

## V. ARTREGISTER

### *Index of species*

#### I. Algae

- Acanthosphaera Zachariasii* 46: 77.  
*Achnanthes affinis* 54: 293, 57: 328, 331, 332, 334 f, 343.  
— *amocna* 52: 381\*, 386.  
— *atomus* 57: 332 f, 337, 338, 341, 343.  
— *biasoletiana* 52: 163\*, 176.  
— *bicapitata* 52: 381\*, 386.  
— *brevipes* 49: 417, 52: 176.  
— — *v. intermedia* 49: 417.  
— — *v. parvula* 49: 417.  
— *calcar* 52: 176.  
— *campechiana* 52: 389, 390\*.  
— *chilensis* 52: 384.  
— *Clevei* 52: 176.  
— *coarctata* 57: 343.  
— *cocconeiformis* 52: 391, 392.  
— *delicatula* 53: 65, 66.  
— *depressa* 52: 176.  
— *didyma* 52: 162, 163\*, 176.  
— *dispar* 43: 48 tab.  
— *exigua* 52: 176, 53: 65, 66, 54: 293.  
— — *v. heterovalvata* 52: 176, 57: 343.  
— *exilis* 50: 67.  
— *flexella* 52: 176.  
— — *v. alpestris* 52: 176.  
— *gracillima* 52: 162, 163\*, 176.  
— *hauckiana* 52: 389, 391.  
— *heterostriata* 52: 388, 390\*.  
— *hexagona* 52: 391, 392.  
— *Holstii* 52: 388, 54: 271.  
— *hungarica* 52: 176, 54: 271.  
— *inflata* 54: 271, 293, 57: 343.  
— — *v. elata* 54: 271.  
— — *f. elatoides* 54: 271, 275\*.  
— *Kraeuselii* 54: 271, 272, 275\*.  
— — *v. debegenica* 54: 272, 275\*.  
— *lanceolata* 52: 176, 384, 55: 456, 57: 343.  
— — *v. elliptica* 52: 176.  
— — *v. rostrata* 52: 176, 54: 293, 57: 343.  
— *lapponica* 52: 176.  
— *laterostrata* 52: 163\*, 164, 176.  
— — *f. Krasske* 52: 163\*, 164.  
— *Levanderi* 52: 163\*, 164, 176.  
— *linearis* 41: 37, 52: 176, 54: 293, 57: 330, 335 f, 342, 343.  
— — *v. pusilla* 52: 176, 54: 293, 57: 343.  
— *lobata* 52: 381\*, 387.  
— *longipes* 49: 417.  
— *magnifica* 52: 381\*, 395, 393.  
— *Manguinii* 52: 381\*, 383, 404.  
— *marginatula* 52: 176.  
— *microcephala* 54: 293, 57: 342, 343.  
— *minutissima* 52: 176, 54: 293, 57: 329 f, 335, 336, 338, 340 f.  
— — *f. v. cryptocephala* 50: 67, 52: 176, 54: 293, 57: 343.  
— *modica* 52: 381\*, 388.  
— *montana* 52: 391.  
— *obliqua* 43: 45, 52: 176.  
— *oblongella* 54: 272, 275\*.  
— *oculata* 52: 390\*.  
— — *f. rostrata* 52: 390\*.  
— *Oestrupii* 52: 163\*, 176, 57: 343, 347\*.  
— *orientalis* 52: 387.  
— *Peregalli* 52: 176.  
— *pinnata* 53: 148, 54: 272.  
— *pseudohexagona* 52: 390\*, 391.  
— *pseudolanceolata* 52: 381\*, 384.  
— *radiosa* 54: 271.  
— *saxonica* 52: 166\*, 176.  
— *semiaperta* 52: 393.  
— *solea* 52: 381\*, 389.  
— *Standeri* 57: 337, 343, 347\*.  
— *Suchlandtii* 52: 163\*, 164, 176, 387.  
— *tenuistriata* 52: 379, 381\*, 384.  
— *Woltereckii* 54: 273, 275\*.  
— *Östrupii*: A. *Oestrupii*.

- Acrochaetium alariae* 57: 218.  
 — *Daviesii* 39: 126.  
 — *nemalionis* 39: 126.  
 — *parvulum* 39: 126.  
*Acrosorium acrospermum* 39: 11 f<sup>o</sup>, 15 f<sup>o</sup>.  
 — *maculatum* 40: 224.  
*Actinoptychus undulatus* 49: 416.  
*Actinotaenium adelochondrum* 54: 390, 401, 405\*.  
 — — *v. Kriegeri* 54: 401, 405\*.  
 — *angulatum* 54: 387.  
 — *capax* 54: 387, 390, 396, 398\*.  
 — — *f. v. minus* 54: 396, 398\*.  
 — *Clevei* 54: 386, 387, 390, 392 f<sup>o</sup>.  
 — — *v. crassum* 54: 393, 394\*.  
 — — *v. delicatulum* 54: 393, 398\*.  
 — — — *f. minus* 54: 393.  
 — — *v. gelidum* 54: 393, 394\*.  
 — *crassiusculum* 54: 388, 390, 406, 412\*.  
 — *cruciferum* 54: 390, 394\*, 396, 397, 415.  
 — — *f. latius* 54: 396.  
 — — *f. minus* 54: 394\*, 396.  
 — — *v. pluriradiatum* 54: 394\*, 396.  
 —  *cucurbita* 54: 388 f, 400, 403, 405\*, 406, 408, 412\*, 416.  
 — — *v. attenuatum* 54: 407, 412\*, 415.  
 — — — *f. latius* 54: 407, 410.  
 — — — *f. majus* 54: 407.  
 — — — *f. minimum* 54: 407.  
 — — — *f. minus* 54: 407.  
 — — *v. robustum* 54: 407, 412\*.  
 — — — *f. rotundatum* 54: 407.  
 — *cucurbitinum* 54: 388 f, 399, 400, 405\*, 407, 408, 412\*.  
 — — — *v. angustum* 54: 399, 404\* (r).  
 — — — *v. grande* 54: 399.  
 — — — *v. magellanicum* 54: 399, 405\*.  
 — — — *f. majus* 54: 399.  
 — — — *v. Manguini* 54: 399, 405\*.  
 — — — *f. minus* 54: 399.  
 — — — *f. minutissimum* 54: 399.  
 — — — *v. minutum* 54: 400, 405\*.  
 — — — *v. polymorphum* 54: 388.  
 — — — *v. seoticum* 54: 400, 416.  
 — — — *v. subpolymorphum* 54: 400, 405\*.  
 — — — *v. subretusum* 54: 400, 405\*.  
 — — — *v. truncatum* 54: 400, 405\*.  
 — *curtum* 54: 389 f, 394\*, 395, 409.  
 — — — *v. attenuatum* 54: 391, 392, 394\*.  
 — — — — *f. maximum* 54: 392.  
 — — — *v. Bourrellyi* 54: 391, 394\*.  
 — — — *v. globosum* 54: 391.  
 — — — *f. intermedium* 54: 390.  
 — — — *f. majus* 54: 390.  
 — — — *f. minus* 54: 390.  
 — — — *v. obtusum* 54: 391, 394\*, 396.  
 — *diadematum* 54: 387.  
 — *diploporum* 54: 387, 390, 411, 412\*, 414, 415.  
 — — — *v. americanum* 54: 412\* f.  
 — — — — *f. majus* 54: 413.  
 — — — — *f. minus* 54: 412\*, 414.  
 — — — *f. intermedium* 54: 414.  
 — — — *f. v. majus* 54: 413, 414.  
 — — — *f. minus* 54: 412\*.  
 — — — *f. typicum* 54: 413.  
 — *elongatum* 54: 387, 390 f, 394\*.  
 — — — *v. africanum* 54: 393, 394\*.  
 — — — *f. brevius* 54: 392.  
 — — — *v. lanceolatum* 54: 393, 394\*.  
 — — — — *f. subcylindricum* 54: 393.  
 — — — *grande* 54: 387, 390, 395, 396, 398\*.  
 — — — — *v. cuneatum* 54: 396, 398\*.  
 — — — *inconspicuum* 54: 389, 390, 403, 405\*.  
 — — — — *f. bacillare* 54: 403, 405\*.  
 — — — *lagenarioides* 54: 390 f, 394\*.  
 — — — — *v. pseudotinecense* 54: 392, 394\*, 396.  
 — *lanceolatum* 54: 391, 392.  
 — *minutissimum* 54: 388, 390, 398\*, 408.  
 — — — *f. major* 54: 408.  
 — — — *f. majus* 54: 408.  
 — — — *v. suboctangulare* 54: 398\* (r), 408.  
 — *mooreanum* 54: 388, 390, 405\*, 408.  
 — — — *f. constrictum* 54: 405\*, 409.  
 — — — *obcuneatum* 54: 390, 401, 402, 405\*.  
 — *palangula* 54: 390, 402, 403, 405\*, 406.  
 — — — *v. silesiacum* 54: 403, 405\*, 415.  
 — — — *v. Wollei* 54: 403, 405\*.  
 — *perminutum* 54: 387, 390, 396, 405\*, 410.  
 — *pseudocucurbita* 54: 388, 390, 398\*, 408.  
 — *pseudotinecense* 54: 391, 392.  
 — *pyramidatum* 54: 387, 388, 390, 409, 412\*.  
 — *rufescens* 54: 386, 389, 390, 392 f<sup>o</sup>.  
 — *subglobosum* 54: 388, 390, 397, 398\*.  
 — *subpalangula* 54: 386, 387, 390, 394\*, 409.  
 — — — *f. depauperatum* 54: 387, 409, 410.  
 — *subtile* 54: 387, 390, 396, 397, 405\*, 410, 416, 417.  
 — — — *v. subsparsopunctatum* 54: 410.  
 — *sydneyense* 54: 386, 388, 390, 402, 405\*.  
 — *Taylori* 54: 386, 387, 390, 406, 412\*.  
 — *trachypolum* 54: 386, 390, 398\*, 399.  
 — — — *v. elongatum* 54: 398\*, 399.  
 — — — *v. Messikommeri* 54: 398\*, 399.  
 — *truncatum* 54: 388, 390, 404, 405\*.  
 — *tumidum* 54: 390, 402, 405\*.  
 — — — *v. brasiliense* 54: 402, 405\*.

- *turgidum* **54**: 387, 390, 395, 396, 398\*.  
 — — *v. ligatum* **54**: 395, 398\*.  
 — — *v. ornatum* **54**: 395.  
 — — *v. ovatum* **54**: 395.  
 — — *v. radiatum* **54**: 394\*.  
 — — *v. rotundatum* **54**: 398\*.  
 — — *v. subrotundatum* **54**: 395, 416.  
 — — *v. tinecense* **54**: 395, 396.  
 — *viride* **54**: 387, 390, 405\*, 411 f\*, 415.  
 — — *f. glabrum* **54**: 411.  
 — — *f. minus* **54**: 411.  
 — — *v. truncatum* **54**: 411.  
 — *Wollei* **54**: 390, 397, 405\*.  
*Aegagropila holsatica* **57**: 314.  
*Aegira virescens* **41**: 6.  
 — *zosteracae* **41**: 6, 7.  
*Aglaophyllum Lenormandii* **39**: 1, 5.  
 — *maculatum* **40**: 221.  
*Alaria esculenta* **47**: 283, **57**: 205, 218.  
 — *tenuifolia* **51**: 137.  
*Amphibolis filiformis* **40**: 201.  
*Amphicampa eruca* **56**: 91 f.  
 — *hemicyclus* **53**: 65, 67, **56**: 96.  
*Amphipecten antarctica* **40**: 251.  
 — *pellucida* **51**: 399, **52**: 176, **53**: 65, **57**: 344.  
 — *rutilans* **40**: 251, 252, **49**: 416, 421, 423 f\*, 439.  
 — — *v. antarctica* **40**: 247, 250, 251\*.  
 — — *v. obtusa* **40**: 251, 252, **49**: 416, 423 f\*.  
*Amphiprora ornata* **52**: 180.  
*Amphiroa aberrans* **50**: 447.  
 — *rigida* **43**: 373, **50**: 430.  
*Amphora acutiuscula* **49**: 417.  
 — *coffaeiformis* **51**: 17, **53**: 65, 71.  
 — — *v. borealis* **43**: 44, 48 tab.  
 — *commutata* **43**: 69.  
 — *delicatissima* **51**: 18.  
 — *Dusenii* **43**: 48 tab.  
 — *elliptica* **49**: 438.  
 — *exigua* **49**: 417, 438.  
 — *fluminensis* **49**: 438.  
 — *holsatica* **53**: 65.  
 — *nana* **49**: 438.  
 — *Normanii* **53**: 65.  
 — *ovalis* **43**: 44, 46, 51, 53, 54, 67, **49**: 417, **51**: 399, **52**: 180.  
 — — *v. libyca* **52**: 180, **57**: 344.  
 — — *v. pediculus* **52**: 180.  
 — — *f. typica* **43**: 48 tab.  
 — *pusio* **49**: 417.  
 — *submontana* **57**: 342, 344.  
 — *tenerrima* **51**: 16, 17\*, 19.  
 — *veneta* **52**: 180.  
*Amscottia mira* **54**: 433, **57**: 60.  
*Anabaena circinalis* **42**: 209, 216.  
 — *echinospora* **46**: 64 (r).  
 — *flos-aquae* **42**: 63, 67, 209, **51**: 251.  
 — *incrassata v. major* **46**: 64.  
 — *laxa* **46**: 282.  
 — *macrospora v. crassa* **51**: 251.  
 — *oscillatorioides* **46**: 282.  
 — *planctonica* **51**: 251.  
 — *Scheremetievi* **42**: 63.  
 — *spiroides* **42**: 63, 209, **51**: 251.  
 — *variabilis* **46**: 282.  
*Anatheca dentata* **40**: 218.  
 — *Montagnei* **40**: 219.  
*Ankistrodesmus falcatus* **39**: 116, **46**: 143, 148 f, 152, 168, 172, 173, 179, 181, 187, 189, 211, 212, 243, 245, 246, 257 f, 268, **51**: 250.  
 — — *v. duplex* **42**: 210.  
 — — *v. mirabilis* **39**: 116.  
 — — *v. spiralis* **51**: 250.  
 — — *v. spirilliformis* **51**: 250.  
 — — *v. stipitatus* **53**: 407, 411.  
 — *fasciculatus* **42**: 210.  
 — *mucicola* **42**: 210, 214\*, 216.  
*Anomoeoneis brachysira* **43**: 45, 47, **53**: 65, **54**: 280, 293, **57**: 330 f, 335, 337, 338, 342, 344.  
 — *exilis* **52**: 165, **54**: 223, **55**: 447, **57**: 342, 344.  
 — — *v. lanceolata* **52**: 177.  
 — *serians* **43**: 47, **52**: 177, **55**: 449.  
 — — *v. acuta* **57**: 338, 344.  
 — — *v. brachysira* **52**: 177, **54**: 223, **55**: 447, 449, **56**: 370.  
 — *sphaerophora* **53**: 65, 66, 71.  
 — *styriaca* **52**: 177.  
 — *zellensis* **52**: 177.  
*Apatococcus lobatus* **39**: 105.  
*Aphanizomenon flos-aquae* **42**: 63, 209, **51**: 251.  
*Aphanocapsa delicatissima* **42**: 209.  
 — *elachista v. conferta* **42**: 209.  
 — *endophytica* **42**: 209, 216.  
 — *pulchra* **42**: 209.  
 — *rivularis* **54**: 295.  
*Aphanochaete repens* **53**: 318, 328.  
*Aphanothece Castagnei* **49**: 374.  
 — *clathrata* **42**: 209.  
 — *elachista v. conferta* **42**: 217.  
 — *endophytica* **42**: 216.  
*Apistonema pyrenigerum* **53**: 328.  
*Arthrodesmus apiculatus* **48**: 61.

- *arcuatus* **48**: 72.  
 — *aristiferus* **48**: 61.  
 — *constrictus* **48**: 56, 60, 61, 74.  
 — *convergens* **48**: 51, 55, 57, 72, 417, 419\*.  
 — — *f. aculeis rectis* **48**: 57.  
 — — *f. attenuatus* **48**: 417.  
 — — *v. imatrensis* **48**: 419\*.  
 — — *f. triangularis* **48**: 57.  
 — *curvatus* **48**: 61, 72.  
 — — *v. imatrensis* **48**: 419\*.  
 — *cuspidatus* **48**: 74.  
 — *elegans* **48**: 72.  
 — *incus* **46**: 62. **48**: 51, 54 f, 60, 62, 63, 66, 69, 80, 419\*.  
 — — *f. Brebissonii* **48**: 69.  
 — — *v. extensus* **48**: 64, 66, 67.  
 — — *v. indentatus* **48**: 64, 418.  
 — — *v. intermedius* **48**: 55, 57, 68, 69.  
 — — *f. v. isthmus* **48**: 57, 67.  
 — — *f. Joshuae* **48**: 66.  
 — — *f. longiseta* **48**: 84.  
 — — *v. praelongus* **48**: 67.  
 — — *v. Ralfsii* **48**: 69, 418.  
 — — — *f. hexagonus* **48**: 66.  
 — — — *f. latiusculus* **48**: 69.  
 — — *f. rotundatus* **48**: 62.  
 — — *f. scrobiculatus* **48**: 61.  
 — — *v. sellatus* **46**: 62, 71\*, 83, 84. **48**: 61.  
 — — *v. subtriangularis* **48**: 64.  
 — — *v. validus* **46**: 83. **48**: 61.  
 — *indentatus* **48**: 56.  
 — *longicornis* **48**: 57, 58, 60, 74.  
 — *octicornis* **48**: 77.  
 — *quiriferus* **46**: 83, 84. **48**: 61 f.  
 — — *v. subparallelus* **48**: 62.  
 — *Ralfsii* **48**: 55, 69.  
 — — *v. Brebissonii* **48**: 57, 69.  
 — *sellatus* **48**: 56, 63.  
 — *subtriangularis* **48**: 56.  
 — *subulatus* **48**: 57, 72.  
 — — *f. biradiatus* **48**: 57.  
 — — *v. Nordstedtii* **48**: 60.  
 — *triangularis* **48**: 56, 60, 62, 63.  
 — — *v. inflatus* **48**: 62, 64.  
 — — — *f. robustus* **48**: 64.  
 — — *v. rotundatus* **48**: 62.  
 — — *v. subtriangularis* **48**: 64.  
 — — — *f. triquetrus* **48**: 64.  
 — — — *f. triquetrus* **48**: 63. **50**: 308.  
 — *trispinatus* **46**: 76.  
*Ascocyclus distromaticus* **57**: 230.  
 — *foecundus* **57**: 227\* f\*.  
 — *islandicus* **57**: 229, 230.  
 — *saccharinae* **57**: 230.  
 — *sphaerophorus* **57**: 230.  
*Ascophyllum nodosum* **39**: 152. **41**: 8. **57**: 271.  
*Asperococcus bullosus* **39**: 129. **44**: 265.  
*Asterionella formosa* **51**: 246. **52**: 174. **54**: 179\*, 180. **56**: 260.  
 — — *v. Ralfsii* **54**: 180.  
 — — *gracillima* **42**: 211. **51**: 246. **54**: 180.  
 — — *v. Ralfsii* **54**: 179, 180.  
 — *Ralfsii* **54**: 180.  
 — *zasuminensis* **54**: 179\* f\*.  
*Asterocytis ornata* **49**: 352, 366. **53**: 318.  
*Asterothrix longispinum* **58**: 432.  
 — *microscopica* **58**: 432.  
 — *raphidioides* **58**: 431, 432.  
*Attheya Zachariasii* **42**: 211. **52**: 174.  
*Auliscus sculptus* **49**: 416.  
*Bachelotia fulvescens* **39**: 66.  
*Ballia sertularioides* **40**: 222, 223\*.  
*Bambusina Brebissonii* **50**: 316.  
*Bangia fuscopurpurea* **41**: 363.  
 — *Harveyi* **40**: 213.  
*Batrachospermum boryanum* **49**: 352, 355.  
 — *ectocarpum* **49**: 352.  
 — *huillense* **51**: 371.  
 — *moniliforme* **48**: 302. **50**: 99. **51**: 371. **53**: 320, 327.  
 — — *f. densum* **49**: 353.  
 — — *f. pyramidale* **49**: 353.  
 — *vagum* **49**: 100, 353. **53**: 330. **58**: 645, 647, 648.  
 — *virgatum* **49**: 352.  
*Berkeleya fennica* **40**: 247, 250, 252.  
*Biddulphia aurita* **49**: 416.  
*Bifurcaria brassicaeformis* **40**: 213.  
 — *laevigata* **40**: 213.  
 — *tuberculata* **40**: 213.  
*Bifurcariopsis capensis* **40**: 212\*.  
*Binatella dejecta* **48**: 50.  
 — *incus* **48**: 50, 73.  
 — *tricuspidata* **48**: 50, 60.  
*Blidingia minima* **48**: 128.  
*Bolbocoleon piliferum* **41**: 4.  
*Bonnemaisionia asparagoides* **50**: 99.  
*Botrydina vulgaris* **39**: 107.  
*Botrydiopsis minor* **56**: 411.  
*Botrydium granulosum* **39**: 75.  
*Botryococcus Braunii* **39**: 123. **42**: 211.  
 — *protuberans* **46**: 70\*, 76.  
*Bryopsis plumosa* **44**: 265.  
*Callithamnion arbuscula* **51**: 135.  
 — *bipinnatum* **39**: 62.  
 — *corymbosum* **39**: 151.  
 — *furcellariae* **41**: 363, 364.

- sertularioides **40**: 222.  
*Callophyllis Lambertii* **40**: 218.  
*Calocladia Suhrii* **40**: 214.  
*Calocylindrus attenuatus* **54**: 391.  
 — Clevei **54**: 393.  
 — cucurbita **54**: 403, 407.  
 — — f. Wollei **54**: 403.  
 — cucurbitinus **54**: 399.  
 — curtus **54**: 390.  
 — cylindrus v. silesiacus **54**: 403.  
 — diplosporus **54**: 411.  
 — elongatus **54**: 392.  
 — palangula **54**: 402.  
 — — v. rotundatus **54**: 407, 408.  
 — Thwaitesii **54**: 391, 393.  
 — turgidus **54**: 395.  
*Caloneis alpestris* **52**: 176.  
 — amphishaena **48**: 325, **52**: 176.  
 — bacillum **52**: 176, **53**: 65, **57**: 344.  
 — — v. lanceitula **52**: 166\*, 176.  
 — beccariana **57**: 344.  
 — callosa **53**: 65, 66 f\*, 71.  
 — Chasei **54**: 273, 275\*, **57**: 331, 335, 337, 339, 340, 344, 347\*.  
 — Hustedtii **51**: 14, 17\*.  
 — incognita **57**: 344.  
 — ladogensis **52**: 165, 177.  
 — — v. densestriata **52**: 177.  
 — latiuscula **43**: 48 tab., 50, 54.  
 — — v. oblonga **43**: 55.  
 — — v. rhombica **43**: 55.  
 — lobata **52**: 387.  
 — maxima **55**: 456.  
 — silicula **51**: 399, **52**: 67, 69, 176, **57**: 344.  
 — — v. alpina **52**: 67 f\*.  
 — — f. claviceps **52**: 176.  
 — — v. truncatula **54**: 293, **57**: 331, 344.  
*Calothrix aeruginosa* **41**: 4.  
 — fasciculatum **44**: 481.  
 — scopulorum **44**: 481.  
*Campylodiscus clypeus* **43**: 50.  
 — echenis **43**: 48, 49, 55, 59, 60, 70, 73.  
 — hibernicus **43**: 44, 48 tab., 54, 56, 67.  
 — noricus **43**: 44, 48 tab., 54, 56.  
*Campyloneis Grevillei* **49**: 417.  
*Campylosira cymbelliformis* **49**: 417.  
*Capsosira Brebissonii* **49**: 353.  
*Castagnea zosteræ* **39**: 128, **41**: 7.  
*Caulerpa ambigua* **39**: 77.  
 — clavifera **39**: 75, 77, 81, 94.  
 — dichotoma **39**: 80.  
 — fastigiata **39**: 76.  
 — filiformis **40**: 201 f\*.  
 — flagelliformis **40**: 201 f\*.  
 — — f. ligulata **40**: 201.  
 — — f. typica **40**: 201.  
 — hypnoides **39**: 76.  
 — ligulata **40**: 201.  
 — macrodisca v. peltata **39**: 75, 77.  
 — Ollivieri **39**: 79.  
 — prolifera **39**: 75, 78 f, 85, 87, 91 f.  
 — racemosa **39**: 77.  
 — — v. uvifera **39**: 81, 94.  
 — scalpelliformis **39**: 80.  
 — taxifolia **39**: 81.  
 — Van Bosseae **40**: 203.  
 — webbiana **39**: 75.  
*Ceramium capense* **40**: 223, 224.  
 — diaphanum **41**: 3.  
 — pulchellum **46**: 316.  
 — rubrum **39**: 196, **40**: 223, 224, **49**: 285, **50**: 98.  
*Cerasterias raphidioides* **58**: 431, 432\*.  
 — — v. inaequale **58**: 432\*.  
 — — v. incrassata **58**: 432\*.  
*Ceratium hirundinella* **42**: 210.  
*Ceratoneis arcus* **52**: 174.  
 — — v. linearis **52**: 174.  
*Chaetangium haecatum* **39**: 591.  
 — ovale **40**: 213.  
 — saccatum **39**: 597, **40**: 213, 214.  
*Chaetomorpha aerea* **49**: 306, 309, 311.  
 — clavata **40**: 200, 201.  
 — firma **42**: 60, **49**: 309.  
 — linum **49**: 298, 303, 309.  
 — robusta **40**: 200, 201\*.  
*Chaetopeltis orbicularis* **53**: 318, 328.  
*Chaetophora cornu-damae* **53**: 329.  
 — elegans **39**: 116, **48**: 295, 297, **53**: 328, 333, **58**: 493.  
 — endiviaefolia **53**: 329.  
 — incrassata **48**: 295, 299, **49**: 352, **53**: 318 f (karta), 324 f, 331.  
*Chaetopteris plumosa* **39**: 752.  
*Chamaesiphon incrustans* **49**: 352.  
*Chantransia efflorescens* **41**: 363, **44**: 480.  
 — penetrans **44**: 480.  
*Chara aculeolata* **52**: 59.  
 — aspera **39**: 298, **48**: 274, **50**: 460, **51**: 25, 27, **52**: 473, **53**: 318.  
 — australis **39**: 301.  
 — baltica **48**: 274, 275, **50**: 460.  
 — brachypus **51**: 371.  
 — Braunii **39**: 296, **51**: 371, **53**: 73 f (karta), 318, 329.  
 — canescens **48**: 274, 275, **53**: 328, **56**: 217.  
 — capensis **39**: 300.  
 — ceratophylla **39**: 298, **47**: 160 f.

- *f. munda micracantha* **39**: 298.  
 — *connivens* **39**: 299. **52**: 59.  
 — *contraria* **39**: 296 *f.* **40**: 287. **45**: 121.  
**47**: 384. **51**: 25, 27, 30. **52**: 59, 64.  
 — *f. elongata paragymnophylla* **39**: 298.  
 — *f. hispidula macrostephana* **39**: 296.  
 — *f. leptophylla tenuior* **39**: 297.  
 — *coronata* **53**: 73.  
 — *v. Braunii* **39**: 299, 300.  
 — *v. kamtschadalis* **39**: 299.  
 — *coronatiformis* **52**: 64.  
 — *crinita* **48**: 274. **53**: 328.  
 — *delicatula* **54**: 15.  
 — *excelsa* **52**: 64.  
 — *exilis* **51**: 369, 371.  
 — *fibrosa* **52**: 64.  
 — *flaccida* **39**: 817.  
 — *foetida* **39**: 296, 299, 300.  
 — *f. longibracteata macroteles* **39**: 300.  
 — *fragilis* **39**: 298, 301. **40**: 288. **48**: 101,  
 111, 112. **49**: 130. **51**: 25, 27. **53**: 142,  
 328. **57**: 314. **58**: 57.  
 — *v. delicatula* **39**: 298.  
 — *globularis* **52**: 59.  
 — *Griffithii* **39**: 817.  
 — *gymnophylla* **39**: 299. **40**: 288.  
 — *f. divergens macrophylla* **39**: 299.  
 — *hispidula* **39**: 298 *f.* **40**: 288. **51**: 25. **52**:  
 59, 473.  
 — *f. ebracteata macrophylla micracantha*  
**39**: 298.  
 — *Hornemanni* **40**: 288.  
 — *horrida* **39**: 298.  
 — *hydropitys* **52**: 61, 62\*, 64, 65.  
 — *v. africana* **52**: 65.  
 — *v. indica* **52**: 65.  
 — *v. perfecta* **52**: 62\*, 64, 65.  
 — *intermedia* **39**: 296. **40**: 287.  
 — *keukensis* **52**: 64.  
 — *Kraussii* **39**: 300.  
 — *longifolia* **52**: 64.  
 — *macropogon* **39**: 301.  
 — *Morongii* **52**: 64.  
 — *mucronata* **49**: 269. **51**: 369.  
 — *obtusa* **57**: 313.  
 — *pilopitys* **39**: 817.  
 — *requena* **52**: 58, 59.  
 — *rudis* **39**: 299. **45**: 121. **47**: 384. **51**: 27,  
 30.  
 — *scoparia v. Muellerae* **39**: 301.  
 — *sejuncta* **40**: 288. **52**: 59.  
 — *Springerae* **52**: 58, 60, 61, 65.  
 — *stelligera* **45**: 121. **47**: 81. **51**: 25, 27,  
 28\*, 30.  
 — *strigosa* **39**: 297, 298. **40**: 287, 288. **49**:  
 447.  
 — *f. brachyphylla* **40**: 288.  
 — *tenera* **39**: 817, 818\*.  
 — *Thwaitesii* **39**: 817.  
 — *tomentosa* **39**: 298. **47**: 157 f\* (karta),  
 384. **48**: 274, 275. **51**: 91. **52**: 59, 473,  
**53**: 318. **58**: 434.  
 — *f. brachyphylla* **47**: 384.  
 — *f. elongata* **47**: 384.  
 — *f. gracilior* **47**: 168.  
 — *f. incrustata* **47**: 162 f, 166 f.  
 — *v. latifolia* **47**: 158.  
 — *f. macracantha* **47**: 384.  
 — *f. macroteles* **47**: 384.  
 — *f. marina* **47**: 162, 164.  
 — *f. munda* **47**: 164, 167, 168, 384.  
 — *f. stagnalis* **47**: 160, 162.  
 — *f. submunda* **47**: 168.  
 — *vulgaris* **47**: 310. **51**: 371. **52**: 59.  
 — *zeylanica* **56**: 251.  
*Characidiopsis piriformis* **56**: 425, 426\*.  
*Characidiopsis anabaenae v. maior* **56**: 431\*.  
 — *elegans* **56**: 429\*, 430.  
 — *galeata* **56**: 432 f\*.  
 — *gibba* **56**: 430.  
 — *obliqua* **56**: 426, 431\*.  
 — *pernana* **56**: 430.  
 — *pileata* **56**: 434.  
 — *pinguis* **56**: 429\*.  
 — *pyriformis v. calyptrata* **56**: 431\*, 432.  
 — *subulata* **56**: 430.  
*Characium gracilipes* **42**: 211, 214\*, 215.  
 — *ornithocephalum* **54**: 293.  
 — *transvaalense* **54**: 291\*, 293.  
*Chilomonas paramaecium* **46**: 130.  
*Chlamydomonas bicaudata* **53**: 407.  
 — *eugametos f. simplex* **41**: 341.  
 — *foveolarum* **51**: 83, 84.  
 — *hemigymnos* **53**: 407.  
 — *irregularis* **53**: 407.  
 — *leptochaete* **53**: 407.  
 — *Snowiae* **53**: 406, 407.  
 — *subtilis v. australis* **53**: 407.  
*Chlanidophora abyssicola* **40**: 204.  
 — *microphylla* **40**: 204, 205.  
 — *plumbea* **40**: 204, 205\*.  
 — *repens* **40**: 204.  
*Chlorella communis* **46**: 154, 155, 175, 178,  
 183.  
 — *conglomerata* **53**: 407, 411, 412\*.  
 — *ellipsoidea* **53**: 412.  
 — *v. minor* **53**: 407, 411, 412\*, 413.  
 — *luteoviridis* **46**: 175, 178.

- *miniata* **46**: 132. **53**: 407, 411, 412\*.
- *protothecoides* **39**: 108. **46**: 154, 175, 178, 183.
- *pyrenoides* **46**: 132.
- *pyrenoidosa* **46**: 133, 175. **53**: 407, 411, 412\*.
- *saccharophila* **39**: 108. **53**: 412.
- *variegata* **53**: 411.
- *vulgaris* **39**: 102, 103, 108, 109. **46**: 132, 133, 143, 144, 149 f, 154, 157, 159 f, 165, 168, 170, 173 f, 183, 184, 187, 189 f, 200 f, 211, 212, 222 f, 229 f, 238, 243 f, 252, 257 f, 268, 269. **53**: 411.
- Chlorococcum botryoides* **53**: 407, 410\*, 411.
- *humicola* **39**: 103.
- *infusium* **46**: 154. **49**: 182. **53**: 410 f.
- — *v. macrostigmaticum* **53**: 407, 409, 410 (r).
- Chlorogonium elongatum* **51**: 83, 84. **53**: 407.
- *euchlorum* **46**: 130.
- *gracile* **51**: 84.
- Chlorophysemma inertis v. dinobryonis* **46**: 75.
- Chlorosarcina minor* **53**: 407, 409\*, 410.
- Chondria hypnoides* **39**: 9.
- *seticulosa* **39**: 8.
- Chondrococcus abscissus* **40**: 218.
- *Hornemanni* **40**: 216, 218.
- *Lambertii* **40**: 216, 218.
- *tripinnata* **40**: 218.
- Chondrodon flaccidus* **40**: 214.
- Chondrus crispus* **39**: 752. **47**: 283.
- *scutellatus* **40**: 219, 220.
- Chorda filum* **49**: 304. **50**: 100. **51**: 138. **57**: 205 f, 210, 215\*, 220.
- *lomentaria* **41**: 4, 6.
- *tomentosa* **57**: 205 f, 211, 212.
- Chordaria Andersonii* **39**: 50, 51.
- *capensis* **39**: 40.
- *flagelliformis* **39**: 41, 50. **51**: 139. **57**: 210, 218.
- *sordida* **39**: 40, 46.
- Choreonema Thuretii* **43**: 373. **44**: 265.
- Chromulina Rosanoffii* **58**: 338.
- Chroococcus debegenicus* **54**: 291\*, 292.
- *limneticus* **42**: 209, 216.
- *planctonicus* **42**: 209, 214\*, 215.
- *turgidus* **39**: 115. **43**: 407 (r). **52**: 74, 76.
- *Westii* **54**: 292.
- Chrootheca cryptarum* **49**: 368.
- *mobilis* **49**: 368, 370 f, 375.
- *monococca* **49**: 367, 368, 370.
- — *v. mellea* **49**: 370.
- *richtiana* **49**: 367 f\*, 375.
- — *f. v. aquatica* **49**: 367, 371, 373.
- — *f. marina* **49**: 367.
- *rupestris* **49**: 366 f\*.
- *Willei* **49**: 368.
- Chytridiochloris acus* **56**: 435, 436\*.
- *Scherffellii* **56**: 435.
- *viridis* **56**: 435.
- Cladophora aegagropila* **53**: 318, 321. **57**: 314.
- *alpina* **48**: 86.
- *basiramosa* **53**: 318.
- *capensis* **40**: 224.
- *crispata* **48**: 86 f. **49**: 352.
- *Ecklonii* **40**: 224.
- *fracta* **47**: 384. **48**: 6, 295, 296, 299\*, 300, 302, 303. **49**: 352. **51**: 267.
- *glomerata* **48**: 1, 6, 291, 294, 295, 297, 299, 302, 303. **49**: 352, 353. **50**: 66. **51**: 83, 399. **53**: 318, 328, 331.
- *sericea* **44**: 334. **57**: 273.
- Cladosiphon zosteræ* **41**: 7.
- Cladothrix dichotoma* **51**: 242.
- Clathrodiscus mandoulii* **57**: 226, 228.
- Claudea multifida* **39**: 20.
- Closterium acerosum* **53**: 406, 407.
- — *v. angolense* **42**: 211.
- *aciculare v. subpronum* **42**: 211.
- *acutum v. acerosum* **57**: 61.
- — *v. cornu* **57**: 61.
- — *v. moniliferum* **57**: 61.
- — *v. parvulum* **57**: 61.
- — *v. Schroederi* **57**: 61.
- — *v. variabile* **57**: 61.
- — *v. venus* **57**: 61.
- *baillyanum* **48**: 413, 415\*.
- — *v. parvulum* **48**: 413, 415\*.
- *balmaçarense* **48**: 413.
- *Braunii* **52**: 300.
- *costatum* **52**: 273, 278\*.
- *Dianæ* **48**: 414. **52**: 74, 77.
- *Ehrenbergii* **52**: 273, 278\*, 284.
- *incurvum* **48**: 413, 414.
- *laterale* **52**: 273, 300.
- *lineatum* **54**: 387.
- *lunula* **52**: 300. **54**: 387.
- *nasutum* **52**: 300.
- *navicula* **54**: 401, 416.
- *pseudoanastomosum* **48**: 414.
- *pseudodianæ* **48**: 414, 415\*.
- *Ralfsii v. hybridum* **52**: 74, 77.
- *regulare* **52**: 74, 75, 77, 273.
- *rostratum* **52**: 74, 77. **54**: 388.
- *silesiacum* **48**: 414.
- *striolatum* **52**: 273.

- subscoticiforme **48**: 414.
- subscoticum **48**: 414.
- venus **48**: 413, 414. **52**: 73, 75 f.
- — v. debegenica **54**: 291\*, 293.
- Coccomyxa simplex* **46**: 133.
- Cocconeis costata* **49**: 417.
- diminuta **43**: 48 tab. **52**: 175.
- dirupta **49**: 417.
- disculus **43**: 50, 54, 58, 61, 69, 73.
- pediculus **41**: 4. **43**: 44. **48**: 86, 91. **51**: 399 f.
- placentula **43**: 44, 48. **48**: 84, 85, 91, 92. **51**: 399 f. **52**: 175. **57**: 344.
- — v. euglypta **48**: 85 f\*, 90 f. **54**: 293.
- — v. intermedia **43**: 55.
- — v. klinoraphis **48**: 85, 86, 89, 92.
- — v. lineata **48**: 85.
- pseudomarginata **49**: 417.
- pulcherrima **52**: 385, 390\*, 392.
- scutellum **49**: 417.
- — v. parva **49**: 417. **52**: 176.
- semiaperta **52**: 393.
- thumensis **52**: 162, 163\*, 176.
- Codiolum Kuckuekii* **42**: 60.
- polyrhizum **39**: 71.
- Codium dichotomum* **39**: 57 f\*.
- — f. intermedium **39**: 58.
- fragile **39**: 57, 58.
- — f. atlanticum **39**: 58.
- Lindenbergii **40**: 204.
- platylobium **40**: 203\*, 204.
- tomentosum **39**: 57.
- Coelastrum cambricum* **39**: 116. **42**: 210.
- Chodati **46**: 70\*, 76.
- microporum **39**: 116. **42**: 210.
- proboscideum **39**: 116.
- reticulatum **42**: 210, 213, 214\*.
- Coelosphaerium dubium* **42**: 209, 216.
- kuetzingianum **39**: 115. **42**: 209.
- naegelianum **42**: 67, 209, 216. **46**: 64.
- Colaonema bonnemaisoniae* **44**: 480.
- Colpopelta viridis* **54**: 411.
- Conferva bipunctata* **49**: 338.
- bullosa **51**: 267.
- capillaris **46**: 317.
- clathratha **44**: 351, 352.
- clavata **40**: 200.
- crinita **44**: 354.
- fluvialis **46**: 317.
- Hermanni **46**: 317.
- intestinalis **40**: 201.
- litoralis **41**: 6, 8.
- paradoxa **44**: 352.
- quinina **49**: 343.
- seticulosa **39**: 7, 8, 9.
- Corallina mediterranea* **43**: 373.
- officinalis **39**: 752. **43**: 373, 374. **44**: 266. **50**: 436, 440, 446, 447.
- — v. mediterranea **50**: 440, 447.
- rubens **43**: 373 f\*, 380.
- Corynophlaea flaccida* **39**: 70.
- Coccinodiscus anguste-lineatus* **42**: 244, 246, 247\*, 269.
- apiculatus **42**: 258.
- antiquus **42**: 269\*.
- aralensis **42**: 263, 265.
- argus **42**: 247, 253\*, 254.
- asteromphalus **42**: 248, 259, 261, 263. **54**: 219.
- — v. centralis **42**: 248, 260 f, 413.
- — v. conspicuus **42**: 259.
- — v. densus **42**: 258\*, 259.
- — v. hybridus **42**: 258\*, 259.
- — v. subbulliens **42**: 247, 260\*.
- — f. typicus **42**: 259.
- balticus **42**: 274.
- bathyomphalus **42**: 247, 252\*, 253.
- biconicus **42**: 263.
- centralis **42**: 261 f\*.
- commutatus **42**: 248, 261 f\*.
- concinnus **42**: 234, 248, 263, 264\*.
- crassus **42**: 247, 254\*, 255.
- curvatus **42**: 237, 243, 244.
- — v. genuinus **42**: 244\*.
- — f. inermis **42**: 244.
- — v. Karianus **42**: 244\*.
- — v. minor **42**: 244\*.
- decipiens **42**: 267.
- decrescens **42**: 247, 253, 255.
- — v. genninus **42**: 254.
- — v. repletus **42**: 253\*.
- devius **42**: 255.
- excentricus **39**: 154. **42**: 242 f, 246, 268, 269, 272, 277. **49**: 416.
- — f., v. fasciculatus **42**: 242, 243, 269, 271\*.
- — f. solaris **42**: 234.
- — v. sublineatus **42**: 246.
- Granii **42**: 236, 263 f\*.
- hyalinus **42**: 270.
- hyperboreus **42**: 250, 251.
- jonesianus **42**: 262.
- kryophilus **42**: 243, 271, 272.
- Kützingii **42**: 236 f\*.
- lacustris **42**: 247 f, 253. **52**: 173.
- — v. deformis **42**: 248, 250\*, 253.
- — v. genuinus **42**: 247\*f.
- — v. pelagicus **42**: 248, 249\*.



- — v. septentrionalis **42**: 248 f\*, 252, 253.  
 — leptopus **42**: 245.  
 — lineatus **42**: 244 f\*, 269, 277.  
 — — v. leptopus **42**: 245, 246.  
 — — f. polychorda **42**: 234, 277.  
 — — v. Van-Heureckii **42**: 246.  
 — neoradiatus **42**: 247, 255, 256\*.  
 — nitidus **42**: 265\*.  
 — nobilis **42**: 264.  
 — nodulifer **51**: 208, **54**: 219.  
 — normannicus **42**: 237.  
 — Normanni **42**: 236 f\*, 242.  
 — obscurus **42**: 248, 256 f.  
 — — v. genuinus **42**: 257.  
 — — v. Schmidtii **42**: 256\*, 257.  
 — oculus-iridis **42**: 248, 256, 258, 259, 263.  
 — — v. genuinus **42**: 259.  
 — — v. morsianus **42**: 259.  
 — — v. typicus **42**: 258\*.  
 — perforatus **42**: 248, 257, 263.  
 — — v. celluloseus **42**: 257\*, 258.  
 — — v. genuinus **42**: 257\*.  
 — plicatulus **42**: 247, 251\*, 252, 271.  
 — plicatus **42**: 247, 250, 251.  
 — — v. genuinus **42**: 250\*.  
 — — v. hyperboreus **42**: 251\*.  
 — polyacanthus v. balticus **42**: 274.  
 — polychordus **42**: 276.  
 — radiatus **42**: 248, 251, 255 f\*.  
 — — v. borealis **42**: 254\*, 255.  
 — — v. genuinus **42**: 254\*, 255.  
 — — v. parvus **42**: 255.  
 — Rothii **42**: 236, 238, 239, 241 f, 252, 253.  
 — — v. fluviatilis **42**: 239.  
 — — v. genuinus **42**: 238, 239\*.  
 — — f. v. minor **42**: 238 f\*, 275.  
 — — v. Normanni **42**: 237.  
 — — v. subsalsus **42**: 238, 252.  
 — septentrionalis **42**: 249, 251.  
 — sol **42**: 268, 269.  
 — stellaris **42**: 236, 237\*.  
 — subbulliens **42**: 260, 261.  
 — subglobosus **42**: 272, 273\*.  
 — sublineatus **42**: 244, 246\*, 269.  
 — subsalsus **42**: 239, 247, 252\*, 253.  
 — subtilis **42**: 240 f.  
 — — v. fluviatilis **42**: 238 f\*, 275.  
 — — v. genuinus **42**: 237, 241, 242\*.  
 — — — f. spinulosus **42**: 241, 242\*.  
 — — v. glacialis **42**: 237, 241 f\*.  
 — — — f. major **42**: 241.  
 — — — f. sibericus **42**: 241, 242\*.  
 — — v. Normanni **42**: 237.  
 — — v. Rothii **42**: 238.  
 — — symmetricus **42**: 238.  
 — Coscinosira polychorda **42**: 234, 276\*.  
 — Cosmaridium turgidum **54**: 395.  
 — Cosmarium abbreviatum f. germanicum **52**:  
   73.  
 — — abscissum **54**: 404.  
 — — adelochondrum **54**: 401.  
 — — alpestre **54**: 383, 417.  
 — — amoenum **52**: 289, 290, 296, **54**: 410.  
 — — amphichondrum **52**: 79.  
 — — amplum f. trigonum **50**: 302.  
 — — anceps **52**: 290, **54**: 417.  
 — — annulatum **52**: 290, 292.  
 — — Askenasyi **52**: 278\*, 284, 288.  
 — — asymmetricum **57**: 64.  
 — — attenuatum **54**: 391.  
 — — australe **54**: 383.  
 — — aversum **50**: 320.  
 — — bacillare **48**: 416, **54**: 403.  
 — — benedictinum **52**: 297.  
 — — bengalicum **52**: 296.  
 — — bicorne **48**: 51.  
 — — binum **52**: 288.  
 — — biretum **52**: 279, 287.  
 — — Blyttii **52**: 76, 77.  
 — — botrytis **52**: 73 f, 297.  
 — — — v. depressum **39**: 117.  
 — — Brebissonii **52**: 278\*, 279, 284.  
 — — calcareum **52**: 75, 77.  
 — — capax **54**: 396.  
 — — capitulum **50**: 309.  
 — — — v. groenlandicum **50**: 301\*, 309.  
 — — — v. triquetrum **50**: 309.  
 — — chondroides **52**: 297.  
 — — Clevei **52**: 73, 77, 292, **54**: 393.  
 — — colpopelta **54**: 411.  
 — — commissurale **50**: 301\*.  
 — — — v. crassum **50**: 313.  
 — — conicum **54**: 391, 407, 415.  
 — — — v. brevius **54**: 407.  
 — — connatum **52**: 74, 77, 293, 296, **54**: 383,  
   417, **57**: 51.  
 — — conspersum **52**: 297.  
 — — contractum **50**: 301\*.  
 — — controversum **52**: 284, 288.  
 — — cordanum **54**: 411, 412.  
 — — — f. minus **54**: 403.  
 — — crassangulatum **48**: 415\*, 416.  
 — — crassipelle **48**: 416.  
 — — crassiusculum **54**: 406.  
 — — cruciferum **54**: 396, 410.  
 — — cucumis **50**: 322, **52**: 283, 284, 292, 294.  
 — — cucurbita **43**: 407, **52**: 278\*, **54**: 406,  
   407.

- — v. palangula **54**: 403.  
 — cucurbitinum **52**: 76, 77, 292. **54**: 399, 400, 403.  
 — — f. minus **54**: 400.  
 — curtum **52**: 292. **54**: 390, 397, 407.  
 — — v. attenuatum **54**: 391.  
 — — v. majus **54**: 391.  
 — cylindrocystiforme **54**: 409.  
 — cymatopleurum **52**: 75, 77, 287.  
 — — v. triquetrum **52**: 75, 78\*, 79.  
 — Debaryi **52**: 73, 77, 283, 284, 288, 294. **54**: 417.  
 — — v. turgidum **54**: 395.  
 — deforme **57**: 67.  
 — denticulatum **52**: 284.  
 — depressum **48**: 76. **57**: 60.  
 — — v. achondrum **52**: 73, 77.  
 — difficile **39**: 117.  
 — — v. sublaeve **39**: 117.  
 — diploporum **52**: 289. **54**: 412, 414.  
 — — v. majus **54**: 413.  
 — dubium **54**: 415.  
 — elegans **52**: 290.  
 — elegantissimum **52**: 292, 294. **57**: 51.  
 — — v. simplicius **54**: 410.  
 — ellipsoideum **46**: 62.  
 — elongatum **52**: 292. **54**: 392.  
 — excavatum **50**: 321.  
 — — v. ellipticum **50**: 321.  
 — — v. horizontale **50**: 321.  
 — — v. trigonum **50**: 321, 325.  
 — faakense **54**: 392.  
 — floridanum **52**: 292. **54**: 402.  
 — — v. brasiliense **54**: 402.  
 — formosulum v. Nathorstii **57**: 67.  
 — furcatospermum **52**: 75 f\*.  
 — Ginzbergeri **52**: 284.  
 — globosum **52**: 293. **54**: 397, 411, 415.  
 — — v. compressum **52**: 293.  
 — — f. minus **54**: 396.  
 — — v. trigonum **52**: 293.  
 — — v. Wollei **54**: 397.  
 — gonioides **52**: 292. **54**: 417.  
 — granatum **39**: 117. **52**: 73 f, 79.  
 — — v. elongatum **52**: 76 f\*.  
 — — v. subgranatum **52**: 73, 75 f.  
 — guatemalense **39**: 117 f\*.  
 — Hammeri **42**: 211.  
 — hibernicum **54**: 387, 412, 415.  
 — holmiense v. integrum **52**: 73, 75 f.  
 — Holmii **50**: 313.  
 — hornavanense v. dubovianum **52**: 73, 74, 77.  
 — — — f. ochthodesmiforme **52**: 76, 77(r).  
 — — v. janoviense **52**: 76, 77.  
 — horridum **39**: 118.  
 — humile **52**: 73, 77.  
 — illudens **54**: 413, 414.  
 — impressulum **50**: 314. **52**: 73, 76, 77.  
 — inconspicuum **52**: 292.  
 — incus **48**: 51.  
 — infirmum **48**: 416, 421\*.  
 — Insami v. granuliferum **52**: 75, 77 f, 78\*, 79.  
 — insigne **52**: 73, 76, 77.  
 — isthmochondrum **52**: 73, 74, 77.  
 — Kjellmani **52**: 73, 77.  
 — lacustre-alpinum **43**: 407.  
 — laeve **52**: 76, 77.  
 — lagenarioides **54**: 392.  
 — lanceolatum **54**: 393.  
 — lomnicense **48**: 417.  
 — — v. latum **48**: 416, 419\*.  
 — Luetkemuelleri **54**: 408.  
 — Lundellii **39**: 118.  
 — — v. ellipticum **39**: 118.  
 — maculatifforme **52**: 283, 284.  
 — maculatum **52**: 283, 284.  
 — magnificum **52**: 284.  
 — margaritatum **52**: 74, 76, 77.  
 — — f. minor **39**: 118.  
 — margaritiferrum **52**: 288.  
 — Mikutowiczii **52**: 74, 77, 78\*, 80.  
 — moniliforme **50**: 321, 324. **52**: 292. **54**: 383.  
 — — v. limneticum **39**: 118.  
 — — v. panduriforme **54**: 411.  
 — — f. subviride **54**: 411.  
 — mooreanum **54**: 409.  
 — nanum **54**: 408.  
 — nasutum **43**: 407.  
 — norimbergense **48**: 417.  
 — obtusatum **54**: 401.  
 — obliquum **50**: 313. **57**: 61.  
 — — v. concavum **50**: 313.  
 — — f. major **50**: 313.  
 — — v. taticum **50**: 313.  
 — — f. trigonum **50**: 314.  
 — obtusatum **52**: 76, 77.  
 — ochthodes **50**: 314. **52**: 76, 77, 279.  
 — — v. amoebum **52**: 74.  
 — — f. triradiatum **50**: 314.  
 — onychonema **57**: 67.  
 — ornatum **39**: 118.  
 — — v. perornatum **48**: 417, 419\*.  
 — orthostichum f. Schulzii **48**: 417, 419\*.  
 — ovale **50**: 322. **52**: 284, 288, 290, 294.  
 — pachydermum **52**: 278\*, 279.

- — v. aethiopicum f. tortum **52**: 78\*, 80.  
 — palangula **52**: 292. **54**: 399, 402, 404, 406, 407.  
 — paraguayense **39**: 118.  
 — parvulum **54**: 401, 402.  
 — perforatum **52**: 74, 77.  
 — perminutum **54**: 410.  
 — pitense **48**: 417, 419\*, 421\*.  
 — pluviale **52**: 79.  
 — pokornyanum **52**: 75 f.  
 — portianum **39**: 118.  
 — — v. nephroideum **52**: 74, 77.  
 — praegrande **52**: 283, 284, 294. **54**: 383.  
 — Printzii **54**: 383, 417.  
 — protractum **39**: 118.  
 — pseudamoenum **50**: 301\*, 308. **52**: 296.  
 — pseudaretoides **54**: 410.  
 — pseudarectum **54**: 384.  
 — — v. perminutum **54**: 396, 410.  
 — pseudobotrytis **52**: 297.  
 — pseudoconnatum **39**: 120. **52**: 278\*, 292, 293, 296, 297. **54**: 383, 417. **57**: 51.  
 — — v. ellipsoideum **52**: 293.  
 — — f. paulo-major **39**: 120.  
 — pseudocucurbita **54**: 408.  
 — pseudohibernicum **54**: 412.  
 — pseudopyramidatum **52**: 289, 290, 297, 301.  
 — — v. umbonatum **57**: 67.  
 — pseudotaxichondrum **57**: 63\*, 67, 69.  
 — pseudotacinense **54**: 392.  
 — punctulatum v. mesoleium **52**: 75, 77.  
 — — v. subpunctulatum **52**: 74 f.  
 — pyramidatum **52**: 289, 297, 301.  
 — quadratum **52**: 75 f\*, 80.  
 — — f. cylindricum **54**: 412.  
 — — v. Willei **52**: 75.  
 — quadrum **39**: 120. **52**: 75, 77.  
 — Raeborskii **48**: 417.  
 — Ralfsii **50**: 322. **52**: 279.  
 — redimitum **52**: 283, 284.  
 — Regnesii **39**: 120.  
 — Rehmani **54**: 416.  
 — reniforme **52**: 279.  
 — — v. elevatum **39**: 120.  
 — Schomburgkii **54**: 416.  
 — serobiculosum **39**: 120, 121\*.  
 — sexnotatum **52**: 74.  
 — speciosum **52**: 278\*.  
 — — v. biforme **52**: 74, 77.  
 — — v. Rostafinskii **52**: 75, 79.  
 — sphaerostichum **48**: 417, 419\*.  
 — splendidum **52**: 284, 288.  
 — sportella v. subnudum **52**: 77, 79.  
 — stenonotum v. spirale **57**: 63\*, 68.  
 — striolatum **52**: 294.  
 — subarctum **54**: 396, 415.  
 — subcoliferum **48**: 415\*.  
 — subeucumis **52**: 297.  
 — subglobosum **52**: 293. **54**: 397.  
 — subgranatum **52**: 76, 79.  
 — subochthodes v. maius **52**: 74, 79.  
 — subpalangula **54**: 409, 416.  
 — subprotumidum **52**: 297.  
 — subpyramidatum **54**: 409, 416.  
 — subtilissimum **54**: 416.  
 — subtumidum **48**: 416.  
 — — v. Klebsii **52**: 74, 79.  
 — subturgidum **54**: 396.  
 — Taylori **52**: 292. **54**: 406.  
 — tessellatum **52**: 283, 284, 288.  
 — tetraophthalmum **52**: 74 f, 79, 279.  
 — Thwaitesii **52**: 290. **54**: 383, 391, 416, 417.  
 — — v. curtum **54**: 390.  
 — — v. scoticum **54**: 400.  
 — tinctum **48**: 417. **50**: 320.  
 — trachypolum **54**: 399.  
 — tuddalense **52**: 284.  
 — tumidum v. triquetrum **50**: 308.  
 — turgidum **52**: 284, 286, 288, 292, 294, **54**: 395.  
 — — v. tineense **54**: 392.  
 — urnigerum **39**: 118.  
 — variabile **54**: 417.  
 — Welwitschii **50**: 307. **52**: 282. **54**: 383.  
 — venustum **52**: 76, 79.  
 — Westii **52**: 293. **54**: 416.  
 — vexatum **52**: 297.  
 — viride **54**: 411, 412.  
 — — v. compressum **54**: 411.  
 — visbyense **52**: 74, 76, 77, 79.  
 — Wollei **52**: 293. **54**: 397.  
 — zonarium **54**: 417.  
 — — v. latius **54**: 417.  
 — zonatum **52**: 293.  
 — zygomorphicum **57**: 64.  
 Crucigena alternans **42**: 210, 214\*, 215.  
 — crucifera **42**: 66.  
 — emarginata **42**: 210.  
 — quadrata **42**: 210.  
 — regularis **42**: 210.  
 Cryptomonas coerulea **53**: 405.  
 Cryptopleura lacerata **39**: 12, 13, 20.  
 — lobulifera **39**: 19.  
 Cumagloia Andersonii **39**: 30.  
 Cyclophora tenuis **40**: 248.  
 Cyclotella bituminosa **52**: 376\*, 377, 378.

- *bodanica* **42**: 233. **43**: 45, 48, 48 tab., 54. **46**: 62. **51**: 248.
- *f. lemanica* **42**: 233.
- *comensis* **43**: 55.
- *comta* **42**: 233. **43**: 46, 48, 54. **51**: 248, 399. **52**: 173, 375, 378. **57**: 345.
- *delicatula* **52**: 376.
- *Elgeri* **52**: 374, 376\*, 378.
- *gothica* **43**: 55.
- *kützingiana* **51**: 399. **52**: 377.
- *v. parva* **52**: 377.
- *v. planetophora* **52**: 173.
- *v. radiosa* **52**: 173.
- *v. schumaniana* **52**: 173.
- *v. Schumanni* **43**: 51, 54.
- *meneghiniana* **52**: 160, 173, 377, 378. **53**: 65, 67, 68\*, 71.
- *v. laevis* **43**: 48 tab.
- *ocellata* **43**: 55. **52**: 173.
- *parva* **52**: 377.
- *pseudostelligera* **52**: 160, 163\*, 173.
- *quadrijuncta* **42**: 233.
- *stelligera* **52**: 173.
- *tenuistriata* **52**: 375, 376\*, **53**: 148.
- Cylindrocystis americana* **54**: 413.
- *v. minor* **54**: 412, 413.
- *angulata* **54**: 402.
- *depressa* **54**: 411.
- *diplospora* **54**: 411, 413, 416.
- *f. intermedia* **54**: 413.
- *v. ssp. major* **39**: 117. **54**: 413.
- *f. constricta* **54**: 413.
- *v. stenocarpa* **54**: 416.
- *minutissima* **54**: 410.
- *pyramidata* **54**: 409.
- *roseola* **54**: 415.
- *tumida* **54**: 402.
- Cymatopleura elliptica* **43**: 44, 48 tab., 54, 56, 67.
- *solea* **51**: 399. **52**: 182.
- Cymbella affinis* **50**: 67. **51**: 401. **52**: 180.
- *alpina* **43**: 55.
- *amphicephala* **52**: 180.
- *v. hereynica* **57**: 331, 335, 337, 341, 345.
- *ancyli* **43**: 54.
- *angustata* **43**: 55.
- *aspera* **51**: 399. **52**: 180.
- *austriaca* **43**: 55.
- *bengalensis* **53**: 65, 66.
- *borealis* **53**: 66 f\*.
- *caespitosa* **53**: 66.
- *Cesati* **43**: 45. **52**: 180.
- *Chasei* **54**: 273, 275\*.
- *cistula* **51**: 399. **52**: 180. **57**: 345.
- *v. africana* **57**: 329, 345.
- *v. arctica* **43**: 55.
- *cuspidata* **52**: 180.
- *delicatula* **50**: 67.
- *Ehrenbergii* **52**: 180.
- *gracilis* **52**: 180. **57**: 329 f, 345, 346.
- *helvética* **52**: 180.
- *helvética* **52**: 180.
- *heteropleura v. minor* **52**: 180.
- *hybrida* **43**: 55. **52**: 171, 172\*, 180.
- *incerta* **43**: 55. **52**: 180.
- *javanica* **54**: 273. **57**: 331, 335, 345.
- *Kappii* **57**: 345.
- *Kolbei* **57**: 341, 345.
- *lanceolata* **51**: 399, 401. **52**: 180.
- *lacustris* **43**: 61.
- *lata* **43**: 53.
- *leptoceros* **52**: 180.
- *mesiana* **54**: 273, 275\*.
- *microcephala* **52**: 180. **54**: 293.
- *v. robusta* **52**: 180.
- *naviculiformis* **52**: 180. **54**: 293.
- *mirabilis* **55**: 456.
- *Muelleri* **57**: 346.
- *norvegica* **52**: 180.
- *obtusa* **52**: 180.
- *perpusilla* **52**: 180.
- *pretoriensis* **57**: 329, 345.
- *prostrata* **43**: 48 tab., 54, 61, 67, 73. **51**: 399. **52**: 180.
- *pseudoincerta* **57**: 345, 347\*.
- *raytonensis* **57**: 338, 339, 345, 347\*.
- *v. debegenica* **54**: 274, 275\*.
- *robusta* **43**: 55.
- *sinuata* **52**: 180.
- *spuria* **57**: 345, 347\*.
- *Standeri* **57**: 336 f, 345, 347\*.
- *subaequalis* **43**: 55.
- *Theronii* **57**: 346, 347\*.
- *tumida* **43**: 55, 58. **52**: 180.
- *turgida* **52**: 180. **53**: 66, 67. **54**: 293. **57**: 346.
- *f. minor* **57**: 329, 330, 346.
- *v. pseudogracilis* **57**: 356, 347\*.
- *turgidula v. Kappii* **54**: 274. **57**: 345.
- *van Oyei* **57**: 346.
- *ventricosa* **43**: 44. **51**: 248, 399, 401. **52**: 180. **54**: 293. **57**: 329 f, 335 f, 341, 342, 345 f\*.
- Cystoclonium purpurascens* **44**: 265.
- Cystococcus cohaerans* **46**: 132.
- *humicola* **49**: 180, 182, 185, 186, 199.
- Dactylococcopsis ellipsoideus* **46**: 61 f, 71\*.

- — v. *curta* **46**: 63, 71\*.  
 — — v. *Gorskii* **46**: 63.  
 — — — f. *spiralis* **46**: 63.  
 — — v. *linearis* **46**: 62.  
 — — v. *serians* **46**: 63, 71\*.  
 — *linearis* **46**: 62.  
 — *mucicola* **42**: 217.  
 — *planctonica* **42**: 64, 65\*.  
*Dactylothece raphidioides* **46**: 63.  
*Dasya ocellata* **50**: 441.  
*Delesseria saccata* **40**: 213, 214.  
 — *sanguinea* **39**: 195, 752. **41**: 363, 364.  
     **43**: 378, 379. **50**: 99.  
*Delisea flaccida* **40**: 214.  
 — *Suhrii* **40**: 214.  
*Denticula tenuis* **52**: 181.  
 — — v. *crassula* **52**: 181.  
*Derbesia marina* **39**: 58 f\*.  
 — *tenuissima* **39**: 60.  
*Dermonema dichotomum* **39**: 21.  
 — *gracile* **39**: 21 f\*, 35\* f\*.  
*Desmarestia aculeata* **47**: 283.  
 — *ligulata* **39**: 154.  
*Desmia Hornemanni* **40**: 216 f\*.  
 — *tripinnata* **40**: 217\*, 218.  
*Desmidiium aptogonum* **39**: 120.  
 — *asymmetricum* **57**: 64.  
 — *curvatum* **57**: 68.  
 — *glabrum* **48**: 70, 71.  
 — *Grevillei* **52**: 278\*, 280, 296, 302.  
 — *laticeps* f. *biradiatum* **52**: 280.  
 — — f. *quadriradiatum* **52**: 280.  
 — *pseudostreptonema* **57**: 68.  
 — *Swartzii* **52**: 277, 278\*, 302.  
 — — v. *amblyodon* **57**: 68, 73\*.  
 — — v. *quadrangulatum* **50**: 325.  
*Desmococcus vulgaris* **39**: 105.  
*Desmotrichum balticum* **57**: 217, 219\*.  
 — *repens* **57**: 217.  
 — *scopulorum* **57**: 217.  
 — *undulatum* **57**: 216, 217, 219\*.  
*Diatoma elongatum* **51**: 245. **52**: 174, 380.  
     **54**: 179.  
 — — v. *tenuis* **40**: 247.  
 — *hiemale* v. *mesodon* **52**: 174. **53**: 66.  
 — *vulgare* **51**: 399 f. **52**: 174.  
*Dichotomosiphon tuberosus* **39**: 60.  
*Dickieia pinnata* **49**: 419.  
 — *ulvacea* **49**: 419, 420.  
 — *ulvoidea* **49**: 419.  
*Dictyosiphon chordaria* **41**: 2 f, 9.  
 — — v. *bahusiensis* **41**: 9.  
 — — f. *baltica* **41**: 6, 9.  
 — — v. *simpliciuscula* **41**: 9.  
 — *foeniculaceus* **39**: 130. **41**: 2, 3, 6 f.  
 — *hippuroidea* **41**: 6 f.  
 — *mesogloia* **41**: 9.  
*Dictyosphaerium elegans* **46**: 75.  
 — *pulchellum* **42**: 210. **46**: 75. **51**: 250.  
*Dictyota marginata* **40**: 206.  
 — *prolifera* **40**: 206, 207.  
*Dicurella affinis* **40**: 219, 220.  
 — *flabellata* **40**: 219, 220.  
 — *scutellata* **40**: 219, 220.  
*Didymosphenia geminata* **43**: 45, 48 tab., 54.  
     **52**: 180.  
*Dilophus Suhrii* **40**: 206, 207.  
*Dilsea edulis* **39**: 752.  
*Dinobryon bavaricum* **42**: 209. **51**: 249, 252.  
 — *cylindricum* **51**: 249.  
 — — v. *palustre* **51**: 249.  
 — *divergens* **42**: 68, 210. **51**: 249.  
 — *protuberans* **46**: 75.  
 — *pruniforme* **42**: 65\*, 67. **46**: 72.  
 — *sertularia* **42**: 209.  
 — *sociale* **42**: 210. **51**: 249.  
 — — v. *americanum* **42**: 210.  
 — — v. *stipitatum* **51**: 249, 252.  
*Diploneis alpina* **43**: 54, 60.  
 — — v. *subconstricta* **43**: 54.  
 — *beyrichiana* **55**: 455.  
 — *bombus* **49**: 416.  
 — *burgitensis* **43**: 54, 60. **44**: 329.  
 — — v. *subconstricta* **43**: 45, 48 tab., 53,  
     54, 60, 69.  
 — *didyma* **49**: 417.  
 — *diplosticta* **55**: 456.  
 — *domblittensis* **43**: 50, 54, 60, 69, 73. **44**:  
     329.  
 — — f. *arenaria* **44**: 329.  
 — *elliptica* **43**: 54. **52**: 177.  
 — — v. *ladogensis* **43**: 47, 48, 48 tab., 54.  
 — — v. *ostracodarum* **43**: 48 tab., 54.  
 — *finnica* **52**: 177.  
 — *Mauleri* **43**: 50, 54, 58, 60, 69, 70, 73.  
     **52**: 177.  
 — *minuta* **52**: 177.  
 — *oculata* **52**: 177.  
 — *ovalis* **52**: 177. **53**: 66.  
 — — v. *oblongella* **52**: 177.  
 — *puella* **52**: 177.  
 — *Smithii* **49**: 417.  
 — *subovalis* **54**: 293. **57**: 346.  
 — *Taschenbergeri* **55**: 456.  
*Diplopsalis acuta* **42**: 210.  
*Disphinctium*: *Dysphinctium*.  
*Disphyntium grande* **54**: 395.

- Ditylum Brightwelli* 41: 45. 46: 131, 135, 145.  
*Docidium baculum* 48: 415\*. 52: 271.  
 — *breve* v. *arcticum* 54: 395.  
 — *gloriosum* 52: 300.  
 — *indicum* 52: 300.  
 — *orientale* 52: 300.  
*Draparnaldia glomerata* 48: 295. 53: 327.  
 — *plumosa* 48: 295 f. 300, 302, 303. 49: 352.  
*Dumontia filiformis* 41: 4. 43: 378.  
 — *incrassata* 51: 130, 133.  
 — *ovalis* 40: 213, 214.  
*Dysphinctium adelochondrum* 54: 401.  
 — *annulatum* 52: 291. 54: 378.  
 — *attenuatum* 54: 391.  
 — *Clevei* 54: 393.  
 — *conicum* 54: 408, 415.  
 — *connatum* 52: 291. 54: 378.  
 — *cordanum* 54: 411.  
 — *cruciferum* 54: 396.  
 — — v. *tatricum* 54: 403.  
 — *cucurbita* 54: 406, 407.  
 — — v. *inflatum* 54: 407.  
 — *cucurbitinum* 54: 399.  
 — *curtum* 52: 291. 54: 378, 390.  
 — *cylindrus* 52: 291. 54: 378.  
 — *dubium* 54: 415.  
 — *exile* 54: 415.  
 — *globosum* v. *subviride* 54: 411.  
 — *grande* v. *cuneatum* 54: 396.  
 — *heterotaphridium* 54: 402.  
 — *inconspicuum* 54: 403.  
 — *inferum* 54: 411, 415.  
 — *lagenarioides* 54: 392.  
 — *lanceolatum* 54: 393.  
 — *meneghinianum* 52: 291. 54: 378.  
 — *mooreanum* 54: 409.  
 — *palangula* 54: 401, 402.  
 — *pusillum* 54: 402.  
 — *regelianum* 52: 291. 54: 378, 390.  
 — *sparsopunctatum* 54: 417.  
 — *striolatum* 52: 291. 54: 378.  
 — *subellipticum* 54: 397.  
 — *subpalangula* 54: 409.  
 — *subtile* 54: 410.  
 — *subturgidum* 54: 396.  
 — *tesselatum* 52: 291. 54: 378.  
 — *Thwaitesii* v. *incrassatum* f. *tatricum* 54: 415.  
 — *turgidum* 54: 395.  
 — *viride* 54: 411.  
*Ecklonia exasperata* 40: 210, 211\*.  
 — *fastigiata* 40: 207 f\*.  
 — *radiata* 40: 208 f\*.  
 — *richardiana* 40: 208, 209\*.  
*Ectocarpus Bornetii* 39: 67.  
 — *confervoides* 39: 66. 49: 286.  
 — *congestus* 39: 66.  
 — *criniger* 39: 67.  
 — *Crouanii* 39: 66.  
 — *dasycarpus* 39: 66.  
 — *elegans* 39: 67.  
 — *fasciculatus* 39: 53 f\*, 66. 57: 223.  
 — *firmus* v. *rupicola* 41: 8.  
 — *penicillatus* 39: 66.  
 — *reptans* 49: 286.  
 — *siliculosus* 39: 66, 131. 41: 3, 4. 43: 295 f.  
 — *terminalis* 39: 67, 126.  
 — *tomentosoides* 57: 222 f.  
 — — f. *norvegicus* 57: 222, 227.  
 — *tomentosus* 39: 67.  
 — *virescens* 39: 67.  
 — *Zanardinii* 39: 67.  
*Ectochaete leptochaete* 49: 305, 308.  
 — *pacifica* 49: 305, 308.  
 — *polymorpha* 49: 283, 288, 289\*, 293\*, 295, 296, 299\*, 301\*, 303, 304, 306 f\*, 311, 312.  
 — *ramosa* 49: 305, 308.  
 — *ramulosa* 49: 283, 307\*, 308, 310\*, 311, 312.  
 — *Wittrockii* 49: 305, 308.  
*Elakathothrix gelatinosa* 46: 63.  
*Ellipsoidion oocystoides* 53: 405 f\*.  
*Endoderma endophytum* 53: 318, 328.  
*Enteromorpha ahneriana* 44: 338 f\*, 349, 350\*, 352 f. 48: 128. 55: 253, 254, 260, 261\*.  
 — *biflagellata* 44: 346\* f. 355. 55: 256, 257, 261.  
 — *clathrata* 39: 138. 44: 331 f\*, 342, 346, 348\* f. 48: 126, 130, 135, 136. 49: 297, 299\*, 303, 309. 51: 297. 55: 253, 254, 256, 257, 259 f\*. 57: 271.  
 — *complanata* 39: 143.  
 — *compressa* 39: 134, 136, 138 f. 143. 44: 337, 344, 348, 349, 352 f. 48: 123, 125, 126, 128\* f\*. 51: 305 f\*, 315 f. 55: 254, 258, 260.  
 — — v. *capillacea* 39: 134.  
 — — v. *flexuosa* 39: 134.  
 — — v. *prolifera* 39: 134, 137.  
 — — v. *racemosa* 39: 134.  
 — *crinita* 44: 331, 350, 353, 354. 48: 2, 6, 10.  
 — *erecta* 44: 331, 350, 352, 353.  
 — *flexuosa* 39: 134, 136, 138, 139.

- *Hopkirkii* **44**: 331, 352.  
 — *intermedia* **55**: 253 f<sup>o</sup>, 262.  
 — *intestinalis* **39**: 134, 136, 138 f. **44**: 337, 344, 348, 352, 354, 355. **47**: 92, 93 (karta). **48**: 1 f<sup>o</sup> (karta), 14, 123 f<sup>o</sup>, 133 f<sup>o</sup>. **50**: 101. **55**: 258, 260.  
 — — *f. attenuata* **48**: 124.  
 — — *f. clavata* **48**: 7, 124.  
 — — *f. crispa* **48**: 124.  
 — — *f. filiformis* **48**: 124.  
 — — *f. fluviatilis* **47**: 92.  
 — — *v. genuina* **47**: 92.  
 — — *f. maxima* **48**: 3.  
 — — *f. prolifera* **39**: 139.  
 — *Kylinii* **55**: 257 f.  
 — *linza* **39**: 136, 139 f<sup>o</sup>. **44**: 331, 349, **45**: 413 f<sup>o</sup>. **46**: 133. **48**: 128.  
 — *minima* **44**: 331.  
 — *paradoxa* **44**: 331, 352.  
 — *pilifera* **55**: 262.  
 — *plumosa* **44**: 331, 350, 352, 354.  
 — *procera* **39**: 143. **44**: 331, 339, 353.  
 — — *v. denudata* **44**: 353.  
 — *prolifera* **39**: 134 f<sup>o</sup>, 143. **44**: 331, 336, 337, 344, 348, 353, 354. **48**: 2, 126, 130, 135, 136. **55**: 253, 254, 256, 259 f<sup>o</sup>.  
 — — *f. flexuosa* **39**: 135\* f.  
 — *ramulosa* **44**: 354.  
 — *tubulosa* **39**: 134, 138, 139.  
 — — *v. pilifera* **39**: 134.  
*Entocladia viridis* **49**: 309.  
 — *Wittrockii* **49**: 308.  
*Etonema breve* **39**: 69.  
 — *clandestinum* **39**: 69.  
 — *effusum* **57**: 216.  
 — *maculans* **39**: 69.  
 — *myriocladiae* **39**: 69.  
 — *parasiticum* **39**: 69.  
*Epilithon membranaceum* **43**: 374.  
*Epithemia argus* **50**: 67.  
 — *Hyndmanni* **43**: 44, 48, 48 tab., 54, 61.  
 — *sorex* **41**: 4. **43**: 44. **50**: 67. **51**: 400. **52**: 181.  
 — *turgida* **41**: 4. **43**: 44. **50**: 67. **51**: 400, 401. **52**: 181. **53**: 65, 71. **57**: 348.  
 — — *v. granulata* **41**: 4.  
 — — *v. typica* **41**: 4.  
 — — *v. Westermanni* **41**: 4.  
 — *zebra* **43**: 44. **52**: 181.  
 — — *v. porcellus* **52**: 181.  
 — — *v. saxonica* **52**: 181.  
*Epymentia capensis* **40**: 222.  
 — *stenoloba* **40**: 222.  
*Errerella bornhemiensis* **42**: 68.  
*Erythroglossum Lenormandii* **39**: 5.  
*Erythrotrichia boryana* **39**: 125.  
 — *Harveyi* **40**: 213.  
*Euastridium polonicum* **50**: 301<sup>o</sup>, 310.  
 — *Praimii* **50**: 301<sup>o</sup>, 309.  
 — *staurastroides* **50**: 301<sup>o</sup>, 309 f.  
 — *verrucosum* **50**: 301<sup>o</sup>, 309. **52**: 302.  
*Euastrum affine* **52**: 295.  
 — *ampullaceum* **52**: 295.  
 — *ansatum* **48**: 415<sup>o</sup>. **52**: 295.  
 — — *v. rhomboidale* **48**: 415<sup>o</sup>.  
 — *bidentatum* **52**: 278<sup>o</sup>, 294, 297.  
 — *Clastonii v. asymmetricum* **57**: 67.  
 — *convergens* **48**: 51.  
 — *crassum* **52**: 295, 300.  
 — *cuneatum* **52**: 295.  
 — *didelta* **52**: 295.  
 — *distortum* **57**: 63<sup>o</sup>, 66.  
 — *dubium* **52**: 294.  
 — — *v. incisum f. asymmetricum* **57**: 68.  
 — *humerosum* **50**: 309.  
 — *incus* **48**: 51.  
 — *insigne* **52**: 295.  
 — *insulare* **52**: 73, 76, 77.  
 — *lapponicum* **52**: 278<sup>o</sup>, 294.  
 — *mirum* **57**: 67, 68.  
 — *oblongum* **52**: 295, 300.  
 — *octocornis* **48**: 51.  
 — *pectinatum* **52**: 294.  
 — — *v. brachylobum f. triquetrum* **50**: 302, 325.  
 — *pingue* **50**: 311. **57**: 67.  
 — — *v. triquetrum* **50**: 301<sup>o</sup>, 311.  
 — *sibiricum v. exsectum* **52**: 75, 77.  
 — *sinuosum* **52**: 295.  
 — *turgidum* **57**: 55.  
 — *ventricosum* **52**: 295.  
 — *verrucosum* **50**: 311. **52**: 294, 295. **57**: 55.  
 — — *v. alatum f. extensum* **57**: 66.  
 — — *v. planctonicum* **50**: 311.  
 — — *v. simplex* **50**: 311.  
 — — *v. subplanctonicum* **50**: 311.  
*Eudesma virescens* **41**: 1 f, 5 f. **51**: 136.  
 — *zosteriae* **41**: 7.  
*Eudorina elegans* **39**: 115. **42**: 210.  
*Euglaena gracilis* **46**: 206, 208.  
 — *oxyuris* **42**: 210.  
*Eunotia actinelloides* **54**: 274 f<sup>o</sup>.  
 — *alpina* **39**: 433. **52**: 175.  
 — *angusta* **39**: 425 f<sup>o</sup>. **53**: 66.  
 — — *f. bifuraris* **39**: 425.  
 — *antiqua* **39**: 434 f<sup>o</sup>.

- arcus **39**: 453, 455\*. **44**: 326, 327. **52**: 175. **54**: 293. **57**: 348.  
 — — v. *hidens* **57**: 348.  
 — — f. *concinna* **39**: 453, 455\*.  
 — — f. *genuina* **39**: 453.  
 — — f. *sphaerocephala* **39**: 453, 455\*.  
 — *Astriclevei* **42**: 349.  
 — *Astridae* **39**: 442.  
 — *attenuata* **39**: 443, 444, 447\*.  
 — — f. *tokiensis* **39**: 443, 447\*.  
 — *bactriana* **39**: 455\*, 459.  
 — — f. *geniculata* **39**: 455\*, 459.  
 — *batavica* **39**: 461\*, 462.  
 — *bidentula* **57**: 333, 347\*, 348.  
 — *bigibba* **39**: 449. **52**: 175.  
 — — v. *pumila* **39**: 449. **52**: 175.  
 — *caecigena* **39**: 433 f\*.  
 — *camelus* **39**: 427\*, 430.  
 — — f. *dentata* **39**: 427\*, 430.  
 — — v. *didymodon* **39**: 426, 430.  
 — — v. *genuina* **39**: 428, 430.  
 — *clavata* **39**: 461.  
 — *Clevei* **43**: 44, 45, 47, 48, 48 tab., 54, 56, 59 f., 63, 64, 66, 70, 73, 74. **44**: 317.  
 — *convexa* f. *impressa* **57**: 348.  
 — *crista-galli* **39**: 459.  
 — *curvula* **54**: 278.  
 — *diadema* **39**: 456. **53**: 66.  
 — — f. *dentata* **39**: 454, 455\*.  
 — *diodon* **39**: 455\*, 458. **52**: 175. **53**: 66.  
 — — f. *abnormis* **39**: 455\*, 459.  
 — — f. *eximia* **39**: 455\*, 459.  
 — *discrepans* **39**: 423, 427\*.  
 — *dissimilis* **54**: 275\*, 276.  
 — *Ehrenbergii* **52**: 382.  
 — — v. *quaternaria* **52**: 380.  
 — *elegans* **39**: 431, 438. **52**: 166\*, 175.  
 — *eruca* **56**: 91 f\*.  
 — *exeta* **39**: 427\*, 430.  
 — *exigua* **52**: 175. **54**: 293. **57**: 329, 331 f., 338, 339, 341, 342, 348.  
 — *exigua-denticulata* **39**: 443.  
 — *exigua-gracilis* **39**: 443, 447\*.  
 — *faba* **39**: 445, 446. **52**: 175. **53**: 66.  
 — *falcata* **39**: 432, 435\*.  
 — *fallax* **39**: 435\*, 438. **54**: 275\*, 276.  
 — — v. *dispersa* **39**: 437.  
 — — v. *gracillima* **54**: 275\*, 276.  
 — *flexuosa* **39**: 432, 433, 435\*. **52**: 175. **57**: 335, 336.  
 — — v. *transvaalensis* **57**: 335, 338, 347\*, 348.  
 — *floegen* **39**: 455\*, 457.  
 — *formica* **39**: 430, 452, 453, 455\*. **44**: 316. **52**: 175.  
 — — f. *stricta* **39**: 453, 455\*.  
 — — v. *sumatrana* **39**: 430.  
 — *fugitiva* **39**: 441, 447\*.  
 — *garusica* **57**: 342, 347\* f.  
 — — v. *polydentata* **57**: 347\*, 348.  
 — *gracilis* **39**: 432, 435\*, 450. **42**: 349. **52**: 175. **57**: 348.  
 — *graphica* **39**: 443, 447\*.  
 — *gratella* **39**: 444, 445, 447\*.  
 — *grunowiana* **54**: 277, 278.  
 — — v. *irregularis* **54**: 277.  
 — *Granowii* **39**: 435\*, 436 f., 442, 456. **44**: 316, 319 f\*.  
 — — f. *dispersa* **39**: 435\*, 437.  
 — — f. *uplandica* **39**: 437, 461\*.  
 — *hebridica* **39**: 455\*, 456, 457.  
 — — f. *linearis* **39**: 455\*, 457.  
 — *hemicyclus* **56**: 95\* f.  
 — *hyperborea* **39**: 442, 443, 447\*. **44**: 319 f\*.  
 — — f. *Astridae* **39**: 442. **44**: 320\* f.  
 — *impressa* **39**: 437.  
 — *indica* **39**: 452.  
 — *jemtlandica* **39**: 451, 453 f\*.  
 — — f. *hidens* **39**: 453, 454.  
 — *lanceolata* **39**: 424, 427\*.  
 — *lapponica* **39**: 435\*, 437, 439. **44**: 317. **53**: 65.  
 — *longissima* **54**: 274.  
 — *lunaris* **39**: 431, 435\*. **51**: 13. **52**: 175. **57**: 329, 330, 334, 335, 348.  
 — — v. *alpina* **39**: 433.  
 — — v. *hilunaris* **39**: 431.  
 — — v. *ceratoneoides* **39**: 432.  
 — — f. *elegans* **39**: 431.  
 — — v. *excisa* **39**: 432.  
 — — v. *serpentina* **39**: 431.  
 — — v. *subarcuata* **39**: 432. **52**: 175. **57**: 335, 348.  
 — *major* **39**: 447\*, 450, 451, 457. **44**: 324\* f.  
 — — v. *hidens* **39**: 451.  
 — — f. *compacta* **39**: 447\*, 452.  
 — — f. *excelsa* **39**: 452, 455\*.  
 — — f. *indica* **39**: 452.  
 — — f. *parallela* **39**: 447\*, 451.  
 — — f. *plectrum* **39**: 447\*, 451.  
 — — f. *ventralis* **39**: 452.  
 — *matrix* **39**: 423, 427\*.  
 — *media* v. *jemtlandica* **39**: 453.  
 — *mesiana* **54**: 274.  
 — *microcephala* **39**: 440.  
 — *mira* **39**: 424, 427\*. **44**: 317.



- mogolensis **54**: 276. **57**: 332 f, 341, 347\*, 348.  
 — monodon **44**: 324\* f. **57**: 349.  
 — — v. maior **52**: 175.  
 — — f. bidens **52**: 175.  
 — — v. tropica **57**: 349.  
 — Naegeli **39**: 433.  
 — nodosa **39**: 453, 455\*.  
 — norvegica **39**: 455\*, 459.  
 — nymanniana **39**: 438, 444, 447\*.  
 — obesa **44**: 320.  
 — Oliffii **57**: 328, 332, 347\*, 348.  
 — omega **39**: 434, 435\*.  
 — ovata **39**: 447\*, 449, 461\*.  
 — paradoxa **39**: 433, 435\*.  
 — parallela **39**: 426, 431, 438, 451, 462. **52**: 175. **53**: 66. **54**: 278.  
 — — f. media **39**: 431.  
 — pectinalis **39**: 426 f\*, 446, 451. **44**: 327. **52**: 175. **57**: 348.  
 — — f. biarcuata **39**: 427\*, 429.  
 — — f. capitata **39**: 427\*, 428, 430.  
 — — f. cristula **39**: 426, 427\*.  
 — — f. curta **39**: 429.  
 — — f. didymodon **39**: 426, 427\*, 430.  
 — — f. genuina **39**: 430.  
 — — f. gibbosa **39**: 427\*, 429.  
 — — f. Huglii **39**: 426, 427\*.  
 — — f. media **39**: 428.  
 — — f., v. minor **39**: 427\*, 429. **48**: 324, 334, 350, 351. **52**: 175.  
 — — — f. impressa **52**: 175.  
 — — f. sellula **39**: 427\*, 428, 430.  
 — — f. undosa **39**: 427\*, 428.  
 — — f. undulata **39**: 426.  
 — — v. ventralis **52**: 175.  
 — perpusilla **39**: 439, 440, 447\*.  
 — — f. simplex **39**: 440.  
 — — f. tridentata **39**: 440.  
 — polydentula **39**: 439, 447\*. **52**: 166\*, 175, 380, 382. **54**: 275\*, 277.  
 — — v. perminuta f. monodon **39**: 439.  
 — polyglyphis **39**: 435\*, 438, 439. **52**: 175, 382.  
 — porcellus **54**: 275\*, 277. **57**: 348.  
 — praerupta **44**: 316. **52**: 175. **54**: 293. **57**: 348.  
 — — v. bidens **39**: 457. **52**: 175. **54**: 293.  
 — — — f. minor **39**: 458.  
 — — v. muscicola **52**: 175.  
 — praerupta-bidens **39**: 457. **44**: 324, 325.  
 — — f. commutata **39**: 455\*, 458.  
 — — f. compressa **39**: 455\*, 458.  
 — — f. muscicola **39**: 458.  
 — — f. polaris **39**: 458.  
 — — f. simplex **39**: 458.  
 — praerupta-minor **39**: 455\*, 459, 460.  
 — — f. polaris **39**: 455\*, 460.  
 — praerupta-monos **39**: 447\*, 448, 458. **44**: 324\* f.  
 — — f. cornuta **39**: 447\*, 448.  
 — — f. curta **44**: 324.  
 — — f. muscicola **39**: 458.  
 — — f. polaris **39**: 447\*, 448, 458.  
 — — f. undata **39**: 447\*, 448.  
 — praerupta-nana **39**: 460, 461\*.  
 — pseudoparallela **39**: 435\*, 438.  
 — pseudopectinalis **39**: 432, 433.  
 — Rabenborstii **54**: 277.  
 — — v. irregularis **54**: 275\*, 277.  
 — — v. monodon **54**: 275\*, 277, 278.  
 — repens **39**: 433, 435\*.  
 — rhomboidea **52**: 175. **54**: 274.  
 — robusta **39**: 439, 455\*, 456.  
 — — v. diadema **52**: 175.  
 — — f. octodon **53**: 66.  
 — — f. quaternarius **39**: 456.  
 — — v. tetraodon **52**: 175.  
 — rostrata **39**: 453, 455\*.  
 — Sarek **39**: 447\*, 449, 450.  
 — — f. bigibba **39**: 447\*, 449.  
 — — f. papilio **39**: 449.  
 — — f. pumila **39**: 449.  
 — scarda **39**: 439, 447\*.  
 — Schweickerdtii **54**: 275\*, 278, 279.  
 — septentrionalis **39**: 460, 461\*. **52**: 175.  
 — — f. geniculata **39**: 455, 460.  
 — serpentina **56**: 92.  
 — serrata **39**: 439.  
 — siberica **39**: 428.  
 — — f. perarcuata **39**: 427\*, 430.  
 — — f. Stuxbergii **39**: 427\*, 430.  
 — similis **54**: 279. **57**: 332, 335, 341, 348.  
 — Siolii **54**: 275\*, 279.  
 — subaequalis **54**: 275\*, 279, 281. **57**: 329 f, 337, 341, 342, 348, 349.  
 — submonodon f. depressa **39**: 447\*, 449.  
 — subtaeniata **52**: 381\*, 382.  
 — — f. simplex **52**: 381\*, 383.  
 — subtilissima **39**: 433, 435\*.  
 — sudetica **39**: 445, 447\*.  
 — — f. cameroonensis **39**: 445, 447\*.  
 — — f. emycephala **39**: 445, 447\*.  
 — — f. revoluta **39**: 445.  
 — suecica **39**: 449.  
 — sumatrana **39**: 427\*, 430.  
 — synedraeformis **54**: 274.  
 — taeniata **52**: 380 f\*.

- *tanensis* **39**: 439.  
 — *Tassii* **39**: 441, 447\*.  
 — *tenella* **52**: 166\*, 175. **54**: 293. **57**: 329 f, 333 f, 338, 341, 342, 348, 351\*.  
 — — *v. densestriata* **54**: 275\*, 279, 282.  
 — *testudinata* **39**: 425, 427\*.  
 — *tetraodon* **39**: 454, 455\*. **53**: 66.  
 — — *f. minuta* **39**: 454, 455\*.  
 — — *f. undosa* **39**: 454.  
 — *Theronii* **54**: 274.  
 — *tinea* **39**: 441, 447\*.  
 — *traversa* **39**: 424, 427\*.  
 — *tridentula* **39**: 440, 441, 447\*.  
 — — *f. dentata* **39**: 441.  
 — — *v. perminuta* *f. monodon* **39**: 439.  
 — — — *f. quadridentata* **39**: 441.  
 — — *v. perpusilla* *f. simplex* **39**: 440.  
 — — — *f. tridentata* **39**: 440.  
 — *trigibba* **57**: 349, 351\*.  
 — *trinaeria* **39**: 442.  
 — — *v. undulata* **39**: 442. **54**: 293.  
 — *triodon* **39**: 442, 443. **44**: 319 f\*, 327. **53**: 66, 67.  
 — — *f. elongata* **44**: 320\* f.  
 — — *f. genuflexa* **44**: 322.  
 — — *f. minuta* **39**: 443, 447\*, **44**: 322.  
 — — *f. typica* **44**: 321.  
 — *tschirchiana* **54**: 279, 285\*. **57**: 349.  
 — *valida* **54**: 280, 285\*.  
 — *veneris* **39**: 446, 447\*. **44**: 328. **52**: 175.  
 — — *v. obtusa* **43**: 47.  
 — *vetteri* **39**: 455\*, 457.  
 — *Vivani* **39**: 424, 427\*.  
 — *volvo* **39**: 435\*, 438.  
 — *vumbae* **54**: 280, 285\*.  
 — *zygodon* **39**: 460, 461. **57**: 331, 333 f, 338, 339, 349.  
 — — *v. elongata* **57**: 349.  
*Eutetramorus globosa* **46**: 67.  
*Euthora cristata* **41**: 364.  
*Eutreptia hauniensis* **39**: 782\*.  
 — *Lanowii* **39**: 782, 783.  
 — *viridis* **39**: 782.  
*Feldmannia Battersii* **39**: 67.  
 — *globifera* **39**: 67.  
 — *irregularis* **39**: 67.  
 — *Lebelii* **39**: 67.  
 — *padinae* **39**: 67.  
 — *paradoxa* **39**: 67.  
 — *simplex* **39**: 67.  
*Foreliella perforans* **39**: 73.  
*Fosliella intermedia* **50**: 431.  
*Fragilaria bicapitata* **52**: 174.  
 — *Braunii* **52**: 379, 381\*.  
 — *brevistriata* **52**: 174.  
 — — *v. inflata* **52**: 174.  
 — *capitellata* *v. Petersenii* **52**: 174.  
 — *capucina* **51**: 247, 400. **52**: 174, 380.  
 — — *v. mesolepta* **52**: 174.  
 — *constricta* **40**: 247, 52: 174.  
 — — *f. stricta* **52**: 174.  
 — *construens* **51**: 400. **52**: 174, 379.  
 — — *v. binodis* **52**: 174.  
 — — *v. venter* **57**: 349.  
 — *crotonensis* **42**: 211. **51**: 247, 252, 253, 400.  
 — *Du Rietzii* **40**: 247, 248 f\*.  
 — *Harrissonii* **43**: 55.  
 — *hyalina* **40**: 248, 250. **49**: 417, 433\*, 434.  
 — *inflattissima* **52**: 379, 381\*, 385.  
 — *lapponica* **52**: 174.  
 — *leptostauron* **52**: 174.  
 — *pinnata* **52**: 174. **54**: 293. **57**: 349.  
 — — *v. intercedens* **43**: 55.  
 — — — *f. Martii* **43**: 55, 58.  
 — — *v. lancetula* **57**: 349.  
 — — *v. trigona* **52**: 174.  
 — *siamensis* **40**: 248.  
 — *sinuata* *v. tabellaria* **43**: 55.  
 — *Siolii* **52**: 380, 381\*.  
 — *striatula* **49**: 417.  
 — *undata* **40**: 247.  
 — *vaucheriae* **52**: 174.  
 — *virescens* **52**: 174. **53**: 66.  
 — *vitrea* **40**: 250.  
 — *zasuminensis* **46**: 84. **54**: 179, 180.  
*Frustulia amphipleuroides* **43**: 55.  
 — *Chasei* **54**: 280, 285\*.  
 — *interposita* *v. Julieni* **43**: 55.  
 — *Linkei* **52**: 393, 395\*.  
 — *magaliesmontana* **57**: 349, 351\*.  
 — *rhomboides* **52**: 176 (r). **53**: 66. **54**: 282, 293. **57**: 330 f, 339, 341, 342, 349.  
 — — *v. amphipleuroides* **52**: 176 (r).  
 — — *v. rhodesica* **54**: 293. **57**: 349.  
 — — *v. saxonica* **52**: 176 (r). **54**: 293. **57**: 329, 330, 332, 333, 335 f, 341, 349.  
 — — — *f. capitata* **52**: 176 (r).  
 — — — *f. undulata* **52**: 176 (r).  
 — *saxonica* **43**: 407.  
 — *Weinholdi* **52**: 164, 176.  
 — *vitrea* **52**: 167.  
 — *vulgaris* **52**: 176, 393.  
 — — *v. angusta* **54**: 293. **57**: 342, 349.  
*Fucodium capense* **40**: 212.  
 — *tuberculatum* *v. dumosum* **40**: 213.  
*Fucus Brodiaei* **44**: 231.  
 — *capensis* **40**: 212.

- edentatus **56**: 374.
- evanescens **39**: 154.
- furcellatus **44**: 231.
- Hornemanni **40**: 216.
- inflatus **56**: 374.
- — f. edentatus **56**: 373, 374.
- radiatus v. exasperatus **40**: 210.
- saccharinus **44**: 231 (r).
- serratus **39**: 153, **44**: 231, **47**: 283, **56**: 373.
- spiralis **49**: 425, 434, **56**: 373.
- vesiculosus **41**: 3, 6, **44**: 231, **47**: 283, **48**: 150, 274, **56**: 70, 373.
- zonalis **40**: 205.
- Furcellaria fastigiata* **39**: 194, 195, 751\*, 752, **41**: 364, 365, **56**: 496.
- Galaxaura adriatica* **39**: 592.
- diesingiana **39**: 593 f, 603, **43**: 374.
- marginata **39**: 593.
- occidentalis **39**: 592, 600.
- pacifica **39**: 592.
- Geitleria calcarea* **55**: 439 f\*.
- Gelidium proliferum* **40**: 216.
- Gemelliscystis neglecta* **46**: 67, 69, 70\*, 72, **51**: 250, 253.
- Giffordia granulosa* **39**: 67.
- Hincksiae **39**: 67.
- Mitchellae **39**: 66, 67.
- sandriana **39**: 67.
- secunda **39**: 66, 67.
- Gigartina fastigiata* **40**: 219, 220.
- Gloeocapsa alpina* **49**: 374.
- caldariorum **54**: 295.
- compacta **46**: 293.
- conglomerata **54**: 295.
- crepidinum **44**: 481.
- mellea **49**: 370.
- monococca **49**: 367, 370.
- Gloeocystis bacillus* **42**: 64, 65\*.
- botryoides **49**: 189, 191, 192.
- gigas **46**: 74.
- planctonica **42**: 67, **46**: 68 f\*, 72, 74, **51**: 250.
- rupestris **49**: 374.
- vesiculosa **49**: 192.
- Gloeocystopsis limneticus* **42**: 210.
- Gloeothece confluens* **49**: 374.
- dubia **49**: 370.
- monococca **49**: 367.
- palea **49**: 374.
- Gloeotrichia echinulata* **42**: 209, **50**: 119.
- Gobia baltica* **41**: 5, 6, 9.
- Gomontia aegagropilae* **39**: 73.
- Bornetii **39**: 71.
- codiolifera **39**: 73.
- Holdenii **39**: 73.
- lignicola **39**: 73.
- perforans **39**: 73.
- polyrhiza **39**: 71 f\*.
- Gomphocymbella ancylis* **43**: 50, 59, 69, 73.
- Ruttneri **43**: 54.
- Gomphonema acuminata* **52**: 180.
- — v. Brébissonii **52**: 180.
- — v. coronata **52**: 180.
- — v. trigonocephala **52**: 180.
- angustata **52**: 180.
- — v. linearis **52**: 180.
- — v. producta **52**: 180.
- — v. sarcophagus **52**: 180.
- augur **52**: 181, **57**: 350.
- — v. Gantieri **52**: 181, **54**: 293, **57**: 329, 330, 340 f, 350, 351\*.
- brachyneura **54**: 280.
- Clevei **54**: 280, 281, **57**: 341, 350.
- constricta **52**: 181, **57**: 350.
- — v. capitata **57**: 350.
- elegans **55**: 456.
- exigua **49**: 417.
- geminata **43**: 45.
- gracile **52**: 181, **53**: 66, **54**: 293, **57**: 332 f, 338, 341, 342, 350.
- — v. lanceolata **52**: 181, **57**: 350.
- intricata **52**: 181.
- javanica **54**: 281, 285\*.
- lanceolata **52**: 181.
- — v. insignis **53**: 66.
- longiceps **52**: 181.
- — v. montana **52**: 181, **54**: 293.
- — — f. suecica **52**: 181.
- — v. subclavata **54**: 293, **57**: 350.
- — — f. gracilis **52**: 181.
- olivacea **48**: 324, **52**: 171.
- — v. baltica **41**: 4.
- — v. calcarea **50**: 67.
- olivacioides **52**: 171, 172\*, 181.
- parvula **48**: 86, **52**: 181, **53**: 66, 68\*, **54**: 281, 293, **57**: 329, 330, 334 f, 341, 342, 350.
- — v. lagenula **54**: 293, **57**: 328 f, 336, 337, 339, 341, 342, 350.
- — v. micropus **52**: 181, **54**: 294.
- — v. subelliptica **54**: 294.
- salinarum **43**: 44, 48 tab., 49.
- Schweickerdtii **57**: 341, 350.
- subtile **52**: 181, **57**: 329 f, 335, 338, 350.
- — v. sagitta **52**: 181, **57**: 350.
- Gomphosphaeria aponina* **39**: 115.
- lacustris **42**: 209.

- — *v. compacta* **42**: 209.  
*Gonatozygon monotaenium* **52**: 74 (r), 79, 274.  
*Gongrosira codiolifera* **39**: 73.  
 — *debaryana* **39**: 73.  
*Goniulax polyedra* **54**: 105\*, 106\*, 109.  
*Gonimophyllum Skottsbergii* **39**: 13.  
*Goniotrichum elegans* **41**: 363.  
*Gracilaria capensis* **40**: 220.  
 — *denticulata* **40**: 221.  
*Grammatophora marina* **41**: 4, **49**: 416.  
 — *oceanica* **49**: 416.  
 — — *v. macilentata* **49**: 416.  
 — *serpentina* **49**: 416.  
*Griffithsia caespitosa* **40**: 222.  
 — *confervoides* **40**: 222.  
 — *corallina* **40**: 222, **50**: 99.  
*Groenbladia fennica* **52**: 276.  
 — *neglecta* **52**: 276.  
*Grunowiella marina* **49**: 432.  
 — *parva* **49**: 433.  
*Gymnophlaea gracilis* **39**: 21.  
*Gyrosigma acuminatum* **51**: 400, **56**: 369.  
 — — *v. gallicum* **43**: 54.  
 — *attenuatum* **43**: 44, 48 tab., 54, 56, 57, 62, 67, 73, **51**: 400, **52**: 177.  
 — *distortum v. Parkeri* **43**: 48 tab., 49.  
 — *fasciola* **49**: 417.  
 — *Kützingii* **43**: 48 tab., 54, **52**: 177.  
 — *littorale* **49**: 417.  
 — *scalproides* **57**: 350.  
 — *Spenceri* **43**: 55, 57.  
 — — *v. nodifera* **43**: 48 tab.  
 — *strigile* **53**: 66, 71.  
*Haematococcus droebakensis* **51**: 83, 84.  
 — *pluvialis* **46**: 134, 135, **51**: 84.  
*Halarachnion ligulatum* **39**: 62.  
*Halichondria panicea* **44**: 265.  
*Halicystis ovalis* **39**: 61.  
*Halonema subsimplex* **51**: 139\*, 140\*.  
*Halosiphon altae* **57**: 213, 215, 217\*.  
 — *tomentosa* **57**: 211\*, 212, 214\* f\*.  
*Halymenia dentata* **40**: 218.  
 — *saccata v. simplex* **40**: 214.  
*Hantzschia amphioxys* **52**: 181, **53**: 66, **54**: 294, **57**: 350.  
 — — *v. africana* **54**: 294, **57**: 350.  
 — — — *f. minuta* **54**: 294, **57**: 350.  
 — — — *f. capitata* **54**: 294.  
 — — *v. major* **52**: 181.  
 — — *v. vivax* **52**: 181.  
 — *elongata* **53**: 66.  
 — *hyalina* **49**: 417, 439.  
 — *virgata v. capitellata* **53**: 66, 71.  
*Haplogloia Andersonii* **39**: 49\*, 50.  
*Haraldia Lenormandii* **39**: 1 f\*.  
*Hecatonema terminale* **39**: 67.  
*Heribaudiella fluviatilis* **49**: 348.  
*Herponema Valianteri* **39**: 68.  
 — *velutinum* **39**: 68.  
 — *luteolum* **39**: 68.  
 — *minimum* **39**: 68.  
 — *solitarium* **39**: 68.  
*Heterocarpella incus* **48**: 73.  
*Heterodesmus bichloris* **56**: 427, 428\*, 429.  
 — *dividuus* **56**: 428.  
*Heterothrix elegans* **56**: 442, 443\*.  
 — *hormidioides* **58**: 514, 515.  
 — *monochloron* **56**: 439, 440\*, **58**: 512, 514, 515.  
 — — *v. monochloron* **58**: 514, 515.  
 — — *v. terrestre* **58**: 512, 513\*, Tab. 1.  
 — *Pascheri* **56**: 441, 442\*.  
 — *quadrata* **56**: 442.  
 — *stichoococcoides* **56**: 440, 441, **58**: 514 f.  
 — *tribonemoides* **56**: 440\*, 441.  
*Hexasterias problematica* **54**: 106\*, 110.  
*Hildenbrandia rivularis* **48**: 294 f, 302, 303, **49**: 352.  
*Hofmania appendiculata* **42**: 66.  
 — *Lauterborni* **42**: 66.  
 — *rotundata* **42**: 65\*, 66.  
*Holopedia sabulicola* **44**: 481.  
*Hormidium Barlowi* **46**: 134.  
 — *flaccidum* **39**: 106, **46**: 134.  
 — *nitens* **46**: 134.  
 — *parietinum* **49**: 186, 199.  
 — *stoechidum* **46**: 134.  
 — *subtile* **48**: 294, 295, 297, 303.  
*Hormotila mucigena* **49**: 369\*, 374, 375.  
*Hyalobryon Borgesi v. radiosum* **46**: 71\*, 81.  
*Hyalodiscus radiatus* **49**: 416.  
*Hyalotheca dissiliens* **39**: 120, **50**: 307, **52**: 74, 79, 275.  
 — — *f. bidentula* **50**: 301\*.  
 — — *v. hians* **52**: 278\*.  
 — — *f. tridentula* **50**: 301\*, 325, **52**: 278\*.  
 — *indica* **52**: 275, 276.  
 — — *f. fennica* **52**: 276.  
 — — *v. sparsipunctata* **52**: 276.  
 — *neglecta* **52**: 274, 275.  
*Hydrocoleum homoeotrichum* **49**: 353.  
*Hydrodictyon reticulatum* **49**: 297.  
*Hypnea musciformis* **39**: 8.  
 — *Valentiae* **39**: 8.  
*Hypnomonas lobata* **53**: 406.  
 — *pleiopyrenigerum* **53**: 406, 407, 408 f.  
*Hystrichosphaera furcata* **54**: 104\*.

- Ilea fascia* **41**: 6, 9.  
*Jania rubens* **50**: 440, 447.  
*Kallymenia dentata* **40**: 218.  
*Kirchneriella arcuata* **46**: 70\*, 76.  
 — *dalecarlica* **46**: 76.  
 — *elongata* **46**: 76.  
 — *lunaris* **39**: 116. **42**: 210.  
 — — *v. Dianae* **39**: 116.  
 — *obesa* **42**: 210.  
*Kuckuckia crinigera* **39**: 68.  
*Kylinia rosulata* **44**: 480.  
*Kyliniella latvica* **49**: 366.  
*Laminaria Cloustoni* **39**: 752. **51**: 132.  
 — *digitata* **39**: 196. **43**: 295, 297. **47**: 283.  
   **50**: 100. **57**: 220, 223, 225.  
 — — *f. stenophylla* **57**: 224.  
 — *hyperborea* **57**: 223.  
 — *saccharina* **43**: 295, 297. **57**: 220, 222.  
*Laurencia hypnoides* **39**: 7, 9.  
 — *pinnatifida* **43**: 374.  
 — *seticulosa* **39**: 7 f.  
*Leathesia difformis* **44**: 265.  
*Lemanea fluviatilis* **48**: 294 f, 302, 303.  
*Lepocinclis texta* **46**: 84.  
*Leptonema fasciculatum* **47**: 283.  
 — *lucifugum* **39**: 68.  
*Leptothrix ochracea* **51**: 253.  
*Licmophora baltica* **56**: 92.  
 — *Ehrenbergii* **49**: 417.  
 — *flabellata* **49**: 416.  
 — *gracilis* **41**: 4. **48**: 416.  
 — — *v. anglica* **49**: 416.  
 — *Juergensii* **49**: 417.  
 — *nubecula* **49**: 417.  
*Linckia muscorum* **46**: 317.  
 — *zosteræ* **41**: 7.  
*Lithophyllum corallinae* **50**: 431, 436 f\*,  
 445, 447, 449.  
 — *expansum* **43**: 373. **50**: 445.  
 — *incrustans* **50**: 436.  
 — *litorale* **50**: 431 f\*, 437, 441, 444 f, 449.  
 — *macrocarpum* **50**: 443.  
 — *orbiculatum* **44**: 265.  
 — *pustulatum* **44**: 265. **50**: 442, 443, 445.  
*Lithothamnion breviaxe* **50**: 443.  
 — *calcareum* **39**: 62. **58**: 195, 196, 198.  
 — — *f. compressum* **58**: 196, 197\*,  
 — — *f. coralloides* **58**: 196, 197\*,  
 — *colliculosum* **44**: 480. **50**: 443.  
 — *fornicatum* **44**: 266\* f. **50**: 443.  
 — *glaciale* **50**: 443.  
 — *Granii* **44**: 480. **50**: 443.  
 — *intermedium* **50**: 443.  
 — *Lenormandi f. squamulosa* **44**: 480.  
 — *nodulosum* **44**: 268.  
 — *polymorphum* **44**: 266. **50**: 445.  
 — *soriferum* **44**: 268. **50**: 443.  
 — *tophiforme* **44**: 268, 269. **50**: 443.  
 — *Ungeri* **50**: 443.  
 — *vardöense* **44**: 256 f. **50**: 443.  
*Litosiphon filiformis* **57**: 220.  
 — *laminariae* **57**: 218, 220 f\*.  
 — *pusillus* **39**: 130. **43**: 296. **57**: 218, 220.  
 — *tenuis* **57**: 220.  
*Lomentaria clavellosa* **41**: 364.  
 — *rosea* **50**: 441, 446.  
*Lutherella adhaerens* **56**: 437.  
 — *globulosa* **56**: 437\*.  
*Lychaete robusta* **40**: 200.  
*Lyngbya bipunctata* **42**: 209.  
 — *contorta* **42**: 209.  
 — *dendrobia* **53**: 404.  
 — *endophytica* **46**: 64.  
 — *Kützingii* **41**: 4.  
 — *Lagerheimii* **39**: 115.  
 — *limnetica* **42**: 209. **53**: 404.  
 — *martensiana* **53**: 404, 405. **54**: 295.  
 — *membraniporæ* **44**: 482.  
 — *Scottii* **53**: 404.  
 — *subtilis* **53**: 404, 405.  
*Mallomonas acaroides* **46**: 85.  
 — *Allorgei* **46**: 84.  
 — *coronata* **46**: 70\*, 84, 85.  
 — *elegans* **46**: 85.  
 — *elongata* **46**: 70\*, 85, 86.  
 — *fastigiata v. Kriegeri* **56**: 260.  
 — *globosa* **46**: 84.  
 — *pediculus* **46**: 70\*, 85.  
 — *reginae* **46**: 70\*, 84 f.  
 — *tenuis* **42**: 210.  
 — *tonsurata* **46**: 86.  
*Mastogloia Dansei* **43**: 54.  
 — *elliptica* **53**: 66, 71.  
 — — *v. australis* **53**: 66, 68, 71.  
 — — *v. Dansei* **50**: 67.  
 — — *v. punctata* **43**: 54.  
 — *Grevillei* **43**: 54. **50**: 67.  
 — *lacustris* **43**: 54.  
 — *Smithii* **43**: 47, 48 tab., 49.  
 — — *v. amphicephala* **43**: 55, 69. **50**: 67.  
   **52**: 176.  
 — — *v. lacustris* **53**: 66.  
*Mastophora Lamourouxii* **50**: 447.  
*Melanthalia abscissa* **40**: 218.  
*Melobesia farinosa* **50**: 440, 445 f.  
 — *Fosliei* **44**: 480.  
 — *minutula* **44**: 480.  
 — — *f. lacunosa* **44**: 480.

- — *f. typica* **44**: 480.
- Melosira ambigua* **52**: 173.
- *americana* **52**: 368\*, 369.
- *arenaria* **43**: 47, 48, 48 tab., 54, 56, 67, **51**: 400. **52**: 173, 371.
- *Borreri v. ignimontana* **52**: 371.
- *canadensis* **52**: 372, 373\*, 383.
- *cataractarum* **52**: 370.
- *Dickiei* **52**: 370. **54**: 294.
- *distans* **52**: 173.
- — *v. lirata* **52**: 173.
- — *v. paffiana* **57**: 332, 350.
- — *f. seriata* **52**: 173.
- *granulata* **39**: 123. **42**: 211, 232. **43**: 45, 47, 48. **51**: 400. **52**: 173.
- — *v. angustissima* **52**: 173.
- *helvetica* **40**: 94. **43**: 46, 57, 58, 61, 70. **48**: 338. **51**: 248.
- *Heribaudii* **52**: 371.
- *Herzogii* **52**: 367 f\*.
- — *v. tenuis* **52**: 369.
- *hispida* **52**: 371.
- *islandica* **42**: 211. **43**: 45, 48 tab., 50, 54, 56, 68, 69. **52**: 373.
- — *v. ssp. helvetica* **42**: 211. **43**: 45, 46, 48 tab., 50, 54, 57, 69, 73. **51**: 248. **52**: 173.
- — *subsp. vänernensis* **40**: 81. **51**: 248.
- *italica* **52**: 173. **53**: 66.
- — *ssp. ambigua* **43**: 46, 47, 48. **51**: 248.
- — *ssp. subarctica* **43**: 45, 48. **51**: 248. **52**: 173.
- — *v. tenuissima* **57**: 329, 350.
- *moniliformis* **49**: 416.
- *nummuloides* **48**: 347. **49**: 416. **52**: 173, 372.
- *paffiana* **52**: 173.
- *pulchella* **52**: 368\*, 372.
- *robusta* **52**: 368\*, 369, 371.
- *roeseana* **52**: 173, 370. **54**: 294. **57**: 339, 350.
- — *v. epidendron* **54**: 294.
- *Rattneri* **52**: 370.
- *setosa* **52**: 370, 371.
- *spinulosa* **52**: 368\*, 371.
- *subarctica* **51**: 248, 252.
- *sulcata* **49**: 416.
- *undulata* **43**: 45, 48.
- *varians* **43**: 45, 48. **48**: 295 f\*, 301.
- Meridion circulare* **52**: 174.
- — *v. constricta* **52**: 174. **53**: 66.
- *marinum* **49**: 432.
- Merismopedia elegans* **42**: 209.
- *punctata* **42**: 209.
- *tenussima* **39**: 115.
- Meristotheca papulosa* **40**: 219.
- Mesogerron fluitans* **49**: 332.
- Mesogloia Andersonii* **39**: 40, 41, 48 f.
- *brasiliensis* **39**: 46.
- *griffithsiana* **39**: 70.
- *natalensis* **39**: 40, 44 f.
- *vermiculata* **39**: 70, 129. **44**: 265.
- *virescens* **41**: 6.
- *zosteræ* **41**: 7.
- Mesotaenium Braunii* **52**: 274.
- *caldariorum* **46**: 133.
- *de Greyi* **52**: 301.
- — *f. major* **52**: 301.
- *macrocoecum* **39**: 107.
- Micrasterias alata* **56**: 267, 272. **57**: 53, 54.
- *americana* **52**: 291. **56**: 265\*, 270 f. **57**: 53, 54.
- — *v. Boldtii* **57**: 53, 54.
- — *v. dichotoma* **57**: 53.
- — *v. lewisiana* **57**: 53, 54.
- — *v. Taylori* **57**: 53.
- *anomala* **56**: 272. **57**: 53, 54.
- — *v. samoënsis* **57**: 53.
- *apiculata* **57**: 56.
- *arcuata* **57**: 78.
- *Baileyi* **57**: 55.
- *Berganii* **56**: 270, 272, 273. **57**: 53.
- *Borgei* **57**: 57.
- — *v. multidenticulata* **57**: 57.
- *brachyptera* **57**: 57.
- — *v. glabriuscula* **57**: 57.
- *conferta* **57**: 56.
- — *v. glabra* **57**: 56.
- *crux-africana* **57**: 55.
- *crux-melitensis* **52**: 74, 77. **56**: 272. **57**: 57, 70.
- — *v. jancira* **57**: 57.
- *Cunningtonii* **57**: 57.
- *decemdentata* **52**: 303.
- *denticulata* **57**: 57.
- *expansa* **39**: 121.
- *fimbriata* **57**: 56, 57.
- — *v. elephanta* **57**: 56.
- *floridensis* **57**: 57.
- *foliacea* **57**: 56, 57, 68.
- — *v. ornata* **57**: 63\*, 68.
- — *v. quadriinflata* **57**: 68.
- *Hardy* **56**: 270, 272. **57**: 53.
- *Jenneri* **57**: 57.
- *Johnsonii* **57**: 57.
- — *v. papillata* **57**: 57.
- *lux* **57**: 57.

- mahabuleshwariensis **39**: 119\* I. **56**:  
 263\*, 271 f. **57**: 52 f, 64, 65.  
 — v. ampullacea **57**: 53.  
 — v. asymmetrica **57**: 53, 54.  
 — v. bengalica **57**: 68.  
 — f., v. dichotoma **56**: 271 f.  
 — ssp. europaea **56**: 265\*, 271.  
 — f. gracilis **56**: 261 f\*, 273.  
 — ssp. indica **56**: 265\*, 271, 272.  
 — f. major **57**: 53.  
 — v. reducta **57**: 53.  
 — v. ringens **57**: 53, 54.  
 — f. robusta **56**: 261 f\*, 273.  
 — v. sessilis **57**: 53.  
 — v. surculifera **57**: 53.  
 — v. tapakoomae **57**: 53.  
 — v. tetracera **57**: 53, 54.  
 — f. triquetra **56**: 273.  
 — f. typica **56**: 261, 263\*, 264, 266,  
 267, 269 f.  
 — f., v. Wallichii **50**: 314. **56**: 260 f\*,  
 270, 273. **57**: 49, 53, 61.  
 — Moebii **57**: 55.  
 — morsa **39**: 120.  
 — muricata **52**: 291. **56**: 270, 272. **57**: 53 f,  
 78.  
 — f. anomala **57**: 55.  
 — v. laevigata **57**: 53, 55.  
 — v. simplex **57**: 53, 55.  
 — Murrayi v. triquetra **50**: 302, 325.  
 — nordstedtiana **56**: 270, 272. **57**: 53 f, 78.  
 — novae-terrae **57**: 56.  
 — oseitans **52**: 303.  
 — papillifera **57**: 57.  
 — f. glabra **57**: 57.  
 — v. novae-scotiae **57**: 57.  
 — v. vallesiaca **57**: 57.  
 — pinnatifida **39**: 120. **52**: 278\*, 303.  
 — quadridentata **57**: 57.  
 — radians **57**: 57.  
 — v. evoluta **57**: 57.  
 — radiata **39**: 120. **57**: 57.  
 — v. evoluta **57**: 57.  
 — radiosa v. ornata **39**: 120.  
 — ringens **39**: 119\*, 121, 122.  
 — v. serrulata **39**: 121.  
 — robusta **56**: 272. **57**: 53, 54.  
 — rotata **52**: 300. **57**: 57.  
 — v. evoluta **54**: 173, 175\*. **57**: 57.  
 — v. spinosa **57**: 57.  
 — Schweinfurthii **57**: 56.  
 — sol **50**: 301\*, 317. **57**: 56.  
 — v. aculeata **57**: 56.  
 — v. evoluta **57**: 56.  
 — v. ornata **57**: 56.  
 — v. papillifera **57**: 56.  
 — v. Swainii **57**: 56.  
 — subdenticalata **57**: 57.  
 — sudanensis **57**: 61, 63\*.  
 — tetraptera **57**: 57.  
 — thomasiana **54**: 173, 175\*, 176: **57**: 56,  
 61.  
 — v. evoluta **57**: 56.  
 — v. notata **54**: 173 f\*.  
 — v. ornata **57**: 56.  
 — Torreyi **39**: 121\*. **57**: 57.  
 — triangularis **57**: 57.  
 — tropica **56**: 272. **57**: 53, 54.  
 — v. dentata **39**: 119\*, 121.  
 — v. gujanense **39**: 122.  
 — truncata **43**: 407. **50**: 314. **52**: 303.  
 — Wallichii **56**: 267, 271.  
 — verrucosa **57**: 57.  
 Microchaete catenata **54**: 292.  
 — transvaalensis **54**: 269, 291\*, 292.  
 Microcladia capensis **40**: 223.  
 Microcoleus subtorulosus **49**: 352.  
 Microcoryne ocellata **39**: 70.  
 Microcrocis sabulicola **44**: 481.  
 Microcystis aeruginosa **39**: 115. **42**: 63, 209,  
 216. **52**: 472.  
 — botrys **42**: 63 f\*, 209.  
 — elabens **42**: 209, 214\*.  
 — flos-aquae **42**: 63, 64, 209, 216. **46**: 62,  
 52: 472.  
 — ichtyoblabe **42**: 209, 214\*.  
 — marginata **42**: 63.  
 — pulverea **54**: 295.  
 — stagnalis **42**: 209.  
 — viridis **42**: 63, 209, 216.  
 Micrometa parasiticum **49**: 424.  
 — setacea **49**: 423.  
 — v. torquatum **49**: 423.  
 Microspora amoena **48**: 295, 297, 301\*, **49**:  
 342.  
 — pachyderma **56**: 433, 434.  
 Monallantus brevicylindrus **51**: 315.  
 — gracilis **51**: 315.  
 — pyreniger **51**: 315.  
 — stichococcoides **51**: 309\*, 315.  
 Monema comoides **49**: 429.  
 Mougeotia genuflexa **49**: 326.  
 — laetevirens **48**: 295, 297\*, 301. **49**: 316,  
 331.  
 — parvula **49**: 329, 330.  
 — quadrangulata **49**: 326.  
 — scalaris **49**: 326, 331.  
 — varians **49**: 316, 331.

- *viridis* **49**: 330.
- Mougeotiopsis calospora* **49**: 328 (r)\*, 332, 333, 349 f (karta), 353.
- Myriocladia callitricha* **39**: 40, 41, 46, 49.
  - *capensis* **39**: 41, 44, 45, 49.
  - *chorda* **39**: 40, 41, 44, 49.
  - *grandis* **39**: 40, 41, 44.
  - *natalensis* **39**: 41, 49.
  - *sciurus* **39**: 40, 41, 43, 49.
  - *zosteræ* **41**: 7.
- Myriogloia Andersonii* **39**: 50, 51.
  - *atlantica* **39**: 40, 42, 46.
  - *callitricha* **39**: 42, 45\*, 46.
  - *chorda* **39**: 40, 43 f\*.
  - *grandis* **39**: 42, 44, 45\*.
  - *natalensis* **39**: 42 f\*, 47\*, 48.
  - *sciurus* **39**: 40, 42, 43\*.
  - *sordida* **39**: 42, 43, 45\* f.
- Myrionema corunnae* **57**: 223 f\*.
- *l. v. filamentosum* **51**: 132. **57**: 228.
- *densum* **57**: 226.
- *foecundum* **57**: 220, 230.
- *furcatum* **51**: 132\*, 133, 134.
- *globosum* **51**: 134, 135\*.
- *irregulare* **51**: 130\*, 131.
- *Mandoulii* **57**: 226.
- *speciosum* **39**: 68.
- *strangulans* **42**: 60. **51**: 130, 131.
- *subglobosum* **51**: 134, 135.
- Navicula aboensis* **52**: 395\*, 407 f.
- *abrupta* **49**: 416.
- *accurata* **53**: 148.
- *adamata* **52**: 395\*, 405.
- *adnata* **54**: 281, 285\*.
- *americana* **52**: 177.
- *ammophila* **49**: 416.
- *amphibola* **52**: 177.
- *amygdalina* **52**: 165, 166\*, 177.
- *anglica* **52**: 177, 398.
- *v. minuta* **53**: 66.
- *arenariaeformis* **53**: 66, 71.
- *areolata* **52**: 395\*, 405. **57**: 351\*, 352.
- *arvensis* **57**: 329, 330, 352.
- *atlantica* **49**: 416.
- *atomus* **52**: 170.
- *avenacea* **49**: 421, 422.
- *bacilliformis* **52**: 178.
- *bacillum* **52**: 177. **57**: 352.
- *bicephala* **52**: 395\*, 398.
- *Brehmii* **52**: 404.
- *brehmioides* **52**: 395\*, 404.
- *brekkaensis* **52**: 178. **54**: 282, 285\*.
- *bryophila* **53**: 66, 69. **54**: 294. **57**: 338, 352.
- *cancellata* **49**: 416.
- *cari* **52**: 178. **53**: 65.
- *v. angusta* **52**: 178. **54**: 294. **57**: 329, 336, 352.
- *certa* **52**: 397.
- *cincta* **52**: 178. **57**: 352.
- *cingulata* **52**: 405.
- *clementioides* **52**: 400, 401.
- *clementis* **52**: 178, 400, 401.
- *cocconeiformis* **52**: 178. **57**: 339, 352.
- *contenta* **54**: 294.
- *f. biceps* **54**: 294.
- *f. parallela* **54**: 294.
- *f. undulata* **54**: 294.
- *conviens* **52**: 395\*, 402.
- *cortanensis* **57**: 351\*, 352.
- *corymbosa* **49**: 424.
- *costulata* **52**: 178.
- *crucigera* **54**: 222. **55**: 452.
- *cryptocephala* **49**: 415, 416, 435 f\*, **51**: 19, 248. **52**: 178. **54**: 294. **57**: 329 f, 336, 340 f, 352.
- *v. intermedia* **52**: 178.
- *v. veneta* **49**: 416, 436.
- *cryptocephaloides* **54**: 282.
- *cuspidata* **52**: 178.
- *v. ambigua* **53**: 66.
- *cymbelliformis* **54**: 282, 285\*.
- *debeigenica* **54**: 282, 285\*.
- *dicephala* **52**: 178.
- *v. elginensis* **52**: 166\*.
- *v. undulata* **52**: 178.
- *digito-radiata* **49**: 416, 437\*.
- *directa* **49**: 419.
- *v. subtilis* **49**: 419.
- *disjuncta* **52**: 167, 169\*, 178.
- *dispersepunctata* **52**: 395\*, 406.
- *duerrenbergiana* **53**: 66, 68\*, 69, 71.
- *elata* **54**: 271.
- *entoleiae* **52**: 405.
- *exigua* **52**: 169\*, 178. **57**: 352.
- *exiguiformis* **52**: 401.
- *falaisiensis v. lanceola* **52**: 166\*, 167, 178.
- *farta* **52**: 166\*, 167, 178, 395\*, 408, 409.
- *fennoscandica* **43**: 48 tab.
- *festiva* **52**: 167, 178.
- *gastrum* **52**: 178, 402.
- *v. transvaalensis* **57**: 351\*, 352.
- *gelida* **49**: 419.
- *glacialis v. septentrionalis* **52**: 407.
- *gotlandica* **43**: 48 tab.
- *gracilis* **51**: 400, 401.
- *graciloides* **52**: 178.
- *gregaria* **49**: 436.



- *Grimmei* **57**: 352.
- *gysingensis* **52**: 166\*, 167, 178.
- *habita* **52**: 395\*, 399.
- *halophila* **52**: 169\*, 178.
- *Hamburgii* **54**: 283, 285\*. **57**: 351\*, 352.
- *hassinea* **57**: 332, 351\*, 352.
- *Hennedyi* v. *nebulosa* **49**: 416.
- *humerosa* **49**: 416.
- *hungarica* v. *capitata* **51**: 400, **52**: 178, **54**: 294, **57**: 352.
- *Hustedtii* **52**: 178, **57**: 351\*, 353.
- — v. *japonica* **57**: 353.
- *impunctata* **57**: 339, 342, 351\*, 353.
- *insociabilis* **52**: 170.
- *invicta* **54**: 283, 285\*. **57**: 353.
- *Jentzschii* **43**: 44, 48 tab., **54**, **52**: 178.
- *Järnefeldtii* **52**: 166\*, 178.
- *Kotschyi* **54**: 283, 285\*.
- *Krauselii* **54**: 284, 285\*.
- *Krasskei* **54**: 283, 294. **57**: 335, 353.
- *kuripanensis* **54**: 282.
- *lacustris* **52**: 178.
- *laevissima* **49**: 438.
- *Lagerheimii* **54**: 294.
- — v. *intermedia* **54**: 294.
- *lanceolata* **52**: 178, 403.
- *lapidosa* **54**: 285\*, 286.
- *latens* **52**: 169\*, 178.
- *laterostrata* **52**: 178.
- *Levanderi* **52**: 167, 178.
- *limosa* **52**: 67 f\*.
- — v. *silicula* **52**: 67.
- — v. *ventriculosa* **52**: 70.
- *lobata* **52**: 387.
- *longifissa* **52**: 394, 395\*.
- *lyra* **49**: 416.
- *margaritacea* **57**: 339, 351\*, 353.
- *mediopunctata* **57**: 353.
- *mendosina* **52**: 398.
- *menisculus* **52**: 169\*, 178.
- — v. *obtusa* **52**: 178.
- *meniscus* **52**: 172\*.
- *meridionalis* **52**: 395\*, 404.
- *mesotyla* **52**: 171.
- *micropupula* **57**: 335, 351\*, 353.
- *minima* **52**: 168, 178.
- — v. *atomoides* **54**: 294.
- *minuscula* **52**: 169\*, **54**: 282, **57**: 354.
- — v. *alpestris* **52**: 168, 169\*, 178.
- *mollis* **49**: 419.
- *muralis* **52**: 170.
- *mutica* **52**: 178, **57**: 333, 338, 354.
- — f. v. *Cohnii* **52**: 178, **54**: 294, **57**: 354.
- — v. *gracilis* **52**: 178, **57**: 351\*, 354.
- — v. *hyalina* **53**: 66, 68\*, 69, 71.
- — v. *nivalis* **54**: 294, **57**: 338, 354.
- — v. *tropica* **57**: 354.
- *nyassensis* **57**: 354.
- — v. *capitata* **57**: 354.
- — v. *minor* **57**: 354.
- *oblonga* **51**: 400.
- *Oliffii* **57**: 354.
- *oppressa* **52**: 395\*, 397.
- *palpehralis* **49**: 416.
- *parunculoides* **52**: 395\*, 399.
- *parunculus* **52**: 395\*, 398, 399.
- *pelliculosa* **54**: 224, **56**: 371.
- *peregrina* **48**: 325.
- — v. *kefvingensis* **43**: 44, 48 tab.
- — v. *menisculus* **52**: 178.
- *perelegans* **52**: 395\*, 403.
- *placentula* **52**: 178.
- *porifera* **52**: 406.
- *protracta* **52**: 178.
- *pseudatomus* **52**: 170.
- *pseudoclementis* **52**: 395\*, 400, 401.
- *pseudoparunculus* **52**: 395\*, 398, 399.
- *pseudoporifera* **52**: 395\*, 406.
- *pseudoscutiformis* **52**: 178.
- *pseudosilicula* **52**: 67, 69\* f.
- *punctifera* **52**: 395\*, 401.
- *pupula* **52**: 178, **54**: 294, **57**: 353.
- — v. *aquaeductae* **57**: 353.
- — v. *capitata* **52**: 178.
- — v. *rectangularis* **52**: 178, **57**: 354.
- *quadripartita* **54**: 283, **57**: 352.
- *radiosa* **52**: 178, **54**: 294, **57**: 331, 337, 341, 354.
- — v. *tenella* **52**: 179, **54**: 294, **57**: 341, 354.
- *ramosissima* **49**: 419.
- *reversa* **52**: 395\*, 403.
- *rhombica* **49**: 416, 418.
- *rhynchocephala* **49**: 437, **52**: 178 (r), **53**: 66, 71, **57**: 354.
- — v. *amphiceros* **49**: 437.
- *rostellata* **43**: 48 tab, **57**: 342, 354.
- *rotaeana* **52**: 179, **57**: 351\*, 354.
- *rotundata* **52**: 169, 179.
- *Ruttneri* **57**: 354.
- *salinarum* **52**: 179.
- — v. *intermedia* **43**: 48 tab.
- *Schroeteri* **52**: 397, **57**: 342, 354.
- *Schubarti* **52**: 395\*, 396.
- *scutelloides* **43**: 48 tab., 53, 54, **52**: 179, 406.
- *scutiformis* **52**: 179.

- seminuloides **52**: 168. **54**: 285\*, 286.
- — v. sumatrana **57**: 329, 330, 354.
- seminum **52**: 168, 179. **57**: 351\*, 354.
- — v. intermedia **52**: 168, 169\*, 179.
- silicula **52**: 70.
- Siolii **52**: 395\*, 397.
- spicula **49**: 426.
- Standeri **57**: 351\*, 354.
- subatomoides **52**: 166\*, 168, 179. **57**: 355.
- subbacillum **53**: 148. **57**: 353.
- subclementis **52**: 395\*, 400, 401.
- subconveniens **52**: 395\*, 402.
- subhamulata **52**: 179.
- subhexagona **52**: 405.
- submolesta **57**: 341, 351\*, 355.
- subrotundata **52**: 166\*, 179.
- subtilissima **52**: 179. **54**: 222 f. **55**: 447 f., 452. **56**: 370. **57**: 329, 332, 334, 338, 355.
- suecorum **57**: 351\*, 355.
- supralitoralis **51**: 15, 17\*, 18.
- tenellaefomis **57**: 351\*, 355.
- tenelloides **52**: 179.
- Thienemanni v. africana **54**: 285\*, 286.
- torneensis **52**: 179, 407, 408.
- — v. aboensis **52**: 407, 408.
- trichoptera **52**: 168, 169\*, 179.
- tridentula **52**: 166\*, 179. **54**: 285\*, 287.
- tuscula **43**: 44, 48 tab., 55. **52**: 179, 407, 408.
- — v. rostrata **43**: 48 tab.
- typographica **52**: 403.
- valdestriata **52**: 395\*, 396.
- variostriata **52**: 169\*, 179.
- vaucheriae **52**: 166\*, 170.
- ventralis **52**: 169\*, 170, 179.
- ventricosa **52**: 70.
- vicina **52**: 395\*, 407.
- viminea **52**: 396.
- viridula **43**: 48 tab. **49**: 416, 436, 437\*, **51**: 400. **52**: 179, 397.
- vitabunda **57**: 355.
- vitrea **52**: 167.
- Voigtii **54**: 284.
- vulpina **43**: 44, 55. **52**: 179.
- Zanonii **57**: 355.
- Neidium affine **57**: 355.
- — v. amphirrhynchum **52**: 177. **53**: 66, 57: 355.
- — v. longiceps **52**: 177. **57**: 355.
- bisulcatum **43**: 47. **52**: 177.
- decoratum **52**: 165, 177.
- dubium **52**: 177.
- gracile f. aequale **57**: 355.
- Hitchcockii **52**: 165, 177.
- Huitfeldtii **52**: 165.
- iridis **52**: 177.
- — v. amphigomphus **52**: 177.
- — v. ampliata **52**: 177.
- — f. vernalis **52**: 177.
- ladogensis **52**: 165, 177.
- — v. densestriata **52**: 165, 177.
- productum **52**: 177. **57**: 355.
- Nelliecarteria clandestina **55**: 444.
- ramosa **55**: 444.
- Nemacystus divaricatus **39**: 130.
- Nemalion multifidum **50**: 99.
- Netrium digitus **47**: 294. **57**: 468, 469\*.
- — v. Naegeli **52**: 76, 77.
- Nitella acuminata **49**: 271.
- batrachosperma **53**: 142.
- cernua **39**: 300.
- confervacea **56**: 221\*.
- dualis **51**: 371.
- exilis **49**: 273.
- flabellata **49**: 269, 273.
- flexilis **52**: 59. **53**: 142.
- furcata **51**: 370.
- gracilis **39**: 299. **51**: 370.
- — v. africana **39**: 300. **51**: 371.
- guineensis **51**: 371.
- huillensis **51**: 371.
- hyalina v. Engelmanni **56**: 221\*.
- leptoclada **51**: 371.
- microcarpa **51**: 370.
- monodactyla **39**: 301 (r).
- mucronata **39**: 295. **49**: 269 f. **51**: 368 f., 397.
- — ssp. flabellata **49**: 269.
- — v. gracillima **51**: 370.
- — f. haplophylla **39**: 295.
- — v. heteromorpha **49**: 273.
- — v., subsp. leiopyrena **49**: 269, 270, 274.
- — v. mobilis **51**: 370.
- — v. pachygyra **49**: 270, 274.
- — f., ssp. robustior **49**: 269, 273, 274.
- — — f. heteromorpha **49**: 270.
- — — f. longifurca **49**: 270, 274.
- — f., ssp. tenuior **49**: 269, 270, 273, 275.
- — — f. heteromorpha capitulifera **49**: 270.
- — — v. pachygyra **49**: 270, 274.
- — ssp. wahlbergiana **49**: 270, 272, 273.
- — v., ssp. virgata **49**: 270 f.
- — — v. leiopyrena **49**: 271, 274, 275.
- — — v. pachygyra **49**: 271, 274, 275.
- — — v. robustior **49**: 271, 274, 275.
- — — f. robustior longifurca **49**: 270.

- — f., v. tenuior **49**: 270, 271, 275.  
 — nordstedtiana **53**: 142, 143, 321.  
 — oligospira **51**: 370.  
 — opaca **39**: 298. **40**: 287, 288. **43**: 152.  
**51**: 27. **53**: 142.  
 — pseudoflabellata **51**: 370.  
 — syncarpa **40**: 287. **56**: 221\*.  
 — tenuissima **39**: 299.  
 — trieuspis v. dregeana **39**: 300.  
 — tumida **39**: 301.  
 — wahlbergiana **40**: 287, **49**: 273. **51**: 370.  
**53**: 143.  
 — virgata **49**: 270, 273.  
 Nitellopsis obtusa **47**: 81. **52**: 59. **53**: 318.  
**57**: 313, 315, 316 (karta). **58**: 653.  
 — stelligera **57**: 313.  
 Nitophyllum ciliatum **39**: 4.  
 — dentatum **39**: 5.  
 — Lenormandii **39**: 5.  
 — maculatum **40**: 224.  
 — uncinatum v. maculatum **40**: 224.  
 Nitzschia accomodata **57**: 356.  
 — acicularis **52**: 181.  
 — acuminata **49**: 417.  
 — acuta **52**: 181.  
 — amphibia **41**: 39. **52**: 181. **57**: 356.  
 — — v. Frauenfeldii **40**: 404.  
 — amphioxys **41**: 39.  
 — angularis **49**: 417, 427\*.  
 — angusta **52**: 181.  
 — apiculata **41**: 39. **49**: 417. **53**: 66, 71.  
 — asterionelloides **40**: 403, 404.  
 — attenuatissima **41**: 38.  
 — bacilliformis **51**: 19.  
 — calcicola **51**: 17\*, 18.  
 — Clausii **52**: 181.  
 — closterium **41**: 39. **49**: 417.  
 — — f. minutissima **41**: 39. **48**: 323, 350.  
 — communis **41**: 39 f\*, 46, 382, 384, 385.  
**48**: 326, 345 f. **52**: 181.  
 — denticula **43**: 47. **54**: 294.  
 — dissipata **41**: 39. **52**: 181. **54**: 294. **57**:  
 356.  
 — dubia **41**: 39.  
 — epiphytica **51**: 19.  
 — epiphyticoides **51**: 19.  
 — Frauenfeldii **40**: 404.  
 — frustulum **49**: 415, 417, 437\*, 438. **51**:  
 19. **52**: 181. **53**: 66, 69, 71.  
 — — v. perpusilla **52**: 181. **54**: 294. **57**:  
 356.  
 — — v. subsalina **49**: 438.  
 — gracilis **52**: 181.  
 — hantzschiana **52**: 181.  
 — holsatica **40**: 404.  
 — hybrida **49**: 417.  
 — ignorata **52**: 181. **53**: 66, 69, 71.  
 — incognita **53**: 70.  
 — interrupta **57**: 342, 356.  
 — Janischii **53**: 70.  
 — kützingiana **41**: 39 f. **48**: 326, 332, 335,  
 340, 341, 349, 350. **52**: 181. **57**: 330, 335,  
 351\*, 356.  
 — — v. exilis **40**: 403 f\*. **41**: 34, 35\*, 39  
 f. 46. **48**: 326, 331, 341 f, 348 f.  
 — — f. multiplex **41**: 40, 382, 385. **48**:  
 326, 342, 344.  
 — lanceolata f. minima **41**: 39.  
 — leucosigma **41**: 39.  
 — linearis **41**: 39. **51**: 400. **52**: 181. **54**:  
 294. **57**: 341, 356.  
 — longissima **49**: 417.  
 — macilenta **53**: 66, 69, 71.  
 — marginulata **49**: 417.  
 — microcephala **52**: 181. **53**: 66, 69, 71.  
 — — v. elegantula **41**: 39.  
 — obtusa **41**: 39. **53**: 66, 68\*, 69, 71.  
 — — v. scalpelliformis **41**: 39.  
 — ovalis **41**: 39, 40. **48**: 325, 331, 333, 334,  
 350.  
 — palea **40**: 404. **41**: 34, 38 f. **42**: 216. **48**:  
 326, 332 f, 339 f, 344, 349, 350. **51**: 400.  
**52**: 181. **54**: 294. **57**: 328, 356.  
 — — v. debilis **41**: 39 f\*, 382, 384 f. **48**:  
 326, 335 f, 349, 350, 352.  
 — — f. mucicola **42**: 211, 214\*, 216.  
 — — v. tropica **41**: 39, 40. **48**: 326, 339,  
 340, 350. **57**: 356.  
 — paleacea **41**: 39.  
 — panduriformis **49**: 417.  
 — parvula **43**: 47, 48, 48 tab.  
 — parvuloides **54**: 287. **57**: 356.  
 — — f. curta **54**: 287.  
 — perminuta **52**: 181. **57**: 328, 336, 337,  
 341, 342, 356.  
 — plana v. fennica f. ornata **52**: 171, 181.  
 — putrida **41**: 33, 39.  
 — recta **52**: 182.  
 — romana **52**: 182.  
 — salinicola **51**: 17\*, 19.  
 — scalaris **43**: 48 tab., 50, 55, 58, 59.  
 — Selligii **53**: 66, 68, 69 f.  
 — seriata **41**: 39.  
 — sigma **49**: 417. **53**: 66, 68, 70, 71.  
 — sigma valida **41**: 39.  
 — sigmoidea **41**: 39. **51**: 400. **52**: 182. **53**:  
 66.  
 — spectabilis **43**: 55.

- stagnorum **51**: 18. **52**: 182.
- subcapitellata **51**: 19, 20.
- subtilis **41**: 39, 41.
- — v. paleacea **41**: 39, 40. **48**: 325, 332, 333, 335, 349, 350.
- thermalis **41**: 39. **51**: 18. **52**: 182.
- Thienemanni **53**: 70.
- tryblionella **43**: 47, 55, 56, 59, 69.
- — v. levidensis **43**: 48 tab.
- — v. maxima **43**: 47, 48 tab., 58.
- — v. obtusiuscula **43**: 48 tab.
- — v. salinarum **43**: 47, 48 tab.
- — v. subconstricta **43**: 48 tab., 58, 69.
- — v. Victoriae **43**: 47, 48 tab., 49. **52**: 182.
- valdestriata **51**: 17\*, 19.
- Nostoc commune **39**: 102. **42**: 89. **44**: 462. **48**: 214.
- minutissimum **53**: 404.
- minutum **53**: 404.
- sphaericum **54**: 295.
- Nothocosmarium obliquum v. biradiatum **57**: 62.
- — — f. minutissimum **57**: 62.
- Ochlochaete ferox **53**: 328.
- Odonthalia dentata **39**: 752. **41**: 363.
- Oedogonium capillare **48**: 295, 300. **49**: 352.
- Onychonema compactum **57**: 65.
- filiforme **57**: 65.
- laeve **39**: 122. **57**: 65.
- uncinatum **57**: 65.
- Oocardium depressum **51**: 49.
- stratum **57**: 62.
- Oocystis asymmetrica **53**: 406\*, 407, 411.
- Borgei **42**: 210.
- marina **51**: 297, 299\*, 303 f. 311, 317.
- Naegeli **56**: 132.
- natans **42**: 210.
- submarina **51**: 297, 304.
- Opephora marina **49**: 417, 432, 433\*.
- Martyi **51**: 400. **52**: 175.
- Oscillatoria acuminata **46**: 282.
- fracta **53**: 404.
- limosa **48**: 295, 297, 300, 304. **53**: 404, 405.
- neglecta **53**: 404.
- obscura **53**: 404.
- tenuis **48**: 295, 297. **54**: 295.
- Willei **53**: 404.
- Padina fernandeziana **42**: 61.
- pavonia **42**: 61.
- tristromatica **42**: 60 f\*.
- Palmogloea monococca **49**: 367, 370.
- Pandorina morum **42**: 210.
- Pediastrum angulosum **42**: 210.
- — v. araneosum **42**: 210.
- biradiatum **42**: 211.
- boryanum **42**: 210.
- — v. longicorne **39**: 116. **42**: 210.
- — — f. granulatum **42**: 210.
- — — f. typicum **54**: 113.
- clathratum **42**: 210.
- duplex **42**: 210.
- — v. asperum **42**: 210.
- — v. clathratum **39**: 116. **42**: 210.
- — v. gracillimum **39**: 116.
- — v. reticulatum **39**: 116.
- — — f. rectangulare **39**: 116.
- — v. rotundatum **39**: 116.
- — — f. asperum **42**: 210.
- Kawraiskyi **42**: 210.
- tetras **42**: 210.
- Pelagocystis oceanica **51**: 299\*.
- Pelvetia canaliculata **39**: 23.
- capensis **40**: 212.
- Peniella sudetica **54**: 393.
- Penium adelochondrum **54**: 401, 407.
- — v. constrictum **54**: 407.
- australe **54**: 414.
- — f. crassius **54**: 414.
- bisporum **54**: 414.
- Brebissonii v. crassiusculum **54**: 406.
- breve v. arcticum **54**: 393.
- chrysoderma **54**: 395.
- Clevei **54**: 393.
- — v. africanum **54**: 393.
- — v. crassum **54**: 393.
- — f. elongatum **54**: 393.
- crassiusculum **54**: 406.
- crassum **54**: 415.
- — v. inflatum **54**: 404.
- cruciferum **54**: 396.
- — v. pluriradians **54**: 396.
- cucurbitinum **54**: 399, 403.
- curtum **54**: 390.
- cuticulare **54**: 399.
- cylindrus **52**: 291. **54**: 403.
- — v. attenuatum **54**: 401.
- — v. silesiacum **54**: 403, 415.
- delicatulum **54**: 393.
- — v. minus **54**: 393.
- — v. perforatum **54**: 399.
- diadematum **54**: 393.
- didymocarpum **54**: 414.
- — v. alpinum **54**: 395.
- diploporum **54**: 412.
- fusiforme **54**: 401.
- gelidum **54**: 388, 393.

- *granulatum* **54**: 415.
- *heterotaphridium* **54**: 402.
- *inconspicuum* **48**: 416 (r), **54**: 403.
- *incurvum* **54**: 414.
- *lagenarioides* **54**: 392.
- — v. *intermedium* **54**: 400.
- — v. *sidneyense* **54**: 402.
- *lanceolatum* **54**: 392, 393.
- — v. *subcylindricum* **54**: 393.
- *magellanicum* **54**: 399.
- *minutissimum* **54**: 408.
- *minutum* v. *crassum* **54**: 401.
- *mooreanum* **54**: 408.
- *navicula* **54**: 401.
- *pachydermum* **54**: 415.
- *phymatosporum* **54**: 390, 414.
- *polymorphum* **54**: 388, 389, 393, 414.
- *pusillum* **54**: 408.
- *pyramidatum* **54**: 409.
- *regelianum* **54**: 390.
- *rufescens* **54**: 388, 393, 395.
- — f. *achroom* **54**: 395.
- *sibiricum* **54**: 416.
- *spinospermum* **52**: 73, 77.
- *suboctangulare* **54**: 408.
- *subrufescens* **54**: 416.
- *subtile* **54**: 410.
- *Thwaitesii* **54**: 393.
- *truncatum* **54**: 404.
- Peridinium cinctum* **42**: 210, **56**: 260.
- — v. *gatunense* **46**: 86.
- *tabulatum* **42**: 210.
- *triquetrum* **54**: 104.
- *Volzii* **46**: 86.
- Peronia Héribaudii* **52**: 175.
- Peyssonnelia Dubyi* **41**: 363.
- Phacus alata* v. *latviensis* **46**: 84.
- *anaceolus* v. *undulata* **46**: 84.
- *longicauda* **39**: 123.
- *pyrum* **39**: 123.
- Phaeostroma pustulosum* **51**: 137\*, 138.
- Phormidium autumnale* **39**: 101, **48**: 295, 299.
- *Bohneri* **53**: 404, 405.
- *dimorphum* **53**: 404, 405.
- *frigidum* **53**: 404.
- *jadinianum* **53**: 404.
- *mucicola* **42**: 209, 216.
- *Retzii* **48**: 295.
- *subfuscum* v. *joannianum* **53**: 404.
- Phycastrum cuspidatum* **48**: 51.
- *longispinum* **58**: 432\*.
- Phyllitis fascia* **41**: 6, 9.
- Phyllophora Brodiaei* **39**: 751, 752, **41**: 364.
- *diversifolia* **40**: 214.
- *membranifolia* **44**: 265.
- Phyllotylus flabellatus* **40**: 219 (r).
- Phymatodocis alternans* **57**: 62, 70.
- *irregulare* **57**: 62.
- — v. *asymmetricum* **57**: 63\*.
- *nordstedianum* **57**: 62, 70.
- Pinnaria fastigiata* **40**: 207.
- Pinnularia acoricola* **54**: 288.
- *acrosphaeria* **52**: 179.
- *borealis* **52**: 179, **54**: 294.
- — v. *rectangulata* **54**: 294.
- — — f. *conica* **54**: 294.
- — v. *rhodesica* **54**: 285\*, 287.
- *Brandelii* **52**: 179.
- *brasiliensis* v. *debeigenica* **54**: 285\*, 288.
- *Braunii* v. *amphicephala* **52**: 179.
- *brevicostata* **52**: 179.
- *caloneiformis* **54**: 285\*, 288.
- *cardinalis* **43**: 50, 55.
- *debeigenica* **54**: 285\*, 288.
- *Debesii* **54**: 289.
- *distinguenda* **43**: 53, 54.
- *divergens* **52**: 179.
- *divergentissima* **52**: 179.
- *dubitabilis* **57**: 328, 332, 333, 335 f, 356.
- *episcopalis* **53**: 70.
- *gentilis* **52**: 179.
- *gibba* **52**: 179, **54**: 294, **57**: 329, 331, 332, 356.
- — v. *linearis* **57**: 356.
- — v. *parva* **54**: 294, **57**: 356.
- — v. *sancta* **57**: 356.
- — f. *subundulata* **52**: 179.
- *globiceps* **52**: 179.
- *gracillima* **52**: 167, 179.
- *graciloides* **54**: 288, 289, **57**: 351\*, 356.
- *hemiptera* **52**: 172\*, 179.
- — v. *debilis* **53**: 66.
- *Hyppäi* **52**: 171.
- *intermedia* **52**: 172\*, 179.
- *interrupta* **52**: 179, **53**: 66, **57**: 336, 356.
- *karelica* **52**: 179.
- *Kraeuselii* **54**: 288, 291\*.
- *kriegeriana* **52**: 170 f\*, 179.
- *Krockii* **52**: 172\*, 179.
- *lata* f. *thuringiaca* **54**: 287.
- *legumen* **52**: 179.
- *leptosoma* **54**: 294, **57**: 358.
- *macilenta* **54**: 289.
- *major* **44**: 316, **52**: 179, **57**: 356.
- *mesogongyla* v. *interrupta* **43**: 47.
- *mesolepta* **52**: 179.
- — f. *angusta* **54**: 294, **57**: 356, 358.

- — *v. polyonca* **52**: 171.
- *microstauron* **52**: 179. **53**: 66. **54**: 294. **57**: 356.
- — *v. Brébissonii* **52**: 179. **57**: 329, 358.
- *molaris* **57**: 351\*, 358.
- *nobilis* **52**: 179.
- *nodosa* **52**: 179.
- — *v. debegenica* **54**: 289, 291\*.
- *obscura* **54**: 288, 294. **57**: 337, 351\*, 358.
- *parva* **43**: 55.
- *paulensis* **53**: 67.
- *platycephala* **43**: 55. **44**: 317.
- *polyonca* **52**: 171, 172\*, 179. **54**: 289, 290. **57**: 358.
- *pulchra* **43**: 55.
- *Schweickerdtii* **54**: 289, 291\*.
- *semicrucata* **43**: 55. **52**: 171, 172\*, 180.
- *simplex* **53**: 66, 70.
- *sphaerophora* **52**: 398.
- *Standeri* **57**: 333, 357\*, 358.
- *stauroptera* **53**: 66.
- — *f. minuta* **53**: 66.
- *stomatophora* **52**: 180. **57**: 358.
- *streptoraphe* **44**: 314, 315.
- — *v. styliformis* **44**: 314.
- *streptoraphe* × *transversa* **44**: 314.
- *stricta* **57**: 357\*, 358.
- *subcapitata* **52**: 180. **57**: 328 f., 332 f., 358.
- — *v. hilseana* **52**: 180. **54**: 294. **57**: 337, 358.
- *subsolaris* **52**: 180.
- *transversa* **44**: 314.
- *trevelyana* **44**: 317.
- *undulata* **52**: 180.
- *viridis* **44**: 316. **52**: 180. **53**: 66. **57**: 359.
- — *v. sudetica* **57**: 359.
- Plagiogramma staurophorum* **49**: 417.
- Planctomyces Bekefii* **42**: 68.
- Planktoniella sol* **42**: 234, 268.
- Planophila sphagnothermalis* **39**: 167.
- Plectonema gloeophilum* **53**: 404.
- *rhenanum* **53**: 404.
- *terebrens* **39**: 72.
- Pleurocapsa minor* **53**: 401, 405.
- Pleurochloridella vacuolata* **56**: 424\*.
- Pleurocladia lacustris* **49**: 352. **53**: 318, 328.
- Pleurococcus Naegeli* **39**: 105.
- *simplex* **49**: 199.
- *vulgaris* **39**: 105. **49**: 180, 195, 198, 199.
- Pleurosigma aestuarii* **49**: 417. **54**: 221\*.
- *angulatum* **49**: 417.
- — *v. quadratum* **49**: 417.
- *balticum* **49**: 417.
- *salinarum* **53**: 66, 71.
- Pleurotaenopsis subturgida v. minor* **54**: 396.
- *turgida* **54**: 395.
- Pleurotaenium baculoides* **48**: 416, 421\*.
- *coronatum* **52**: 271, 303.
- — *v. nodulosum* **48**: 414.
- *crenulatum* **48**: 414 f\*.
- *doliiforme* **52**: 290, 300.
- *Ehrenbergii* **39**: 122. **48**: 414. **52**: 73, 77.
- *elatum* **52**: 300.
- *eugeneum* **39**: 122.
- — *v. undulatum* **52**: 300.
- *Kaye* **52**: 290.
- *latum* **52**: 290.
- *maximum* **52**: 300.
- *minutum* **52**: 271, 303. **54**: 389, 404.
- — *v. crassum* **54**: 404, 415.
- *nodosum* **52**: 290.
- *nodulosum* **48**: 414 f\*. **52**: 300.
- *ovatum* **52**: 271, 290.
- — *v. laeve* **52**: 303.
- *rectum* **52**: 303.
- *rotundatum* **52**: 290.
- *trabecula* **48**: 416. **52**: 74, 77.
- — *v. elongatum* **48**: 416.
- *trochiscum* **52**: 300.
- *truncatum* **54**: 404.
- *turgidum* **54**: 395.
- Plocamium coccineum* **41**: 364.
- *membranaceum* **40**: 222.
- Plumaria elegans* **41**: 365, 366. **50**: 429, 444, 445.
- Podocira Montagnei* **49**: 416.
- Polyedrium longispinum* **58**: 432\*.
- Polyedropsis spinulosa v. excavata* **46**: 71\*, 76.
- Polyides rotundus* **41**: 363.
- Polyneura Hilliae* **39**: 20.
- Polyphacum Smithiae* **40**: 214.
- Polysiphonia Brodiaei* **39**: 195.
- *elongata* **39**: 151, 195, 751. **41**: 363.
- *nigrescens* **39**: 194 f. **44**: 265. **47**: 283.
- *platycarpa* **50**: 447.
- *urceolata* **39**: 195.
- *violacea* **43**: 377, 378. **50**: 99, 429.
- Polytoma uvella* **46**: 130.
- Polytomella coeca* **46**: 131.
- Porphyridium cruentum* **39**: 106, 107. **49**: 366.
- *marinum* **39**: 107.
- Porphyropsis coccinea* **41**: 363.
- Porterinema fluviatilis* **53**: 328.
- Prasiola crispa* **39**: 101 f. **49**: 186, 199.

- — f. *fasciata* **39**: 102.  
 — — f. *simplex* **39**: 102.  
 — *furfuracea* **39**: 104.  
 — *stipitata* **39**: 104.  
*Protoceratium reticulatum* **54**: 104\*.  
*Protococcus buelliae muscorum* **49**: 192.  
 — *cladoniae* **49**: 184, 185, 199.  
 — *heterospora* **49**: 195.  
 — *lecideae lucidae* **49**: 195.  
 — *lobatus* **39**: 105.  
 — *micareae* **49**: 192 f.  
 — *muscorum* **49**: 199.  
 — *viridis* **39**: 100, 105. **53**: 407, 409\*, 414.  
 — *xanthoriae* **49**: 182 f, 190, 194, 197, 199.  
*Protosiphon botryoides* **53**: 407, 414.  
*Pseudanabaena biceps* **46**: 281 f\*, 284.  
 — *catenata* **46**: 281. **53**: 404.  
 — *constricta* **46**: 281, 282, 284.  
 — *tenuis* **46**: 281.  
*Pseudostichococcus monallantoides* **51**: 305, 309\*, 312, 313\*, 315, 316, 317.  
*Pterosiphonia parasitica* **39**: 63.  
*Ptilophora diversifolia* **40**: 214 f\*.  
 — *prolifera* **40**: 215, 216.  
 — *spissa* **40**: 214 f.  
*Ptilota plumosa* **39**: 752. **41**: 364.  
*Punctaria plantaginea* **51**: 136, 138.  
*Pycnophycus laevigatus* **40**: 212, 213.  
*Pylaiella Kylinii* **41**: 6.  
 — *litoralis* **39**: 66. **41**: 3, 6, 8, 362.  
 — *rupicola* **41**: 6, 8, 362. **43**: 296.  
*Quadrigula closterioides* **42**: 210.  
 — *fasciculata* **46**: 62.  
*Raciborskia bicornis* **46**: 71\*, 86.  
*Radiococcus nimbatu* **46**: 69.  
 — *pelagica* **46**: 67, 70\*.  
*Rhabdoderma Corskii* **46**: 63.  
 — — v. *spiralis* **46**: 63.  
 — *lineare* **46**: 63.  
*Rhabdogloea ellipsoidea* **46**: 61.  
*Rhabdonema adriaticum* **49**: 416.  
 — *arenatum* **49**: 416.  
 — *minutum* **49**: 416.  
*Rhaphoneis amphicerus* **49**: 417.  
 — *surirella* **49**: 417.  
*Rhizoclonium hieroglyphicum* **56**: 426, 432.  
 — *implexum* **57**: 271, 272, 275.  
 — *Kernerii* **57**: 272.  
 — *kochianum* **57**: 271 f\*, 275.  
 — *riparium* **57**: 274\*, 275.  
*Rhizopus suisus* **46**: 130.  
*Rhizosolenia Braunii* **52**: 367, 368\*.  
 — *erianis* **40**: 77 f, 82 f, 94, 95. **52**: 174, 367.  
 — — f. *compressa* **40**: 91.  
 — — v. *europaea* **40**: 80, 85, 87 f\*.  
 — — f. *gedanensis* **40**: 87 f, 92, 95.  
 — — f. *genevensis* **40**: 87 f.  
 — — v. *genuina* **40**: 80, 85, 86 f, 91, 92, 94, 95.  
 — — v. *morsa* **40**: 80, 84, 85, 87 f\*.  
 — — — f. *intermedia* **40**: 89, 96\*.  
 — — — f. *maxima* **40**: 80, 85, 87, 89, 96\*.  
 — — v. *stagnalis* **40**: 80, 84 f, 90, 93 f\*.  
 — — — f. *diminuta* **40**: 80, 86, 87, 94, 95.  
 — *longiseta* **40**: 77 f, 93 f. **52**: 174, 367, **56**: 260.  
 — — v. *Levanderi* **40**: 80, 82, 93 f\*.  
 — — — f. *parallela* **40**: 82, 96\*.  
 — — v. *stagnalis* **40**: 82.  
 — — v. *typica* **40**: 80 f, 93 f\*.  
 — — — f. *maxima* **40**: 80 f, 85, 96\*.  
 — *minima* **40**: 78.  
 — *morsa* **40**: 84, 85, 88, 90, 91.  
 — *stagnalis* **40**: 83, 84.  
 — *victoriae* **52**: 367.  
*Rhodochorton penicilliforme* **41**: 366.  
*Rhodomela subfusca* **39**: 195. **44**: 265.  
 — *virgata* **43**: 378. **50**: 99.  
*Rhodospora sordida* **49**: 366, 369\*, 375.  
*Rhodymenia capensis* **40**: 222.  
 — *palmata* **50**: 434. **57**: 227\*, 228.  
 — *tripinnata* **40**: 218 (r).  
*Rhoicosphenia curvata* **40**: 247. **41**: 4. **43**: 55. **50**: 67. **51**: 400, 401.  
 — *marina* **49**: 417, 433\*, 435.  
 — *pullus* **49**: 417, 433\*, 435.  
*Rhopalodia gibba* **41**: 4. **43**: 44, 46. **51**: 400, 401. **52**: 181. **53**: 66.  
 — — f. *parallela* **43**: 48 tab., 54.  
 — — v. *ventricosa* **41**: 4.  
 — *gibberula* **57**: 359.  
 — — v. *protracta* **53**: 66, 71.  
 — *parallela* **43**: 44, 46.  
*Rivularia atra* **47**: 384.  
 — *biasoletiana* **53**: 328, 331.  
 — *cornu-damae* **53**: 335.  
 — *endiviaefolia* **53**: 335.  
 — *zosteriae* **41**: 7.  
*Rosaria clandestina* **55**: 444.  
 — *ramosa* **55**: 444.  
*Rouxia antarctica* **42**: 346, 347\*.  
 — *californica* **42**: 345 f\*.  
 — — v. *elongata* **42**: 348.  
 — *Peragalli* **42**: 346.  
 — — v. *antarctica* **42**: 345, 346.  
 — — v. *elongata* **42**: 348.  
 — — v. *Tassi* **42**: 344.

- — f. v. *typica* **42**: 345, 346.  
 — *Yabei* **42**: 346, 348, 349.  
*Sacchoriza polyschides* **57**: 226.  
*Salpingoeca frequentissima* **42**: 210.  
*Sarcodia capensis* **40**: 218.  
 — *montagneana* **40**: 219.  
*Scenedesmus abundans* v. *longicauda* **39**: 117.  
 — *acuminatus* **39**: 117. **46**: 144, 172, 173, 179, 181, 182, 187, 189, 211, 212, 229, 243, 245, 246, 257 f., 268.  
 — *acutiformis* **46**: 144, 160, 162, 172, 173, 179, 187, 211 f., 243, 257, 268.  
 — *acutus* **46**: 154, 175. **53**: 407.  
 — *bijugus* v. *flexuosus* **42**: 210.  
 — *costulatus* **46**: 175.  
 — *denticulatus* **42**: 64, 66.  
 — — v. *linearis* **42**: 64.  
 — — v. *lunatus* **42**: 64.  
 — *dimorphus* **39**: 117. **46**: 144, 160, 173, 179, 181, 187, 189, 203, 211, 212, 229, 243 f., 257 f., 268.  
 — *dividius* **56**: 428.  
 — *fenestratus* **42**: 64, 65\*.  
 — — var. *zigzag* **42**: 64.  
 — *flavescens* **46**: 132.  
 — *microspina* **42**: 215.  
 — *Naegeli* **46**: 77.  
 — — v. *costatus* **46**: 71\*, 77.  
 — *obliquus* **46**: 143, 149 f., 156, 160, 161, 165, 172, 173, 178, 179, 181 f., 200, 201, 203 f., 210 f., 220 f., 229 f., 235 f., 243 f., 256 f., 268, 269.  
 — *opoliensis* v. *carinatus* **39**: 117.  
 — *perforatus* v. *polygonulatus* **46**: 70\*, 77.  
 — *quadricauda* **39**: 117. **42**: 210, 215. **46**: 77, 149, 150, 152, 157 f., 162, 167, 168, 172, 173, 179, 181, 182, 187, 189, 211, 212, 225, 229, 233, 236 f., 243 f., 257 f., 268. **50**: 119.  
 — — v. *abundans* **42**: 210.  
 — — f. *microspina* **42**: 215.  
 — *Smithii* **42**: 65\*, 66.  
*Schizoclamys gelatinosa* **49**: 353.  
*Schizonema antarcticum* **40**: 251, 252.  
 — *apiculatum* **49**: 427.  
 — — v. *divers* **49**: 427.  
 — *comoides* **49**: 421, 427.  
 — *confertum* **49**: 421.  
 — *corymbosa* **49**: 424.  
 — *cruciger* **49**: 420, 426.  
 — *Dillwynii* **49**: 422.  
 — *divergens* **49**: 422, 430.  
 — *gracillimum* **49**: 424.  
 — *Grevillei* **49**: 415, 416, 418, 421, 422, 424, 426 f\*, 431, 439, pl. I.  
 — — v. *comoides* **49**: 416, 421, 423, 424, 427 f\*, pl. II.  
 — *helminthosum* **49**: 421.  
 — *implicatum* **49**: 421, 423.  
 — *laciniatum* **49**: 423, 424.  
 — *molle* **49**: 419, 422, 432.  
 — *mucosum* **49**: 421, 432.  
 — *obtusum* **40**: 252. **49**: 423, 425.  
 — *parasiticum* **49**: 424.  
 — *quadripunctatum* **49**: 423.  
 — *ramosissimum* **49**: 416, 418, 419 f., 428 f\*, 439.  
 — — v. *molle* **49**: 416, 419, 422, 424, 431\*, 432.  
 — — v. *mucosum* **49**: 416, 421, 424, 431\*, 432.  
 — *rutilans* **40**: 252.  
 — *Smithii* **49**: 416, 422, 424, 428\*, 430.  
 — *torquatum* **49**: 422, 432.  
*Schizospora pachyderma* **54**: 412.  
*Schizothrix Friesii* **39**: 107.  
*Schmitziella endophloea* **50**: 431, 441.  
*Schulziella pseudovolvox* **42**: 210, 211, 214\*.  
*Scinaia furcellata* **50**: 99.  
*Scoliopleura latestriata* **49**: 416.  
 — *tumida* **49**: 416.  
*Scottia mira* **54**: 168\*f\*, 433.  
*Seytonema figuratum* v. *Leprieurii* **39**: 115.  
 — *julianum* **55**: 439, 442.  
 — *mirabile* **49**: 353.  
 — *myochroum* **46**: 293.  
*Seytosiphon clathrathus* **44**: 351, 352\*.  
 — *compressus* **44**: 355.  
 — *erectus* **44**: 353.  
 — *lomentaria* **41**: 1 f., 5, 6. **51**: 128, 129\*, 131.  
 — — f. *cylindricus* **41**: 3.  
 — — f. *fistulosus* **41**: 3.  
 — *paradoxus* **44**: 352.  
*Selenastrum bibraianum* **39**: 116. **42**: 210.  
 — *gracile* **39**: 116. **51**: 242.  
 — *Westii* **42**: 210, 214\*.  
*Sirodotia huillensis* **51**: 368, 371, 372, 397, 398.  
 — *suecica* **49**: 353.  
*Sirosiphon mamillosus* **45**: 401.  
*Solenia compressa* v. *crinita* **44**: 354.  
*Sorastrum americanum* **39**: 116.  
*Spermatochnus paradoxus* **39**: 130.  
*Spermothamnion repens* **39**: 749.  
 — *rosolum* **39**: 749, 750, 752.  
 — *Snyderae* **50**: 429.



- *Turneri* **39**: 749. **50**: 444, 445.  
 — — *f. intricatum* **39**: 749.  
*Sphaecularia racemosa* **47**: 283.  
 — *radicans* **41**: 363.  
*Sphaerococcus flaccidus* **40**: 214.  
 — *Lambertii* **40**: 216, 218.  
 — *scutellatus* **40**: 219, 220.  
*Sphaerocystis Schroeteri* **42**: 210. **46**: 62, 65, 66, 68, 69. **51**: 250.  
*Sphaerosorus composita* **51**: 291 f, 296, 317.  
*Sphaerososma aubertianum* **57**: 66.  
 — *elegans* **57**: 63\*, 66.  
 — *filiforme* **57**: 73\*.  
 — *granulatum* **57**: 65.  
 — *luetzelburgianum* **57**: 65.  
 — *vertebratum* **57**: 65, 66.  
*Spinocosmarium quadridens* **57**: 72.  
*Spirogyra adnata* **49**: 327, 345.  
 — *arcta* v. *lapponica* **49**: 340.  
 — *catenaeformis* ssp. *lapponica* **49**: 313, 340.  
 — *bellis* **49**: 329.  
 — *flavescens* **49**: 329.  
 — *fluviatilis* **49**: 324, 326, 327, 345, 346 (karta), 349. **53**: 71.  
 — — v. *africana* **49**: 327.  
 — — v. *major* **49**: 327.  
 — — v. *minor* **49**: 327.  
 — *gracilis* **49**: 326, 341.  
 — *grevilleana* **49**: 329.  
 — *inflata* **49**: 329.  
 — *Juergensenii* **48**: 295, 298\*, 301.  
 — *lapponica* **49**: 313 f, 328\*, 335\* f, 339 (karta) f, 349, 351, 353, 356.  
 — *longata* **49**: 329.  
 — *majuscula* **49**: 326, 348, 349.  
 — *maxima* **49**: 330, 345\*, 349.  
 — *mirabilis* **48**: 295.  
 — *neglecta* **49**: 322, 327.  
 — *occidentalis* **49**: 344.  
 — *parva* **49**: 329.  
 — *protecta* **49**: 322.  
 — *pseudovarians* **49**: 344.  
 — *rhizobrachialis* **49**: 327.  
 — *rhizopus* **49**: 327.  
 — *rivularia* **49**: 345.  
 — *rivularis* **49**: 345.  
 — *suecica* **49**: 340, 343.  
 — *tenuissima* **49**: 326, 329.  
 — *ulotrichoides* **49**: 343.  
 — *varians* **48**: 295, 298\*, 300. **49**: 327, 330.  
 — — *f. gracilis* **49**: 340 f.  
 — *Weberi* **49**: 326, 330.  
 — *velata* **49**: 344, 345\*, 349.  
*Spirulina gigantea* **39**: 115.  
 — *labyrinthiformis* **44**: 482.  
 — *major* **44**: 482. **53**: 404.  
 — *Massartii* **53**: 404.  
 — *subtilissima* **44**: 482.  
 — *subvalsa* **44**: 482.  
*Splachnidium rugosum* **42**: 60, 61.  
*Spondylium desmidiiforme* **57**: 62.  
*Spondylosium Luetkemuelleri* **52**: 298.  
 — *moniliferum* **52**: 298.  
 — *nitens* **52**: 298.  
 — *papillosum* **57**: 65.  
 — *pulchrum* **52**: 298. **57**: 70.  
 — — v. *brasiliense* **52**: 298. **57**: 69, 73\*.  
 — — v. *inflatum* **52**: 298.  
*Stacziella dinobryonis* **42**: 68.  
*Staurostrum acarides* **43**: 407. **50**: 308.  
 — *aculeatum* **57**: 68.  
 — *alandicum* **46**: 82. **50**: 311.  
 — *alpicola* **50**: 314 (r).  
 — *anatinum* **48**: 74. **50**: 301\*, 311, 320. **52**: 277, 302. **57**: 56, 258, 260.  
 — — v. *curtum* **57**: 260.  
 — — v. *denticulatum* **57**: 260.  
 — — v. *Lagerheimii* **57**: 258, 260.  
 — — v. *longibracteatum* **57**: 260.  
 — — v. *truncatum* **57**: 258, 260.  
 — *angulatum* **48**: 76.  
 — *apiculatum* **48**: 57.  
 — *approximatum* **48**: 424.  
 — *arachne* **48**: 419\*. **57**: 69.  
 — — v. *incurvatum* **57**: 75.  
 — *arcticon* **50**: 300, 301\*, 306, 310, 317, 318. **52**: 281. **57**: 60.  
 — — v. *glabrum* **50**: 306.  
 — *aristiferum* **48**: 51.  
 — *armigerum* **57**: 71, 72.  
 — — *f. eustephanum* **57**: 71.  
 — — v. *furcigerum* **57**: 71, 72.  
 — — — *f. crassum* **57**: 71.  
 — — — *f. reductum* **57**: 71.  
 — — *f. gracillimum* **57**: 71.  
 — — *f. Horii* **57**: 71.  
 — — v. *simplicissimum* **57**: 71.  
 — — v. *tetragonum* **57**: 71.  
 — *asterioideum* **48**: 418.  
 — — v. *nanum* **48**: 418, 419\*.  
 — — v. *ornatum* **48**: 419\*, 420.  
 — *avicula* **48**: 71.  
 — — v. *exornatum* **48**: 417, 419\*.  
 — — v. *subarcuatum* **48**: 417, 419\*, 422.  
 — — v. *verrucosum* **48**: 418.  
 — *barbaricum* **50**: 300. **57**: 72.  
 — *hibrachiatum* **50**: 312. **57**: 59 (r).

- *bicornis* **48**: 424.
- *bicoronatum* **57**: 69.
- — *v. simplicius* **48**: 419\*, 420.
- *hiwaense* **57**: 59, 69.
- *boreale* **57**: 261, 262.
- — *v. robustum* **57**: 262.
- *borgeanum* **57**: 260 f\*.
- — *v. parvum* **57**: 261.
- *brachiatum* **46**: 81. **48**: 74. **57**: 61.
- *brachioprominens* **42**: 213.
- — *v. archerianum* **42**: 213. **46**: 82.
- *brasiliense* **52**: 281, 294.
- — *v. Lundelli* **52**: 278\*, 281, 298.
- *brevispinum* **48**: 51, 55.
- — *v. inerme* **52**: 298.
- — *f. reductum* **48**: 77.
- *Bulliardii* **42**: 67. **46**: 82 (r).
- — *v. alandicum* **42**: 211, 213, 214\*. **46**: 82 (r).
- *capitulum* **52**: 302.
- *Cedercreutzii* **48**: 422.
- *cerastes v. ceylanicum* **48**: 424.
- — *v. gracilius* **48**: 421\*.
- — *v. simplicius* **48**: 424.
- *chactoceras* **50**: 301\*, 311, 317, 325.
- *cingulum* **46**: 81, 82. **50**: 311, 312, 317.
- — *v. obesum* **46**: 71\*, 81. **57**: 251, 252.
- — *v. Thunmarkii* **50**: 325.
- *Clevei* **57**: 72, 73\*.
- *connatum* **48**: 57.
- — *v. rectangulare* **46**: 83. **48**: 421\*.
- *contectum* **57**: 70, 73\*.
- *contortum* **42**: 211. **46**: 82.
- *controversum* **57**: 74.
- — *v. tortum* **57**: 75.
- *convergens* **48**: 51, 55.
- — *f. reductum* **48**: 76.
- *cordatum* **57**: 62, 75.
- *corniculatum* **46**: 83.
- — *v. pelagicum* **46**: 71\*, 82.
- — *f. reductum* **48**: 76.
- *crenulatum* **48**: 420. **50**: 311.
- — *v. continentale* **48**: 420.
- *cristatum* **57**: 70, 72.
- *cruciforme* **57**: 72.
- *crux-alternans* **57**: 61.
- *curvatum* **48**: 57.
- — *v. cruciatum* **48**: 57.
- *cuspidatum* **42**: 211. **48**: 51, 56, 60, 61, 67, 74 f. 423.
- — *v. debaryanum* **48**: 70.
- — *v. divergens* **39**: 122.
- — *f. janus* **48**: 52, 53.
- — *f. tetragonum* **48**: 60.
- — *cyanthodes* **50**: 311.
- *cyrtoceram* **57**: 69, 263.
- *decepiens* **57**: 69.
- *dejectum* **48**: 51, 53 f. 57, 70, 71, 420. **50**: 308.
- — *v. debaryanum* **48**: 69, 70.
- — *v. glabrum* **48**: 70.
- — *v. subglabrum* **48**: 70.
- *denticulatum* **48**: 417.
- *Dickiei* **48**: 51 (r). 57.
- — *v. parallelum* **54**: 176.
- *dimazum* **52**: 278\*, 289.
- *duacense* **48**: 424. **50**: 301\*.
- *dubium* **39**: 122.
- *echinatum* **52**: 297.
- *elyanum* **57**: 70.
- *fissum* **57**: 72.
- *floriferum* **48**: 419\*. **57**: 260.
- *forcipatum* **57**: 69.
- *furcatum* **57**: 73\*.
- — *v. aculeatum* **57**: 70.
- — *v. asymmetricum* **57**: 70.
- — *v. scaevum f. majus* **57**: 71.
- *furcigerum* **50**: 300, 318, 326. **57**: 71.
- — *f. eustephanum* **50**: 326. **57**: 71.
- *glabrum* **48**: 57, 70, 71.
- — *f. biradiatum* **48**: 69.
- *gracile* **42**: 211. **46**: 78, 79. **48**: 418. **50**: 311. **52**: 74, 79. **57**: 60, 254, 256.
- — *v. nanum* **48**: 418.
- — *f. v. planctonicum* **46**: 78.
- — *v. subtenuissimum* **48**: 421\*.
- *gracillimum* **50**: 312.
- *grande* **48**: 77. **50**: 322. **52**: 294.
- *granulosum* **48**: 77.
- *gyrans* **57**: 59, 63\*, 75.
- *gyratum* **57**: 69.
- — *v. divergens* **57**: 69.
- *Hantzschii* **50**: 312.
- *hexacerum* **52**: 74, 79. **57**: 256.
- — *v. ornatum* **57**: 260, 263.
- *ikapoae* **46**: 83.
- *inaequale* **57**: 71.
- — *f. polonicum* **57**: 71.
- *incisum* **50**: 311. **57**: 59.
- *incus* **48**: 51, 55, 56, 78.
- — *v. Ralfsii f. latusculus* **48**: 69.
- *inelegans* **48**: 76.
- *inflatum* **50**: 301\*, 321.
- *insigne* **50**: 310.
- *iotanum* **48**: 423.
- — *v. perpendiculatum* **48**: 420, 422.
- *irregulare* **48**: 423.

- *jaculiferum* **48**: 56 f, 60, 63, 74, 78, 423. **50**: 309.  
 — — *f. bigonum* **48**: 58.  
 — — *f. biradiatum* **48**: 58.  
 — — *v. excavatum* **48**: 60, 419\*, 423.  
 — — *f. janus* **48**: 58.  
 — — *v. subexcavatum* **48**: 60.  
 — — *f. tetroradiatum* **48**: 58.  
 — — *f. 3—4-gonum* **48**: 58.  
 — — *f. triradiatum* **48**: 58.  
 — *japonicum* **57**: 70.  
 — *Johnsonii* **52**: 289.  
 — — *v. perpendiculatum* **42**: 211. **52**: 278\*.  
 — *Kjellmani* **50**: 311.  
 — *laeve* **57**: 72.  
 — — *v. supernumerarium* **57**: 72.  
 — — *f. typicum* **57**: 72.  
 — *laevispinum* **50**: 301\*.  
 — *Landmarkii* **57**: 258.  
 — *leptacanthum* **50**: 301\*, 306, 312. **57**: 70.  
 — — *v. inaequale* **57**: 71.  
 — — *v. polonicum* **57**: 71.  
 — *leptoeladum* **39**: 122. **57**: 66.  
 — — *v. sinuatum* **57**: 63\*, 68.  
 — *leptodermum* **46**: 83.  
 — — *f. reductum* **48**: 76.  
 — *longipes* **46**: 62, 71\*, 80, 81. **48**: 422. **50**: 301\*.  
 — — *v. contractum* **46**: 71\*, 81.  
 — — *v. longibrachiatum* **46**: 81.  
 — — *v. parallelum* **48**: 421\*, 422.  
 — *longirostratum* **48**: 421\*, 423.  
 — *longispinum* **50**: 322. **52**: 294.  
 — *lunatum* **48**: 77, 422.  
 — — *v. Messikommeri* **48**: 419\*, 422.  
 — *Löfgrenii* **50**: 306.  
 — *Mansfeldtii* **42**: 211.  
 — *margaritaceum* **48**: 422. **50**: 303.  
 — — *v. subcontortum* **57**: 69.  
 — *margaritiferum* **57**: 262.  
 — *megacanthum f. janus* **48**: 54.  
 — — *v. scoticum* **48**: 57.  
 — *Merianii* **50**: 301\*, 317, 321.  
 — *micron* **48**: 420.  
 — *micronatum* **48**: 51, 57.  
 — *mutilatum* **52**: 294.  
 — *nator* **46**: 82. **50**: 316.  
 — — *v. Boldtii* **52**: 278\*, 289.  
 — *O'Mearii* **48**: 55, 57, 68, 69.  
 — — *f. bigonum* **48**: 57.  
 — — *f. ellipticum* **48**: 55, 56, 68.  
 — *ophiura* **46**: 62. **48**: 74. **50**: 325. **52**: 278\*.  
 — — *v. 9-radiatum* **50**: 325.  
 — — *orbiculare* **48**: 77. **50**: 301\*, 312, 321.  
 — — *v. depressum* **39**: 122.  
 — — *f. janus* **48**: 53.  
 — *osceolense v. fennicum* **48**: 419\*, 422.  
 — *paradoxum* **46**: 78 f. **48**: 49, 53, 422. **50**: 302, 303, 310, 311. **57**: 69, 251, 252.  
 — — *v. cingulum* **42**: 211.  
 — — *v. inflatum* **57**: 252.  
 — — *v. longibrachiatum* **46**: 70\*, 81.  
 — — *v. longipes* **42**: 211. **48**: 422.  
 — — *v. parvum* **48**: 420, 423.  
 — *parvulum* **57**: 69.  
 — *paulense v. ornatum* **57**: 61.  
 — *paxilliferum* **48**: 77.  
 — *pelagicum* **57**: 59, 63\*.  
 — *perundulatum* **48**: 423.  
 — *petsamoense* **57**: 254, 255\*.  
 — — *v. biverticillatum* **57**: 254, 256.  
 — — *v. minus* **57**: 254, 256, 257\*.  
 — *pileolatum* **50**: 301\*, 308.  
 — *pingue* **42**: 65\*, 66, 67, 211. **50**: 311. **57**: 69.  
 — — *v. tridentatum* **57**: 67.  
 — *pinnatum v. floridense* **57**: 59.  
 — — *v. subpinnatum* **57**: 73\*, 75.  
 — *planctonicum* **46**: 71\*, 77, 18. **50**: 311.  
 — — *v. bullosum* **46**: 71\* (r), 77.  
 — *platycerum* **46**: 62. **57**: 72.  
 — — *f. pentaradiatum* **46**: 83.  
 — *polonicum* **50**: 309, 310.  
 — — *v. coronulatum* **50**: 309, 310.  
 — *polymorphum* **50**: 301\*. **57**: 256.  
 — — *v. minutum* **48**: 420.  
 — *proboscideum* **57**: 260, 262, 263.  
 — — *v. productum* **57**: 260, 262, 263.  
 — *pseudincus* **48**: 68.  
 — *pseudoiotanum* **48**: 423.  
 — *pseudopelagicum* **57**: 63\*.  
 — — *v. tumidum* **42**: 211. **46**: 62.  
 — *pseudosebaldi* **57**: 69.  
 — — *v. simplicius* **57**: 262.  
 — — *v. tonsum* **48**: 424.  
 — — *v. unguiculatum* **39**: 122.  
 — — *v. unguiferum* **57**: 69.  
 — *pseudotetracerum* **48**: 420 (r), 421\*, 423.  
 — — *v. curvatum* **48**: 421\*, 423.  
 — *pterosporum* **48**: 55, 57, 69.  
 — *pungens* **48**: 77.  
 — *Renardi v. cornifrons* **57**: 71.  
 — *Rosei* **57**: 72, 73\*.  
 — *rotula* **39**: 122.  
 — *saltans v. miedzyrzecense* **48**: 421\*.  
 — *Sarsii v. longispinum* **48**: 69.  
 — *Sebaldi* **52**: 281. **57**: 69, 258.

- — v. *altum* **52**: 277, 302.
- — v. *depauperatum* **57**: 254.
- — — f. *minor* **57**: 254, 256.
- — v. *multiornatum* **57**: 69.
- — v. *ornatum* **39**: 122. **57**: 258 f\*.
- *semipelagicum* **57**: 59.
- *senarium* **57**: 70.
- *setigerum* **39**: 122. **48**: 424.
- *sexangulare* **46**: 62. **52**: 277, 281, 289, 302. **57**: 72, 73\*.
- — v. *platycerum* **57**: 72.
- — v. *supernumerarium* **50**: 318.
- *sexcostatum* **52**: 294.
- *Smithii* **46**: 82. **57**: 59, 61.
- *spencerianum* **48**: 57.
- *spinosum* v. *pseudopungens* **57**: 70.
- *subgracillimum* v. *tortum* **57**: 69.
- *sublaevispinum* **48**: 419\*, 421\*.
- *subnudibrachiatum* **46**: 62. **52**: 278\*.
- — v. *incisum* **46**: 82.
- *subparvulum* **57**: 69.
- *subpunctulatum* **57**: 64, 75.
- *subpygmaeum* **48**: 76. **50**: 301\*, 309.
- *subteliferum* **48**: 424.
- *subtrifurcatum* **57**: 59.
- *teliferum* **48**: 424.
- *tetracerum* **48**: 74, 423. **57**: 61.
- — f. *tetragonum* **48**: 423.
- — f. *trigonum* **48**: 423.
- — f. *triradiatum* **48**: 420.
- *Thunmarkii* **46**: 70\*, 82. **50**: 312.
- *tohopekaligense* **50**: 306, 310, 312.
- — v. *brevispinum* **50**: 312.
- — v. *nonanum* **50**: 312.
- *torsum* **57**: 69.
- *tortum* **48**: 76.
- *triangulare* **50**: 301\*.
- — v. *subtriangulare* **50**: 308.
- *trifidum* v. *inflexum* **57**: 70, 73\*.
- *triforcipatum* **48**: 423. **57**: 69.
- — v. *divergens* **57**: 69.
- *trihastiferum* **48**: 57.
- *tumidum* **50**: 322. **52**: 294.
- *Ungeri* **48**: 77.
- *untuense* **48**: 421\*.
- *Wandae* **48**: 68.
- *vestitum* **57**: 74, 260.
- — v. *semivestitum* **57**: 74.
- — v. *subanatinum* **57**: 260.
- *Victoriae* **50**: 301\*, 318.
- *Wildemani* **57**: 59.
- — v. *asymmetrispinum* **57**: 63\*, 67.
- *vulgare* **57**: 251 f\*.
- *Zachariasi* **48**: 57.
- *zonatum* **54**: 382.
- Staurodesmus aristiferus* **50**: 311.
- *brevispina* **50**: 314, 324.
- *cerataphorus* **52**: 281, 284, 302.
- *convergens* **50**: 324. **52**: 297. **57**: 60, 61.
- *cuspidatus* **48**: 60, 61, 77, 80. **50**: 311.
- — ssp. *constrictus* **48**: 60, 61, 65\*, 77.
- — — f. *janus* **48**: 60, 61, 65\*.
- — ssp. *tetragonus* **48**: 60, 77.
- — — f. *janus* **48**: 60.
- — ssp. *tricuspidatus* **48**: 60, 61, 76, 77. **50**: 325.
- — — f. *janus* **48**: 60.
- *dejectus* **50**: 311.
- *Dickiei* **50**: 315. **52**: 281, 302.
- *extensus* **48**: 59\*, 66, 67.
- *glabrus* **48**: 69, 71, 77, 80.
- — ssp. *Breissonii* **48**: 54, 59\*, 69 f, 77.
- — — v. *debaryanus* **48**: 69, 72.
- — — — f. *latusculus* **48**: 69, 72.
- — — — f. *latusculus* **48**: 69, 72, 73.
- — — — f. *limnophilus* **48**: 69 f.
- — — — v. *Ralsii* **48**: 69, 72.
- — ssp. *glabrus* **48**: 70, 72, 77.
- — — v. *debaryanus* **48**: 70, 72.
- — — — f. *latusculus* **48**: 70, 72, 73.
- — — — f. *limnophilus* **48**: 59\*, 70 f.
- — — — f. *subglabrus* **48**: 70.
- — — f. *limnophilus* **57**: 252.
- *grandis* **52**: 280, 281, 284, 285, 295, 298.
- *indentatus* **48**: 64, 66, 67, 77, 80.
- — ssp. *indentatus* **48**: 59\*, 64, 77.
- — — f. *brevispinus* **48**: 59\*, 66.
- — — f. *minor* **48**: 64.
- — ssp. *triradiatus* **48**: 59\*, 66, 77.
- *jaculiferus* **48**: 58, 63, 77, 78, 80. **50**: 311.
- — ssp. *bigenus* **48**: 58, 77, 78.
- — — f. *janus* **48**: 58.
- — ssp. *Boergesenii* **48**: 58, 77, 78.
- — v. *excavatus* **48**: 67.
- — ssp. *trigonum* **48**: 58, 77, 78.
- — — f. *janus* **48**: 58.
- *Joshuae* **48**: 59\*, 60, 66, 77. **50**: 311.
- — f. *janus* **48**: 59\*.
- — ssp. *Joshuae* **48**: 66, 67, 77.
- — — f. *janus* **48**: 67.
- — — f. *praelongus* **48**: 67.
- — ssp. *trispinosus* **48**: 67.
- *longispinus* **52**: 280, 295.
- *mamillatus* **57**: 69.
- *maximus* **52**: 302.
- *megacanthus* **50**: 311.

- *O'Mearii* **48**: 68, 77, 80. **50**: 311. **57**: 69, 73\*.
- — ssp. *ellipticus* **48**: 68, 69, 77.
- — — f. *janus* **48**: 68.
- — ssp. *intermedius* **48**: 69.
- — ssp. *O'Mearii* **48**: 68, 77.
- — ssp. *quadratus* **48**: 68, 77.
- — — f. *janus* **48**: 68.
- — v., ssp. *Wandae* **48**: 68, 77. **50**: 325.
- — — f. *brevispinus* **48**: 68.
- *sellatus* **48**: 61, 62, 66, 68, 70, 71, 77, 80. **50**: 311. **57**: 60.
- — ssp. *cruciatus* **48**: 77.
- — ssp. *Jacobsenii* **48**: 61, 65\*, 71, 77.
- — — f. *janus* **48**: 61, 65\*.
- — — f., v. *tumidus* **48**: 61, 65\*.
- — ssp. *quadriradiatus* **48**: 62.
- — — f. *janus* **48**: 62.
- — ssp. *sellatus* **48**: 61, 65\*, 68, 77.
- — — f. *janus* **48**: 61, 65\*.
- *spencerianus* **48**: 67, 77, 80. **50**: 311.
- — ssp. *biradiatus* **48**: 59\*, 67, 68, 77.
- — — f. *janus* **48**: 59\*, 67.
- — — f. *limnophilus* **48**: 59\*, 67, 68.
- — ssp. *quadrangularis* **48**: 59\*, 68, 77.
- — ssp. *spencerianus* **48**: 59\*, 68, 77.
- — — f. *janus* **48**: 68.
- *subgrandis* v. *aversus* **52**: 284.
- *subtriangularis* **48**: 64, 77, 80. **50**: 311.
- — ssp. *subtriangularis* **48**: 61, 77.
- — — v. *inflatus* **48**: 64.
- — — — f. *janus* **48**: 64.
- — — — f. *robustus* **48**: 64.
- — ssp. *triquetrus* **48**: 64, 77.
- *triangularis* **48**: 62, 61, 66, 77, 80. **50**: 311, 315, 317.
- — ssp. *cruciatus* **48**: 63.
- — — f. *janus* **48**: 63.
- — f. *rotundatus* **50**: 316.
- — ssp. *stellatus* **48**: 63, 65\*, 77.
- — ssp. *Stroemii* **48**: 63, 65\*, 77.
- — — f. *janus* **48**: 63, 65\*.
- — ssp. *triangularis* **48**: 62, 65\*, 77.
- — — f. *brevispinus* **48**: 62, 63.
- — — — f. *janus* **48**: 63, 65\*.
- — — — f. *longispinus* **48**: 62, 63.
- — — v. *parallelus* **48**: 65\*.
- — — — f. *rotundatus* **48**: 62.
- — — — v. *subparallelus* **48**: 62, 63.
- *triangulum* **50**: 325.
- *tumidus* **52**: 280, 281, 302.
- Stauroneis acuta* **52**: 177.
- *anceps* **52**: 177. **57**: 359.
- — f. *gracilis* **52**: 177.
- — v. *hyalina* **52**: 177.
- — v. *linearis* **52**: 177.
- *Borrichii* **57**: 332, 357\*, 359.
- *constricta* **49**: 416. **51**: 19.
- *crucigera* **49**: 416, 421, 424 f\*.
- *delicatissima* **54**: 294.
- *Krasskei* **57**: 357\*, 359.
- *Kriegeri* **52**: 177.
- *legumen* **52**: 177.
- *lignitica* **52**: 394, 395\*.
- *linearis* **54**: 294.
- — v. *helvetica* **54**: 294.
- *obtusa* v. *catarinensis* **57**: 359.
- *parvula* **52**: 177.
- — v. *prominula* **52**: 177.
- *phoenicenteron* **52**: 177. **57**: 359.
- *pygmaea* **53**: 66.
- — v. *africana* **54**: 290, 291\*.
- *salina* **49**: 416.
- *Smithii* **52**: 177.
- — v. *incisa* **52**: 177, 394. **57**: 359.
- *tenera* **54**: 294.
- Stenopterobia intermedia* **52**: 182. **57**: 359.
- — f. *subacuta* **52**: 182.
- *Rautenbachii* **57**: 359.
- Stephanodiscus astraea* **43**: 48, 48 tab., 51, 54. **51**: 400. **52**: 173.
- — v. *minutula* **52**: 173.
- *hinderanus* **54**: 224.
- *dubius* **52**: 173.
- *excentricus* **52**: 376\*, 378.
- *Hantzschii* **42**: 211. **51**: 400. **52**: 173.
- *lucens* **52**: 379.
- Stephanosphaera pluvialis* **51**: 83, 84.
- Stichococcus bacillaris* **39**: 104. **46**: 144, 149, 150, 152, 157 f. 162, 165, 168, 172, 173, 178, 179, 181, 187, 189, 211, 212, 229, 243 f. 257 f. 268. **49**: 188. **51**: 314.
- *Chodati* **51**: 316.
- Stichogloea Doederleinii* **46**: 62.
- Stigeoclonium attenuatum* **53**: 407, 413\*, 414.
- *farcum* **39**: 126.
- *longipilum* **48**: 295.
- *tenuis* **39**: 125. **48**: 295 f. 300, 301\*f.
- Stigonema informe* **46**: 293. **49**: 353.
- *mamillosum* **45**: 401. **49**: 353.
- *mesentericum* **46**: 293.
- *minutum* **46**: 293. **49**: 353.
- Stipitochrysis monorbiza* **58**: 491, 492\*.
- Stoechospermum Suhrii* **40**: 206.
- Stragularia clavata* **39**: 70.
- *spongiocarpa* **39**: 70.
- Streblonema aequale* **39**: 69. **51**: 138.

- *Bornetii* **39**: 67, 69.
- *chordariae* **57**: 218.
- *deformans* **39**: 69.
- *effusum* **39**: 69, 70. **57**: 216, 218.
- *fasciculatum* **39**: 69. **51**: 133, 135\*, 136.
- *oligosporum* **41**: 4. **51**: 136, 137\*.
- *polycladum* **51**: 136, 137\*.
- *rugosum* **51**: 137.
- *sphaericum* **39**: 69.
- *stilophorae* **39**: 69.
- *tenuissimum* **51**: 137.
- *Thuretii* **39**: 69.
- *volubile* **39**: 69.
- *Zanardinii* **39**: 67, 69.
- Streptonema trilobatum* **57**: 69, 73\*.
- Striaria attenuata* **39**: 129.
- Striatella delicatula* **41**: 4.
- *unipunctata* **49**: 416.
- Stylosphaeridium inhaerens* **42**: 67.
- *stipitatum* **42**: 67.
- Styopodium lobatum* **40**: 205.
- *zonale* **40**: 204 f.
- Suriella angusta* **52**: 182. **57**: 359.
- *angusticostata* **57**: 336, 337, 357\*, 359.
- *birostrata* **52**: 182.
- *biseriata* **51**: 400. **57**: 359.
- — *v. bifrons* **52**: 182. **57**: 359.
- *Capronii* **43**: 45, 48 tab., 54. **52**: 182.
- *delicatissima* **52**: 182. **54**: 290. **57**: 329 f, 334 f, 359.
- *elegans* **52**: 182.
- *fastuosa* **49**: 417.
- *gemma* **49**: 417.
- *gracilis* **52**: 182. **54**: 290, 292.
- *linearis* **52**: 182. **57**: 357\*, 359.
- — *v. constricta* **52**: 182. **57**: 359.
- *moelleriana* **52**: 182.
- *nana* **43**: 53, 55.
- *ovalis* **48**: 325. **52**: 182.
- *ovata* **52**: 182.
- — *v. pinnata* **52**: 182.
- *robusta* **51**: 400. **52**: 182. **57**: 359.
- — *v. splendida* f. *punctata* **52**: 182.
- *Schweickerdtii* **54**: 290, 291\*.
- *spiralis* **43**: 45, 48 tab., 54.
- *tenera* **52**: 182. **57**: 359.
- — *v. nervosa* **52**: 182.
- *Thienemannii* **57**: 330, 334, 335, 337, 357\*, 359.
- *turgida* **52**: 182.
- Symphyocarpus strangulans* **39**: 70.
- Symploca Willei* **53**: 404, 405.
- Synechococcus aeruginosus* **52**: 74.
- *endobioticus* **46**: 64.
- Synedra acus* **51**: 248. **52**: 174. **57**: 360.
- — *v. angustissima* **52**: 174.
- — *v. delicatissima* **42**: 211.
- *alpina* **39**: 433.
- *bacillaris* **49**: 417.
- *crystallina* **52**: 174.
- *falcata* **39**: 432.
- *formosa* **55**: 456.
- *Gaillonii* **49**: 417.
- *hyperborea* **49**: 417, 433\*, 434.
- — *v. parvula* **49**: 417, 433\*, 434.
- *investiens* **49**: 433.
- *minuscula* **54**: 294. **57**: 329, 330, 340 f, 360.
- *montana* **51**: 192, 193\*.
- *nana* **52**: 174.
- *Ostenfeldii* **51**: 248.
- *parasitica* **52**: 174.
- — *v. subconstricta* **52**: 174.
- *robusta* **55**: 456.
- *rumpens* **52**: 174. **54**: 294. **57**: 360.
- — *v. fragilarioides* **52**: 175.
- — *v. meneghiniana* **54**: 294. **57**: 360.
- — *v. scotica* **54**: 294.
- *tabellariae* **43**: 44.
- *tabulata* **41**: 4. **49**: 417. **52**: 175.
- — *v. fasciculata* **41**: 4. **49**: 417.
- — *v. parva* **49**: 417.
- — *v. typica* **41**: 4.
- *tenera* **52**: 175.
- *ulna* **51**: 401. **52**: 175. **54**: 294. **57**: 340 f, 360.
- — *v. aequalis* **52**: 175. **54**: 294.
- — *v. amphirhynchus* **54**: 294.
- — *v. balatonis* **43**: 44, 58.
- — *v. biceps* **52**: 175. **57**: 341.
- — *v. danica* **52**: 175.
- — *v. oxyrhyncha* **53**: 66.
- *vaucheriae* **57**: 360.
- — *v. capitellata* **54**: 294.
- Synura Bioreti* **46**: 86.
- *uvella* **42**: 209. **46**: 86.
- Tabellaria binalis* **43**: 41, 72. **52**: 174.
- *fenestrata* **42**: 211. **51**: 248. **52**: 174. **57**: 331, 336, 360.
- — *f. asterionelloides* **42**: 232.
- — *v. intermedia* **52**: 174.
- — *v. pelagica* **46**: 62.
- *flocculosa* **51**: 248. **52**: 174. **53**: 66. **57**: 253, 329, 330, 333, 336, 342, 360.
- — *v. asterionelloides* **56**: 260.
- — *v. pelagica* **42**: 65\*, 68, 232. **51**: 248. **57**: 252, 253.
- Tetmemorus Brebissonii* **52**: 278\*, 283, 303.

- giganteum **52**: 300.
- granulatum **52**: 283, 303.
- laevis **52**: 283.
- Tetracyclus emarginatus **52**: 174.
- lacustris **52**: 174.
- — v. elongatus **52**: 174.
- — v. strumosus **52**: 174.
- Tetraëdron gracile **39**: 116.
- hastatum v. palatinum **46**: 75, 76.
- limneticum **42**: 210.
- — f. pachydermum **42**: 214\*, 215.
- longispinum **54**: 295.
- minimum **42**: 210.
- octopus **46**: 70\*, 75.
- regulare v. incus **39**: 116.
- Schmidlei v. euryacanthum **46**: 75.
- trigonum **39**: 117.
- trispinatum **46**: 70\*, 76.
- victoriae **46**: 71\*, 76.
- Tetraspora gelatinosa **48**: 294, 295, 297, 299\*, 303.
- lacustris **42**: 210, 212. **46**: 65, 66, 74, 86.
- limnetica **42**: 212. **46**: 74.
- Nygaardii **46**: 66, 74.
- Tetrastrum apiculatum **42**: 66.
- pulloideum **42**: 65\*, 66.
- Thalassiosira antiqua **42**: 269\*.
- baltica **42**: 233, 240, 241, 266, 273 f. **43**: 48, 48 tab., 49.
- — v. batava **42**: 275, 276.
- — v. fluviatilis **42**: 240, 274 f\*.
- — v. genuina **42**: 274, 275\*.
- condensata **42**: 266, 269\*, 270.
- decipiens **42**: 266, 267\*.
- excentrica **42**: 244, 246, 266, 268\*, 269, 277.
- — f. velata **42**: 268.
- fallax **42**: 266, 273, 274\*.
- frigida **42**: 266, 270\*.
- gelatinosa **42**: 267.
- gravida **42**: 266, 272, 273\*.
- hyalina **42**: 266, 270, 271\*.
- kryophila **42**: 266, 269, 271\*.
- Levanderi **42**: 266, 276.
- Nordenskiöldii **42**: 233, 266, 267\*.
- rotula **42**: 266, 272\*.
- Thamniastrum cruciatum **46**: 64.
- Tolypella glomerata **39**: 300.
- nidifica **39**: 298. **50**: 460.
- Tolypothrix Bouteillei **53**: 404, 405.
- campylonemoides **53**: 404.
- tenuis **53**: 328.
- Trachelomonas labiata **42**: 65\*, 67.
- Trachyneis aspera **49**: 416.
- — v. pulchella **49**: 416.
- Trachysphenia baltica **56**: 92.
- Trailliella intricata **39**: 749 f\*. **41**: 362, 366.
- Trentepohlia aurea **39**: 101, 104.
- Bleischii v. piceae **39**: 105.
- iolithus **39**: 103, 104, 106.
- umbrina **39**: 105. **57**: 474.
- Treubaria triappendiculata **46**: 76.
- Tribonema elegans **56**: 443\*, 444.
- minus **56**: 444.
- spirotaenia **56**: 443\*, 444. **58**: 512, Tab. 1, 515, 516\*.
- taeniatum **58**: 515.
- viride **56**: 428 f, 432, 435 f.
- vulgare **56**: 428, 438.
- Triceratium alternans **49**: 416.
- Trichodesmium lacustre **46**: 63.
- Triploceras verticillatum **52**: 300.
- Trochiscia planctonica **46**: 72.
- Tropidoneis laestriata **49**: 417.
- vitrea **49**: 417.
- Tuomeya fluviatilis **43**: 379.
- Tylotus capensis **40**: 220, 221\*.
- denticulatus **40**: 221\*.
- Ulonema rhizophorum **51**: 129\* f. **57**: 228.
- Ulothrix aequalis **48**: 294, 295, 302, 303.
- subtilissima **53**: 407, 413\*, 414.
- tenerrima **48**: 295.
- zonata **48**: 295, 297, 302. **51**: 22. **53**: 318.
- Ulva clathratha **55**: 351, 352.
- — v. rothiana **44**: 352.
- — — f. gracilis **44**: 352.
- compressa **44**: 353.
- crinita **44**: 354, 355\*.
- incrassata **41**: 7.
- intestinalis **47**: 92.
- lactuca **45**: 413. **46**: 133, 134, 155. **55**: 40.
- latissima **39**: 153.
- Urnella terrestris **53**: 414.
- Uroglena americana **50**: 119.
- volvox **42**: 209.
- Urospora penicilliformis **41**: 3.
- Vaucheria aversa **49**: 353.
- borealis **49**: 352, 353.
- compacta **56**: 280.
- debaryana **49**: 353.
- dichotoma **56**: 278 f.
- — f. arternensis **56**: 278.
- erythrospora **56**: 275 f\*.
- geminata **49**: 353. **51**: 302.
- hamata **51**: 302. **56**: 275, 276.
- — f. salina **56**: 280.
- intermedia **56**: 279, 280.

- longata **56**: 277\*, 278, 280.
  - marina **39**: 59.
  - ornithocephala **49**: 353.
  - pachyderma **39**: 109.
  - sescuplicaria **56**: 278 f.
  - sessilis **39**: 109. **48**: 295. **49**: 353.
  - synandra **56**: 279, 280.
  - terrestris **39**: 109. **48**: 6. **49**: 353. **56**: 276.
  - uncinata **49**: 353.
  - woroniniana **49**: 353.
  - Westella botryoides **39**: 117. **46**: 69.
  - Volvox aureus **42**: 210.
  - Xanthidium antilopaeum **48**: 50. **50**: 315. **57**: 61, 63\*, 74.
    - — v. canadense **39**: 122.
    - — v. hebridarum **57**: 67.
    - — f. janus **48**: 53.
    - — f. reductum **57**: 63\*.
    - — v. triquetrum **50**: 302.
    - — f. typicum **57**: 63\*.
  - armatum **48**: 417. **52**: 288, 300, 303.
    - — v. triquetrum **50**: 325.
  - Brebissonii **52**: 278\*, 297, 303.
  - Burkillii v. alternans **57**: 74.
  - fasciculatum **52**: 288.
  - octocorne **48**: 51.
  - ornatum **39**: 118.
  - paraguayense **39**: 118.
  - pulcherrimum **57**: 54.
  - sansibarensis **57**: 73\*, 74.
  - sexmamillatum **57**: 74.
  - — v. pulneyense **57**: 74.
  - subhastiferum **48**: 52. **52**: 303. **57**: 60, 61, 63\*.
  - — f. monospinosum **57**: 63\*.
  - — v. Murrayi **57**: 63\*, 67.
  - — f. typicum **57**: 63\*.
- Zonaria Farlowii **40**: 206.
- lobata **40**: 206.
  - marginata **40**: 206.
  - plumbea **40**: 204.
  - prolifera **40**: 207.
  - zonalis **40**: 205.
  - zonata **40**: 205.
- Zygnema chalybeosporum **49**: 334.
- commune **49**: 324.
  - cyaneum **49**: 334.
  - ericetorum **49**: 326.
  - leiosporum **49**: 330.
  - melanosporum **49**: 313, 315 f. 328\*, 333 f\* (karta), 341, 342, 349, 351, 353, 356.
    - — f. dalense **49**: 313, 333, 336.
    - — f. inflatum **49**: 334.
  - pectinatum **49**: 326.
  - peliosporum **49**: 324, 326, 330.
  - stellinum **49**: 327.
- Zygogonium ericetorum **39**: 654, 664. **50**: 183.



## 2. Fungi

- Absidia ramosa* **39**: 349.  
*Aecidium barbaraeae* **58**: 314.  
— *bubakianum* **58**: 321, 322.  
— *Deeringiae* **40**: 383.  
— *erui* **58**: 316.  
— *hypodytes* **42**: 145.  
— *imperatoriae* **58**: 321.  
— *imperatoriae-mamillata* **58**: 322.  
— *mei* **58**: 321, 322.  
— *mei-mutellinae* **58**: 322.  
— *selini* **58**: 321.  
*Aegerita candida* **49**: 211.  
*Agaricus adustus* **42**: 138, 147.  
— *campestris* **47**: 309.  
— *crotaceus* **49**: 405.  
— *Georgii* **44**: 232.  
— *hiemalis* **45**: 318.  
— *leucothites* **49**: 405.  
— *phalloides* **42**: 138, 147.  
*Albugo candida* **53**: 58, **58**: 202.  
*Amanita citrina* **53**: 464.  
— *mappa* **53**: 464.  
— *muscaria* **39**: 672, **46**: 584, **47**: 186.  
— *pantherina* **47**: 186.  
— *phalloides* **42**: 147, **45**: 315, **49**: 405.  
— *porphyria* **47**: 186.  
— *rubescens* **47**: 186.  
— *spissa* **41**: 394, **42**: 412, **49**: 405.  
— *strobiliformis* **49**: 405.  
— *virosa* **49**: 404.  
*Amanitopsis strangulata* **51**: 93.  
*Anellaria separata* **46**: 585.  
*Anguillospora longissima* **58**: 433\*, 435.  
*Anthurus Archeri* **50**: 70.  
— *australiensis* **50**: 70, 72.  
*Apiosporella caudata* **44**: 79.  
*Armillaria imperialis* **49**: 202.  
— *mucida* **49**: 405.  
*Asterothrix longispinum* **58**: 432.  
— *microscopica* **58**: 432.  
— *raphidioides* **58**: 431, 432.  
*Bacillus brevis* **49**: 215.  
— *carotovorus* **54**: 154.  
— *pyocyaneus* **49**: 215.  
— *radicicola* **39**: 350.  
— *subtilis* **49**: 215.  
*Bacterium aroideae* **54**: 154 f, 165, 208, 210 f.  
— *carotovorum* **54**: 154 f, 165, 208, 210 f.  
— *coli* **41**: 377, 380, 382.  
— *phytophtherum* **54**: 154, 155, 157 f, 165, 208, 210 f.  
*Boletus appendiculatus* **49**: 207.  
— *bovinus* **46**: 584, **51**: 261.  
— *calopus* **39**: 821.  
— *carpini* **49**: 208.  
— *castaneus* **41**: 400, **42**: 111.  
— *cyaneus* **43**: 185, 186, 190, 191 (karta).  
— *elegans* **39**: 241, 242.  
— *erythropus* **41**: 401, **43**: 194, 195, 198.  
— *flavus* **46**: 584.  
— *floccopus* **43**: 186 f.  
— *Grevillei* **46**: 584.  
— *lupinus* **43**: 195.  
— *luridus* **41**: 401, **42**: 380, **43**: 185, 186, 194 f (karta), 198, 199, **45**: 315.  
— *v. erythropus* **43**: 198.  
— *luteus* **39**: 241, 351, **46**: 584.  
— *miniatorporus* **41**: 400, **43**: 185, 186, 194 f (karta), 198 f (karta), **44**: 118, **45**: 315.  
— *parasiticus* **39**: 820, 821\*, **40**: 407, 423, **51**: 401, 402.  
— *pileo-imbricato* **42**: 138, 148.  
— *porphyrosporus* **41**: 399, **43**: 186, 193 (karta), 194.  
— *rhodoxanthus* **43**: 194, 195.  
— *satanas* **43**: 194, 195.  
— *scaber* **39**: 672.  
— *strobilaceus* **43**: 186.  
— *v. floccopus* **43**: 186.

- variegatus 39: 241, 351. 46: 584. 58: 252 f.
- viscidus 39: 821.
- Botrytis cinerea 52: 441.
- Bovista plumbea 46: 585.
- Bovistella echinella 40: 385.
- paludosa 47: 295. 49: 101. 50: 69, 73\*, 75 f.
- Bruceella abortus 41: 377.
- Caccoma lili 58: 315.
- Cantharellus cibarius 43: 199.
- Carpobolus stellatus 45: 324.
- Cerasterias raphidioides 58: 431, 432\*.
- — v. inaequalis 58: 432\*.
- — v. incrassata 58: 432\*.
- Ceratohasidium atratum 49: 211.
- Chondrococcus columnaris 55: 105.
- coralloides 55: 82, 86, 105 f, 121 f, 126, 128 f.
- Chrysomyxa abietis 58: 307.
- empetri 53: 147. 58: 307.
- ledi v. cassandrae 58: 307.
- — v. rhododendri 58: 307.
- pirolata 58: 307.
- Cintractia aspera 40: 382.
- caricis 40: 382, 383, 385.
- Citromyces cesiae 44: 440.
- sanguifluus 44: 440.
- Clathrus gracilis 50: 70.
- ruber 50: 70.
- Claudopus byssisedus 49: 203.
- nidulans 49: 408.
- Clavaria citrino-alba 46: 584.
- digitata 49: 450.
- hypoxylon 49: 450.
- ligula 46: 90.
- luteoalba 46: 584.
- Clavariopsis aquatica 58: 433\*, 434.
- Clitocybe Alexandri 46: 90.
- aurantiaca 46: 91, 585.
- clavipes 46: 90.
- cyathiformis 46: 91.
- geotropa 46: 90, 91. 49: 406.
- gigantea 49: 406.
- infundibuliformis 46: 90, 585 (r).
- inversa 47: 186.
- nebularis 46: 90. 58: 450.
- odora 46: 90.
- pithyophila 46: 91.
- vibicina 49: 407.
- Clitopilus prunulus 39: 241 f.
- Clostridium acetobutylicum 41: 380.
- Coleosporium campanulae 58: 307.
- Deeringiae 40: 383.
- melampyri 58: 307.
- petasitis 58: 307.
- sonchi 58: 307.
- tusilaginis 58: 307.
- Collybia ambusta 46: 90. 49: 202.
- butyracea 46: 90. 47: 186.
- distorta 49: 407.
- fusipes 49: 407.
- mucida 49: 405, 51: 93.
- velutipes 46: 91, 584, 585. 51: 286. 53: 153. 54: 342. 56: 115.
- Colus hirudiniosus 50: 70.
- Coprinus angulatus 49: 206, 211.
- hisporus 49: 206, 211.
- ephemerus 56: 13 f, 20.
- fimetarius 56: 13 f.
- picaceus 41: 393, 400. 44: 118. 47: 186. 50: 70, 77. 51: 93. 55: 148.
- sterquilinus 49: 411.
- Cordyceps capitata 42: 376.
- militaris 39: 819, 820. 40: 406. 42: 97, 98\*, 52: 113. 55: 148.
- ophioglossoides 42: 376.
- Corticium atrovirens 49: 211.
- flavescens 49: 211.
- Cortinarius alboviolaceus 43: 199.
- halteatus 49: 203.
- holaris 40: 407. 49: 411.
- cinnabarinus 40: 407. 51: 93.
- croceo-coeruleus 49: 203.
- emollitus 49: 203.
- fulmineus v. sulphureus 42: 377.
- holophaeus 49: 203.
- humicola 47: 186.
- infractus 49: 203.
- olidus 42: 378.
- olivascens 49: 203.
- sulphureus 42: 377, 378.
- triumphans 49: 411.
- Cortinellus bulbiger 46: 90.
- Corynetes atropurpureus 42: 375.
- Cotylidia vitellina 49: 210.
- Craterellus cornucopioides 41: 400. 55: 148.
- Crepidotus autochthonus 49: 205, 211.
- Lundellii 49: 205, 410.
- Cronartium ribicola 58: 307.
- Crucibulum vulgare 39: 673.
- Cumminsella sanguinea 43: 166.
- Cyathus olla 45: 327.
- striatus 41: 289. 51: 93.
- Cyphella capula 49: 210.
- Dacryomyces deliquescens 46: 584.
- stillatus 46: 584.
- Dictyophora duplicata 50: 69 f, 77. 53: 464.

- Dictyostelium discoideum* **56**: 382.  
*Dinemasporium decipiens* **57**: 323\*.  
 — *graminum* **57**: 323, 324.  
 — *hispidulum* **57**: 323\*.  
 — *marinum* **57**: 321 f\*.  
*Diplocooccus pneumoniæ* **41**: 379.  
*Disciseda bovista* **50**: 69, 162.  
*Ditiola radicata* **39**: 822.  
*Entoloma ardosiacum* **49**: 202.  
 — *radiatum* **49**: 203.  
*Erwinia carotovora* **54**: 154.  
*Erysibe silenes* **40**: 379.  
*Erysiphe cichoracearum* **45**: 105, 107, 108.  
 — — *f. m. cucumi melonis* **45**: 107.  
 — — *f. m. cucumi sativi* **45**: 107.  
 — — *f. m. dahliæ variabilis* **45**: 107.  
 — *polyphaga* **45**: 101 f, 107, 108.  
 — — *f. m. begonæ Gloire de Lorraine* **45**: 108.  
 — — *f. m. bryophylli tubiflori* **45**: 108.  
 — — *f. m. chrysanthemi indicæ* **45**: 107.  
 — — *f. m. cyclaminis persici* **45**: 108.  
 — — *f. m. sedi hybridi* **45**: 108.  
 — — *f. m. sedi spurii* **45**: 108.  
 — — *f. m. solani tuberosi* **45**: 107.  
 — — *f. m. veronicæ speciosæ* **45**: 105, 107, 108.  
 — *solani* **45**: 105.  
*Escherichia coli* **55**: 105, 211.  
*Excipula strigosa* **57**: 324.  
*Fabraea saniculæ* **40**: 237.  
*Flammula carbonaria* **46**: 90, **49**: 410.  
 — *gummosa* **49**: 410.  
 — *penetrans* **46**: 89, 90.  
 — *sapinea* **49**: 410.  
*Fomes fomentarius* **39**: 673.  
 — *igniarius* **39**: 673.  
*Galera aberrans* **49**: 205, 211.  
 — *cyanopoda* **49**: 205, 211.  
 — *graminea* **49**: 205.  
*Geaster formicatus* **58**: 392.  
 — *minus* **42**: 407, **50**: 69, 162.  
 — *nanus* **50**: 69, 162.  
 — *pectinatus* **46**: 117.  
*Gomphidius maculatus* **49**: 412.  
 — *rutilus* **49**: 411.  
 — *viscidus* **49**: 411.  
*Grandinia muscicola* **49**: 210.  
*Guepinia elegans* **58**: 428.  
 — *helvelloides* **58**: 428, 429.  
 — *rufa* **58**: 429.  
 — *spathularia* **58**: 428.  
*Gymnosporangium clavariiforme* **58**: 308.  
 — *tremelloides* **58**: 308.  
*Gyrocephalus helvelloides* **58**: 428, 429.  
 — *rufus* **58**: 428, 429.  
 — *sinuosus* **58**: 429.  
*Hebeloma longicaudum* **49**: 203.  
 — *mesophaeum* **46**: 584.  
 — *sacchariolum* **49**: 410.  
 — *soliatum* **49**: 203.  
 — *strophosum* **49**: 204.  
*Heliscus longibrachiatus* **58**: 433\*, 434.  
 — *stellatus* **58**: 433\*, 434.  
*Helvella crispa* **51**: 93.  
 — *elastica* **51**: 93.  
 — *lacinosa* **51**: 93.  
 — *macropus* **51**: 94.  
 — *sinuosa* **58**: 429.  
*Heteroporus biennis* **42**: 412, **43**: 166.  
*Hyalospora adianthi-capilli veneris* **40**: 238.  
 — *polypodii* **46**: 583.  
*Hydnum amicum* **49**: 209.  
 — *auriscalpium* **41**: 285 f\*, 299, 300.  
 — *coralloides* **41**: 285, 291, 292, 299, 300.  
 — *corrugatum* **41**: 285, 292 f\*, 299, 300, **46**: 89 f.  
 — *cyathiforme* **41**: 285.  
 — *graveolens* **49**: 209.  
 — *imbricatum* **41**: 285, **42**: 138, 149.  
 — *melaleucum* **49**: 209.  
 — *repandum* **41**: 285.  
 — *strigosum* **41**: 285, 295, 296, 299.  
 — *violascens* **41**: 285.  
*Hygrocybe ingrata* **46**: 584.  
 — *nitrata* **46**: 584.  
 — *ovina* **46**: 584.  
*Hygrophorus chrysoodon* **53**: 465.  
 — *erubescens* **49**: 412.  
 — *leucophaeus* **49**: 207.  
 — *subradiatus* **49**: 207.  
*Hyphelema capnoides* **46**: 90.  
 — *caseum* **42**: 381.  
 — *cotoneum* **49**: 411.  
 — *dispersum* **49**: 411.  
 — *epixanthum* **49**: 206.  
 — *fasciculare* **46**: 90, 92.  
 — *radicosum* **49**: 206.  
 — *sublateritium* **46**: 90.  
*Hypochnus fusisporus* **49**: 211.  
*Inocybe asterospora* **49**: 210, **50**: 70, 77.  
 — *Cookei* **50**: 70, 77.  
 — *frumentacea* **42**: 380.  
 — *lateraria* **42**: 380.  
 — *maculata* **51**: 93.  
 — *Patouillardii* **42**: 378 f\*.  
 — *petiginosa* **42**: 380.  
 — *sambucina* **42**: 380.

- Irpex pendulus* **41**: 285, 296, 297, 299.  
*Ithyphallus impudicus* **40**: 411.  
*Laecaria laecata* v. *montana* **46**: 585.  
 — v. *proxima* **46**: 584.  
 — *tortilis* **46**: 584.  
*Lachnea scutellata* **49**: 161.  
*Lachnella tricolor* **42**: 103.  
*Lactarius blennius* **44**: 118. **51**: 93.  
 — *chrysorrheus* **49**: 207.  
 — *deliciosus* **39**: 241 (r), 242.  
 — *hysginus* **49**: 207, 211.  
 — *jecorinus* v. *monticola* **46**: 584.  
 — *lilacinus* **49**: 207, 211, 412.  
 — *necator* **53**: 464.  
 — *quietus* **43**: 199.  
 — *spinosulus* **49**: 207, 412.  
 — *subdulcis* **43**: 199.  
 — *trivialis* **49**: 207.  
 — *turpis* **53**: 464.  
 — *vellerus* **40**: 424.  
*Leciographa inpersa* **52**: 258.  
*Lemmoniera aquatica* **58**: 431, 433\*, 434.  
*Lentinus suavissimus* **49**: 207, 412.  
*Lenzites saepiaria* **39**: 822.  
*Lepiota acute-squamosa* **49**: 405. **51**: 94.  
 — *amianthina* **46**: 90. **51**: 402.  
 — *carcharias* **46**: 585.  
 — *castanea* **49**: 405.  
 — *cretacea* **49**: 405.  
 — *excoriata* **49**: 405.  
 — *granulosa* **46**: 585.  
 — *laevigata* **49**: 201, 211.  
 — *procera* **46**: 90. **49**: 405.  
*Lunulospora curvula* **58**: 433\*, 435.  
*Lycogala epidendron* **39**: 673.  
*Lycoperdon bovista* **44**: 232. **46**: 585.  
 — *carpobolus* **45**: 324.  
 — *depressum* **46**: 585.  
 — *echinatum* **41**: 393, 403, 404\*. **42**: 381.  
**50**: 70, 77.  
 — *hyemale* **46**: 585.  
 — *stellatum* **44**: 232.  
*Lymphogranuloma venereum* **41**: 381.  
*Macrosporium sarcinaula* **44**: 218.  
*Marasmius alliaceus* **41**: 393. **50**: 70. **51**: 93.  
 — *androsaceus* **46**: 584.  
 — *Bulliardii* **41**: 395.  
 — *cohaerens* **41**: 395.  
 — *graminum* **39**: 822.  
 — *limosus* **41**: 395.  
 — *peronatus* **43**: 199.  
 — *rotula* **41**: 395.  
 — *stipitarius* **41**: 396.  
 — *Vaillantii* **49**: 412.  
*Melampsora alii-populina* **58**: 308.  
 — *alni* **58**: 308.  
 — *arctica* **58**: 308.  
 — *euphorbiae* **58**: 308.  
 — *hypericorum* **40**: 238.  
 — *repentis* **58**: 308.  
 — *salicina* **56**: 100.  
*Melampsorella cerastii* **46**: 584.  
*Melampsorium alni* **58**: 306, 308.  
 — *betulae* **46**: 584.  
 — *betulinum* **58**: 308.  
*Merismatium coeclisporum* **39**: 302.  
*Merulius fusisporus* **49**: 209.  
 — *lacrymans* **39**: 673. **44**: 469. **46**: 584.  
 — *molluscus* **46**: 584.  
 — *pinastri* **49**: 209.  
*Microglossum viride* **42**: 375.  
*Microsphaera polonica* **45**: 106.  
*Milesia blechni* **58**: 308.  
 — *carpatica* **58**: 309.  
 — *Feurichii* **58**: 309.  
 — *kriegeriana* **58**: 309.  
 — *murariae* **58**: 309.  
 — *polypodii* **58**: 309.  
*Morchella esculenta* **44**: 117.  
*Mucor hiemalis* **39**: 267.  
 — *racemosus* **39**: 267.  
 — *ramannianus* **39**: 323\*, 324, 327 f, 333\*, 335 f.  
 — *rubens* **39**: 268.  
 — *ruber rufescens* **39**: 268.  
 — *rufescens* **39**: 265 f.  
*Mutinus caninus* **40**: 411. **41**: 402, 403\*. **44**: 118. **45**: 315. **47**: 186. **50**: 70. **51**: 93. **55**: 148.  
*Mycelium radialis abietis* **39**: 241.  
 — *radialis atrovirens* **39**: 319, 322\*, 324\*, 325, 331, 333\*, 335 f.  
 — *radialis nigrostrigosum* **39**: 318\*, 319, 321, 326 f, 332\*, 334 f.  
 — *radialis silvestris* **39**: 241, 317, 319.  
*Mycena adonis* **39**: 822.  
 — *amicta* **49**: 202.  
 — *capillaripes* **49**: 202.  
 — *capillaris* **41**: 396.  
 — *crocata* **41**: 393, 396. **47**: 186. **50**: 70. **51**: 93.  
 — *elegans* **49**: 407.  
 — *epipterygia* **46**: 90.  
 — *fagetorum* **49**: 202.  
 — *fellea* **42**: 376, 377\*.  
 — *galopoda* **46**: 90.  
 — v. *leucogala* **49**: 202.

- haematopoda **49**: 407.  
 -- hiemalis **45**: 318.  
 -- iris **49**: 202.  
 -- metata **46**: 91.  
 -- mucor **41**: 396.  
 -- plicosa v. marginata **49**: 202.  
 -- polygramma **46**: 90.  
 -- rosella **46**: 90.  
 -- rubromarginata **49**: 202, 407.  
 -- uracea **49**: 202, 211.  
 -- viscosa **46**: 90.  
 -- vulgaris **46**: 90.  
*Mycenastrum martinicense* **58**: 391.  
*Mycosphaerella tabifica* **44**: 216.  
*Myxococcus fulvus* **55**: 82, 86, 88 f, 92, 94,  
 105, 122, 128, 130.  
 -- virescens **55**: 81 f, 85 f.  
*Naucoria arvalis* **49**: 204\*.  
 -- v. tuberigena **49**: 204.  
 -- cucumis **49**: 410.  
 -- erinacea **49**: 207, 410.  
 -- reducta **49**: 204.  
 -- scorpioides **46**: 584.  
 -- subsphaerospora **49**: 205, 211.  
 -- temulenta **49**: 204.  
*Nigredo silenes* **40**: 379.  
*Ochropsora ariae* **58**: 309.  
*Oidium acrocladum* **45**: 106.  
 -- begoniae **45**: 102 f, 107.  
 -- chrysanthemi **45**: 105, 107.  
 -- cinerariae **45**: 106.  
 -- cyclaminis **45**: 102, 105, 107.  
 -- cypariissiae **45**: 106.  
 -- dianthi **45**: 105.  
 -- hormini **45**: 106.  
 -- hyssopi **45**: 105, 107.  
 -- kalanchoeae **45**: 102 f, 107.  
 -- lini **45**: 105, 107.  
 -- lycopersici **45**: 105, 107.  
 -- ricini **45**: 105, 107.  
 -- solani **45**: 105, 107.  
 -- tabaci **45**: 105, 107.  
 -- verbenae **45**: 105, 107.  
*Omphalia grisea* **49**: 407.  
 -- integrella **49**: 408.  
 -- maura **57**: 133.  
 -- philonotis **52**: 440.  
 -- picta **49**: 202.  
 -- Postii **49**: 202.  
 -- rustica **49**: 407.  
 -- speirea **49**: 202.  
*Onygena corvina* **39**: 108.  
 -- equina **39**: 396.  
*Ophiostoma multiannulatum* **56**: 12, 115.  
*Panaeolus foenicisecii* **46**: 584.  
 -- olivaceus **46**: 584.  
*Panus ringens* **49**: 207.  
 -- stipticus **46**: 89, 90. **49**: 412.  
*Pellicularia flavescens* **49**: 211.  
*Penicillium albidum* **44**: 439, 441.  
 -- amethystinum **44**: 439, 441.  
 -- aurantio-albidum **44**: 439, 440.  
 -- aurantio-brunneum **44**: 439, 440.  
 -- aurantio-candidum **44**: 439, 440.  
 -- aurantio-griseum **44**: 439, 441.  
 -- aureum **44**: 440.  
 -- bicolor **44**: 440.  
 -- brunneo-rubrum **44**: 439, 440.  
 -- brunneo-violaceum **44**: 437, 438, 441.  
 -- brunneo-viride **44**: 439, 440.  
 -- carmino-violaceum **44**: 439, 440.  
 -- chloro-leucum **44**: 437, 438, 440, 441.  
 -- chrysitis **44**: 439, 441.  
 -- chrysogenum **44**: 437, 438, 440, 441.  
 -- citreo-nigrum **44**: 439, 440.  
 -- citreo-roseum **44**: 439, 440.  
 -- citreo-sulfuratum **44**: 439, 440.  
 -- citreo-viride **44**: 439, 440.  
 -- citrinum **44**: 437, 438, 440, 441.  
 -- claviforme **44**: 438.  
 -- cyaneo-fulvum **44**: 439, 440.  
 -- digitatum **44**: 439, 440.  
 -- echinatum **44**: 440.  
 -- flavido-marginatum **44**: 439, 440.  
 -- flavidorsum **44**: 439, 440.  
 -- flavo-cinereum **44**: 439, 440.  
 -- flavo-glaucum **44**: 439, 441.  
 -- fusco-glaucum **44**: 439, 440.  
 -- griseo-brunneum **44**: 439, 440.  
 -- griseo-fulvum **44**: 439 f.  
 -- griseo-roseum **44**: 437, 438, 440, 441.  
 -- griseum **44**: 439, 440.  
 -- jantho-citrinum **44**: 439, 440.  
 -- lanoso-coeruleum **44**: 439, 440.  
 -- lanoso-griseum **44**: 439, 440.  
 -- lanoso-viride **44**: 439, 440.  
 -- lilacinum **44**: 439 f.  
 -- luteo-viride **44**: 439 f.  
 -- luteum **44**: 439 f.  
 -- minio-luteum **44**: 439 f.  
 -- nigricans **44**: 439, 441.  
 -- notatum **44**: 437, 438, 440, 441.  
 -- obscurum **44**: 439, 440.  
 -- ochraceum **44**: 439, 440.  
 -- v. macrocephalum **44**: 440.  
 -- v. macrosporum **44**: 439.  
 -- olivaceum **44**: 440.  
 -- olivino-viride **44**: 439, 441.

- puberulum **44**: 439, 440.
- purpurogenum **44**: 439, 441.
- — v. rubri-sclerotium **44**: 439, 441.
- roseo-maculatum **44**: 439, 440.
- roseo-purpureum **44**: 439, 440.
- roseo-viridum **44**: 439, 440.
- rubellum **44**: 440.
- rubens **44**: 439, 440.
- rubrum **44**: 439, 440.
- sanguineum **44**: 439 f.
- spinulosum **44**: 439, 440.
- stipitatum **44**: 439, 441.
- subcinereum **44**: 440.
- Waksmani **44**: 440.
- virescens **44**: 440.
- viride-albo **44**: 440.
- viridicatum **44**: 440, 441.
- virididorsum **44**: 440.
- Peniophora aegerita **49**: 210, 211.
- fusispora **49**: 211.
- incarnata **46**: 584.
- longispora **49**: 211.
- nuda **49**: 211.
- ochroleuca **49**: 211.
- Peristemma pseudosphaeria **58**: 306, 309, 314.
- Peronospora antirrhini **40**: 386.
- arborescens **58**: 206.
- berteroeae **53**: 57\*, 58.
- brassicae **58**: 206.
- calaminthae **53**: 53.
- camelinae **58**: 200 f\*.
- crispula **53**: 54\*, 55, 58.
- destructor **58**: 204, 206.
- digitalidis **40**: 386.
- diplotaxidis **53**: 59, 60\*.
- erodii **53**: 61.
- erysimi **53**: 59, 60\*.
- galii **40**: 386.
- leptosperma **40**: 386, **53**: 50.
- meliloti **53**: 48, 56, 57\*.
- ochroleuca **40**: 386.
- parasitica **53**: 54, 58, 59, **58**: 200.
- potentillae **53**: 49.
- potentillae-sterilis **53**: 49.
- radii **53**: 50.
- scleranthi **40**: 386.
- sulfurea **53**: 50, 53.
- thlaspeos-arvensis **40**: 386.
- trifoliorum **53**: 56.
- variabilis **40**: 386.
- verbasci **53**: 48, 52, 54\*.
- violae **53**: 62.
- Peziza ammophila **50**: 152, 153.
- arenaria **45**: 318.
- coccinea **46**: 315.
- strigosa **57**: 324.
- Phallus Hadriani **45**: 126 (r), **50**: 69, 70, 153.
- impudicus **41**: 393, **42**: 138, 150, **45**: 315, **50**: 70, 71, 77.
- Phlogiotis helvelloides **58**: 424 f\* (karta).
- rufa **58**: 429.
- Pholiota adiposa **44**: 118, **49**: 409, **51**: 93.
- aegerita **49**: 410.
- aurea **51**: 401.
- aurivella **49**: 203, 409.
- caperata **51**: 401.
- destruens **49**: 409, 411\*.
- filaris **49**: 203.
- mutabilis **46**: 90.
- mycenoides **46**: 585.
- praticola **46**: 585.
- pumila **49**: 203, 211.
- spectabilis **39**: 822, **49**: 409, **51**: 401.
- squarrosa **46**: 90.
- togularis v. filaris **49**: 203.
- VahlII **51**: 401, 402.
- Phoma betae **44**: 215, 216, 218 f\*.
- medicaginis **44**: 220.
- rehmana **44**: 220.
- Phragmidium potentillae **40**: 238, **58**: 309.
- Phycomyces blakesleeanae **46**: 331, 333\*.
- Phyllacora trifolii **40**: 237.
- Phylloporus rhodoxanthus **50**: 70.
- Phyllosticta betae **44**: 215, 216.
- tabifica **44**: 215.
- Physarum rubiginosum **52**: 440.
- Phytophthora infestans **57**: 410.
- Pisolithus arenarius **50**: 69, 70.
- microcarpus **50**: 73.
- tinctorius **50**: 71\*f\*, 78.
- Pisomyces arenarius **50**: 73.
- Plasmopara erodii **53**: 61.
- Plectania baccata **40**: 371.
- coccinea **42**: 375.
- protracta **49**: 162.
- Winteri **40**: 371.
- Pleospora betae **44**: 215, 217\*, 218 f\*.
- herbarum **44**: 217, 218.
- purpurascens **57**: 324.
- Pleurotus aceroseus **49**: 408.
- atrocoeruleus **49**: 408.
- corticatus **49**: 408.
- — v. tephrotrichus **49**: 408.
- geogenius **49**: 408.
- nidulans **49**: 408.

- septicus **49**: 409.
- subplicatus **46**: 585.
- Pluteolus aleuriatus* **49**: 205.
- Pluteus cervinus* **42**: 376.
- cinereus **42**: 377\*.
- leoninus **41**: 396. **42**: 377.
- pellitus **42**: 376.
- phlebophorus **42**: 377. **49**: 409. **51**: 93.
- Robertii **49**: 203, 211.
- salicinus **42**: 376. **49**: 409.
- Polyporus annosus* **55**: 149.
- biennis **42**: 412. **43**: 166.
- confluens **41**: 398.
- cristatus **41**: 398, 399\*.
- frondosus **39**: 821.
- giganteus **41**: 398.
- lucidus **39**: 822. **41**: 397.
- ovinus **41**: 397.
- ribis **46**: 584.
- robustus f. *hippochaë* **48**: 274.
- Wynnei **49**: 208, 211.
- Polysaccum album* **50**: 72.
- boreale **50**: 72, 74.
- crassipes **50**: 72, 73.
- pisocarpium **50**: 73.
- Poria albo-pallescens* **49**: 210.
- dentipora **49**: 208.
- Nathorst-Windahlii **49**: 208, 211.
- reticulata **49**: 208, 209.
- sanguinolenta **46**: 584.
- terrestris **46**: 584.
- Vaillantii **49**: 209.
- Porphyrillus scaber* **53**: 465.
- Psalliota abruptibulba* **58**: 450.
- augusta **42**: 111.
- hispora **56**: 16, 17. **58**: 450.
- campestris **39**: 672. **58**: 450.
- haemorrhoidaria **49**: 205, 410.
- hortensis **58**: 450.
- pratensis **58**: 450.
- subrufescens **49**: 206.
- Psathyra fibrillosa* **49**: 206.
- gracilis **49**: 206.
- obtusata **49**: 206.
- squamifera **49**: 206, 211.
- typhae **49**: 206.
- Pseudoperonospora erodii* **53**: 61, 62. **54**: 34  
f\* (karta).
- Psilocybe ammophila* **50**: 152, 153.
- dichroa **49**: 206, 211.
- papyracea **49**: 206, 211.
- sarcocephala **49**: 206, 211, 411.
- Puccinia acuminata* **58**: 135.
- aecidii-leucanthemii **40**: 384.
- aecidii-selini **58**: 321.
- airae **58**: 306, 309.
- allii **58**: 309.
- angelicae **58**: 311.
- angelicae-mamillata **58**: 321, 322.
- arenariae **58**: 309.
- asperulae **40**: 373, 374.
- asperulae-cynanchicae **40**: 373.
- asperulae-odoratae **40**: 373.
- asperulina **40**: 373.
- asphodeli **40**: 374.
- balsamitae **40**: 374.
- behenis **58**: 310.
- bubakiana **58**: 322.
- bullata **58**: 310, 311.
- bupleuri **40**: 374.
- bupleuri-falcati **40**: 374.
- calcitrapae **40**: 374. **58**: 310.
- calosperma **40**: 383.
- campanulae **40**: 380.
- carduncellii **40**: 374.
- carduorum **40**: 374.
- caricina **40**: 374. **58**: 310.
- — v. *uliginosa* **58**: 310.
- centaureae **40**: 374.
- chaerophylli **58**: 310.
- chrysospleni **58**: 310.
- cirsii **40**: 379.
- cirsii-lanceolati **40**: 374.
- cnicio-oleracei **58**: 310.
- coaetanea **40**: 373.
- conii **58**: 310.
- coronata **57**: 293. **58**: 311.
- — f. sp. *avenae* **57**: 293.
- crepidicola **40**: 374, 375.
- curtipes **40**: 380.
- decipiens **40**: 376, 377.
- deschampsiae **58**: 306, 309.
- dictyoderma **40**: 375.
- dioicae **58**: 311.
- discolor **58**: 315.
- doronicella **58**: 311.
- dovreensis **58**: 311.
- epilobii **58**: 311.
- — ssp. *palustris* **58**: 311.
- eryngii **40**: 375.
- festucae **58**: 311.
- fragosoi **40**: 375.
- frankeniae **40**: 238, 375.
- galii-verni **58**: 307, 314.
- gentianae **40**: 384. **58**: 316.
- gladioli **40**: 375.
- glumarum **57**: 300.
- graminis **40**: 375. **57**: 293. **58**: 311.

- f. sp. avenae **57**: 293.
- f. sp. tritici **57**: 293.
- helianti **58**: 311.
- helvetica **40**: 373.
- heterochroa **58**: 314.
- heucherae **40**: 380.
- hieracii **40**: 376. **58**: 311.
- holcina **46**: 584.
- hyoseridis-radiatae **40**: 376.
- hyoseridis-scabrae **40**: 376.
- imperatoriae-mamillata **58**: 322, 323.
- isiacae **58**: 314.
- koeleriae **40**: 375.
- kurdistani **40**: 376, 377.
- lapsanae **53**: 147.
- liliacearum **58**: 312.
- maculosa **58**: 306, 313.
- malvacearum **40**: 377.
- mammillata **58**: 306, 312, 320 f.
- Marquesi **40**: 378.
- mauritanica **40**: 373.
- mei-mamillata **58**: 306, 312, 321 f.
- mirabilissima **43**: 166.
- nigrescens **58**: 306, 312.
- nitida **58**: 312.
- nitidula **58**: 319, 320, 322, 323.
- notobasidis **40**: 378, 379.
- notobasis **40**: 378.
- nowa-zembliae **40**: 380.
- obscura **40**: 238. **58**: 312.
- obtusa **58**: 312.
- Opizii **58**: 312.
- oxyriae **58**: 312.
- perplexans **58**: 313.
- persistens **58**: 313.
- petroselinii **45**: 354, 356, 378, 379.
- phragmitis **58**: 312.
- poae-nemoralis **58**: 312.
- prenanthis **58**: 306, 313.
- pseudosphaeria **58**: 314.
- pulverulenta **58**: 313.
- punctata **40**: 373. **58**: 313.
- recondita **58**: 306, 313.
- ribis **58**: 313.
- rubigo-vera **58**: 306, 313.
- Ruebsaamenii **58**: 306, 313, 314.
- saxifragae **40**: 380, 381.
- scandica **58**: 313.
- Schneideri **58**: 306, 313, 314.
- sclerotioides **40**: 378, 379.
- secalina **57**: 300.
- sessilis **46**: 584.
- silvatica **40**: 238.
- singularis **58**: 314.
- smyrnii **40**: 375.
- smyrnii-olusatris **40**: 375.
- sonchi **40**: 379. **58**: 306, 309, 314.
- spilogena **40**: 373.
- striiformis **58**: 314.
- tanacetii **58**: 314.
- taraxaci **40**: 376. **53**: 147.
- taraxaci-bithynici **40**: 377.
- trabutii **58**: 306, 314.
- triticina **57**: 293.
- tulipae **58**: 312, 322.
- valantiae **58**: 307, 314.
- veratri **58**: 315.
- violae **58**: 315.
- Pucciniastrum alaskanum **40**: 383.
- epilobii **58**: 315.
- myrtilli **46**: 584.
- pustulatum **46**: 583.
- pyrolae **46**: 584.
- pyrolatum **46**: 583.
- Radulum orbiculare **41**: 285, 298, 299.
- radula **41**: 285, 298 f.
- Ramularia epilobii **40**: 238.
- montana **40**: 238.
- pratensis **40**: 381.
- punctiformis **40**: 238.
- Rhizoctonia silvestris **39**: 319, 351.
- solani **56**: 383.
- Rhizopogon roseolus **39**: 241 f.
- Rhizopus nigricans **46**: 331, 332.
- suinus **39**: 349.
- Rhodotorula glutinis **39**: 232 f.
- Sanniei **39**: 239.
- Rhytisma salicinum **40**: 381.
- Russula adusta **42**: 147.
- alpina **46**: 584.
- atropurpurea **49**: 207.
- cyanoxantha **43**: 199. **49**: 412.
- depallens **49**: 207.
- exalbicans **49**: 207.
- fellea **51**: 93.
- fragilis **46**: 584.
- lepida **49**: 207.
- obscura **49**: 207.
- pseudointegra **49**: 207.
- sardonica **49**: 412.
- versicolor **49**: 207.
- violacea **49**: 207.
- virescens **41**: 396. **49**: 412.
- xerampelina v. pascua **46**: 584.
- Saccharomyces cerevisiae **39**: 237, 238.
- Schizophyllum alneum **39**: 822.
- commune **39**: 822, 823\*, **40**: 409, 410 (karta). **42**: 111. **49**: 413, 446.



- Scleroderma aurantium* **42**: 408.  
 — *bovista* **42**: 408.  
 — *cepa* **42**: 408.  
 — *verrucosum* **42**: 408.  
 — *vulgare* **39**: 820. **51**: 402.  
*Sclerotinia trifoliorum* **40**: 105. **56**: 383. **58**:  
 24, 586.  
*Scopulariopsis rubella* **44**: 440.  
*Scutula epiblastematica* **40**: 286.  
*Sebacina incrustans* **49**: 211.  
*Sistotrema muscicola* **49**: 209, 211.  
 — *sublamellosum* ssp. *ericetorum* **49**: 209.  
 — *vitellina* **49**: 210.  
*Solenia poriaeformis* **49**: 210.  
 — *urceolata* **49**: 210.  
*Sparassis crispa* **41**: 402. **42**: 110.  
*Sphaerella tabifica* **44**: 216.  
*Sphaeria clavata* **49**: 450.  
 — *hypoxylon* **42**: 138, 151.  
*Sphaerotheca fuliginea* **45**: 106.  
*Sphaerulina dolichotera* **43**: 88.  
*Staphylococcus aureus* **41**: 379, 380, 382. **44**:  
 437.  
*Stereum sanguinolentum* **46**: 584.  
*Streptococcus hemolyticus* **41**: 379, 381.  
*Strobilomyces floccopus* **50**: 70. **51**: 94. **53**:  
 465.  
 — *strobilaceus* **42**: 148. **43**: 185 f\* (karta),  
 190. **45**: 315. **47**: 186.  
 — — v. *floccopus* **43**: 186.  
*Stropharia aeruginosa* **46**: 91.  
 — *coronilla* **49**: 410.  
 — *depilata* **49**: 410.  
 — *Hornemanni* **49**: 410.  
 — *squamosa* **41**: 396. **49**: 206. **51**: 93.  
*Tetracladium marchalianum* **58**: 433\*, 434.  
 — *setigerum* **58**: 431, 433\*, 434.  
*Thelephora mollissima* **49**: 210.  
 — *vitellina* **49**: 210.  
*Tichothecium pygmaeum* **42**: 7. **50**: 377,  
 378.  
*Tilletia cerebrina* **40**: 384.  
 — *holci* **40**: 384.  
 — *sesleriae* **40**: 384.  
*Tomentella fuscocinerea* **49**: 210, 211.  
 — *isabellina* **49**: 210.  
 — *subinsca* **49**: 210, 211.  
 — *verrucispora* **49**: 210, 211.  
*Trametes serialis* **46**: 584.  
 — *suaveolens* **41**: 289.  
*Tranzschelia discolor* **58**: 305, 315.  
 — *pruni-spinosae* **58**: 315.  
 — — v. *discolor* **58**: 315.  
*Tremella helvelloides* **58**: 429.  
 — *juniperina* **46**: 317.  
 — *mesenterica* **46**: 584.  
 — *rufa* **58**: 429.  
*Tremiscus rufus* **58**: 429.  
*Trichaster Conrathi* **58**: 391.  
 — *melanocephalus* **58**: 390 f\*.  
*Tricholoma albobrunneum* **39**: 241 f.  
 — *album* **49**: 406.  
 — *cognatum* **49**: 406.  
 — *colossus* **49**: 405, 407\*.  
 — *decorum* **49**: 406.  
 — *equestre* **53**: 464.  
 — *flavovirens* **53**: 464.  
 — *imbricatum* **39**: 241 f.  
 — *irinum* **49**: 406.  
 — *lascivum* **49**: 406.  
 — *nudum* **58**: 450.  
 — *personatum* **49**: 406.  
 — *pesundatum* **39**: 241 f.  
 — *pubifolium* **49**: 406.  
 — *sordidum* **58**: 450.  
 — *strictipes* **49**: 406.  
 — *sulfureum* **46**: 584.  
*Trogia crispa* **39**: 822. **40**: 407, 408. **41**: 397,  
**44**: 118. **49**: 412.  
*Tubaria anthracophila* **49**: 205, 211.  
 — *crochula* **49**: 205.  
 — *furfuracea* **46**: 91. **49**: 205.  
*Tulasnella pruinosa* **49**: 211.  
*Tulostoma brumale* **42**: 381. **46**: 106, 110.  
**50**: 160, 162.  
 — *granulosum* **50**: 162.  
*Uredo aecidiiformis* **58**: 315.  
 — *betae* **58**: 316.  
 — *bullata* **58**: 310.  
 — *cassandrae* **58**: 307.  
 — *chenopodii* **58**: 316.  
 — *isiacae* **58**: 314.  
 — *maculosa* **58**: 313.  
 — *muscaria* **58**: 317.  
 — *preanthis* **58**: 313.  
 — *viciae-fabae* **58**: 316.  
*Urnula hiemalis* **57**: 309.  
*Uromyces aecidiiformis* **58**: 306, 315.  
 — *anthyllidis* **58**: 306, 315.  
 — — v. *medicaginis* **58**: 306, 315.  
 — *astragali* **58**: 317.  
 — *betae* **58**: 316.  
 — *caryophyllinus* **40**: 379.  
 — *chenopodii* **58**: 306, 316.  
 — *dactylidis* **58**: 316.  
 — *dianthi* **58**: 316.  
 — *ervi* **58**: 316.  
 — *eugentianae* **58**: 307, 316.

- fabae **58**: 307, 316.
- gageae **58**: 316.
- gentianae **58**: 307, 316.
- hedsari-obscuri **40**: 381.
- inaequaltus **40**: 379.
- lili **58**: 315.
- lineolatus **58**: 317.
- muscari **58**: 307, 317.
- nerviphilus **58**: 317.
- onobrychidis **58**: 317.
- pisi **58**: 306, 315.
- poae **40**: 238.
- punctatus **58**: 317.
- Rabenhorstii **58**: 315.
- scillarum **58**: 307, 317.
- scleranthi **58**: 317.
- silenes **40**: 379.
- striatus **58**: 317.
- verruculosus **58**: 310, 317.
- viciae-fabae **58**: 307, 316.
- Ustilago carnea **40**: 371.
- holostei **40**: 384.
- hypodytes **42**: 145, 152.
- utriculosa **40**: 371.
- violacea **44**: 123.
- Varicosporium clodeae **58**: 435.
- Venturia inaequalis **53**: 117, 126.
- Verpa conica **46**: 307.
- Volvaria bombycina **49**: 408<sup>a</sup>, 409<sup>b</sup>.
- murinella **49**: 409.
- plumulosa **49**: 203, 211.
- speciosa **49**: 409.
- Xylaria digitata **49**: 450 f<sup>g</sup>.
- hypoxylon **42**: 151.
- polymorpha **39**: 819. **40**: 406. **41**: 394.  
**51**: 93.

### 3. Lichenes

- Acarospora amphibola* **48**: 151.  
— *atrata* **39**: 308.  
— *radiofusca* **51**: 74.  
— *bullata* **42**: 14.  
— *chlorophana* **43**: 78, 102. **45**: 408. **51**: 74, 81.  
— *epilutescens* **54**: 195.  
— *fuscata* **41**: 336. **43**: 172. **56**: 360.  
— — *f. Steinii* **41**: 336.  
— *geogena* **55**: 306.  
— *geophila* **54**: 194. **55**: 306.  
— *glaucocarpa* **49**: 445.  
— *Heppii* **40**: 286. **42**: 14. **45**: 311.  
— *hostilis* **56**: 143.  
— *lapponica* **48**: 404, 407, 409, 412.  
— *molybdina* **45**: 401.  
— — *v. confusa* **48**: 143, 151. **51**: 78.  
— *nitrophila* **45**: 408.  
— *pelicypha* **43**: 103. **45**: 408.  
— *peltastica* **54**: 195.  
— *pycnidophora* **56**: 144.  
— *scabrida* **43**: 155, 157.  
— *sinopica* **43**: 103. **45**: 407, 408.  
— *smaragdula* **48**: 409.  
— — *v. Lesdainii* **48**: 409.  
— *subfuscescens* **39**: 309.  
— *umbilicata* **39**: 309. **42**: 14.  
— *Wahlenbergii* **45**: 401, 408.  
— *washingtonensis* **54**: 195.  
— *veronensis* **43**: 172. **48**: 404, 409. **56**: 143.  
*Alectoria altaica* **42**: 279, 302. **43**: 158. **45**: 119. **48**: 148.  
— *bicolor* **42**: 100, 102, 103 (karta), 188, 280, 302. **48**: 148. **51**: 78. **56**: 352, 364.  
— *Fremontii* **43**: 158.  
— *implexa* **42**: 188, 302. **46**: 403. **48**: 118. **56**: 364.  
— *jubata* **42**: 188, 302. **43**: 81, 108. **45**: 409. **46**: 403. **48**: 118. **56**: 364.  
— — *v. proluxa* **42**: 188.  
— — *v. subcana* **40**: 286.  
— *minuscula* **43**: 107, 108. **45**: 409. **48**: 148, 152, 153.  
— — *f. crustacea* **43**: 108.  
— *nidulifera* **39**: 394. **40**: 286. **42**: 188. **43**: 158. **45**: 120.  
— *nigricans* **43**: 81, 108, 158. **48**: 154.  
— *nitidula* **43**: 155.  
— *ochroleuca* **42**: 302, 304. **43**: 81, 108, 158. **45**: 409. **48**: 153, 154. **50**: 181. **56**: 161.  
— *pubescens* **43**: 81, 107, 108. **45**: 409. **48**: 152 *f.* **56**: 364.  
— *sarmentosa* **42**: 188, 302. **43**: 108, 158. **45**: 120.  
— — *v. cincinnata* **43**: 84, 108.  
— *simplicior* **43**: 108, 155, 158. **45**: 409. **46**: 403. **56**: 363, 364.  
— *Smithii* **42**: 279, 302. **48**: 148.  
— *tristis* **39**: 395.  
*Anaptychia ciliaris* **42**: 190. **43**: 159, 168. **45**: 119. **46**: 397.  
— *detonsa* **47**: 45.  
— *fusca* **42**: 305. **48**: 151.  
— *speciosa* **42**: 92.  
*Arthonia astroidea* **58**: 635.  
— *bysacea* **52**: 244, 247.  
— *cinereopruinosa* **52**: 244, 247.  
— *decolorans* **42**: 4. **52**: 247, 253.  
— *fuscescens* **42**: 4.  
— *impolita v. decolorans* **42**: 4. **52**: 253.  
— *patellulata* **56**: 354.  
— *phaeobaea* **48**: 151.  
— *punctiformis* **56**: 354.  
— *radiata* **40**: 286. **56**: 354.  
— — *f. astroidea* **58**: 635.  
— *vagens* **43**: 86.  
*Arthopyrenia areniseta* **58**: 639.  
— *carinthiaca* **48**: 407.  
— *cinereopruinosa* **48**: 138.  
— *conoidea* **55**: 299.

- fallax **43**: 85. **56**: 353.
- halodytes **58**: 639.
- Kelpii **58**: 641.
- leptotera **58**: 639.
- orustensis **48**: 150, 151.
- pulposi **49**: 445.
- punctiformis **43**: 85. **45**: 407. **56**: 353.
- salwei **55**: 299.
- subareniseta **58**: 639.
- sublitoralis **58**: 639, 641.
- Aspicilia calcarea **39**: 306. **45**: 311.
- flavida **39**: 306.
- — f. rufescens **48**: 401.
- montana **45**: 401.
- obscurascens **45**: 401.
- scabrata **48**: 144.
- Bacidia affinis **43**: 99.
- alpina **43**: 99. **45**: 407. **51**: 80.
- antricola **49**: 195.
- arnoldiana **42**: 13.
- atrosanguinea **51**: 78.
- Beckhausii **56**: 357.
- — f. planior **56**: 357.
- bisepitata **42**: 6. **45**: 314.
- chlorococca **43**: 172.
- egenula **48**: 401.
- epixanthoides **51**: 80.
- flavovirescens **56**: 357.
- fusca **42**: 3. **45**: 311. **51**: 75, 80.
- fuscureagens **42**: 14.
- gomphillacea **42**: 13. **43**: 155, 157.
- granulans **42**: 13, 14.
- hemipolioides **55**: 299.
- hypnophila **42**: 2.
- — ssp. microcarpa **42**: 2.
- incompta **43**: 157.
- inornata **55**: 300.
- kuopioensis **42**: 13.
- leprosula **45**: 118.
- lugubris **43**: 99, 157.
- luteola **57**: 474.
- microcarpa **42**: 2. **56**: 357.
- muscorum **42**: 2, 3. **44**: 462. **46**: 99. **48**: 214. **50**: 160.
- — v. terrestris **45**: 311.
- obscurata **42**: 3.
- Naegeli **48**: 118.
- ostrogothica **42**: 7.
- populorum **55**: 296.
- propinqua **55**: 300.
- sabuletorum **42**: 2.
- sphaeroides **45**: 407.
- subincompta **40**: 286. **43**: 99. **48**: 118. **56**: 357.
- trachona **45**: 312.
- — v. seposita **45**: 312.
- umbrina **42**: 9. **43**: 173. **48**: 118, 151. **51**: 80, 81. **56**: 357.
- — v. compacta **48**: 151.
- — v. marina **48**: 151.
- — v. psotina **48**: 411.
- — v. turgida **56**: 357.
- Baeomyces carneus **43**: 99.
- placophyllus **43**: 99, 110. **48**: 360. **56**: 358, 359.
- roseus **42**: 182. **58**: 638.
- rufus **42**: 14, 182. **43**: 99, 157. **45**: 408. **56**: 358, 365. **58**: 638.
- — f. polycephalus **56**: 358.
- Belonia russula **51**: 80.
- Biatora flexuosa **52**: 252.
- helvola f. efflorescens **52**: 252.
- Nylander **52**: 252.
- quercea **52**: 252.
- rufonigra **45**: 400.
- uliginosa v. verruculosa **39**: 306.
- Biatorella coracina **48**: 153.
- microhaema **54**: 201.
- moriformis **55**: 302. **56**: 352, 360.
- — f. violascens **56**: 360.
- pinicola **55**: 302.
- simplex **58**: 637.
- Biatorina synoetha ssp. subnigrata **55**: 300.
- Bilimbia bisepitata **45**: 314.
- fusca **45**: 311.
- trachona v. seposita **45**: 312.
- Blastenia arctica **50**: 369, 370, 372.
- atrocyaneascens **50**: 370, 375 f.
- — f. subochracea **50**: 375, 376.
- conciliascens **50**: 370, 373.
- diphyes **50**: 370, 374.
- diphyodes **50**: 376, 378.
- dovrensis **50**: 370, 376, 377.
- exsecuta **50**: 370, 372, 373, 376.
- — v. granulosa **50**: 372.
- — f. ochracea **50**: 373.
- — v. subgranulosa **50**: 370, 373.
- ferruginea f. Bolanderi **44**: 75.
- festiva **44**: 76.
- leucoraea **49**: 446.
- melanocarpa **50**: 370, 372.
- minuta **50**: 375, 376.
- nigricans **50**: 369.
- Pollinii **44**: 74. **50**: 386.
- rejecta **50**: 370, 371.
- suspiciosa **50**: 385.
- tetraspora **43**: 109.
- Blodgettia confervoides **58**: 640.

- Buellia aethalea* **43**: 110, 173. **48**: 150.  
 — *alboatra* **45**: 397, 398, 409. **51**: 74, 81. **56**: 352, 365.  
 — *ambigua* **45**: 397.  
 — *atrata* **43**: 110. **45**: 409. **56**: 365.  
 — *betulina* **40**: 286. **52**: 247.  
 — *canescens* **39**: 776. **42**: 400. **45**: 464. **52**: 243, 247.  
 — *coniops* **48**: 151.  
 — *disciformis* **40**: 286. **43**: 110. **45**: 409. **56**: 365.  
 — — *ssp. nodulosa* **45**: 402.  
 — — *v. papillata* **45**: 402.  
 — *epipolia* **45**: 397. **56**: 365.  
 — *farinosa* **52**: 247, 258.  
 — *geophila* **43**: 84, 110.  
 — *griseovirens* **52**: 246, 247.  
 — *hypoleuca* **56**: 151.  
 — *insignis* **43**: 110. **45**: 402.  
 — — *v. albocincta* **45**: 402.  
 — *leptocline* **51**: 80.  
 — — *f. Mougeotii* **48**: 409.  
 — *montana* **54**: 199.  
 — *moriopsis* **56**: 365.  
 — *muscorum* **49**: 192, 445.  
 — *nubilioides* **54**: 199.  
 — *papillata* **45**: 393, 402, 409, 410.  
 — — *v. nodulosa* **45**: 402.  
 — *parasema* **39**: 310. **40**: 286. **49**: 192.  
 — — *v. albocincta* **45**: 402.  
 — — *v. papillata* **45**: 402.  
 — — *v. triphragmia* **43**: 110.  
 — *pleiotera* **47**: 41.  
 — *pulchella* **43**: 83. **51**: 81.  
 — *punctata* **57**: 474.  
 — *punctiformis* **41**: 336. **43**: 110, 170, 171, 173. **47**: 39. **48**: 151. **56**: 365.  
 — — *v. aequata* **43**: 173.  
 — *scabrosa* **43**: 110. **56**: 365.  
 — *Schaereri* **47**: 42.  
 — *schisticola* **54**: 199. **55**: 306.  
 — *sororioides* **43**: 84, 110. **48**: 409.  
 — *stigmataea* **48**: 151.  
 — *subbadia* **54**: 200.  
 — *subtenebrosa* **43**: 110.  
 — *venusta* **45**: 397.  
 — *Zahlbruckneri* **54**: 199. **56**: 365.  
*Caliciella corynella* **45**: 117.  
*Calicium abietinum* **56**: 354.  
 — — *v. glaucellum* **56**: 354.  
 — *chlorinum v. exertum* **58**: 637.  
 — *minutellum* **56**: 354.  
 — *trabinellum* **43**: 156. **51**: 68. **56**: 354.  
*Callospisma luteoalbum v. lacteum* **44**: 78.  
 — *pyraceum* **44**: 78.  
*Caloplaca approximata* **43**: 109.  
 — *arizonica* **44**: 64, 69.  
 — *aurantiaca* **44**: 63, 65. **56**: 365.  
 — — *f. dealbata* **44**: 66.  
 — *bolacina* **44**: 65, 76.  
 — *Bolanderi* **44**: 65, 75, 77.  
 — *bracteata* **43**: 109. **46**: 57, 99 (r), 100.  
 — *coeruleoatra* **50**: 385.  
 — *californica* **44**: 64, 66.  
 — *camptidia* **44**: 64, 73.  
 — *Carolinae* **44**: 57, 77.  
 — *Catalinae* **44**: 64, 71, 72.  
 — *celata* **50**: 385.  
 — *cerina* **43**: 109. **44**: 63, 64, 72, 73. **48**: 118. **50**: 386. **53**: 189, 190, 196. **56**: 365.  
 — — *v. stillicidiorum* **43**: 109.  
 — — *v. ulmorum* **44**: 72.  
 — *chalybaea* **50**: 371, 381.  
 — *chlorina* **43**: 109. **48**: 403. **57**: 474.  
 — *chrysophthalma* **52**: 244, 248.  
 — *cinnamomea* **43**: 83. **51**: 80.  
 — *citrina* **46**: 394.  
 — *concilians* **44**: 75. **50**: 371, 377, 383.  
 — *conciolascens* **50**: 373, 382.  
 — *concinerascens* **50**: 371, 382.  
 — *decipiens* **42**: 4.  
 — *depauperata* **51**: 82.  
 — *diphyodes* **50**: 371, 378, 380, 381.  
 — — *v. helygeoides* **39**: 306. **50**: 378.  
 — *discolor* **44**: 64, 68, 69.  
 — *Durietzii* **53**: 187, 188, 189.  
 — *elegans* **43**: 81, 109, 159. **45**: 409. **46**: 292, 394. **48**: 152, 153. **56**: 365.  
 — — *v. tennis* **51**: 74, 76.  
 — *erythrella* **53**: 190.  
 — *exsecuta* **50**: 372.  
 — *feracissima* **53**: 187, 189.  
 — *ferruginea* **43**: 109. **44**: 63, 70 f. **50**: 386. **51**: 80. **56**: 365.  
 — — *f. Bolanderi* **44**: 75.  
 — — *v. discolor* **44**: 68.  
 — — *v. festiva* **41**: 336.  
 — — *f. hypothallina* **51**: 81.  
 — — *v. melanocarpa* **50**: 384.  
 — — *v. nigricans* **50**: 369, 370, 382, 384.  
 — *festiva* **41**: 336. **43**: 173. **54**: 198.  
 — — *v. depauperata* **45**: 304.  
 — *festivella* **50**: 371, 384.  
 — *flavovirescens* **43**: 109. **53**: 190.  
 — *Friesii* **50**: 371, 384, 385.  
 — *furfuracea* **51**: 80.  
 — *fuscorufa* **45**: 304.  
 — *granulosa* **48**: 151.

- groenlandica **50**: 369, 371, 378.  
 — helygeoides **50**: 378.  
 — herbidella **52**: 244, 245, 248.  
 — jemtlandica **45**: 304.  
 — jungermanniae **43**: 109.  
 — lactea **44**: 65, 78.  
 — — f. aestimabilis **44**: 78.  
 — laeta **44**: 65, 77. **53**: 190.  
 — lamprocheila **45**: 306.  
 — lithophila **45**: 409. **49**: 446.  
 — — v. norrlandica **51**: 81.  
 — marina **48**: 151.  
 — melanocarpa **50**: 369, 370.  
 — microphyllina **52**: 243, 248.  
 — modesta **51**: 81.  
 — murorum **42**: 4.  
 — neoni **44**: 65.  
 — nigricans **50**: 369, 384.  
 — nivalis **43**: 109.  
 — obliterans **45**: 409. **56**: 365.  
 — obscurella **52**: 245, 248.  
 — oregona **44**: 64, 67, 71.  
 — pennsylvanica **44**: 65.  
 — phaeocarpella **50**: 369.  
 — phlogina **52**: 244, 248. **57**: 474.  
 — pinicola **53**: 187, 188, 189.  
 — Pollinii **44**: 65, 68, 74. **50**: 369, 371, 386.  
 — pyracea **39**: 306, 311, 395. **43**: 109. **44**:  
 63, 64, 68, 78. **45**: 305. **46**: 99, 394. **48**:  
 118. **53**: 188, 196. **56**: 365.  
 — quercicola **44**: 64, 70.  
 — scopularis **48**: 150, 151.  
 — scotoplaca **45**: 306.  
 — sipeana **44**: 65, 78.  
 — sorediata **42**: 6. **43**: 109. **45**: 400, 409.  
**46**: 394.  
 — stanfordensis **44**: 64, 67.  
 — stillicidiorum **45**: 409. **46**: 99. **49**: 446.  
**56**: 352, 365.  
 — subathallina **51**: 82.  
 — submodesta **51**: 82.  
 — subnigricans **44**: 65, 74.  
 — — v. atra **44**: 75.  
 — subolivacea **43**: 109. **45**: 409. **51**: 80.  
 — subpallida **45**: 305, 306.  
 — suspiciosa **50**: 371, 385.  
 — tegularis **45**: 409. **46**: 394.  
 — ulmorum **44**: 64, 68, 72.  
 — ursina **50**: 369, 378, 379.  
 — variabilis **49**: 446. **50**: 371, 380, 381.  
 — vicaria **44**: 64, 70, 71.  
 — Wrightii **44**: 64.  
 Candelaria concolor **42**: 101, 186. **52**: 242,  
 248. **56**: 352, 362.  
 Candelariella aurella **49**: 446. **51**: 76.  
 — coralliza **41**: 336. **43**: 106. **48**: 150. **56**:  
 362.  
 — placodizans **43**: 106. **45**: 408.  
 — vitellina **41**: 336. **43**: 106, 173. **45**: 408.  
**46**: 394. **48**: 150. **52**: 244, 249. **56**: 362.  
**57**: 474, 476.  
 — xanthostigma **43**: 173. **52**: 244, 249. **56**:  
 362.  
 Catillaria Arnoldi **58**: 634.  
 — Bouteillei **52**: 245, 249.  
 — chalybeia **48**: 151. **58**: 637.  
 — confusior **55**: 300.  
 — ehrhartiana **52**: 249.  
 — epiblastemica **49**: 446.  
 — graniformis **52**: 244, 249.  
 — hemipoliella **55**: 302.  
 — intrusa **42**: 9. **45**: 312, 314. **56**: 352,  
 357.  
 — leucophaeotera **48**: 411.  
 — Lightfootii **42**: 13. **52**: 252.  
 — microcarpa **48**: 143, 151. **51**: 80.  
 — prasina **52**: 245, 249.  
 — pulverea **52**: 245, 249, 258.  
 — stereocaulorum **43**: 99.  
 — subalpina **45**: 312. **48**: 411.  
 — subnigrata **55**: 300.  
 — synochea **40**: 286.  
 — tavastiana **54**: 193.  
 Catinaria leucoplaea **45**: 117.  
 Cavernularia Hultenii **51**: 80, 81.  
 Cetraria aculeata **40**: 417.  
 — albicornis **46**: 57.  
 — aleurites **52**: 255.  
 — chlorophylla **42**: 107, 300. **43**: 168, 170,  
 173. **46**: 402. **48**: 118. **50**: 129. **56**: 364.  
 — commixta **39**: 780. **42**: 300. **43**: 81, 107,  
**45**: 409. **48**: 153, 154, 360. **56**: 364.  
 — crispa **42**: 187, 301. **43**: 107, 158. **44**: 46.  
**45**: 26, 462. **48**: 154, 360. **50**: 156, 162.  
**56**: 364. **57**: 385.  
 — — v. maculata **43**: 107.  
 — — v. tenuifolia **43**: 107.  
 — cucullata **42**: 301. **43**: 107. **44**: 462. **46**:  
 57. **48**: 154. **50**: 181.  
 — — f. sorediata **39**: 307.  
 — Delisei **42**: 102, 301. **43**: 81, 107, 158,  
**48**: 360.  
 — glauca **39**: 394. **40**: 286. **42**: 92, 187,  
 301. **43**: 107, 168, 173. **45**: 392, 409. **46**:  
 402. **56**: 364.  
 — — f. v. fusca **43**: 173. **56**: 364.  
 — hepatizon **42**: 301. **43**: 107. **45**: 409. **48**:  
 360. **56**: 364.

- *hiascens* **43**: 81.
- *islandica* **39**: 186. **40**: 164. **41**: 232. **42**: 187, 301. **43**: 107. **44**: 462. **45**: 26, 462. **46**: 57. **48**: 214. **49**: 382. **56**: 161, 364. **57**: 385, 386, 388, 390.
- *juniperina* **42**: 301. **43**: 107. **45**: 409. **56**: 364.
- — *v. alvarensis* **48**: 148.
- — *f. v. terrestris* **43**: 107, 108. **44**: 462. **48**: 154.
- *nigricans* **43**: 83.
- *nivalis* **42**: 102, 188, 301. **43**: 81, 108. **44**: 462. **45**: 409. **46**: 57. **47**: 356, 357, 359. **48**: 153, 154. **50**: 181, 452. **56**: 161, 364. **57**: 388.
- *norvegica* **39**: 394. **42**: 280, 301. **43**: 155, 158. **51**: 80.
- *pinastri* **42**: 188, 301. **43**: 108, 173. **45**: 409. **48**: 118. **56**: 364.
- *sepicola* **42**: 188, 302. **43**: 108. **45**: 409. **56**: 363, 364.
- Chaenotheca aeruginosa* **43**: 155, 156.
- *brunneola* **43**: 155, 156.
- *chrysocephala* **56**: 353.
- *melanophaea* **43**: 155, 156.
- *phaeocephala v. hispidula* **58**: 635.
- Chiodecton crassum* **39**: 776. **42**: 393.
- *graphidioides* **42**: 391.
- *hutchinsiae* **42**: 395.
- *myrtillicola* **42**: 391.
- *sanguineum* **42**: 391.
- *venosum* **42**: 393.
- Cladina alpestris* **46**: 403.
- *rangiferina* **46**: 403.
- *silvatica* **46**: 403.
- Cladonia acuminata* **42**: 100, 101. **43**: 155, 157.
- *alcicornis* **46**: 107. **47**: 355.
- *alpestris* **42**: 182, 288, 301. **43**: 100. **45**: 408. **47**: 289. **50**: 181. **56**: 359.
- *alpicola* **42**: 182, 183, 289. **43**: 100. **45**: 408. **48**: 154. **56**: 359.
- *amaurocraea* **40**: 286. **42**: 289. **45**: 408. **48**: 154. **51**: 80. **56**: 359.
- *bacillaris* **50**: 156.
- *bacilliformis* **42**: 289. **51**: 80.
- *bellidiflora* **40**: 286. **42**: 100, 182, 289. **43**: 100. **45**: 118, 408. **56**: 359.
- *botrytes* **42**: 182, 289.
- *caespiticia* **45**: 118. **48**: 143. **51**: 78. **56**: 352, 359.
- *cariosa* **40**: 286. **42**: 101, 182. **46**: 117.
- *carneola* **42**: 182. **43**: 100. **45**: 408. **56**: 359.
- *cenotea* **42**: 182, 289. **56**: 359.
- — *v. exaltata* **42**: 182.
- *cerasphora* **45**: 408.
- *chlorophaea* **39**: 657, 661. **47**: 359.
- *coccifera* **39**: 672. **41**: 336, 410. **42**: 92, 182, 289, 370. **43**: 6, 81, 100. **45**: 408, 462. **48**: 154, 360. **50**: 156. **52**: 113. **56**: 359.
- — *f. frondescens* **42**: 182.
- — *ssp. pleurota* **42**: 182.
- *coniocraea* **42**: 183, 289, 408. **46**: 403. **50**: 156.
- *cornuta* **42**: 183, 289, 385. **45**: 408. **56**: 359. **57**: 378.
- *cornutoradiata* **42**: 92, 183, 289. **46**: 403. **50**: 156. **56**: 359. **57**: 378, 383, 385, 386, 391.
- *crispa* **46**: 403.
- *crispata* **39**: 307. **42**: 183, 290. **43**: 100. **45**: 408. **56**: 359. **57**: 383.
- — *f. gracilescens* **43**: 100.
- *cyanipes* **42**: 183, 290. **45**: 408. **56**: 86.
- *decorticata* **42**: 101. **43**: 100. **45**: 461.
- *deformis* **42**: 183, 370. **43**: 100. **45**: 408. **56**: 359.
- *degenerans* **42**: 183, 290. **43**: 100. **45**: 408. **50**: 156. **56**: 359.
- *Delessertii* **42**: 183. **43**: 157. **56**: 87.
- *delicata* **42**: 282, 290. **45**: 118.
- *destricta* **47**: 355.
- *digitata* **42**: 92, 183, 290. **45**: 408. **46**: 403. **56**: 359.
- *elongata* **42**: 290. **43**: 81, 100. **44**: 462. **45**: 408. **56**: 359.
- — *f. ecmocyna* **42**: 290. **43**: 100.
- *fimbriata* **42**: 75, 183, 370. **43**: 100. **46**: 110, 117. **56**: 359. **57**: 378.
- — *v. major* **42**: 183.
- — *v. minor* **41**: 336. **42**: 183, 290. **45**: 408.
- *flabelliformis* **42**: 183, 290.
- — *v. polydactyla* **42**: 183.
- *floerkeana* **42**: 183, 290. **50**: 156. **56**: 359. **57**: 378, 383, 385, 386.
- — *v. intermedia* **41**: 336. **42**: 183.
- *foliacea v. alcicornis* **46**: 110. **47**: 359. **49**: 446. **50**: 155, 156, 159, 160.
- — *v. convoluta* **44**: 462.
- *furcata* **42**: 183, 290, 370. **43**: 100. **44**: 46, 462. **46**: 107, 110, 117. **47**: 355, 359. **48**: 214. **49**: 446. **50**: 155, 156, 159, 160. **56**: 359. **57**: 382.
- — *v. racemosa* **42**: 183.

- *glauca* **39**: 307, 661. **42**: 183, 370. **46**: 110. **47**: 355. **50**: 156. **57**: 378, 383, 385, 391.
- *gracilis* **42**: 75, 184, 370. **44**: 46. **45**: 462. **46**: 403. **47**: 359. **50**: 156. **52**: 113. **56**: 359. **57**: 378, 379, 382, 386, 388 f.
- — *v. chordalis* **42**: 184, 290. **45**: 408. **48**: 154. **56**: 356.
- — *v. dilatata* **42**: 92, 184. **56**: 359.
- *impexa* **39**: 654, 657 f, 663 f. **42**: 182, 288. **47**: 359. **57**: 370, 378, 380, 382, 385, 386, 389, 391.
- — *v. laxiuscula* **42**: 182.
- *lepidota* **43**: 100, 157. **56**: 359.
- — *v. gracilescens* **43**: 101.
- — *v. stricta* **43**: 101. **45**: 408.
- *macilenta* **42**: 184, 290. **43**: 173.
- — *ssp. bacillaris* **42**: 184.
- — *v. styracella* **42**: 184.
- *macrophyllodes* **43**: 101. **45**: 408. **56**: 359.
- *mitis* **39**: 307. **43**: 100. **45**: 408. **47**: 355, 356, 358, 359. **48**: 154. **50**: 156. **56**: 359. **57**: 379, 383, 385, 388 f.
- *muricata* **50**: 156.
- *ochrochlora* **41**: 336. **42**: 184, 289. **43**: 170, 173. **56**: 359.
- *papillaria* **42**: 101, 182, 289. **43**: 100, 157. **45**: 118.
- — *v. molariformis* **42**: 182.
- — *f. papillosa* **43**: 100.
- *pityrea* **42**: 184. **45**: 119. **47**: 355, 359. **50**: 156. **57**: 378, 386.
- — *f. phyllophora* **42**: 184.
- — *f. sorediosa* **42**: 184.
- *pleurota* **47**: 359.
- *pocillum* **42**: 3. **43**: 101. **45**: 399, 408. **49**: 446.
- *pyxidata* **39**: 672. **41**: 410. **42**: 75, 92, 184, 290, 370, 385, 407. **43**: 6, 101. **44**: 390. **45**: 408. **46**: 107, 110, 117, 403. **47**: 100. **48**: 154, 214. **49**: 446. **50**: 156, 160. **52**: 417. **56**: 359. **57**: 378, 380, 383, 385, 386, 391.
- — *v. ssp. chlorophaea* **41**: 336. **42**: 184. **43**: 101.
- — *v. pocillum* **44**: 462. **46**: 57. **47**: 181.
- *rangiferina* **39**: 661, 672. **41**: 410. **42**: 182, 288, 385. **43**: 6, 100. **44**: 390. **45**: 408. **47**: 288, 289, 359. **48**: 154. **50**: 181. **52**: 113, 417. **56**: 84, 86, 359. **57**: 366, 370, 371, 376, 382 f, 386. **58**: 633.
- *rangiformis* **41**: 336. **42**: 184, 291, 370. **44**: 46, 462. **46**: 57, 98, 99, 110, 117. **47**: 181, 355. **48**: 214. **50**: 155, 156, 159, 160. **52**: 417. **57**: 378, 380, 383, 386, 388, 391.
- *scabriuscula* **41**: 336. **42**: 184, 282, 291, 370. **47**: 359. **50**: 156.
- *silvatica* **39**: 651. **42**: 75, 92, 182, 288, 370, 385. **43**: 6, 81. **44**: 46, 462. **45**: 462. **46**: 57. **47**: 289, 355. **48**: 214, 222. **49**: 382. **50**: 156, 162, 181. **52**: 113, 417. **56**: 84, 359. **57**: 370, 378, 380, 382, 384 f, 389, 391.
- — *v. mitis* **42**: 288.
- *squamosa* **39**: 654, 657, 661. **40**: 285, 286. **41**: 336. **42**: 184, 291, 370. **43**: 6, 84, 101. **45**: 395, 408. **52**: 417. **56**: 359. **57**: 378, 380, 386, 391. **58**: 90.
- — *v. denticollis f. sorediosa* **39**: 307.
- — *f. v. muricella* **43**: 101. **45**: 395.
- *strepsilis* **39**: 307. **42**: 101, 184, 291. **43**: 155, 157. **45**: 119. **56**: 352, 359.
- *subcervicornis* **42**: 184, 291. **45**: 119.
- *sylvatica*: *C. silvatica*.
- *symphyocarpia* **42**: 3, 184. **43**: 101. **44**: 462. **45**: 408. **46**: 57, 100. **47**: 181. **49**: 445. **50**: 129. **56**: 352, 359.
- *tenuis* **42**: 182, 288. **47**: 355, 359.
- *turgida* **42**: 184, 291. **43**: 101. **56**: 360.
- *uncialis* **42**: 184, 291. **43**: 6, 101. **45**: 408. **50**: 156. **52**: 113, 417. **56**: 360. **57**: 383, 385, 386, 388 f.
- *verticillata* **43**: 101. **50**: 156. **56**: 360.
- — *v. cervicornis* **42**: 184. **43**: 101.
- — *v. evoluta* **42**: 184. **56**: 360.
- — *v. verticillata* **56**: 360.
- *Zopfii* **42**: 184, 291.
- Clavaria mucida* **58**: 638.
- Coecocarpia molybdea* **58**: 639.
- Coenogonium moniliforme* **58**: 635.
- *nigrum* **48**: 139. **58**: 635.
- Collema aggregatum* **42**: 179.
- *arcticum* **48**: 139.
- *auriculatum* **45**: 400. **48**: 139.
- *ceraniscum* **48**: 139.
- *cheileum* **48**: 139.
- *coralliferum* **45**: 400. **48**: 139.
- *cristatum* **43**: 87.
- *flaccidum* **48**: 140. **55**: 296. **56**: 355.
- *furfuraceum* **42**: 283. **56**: 352, 355.
- *furvellum* **45**: 400, 407. **48**: 139.
- *furvum* **42**: 179. **43**: 87. **45**: 407. **49**: 445.
- *glaucescens* **42**: 3. **48**: 139.
- *glebulentum* **56**: 352, 355.
- *isidioides* **39**: 303.
- *Laureri* **48**: 140.



- leptogioides **48**: 139.
- limosum **48**: 139.
- lutosum **46**: 94, 97.
- multifidum **43**: 87.
- nigrescens **42**: 283. **43**: 156.
- nigricans **42**: 179.
- occultatum **49**: 446. **56**: 355.
- plicatile **43**: 87.
- polycarpum **42**: 1. **43**: 87.
- pulposum **42**: 3. **44**: 462. **45**: 28, 311. **46**: 110. **48**: 214. **50**: 168.
- rupestre **42**: 179, 283. **43**: 87. **48**: 140.
- — v. subfurvum **48**: 139.
- subfurvum **48**: 138, 139, 140, 154.
- subnigrescens **56**: 352, 355.
- tenax **56**: 355.
- — v. corallinum **56**: 352, 355.
- tunaeforme **49**: 445.
- undulatum **48**: 140. **51**: 81.
- Collemopsis isidioides **39**: 303.
- obtenebrans **50**: 382.
- Coniocybe furfuracea **43**: 156. **58**: 636.
- gracilentata **43**: 155, 156.
- nivea **45**: 117.
- Coriscium viride **43**: 83. **45**: 117. **58**: 638.
- Cornicularia aculeata **40**: 417. **42**: 188, 302. **43**: 108, 158. **44**: 462. **46**: 57, 105, 107, 110, 117. **47**: 355, 356, 359. **50**: 155, 156, 159, 160. **56**: 87, 365. **57**: 383, 385, 386, 388 f.
- — v. muricata **43**: 108. **45**: 409. **56**: 365.
- divergens **43**: 81, 108, 158. **45**: 409. **48**: 153, 154.
- hispidula **51**: 64.
- normoerica **39**: 395. **42**: 188, 280, 303.
- odontella **43**: 158.
- tenuissima **40**: 417.
- Crocynia lanuginosa **39**: 394. **42**: 92. **52**: 250.
- membranacea **40**: 286. **43**: 86, 91. **45**: 407. **52**: 245, 250. **56**: 354.
- neglecta **41**: 336. **43**: 86. **45**: 407. **48**: 360. **56**: 354.
- Cyphelium Notarisii **56**: 354.
- tigillare **56**: 354.
- Cyrtidium naevium **45**: 399.
- Cyrtidula major **43**: 86.
- Cystocoleus niger **56**: 354. **58**: 635.
- umhaus(i)ense **45**: 399, 407. **50**: 236.
- Dermatina major **43**: 84, 85. **48**: 138.
- ptelaeodes **43**: 86.
- — f. major **43**: 86.
- Dermatocarpon aquaticum **52**: 112.
- arboreum **55**: 298.
- arnoldianum **48**: 138. **56**: 353.
- atlanticum **51**: 81.
- cinerascens **55**: 298.
- cinereum **42**: 3, 11. **43**: 85. **45**: 311.
- daedaleum **43**: 85. **45**: 407. **55**: 298.
- — v. corticola **55**: 297.
- deminuens **42**: 12. **56**: 353.
- fluviale **42**: 100, 179, 282. **46**: 291, 292. **58**: 638.
- — v. decipiens **42**: 283.
- hepaticum **42**: 3. **48**: 214, 222.
- intestiniforme **56**: 352, 353.
- leptophyllum **42**: 12. **56**: 353.
- litorale **51**: 81.
- meiophyllum **42**: 11, 12, 100.
- Michellii **55**: 303.
- miniatum **42**: 179, 283. **45**: 394, 399, 407. **46**: 291. **54**: 196. **56**: 353. **58**: 638.
- monstrosum **42**: 12.
- polyphyllum **45**: 394, 399, 407. **56**: 353.
- rivulorum **48**: 138.
- rufescens **42**: 3. **43**: 85. **45**: 311, 407. **46**: 100. **49**: 446. **56**: 352, 353.
- Tuckermanni **58**: 637.
- Dictyonema sericeum **58**: 639.
- Didymella epipolytropa **48**: 412.
- pulposi **49**: 445.
- punctiformis **45**: 407.
- Diplophragmia petsamoënsis **45**: 314.
- Diploschistes bryophilus **49**: 445.
- scruposus **41**: 336. **43**: 86. **45**: 407. **56**: 354.
- Discothecium gemmiferum **45**: 314.
- Endocarpon euplocum **46**: 291, 292.
- fluviale v. euplocum **46**: 292.
- intestiniforme **56**: 353.
- miniatum ssp. polyphyllum **56**: 353.
- — v. pusillum **46**: 292.
- pusillum **46**: 293, 294. **58**: 640.
- urceolatum **46**: 94.
- Enterographa crassa **42**: 391, 393, 394 (karta), 400. **58**: 579.
- — f. geographica **42**: 393.
- — f. rufescens **42**: 393, 394.
- graphioides **42**: 391, 392 (karta), 400.
- — f. contigua **42**: 392.
- — f. dispersula **42**: 392.
- hutchinsiae **42**: 391, 394 (karta), 395.
- rimata **42**: 391.
- venosa **42**: 393, 394. **58**: 579.
- Ephebe lanata **40**: 286. **43**: 87. **51**: 64, 264. **55**: 302. **56**: 354.
- spinulosa **51**: 64, 65.

- Ephebeia hispidula* **43**: 87. **51**: 64.  
*Erioderma unguigerum* **58**: 639.  
*Euparmelia acetabulum* **45**: 119.  
*Evernia divaricata* **51**: 439.  
 — *prunastri* **39**: 394, 778. **40**: 286. **42**: 76, 150, 188, 302, 387, 394, **43**: 168, 170, 173, **48**: 118, **51**: 272. **56**: 352, 364, **57**: 474.  
 — — *v. arenaria* **42**: 150.  
*Fulgensia bracteata* **43**: 109. **50**: 452.  
*Graphis elegans* **42**: 387, 388.  
 — *neglecta* **42**: 388.  
 — *petrina* **42**: 388.  
 — *scripta* **42**: 388. **58**: 635.  
 — *striatula* **42**: 388.  
*Gyalecta gloecapsa* **51**: 80. **58**: 640.  
*Cyrophora anthracina* **43**: 81.  
 — *corrugata* **42**: 100, 101.  
 — *crustulosa* **43**: 157.  
 — *cylindrica* **42**: 100.  
 — *decussata* **42**: 100, 101.  
 — *fuliginosa* **42**: 100, 101.  
 — *hyperborea* **42**: 100. **46**: 312.  
 — *polyphylla* **42**: 100.  
 — *proboscidea* **42**: 100.  
 — *spodochroa* **42**: 101.  
 — *torrefacta* **42**: 100.  
 — *vellea* **42**: 101. **43**: 157.  
*Haematomma coccineum* **42**: 150, 387. **52**: 244, 250, 259.  
 — — *v. coccineum* **52**: 250.  
 — — *v. fuscocinereum* **52**: 250.  
 — — *v. ochroleucum* **52**: 250.  
 — — *v. porphyrium* **52**: 250.  
 — *elatinum* **52**: 245, 250, 259.  
 — *leiphaenum* **52**: 250.  
 — *ventosum* **42**: 92. **43**: 81, 106, 158. **45**: 408. **48**: 409. **56**: 362.  
 — — *v. lapponicum* **43**: 106.  
 — — *v. typicum* **43**: 106.  
*Heppia adglutinata* **46**: 96\*.  
 — *atlantica* **46**: 96.  
 — *Despreauxii* **46**: 96, 98.  
 — *euploca* **45**: 311. **46**: 95, 97, 291 f\*.  
 — *gotlandica* **46**: 100, 101.  
 — *Guepinii* **46**: 291, 295.  
 — *lutosa* **46**: 94 f\*, 291.  
 — *Monguillonii* **46**: 94, 95.  
 — *urceolata* **46**: 94.  
 — *virescens* **46**: 94, 95.  
 — — *f. sanguinolenta* **46**: 96.  
*Hypogymnia enteromorpha* **42**: 326.  
 — *vittata* **45**: 119.  
 — *zeylanica* **42**: 324.  
*Icmadophila ericetorum* **43**: 106, 158. **50**: 181. **56**: 362. **58**: 638.  
*Ionaspis annularis* **43**: 84, 86.  
 — *carnosula* **48**: 409.  
 — *cyanocarpa* **43**: 86.  
 — *epulotica* **43**: 86.  
 — — *v. arctica* **43**: 86. **48**: 409.  
 — — *v. crustosa* **46**: 100, 101.  
 — *odora* **43**: 86.  
*Koerberia bififormis* **54**: 200.  
*Lecanactis abietina* **52**: 244, 250.  
 — *amylacea* **52**: 244, 250.  
*Lecania alpivaga* **43**: 83.  
 — *cyrtella* **43**: 168. **56**: 362. **57**: 474.  
 — — *f. nigrescens* **48**: 118.  
 — *erysibe* **48**: 401.  
 — *nylanderiana* **51**: 76, 81.  
 — *Ralfsii* **51**: 78 f.  
*Lecanora acceptanda* **56**: 361.  
 — *adglutinata* **46**: 94.  
 — *albescens* **43**: 104, 173. **45**: 408. **56**: 352, 361.  
 — *allophana* **56**: 361.  
 — *alpina* **43**: 103. **45**: 408.  
 — *anopta* **43**: 104.  
 — *atra* **41**: 336. **43**: 104. **48**: 151. **51**: 74. **57**: 476.  
 — *atriseda* **56**: 361.  
 — *atrocyanescens* **50**: 375.  
 — *atrosulphurea* **43**: 84, 104. **48**: 404.  
 — *badia* **41**: 336. **42**: 9. **43**: 104. **45**: 308, 312 f, 408. **48**: 409. **51**: 80. **56**: 149, 361.  
 — *bohémica* **51**: 78.  
 — *boligera* **51**: 77.  
 — *Cadubriæ* **51**: 77.  
 — *caesiocinerea* **41**: 336. **43**: 173.  
 — *calcareæ* **45**: 311. **49**: 446.  
 — — *v. contorta* **49**: 446.  
 — *calva* **45**: 309.  
 — *campestris* **43**: 173.  
 — *camptidia* **44**: 73.  
 — *carpinea* **39**: 310, 393, 395. **40**: 286. **42**: 76, 394. **56**: 361.  
 — *cartilaginea f. albida* **42**: 1, 2.  
 — *castanea* **43**: 104. **51**: 77.  
 — *cateilea* **39**: 311. **51**: 80.  
 — *cenisea* **45**: 408. **51**: 77. **56**: 361.  
 — *chlarona* **39**: 312. **51**: 77, 80.  
 — *chlarotera* **55**: 302.  
 — *chloroleprosa* **45**: 401, 408.  
 — *chlorophaeodes* **43**: 104. **45**: 408. **56**: 361.  
 — *chloropolia* **56**: 352, 361.

- — *f. chloropolia* **56**: 361.  
 — — *f. maculata* **56**: 361.  
 — *cinerea* **39**: 103. **41**: 336. **43**: 103, 106, 173. **46**: 394. **48**: 150. **51**: 264. **56**: 357, 361.  
 — *cinereofusca* **51**: 77.  
 — *cinereofuscens* **43**: 103. **45**: 408. **56**: 361.  
 — *coilocarpa* **45**: 408. **51**: 80. **56**: 361.  
 — *complanata* **45**: 408. **56**: 361.  
 — *conciliascens* **50**: 373.  
 — *concinerascens* **50**: 382.  
 — *crassula* **43**: 168 f, 177.  
 — *crenulata* **46**: 394. **51**: 81. **54**: 196.  
 — *diphyes* **50**: 374, 386.  
 — *diphyodes* **50**: 378.  
 — *dispersa* **39**: 306. **49**: 446. **51**: 77 f.  
 — *disserpens* **43**: 84, 103.  
 — *efflorescens* **42**: 76.  
 — *epibryon* **43**: 104.  
 — *Eriksonii* **39**: 309, 310.  
 — *expallens* **43**: 170, 171, 174. **52**: 243, 251, 253.  
 — *executa* **50**: 372.  
 — *ferruginea f. concilians* **50**: 382.  
 — — *v. ssp. nigricans* **50**: 369, 386.  
 — *flavida* **39**: 306. **40**: 286.  
 — — *f. v. rufescens* **48**: 401, 411.  
 — *frustulosa* **43**: 104. **45**: 400.  
 — — *v. argopholis* **43**: 104. **45**: 408. **46**: 292.  
 — *fuscescens* **43**: 86, 104. **45**: 408. **48**: 118. **51**: 77. **56**: 361.  
 — *gelida* **43**: 105. **45**: 119.  
 — — *f. leprosula* **43**: 105.  
 — *gibbosula* **56**: 361.  
 — *glabrata* **47**: 45.  
 — *granatina* **43**: 104.  
 — *granvinensis* **56**: 147.  
 — *Hageni* **42**: 6. **43**: 104, 172, 174. **45**: 408. **49**: 446. **56**: 361. **57**: 474.  
 — *helicopsis* **48**: 151.  
 — *helygeoides* **50**: 378, 379.  
 — *Hoffmanni* **42**: 4. **49**: 446.  
 — *impudens* **48**: 144. **52**: 246, 251.  
 — *interincta* **48**: 144.  
 — *intricata* **41**: 336. **43**: 104, 174. **46**: 394. **48**: 412. **51**: 77. **56**: 361.  
 — — *v. soralifera* **41**: 336.  
 — *intrudens* **42**: 8, 9. **51**: 78.  
 — *intumescens* **39**: 311. **42**: 387.  
 — *kultalensis* **51**: 78.  
 — *lacustris* **40**: 286. **50**: 375. **56**: 361.  
 — *laevata* **40**: 286. **54**: 198, 199.  
 — *laxula* **54**: 199.  
 — *lentigera* **46**: 100.  
 — *lepada* **47**: 44.  
 — *leproscens* **48**: 151. **51**: 79.  
 — *leptacina* **43**: 83. **48**: 152, 153.  
 — *leptyrodes* **39**: 310, 311. **56**: 361.  
 — *leucophyma* **56**: 361.  
 — *limitata* **54**: 198, 199.  
 — *ludificans* **48**: 402.  
 — *macrocyclus* **41**: 336. **45**: 311. **46**: 292.  
 — *maculata* **52**: 246, 251, 258.  
 — — *f. chloropolia* **52**: 251, 256.  
 — — *f. maculata* **52**: 251.  
 — *melanaspis* **43**: 105. **45**: 408.  
 — *melanophthalma* **43**: 105. **45**: 401, 408.  
 — *montana* **45**: 401, 408.  
 — *morioides* **56**: 361.  
 — *muralis* **41**: 336. **42**: 1, 2. **43**: 174. **45**: 396, 408. **46**: 293. **48**: 150. **56**: 362.  
 — — *v. albomarginata* **42**: 1.  
 — — *v. albopulverulenta* **42**: 1, 2.  
 — — *v. versicolor* **42**: 2.  
 — *Myrini* **43**: 103. **45**: 408.  
 — *nigricans* **50**: 369.  
 — *nordlandica* **48**: 146.  
 — *obscurascens* **43**: 84, 103. **45**: 401, 408.  
 — *obscura* **51**: 80. **56**: 361.  
 — *obvallata* **42**: 17.  
 — *octophila* **48**: 151.  
 — *oreina* **43**: 111.  
 — *pallida* **43**: 174. **51**: 77.  
 — *phaeohola* **56**: 147.  
 — *picea* **51**: 78.  
 — *pinastri* **51**: 77. **56**: 361.  
 — *pityrea* **42**: 387. **43**: 168 f, 174, 177.  
 — *poliophaea* **48**: 151.  
 — *polytropa* **41**: 336. **43**: 104, 168, 174, 177. **45**: 312, 408. **46**: 394. **48**: 146, 153, 154, 360, 404, 412. **56**: 145, 362.  
 — — *v. crustacea* **45**: 312, 313.  
 — — *f. illusoria* **48**: 409, 412.  
 — *pulicaris* **51**: 80.  
 — *pycnocarpa* **39**: 310, 311.  
 — *retracta* **51**: 75, 77, 81.  
 — *rimicola* **48**: 144, 151.  
 — *rubina* **45**: 401, 408.  
 — *rugosella* **56**: 362.  
 — *rupicola* **41**: 336. **43**: 84, 104, 105. **46**: 306, 394. **56**: 357, 362.  
 — *salicicola* **39**: 311, 312.  
 — *salina* **48**: 143, 151.  
 — *sambuci* **48**: 118.  
 — *saxicola* **45**: 396.  
 — *scabrida* **48**: 144.

- *simoënsis* v. *isidiata* **41**: 336.
  - *sordida* **43**: 104.
  - *soredifera* **43**: 105.
  - *sorediifera* **43**: 85, 105.
  - *subcarnea* **41**: 336. **43**: 104, 105. **51**: 81.
  - — v. *soralifera* **43**: 105.
  - *subfusca* **42**: 76. **43**: 172, 174. **45**: 408. **52**: 241. **53**: 192.
  - *subfuscata* **42**: 387, 394. **56**: 362.
  - *subglomerulosa* **51**: 77.
  - *subintricata* **56**: 362.
  - *subradiosa* **55**: 304. **56**: 362.
  - — v. *caulescens* **54**: 198.
  - — v. *intermedia* **54**: 197, 198.
  - — v. *stipitans* **54**: 198.
  - *subrugosa* **39**: 311. **56**: 362. **57**: 474.
  - *subsophodes* **47**: 50.
  - *subtorrida* **51**: 76.
  - *suspiciosa* **50**: 369, 370, 385.
  - *tartarea* **51**: 316.
  - *tetraspora* **47**: 46.
  - *thallophila* **54**: 196.
  - *umbrosa* **43**: 84, 105. **51**: 80.
  - *varia* **46**: 400. **56**: 362.
  - *verrucigera* **45**: 408. **51**: 78, 80. **56**: 361.
  - *verrucosa* **43**: 103.
  - *wisconsinensis* **54**: 197.
- Lecidea** *achristotera* **47**: 40.
- *acrocyanea* **48**: 411. **51**: 72.
  - *aenea* **48**: 143. **51**: 80.
  - *aglaea* **43**: 95. **45**: 407. **48**: 409.
  - *aglaeiza* **48**: 143.
  - *albohyalina* **40**: 286. **43**: 95.
  - *albosuffusa* v. *inferior* **48**: 409.
  - *altissima* **48**: 140, 141, 152, 153.
  - *arctica* **43**: 96. **56**: 356.
  - *arctogena* **43**: 81, 96. **51**: 73, 81.
  - — f. *rubroragens* **43**: 84, 96. **48**: 153.
  - *arcuatula* **54**: 193.
  - *armeniaca* **43**: 83, 96.
  - *assimilata* **43**: 96. **51**: 80. **56**: 637.
  - — v. *infusata* **43**: 96.
  - *athroocarpa* **45**: 311.
  - *atomaria* **55**: 303.
  - *atriuscula* **55**: 292.
  - *atroalba* **50**: 372.
  - *atrofusca* **43**: 96, 156.
  - — v. *Templetonii* **43**: 96.
  - *atrosanguinea* **39**: 305.
  - *auriculata* **43**: 96. **48**: 410. **51**: 68, 71, 80.
  - — f. *confoederans* **51**: 74, 76, 81.
  - — v. *diducens* **43**: 96. **48**: 153, 404, 409. **51**: 68, 69.
  - — v. *evoluta* **51**: 70, 80.
  - — v. *paupera* **51**: 69, 70.
  - *badensis* **56**: 146.
  - *berengeriana* **43**: 96.
  - *bullata* **48**: 405.
  - *bullosa* **48**: 405.
  - *caesioatra* **43**: 96, 156. **45**: 407. **56**: 356.
  - *caesiopruinosa* **55**: 303.
  - *cinereoatra* **51**: 72.
  - *cinereopallens* **55**: 301.
  - *cinereorufa* **45**: 312, 314.
  - *circumunita* v. *reagens* **48**: 404, 406, 410.
  - *circumnigrata* **45**: 393, 403, 407, 410.
  - *coarctata* **39**: 313.
  - *collatula* **55**: 294.
  - *commixta* **55**: 303.
  - *complicata* **45**: 306.
  - *confluens* **56**: 356.
  - *consentiens* **51**: 65, 80.
  - *contigua* v. *hydrophila* **51**: 71.
  - *convexa* v. *hydrophila* **51**: 71.
  - *crisima* **48**: 404, 410.
  - *crustulata* **40**: 286. **43**: 174. **51**: 72.
  - *cuprea* **43**: 96.
  - *curvula* **54**: 192.
  - *decinerascens* **45**: 313.
  - *decipiens* **43**: 78, 98. **45**: 407. **46**: 100, 312.
  - *demissa* **43**: 98, 156. **47**: 36. **48**: 360.
  - *demonum* **51**: 82.
  - *deustata* **41**: 336.
  - *diapensiae* **43**: 96.
  - *Dicksonii* **43**: 96. **45**: 407. **48**: 153, 404, 410, 412. **56**: 356.
  - *diducens* **51**: 68 f, 78.
  - *diphyes* **50**: 376.
  - *distensa* **55**: 302.
  - *ecrustacea* **45**: 307.
  - *efflorescens* **52**: 246, 252.
  - *egenula* **48**: 401.
  - *elabens* **43**: 156.
  - *elaeochroma* v. *muscorum* **43**: 98.
  - *elata* **43**: 96.
  - — v. *marginata* f. *helyetica* **43**: 96.
  - *elegantior* **56**: 356, 357.
  - *endemelaena* **51**: 70.
  - *enterophaea* **48**: 404.
  - *epizanthoidiza* **42**: 13.
  - *erratica* **55**: 301.
  - *erythrophaea* **48**: 118, 403.
  - *euphorea* **45**: 402. **50**: 386. **54**: 194.
  - *expansa* f. *paraclitica* **55**: 301.

- flavocoerulescens **43**: 96. **45**: 312, 314. **56**: 356.  
 — v. ochracea **43**: 96. **45**: 407.  
 — flexuosa **52**: 243, 252. **56**: 356.  
 — frustulenta **55**: 295.  
 — fuliginosa **58**: 637.  
 — fuliginosa **55**: 295.  
 — furvella **41**: 336. **42**: 9. **56**: 356.  
 — fuscoatra **41**: 336. **42**: 9. **48**: 142. **56**: 356.  
 — — f. Mosigii **43**: 98.  
 — — f. roridella **42**: 12.  
 — fuscoferruginea **48**: 143. **55**: 301.  
 — fuscobubens **42**: 4.  
 — geographica **48**: 152.  
 — glaucophaea **40**: 286. **56**: 356.  
 — goniophila **43**: 85, 96.  
 — goniophiliza **56**: 147.  
 — gothoburgensis **55**: 17. **56**: 352, 356.  
 — — v. maculosa **51**: 78. **55**: 18. **56**: 356.  
 — granulosa **43**: 96, 156. **45**: 407. **56**: 356. **58**: 637.  
 — haerjedalica **48**: 403, 410.  
 — helsingforsiensis **51**: 74.  
 — helvola f. efflorescens **52**: 252.  
 — homosema **55**: 304.  
 — humosa **43**: 97, 155, 156. **56**: 356. **58**: 637.  
 — huxariensis **51**: 78.  
 — hydrophila **51**: 71, 72.  
 — hypocyanea **51**: 80.  
 — hypopta **56**: 356.  
 — impavida **43**: 97, 98. **48**: 409, 410. **56**: 356.  
 — — v. verruculosa **56**: 356.  
 — inaequalis **55**: 293.  
 — insularis **56**: 357.  
 — intumescens **41**: 336. **56**: 357.  
 — inundata **50**: 376.  
 — ivalensis **45**: 308, 312, 313.  
 — jemtlandensis **51**: 72.  
 — lapicida **41**: 336. **43**: 97. **45**: 407. **55**: 295. **56**: 357. **58**: 637.  
 — — f. ecrustacea **48**: 410.  
 — — f. ecrustata **48**: 153.  
 — — f. ochromeliza **56**: 357.  
 — latypea **43**: 97.  
 — latypizodes **55**: 302.  
 — lauri-cassiae **43**: 110.  
 — laxula **48**: 404, 410.  
 — leucophaea **43**: 97.  
 — Lightfootii **52**: 240, 247, 252.  
 — Lilienstroemii **51**: 78.  
 — limosa **43**: 97.  
 — lithophila **43**: 97, 98. **56**: 357.  
 — lithophiloides **55**: 302.  
 — lucida **43**: 168, 174. **49**: 195.  
 — ludificans **48**: 141, 142, 152, 153.  
 — lugubris **55**: 294.  
 — lulensis **43**: 97. **48**: 153, 410. **51**: 81.  
 — lurida **45**: 395, 400, 407. **46**: 100.  
 — lygaeoplaea **55**: 301.  
 — macrocarpa **43**: 97. **48**: 360, 410, 412. **51**: 72. **55**: 302. **56**: 357.  
 — — ssp. convexa v. hydrophila **51**: 71.  
 — — v. platycarpa **45**: 312, 313. **48**: 408, 410, 412. **56**: 357.  
 — — v. superba **45**: 312 f.  
 — Matildae **56**: 144.  
 — micacea **45**: 407. **51**: 72.  
 — — v. arctoooides **51**: 74, 81.  
 — — v. caesiocinerea **45**: 407.  
 — — v. diasemoides **51**: 81.  
 — — v. elata **51**: 74.  
 — mollis **43**: 97. **45**: 407.  
 — — v. caesioalbescens **43**: 97, 156.  
 — Mosigii **43**: 84, 97, 98.  
 — musiva **51**: 72.  
 — nigrificans **56**: 145.  
 — nigroleprosa **51**: 81.  
 — nivaria **48**: 405.  
 — Nylanderii **52**: 245, 252.  
 — obscurella **40**: 286.  
 — obscurissima **43**: 97, 98.  
 — olivacea **39**: 393. **42**: 387, 394. **56**: 357. **57**: 474.  
 — orosthea **41**: 336.  
 — ostreata **52**: 252.  
 — panacola **39**: 312. **45**: 407. **56**: 357.  
 — — f. elegantior **45**: 407.  
 — pantherina **43**: 98. **48**: 150, 404, 410. **50**: 372. **51**: 73. **56**: 357.  
 — papillata **45**: 402.  
 — paraclitica **55**: 301.  
 — parasema **53**: 187, 188.  
 — paupercula **43**: 98. **45**: 407. **56**: 357.  
 — peralbida **55**: 304.  
 — plana **45**: 404. **56**: 357. **58**: 637.  
 — platycarpa **45**: 308. **51**: 72.  
 — plebeia **55**: 304.  
 — plumbeoatra **43**: 84, 97, 98.  
 — polyantha **56**: 145.  
 — praeruptorum **48**: 143.  
 — protecta **51**: 73, 74, 76, 81.  
 — pseudopilati **48**: 410.  
 — pullata **56**: 357.  
 — pungens **39**: 305.  
 — pycnocarpa **51**: 80.

- *quernea* **52**: 243, 252.
  - *ramulicola* **53**: 187, 188, 191.
  - *recensa* **54**: 193.
  - *robustum* **55**: 298.
  - *rubiformis* **43**: 98. **45**: 407. **48**: 153.
  - *rubiginans* **56**: 352, 357.
  - *rufonigra* **45**: 393, 400, 407, 410.
  - *sarcogyniza* **51**: 68, 69.
  - *saxonica* **56**: 145.
  - *scabra* **41**: 336.
  - *scalaris* **43**: 170, 171, 174. **52**: 242, 252.
  - *scotoplaca* **55**: 294, 295.
  - *serobiculata* **48**: 141.
  - *silacea* **45**: 401, 407. **51**: 78.
  - *somphotera* **43**: 84, 98. **45**: 401, 407.
  - *soralia* **52**: 251, 253.
  - *sorediza* **41**: 336. **45**: 395, 398, 407. **48**: 412.
  - *speirca* **43**: 81, 98. **56**: 357.
  - — *ssp. subconfluens* **45**: 395.
  - *sphinctotricha* **45**: 307, 312, 314.
  - *stigmata* **51**: 80, 81.
  - *stigmatica* **55**: 303.
  - *subcinerascens* **55**: 304.
  - *subfuscescens* **51**: 67, 80.
  - *sublatypha* **56**: 145.
  - *sublimosa* **43**: 84, 98.
  - *subnigra* **55**: 300.
  - *subplanata* **43**: 84, 97, 98.
  - *subrhagadiella* **45**: 308, 312, 314.
  - *succedens* **47**: 52.
  - *sulphurea* **41**: 336.
  - *superba* **51**: 72.
  - *sylicicola* **40**: 286. **51**: 80. **56**: 357.
  - *symmicta* **42**: 13. **46**: 400. **48**: 118. **56**: 357.
  - *tabidula* **56**: 145.
  - *tenebrica* **55**: 296, 301.
  - *tenebrosa* **41**: 336. **43**: 98. **45**: 308, 312, 314. **56**: 357.
  - *tesselata* **43**: 98. **45**: 407. **56**: 357.
  - *tornocensis* **43**: 98. **56**: 357.
  - *triphragmia* **43**: 110.
  - *tuberculata* **55**: 300.
  - *turgidula* f. *macrocarpa* **51**: 67.
  - *turjaensis* **55**: 293.
  - *uliginosa* **39**: 306. **41**: 336. **42**: 14. **43**: 168, 174. **58**: 640.
  - — *v. verruculosa* **39**: 306.
  - *Vainioi* **51**: 80.
  - *vallicola* **39**: 305.
  - *Wallrothii* **48**: 143.
  - *vermlandica* **55**: 294.
  - *vernalis* **43**: 98. **45**: 407. **56**: 357.
  - *vitellinaria* **43**: 98, 102.
  - *vorticosa* **48**: 153, 410, 412. **51**: 81.
  - *Wulfenii* **43**: 98.
  - *vulgata* **49**: 446. **51**: 72.
  - — *v. pilularis* **50**: 376.
  - *xanthococca* **46**: 400.
- Lecidella nivaria* **48**: 405.
- Lecothecium corallinoides* **43**: 89.
- *dolichoterum* **43**: 88.
  - *rosulans* **43**: 89.
- Lempholemma cladodes* **45**: 400.
- *dispansum* **39**: 302, 304, 308. **51**: 80.
  - *fennicum* **56**: 352, 355, 367.
  - *isidioides* **39**: 303, 304.
  - *myriococcum* **42**: 3. **45**: 311. **49**: 445.
  - *silicicola* **39**: 303, 304.
- Lepolichen coccophorus* **58**: 640, 641.
- Lepraria aeruginosa* **43**: 168, 170, 171, 174, 177. **52**: 244, 253.
- *candelaris* **52**: 244, 253.
  - *chlorina* **45**: 117. **56**: 366.
  - *cinereosulphurea* **52**: 250.
  - *decolorans* **52**: 245, 253.
  - *flava* **52**: 253.
  - *glaucella* **52**: 253.
  - *latebrarum* **43**: 168, 174.
- Leptogium Burgessii* **42**: 280, 283. **55**: 18.
- *cyanescens* **42**: 179, 283. **43**: 155, 156. **48**: 140. **56**: 352, 355.
  - *lichenoides* **42**: 179, 284. **43**: 87. **44**: 46. **46**: 100, 107, 110. **49**: 446. **50**: 160.
  - — *v. pulvinatum* **43**: 87. **46**: 99.
  - *microphyllum* **42**: 179.
  - *normandina* **48**: 140.
  - *palmatum* **48**: 140.
  - *plicatile* **42**: 4.
  - *saturninum* **42**: 179 (r), 284. **43**: 87. **45**: 399, 407. **56**: 355.
  - *sinuatum* **49**: 446.
  - *tenuissimum* **44**: 462. **48**: 214.
  - *teretiunculum* **42**: 179. **45**: 118. **49**: 446.
- Leptorhaphis epidermidis* **56**: 353.
- Leptosphaeria polaris* **48**: 153.
- *pycnostigma* **48**: 153.
- Letharia vulpina* **46**: 391, 393\* f\*, 397, 399 f\*, **51**: 439.
- Lichen aculeatus* **40**: 417.
- *arenarius* **42**: 138, 150.
  - *aurantiacus* **44**: 65.
  - *candelarius* **44**: 232.
  - *cerinus* **44**: 73.
  - *ciliaris* **44**: 232.
  - *cinereus* **51**: 264.
  - *cocciferus* **44**: 232.

- *coccineus* **44**: 232.
- *corrugatus* **42**: 131, 150.
- *deustus* **51**: 263.
- *euplocus* **46**: 291.
- *fastigiatus* **44**: 232.
- *fragilis* **51**: 264.
- *fraxineus* **44**: 232.
- *furfuraceus* **51**: 264.
- *graniformis* **52**: 249.
- *haematomma* **42**: 120, 150.
- *herpeticus* **52**: 255.
- *islandicus* v. *tenuissimus* **40**: 417.
- *lanatus* **51**: 264.
- *lanuginosus* **43**: 91.
- *Lightfootii* **42**: 13.
- *olivaceus* **44**: 232.
- *omphalodes* **51**: 263.
- *pascalis* **44**: 232.
- *physodes* **44**: 232.
- *polymorphus* **42**: 121, 150.
- *polyphyllus* **56**: 353.
- *prunastri* **42**: 138, 150. **44**: 232.
- *pustulatus* **46**: 319. **51**: 264.
- *pyxidatus* **44**: 232.
- *rangiferinus* **44**: 232.
- *saxatilis* **44**: 232. **47**: 309. **51**: 263.
- *scrobiculatus* **40**: 417.
- *sphaerocephalus* **46**: 319.
- *stellaris* **44**: 232.
- *tenuissimus* **40**: 417.
- *ventosus* **44**: 232.
- *verrucosus* **40**: 417.
- Lichina confinis* **58**: 639.
- *pygmaea* **58**: 639.
- Lithographa tesserata* **48**: 139.
- — *f. glomerata* **48**: 139.
- — *v. nivalis* **48**: 139.
- — *v. petraea* **48**: 139.
- Lobaria amplissima* **42**: 180, 284. **45**: 399. **55**: 18.
- *Hallii* **51**: 81.
- *laetevirens* **42**: 180, 284. **46**: 379. **55**: 18.
- *linita* **43**: 94. **45**: 407.
- *pulmonaria* **42**: 179, 180, 294, 387. **45**: 406.
- *scrobiculata* **40**: 286, 417. **42**: 92, 180, 284. **45**: 399, 405 f. 410.
- *verrucosa* **40**: 417.
- Lopadium bilimbioides* **54**: 194.
- *diffluens* **54**: 194.
- *pezizoideum* **43**: 99. **56**: 358.
- — *v. coralloideum* **45**: 407.
- — *v. muscicolum* **43**: 157. **56**: 358.
- *saxicolum* **54**: 194.
- Marorinis Conradi* **47**: 53.
- Massalongia carnosa* **43**: 94. **45**: 407. **56**: 355.
- Mastodia tessellata* **58**: 636.
- Menegazzia pertusa* **45**: 119. **48**: 146.
- Micarea prasina* **49**: 173, 192.
- Microcalicium disseminatum* **43**: 155, 156.
- Microglæna corrota* **45**: 312, 314.
- *muscorum* **49**: 445.
- *sphinctrinoides* **43**: 155, 156. **51**: 80.
- Microphiale diluta* **45**: 118.
- Microthelia aterrima* **56**: 352, 353.
- Mycoblastus sanguinarius* **43**: 99.
- Mycocalicium pallescens* **56**: 354.
- *praecedens* **48**: 138.
- *subtile* **56**: 354.
- Mycoporellum naevium* **45**: 393, 399, 407, 410.
- Mycoporum naevium* **45**: 399.
- *ptelaeodes* f. *major* **43**: 85.
- Nephroma arcticum* **40**: 285, 286. **42**: 100, 180, 286. **43**: 81, 94. **45**: 407. **48**: 154. **56**: 356.
- *bellum* **56**: 356.
- *expallidum* **43**: 94. **45**: 407. **48**: 154.
- *laevigatum* **40**: 286. **42**: 100, 180, 286. **43**: 94. **45**: 407. **56**: 356.
- *lusitanicum* **42**: 181, 282, 286. **43**: 155, 156. **45**: 118. **46**: 379.
- — *f. panniforme* **42**: 181.
- *parile* **40**: 286. **42**: 104, 179 (r), 181, 286. **43**: 94. **45**: 399, 406, 407. **56**: 356.
- *resupinatum* **42**: 181, 286. **43**: 95, 156. **56**: 356.
- *subtomentellum* **56**: 356.
- Nesolechia vitellinaria* **43**: 98.
- Normandina pulchella* **42**: 179, 282. **45**: 117. **52**: 112, 242, 253.
- Nylanderopsis salevensis* **46**: 96.
- Ochrolechia albollavescens* **52**: 246, 253.
- *androgyna* **42**: 394. **52**: 243, 253.
- — *f. roscosorediosa* **52**: 254.
- *arborea* **52**: 243, 254, 256, 258.
- *bahusiensis* **52**: 254.
- *frigida* **43**: 81, 105, 157. **45**: 408. **50**: 181, 452.
- — *v. lapuensis* **43**: 105.
- *geminipara* **43**: 105, 157. **45**: 408. **56**: 362.
- *grimmiae* **43**: 81, 84, 105.
- *microstictoides* **52**: 247, 254, 259. **56**: 352, 362.
- *pallescens* **52**: 253.
- *roscosorediosa* **52**: 254.

- subtartarea **52**: 253.
- subviridis **52**: 243, 254, 259.
- tartarea **43**: 105, **45**: 408, **48**: 410, **56**: 362.
- — v. androgyna **43**: 105, **56**: 362.
- upsaliensis **43**: 105.
- Opegrapha atra* **42**: 394, **58**: 635.
- Chevalieri **39**: 776, **42**: 389, 390.
- cinerea **42**: 390, 400.
- conferta **42**: 389.
- confluens **42**: 389.
- crassa **42**: 393.
- danica **42**: 390.
- demutata **42**: 12, 389.
- divulgata **42**: 12.
- fuscella **52**: 244, 249, 254.
- hapaleoides **52**: 254.
- herpetica **42**: 12, 394, **52**: 255.
- horistica **42**: 12.
- Personii **42**: 389, 390.
- pulicaris **42**: 387.
- rufescens **52**: 244, 255.
- saxatilis **42**: 389.
- saxicola **42**: 389.
- venosa **42**: 393.
- viridis **42**: 76, 387, 393.
- vulgata **42**: 390.
- zonata **42**: 12, **56**: 354.
- Pannaria coeruleobadia* **52**: 255.
- elaeina **43**: 90 f.
- Hookeri **43**: 84, 90, **48**: 143.
- isidiata **43**: 84, 90 f., **48**: 143.
- lanuginosa **43**: 91, **52**: 255.
- leucosticta **55**: 18.
- melantera **43**: 88.
- nigra v. triseptata **43**: 88.
- pezizoides **40**: 285, 286, **42**: 180, **43**: 94, **56**: 356.
- pityrea **42**: 104, 180, 280, 284, **43**: 91, **45**: 118, 391, 399, 407, 409, **50**: 236, **51**: 81, **52**: 242, 255.
- rubiginosa **42**: 180, **43**: 91, 92, **45**: 118.
- sampaiana **55**: 18.
- triptophylla **52**: 255.
- Paraphysothele carinthiaca* **48**: 407.
- Parmelia acetabulum* **42**: 101, 150, 186, **43**: 168, **45**: 119, 311, **46**: 312, **57**: 474.
- alpicola **40**: 417, **42**: 296, **43**: 81, 106, **45**: 312, 313, **48**: 153.
- americana **42**: 330.
- angustior **42**: 329\*, 330.
- Arnoldii **39**: 775, **42**: 280, 296, 300.
- aspera **42**: 296, **56**: 363.
- atrofusca **40**: 417.
- austerodes **42**: 326, **43**: 84, 106, **48**: 151.
- — v. isidiata **42**: 326.
- — v. verrucosa **42**: 326.
- bitteriana **42**: 186, 326, **56**: 363.
- caperata **45**: 119.
- centrifuga **39**: 672, 780, **40**: 286, **42**: 92, 100, 186, 279, 296, 298, **43**: 81, 106, **45**: 408, **46**: 394, 402, **56**: 363.
- — f. dealbata **46**: 394.
- ceratophylla v. atrofusca **40**: 417.
- cetrarioides **42**: 297, **48**: 146.
- — v. typica **48**: 146.
- cirrhata **42**: 326, 330.
- conspersa **41**: 336, **42**: 10, 186, 297, **43**: 174, **45**: 396, 398, 408, 410, **48**: 150, **56**: 363.
- conspurcata **45**: 397.
- crinita **42**: 297.
- disjuncta **42**: 186, **43**: 107, **45**: 408, **48**: 150, **56**: 363.
- dubia **57**: 474.
- ecuadoriensis **42**: 328 f\*.
- elaeina **43**: 90.
- elegantula **39**: 393, 773 f., **42**: 402, **48**: 147.
- encausta **43**: 106.
- — v. multipuncta **42**: 298.
- exasperata **39**: 393, **42**: 186, 296.
- exasperatula **39**: 393, **42**: 186, 297, **43**: 84, 107, 158, 168, **46**: 394, 400, **48**: 118, **56**: 352, 363.
- fraudans **42**: 101, 279, 280, 297, **45**: 408.
- fuliginosa **42**: 92, 297, **43**: 168, 174, **45**: 396, 397, **48**: 150, **56**: 363, **57**: 474, 476.
- — v. laetevirens **42**: 186, 298, 387, 394, **43**: 170, 171, 174, **45**: 396, 398, 408.
- furfuracea **39**: 394, **41**: 336, **42**: 186, 298, **43**: 168, **46**: 403, **51**: 264, **52**: 112, **56**: 363.
- — v. olivatorina **42**: 186.
- — v. soreumatica **56**: 363.
- glabra **58**: 583.
- granulosa **43**: 107.
- incolorata **39**: 393, 775, **48**: 147.
- incurva **42**: 186, 187, 298, **43**: 107, **45**: 408, **46**: 394, **56**: 363.
- infumata **45**: 402, 408.
- intestiniformis **42**: 100, 102, 279, 298, **43**: 81, 84, 106, **48**: 153, 154, **56**: 363.
- — v. atrofuscenscens **43**: 106.
- — v. encausta **42**: 298, **56**: 363.
- — v. intestiniformis **56**: 363.
- isidiotyla **41**: 336, **42**: 186, 298, **43**: 174, **56**: 352, 363, **57**: 474.



- *kamtschadalis* **42**: 326.  
 — *Körösi-Csomae* **42**: 10, 11.  
 — *laciniatula* **39**: 393, 773 f. **42**: 387, 402.  
 — *laevigata* **42**: 280, 298, **48**: 147.  
 — — v. *typica* f. *luteoreagens* **48**: 147.  
 — *lanata* **43**: 108.  
 — *minuscula* **43**: 107, 108, 158. **45**: 409. **48**: 148, 404, 410.  
 — *Mongcotii* **42**: 102, 187, 298. **45**: 119.  
 — *nimbosa* **47**: 53.  
 — *obscurata* **43**: 106. **50**: 176.  
 — *olivacea* **42**: 187, 299. **43**: 78, 107. **45**: 408. **48**: 118. **56**: 364.  
 — *omphalodes* **42**: 187, 299. **43**: 81, 107. **45**: 408. **48**: 146, 153, 154. **51**: 263. **56**: 364.  
 — — f. *caesia* **43**: 81.  
 — — v. *cinereoalbida* **42**: 187.  
 — — v. *discordans* **42**: 187.  
 — *pannariiformis* **40**: 286, 299. **43**: 107, 158.  
 — *panniformis* **42**: 187. **45**: 409. **56**: 364.  
 — — f. *pruinosa* **45**: 409.  
 — *perlata* v. *ciliata* **42**: 296.  
 — *pertusa* **42**: 296. **45**: 119.  
 — *physodes* **39**: 179, 394, 778. **41**: 336. **42**: 76, 92, 187, 296, 326, 387, 401. **43**: 81, 106, 168, 170, 171, 174, 175, 177. **45**: 408. **46**: 402. **48**: 118, 154. **52**: 112. **56**: 363. **57**: 473.  
 — — f. *corallina* **42**: 326.  
 — — f. *papillosa* **42**: 326.  
 — *pubescens* **42**: 100, 102, 187, 299. **43**: 107, 108. **45**: 409. **48**: 360. **56**: 364.  
 — *pulla* **41**: 336. **42**: 187, 299. **48**: 150. **56**: 352, 364. **57**: 476.  
 — *revoluta* **39**: 394. **42**: 400 f. (karta). **48**: 147. **51**: 78.  
 — *saxatilis* **39**: 394, 672, 778. **41**: 336. **42**: 92, 187, 299, 394. **43**: 78, 81, 107, 175. **45**: 399, 409. **46**: 394, 402. **48**: 150. **51**: 263. **56**: 364.  
 — — v. *aizonii* **42**: 187. **43**: 175.  
 — *sorediata* **42**: 300. **43**: 107. **45**: 409. **46**: 394.  
 — *sorediosa* **56**: 364.  
 — *stenophylla* **42**: 300. **43**: 175. **45**: 396.  
 — *stygia* **42**: 187, 279, 280, 300. **43**: 84, 107. **45**: 409. **48**: 410. **56**: 364.  
 — *subargentifera* **45**: 397, 398, 409, 464.  
 — *subaurifera* **39**: 393. **42**: 76, 187, 300, 394. **43**: 168, 175. **48**: 118. **54**: 196. **56**: 364.  
 — *sulcata* **39**: 393, 394, 778. **40**: 286. **41**: 336. **42**: 92, 187, 300, 397, 394, 401. **43**: 107, 170, 171, 175. **45**: 399, 409. **46**: 394, 397, 400 f. 406. **48**: 118, 150. **52**: 112. **56**: 364. **57**: 473, 474.  
 — *tiliacea* **42**: 187, 300, 400.  
 — *tinctina* **42**: 10, 300. **45**: 311. **46**: 292.  
 — *trichotera* **39**: 775, 776. **42**: 280, 282, 296, 300. **48**: 148.  
 — — v. *typica* **48**: 148.  
 — *tubulosa* **39**: 394. **42**: 187, 296, 401. **43**: 170, 175. **46**: 402. **48**: 118. **56**: 363.  
 — *verruculifera* **58**: 583.  
 — *vittata* **40**: 286. **42**: 187, 296. **43**: 106, 158. **45**: 119, 408. **51**: 78. **56**: 363, 364.  
 — — f. *hypotrypanea* **43**: 106.  
 — *zylanica* **42**: 325 f.  
*Parmeliella atlantica* **42**: 284. **55**: 19.  
 — *corallinoides* **40**: 286. **42**: 179. **43**: 84, 89, 156. **45**: 407. **52**: 242, 255. **56**: 355.  
 — *lepidiota* **42**: 92. **43**: 89. **45**: 407. **51**: 80. **56**: 352, 355.  
 — — f. *tristis* **43**: 89.  
 — *microphylla* **40**: 286. **42**: 180. **43**: 89. **45**: 407. **56**: 355.  
 — *plumbea* **42**: 180, 284. **43**: 84, 89, 95. **45**: 118. **46**: 379. **50**: 236.  
*Parmeliopsis aleurites* **42**: 186, 295. **46**: 400. **52**: 242, 255. **56**: 362, 363.  
 — *ambigua* **42**: 186, 295. **43**: 106, 170, 175. **45**: 408. **46**: 400. **48**: 118. **52**: 243, 255. **56**: 362, 363.  
 — *americana* **56**: 363.  
 — *hyperopta* **40**: 286. **42**: 186, 295. **43**: 106. **45**: 408. **52**: 243, 256. **56**: 362.  
 — — v. *angustifolia* **56**: 363.  
 — — v. *esorediata* **56**: 352, 362, 367.  
 — *pallescens* **52**: 255.  
 — *placorodia* **42**: 330. **56**: 363.  
 — — ssp. *angustior* **42**: 330.  
*Peltigera aphthosa* **39**: 672. **42**: 181, 287. **43**: 81, 95. **48**: 154. **56**: 161, 356. **57**: 391. **58**: 638.  
 — *canina* **40**: 286. **41**: 336. **42**: 181, 287, 370. **43**: 81, 95. **44**: 462. **45**: 407, 462. **46**: 403. **47**: 341 f. 356, 359. **49**: 446. **56**: 356. **57**: 386.  
 — *erumpens* **42**: 181. **43**: 95, 176. **44**: 46. **46**: 117. **51**: 80.  
 — *horizontalis* **42**: 181, 287.  
 — *lepidophora* **43**: 95. **45**: 407. **46**: 110, 403. **49**: 445, 446. **50**: 160, 162.  
 — *leucophlebia* **40**: 286. **42**: 181, 287. **43**: 95. **45**: 407, 462. **56**: 356.

- malacea **40**: 286. **42**: 75, 181. **43**: 81, 95. **45**: 407. **56**: 356.
- polydactyla **40**: 286. **41**: 336. **42**: 181, 287. **43**: 95. **45**: 407. **46**: 403. **56**: 356.
- — v. polydactyloides **45**: 407.
- praetextata **40**: 286. **42**: 181, 287. **43**: 156. **46**: 403. **56**: 356.
- rufescens **40**: 286. **41**: 336. **42**: 92, 181, 287. **43**: 95. **44**: 46. **45**: 407, 462. **46**: 107, 110, 117, 403. **47**: 359. **48**: 154. **49**: 446. **50**: 156, 160, 162. **56**: 356. **58**: 633.
- scabrosa **40**: 286. **42**: 100, 181, 288. **43**: 95. **45**: 118, 407.
- scutata **42**: 181, 288. **43**: 95, 156. **45**: 394, 406, 407, 410. **49**: 446. **50**: 236. **51**: 80.
- spuria **42**: 182, 288. **43**: 95, 168, 176. **46**: 110, 403. **56**: 356.
- — f. m. erumpens **40**: 286. **42**: 288. **46**: 403. **56**: 356.
- venosa **42**: 3, 100. **43**: 95. **56**: 356.
- Peltula euploca **46**: 291.
- Guepini **46**: 291.
- Pertusaria amara **39**: 778. **42**: 76, 92, 387, 394, 400. **43**: 168. **48**: 144. **52**: 246, 256. **58**: 579.
- — f. pulvinata **52**: 246, 256, 259.
- — f. slesvicensis **52**: 246, 256, 259.
- arborea **42**: 395. **52**: 254, 256.
- bryontha **43**: 83.
- chloropodia **42**: 14 f. **52**: 251, 256. **56**: 361.
- — f. cana **52**: 251.
- — v. planiuscula **42**: f. **52**: 251.
- coccodes **42**: 396. **52**: 245, 256.
- — f. bacillosa **52**: 257.
- — v. coccodes **52**: 256.
- — v. coronata **52**: 245, 256.
- — v. isidiifera **52**: 257.
- — v. petraea **43**: 176.
- — v. phymatodes **52**: 257, 259.
- colliculosa **39**: 776.
- communis **39**: 777.
- corallina **56**: 361.
- coronata **42**: 395, 399. **52**: 256, 257.
- creatomma **42**: 396.
- — v. melanoplaca **42**: 396.
- dactylina **43**: 103. **48**: 154.
- dealbescens **48**: 144.
- discoidea **39**: 778. **45**: 395, 398, 408. **51**: 81. **52**: 257.
- dissoluta **42**: 397.
- faginea **52**: 247.
- farinacea **42**: 15. **48**: 144. **52**: 251.
- globulifera **39**: 394, 778. **43**: 171, 176. **45**: 395. **52**: 246, 257.
- — v. discoidea **52**: 246, 257.
- — v. globulifera **52**: 257.
- — v. Henrici **52**: 246, 257. **57**: 474.
- — f. isidiata **52**: 257.
- glomerata **43**: 103.
- hemisphaerica **42**: 395, 399. **52**: 243, 257.
- Henrici **39**: 778. **42**: 397. **43**: 176. **52**: 257.
- — v. granosa **39**: 778. **42**: 16.
- — v. sepincola **52**: 258.
- incolorata **52**: 258.
- isidiifera **51**: 81. **52**: 257.
- lactea **45**: 395, 398, 408. **51**: 81. **52**: 257. **56**: 361.
- — f. faginea **52**: 243, 257.
- laevigata **39**: 776. **42**: 387.
- leioplaca **39**: 777. **42**: 396.
- leioterella **39**: 776.
- — v. colliculosa **39**: 776.
- leprarioides **42**: 15, 17, 396, 397. **43**: 176. **51**: 78. **52**: 247, 258.
- — f. fuscocinerea **42**: 397, 398.
- — v. silvatica **42**: 396, 397. **52**: 254.
- leptospora **39**: 776. **42**: 398 f. **52**: 240, 246, 258.
- leucosora **41**: 336. **48**: 144. **56**: 361.
- leucostoma **39**: 777. **42**: 16.
- lutescens **42**: 387, 399. **52**: 243, 258.
- maculata **39**: 777. **42**: 396. **52**: 251, 258. **56**: 361.
- melanochlora **48**: 138, 144, 154.
- minifescens **42**: 16. **52**: 249, 258.
- multipuncta **42**: 398. **52**: 240, 246, 258.
- myriosora **52**: 254, 258.
- oculata **43**: 103. **56**: 361.
- panyrga **43**: 103.
- pertusa **39**: 776 f. **42**: 387, 394.
- phymatodes **39**: 777. **52**: 257, 259.
- — f. tricolor **39**: 777.
- protuberans **43**: 103. **56**: 361.
- pulvereosulphurata **42**: 398. **52**: 240, 246, 259.
- pulvinata **39**: 777, 778. **42**: 16. **51**: 78. **52**: 256, 259. **58**: 579.
- — v. amaroides **39**: 777, 778.
- — f. diffusa **39**: 777.
- pupillaris **56**: 352, 361.
- scutellata **45**: 395. **52**: 257.
- silvatica **42**: 16, 17, 396. **52**: 254, 258, 259. **56**: 361, 362.
- slesvicensis **39**: 778. **48**: 144. **52**: 256, 259.

- — v. *intermedia* **52**: 256.  
 — *sordidogrisea* **42**: 17, 399. **52**: 243, 259.  
 — — v. *soralifera* **42**: 17, 399.  
 — *speciosa* **52**: 257.  
 — *sublutescens* **52**: 251.  
 — *subviridis* **39**: 778. **42**: 400. **48**: 144. **52**: 254, 259.  
 — — v. *pulverulenta* **39**: 779.  
 — *velata* **42**: 398 f.  
 — — v. *valentior* **42**: 399.  
 — *Wulfenii* **39**: 778. **42**: 387, 394, 396.  
*Phaeospora parasitica* **48**: 412.  
*Pharcidia dispersa* f. *hygrophila* **48**: 153.  
*Pilyctis agelaea* **52**: 240, 245, 259.  
 — *argena* **39**: 394, 778. **42**: 388. **43**: 170, 171, 176. **52**: 245. **57**: 474. **58**: 579.  
 — — f. *erythrosora* **52**: 260.  
 — *erythrosora* **39**: 773. **42**: 17. **52**: 260. **58**: 579.  
*Phyllicum Demangeonii* **43**: 87. **45**: 407.  
*Physcia adglutinata* **52**: 260. **57**: 473.  
 — *aipolia* **42**: 189, 305. **43**: 159. **48**: 118. **56**: 366. **57**: 473, 474.  
 — *ascendens* **42**: 18, 189, 305. **43**: 176. **48**: 118. **56**: 151, 352. **366**. **57**: 473, 474.  
 — *caesia* **41**: 336. **42**: 189, 305. **43**: 81, 111. **45**: 400, 409. **46**: 394. **48**: 151. **56**: 366.  
 — *ciliata* **56**: 366.  
 — *constipata* **47**: 181.  
 — *dubia* **42**: 189, 305. **43**: 110, 111, 176. **46**: 394. **48**: 151. **56**: 366. **57**: 474.  
 — *elacina* **52**: 240, 243, 260. **57**: 473 f.  
 — *grisea* **42**: 92, 189, 305. **43**: 168. **45**: 119, 397 f, 409, 464. **57**: 473, 474. **58**: 579.  
 — — v. *detersa* **45**: 398.  
 — — v. *semifarrea* **45**: 398.  
 — *intermedia* **42**: 6.  
 — *leptalea* **43**: 170, 171, 176.  
 — *lithotodes* **42**: 305. **43**: 111. **45**: 409. **46**: 394. **56**: 366.  
 — — v. *endococcina* **56**: 366.  
 — *melops* **46**: 292.  
 — *muscigena* **43**: 111. **45**: 409.  
 — *nigricans* **46**: 394. **56**: 352, 366. **57**: 473, 474.  
 — *orbicularis* **42**: 189, 305. **43**: 176. **55**: 296. **56**: 352, 366. **57**: 473 f.  
 — — v. *hueiana* **43**: 176.  
 — *perisidiosa* **58**: 579.  
 — *pulverulenta* **42**: 189, 305. **43**: 84, 111, 159, 168. **45**: 119, 398, 399, 409, 464. **56**: 366. **57**: 473, 474.  
 — — v. *angustata* **42**: 189. **45**: 398.  
 — — v. *venusta* **42**: 189.  
 — *sciastra* **42**: 92, 189, 305. **43**: 111. **45**: 409. **46**: 394. **56**: 366.  
 — *stellaris* **39**: 393. **42**: 189, 305. **43**: 81. **48**: 118. **56**: 366. **57**: 473.  
 — *subobscura* **42**: 305.  
 — *tenella* **42**: 18, 189, 305. **43**: 159, 170, 176. **48**: 118, 151. **56**: 366. **57**: 473, 474.  
 — — v. *marina* **48**: 144, 151. **57**: 476.  
 — *teretiusscula* **41**: 336. **42**: 18, 305. **56**: 366.  
 — *Wainioi* **41**: 336. **42**: 18, 305.  
*Physma sanguinolentum* **46**: 94.  
*Pilophorus (Pilophoron) cereolus* **42**: 100. **45**: 118, 408. **55**: 299.  
 — — f. *distans* **55**: 298.  
 — *distans* **55**: 298.  
 — *robustus* **48**: 143. **55**: 299.  
 — — f. *distans* **55**: 298.  
*Placodium bolacinum* **44**: 76.  
 — *cerinum* **44**: 72.  
 — — v. *ulmorum* **44**: 72.  
 — *ferrugineum* **44**: 72, 75.  
 — — f., v. *Bolanderi* **44**: 75, 77.  
 — — v. *discolor* **44**: 68.  
 — — v. *Pollinii* **44**: 74.  
 — *helygeoides* **50**: 380.  
 — *macrocyclus* **45**: 311.  
 — *melanophthalma* **45**: 401.  
 — *murale* **45**: 396.  
 — *pyraceum* **44**: 78.  
 — *rubina* **45**: 401.  
 — *ulmorum* **44**: 72.  
*Placopsis gelida* **45**: 119. **48**: 143, 146.  
*Placynthium asperellum* **43**: 81, 87. **45**: 407.  
 — *dolichoterum* **43**: 84, 88, 89.  
 — — f. *melantherum* **43**: 88.  
 — *nigrum* **42**: 3. **43**: 88, 89, 109. **49**: 445. **56**: 352, 355. **58**: 638.  
 — *pannariellum* **43**: 89. **50**: 375. **56**: 355.  
 — — v. *rosulans* **43**: 89.  
 — *pluriseptatum* **43**: 88, 89.  
 — — v. *reductum* **43**: 88.  
 — *rosulans* **43**: 89.  
 — *siliceum* **43**: 89.  
*Platygramma hutchinsiae* **42**: 395.  
*Platygrapha rimata* **42**: 391.  
*Pleorinis polyspora* **47**: 35.  
*Polyblastia amota* **58**: 636.  
 — *fuscoargillacea* **43**: 85.  
 — *hyperborea* **58**: 636.  
 — *intercedens* **48**: 411.  
 — *scotinospora* **43**: 85.  
 — *Sommerfeltii* **51**: 80.  
 — *theleodes* **51**: 81.

- Polychidium muscicola* **45**: 407. **56**: 355.  
*Porina chlorotica* **41**: 336. **43**: 168, 176. **51**: 80.  
*Protoblastenia calva* **48**: 411.  
 — *globulificans* **45**: 308.  
 — *monticola* **42**: 4. **45**: 311. **48**: 412. **49**: 446.  
 — *rupestris* **49**: 446.  
*Pseudocyphellaria crocata* **42**: 285. **55**: 19.  
 — *Thouarsii* **55**: 20.  
*Psora cinereorufa* **45**: 312, 314.  
 — *decepiens* **43**: 98.  
 — *demissa* **47**: 36.  
 — *lucida* **45**: 395.  
 — *rufonigra* **45**: 400, 410.  
*Psoroma ascociscana* **47**: 47.  
 — *hypnorum* **43**: 94. **45**: 407. **48**: 154.  
 — *lanuginosum* **52**: 250.  
*Psorotichia calcigena* **45**: 310.  
 — *ineavata* **45**: 309.  
 — *subsimilis* **43**: 87. **45**: 407.  
*Pyrenodesmia diphyes* **50**: 373.  
*Pyrenopsidium extendens* **51**: 67.  
 — *iivaarense* **51**: 65, 67, 81.  
 — — *f. terrigenum* **51**: 66.  
 — *terrigenum* **43**: 87. **51**: 65 f.  
*Pyrenopsis haematopsis v. terrigena* **51**: 66.  
 — *iivaarense* **51**: 65.  
*Pyrenula laevigata* **45**: 117.  
 — *nitida* **42**: 388.  
*Racodium rupestre* **48**: 139. **58**: 640.  
*Ramalina asahinana* **55**: 305.  
 — *baltica* **45**: 120.  
 — *calicaris* **42**: 188.  
 — — *v. nervosa* **55**: 305.  
 — *capitata* **42**: 303. **56**: 151.  
 — *digitellata* **56**: 151.  
 — *dilacerata* **43**: 108, 158. **48**: 117, 118.  
 — *Duriaei* **39**: 776.  
 — *evernioides* **56**: 149.  
 — *farinacea* **39**: 182, 184, 186, 394, 778. **40**: 286. **42**: 188, 303, 388. **48**: 118. **49**: 184. **57**: 474.  
 — — *v. angustissima* **42**: 303. **45**: 120.  
 — *fastigiata* **39**: 394. **42**: 188, 303. **57**: 474.  
 — — *v. nervosa* **55**: 305.  
 — *foliosa* **55**: 305.  
 — *fraxinea* **42**: 188, 303. **57**: 474.  
 — *laciniata* **55**: 305.  
 — *landroënsis* **51**: 80. **55**: 305.  
 — *lusitanica* **56**: 149.  
 — *mediterranea* **56**: 149.  
 — *nervosa* **55**: 305.  
 — *obtusata* **45**: 120.  
 — — *v. baltica* **45**: 464.  
 — *pollinaria* **42**: 188. **45**: 464. **56**: 365.  
 — *polymorpha* **42**: 150. **43**: 108.  
 — *protecta* **56**: 150.  
 — *siliquosa* **42**: 303. **47**: 301.  
 — — *v. Curnowii* **42**: 304.  
 — *sinensis* **55**: 305.  
 — *subfarinacea* **42**: 303. **43**: 158.  
 — *thrausta* **42**: 188. **45**: 120. **51**: 439.  
 — *tucumanensis* **55**: 305.  
*Rhizocarpon alpicola* **56**: 358.  
 — *amphibium* **43**: 176.  
 — *radioatrum* **41**: 336. **43**: 99. **45**: 407. **51**: 75. **56**: 358.  
 — — *v. epichlorum* **51**: 74.  
 — — *v. rivulare* **43**: 99.  
 — *betulinum* **52**: 247.  
 — *Birgittae* **45**: 308, 312 f. **48**: 410, 412.  
 — *Bolanderi* **56**: 352, 358, 367.  
 — *chionophilum* **43**: 81, 99. **45**: 407. **48**: 153, 154. **50**: 235.  
 — *concentricum* **51**: 80.  
 — *constrictum* **48**: 150, 151. **57**: 476.  
 — *Copelandii* **43**: 99. **45**: 308, 312 f.  
 — *crenulatum* **51**: 75, 80.  
 — *decinerascens* **48**: 410.  
 — *distinctum* **41**: 336. **46**: 394. **56**: 358.  
 — — *v. protectum* **42**: 7.  
 — *effiguratum* **45**: 401.  
 — *eupetraeum* **43**: 99. **45**: 407. **56**: 358.  
 — *expallescens* ssp. *glaucescens* **48**: 143.  
 — *ferax* **48**: 405, 412.  
 — *geminatum* **42**: 6. **43**: 99. **45**: 407. **51**: 74. **56**: 358.  
 — *geographicum* **39**: 672. **41**: 336. **43**: 81, 99, 176. **45**: 308, 312, 314, 407. **46**: 394. **48**: 146, 150, 152 f. **51**: 77. **52**: 113. **56**: 358, 361.  
 — — *v. atrovirens* **48**: 406, 410, 412.  
 — — — *f. typicum* **48**: 153.  
 — — *v. lividonigrum* **48**: 153.  
 — *glaucescens* **48**: 143, 152, 153.  
 — *grande* **48**: 410. **56**: 358.  
 — *groenlandicum* **42**: 14.  
 — *Hochstetteri* **40**: 286. **48**: 404, 410. **51**: 75.  
 — — *f. colludens* **48**: 410.  
 — — *v. inferulum* **45**: 312, 313. **48**: 409, 410.  
 — *intermediellum* **48**: 406, 411.  
 — *intersitum* **55**: 304.  
 — *jemtlandicum* **43**: 99. **48**: 153. **56**: 358.  
 — *lavatum* **40**: 286.  
 — *lecanora* **48**: 406.

- lecanorinum **41**: 336. **56**: 358.
- leptolepis **56**: 352, 358, 367.
- lindsayanum **56**: 358.
- — ssp. kittilense **56**: 358.
- macrosporum **56**: 352, 358.
- norvegicum **48**: 404, 406, 407, 411.
- obscuratum **41**: 336. **43**: 99. **48**: 411, 412. **56**: 358.
- Oederi **55**: 292.
- oreites **43**: 99. **45**: 408. **48**: 154.
- permolestum **45**: 308.
- phaeolepis **55**: 301.
- phalerosporum **48**: 143, 152, 153.
- polycarpum **40**: 286. **43**: 99. **48**: 412. **56**: 358.
- — f. cinerascens **48**: 411.
- riparium **48**: 411, 412. **50**: 377.
- — v. viridispersa **45**: 312, 314.
- rittokense **45**: 401, 408.
- sikkimense **51**: 82.
- subgeminatum **55**: 301.
- superficiale **45**: 401, 408.
- tetramerum **48**: 412.
- Tinei **56**: 358.
- — ssp. diabasicum **56**: 358.
- — ssp. vulgare **56**: 358.
- triseptatum **51**: 82.
- vainioense **51**: 81.
- Rinodina adirondackii **47**: 34, 48, 51.
- amniocola **47**: 52.
- annulata **47**: 34, 35, 40, 43, 45. **53**: 187, 190.
- applanata **47**: 33, 43. **53**: 194.
- archaea **43**: 110. **47**: 34. **51**: 80. **53**: 191.
- — f. cinerascens **53**: 187, 190.
- ascociscana **47**: 34, 47, 49, 51.
- atrocinerea **53**: 195.
- — v. fatiscens **39**: 313.
- Bischoffii **49**: 446.
- — v. protuberans **49**: 446.
- Bolanderi **47**: 34, 51, 52.
- bolodes **47**: 34, 53, 54.
- cacuminum **43**: 110.
- canella **39**: 314.
- cinereovirens **55**: 304.
- colobina **52**: 245, 260. **53**: 194.
- colobinoides **53**: 195.
- confinis **53**: 194.
- confragosa **39**: 313. **43**: 110. **45**: 397, 409. **47**: 32. **48**: 411.
- Conradi **47**: 35, 53. **54**: 199.
- corticola **53**: 187, 190.
- dakotensis **47**: 33, 40. **53**: 196.
- deminuta **53**: 192.
- diplocheila **56**: 352, 366.
- exigua **47**: 32, 34, 40, 42, 46. **51**: 80. **53**: 190, 192.
- Finkii **47**: 33, 35, 37, 38.
- flavonigella **47**: 44.
- flavonigra **47**: 44.
- granuligera **47**: 33, 35.
- Halei **53**: 187, 191.
- Hallii **47**: 34, 44, 46.
- Herrei **53**: 187, 191, 192.
- homoloba **47**: 53.
- hueana **43**: 111.
- humilis **39**: 312.
- inaequalis **47**: 33, 41. **53**: 196.
- intermedia **47**: 35, 53.
- laevigata **56**: 366.
- lepida **47**: 34, 44.
- marysvillensis **47**: 34, 45. **53**: 193.
- — v. thujae **53**: 187, 192.
- milliaria **47**: 33, 35, 38, 45.
- — f. incrassata **47**: 39.
- — f. obscura **47**: 39.
- — f. tenuis **47**: 39, 40.
- milvina **43**: 110. **56**: 366.
- mniaraea **43**: 110. **47**: 35, 51, 52.
- — v. cinnamomea **47**: 53.
- — v. mniaraeiza **47**: 52.
- mougeotiioides **43**: 111.
- nimbosea **43**: 110. **47**: 34, 53.
- ocellulata **39**: 314.
- oregona **47**: 35, 49 f.
- oreina **43**: 111. **45**: 402, 409.
- pachysperma **53**: 187, 193, 194.
- pallida **39**: 313.
- papillata **53**: 187, 194.
- pennsylvanica **47**: 33, 41, 42.
- phaeocarpa **47**: 53.
- polyspora **47**: 32, 35, 40, 45. **53**: 195.
- populicola **53**: 187, 195.
- pyrina **47**: 33, 36.
- pyriniformis **53**: 187, 195, 196.
- roboris **47**: 33, 43, 44, 47. **53**: 194.
- roscida **47**: 35.
- sabulosa **47**: 53.
- salina **48**: 151. **51**: 79.
- Santae Monicae **47**: 33, 42.
- septentrionalis **45**: 405.
- sophodes **47**: 32, 33, 35 f, 42 f, 47. **53**: 193, 194. **56**: 366.
- — v. confragosa **47**: 49.
- — v. exigua **47**: 40, 46.
- soreidicola **45**: 393, 404, 406, 409, 410.
- subminuta **47**: 34, 36, 44.
- subplumbea **47**: 33, 37, 38.

- subsophodes **47**: 34, 50.
- succedens **47**: 52.
- turfacea **43**: 111. **45**: 405, 409. **47**: 32, 35, 51, 52.
- — f. ecrustacea **47**: 50.
- — f. minor **45**: 405.
- Sagenia crassa **49**: 445.
- Sarcogyne clavus **43**: 102. **55**: 302. **56**: 360.
- fallax **39**: 308.
- pruinosa **45**: 311.
- — f. atrosanguinea **48**: 411.
- simplex **43**: 176. **51**: 75, 80. **58**: 637.
- — v. crustosa **39**: 308.
- Schismatomma crassum **42**: 393.
- dolosum v. rimatum **42**: 391.
- graphidioides **42**: 391.
- Scutula epiblastemica **49**: 446.
- stereocaulorum **43**: 99.
- Siphula ceratites **40**: 413. **42**: 280, 304. **43**: 77, 83, 109.
- Solorina hispora **43**: 94. **45**: 407.
- crocea **42**: 285. **43**: 81, 94. **48**: 154, 360. **58**: 638.
- Despreauxii **46**: 94.
- Leai **46**: 98.
- saccata **43**: 94. **58**: 638.
- spongiosa **42**: 2. **43**: 94. **44**: 460.
- virescens **46**: 94.
- Solorinaria Despreauxii **46**: 95, 96, 98.
- Sphaerophorus (Sphaerophoron) coralloides **58**: 90.
- fragilis **42**: 151, 179, 283. **43**: 81, 86, 156. **45**: 407. **48**: 153. **51**: 264. **56**: 354.
- globosus **39**: 394. **42**: 179, 283. **43**: 86. **45**: 407. **48**: 146, 154. **56**: 354.
- melanocarpus **42**: 280, 283. **48**: 138.
- Sphinctrina microcephala **51**: 80.
- Spilonema revertens **43**: 87.
- Sporastasia cinerea **43**: 98, 102.
- — v. scandinavica **48**: 153.
- testudinea **43**: 102. **45**: 408. **48**: 153, 154. **51**: 81.
- — v. coracina **43**: 102.
- Staurothele catalepta **42**: 11, **45**: 311. **56**: 353.
- clopima **45**: 407.
- fissa **46**: 293. **50**: 376. **56**: 353.
- frustulenta **42**: 11.
- fuscocuprea **45**: 400, 407.
- Hazslinszkyi **45**: 311. **46**: 292.
- Stereocauliscum gomphillaceum **42**: 13.
- Stereocaulon alpinum **43**: 101.
- botryocarpum **39**: 307.
- botryosum **43**: 101.
- — v. dissolutum **43**: 101.
- condensatum **42**: 184. **45**: 119.
- coralloides **42**: 184, 291. **51**: 81. **56**: 360.
- — v. occidentale **42**: 184.
- denudatum **42**: 184, 292. **43**: 101. **45**: 119, 408. **48**: 360. **52**: 113. **56**: 360.
- — v. pulvinatum **43**: 101. **48**: 153.
- evolutoides **42**: 185.
- evolutum **42**: 101, 185. **52**: 113.
- — f. planum **42**: 185.
- fastigiatum **43**: 101.
- glareosum **42**: 101, 185. **43**: 101.
- grande **42**: 185. **43**: 157. **51**: 81.
- haumanianum **58**: 640.
- incrustatum **42**: 185.
- microscopium **42**: 101, 185, 292. **43**: 157. **45**: 119.
- paschale **39**: 672. **43**: 81, 101. **45**: 408. **48**: 154. **52**: 113. **56**: 360.
- — v. grande **56**: 360.
- pileatum **42**: 101, 185, 292. **48**: 143. **56**: 360.
- ramulosum **58**: 641.
- rivulorum **43**: 99, 101. **48**: 154.
- saxatile **43**: 157.
- saxonicum **48**: 143.
- subcoralloides **43**: 157.
- tomentosum **39**: 308. **42**: 185, 292. **51**: 81.
- vesuvianum **55**: 293. **56**: 360.
- Stereonema chthonoblastes **39**: 306. **58**: 640.
- Sticta Dufourei **55**: 20.
- fuliginosa **40**: 285 f. **42**: 180, 280, 285. **55**: 20.
- — f. obvoluta **42**: 285.
- limbata **55**: 20.
- pulmonaria **44**: 272.
- silvatica **42**: 180, 280. **55**: 20.
- Synechoblastus flaccidus v. subfurvus **48**: 139.
- Thamnolia vermicularis **42**: 304. **43**: 81, 108. **44**: 462. **45**: 409. **48**: 153, 154, 360. **50**: 452.
- Thelidium acrogyllum **55**: 296.
- amylaceum **49**: 445, 446.
- corticola **55**: 296.
- hospitum **58**: 640.
- minimum **48**: 408.
- minutulum **58**: 640.
- perminutum **48**: 408.
- subconsequens **48**: 407.
- Thermutis velutina **43**: 87. **45**: 407. **56**: 354.
- Tholurna dissimilis **41**: 231. **42**: 405. **49**: 101, 102. **51**: 80, 439.

- Thrombium epigaeum* **49**: 192. **58**: 635.  
*Tichothecium pygmaeum* **56**: 353.  
*Toninia candida* **45**: 407.  
 — *caradocensis* **45**: 311. **52**: 242, 260.  
 — *coeruleonigricans* **43**: 83. **44**: 462. **46**:  
 99, 100. **50**: 160, 162.  
 — *cumulata* **43**: 99, 157.  
 — *leucophaeopsis* **48**: 143. **51**: 81.  
 — *lobulata* **43**: 99.  
 — *squalida* **56**: 352, 357.  
 — *syncomista* **43**: 99.  
 — *tristis* **48**: 143.  
 — *verruculosa* **45**: 401, 407.  
*Umbilicaria aprina* **48**: 143, 152, 153.  
 — *arctica* **42**: 292, 293. **43**: 102. **56**: 360.  
 — *cinereo-rufescens* **42**: 281, 292. **43**: 102.  
 — *crustulosa* **42**: 292. **56**: 360.  
 — *cylindrica* **39**: 779. **42**: 185, 292. **43**: 102.  
**45**: 408. **48**: 150, 153, 154, 360. **56**: 360.  
 — — *v. Delisei* **43**: 102.  
 — *decussata* **42**: 293. **43**: 102. **48**: 153. **56**:  
 352, 360.  
 — *deusta* **41**: 336. **42**: 185, 293. **43**: 102.  
**45**: 408. **46**: 394. **51**: 263. **56**: 360.  
 — *erosa* **42**: 185. **43**: 102. **45**: 408. **56**: 360.  
 — *fuliginosa* **42**: 293. **48**: 153. **51**: 80.  
 — *hirsuta* **42**: 185, 293. **45**: 408. **56**: 360.  
 — *hyperborea* **39**: 779. **40**: 286. **42**: 92, 185,  
 279, 293. **43**: 81, 102. **45**: 408. **48**: 153,  
 154, 360. **56**: 360.  
 — — *v. radiculata* **42**: 185, 294.  
 — *leiocarpa* **42**: 281, 294.  
 — *Lyngei* **48**: 144.  
 — *nylanderiana* **42**: 185.  
 — *polyphylla* **41**: 336. **42**: 92, 185, 294. **43**:  
 81, 102. **45**: 408. **48**: 150. **52**: 113. **56**:  
 360.  
 — *polyrrhiza* **42**: 185, 294.  
 — *prohoscidea* **39**: 780. **42**: 92, 185, 294.  
**43**: 81, 102. **45**: 312, 408. **48**: 150, 153,  
 154, 360, 411. **56**: 360.  
 — *pustulata* **41**: 336. **42**: 101, 186, 294.  
**43**: 157. **51**: 264. **52**: 113. **56**: 352, 360.  
 — *rigida* **42**: 280, 294. **43**: 81, 102. **45**: 408.  
**48**: 145, 152 f.  
 — *spodochroa* **42**: 293, 294. **56**: 352, 360.  
 — *torrefacta* **42**: 295. **43**: 102. **45**: 408. **48**:  
 150, 153, 154. **56**: 360.  
 — *vellea* **42**: 92, 186, 295. **43**: 102. **45**: 408.  
**56**: 360.  
*Usnea barbata* **40**: 428. **41**: 410.  
 — *ceratina* **40**: 428.  
 — *chaetophora* **40**: 428.  
 — *comosa* **40**: 428. **42**: 188. **56**: 365.  
 — — *ssp. similis* **42**: 189.  
 — *compacta* **40**: 286.  
 — *dasy-poga* **39**: 182, 187. **40**: 429. **42**: 189.  
**56**: 365.  
 — *Erikssonii* **40**: 428.  
 — *extensa* **40**: 428.  
 — *fibrillosa* **40**: 428.  
 — *flagellata* **40**: 428.  
 — *florida* **40**: 428.  
 — *fragilescens* **40**: 428.  
 — *glabrescens* **40**: 428. **42**: 189.  
 — *graciosa* **40**: 428.  
 — *hirta* **42**: 189. **46**: 403. **56**: 365.  
 — *hirtella* **40**: 428.  
 — *implexa* **40**: 428.  
 — *intexta* **40**: 428.  
 — *lapponica* **40**: 428. **48**: 118.  
 — *longissima* **39**: 395. **40**: 428. **51**: 439.  
 — *mollis* **40**: 428.  
 — *montana* **40**: 428.  
 — *plicata* **40**: 429. **42**: 189.  
 — *rubicunda* **40**: 428.  
 — *sorediifera* **40**: 428.  
 — *sublaxa* **42**: 189.  
 — *subscabrata* **40**: 428.  
 — *substerilis* **40**: 428.  
 — *sulphurea* **40**: 428.  
 — *Wasmuthii* **40**: 428.  
*Varicellaria rhodocarpa* **43**: 103.  
*Variolaria griseovirens* **52**: 247.  
*Verrucaria aethiobola* **40**: 286.  
 — *aractina* **48**: 151.  
 — *calceda* **49**: 445.  
 — — *v. crassa* **49**: 445.  
 — *cinereoatra* **42**: 11. **45**: 311.  
 — *crassa* **49**: 445.  
 — *elaeomelaena* **58**: 635.  
 — *Erichsenii* **48**: 151.  
 — *fuscella* **39**: 303. **42**: 1.  
 — *helsingiensis* **48**: 408.  
 — *internigrescens* **51**: 78.  
 — *laevata* **58**: 635.  
 — *maura* **46**: 306. **48**: 150, 151. **51**: 79. **58**:  
 579.  
 — — *m. scotina* **48**: 151.  
 — *melaenella* **39**: 302.  
 — *microspora* **48**: 408.  
 — *muralis* **43**: 176. **49**: 445.  
 — *nigrescens* **49**: 445. **58**: 637.  
 — *obnigrescens* **55**: 303.  
 — *peloclitoides* **48**: 408.  
 — *rupestris* **42**: 4.  
 — *scotina* **58**: 579.

Thrombium—Xylographa

- sparsiuscula **48**: 408.
- subconsequens **48**: 408.
- terrestris **42**: 3.
- thalassina **45**: 310.
- Vestergrenopsis elaeina **43**: 92.
- Xanthoria candelaria **42**: 189, 304. **43**: 81, 109, 110, 170, 176. **48**: 150. **52**: 242, 260. **56**: 365, **57**: 474.
- elegans **56**: 352, 365.
- fallax **45**: 119. **46**: 394. **52**: 242, 260. **57**: 474.
- — v. cinerascens **43**: 170 f, 174, 176.
- lobulata **39**: 395, 396. **42**: 93. **57**: 475.
- parietina **39**: 393, 395, 396, 646, 673. **42**: 189, 304. **43**: 177. **45**: 464. **46**: 394. **48**: 118, 150, 151. **49**: 175, 179, 182. **50**: 129. **56**: 352, 365. **57**: 473, 474, 476.
- polycarpa **39**: 393, 395, 396. **42**: 189. **43**: 177. **48**: 118. **56**: 352, 365.
- Xylographa abietina **56**: 354.
- — v. rubescens **56**: 354.
- spilomatica **52**: 244, 261. **56**: 354.



#### 4. Musci et Hepaticae

- Acrocladium cuspidatum* **40**: 72. **42**: 318.  
*Acrolejeunea pappeana* **53**: 183.  
*Adelanthus decipiens* **49**: 74. **55**: 312.  
 — *sphalerus* **55**: 136, 311. **57**: 399.  
 — *unciformis* **55**: 138, 311, 312.  
*Aerobryopsis longissima* **53**: 202.  
*Aloina rigida* **50**: 168.  
*Amblyodon dealbatus* **42**: 86. **43**: 387, 388, 388 tab. 3, 4. **47**: 365.  
*Amblystegiella Sprucei* **47**: 366.  
*Amblystegium aduncum* **54**: 183.  
 — *cordifolium* **42**: 308, 309.  
 — *elodes* **42**: 308.  
 — *juratzkanum* **47**: 366.  
 — *lapponicum* **47**: 366.  
 — *Mougeotii* **47**: 366.  
 — *remotum* **42**: 317.  
 — *Richardsonii* v. *robustum* **42**: 317.  
 — *riparium* **42**: 318. **47**: 366. **50**: 461.  
 — *scorpioides* **42**: 308.  
 — *serpens* **50**: 250, 251\*, 253, 255.  
*Amphidium curvipes* **39**: 570.  
 — *lapponicum* **40**: 286. **47**: 366. **50**: 245 f\*, 254.  
 — *Mougeotii* **40**: 270.  
*Anastrepta orcadensis* **40**: 267 f (karta), 272, 433. **50**: 16. **54**: 50.  
*Anastrophyllum calcaratum* **57**: 17.  
 — *donianum* **49**: 73\*, 74, 76, 78.  
 — *gambaragarae* **57**: 17, 399.  
 — *Michauxii* **40**: 265, 266. **49**: 73\*, 76. **50**: 16.  
 — *Reichardtii* **50**: 16, 17.  
 — — v. *filiformis* **50**: 17.  
 — — v. *nardioides* **50**: 17.  
*Andreaea alpestris* **39**: 569. **40**: 419.  
 — *Blyttii* **55**: 283, 285, 290.  
 — *obovata* **40**: 419. **48**: 360.  
 — *papillosa* **40**: 419.  
 — *petrophila* **39**: 569. **40**: 420.  
 — *rupestris* **39**: 569, 576, 581. **40**: 420. **47**: 366. **48**: 154. **55**: 283, 285, 290.  
 — — *ssp. sparsifolia* **48**: 154.  
 — *sparsifolia* **40**: 419.  
*Anisothecium crispum* **47**: 366.  
 — *grevilleanum* **40**: 275 f. **47**: 366. **58**: 370.  
 — *rigidulum* v. *maderense* **39**: 570.  
 — *schreberianum* **47**: 366. **58**: 370.  
 — *squarrosum* **47**: 366. **50**: 200. **58**: 373.  
 — *varium* **44**: 298. **47**: 366. **58**: 370.  
*Anoetangium aestivum* **39**: 570, 575, 582.  
 — *angustifolium* **39**: 570, 575.  
*Anomalolejeunea pluriplicata* **53**: 174, 175\*, **57**: 23.  
 — — v. *tabularis* **53**: 175\*, 176.  
*Anomobryum concinnatum* **40**: 264.  
*Anthelia julacea* **41**: 226. **50**: 15.  
 — *juratzkana* **41**: 226. **45**: 165. **47**: 363.  
*Anthoceros dichotomus* **39**: 589.  
 — *Husnotii* **39**: 589.  
 — *multifidus* **55**: 312.  
 — *natalensis* **55**: 312.  
 — *punctatus* **39**: 589.  
*Antitrichia curtispindula* **42**: 75, 92. **47**: 366.  
*Aongstroemia longipes* **40**: 275.  
*Aphanolejeunea capensis* **57**: 17.  
 — *microscopica* **39**: 585.  
*Aplozia pumila* **43**: 159.  
 — *riparia* **39**: 582.  
 — *sphaerocarpa* **50**: 17.  
*Arachniopsis succulenta* **55**: 309.  
*Archilejeunea chrysophylla* **53**: 282.  
 — *palustris* **53**: 182.  
 — *rotundistipula* **53**: 284.  
 — *xanthocarpa* **53**: 286.  
*Arctoa fulvella* **48**: 154, 360. **55**: 283, 285, 290.  
*Arnellia fennica* **41**: 227.  
*Asterella africana* **39**: 589.  
 — *lindenberghiana* **40**: 264. **41**: 230.  
 — *Ludwigii* **40**: 264.

- *marginata* **57**: 403.
- Atrichum angustatum* **41**: 337.
- *tenellum* **47**: 366.
- *undulatum* **41**: 337, 338, **42**: 365, **45**: 417, **47**: 366, **56**: 339.
- Aulacomnium palustre* **40**: 71, 72, **42**: 364, 365, 385, **43**: 6, 12, 16, 24, 30, 286, 287, 289, 292, 346, 386, 388 tab. 2, **44**: 6, 14, 20, 390, 394, **46**: 424, 425, **47**: 311, 366, **50**: 229, 242, 243\*, 254, **54**: 55, 311, 313, 314, **55**: 55, 280, 285, **56**: 61, 66, **57**: 385, 486.
- *turgidum* **55**: 285.
- Barbilophozia barbata* **41**: 227, **47**: 363, **50**: 17, **55**: 284, 289.
- *Hatcheri* **41**: 227, **47**: 363, **49**: 74, 75, **50**: 17, **55**: 281, 289.
- *lycopodioides* **40**: 267, **41**: 227, **47**: 363, **51**: 3, **55**: 280, 289, **57**: 486.
- Barbula acuta* **40**: 278, **45**: 28.
- *brevifolia* **40**: 274.
- *convoluta* **42**: 89, **43**: 411, **44**: 44, 46, 51, 461, **45**: 27, **46**: 99, 107, 110, **47**: 341, 366, **48**: 214, **50**: 149, 160, 168.
- *fallax* **40**: 286, **43**: 388, **44**: 298, 453 f, 461, **45**: 27, **47**: 341, 366, **48**: 214, **50**: 168, **58**: 370.
- — *v. brevirostris* **50**: 160.
- *hornschuchiana* **40**: 278, **44**: 52 (karta), 453, 455, **46**: 107, 110, **50**: 149, 160, 168.
- *paludosa* **51**: 47 f (karta).
- *recurvirostris* **46**: 107, 110, **47**: 366, **49**: 466.
- *reflexa* **45**: 27, **48**: 214.
- *rigidula* **45**: 27, **49**: 446, **54**: 92.
- *rubella* **49**: 446, **50**: 168.
- *subulata v. angustata* **57**: 232.
- *tophacea* **39**: 575, **43**: 387, 388, 388 tab. 3, 4.
- *unguiculata* **44**: 453, 455, **45**: 28, **47**: 366, **50**: 160, 168, 245, 246\*, 254.
- *vinealis* **44**: 454, 455.
- Bartramia halleriana* **47**: 366, **51**: 4.
- *ithyphylla* **47**: 367, **50**: 242, 243\*, 254, **55**: 285.
- *pomiformis* **40**: 286, **47**: 367, **50**: 242.
- — *v. crispa* **47**: 367, **50**: 241, 243\*, 254.
- *stricta* **39**: 577.
- Bazzania adnexa* **55**: 37.
- *convexa* **47**: 322, 334, **55**: 311.
- *lycopodioides* **51**: 2.
- *mascarena* **47**: 334.
- *Moelleri* **57**: 23.
- *novae hollandiae* **57**: 399.
- *pulvinata* **57**: 399.
- *trierenata* **50**: 15, **51**: 2, 3.
- *trilobata* **40**: 270, **49**: 74, **50**: 15, **52**: 112.
- Beschereillea elegantissima* **53**: 201.
- Blasia pusilla* **41**: 230, **43**: 159, **47**: 363, **50**: 22.
- Blepharostoma arachnoideum* **51**: 63.
- *trichophyllum* **40**: 286, **41**: 226, **47**: 363, **49**: 73\*, 74, **50**: 15, **51**: 61, 63.
- — *v. brevirete* **51**: 61 f.
- Blindia acuta* **40**: 270, **43**: 159, **47**: 367.
- — *v. madeirensis* **39**: 570.
- Brachiolejeunea confertifolia* **53**: 280\*, 281.
- *natalensis* **53**: 282, 283\*.
- Brachythecium albicans* **42**: 370, 371, **45**: 462, **46**: 107, 110, 117, 380, **47**: 355, 367, **50**: 160, 246\*, 248, 250, 254.
- *curtum* **40**: 72, **47**: 367.
- *erythrorrhizum* **47**: 367.
- *glaciale* **40**: 420.
- *glareosum* **39**: 694, **42**: 365, **47**: 367.
- *latifolium* **55**: 282, 285.
- *mildeanum* **40**: 420, **46**: 426, **47**: 367.
- *plumosum* **40**: 420.
- *populeum* **47**: 367, **50**: 249, 251\*, 253 f.
- *reflexum* **47**: 367, **50**: 231.
- *rivulare* **43**: 20, 30, **54**: 313.
- *rutabulum* **40**: 72, **47**: 341, **57**: 378, 380.
- *salebrosum* **46**: 426, **47**: 367, **50**: 248, 249, 251\*, 254, **57**: 486.
- — *ssp. turgidum* **55**: 285.
- *saltense* **40**: 420.
- *Starkei* **47**: 367, **55**: 284, 285.
- — *ssp. curtum* **50**: 248, 249, 251\*, 254.
- *turgidum* **46**: 425, 426, 429.
- *udum* **40**: 420.
- *velutinum* **42**: 370, **50**: 249, 251\*, 254, **56**: 339, 340.
- Bryobrothera crenulata* **53**: 200.
- Bryoxiphium norvegicum* **39**: 567.
- Bryum acutiforme* **58**: 370.
- *affine v. cylindricum* **58**: 370.
- *alpinum* **40**: 280.
- — *v. meridionale* **39**: 570.
- *apocarpum* **51**: 264.
- *argenteum* **40**: 275, **43**: 361, 362, **44**: 46, **46**: 107, 110, **47**: 367, **50**: 160, 168.
- *atropurpureum* **40**: 274.
- *Axel-Blyttii* **58**: 370.
- *bimum* **42**: 88, 89, **44**: 14.
- *Blindii* **40**: 264, 265, 274 f (karta), 282, **44**: 298.
- *Brownii* **58**: 370, 373, 374.

- caespiticium **47**: 367.
  - calophyllum **58**: 370.
  - capillaceum **46**: 307.
  - capillare **47**: 367. **58**: 581.
  - — v. flaccidum **47**: 367.
  - cirratum **47**: 367. **58**: 370.
  - donianum **39**: 575, 576.
  - Duvalii **47**: 367. **51**: 1.
  - elegans **47**: 367. **58**: 581.
  - erythrocarpum v. rubens **39**: 575.
  - exstinctorium **46**: 319.
  - Funckii **40**: 278.
  - gilvum **58**: 370.
  - hypnoides **51**: 264.
  - imbricatum **40**: 275.
  - inclinatum **47**: 367.
  - intermedium **58**: 370.
  - kaurinianum **58**: 370.
  - lacustre v. phaeodon **58**: 370.
  - laxifolium **53**: 200.
  - neodamense **43**: 388 tab. 3.
  - oblongum **40**: 275.
  - obtusifolium **55**: 285.
  - opdalense **40**: 420.
  - pachyloma **39**: 575, 576.
  - pallens **47**: 367.
  - — v. brevisetum **58**: 370.
  - pallescens **47**: 367.
  - pseudotriquetrum **42**: 85, 309, 312, 317, 319\*. **46**: 425. **47**: 297, 341, 367. **49**: 101. **50**: 76, 228, 229. **53**: 142. **54**: 311, 313. **55**: 56. **57**: 486.
  - purpurascens **40**: 420.
  - scoparium **44**: 231.
  - scyphiferum **45**: 324.
  - undulatum **44**: 231.
  - warneum **58**: 370.
  - ventricosum **42**: 309. **43**: 20, 24, 30, 385, 387, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 14, 20. **49**: 128.
- Buxbaumia aphylla* **47**: 367. **57**: 385.
- Callicostella papillata* **53**: 202.
- Calliargon cordifolium* **44**: 20. **47**: 367. **53**: 327.
- giganteum **42**: 318. **43**: 20, 22, 24, 27, 289. **46**: 425. **47**: 367. **49**: 101, 129. **50**: 76. **54**: 311.
  - megalophyllum **40**: 421. **42**: 309, 311, 312, 314, 315, 317, 320, 321. **53**: 327.
  - Richardsonii **55**: 285.
  - sarmentosum **47**: 367. **50**: 199, 201. **51**: 4. **55**: 279, 285. **56**: 87.
  - stramineum **42**: 364. **43**: 10, 12, 16, 24, 286, 287, 289, 291, 292. **44**: 6, 14, 390, 394. **47**: 294, 295, 367. **55**: 55, 66, 279, 285. **57**: 486.
- trifarium **42**: 315, 318. **47**: 367. **50**: 76, 194, 200, 228.
- Calliargonella cuspidata* **42**: 85, 311, 312, 318. **43**: 20, 21, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 288, 289, 291, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 14, 20, 21, 23, 420. **46**: 425. **47**: 367. **49**: 128. **50**: 75, 76. **53**: 327. **54**: 311, 313.
- Calomnion Dixoni* **53**: 200.
- Calypogeia arguta* **39**: 582. **40**: 272, 282. **43**: 159. **55**: 312.
- bidentula **55**: 137, 311, 312.
  - fissa **39**: 582. **40**: 272, 273, 282. **41**: 226. **50**: 15. **55**: 312.
  - fusca **55**: 137, 311.
  - longifolia **55**: 136. **57**: 20.
  - Meylanii **41**: 226. **47**: 363. **50**: 15, 16.
  - microstipula **47**: 322, 334.
  - mülleriana **50**: 16.
  - neesiana **40**: 273. **41**: 226. **42**: 385. **43**: 12. **47**: 363. **50**: 16. **54**: 313.
  - paludosa **40**: 273, 282.
  - sphagnicola **40**: 272, 282. **41**: 226. **43**: 6, 12, 346. **44**: 390, 399. **47**: 363. **50**: 181.
  - — v. submersa **40**: 272.
  - submersa **40**: 272, 273, 282.
  - suecica **47**: 363. **50**: 16.
  - trichomanis **40**: 272, 273, 282. **41**: 226. **47**: 363. **50**: 16. **57**: 378.
- Camptochaete porotrichoides* **53**: 202.
- Camptothecium lutescens* **41**: 232. **44**: 52 (karta), 453 f. 461, 462. **45**: 26, 28. **46**: 57, 105 f. 110. **47**: 91, 100. **48**: 214. **50**: 160, 168. **57**: 388 f.
- nitens **50**: 76.
- Campylium chrysophyllum* **39**: 581. **44**: 453 f. **46**: 106. **47**: 100, 341, 367. **48**: 214. **50**: 168.
- (h)elodes **42**: 85, 89, 311, 312, 315, 318. **43**: 1, 20, 30, 388 tab. 3, 4. **47**: 297, 367. **54**: 311, 313.
  - hispidulum **47**: 367.
  - — v. Sommerfeltii **47**: 367.
  - polygamum **42**: 315, 318. **47**: 367.
  - protensum **40**: 72. **47**: 367.
  - serratum **39**: 581.
  - stellatum **39**: 694, 762, 764. **42**: 85, 88, 89. **43**: 20, 21, 23 f. 27, 30, 32, 289, 387, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 14, 20, 420. **46**: 307, 425. **47**: 179, 296, 297, 367. **49**: 101, 128. **50**: 75, 76, 78, 200, 227 f. **52**: 72, 73.

- 54: 307, 309, 311, 313. 55: 56, 285. 58: 276.
- — sp. protensum 54: 311, 313.
- Campylopodium euphorocladum* 53: 199.
- Campylopus bartramiaecus* 39: 570.
- *hrevipilus* v. *marginatulus* 39: 570.
- *Dixonii* 39: 570.
- *flexuosus* 40: 271.
- *introflexus* 53: 199.
- *Kaalaasii* 40: 420.
- *marginatulus* 39: 570.
- *Schimperi* 50: 453.
- *subulatus* 40: 279.
- Catharinaea angustata* 41: 337.
- Catoscopium nigratum* 42: 86. 47: 367. 50: 227, 228. 58: 370, 373, 374.
- Cephalozia ambigua* 41: 229.
- *atrovirens* 55: 309.
- *bicuspidata* 39: 584. 43: 6. 47: 341, 363. 50: 20. 54: 313. 55: 312.
- — v. *setulosa* 50: 20.
- *catenulata* 39: 584. 50: 20. 51: 2, 3.
- *compacta* 41: 229.
- *connivens* 41: 229. 43: 6, 12, 346. 44: 390, 399. 47: 363. 50: 20. 55: 312.
- *crassicaulis* 55: 138, 312.
- *fluitans* 39: 654, 657, 659, 661. 43: 6, 287. 44: 398.
- *Kiaerii* 52: 319.
- *leucantha* 41: 229. 47: 363. 50: 20.
- *Loitlesbergeri* 40: 270, 272. 47: 363. 54: 313.
- *lycopodioides* 52: 321, 322\*.
- *macrostachya* 43: 12.
- *media* 40: 270, 272. 41: 229. 43: 6, 12, 287. 47: 363. 50: 20.
- *Pillansi* 55: 309.
- *pleniceps* 40: 270, 272. 41: 229. 47: 363. 50: 20.
- *robusta* 55: 312.
- *tenuissima* 52: 324.
- *vallis-gratiae* 55: 312.
- Cephalozia aeraria* 50: 87.
- *alpina* 41: 226, 229. 50: 85, 86.
- — f. *submersa* 50: 86.
- *anthelioides* 52: 322, 323\*, 329.
- *arctica* 50: 16, 85, 86, 89.
- — v. *fallax* 50: 86.
- — v. *Kaalaasii* 50: 86.
- — f. *macrantha* 50: 86.
- — v. *scabra* 50: 86, 88.
- *arvernensis* 50: 87.
- *asperifolia* 41: 226. 50: 86, 88.
- *atrovirens* 55: 309. 57: 23.
- *byssacea* 39: 582.
- *calyculata* 50: 89.
- *capensis* 52: 326, 327\*, 329.
- *cibulkensis* 50: 87.
- *Columbae* 50: 87.
- *Curnowii* 41: 226. 50: 85.
- *dentata* 50: 89.
- *divaricata* 39: 582. 50: 88.
- *elachista* 41: 226. 43: 346, 347.
- — v. *spinigera* 43: 346.
- *elegans* 50: 84.
- *glacialis* 50: 85.
- *gracillima* 50: 87.
- *grimsulana* 41: 227. 50: 16, 85, 86.
- *hampeana* 39: 582. 41: 227. 47: 363. 50: 16, 85, 88.
- — v. *erosa* 50: 85.
- *integerrima* 50: 89.
- *Kiaerii* 52: 319, 320\*, 328, 329.
- *leonensis* 52: 325, 326\*, 329.
- *Limprichti* 50: 87.
- *lycopodioides* 52: 321, 328, 329.
- *marionensis* 52: 327 f\*.
- *Massalongoi* 50: 87, 88.
- — v. *algerica* 50: 87.
- *natalensis* 52: 329.
- *Nicolsoni* 50: 87.
- *norvegica* 50: 87.
- *papillosa* 40: 272. 50: 86, 88.
- *Pearsoni* 49: 73\*. 50: 16.
- *Perssonii* 50: 87, 88.
- *phyllacantha* 50: 87.
- *Pillansi* 55: 309.
- *pulchella* 41: 227. 42: 107. 50: 84.
- *radicans* 52: 329.
- *rubella* 40: 270. 41: 227. 47: 363. 50: 84, 88.
- — f. *elegans* 41: 227. 50: 84.
- *Schelpi* 57: 18, 19\*.
- *Starkei* 50: 16, 85, 88.
- — v. *scabra* 50: 86, 88.
- *stellulifera* 50: 84, 87, 89.
- *striatula* 41: 227. 44: 390. 50: 84.
- *subdentata* 50: 84, 85.
- *tabularis* 52: 318, 319\*, 328, 329.
- *tenuissima* 52: 324\*, 325, 329.
- *transvaalensis* 57: 19\*.
- *turfacea* 50: 85.
- *Turneri* 50: 89.
- *umtaliensis* 57: 20, 21\*, 23 (r).
- Ceratodon purpureus* 40: 280. 42: 364, 365, 370, 371. 45: 417, 462. 46: 107, 110, 117, 119. 47: 341, 356. 50: 152, 155, 156, 160,

- 168, 245, 247, 254. **54**: 55. **55**: 281, 285.  
**57**: 383, 385.
- Ceratolejeunea belangeriana* **47**: 321, 334.
- Cesia obtusa* **47**: 363.
- Cheilolejeunea Boaventurae* **39**: 568.  
 — *convexa* **55**: 137, 310.
- Chiloscyphus canariensis* **39**: 583.  
 — *denticulatus* **39**: 583.  
 — *expansus* **55**: 310.  
 — *fasciculatus* **55**: 310.  
 — *fragilis* **41**: 228. **42**: 316. **50**: 200.  
 — *lucidus* **55**: 310.  
 — *Nordstedtii* **42**: 316.  
 — *pallescens* **41**: 228. **42**: 311, 312, 316, 317. **47**: 364. **49**: 75. **50**: 18.  
 — *polyanthus* **39**: 583. **42**: 315, 317. **47**: 364. **50**: 19.
- Ciliolejeunea capensis* **53**: 176, 177\*, 186. **57**: 17.
- Cinclidium stygium* **42**: 311, 312, 315, 318. **47**: 367. **49**: 128. **50**: 194, 200, 228, 229. **55**: 56.  
 — — *f. submersum* **42**: 320.
- Cirriphyllum crassinervium* **39**: 581. **40**: 420 (r).  
 — *ornellanum* **40**: 419.  
 — *piliferum* **47**: 367.
- Cladopodiella fluitans* **41**: 229. **50**: 201. **51**: 3.  
 — — *f. gigantea* **41**: 229.  
 — *Francisci* **39**: 584. **41**: 230. **51**: 3.
- Cleea hyalina* **44**: 459, 461. **46**: 99.  
 — *Spathysii* **55**: 137, 312.  
 — *suecica* **40**: 262, 264.
- Climacium dendroides* **40**: 71, 72. **42**: 365. **43**: 24, 30, 388 tab. 2, 4. **44**: 20, 46. **45**: 462. **47**: 358, 367. **48**: 314. **54**: 311, 313, 314. **56**: 53.
- Cnestrum alpestre* **53**: 298\* f.  
 — *schisti* **47**: 367. **53**: 298\* f.
- Cololejeunea calcarea* **39**: 585. **55**: 313.  
 — *capensis* **53**: 163, 164\*, 186. **55**: 313. **57**: 17.  
 — *cuneata* **47**: 320, 327, 331\*, 334.  
 — *dissita* **57**: 399.  
 — *madeirensis* **39**: 569.  
 — *malanjae* **57**: 399.  
 — *minutissima* **39**: 585. **53**: 164, 166.  
 — *mocambiquensis* **57**: 24.  
 — *myriantha* **53**: 163 f\*.  
 — *oleana* **53**: 163.  
 — *rosettiana* **53**: 163.  
 — *stenophylla* **47**: 320, 327, 329\*, 330, 331, 334.
- *Villaumei* **47**: 330.
- Colura calyptrifolia* **57**: 399.  
 — *pungens* **47**: 320, 331, 333\*, 334.  
 — *tenuicornis* **47**: 320, 331\*. **57**: 399.
- Conocephalum conicum* **39**: 588. **47**: 364. **50**: 23.
- Conostomum tetragonum* **48**: 360.
- Corsinia coriandrina* **39**: 589.
- Cratoneurum commutatum* **42**: 86. **47**: 297, pl. VIII, 367. **50**: 200. **54**: 310, 315.  
 — — *v. falcatum* **47**: 367.  
 — — *v. irrigatum* **47**: 367.  
 — *decipiens* **47**: 367. **50**: 200.  
 — *drepanocladoides* **42**: 320.  
 — *falcatum* **47**: 297. **49**: 101. **50**: 76, 200, 226. **54**: 309, 313.  
 — *filicinum* **39**: 762. **42**: 85. **43**: 20, 30. **47**: 297, 368. **50**: 76, 200. **54**: 311.  
 — *glaucum* **43**: 20, 30, 388 tab. 2. **50**: 76.  
 — — *v. falcatum* **43**: 30, 388 tab. 2. **44**: 20. **46**: 307.  
 — *perplicatum* **42**: 320.  
 — *submersum* **42**: 320.
- Crossocalyx hellerianus* **51**: 3.
- Cryptothallus mirabilis* **49**: 98 f\*, 102.
- Ctenidium molluscum* **42**: 85, 87, 89, 90. **43**: 20, 30, 387, 388 tab. 4. **44**: 20, 420, 455 f. **46**: 105, 307. **47**: 91, 101, 297. **50**: 168. **54**: 310, 311, 313.
- Ctenium crista-caestrensis* **39**: 672.
- Cyathodium smaragdinum* **47**: 322, 334.
- Cyclodictyon laetevirens* **39**: 579.
- Cynodontium alpestre* **51**: 2, 4 f, 8, 10. **53**: 298, 300. **55**: 430.  
 — *Bruntonii* **51**: 7, 10.  
 — *limprichtianum* **51**: 7, 8, 10.  
 — *polycarpum* **47**: 368. **51**: 7.  
 — — *v. brevifolium* **51**: 6.  
 — — *v. laxirete* **40**: 420.  
 — *strumiferum* **42**: 92. **46**: 403. **47**: 368. **50**: 245, 246\*, 254. **51**: 7. **55**: 281, 285.  
 — *suecicum* **42**: 107. **47**: 368. **51**: 7, 8, 10.  
 — *tenellum* **47**: 368. **51**: 5 f, 10. **55**: 281, 286.
- Daltonia splachnoides* **39**: 579.
- Desmatodon latifolius* **55**: 286.
- Dichelyma falcatum* **47**: 368. **50**: 246\*, 248, 254.
- Dichodontium pellucidum* **47**: 368.
- Dicranella canariensis* **39**: 570.  
 — *cerviculata* **47**: 368.  
 — *heteromalla* **39**: 570. **56**: 340.  
 — *riparia* **54**: 183 f.  
 — *subulata* **47**: 368.

- *teneriffae* **39**: 574.  
 — *varia* v. *maderensis* **39**: 570.  
*Dicranodontium denudatum* **40**: 280, 420.  
*Dicranoloma Deplanchei* **53**: 199.  
*Dicranoweisia cirrata* **58**: 477.  
 — *crispa* **47**: 368.  
 — *crispula* **51**: 7, 8. **55**: 284, 286.  
*Dicranum angustum* **53**: 293, 295, 296\*, 299, **55**: 430.  
 — *Bergeri* **43**: 6. **47**: 289, 368. **50**: 181. **53**: 293 f, 299. **56**: 87.  
 — — v. *acutifolium* **53**: 295.  
 — *Blyttii* **47**: 368. **51**: 8, 10. **54**: 183, 184.  
 — — v. *riparium* **54**: 185.  
 — *Bonjeani* **43**: 387, 388 tab. 2. **47**: 368. **53**: 290, 291\*, 299. **43**: 313.  
 — *elongatum* **47**: 368. **50**: 181. **53**: 295 f, 299.  
 — *flagellare* **51**: 8.  
 — *fragilifolium* **47**: 368. **53**: 295, 297, 299.  
 — *fulvum* **40**: 266. **53**: 297, 300.  
 — — v. *viride* **53**: 297.  
 — *fuscens* **45**: 165. **47**: 368. **53**: 293 f\*, 299. **55**: 281, 284, 286.  
 — — v. *congestum* **53**: 293, 295.  
 — — — f. *flexicaule* **53**: 293.  
 — — v. *flexicaule* **53**: 293.  
 — *gracilescens* v. *alpestre* **51**: 5, 10.  
 — *groenlandicum* **53**: 295, 296\*, 299.  
 — *intermedium* **39**: 659.  
 — *japonicum* **50**: 245.  
 — *majus* **47**: 368. **50**: 245, 247, 254. **53**: 290 f\*, 296, 299. **55**: 430. **57**: 486.  
 — *montanum* **47**: 368.  
 — *Muehlenbeckii* **53**: 293 f\*, 299.  
 — — v. *acutifolium* **53**: 294\*, 295.  
 — — v. *brevifolium* **47**: 368. **53**: 294\*, 295.  
 — *robustum* **40**: 267. **47**: 368. **51**: 8. **53**: 293, 294, 299. **55**: 430.  
 — *rugosum* **44**: 390. **53**: 290 f\*, 299.  
 — *scoparium* **39**: 661. **40**: 406. **42**: 75, 365. **44**: 462. **45**: 462. **46**: 119, 403, 538. **47**: 100, 341, 355, 356, 358, 368. **48**: 94. **50**: 156, 170, 245 f\*, 254. **53**: 290 f\*, 296, 299. **54**: 314. **55**: 280, 286. **56**: 339. **57**: 370, 378, 382, 385, 386, 389, 391.  
 — *scottianum* **53**: 297, 300.  
 — — subsp. *canariense* **39**: 570.  
 — *spadicum* **53**: 293, 295, 296\*, 299. **55**: 430.  
 — *spurium* **50**: 245, 246\*, 254. **51**: 8. **53**: 293 f, 299. **57**: 376, 380, 384, 393.  
 — *undulatum* **42**: 365. **47**: 368. **50**: 245 f\*, 254. **57**: 366 f, 375, 376, 380, 382, 384, 386, 389, 390.  
*Didymodon rubellus* **47**: 341.  
*Diphyseium foliosum* **51**: 8.  
*Diplasiolejeunea cavifolia* **57**: 400.  
 — *cornuta* **47**: 320, 327.  
 — — v. *laciniata* **47**: 330, 332\*, 334.  
*Diplophyllum albicans* **39**: 583. **41**: 228. **47**: 364. **49**: 73\* f. **50**: 19. **51**: 3. **55**: 289. **57**: 385.  
 — *obtusifolium* **50**: 19.  
 — *taxifolium* **40**: 270. **41**: 228. **47**: 364. **49**: 75. **51**: 3.  
 — — v. *macrosticta* **41**: 228.  
*Distichium capillaceum* **46**: 105. **47**: 368. **50**: 168.  
 — *Hageni* **58**: 369 f\*.  
 — *inclinatum* **47**: 368. **58**: 369 f.  
 — — v. *Hagenii* **58**: 372.  
*Ditrichum cylindricum* **47**: 368.  
 — *flexicaule* **40**: 280. **42**: 87 f. **43**: 388. **44**: 454, 461. **45**: 26. **46**: 57, 99, 105 f, 110, 118. **47**: 368. **48**: 214. **50**: 159, 160, 168. **58**: 370.  
 — *flexifolium* **53**: 199.  
 — *flexuosum* **49**: 446.  
 — *homomallum* **47**: 368. **54**: 50.  
*Dolichotheca striatella* **51**: 8, 9, 11.  
*Douinia ovata* **40**: 271. **49**: 75. **50**: 19.  
*Drepanocladus aduncus* **42**: 92, 311, 312, 315, 318, 320. **47**: 368.  
 — — f. *aquaticus* **42**: 322.  
 — *badius* **47**: 368. **50**: 199. **51**: 8. **55**: 56.  
 — *Barbeyi* **42**: 320, 321.  
 — *capillifolium* **42**: 91, 92, 311, 312, 315, 320, 321. **43**: 20. **53**: 327.  
 — *exannulatus* **39**: 763. **42**: 311, 312, 315, 316, 321. **43**: 24, 27, 289. **44**: 6, 14. **47**: 295, 368. **48**: 101. **55**: 286.  
 — — v. *brachydietyon* f. *rivularis* **42**: 323.  
 — — f. *Rotae* **42**: 322.  
 — *fluitans* **39**: 763. **43**: 12, 16. **44**: 394. **47**: 289, 301, 341, 368. **50**: 201. **55**: 55.  
 — *intermedius* **39**: 694, 762, 764, 765. **42**: 85, 88, 89. **43**: 20, 21, 24, 28 f, 35, 40, 388 tab. 2, 4. **44**: 20, 420. **46**: 307, 424, 425, 429. **47**: 296, 297, 368. **49**: 101. **50**: 75, 76, 78, 194, 200, 228. **52**: 72, 73. **54**: 307, 309, 311, 313. **55**: 56.  
 — *lycopodioides* **42**: 88, 89. **43**: 20, 22, 24.  
 — *procerus* **47**: 368. **50**: 194, 199, 201. **51**: 8. **55**: 279, 286.  
 — *purpurascens* **50**: 194, 199. **55**: 286.  
 — *revolvens* **39**: 764. **43**: 20, 24, 27. **47**:

368. **50**: 194, 199, 227 f. **55**: 286. **58**: 276.  
 — f. *Cussonii* **42**: 322.  
 — *Sendtneri* **42**: 309, 312, 314, 315, 318, 320, 321. **43**: 20, 32, 152, 153. **46**: 424. **47**: 368. **53**: 327.  
 — *tenuinervis* **53**: 327.  
 — *trichophyllus* **42**: 315, 317, 321, 322.  
 — *tundrae* **47**: 368. **53**: 327.  
 — *uncinatus* **40**: 286. **42**: 321. **45**: 165. **46**: 403. **47**: 341, 368. **50**: 250, 251\*, 253, 254. **55**: 280, 282, 285, 286.  
 — *vernicosus* **47**: 368. **50**: 228.  
*Drepanolejeunea camboueana* **47**: 320, 327, 331, 334.  
 — *capensis* **53**: 168, 169\*, **57**: 20, 23.  
 — — f. *integra* **53**: 168.  
 — — v. *rupicola* **53**: 169\*, 170.  
 — — f. *spinosa* **53**: 168.  
 — *dactylophora* **47**: 320.  
 — *elegans* **47**: 327.  
 — *hamatifolia* **39**: 585. **53**: 168.  
 — — v. *gracillima* **53**: 168.  
 — *intorta* **47**: 320, 327, 331, 334.  
 — *Micholitzii* **47**: 320.  
 — *papillosa* **53**: 169\*, 170, 186.  
 — *physaefolia* **57**: 23, 400.  
 — *taxiophthalma* **47**: 320, 327, 329\*, 331, 334.  
 — *vesiculosa* **47**: 320.  
*Dumortiera hirsuta* **39**: 588. **47**: 322, 334. **55**: 312.  
*Echinodium prolixum* **39**: 577, 578.  
 — *Renauldii* **39**: 578.  
 — *setigerum* **39**: 578.  
 — — v. *integrifolium* **39**: 578.  
 — *spinosa* **39**: 577.  
 — — f. *flagelliferum* **39**: 578.  
*Ectropothecium polyandroides* **53**: 203.  
 — *polyandrum* **53**: 203.  
*Encalypta brevicollis* **47**: 368. **51**: 8.  
 — *ciliata* **47**: 368.  
 — *contorta* **46**: 105. **47**: 341.  
 — *streptocarpa* **47**: 368. **48**: 214.  
 — *vulgaris* **44**: 453, 461. **45**: 28. **46**: 99, 107, 110. **49**: 446. **50**: 160, 168.  
*Entodon orthocarpus* **45**: 26, 28. **47**: 91.  
*Epipterygium Tozeri* **39**: 575.  
*Eremonotus myriocarpus* **40**: 286. **41**: 230. **49**: 74, 75. **50**: 20.  
*Eucalyx hyalinus* **47**: 364.  
 — *obovatus* **43**: 159. **47**: 364.  
*Eucladium aeruginosum* **46**: 99.  
 — *recurvirostre* **47**: 368.  
 — *verticillatum* v. *angustifolium* **39**: 570.  
*Euosmolejeunea Montagnei* **47**: 321, 334.  
*Euptychium dumosum* **53**: 201.  
 — *spiculosum* **53**: 201.  
*Eurhynchium circinatum* **39**: 581.  
 — *praelongum* **39**: 581, 582. **56**: 339.  
 — *pulchellum* **47**: 368.  
 — *Schleicheri* **56**: 339.  
 — *striatum* **42**: 413.  
 — *strigosum* **47**: 341.  
 — *Swartzii* **44**: 30, 32.  
 — — ssp. *rigidum* **44**: 453, 454. **46**: 105. **50**: 168.  
*Exormotheca ericetorum* **55**: 312.  
 — *pustulosa* **39**: 588. **47**: 322, 334.  
*Fegatella conica* **56**: 68, 70.  
*Fimbriaria Bachmanii* **57**: 21.  
*Fissidens adiantoides* **42**: 85, 88, 312, 319\*, 322, 365. **43**: 20, 24, 32, 387, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 20, 420. **47**: 296 (r), 297 (r), 368. **49**: 101. **50**: 76, 165. **54**: 311, 313. **55**: 56. **57**: 125.  
 — — f. *submersus* **42**: 311.  
 — *algarvicus* **39**: 571.  
 — *asplenoides* **39**: 571.  
 — *atlanticus* **39**: 571.  
 — *attenuatus* **39**: 571.  
 — *Barretoi* **39**: 571, 572.  
 — *bryoides* **47**: 368. **55**: 431.  
 — *campyloneurus* **39**: 571.  
 — *crassipes* **39**: 571.  
 — *cristatus* **44**: 461.  
 — — v., ssp. *mucronatus* **48**: 214. **50**: 165, 168. **51**: 8.  
 — *euryloma* **39**: 573.  
 — *Fritzei* **39**: 567, 571, 574.  
 — *humicola* **53**: 198.  
 — *impar* f. *pseudoinconstans* **39**: 571.  
 — *inconstans* **39**: 571.  
 — *julianus* **42**: 308. **50**: 461.  
 — *microstictus* **39**: 574.  
 — *Monguilloni* **39**: 572.  
 — *osmundoides* **43**: 24. **44**: 14. **47**: 369.  
 — *pachyloma* **39**: 573.  
 — *pachylomoides* **39**: 573.  
 — *palldicaulis* **39**: 570, 571.  
 — — v. *major* **39**: 571, 572.  
 — *Perssonii* **39**: 567, 568, 571, 572, 573\*.  
 — *rivularis* **39**: 572, 574.  
 — *serrulatus* **39**: 574.  
 — *taxifolius* **39**: 570, 574. **56**: 339. **58**: 90.  
 — *Warnstorffii* **39**: 574.  
 — *viridulus* **47**: 369. **55**: 431.  
 — *xiphioides* **39**: 571.

- Floribundaria floribundula* **47**: 334.  
*Fontinalis antipyretica* **39**: 673. **42**: 91, 308  
 f. 312, 314 f. 322. **44**: 231. **46**: 319. **47**:  
 369. **48**: 101, 287. **50**: 248. **51**: 24, 25,  
**52**: 112.  
 — f. *gothica* **42**: 322, 323.  
 — f. *latifolia* **42**: 322.  
 — f. *robusta* **42**: 322.  
 — *dalecarlica* **42**: 323. **50**: 461.  
 — f. *microphylla* **42**: 323.  
 — *dichelymoides* **42**: 323.  
 — *Dixonii* **40**: 419.  
 — *gothica* **42**: 309, 322.  
 — *hypnoides* **42**: 308, 309, 311, 312, 315,  
 317, 323.  
 — *longifolia* **42**: 106.  
 — *squamosa* **41**: 338.  
*Fossombronina angulosa* **39**: 588.  
 — *capensis* **42**: 314, 315\*, 329.  
 — *densilamellata* **52**: 316\*, 317, 329. **53**:  
 186.  
 — *Dumortieri* **42**: 166. **43**: 159. **44**: 14. **50**:  
 22.  
 — *echinata* **39**: 588.  
 — *foveolata* **41**: 230.  
 — *Husnoti* **52**: 318.  
 — *montaguensis* **42**: 316\*. **55**: 313.  
 — *occidento-africana* **52**: 316\*, 317, 329.  
 — *pusilla* **52**: 314. **55**: 313.  
 — *Stephani* **52**: 318.  
 — *tumida* **52**: 317. **53**: 186.  
*Frullania apicalis* **47**: 334.  
 — *arecae* **55**: 311. **57**: 21.  
 — *Borgenii* **57**: 22.  
 — *brunnea* **55**: 138.  
 — *Bryhnii* **39**: 586, 588.  
 — *capensis* **55**: 309. **57**: 22.  
 — *dilatata* **39**: 588. **47**: 364. **49**: 73\* f. **50**:  
 22.  
 — *Ecklonii* **55**: 311.  
 — *eplicata* **57**: 22.  
 — *fragilifolia* **47**: 364. **50**: 22.  
 — *Hildebrandtii* **55**: 311.  
 — *Jackii* **50**: 22.  
 — *Lindenberghii* **55**: 311. **57**: 23.  
 — *natalensis* **55**: 309.  
 — *nervosa* **39**: 588.  
 — *nodulosa* **47**: 322, 334.  
 — *perrotana* **47**: 321, 334.  
 — *polysticta* **39**: 588.  
 — *Rehmannii* **55**: 309. **57**: 22.  
 — *serrata* **55**: 311, 313. **57**: 22.  
 — *silvestris* **55**: 137, 309.  
 — *squarrosa* **47**: 322, 334.  
 — *tamarisci* **45**: 117. **50**: 16, 17, 22.  
 — f. *atrovirens* **50**: 22.  
 — f. *cornubica* **50**: 22.  
 — f. *robusta* **50**: 22.  
 — *teneriffae* **39**: 588.  
 — *trinervis* **55**: 311.  
 — v. *elongata* **55**: 311.  
*Funaria Fritzei* **39**: 567.  
 — *hygrometrica* **44**: 224, 231. **45**: 417 f\*,  
**47**: 369. **50**: 243\*, 244, 250, 253 f. **54**:  
 55.  
 — v. *bivalens* **50**: 244.  
*Geocalyx graveolens* **47**: 364. **49**: 74.  
*Gollania angustifolia* **39**: 580.  
 — *berthelotiana* **39**: 578, 580.  
 — f. *angustifolia* **39**: 580.  
 — f. *brevifolia* **39**: 580.  
 — f. *triangularis* **39**: 580.  
*Gongylanthus ericetorum* **39**: 582. **49**: 75.  
**55**: 312. **57**: 400.  
*Grimmia decipiens* **40**: 279.  
 — *elatior* **40**: 279.  
 — *funalis* **55**: 284, 286.  
 — *Mühlenbeckii* **50**: 247.  
 — *ovalis* **42**: 365. **47**: 369. **55**: 284, 286.  
 — *pulvinata* **49**: 446. **56**: 380 (r).  
 — *torquata* **47**: 369. **51**: 9.  
 — *trichophylla* v. *Mühlenbeckii* **47**: 369.  
**50**: 247.  
*Gymnocolea inflata* **41**: 227. **47**: 289, 290,  
 364. **49**: 72. **50**: 17, 201. **56**: 88.  
*Gymnocybe palustris* **39**: 657, 659, 661.  
*Gymnomitrium adustum* **39**: 584. **50**: 20.  
 — *alpinum* **50**: 20.  
 — *andreacoides* **41**: 230 (r). **50**: 20.  
 — *concinatum* **41**: 230. **48**: 360. **50**: 21.  
**55**: 289.  
 — *coralloides* **41**: 230. **50**: 21. **55**: 298.  
 — *crenulatum* **54**: 50.  
 — *elgonense* **57**: 400.  
 — v. *squarrosus* **57**: 17.  
 — *obtusum* **50**: 21. **51**: 2, 3.  
 — *varians* **41**: 230. **55**: 289.  
*Gymnostomum aeruginosum* **51**: 47.  
*Haplodontium Notarisii* **39**: 574, 575.  
*Haplozia cordifolia* **47**: 364.  
 — *sphaerocarpa* **47**: 364.  
*Harpalejeunea ovata* **39**: 585, 587. **50**: 22.  
*Harpanthus flotowianus* **41**: 228. **47**: 364.  
**49**: 73\* f. 95. **55**: 289.  
 — *scutatus* **40**: 270, 271. **50**: 19.  
*Hedwigia albicans* **42**: 75, 92.  
 — *ciliata* **47**: 369. **50**: 246\*, 248, 254, 255.  
**51**: 264.



- Helodium Blandowii* **42**: 365. **46**: 424, 425, 431.  
*Herberta adunca* **49**: 74, 75.  
 — *capensis* **55**: 137. **57**: 400.  
 — *hutchinsiae* **50**: 15.  
*Heterocladium heteropterum* **39**: 579.  
 — *squarrosulum* **47**: 369.  
*Hodgsonia mirabilis* **54**: 40.  
*Homalia subrecta* **39**: 579.  
 — *trichomanoides* **40**: 286. **47**: 369.  
 — *Valentini* **47**: 334.  
*Homalothecium sericeum* **42**: 388. **46**: 307. **47**: 369.  
 — — *v. Mandoni* **39**: 581.  
*Homomallium capillifolium* **39**: 580.  
 — *incurvatum* **47**: 369.  
*Hookeria lucens* **40**: 281.  
*Hygroamblystegium irriguum* **39**: 579.  
*Hygrobliella laxifolia* **41**: 230. **43**: 159. **49**: 73\*. **50**: 20.  
*Hygrohypnum alpestre* **47**: 369.  
 — *eugyrium* **40**: 263.  
 — *luridum* **47**: 369.  
 — *molle* **47**: 369.  
 — *ochraceum* **42**: 323. **55**: 286.  
 — *Smithii* **55**: 281, 286.  
 — *styriacum* **40**: 419.  
*Hygrolejeunea alata* **47**: 321, 334.  
 — *lyratiflora* **47**: 321.  
 — *staudtiana* **57**: 24.  
*Hylacomium parietinum* **39**: 368\*, 369\*, 657, 659, 661. **49**: 161. **50**: 390.  
 — *proliferum* **39**: 672, 760. **40**: 71, 72. **45**: 462. **48**: 312, 314. **49**: 161. **50**: 390.  
 — *pyrenaicum* **47**: 369. **55**: 282, 286.  
 — *Schreberi* **42**: 365. **45**: 165. **50**: 252, 255. **55**: 280, 286.  
 — *splendens* **39**: 368\*, 369\*. **42**: 75, 365, 406. **44**: 34, 390. **45**: 165. **46**: 307, 403, 538. **47**: 198, 369. **48**: 94. **49**: 95, 100. **50**: 139, 170, 251\*, 252, 255. **54**: 311, 313, 314, 317. **55**: 280, 284, 286. **56**: 339, 340. **57**: 366, 367, 370, 375, 376, 380, 382, 384, 386, 389, 390, 486.  
 — *squarrosum* **42**: 365. **50**: 252, 255. **54**: 55.  
 — — *subsp. calvescens* **40**: 281.  
 — *triquetrum* **41**: 117. **42**: 365, 406. **54**: 55.  
 — *umbratum* **49**: 95.  
*Hymenostomum Leratii* **53**: 200.  
*Hyophila riparia* **51**: 48.  
*Hypnum aduncum* **39**: 657. — *aduncum-legitimum-giganteum* **42**: 308, 309.  
 — *alopecurum* **42**: 120, 149. **44**: 231.  
 — *arcuatum* **40**: 280. **42**: 323. **47**: 369.  
 — *Bambergeri* **47**: 179.  
 — *Barbeyi* **42**: 320.  
 — *callichroum* **40**: 285.  
 — *canariense* **39**: 580.  
 — *commutatum* **56**: 55.  
 — *cupressiforme* **40**: 406. **42**: 75, 370, 371, 388, 400. **43**: 170. **44**: 46, 454, 461. **46**: 57, 99, 117. **47**: 100, 355, 356, 368, 369. **48**: 214. **50**: 156, 160, 168, 250, 251\*, 253, 255. **56**: 339, 340.  
 — — *ssp. ericetorum* **57**: 375, 376, 380, 382, 384, 386, 390.  
 — — *v. resupinatum* **39**: 580.  
 — *cuspidatum* **56**: 53, 55, 62, 70.  
 — *dendroides* **44**: 231.  
 — *ericetorum* **57**: 370, 389.  
 — *giganteum v. grandifolium* **42**: 317.  
 — *hamifolium* **42**: 308.  
 — *imponens* **50**: 252. **51**: 9.  
 — *loreum* **42**: 132, 149.  
 — *molluscum* **56**: 55.  
 — *pallescens* **42**: 91.  
 — *parietinum* **44**: 231.  
 — *perplicatum* **42**: 320.  
 — *piliferum* **47**: 96.  
 — *pratense* **47**: 369.  
 — *purum* **45**: 417.  
 — *rugosum* **45**: 318.  
 — *rusciforme* **42**: 308, 323.  
 — *Schreberi* **56**: 62.  
 — *squarrosum* **44**: 231.  
 — *stellatum* **56**: 62.  
 — *triquetrum* **39**: 179.  
 — *uncinatum* **39**: 661.  
*Inflatolejeunea capensis* **53**: 173, 174\*, 186. **55**: 313. **56**: 99, 100.  
 — *Mandoni* **56**: 99. **57**: 400.  
*Isopaches bicrenatus* **41**: 227. **44**: 381, 386 tab. **49**: 74.  
 — — *m. leptoderma-viridis* **44**: 381.  
 — *bellerianus* **47**: 364. **50**: 17. **51**: 3.  
*Isopterygium elegans* **39**: 580, 581. **47**: 369. **56**: 339.  
 — *laetevirens* **39**: 580, 581.  
 — *pulchellum* **47**: 369.  
 — *turfaccum* **47**: 369. **50**: 250, 251\*, 255.  
*Isotachis capensis* **57**: 17.  
 — *conistipula* **57**: 17.  
*Isothecium eumyosuroides* **40**: 422.  
 — *myosuroides* **40**: 422. **47**: 369.

- myurum **40**: 422. **47**: 369.
- viviparum **47**: 341.
- Jamesoniella autumnalis* **49**: 74. **50**: 17.
- colorata **52**: 328. **55**: 137, 311.
- grandiflora **55**: 137, 311.
- oenops **55**: 309, 311. **57**: 400.
- paludosa **55**: 137, 312.
- Jubula hutchinsiae* **39**: 588.
- Jungermania atrovirens* **41**: 227. **50**: 17.
- austroafricana **58**: 621, 622\*.
- byssacea **50**: 88.
- caespiticia **41**: 227.
- chrysophylla **53**: 282.
- congesta **55**: 310.
- cordifolia **41**: 227. **50**: 17.
- elongata **55**: 311.
- expansa **55**: 310.
- helleriana **49**: 79.
- hypophylla **44**: 234.
- indica **53**: 276.
- Kiaeri **52**: 319.
- lanceolata **41**: 227. **47**: 364. **49**: 72, 74.
- lucida **55**: 310.
- Michauxii **49**: 78.
- Mildbraedii **57**: 24.
- Pearsoni **49**: 78.
- pumila **41**: 227. **50**: 17.
- pusilla **41**: 227.
- rotundistipula **53**: 284.
- saxicola **52**: 112.
- scalariformis **41**: 227. **50**: 17.
- Schiffneri **41**: 227, 229.
- serpyllifolia **53**: 277.
- sphaerocarpa v. nana **50**: 17.
- sphagni **55**: 311.
- stolonifera **57**: 22. **58**: 619 f\*.
- striata **53**: 185.
- tabularis **53**: 274.
- tenuissima **52**: 324.
- thymiflora **53**: 276.
- tristis **39**: 582.
- — v. rivularis **39**: 582.
- variabilis **55**: 310. **58**: 619, 621.
- Zeyheri **49**: 72.
- Kantia trichomanes* **39**: 661.
- Kiaeria Blyttii* **51**: 8, 10. **54**: 183.
- — v. riparia **54**: 185.
- falcata **55**: 283, 287, 290.
- Starkei **54**: 183, 184. **55**: 287.
- — v. riparia **54**: 185.
- Leersia extinctoria* **49**: 446.
- Leiocolea badensis* **40**: 275. **41**: 227. **50**: 17.
- bantryensis **41**: 227. **47**: 297, 364.
- heterocolpos **39**: 582. **41**: 227. **47**: 364.
- 50**: 17. **51**: 3.
- Kaurini **41**: 227. **47**: 364.
- Mülleri **41**: 227. **49**: 75.
- obtusa **47**: 364. **51**: 3.
- Schultzii **41**: 227. **47**: 364. **55**: 56.
- Leioscyphus Iversenii* **55**: 310.
- Lejeunea Breutelii* **53**: 279.
- caespitosa **53**: 272, 279, 280\*. **55**: 137.
- 57**: 22.
- capensis **53**: 271 f\*.
- cavifolia **39**: 587. **40**: 286. **50**: 22. **55**: 313.
- chrysophylla **53**: 282.
- conformis **53**: 166.
- convexa **53**: 271, 272, 273\*, 289. **55**: 137, 310.
- Eckloniana **53**: 272, 277 f\*.
- Ecklonii **55**: 313.
- elobulata **53**: 271.
- flava **39**: 585. **47**: 319, 334. **53**: 271, 275\*, 276.
- — v. convexiuscula **53**: 274.
- flavovirens **57**: 22.
- Helenae **53**: 272, 278\*, 279.
- Holtii **39**: 586.
- isomorpha **53**: 271, 273\*, 274. **57**: 22, 23.
- krakakammae **55**: 311.
- lamacerina **39**: 586, 587. **57**: 400.
- letabaensis **57**: 400, 401\*.
- Macvicarii **39**: 586, 587. **55**: 313. **56**: 99, 100.
- Mandoni **56**: 99.
- microlobulata **53**: 272, 280\*, 281, 289.
- 55**: 138.
- Moorei **53**: 276.
- patens **39**: 587. **50**: 22.
- planiuscula **39**: 587.
- rotundistipula **53**: 285.
- saecatiloba **57**: 24, 402.
- tabularis **53**: 272, 274 f\*.
- thymiflora **53**: 276.
- Wilmsii **53**: 277, 278\*.
- Lepicolea ochroleuca* **55**: 312.
- Lepidozia bicuspidata* **55**: 311, 312.
- carnosa **55**: 137. **57**: 24.
- cupressina **55**: 309, 312.
- hyalina **57**: 24.
- irregularis **57**: 17.
- lacerata **55**: 137. **57**: 24.
- — f. densifolia **57**: 24.
- natalensis **57**: 17.
- Pearsoni **49**: 74. **50**: 15.
- pinnata **39**: 582.

- pulvinata **57**: 24.  
 — reptans **39**: 582. **41**: 226. **47**: 364. **50**: 15. **57**: 383.  
 — sejuncta **57**: 17.  
 — setacea **39**: 654, 657, 659, 661. **40**: 270, 273. **50**: 15.  
 — spinosa **54**: 427. ♀, **55**: 311.  
 — succulenta **55**: 309.  
 — tabularis **55**: 311.  
 — trichoclados **50**: 15.  
 — truncatella **55**: 309.  
*Leptobryum pyriforme* **45**: 417, 418, 420 f. **47**: 369. **54**: 55.  
*Leptocolea scabriflora* **47**: 320, 334.  
 — — v. *africana* **47**: 334.  
*Leptodontium flexifolium* **58**: 477.  
 — — v. *gemmaferum* **58**: 477.  
 — *gemmaescens* **58**: 477.  
 — *norvegicum* **40**: 420.  
*Leptoscyphus gottscheanus* **55**: 310.  
 — *Iversenii* **55**: 310.  
 — *Leightonii* **55**: 310.  
 — *Stephensii* **55**: 310.  
*Lescuraea mutabilis* v. *saxicola* **55**: 280, 287.  
*Leskeella nervosa* **47**: 369.  
*Lethocolea congesta* **55**: 311. **57**: 402.  
 — *prostrata* **55**: 311.  
*Leucobryum candidum* **53**: 200.  
 — *glaucum* **39**: 759. **40**: 270. **42**: 365, 413. **56**: 84. **57**: 378, 385.  
 — *stenophyllum* **53**: 200.  
*Leucodon canariensis* **39**: 577.  
 — *morensis* **51**: 49.  
 — *sciuroides* **42**: 111. **45**: 394. **47**: 369. **55**: 284, 287.  
*Leucolejeunea capensis* **53**: 284, 285\*, 286, 289. **57**: 22, 23.  
 — *knysnana* **53**: 283\*, 284, 289.  
 — *rotundistipula* **53**: 284, 285\*.  
*Lophocolea bicuspidata* **55**: 313.  
 — *bidentata* **39**: 583. **44**: 20. **50**: 19.  
 — *cuspidata* **49**: 74. **50**: 19. **55**: 310, 312. **57**: 25.  
 — *diversifolia* **55**: 310.  
 — *Dusenii* **47**: 322, 334. **55**: 310.  
 — *fragrans* **39**: 583. **57**: 402.  
 — — v. *capensis* **57**: 402.  
 — *gayana* **55**: 310.  
 — *heterophylla* **39**: 583. **47**: 364. **50**: 19. **57**: 378, 382, 385, 391.  
 — *lucida* **55**: 310.  
 — *minor* **39**: 583. **47**: 364. **50**: 19.  
 — *Moelleri* **55**: 313.  
 — *muricata* **47**: 321, 334. **55**: 312. **57**: 402.  
 — *Newtoni* **55**: 310. **57**: 402.  
 — *obscura* **55**: 310.  
 — *opposita* **55**: 310.  
 — *ovistipula* **57**: 403.  
 — *rubescens* **55**: 310.  
 — *semiteres* **55**: 310.  
 — *submuricata* **57**: 402.  
 — *subrotunda* **55**: 310.  
 — *subulistipa* **55**: 138.  
 — *vermicularis* **55**: 138.  
*Lopholejeunea angustiflora* **47**: 321, 334.  
 — *borbonica* **47**: 321, 334.  
 — *johnsoniana* **39**: 587.  
 — *palustris* **53**: 182, 183\*. **57**: 23.  
*Lophozia alpestris* **41**: 227. **44**: 386 tab. **47**: 364. **48**: 360. **49**: 100. **50**: 17. **54**: 50.  
 — *canariensis* **39**: 584.  
 — *excisa* **41**: 227. **44**: 381 f\*, 385\*. **47**: 364. **50**: 17.  
 — *gracillima* **41**: 227. **47**: 364.  
 — *grandiretis* **41**: 227. **47**: 364. **49**: 72.  
 — — v. *proteidea* **41**: 227.  
 — *incisa* **40**: 267. **41**: 228. **47**: 364. **49**: 73\*, 74. **50**: 17.  
 — *longidens* **41**: 228. **47**: 364. **50**: 18.  
 — *longiflora* **50**: 17.  
 — *montaguensis* **57**: 403.  
 — *obtusa* **49**: 73\*, 74. **51**: 3.  
 — *Perssonii* **44**: 382, 383\*, 385\* f.  
 — *porphyroleuca* **41**: 228. **47**: 364. **50**: 17, 18.  
 — *ruwensorensis* **57**: 18.  
 — *silvicola* **41**: 228. **47**: 364. **50**: 18.  
 — *ventricosa* **41**: 228. **47**: 364. **49**: 72. **50**: 17, 84.  
 — *Wenzelii* **41**: 228. **49**: 74. **50**: 18. **55**: 289.  
*Lophozia integerrima* **50**: 89.  
*Lunularia cruciata* **39**: 271, 589. **55**: 312.  
*Macrolejeunea lancifolia* **47**: 330.  
 — *pallescens* **47**: 330.  
*Macromitrium Hildebrandtii* **47**: 334.  
 — *koghiense* **53**: 201.  
 — *LeRatii* **53**: 201.  
 — *neo-caledonicum* **53**: 201.  
*Madotheca capensis* **55**: 311.  
 — *platyphylla* **49**: 74.  
*Mannia fragrans* **46**: 99, 100.  
*Marchantia berteriana* **55**: 312, 313.  
 — *chenopoda* **55**: 29\*.  
 — *conica* **45**: 327.  
 — *parviloba* **57**: 22.  
 — *polymorpha* **39**: 589. **41**: 230. **43**: 289,

- 388 tab. 2. **44**: 231. **47**: 341, 364. **55**: 25, 29\*, 30\*, 33, 39 pl., 313.
- Marchesinia chrysophylla* **53**: 282, 283\*. **55**: 313.
- *johnsoniana* **39**: 587.
- *Mackayi* **39**: 586. **55**: 313.
- *madagassa* **57**: 22.
- Marsupella apiculata* **41**: 230.
- *aquatica* **41**: 230. **50**: 21.
- — *v. gracilis* **41**: 230.
- *Boeckii* **41**: 230.
- — *v. intricata* **41**: 230.
- — *v. ruwensorensis* **57**: 24, 25\*,
- *capensis* **57**: 403\*.
- *condensata* **41**: 230.
- *emarginata* **39**: 584. **41**: 230. **43**: 159. **50**: 21.
- — *f. Pearsoni* **50**: 21.
- *Funckii* **50**: 21.
- *Hedbergii* **57**: 25.
- *Joergensenii* **50**: 21.
- *kerghuelensis* **57**: 404.
- *Pearsoni* **50**: 21.
- *sparsifolia* **41**: 230. **50**: 21. **55**: 312.
- *sphacelata* **41**: 230. **47**: 364. **49**: 100. **50**: 21.
- *Sprucei* **47**: 364. **48**: 154.
- *ustulata* **39**: 568, 584. **41**: 230.
- Mastigophora dielados* **47**: 321, 334.
- Meesia hexasticha* **58**: 582.
- *longisetia* **47**: 369.
- *triquetra* **42**: 315, 319\*, 323. **46**: 424 f, 431. **47**: 369. **49**: 101. **50**: 76, 200.
- — *f. gigantea* **42**: 323.
- *uliginosa* **47**: 369.
- Metzgeria conjugata* **50**: 22.
- — *v. Maevicari* **50**: 22.
- — *f. subpinnata* **50**: 22.
- *Elliotti* **57**: 18.
- *fruticulosa* **39**: 588. **55**: 313.
- *fureata* **41**: 230. **47**: 364. **50**: 22. **55**: 313.
- *hamata* **39**: 588.
- *limbato-setosa* **55**: 137, 138. **57**: 22, 23.
- *madagassa* **57**: 18, 22.
- *perrotana* **47**: 334.
- *pubescens* **50**: 22.
- *tabularis* **55**: 313.
- *violacea* **55**: 311 f. **57**: 399.
- Microlejeunea africana* **55**: 137. **57**: 20, 23, 24.
- *gracillima* **53**: 181. **55**: 313.
- *Helenaë* **53**: 279.
- *Mandoni* **39**: 568. **56**: 99.
- *ocellifera* **53**: 180\*, 181, 186. **55**: 313.
- *ulicina* **39**: 588.
- Microlepidozia setacea* **43**: 6, 12.
- Mniobryum albicans v. glaciale* **50**: 200.
- Mnium affine* **39**: 576. **40**: 72. **47**: 369. **56**: 339, 340. **57**: 378. **58**: 582.
- *andrewsianum* **50**: 242.
- *androgynum* **46**: 319.
- *cinclidioides* **47**: 369.
- *cuspidatum* **42**: 75. **44**: 30, 32. **47**: 369.
- *fontanum* **51**: 267.
- *hornum* **42**: 131, 150. **47**: 369. **49**: 99, 102. **56**: 340 (r).
- *hygrometricum* **44**: 231.
- *lycopodioides* **40**: 286.
- *medium* **47**: 369. **50**: 242, 243\*, 254. **58**: 582.
- *orthorrhynchum* **40**: 286. **47**: 369. **55**: 281, 287.
- *pseudopunctatum* **42**: 365. **47**: 369. **49**: 99. **50**: 242 f\*. **54**: 55. **55**: 284, 287. **57**: 486.
- *punctatum* **39**: 576. **47**: 369. **50**: 242 f\*, 254.
- — *v. elatum* **47**: 369.
- *riparium* **40**: 286. **58**: 582.
- *rostratum* **39**: 576, 577.
- *rugicum* **39**: 576. **42**: 365. **46**: 425. **47**: 369. **50**: 229. **57**: 486.
- *Seligeri* **39**: 576, 577. **42**: 85. **43**: 20, 28 f, 40, 385, 386, 388 tab. 2, 4. **44**: 19, 21 f, 420. **46**: 425. **47**: 297, 369. **49**: 128. **50**: 75, 76. **54**: 311, 313. **55**: 56.
- *serpyllifolium* **44**: 231.
- *serratum* **51**: 9.
- *spinosum* **47**: 369. **55**: 280, 287.
- *stellare* **47**: 369.
- *undulatum* **42**: 365. **44**: 22, 30, 32. **48**: 315. **49**: 99. **54**: 55, 313. **56**: 340.
- Moerchia Blyttii* **41**: 230.
- *flotowiana* **40**: 265 (r). **47**: 364.
- *hibernica* **41**: 230. **47**: 297 (r). **50**: 76. **54**: 310, 311, 313 f.
- Mollia inclinata* **49**: 446.
- Mylia anomala* **39**: 654, 657, 659, 661. **40**: 270. **43**: 6, 12, 287. **44**: 8. **47**: 289, 364. **49**: 73\*, 75. **50**: 18, 181.
- *cuneifolia* **39**: 583.
- *diversifolia* **55**: 310.
- *expansa* **55**: 310, 311.
- *Iversenii* **55**: 310.
- *Taylori* **40**: 271. **41**: 231. **50**: 18, 181. **51**: 2, 3. **52**: 112.
- Myurella julacea* **40**: 275, 281. **47**: 369.

- Myurium hebridarum* **39**: 578.  
*Nanomitrium tenerum* **40**: 419, **43**: 159.  
*Nardia Broidleri* **41**: 228.  
 — *compressa* **40**: 265, **41**: 231, **9**: 100, 102, **50**: 18.  
 — *crassula* **50**: 18.  
 — *geoscyphus* **39**: 583, **41**: 228, **47**: 364, **58**: 18.  
 — *insecta* **50**: 18.  
 — *scalaris* **39**: 583, **41**: 228, **47**: 364, **50**: 18.  
*Neckera cephalonica* **39**: 579.  
 — *complanata* **39**: 579, **40**: 286, **42**: 111, 388, **47**: 369.  
 — *crispa* **42**: 132, 150, 388.  
 — *intermedia* **39**: 579, 585, 586.  
 — — *v. laevifolia* **39**: 579.  
 — *laevifolia* **39**: 579.  
 — *laeviuscula* **39**: 579.  
 — *oligocarpa* **47**: 370.  
*Neckeropsis Comorae* **47**: 334.  
 — *lepineana* **53**: 202.  
*Neesiella pilosa* **40**: 264, **44**: 459.  
*Neohodgsonia mirabilis* **54**: 40, 41\*.  
*Nesolejeunea intercalaris* **47**: 327, 328\*, 331, 334.  
*Notoscyphus africanus* **55**: 310, **58**: 621.  
*Nowellia curvifolia* **39**: 584, **49**: 73\*, **50**: 20.  
*Odontoschisma africanum* **55**: 310.  
 — *denudatum* **39**: 654, 657, 659, 661, **49**: 73\*, 74.  
 — — *v. africanum* **57**: 18.  
 — *elongatum* **41**: 230, **47**: 364, **50**: 20, 201, **51**: 3.  
 — *Macounii* **41**: 230.  
 — *sphagni* **39**: 584, 654, 657, 659, 661, **43**: 6, 12, 287, **50**: 20, **55**: 311.  
 — *variabile* **55**: 310, **58**: 621.  
*Oedipodium griffithianum* **54**: 50.  
*Oncophorus Hamburgii* **54**: 183, 185.  
 — *riparius* **54**: 183, 185.  
 — *Wahlenbergii* **40**: 279, **47**: 370, **54**: 183, 184.  
 — *virens* **47**: 370, **54**: 183, 184, **55**: 284, 287.  
*Orthocaulis atlanticus* **40**: 267, **41**: 228, **50**: 18.  
 — *attenuatus* **41**: 228, **50**: 18.  
 — *Binsteadii* **41**: 228, **49**: 100, 102, **50**: 181.  
 — *Floerkei* **40**: 267, **41**: 228, **47**: 365, **50**: 18, **51**: 3, **55**: 284, 289.  
 — *gracilis* **47**: 365.  
 — *kunzeanus* **41**: 228, **47**: 365, **55**: 289.  
 — *quadrilobus* **41**: 228, **47**: 365.  
 — — *f. heterophyllus* **41**: 228.  
*Orthodicranum montanum* **42**: 75.  
*Orthothecium chryseum* **47**: 179.  
*Orthotrichum alpestre* **47**: 370.  
 — *anomalum* **47**: 370.  
 — *pallens* **47**: 370.  
 — *rupestre* **47**: 370.  
 — *speciosum* **40**: 281, **42**: 365, **47**: 370, **50**: 246\* f. 254.  
*Pachyfidens grandifrons* **51**: 48.  
*Pallavicinia capensis* **55**: 313, **57**: 405\*.  
 — *Lyellii* **55**: 313.  
 — *pilifera* **55**: 309.  
*Paludella squarrosa* **43**: 20, 32, **44**: 22, **46**: 424, 425, 431, **47**: 370, **50**: 200, 229, **57**: 486.  
*Paraleucobryum longifolium* **42**: 92, **47**: 370, **50**: 245, 246\*, 254, **55**: 284, 287.  
*Pedinophyllum interruptum* **49**: 74.  
*Pellia borealis* **57**: 136.  
 — *epiphylla* **39**: 588, **41**: 230, **42**: 164, **43**: 159, **44**: 14, **47**: 365, **50**: 22, 253.  
 — *fabbrontiana* **43**: 20, 32, 386, 388 tab. 3, 4, **46**: 426, 431, **50**: 76, **54**: 310, 313.  
 — *neesiana* **41**: 230, **43**: 159, **47**: 365, **50**: 22, **54**: 310.  
*Peltolepis grandis* **40**: 264, **41**: 230.  
*Phaeoceros carolinianum* **55**: 312.  
 — *laevis* **55**: 312, **57**: 23.  
 — — *ssp. carolinianum* **58**: 477.  
*Phaseum curvicolle* **45**: 28, 29, **46**: 99, **50**: 168.  
 — *enspidatum* **45**: 417.  
 — *clatum* **46**: 107.  
 — *mitriforme* **50**: 149, 160.  
 — *piliferum* **46**: 107, **50**: 149, 168.  
*Philonotis angustissima* **53**: 200.  
 — *Arnellii* **51**: 9.  
 — *calcareo* **39**: 765, **43**: 20, 32, 388 tab. 2, 3, **44**: 420, **46**: 421, 425, **47**: 370, **50**: 76, 200, **52**: 72, 73, **54**: 309 f. 315.  
 — *fontana* **44**: 22, **47**: 370, **50**: 200, **56**: 64, **57**: 486.  
 — *marchica* **39**: 577.  
 — *rigida* **39**: 577.  
 — *seriata* **50**: 200, **55**: 287.  
 — *tomentella* **47**: 370, **50**: 200, **55**: 285, 287.  
*Phragioma pappeana* **53**: 183.  
*Physocolea myriantha* **53**: 164.  
 — *Villaumei* **47**: 330.  
*Pinnatella kuhliana* **53**: 202.  
*Plagiobryum demissum* **50**: 453, 454.

- Plagiochasma rupestre* **39**: 589.
- Plagiochila asplenioides* **39**: 583. **40**: 286.  
**41**: 228. **44**: 22. **47**: 296, 365. **48**: 315.  
**49**: 73\*, 74, 100. **50**: 19. **54**: 311, 313.  
**56**: 340.  
— f. *major* **43**: 388 tab. 2.  
— *borbonica* **47**: 322.  
— *capensis* **55**: 137. **57**: 22.  
— *clavaeflora* **57**: 25.  
— *comorensis* **47**: 322, 334.  
— *corymbulosa* **55**: 309.  
— *crispulocaudata* **57**: 23, 24.  
— *gottscheana* **55**: 310.  
— *Haumannii* **57**: 18, 24.  
— *Hochstetteri* **57**: 405.  
— *injasutiensis* **57**: 404\*.  
— *liliputana* **47**: 322, 323, 334.  
— *natalensis* **55**: 309.  
— *punctata* **39**: 583. **50**: 19.  
— *schelpeana* **57**: 24.  
— *spinulosa* **39**: 583. **50**: 14, 19.  
— *tridenticulata* **39**: 583. **55**: 137, 312.
- Plagiopus Oederi* **40**: 274.
- Plagiotheciella latebricola* **51**: 9, 11.  
— *pilifera* **51**: 9, 11.
- Plagiothecium curvifolium* **51**: 9, 11.  
— *denticulatum* **42**: 76, 365. **47**: 370. **50**:  
250, 251\*, 255. **51**: 9, 11. **57**: 378, 391.  
— v. *laetum* **50**: 250, 251\*, 255.  
— *laetum* **47**: 370. **51**: 9, 11.  
— *latebricola* **51**: 9, 11.  
— *neglectum* **39**: 581. **51**: 9, 11.  
— *piliferum* **47**: 370. **50**: 250, 251\*, 255.  
**51**: 9, 11.  
— *platyphyllum* **40**: 281, 282, 421. **51**: 9, 11.  
— *roeseanum* **47**: 370. **51**: 9, 11.  
— *Ruthei* **51**: 9 f.  
— *silvaticum* **39**: 581. **46**: 538. **47**: 370. **56**:  
339.  
— v. *roeseanum* **55**: 284, 287.  
— *striatellum* **51**: 8, 9, 11.  
— *succulentum* **51**: 9 f.  
— *undulatum* **40**: 280. **51**: 9, 11.
- Plectocolea crenulata* **39**: 583. **50**: 18.  
— *hyalina* **39**: 583.  
— *obovata* **41**: 228. **50**: 18.  
— *subelliptica* **41**: 228.
- Pleuroclada albescens* **55**: 289.
- Pleurozia purpurea* **50**: 15, 21.
- Pleurozium parietinum* **40**: 71, 72.  
— *Schreheri* **39**: 672, 760. **42**: 75, 385. **43**:  
6. **44**: 34, 390, 391. **45**: 462. **46**: 119,  
307, 538. **47**: 198, 370. **48**: 94, 312. **49**:  
100. **50**: 139, 181. **52**: 440. **54**: 314. **55**:  
55, 57. **56**: 84, 86. **57**: 370, 376, 380, 382,  
384, 386, 389, 390, 486.
- Pogonatum nanum* **42**: 151.  
— *urnigerum* **47**: 370.
- Pohlia annotina* **58**: 582.  
— *commutata* **58**: 582.  
— *Drummondii* **58**: 582.  
— *elongata* **42**: 144, 151.  
— *grandiflora* **58**: 582.  
— *nutans* **42**: 370.  
— *sphagnicola* **43**: 292.
- Polytrichum aloides* **42**: 133, 151.  
— *alpinum* **40**: 286. **47**: 179, 370. **55**: 282,  
284, 287.  
— *attenuatum* **39**: 107. **57**: 378, 380, 383,  
384.  
— *commune* **39**: 657, 671, 672. **43**: 12, 286,  
292. **44**: 36, 231. **46**: 538. **47**: 341, 344,  
358, 370. **49**: 161. **50**: 241, 243\*, 254. **57**:  
486.  
— ssp. *cubicum* **54**: 183.  
— *formosum* **47**: 370. **56**: 339.  
— *gracile* **47**: 370.  
— *hyperboreum* **55**: 283, 288, 290.  
— *juniperinum* **40**: 280. **42**: 75, 365. **45**:  
162, 462. **46**: 119. **47**: 344, 358, 370. **50**:  
155, 156, 162, 241, 243\*, 254. **54**: 313.  
**55**: 280, 288. **57**: 385, 391.  
— *norvegicum* **55**: 288.  
— *piliferum* **42**: 381. **43**: 362. **44**: 46. **45**:  
165. **46**: 119, 305. **47**: 370. **50**: 155, 156,  
162, 241, 243\*, 254. **52**: 417. **55**: 283,  
288, 290. **57**: 383, 388, 390.  
— *pilosum* **40**: 280. **42**: 370, 371.  
— *strictum* **39**: 657, 659. **43**: 12, 16, 287,  
289, 292, 346. **44**: 8, 394. **47**: 370. **50**:  
181. **54**: 313. **55**: 55.  
— *Swartzii* **43**: 24.
- Porella canariensis* **39**: 585.  
— *capensis* **55**: 311.  
— *laevigata* **50**: 22.  
— *platyphylla* **47**: 365.  
— *vallis-gratiae* **55**: 311.
- Porotrichum comorense* **47**: 334.
- Pottia bryoides* **50**: 149.  
— *Heimii* v. *obtusifolia* **58**: 370.  
— *intermedia* **46**: 99.  
— *lancoolata* **44**: 52 (karta). **50**: 149,  
168.  
— *Randii* **40**: 420.  
— *truncata* **50**: 243\*, 245, 254.
- Prasanthus suecicus* **41**: 230.
- Preissia commutata* **47**: 296, 297. **55**: 29\*.  
— *quadrata* **40**: 264, 275. **41**: 230. **42**: 85.

- 43: 32, 388 tab. 3, 4. 44: 14, 298. 47: 365. 50: 23. 54: 310, 311, 313.  
*Prionolejeunea hamidens* 47: 321, 324\*, 334.  
*Prionolobus compactus* 50: 87.  
 — *spinifolius* 50: 87.  
 — *Turneri* 39: 582.  
*Protocephaloziella obtusa* 50: 89.  
*Pseudoleskea incurvata* 55: 288.  
*Pseudoleskeella teneriffae* 39: 579.  
*Psiloclada clandestina* 55: 311, 313.  
*Psilopilum laevigatum* 45: 165, 166.  
*Pterogonium gracile* 39: 577. 41: 338.  
 — *ornithopodioides* 39: 577.  
*Pterygoneurum ovatum* 45: 28, 29.  
*Pterygynandrum filiforme* 47: 370. 55: 284, 288.  
 — — *v. decipiens* 42: 92. 47: 370.  
*Psidium ciliare* 41: 226. 45: 462. 47: 365. 50: 15. 55: 289. 57: 376, 384, 390.  
 — *pulcherrimum* 41: 226. 46: 403. 47: 365. 50: 15.  
*Psidium crista-castrensis* 42: 365. 47: 370. 49: 161. 50: 244, 251\*, 252. 57: 376, 382, 486.  
*Ptychanthus dioicus* 53: 185.  
 — *striatus* 53: 184\*, 185. 57: 24.  
*Ptychocoleus Molleri* 53: 185.  
 — *pappeanus* 53: 183, 184\*. 57: 23.  
 — *pulopenangensis* 53: 185.  
*Ptycholejeunea dioica* 53: 185.  
*Ptychomitrium nigricans* 39: 575.  
*Pycnolejeunea involuta* 47: 321, 334.  
*Pylaisia polyantha* 47: 370.  
*Radula aquilegia* 39: 584, 585. 50: 21.  
 — *boryana* 47: 322, 334. 55: 137.  
 — *capensis* 55: 313.  
 — *Carringtonii* 39: 585.  
 — *complanata* 41: 230. 47: 365. 50: 21. 55: 289.  
 — *Goebelii* 39: 585.  
 — *lindbergiana* 39: 585. 50: 21. 55: 313.  
 — *macroloba* 57: 400.  
 — — *f. gigantea* 57: 25.  
 — *madagascariensis* 57: 17.  
 — *nudicaulis* 39: 583, 585.  
 — *Perrottetii* 47: 321, 334.  
*Reboulia hemisphaerica* 39: 589. 44: 459. 50: 23. 51: 3. 55: 312.  
*Rectolejeunea rhodesiae* 53: 171, 172\*.  
*Rhabdoweisia fugax* 39: 570. 51: 9.  
*Rhacomitrium aquaticum* 47: 370. 51: 9.  
 — *canescens* 44: 45 f, 461. 45: 26. 46: 105 f, 110, 117 f, 305. 47: 355, 357, 358, 370. 50: 155, 156, 159, 160, 162. 55: 288.  
 — — *v. ericoides* 47: 370.  
 — *fasciculare* 45: 165. 47: 370. 55: 288.  
 — *heterostichum* 47: 370.  
 — *lanuginosum* 43: 105, 362. 45: 165. 50: 15, 181, 182. 51: 264. 52: 113. 55: 283, 288, 290. 56: 84.  
 — *microcarpon* 47: 370. 55: 281, 288.  
*Rhacopilum cuspidigerum* 53: 201.  
*Rhamphidium purpuratum* 39: 574.  
*Rhaphidostegium Welwitschii* 39: 581.  
*Rhizogonium novae-caledoniae* 53: 200.  
*Rhodobryum roseum* 47: 370. 48: 312. 56: 340. 58: 90.  
*Rhynchostegiella Teesdalei* 39: 582.  
*Rhynchostegium megapolitanum* 42: 370, 371.  
 — *riparioides* 39: 582. 42: 308 (r), 310, 312, 314, 323. 47: 370.  
 — *rusciforme* 39: 582.  
 — *Winteri* 39: 582.  
*Rhytidiadelphus calvescens* 47: 370.  
 — *lozeus* 42: 75. 46: 538. 49: 100. 56: 339.  
 — *squarrosus* 40: 71, 72. 42: 370. 44: 22, 46. 45: 462. 46: 305. 47: 370. 48: 310 f, 314. 57: 378, 385, 391, 392, 486.  
 — *triquetrus* 47: 370. 48: 246, 308, 311, 314, 315. 49: 95. 54: 311, 313, 314. 56: 339, 340. 57: 388 f, 486.  
*Rhytidium rugosum* 42: 87. 44: 462, 463. 45: 461, 462. 46: 108. 48: 214, 219, 222. 55: 284, 288.  
*Riccardia androgyna* 52: 146.  
 — *campanuliflora* 52: 138, 146, 147\*, 156.  
 — *capensis* 52: 139, 148, 149\*, 156.  
 — *compacta* 52: 138, 141, 142\*, 156. 57: 25.  
 — *diversiflora* 52: 146.  
 — *fastigiata* 52: 138, 139, 154 f\*.  
 — *incurvata* 43: 388 tab. 3.  
 — *insularis* 52: 146.  
 — *latifrons* 40: 270. 43: 32, 388 tab. 4. 47: 365. 50: 22. 52: 144.  
 — *limbata* 57: 18, 405.  
 — *multifida* 39: 588. 50: 23, 200.  
 — *obtusa* 52: 138, 142, 143\*, 156.  
 — *palmata* 39: 584, 588. 47: 365. 50: 23.  
 — *pinguis* 41: 230. 43: 24, 388 tab. 2, 3, 4. 44: 8, 14, 298. 46: 425. 47: 295 f, 365. 49: 100. 50: 23, 76, 199, 201, 228, 229. 52: 139. 54: 310, 311. 55: 56, 66, 311, 312. 57: 486.  
 — *reticulata* 52: 139, 152, 153\*, 156.  
 — *rhodesiae* 52: 139, 150, 151\*, 156.  
 — *saccatiflora* 52: 138, 144 f\*, 156.

- sinuata **39**: 588. **41**: 230. **42**: 315, 317. **43**: 24. **44**: 14. **50**: 23.
- — v. submersa **42**: 317.
- submarginata **52**: 138, 139, 140\*, 156. **55**: 311.
- Riccia beyrichiana **40**: 280. **46**: 100.
- Bischoffii **40**: 264.
- bullosa **52**: 309, 310.
- capensis **52**: 311\*, 312, 329.
- ciliata **50**: 89.
- ciliifera **46**: 100.
- commutata **39**: 589.
- Crozalsi **55**: 312.
- Curtisii **52**: 312.
- fluitans **42**: 128, 151, 166, 168. **43**: 153. **48**: 112. **51**: 368, 372, 397.
- glauca **46**: 319. **58**: 478.
- hübenneriana **58**: 477, 478\*.
- lamellosa **39**: 589.
- ligula **39**: 589.
- limbata **52**: 313.
- minutissima **39**: 589.
- montaguensis **52**: 308 f\*, 329. **57**: 405.
- nigrella **39**: 589.
- oelandica **46**: 100.
- plana **55**: 312, 313.
- rhodesiae **52**: 313\*, 329.
- sorocarpa **40**: 264, 280. **44**: 461. **46**: 99. **50**: 23. **52**: 312. **55**: 312.
- spongosa **52**: 310, 311\*, 329.
- subbifurca **39**: 589.
- undulata **52**: 307, 308\*, 329.
- Warnstorffii **39**: 589. **50**: 89.
- Ricciella montaguensis **52**: 308, 309\*.
- spongosa **52**: 310, 311\*.
- undulata **52**: 307, 308\*, 329.
- Saccobasis politus **41**: 228. **47**: 365. **49**: 74. **55**: 289.
- Saccogyna viticulosa **39**: 583. **49**: 74.
- Saelania caesia **47**: 370. **51**: 9.
- Sauteria alpina **40**: 264. **41**: 230.
- Scapania aequiloba **41**: 228.
- Bolanderi **40**: 271.
- calcicola **41**: 228. **47**: 361, 365. **50**: 19.
- compacta **39**: 583, 585. **49**: 75. **50**: 19.
- crassiretis **41**: 229.
- curta **39**: 583. **41**: 229. **47**: 365. **49**: 75.
- cuspiduligera **41**: 229. **49**: 74, 75.
- Degenii **46**: 426, 431. **47**: 91. **54**: 310, 313, 314, 317.
- Esterhuyseniae **57**: 26\*.
- gracilis **39**: 584. **40**: 271. **50**: 19. **52**: 112.
- gymnostomophilum **41**: 229.
- hyperborea **40**: 275. **41**: 229.
- irrigua **41**: 229. **47**: 365. **49**: 75. **50**: 19.
- Kaurinii **41**: 229.
- lingulata **40**: 270, 286. **41**: 229. **47**: 365.
- mucronata **40**: 271. **41**: 229. **47**: 365. **50**: 19. **51**: 3.
- nemorosa **39**: 584. **41**: 229. **49**: 75. **50**: 19.
- obscura **41**: 229.
- ornithopodioides **40**: 268. **50**: 19.
- paludicola **41**: 229. **43**: 24. **47**: 365. **50**: 20. **55**: 55.
- paludosa **47**: 365. **50**: 20. **51**: 1.
- scandica **40**: 270, 271. **41**: 229. **47**: 365. **50**: 20. **51**: 4.
- spitzbergensis **41**: 229. **43**: 405.
- subalpina **40**: 271. **41**: 229. **47**: 365. **49**: 75. **50**: 20. **51**: 4. **55**: 284, 289.
- tundrae **41**: 229.
- uliginosa **41**: 229, 231. **50**: 20, 190, 200.
- umbrosa **41**: 229. **47**: 365. **49**: 75. **50**: 20.
- undulata **39**: 584. **41**: 229. **43**: 159. **47**: 365. **49**: 74, 75, 100. **50**: 20. **57**: 486.
- Schistidium Agassizii **47**: 370.
- angustum **47**: 370. **58**: 370.
- apocarpum **46**: 99, 106. **47**: 370. **51**: 264. **55**: 281, 288.
- — v. gracile **47**: 370. **55**: 288.
- gracile **39**: 107.
- Schistochila alata **55**: 138.
- limbata **57**: 27\*, 405.
- Schistophyllum adiantoides **42**: 303.
- — f. submersum **42**: 308.
- Schistostega pennata **40**: 278.
- Scorpidium exannulatus **52**: 72.
- lycopodioides **46**: 424, 429.
- scorpioides **39**: 764. **42**: 311, 312, 314 f, 323. **43**: 20, 21, 24, 27, 32, 288, 289. **44**: 9, 12, 14. **46**: 424, 431. **47**: 295, 296, 371. **49**: 128. **50**: 76, 194, 199, 201, 226 f. **55**: 288. **57**: 125.
- trifarium **47**: 295.
- Seligeria calcarea **42**: 404, 405.
- — f. brevifolia **42**: 404.
- carniolica **55**: 430.
- crassinervis **42**: 404, 405.
- oelandica, **40**: 419. **50**: 63\*, 64.
- Sematophyllum contiguum **53**: 202.
- Solenostoma cordifolium **49**: 74.
- pumilum **49**: 72.
- triste **49**: 74.
- Sphaerocarpus Donnellii **58**: 477.
- Sphagnum acutifolium **39**: 635, 657, 659,



- 661, 768, 769. **42**: 385. **43**: 6. **52**: 72. **55**: 74.
- v. *subtile* **39**: 768.
- *amblyphyllum* **43**: 15, 16, 18, 289 f. **44**: 8, 12 f, 23, 24, 26. **46**: 538, 539. **47**: 365.
- *angustifolium* **47**: 365.
- *Aongstroemii* **39**: 757. **49**: 97, 98. **50**: 199.
- *apiculatum* **39**: 654, 655, 657, 659, 661, 664. **43**: 10, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 39, 285 f, 291, 292, 411. **44**: 6 f, 23, 24, 26, 36, 391, 394, 395. **47**: 365. **50**: 199. **53**: 378. **55**: 55, 66. **56**: 83, 84, 86, 88.
- *auriculatum* **43**: 19. **44**: 394. **50**: 185, 194, 199.
- *balticum* **39**: 758, 760, 765. **43**: 4 f, 8, 10, 38, 39. **47**: 289, 300, 365. **50**: 183. **53**: 148, 372, 373. **55**: 54, 55, 65. **56**: 88.
- *capillaceum* **44**: 231.
- *centrale* **43**: 24. **47**: 365. **49**: 98. **50**: 199.
- *compactum* **39**: 759, 771, 772. **47**: 301. **50**: 183, 201. **56**: 84.
- *contortum* **39**: 762 f, 771. **43**: 14, 20, 21, 24, 27, 39, 288, 289. **44**: 14. **47**: 365. **49**: 128.
- *cuspidatum* **39**: 654, 655, 657, 661, 664, 762, 763, 765. **40**: 72. **43**: 4, 6, 10, 287. **44**: 391, 394, 395. **47**: 289 f, 299 f. **50**: 183. **51**: 58. **55**: 65, 66, 73, 74. **56**: 83, 84, 86, 88.
- *Dusenii* **39**: 762, 763, 765 f. **42**: 106. **43**: 10, 39. **44**: 399. **47**: 288, 299, 365. **50**: 183, 194, 199, 201. **51**: 58. **53**: 378. **55**: 54, 55. **56**: 86, 88.
- *fimbriatum* **39**: 763.
- *fuscum* **39**: 657, 659, 664, 759, 760, 764. **42**: 385. **43**: 4 f, 38, 39, 287. **47**: 299, 300, 365. **50**: 181, 229. **51**: 58. **53**: 372. **55**: 56, 57, 64, 65, 74. **56**: 84, 86, 87.
- *Girgensohnii* **39**: 769. **47**: 366. **55**: 280, 288.
- *hyperboreum* **50**: 200.
- *imbricatum* **39**: 762, 763, 772. **42**: 163, 164, 385. **43**: 5, 6, 10, 12, 16, 17, 19, 24, 38. **44**: 8, 391, 392, 394, 395, 398, 399. **50**: 185. **52**: 73. **53**: 378. **55**: 65, 66. **56**: 84, 86.
- *inundatum* **43**: 18. **44**: 8, 13 f, 23, 26, 394, 397, 398. **47**: 366. **49**: 100. **50**: 199. **51**: 58. **55**: 66.
- *Jensenii* **39**: 757. **47**: 299. **50**: 194, 199.
- *Lindbergii* **39**: 408, 765. **47**: 366. **50**: 183, 199, 201. **51**: 4, 57 f. **55**: 54, 55. **56**: 83 f\*.
- *magellanicum* **39**: 654, 655, 657 f, 663, 664, 759, 760, 763 f. **42**: 157, 385. **43**: 5 f, 12, 18, 19, 38, 286, 287, 289. **44**: 8, 24, 26, 390, 394, 398. **47**: 288, 289, 291, 294, 300, 366. **50**: 181, 199. **51**: 58. **53**: 372, 378. **55**: 55, 65, 66, 73, 74. **56**: 83, 84, 86 f.
- *molle* **39**: 759, 769, 772. **43**: 19. **49**: 98, 102. **50**: 186. **56**: 86.
- *molluscum* **44**: 397 f.
- *nemoreum* **42**: 365. **47**: 366. **50**: 181. **54**: 313.
- *obtusum* **39**: 763, 766. **43**: 15, 17 f. **47**: 366.
- *palustre* **39**: 661, 769. **40**: 183. **43**: 18, 289. **44**: 8, 14, 231. **47**: 309. **51**: 259.
- *papillosum* **39**: 654, 655, 657, 660, 663, 664, 762, 763. **43**: 5, 10, 12, 13, 17 f, 39, 287, 346. **44**: 8, 390, 391, 394, 397 f. **47**: 289, 291 f, 366. **50**: 194, 199. **51**: 58. **53**: 378. **55**: 54, 55, 65, 66, 73, 74. **56**: 83, 84, 86, 88.
- *parvifolium* **42**: 385. **43**: 5, 24, 39. **44**: 390, 391. **47**: 294, 300. **49**: 98. **50**: 181, 189, 199 (r). **51**: 58. **53**: 148, 373, 378. **55**: 55. **57**: 486.
- *platyphyllum* **39**: 657, 659, 763, 766. **43**: 15, 18, 27. **44**: 7 f, 397 f. **47**: 366. **50**: 194, 199.
- *plumulosum* **39**: 763, 764. **43**: 15, 18, 24, 27, 289, 387, 388 tab. 2. **44**: 14. **47**: 366. **49**: 98. **50**: 199. **57**: 486.
- *pulchrum* **39**: 762, 763, 766, 767. **43**: 19. **44**: 397 f. **47**: 292, 293. **49**: 98. **50**: 186, 194, 199. **51**: 57 f. **55**: 53, 55, 66, 73, 74. **56**: 83, 84, 86, 88.
- *quinquefarium* **39**: 768 f. **47**: 366. **51**: 4.
- *recurvum* **39**: 762, 763, 767. **43**: 346.
- v. *amblyphyllum* **39**: 763.
- v. *angustifolium* **39**: 760, 762, 769.
- *riparium* **39**: 762, 766 f. **43**: 10, 12, 290, 292. **44**: 14, 23. **47**: 366. **50**: 190, 199. **55**: 55.
- *robustum* **47**: 366. **48**: 98.
- *rubellum* **39**: 654, 657 f, 759, 763, 768. **42**: 385. **43**: 5, 6, 12, 18, 38, 287. **44**: 6, 8, 24, 26, 394, 399. **47**: 288, 289, 294, 300. **51**: 58. **53**: 378. **55**: 65, 66, 73, 74. **56**: 84, 86, 87.
- *Russowii* **39**: 759, 760.
- *squarrosum* **43**: 18, 289. **44**: 8, 14. **47**: 366. **49**: 95. **53**: 327.
- *strictum* **39**: 408, 770 f\*. **43**: 19.

- subfulvum **47**: 366. **49**: 98. **50**: 199. **51**: 3, 4, 8. **55**: 55.
- subsecundum **39**: 763. **43**: 18, 24, 27. **44**: 2, 14. **47**: 294, 366. **50**: 194, 199. **53**: 379. **55**: 55, 66.
- v. auriculatum **39**: 763.
- v. inundatum **39**: 762, 763.
- subtile **39**: 768.
- tenellum **39**: 654, 655, 657, 659, 661, 760, 765. **43**: 6, 287. **47**: 366. **50**: 183. **53**: 378. **55**: 55. **56**: 84, 88.
- teres **39**: 763, 764, 766. **43**: 18, 24, 27, 289, 291, 387, 388 tab. 2. **44**: 22. **46**: 424, 425, 431, 538, 539. **47**: 295, 296, 366. **49**: 98. **55**: 55, 279, 289. **58**: 276.
- warnstorffianum **46**: 424, 425, 429, 431. **47**: 295, 296, 366. **50**: 199, 227, 229. **54**: 310, 314. **55**: 55, 56. **58**: 276.
- Warnstorffii **39**: 762 f, 766, 770. **43**: 14, 21, 23 f, 27, 32, 35, 39, 288, 289, 291, 387. **44**: 19, 21 f. **46**: 425, 431. **57**: 486.
- wulfianum **39**: 757. **47**: 366. **49**: 98. **50**: 186.
- Ångströmi: S. Aongstroemii.
- Sphenolobus minutus* **40**: 270, 286. **41**: 228. **47**: 365. **49**: 74, 76, 78. **50**: 16, 18. **55**: 281, 289. **57**: 405.
- saxicola **47**: 365. **49**: 72, 74 f. **50**: 18. **51**: 4.
- Spiridens Viellardi* **53**: 201.
- Splachnum ampullaceum* **47**: 371.
- luteum **47**: 371.
- ovatum **47**: 371.
- rubrum **47**: 371.
- vasculosum **47**: 371.
- Stephaniella paraphyllina* **57**: 405.
- Stereodon cupressiforme* **39**: 657, 660, 661, 664, 665.
- Strepsilejeunea compressa* **47**: 325, 326\*, 334.
- georgensis **53**: 178, 179, 180\*, 186.
- knysnana **53**: 178, 179\*, 186. **55**: 311.
- krakakammae **55**: 311.
- Stroemia gymnostoma* **47**: 371.
- obtusifolia **47**: 371.
- Stylolejeunea Duncanii* **53**: 171.
- rhodesiae **53**: 171.
- setacea **53**: 171.
- Symphyogyna valida* **57**: 405\*.
- Symphyomitra africana* **55**: 310.
- tabularis **55**: 310.
- Synodontia planifolia* **53**: 199.
- Selligii **53**: 199.
- Targionia hypophylla* **39**: 589. **55**: 312.
- Taxilejeunea conformis* **53**: 166, 167\*.
- cuspidata **47**: 319, 330.
- lancifolia **47**: 330.
- longirostris **57**: 26.
- vallis-gratiae **53**: 167\*.
- Tayloria lingulata* **47**: 371.
- tennis **47**: 371.
- Telaranea nematodes* **55**: 312. **57**: 17.
- sejuncta **57**: 18.
- Temnoma setiformis* **41**: 228. **47**: 365. **50**: 18. **51**: 4. **55**: 281, 289.
- Tetraphis pellucida* **42**: 365. **47**: 371.
- Tetraplodon angustatus* **47**: 371.
- mnioides **47**: 371.
- Tetrastichium fontanum* **39**: 579.
- Thamnum alopecurum* **39**: 579. **42**: 149, 308.
- maderense **39**: 579.
- Thuidium abietinum* **42**: 407. **44**: 46, 52 (karta), 453, 454, 461, 462. **45**: 26, 28, 461. **46**: 57, 106, 107, 110. **47**: 358, 371. **48**: 214. **50**: 160, 165, 168. **57**: 388 f.
- Philiberti **42**: 85. **43**: 388 tab. 4. **44**: 46, 453. **46**: 106. **50**: 165, 168. **52**: 101. **54**: 311, 313, 314.
- recognitum **47**: 371.
- tamariscinum **46**: 538.
- Thysananthus africanus* **53**: 282.
- Thysanolejeunea africana* **53**: 282.
- Timmia austriaca* **47**: 371. **51**: 9.
- megapolitana **40**: 419.
- Tomenthypnum nitens* **43**: 20, 24, 27, 29, 31 f, 35, 36, 40, 386, 387, 388 tab. 2, 4. **44**: 18, 20, 22. **46**: 424 f, 431. **47**: 371. **49**: 101. **50**: 76, 227, 229. **54**: 311, 313, 314. **55**: 56. **57**: 486.
- trichoides **39**: 764 (r). **40**: 72. **47**: 179.
- Tortella cirrifolia* **39**: 574.
- fragilis **42**: 86. **47**: 91, 371.
- inclinata **44**: 461. **46**: 57, 99, 103 f, 110, 113 f. **47**: 357. **49**: 446. **50**: 159, 160.
- nitida **39**: 575.
- ruraliformis **46**: 105.
- tortuosa **40**: 280. **44**: 461. **46**: 57, 106, 107. **47**: 371. **48**: 214. **49**: 446.
- Tortula angustata* **57**: 232, 234, 235.
- fragilis **48**: 275.
- marginata **39**: 575.
- norvegica **55**: 283, 288.
- princeps **46**: 106.
- ruraliformis **46**: 106.
- ruralis **42**: 92. **44**: 461. **45**: 28. **46**: 99, 106, 107, 110. **47**: 358, 371. **48**: 214. **55**: 281, 288.

- ssp. *ruraliformis* **44**: 45 f. **46**: 105, 107, 110, 117, 118. **50**: 152, 156, 159, 160, 162, 165, 168.  
 — *Solmsii* **39**: 575.  
 — *subulata* **44**: 46, 52 (karta). **46**: 107. **50**: 168. **57**: 232 f\*.  
 — — v. *angustata* **57**: 232 f\*.  
 — — v. *lapidicola* **57**: 232 f\*.  
*Trematodon ambiguus* **40**: 280. **50**: 454.  
 — *brevicollis* **50**: 451 f (karta).  
 — *elongatus* **50**: 454.  
*Trichocolea tomentella* **40**: 281. **52**: 112.  
*Trichosteleum LeRatii* **53**: 203.  
 — *turgidulum* **53**: 202.  
*Trichostomum crispidulum* **46**: 57.  
 — *crispulum* **44**: 461, 463.  
 — *triumphans* **40**: 419.  
 — *verrucosum* **53**: 200.  
*Tritomaria exsecta* **39**: 583. **49**: 75, 76, 78. **50**: 18.  
 — *exsectiformis* **41**: 228. **47**: 365. **50**: 18.  
 — *quinquedentata* **40**: 286. **41**: 228. **47**: 365. **49**: 72, 75, 76, 78. **50**: 18.  
 — — v. *turgida* **47**: 179.  
 — *scitula* **41**: 228, 229. **44**: 381.  
*Trochobryum carniolicum* **50**: 61 f\* (karta). 66\*, 67. **51**: 47.  
*Tylolanthus africanus* **57**: 18.  
 — *Wilmsii* **57**: 18, 405.  
*Ulota Bruchii* **40**: 280. **42**: 76. **51**: 9.  
 — *calvescens* **39**: 575.  
 — *coarctata* **40**: 280.  
 — *crispa* **40**: 286. **51**: 9.  
 — *crispula* **40**: 280.  
 — *curvifolia* **42**: 92. **47**: 371. **50**: 246\* f, 254, 255. **51**: 2, 9. **55**: 284, 288.  
 — *Drummondii* **40**: 280, 281.  
 — *Ludwigii* **40**: 280, 281.  
 — *vittata* **39**: 575.  
*Webera albicans* **47**: 371. **55**: 282, 288.  
 — — v. *glacialis* **50**: 190, 200.  
 — *annotina* **47**: 371.  
 — *commutata* **55**: 282, 288.  
 — *eruda* **40**: 286. **47**: 371. **48**: 154. **55**: 284, 288.  
 — *cucullata* **55**: 288.  
 — *elongata* **42**: 144. **51**: 9.  
 — *grandiflora* **39**: 575.  
 — *longicolla* **51**: 10.  
 — *nutans* **43**: 6. **45**: 165. **46**: 403. **47**: 371. **48**: 360. **54**: 50. **57**: 378, 383, 385, 386, 391.  
 — *proligera* **47**: 371.  
 — — v. *tenella* **39**: 575.  
 — *Ramannii* **40**: 419.  
 — *sphagnicola* **43**: 12. **44**: 390. **50**: 181.  
 — *vexans* **58**: 370.  
*Weissia controversa* **50**: 245, 246\*, 254.  
 — *microstoma* **48**: 214. **50**: 170.  
*Vesicularia Montagnei* **53**: 203.  
 — *reticulata* **53**: 203.  
*Zieria demissa* **50**: 453.  
*Zygodon conoideus* **39**: 575.  
 — *viridissimus* **39**: 575.  
 — — v. *orientalis* **39**: 575.

## 5. Cryptogamae vasculares

- Acrostichum siliquosum* **51**: 372, 373.  
 — *thalictroides* **51**: 372, 373.  
*Adiantum capillus-veneris* **40**: 238. **43**: 206, 364.  
*Allosorus crispus* **43**: 115. **58**: 328.  
*Alsophila gibbosa* **43**: 206.  
 — *gigantea* **43**: 206.  
*Aspidium angulare* **43**: 360, 362.  
 — *paleaceum* **53**: 352.  
 — *wallichianum* **53**: 352.  
*Asplenium adiantum-nigrum* **41**: 235. **43**: 360 f, 364. **45**: 463. **51**: 91. **52**: 112. **56**: 107, 108, 285, 286. **58**: 50, 62, 72.  
 — *adulterinum* **45**: 446. **50**: 390, 400, 499.  
 — *adulterinum* × *viride* **50**: 390, 400.  
 — *alternifolium* **58**: 112.  
 — *ceterach* **49**: 396. **54**: 135.  
 — *contiguum* **43**: 364.  
 — *fragile* **43**: 364.  
 — *germanicum* **58**: 116.  
 — *horridum* **43**: 364.  
 — *Macraei* **43**: 364.  
 — *marinum* **56**: 108.  
 — *nidus* **43**: 364.  
 — *rhomboideum* **43**: 364.  
 — *ruta-muraria* **41**: 67. **42**: 1. **43**: 115, 124, 404. **44**: 120. **49**: 398. **50**: 235, 237, 422. **51**: 198, 436. **58**: 309, 687.  
 — *scolopendrium* **47**: 413. **53**: 364. **56**: 285, 286. **58**: 88.  
 — *septentrionale* **39**: 672. **40**: 15, 19\*. **41**: 303. **43**: 115. **46**: 512, 516. **47**: 240, 244. **48**: 99. **49**: 21. **50**: 400, 422. **51**: 336. **52**: 427. **56**: 377. **58**: 56, 90, 404.  
 — *septentrionale* × *trichomanes* **47**: 244. **58**: 62, 112, 116, 415.  
 — *trichomanes* **39**: 362. **40**: 17. **41**: 303. **43**: 115, 124, 360 f, 364, 404. **44**: 428. **46**: 512, 516. **47**: 240, 244. **49**: 21, 34, 398. **50**: 400, 402, 422. **51**: 341, 345, 349. **52**: 112, 228, 428. **53**: 219, 221, 223. **56**: 142, 345. **58**: 56, 64, 404, 406.  
 — *unilaterale* **43**: 364.  
 — *viride* **43**: 115, 120. **46**: 308. **47**: 171, 181. **50**: 235, 390, 400. **51**: 229. **56**: 58.  
*Athyrium alpestre* **43**: 115. **50**: 177.  
 — *filix-femina* **39**: 361, 364, 671. **40**: 14, 19. **41**: 142, 410. **43**: 115, 206, 288. **45**: 248. **46**: 512, 516, 538. **47**: 244. **49**: 95. **50**: 231 f. **51**: 339, 349. **53**: 87. **54**: 109. **56**: 53, 124, 134, 282. **57**: 98, 280, 485, 486. **58**: 414.  
 — — *f. multidentatum* **47**: 244.  
 — *microphyllum* **43**: 364.  
 — *proliferum* **43**: 364.  
 — — *v. departioides* **43**: 364.  
*Azolla caroliniana* **43**: 206.  
 — *filiculoides* **43**: 206.  
 — *pinnata* **43**: 206.  
*Blechnum spicant* **40**: 187. **41**: 152, 342. **42**: 130, 131, 148. **43**: 115, 124, 127, 206. **44**: 58, 428. **45**: 426. **46**: 538, 539. **47**: 171, 306, 415. **48**: 164, 166. **49**: 12, 13, 17, 24, 26, 28, 29 (karta), 33 f, 45, 64. **50**: 140, 411. **53**: 84 (karta). **54**: 58. **56**: 108, 142, 336. **57**: 120. **58**: 63, 88, 94, 327, 412, 413 (karta), 535, 687.  
*Botrychium boreale* **39**: 401. **41**: 303. **43**: 115, 124, 130. **47**: 99. **51**: 229. **55**: 284.  
 — *lanceolatum* **39**: 401. **43**: 115. **54**: 53.  
 — *lunaria* **39**: 366, 401. **40**: 15, 20. **41**: 303. **43**: 115, 206. **44**: 235. **46**: 517. **47**: 99, 244. **48**: 110, 158, 166, 397. **49**: 21, 68, 447. **51**: 265, 349, 434. **52**: 428. **53**: 228, 395. **55**: 136. **58**: 539, 540.  
 — *matricariifolium* **43**: 115, 124, 130. **51**: 344, 345, 350. **53**: 228. **54**: 64. **55**: 136. **56**: 141.  
 — *multifidum* **39**: 401. **41**: 303. **43**: 115, 124, 130. **46**: 517. **51**: 350. **58**: 63, 540.  
 — *simplex* **50**: 411. **54**: 64.

- virginianum **43**: 115, 124, 130 f (karta).  
**47**: 235, 244. **54**: 64.
- Ceratopteris calomelanos* **43**: 206.
- cornuta **51**: 372 f.
- deltoidea **51**: 373.
- Gaudichaudii **51**: 373.
- Lockharti **51**: 373.
- Parkeri **51**: 373.
- pteridoidea **51**: 373.
- Richardi **51**: 373.
- siliquosa **47**: 413. **51**: 373.
- thalioides **43**: 206. **47**: 413. **51**: 372, 373, 397.
- Ceterach aureum* **49**: 399.
- officinarum **49**: 395 f\* (karta). **50**: 124. **53**: 365. **54**: 135.
- Cheilanthes pteridioides* **39**: 490.
- Cibotium barometz* **43**: 206.
- Chamissoi **43**: 362, 363.
- glaucum **43**: 362, 363.
- Menziesii **43**: 363.
- splendens **43**: 363.
- Cryptogramma crispa* **45**: 446, 456. **47**: 171. **53**: 247. **54**: 53. **58**: 373.
- Cyathea acanthomelas* **43**: 206.
- Cunninghamii **43**: 206.
- Cyrtomium falcatum* **51**: 434.
- Cystopteris Baenitzii* **56**: 161.
- dickiana **56**: 160 f (karta).
- Douglasii **43**: 361, 363.
- fragilis **39**: 671, 743. **40**: 15, 22. **41**: 304. **43**: 115, 206, 361. **45**: 194. **46**: 512, 519. **47**: 99, 240, 241, 244. **48**: 397. **49**: 34. **50**: 400, 402, 422. **51**: 341, 434. **52**: 228, 430. **53**: 223, 224. **56**: 58, 126, 161 f. **58**: 404, 406.
- — ssp. alpina **54**: 53.
- — ssp. dickiana **54**: 53.
- — ssp. eufragilis **51**: 353. **53**: 220.
- montana **43**: 115. **47**: 171. **50**: 176, 230, 232. **56**: 58, 60.
- Dennstaedtia davallioides* **56**: 283 (r), 285 (karta; r).
- punctilobula **56**: 281 f\* (karta).
- Dicksonia antarctica* **43**: 206.
- pilosuscula **56**: 283.
- sellowiana **43**: 206.
- Diplazium meyenianum* **43**: 364.
- sandwichianum **43**: 364.
- Doodia caudata* **51**: 434.
- Doryopteris decipiens* **43**: 364.
- Dryopteris abbreviata* **51**: 433.
- austriaca **39**: 364, 402. **40**: 14, 22. **43**: 115. **45**: 470. **46**: 513, 519, 538. **47**: 244. **48**: 397. **49**: 20, 34, 119. **50**: 231, 232. **51**: 231, 232, 244, 245. **52**: 228, 430. **53**: 223, 224. **56**: 58, 126, 161 f. **58**: 404, 406.
- — ssp. dilatata **45**: 470. **51**: 340, 353. **57**: 378.
- — ssp. euspinulosa **45**: 470, 471. **51**: 339, 340, 353.
- — v. willeana **53**: 352.
- Borreri **51**: 433. **56**: 52.
- cristata **41**: 152. **42**: 195. **43**: 286, 288, 291. **44**: 6, 422, 429. **45**: 426. **48**: 166. **49**: 41. **53**: 85. **56**: 142, 333, 334, 345. **57**: 111, 112. **58**: 56, 410, 411.
- cyatheoides **43**: 363.
- dilatata **56**: 52, 53, 62, 282.
- — v. willeana **53**: 352.
- filix-mas **39**: 364, 402, 671, 743. **40**: 15, 22. **41**: 140 f, 305, 410. **43**: 115, 206. **45**: 224, 256, 278. **46**: 519. **47**: 171, 244. **48**: 397. **49**: 34. **50**: 231, 232, 421. **51**: 273, 353, 433. **52**: 93. **54**: 109. **56**: 124, 126, 134, 282, 340. **58**: 97, 409.
- — f. deorsolobata **47**: 244.
- — f. incisa **47**: 244.
- glabra **43**: 363.
- globulifera **43**: 363.
- gongyloides **43**: 363.
- hudsoniana **43**: 363.
- keraudreniana **43**: 363.
- linnaeana **39**: 361, 364. **40**: 14, 22. **41**: 142. **42**: 75. **43**: 115. **46**: 512, 519. **48**: 160. **49**: 119. **52**: 430. **56**: 338, **57**: 372.
- oreopteris **40**: 102. **43**: 115, 124, 127. **51**: 433. **58**: 327, 328.
- paleacea **51**: 433. **52**: 122. **53**: 352. **56**: 108.
- — v. truncata **43**: 363.
- parvula **43**: 363.
- phegopteris **39**: 364. **40**: 14, 22. **41**: 410. **43**: 115. **46**: 512, 519. **49**: 119. **50**: 232, 234. **51**: 433. **52**: 430. **54**: 109. **57**: 98, 99, 372.
- polypodioides **39**: 361.
- pseudomas **52**: 122.
- robertiana **43**: 115, 124, 127.
- spinulosa **39**: 364, 402, 661. **40**: 14, 22. **41**: 142, 305, 410. **43**: 115, 206, 288. **45**: 470. **46**: 512, 519, 538. **47**: 244. **48**: 397. **49**: 20. **50**: 175. **51**: 402. **53**: 87, 231. **56**: 126, 134, 284. **57**: 98.
- stegnogrammoides v. depauperata **43**: 363.
- thelypteris **41**: 139, 142, 149. **42**: 174. **43**: 115, 124, 130, 206, 286, 288, 290, 291. **51**: 433. **56**: 67. **57**: 120.

- unidentata **43**: 363.  
 — wallichiana **53**: 352.  
*Elaphoglossum hirtum* **43**: 364.  
*Equisetum amphibolium* **46**: 315.  
 — arvense **39**: 366, 669, 671. **40**: 14, 22, **41**: 410. **43**: 115, 206. **44**: 44, 231. **45**: 192, 290, 386. **46**: 519. **47**: 243, 309. **48**: 100. **50**: 467. **51**: 353. **52**: 87, 430. **53**: 316. **54**: 311. **56**: 54, 67, 134. **57**: 276, 277, 485, 486. **58**: 97.  
 — — f. *alpestre* **47**: 243.  
 — — ssp. *boreale* **56**: 164.  
 — — f. *nemorosum* **47**: 243.  
 — — f. *riparium* **47**: 243.  
 — arvense × *fluviatile* **50**: 467. **52**: 87, 96. — *boreale* **56**: 164.  
 — *fluviatile* **42**: 195. **43**: 12, 16, 22, 28, 286, 288, 291, 292, 388 tab. 3. **44**: 6 f, 12, 18, 357. **47**: 244, 292, 293, 302, 303. **48**: 101, 232, 287. **49**: 127, 128, 130. **50**: 91, 197 f, 404, 467. **51**: 58, 339, 353. **52**: 110, 430. **53**: 85, 88, 92, 332, 333, 379, 386, 389, 391, 392, 395. **54**: 313. **55**: 55, 56. **56**: 88, 130, 132, 134. **57**: 124. **58**: 88, 97, 277, 411.  
 — — v. *verticillatum* **47**: 244. **50**: 467.  
 — *hiemale* **39**: 672. **43**: 115, 206. **47**: 171, 185, 244. **48**: 99, 100, 110. **49**: 41, 119, 124, 448. **50**: 139, 411. **51**: 354. **53**: 95. **56**: 376. **58**: 68.  
 — *hiemale* × *variegatum* **47**: 171. **54**: 51.  
 — *limosum* **39**: 364, 374 f. **40**: 14, 22. **41**: 411. **42**: 165, 166, 168, 208. **43**: 115, 145, 146, 152. **45**: 212. **46**: 519. **47**: 309. **49**: 123, 159. **51**: 277, 278. **53**: 327, 434. **56**: 54, 67, 133, 332, 337. **57**: 108 f, 114, 117 f.  
 — — v. *verticillatum* **46**: 519.  
 — *litorale* **51**: 434.  
 — *maximum* **43**: 206. **45**: 125. **48**: 111.  
 — *Moorei* **51**: 434.  
 — *palustre* **40**: 15, 22, 70, 72. **41**: 309. **42**: 85, 87, 195. **43**: 20, 28, 35, 36, 115, 385, 386, 388 tab. 2, 4. **44**: 18, 232, 416. **46**: 519. **47**: 244, 296, 297. **49**: 95, 101, 119. **50**: 199, 204, 405. **51**: 354. **53**: 386. **54**: 311 f. **56**: 54, 67, 337.  
 — — f. *polystachyum* **47**: 244.  
 — *pratense* **40**: 15, 22. **41**: 139, 149, 305, 410. **42**: 110, 111, 173. **43**: 115. **44**: 30, 31, 409. **47**: 98, 243. **48**: 165. **49**: 34, 59. **50**: 139, 394, 396, 400. **51**: 339, 354. **52**: 87, 94, 227, 430. **53**: 92, 95, 220, 223. **55**: 279, 284. **56**: 164. **57**: 114. **58**: 109, 406.  
 — *scirpoides* **43**: 115. **47**: 178. **50**: 201. **53**: 245. **55**: 282.  
 — *silvaticum* **39**: 364, 671. **40**: 14, 22 (r), 70. **41**: 410. **43**: 115. **44**: 6. **46**: 519. **47**: 243. **49**: 33, 34, 95, 100. **50**: 139, 189, 190, 195, 196, 203, 467. **51**: 87, 339, 354. **53**: 231. **56**: 132, 134, 332. **57**: 96, 97\*, 124, 276, 277\*, 385, 485.  
 — — f. *multifurcatum* **57**: 276.  
 — *telmateia* **43**: 27. **44**: 465. **54**: 57, 58. **58**: 56, 58, 67, 70, 470.  
 — *trachyodon* **51**: 434. **52**: 122. **54**: 51.  
 — *variegatum* **41**: 305. **43**: 115. **47**: 180. **48**: 99, 100. **49**: 101. **50**: 226, 228, 230. **51**: 438. **53**: 142, 143, 245. **56**: 58, 62, 164. **58**: 119.  
 — — ssp. *alaskanum* **56**: 164.  
 — *zylochaetum* **55**: 387.  
*Eupteris aquilina* **39**: 402. **40**: 15, 23. **41**: 305, 410. **43**: 115, 139. **46**: 512, 520. **48**: 398. **56**: 336. **57**: 93.  
*Gleichenia arachnoidea* **43**: 206.  
 — *linearis* **43**: 364.  
 — *polypodioides* **43**: 206.  
*Helminthostachys zeylanica* **43**: 206.  
*Hippochaeta variegatum* **56**: 164.  
*Huperzia selago* **56**: 164.  
 — — ssp. *appressum* **56**: 164.  
*Hymenophyllum lanceolatum* **43**: 363.  
 — *obtusum* **43**: 463.  
 — *peltatum* **56**: 108. **58**: 327, 328.  
 — *recurvum* **43**: 363.  
*Isoetes asiatica* **45**: 430.  
 — *coromandelina* **45**: 430.  
 — *echinospora* **39**: 375, 376, 408. **40**: 15, 24. **41**: 305. **43**: 115, 145, 152, 153, 206. **44**: 357. **45**: 429 f. **47**: 416. **48**: 100, 101. **50**: 144, 393\*. **51**: 435.  
 — *hystrix* **51**: 435.  
 — *japonica* **45**: 430.  
 — *laeustris* **39**: 375, 377. **40**: 24. **41**: 153. **42**: 174. **43**: 115, 206. **44**: 358. **45**: 318, 431. **47**: 416. **49**: 121. **50**: 144, 393\*. **51**: 24 f, 29, 30, 341, 356. **53**: 389, 390. **56**: 68 f. **57**: 92.  
 — *Tuckermanni* v. *Harveyi* **45**: 431.  
 — *vulgaris* **51**: 435.  
*Lastr(a)ea dryopteris* **49**: 96. **56**: 124, 126, 134, 282. **57**: 124, 485.  
 — *phegopteris* **49**: 96, 100. **56**: 124, 126, 134. **57**: 124, 486.

- *thelypteris* **47**: 413. **50**: 175. **51**: 439. **56**: 142. **58**: 64, 410, 411.
- Loxsonia Cunninghamii* **43**: 206.
- Lycopodium alpinum* **43**: 115, 120. **50**: 182. **57**: 375.
- *annotinum* **40**: 14, 25. **41**: 110. **43**: 115, 206. **44**: 412. **45**: 430. **46**: 512, 522. **47**: 243. **49**: 17, 21, 23 (karta), 26, 35, 39, 55, 64, 96. **50**: 139. **51**: 357. **53**: 231, 395. **55**: 279, 284. **56**: 123, 138. **57**: 99, 124, 372, 376.
- *cernuum* **43**: 364.
- *chamaecyparissus* **56**: 98, 99.
- *clavatum* **39**: 672. **40**: 14, 15, 25. **41**: 309. **43**: 115, 206. **44**: 412. **45**: 430. **46**: 512, 522. **47**: 243. **49**: 17, 18, 21, 23 (karta), 33, 35, 39, 64. **50**: 139. **51**: 357. **52**: 90. **53**: 231, 395. **55**: 141, 142. **56**: 123, 138. **57**: 120, 376.
- *complanatum* **39**: 368\*, 672. **40**: 25. **43**: 115. **44**: 398. **46**: 512, 522. **47**: 243. **48**: 158. **50**: 139. **51**: 340, 345. **53**: 82. **56**: 138. **58**: 56, 470.
- — *ssp. anceps* **47**: 236. **50**: 412. **51**: 357. **57**: 366, 372, 376.
- — *ssp. chamaecyparissus* **57**: 372.
- *erythraeum* **43**: 207.
- *inundatum* **39**: 370, 371\*, 373\*. **40**: 15, 17, 25, 31. **41**: 153, 306. **42**: 110, 164, 165. **43**: 115, 124. **45**: 324. **46**: 522. **47**: 237, 243, 415. **50**: 144, 175, 200, 203, 408. **51**: 341, 344, 357. **53**: 390. **56**: 68, 141. **58**: 63, 67, 535.
- *rufescens* **43**: 207.
- *selago* **39**: 364. **40**: 15, 25. **43**: 115, 182, 206. **44**: 430. **45**: 164. **46**: 522. **47**: 179, 243, 309. **48**: 360, 361. **49**: 12, 17, 21, 32, 33. **50**: 139. **51**: 340, 357, 435. **56**: 124, 338, 346. **57**: 366, 372, 382.
- — *f. appressum* **56**: 164.
- *venustum* **43**: 364.
- Lygodium articulatum* **43**: 206.
- *heterodoxum* **43**: 206.
- *japonicum* **43**: 206.
- Marattia Boivini* **43**: 206.
- *Douglasii* **43**: 206.
- *elata* **43**: 206.
- Marsilia Drummondii* **43**: 206.
- Matteucia struthiopteris* **42**: 174 (r). **44**: 430. **46**: 307. **47**: 238, 244. **49**: 18, 21, 33, 34, 59, 449. **50**: 177, 230 f, 389. **51**: 278, 336, 339, 358. **54**: 53. **57**: 125. **58**: 51, 64, 88, 101, 417.
- Microlepia setosa* **43**: 363.
- Nephrolepis exaltata* **43**: 206, 363.
- Ophioglossum ellipticum* **45**: 431.
- *lusitanicum* **51**: 434.
- *pendulum* **58**: 609.
- *vulgatum* **41**: 141, 153. **42**: 202. **43**: 206. **44**: 231, 235. **45**: 431. **47**: 91. **48**: 232. **49**: 35, 41, 46. **50**: 141, 164, 389. **51**: 91, 260, 434, 437. **58**: 57.
- — *v. islandicum* **51**: 231.
- Osmunda lunaria* **47**: 311. **51**: 265.
- *regalis* **39**: 409. **42**: 110, 175, 413. **43**: 204, 206. **44**: 272. **45**: 426. **46**: 317, 318. **47**: 186, 414. **50**: 144. **51**: 433. **53**: 83, 208, 393. **56**: 68, 117, 142. **57**: 92, 94 (karta), 286. **58**: 67, 88.
- Parkeria Lockharti* **51**: 373.
- *pteridoides* **51**: 373.
- Pellaea ternifolia* **43**: 360, 364.
- Phanerophlebia juglandifolia* **43**: 206.
- Phyllitis scolopendrium* **43**: 403, 404. **47**: 413. **49**: 395. **52**: 474. **56**: 108.
- Pilularia globulifera* **41**: 153. **42**: 118, 139, 150, 166. **43**: 153, 206. **45**: 323, 324. **47**: 233, 385. **49**: 449. **53**: 142, 143, 147, 246, 391, 396. **56**: 55, 68, 69. **58**: 65, 71, 102, 108.
- Platyserium Willinekii* **43**: 206.
- Polypodium atropunctatum* **43**: 364.
- *dryopteris* **42**: 151. **44**: 231.
- — *v. calcareum* **42**: 119, 142.
- *filix-femina* **44**: 231.
- *filix-mas* **44**: 231. **51**: 273.
- *pellucidum v. vulcanicum* **43**: 360, 364.
- *pseudogrammitis* **43**: 364.
- *Saffordii* **43**: 364.
- *spectrum* **43**: 364.
- *tamariscinum* **43**: 364.
- *vulgare* **39**: 671, 743. **40**: 15, 26. **41**: 235. **42**: 75, 412. **43**: 115, 206. **44**: 231. **46**: 512, 513, 524. **47**: 99, 171, 245, 356. **50**: 235. **51**: 261, 360, 434. **52**: 434. **53**: 395, 432. **56**: 122, 124, 126, 127, 134, 282, 339. **57**: 98, 278, 280, 372, 376, 391. **58**: 308, 309.
- — *f. auritum* **47**: 245.
- — *f. v. cambricum* **53**: 432, 433\*.
- — *v. serratum* **51**: 434.
- — *v. sinuatum* **57**: 278.
- — *v. suprasoriferum* **57**: 278 f\*.
- Polystichum aculeatum* **45**: 472.
- *Braunii* **56**: 108. **58**: 64.
- *haleakalense* **43**: 360.
- *lobatum* **58**: 121.

- lonchitis **43**: 115, 206. **47**: 178. **50**: 234. **56**: 59, 350. **58**: 121.
- Psilotum complanatum* **43**: 206, 365.
- nudum **43**: 206, 365.
- Pteridium aquilinum* **39**: 407, 671. **41**: 117. **43**: 206, 364. **44**: 431. **47**: 171, 244. **48**: 232, 315. **49**: 21, 26, 35. **50**: 139. **51**: 344, 361. **53**: 94, 226, 229, 395. **56**: 53, 123, 126, 127, 138. **57**: 125. **58**: 103, 406.
- Pteris aquilina* **39**: 364. **42**: 75. **43**: 360, 362. **47**: 309.
- cretica **43**: 206, 364.
- Regnellidium diphyllum* **43**: 206.
- Sadleria cyatheoides* **43**: 364.
- Salvinia auriculata* **52**: 122.
- natans **43**: 206.
- radula **52**: 122.
- Schizaea pennula* **43**: 206.
- Scolopendrium officinarum* **49**: 400.
- vulgare **51**: 434. **57**: 280.
- v. fissile **57**: 280.
- Selaginella albonitens* **43**: 207.
- arbuscula **43**: 365.
- aspericaulis **43**: 207.
- atroviridis **43**: 207.
- australiensis v. leptostachya **43**: 207.
- Balansae **43**: 207.
- boliviana **43**: 207.
- bombycina **43**: 207.
- brasiliensis **43**: 207.
- Breynii **43**: 207.
- caesia **43**: 206, 207.
- californica **43**: 207.
- canaliculata **43**: 207.
- caudata **43**: 207.
- caulescens **43**: 207.
- concinna **43**: 207.
- conduplicata **43**: 207.
- confusa **43**: 207.
- convoluta **43**: 207.
- cuspidata **43**: 206, 207.
- decipiens **43**: 207.
- delicatissima **43**: 207.
- denticulata **43**: 206, 207.
- depressa **43**: 207.
- distorta **43**: 207.
- Douglasii **43**: 207.
- ericoides **43**: 207.
- erythropus **43**: 207.
- eublepharis **43**: 207.
- eurynota **43**: 207.
- excurrens **43**: 207.
- filicina **43**: 207.
- fissidentoides **43**: 207.
- flabellata **43**: 207.
- flaccida **43**: 207.
- flexuosa **43**: 207.
- haematodes **43**: 207.
- hartwegiana **43**: 207.
- helvetica **43**: 206, 207.
- inaequalifolia **43**: 207.
- involvens **43**: 207.
- jungermannioides **43**: 207.
- kraussiana **43**: 207.
- kunzeana **43**: 207.
- laxiflora **43**: 207.
- lepidophylla **43**: 207.
- lingulata **43**: 207.
- longipinna **43**: 207.
- longispicata **43**: 207.
- ludoviciana **43**: 207.
- macrophylla **43**: 207.
- marginata **43**: 207.
- Martensii **43**: 206, 207.
- molliceps **43**: 207.
- mongholica **43**: 207.
- monospora **43**: 207.
- nitens **43**: 207.
- njamnamensis **43**: 207.
- oregana **43**: 207.
- poeppigiana **43**: 207.
- portoricensis **43**: 207.
- preisiana **43**: 207.
- pulcherrima **43**: 207.
- Riddellii **43**: 207.
- robusta **43**: 207.
- rubella **43**: 207.
- rubescens **43**: 207.
- rupestris **43**: 207.
- ssp. Balansae **39**: 483.
- saccharata **43**: 207.
- sanguinolenta **43**: 207.
- Sartorii v. oregonensis **43**: 207.
- Savatieri **43**: 207.
- selaginoides **40**: 15, 17, 28, 73. **42**: 84. **43**: 115, 206, 207. **46**: 429, 514, 526. **47**: 98. **48**: 115. **49**: 96, 98. **50**: 203, 226, 228, 229. **52**: 110. **54**: 315, 317. **55**: 55, 284. **56**: 55, 59, 60, 64, 87, 350. **58**: 687.
- substipata **43**: 207.
- sulcata **43**: 207.
- uliginosa **43**: 207.
- uncinata **43**: 207.
- valvata **43**: 207.
- versicolor **43**: 207.
- Vogelii **43**: 207.
- Willdenowii **43**: 206, 207.
- zollingeriana **43**: 207.



V. Artregister: Cryptogamae vasculares

- Spicant Tragi* **58**: 94.  
*Stenoloma chusanum* **43**: 364.  
*Struthiopteris filicastrum* **40**: 29. **41**: 308.  
**43**: 115, 139, 206.  
 — *germanica* **45**: 239.  
*Tectaria Gaudichaudii* **43**: 363.  
*Thelypteris dryopteris* **42**: 151. **47**: 245. **51**:  
 339, 364. **52**: 93. **53**: 220, 224. **55**: 279,  
 284.  
 — *oreopteris* **46**: 538 f.  
 — *palustris* **44**: 6, 12, 24, 432. **47**: 413. **48**:  
 115. **49**: 6, 41, 119, 128.  
 — *phegopteris* **46**: 538. **47**: 244. **51**: 339,  
 364. **53**: 220.  
 — *robertiana* **50**: 234, 236.  
*Tmesipteris Forsteri* **43**: 206.  
 — *tannensis* **53**: 615.  
*Trichomanes Baldwinii* **43**: 363.  
 — *cyrtotheca* **43**: 363.  
 — *davallioides* **43**: 363.  
*Vittaria rigida* **43**: 364.  
*Woodsia alpina* **43**: 115, 120. **47**: 171. **56**:  
 59. **58**: 373.  
 — *alpina* × *ilvensis* **51**: 433.  
 — *glabella* **42**: 72. **46**: 303. **47**: 178. **51**:  
 229. **56**: 161, 162.  
 — *ilvensis* **40**: 31. **41**: 309. **43**: 115, 139.  
**46**: 512, 513, 528. **47**: 99, 171, 240, 244.  
**50**: 235, 402. **51**: 366. **58**: 62, 401, 404,  
 405\*.  
*Woodwardia radicans* **43**: 206.

## 6. Phanerogamae

- Aberia tristis* **48**: 32.  
*Abies alba* **41**: 400. **50**: 331.  
— *arizonica* **43**: 172.  
— *balsamea* **43**: 208. **55**: 149.  
— *cephalonica* **43**: 172, 173.  
— *concolor* **43**: 169, 208. **58**: 315.  
— *grandis* **43**: 208.  
— *homolepis* **43**: 208.  
— *lasiocarpa* **55**: 149.  
— *nobilis* **43**: 208. **50**: 331.  
— *nordmanniana* **43**: 208.  
— *numidica* **43**: 208.  
— *pectinata* **43**: 208.  
— *picea* **50**: 338.  
— *pinsapo* f. *glauca* **57**: 473.  
— *procera* **50**: 331.  
— *sibirica* **43**: 208.  
*Abietoxylon silesiacum* **43**: 210.  
*Abutilon avicennae* **41**: 82.  
— *insigne* **49**: 282\*.  
— *Theophrasti* **41**: 82, 89. **58**: 394.  
*Acacia albidia* **51**: 42.  
— *arabica* **51**: 41, 42.  
— — v. *nilotica* **51**: 41.  
— *baileyana* **39**: 226.  
— *campylacantha* **51**: 42.  
— *confusa* **49**: 278\*.  
— *discolor* **39**: 226.  
— *koa* **43**: 360, 366.  
— *senegal* **51**: 42.  
— *seyal* **51**: 42.  
— *sieberiana* **51**: 42.  
*Acanthospermum hispidum* **41**: 89.  
*Acer campestre* **41**: 86, 98. **42**: 43, 128, 147.  
**43**: 173, 175, 176. **51**: 198. **58**: 66, 91, 149.  
— *hyrcanum* **43**: 175, 176.  
— *laetum* v. *colchicum* **43**: 173, 176.  
— *Lobelii* **43**: 175.  
— *macrophyllum* **43**: 171, 173 f. **47**: 50.  
— *monspeiense* **43**: 175.  
— *negundo* **46**: 251.  
— *nigrum* **43**: 175.  
— *nikočnse* **43**: 172. **58**: 154.  
— *obtusatum* **43**: 175.  
— *pennsylvanicum* **43**: 175.  
— *platanoides* **39**: 364, 366. **40**: 18. **41**: 141.  
**42**: 43, 406. **43**: 163, 175, 176, 199.  
**44**: 30, 31. **46**: 515. **47**: 268. **48**: 240.  
**50**: 175. **51**: 347. **52**: 227, 228. **53**: 100, 103, 219, 221. **55**: 136. **56**: 124. **58**: 92, 405, 652, 653\*.  
— — f. *palmatifidum* **58**: 153, 652.  
— *pseudoplatanus* **41**: 80, 86, 96. **42**: 303, 305. **43**: 173 f. **47**: 268. **48**: 147. **55**: 18, 19. **56**: 53.  
— — v. *erythrocarpum* **58**: 149\*, 150.  
— *saccharinum* **43**: 173, 175. **47**: 44. **58**: 153.  
— *saccharum* **53**: 191. **57**: 130.  
— *tataricum* **43**: 173, 175.  
*Acetosa alpestris* **56**: 160, 167.  
— *alpina* **44**: 246.  
— *bucephalophora* **39**: 491.  
— *hispanica* **44**: 250.  
— *pratensis* **44**: 246.  
*Achillea borealis* **56**: 204. **58**: 172.  
— — f. *rosea* **56**: 205.  
— *lanulosa* **39**: 815. **58**: 172 f\*.  
— — v., ssp. *alpicola* **58**: 175.  
— — ssp. *lanulosa* **58**: 175.  
— — ssp. *typica* **58**: 175.  
— *millefolium* **39**: 364, 366, 699, 814, 815.  
**40**: 14, 18. **41**: 140, 142. **42**: 51, 194, 371. **43**: 119. **44**: 44, 226, 452, 454. **45**: 26, 192, 266, 276, 462. **46**: 515. **47**: 89, 96, 279, 309. **48**: 214, 245, 310, 312, 317. **49**: 114. **50**: 156, 166. **51**: 85, 87, 263, 405. **52**: 427. **53**: 236. **56**: 136, 326. **57**: 114, 311, 375, 380, 389, 390. **58**: 89, 92, 172 f, 414, 450.  
— — ssp. *collina* **41**: 77.

- — ssp. *eumillefolium* **42**: 369, **48**: 99, **51**: 347, **58**: 172.
- — v., ssp. *occidentalis* **58**: 171, 172, 176, 177.
- — f. *rosea* **47**: 279.
- — ssp. *tanacetifolia* **45**: 453.
- *nobilis* **41**: 92, **58**: 89, 174.
- *occidentalis* **58**: 172, 175.
- *ptarmica* **40**: 14, 16, 18, 70, 72, **41**: 303, 410, **42**: 51, 129, 147, 194, 409, **43**: 22, 28, 291, 385, **44**: 12, 226, **45**: 238, **46**: 319, 515, **47**: 279, **48**: 229, 396, **49**: 114, **50**: 402, 409, **51**: 85, 86, **52**: 427, **56**: 121, 136, **57**: 99, 114, 116, **58**: 89, 92, 411.
- — ssp. *euptarmica* **47**: 174, **48**: 96, 99, **51**: 347, **58**: 450, 453.
- — fl. pl. **46**: 511.
- *sibirica* **56**: 205.
- Achras zapota* **58**: 135.
- Achroanthos monophyllos* **42**: 33, **43**: 117, 125, 131.
- Achyranthes aspera* **40**: 53.
- *lanata* **40**: 52.
- *repens* **40**: 53.
- Acokanthera spectabilis* **39**: 228.
- *venenata* **58**: 135.
- Aconitum cammarum* **47**: 262, **51**: 50.
- *delphinifolium* **56**: 172.
- *lycoctonum* **40**: 357.
- *napellus* **40**: 357, **42**: 37, **46**: 511, 515.
- — ssp. *neomontanum* **51**: 347.
- *septentrionale* **40**: 357\*, **42**: 37, **43**: 117, 128, **50**: 176, 177, 233.
- *stoerkeanum* **40**: 357.
- Acorus calamus* **39**: 672, **40**: 354, 355, 364, **41**: 137, **42**: 31, **43**: 349\*, **44**: 226, 234, 416, **45**: 255, 301, 302, 386, **47**: 237, 255, **48**: 287, **53**: 327, **56**: 142, 345, **57**: 92, 93\*, 286, **58**: 92.
- *gramineus* **40**: 364.
- Acroschizocarpus kolianus* **40**: 170.
- Acrotrema arnotianum* **58**: 495.
- Actaea cimicifuga* **40**: 357.
- *erythrocarpa* **39**: 401, **42**: 37, **47**: 99, **50**: 176, 231, 232, 237.
- *racemosa* **40**: 358.
- *spicata* **39**: 364, **40**: 18, 357, **41**: 303, **42**: 37, 173, 406, **43**: 117, **44**: 30, 31, 57, 410, 428, **46**: 512, 515, **47**: 99, 186, 236, 261, **49**: 27 (karta), 42, 60, 68, 113, 114, 117, 447, 448, **50**: 400, 406, **51**: 272, 341, 347, **52**: 228, **53**: 94, 217, 219, 223, 224, **56**: 124, 126, **58**: 60, 68.
- Actinocarya acaulis* **46**: 452.
- Actinostrobos pyramidalis* **43**: 209.
- Adansonia digitata* **58**: 135.
- Adenophora diploidonta* **49**: 140, 141.
- *lilifolia* **49**: 141, 145.
- Adonis vernalis* **39**: 645, 649, **42**: 37, **48**: 256, **50**: 170, **58**: 57.
- Adoxa moschatellina* **39**: 407, **42**: 50, 160, 171, **43**: 119, 126, 131, **44**: 30, 31, 117, 235, 409, **45**: 243, 277, **46**: 307, **47**: 237, 277, **48**: 110, 160, 162, **49**: 34, 60, 114, 118, **51**: 336, 341, 347, 349, **52**: 427, **53**: 94, 217, 219, 222, **58**: 406.
- Adromischus cristatus* **51**: 185.
- Aeginetia indica* **52**: 47, 51, 52, **55**: 236 f, **56**: 386, 390, 393, 394, 397.
- Aegopodium podagraria* **39**: 364, 407, 669, **40**: 15, 16, 18, **41**: 66, 136, 142, **42**: 45, 118, 147, **43**: 191, **44**: 18, 30 f, 232, 235, **45**: 185, 186, 188, 190, 193, 194, 196, 197, 199, 201, 204, 205, 207, 208, 210, 217 f, 221, 223, 224, 226, 228, 232, 234, 236, 237, 239, 240, 242 f, 259 f, 265, 266, 269, 270, 273 f, **46**: 515, **47**: 89, 271, **48**: 96, 314, 317, **49**: 13, 18, 34, 114, **50**: 393, 394, 398, 400, 402, 409, **51**: 257, 269, 279, 347, **53**: 92, 219, 223, 303, **56**: 122, 124, 126, 340, **58**: 92, 409, 538.
- — v. *subsimplex* **42**: 199, **53**: 302, 303, 305\*.
- — v. *variegatum* **53**: 302.
- Aeonium guttatum* **51**: 185.
- *Lindleyi* **39**: 225.
- *sedifolium* **45**: 106.
- *tabuliforme* **45**: 104.
- *tortuosum* **45**: 106.
- Aerua lanata* **40**: 52.
- Aesculus discolor* **43**: 175, 176, **58**: 150.
- *glabra* **43**: 177.
- *hippocastanum* **39**: 646, 824, **41**: 80, **43**: 172, 176, **56**: 282, 286, **58**: 92.
- *pavia* **43**: 176.
- Aethionema saxatile* **55**: 264, 273.
- Aethusa cynapioides* **45**: 352.
- *cynapium* **39**: 669, **41**: 142, **42**: 45, **44**: 226, **45**: 258, 315, 351 f, 356\* f\*, 366, 371, 378\*, 380, **46**: 308, **47**: 271, **48**: 96, 241, **53**: 302, 303, 307, **58**: 312, 541.
- — f., v. *agrestis* **45**: 352, 354, 377.
- — v. *arvensis* **45**: 352.
- — v. *campestris* **45**: 352.
- — f. *conglobata* **45**: 352.
- — v., ssp. *cynapioides* **45**: 352, 353, 379.

- *v. domestica* **45**: 352, 354, 377. **53**: 303.
- *v. elata* **45**: 352, 379.
- *v. elatior* **45**: 352.
- *v. genuina* **45**: 352.
- *v. gigantea* **45**: 352, 353.
- *v. hortensis* **45**: 352.
- *v. humilior* **45**: 352.
- *v. macrocarpa* **45**: 352.
- *v. nemorum* **45**: 352.
- *v. primaria* **45**: 352.
- *f. v. prussica* **45**: 352.
- *m. pseudagrestis* **45**: 363\*, 377, 379\*.
- *m. pseudocynapioides* **45**: 363\*, 379\*.
- *m. pseudodomestica* **45**: 377, 379\*.
- *v. pumila* **45**: 352.
- *v. pygmaea* **45**: 352.
- *f. segetalis* **45**: 352.
- *v. sylvestris* **45**: 352.
- *v. typica* **45**: 352.
- *v. vulgaris* **45**: 352.
- *elata* **45**: 352.
- *prussica* **45**: 352.
- *segetalis* **45**: 352.
- *segetum* **45**: 352.
- *silvatica umbrosa* **45**: 352.
- Agathis alba* **43**: 208.
- *australis* **43**: 208.
- *Brownii* **58**: 138.
- *robusta* **43**: 208.
- *vitiensis* **43**: 208.
- Agave americana* **48**: 263.
- *attenuata* **51**: 219, 222.
- *chlorantha* **51**: 219, 222.
- *dasyliroides* **51**: 219.
- *virginica* **51**: 219, 222.
- Ageratum conyzoides* **43**: 369 (r).
- Agrimonia eupatoria* **42**: 41. **44**: 226, 235, 413. **47**: 266, 308. **48**: 239, 274. **50**: 165, 166. **52**: 427. **58**: 92, 687.
- *odorata* **42**: 41. **44**: 57, 411, 465. **48**: 274. **49**: 114, 124. **50**: 139, 165. **52**: 427.
- *officinarum* **58**: 92.
- *pilosa* **42**: 41.
- Agropyron acutum* **40**: 136, 142. **53**: 357.
- *caninum* **40**: 18, 186. **41**: 303. **42**: 30. **43**: 116. **44**: 31, 409. **45**: 96, 97, 458. **46**: 307. **47**: 99, 181, 250. **49**: 34. **50**: 232, 400, 467. **51**: 339, 347. **53**: 92, 219. **54**: 51. **56**: 70. **58**: 314.
- *v. biflorum* **45**: 446, 458.
- *f. v., ssp. muticum* **45**: 446, 457, 458. **51**: 334, 339, 345, 347. **53**: 246, 358.
- *caninum* × *mutabile* **45**: 446.
- *elongatum* **40**: 135, 142. **42**: 152.
- *farctum* **53**: 357.
- *fibrosum* **42**: 30.
- *hebestachyum* **53**: 357.
- *intermedium* **40**: 135, 142.
- *junceiforme* **53**: 357.
- *junceum* **40**: 133 f\*. **42**: 152, 412. **47**: 355, 356. **48**: 111. **50**: 151, 152. **58**: 69, 113.
- *ssp. boreoatlanticum* **42**: 30. **53**: 357.
- *ssp. mediterraneum* **53**: 357.
- *junceum* × *litorale* **40**: 133, 135, 136, 142.
- *junceum* × *litorale* × *repens* **40**: 141.
- *junceum* × *littoreum* **40**: 135, 136, 142.
- *junceum* × *repens* **40**: 133 f\*, 141, 142. **45**: 125.
- *f. laxum* **40**: 141.
- *f. subjunceum* **40**: 141.
- *Langei* **53**: 357.
- *latiglume* **42**: 30. **43**: 116. **47**: 181. **56**: 108.
- *laxum* **53**: 357.
- *litorale* **40**: 135, 136, 142. **42**: 30, 228.
- *litorale* × *repens* **40**: 142.
- *littoreum* **40**: 135, 136.
- *mutabile* **42**: 30. **47**: 181. **54**: 51.
- *obtusiusculum* **48**: 111. **53**: 357. **58**: 69.
- *pratensis* × *repens* **53**: 358.
- *repens* **39**: 364, 466, 669. **40**: 14, 18, 133 f\*. **41**: 136. **42**: 30, 370. **46**: 30, 515. **47**: 95, 250. **48**: 96, 232, 396. **50**: 400, 409. **51**: 347.
- *f. aristatum* **47**: 250.
- *f. hirsutum* **47**: 250.
- *f. leersianum* **51**: 347.
- *v. maritimum* **53**: 357.
- *f. pubescens* **47**: 250.
- *Smithii* **50**: 31.
- *trachycaulum* **51**: 230.
- *violaceum* **51**: 230.
- Agrostemma dioicum* **44**: 200.
- *githago* **39**: 669. **41**: 137. **42**: 36. **44**: 226, 428. **47**: 260, 308. **48**: 96, 164, 235. **49**: 21, 22, 123. **50**: 291, 409. **51**: 345, 347. **53**: 393. **57**: 286. **58**: 92, 536, 541, 542.
- *v. microcalyx* **45**: 448.
- *linicola* **50**: 291, 292.
- *segetum* **58**: 92.
- *silvestris* **44**: 200.
- Agrostis alba* **42**: 28. **46**: 320.
- *v. maritima* **42**: 28.
- *arundinacea* **51**: 272.

- *avenacea* **43**: 360, 370. **54**: 189.
  - *borealis* **42**: 28. **43**: 115, 120. **50**: 176. **53**: 247.
  - *campestris* **46**: 320.
  - *canina* **39**: 670, 672, 678. **40**: 14, 18. **41**: 142. **42**: 28, 163 f. **43**: 12, 16, 22, 115, 286, 288, 291, 292. **44**: 6, 12, 226, 394, 399. **46**: 423. **47**: 247. **48**: 396. **49**: 116. **50**: 20. **51**: 277, 347. **52**: 417, 427. **53**: 83, 85, 380, 397. **56**: 58, 61, 67, 130, 132, 134, 333. **57**: 88, 111 f, 115. **58**: 92, 410.
  - — *v. arida* **50**: 155, 156. **57**: 378, 380, 382, 385, 386.
  - — *v. ssp. fascicularis* **53**: 356. **58**: 450.
  - — *v. mutica* **47**: 247.
  - *clavata* **41**: 303. **42**: 28. **43**: 115, 124, 130, 131, 133 (karta). **45**: 435. **51**: 439.
  - *coarctata* **53**: 356.
  - *ericetorum* **57**: 370.
  - *fascicularis* **53**: 356.
  - *gigantea* **41**: 232 f. **42**: 28. **45**: 446, 453. **46**: 307, 422. **47**: 247. **49**: 20. **54**: 311. **58**: 118, 170, 175 f.
  - — *v. dispar* **41**: 234, 235.
  - — *v. ramosa* **41**: 234.
  - *gigantea* × *tenuis* **45**: 446.
  - *hiemalis* **45**: 318.
  - *interrupta* **54**: 142. **55**: 48.
  - *maritima* **42**: 28.
  - *nigra* **41**: 235.
  - *repens* **41**: 235.
  - *retrofracta* **43**: 370.
  - *rubra* **39**: 670.
  - *sandwicensis* **43**: 360, 370.
  - *semiverticillata* **45**: 446, 453, 454.
  - *spica-venti* **39**: 670. **44**: 226. **46**: 319. **47**: 309. **51**: 271.
  - *stolonifera* **39**: 364, 678. **40**: 15, 18. **41**: 141, 142, 232 f. **42**: 28, 85, 88, 89, 166, 194. **43**: 30, 36, 115, 290, 385, 386, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 20, 232. **45**: 198, 254, 265, 274, 276, 288, 462. **46**: 30, 425. **47**: 95, 96, 247. **48**: 96, 99, 396, 438, 439. **49**: 33, 34. **50**: 175, 393, 396, 398, 405. **51**: 347. **52**: 130, 427. **53**: 327. **54**: 311. **56**: 53, 54, 58, 61, 67, 70, 126. **57**: 97 f, 111 f, 115, 118, 378, 385. **58**: 92.
  - — *v. aristata* **41**: 234.
  - — *v. bottnica* **53**: 356.
  - — *v. gigantea* **41**: 234. **45**: 453.
  - — *v. major* **45**: 446, 453. **50**: 400.
  - — *v. maritima* **45**: 435.
  - — *v. prorepens* **42**: 28.
  - *tenuis* **39**: 366, 743. **40**: 14, 18. **41**: 141, 142. **42**: 28, 371. **43**: 115, 190, 291. **44**: 404. **46**: 512, 515. **47**: 99, 247, 386. **48**: 99, 232. **49**: 116. **50**: 156, 168, 170, 467. **51**: 347, 402. **52**: 427. **56**: 53, 58, 61, 70, 71, 120, 122, 126, 134, 339. **57**: 115, 375, 380, 385, 389, 390. **58**: 414, 450.
  - *verticillata* **45**: 454.
  - *vulgaris* **39**: 670. **40**: 414. **42**: 28. **44**: 235.
- Ailanthus altissima* **58**: 155.
- Aira atropurpurea* *v. magellanica* **53**: 356.
- *caespitosa* **44**: 226. **45**: 207. **47**: 308. **50**: 398. **51**: 258.
  - *canescens* **42**: 118, 119, 147. **44**: 226.
  - *capillaris* **45**: 454.
  - *caryophyllea* **39**: 370. **42**: 28, 202. **44**: 428. **48**: 162, 163. **49**: 41, 64. **50**: 140, 154, 156, 421. **56**: 335, 345. **57**: 88.
  - — *ssp. eucaryophyllea* **42**: 28. **58**: 538.
  - — *ssp. multiculmis* **42**: 28.
  - *coerulea* **44**: 234. **58**: 101.
  - *elegans* **45**: 446, 454.
  - *flexuosa* **47**: 344. **56**: 336, 339, 340.
  - *lanata* **58**: 99.
  - *magellanica* **53**: 356.
  - *minima* **58**: 92.
  - *montana* **44**: 226. **47**: 308.
  - *multiculmis* **42**: 28.
  - *neumaniana* **53**: 356.
  - *praecox* **39**: 370. **42**: 28, 120, 121, 123, 147. **44**: 428. **47**: 185. **49**: 64. **50**: 140, 154 f, 421. **51**: 436. **56**: 335. **57**: 88. **58**: 68, 92, 108, 327.
  - *varia* **50**: 30.
- Ajuga alpina* **42**: 126, 147.
- *genevensis* **41**: 98. **42**: 47, 147. **44**: 452. **45**: 459. **47**: 416. **50**: 141, 163. **58**: 111.
  - *genevensis* × *pyramidalis* **45**: 451, 459.
  - *pyramidalis* **39**: 364, 671. **40**: 18. **41**: 235, 236. **42**: 47. **43**: 118, 125, 130, 160, 165. **44**: 413, 414 (karta). **45**: 459. **46**: 515. **47**: 238, 274. **48**: 312, 396. **49**: 20, 21, 26, 35. **50**: 421. **51**: 230, 347. **52**: 427. **56**: 127.
  - — *v. hybrida* **58**: 115.
  - — *f. rubra* **47**: 274.
  - *pyramidalis* × *reptans* **45**: 459. **58**: 115.
  - *reptans* **39**: 407, 730. **42**: 47. **46**: 515. **50**: 124. **58**: 111.
- Albizzia lebbek* **39**: 221, 226. **51**: 45.
- Alchemilla acutangula* **40**: 15, 18, 126. **42**: 41, 411. **47**: 312. **49**: 114, 118. **58**: 62.
- — *v. adpressepilosa* **43**: 414.

- *acutidens* **43**: 415. **56**: 404. **57**: 420. **58**: 588, 591, 596, 607.
- *acutiloba* **42**: 41. **43**: 414, 417, 420\*, 426. **45**: 432. **46**: 515. **48**: 396. **51**: 336, 347. **56**: 401 f. **57**: 413 f.
- *v. adpressepilosa* **43**: 414.
- *alpestris* **39**: 364. **40**: 126. **41**: 141. **43**: 414. **44**: 18, 31. **49**: 114, 118.
- *alpina* **40**: 126 f. **41**: 135, 151, 152. **42**: 41. **43**: 118, 120. **50**: 498. **51**: 436. **54**: 52. **56**: 58, 350. **58**: 122, 159, 161\* f.
- *ssp. glomerata* **58**: 159.
- *argyrophylla* **56**: 21, 23\*, 26, 29\*.
- *arvensis* **40**: 125 f. **54**: 146. **56**: 24, 30.
- *borealis* **57**: 413 f. 419, 420. **58**: 591 f\*, 598.
- *cymatophylla* **42**: 41. **57**: 414, 416, 420.
- *elgonensis* **56**: 21, 27 f\*.
- *filicaulis* **39**: 364. **40**: 14, 18. **41**: 140, 141. **42**: 41. **43**: 414, 415, 422, 425\*, 426. **47**: 265. **51**: 348. **56**: 126, 135. **57**: 413 f. 420. **58**: 600, 604.
- *glabra* **42**: 41, 411. **43**: 414, 415, 418, 421\* f. **45**: 432. **46**: 515. **47**: 265. **48**: 396. **51**: 230, 348. **52**: 82. **56**: 58, 61, 135, 401 f. **57**: 414 f. 420. **58**: 587, 607.
- *glaucescens* **42**: 41. **43**: 414 f. 418\*, 419\*, 426. **45**: 26. **47**: 265. **48**: 214, 238, 396. **49**: 115, 118. **51**: 336, 348. **52**: 82, 427. **56**: 126, 401 f. **57**: 414 f. 420. **58**: 587, 607.
- *f. adpressepilosa* **45**: 450.
- *glomerulans* **41**: 303. **42**: 41. **43**: 415, 419, 420, 426. **55**: 279, 280, 282. **56**: 30, 401 f. **57**: 413 f. 417, 420. **58**: 588, 601\* f\*.
- *heptagona* **42**: 41.
- *hirsuticaulis* **42**: 41.
- *Johnstonii* **56**: 21 f\*, 28 f\*.
- *micans* **40**: 14, 18. **41**: 303. **42**: 41, 411. **43**: 414, 417, 420, 425. **45**: 432. **47**: 265. **48**: 396. **49**: 67. **51**: 336, 348. **52**: 82. **57**: 413 f. 417, 420. **58**: 450, 453, 590.
- *f. adpressepilosa* **45**: 450.
- *microcarpa* **39**: 409. **54**: 146. **56**: 30.
- *minor* **41**: 141.
- *murbeckiana* **41**: 303. **42**: 41. **43**: 414, 415, 420, 424\*, 426. **48**: 396. **51**: 230. **55**: 280. **57**: 414, 415, 417, 418, 420. **58**: 589\* f. 597\* f\*.
- *nebulosa* **42**: 41. **43**: 414. **58**: 591, 600, 604.
- *norvegica* **58**: 591, 594 f\*, 598.
- *obtusata* **42**: 41. **57**: 414, 418, 420.
- *oxyodonta* **42**: 41. **45**: 450. **51**: 230. **57**: 414, 415, 419, 420. **58**: 591, 602.
- *pastoralis* **39**: 364. **40**: 14, 18, 126. **41**: 141. **42**: 41. **43**: 414 f\*, 423 f. **45**: 432. **46**: 512, 515. **47**: 265. **48**: 359, 396. **49**: 115, 118. **51**: 336, 348. **52**: 82. **56**: 401 f. **57**: 413 f. 418, 420. **58**: 451, 453, 587, 590, 604 f\*.
- *f. adpressepilosa* **43**: 414. **45**: 450. **58**: 606, 607.
- *plicata* **42**: 41, 411. **43**: 414, 419, 423\*. **50**: 411. **57**: 414, 418, 420.
- *pratensis* **40**: 178.
- *propinqua* **42**: 41. **43**: 414. **51**: 336, 348.
- *pubescens* **39**: 364. **40**: 15, 18, 126. **41**: 142. **43**: 414.
- *sarmatica* **42**: 41. **48**: 396. **57**: 414, 418, 420.
- *sericata* **40**: 126.
- *speciosa* **40**: 126.
- *subcrenata* **40**: 14, 18, 126. **41**: 152, 303. **42**: 41. **43**: 414, 420. **46**: 516. **47**: 265. **48**: 359, 396. **49**: 115, 118. **51**: 230, 348. **56**: 401 f. **57**: 413 f. 418 f. **58**: 587, 602, 607.
- *subglobosa* **40**: 15, 18. **41**: 303. **42**: 41. **43**: 420, 425. **45**: 26. **46**: 516. **47**: 265. **48**: 214, 396. **51**: 348. **57**: 414, 419, 420.
- *vestita* **40**: 126. **42**: 41. **47**: 265. **51**: 348. **57**: 414, 419, 420. **58**: 604.
- *Wichurae* **40**: 15, 18. **41**: 303. **42**: 41. **43**: 414. **45**: 450. **51**: 346. **57**: 413 f. 419, 420. **58**: 589, 591, 596, 598 f\*.
- *vulgaris* **39**: 670. **40**: 125, 127, 128. **42**: 41. **43**: 115, 413, 414, 424 f. **44**: 235. **45**: 186, 255. **56**: 400, 404. **57**: 413, 414. **58**: 122, 159, 163, 587.
- *xanthochlora* **42**: 41. **49**: 3, 33, 37 (karta), 38, 120. **52**: 427. **57**: 414, 419, 420. **58**: 588.
- Alchornea Davidii* **49**: 278\*.
- Alectorolophus borealis* **50**: 52.
- *groenlandicus v. Drummond-Hayii* **50**: 51, 52.
- *major* **39**: 670. **42**: 49.
- *minor* **39**: 670.
- Alepeida ciliaris* **49**: 255.
- Alepeida acutidens* **49**: 218, 239, 244 f\*, 264 f. pl. II.
- *v. dispar* **49**: 245\*, 246, 264.
- *amatymbica* **49**: 217, 219, 221\* f. 228 f. 234, 264 f.
- *v. aquatica* **49**: 221, 222, 264 f.
- *v. brevifolia* **49**: 224.

- — v. *cordata* **49**: 219.  
 — — v. *microbracteata* **49**: 222, 266.  
 — *angustifolia* **49**: 218, 230.  
 — *aquatica* **49**: 221.  
 — *attenuata* **49**: 218, 254, 261\*, 262, 264 f, pl. VIII.  
 — *basinuda* **49**: 246, 248 f\*, 265 f.  
 — — v. *subnuda* **49**: 219, 246, 250, 265, 266.  
 — *Baurii* **49**: 244, 250, 251, 253\*, 254, 264 f.  
 — *calocephala* **49**: 218, 236.  
 — *capensis* **49**: 217, 239, 241 f\*, 245, 255 f, 264 f, pl. I.  
 — — v. *cordata* **49**: 239.  
 — — v. *tenella* **49**: 242, 243\*, 266.  
 — *cathcartensis* **49**: 259.  
 — *ciliaris* **49**: 217, 229, 239, 241, 242, 253 f, 260, 262, 264 f, 267 (r), pl. III.  
 — — v. *Baurii* **49**: 251.  
 — — v. *cathcartensis* **49**: 259.  
 — — v. *cordata* **49**: 239.  
 — — v. *lanceolata* **49**: 251, 253.  
 — — v. *latifolia* **49**: 239.  
 — — v. *normalis* **49**: 229.  
 — — v. *serrata* **49**: 257.  
 — "ciliaris" **49**: 255.  
 — *cirsifolia* **49**: 217, 254, 261, 262, 264 f, pl. V.  
 — *coarctata* **49**: 217, 233.  
 — *comosa* **49**: 217, 229.  
 — *concinna* **49**: 217, 251, 253.  
 — *congesta* **49**: 218, 233.  
 — *cordata* **49**: 217, 239, 256.  
 — *delicatula* **49**: 218, 254, 256, 257, 265, 266, pl. IV.  
 — *duplidens* **49**: 218, 254, 260 f\*, 265 f, pl. VII.  
 — "Ferrata" **49**: 257.  
 — *Fischeri* **49**: 218, 232, 234.  
 — *Galpinii* **49**: 217, 239, 242, 243\*, 260, 265, 266.  
 — *glaucescens* **49**: 218.  
 — *gracilis* **49**: 217, 223, 225\*, 228, 264 f.  
 — — v. *major* **49**: 224, 225\*, 228, 229, 264 f.  
 — *Jacobsziae* **49**: 17, 246, 248.  
 — *Jenkinsii* **49**: 229.  
 — *lanceolata* **49**: 251, 253.  
 — *longeciliata* **49**: 217, 239, 243 f\*, 251, 253, 266, 267.  
 — *longiciliata* **49**: 218, 243, 244, 251, 253.  
 — *longifolia* **49**: 217, 222 f, 228 f, 232 f, 236, 238.  
 — — ssp. *angusta* **49**: 228 f\*, 265 f.  
 — — ssp. *coarctata* **49**: 228, 231\*, 233, 236, 265 f.  
 — — ssp. *comosa* **49**: 228 f, 264 f.  
 — — ssp. *lanceifolia* **49**: 228, 237\* f, 264.  
 — — ssp. *propinqua* **49**: 228, 231\*, 233, 234, 265 f.  
 — — ssp. *Swynnertonii* **49**: 228, 232, 233, 236, 265 f.  
 — *longipetiolata* **49**: 218.  
 — *Macowani* **49**: 219, 221\* f, 265, 266.  
 — *massaica* **49**: 218, 223, 235\*, 236, 265, 266.  
 — *moltenensis* **49**: 257.  
 — *natalensis* **49**: 217, 229, 248, 250, 251, 253.  
 — *peduncularis* **49**: 223, 235\* f, 266.  
 — — v. *Fischeri* **49**: 234.  
 — *pilifera* **49**: 218, 254, 256, 257, 264, 266, 267, pl. V.  
 — *propinqua* **49**: 224, 233.  
 — *pusilla* **49**: 218, 254, 259\*, 260, 265, 266, pl. VI.  
 — *Rehmannii* **49**: 251, 253.  
 — *reticulata* **49**: 218, 246, 248, 249\*, 250, 251, 265, 266.  
 — *Schlechteri* **49**: 218, 243.  
 — *serrata* **49**: 217, 242, 254, 257 f\*, 262, 264 f.  
 — — v. *cathcartensis* **49**: 259, 264, 265.  
 — *setifera* **49**: 217, 246, 248 f\*, 264 f.  
 — *stellata* **49**: 218, 251, 253\*, 254, 266.  
 — *Swynnertonii* **49**: 232.  
 — *tenella* **49**: 218, 242.  
 — *Thodei* **49**: 223, 236, 237, 264 f.  
 — *Tysonii* **49**: 223, 237 f\*, 265, 267.  
 — *Woodii* **49**: 217, 223, 238, 239\*, 264, 266, 267.  
 — *Wylliei* **49**: 224.  
*Aletris spicata* **49**: 232\*.  
*Aleurites moluccana* **43**: 366.  
*Alisma graminea* **42**: 27.  
 — *lanceolata* **42**: 27, 228. **56**: 67.  
 — *natans* **40**: 232. **58**: 120.  
*plantago* (*-aquatica*) **39**: 672. **40**: 18, 232. **41**: 303, 411. **42**: 27, 168, 194. **43**: 115, 152, 348, 350\*. **44**: 12, 226. **46**: 124, 516. **47**: 238, 246. **48**: 101, 159, 161, 232, 396. **50**: 91, 392, 393, 395 f. **51**: 264, 270, 339, 348. **52**: 134, 427. **53**: 235, 327, 328, 389 f. **56**: 67. **57**: 92, 119. **58**: 91, 415.  
 — — var. *depauperata* **46**: 321.  
*Alliaria officinalis* **42**: 39, 410. **44**: 31, 34, 36, 38, 43 (karta). **45**: 96, 185, 190, 224, 246, 247, 253, 256. **48**: 161, 162, 165.

- 49: 34, 42. 50: 139, 422. 51: 91, 270. 58: 687.
- Allium ampeloprasum* v. *porrum* 51: 50, 52.
- *amplectens* 46: 327.
- *angulosum* 51: 144, 145, 177.
- *arenarium* 42: 124, 147.
- *carinatum* 42: 32, 129, 147, 411. 44: 465. 46: 319. 51: 143. 58: 89.
- *cepa* 39: 208 f<sup>a</sup>, 214<sup>a</sup>, 215, 219. 43: 163. 47: 176. 48: 246, 376, 377, 379<sup>a</sup>. 53: 100, 103, 104, 417, 418<sup>a</sup>. 54: 359, 373. 55: 136. 58: 92, 475.
- *cernuum* 39: 256.
- *fistulosum* 39: 208, 210<sup>a</sup> f, 219. 42: 32. 58: 309.
- *flavum* 56: 305.
- *montanum* 39: 730. 42: 32. 51: 147. 53: 246.
- *nigrum* 51: 176.
- *nutans* 51: 143, 144, 150 f<sup>a</sup>, 154 f<sup>a</sup>, 158<sup>a</sup>, 162<sup>a</sup>, 165, 168, 170 f, 176 f. 53: 130, 138. 57: 197 f<sup>a</sup>.
- *odorum* 51: 143, 147, 160, 166 f<sup>a</sup>, 173, 176, 178. 53: 138. 57: 197, 198.
- *oleraceum* 39: 389. 42: 32. 43: 116, 124. 44: 31, 409. 45: 426. 46: 320. 49: 18, 34, 42, 59, 113, 115. 50: 166, 390. 52: 427. 53: 228, 346. 56: 142. 58: 89, 92, 537, 687.
- *paniculatum* 51: 176.
- *paradoxum* 51: 143, 176.
- *rotundum* 46: 536. 51: 171.
- *sativum* 46: 310. 48: 246. 58: 475.
- *schoenoprasum* 42: 32. 45: 447, 470. 47: 56, 60. 48: 233. 51: 176, 348. 53: 353, 417. 58: 309.
- v. *alvarense* 45: 447, 470. 53: 353.
- v. *sibiricum* 42: 32. 45: 470.
- *scorodoprasum* 39: 389. 40: 186. 41: 141, 142, 148. 42: 32, 169. 48: 231, 233. 49: 16. 50: 165, 422. 52: 82, 96. 56: 342, 344. 58: 89, 687.
- *senescens* 51: 144, 147, 167<sup>a</sup>, 168, 176 f.
- v. *calcareum* 42: 32, 228, 229. 45: 456. 51: 147, 148, 167<sup>a</sup>, 176.
- v. *minus* 42: 228, 229. 45: 456. 46: 112. 48: 97.
- *sphaerocephalum* 46: 536.
- *strictum* 42: 32.
- *subhirsutum* 51: 176.
- *ursinum* 39: 646. 42: 32, 120, 147. 43: 411. 44: 117, 272, 427. 45: 21, 240, 291, 322. 47: 313. 48: 229, 261. 49: 16, 29 (karta), 34, 35, 45, 56, 57, 59, 60, 117, 118, 124, 447. 50: 139. 51: 91. 57: 132, 197 f. 58: 92, 415, 470.
- *vineale* 42: 32, 124, 147. 46: 536. 48: 233. 50: 166. 51: 436. 53: 246. 58: 92, 108.
- — f. *capsuliferum* 46: 536.
- *zebdanense* 51: 171.
- Alnus cordata* 43: 175. 46: 529. 55: 266.
- *cordifolia* v. *rotundifolia* 43: 174.
- *fruticosa* 58: 308.
- *glutinosa* 39: 364, 678, 824. 40: 15, 18, 70. 41: 303, 398. 42: 14, 34, 119, 147, 401. 43: 214, 291, 388 tab. 2. 44: 2, 6, 12, 18. 46: 516, 529 f<sup>a</sup>. 47: 94, 258, 309. 48: 96, 116, 146, 396. 49: 96, 102. 50: 174, 191, 392. 51: 22, 339, 348. 53: 85, 87, 142, 368, 386. 55: 19, 304. 56: 53, 67, 70, 132, 135. 57: 98, 108, 109, 111, 112, 114, 124, 189. 58: 92, 308, 415.
- — f. *laciniata* 51: 348.
- *glutinosa* × *incana* 46: 529 f<sup>a</sup>. 49: 95, 102. 51: 348.
- *incana* 40: 14, 18. 42: 14, 15, 34. 43: 117, 134, 214. 45: 24. 46: 516, 529 f<sup>a</sup>. 47: 236, 258. 48: 116, 147. 49: 96. 50: 191, 230 f. 51: 87, 188, 190, 338, 348. 53: 368. 57: 124.
- v. *argentata* 47: 98.
- v. *pinnatifida* 40: 18.
- *oblongifolia* 53: 190.
- *rugosa* 41: 78. 55: 13. 57: 204.
- *subcordata* 43: 172.
- *viridis* 43: 214. 58: 308.
- Aloe arborescens* 57: 399.
- Alopecurus aequalis* 40: 14, 19, 187. 41: 309. 42: 28. 43: 115, 146. 47: 247. 51: 348.
- — f. *natans* 47: 247.
- *aequalis* × *arundinaceus* 45: 446.
- *agrestis* 50: 292.
- *arundinaceus* 42: 28. 58: 57, 313, 687.
- *arvensis* 39: 670.
- *erectus* 58: 92.
- *geniculatus* 39: 364. 40: 14, 19. 41: 142. 42: 28. 43: 115. 44: 226. 46: 317, 516. 47: 247. 48: 165, 359, 396. 49: 116. 51: 348. 52: 427. 53: 235, 387, 397. 56: 67, 134. 58: 313.
- — f. *aquaticus* 47: 247.
- *geniculatus* × *pratensis* 47: 247.
- *mysuroides* 42: 28. 46: 328. 58: 118, 313, 393, 394.
- *pratensis* 40: 15, 16, 19. 41: 136. 42: 28. 43: 385. 45: 197, 199, 212, 214, 254, 256,



- 267, 289, 396. **46**: 516. **47**: 238, 247, 308.  
**48**: 96, 99, 396. **49**: 116, 118. **50**: 409.  
**51**: 348. **52**: 427. **58**: 92, 451, 453.  
 — — f. *breviaristatus* **47**: 247.  
 — — v. *obscurus* **47**: 247.  
 — *ventricosus* **42**: 28.  
*Alpinia mutica* **40**: 349.  
*Alsine biflora* **43**: 117. **50**: 453.  
 — *marina* **42**: 117, 141, 147.  
 — *media* **44**: 226.  
 — *nemorosa* **58**: 106.  
 — *rubella* **42**: 72.  
 — *scanica* **58**: 106.  
 — *serrata* **58**: 106.  
 — *stricta* **43**: 117.  
 — *viscosa* **39**: 408. **47**: 185. **58**: 68, 111.  
*Alstroemeria psittacina* **51**: 219.  
*Alternanthera achyrantha* **40**: 53.  
 — *echinata* **40**: 53.  
 — *pungens* **54**: 189.  
 — *repens* **40**: 53.  
*Althaea Ludwigi* **49**: 282\*.  
 — *officinalis* **41**: 91. **42**: 43.  
 — *rosea* **48**: 250. **51**: 51.  
*Alyssum alyssoides* **42**: 38. **44**: 413. **45**: 471.  
**49**: 447. **50**: 140, 158, 160, 339, 409. **51**:  
 345, 348.  
 — *calycinum* **42**: 38. **46**: 112, 117. **48**: 163,  
 165. **52**: 427. **58**: 111.  
 — *fruticosum* **58**: 94.  
 — *hirsutum* **41**: 91.  
 — *incanum* **42**: 124, 127, 128, 140, 147. **44**:  
 235.  
 — *maritimum* **39**: 479.  
*Alyxia oliviformis* **43**: 367.  
*Amarant(h)us albus* **42**: 411. **43**: 163. **53**:  
 101, 103.  
 — *blitoides* v. *aragonensis* **54**: 189.  
 — *blitum* **42**: 137, 147.  
 — *caudatus* **41**: 75. **51**: 50.  
 — *chlorostachys* **40**: 51. **47**: 82. **54**: 189.  
 — *crassipes* **46**: 463.  
 — *deflexus* **41**: 89. **47**: 82.  
 — *Delilei* **53**: 101, 103.  
 — *Dinteri* v. *uncinatus* **54**: 189.  
 — *graecizans* **40**: 51.  
 — *hybridus* **40**: 51. **58**: 109.  
 — — subsp. *hypochondriacus* v. *chlorosta-*  
*chys* **40**: 51.  
 — *lividus* **58**: 83.  
 — — v. *ascendens* **42**: 147. **58**: 88.  
 — *paniculatus* **41**: 75, 89. **51**: 50.  
 — *retroflexus* **41**: 82, 89. **42**: 411. **47**: 82.  
**54**: 189. **56**: 140. **58**: 394.  
 — — v. *Delilei* **41**: 89. **43**: 163.  
 — *Thunbergii* **40**: 51. **54**: 189.  
 — — f. *maculatus* **54**: 189.  
*Amaryllis belladonna* **45**: 10. **51**: 217, 220.  
 — *tatarica* **51**: 220, 221.  
*Amberboa Lippii* **39**: 530.  
*Amelanchier spicata* **40**: 19. **41**: 82. **42**: 41.  
**48**: 394. **51**: 348.  
*Amethystea coerulea* **41**: 89.  
*Ammi majus* **53**: 302.  
 — *visnaga* **54**: 190.  
*Ammochloa involucrata* **46**: 452, 463.  
*Ammodia peploides* **47**: 96.  
*Ammophila arenaria* **42**: 28, 148, 412. **46**:  
 380, 382. **47**: 356, 358. **50**: 152, 153, pl.  
 I. **53**: 430 f (karta). **58**: 69, 92, 311, 471.  
 — *arenaria* × *Calamagrostis epigeios* **42**:  
 115, 148, 412. **48**: 111. **50**: 152, pl. I.  
**58**: 63, 109, 116.  
 — *australis* **46**: 382.  
 — *baltica* **47**: 355.  
*Amomum Daniellii* **40**: 365.  
*Amphicarpa bracteata* **46**: 444 f.  
 — — v. *comosa* **46**: 444.  
 — *comosa* **46**: 444.  
 — *monoica* **46**: 444.  
 — — v. *comosa* **46**: 444.  
*Amphicarpum floridanum* **46**: 449.  
 — *muhlenbergianum* **46**: 449.  
 — *Purshii* **46**: 449.  
*Amsinckia Menziesii* **41**: 80.  
*Amygdalus communis* **48**: 264.  
*Anabasis subuliflora* **49**: 278\*.  
*Anacamptis pyramidalis* **42**: 33. **51**: 274.  
*Anacoloza frutescens* **47**: 207, 209, 213\* f,  
 218, 227.  
*Anagallis arvensis* **42**: 46, 118, 147, 369. **44**:  
 226, 427, 428. **46**: 58, 318. **47**: 308. **48**:  
 98, 241. **49**: 43, 66, 123. **50**: 422. **51**:  
 403. **56**: 378. **58**: 83, 92, 541.  
 — — f. *azurea* **44**: 427, 428.  
 — — f. *carnea* **42**: 199. **45**: 451.  
 — — f. *lilacina* **45**: 451.  
 — — f. *pallida* **45**: 451.  
 — *femina* **45**: 428.  
 — *Monelli* **52**: 86.  
 — *parviflora* **39**: 480.  
 — *rubra* **58**: 92.  
 — *tenella* **56**: 61, 67, 69.  
*Anamirta cocculus* **43**: 215.  
*Anaphalis margaritacea* **41**: 98.  
*Anchusa arvensis* **39**: 669. **42**: 47. **44**: 235.  
**47**: 274. **50**: 409.  
 — — ssp. *occidentalis* **49**: 21. **51**: 348.

- — *ssp. orientalis* **42**: 228.  
 — *arvensis* × *officinalis* **47**: 274.  
 — *azurea* **41**: 86.  
 — *officinalis* **40**: 185. **42**: 47. **44**: 57, 226, 427. **45**: 299, 323, 427. **47**: 233, 273, 308. **48**: 97, 99, 242. **49**: 21. **51**: 267, 348. **53**: 94. **56**: 117, 335, 344. **58**: 92.  
 — — *f. albiflora* **58**: 90.  
 — *sempervirens* **45**: 451, 454. **48**: 261.  
*Andromeda calyculata* **48**: 356.  
 — *elliptica* **49**: 282\*.  
 — *polifolia* **39**: 654, 657, 659, 661, 672. **40**: 14, 19, 183. **41**: 419. **42**: 46, 157, 385. **43**: 6, 12, 16, 38, 118. **44**: 390, 394, 398, 399, 421. **46**: 516. **47**: 238, 272, 288, 289, 292, 293, 296, 299, 300, 308. **48**: 160. **49**: 40, 121, 128, 447, 448. **50**: 141, 182, 202, 203, 205, 226, 227, 229, 390, 391. **51**: 58, 260, 277, 340, 348. **53**: 84, 94, 205, 372, 373, 379, 395. **55**: 55, 56. **56**: 84, 86, 88, 128, 130, 198, 328, 332. **57**: 88, 108, 109, 111, 112, 124. **58**: 409, 418.  
*Andropogon contortus* **43**: 369.  
 — *hirtus* **39**: 480. **56**: 305.  
 — *pertusus* **54**: 188.  
*Androsace chamaejasme* *v. arctica* **56**: 199.  
 — — *ssp. lehmanniana* **56**: 199.  
 — *filiformis* **45**: 451.  
 — *septentrionalis* **41**: 71, 96. **42**: 46, 119, 147. **43**: 118, 125. **44**: 43, 44, 46, 51 (karta), 117, 452. **45**: 21, 323. **46**: 57, 58, 108, 110, 112, 117. **47**: 415. **48**: 94, 98, 394, 396. **49**: 17, 27 (karta), 36. **50**: 140, 148, 159, 160, 166. **51**: 437. **58**: 82, 90, 92.  
 — *villosa* **49**: 282\*.  
*Anilema aquinoctiale* **48**: 24, 25.  
 — *Johnstonii* **48**: 24.  
 — *sinicum* **48**: 23.  
 — *Welwitschii* **48**: 25, 38.  
*Anemone alpina* **40**: 358.  
 — *angulosa* **42**: 37.  
 — *apennina* **51**: 91. **58**: 62.  
 — — *v. pallida* **58**: 53.  
 — *fischeriana* **49**: 278\*.  
 — *hepatica* **39**: 364. **40**: 15, 19, 358. **41**: 139, 141 f, 148, 235, 303. **42**: 37, 171, 380, 406. **43**: 117, 125, 134, 143, 188. **44**: 2, 30, 31, 34, 38, 48, 404, 411. **45**: 97, 200. **46**: 512, 516. **47**: 262. **48**: 164, 235, 308, 310, 311, 314, 319, 396. **49**: 21, 22, 25 (karta), 34, 35, 60, 115. **50**: 393, 394, 398, 400, 402, 403, 407, 422. **51**: 331, 341, 342, 348. **52**: 228, 427. **53**: 92, 205, 219, 221, 223, 231, 346. **55**: 150. **56**: 124 f, 339, 340. **57**: 93, 124. **58**: 92, 406, 409.  
 — — *f. alba* **47**: 262.  
 — — *v. multiloba* **42**: 37.  
 — — *f. rosea* **47**: 262. **48**: 235.  
 — *multifida* *f. sanguinea* **56**: 172.  
 — *narcissiflora* **40**: 358. **56**: 172.  
 — — *ssp. interior* **56**: 172.  
 — — *ssp. villosissima* **56**: 172.  
*nemorosa* **39**: 364, 366, 407, 670, 743. **40**: 14, 19, 70, 72, 358. **41**: 140 f. **42**: 37. **43**: 22, 28, 117, 139, 143, 199. **44**: 18, 30, 31, 38, 39, 48, 50, 52, 226. **45**: 190, 195, 205, 221, 224, 226, 240, 242, 244, 247 f, 252, 255 f, 259, 260, 263, 269, 275 f, 282, 283, 289 f. **46**: 512, 516, 538. **47**: 89, 262. **48**: 94, 235, 311, 314. **49**: 55, 100, 115. **50**: 139. **51**: 85, 86, 348. **52**: 427. **53**: 219, 231, 237. **54**: 310. **56**: 122, 124, 126, 127, 135, 282. **57**: 93, 98, 114, 124, 125, 366, 368, 369, 372, 376, 380, 385. **58**: 92, 406, 409, 414, 417.  
 — — *f. purpurea* **51**: 348.  
 — *nemorosa* × *ranunculoides* **42**: 410. **51**: 91. **53**: 236, 237. **58**: 115.  
 — *parviflora* **56**: 172.  
 — *patens* **42**: 37.  
 — *pennsylvanica* **40**: 358.  
 — *pratensis* **42**: 37, 199. **44**: 43. **46**: 108, 110. **47**: 308. **48**: 98. **50**: 140, 159, 160, pl. VI. **52**: 427. **55**: 153. **58**: 57, 92.  
 — *pulsatilla* **39**: 670. **40**: 358. **42**: 37, 199. **44**: 44, 232, 413, 452, 454 f. **45**: 462. **47**: 262, 308. **48**: 110, 213, 216, 261. **49**: 115, 449. **50**: 166. **52**: 82, 427. **56**: 120, 326. **57**: 286. **58**: 536.  
 — — *v. gotlandica* **45**: 449, 457.  
 — *ranunculoides* **39**: 407, 645. **40**: 358. **42**: 37, 160, 171, 410. **43**: 28, 117, 125, 142 f, 188, 198. **44**: 30, 36, 38 f (karta), 48, 50, 52, 409. **45**: 189, 244, 246, 249, 250, 277, 457. **46**: 307. **47**: 186, 310, 311. **48**: 162, 235. **49**: 21, 24 f (karta), 45, 56, 59, 60, 115. **50**: 139. **52**: 227, 427. **53**: 89 (karta), 92, 217, 219, 222, 237. **57**: 99, 100 (karta), 132. **58**: 68, 83, 86, 314, 406, 687.  
 — *Richardsonii* **56**: 173.  
 — *Thomsonii* **58**: 420.  
 — *transsylvanica* **58**: 151.  
 — *vernalis* **42**: 37. **44**: 2. **46**: 316, 318 f. **47**: 262. **50**: 407. **51**: 333, 334, 348.

- Anethum graveolens* **47**: 271. **48**: 250. **51**: 348. **58**: 654.
- Angelica archangelica* **42**: 45. **43**: 118, 125, 129. **50**: 230, 232. **53**: 247.
- — ssp. *litoralis* **42**: 147, 199. **48**: 241. **50**: 458.
- — ssp. *norvegica* **55**: 281.
- *litoralis* **42**: 131, 147.
- *silvestris* **39**: 671. **40**: 15, 19. **42**: 37, 45, 111, 118, 131, 133, 147, 173, 194. **43**: 20, 22, 28, 35, 118, 385, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 18, 416, 417. **45**: 186, 192, 195, 233, 249, 273, 280, 283, 286, 289. **46**: 516. **47**: 271, 297, 308. **48**: 96, 162, 396. **49**: 40, 56, 95, 115. **50**: 203, 226, 228, 232, 398, 400, 458. **51**: 334, 339, 348. **52**: 427. **53**: 384, 385. **54**: 314. **56**: 54, 58, 132, 134, 136, 339. **57**: 101. **58**: 92, 321.
- Annamocarya indochinensis* **51**: 319, 322, 326.
- Annona cherimolia* **58**: 137.
- *palustris* **43**: 215.
- *reticulata* **43**: 215.
- *rhizantha* **46**: 456.
- *senegalensis* **43**: 215.
- *squamosa* **58**: 137.
- Anogeissus Schimperii* **51**: 42.
- Anona*: *Annona*.
- Ansellia africana* **58**: 136.
- Antennaria alpina* **40**: 124. **42**: 51. **43**: 119. **44**: 363. **46**: 545. **48**: 360. **54**: 52.
- *carpathica* **42**: 51, 72. **45**: 164 f. **47**: 179.
- *dioeca* **39**: 670. **40**: 14, 19, 124, 164. **42**: 51. **43**: 119. **44**: 413, 414 (karta). **45**: 26, 462. **46**: 512, 516. **47**: 100, 278, 386. **48**: 160, 163, 214, 245, 312, 396. **49**: 115, 116. **50**: 170. **51**: 348. **52**: 417, 427. **56**: 138. **57**: 375, 376, 380, 382, 384, 386.
- *megacephala* **56**: 204.
- *oleosa* **57**: 415. **58**: 591.
- *Porsildii* **42**: 51.
- Anthemis arvensis* **39**: 364, 669. **41**: 136, 140. **42**: 51. **44**: 226. **46**: 305. **47**: 279. **49**: 21, 123. **50**: 409, 466. **53**: 246. **56**: 335. **58**: 93.
- *cotula* **41**: 87, 97. **42**: 51. **44**: 226, 464. **46**: 537. **47**: 82. **51**: 256, 268. **53**: 152. **58**: 93.
- *mixta* **45**: 454.
- *nobilis* **42**: 136, 148.
- *ruthenica* **41**: 92.
- *tinctoria* **39**: 670. **40**: 15, 19. **41**: 137. **42**: 51, 115, 122, 148. **44**: 117, 235. **45**: 219, 428. **46**: 108, 516. **47**: 279, 309, 314. **48**: 396. **49**: 21, 22. **50**: 409. **51**: 263, 348, 403. **54**: 52. **55**: 135. **56**: 335.
- Anthericum liliago* **39**: 408. **40**: 364. **42**: 32, 119, 148. **43**: 411. **44**: 452. **46**: 109. **47**: 185, 414. **49**: 16, 17, 27 (karta), 36. **50**: 140, 148, 158, 160, 162, pl. IV. **58**: 64, 93, 108.
- *liliago* × *ramosum* **39**: 408. **58**: 64.
- *ossifragum* **46**: 318.
- *ramosum* **39**: 408. **40**: 355, 364. **42**: 32, 119, 134, 140, 148. **44**: 272, 452, 456. **45**: 322, 426. **46**: 109, 113. **47**: 103, 185, 414. **48**: 98. **49**: 27 (karta), 36, 384. **58**: 89, 93.
- Anthocleistra zambeziaca* **54**: 270.
- Anthosachne australasica* **54**: 189.
- Anthoxanthum alpinum* **54**: 133.
- *odoratum* **39**: 364, 366, 670. **40**: 14, 19. **41**: 140 f. **42**: 28, 194, 407. **43**: 115, 291. **44**: 20, 46, 226. **45**: 186. **46**: 319, 516. **47**: 238, 247, 355, 358, 386. **48**: 99, 214, 232, 310, 312, 360. **49**: 116. **50**: 168, 420. **51**: 348. **52**: 427. **55**: 280, 282. **56**: 54, 58, 61, 67, 121, 126, 134. **57**: 115, 378, 380, 383, 391, 392. **58**: 83, 414, 451.
- *Puelii* **41**: 90.
- Anthriscus caucalis* **58**: 93.
- *cerefolium* **41**: 71, 86, 91. **42**: 199. **45**: 428. **48**: 250. **58**: 93.
- *neglectus* **42**: 45.
- — v. *scandix* **41**: 71. **42**: 148, 151.
- *silvestris* **39**: 364. **40**: 19. **41**: 141, 142, 235. **42**: 45, 406. **43**: 199. **44**: 30, 31. **45**: 185, 186, 192, 193, 195, 197 f, 201, 203 f, 207, 208, 210, 212 f, 216, 217 f, 223 f, 228, 229, 232 f, 242 f, 265, 266, 268 f. **46**: 516. **47**: 271. **48**: 96, 240. **50**: 232, 400, 402, 403, 422, 458. **51**: 349. **52**: 427. **53**: 301, 307. **56**: 339. **58**: 93, 451.
- f. *coloratus* **45**: 450.
- *tenerrimus* **58**: 310.
- *vulgaris* **41**: 71. **42**: 45, 410.
- Anthyllis hermanniae* **56**: 295\*, 299, 306.
- *polyphylla* **55**: 265\*, 266.
- *tetraphylla* **39**: 480.
- *vulneraria* **39**: 370. **42**: 42. **43**: 118. **44**: 44, 226, 413, 452, 454, 455, 461. **45**: 26. **46**: 108, 110, 112. **47**: 100, 267, 309. **48**: 96, 99, 214, 216, 239, 394. **49**: 93. **50**: 159, 160, 166. **51**: 85, 349. **52**: 427. **55**: 266, 273. **56**: 335. **57**: 388, 390.
- — v. *affinis* **39**: 401.
- — ssp. *borealis* **51**: 232.
- — v. *lapponica* **50**: 236.

- v. *polyphylla* **55**: 266, 273.  
*Antirrhinum acutangulum* **47**: 142.  
 — *aequitrilobum* **47**: 149.  
 — *albescens* **47**: 136.  
 — *capense* **51**: 98.  
 — *cymbalaria* **47**: 140, 141, 150.  
 — — v. *acutangulum* **47**: 142.  
 — — v. *flore albo* **47**: 141.  
 — *elatine* **42**: 136, 137, 141, 142, 148.  
 — *fruticans* **51**: 98.  
 — *hederaceum* **47**: 140.  
 — *hederacifolium* **47**: 140, 146.  
 — *hepaticifolium* **47**: 150.  
 — *linaria* **44**: 226, **51**: 268.  
 — *majus* **39**: 199, 200\*, 202, 204, **41**: 72, 77, 89, 96, **51**: 51, 52, **53**: 101.  
 — *minus* **42**: 136, 148.  
 — *murale* **47**: 140.  
 — *orbiculare* **47**: 136, 137.  
 — *orontium* **40**: 386, **41**: 92, 98, **42**: 48, **44**: 465, **45**: 452, 454.  
 — *pallidum* **47**: 149.  
 — *pilosum* **47**: 150.  
 — — v. *glabrum* **47**: 142, 143.  
 — *pubescens* **47**: 149.  
 — *quinquelobum* **47**: 140.  
*Anubias Afzelii* **51**: 391.  
 — *lanceolata* **51**: 368, 391, 397.  
*Apargia autumnalis* **44**: 226.  
 — *hispida* **42**: 118, 140, 142, 148.  
*Apera interrupta* **42**: 28, **44**: 460, **46**: 58, 59, **54**: 142, **58**: 57.  
 — *spica-venti* **40**: 19, **41**: 137, 303, **42**: 28, **47**: 248, **48**: 97, **51**: 257, **54**: 142, **58**: 580.  
 — — v. *pygmaea* **54**: 142.  
*Aphanes arvensis* **40**: 185, **41**: 147, **42**: 41, 121, 134, 148, **44**: 57, 427, **45**: 427, **48**: 164, **49**: 64.  
 — *microcarpa* **40**: 185, **41**: 66, **42**: 41, **50**: 421, **54**: 146, 148, **56**: 118.  
*Aphyllon uniflorum* **56**: 397.  
*Apium graveolens* **58**: 85.  
 — *inundatum* **53**: 393, 396, **56**: 142, **58**: 89, 93.  
 — *risus* **53**: 152.  
*Aphloia myrtifolia* **48**: 31.  
*Apicra deltoidea* **43**: 247.  
 — — v. *comosa* **43**: 245\*, 246, 250.  
 — — v. *turgida* **43**: 246, 247, 250.  
 — *spiralis* **43**: 245\*.  
*Apium graveolens* **41**: 86, **42**: 45, **48**: 250.  
 — *inundatum* **42**: 45, 141, 149, 151, **45**: 427, **49**: 29 (karta), 30, 33.  
 — *nodiflorum* ssp. *repens* **46**: 51.  
 — *repens* **42**: 45.  
*Apocynum cannabinum* **39**: 228.  
*Aquilegia alpina* **40**: 358.  
 — *brevistyla* **56**: 172.  
 — *chrysantha* **40**: 358.  
 — *chrysantha* × *flabellata* **44**: 198.  
 — *einseleana* **40**: 358.  
 — *haenkeana* **40**: 358.  
 — *oxysepala* v. *kansuensis* **49**: 278\*.  
 — *vulgaris* **40**: 358, **41**: 137, **42**: 37, **44**: 456, **45**: 291, **46**: 516, **47**: 261, **48**: 248, **51**: 349, **56**: 377, **58**: 86.  
 — — f. *albiflora* **47**: 261.  
 — — f. *rosea* **47**: 261.  
*Arabidopsis Huetii* **39**: 472.  
 — *pinnatifida* **39**: 469.  
 — *thaliana* **39**: 365, 467, **40**: 19, **41**: 142, **42**: 39, **43**: 117, 125, 139, **47**: 263, **48**: 237, **50**: 400, 402, **58**: 93, 470.  
*Arabis alpina* **42**: 39, **43**: 117, **47**: 179, **55**: 284.  
 — *annua* **58**: 93.  
 — *arenosa* **40**: 19, **41**: 85, **42**: 173, 410, **46**: 516, **48**: 396, **53**: 207, 246, **56**: 335, 345.  
 — *bellidifolia* **42**: 39.  
 — *Boryi* **39**: 469.  
 — *brassiciformis* **41**: 91, 97.  
 — *caucasica* **41**: 79.  
 — *corymbiflora* **45**: 449.  
 — *Gerardi* **42**: 39, **45**: 449, 454.  
 — *glabra* **56**: 342, 345.  
 — *hirsuta* **40**: 19, 186, **42**: 39, **43**: 117, 139, **44**: 44, 57, 413, 428, 452, **45**: 21, **47**: 100, 233, 263, **48**: 97, **50**: 166, 236, **52**: 427, **53**: 219, 228, **57**: 88.  
 — — v. *glaberrima* **44**: 461.  
 — *Holboelli* **51**: 174, **52**: 111.  
 — — v. *retrofracta* **52**: 111.  
 — — v. *typica* **52**: 111.  
 — *Huetii* **39**: 472.  
 — *nemorensis* **45**: 454.  
 — *petraea* **41**: 303, **43**: 141.  
 — *pinnatifida* **39**: 469.  
 — *planisiliqua* **45**: 449, 454.  
 — *suecica* **40**: 14, 16, 19, **41**: 95, 303, **46**: 516, **48**: 396.  
 — *thaliana* **56**: 326.  
*Arachis arabeica* **46**: 462.  
 — *africana* **46**: 462.  
 — *glabrata* **46**: 443.  
 — *hypogaea* **46**: 442, 443, 461, 462.  
 — — ssp. *fastigiata* **46**: 461.  
 — — ssp. *procumbens* **46**: 462.

- marginata **46**: 443.
- prostrata **46**: 461, 462.
- pusilla **46**: 443, 461, 462.
- tuberosa **46**: 443.
- villosa **46**: 443.
- Aracium paludosum* **40**: 11 (karta), 15, 19, 31. **41**: 303. **43**: 119. **46**: 512, 516. **47**: 386.
- Aralia chinensis* **43**: 175.
- Sieboldii **39**: 732, 741.
- sinensis **43**: 172.
- spinosa **58**: 155.
- Araucaria araucana* **58**: 134.
- Bidwillii **43**: 208.
- biramulata **53**: 197 f.
- brasiliiana **43**: 208.
- Cunninghamii **43**: 208. **55**: 387, 388.
- imbricata **43**: 208.
- Mueffleri **53**: 200 f.
- Arbutus arizonica* **54**: 200.
- Menziesii **57**: 135.
- unedo **51**: 90. **58**: 469.
- Arctagrostis latifolia* **42**: 28.
- Arctium lappa* **39**: 669. **40**: 186. **42**: 51. **43**: 319 f, 331. **44**: 226. **45**: 300. **48**: 97. **51**: 52. **58**: 93, 111.
- lappa × minus **43**: 320.
- lappa × nemorosum **43**: 320.
- lappa × tomentosum **42**: 409. **43**: 320.
- minus **41**: 137, 142. **42**: 51. **43**: 319 f, 331. **47**: 279. **48**: 245, 394, 396. **50**: 409. **51**: 337, 349. **56**: 53.
- — v. majusculum **45**: 428.
- minus × nemorosum **43**: 320, 331.
- minus × tomentosum **43**: 320, 331.
- nemorosum **43**: 319 f, 331.
- nemorosum × tomentosum **43**: 320.
- tomentosum **41**: 137. **42**: 51, 154, 409. **43**: 319 f, 331. **45**: 263, 268. **47**: 279. **48**: 96. **57**: 88.
- vulgare **42**: 51. **49**: 34, 44. **50**: 139.
- Arctophila fulva* **42**: 29.
- Arctostaphylos alpina* **42**: 46. **43**: 118. **47**: 173, 174. **49**: 161. **50**: 182. **54**: 53. **55**: 278. **58**: 373.
- rubra **56**: 198.
- uva-ursi **39**: 671. **40**: 19. **41**: 410. **42**: 46, 154. **43**: 118. **46**: 516. **47**: 99, 272. **48**: 396. **49**: 383. **50**: 74, 140. **51**: 349. **52**: 427. **53**: 229, 246. **55**: 279. **56**: 123, 138, 139 (karta), 345. **57**: 366, 368, 371, 372, 375, 379, 381, 382, 386, 393, 395. **58**: 82, 407.
- — v. adenotricha **56**: 198.
- — v. coactilis **56**: 199.
- Arctotheca calendula* **54**: 190.
- Arctous alpina* **56**: 198.
- rubra **56**: 198.
- Arenaria ciliata* ssp. norvegica **41**: 279. **43**: 117, 119.
- — ssp. pseudofrigida **42**: 36.
- flaccida **47**: 310.
- gothica **42**: 36. **45**: 20, 21, 25. **51**: 437.
- humifusa **41**: 279. **42**: 36, 72. **45**: 448, 456. **54**: 297.
- maritima **58**: 99.
- — rubra **58**: 106.
- media **42**: 125, 148.
- multicaulis **58**: 93.
- norvegica **42**: 36, 72. **49**: 441.
- peploides **42**: 121, 122, 133, 148.
- — diffusa **50**: 39.
- rubra **44**: 232.
- serpyllifolia **39**: 670. **40**: 15, 19. **41**: 303. **42**: 36. **43**: 117. **44**: 44, 226, 452, 461. **45**: 21, 26. **46**: 57, 58, 108, 110, 117, 516. **47**: 96, 238, 260. **48**: 396. **49**: 118, 398. **50**: 156, 160, 166. **51**: 337, 403. **56**: 335. **58**: 93, 309.
- — ssp. euserpyllifolia **42**: 36. **48**: 96. **51**: 349.
- — ssp. leptoclada **46**: 58.
- — v. viscida **47**: 260.
- trinervia **46**: 320.
- verna **48**: 278\*.
- — v. pubescens **56**: 171.
- Argania sideroxyloides* **58**: 137.
- Argania sideroxyloides* **39**: 477.
- spinosa **39**: 477, 479.
- Argemone mexicana* **54**: 189.
- Argyrolobium andrewsianum* **56**: 298, 306.
- linnaeum **56**: 295\*, 297, 298, 306.
- Argyroxiphium macrocephalum* **43**: 369.
- sandwicense **43**: 369.
- Arisarum simorrhinum* **39**: 480.
- Aristea africana* **39**: 618\*, 620.
- anceps **39**: 620.
- angolensis **39**: 619, 621\*.
- cuspidata **39**: 618\*.
- cyanea **39**: 620.
- macrocarpa **39**: 618\*, 621.
- polyccephala **39**: 618\*, 619.
- pusilla **39**: 618\*, 620.
- singularis **39**: 619 f\*.
- Aristida coerulescens* **39**: 479.
- Aristolochia clematitis* **41**: 68, 84. **45**: 324.
- grandiflora **58**: 135.
- Aristolochia Maqui* **39**: 227.

- racemosa **39**: 227.
- Armeria elongata* **42**: 371. **44**: 235. **47**: 95 f.
- maritima **42**: 46, 410. **44**: 256, 263. **46**: 381. **56**: 70, 71. **58**: 93, 687.
- v. *elongata* **42**: 370. **46**: 381.
- scabra **42**: 46, 54: 140.
- sibirica **54**: 140.
- vulgaris **39**: 370.
- Armoracia rusticana* **41**: 76, 85, 87, 89, 94. **47**: 263. **48**: 249. **51**: 52, 349. **58**: 86.
- Arnica alpina* **42**: 51, 69, 72. **47**: 178, 179.
- ssp. *angustifolia* **56**: 205, 206.
- ssp. *attenuata* **56**: 206.
- Lessingii **56**: 206.
- louiseana ssp. *frigida* **56**: 206.
- montana **39**: 366, 670. **40**: 19. **42**: 51, 118, 148. **44**: 414. **45**: 22, 323. **47**: 234, 279, 309. **48**: 160. **49**: 21, 33, 115, 116. **50**: 140. **51**: 349. **52**: 427. **53**: 246. **56**: 127. **57**: 126, 370, 372, 376, 380, 382, 384, 389, 392 f. **58**: 82, 83, 93, 414, 687.
- Arnoseris minima* **40**: 185, **42**: 51, 149. **48**: 93. **49**: 17, 27 (karta). **58**: 87, 93.
- Aronia melanocarpa* **48**: 387.
- Arrhenaterum elatius* **39**: 366, 670. **41**: 137, 303. **45**: 186, 197, 263, 270, 281, 289. **48**: 163. **56**: 54, 140. **58**: 93, 311.
- ssp. *bulbosum* **53**: 355.
- ssp. *elatius* **53**: 355.
- ssp. *eu-elatius* **53**: 355.
- v. ssp. *vulgare* **53**: 355.
- pratense **56**: 120.
- pubescens **56**: 120. **58**: 109.
- f. *alpinum* **53**: 355.
- Artemisia abrotanum* **41**: 77. **46**: 511. **47**: 279. **48**: 252. **58**: 310, 314.
- absinthium **39**: 364, 669. **40**: 15, 19. **41**: 303. **42**: 51. **44**: 226. **45**: 96, 197. **46**: 516. **47**: 279, 309. **48**: 97, 162, 163, 245. **51**: 349. **53**: 50.
- alaskana **56**: 205.
- aleutica **39**: 828\*, 829.
- arctica **56**: 205.
- borealis **39**: 828, 829. **40**: 144 f\* (karta). **42**: 51. **54**: 92, 93.
- v. *Adamsii* **40**: 149.
- v. *bottnica* **40**: 144 f\* (karta). **42**: 51.
- v. *latisecta* **40**: 149.
- v. *Ledebourii* **40**: 148 f.
- v. *Mertensii* **40**: 149, 150.
- v. *nana* **40**: 145 f\*.
- v. *Pallasii* **40**: 149.
- v. *Purshii* **40**: 149.
- v. *Schanginii* **40**: 149, 150.
- v. *Wormskjoldii* **40**: 148, 149.
- bottnica **40**: 144, 151, 155. **42**: 51.
- campestris **40**: 144, 145, 147\* f, 151 f (karta), 155. **41**: 232. **42**: 51, 369. **44**: 41, 44, 232, 235, 413, 428, 452, 454, 461. **45**: 25, 27, 462. **46**: 57, 108, 110, 112, 117. **47**: 89, 355, 356, 358. **48**: 99, 213, 216, 245. **49**: 398, 449. **50**: 152, 153, 156, 159, 160, 166, 407. **53**: 50. **56**: 141. **57**: 388, 390. **58**: 93, 310, 314.
- ssp. *alpina* **40**: 149, 151.
- v. *bottnica* **40**: 149, 151, 155.
- ssp. *borealis* **40**: 149.
- v. ssp. *bottnica* **40**: 144, 150, 151, 155.
- ssp. *caudata* **40**: 149.
- ssp. *eu-campestris* **40**: 149.
- ssp. *pacifica* **40**: 148, 149.
- ssp. *pycnocephala* **40**: 149.
- v. *robustior* **40**: 151.
- v. *sericea* f. *adscendens* **40**: 144.
- f. *prostrata* **40**: 144.
- ssp. *spithamaea* **40**: 148, 149.
- ssp. *typica* **40**: 149.
- canadensis **40**: 151.
- dracunculus **48**: 251. **52**: 82, 83, 96.
- Henriettae **54**: 93.
- herba-alba **39**: 479.
- kruhsiana **56**: 205.
- laciniata **42**: 51. **55**: 148. **58**: 57.
- maritima **42**: 51, 124, 129, 148. **47**: 95 f. **48**: 252. **50**: 422. **52**: 90, 91. **58**: 64, 93, 389.
- nana **40**: 149.
- v. *parviflora* **40**: 149.
- nitida **40**: 128, 151.
- norvegica **42**: 51.
- rupestris **42**: 51. **44**: 462. **47**: 101. **50**: 123 (r).
- scoparia **41**: 89.
- serrata **53**: 51.
- Tilesii **56**: 205.
- ssp. *Gormanii* **56**: 205.
- tridentata **54**: 195.
- trifurcata **39**: 829.
- Tyrrellii **56**: 205.
- vulgaris **39**: 364, 366, 466. **40**: 15, 19, 41: 136, 140, 142. **42**: 51. **44**: 226. **45**: 185, 192, 196, 210, 232, 237, 251, 259, 263, 265, 266, 270, 272, 279. **46**: 516. **47**: 279, 309. **48**: 396. **50**: 409. **51**: 349. **52**: 427. **53**: 50, 51, 236. **55**: 135. **56**: 98.

- — *lutescens* **45**: 428.  
*Arthrosolen chrysanthus* **58**: 628.  
 — — *v. igneus* **58**: 628.  
 — *flavus* **58**: 628.  
 — *glaucescens* **58**: 628.  
 — *microcephalus* **58**: 625, 626.  
 — *pimeleoides* **58**: 625, 626.  
*Arum maculatum* **42**: 32. **44**: 260. **45**: 283.  
**51**: 91. **55**: 150. **58**: 51, 53, 308, 485.  
*Arundinaria nitida* **58**: 152.  
*Arundo arenaria* **42**: 123, 133, 135, 148. **45**: 321.  
 — *baltica* **42**: 115, 123, 135, 143, 148. **58**: 109.  
 — *calamagrostis* **39**: 670. **44**: 226. **45**: 318. **47**: 310.  
 — *donax* **58**: 152.  
 — *epigejos* **45**: 321.  
 — *montana* **58**: 94.  
 — *phragmites* **47**: 306, 309.  
*Asarum europaeum* **42**: 38. **45**: 322, 431. **48**: 263. **58**: 85, 93, 120.  
*Asclepias vincetoxicum* **45**: 321. **51**: 269.  
*Asparagus albus* **39**: 480.  
 — *officinalis* **41**: 75. **42**: 32. **51**: 269. **58**: 85, 93.  
 — *stipularis* **39**: 480.  
*Asperugo procumbens* **39**: 669. **41**: 303. **42**: 47 (r). **43**: 163. **44**: 226. **45**: 96. **47**: 308, 310, 315. **48**: 272. **53**: 100. **55**: 136. **58**: 93.  
*Asperula galioides* **39**: 733.  
 — *glauca* **39**: 733, 734.  
 — *hirsuta* **39**: 479.  
 — *odorata* **39**: 638, 743. **42**: 50. **43**: 119, 126, 130. **44**: 48 (karta), 410. **45**: 106. **47**: 89, 312. **58**: 98.  
 — *rigidula* **40**: 373.  
 — — *v. glabrescens* **40**: 373.  
 — *tinctoria* **42**: 50. **45**: 24, 25. **48**: 210, 218, 222.  
*Asphodelus acaulis* **46**: 439.  
 — *fistulosus* **56**: 294, 295\*, 306.  
 — *lutea* **56**: 294.  
 — *microcarpus* **39**: 480, 481\*.  
 — *ramosus* **56**: 294.  
*Aspidistra elatior* **39**: 223.  
*Astelia menziesiana* **43**: 361, 372.  
*Aster alpinus* ssp. *Vierhapperi* **56**: 203.  
 — *linosyris* **42**: 50. **48**: 245.  
 — *novi-belgii* **41**: 87. **51**: 51.  
 — *salicifolius* **46**: 511.  
 — *salignus* **41**: 77, 88, 89, 96. **47**: 282.  
 — *sibiricus* **42**: 50. **56**: 203. **58**: 345.  
 — — *v. meritus* **56**: 203.  
 — *tripolium* **42**: 50, 121, 130, 148. **44**: 235, 256 f, 260, 262, 263. **46**: 306. **47**: 95 f. **48**: 111. **50**: 120. **52**: 130. **58**: 93.  
*Asteriscus maritimus* **39**: 479.  
*Astilbe grandis* **39**: 225.  
*Astragalus acinaciferus* **39**: 532.  
 — *aegobromus* **39**: 532.  
 — *aleppicus* **39**: 534.  
 — *alexandrinus* **39**: 532.  
 — *alpinus* **39**: 401. **42**: 42. **43**: 118, 120. **47**: 179, 180. **50**: 176. **51**: 439. **55**: 280. **56**: 196.  
 — — *v. arcticus* **39**: 694.  
 — — *l. dilutus* **47**: 173.  
 — *annularis* **39**: 533.  
 — *arenarius* **39**: 408. **42**: 42, 119, 141, 148. **46**: 109. **47**: 185, 414, 415. **50**: 148, 158, 160, 162. **53**: 148. **58**: 63, 64, 68, 93, 108.  
 — *beersabensis* **39**: 532.  
 — *berytheus* **39**: 533.  
 — *bethlemiticus* **39**: 533.  
 — *boeticus* **39**: 531\*, 532.  
 — *brachyceras* **39**: 533.  
 — *cedreti* **39**: 533.  
 — *coluteoides* **39**: 533.  
 — *corrugatus* **39**: 533.  
 — *cruciatius* **39**: 531\*, 534.  
 — *cruentiflorus* **39**: 533.  
 — *dactylocarpus* **39**: 531\*, 532.  
 — *danicus* **42**: 42. **45**: 472. **56**: 106. **58**: 119.  
 — *diffusus* **58**: 93.  
 — *echinops* **39**: 533.  
 — *Ehrenbergii* **39**: 533.  
 — *emarginatus* **39**: 533.  
 — *epiglottis* **39**: 534.  
 — *Feinbrunii* **39**: 534.  
 — *frigidus* **42**: 42, 228. **43**: 118, 119. **47**: 173. **55**: 280.  
 — *glycyphyllus* **42**: 42, 122, 148. **43**: 118, 135. **44**: 413. **45**: 22, 322. **47**: 267. **49**: 21, 34, 59, 118. **50**: 139, 165, 400, 403. **51**: 341, 349. **52**: 227, 428. **53**: 222, 228. **55**: 266, 273. **58**: 87, 93.  
 — *gossypinus* **39**: 533.  
 — *gyzensis* **39**: 533.  
 — *hamosus* **39**: 531\*, 533, 534.  
 — *hirsutissimus* **39**: 531\*, 533.  
 — *hypogaeus* **46**: 454.  
 — *kahircus* **39**: 533.  
 — *lanatus* **39**: 533.  
 — *lapponicus* **58**: 93.  
 — *macrocarpus* **39**: 531\*, 534.

- *major* **58**: 93.
- *maris-mortui* **39**: 531\*, 533.
- *Menziesii* **39**: 533.
- *norvegicus* **42**: 42. **51**: 439.
- *oocephalus* **39**: 533.
- *ophiocarpus* **39**: 532.
- *oroboides* **42**: 42. **43**: 118, 119.
- *oxyphysus* **39**: 533.
- *pannosus* **39**: 531\*, 533, 534.
- *penduliflorus* **42**: 42. **43**: 118, 125.
- *peregrinus* **39**: 531\*, 533.
- *platyrhaphis* **39**: 534.
- *Russelii* **39**: 533.
- *Schimperi* **39**: 534.
- *spinus* **39**: 532, 533.
- *tomentosus* **39**: 531\*, 532.
- *tribulooides* **39**: 534. **46**: 454.
- *triradiatus* **39**: 534.
- *umbellatus* **56**: 196.
- *vesicarius* **39**: 532.
- *zachlensis* **39**: 533.
- *zubairensis* **39**: 532.
- Astrantia Biebersteinii* **53**: 304, 307.
- *ciliaris* **49**: 217, 239, 241, 257.
- *helleborifolia* **53**: 304.
- *major* **53**: 303, 306.
- — *ssp. Biebersteinii* **53**: 302, 304 f\*.
- — *ssp. elatior* **53**: 304.
- — *ssp. eumajor* **53**: 304.
- *minor* **53**: 302, 304.
- Asystasia chinensis* **49**: 282\*.
- Atamosco texana* **40**: 110. **51**: 217, 220.
- Athamanta libanotis* **51**: 269.
- *oreoselinum* **45**: 321.
- Athraphaxis canescens* **49**: 278\*.
- *variabilis* **49**: 278\*.
- Attractylis cancellata* **39**: 480.
- Atragene alpina* **43**: 215.
- Atriplex angulata* **54**: 189.
- *arenaria* **42**: 35. **55**: 417.
- *Babingtonii* **42**: 35.
- *calotheca* **42**: 35, 140, 148. **44**: 466. **55**: 417. **58**: 88.
- *farinosa* **54**: 139.
- *glabrinuscula* **42**: 35. **44**: 466. **55**: 417.
- *hastata* **42**: 35, 135, 136, 140, 148. **44**: 226. **47**: 96.
- *hortensis* **41**: 69, 75, 87, 90, 94. **45**: 428. **47**: 259. **48**: 248. **58**: 93.
- — *v. euhortensis* **51**: 50.
- — *f. ruberrima* **51**: 50, 55.
- *laciniata* **42**: 137, 140, 142, 148. **44**: 226.
- *latifolia* **42**: 35, 125, 135, 140, 148. **47**: 96. **53**: 235, 236. **55**: 417.
- *leptocarpa* **54**: 189.
- *litalis* **42**: 35, 124, 125, 148. **47**: 96, 98. **54**: 431. **55**: 417. **58**: 88, 93.
- *longipes* **42**: 35. **58**: 118.
- *maritima* **54**: 139. **55**: 417. **58**: 93.
- *patula* **41**: 142, 148, 303. **42**: 35. **47**: 95, 96, 259, 309. **48**: 96, 234. **50**: 409. **51**: 336, 349. **53**: 235, 236. **55**: 135. **56**: 98, 140. **58**: 93, 108.
- *praecox* **42**: 411. **54**: 133.
- *prostrata* **42**: 35.
- *rosea* **42**: 126, 140, 148. **58**: 111.
- *sabulosa* **42**: 35. **45**: 448, 473. **54**: 139. **55**: 417, 418. **57**: 477.
- *tatarica* **41**: 78, 90. **45**: 323. **54**: 189.
- Atropa belladonna* **47**: 376.
- Atropis angustata* **54**: 92.
- *distans* **42**: 29.
- Avena alba* **39**: 480.
- *barbata* **56**: 305.
- *bulbosa* **53**: 355.
- *byzantina* **53**: 365.
- *elatior* **41**: 109. **42**: 28. **45**: 321. **47**: 94, 96, 248. **49**: 21. **50**: 409. **52**: 88, 428.
- — *ssp. elatior* **53**: 355.
- — *ssp. enelatior* **53**: 355.
- — *v. tuberosa* **53**: 355.
- — *v. typica* **53**: 355.
- — *v. vulgaris* **53**: 355.
- *fatua* **39**: 669. **41**: 67, 84, 90, 93. **42**: 28, 199. **47**: 172, 309. **52**: 83, 96, 106. **53**: 426\*, 427, 429. **58**: 93, 311.
- — *ssp. eufatua* **53**: 355. **54**: 189.
- — *ssp. fatua* **53**: 355.
- — *v. glabrata* **52**: 83.
- — *ssp. sativa* **53**: 365.
- *flavescens* **42**: 121, 148. **45**: 221.
- *pratensis* **39**: 670. **42**: 28. **44**: 41, 46, 226, 413, 451, 453 f. **45**: 26, 461, 462. **46**: 112, 306. **47**: 91, 100, 185, 248. **48**: 213, 214, 216, 222, 310. **50**: 163, 164, 168, 407. **52**: 428.
- *pubescens* **40**: 15, 19. **41**: 141, 142. **42**: 28. **43**: 115, 124. **44**: 46, 453, 454. **45**: 26. **46**: 112. **47**: 248. **48**: 232. **49**: 21. **50**: 163, 168, 411. **51**: 334, 346. **52**: 428. **53**: 228.
- — *v. alpina* **53**: 355.
- *sativa* **41**: 199 f. 204, 205, 207 f. 214, 215. **47**: 248. **48**: 246. **51**: 349. **53**: 365, 426\*, 427, 429. **57**: 303.
- — *v. orientalis* **47**: 248.
- *sterilis* f. *albescens* **40**: 375.



- *strigosa* **41**: 82, 90, 97. **42**: 28. **53**: 426\*, 427, 429. **57**: 303. **58**: 109, 540.
- *tuberosa* **53**: 355.
- Avenella uliginosa* **53**: 356.
- Azorella trifurcata* **52**: 39, 41, 45.
- Baccharis pilularis* **53**: 187 (r), 191 (r).
- Bacopa calycina* **51**: 368, 379, 380, 397.
- *erecta* **51**: 379, 380.
- *monniera* **43**: 368.
- Baeria chrysostoma* **39**: 199, 202, 204.
- Balanophora dioeca* **45**: 336, 338.
- *elongata* **45**: 330 f\*, 339, 347, 349.
- *globosa* **45**: 330, 335, 336, 349.
- *indica* **45**: 333, 338.
- *morrisonicola* **45**: 339, 340.
- *papuana* **45**: 335.
- *pedicellaris* **45**: 335.
- Baldellia ranunculoides* **53**: 365. **56**: 67. **58**: 64, 67, 70.
- Baldingera arundinacea* **39**: 672. **42**: 28. **46**: 516.
- — *f. picta* **46**: 516.
- Ballota alba* **42**: 135, 148.
- *nigra* **42**: 48, 122, 135, 148. **45**: 322, 324. **48**: 243. **58**: 86.
- — *f. fl. albo* **42**: 126.
- — *ssp. foetida* **41**: 72, 76.
- — *ssp. ruderalis* **48**: 96. **49**: 43.
- Balsamita vulgaris* **51**: 203.
- Bambusa arundinacea* **51**: 45.
- Banksia hookeriana* **43**: 214.
- *integrifolia* **43**: 214.
- Barbacenia equisetoides* **48**: 28.
- Barbar(a)ea arcuata* **39**: 364, 730. **41**: 137.
- *praecox* **42**: 149.
- *stricta* **40**: 19. **42**: 39, 410. **43**: 117. **46**: 516. **47**: 263. **48**: 162, 396. **50**: 397. **51**: 337, 349.
- *vulgaris* **40**: 16, 19. **42**: 39. **44**: 235. **45**: 239. **46**: 516. **47**: 263. **48**: 255, 359, 396. **49**: 123. **51**: 85, 86. **56**: 376. **58**: 314.
- — *v. arcuata* **49**: 34. **51**: 349.
- Barts(ch)ia alpina* **39**: 401. **40**: 75. **42**: 49. **43**: 119, 120. **49**: 441. **50**: 176, 203. **54**: 53. **55**: 280, 282. **56**: 54.
- — *f. ochroleuca* **54**: 302.
- Bassia hirsuta* **42**: 35.
- *quinquecuspis* **54**: 189.
- Batrachium Baudotii* **42**: 37.
- *hederaceum* **42**: 37.
- *paucistamineum f. divaricatum* **47**: 312.
- *peltatum* **42**: 37.
- *trichophyllum* **51**: 25.
- Begonia Dregei* × *socotrana* **45**: 104.
- *Gloire de Lorraine* **45**: 102 f, 107.
- *hypogaea* **46**: 438.
- Behen album* **58**: 106.
- Bellis officinarum* **58**: 94.
- *perennis* **39**: 407. **42**: 50. **44**: 226. **45**: 96, 186, 208, 276, 323, 324. **46**: 511, 516. **47**: 278. **48**: 244. **49**: 115, 117, 118. **50**: 407, 414. **52**: 428. **56**: 53, 54, 58, 61, 67. **57**: 88. **58**: 83, 94, 331.
- Bencomia caudata* **56**: 295\*, 296, 306.
- *moquiniana* **56**: 297.
- Berberis aquifolium* **43**: 166.
- *chinensis* **43**: 172.
- *cretica* **43**: 172.
- *henryana* **49**: 278\*.
- *lucida* **43**: 172.
- *Thunbergii* **39**: 731.
- *vulgaris* **42**: 38. **43**: 215. **47**: 262. **48**: 396. **49**: 382, 398. **51**: 349. **57**: 294. **58**: 580.
- — *v. atropurpurea* **43**: 172.
- Berenice arguta* **54**: 70.
- Berlinia globiflora* **40**: 55.
- Berteroa incana* **41**: 66. **42**: 38, 140, 147. **44**: 413, 428. **49**: 447. **51**: 337, 349. **52**: 428. **53**: 58, 205. **56**: 140, 326, 335. **58**: 83, 86, 94.
- Berula angustifolia* **42**: 45.
- *erecta* **42**: 45, 139, 151. **43**: 27, 409. **44**: 425, 426. **48**: 99, 241, 287, 438. **49**: 43, 56, 57, 60, 115, 117. **50**: 144, 458. **52**: 134, 428. **58**: 85, 89, 91.
- Beschorneria californica* **51**: 219.
- Beta maritima* **44**: 221. **47**: 96, 97. **50**: 120.
- *patellaris* **39**: 483.
- *trigyna* **39**: 464, 465.
- *vulgaris* **39**: 465. **44**: 215, 220. **58**: 316.
- — *ssp. maritima* **42**: 35. **44**: 464.
- — *ssp. rapacea f. alba* **48**: 248.
- — — *f. v. rubra* **48**: 248. **51**: 50.
- Betonica officinalis* **42**: 48. **44**: 118. **47**: 305. **48**: 112. **49**: 112, 113, 117. **50**: 141. **52**: 428. **58**: 60, 82, 86, 90.
- Betula alba* **40**: 14, 16, 19, 70. **42**: 85. **43**: 173, 174. **44**: 85, 89, 95, 226. **46**: 425. **47**: 258. **50**: 390. **51**: 188, 190. **54**: 310, 312. **57**: 108, 109, 111, 112.
- *alnus* **44**: 226.
- *callosa* **46**: 306.
- *concinna* **48**: 396.
- *concinna* × *nana* × *verrucosa f. subnana* **42**: 384.
- *coriacea* **48**: 396.

- *globispica* **58**: 154.  
 — *humilis* **51**: 188, 190.  
 — *intermedia* **42**: 384.  
 — *lenta* **43**: 169.  
 — *nana* **40**: 14, 20. **41**: 410. **42**: 34, 383 f\*.  
**43**: 95, 98, 103, 104, 106, 108, 109, 117,  
 139, 214. **44**: 2, 389 f\*, 396. **46**: 428, 516.  
**47**: 300, 336. **49**: 8, 53. **50**: 141, 180 f,  
 189, 195, 203, 407. **51**: 60, 278, 340, 344,  
 349. **52**: 419. **55**: 55 f, 278, 279. **56**: 87,  
 108. **57**: 124, 185\*, 189. **58**: 118.  
 — *nana* × *pubescens* **43**: 139. **49**: 97. **51**:  
 349.  
 — *nana* × *verrucosa* **50**: 411.  
 — *odorata* v. *dalecarlica* **44**: 108\*.  
 — *oycowiensis* **42**: 384.  
 — — v. *majuscula* **42**: 384.  
 — *pendula* **43**: 173.  
 — *populifolia* **51**: 188, 190.  
 — *pubescens* **39**: 366. **42**: 34, 75, 385. **43**:  
 12, 16, 28, 117, 165, 199, 214, 284, 291,  
 292. **44**: 6, 12, 85 f, 94 f, 393, 398, 399.  
**46**: 285, 286, 512, 517. **47**: 258, 296, 297.  
**48**: 99. **49**: 95, 97, 122. **50**: 139, 141, 189,  
 191. **51**: 338, 349. **53**: 85, 313. **55**: 55.  
**56**: 67, 126, 132, 135, 138, 282. **57**: 124,  
 311, 378, 383, 385, 483.  
 — — *ssp. suecica* **48**: 397.  
 — *pubescens* × *verrucosa* **44**: 89, 90, 94.  
**46**: 285, 286, 289, 533.  
 — (*pubescens* × *verrucosa*) × *verrucosa*  
**44**: 94.  
 — *tortuosa* **42**: 34. **43**: 85, 86, 104, 106 f,  
 110, 165. **46**: 306. **50**: 177, 231, 232. **55**:  
 279. **56**: 108.  
 — *verrucosa* **39**: 364. **42**: 34, 406. **43**: 117,  
 134, 175, 214. **44**: 85 f\*, 94 f, 107, 108\*,  
 277. **46**: 285 f, 289, 512, 517. **47**: 99, 258.  
**48**: 308, 397. **49**: 114, 392. **50**: 139, 177.  
**51**: 188, 190, 338, 349. **53**: 85, 313. **56**:  
 53, 67, 126. **57**: 124, 187\*, 189, 201, 483.  
**58**: 414.  
*Biarum angustatum* **46**: 457.  
 — *Pyrami* **46**: 457.  
*Bidens anthemoides* **39**: 199, 200\*, 204.  
 — *cernua* **42**: 51. **44**: 428. **45**: 274. **46**:  
 124, 318. **49**: 44, 63, 122. **52**: 428. **58**:  
 89.  
 — — f. *radiata* **42**: 134, 148. **44**: 466. **49**:  
 130. **50**: 120. **58**: 90.  
 — *pilosa* **43**: 369.  
 — *platycephala* **58**: 50.  
 — *radiata* **42**: 51. **50**: 125. **58**: 50.  
 — *tripartita* **39**: 672. **40**: 15, 20. **41**: 303,  
**42**: 51, 164, 194, 409. **44**: 416. **45**: 268.  
**46**: 124. **47**: 309. **49**: 118, 122. **51**: 339,  
 349. **52**: 134, 428. **57**: 114, 116. **58**: 91,  
 94.  
 — *vulgaris* **58**: 94.  
*Bignonia megapota mica* **52**: 30.  
*Bischofia javanica* **51**: 42.  
*Biscutella laevigata* **41**: 166. **50**: 1. **56**: 305.  
 — *lyrata* **39**: 480.  
*Bistorta major* **56**: 168.  
 — *offinarum* **58**: 102.  
 — *plumosa* **56**: 168.  
 — *vivipara* **56**: 168.  
*Bixa orellana* **40**: 360. **58**: 135.  
*Blaeria Friesii* **40**: 60 f\*.  
 — *glanduligera* **40**: 62.  
 — *Johnstonii* **40**: 62.  
 — *patula* **40**: 60, 62.  
 — *silvatica* **40**: 62.  
*Blysmus compressus* **56**: 54. **58**: 57.  
 — *rufus* **56**: 66, 67, 70, 71. **58**: 57.  
*Bobartia spathacea* **39**: 623 f\*.  
*Boehmeria grandis* **43**: 365.  
*Bomarea Caldasii* **51**: 219.  
*Bopusia scabra* **51**: 119.  
*Borago officinalis* **41**: 83. **44**: 235.  
*Bowenia spectabilis* **43**: 207.  
*Bowlesia tenera* **52**: 33, 34, 36\*, 38\*, 40\*,  
 41, 44, 45. **53**: 302.  
*Brachychilus Horsfieldii* **40**: 353\*, 365.  
*Brachypodandra Chevalieri* **54**: 77.  
*Brachypodium distachyum* **39**: 480.  
 — *gracile* **42**: 118, 148.  
 — *pinnatum* **40**: 179. **41**: 81. **42**: 30. **44**:  
 411, 428. **45**: 22. **48**: 214. **49**: 113, 116.  
**50**: 139, 390. **52**: 83, 96, 428.  
 — — v. *villosissimum* **52**: 83, 96.  
 — *silvaticum* **40**: 186. **41**: 82. **42**: 30, 148.  
**44**: 411, 428. **49**: 29 (karta), 41, 448.  
**50**: 139. **56**: 53.  
*Brachystegia Randii* **40**: 54, 55. **48**: 36. **51**:  
 104, 119, 125. **58**: 630.  
*Brassica arvensis* **58**: 94.  
 — *campestris* **39**: 669. **40**: 14, 20. **41**: 137.  
**42**: 38. **44**: 226. **46**: 517. **47**: 262. **48**:  
 397. **50**: 409. **51**: 350. **58**: 94.  
 — — f. *rapifera* **53**: 368.  
 — *elongata* v. *armoracioides* **41**: 91 (r).  
 — *juncea* **41**: 76, 91, 94. **42**: 410. **53**: 82.  
 — *napus* v. *oleifera* **51**: 350.  
 — — f. *rapifera* **53**: 368.  
 — *nigra* **41**: 85, 87, 91, 94. **42**: 38. **48**: 249.  
**49**: 66, 67. **51**: 51. **58**: 83, 86, 94.  
 — *oleracea* **48**: 248. **57**: 197.

- perfoliata **58**: 94.  
 — rapa **48**: 248.  
 — Tournefortii **54**: 189.  
*Braya alpina* **39**: 467.  
 — linearis **42**: 39. **49**: 441.  
 — pinnatifida **39**: 469.  
 — ssp. Boryi v. longisiliqua **39**: 469.  
 — purpurascens **42**: 39. **51**: 230. **54**: 297, 301.  
*Bretschneidera sinensis* **49**: 282<sup>a</sup>.  
*Briza maxima* **56**: 305.  
 — media **39**: 366, 670. **40**: 15, 20, 70. **42**: 29, 85, 87, 88, 380. **43**: 20, 22, 30, 115, 124, 291, 388, 388 tab. 3, 4. **44**: 20, 226, 454, 455. **45**: 26. **46**: 112, 319, 422, 517. **47**: 172, 239, 249, 297, 308. **48**: 96, 99, 214, 232, 397. **49**: 62, 116. **50**: 164, 168, 396, 389, 400. **52**: 110, 428. **53**: 86, 377, 384, 387. **54**: 307, 311, 312, 314, 317. **56**: 54, 58, 61, 67, 134, 136, 377. **57**: 115, 116. **58**: 82, 412.  
 — — f. albida **47**: 249.  
 — — f. lutescens **47**: 249.  
 — minor **43**: 362, 370. **45**: 446. **56**: 305.  
*Brodiaea uniflora* **48**: 465.  
*Bromus alopecuroides* **54**: 189.  
 — arvensis **39**: 669. **41**: 137, 304. **42**: 30. **44**: 226. **47**: 172. **48**: 272. **50**: 467. **51**: 350. **58**: 540.  
 — — f. oliganthus **58**: 540.  
 — asper **40**: 186. **44**: 48 (karta), 49.  
 — Benekeni **42**: 30, 412. **49**: 124. **50**: 139. **54**: 58. **58**: 109, 406.  
 — catharticus f. aristatus **54**: 189.  
 — commutatus **41**: 82, 84, 90. **42**: 30, 127, 148, 412. **58**: 111.  
 — erectus **41**: 68, 84, 90, 93, 109. **42**: 30, 201. **44**: 451. **47**: 185. **49**: 448. **52**: 85.  
 — giganteus **39**: 669. **42**: 127, 129, 148. **46**: 48, 49.  
 — hordeaceus **42**: 30. **44**: 199. **47**: 95, 96. **49**: 67.  
 — — ssp. mollis **42**: 30. **50**: 409.  
 — — — f. leiostachy(u)s **45**: 446.  
 — — ssp. Thominii **42**: 30. **46**: 57, 58.  
 — hordeaceus × racemosus **58**: 55.  
 — inermis **42**: 30, 201, 412. **45**: 426. **51**: 337, 338, 350. **52**: 85. **56**: 140, 335, 377. **58**: 118, 331.  
 — japonicus **41**: 90.  
 — lepidus **41**: 81. **42**: 30, 200. **47**: 312. **52**: 84, 96. **58**: 118, 177.  
 — — f. micromollis **52**: 84.  
 — madritensis v. Delilei **54**: 189.  
 — mollis **39**: 366. **41**: 136. **42**: 30. **44**: 46. **45**: 96, 319. **46**: 117, 319. **47**: 96, 250, 358. **48**: 232. **51**: 346. **52**: 428.  
 — — l. v. nanus **47**: 250, 344.  
 — mollis × racemosus **58**: 55.  
 — racemosus **40**: 186. **42**: 30. **47**: 344. **52**: 84.  
 — ramosus **42**: 30. **50**: 139. **54**: 58.  
 — rigidus **47**: 82. **54**: 189.  
 — — v. Gussonii **41**: 75.  
 — rubens **54**: 189.  
 — secalinus **39**: 669. **41**: 137, 304. **42**: 30. **44**: 226. **46**: 317, 517. **47**: 172, 250, 308. **48**: 232. **49**: 35. **51**: 350. **52**: 331, 333 f. 338. **58**: 94, 399, 535, 541, 542.  
 — — f. elongatus **47**: 250.  
 — — f. polyanthus **47**: 250.  
 — — f. submuticus **47**: 250.  
 — squarrosus **41**: 90.  
 — sterilis **41**: 68, 84, 90, 93. **42**: 30. **45**: 270. **54**: 189. **58**: 109.  
 — tectorum **39**: 668, 670. **40**: 187. **41**: 68, 75, 84, 87, 90. **42**: 30. **46**: 109. **47**: 308. **49**: 448. **50**: 160, 407, 409. **54**: 189.  
 — — f. glabratus **45**: 446.  
 — vulgaris **58**: 94.  
*Broussonetia papyrifera* **51**: 45. **58**: 155.  
*Brovallia viscosa* **47**: 377.  
*Brunella*: *Prunella*.  
*Bryanthus coeruleus* **48**: 360.  
*Bryonia alba* **41**: 77, 87, 92, 98. **47**: 270, 309. **49**: 43. **51**: 55, 350. **58**: 82, 88, 94.  
 — dioeca **41**: 98.  
*Bryophyllum Aliciae* **45**: 104.  
 — daigremontianum **45**: 104.  
 — laevigatum **45**: 104.  
 — miniatum **45**: 104.  
 — tsaratananense **45**: 104.  
 — tubiflorum **45**: 104.  
*Bucephalophora aculeata* **39**: 491.  
*Buchnera asiatica* **51**: 126.  
 — elegans **51**: 126.  
 — euphrasioides **51**: 127.  
 — Eylesii **51**: 124.  
 — Henriquesii **51**: 122, 123.  
 — hispida **51**: 124.  
 — Lastii **51**: 121, 122.  
 — multicaulis **51**: 122, 123.  
 — — v. grandiflora **51**: 123.  
 — prorepens **46**: 438.  
 — pusilliflora **51**: 121, 124.  
 — Randii **51**: 121, 124.  
 — rhodesiana **51**: 122.  
 — tuberosa **51**: 121, 122.

- Buddleia officinalis* **49**: 282\*.  
*Bulbine annua* **39**: 223.  
 — *frutescens* **39**: 223.  
*Bulbocodium vernum* **48**: 258.  
*Bunias cakile* **44**: 226. **47**: 309.  
 — *erucago* **47**: 373.  
 — *orientalis* **42**: 38, 154. **47**: 173, 263. **49**: 16, 66.  
*Bunium bulbocastanum* **42**: 410. **54**: 202.  
*Bupthalmum salicifolium* **56**: 305.  
 — *speciosum* **41**: 98.  
*Bupleurum americanum* **56**: 197.  
 — *aureum* **52**: 33. **53**: 302, 305\*.  
 — *fruticosum* **53**: 304.  
 — *junceum* **40**: 374.  
 — *rotundifolium* **53**: 304.  
 — *semidiaphanum* **40**: 374.  
 — *tenuissimum* **42**: 45, 125, 129, 136, 139, 141, 142, 148. **50**: 124, 421. **52**: 84, 85, 90, 96. **58**: 54.  
*Bursa pastoris* **58**: 94.  
*Butomus umbellatus* **39**: 401. **42**: 27, 121, 148. **43**: 115, 124, 130, 131, 145, 146. **44**: 41, 425, 426 (kartá). **47**: 246. **48**: 1, 161, 286, 287. **50**: 91, 144. **51**: 271. **52**: 428. **57**: 92, 93\*, 130. **58**: 89, 91.  
*Buxus balearica* **39**: 480.  
 — *sempervirens* **48**: 251. **58**: 94.  
*Caccinea crassifolia* **47**: 347.  
 — *glauca* **47**: 347.  
*Caelebohyne ilicifolia* **40**: 129 (r).  
*Caesalpinia pulcherrima* **52**: 30.  
*Cakile edentula* **51**: 230.  
 — *maritima* **42**: 38. **44**: 235. **45**: 123. **47**: 96, 160. **50**: 151, 152, pl. I. **51**: 230. **55**: 417. **58**: 89, 94.  
*Calamagrostis arundinacea* **39**: 363\*, 366, 671. **40**: 14, 20. **41**: 141, 142, 304. **42**: 28. **43**: 115, 124, 131. **44**: 428. **46**: 512, 513, 517. **47**: 238, 248, 312. **48**: 161, 162. **50**: 81, 407. **51**: 272, 340, 344, 350. **53**: 94, 219. **56**: 122, 124, 126, 127, 134, 338 f. **58**: 94, 416.  
 — *arundinacea* × *canescens* **58**: 416.  
 — *arundinacea* × *epigeios* **47**: 248.  
 — *arundinacea* × *epigeios* f. *paralias* **47**: 248.  
 — *arundinacea* × *lanceolata* **40**: 20.  
 — *arundinacea* × *neglecta* **51**: 350.  
 — *borealis* **50**: 27.  
 — *canadensis* **56**: 165.  
 — *canescens* **46**: 306. **47**: 248. **49**: 18, 116. **50**: 81, 199. **51**: 339, 340, 350. **56**: 54, 132. **58**: 415, 416.  
 — — f. *pallida* **47**: 248.  
 — *canescens* × *epigeios* **46**: 306. **54**: 53.  
 — *canescens* × *neglecta* **46**: 305. **47**: 248. **51**: 350.  
 — *canescens* × *purpurea* **47**: 248.  
 — *deschampsoides* **42**: 28.  
 — *epigeios* **40**: 15, 20. **41**: 304. **42**: 28. **43**: 115. **46**: 306. **47**: 99, 247. **50**: 81. **51**: 350. **52**: 428. **56**: 140. **58**: 94.  
 — — v. *paralias* **47**: 247.  
 — — f. *spicata* **47**: 247.  
 — *gracilescens* **42**: 28.  
 — *hartmaniana* **40**: 20.  
 — *lanceolata* **40**: 14, 20. **41**: 142, 309. **42**: 28. **43**: 115, 124, 130, 288, 291. **48**: 160, 162, 397. **50**: 393, 395 f.  
 — *lapponica* **41**: 304. **42**: 28. **43**: 115, 124, 130. **46**: 306. **47**: 99. **50**: 26.  
 — *litorea* **50**: 80.  
 — *neglecta* **39**: 670, 678. **40**: 14, 20, 187. **42**: 28, 86. **43**: 115. **45**: 21. **46**: 517. **47**: 236, 248. **48**: 397. **49**: 41. **50**: 26, 27, 201, 227, 406. **51**: 340, 350. **56**: 53. **58**: 311.  
 — — ssp. *borealis* **50**: 27.  
 — *obtusata* **42**: 28. **43**: 115, 124, 130. **47**: 172.  
 — *pseudophragmites* **43**: 115, 124. **50**: 80 f.  
 — *purpurascens* **56**: 165.  
 — *purpurea* **40**: 14, 20. **42**: 28. **43**: 115. **45**: 446. **46**: 306, 517. **47**: 236, 247, 248. **48**: 397. **49**: 95. **50**: 82, 189, 196, 197, 199, 204, 232, 233, 406. **51**: 350. **55**: 55.  
 — *stricta* **39**: 635.  
 — *varia* **39**: 635. **41**: 117. **42**: 28. **50**: 81.  
*Calamintha acinos* **42**: 48.  
 — *clinopodium* **42**: 48.  
*Calendula aegyptiaca* **46**: 476, 494, 497, 498.  
 — *arvensis* **46**: 494.  
 — *maderensis* **46**: 494.  
 — *maritima* **46**: 494.  
 — *Monardi* **46**: 494.  
 — *officinalis* **40**: 106. **41**: 66. **47**: 309. **48**: 252. **51**: 52, 55, 350. **53**: 100, 103, 104. **55**: 136. **58**: 94.  
 — *persica* **46**: 496.  
 — *suffruticosa* **39**: 479.  
*Calla palustris* **39**: 374, 376, 407, 672, 730. **40**: 15, 20. **41**: 304. **42**: 31, 128, 148, 168. **43**: 12, 116, 124, 131, 145, 146, 285, 291, 292, 349\*, 385. **44**: 12. **45**: 435, 436. **46**: 388, 517. **47**: 238, 255, 309. **48**: 160, 273. **49**: 11, 16, 21, 35, 39, 128. **50**: 174. **51**: 266, 340, 344, 350. **53**: 83 f, 87, 383,

- 384, 434. **56**: 132, 330, 332. **57**: 97, 98, 103, 111 f.
- Calliandra californica* **54**: 76\*.
- *portoricensis* **54**: 77\*.
- Calligonum aphyllum* **49**: 278\*.
- Callistephus chinensis* **51**: 51, 52. **53**: 99, 102 f. **55**: 135, 136. **56**: 98. **57**: 124. **58**: 654.
- Callitriche autumnalis* **39**: 672. **41**: 304. **42**: 43. **43**: 118, 125, 145. **44**: 226. **46**: 317. **51**: 25. **53**: 247, 318, 328.
- *deflexa* **46**: 437.
- *hamulata* **41**: 152. **42**: 43. **43**: 118, 125. **48**: 166, 463. **50**: 392. **51**: 339, 350. **52**: 428. **53**: 391.
- *hermaphroditica* **42**: 43. **51**: 24, 26.
- *Naftolskyi* **46**: 437.
- *palustris* **41**: 410.
- *pedunculata* **42**: 43. **48**: 462, 463.
- *platycarpa* **58**: 472.
- *polymorpha* **42**: 43. **43**: 118, 136. **44**: 425. **46**: 517. **47**: 268. **48**: 1, 286, 397. **50**: 392. **51**: 339, 350. **52**: 428. **53**: 386.
- *stagnalis* **42**: 43. **43**: 152. **44**: 235. **48**: 166. **49**: 33. **50**: 392. **52**: 428.
- *verna* **39**: 377. **40**: 15, 20. **42**: 43. **43**: 145, 146. **44**: 226. **46**: 517. **47**: 268. **48**: 160. **50**: 392. **51**: 339, 350. **54**: 69\*.
- Callitris arborea* **43**: 209.
- *articulata* **39**: 479, 482\*.
- *cupressoides* **43**: 209.
- *glauca* **43**: 209.
- *macleayana* **43**: 208, 209.
- *oblonga* **43**: 209.
- *quadrivalvis* **43**: 209.
- *rhomboidea* **43**: 209.
- *robusta* **58**: 134.
- Calluna vulgaris* **39**: 366, 654, 657, 659, 661, 664, 671, 759, 760. **40**: 14, 20, 164. **41**: 141, 410. **42**: 75, 370, 385. **43**: 4 f, 12, 16, 22, 38, 39, 118, 286 f, 291, 292. **44**: 6, 27, 390, 393, 394, 396 f, 414. **45**: 462. **46**: 517. **47**: 204, 238, 272, 289, 292, 293, 299, 300, 344, 355, 356, 415, 416. **48**: 97, 160, 162, 241, 320. **49**: 36, 55 f, 70, 95, 97, 98, 118, 120, 121, 448. **50**: 74, 78, 139 f, 154 f, 170, 181, 182, 195, 203, 390, 391. **51**: 58, 350. **52**: 428. **53**: 83, 372, 373, 379, 394. **55**: 55, 65, 66. **56**: 58, 61, 66, 84, 86, 87, 123, 126 f, 130 f, 135, 138, 328, 330, 332. **57**: 103, 104\*, 108, 109, 111, 112, 124, 363 f (karta), 376, 379 f, 389 f, 395. **58**: 94, 409, 411, 414, 418.
- — *f. albiflora* **47**: 272.
- — *v. pubescens* **42**: 46.
- Calostemma purpureum* **51**: 218.
- Calotis hispidula* **47**: 82. **54**: 190.
- Caltha palustris* **39**: 365, 407, 670, 678. **40**: 15, 20, 70. **41**: 141. **42**: 23, 37, 85, 168, 194. **43**: 22, 28, 117, 291, 388 tab. 2. **44**: 18, 227. **45**: 186, 212, 229, 275, 276. **46**: 517. **47**: 261, 309. **48**: 159, 235, 397. **49**: 115, 118. **50**: 232, 393 f, 398. **51**: 157, 230, 339, 350. **52**: 428. **53**: 327, 386, 389. **54**: 310. **56**: 54, 58, 67, 135, 332, 337. **57**: 97, 98, 101, 114, 116. **58**: 94.
- *radicans* **42**: 23, 37. **51**: 230.
- Calycanthus floridus* **43**: 215.
- Calycopteris floribunda* **52**: 31.
- Calyctome infesta* **56**: 295\*, 298, 306.
- *intermedia* **39**: 479.
- Calypso bulbosa* **39**: 401. **42**: 33. **43**: 117, 125, 131.
- Calystegia dahurica* **49**: 151, 152.
- *sepium* **41**: 130. **42**: 47, 173, 409. **46**: 30. **47**: 273. **49**: 148 f. **51**: 51, 53. **56**: 54, 117. **57**: 83.
- — *v. americana* **41**: 71, 74, 86, 96, 129. **45**: 451. **49**: 149 f. **51**: 51, 55, 350. **56**: 378.
- — *v. colorata* **41**: 71. **49**: 149, 154, 156.
- — *v. incarnata* **49**: 151.
- — *v. rosea* **41**: 129.
- *silvatica* **49**: 148, 153.
- *silvestris* **49**: 148 f, 156. **51**: 53.
- — *f. rosea* **49**: 151, 153. **51**: 53, 54.
- *soldanella* **42**: 47.
- Camelina alyssum* **40**: 20. **41**: 70, 97. **42**: 39. **48**: 237. **50**: 258. **51**: 258. **58**: 200 f.
- *dentata* **58**: 201.
- *foetida* **42**: 410. **58**: 200, 201.
- *glabrata* **58**: 200.
- *linicola* **58**: 200, 201.
- *ssp. foetida* **41**: 70.
- *microcarpa* **41**: 70, 88, 91, 95, 137. **42**: 39. **48**: 96, 163. **49**: 448. **50**: 258, 261. **51**: 350. **53**: 152. **58**: 111, 200 f, 205.
- *pilosa* **41**: 78.
- *sativa* **41**: 79. **50**: 258 f (karta), 277. **51**: 257, 258. **53**: 152. **58**: 94, 200 f, 204, 205, 536, 541, 542.
- — *v. caucasica* **50**: 260 (karta).
- — *v. crepitans* **50**: 260 (karta).
- — *v. foetida* **50**: 258 f (karta), 277. **51**: 258. **58**: 200.
- — *v. pilosa* **50**: 258, 261.
- — *v. sublinicola* **50**: 260 (karta) f.
- *silvestris* **58**: 200.

- Campanula afra* **39**: 480.  
 — *alpina* **49**: 140.  
 — *barbata* **42**: 50.  
 — *carpathica* **49**: 138, 140.  
 — *cervicaria* **42**: 50. **43**: 119, 126, 138. **44**: 428, 466. **47**: 237, 278. **50**: 165, 407. **51**: 350. **52**: 428. **53**: 246. **58**: 57, 536.  
 — *erinus* **56**: 305.  
 — *glomerata* **42**: 50, 125, 148. **44**: 235, 455, 465. **49**: 140. **50**: 163. **52**: 428. **58**: 90.  
 — — *f. albiflora* **42**: 409.  
 — *lasiocarpa* **56**: 203.  
 — *latifolia* **39**: 671. **42**: 50, 110, 120, 148, 160, 171. **43**: 119, 126, 135 (karta), 139. **44**: 30, 31, 43 (karta), 61, 409. **45**: 24, 196. **46**: 307. **47**: 174, 237, 278, 308, 312. **48**: 160, 162. **49**: 25 (karta), 33, 34, 56, 115. **50**: 139, 400. **52**: 428. **53**: 89 (karta), 92, 246. **56**: 345. **58**: 409, 470.  
 — *media* **51**: 51, 53.  
 — *patula* **40**: 15, 17, 20. **42**: 50, 137, 145, 148, 409. **56**: 512, 517. **47**: 233, 234, 278. **48**: 97. **49**: 140, 141. **51**: 334, 350. **53**: 246. **58**: 118, 452, 453, 685.  
 — — *f. albiflora* **47**: 278.  
 — *persicifolia* **40**: 17, 185. **41**: 143, 147. **42**: 50, 169, 370. **43**: 119, 126, 131. **44**: 57, 428. **46**: 319. **47**: 233, 278, 308. **48**: 97 (r), 160, 164, 214, 244. **49**: 44, 115, 140. **50**: 165, 407. **51**: 336, 350. **53**: 220, 228. **56**: 126, 127, 342, 344. **58**: 94.  
 — — *f. albiflora* **47**: 278.  
 — — *f. eriocarpa* **47**: 278.  
 — *portenschlagiana* **49**: 140.  
 — *punctata* **49**: 140.  
 — *rapunculoides* **41**: 137, 141, 304. **42**: 50. **45**: 317, 318, 326. **46**: 514, 517. **47**: 174, 278, 311. **48**: 397. **49**: 140.  
 — *rapunculus* **41**: 83. **42**: 115, 137, 140, 142, 148. **48**: 164. **51**: 350. **56**: 305. **58**: 111.  
 — *rotundifolia* **39**: 364, 366, 669, 671. **40**: 14, 20, 380. **41**: 140, 141. **42**: 50, 75, 88, 369. **43**: 119, 199, 404. **44**: 44, 227, 452, 454, 461. **45**: 26, 462. **46**: 319, 517. **47**: 89, 238, 278, 308, 356, 358. **48**: 97, 213, 244, 361. **49**: 115, 140. **50**: 74, 78, 156, 166. **51**: 350. **52**: 428. **54**: 310, 312. **56**: 58, 67, 70, 127, 136, 326. **57**: 375, 378, 380, 386, 391. **58**: 94, 414, 451.  
 — — *f. albiflora* **47**: 278.  
 — — *v. uniflora* **42**: 50.  
 — *sibirica* **49**: 140.  
 — *Steveni* **49**: 140.  
 — *thyrsoides* **49**: 140.  
 — *trachelium* **39**: 407, 671. **42**: 50, 154, 171. **43**: 199. **44**: 31, 38, 48 (karta), 227, 409. **45**: 221, 263. **48**: 96, 160, 162. **49**: 6, 22, 25 (karta), 56, 115, 140. **50**: 139, 400. **52**: 227, 228, 428. **53**: 89 (karta), 209, 210 (karta), 217, 220, 221, 223, 377, 394. **56**: 126. **57**: 99. **58**: 94, 307, 406, 409.  
 — — *f. urticaefolia* **58**: 88.  
 — *uniflora* **40**: 380. **42**: 50, 72. **45**: 164. **47**: 178. **56**: 160, 203.  
 — *vulgaris* **58**: 94.  
*Camphorosma ruthenica* **49**: 278\*.  
*Camptotheca acuminata* **49**: 282\*.  
*Cananga odorata* **39**: 225. **58**: 135.  
*Canna indica* **40**: 366. **51**: 42.  
*Cannabis sativa* **40**: 162. **41**: 75, 89, 94. **43**: 163. **47**: 259. **48**: 248. **51**: 351. **53**: 100. **55**: 136. **58**: 94.  
*Canotia holacantha* **54**: 75.  
*Capparis frondosa* **39**: 225.  
 — *persicifolia* **51**: 45.  
 — *rupestris* **39**: 225.  
 — *tomentosa* **51**: 45.  
*Capsella bursa-pastoris* **39**: 364, 466. **40**: 14, 20. **41**: 136, 410. **42**: 38. **46**: 517. **47**: 96, 263. **48**: 96, 237, 359. **49**: 123. **50**: 409. **51**: 351. **52**: 428. **53**: 102. **55**: 135, 136. **56**: 98. **58**: 94, 451.  
*Capsicum annuum* **49**: 282\*. **58**: 94.  
 — *frutescens* **58**: 137.  
*Caragana arborescens* **51**: 351, 354. **58**: 155.  
 — *tragacanthoides* **49**: 278\*.  
*Caralluma europaea* **45**: 106.  
 — *hesperidum* **39**: 483.  
 — *maroccana* **39**: 483.  
*Cardamine amara* **39**: 672. **41**: 142. **42**: 39. **43**: 28, 117, 125. **44**: 18, 232. **45**: 21, 22, 229, 248, 275, 283, 289, 290. **46**: 517. **47**: 263. **48**: 397. **49**: 18, 34, 36, 55, 115. **50**: 393, 394, 396 f. **51**: 339, 351. **52**: 428. **53**: 386. **54**: 52. **56**: 136, 337. **57**: 92, 97, 98, 237, 423 f. 429\* f. **58**: 86, 95, 179, 188.  
 — — *f. v. aequiloba* **50**: 397. **51**: 438.  
 — — *v. hirta* **47**: 263.  
 — *amara* × *flexuosa* **57**: 434.  
 — *amara* × *hirsuta* **57**: 434.  
 — *amara* × *impatiens* **57**: 435.  
 — *amara* × *palustris* **57**: 438.  
 — *amara* × *pratensis* **57**: 437.  
 — *amara* × *rivularis* **57**: 436.

- *bellidifolia* **39**: 694. **42**: 39. **43**: 117. **45**: 165. **47**: 179. **48**: 361. **55**: 282. **57**: 237.
- *Boryi* **39**: 469.
- *bulbifera* **42**: 39. **44**: 43 (karta), 411, 428. **47**: 237, 263. **48**: 110. **49**: 19, 26, 27 (karta), 34, 60, 124, 448. **50**: 400. **51**: 266. **52**: 227, 228. **53**: 94, 220, 222 f, 246. **57**: 237. **58**: 68, 69, 179, 406, 470, 687.
- *chenopodiifolia* **46**: 445, 448, 463.
- *corymbosa* **46**: 448.
- *crassifolia* **57**: 239.
- *dentata* **39**: 407. **43**: 117. **47**: 414. **57**: 238. **58**: 179, 180.
- — *f. heterophylla* **57**: 238.
- — — *f. micrantha* **57**: 238.
- — — *f. tenuifolia* **57**: 238.
- — *f. isophylla* **57**: 238.
- — *f. lapponica* **57**: 238, 246.
- *flexuosa* **39**: 407, 743. **42**: 39, 171. **43**: 366. **44**: 411. **45**: 429. **49**: 124. **50**: 6, 139. **53**: 94. **56**: 70. **57**: 237, 431, 433, 434, 440. **58**: 327.
- — *v. ambigua* **43**: 117, 125, 129. **46**: 514.
- *granulosa* **57**: 239.
- *heterophylla* **39**: 469.
- *hirsuta* **42**: 39, 171. **44**: 428. **45**: 124. **46**: 58, 321. **49**: 448. **50**: 396, 398, 399. **52**: 85, 96, 428. **53**: 219, 396. **57**: 237, 431, 434, 440. **58**: 86, 95, 179.
- *Huetii* **39**: 472.
- *impatiens* **39**: 415, 743. **42**: 39. **43**: 196. **44**: 58, 410, 428. **49**: 27 (karta), 42, 59, 60, 118, 124. **50**: 139, 422. **51**: 272. **57**: 237, 431, 434, 435, 440. **58**: 95, 406.
- *Matthioli* **57**: 239. **58**: 179 f, 187, 188.
- *Nymani* **57**: 237, 239, 242, 245 f\*, 249.
- *Opizii* **57**: 423, 424.
- *palustris* **57**: 239, 241, 244 f\*, 431, 435, 438 f. **58**: 179 f (karta)\*, 189 f\*.
- — *f.*, *v. dentata* **47**: 263. **57**: 238.
- — — *f. nemorosa* **57**: 238.
- — *v. isophylla* **57**: 239, 244, 247\*, 435.
- *palustris* × *pratensis* **57**: 439.
- *parviflora* **42**: 39. **45**: 449. **51**: 437. **57**: 237.
- *pratensis* **39**: 365, 670. **40**: 15, 20. **41**: 142. **42**: 39, 194. **43**: 28, 117, 383, 385, 386, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 12, 18, 227. **46**: 425. **47**: 263, 311. **48**: 96, 237. **49**: 36, 94, 115. **50**: 393, 396, 397, 403. **51**: 339, 351. **52**: 428. **53**: 327, 386. **54**: 342. **56**: 67, 70, 135, 333, 337. **57**: 97, 98, 114, 237 f\*, 423, 424, 429, 431, 435 f, 439, 440. **58**: 179 f (karta)\*, 186 f, 191 f.
- — *v.*, *ssp. angustifolia* **57**: 238, 246, 249.
- — *f. arctica* **57**: 238.
- — *ssp. chinensis* **57**: 238.
- — *prol. crassifolia* **57**: 238.
- — — *f. rivularis* **57**: 238.
- — *v. fluitans* **57**: 238.
- — *f. grandiflora* **57**: 238.
- — *f. grandis* **57**: 238.
- — *ssp. granulosa* **57**: 238.
- — *prol. hayneana* **57**: 238.
- — — *f. pumila* **57**: 238.
- — *ssp. iliciana* **57**: 238.
- — *v. latifolia* **57**: 239.
- — *v. nemorosa* **57**: 239.
- — *v. palustris* **57**: 238.
- — *f. parviflora* **57**: 238.
- — *f. praticola* **57**: 238.
- — *f. rivularis* **57**: 238.
- — *v. speciosa* **57**: 237.
- — *f. tenuifolia* **57**: 238.
- *purpurea* **56**: 188.
- *raphanifolia* **57**: 431, 439, 440.
- *resedifolia v. longisiliqua* **39**: 471.
- *rivularis* **57**: 239, 431, 436, 437, 440.
- *scanica* **58**: 95.
- *stolonifera* **58**: 95.
- Cardaminopsis arenosa* **42**: 39. **47**: 263. **50**: 409. **51**: 334, 351. **56**: 140, 141 (karta). **58**: 451, 538.
- *petraea* **42**: 39.
- *suecica* **42**: 39. **44**: 58, 428. **50**: 409. **58**: 118.
- Cardaria draba* **41**: 69, 85, 90. **42**: 38. **45**: 449.
- Cardiospermum halicacabum* **39**: 222, 227. **49**: 282\*.
- Carduncellus coerulesus f. tingitanus* **40**: 374.
- Carduus acanthoides* **41**: 72, 81, 92. **42**: 51, 138, 148. **58**: 95, 108.
- *acaulis* **42**: 118. **44**: 227. **58**: 96, 112.
- — *v. caulescens* **42**: 118.
- — — *fl. albo* **42**: 136.
- *argentatus* **39**: 530.
- *argyroa* **40**: 374.
- *armatus* **40**: 374.
- *crispus* **40**: 15, 20. **41**: 142. **42**: 51. **44**: 227. **45**: 185, 196, 249, 266, 284, 429. **47**: 96, 97, 280. **48**: 96. **49**: 21. **51**: 336, 351. **56**: 140.
- *crispus* × *nutans* **45**: 453.
- *cronius* **40**: 374.
- *lanceolatus* **44**: 227. **47**: 309. **51**: 263.

- *nutans* **41**: 81, 92. **42**: 51. **58**: 95, 118.  
 — *palustris* **47**: 309.  
 — *rigens* **58**: 112.  
 — *tenuiflorus* **41**: 92.  
*Carex acuta* **42**: 31, 44; 235. **45**: 386. **52**: 428. **57**: 115 f\*.  
 — — *major* **39**: 670.  
 — — *maxima* v. *rufa* **39**: 672.  
 — *acutiformis* **42**: 31, 111, 159; 160, 170 f, 412, 413. **43**: 20, 288. **44**: 35, 38, 49 (karta), 416, 422, 425. **47**: 237, 254. **48**: 99, 162, 165. **49**: 23 (karta), 62, 118 f. **50**: 142. **58**: 411, 415.  
 — *adelostoma* **42**: 31. **48**: 103. **50**: 186. **51**: 230. **55**: 284.  
 — *alpina* **42**: 31.  
 — — v. *inferalpina* **45**: 454.  
 — *amurensis* **45**: 115, 116\*.  
 — *angarae* **45**: 447, 454. **50**: 176.  
 — *appropinquata* **42**: 31. **43**: 20, 35. **44**: 50, 58, 422, 428. **47**: 251. **49**: 23 (karta), 60, 62, 63, 118, 119, 124, 128. **50**: 142, 393. **51**: 279. **58**: 111.  
 — *appropinquata* × *diandra* **49**: 41.  
 — *appropinquata* × *paniculata* **44**: 58. **49**: 41.  
 — *aquatilis* **40**: 15, 20. **41**: 227, 309. **42**: 31. **43**: 116. **45**: 123. **46**: 514. **47**: 8 f\*, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 172, 383. **50**: 197, 204. **51**: 351. **53**: 327. **55**: 279, 282, 286.  
 — *aquatilis* × *Bigelowii* **47**: 21.  
 — *aquatilis* × *caespitosa* **47**: 21, 27, 383.  
 — *aquatilis* × *elata* **47**: 15\*, 21, 27.  
 — *aquatilis* × *fusca* **47**: 22. **48**: 115.  
 — *aquatilis* × *gracilis* **45**: 447. **47**: 22, 27.  
 — *aquatilis* × *halophila* **47**: 22.  
 — *aquatilis* × *juncella* **45**: 447.  
 — *aquatilis* × *paleacea* **47**: 24, 29.  
 — *aquatilis* × *recta* **47**: 29.  
 — *aquatilis* × *salina* **47**: 24, 29.  
 — *aquatilis* × *subspathacea* **47**: 23\*, 24.  
 — *arctogena* **42**: 31, 72. **50**: 454.  
 — *arenaria* **42**: 31, 119, 148, 370. **44**: 227, 256. **45**: 324. **46**: 110, 112, 117, 305, 380. **47**: 89, 286, 355, 356, 358. **48**: 99. **49**: 41, 44, 68, 386, 448. **50**: 152, 153, 155, 156, 160, pl. II. **51**: 438. **52**: 428. **54**: 431. **57**: 371. **58**: 95.  
 — *Arnellii* **45**: 115, 116\*.  
 — *atherodes* **42**: 31.  
 — *atrata* **42**: 31. **43**: 116, 120. **50**: 176. **51**: 279. **53**: 247. **55**: 283, 284. **56**: 58.  
 — *atrata* × *norvegica* **54**: 54.  
 — *atrofusca* **42**: 31. **43**: 116. **50**: 186, 226 f, 454. **56**: 58.  
 — *axillaris* **49**: 124.  
 — *azorica* **40**: 237.  
 — *bicolor* **42**: 31, 72. **45**: 165. **50**: 454. **55**: 165.  
 — *Bigelowii* **42**: 31. **43**: 429\* f. **45**: 165. **47**: 7\*, 8, 20, 21, 28, 30. **48**: 360, 361. **50**: 182. **55**: 278, 280 f. **56**: 58.  
 — *Bigelowii* × *fusca* **47**: 20.  
 — *Bigelowii* × *paleacea* **47**: 20, 27.  
 — *Bigelowii* × *rufina* **42**: 31. **47**: 20. **54**: 54.  
 — *Bigelowii* × *salina* **42**: 228. **47**: 20.  
 — *Bigelowii* × *subspathacea* **47**: 21, 23\*.  
 — *binervis* **42**: 31. **56**: 67. **58**: 327.  
 — *boenninghausiana* **40**: 189. **49**: 124. **58**: 116.  
 — *brunnescens* **40**: 14, 20. **42**: 31. **43**: 116. **46**: 513, 514, 517. **48**: 397. **51**: 351. **58**: 451, 687.  
 — *brunnescens* × *loliacea* **45**: 447.  
 — *Buxbaumii* **42**: 31. **47**: 99, 240, 253. **58**: 687.  
 — *caespitosa* **39**: 407. **40**: 187. **42**: 31. **43**: 20, 27, 35, 116, 124. **44**: 40, 50 (karta), 421. **45**: 447. **47**: 2 f\*, 16, 17, 26, 27, 237, 252, 383. **48**: 115, 162. **49**: 23 (karta), 116, 118, 119, 124, 128, 448. **50**: 142, 198, 204. **52**: 428. **53**: 94. **54**: 311. **58**: 95.  
 — — v. *strictiformis* **58**: 116.  
 — — v. *tristigmatica* **43**: 430.  
 — *caespitosa* × *elata* **47**: 17. **58**: 116.  
 — *caespitosa* × *fusca* **47**: 16.  
 — *caespitosa* × *gracilis* **47**: 17, 27.  
 — *caespitosa* × *salina* **47**: 17, 27.  
 — *caespitosa* × *subspathacea* **47**: 17, 27.  
 — *canescens* **39**: 672, 730. **40**: 14, 20. **41**: 142. **42**: 31, 194. **43**: 12, 16, 18, 116, 288, 289, 291, 292. **44**: 6, 12, 235. **46**: 318, 517. **47**: 252, 290, 291, 301. **48**: 97, 115. **49**: 11, 32, 116. **50**: 189, 199, 204. **51**: 266, 277, 351. **53**: 92, 387, 392. **56**: 130, 132, 133, 135, 140, 332. **57**: 96, 108 f, 124. **58**: 410, 451.  
 — *canescens* × *dioeca* **42**: 31. **44**: 58. **58**: 112, 116, 416.  
 — *canescens* × *loliacea* **45**: 447.  
 — *canescens* × *paniculata* **42**: 228.  
 — *canescens* × *remota* **45**: 447.  
 — *capillaris* **41**: 304. **42**: 31, 87. **43**: 20, 27, 116. **45**: 472. **46**: 321. **47**: 186, 235, 254.



- 50:** 142, 202, 203, 228. **54:** 308, 311, 312, 315. **56:** 54, 58, 60, 350. **58:** 68.  
 — *capitata* **42:** 31. **43:** 116, 124. **47:** 172. **50:** 176, 226, 229. **51:** 278, 439.  
 — *caryophyllea* **39:** 366. **41:** 140. **42:** 31. **44:** 46. **47:** 253. **48:** 110, 214, 233. **50:** 168. **51:** 344, 351. **52:** 428. **56:** 126, 134.  
 — *chordorrhiza* **40:** 15, 20, 382. **41:** 152, 304. **42:** 31, 173. **43:** 116. **46:** 517. **47:** 236, 252, 293. **49:** 95. **50:** 189, 199, 200, 204, 212, 406. **51:** 340, 351. **55:** 55. **56:** 87. **57:** 124.  
 — *contigua* **39:** 366, 730, 743. **40:** 21. **41:** 140, 141. **42:** 31. **44:** 453. **47:** 252. **48:** 232. **50:** 411. **51:** 336, 345, 351. **52:** 428. **56:** 126.  
 — *contigua* × *vulpina* **58:** 165.  
 — *cryptocarpa* **47:** 16.  
 — *cyperoides* **42:** 31. **45:** 471.  
 — *demissa* **45:** 454. **56:** 50, 53, 54, 56 f, 60, 63 (karta), 67, 71, 72.  
 — *diandra* **39:** 730. **41:** 304. **42:** 171. **43:** 22, 24, 116, 287 f, 291. **44:** 12, 20. **46:** 423, 425, 427. **47:** 172, 251, 294, 295. **48:** 115. **49:** 6, 11, 118, 120, 129, 130. **50:** 199, 201, 204, 339, 393 f, 399. **51:** 279, **53:** 85, 86, 92, 327. **58:** 60, 109.  
 — — *v. major* **47:** 252.  
 — *diandra* × *dioeca* **45:** 447.  
 — *diandra* × *paniculata* **42:** 228. **53:** 95.  
 — *diandra* × *paradoxa* **39:** 730.  
 — *digitata* **40:** 15, 20. **41:** 143, 152, 304. **42:** 31, 173, 406. **43:** 116. **44:** 404, 411. **46:** 512, 517. **47:** 99, 253. **48:** 314. **49:** 41. **50:** 165, 400, 406. **51:** 91, 341, 345, 351. **52:** 227, 228. **53:** 92, 217, 220, 222, 223, 397. **56:** 52, 142, 337. **57:** 124. **58:** 406.  
 — — *f. pallens* **47:** 253.  
 — *dioeca* **39:** 670. **40:** 14, 20, 70, 72, 382. **42:** 31, 85. **43:** 15, 16, 22, 30, 116, 288, 388 tab. 4. **44:** 6, 20, 394, 398, 421. **46:** 517. **47:** 251, 296, 310. **48:** 160, 397. **49:** 61, 101, 118. **50:** 195, 203, 226, 228, 404. **51:** 259, 266, 277, 339, 351. **52:** 428. **53:** 85, 86, 379. **54:** 311. **55:** 55, 56, 66. **56:** 54, 58, 61, 130, 135, 140, 330, 332 f. **57:** 111 f. **58:** 83, 276, 412, 416.  
 — *dioeca* × *echinata* **45:** 447.  
 — *disperma* **42:** 31. **51:** 340, 344, 351.  
 — *disperma* × *loliacea* **45:** 447.  
 — *distans* **39:** 409. **40:** 374. **42:** 31. **44:** 235. **46:** 318. **47:** 95, 96. **48:** 111. **50:** 421. **56:** 53, 54, 61. **57:** 476, 477.  
 — *disticha* **39:** 730. **42:** 31, 171, 172, 196. **43:** 385. **44:** 422. **47:** 238, 252. **48:** 233. **49:** 41, 118, 120. **52:** 428. **53:** 95, 384, 385, 387, 388, 394. **56:** 54, 67.  
 — *diversicolor* **39:** 407. **52:** 72, 73.  
 — *divulsa* **49:** 41, 118, 124.  
 — — *ssp. Leersii* **42:** 31. **44:** 49. **49:** 448. **50:** 139. **53:** 219, 220.  
 — *doniana* **45:** 115.  
 — *echinata* **39:** 671. **42:** 31, 163, 164, 168. **43:** 12, 16, 22, 30, 285, 288, 291. **44:** 6, 12, 20, 394, 398, 399. **47:** 172, 290, 291, 294. **49:** 95. **50:** 185, 189, 203, 404. **51:** 277, 351. **53:** 85, 387, 392. **55:** 55. **56:** 58, 61, 66, 67, 121, 130, 132, 133, 135, 140. **57:** 124, 485. **58:** 310, 410 f.  
 — *echinata* × *vulpina* **58:** 165.  
 — *elata* **42:** 31, 168, 208. **43:** 22, 23, 116, 124, 285 f, 291. **44:** 6, 9, 12, 13, 15, 22 f, 26, 38, 425, 426. **46:** 423 f. **47:** 2, 3\*, 6, 17, 19, 21, 22, 27, 91, 252, 383. **49:** 11, 120, 127, 128, 130. **50:** 197, 392, 393, 395. **53:** 92, 94, 247, 331. **57:** 115, 116.  
 — *elata* × *fusca* **47:** 17, 252.  
 — *elata* × *gracilis* **45:** 447. **47:** 17.  
 — *elata* × *nigra* **58:** 116.  
 — *elata* × *recta* **47:** 17, 27.  
 — *elongata* **39:** 390, 730. **41:** 142, 148, 304. **42:** 31, 171. **43:** 116, 124. **44:** 409. **47:** 172, 252. **48:** 160, 165. **51:** 267, 337, 351. **53:** 86. **57:** 97, 98.  
 — *ericetorum* **41:** 152. **42:** 31. **43:** 116, 124, 131. **44:** 46, 456. **47:** 253. **49:** 41, 448, 449. **50:** 168, 407. **51:** 351. **52:** 85, 96. **53:** 95. **57:** 120, 366, 369, 386, 393.  
 — *evoluta* **58:** 116.  
 — *extensa* **39:** 409. **42:** 31. **47:** 95, 96. **48:** 111. **50:** 421. **56:** 70. **57:** 475 f.  
 — *festiva* **42:** 31. **58:** 165.  
 — *filiformis* **39:** 762, 767.  
 — *flacca* **39:** 730. **42:** 31, 85, 86, 88, 89. **43:** 20, 26, 27, 30, 40, 388, 388 tab. 4. **44:** 40, 50 (karta), 416, 420, 455. **45:** 26. **46:** 307. **47:** 91, 100, 237, 253. **48:** 99, 162. **49:** 23 (karta), 60, 62, 389, 390. **448:** **50:** 141, 164, 168. **52:** 428. **53:** 95. **54:** 308, 311. **56:** 54, 58, 61, 67, 70.  
 — *flava* **39:** 672, 730. **40:** 14, 20, 180, 188, 189. **41:** 304. **42:** 31, 173. **43:** 20, 32, 116. **44:** 18, 20, 22, 227, 416. **46:** 318, 319, 423, 517. **47:** 254. **48:** 160, 162. **49:** 62. **50:** 203, 205, 226 f. **51:** 351. **56:** 50 f (karta), 56, 61, 71, 72, 333, 334. **57:** 124. **58:** 113.

- flava × hornschurchiana **40**: 188.
- flava × lepidocarpa **40**: 188. **44**: 20. **47**: 254. **49**: 51.
- flava × Oederi **41**: 304. **44**: 428. **47**: 254. **49**: 41.
- flava × Oederi v. oedocarpa **40**: 188. **42**: 160. 173. **44**: 20. **47**: 254.
- fusca **42**: 31, 83, 89. **43**: 12, 16, 22, 23, 25, 30, 286 f, 291, 385, 387, 388, 388 tab. 3, 4. **44**: 6, 9, 12, 20, 390, 394. **46**: 424. **47**: 2, 4, 5\*, 8, 16 f, 22, 27 f, 252, 293, 296, 299. **48**: 97, 99, 115, 233. **49**: 95, 101, 116, 118, 123, 448. **50**: 35, 185, 189, 199, 204, 404. **51**: 58, 351. **53**: 85, 379. **54**: 311 f. **57**: 108 f, 115, 124.
- ssp. juncella **47**: 3\* f\*.
- fusca × gracilis **49**: 41.
- fusca × halophila **47**: 18, 19, 24, 27.
- fusca × Hudsonii **42**: 412.
- fusca × paleacea **47**: 12, 15\*, 18, 20, 26, 29, 30.
- fusca × recta **47**: 18, 20, 28.
- fusca × rufina **45**: 447. **47**: 18.
- fusca ssp. juncella × salina **47**: 18.
- fusca ssp. juncella × subspathacea **47**: 19, 25.
- fusca × trinervis **47**: 19.
- glacialis **42**: 31. **50**: 452. **54**: 301.
- glareosa **41**: 304. **42**: 31. **57**: 476.
- glauca **42**: 31. **43**: 428. **44**: 235. **52**: 72, 73.
- globularis **40**: 14, 20. **42**: 31. **43**: 116, 132, 160. **46**: 517. **48**: 397. **49**: 95. **50**: 180, 186, 189, 190, 195, 202, 203, 406. **51**: 340, 351. **53**: 247.
- Gmelinii **45**: 114 f\*.
- Goodenowii (Goodenoughii) **39**: 407, 670, 730. **40**: 14, 20, 70, 72. **42**: 31. **43**: 116. **46**: 517. **49**: 159. **52**: 428.
- v. juncea **39**: 730. **42**: 31.
- gracilis **39**: 407, 670, 730. **40**: 15, 16, 20, **41**: 309. **42**: 31, 195, 196. **43**: 116, 288. **44**: 425. **45**: 269, 386, 434, 435. **47**: 2, 6, 7\*, 18, 19, 22, 27, 252, 383. **48**: 112. **49**: 120. **50**: 91, 175, 197, 393. **51**: 339, 351.
- f. corynophora **47**: 6.
- v. fluviatilis **47**: 6.
- f. personata **47**: 252.
- f. tricostata **47**: 6. **49**: 41.
- gracilis × paleacea **45**: 447. **47**: 19, 20, 27.
- gracilis × recta **45**: 447. **47**: 19, 20.
- Grahami **56**: 58.
- Halleri **41**: 304. **43**: 116. **50**: 338.
- v. inferalpina **45**: 454.
- halleriana **50**: 338.
- halophila **47**: 10 f\*, 17 f, 22, 24, 25, 27, 29, 30. **50**: 498.
- halophila × paleacea **47**: 25, 27.
- halophila × salina **47**: 25.
- halophila × subspathacea **47**: 25, 27.
- Hartmani **40**: 188. **42**: 31. **44**: 420, 421, 428. **49**: 118 f, 124, 448. **50**: 141. **52**: 112, 429.
- heleonastes **42**: 31. **43**: 116, 132. **49**: 97. **50**: 199, 201, 204. **51**: 279.
- Hepburnii **45**: 454.
- hirta **39**: 389, 730. **41**: 148. **42**: 31. **44**: 20, 46, 227, 413. **45**: 326. **47**: 238, 240, 255. **48**: 96, 159, 160, 162, 165. **49**: 33. **50**: 393. **52**: 429. **56**: 54, 67, 333.
- v. spinosa **47**: 255.
- holostoma **42**: 31. **51**: 230. **54**: 140.
- hornschurchiana **39**: 408, 764. **40**: 188. **41**: 139, 148. **42**: 31. **43**: 116, 124, 131. **48**: 165. **52**: 73.
- ssp. fulva **58**: 116.
- hornschurchiana × Oederi **39**: 391.
- hornschurchiana × Oederi subsp. oedocarpa **39**: 390, 391, 408.
- hostiana **42**: 31, 85 f, 155, 413. **43**: 2, 20, 22, 30, 293, 388 tab. 4. **44**: 20, 416, 420. **46**: 422. **47**: 172, 237, 254, 296, 297. **48**: 233. **49**: 62, 112, 389, 390. **50**: 185. **52**: 73, 429. **53**: 86, 93, 377, 384, 387, 388, 396. **54**: 307, 308, 311, 312. **56**: 54, 58, 61, 134, 136, 331 (karta), 333. **57**: 115, 116. **58**: 116, 412.
- hostiana × jemtlandica **47**: 172.
- hostiana × lepidocarpa **45**: 447. **47**: 297.
- hostiana × Oederi **44**: 428. **47**: 254. **49**: 41, 63. **51**: 351.
- hostiana × Oederi v. oedocarpa **47**: 254.
- Hudsonii **39**: 730. **42**: 31. **48**: 160, 165.
- incisa **45**: 114 f\*.
- incurva **42**: 31. **46**: 320, 321.
- inflata **40**: 14, 20. **43**: 116.
- japonica **45**: 115.
- v. chlorostachys **45**: 115.
- jemtlandica **42**: 31. **43**: 116, 124. **47**: 172. **49**: 41. **50**: 201. **55**: 60. **58**: 118.
- juncea **40**: 15, 21.
- juncella **42**: 31. **43**: 116. **45**: 447. **46**: 517. **48**: 115, 397. **50**: 35, 198, 204. **51**: 230.
- juncella × salina ssp. cuspidata **47**: 18.
- kattedgatensis **42**: 31. **47**: 12.

- *Lachenalii* **42**: 31. **43**: 116. **58**: 168 f.  
 — *Lachenalii* × *macloviana* **56**: 106. **58**: 168, 169\*, 170.  
 — *laevigata* **56**: 53.  
 — *laevirostris* **42**: 31.  
 — *lagopina* **42**: 31. **43**: 359, 360, 362.  
 — *lamprophysa* **58**: 118, 165 f.  
 — *lamprophysa* × *paniculata* **58**: 166\*, 167, 168.  
 — *lapponica* **42**: 31.  
 — *lasiocarpa* **39**: 374 f, 730. **40**: 14, 21, 189, **41**: 410. **42**: 31, 166, 208. **43**: 9, 12, 16 f, 21, 22, 36, 116, 286 f, 290 f, 388 tab. 3. **44**: 6, 8, 9, 12, 14, 23, 24, 391, 393 f, 422. **45**: 429. **46**: 514, 517. **47**: 255, 293, 295, 296, 299, pl. VII, 302, 303. **49**: 11, 123, 127, 128, 130. **50**: 189, 197 f, 204, 404, 466. **51**: 58, 277, 351. **53**: 94, 377, 379, 389, 392, 434. **55**: 54, 57, 58, 60, 62, 63, 66, 75. **56**: 61, 67, 130, 132, 330, 343. **57**: 107\* f, 118. **58**: 275 f, 281 f, 286, 310, 410.  
 — *lasiocarpa* × *riparia* **58**: 116.  
 — *laxa* **42**: 31. **43**: 116, 124, 131. **50**: 176.  
 — *Leersii* × *vulpina* **58**: 165.  
 — *lepidocarpa* **40**: 71, 182, 188, 189. **42**: 31, 86. **43**: 20, 26 f, 30, 32, 35, 40, 116, 124, 385, 386, 388 tab. 4, 409, 411. **44**: 20, 40, 42, 50 (karta), 420, 421, 423 (karta). **46**: 307, 423 f, 431. **47**: 186, 237, 254, 256, 295 f, pl. VIII, 302, 303, 415, 416. **48**: 99, 112, 160, 162, 165. **49**: 6, 23 (karta), 60, 62, 118, 119, 448. **50**: 75, 142, 182. **52**: 72, 73. **53**: 86. **54**: 306 f, 311, 312, 315. **56**: 50, 53, 56, 57 (karta), 61, 67, 71. **58**: 118, 412.  
 — — *ssp. jemtlandica* **40**: 15, 21.  
 — — *ssp. lepidocarpa* **56**: 50, 53, 56, 60, 66, 72.  
 — — *ssp. scotica* **56**: 50, 53, 56, 57, 60, 72.  
 — *lepidocarpa* × *Oederi* **44**: 428. **45**: 447. **49**: 63.  
 — *lepidocarpa* × *Oederi* v. *oedocarpa* **47**: 254.  
 — *leporina* **39**: 366, 670, 730, 743. **40**: 14, 21. **41**: 141, 309. **42**: 31. **43**: 116, 124. **44**: 227. **46**: 517. **47**: 172, 252. **48**: 97, 99, 397. **49**: 55, 116, 118. **50**: 35. **51**: 266, 351. **52**: 429. **53**: 387. **56**: 126, 134. **57**: 115, 124. **58**: 451, 453.  
 — v. *argyroglochis* **40**: 21.  
 — *ligerica* **42**: 31. **55**: 148. **58**: 72.  
 — *limosa* **39**: 661, 672. **40**: 14, 21. **42**: 31, 157, 413. **43**: 3, 12, 116, 288. **44**: 6, 13 f, 23, 26, 394. **45**: 429. **46**: 423, 518. **47**: 186, 238, 253, 288, 292 f, 300. **49**: 448. **50**: 183, 189, 199, 200, 204, 404, 467. **51**: 57, 58, 277, 278, 340, 352. **53**: 85, 371, 376, 377, 379, 395. **55**: 50, 54, 55, 57, 58, 64, 66. **56**: 61, 86, 88, 117, 130, 132, 328, 330, 332 f, 343. **57**: 88, 106\* f, 124. **58**: 410.  
 — — *irrigua* **45**: 24.  
 — — *minor* **46**: 320.  
 — *limosa* × *rariflora* **48**: 115.  
 — *livida* **40**: 15, 17, 21. **41**: 304. **42**: 31. **43**: 116. **46**: 518. **47**: 172. **48**: 397. **50**: 189, 199, 200, 203. **51**: 278, 352. **56**: 87. **57**: 124.  
 — *liiacea* **40**: 15, 21. **41**: 304. **42**: 31. **43**: 116. **46**: 319, 514. **47**: 172, 236, 252. **50**: 203. **51**: 339, 352.  
 — *Lyngbyei* **45**: 114 f\*, 470. **47**: 16, 26.  
 — *Mackenziei* **42**: 31. **57**: 476.  
 — *macloviana* **42**: 31. **43**: 359, 371. **49**: 441. **58**: 165, 168 f\*.  
 — *magellanica* **40**: 14, 21. **41**: 152. **42**: 31, 154, 158, 174, 413. **43**: 9, 12, 39, 116, 286, 292, 293, 411. **44**: 6, 394, 427. **45**: 429. **46**: 518. **47**: 186, 201, 253, 414, 416. **49**: 95. **50**: 141, 189, 199, 204, 404, 407, 467. **51**: 340, 344, 352. **53**: 84 (karta), 85, 94, 377. **56**: 130, 132, 133 (karta), 139, 140, 329 (karta), 330. **57**: 100 (karta), 108 f, 124. **58**: 56.  
 — *magellanica* × *rariflora* **48**: 115.  
 — *maritima* **42**: 31.  
 — *microglochis* **42**: 31. **43**: 116. **45**: 456. **47**: 172. **50**: 186.  
 — *microstachya* **58**: 112, 116.  
 — *misandra* **39**: 694. **42**: 31. **47**: 178. **50**: 454.  
 — *montana* **39**: 743. **41**: 142, 143. **42**: 31. **44**: 411. **45**: 26. **46**: 320. **48**: 165, 213, 214, 222. **49**: 41, 116. **50**: 165. **52**: 429. **53**: 226, 246. **54**: 311. **56**: 120, 126, 340. **57**: 120, 378, 383, 385 f. **58**: 406.  
 — *muricata* **39**: 671. **40**: 21. **51**: 267.  
 — v. *minor* **58**: 109.  
 — *nardina* **39**: 693, 694. **42**: 31, 72. **45**: 165, 454. **47**: 178, 179. **50**: 452.  
 — *nemorosa* **58**: 165.  
 — *nigra* **56**: 58, 61, 66, 67, 70, 121, 126, 130, 132, 133, 135, 140, 282. **58**: 95, 411.  
 — *norvegica* **41**: 304. **42**: 31. **45**: 447. **50**: 232. **55**: 282. **56**: 58, 60.  
 — *oahuensis* **43**: 360, 371.  
 — *obtusangula* **46**: 318.

- *obtusata* **42**: 31. **47**: 414. **50**: 163. **55**: 148. **58**: 57.
- *Oederi* **39**: 366, 730, 764. **40**: 15, 21. **42**: 31, 164 f. **43**: 116, 388 tab. 3. **44**: 14, 117. **45**: 454. **46**: 518. **47**: 253. **48**: 97, 397. **49**: 11, 62, 128. **51**: 339, 352. **52**: 429. **53**: 86, 380, 392. **54**: 311. **56**: 134. **57**: 88, 124.
- — *v.*, *ssp.* *oedocarpa* **39**: 364, 391, 743. **40**: 188, 189. **42**: 228. **43**: 15, 16, 22, 388 tab. 4. **44**: 20. **45**: 454. **47**: 253, 254. **51**: 352. **53**: 387. **55**: 66. **57**: 111 f, 115.
- — *v.* *pulchella* **42**: 31.
- — *f.* *pygmaea* **47**: 253.
- *Oederi* × *oedocarpa* **47**: 254.
- *oedocarpa* **56**: 330, 333.
- *ornithopoda* **42**: 31. **43**: 116. **58**: 120, 687.
- *otruba* **42**: 31. **49**: 41. **52**: 130. **58**: 165.
- *Pairaei* **39**: 730. **40**: 21. **42**: 31. **43**: 116, **48**: 97, 99. **50**: 411. **53**: 246. **58**: 109, 118.
- *paleacea* **42**: 31. **47**: 13\* f\*, 18 f, 25 f.
- *paleacea* × *recta* **47**: 26, 28.
- *paleacea* × *salina* **47**: 23\*, 26.
- *paleacea* × *subspathacea* **47**: 28.
- *pallescens* **39**: 364, 366, 730. **40**: 14, 21. **41**: 140 f, 304. **42**: 31. **43**: 116. **44**: 20, 235. **45**: 394. **46**: 518. **47**: 253. **48**: 311. **50**: 35 (karta), 237, 421. **51**: 230, 339, 352. **52**: 429. **56**: 53, 61, 121, 126, 134. **57**: 115, 124. **58**: 406, 451, 453.
- — *v.* *neogaea* **50**: 35.
- *panicea* **39**: 364, 407, 730, 772. **40**: 14, 21, 69, 70, 72. **41**: 309. **42**: 31, 85 f, 158, 163 f, 195. **43**: 15 f, 21, 22, 30, 35, 36, 116, 278, 291, 386 f, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 6, 9, 12, 14, 20, 398. **45**: 26. **46**: 307, 422, 518. **47**: 253, 296, 297. **48**: 99. **49**: 55, 101, 116, 128, 389, 390. **50**: 164, 201, 204, 205, 226, 228, 229, 404. **51**: 266, 277, 352. **52**: 72, 110, 429. **53**: 85, 86, 380, 387, 397. **54**: 307, 308, 311, 312. **55**: 60, 66. **56**: 53, 54, 58, 61, 66, 130, 132 f, 140, 282. **57**: 101, 111 f, 115, 124, 381, 384, 391. **58**: 410 f.
- — *f.* *ferruginea* **47**: 253.
- *paniculata* **40**: 182. **42**: 31, 412, 413. **43**: 1, 20, 27, 28, 30, 32, 34, 40, 290, 291, 293, 382, 388 tab. 2, 409, 411. **44**: 19 f, 23, 42, 49 (karta), 50. **48**: 112, 162, 165. **49**: 23 (karta), 60, 63, 116, 118, 119, 124, 448. **50**: 142, 197, 393, 395\*. **52**: 86, 96, **53**: 83, 86 (karta) f, 93, 94. **56**: 108. **58**: 165 f\*, 412.
- *paniculata* × *otruba* **56**: 106.
- *paniculata* × *remota* **40**: 189. **43**: 411, **44**: 20, 58. **49**: 119, 124. **58**: 67, 116.
- *paniculata* × *vulpina* **58**: 165.
- *paradoxa* **39**: 407, 730. **42**: 31, 412. **43**: 116, 124. **47**: 237. **51**: 439. **56**: 53. **58**: 60.
- *parallela* **42**: 31. **50**: 186, 226, 227, 454.
- *pauciflora* **40**: 14, 21. **42**: 31, 158, 413. **43**: 9, 12, 39, 116, 411. **44**: 6, 35 (karta), 391 f, 399, 427. **46**: 518. **47**: 186, 201, 238, 251, 292, 414 f. **48**: 160, 166. **49**: 95. **50**: 141, 142 (karta), 180, 190, 195 f, 199, 203, 208, 404, 407, 465. **51**: 58, 277, 340, 344, 352. **53**: 84 (karta), 85, 94, 377. **55**: 53, 55. **56**: 61, 83, 86, 87, 117, 130, 329 (karta), 330, 332 f. **57**: 108, 109, 111, 112, 485, 486. **58**: 282, 410, 411 (karta).
- *pedata* **43**: 116, 119.
- *pediformis* **43**: 116, 124. **53**: 247.
- — *ssp.* *rhizodes* **42**: 31.
- *pendula* **42**: 31, 387. **48**: 111. **56**: 67. **58**: 56, 70.
- *pilulifera* **39**: 407, 730. **40**: 15, 21, 238, **41**: 140, 141, 304. **42**: 31. **43**: 116, 124, 127. **44**: 46. **46**: 518. **47**: 253. **50**: 170. **51**: 340, 344, 352. **52**: 429. **53**: 226, 229. **54**: 305, 313. **56**: 61, 126, 282. **57**: 96, 120, 370, 376, 380, 382, 384, 386, 389, 390. **58**: 310, 406, 414, 417.
- — *f.* *longibracteata* **47**: 253.
- *podocarpa* **56**: 166.
- *polygama* **40**: 188. **43**: 116. **45**: 435. **51**: 279.
- *pseudocyperus* **39**: 730. **42**: 31, 128, 148, 412. **44**: 50 (karta), 428. **47**: 237, 238, 254. **48**: 112. **49**: 23 (karta), 39, 68, 122, 130. **50**: 142, 197. **51**: 439. **53**: 86 (karta), 88. **56**: 110.
- *pseudovulpina* **58**: 165.
- *pulchella* **39**: 730. **40**: 15. **50**: 35. **51**: 230.
- *pulicaris* **39**: 764. **40**: 183. **42**: 31, 155. **43**: 20, 22, 30, 32, 388 tab. 4. **44**: 20, 421. **47**: 237, 251, 309. **50**: 394, 398, 399, 405. **51**: 230, 259. **52**: 429. **53**: 93, 246, 384, 387, 396. **56**: 53, 54, 58, 134, 136, 331 (karta), 333, 334. **57**: 88, 115, 116. **58**: 276, 411, 412.
- *punctata* **42**: 31. **45**: 473. **56**: 67.
- *rariflora* **42**: 31. **43**: 116. **48**: 115.

- *recta* **42**: 31. **47**: 9\*, 10, 12, 14, 16, 18, 24, 26 f. **50**: 498. **58**: 310.
- — f. *v. ostroboottnica* **47**: 10.
- *redowskyana* **40**: 382.
- *remota* **39**: 390, 730, 743. **41**: 81, 138, 139, 148. **42**: 31, 120, 148, 171. **43**: 411. **44**: 409. **45**: 293. **46**: 538, 539. **47**: 237, 252. **48**: 160, 165. **49**: 21, 28, 33 f, 45, 55, 56. **52**: 112. **56**: 52, 53, 61, 70, 282. **57**: 97, 98. **58**: 64, 165, 687.
- *remota* × *vulpina* **58**: 165.
- *rhyngophysa* **42**: 31. **58**: 451, 453.
- *rhyngophysa* × *rostrata* **45**: 447.
- *rigida* **42**: 31, 285. **43**: 116, 429.
- — v. *concolor* **43**: 429.
- *riparia* **42**: 31. **44**: 235, 465. **47**: 237, 255. **49**: 124, 206, 448. **50**: 142, 197. **52**: 429.
- *riparia* × *rostrata* **45**: 447.
- *rostrata* **39**: 374 f, 672, 730, 762, 763, 767. **41**: 154. **42**: 31, 157, 158, 166, 168, 195. **43**: 9 f, 15, 16, 21 f, 25, 30, 36, 285 f, 291, 292, 388 tab. 4. **44**: 6, 8, 9, 14, 23, 36, 43, 391 f, 398, 399, 422. **45**: 434, 435. **46**: 518. **47**: 238, 254, 290 f, 299, 302, 303. **48**: 162. **49**: 11, 40, 55, 62, 98, 118, 123, 128, 130, 448. **50**: 189, 198 f, 204, 229, 404. **51**: 58, 277, 339, 352. **52**: 429. **53**: 83, 85, 92, 94, 377, 379, 387, 389, 391, 392, 434. **54**: 310 f. **55**: 55, 56, 64, 66, 286. **56**: 67, 83, 88, 110, 130, 132, 133, 135, 330. **57**: 106\* f, 115 f\*, 124. **58**: 277, 410, 411.
- — f. *borealis* **47**: 254.
- — v. *longipalea* **47**: 254.
- — v. *maxima* **48**: 397.
- — v. *norrlandica* **48**: 397.
- — v. *utriculata* **47**: 254.
- *rostrata* × *vesicaria* **39**: 730. **44**: 428. **49**: 6, 41.
- *rotundata* **42**: 31. **43**: 116. **50**: 177, 186.
- *rufina* **42**: 31, 72. **43**: 116, 119. **47**: 6, 7\*, 18, 20, 27, 172. **54**: 51, 54.
- *rupestris* **42**: 31. **43**: 116. **45**: 165. **47**: 178 f. **48**: 360. **49**: 441. **50**: 452.
- *salina* **42**: 31. **47**: 12 f\*, 14, 18, 20, 24 f, 29, 30. **50**: 498.
- — *ssp. cuspidata* v. *kattgatensis* **47**: 12.
- — — v. *ostroboottnica* **47**: 12.
- — v. *pumila* **47**: 14.
- *salina* × *subspathacea* **47**: 25.
- *sandwicensis* **43**: 371.
- *satsumensis* **45**: 114 f\*.
- *saxatilis* **39**: 672. **42**: 31. **43**: 116. **50**: 186, 226, 227. **56**: 58, 60.
- *scandinavica* **56**: 50, 61, 65 (karta), 71, 73.
- *scirpoidea* **42**: 31. **56**: 166.
- *serotina* **45**: 454. **48**: 111. **50**: 35. **56**: 50, 54, 62, 65 (karta), 66, 69, 71, 73.
- — v. *cyperoides* **56**: 69, 73.
- *sylvatica* **39**: 730. **41**: 108 f. **42**: 31. **44**: 38, 48 (karta), 409, 410 (karta). **49**: 26, 29 (karta), 34, 56. **50**: 139. **51**: 91. **53**: 95. **54**: 57. **56**: 52, 53, 62.
- *stellulata* **39**: 730. **40**: 14, 21. **41**: 142, 410. **42**: 31. **43**: 116, 139. **46**: 518. **49**: 118. **52**: 429. **57**: 108, 109, 111, 112, 115.
- *stolonifera* **57**: 381, 384, 386.
- *stricta* **42**: 31.
- — v. *turfosa* **58**: 116.
- *strigosa* **42**: 31. 387 (r). **48**: 111. **58**: 70.
- *stylosa* **43**: 428 f\* (karta).
- *subspathacea* **42**: 31. **47**: 11\*, 12, 14, 21, 24 f, 30.
- *tenella* **40**: 15, 21. **41**: 304. **43**: 116, 124, 131. **46**: 518.
- *tenuiflora* **42**: 31. **43**: 116, 124, 131. **50**: 176.
- *tenuis* **43**: 190.
- *teretiusecula* **42**: 31.
- *tomentosa* **42**: 31. **50**: 141. **58**: 118.
- *tribuloides* **45**: 447.
- *trinervis* **42**: 31. **47**: 4, 5\*, 19, 27. **48**: 111. **58**: 69.
- *tumidicarpa* **56**: 121, 133, 134. **58**: 276.
- *turfosa* **47**: 17, 383.
- *uliginosa* **47**: 309.
- *vaginata* **40**: 14, 21. **42**: 31. **43**: 116. **46**: 514, 518. **47**: 236, 253. **48**: 360. **49**: 95, 118, 441. **50**: 189, 203, 226, 230, 406. **51**: 339, 352. **55**: 281. **57**: 124, 311. **58**: 120.
- *verna* **43**: 116, 124, 131. **45**: 462. **47**: 100. **49**: 116, 118. **56**: 339. **57**: 84, 120.
- *vesicaria* **39**: 377, 670, 730. **41**: 139, 149, 309. **42**: 31, 173. **43**: 116, 360, 362. **44**: 422. **46**: 518. **47**: 254. **48**: 159. **49**: 11, 116, 123, 130. **50**: 198, 394. **51**: 267, 352. **52**: 429. **56**: 54, 62, 333. **57**: 92, 115, 116, 124. **58**: 451.
- *vulcanica* **40**: 238.
- *vulpina* **40**: 186. **42**: 31. **44**: 227. **47**: 309. **49**: 41, 68. **58**: 165.
- Carica papaya* **58**: 137.
- Carissa arduina* **39**: 228.
- *edulis* v. *tomentosa* **51**: 42.
- Carlina vulgaris* **42**: 51. **44**: 227, 428. **45**: 428. **47**: 279. **49**: 16, 17, 44, 64, 115, 116,

449. **50**: 166, 400. **53**: 95. **56**: 335, 342. **58**: 537.
- — *ssp. euvulgaris* **42**: 370. **48**: 96.
- — *ssp. longifolia* **42**: 87.
- Carludovica palmata* **54**: 67\*, **80**. **58**: 137.
- Carpenteria californica* **58**: 455.
- Carpinus americana* **53**: 16.
- *austrosinensis* **53**: 24, 25\*.
- *betulus* **39**: 361, 363\*, 364, 366, 824. **41**: 141 f. **42**: 34, 119, 148. **43**: 171, 173 f. 214. **44**: 30, 31. **47**: 198. **49**: 21, 34, 55, 114. **51**: 188, 190. **52**: 227, 228. **53**: 2, 3, 5, 6, 9, 11, 31 f (karta), 91, 219, 221, 224. **56**: 126. **57**: 189. **58**: 88, 95, 238, 405, 406, 409.
- — *f. incisa* **58**: 153.
- *caroliniana* **47**: 48. **53**: 5, 6, 9, 12, 16, 17, 31, 34, 35 (karta).
- *carpinizza* **53**: 11, 12.
- *carpinus* **53**: 10.
- *chowi* **53**: 21\*.
- *chuniana* **53**: 23, 25\*.
- *compressus* **53**: 11.
- *cordata* **53**: 4, 6, 7, 31.
- *coreana* **53**: 21.
- *coreensis* **53**: 23.
- *Davidii* **53**: 17.
- *duinensis* **53**: 20.
- *edentula* **53**: 20.
- *erosa* **53**: 7.
- *eximia* **53**: 23.
- *faginea* **53**: 24.
- *fangiana* **53**: 8\*, 10.
- *fargesiana* **53**: 6, 18, 24 f\*, 30, 31.
- *Fargesii* **53**: 17.
- *Fauriei* **53**: 23.
- *geokczaica* **53**: 20.
- *grosseserrata* **53**: 20.
- *Handeli* **53**: 24, 25\*, 29.
- *hebestroma* **53**: 24, 25\*.
- *henryana* **53**: 23, 25\*.
- *hogoensis* **53**: 24.
- *huana* **53**: 24, 25\*.
- *hupeana* **53**: 24.
- *hybrida* **53**: 20.
- *intermedia* **53**: 11.
- *japonica* **53**: 4, 5, 7, 8\*, 10, 31.
- *Kawakamii* **53**: 24, 25\*.
- *kenpukwan* **53**: 17.
- *kweichowensis* **53**: 17\*, 18.
- *kweitingensis* **53**: 24, 25\*.
- *lanceolata* **53**: 12, 16, 17\*, 20.
- *laxiflora* **53**: 4 f, 17\*, 18, 20, 27.
- *londoniana* **53**: 16 f\*, 20.
- *macrocarpa* **53**: 19\* f\*, 31, 32, 34, 35 (karta).
- *macrostachya* **53**: 4, 17\*.
- *matsudai* **53**: 8\*, 11.
- *mollis* **53**: 7, 8\*.
- *monbeigiana* **53**: 7, 24 f\*, 31.
- *multiserrata* **53**: 23, 25\*.
- *nervata* **53**: 11.
- *nigra* **53**: 20.
- *norica* **53**: 3.
- *orientalis* **53**: 5, 6, 20 f\*, 31, 33 (karta).
- *ostryoides* **53**: 16.
- *oxycarpa* **53**: 16, 17\*.
- *paohsingensis* **53**: 24.
- *Paxi* **53**: 21.
- *pinfaensis* **53**: 24.
- *poilanei* **53**: 16 f\*, 27.
- *polyneura* **53**: 23, 25\*.
- *pubescens* **53**: 24.
- *putoensis* **53**: 24, 25\*.
- *rankaniensis* **53**: 8\*, 11, 31.
- — *v. matsudai* **53**: 11.
- *rupestris* **53**: 24, 25\*.
- *schuschaensis* **53**: 6, 20, 21\*.
- *seemeniana* **53**: 23, 25\*.
- *Sekii* **53**: 24, 25\*.
- *sepium* **53**: 11.
- *side* **53**: 10.
- *stipulata* **53**: 21.
- *sungpanensis* **53**: 24.
- *tanakeana* **53**: 23.
- *tientaiensis* **53**: 4, 16 f\*.
- *tropicalis* **53**: 16, 17\*.
- *Tschonoskii* **53**: 5, 6, 18, 23 f\*.
- — *v. serratiauriculata* **53**: 26.
- — *v. subintegra* **53**: 26.
- *tsingiana* **53**: 7, 23, 25\*, 26, 31.
- *Turczaninowi* **53**: 21\*.
- *tungtzeensis* **53**: 24, 25\*, 29, 30 (r).
- *ulmifolia* **53**: 11.
- *ulmoides* **53**: 11.
- *wilsoniana* **53**: 10.
- *viminea* **53**: 6, 17\*, 18.
- *vulgaris* **53**: 11.
- *yedoensis* **53**: 24, 25\*.
- Carthamus lanatus* **54**: 190.
- *tinctorius* **48**: 252.
- Carum carvi* **39**: 670. **40**: 14, 21. **41**: 136. **42**: 45. **44**: 227. **45**: 258, 429. **46**: 318, 518. **47**: 271. **48**: 97, 241, 397. **50**: 409. **51**: 85 f, 352. **52**: 429. **53**: 302, 304, 307. **58**: 95, 320, 321, 451.
- *verticillatum* **53**: 304.
- Carya alba* **43**: 214.

- *aquatica* **43**: 214.  
 — *cathayensis* **51**: 327, 329.  
 — *cordiformis* **51**: 325.  
 — *floridana* **51**: 327.  
 — *glabra* **55**: 13.  
 — *illinoensis* **55**: 13, 14.  
 — *indochinensis* **51**: 327.  
 — *integrifoliolata* **51**: 320.  
 — *laciniosa* **51**: 325, 328.  
 — *ovata* **51**: 325.  
 — *sinensis* **51**: 323\*, 327, 328.  
 — *texana* **51**: 328.  
 — *tomentosa* **51**: 325, 327.  
 — *tonkinensis* **51**: 327.  
 — *Tsiangii* **51**: 320, 322, 327.  
*Caryojuglans quadrangula* **51**: 326.  
*Caryolopha sempervirens* **45**: 451, 454.  
*Casalea sessiliflora* **46**: 463.  
*Cassandra calyculata* **39**: 401.  
*Cassia fistulosa* **58**: 137.  
*Cassiope hypnoides* **42**: 46. **43**: 118. **46**: 308.  
**48**: 360. **54**: 53.  
 — *tetragona* **42**: 46, 72. **43**: 80. **47**: 178,  
 180, 183. **56**: 198.  
*Cassytha filiformis* **43**: 215.  
*Castalis nudicaulis* **46**: 484, 486, 497. **57**:  
 149, 150.  
 — *tragus* **46**: 484, 504. **57**: 149, 150.  
*Castanea castanea* **45**: 471.  
 — *pubinervis* **43**: 210.  
 — *sativa* **41**: 93. **42**: 148. **43**: 173 f. 214.  
**57**: 182, 183, 185\*, 186. **58**: 150.  
 — *Sequinii* **52**: 14.  
 — *vesca* **39**: 408. **42**: 137, 148. **48**: 228. **58**:  
 95.  
*Castilleja hyperborea* **56**: 201.  
 — *pallida* **42**: 49.  
*Casuarina cunninghamiana* **43**: 214.  
 — *equisetifolia* **43**: 214.  
 — *stricta* **43**: 214.  
*Catabrosa aquatica* **39**: 670. **42**: 29. **43**:  
 115, 124. **44**: 229. **46**: 320. **48**: 435, 438,  
 439. **50**: 120.  
*Catalpa bignonioides* **43**: 173 (r), 175. **58**:  
 149, 154\*.  
 — *ovata* **43**: 173 f. **58**: 149.  
 — *speciosa* **43**: 175.  
*Catananche lutea* **39**: 530. **46**: 453.  
*Catha edulis* **58**: 135.  
*Caucalis anthriscus* **44**: 230.  
 — *daucoides* **50**: 338. **58**: 111.  
 — *lappula* **54**: 190.  
*Cedrela sinensis* **43**: 175. **58**: 154.  
*Cedrus libani* **43**: 208.  
*Ceiba pentandra* **58**: 137.  
*Celastrus articulata* **43**: 172, 175.  
*Celosia argentea* v. *cristata* **49**: 278\*.  
 — *trigyna* **40**: 51.  
*Celsia aurea* **40**: 4, 5.  
 — *Ballii* **45**: 111.  
 — *Barnadesii* **45**: 112.  
 — — v. *mauritanica* **45**: 110.  
 — *Battandieri* **45**: 110, 112.  
 — *betonicifolia* **45**: 113.  
 — *brevipedicellata* **43**: 319, 331.  
 — *brevipedicellata* × *keniensis* **43**: 319,  
 331.  
 — *bugulifolia* **45**: 111.  
 — *bugulifolia* × *pontica* **43**: 318, 331.  
 — *commixta* **45**: 113.  
 — *cretica* **45**: 112.  
 — *demnatensis* **45**: 112.  
 — *Faurei* **45**: 113.  
 — *Joannis* **40**: 6.  
 — *keniensis* **43**: 319.  
 — *laciniata* **45**: 112.  
 — *longirostris* **45**: 111, 112.  
 — *Mairei* **45**: 112.  
 — *maroccana* **43**: 319, 331. **45**: 113.  
 — *pinnatisecta* **45**: 112.  
 — *pontica* **45**: 111.  
 — *ramosissima* **45**: 111.  
 — *rhiphaea* **45**: 109, 112.  
 — *sinuata* **45**: 112.  
 — *valentina* **45**: 110 f.  
 — *zaianensis* **45**: 113.  
*Celtis glabrata* **43**: 176, 177.  
*Centolophium Fischeri* **42**: 45.  
*Centaurea aggregata* **39**: 530, 531\*.  
 — *calcitrapa* **40**: 374.  
 — *cineraria* **56**: 305.  
 — *cyanus* **39**: 669. **41**: 137. **42**: 51. **44**:  
 227. **46**: 518. **47**: 280. **48**: 96, 245. **49**:  
 123. **50**: 122, 409. **51**: 352. **53**: 362. **54**:  
 108. **58**: 95.  
 — — f. fl. alb. **51**: 52.  
 — — f. fl. ros. **51**: 52.  
 — *decipiens* **41**: 92.  
 — *diffusa* **41**: 92.  
 — *hyalolepis* **39**: 530.  
 — *iberica* **39**: 530.  
 — *jacea* **39**: 670, 733. **40**: 15, 21. **41**: 137.  
**42**: 51, 202, 409. **43**: 119, 126. **44**: 227,  
 416, 452 f. **45**: 26. **46**: 112, 518. **47**: 100,  
 280. **48**: 213, 309, 310, 397. **49**: 63. **50**:  
 164, 166. **52**: 429. **53**: 346. **54**: 311. **56**:  
 345, 377. **57**: 427. **58**: 95.

- — ssp. *eujacea* 47: 174. 48: 96, 97. 51: 352.
- *jacea* × *nigra* 42: 409.
- *maxima* 58: 95.
- *melitensis* 41: 81. 47: 82. 54: 190.
- *montana* 56: 496.
- *moschata* 45: 453.
- *nigra* 41: 97. 42: 51, 201, 409. 56: 53, 54, 67, 70, 108.
- *nigrescens* 45: 453.
- *ochroleuca* 45: 453.
- *oxylepis* 41: 82.
- *phrygia* 42: 51.
- — ssp. *austriaca* 58: 311.
- — ssp. *pseudophrygia* 58: 311.
- *picris* 45: 454.
- *repens* 45: 453, 454.
- *scabiosa* 39: 670. 40: 15, 16, 21. 41: 137. 42: 51, 120, 148, 369. 44: 227, 413. 45: 26, 465. 47: 79, 80, 237, 280. 48: 96, 163, 213, 245. 49: 64. 50: 166, 409. 51: 337, 352. 52: 125. 53: 252. 56: 141, 303, 335. 58: 67, 95, 541.
- *solstitialis* 41: 92. 54: 190.
- *squarrosa* 39: 530, 531\*.
- *subjacea* 42: 409 (r).
- *virgata* 39: 530.
- Centaureum capitatum* 42: 46.
- *erythraea* 39: 718, 720, 722 f.
- *glomeratum* 41: 102. 42: 46. 58: 118.
- — v. *scanicum* 44: 465.
- *inapertum* 39: 719, 722.
- *littorale* 39: 727.
- *minus* 39: 720, 722. 42: 46. 48: 99. 50: 147, 163, 166. 58: 95.
- *pulchellum* 39: 718, 719, 722, 723. 40: 241. 42: 46, 149. 57: 476. 58: 85, 89.
- — v. *ramosissimum* 42: 149.
- *umbellatum* 39: 718, 719, 722, 723, 725 f. 40: 241.
- *vulgare* 39: 718, 720, 722 f. 40: 241. 42: 46, 149. 47: 90. 48: 241. 51: 436. 53: 247.
- Centea rubra* 40: 52.
- Centemopsis rubra* 40: 51, 52.
- Centranthus angustifolius* 58: 301.
- *angustifolius* × *ruber* 58: 301.
- *calitrapa* 58: 304.
- *Gillotii* 58: 301.
- *macrosiphon* 58: 301, 304.
- *ruber* 58: 301 f.
- Centunculus minimus* 41: 152. 42: 46. 45: 318. 46: 320. 50: 120, 468. 52: 86, 96. 53: 147. 58: 71, 84.
- Ceodes umbellifera* 43: 405.
- Cepa campestris* 58: 92.
- Cephalanthera alba* 41: 114, 116, 119, 121.
- *alba* × *Epipactis rubiginosa* 41: 119.
- *damasonium* 42: 33. 54: 58. 58: 72.
- *longifolia* 41: 114 f\*. 42: 33. 49: 392. 55: 148. 58: 72, 90.
- *longifolia* × *rubra* 41: 114, 116\*, 117, 120.
- *longirubra* 41: 119, 121.
- *Otto-Hechtii* 41: 119, 121.
- *rubra* 41: 114 f\*. 42: 33. 45: 456. 51: 283. 53: 247. 54: 58. 58: 72, 687, 689.
- Cephalanthus occidentalis* 39: 228.
- Cephalaria alpina* 45: 452.
- *gigantea* 45: 452, 454.
- *tatarica* 45: 454.
- Cephalostigma Schimperii* 49: 140.
- Cephalotaxus drupacea* 43: 208.
- *Fortunei* 43: 208. 52: 14.
- Cerastium alpinum* 39: 401, 694, 714. 40: 75. 42: 36. 43: 117, 120. 47: 178, 179. 48: 361. 50: 38. 51: 436, 437. 55: 280. 56: 160, 170.
- — v. *glabrescens* 53: 146.
- — v. *glabrum* 45: 454.
- *arcticum* 39: 714. 42: 72.
- *arvense* 40: 15, 16, 18, 21. 42: 36, 126. 148, 411. 44: 452. 45: 427. 46: 518, 47: 260. 49: 42. 50: 409. 51: 352. 56: 53, 58. 58: 85, 95, 538, 541.
- *beeringianum* 56: 170.
- *brachypetalum* 42: 36. 46: 58.
- *caespitosum* 39: 364. 40: 14, 21. 41: 141, 142. 42: 36. 43: 117. 44: 18, 452. 46: 512, 518. 47: 96, 260. 48: 374, 397. 49: 118. 50: 166, 400. 52: 429.
- — v. *alpestre* 42: 36.
- — f. *calvescens* 48: 372.
- — ssp. *eucaespitosum* f. *holosteoides* 48: 372.
- — v. *glandulosum* 48: 397.
- — ssp. *hirsutum* 48: 375.
- — f., ssp. *holosteoides* 48: 372, 375.
- — f. *neumanianum* 48: 372.
- — ssp. *pseudoholosteoides* 48: 375.
- — f. *uliginosum* 48: 372.
- *cerastoides* 42: 36. 45: 164 (r), 471. 50: 339. 55: 282 (r).
- *Edmondstonii* 42: 36. 47: 180. 55: 282, 283.
- — v. *tomentosum* 47: 181.
- *fontanum* 43: 117. 48: 369, 374.



- ssp. *scandicum* **42**: 36. **45**: 454. **50**: 232. **55**: 284.  
 — *glabratum* **45**: 454. **48**: 372. **50**: 38.  
 — *glomeratum* **39**: 669. **42**: 36. **44**: 429. **47**: 237, 260. **48**: 397. **49**: 34, 42, 448. **51**: 336, 352. **52**: 85, 96. **58**: 118, 416.  
 — *glutinosum* **42**: 36. **46**: 58, 108 f. **48**: 96, 99. **49**: 124. **50**: 158 f. **52**: 429. **58**: 59, 118.  
 — *holosteoides* **42**: 36. **45**: 26. **48**: 235, 364, 366, 368 f. 374, 375. **50**: 38. **53**: 386. **54**: 311. **56**: 126, 135, 326.  
 — v. *glaberrimum* **48**: 372.  
 — v. ssp. *glabrescens* **48**: 364, 366 f\* (karta), 373 f.  
 — — f. *glutinosum* **48**: 375.  
 — — f. *verum* **48**: 375.  
 — ssp. *glabrescens* × ssp. *pseudoholosteoides* **48**: 367\*, 369, 371 (karta).  
 — ssp. *glabrescens* × ssp. *triviale* **48**: 371 (karta), 375.  
 — ssp. *pseudoholosteoides* **48**: 363, 364 f\* (karta), 374, 375.  
 — ssp. *triviale* **48**: 364, 368 f (karta), 373 f. **50**: 38.  
 — — f. *eglandulosum* **48**: 375.  
 — — f. *glandulosum* **48**: 375.  
 — v. *vulgare* **42**: 369. **48**: 96. **51**: 352. **58**: 451.  
 — v. *vulgatum* **47**: 99.  
 — *lanatum* **49**: 278\*.  
 — *lapponicum* **42**: 36. **43**: 117.  
 — *longirostre* **45**: 454.  
 — *macilentum* **48**: 366 f\*. **52**: 112.  
 — *nemorale* **49**: 278\*.  
 — *nutans* **49**: 278\*.  
 — *pentandrum* **58**: 95.  
 — *pseudoviscosum* **48**: 372.  
 — *pumilum* **42**: 36. **44**: 461. **45**: 96. **46**: 57, 58, 99. **58**: 120.  
 — *Regelii* **42**: 228.  
 — *semidecandrum* **39**: 364, 366. **41**: 146. **42**: 36, 381. **44**: 44, 452. **45**: 124. **46**: 57, 58, 108, 110, 117, 320. **47**: 96, 260, 358. **48**: 366, 370, 371. **49**: 123. **50**: 156, 159, 160, 166, 467. **52**: 429. **56**: 326, 335. **58**: 59, 85, 95.  
 — *silvaticum* **56**: 305.  
 — *subtetrandrum* **42**: 36. **46**: 58. **58**: 59.  
 — *tetrandrum* **42**: 36. **52**: 474.  
 — *tomentosum* **41**: 69. **42**: 411. **51**: 53.  
 — *triviale* **48**: 372.  
 — v. *glabratum* **48**: 372.  
 — f. *holosteoides* **48**: 372.  
 — v. *pentandrum* **48**: 373.  
 — *uliginosum* **48**: 372.  
 — *viscosum* **47**: 308. **58**: 95.  
 — f. *glabrescens* **48**: 372.  
 — *vulgare* f. *holosteoides* **48**: 372.  
 — v. *serpentina* **53**: 146.  
 — *vulgatum* **44**: 227. **48**: 359. **50**: 338.  
 — ssp. *brachypetalum* f. *glabratum* **48**: 372.  
 — v. *caespitosum* **48**: 372.  
 — f. *glaberrimum* **48**: 373.  
 — v. *glabratum* **48**: 373.  
 — v. *glabrescens* **48**: 373.  
 — v. *holosteoides* **48**: 364, 366, 373.  
*Ceratanthera Beaumetzii* **46**: 460.  
*Ceratonia siliqua* **39**: 479. **58**: 137.  
*Ceratopetalum apetalum* **40**: 360.  
*Ceratophyllum demersum* **42**: 37. **46**: 319. **47**: 81. **49**: 121. **51**: 24, 26. **53**: 143, 324.  
 — *submersum* **42**: 37, 200. **52**: 127 f (karta). **56**: 106. **58**: 109.  
*Ceratotheca triloba* **48**: 35.  
*Ceratozamia brevifrons* **43**: 209.  
 — *longifolia* **58**: 137.  
 — *mexicana* **43**: 209.  
 — *robusta* **43**: 208.  
*Cerbera tanghin* **58**: 137.  
*Cercis siliquastrum* **58**: 151.  
*Cerefolium silvestre* **44**: 235.  
*Cereus rhombeus* **41**: 345, 346.  
 — *tortuosus* **54**: 349.  
*Cerinthe auriculata* **43**: 356, 357\*.  
 — *glabra* **43**: 355\*, 356.  
 — *gymnandra* **43**: 356, 357.  
 — v. *oranensis* **43**: 355\*.  
 — *lamprocarpa* **43**: 356, 357\*.  
 — *major* **43**: 353 f\*.  
 — *minor* **43**: 356, 357\*.  
 — ssp. *hirsuta* **43**: 357\*.  
 — *palaestina* **43**: 353 f\*.  
 — *retorta* **43**: 355\* f.  
 — *Smithiae* **43**: 356, 357\*.  
 — *tenuiflora* **43**: 356, 357\*.  
*Cestrum Smithii* **54**: 75.  
*Chaenorhynchus minus* **41**: 72, 86, 92, 96, 304. **42**: 48, 148. **44**: 429. **46**: 58, 60. **47**: 275. **48**: 397. **49**: 448. **50**: 410. **51**: 53, 352. **56**: 141.  
*Chaerophyllum silvestre* **43**: 118.  
*Chaerophyllum anthriscus* **42**: 135, 148.  
 — *aromaticum* **42**: 45.  
 — *aureum* **48**: 425, 427\*, 429. **53**: 302.  
 — *bulbosum* **41**: 80, 98. **42**: 45. **50**: 291. **53**: 302.

- silvestre **39**: 669. **44**: 227. **47**: 308.
- temulum **40**: 185. **42**: 45, 121, 148. **45**: 22. **46**: 307. **48**: 98. **49**: 59. **50**: 139, 165. **58**: 95, 406.
- Chamaecyparis lawsoniana **43**: 169, 208.
- nutkaënsis **43**: 169.
- pisifera **43**: 169, 172.
- Chamaedaphne calyculata **42**: 46. **43**: 160. **48**: 355 f. **50**: 186. **52**: 225.
- Chamaegyne pygmaea **46**: 454.
- Chamaenerion angustifolium **39**: 366, 670. **40**: 14, 21. **41**: 116, 120, 140, 142, 410. **42**: 44, 195. **43**: 118. **45**: 391. **46**: 512, 518. **538**. **47**: 271, 344. **48**: 320. **49**: 95, 122. **50**: 237, 420, 467. **51**: 352. **53**: 220. **55**: 279 f. **56**: 122, 126, 197. **58**: 95, 451.
- — f. albiflorum **39**: 401. **56**: 197.
- — v. intermedium **56**: 197.
- latifolium **56**: 197.
- Chamaeorchis: Chamorchis.
- Chamaerops humilis **39**: 479. **40**: 427.
- Chamomilla vulgaris **58**: 101.
- Chamorchis alpina **42**: 33. **43**: 116. **49**: 441. **50**: 452. **51**: 279. **54**: 51, 54.
- Charpentiera ovata **43**: 365.
- Cheiranthus Cheiri **48**: 254.
- Chelidonium majus **41**: 138. **42**: 38, 154. **43**: 143. **44**: 227. **45**: 196, 218, 219, 224, 244, 246, 251, 252, 260, 288. **47**: 262, 308. **48**: 96, 237. **49**: 33. **51**: 336, 352. **56**: 377. **57**: 88. **58**: 95.
- Chenopodium album **39**: 224, 364, 466, 669. **40**: 14, 21, 386. **41**: 136, 141, 410. **42**: 35. **45**: 213, 268. **46**: 518. **47**: 259. **48**: 234. **49**: 123. **50**: 409. **51**: 403, 405. **52**: 429. **53**: 102, 235, 236. **54**: 94. **55**: 136. **56**: 98. **58**: 95.
- — ssp. eualbum **51**: 352. **58**: 451.
- — ssp. microphyllum **42**: 411.
- — v. viridescens **53**: 235.
- album ssp. eualbum × borbasioides **45**: 448.
- album ssp. eualbum × Probstii **45**: 448.
- ambrosioides **43**: 365. **54**: 189.
- antarcticum **54**: 189.
- auricomiforme **54**: 189.
- Berlandieri **41**: 94.
- Bontei **54**: 189.
- bonus-henricus **42**: 35. **45**: 196, 210, 239, 241, 246, 251, 275, 301. **46**: 307. **47**: 259, 308, 312. **48**: 234. **49**: 22. **51**: 262. **56**: 140. **58**: 95.
- botryodes **42**: 35.
- botrys **41**: 69.
- capitatum **56**: 168.
- carinatum v. holopterum **54**: 189.
- — v. melanocarpum **54**: 189.
- carinatum × cristatum **54**: 189.
- cristatum **54**: 189.
- ficifolium **41**: 90. **42**: 200. **58**: 118, 654.
- foliosum **41**: 82.
- giganteum **54**: 189.
- glaucum **39**: 669. **41**: 69, 75, 84, 90, 97. **42**: 35. **44**: 227, 429. **47**: 259. **49**: 42, 66. **53**: 95, 235, 236, 395. **54**: 94. **56**: 140.
- hybridum **41**: 69, 75, 89, 94. **42**: 35. **47**: 311.
- Karoi **45**: 448, 454.
- maritimum **42**: 124, 125, 148. **58**: 316.
- murale **41**: 68, 90. **42**: 35, 126 f, 135, 137, 148. **52**: 86. **58**: 85.
- myriocephalum **54**: 189.
- oahuense **43**: 365.
- opulifolium **41**: 75, 84, 90.
- polyspermum **42**: 35, 411. **44**: 429. **45**: 386. **47**: 259, 308. **49**: 448. **51**: 337, 352. **53**: 235, 236. **54**: 94.
- pratericola **41**: 75. **54**: 189.
- Probstii **41**: 90. **54**: 189.
- prostratum **45**: 448, 454.
- pumilio **47**: 82. **54**: 189.
- — f. glandulosum **54**: 189.
- rubrum **41**: 69, 75, 84, 90, 94. **42**: 35, 135, 148. **46**: 124. **47**: 259, 308. **49**: 42. **50**: 409. **53**: 235, 236. **54**: 94. **56**: 140, 335.
- strictum **41**: 90.
- succicum **41**: 75. **42**: 35. **58**: 118.
- urbicum **41**: 69, 84, 87, 94. **42**: 35, 174. **44**: 227, 466. **48**: 234. **51**: 257, 262.
- viride **42**: 35. **44**: 227. **47**: 308. **58**: 95.
- vulvaria **41**: 78, 90, 94. **42**: 35. **50**: 124. **58**: 85, 95.
- Chiastophyllum oppositifolium **45**: 106.
- Chimaphila umbellata **40**: 189. **42**: 45, 407. **45**: 427. **47**: 232, 272. **48**: 98. **53**: 205, 231, 395. **57**: 125.
- uniflora **42**: 46.
- Chironia erythraea **39**: 720.
- Gerardi **39**: 720.
- litoralis **39**: 719, 728.
- uliginosa **39**: 728.
- Chloris chloridea **46**: 449.
- clandestina **46**: 449.
- divaricata **54**: 188.
- longifolia **46**: 449.
- truncata **54**: 188.
- — v. abbreviata **54**: 188.

- *ventricosa* v. *tenuis* **54**: 188.  
 — *virgata* **47**: 82. **54**: 188.  
*Christisonia bicolor* **56**: 394.  
 — *subcaulis* **55**: 237, 238. **56**: 394, 397.  
*Chrysalidocarpus lutescens* **40**: 363.  
*Chrysanthemoides monilifera* **46**: 475, 476, 478, 479 (karta), 481, 501, 505.  
*Chrysanthemum arcticum* **42**: 51.  
 — *balsamita* **41**: 83. **47**: 279.  
 — — *ssp. majus* **48**: 251.  
 — *bipinnatum* **42**: 51.  
 — *cinerariaefolium* **51**: 203.  
 — *coronarum* **51**: 52.  
 — *corymbosum* **42**: 51.  
 — *indicum* **45**: 105.  
 — *leucanthemum* **39**: 364, 366, 670. **40**: 21, 384, 413. **41**: 142. **42**: 51, 370. **43**: 119, **44**: 227, 452, 453. **45**: 26. **46**: 518, **47**: 279, 309. **48**: 96, 99, 214, 245, 314, 359. **49**: 115. **50**: 147, 166, 400, 402. **51**: 85 f, 352. **52**: 429. **57**: 485, 486. **58**: 451.  
 — — *ssp. heterophyllum* **41**: 97.  
 — — *f. tubiflorum* **40**: 413.  
 — *macrophyllum* **48**: 273.  
 — *morifolium* **45**: 105.  
 — *partheniifolium* **52**: 37.  
 — *parthenium* **41**: 72, 77, 87, 88, 92, 97. **48**: 251. **52**: 44. **58**: 109.  
 — — *f. fl. pl.* **51**: 55.  
 — *segetum* **42**: 51, 118, 148. **44**: 227. **46**: 319. **47**: 306, 309. **48**: 231, 245. **49**: 22, 123. **52**: 429. **58**: 95.  
 — *serotinum* **41**: 77.  
 — *spectabile* **58**: 654.  
 — *vulgare* **42**: 51. **47**: 279. **48**: 251. **50**: 409. **51**: 352. **52**: 44.  
 — — *f. crispum* **48**: 251.  
*Chrysocoma tenuifolia* **54**: 190.  
*Chrysosplenium alternifolium* **39**: 365, 390, 671. **40**: 18, 350, 354, 355, 360. **41**: 148, 149. **42**: 40, 120, 148, 173. **43**: 118, 125, 139. **44**: 2, 409. **45**: 185, 277. **46**: 318, 518. **47**: 264. **48**: 160, 165, 260. **49**: 115, 118. **50**: 394, 396, 397, 400, 403. **51**: 339, 352. **53**: 386. **56**: 134, 136, 377. **57**: 97, 98. **58**: 95.  
 — — *v. tetrandrum* **42**: 40.  
 — *oppositifolium* **42**: 40. **48**: 111. **56**: 108. **58**: 65, 327, 328.  
 — *tetrandrum* **42**: 40 (r). **56**: 194.  
*Chusquea Lehmannii* **39**: 798\*.  
 — *Sneidernii* **39**: 797, 798\*.  
*Chytranthus carneus* **46**: 454.  
*Cicendia filiformis* **42**: 46.  
*Cichorium intybus* **41**: 72, 81, 87, 88, 92, 97, 137. **42**: 51, 133, 138, 148. **44**: 58, 235, 429. **45**: 428. **48**: 96, 99, 245. **49**: 18, 44, 66. **53**: 95. **58**: 96.  
 — — *f. fl. alb.* **41**: 81.  
 — — *f. fl. ros.* **41**: 81.  
*Cicuta virosa* **39**: 407. **41**: 139, 149, 304. **42**: 45, 171, 172. **43**: 118, 136, 145, 146. **45**: 427. **46**: 387, 518. **47**: 271. **50**: 394, 458. **51**: 340, 352. **53**: 306, 327, 397, 434. **58**: 96, 415.  
*Cineraria alpina* **44**: 445, 447. **45**: 317, 320, 322, 323, 325.  
 — *campestris* **42**: 137, 148. **44**: 445, 447. **45**: 325.  
 — *integrifolia* **45**: 325.  
 — *palustris* **42**: 119, 123, 124, 141, 148. **47**: 306, 311. **51**: 262.  
*Cinna latifolia* **42**: 28. **45**: 435. **51**: 439.  
*Cinnamomum camphora* **58**: 137.  
*Circaea alpina* **41**: 148, 304. **42**: 44, 132, 148. **43**: 118. **44**: 429. **45**: 427. **47**: 236, 271, 312. **48**: 160, 166. **49**: 34, 35, 43, 45, 60. **51**: 339, 341, 352. **56**: 345. **57**: 97, 98.  
 — *intermedia* **42**: 44, 111, 129, 140, 142, 148, 174. **44**: 43 (karta), 49, 429. **49**: 43, 59, 60, 67, 117, 124. **50**: 139. **52**: 112. **53**: 95. **58**: 109, 416.  
 — *lutetiana* **39**: 743. **42**: 44, 127 f, 133, 148. **44**: 42 (karta), 49, 235, 409. **48**: 160, 165. **49**: 27 (karta), 34, 43, 55, 59, 60, 117. **50**: 139. **52**: 112. **54**: 58. **56**: 52, 53. **58**: 96.  
*Cirsium acaule* **42**: 51, 148. **44**: 452 f, 457. **45**: 22, 25. **46**: 112, 343. **47**: 100, 306. **48**: 96, 213, 216, 245. **49**: 11, 23 (karta), 24, 45, 64, 115. **50**: 141, 164, 166, 421. **52**: 86, 96, 429. **53**: 88. **54**: 58, 311. **56**: 335, 342. **58**: 96, 112, 414.  
 — — *f. v. caulescens* **42**: 148. **56**: 335. **58**: 89.  
 — *acaule* × *arvense* **42**: 409.  
 — *acaule* × *heterophyllum* **58**: 115, 117.  
 — *acaule* × *oleraceum* **51**: 92. **52**: 429. **58**: 112, 115, 117.  
 — *acaule* × *palustre* **52**: 96.  
 — *arvense* **39**: 364, 366, 401, 669. **40**: 14, 21. **41**: 137. **42**: 51. **45**: 205, 235, 244, 270, 272, 288, 436. **46**: 30, 518. **47**: 280. **48**: 96, 245, 397. **49**: 123. **50**: 409, 421. **51**: 262, 352. **53**: 236. **56**: 54. **58**: 96, 451, 453.

- — *f.*, *v. ferox* **44**: 235. **47**: 96.
- — *v. incanum* **46**: 518.
- *bulbosum* **52**: 86.
- *canum* **39**: 729.
- *canum* × *oleraceum* **39**: 729.
- *decoloratum* **58**: 113, 115.
- *dissectum* **56**: 54, 62, 67.
- *giganteum* **40**: 379.
- *heterophyllum* **39**: 670, 734. **40**: 15, 22. **41**: 139, 152. **42**: 51. **43**: 119. **44**: 415 (karta), 416, 427. **45**: 391, 426. **46**: 518. **47**: 280, 386. **48**: 162, 166, 397, 461, 462. **49**: 21, 95, 113, 115, 117. **50**: 232, 394, 396, 398, 400, 406. **51**: 87, 336, 352. **52**: 429. **53**: 95, 346, 348. **55**: 279. **56**: 345. **57**: 101, 124.
- — *f. indivisum* **47**: 280.
- *heterophyllum* × *oleraceum* **49**: 44. **58**: 117, 416.
- *italicum* **40**: 374.
- *lanceolatum* **39**: 364, 669. **40**: 15, 22. **41**: 137, 410. **42**: 51. **45**: 96. **46**: 512, 518. **47**: 96, 97. **49**: 115. **51**: 263. **52**: 429.
- *montanum* **40**: 379.
- *oleraceum* **39**: 729, 734. **40**: 71. **42**: 51, 110, 140, 148, 160, 171. **43**: 20, 28, 382, 384, 385, 388 tab. 2, 409. **44**: 118, 235, 416 *f* (karta). **45**: 186, 188, 193, 195 *f*, 230, 234, 244, 247, 249, 250, 253, 266, 277, 280, 281, 283, 286, 288. **48**: 162. **49**: 11, 23 (karta), 24, 28, 34, 45, 56, 57, 59, 61, 62, 113, 115, 117, 124. **50**: 142. **52**: 86, 87, 112, 429. **53**: 87 (karta). **54**: 306, 314. **56**: 335. **57**: 101, 105 (karta). **58**: 96, 112, 415.
- — *f.*, *v. amaranthaceum* **49**: 63, 68. **52**: 87.
- *oleraceum* × *palustre* **52**: 96, 429. **58**: 115, 117.
- *palustre* **39**: 366, 401, 407, 670, 730. **40**: 14, 22, 70, 72. **41**: 410. **42**: 51, 85, 168, 195. **43**: 15, 16, 22, 28, 119, 288, 291, 385, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 12, 18. **45**: 229, 250, 277. **46**: 425, 512, 518. **47**: 100, 280, 297. **48**: 99, 245. **49**: 61, 115. **50**: 202, 203, 394, 396 *f*, 400, 402. **51**: 352. **52**: 86, 429. **53**: 83, 87, 379, 384, 386. **54**: 311, 312. **56**: 53, 54, 62, 67, 132, 136, 333. **57**: 98, 101, 114, 124, 485, 486. **58**: 412, 451, 453.
- *palustre* × *rivulare* **39**: 730.
- *rivulare* **39**: 730. **58**: 120.
- *scabrum* **40**: 379.
- *vulgare* **42**: 51. **47**: 280. **48**: 96, 99, 245. **50**: 409. **51**: 352. **53**: 236.
- — *f. albiflorum* **47**: 280.
- Cissas ibuensis* **51**: 32.
- *sicyoides* **39**: 209.
- Cistanche tinctoria* **46**: 458. **52**: 46 *f*\*, 54, 55. **55**: 231 *f*\*. **56**: 386, 387.
- *tubulosa* **52**: 46, 47, 51, 52, 54, 55. **55**: 236, 237. **56**: 386.
- Cistus helianthemum* **47**: 308. **51**: 259.
- *villosus* **55**: 270.
- Citrullus colocynthis* **41**: 77. **55**: 391.
- *vulgaris* **55**: 391.
- Citrus aurantium* **40**: 113, 129.
- *grandis* **49**: 278\*.
- Cladium mariscus* **39**: 409. **42**: 30. **43**: 293. **47**: pl. VII. **49**: 127, 129\* *f*\* (karta), 157 *f*, 448. **50**: 197. **56**: 54, 56, 67, 108. **58**: 57.
- *Meyenii* **43**: 371.
- *teretifolium* **54**: 59.
- Claytonia Bostockii* **56**: 169.
- *sarmentosa* **39**: 826. **56**: 169.
- *scammaniana* **39**: 826, 827\*, **40**: 343.
- Clematis alpina* **40**: 358. **42**: 37.
- — *ssp. sibirica* **45**: 449.
- *atragene* **40**: 358.
- *flammula* **40**: 358.
- *indivisa* **43**: 215.
- *integrifolia* **40**: 358. **43**: 215.
- *jubata* **43**: 215.
- *koreana* **43**: 215.
- *orientalis* **40**: 358.
- *recta* **40**: 358. **43**: 215.
- *soongarica* **49**: 278\*.
- *tubulosa* **40**: 358.
- *vitalba* **41**: 78, 85. **43**: 215.
- Cleonia lusitanica* **55**: 265\*, 272 *f*.
- Clerodendron cuneatum* **40**: 68.
- *discolor* **40**: 68.
- *eriphyllum* **40**: 68.
- *fragrans* **49**: 282\*. **51**: 45.
- *myricoides v. savanorum* **40**: 68.
- *savanorum* **40**: 68.
- *siphonanthus* **51**: 45.
- *Thomsonae* **40**: 351, 361.
- Clethra arborea* **58**: 134.
- Cliffortia Acockii* **40**: 399 *f*\*. **48**: 174, 175.
- *aculeata* **46**: 407 *f*\*, *fl* *f*\*. **48**: 193.
- *aculeata* × *graminea* **46**: 412\*.
- *acutifolia* **48**: 198.
- *aequatorialis* **48**: 176.
- *alata* **48**: 185.
- *amplexistipula* **48**: 175.

- *apiculata* **46**: 408, 415\*, 416, 417\*, **48**: 174, 175.  
 — *arborea* **48**: 188.  
 — *arcuata* **46**: 407, 408 f\*, **48**: 172, 173.  
 — *atrata* **48**: 176, 181.  
 — *baccans* **40**: 400. **48**: 174, 177, 185.  
 — *brevifolia* **48**: 199.  
 — *browniana* **40**: 99. **48**: 175, 180, pl. V.  
 — *Burchellii* **48**: 175.  
 — *carinata* **48**: 174, 179\*, pl. V.  
 — *castanea* **48**: 174, 176, 181\*, 182, pl. VI.  
 — *complanata* **48**: 168 f\*, pl. III.  
 — *concinna* **53**: 78, 79\*.  
 — *costata* **48**: 187.  
 — *crenata* **48**: 189, 192.  
 — *crenulata* **48**: 189, 190.  
 — *cristata* **46**: 408, 413\*, 415\*, 417, 418. **48**: 174, 186, 188, 189\*.  
 — *cuneata* **48**: 198.  
 — *curvifolia* **48**: 177, 183.  
 — *cymbifolia* **48**: 193, 197, 198\*.  
 — *densa* **48**: 177.  
 — *dentata* **48**: 168.  
 — *discolor* **48**: 198, 200, 201\*, 202, 203.  
 — *dispar* **46**: 407, 408, 414\*, 418, 419\*. **48**: 174, 176.  
 — *dodecandra* **40**: 400. **46**: 418. **48**: 175, 181.  
 — *dregeana* **48**: 193.  
 — *drepanoides* **48**: 173.  
 — *erectisepala* **40**: 400. **46**: 408\*, 410. **48**: 199.  
 — *ericifolia* **48**: 199.  
 — *eriocephalina* **40**: 400. **46**: 418. **48**: 177, 188.  
 — *Esterhuyseniae* **48**: 199, 200\*, 201.  
 — *exilifolia* **48**: 174, 176, 183\*, 184.  
 — *falcata* **46**: 410. **48**: 173.  
 — *fasciculata* **46**: 408, 413\*, 414\*, 416. **48**: 174.  
 — *ferruginea* **48**: 199.  
 — *filicaulis* **48**: 177.  
 — *filicauloides* **48**: 169.  
 — *filifolia* **48**: 175, 184.  
 — *geniculata* **48**: 174, 177\*, 178. **53**: 79.  
 — *glauca* **46**: 416. **48**: 174, 178, 179, 190.  
 — *gracilis* **48**: 168.  
 — *graminea* **46**: 407, 412, 413. **48**: 193, 197.  
 — — *v. convoluta* **46**: 412\*, 413.  
 — — *v. elegans* **48**: 193, 196\*, pl. X.  
 — *grandifolia* **48**: 192, 193.  
 — *hantamensis* **48**: 169.  
 — *hermaphroditica* **48**: 171\*, 172, pl. IV. **50**: 117.  
 — *heterophylla* **48**: 192, 193.  
 — *hexandra* **48**: 186.  
 — *hirsuta* **48**: 199, 202, 203.  
 — *hirta* **48**: 176.  
 — *ilicifolia* **48**: 192, 194. **50**: 117.  
 — — *v. cordifolia* **48**: 192.  
 — *incana* **53**: 79\*, 80.  
 — *integerrima* **48**: 192.  
 — *intermedia* **48**: 193.  
 — *juniperina* **48**: 175, 180, 181.  
 — — *v. pilosula* **48**: 176, 180.  
 — *lanata* **48**: 186, 187 f\*, pl. VII.  
 — *lanceolata* **48**: 193.  
 — *lepida* **48**: 169\*, 172, 173, pl. III.  
 — *linearifolia* **48**: 176.  
 — *longifolia* **40**: 400. **48**: 199.  
 — *marginata* **40**: 400. **46**: 416. **48**: 174, 179.  
 — *micrantha* **40**: 97 f\*. **48**: 174, 175, 177, 185.  
 — *mirabilis* **48**: 188, 189, 191\*, 192, pl. VIII.  
 — *monophylla* **48**: 199.  
 — *montana* **48**: 176.  
 — *multiformis* **46**: 408. **48**: 193.  
 — *neglecta* **48**: 199.  
 — *nitidula* **48**: 176.  
 — — *ssp. pilosa* **48**: 177.  
 — *obcordata* **48**: 174.  
 — *obovata* **48**: 174, 178, 190. **53**: 79.  
 — *odorata* **48**: 200, 202.  
 — *ovalis* **48**: 192, 193, 194\*, pl. IX.  
 — *paucistaminea* **48**: 176, 184.  
 — *pedunculata* **48**: 173.  
 — *Phillipsii* **48**: 198.  
 — *phyllanthoides* **48**: 189.  
 — *pilifera* **48**: 199.  
 — *polita* **48**: 174 f, 184, 185\*, pl. VI.  
 — *polygonifolia* **46**: 416. **48**: 178, 185 f\*. **50**: 117.  
 — — *v. pubescens* **48**: 187\*, pl. VII.  
 — *propinqua* **48**: 169 f.  
 — — *v. Chamissonis* **40**: 400. **48**: 169.  
 — *pterocharpa* **46**: 418. **48**: 175, 176, 181.  
 — *pulchella* **48**: 189.  
 — *pungens* **48**: 199.  
 — *ramosissima* **40**: 402. **46**: 419. **48**: 175.  
 — *repens* **48**: 199.  
 — *reticulata* **48**: 199.  
 — *rigida* **48**: 171\*, 174, 175, 177, 178, pl. IV.  
 — *robusta* **48**: 174, 175, 181\*, 182, 183, pl. VI.  
 — *ruscifolia* **48**: 193, 198. **50**: 117.

- v. *purpurea* **48**: 197, 198\*.  
 — *semiteres* **48**: 186, 189\*, pl. VIII.  
 — *sericea* **48**: 187 f\*.  
 — *serpyllifolia* **40**: 99. **48**: 169, 170, 175, 176.  
 — — v. *Chamissonis* **48**: 169.  
 — — v. *penninervis* **48**: 169.  
 — *setifolia* **40**: 97. **48**: 174, 176.  
 — *spathulata* **48**: 174, 175, 180, pl. V.  
 — *stricta* **40**: 402. **48**: 176. **53**: 80.  
 — *strigosa* **48**: 192, 195\*, 196, pl. IX.  
 — *strobilifera* **48**: 199.  
 — *subsetacea* **48**: 175, 176.  
 — *subulata* **48**: 198.  
 — *tenuis* **48**: 174.  
 — *teretifolia* **48**: 184, 186.  
 — *Theodori-Friesii* **48**: 193, 195.  
 — — v. *puberula* **48**: 193, 194\*, 195.  
 — *tricuspidata* **48**: 199.  
 — *triloba* **40**: 402. **48**: 173.  
 — *tuberculata* **48**: 176.  
 — *uncinata* **48**: 199.  
 — *varians* **48**: 188, 189, 190\*, 192, pl. VIII.  
 — *virgata* **48**: 192, 196.  
 — *viridis* **48**: 198, 199, 201\*, 202.  
*Clinelymus canadensis* **53**: 358.  
*Clinopodium vulgare* **50**: 165. **52**: 228. **56**: 340.  
*Clivia Gardeni* **51**: 217, 220, 226.  
 — *miniata* **51**: 217, 220, 226. **55**: 141, 142, pl.  
 — *nobilis* **51**: 217, 220, 226.  
*Cnicus acaulis* **44**: 227.  
 — *oleraceus* **42**: 121, 126, 127, 132, 133, 136, 138, 140, 148. **47**: 309.  
 — *palustris* **44**: 227.  
*Cnidium dubium* **42**: 45. **58**: 53, 55, 119, 321.  
 — *venosum* **58**: 321.  
*Cobaea scandens* **39**: 198.  
*Cobresia*: Kobresia.  
*Cochlearia anglica* **42**: 38.  
 — *arctica* **51**: 230.  
 — *armoracia* **44**: 227.  
 — *danica* **42**: 38. **44**: 232. **47**: 96. **48**: 256. **58**: 96.  
 — *fenestrata* **42**: 38.  
 — *groenlandica* **51**: 230.  
 — *officinalis* **42**: 38, 200. **44**: 256. **47**: 96, 98. **51**: 91, 231.  
 — — v. *alpina* **42**: 38.  
 — — v. *anglica* **42**: 200.  
*Coccus nucifera* **58**: 137.  
*Codonopsis clematidea* **49**: 139.  
*Coeloglossum viride* **39**: 670. **40**: 15, 17, 22. **42**: 33. **43**: 116. **46**: 518. **47**: 386. **52**: 425, 429, 437. **54**: 53.  
 — *viride* × *Leucorchis albida* **43**: 166.  
 — *viride* × *Orchis maculata* **41**: 119, 121.  
*Coffea arabica* **58**: 135.  
*Cola fibrillosa* **46**: 455.  
*Colchicum autumnale* **41**: 68. **42**: 32.  
*Coleanthus subtilis* **42**: 28. **53**: 366.  
*Colocasia antiquorum* **58**: 135\*, 136.  
*Comarum palustre* **39**: 407. **40**: 14, 22, 70. **41**: 60, 142, 410. **42**: 40. **43**: 118. **44**: 227. **45**: 238. **46**: 518, 548. **53**: 434. **56**: 337. **57**: 96, 108, 109, 111 f.  
*Commelina abyssinica* **48**: 25.  
 — *aequinoctialis* **48**: 24.  
 — *africana* **48**: 18, 19, 21.  
 — — v. *krebsiana* **48**: 19.  
 — *benghalensis* **46**: 449. **48**: 18.  
 — *boehmiana* **48**: 20.  
 — *Cecilae* **48**: 21, 38.  
 — *communis* **41**: 74, 89.  
 — *edulis* **48**: 19.  
 — *Forskalii* **46**: 449.  
 — *hirsuta* **48**: 25.  
 — *imberbis* **48**: 21.  
 — *karooica* **48**: 19 f.  
 — *Kirkii* **48**: 20.  
 — *krebsiana* **48**: 18 f.  
 — — v. *glabriuscula* **48**: 20, 38.  
 — — v. *villosior* **48**: 19, 20.  
 — *neurophylla* **48**: 21, 23.  
 — *nudiflora* **48**: 17.  
 — *papilionacea* **58**: 551.  
 — *Petersii* **48**: 21.  
 — *rhodesica* **48**: 21 f\*, 38, pl. I.  
 — *Schweinfurthii* **48**: 26.  
 — *sinica* **48**: 23.  
 — *striata* **48**: 17.  
 — *subaurantiaca* **48**: 17.  
 — *subcucullata* **48**: 23.  
 — *subulata* **48**: 17, 18.  
 — — v. *heterantha* **48**: 18.  
 — *weimarckiana* **48**: 22, 23\*, 38, pl. II.  
 — *violacea* **48**: 17, 18.  
*Commelinantia anomala* **46**: 463.  
 — *Pringlei* **46**: 449, 463.  
*Comptonia peregrina* **55**: 7.  
*Conioselinum vaginatum* **42**: 45.  
*Conium maculatum* **42**: 45. **44**: 232. **48**: 240. **51**: 258, 337, 352. **58**: 62, 96, 310.  
*Conopodium majus* **42**: 45. **56**: 108. **58**: 119.  
*Conringia orientalis* **41**: 79, 91, 95.

- Convallaria bifolia* **44**: 227. **47**: 308. **51**: 259.  
 — *majalis* **39**: 364, 366, 402, 671. **40**: 14, 22. **41**: 123 f<sup>o</sup>, 140 f<sup>o</sup>, 304. **42**: 32, 75. **43**: 116. **44**: 30, 31, 227. **46**: 387, 512, 513, 518. **47**: 94, 256, 308, 386. **48**: 233, 311, 397. **49**: 34, 115, 122. **51**: 353. **52**: 429. **53**: 220, 226. **56**: 52, 53, 62, 124, 126, 127, 134, 282, 337, 339. **57**: 124. **58**: 96.  
 — *multiflora* **44**: 227.  
 — *polygonatum* **45**: 190. **47**: 309.  
 — *verticillata* **40**: 31. **42**: 133, 148. **44**: 227.  
*Convulvulus arvensis* **39**: 669. **42**: 47, 369. **44**: 227. **46**: 319. **47**: 308. **48**: 96, 242. **49**: 123. **51**: 268. **58**: 96.  
 — *coloratus* **49**: 154.  
 — *gharbensis* **55**: 433.  
 — *lactescens* **49**: 151.  
 — *minor* **55**: 437.  
 — *mollis* **58**: 551.  
 — *rhabensis* **55**: 433 f<sup>o</sup>, 437.  
 — *sepium* **45**: 273, 280, 283. **46**: 511, 518. **49**: 148, 154, 155.  
 — — *v. americanus* **41**: 129, 130. **49**: 149.  
 — — *v. coloratus* **41**: 129. **49**: 149, 150, 152 f.  
 — — *v. communis* **41**: 130.  
 — — *v. incarnatus* **41**: 129.  
 — — *f., v. roseus* **49**: 155.  
 — — *f. silvaticus* **49**: 148, 152.  
 — *silvaticus* **49**: 153, 154.  
 — *silvestris* **49**: 153, 154.  
 — *suffruticosus* **39**: 479.  
 — *tricolor* **55**: 433 f<sup>o</sup>.  
*Cooperia Drummondii* **51**: 217, 220.  
*Coprosma ernodeoides* **43**: 361, 368.  
 — *montana* **43**: 361, 368.  
 — *rhynocharpa* **43**: 362, 368.  
*Corall(i)or(r)hiza innata* **46**: 514, 519.  
 — *trifida* **39**: 408. **40**: 15, 22. **41**: 304. **42**: 33. **43**: 117. **45**: 426. **47**: 236, 257. **48**: 115. **50**: 189, 406. **51**: 340, 353. **52**: 429. **54**: 53. **56**: 332. **57**: 124, 485.  
*Cordia abyssinica* **51**: 42.  
*Cordyline terminalis* **43**: 372.  
*Croceopsis bicolor* **40**: 257.  
 — *pubescens* **39**: 200<sup>o</sup>.  
 — *tinctoria* **41**: 92.  
 — *tripartita* **44**: 227.  
 — *verticillata* **39**: 199, 200<sup>o</sup>, 204, 205.  
*Coriandrum sativum* **44**: 235. **45**: 428. **48**: 250. **53**: 302.  
*Cornus alba* **43**: 172, 175. **45**: 450. **51**: 388, 353.  
 — — *ssp. tatarica* **45**: 450.  
 — *alterniflora* **43**: 172, 175.  
 — *amomum* **43**: 172, 175.  
 — *australis* **43**: 172, 175.  
 — *Baileyi* **43**: 172.  
 — *femina* **43**: 172, 175. **58**: 96.  
 — *florida* **43**: 172 f. **58**: 153.  
 — *mas* **43**: 172, 175, 176. **58**: 96.  
 — *Purpusii* **43**: 172.  
 — *rugosa* **43**: 172, 175.  
 — *sanguinea* **41**: 86. **42**: 44, 380. **43**: 175, 176, 196. **44**: 455. **45**: 21, 125, 221, 233, 321. **48**: 158, 240. **49**: 392, 446. **50**: 139, 165, 166. **52**: 429. **58**: 83, 96, 470.  
 — *sativa* **58**: 96.  
 — *stolonifera* **43**: 172, 175.  
 — *suecica* **39**: 383, 671. **41**: 147. **42**: 44, 131, 148, 169, 170, 413. **43**: 118, 129. **44**: 54, 55 (karta), 227, 233. **45**: 24. **46**: 319. **47**: 415. **48**: 160, 164 (r). **49**: 4, 23 (karta), 43, 68, 98. **50**: 140. **51**: 436. **53**: 396. **55**: 279, 281. **56**: 117, 142, 282, 288, 326, 344. **57**: 120, 124, 366, 383, 384, 391, 393, 394. **58**: 412, 413.  
 — — *f. chlorantha* **45**: 450.  
*Coronilla cretica* **56**: 295<sup>o</sup>, 299, 306.  
 — *emerus* **42**: 42. **55**: 265<sup>o</sup> f, 273.  
 — *glauca* **55**: 268. **56**: 299.  
 — *juncea* **56**: 295<sup>o</sup>, 299, 306.  
 — *repanda* **55**: 268.  
 — *scorpioides* **55**: 265<sup>o</sup>, 267, 268, 273.  
 — *valentina* **56**: 295<sup>o</sup>, 299, 306.  
 — *varia* **41**: 79. **42**: 411. **55**: 268.  
 — *viminalis* **55**: 268.  
*Coronopus depressa* **42**: 122, 124, 141, 142, 148.  
 — *didymus* **41**: 91.  
 — *procumbens* **41**: 70. **42**: 38.  
 — *squamatus* **41**: 70, 76, 91, 94. **42**: 38, 141, 148.  
*Corrigiola litoralis* **42**: 36. **48**: 111. **58**: 70.  
*Corydalis acaulis* **46**: 438.  
 — *bulbosa* **42**: 38.  
 — *cava* **40**: 179, 186. **42**: 38, 413. **43**: 188. **44**: 30, 32, 42 (karta), 49, 50, 61, 427. **45**: 124. **48**: 162, 262. **49**: 117, 120, 448. **50**: 139. **51**: 91. **55**: 150. **57**: 132 f. **58**: 62, 86, 154, 470.  
 — *claviculata* **42**: 38. **58**: 394.  
 — *fabacea* **42**: 38. **44**: 409, 410 (karta). **47**: 232. **48**: 110, 226, 237. **49**: 34, 60.

- 115, 118. **50**: 139, 231, 232. **51**: 85. **52**: 429. **53**: 217, 222, 246.
- *intermedia* **39**: 364, 390, 407. **40**: 178. **41**: 139, 142, 144, 149. **42**: 38, 160, 171, 410. **43**: 117, 139. **44**: 2, 30, 38, 52. **45**: 96, 97.
- *laxa* **45**: 97.
- *lutea* **44**: 120, 121. **51**: 56.
- *nobilis* **57**: 133, 134.
- *platycarpa* **49**: 278\*.
- *pumila* **40**: 178, 186. **42**: 38, 410. **45**: 124. **50**: 139.
- *solida* **41**: 85, 90. **42**: 38. **48**: 262. **52**: 429. **57**: 133, 134.
- *vaginans* **46**: 439.
- *vaginata* **46**: 439.
- Corylopsis spicata* **58**: 155.
- Corylus avellana* **39**: 364. **40**: 17, 408. **41**: 141 f, 235. **42**: 34, 380, 406. **43**: 175, 214. **44**: 2, 227. **47**: 94, 238, 258, 309. **48**: 234, 308, 397. **49**: 35, 114, 392. **50**: 139, 398, 400, 402. **51**: 188, 190, 341, 353. **52**: 227, 228. **53**: 91, 219, 221, 224. **56**: 124, 126, 135. **57**: 125. **58**: 96, 405, 414.
- *f. ovata* **48**: 395.
- *f. silvestris* **48**: 395.
- *columna* **39**: 738. **43**: 214. **58**: 154, 155.
- *maxima* **43**: 175. **58**: 96.
- Corynephorus canescens* **42**: 28, 147, 370, 371. **44**: 46, 235. **46**: 108, 110, 112, 117, 305, 380. **47**: 355, 356, 358. **48**: 99. **49**: 41, 61, 64, 386. **50**: 140, 154 f, 160, 162, pl. II. **53**: 207. **57**: 388. **58**: 96.
- Cosmos bipinnatus* **41**: 77, 88, 92, 97. **51**: 52, 353.
- *sulphureus* **39**: 199, 203, 204.
- Cossonia africana* **46**: 438, 460.
- *platycarpa* **46**: 460.
- Costus cylindricus* **40**: 366.
- Cotoneaster acutifolia* **58**: 650, 651.
- *bullata* **58**: 652.
- *canescens* **58**: 650.
- *dielsiana* **58**: 652.
- *divaricata* **58**: 652.
- *horizontalis* **58**: 652.
- *integerrima* **42**: 41. **43**: 118, 125, 129. **48**: 213, 216. **50**: 120. **51**: 91. **58**: 650, 651.
- *lucida* **58**: 650, 651.
- *melanocarpa* **42**: 41. **49**: 118. **52**: 112. **58**: 56, 650, 651.
- *nigra* **58**: 650, 651.
- *rotundifolia* **58**: 651, 652.
- *Simonsii* **58**: 651, 652.
- *tomentosa* **58**: 651.
- *vulgaris* **42**: 41.
- Cotula coronopifolia* **42**: 51.
- *foetida* **58**: 93.
- Cotyledon accunda* **45**: 106.
- *amithystinum* **39**: 225.
- *bracteolata* **45**: 106.
- *coruscans* **45**: 104.
- *spinosa* **49**: 278\*.
- Cousinia postiana* **39**: 530.
- *ramosissima* **39**: 530.
- Crambe maritima* **42**: 38, 202. **45**: 322. **47**: 313. **50**: 120. **58**: 63.
- Crassula aquatica* **39**: 225. **42**: 39, 152. **44**: 256. **50**: 175.
- *argentea* **45**: 106.
- *Bolusii* **39**: 225.
- *columnaris* **39**: 225.
- *Cooperi* **45**: 106.
- *cordata* **39**: 225. **45**: 106.
- *multiceps* **45**: 106.
- *nemorosa* **39**: 225.
- *pseudocypodioides* **39**: 225.
- *Smidtii* **39**: 225.
- Crataegomespilus Asniceresi* **39**: 294. **43**: 172. **45**: 151. **58**: 154, 308.
- *Dardari* **45**: 151. **58**: 154.
- Crataegus amygdalifolia* × *nivalis* **43**: 174.
- *aria* v. *suecica* **51**: 261.
- *calycina* **42**: 41. **48**: 239. **58**: 119, 405.
- *curvisepala* **39**: 364.
- *fennica* f. *Kalmii* **48**: 382.
- *Hepburnii* **45**: 470.
- *leucophloeos* **43**: 175 (r).
- *macrantha* **43**: 174.
- *monogyna* **39**: 294. **41**: 117. **42**: 41. **43**: 173 f. **49**: 114. **50**: 139.
- *oxyacantha* **39**: 364. **41**: 235. **42**: 41. **43**: 173, 175. **44**: 227. **49**: 114, 383, 398. **50**: 139. **52**: 227, 228. **53**: 219, 222. **57**: 99. **58**: 405.
- *v. Paulii* **43**: 171.
- Crataeva Adansonii* **51**: 45.
- Craterostigma lanceolatum* **51**: 112, 113.
- *nanum* **51**: 111 f.
- *v. elatior* **51**: 112.
- *v. lanceolatum* **51**: 112.
- *plantagineum* **51**: 111.
- Crepis aculeata* **39**: 530.
- *aspera* **40**: 374.
- *biennis* **41**: 73, 87. **42**: 52, 121, 122, 133, 141, 148. **44**: 232. **45**: 322. **49**: 32, 44. **52**: 84. **58**: 89, 96, 108.



- capillaris **41**: 82. **42**: 52. **44**: 308. **49**: 44. **50**: 421. **51**: 55, 175. **53**: 82.
- Dioscoridis **40**: 374 (r).
- elegans **56**: 208.
- multicaulis **42**: 52.
- nana **56**: 208.
- nicaeensis **42**: 52. **49**: 44.
- paludosa **39**: 389. **41**: 142, 151, 152. **42**: 52, 149, 195. **43**: 20, 22, 28, 33, 383, 385, 386, 388 tab. 2. **44**: 18, 409. **45**: 22, 185, 224, 254, 275, 283, 426. **47**: 236, 281, 297. **49**: 21. **50**: 203, 226, 230, 232, 394, 397 f, 406. **52**: 110, 429. **53**: 86, 384, 394. **54**: 312. **56**: 53, 70, 142, 333. **57**: 101, 114, 116, 124. **58**: 89, 412.
- praemorsa **39**: 670. **42**: 52. **44**: 420, 429. **45**: 25, 426. **47**: 281. **48**: 246. **49**: 113, 115. **50**: 141, 164. **51**: 260. **52**: 429. **54**: 311.
- rubra **40**: 374.
- scanensis **58**: 96.
- setosa **41**: 93.
- sibirica **42**: 52.
- syriaca **56**: 303.
- tectorum **39**: 670. **40**: 15, 22. **42**: 52. **43**: 119. **44**: 235. **46**: 58, 519. **47**: 281. **48**: 246, 397. **50**: 409. **51**: 353.
- — v. pumila **46**: 58.
- virens **44**: 235.
- Crinum latifolium* **51**: 218.
- Crocus biflorus* **40**: 365.
- luteus **40**: 365. **48**: 258.
- vernus **40**: 365. **44**: 235. **48**: 257, 258. **58**: 329.
- versicolor **40**: 365.
- zonatus **40**: 365.
- Crucianella angustifolia* **39**: 480.
- Crupina crupinastrum* **56**: 305.
- vulgaris **56**: 305.
- Cryptantha capituliflora* **46**: 452.
- Cryptomeria japonica* **43**: 203.
- Ctenolophon englerianus* **55**: 143, 144\*.
- grandifolius **55**: 143.
- Cucubalus behen* **47**: 308.
- dioicus **58**: 101.
- viscosus **46**: 387, 388.
- Cucumis humifructus* **46**: 438.
- melo **45**: 105. **51**: 51. **55**: 391. **58**: 96.
- myriocarpus **54**: 190.
- sativus **41**: 77, 96. **45**: 105, 107. **48**: 250. **55**: 391.
- Cucurbita pepo* **41**: 77. **55**: 391, 393\*, 394, 396, 397, 399.
- — v. Eskandarani **55**: 391.
- Cunninghamia lanceolata* **43**: 208. **52**: 14.
- Cunonia capensis* **39**: 226. **54**: 80. **58**: 134.
- Cuphea lanceolata* **40**: 350\*, 361.
- Cupressus sempervirens* **43**: 208. **48**: 265.
- Cuscuta arvensis* **42**: 200.
- — v. calycina **39**: 465. **42**: 200. **43**: 163.
- australis **53**: 97 f\*, 103, 104. **55**: 135. **56**: 98. **57**: 123, 124. **58**: 394.
- — v. breviflora **53**: 98, 102.
- — v. cesatiana **53**: 98 f\*, 104.
- campestris **43**: 163. **53**: 97 f\*. **55**: 135.
- epilinum **42**: 47. **47**: 273. **50**: 270, 277 f\* (karta), 292, 293.
- epithymum **42**: 47. **45**: 436. **50**: 124, 421. **57**: 366, 370.
- — v. subsp. trifolii **41**: 83, 86, 91, 96. **52**: 430.
- europaea **39**: 739, 741. **42**: 47. **44**: 227, 429. **45**: 196. **47**: 273. **48**: 112. **49**: 66. **50**: 279, 280\*, 282 f. **51**: 336. **53**: 95. **58**: 96, 536.
- — ssp. genuina **45**: 427. **51**: 353.
- — ssp. halophyta **42**: 228. **50**: 283, 284.
- — v. indica **50**: 280\*, 283.
- — v. viciae **50**: 283.
- Gronovii **39**: 739, 741.
- halophyta **39**: 408.
- kotschyana v. caudata **50**: 278\*.
- kurdica **50**: 278\*, 279, 285.
- madagascariensis **50**: 279.
- palaestina **50**: 278\*, 279.
- pedicellata **50**: 278\*.
- reflexa **54**: 352.
- Cuviera europaea* **40**: 186. **42**: 30. **45**: 446, 454. **50**: 139.
- Cyananthus integer* **49**: 140.
- Cyanella capensis* **51**: 219, 223.
- Cyanotis hirsuta* **48**: 25.
- lanata **48**: 26, 38.
- — v. Schweinfurthii **48**: 26.
- — v. sublanata **48**: 26.
- longifolia **48**: 26, 38.
- nodiflora **48**: 26, 27.
- speciosa **48**: 26, 27.
- Cyathea Dregei* **51**: 103.
- Cyathula cylindrica* **40**: 52.
- globulifera **40**: 52.
- Cycas circinalis* **43**: 207. **58**: 137.
- revoluta **43**: 207.
- Rumphii **43**: 207.
- Cyclamen europaeum* **45**: 105.
- persicum **45**: 102, 105. **46**: 460, 461. **57**: 128\*, 129.
- Cyclonema discolor* **40**: 68.

- Cyrenium adonense* 51:125.  
 — *camporum* 51:125.  
 — *Carvalhoi* 51:105.  
 — *longiflorum* 51:125.  
*Cydonia oblonga* 58:96, 308.  
 — *vulgaris* 42:149.  
*Cymbalaria aequitriloba* 47:139, 140, 149.  
 — *crassifolia* 47:152.  
 — *cymbalaria* 47:140.  
 — *flabellifer* 47:142.  
 — *fragilis* 47:139, 140, 149.  
 — *Gerbaulti* 47:142.  
 — *glechomifolia* 47:142, 146.  
 — *globosa* 47:141.  
 — *hederacea* 47:140.  
 — *hepaticifolia* 47:139, 149, 150.  
 — — *v. glandulifera* 47:138, 139, 150.  
 — *hepaticifolia* × *Muelleri* 47:138.  
 — *hepaticifolia* × *pallida* 47:150.  
 — *longipes* 47:137, 139, 152.  
 — *microcalyx* 47:139, 140, 143, 151.  
 — — *ssp. Ebelli* 47:151.  
 — — *v. heterosepala* 47:151, 152.  
 — — *v. minor* 47:151.  
 — — *v. orphanidiana* 47:151.  
 — *Muelleri* 47:139, 150.  
 — *muralis* 41:81, 47:135, 137 f, 146 f, 152.  
 — — *f. acutangula* 47:140, 142.  
 — — *f. albo-compacta* 47:140, 141.  
 — — *f. antirrhiniflora* 47:140, 141.  
 — — *f. glechomifolia* 47:141, 142.  
 — — *f. heterophylla* 47:141, 142.  
 — — *f. minor* 47:140.  
 — — *v. pilosa* 47:140, 142, 150.  
 — — *f. Segueri* 47:140, 141.  
 — — *f. Toutoni* 47:138, 141, 142.  
 — — *f. tuntasiana* 47:140, 141, 143, 147.  
 — — *f. Visianii* 47:142.  
 — *muralis* × *pallida* 47:138.  
 — *pallida* 47:139, 149.  
 — — *v. Béguinotii* 47:139, 149.  
 — — *f. Handellii* 47:149.  
 — — *f. rosea* 47:149.  
 — *pilosa* 47:139, 140, 148, 150.  
 — *pubescens* 47:139, 140, 148, 150.  
 — — *f. heterophylla* 47:148.  
 — *Toutoni* 47:142.  
 — *Visianii* 47:142.  
 — *vulgaris* 47:140.  
*Cynanchum acutum* 39:228.  
 — *vincetoxicum* 42:47, 44:272, 455, 462, 45:96, 98, 296, 47:100, 48:242, 49:392, 398, 50:149, 163, 165, 166, 421, 422, 51:269, 58:471, 687.  
*Cynodon dactylon* 47:82, 54:187, 188.  
*Cynoglossum amplifolium* 40:65.  
 — *cheirifolium* 39:479.  
 — *geometricum* 40:65.  
 — *hispidum* 40:65.  
 — *lanceolatum* 40:64, 65.  
 — — *ssp. eulanceolatum* 40:64.  
 — — *ssp. geometricum* 40:65.  
 — *officinale* 42:47, 44:57, 227, 47:233, 308, 310, 48:98, 242, 50:422, 58:96.  
 — *vulgare* 58:96.  
*Cynometra cauliflora* 46:464.  
*Cynosurus coeruleus* 47:308, 50:27, 29.  
 — *cristatus* 39:670, 42:29, 44:227, 46:317, 319, 47:249, 48:96, 232, 52:430, 56:54, 62, 58:96.  
 — *echinatus* 41:75.  
*Cyperus brevifolius* 43:362, 371.  
 — *fuscus* 42:30, 128, 149, 412, 44:466, 46:51, 124, 315, 51:92, 58:71.  
 — *papyrus* 58:135\*, 136.  
 — — *v. antiquorum* 51:32, 34.  
 — *pennatus* 43:371.  
 — *polystachyos* 43:371.  
*Cyphocarpa Zeyheri* 40:51, 52.  
*Cyphomandra betacea* 58:137.  
*Cypripedium calceolus* 42:33, 86, 43:116, 124, 45:456, 47:235, 256, 49:97, 50:234, 237, 51:279, 55:56, 58:65.  
 — — *f. viridiflorum* 45:447.  
*Cyrtandra garnotiana* 43:368.  
 — *geocarpa* 46:455.  
 — *grandiflora* 43:368.  
 — *hypogaea* 46:455.  
 — *paludosa* 43:368.  
*Cytisus Adami* 39:291.  
 — *alpinus* 43:173, 175.  
 — *hirsutus* 41:98.  
 — *laburnum* 43:173, 175, 58:100.  
 — *purpureus* 58:155.  
 — *scoparius* 42:42, 56:377, 58:87, 96.  
*Dacrydium laxifolium* 43:208.  
*Dactylis aschersoniana* 41:109, 42:23, 29, 201, 49:118, 57:132, 58:60, 119, 316.  
 — *aschersoniana* × *glomerata* 58:60.  
 — *glomerata* 39:364, 366, 411, 466, 669, 40:22, 414 (r), 41:142, 42:23, 29, 370, 406, 43:115, 124, 44:31, 46, 227, 453, 454, 45:26, 96, 185, 186, 193, 197, 198, 203, 205, 210, 214, 216, 221 f, 228, 232, 234, 237, 239, 244 f, 248 f, 254, 256 f, 262, 263, 265, 268, 270, 274, 277, 278,

- 280, 281, 284 f, 289, 291. **46**: 117, 319, 519. **47**: 94, 249. **48**: 96, 97, 232, 397. **49**: 34, 116. **50**: 168. **51**: 337, 353, 403. **52**: 122, 430. **53**: 158, 220, 346. **56**: 53, 54, 126, 134. **58**: 414, 451, 453, 480.
- — ssp. *aschersoniana* **52**: 122.
- — ssp. *euglomerata* **52**: 122.
- — v. *hispanica* **39**: 479.
- — ssp. *lobata* **52**: 122.
- Dactyloctenium aegyptiacum* v. *radulans* **54**: 188 (r).
- Dactylorhiza Fuchsii* **51**: 230. **57**: 30, 33, 35, 37, 42, 46.
- *incarnata* **56**: 136.
- *maculata* **56**: 132, 135. **57**: 30, 33, 36, 37, 39, 42, 124. **58**: 97.
- ssp. *islandica* **51**: 230, 232.
- *purpurella* **57**: 30, 33, 35, 37 f\*, 41, 42, 46.
- Daedalacanthus nervosus* **51**: 45.
- Dahlia variabilis* **39**: 199, 200\*, 202, 204. **45**: 105, 107. **46**: 511, 519. **55**: 135.
- Dais cotinifolia* **58**: 631.
- Dalbergia sissoo* **51**: 42.
- Danthonia breviaristata* **46**: 450.
- *calycina* × *Sieglingia decumbens* **46**: 450.
- *racemosa* **47**: 82. **54**: 189.
- *semiannularis* **54**: 189.
- Daphne laureola* **54**: 58.
- *mezereum* **39**: 402. **40**: 22. **41**: 304. **42**: 44, 406. **43**: 118. **44**: 411, 429. **45**: 224, 427. **46**: 512, 514, 519. **47**: 99, 236, 270. **48**: 263. **49**: 43, 124. **50**: 406. **51**: 85, 86, 336, 344, 353, 437. **56**: 126. **58**: 416.
- Dasyliroa aerotriche* **58**: 136\*.
- Datisca cannabina* **56**: 310.
- Datura arborea* **54**: 75\*. **58**: 137.
- *fastuosa* **52**: 30.
- *ferox* **54**: 190.
- *laevis* **47**: 376.
- *metel* **40**: 362. **47**: 376.
- *meteloides* **49**: 282\*.
- *stramonium* **40**: 186, 395. **41**: 72, 77, 92. **42**: 48, 410. **44**: 232, 233, 235. **45**: 428. **47**: 311, 312, 376. **49**: 16. **51**: 51, 52, 54. **54**: 190. **57**: 47. **58**: 85, 97.
- *suaveolens* **54**: 75.
- *tatula* **47**: 82. **54**: 190.
- Daucus carota* **39**: 198. **40**: 361. **41**: 137. **42**: 45. **44**: 413. **45**: 321. **46**: 112. **50**: 164, 409. **52**: 430. **56**: 142, 335. **57**: 286. **58**: 89, 97, 536.
- — f., v. *atrorubens* **52**: 87, 96.
- — ssp. *maximus* **53**: 302.
- — ssp. *sativus* **51**: 353.
- — ssp. *silvestris* **48**: 96, 241. **49**: 21.
- *muricatus* **56**: 301.
- *pumilus* **56**: 301, 305 (r).
- *pusillus* **43**: 361, 367.
- *silvestris* **58**: 97.
- Davidia involucreta* **49**: 282\*.
- Decaisnea Fargesii* **43**: 215. **58**: 155.
- Deeringia amaranthoides* **40**: 383.
- *baccata* **40**: 383.
- Delonix regia* **52**: 30.
- Delphinium Ajacis* **41**: 97. **45**: 75 f\*. **51**: 52, 65.
- *cashmerianum* **40**: 358.
- *consolida* **40**: 186, 358. **41**: 82, 90, 97. **42**: 37. **45**: 75 f, 79, 80. **48**: 98, 235. **51**: 403. **58**: 97.
- — f. *rhodosepalum* **45**: 77.
- *elatius* **45**: 75, 77.
- *elatum* **40**: 358. **42**: 37. **45**: 448.
- *exaltatum* **40**: 356.
- *formosum* **40**: 350\*, 358.
- *gayanum* **45**: 76, 77, 80. **58**: 654.
- *glaucum* **56**: 172.
- *grandiflorum* **40**: 358.
- *hyacinthiflorum* **45**: 75, 77.
- *imperiale* **45**: 75, 77, 79.
- *nudicaule* **40**: 358.
- *orientale* **41**: 90. **45**: 76 f\*.
- *segetum* **58**: 97.
- Dendriopterium Menendezii* **56**: 295\*, 296, 305.
- — v. *virescens* **56**: 297.
- Dendrobium primulinum* **58**: 136.
- *thyrsiflorum* **58**: 136.
- Dendrocalamus strictus* **51**: 45.
- Dendrophthora gracilis* **47**: 223.
- *opuntioides* **47**: 223.
- Dentaria bulbifera* **39**: 364, 390. **44**: 411. **47**: 186. **51**: 91, 266.
- *enneaphyllos* **48**: 261.
- Descampsia alpina* **42**: 28. **43**: 115. **48**: 360. **58**: 309.
- *atropurpurea* **42**: 28. **43**: 115. **47**: 172. **54**: 51.
- *australis* **43**: 359, 370.
- *bottnica* **39**: 678. **41**: 304. **42**: 28. **48**: 274. **50**: 500.
- *brevifolia* **54**: 92.
- *caespitosa* **39**: 407, 670. **40**: 14, 22, 71, 384. **41**: 141, 142. **42**: 28, 86, 89. **43**: 115, 385. **44**: 20, 31, 118 (r). **45**: 186. **46**: 307, 512, 519, 538. **47**: 94, 248, 297.

- 48:** 96, 100, 232. **50:** 230. **51:** 258, 353.  
**52:** 430. **54:** 312. **56:** 53, 54, 58, 67, 70,  
 121, 126, 132, 134, 282. **57:** 115, 116, 124,  
 485. **58:** 97, 309, 451.  
 — — *f. aurea* **47:** 248.  
 — — *f. pallida* **47:** 248.  
 — — *flexuosa* **39:** 366, 670, 671. **40:** 14, 22,  
**41:** 140 *f.*, 410. **42:** 28. **43:** 115. **44:** 8,  
 29, 36, 37, 61, 412. **46:** 519, 538. **47:**  
 185, 204, 238, 248, 386, 415. **48:** 94, 97,  
 158, 161 *f.* **49:** 26, 56, 57, 95, 119. **50:**  
 74, 78, 139, 140. **51:** 402. **52:** 110, 417,  
 430. **53:** 90, 225, 226, 229. **54:** 58. **55:**  
 279 *f.* **56:** 58, 62, 67, 122 *f.*, 126, 127,  
 138. **57:** 93, 96, 311, 370, 375, 376, 380,  
 382, 384, 386, 389, 391. **58:** 406, 407, 414,  
 417.  
 — — *v. montana* **42:** 28.  
 — — — *f. vivipara* **53:** 356.  
 — — *neumaniana* **53:** 356.  
 — — *setacea* **42:** 28, 110, 161 *f.*, 165, 167. **44:**  
 54, 466. **47:** 415. **48:** 111. **50:** 140, 144,  
**53:** 148. **58:** 65, 67, 69, 119.  
*Descurainia* Boryi **39:** 469.  
 — *brachycarpa* **41:** 91.  
 — *pinnatifida* **39:** 469.  
 — *sophia* **42:** 39. **47:** 263. **48:** 96, 237.  
**49:** 21, 22. **50:** 409. **51:** 337, 338, 353.  
**53:** 101, 103. **56:** 140.  
*Desmodium* gyrans **58:** 135.  
*Dianthus* arenarius **42:** 37, 116, 119, 120,  
 122, 123, 137, 139, 141, 149. **44:** 43. **45:**  
 322, 326. **46:** 103, 108, 110, 112, 119.  
**47:** 185, 357, 414, 415. **48:** 98. **50:** 140,  
 148, 159, 160, 162, *pl. V.*, 166. **53:** 148.  
**58:** 63, 64, 68, 82, 85, 90, 97.  
 — *armeria* **42:** 36. **44:** 464. **58:** 310, 317.  
 — *barbatus* **41:** 78, 85. **47:** 261. **48:** 248.  
**51:** 338, 353. **58:** 97.  
 — *caryophyllus* **39:** 201 *f.* **45:** 106. **48:** 248.  
 — *chinensis* **49:** 278\*.  
 — *corymbosus* **40:** 379.  
 — *deltoides* **39:** 670. **40:** 22, 185. **41:** 304.  
**42:** 37, 169. **43:** 117, 125, 134. **44:** 57,  
 413, 429, 465. **46:** 318, 519. **47:** 233, 261,  
 355, 358. **48:** 98, 235, 397. **49:** 21, 64. **50:**  
 407. **51:** 263, 336, 353. **52:** 430. **53:** 82.  
**56:** 376. **58:** 89, 90.  
 — *scanensis* **58:** 97.  
 — *sinensis* **39:** 225.  
 — *superbus* **39:** 730. **42:** 37, 132, 149. **44:**  
 118, 465. **46:** 318, 319, 321. **47:** 306. **48:**  
 112. **49:** 16, 115, 117. **52:** 225, 430. **58:**  
 56, 90, 97, 316.  
*Diapensia* lapponica **42:** 46. **43:** 96, 118.  
**47:** 180. **48:** 361. **54:** 53. **55:** 278.  
*Dichondra* repens **46:** 448.  
*Diclidanthera* laurifolia **44:** 82\* *f.*  
 — *penduliflora* **44:** 82\* *f.*  
*Dielsia* ovata **51:** 102.  
 — *reptans* **51:** 103.  
 — — *v. serratodentata* **51:** 103.  
*Dietyosperma* Olgae **50:** 7.  
*Didiscus* coeruleus **53:** 303.  
*Diervilla* florida **43:** 175.  
*Digera* arvensis **40:** 351.  
*Digitalis* micrantha **55:** 265\*, 272, 273.  
 — *purpurea* **41:** 81, 86, 88, 92, 98. **42:** 49.  
**44:** 361. **45:** 473. **49:** 282\*. **51:** 51, 56.  
*Digitaria* ciliaris **44:** 235.  
 — *ischaemum* **41:** 78, 84, 87, 90, 93. **42:**  
 27 (*r.*), **45:** 428. **53:** 82. **58:** 654.  
 — *sanguinalis* **41:** 88. **42:** 150. **54:** 188.  
 — — *ssp. vulgaris* **41:** 74, 87. **54:** 188.  
 — *violascens* **43:** 370.  
*Dillenia* indica **58:** 495, 496, 498 *f.\**.  
 — *pentagyna* **58:** 495, 507.  
*Dimorphoteca* chrysanthemifolia **46:** 486.  
**57:** 148.  
 — *montana* **46:** 486. **57:** 141, 142, 144 *f.*,  
 148 *f.* (*karta*).  
 — — *v. amoena* **57:** 144, 145, 146\* *f.*  
 (*karta*).  
 — — *v. venusta* **57:** 143\*, 145, 146\*, 147 *f.*  
 (*karta*).  
 — *pluvialis* **46:** 486. **57:** 148.  
 — *polyptera* **46:** 486, 503.  
 — *sinuata* **46:** 486, 503.  
*Dioon* edule **43:** 204, 208.  
*Dioscorea* batatas **51:** 267.  
*Diplachne* uninervia **54:** 188.  
*Diplotaxis* muralis **41:** 78, 85, 91, 94. **42:**  
 38. **48:** 99. **51:** 53. **53:** 59. **54:** 189.  
 — muralis × tenuifolia **41:** 94. **45:** 449.  
 — *tenuifolia* **41:** 70, 76, 85, 91, 94. **42:** 38.  
**53:** 59. **54:** 189.  
*Dipsacus* azureus **39:** 734, 741.  
 — *ferox* **39:** 734, 741.  
 — *fullonum* **39:** 734, 741.  
 — *laciniatus* **39:** 734, 735, 741.  
 — *pilosus* **42:** 50. **58:** 111.  
 — *silvester* **39:** 734, 741. **41:** 92.  
 — *strigosus* **39:** 735.  
*Disandra* africana **55:** 163, 165, 174.  
 — *prostrata* **55:** 175.  
*Dissotis* angolensis **48:** 34, 38.  
 — *debilis* **48:** 34.  
 — *eximia* **48:** 35.

- incana **48**: 34.  
 — phaeotricha **48**: 34.  
 — princeps **48**: 35, 38.  
*Distylium guatemalense* **54**: 66.  
*Dodecatheon frigidum* **56**: 199.  
*Dodonaea viscosa* **43**: 361, 366.  
*Dolioscarpus multiflorus* **58**: 495.  
*Doronicum orientale* **58**: 311.  
*Doryalis tristis* **48**: 32, 38.  
 — Zeyheri **48**: 32.  
*Downingia pulchella* **49**: 139, 140.  
*Draba alpina* **39**: 694. **42**: 39, 72. **45**: 165, 166. **50**: 93. **51**: 439. **56**: 189, 190.  
 — — v. *gracilis* **56**: 190.  
 — — v. *nana* **56**: 189, 190.  
 — aurea **56**: 190.  
 — Bellii **56**: 190.  
 — — v. *gracilis* **56**: 190.  
 — cacuminum **42**: 39.  
 — cinerea **56**: 190.  
 — — v. *ladogensis* **42**: 39.  
 — crassifolia **39**: 694. **42**: 39, 72, 73. **45**: 165. **54**: 140, 141.  
 — daurica **42**: 39.  
 — fladnizensis **42**: 39, 72, 73. **47**: 179. **51**: 230. **56**: 108.  
 — hirta **42**: 39. **50**: 235.  
 — — v. *dovrensis* **42**: 39.  
 — incana **41**: 70. **42**: 39. **43**: 117, 119, 120. **51**: 265.  
 — karraikensis v. *subterranea* **46**: 460.  
 — lactea **39**: 694. **42**: 39. **45**: 164 f.  
 — ladina **50**: 345.  
 — lonchocarpa **56**: 190.  
 — macrocarpa **56**: 189, 190.  
*magellanica* ssp. *cinerea* v. *brachysiliqua* **42**: 39.  
 — — — v. *dovrensis* **42**: 39.  
 — muralis **40**: 187. **42**: 38. **45**: 124. **46**: 58. **48**: 237. **58**: 57.  
 — nemorosa **41**: 304. **42**: 38. **45**: 390. **47**: 99. **50**: 235, 237.  
 — nivalis **42**: 39, 69, 72. **43**: 117, 119. **45**: 164. **47**: 179, 180. **56**: 190.  
 — norvegica **42**: 39.  
 — rupestris **42**: 39. **43**: 117. **56**: 58.  
 — Wahlenbergii **42**: 39, 72.  
 — verna **39**: 364, 670. **41**: 146. **44**: 232, 235. **45**: 272. **47**: 184. **52**: 430. **56**: 335.  
*Dracaena draco* **58**: 137.  
 — fragrans v. *wacheana* **51**: 223.  
 — Yunghi **39**: 198.  
*Dracocephalum altaicense* **55**: 272.  
 — imberbe **55**: 273.  
 — moldavicum **55**: 272.  
 — ruyschiana **42**: 48. **45**: 22, 27, 30. **48**: 207, 209, 213, 216 f, 220, 222. **50**: 170. **51**: 437. **55**: 272.  
 — — v. *aristobractum* **49**: 282\*.  
 — thymiflorum **41**: 72, 92, 98. **42**: 48. **51**: 337, 345, 353. **58**: 119.  
*Drimys aromatica* **43**: 215.  
 — axillaris **43**: 215.  
 — colorata **43**: 215.  
 — crassifolia **43**: 215.  
 — Wintersi **43**: 215.  
*Drosera anglica* **39**: 654, 657, 659. **40**: 14, 22. **42**: 44. **43**: 28, 117. **44**: 227. **46**: 317, 319, 425. **47**: 236, 269, 288, 289, 292 f, 300, 414. **50**: 201, 204, 404, 406, 466. **51**: 57, 58, 340, 353. **53**: 95, 244. **54**: 310. **56**: 84, 88, 132. **58**: 113, 410, 412.  
 — — f. *bifida* **47**: 269.  
 — — f. *pusilla* **47**: 269.  
 — anglica × *rotundifolia* **40**: 22. **47**: 269. **50**: 411, 466. **58**: 116 (r).  
 — anglica f. *pusilla* × *rotundifolia* **47**: 269.  
 — intermedia **39**: 654, 657, 659. **40**: 15, 17, 22, 31. **42**: 44, 164, 165. **43**: 16, 18, 22, 288. **44**: 6, 12, 37 (karta), 396 f, 421. **47**: 237, 270, 414. **48**: 162, 164. **49**: 23 (karta), 30, 61, 121, 128, 448. **50**: 141, 175, 200, 404, 408, 466. **51**: 57, 58, 277, 278. **53**: 95, 373, 380, 390. **56**: 67, 69, 88, 130, 131, 139, 328, 330, 344. **57**: 88, 103, 108, 109, 111, 112. **58**: 97, 409, 410, 418.  
 — longifolia **41**: 143, 410. **42**: 44. **46**: 317, 318, 389, 519. **48**: 162, 164, 397. **51**: 86.  
 — — v. *obovata* **58**: 116.  
 — longifolia × *rotundifolia* **48**: 397.  
 — obovata **58**: 113.  
 — palustris **50**: 75.  
 — rotundifolia **39**: 654, 657, 659, 661, 730. **40**: 14, 22. **41**: 410. **42**: 44. **43**: 6, 12, 16, 22, 28, 117, 286 f, 291, 388 tab. 2. **44**: 6, 12, 18, 227, 392, 394, 399, 420. **46**: 318, 519. **47**: 269, 289, 292 f. **48**: 162, 397. **49**: 23 (karta), 40, 55, 62, 121, 123, 158, 448. **50**: 141, 203, 390, 391, 404, 466. **51**: 58, 261, 277, 340, 353. **53**: 85, 373, 379, 395. **55**: 55, 56. **56**: 62, 67, 69, 86, 88, 130, 132, 328, 330, 332, 333. **57**: 88, 107 f, 111 f. **58**: 97, 113, 409, 410, 412, 418.  
 — — f. *furcata* **47**: 269.  
*Drusa oppositifolia* **52**: 41, 45.  
*Dryas octopetala* **42**: 41. **43**: 80, 118. **46**:

308. **47**: 178 f. **48**: 361. **49**: 8, 53, 441, 442. **50**: 452. **54**: 301, 302. **55**: 283. **56**: 195. **57**: 131. **58**: 469.
- *punctata* **56**: 195.
- Duckeodendron cestroides* **54**: 75\*.
- Dufourea alternifolia* **51**: 377.
- *hypnoides* **51**: 377.
- *trifaria* **51**: 376, 377.
- Duguetia cadaverica* **46**: 456.
- *flagellaris* **46**: 456.
- *rhizantha* **46**: 456.
- Echeveria agavoides* **45**: 106.
- *amoena* **51**: 185.
- *cotyledon* **45**: 106.
- *multicaulis* **45**: 106.
- *Pittieri* **39**: 225.
- *pubescens* **39**: 225.
- Echinochloa crus-galli* **41**: 67, 74, 84, 87, 88, 97. **42**: 201. **43**: 370. **54**: 188. **58**: 654.
- *pyramidalis* **51**: 32, 34.
- *stagnina* **51**: 43.
- Echinodorus ranunculoides* **40**: 179, 189. **42**: 27. **43**: 348, 350\*. **44**: 117. **48**: 111. **53**: 365. **56**: 108.
- Echinophora spinosa* **53**: 302.
- Echinops sphaerocephalus* **41**: 77. **45**: 266. **48**: 273. **51**: 53.
- Echium confusum* **39**: 479.
- *plantagineum* **45**: 451.
- *vulgare* **42**: 47, 118, 149, 370. **44**: 235, 413, 429. **45**: 427. **46**: 513. **47**: 308, 310, 311, 315. **48**: 96, 163. **49**: 27 (karta), 61. **51**: 52. **52**: 430. **56**: 377. **58**: 84, 97.
- Ehrharta longiflora* **54**: 189.
- Eichhornia azurea* **46**: 440.
- *crassipes* **46**: 439.
- *natans* **51**: 380, 383, 397.
- — *v. pauciflora* **51**: 383.
- *pauciflora* **51**: 383.
- Elaeagnus argentea* **40**: 22. **51**: 353.
- Elaeis guineensis* **58**: 137.
- Elatine alinastrum* **42**: 43. **45**: 471.
- *cymbalaria* **47**: 140.
- *hexandra* **42**: 43. **44**: 357 f. **53**: 246. **58**: 65.
- *hydropiper* **41**: 305. **42**: 43, 116, 149. **43**: 118, 125, 131. **47**: 233. **50**: 392, 393\*.
- *triandra* **41**: 305. **42**: 43. **51**: 336, 353.
- Elaeagnus*: *Elaeagnus*.
- Eleocharis acicularis* **58**: 540.
- *alveolata* **51**: 385.
- *Cailliei* **51**: 368, 381, 386, 387, 390\*, 398.
- *capillacea* **51**: 385.
- *mamillata* **56**: 142. **58**: 119, 228 f\*, 235, 236, 540.
- *multicaulis* **56**: 62, 66, 67, 69.
- *naumanniana* **51**: 385 f, 389\*, 398.
- *obtusa* **43**: 371.
- *palustris* **56**: 54, 67. **58**: 229\* f, 232\*, 235, 236.
- *parvula* **58**: 119.
- *pauciflora* **56**: 54, 56, 66, 67, 70, 71, 136. **58**: 540.
- *uniglumis* **39**: 678. **48**: 232. **56**: 54, 67, 70. **58**: 231 f\*, 236.
- Elettaria cardamomum* **58**: 127.
- Eleusine indica* **54**: 188.
- Elisma natans* **42**: 27. **53**: 246, 247. **54**: 134.
- Ellisiophyllum pinnatum* **55**: 162, 178.
- Elodea canadensis* **39**: 180, 181. **42**: 27, 171. **44**: 357, 425, 429. **45**: 121, 179. **47**: 81, 246. **48**: 99, 101, 286, 287, 293. **49**: 121, 448. **50**: 92. **51**: 24, 26, 27. **53**: 142. **57**: 314. **58**: 537.
- Elsholtzia ciliata* **41**: 83, 89, 129.
- *cristata* **39**: 228. **41**: 129.
- *Patrinii* **41**: 129.
- Elymotrigia Bergrothii* **53**: 358.
- *stricta* **53**: 358.
- Elymus arenarius* **40**: 189. **41**: 305. **42**: 30, 99, 119, 121 f, 129, 133 f, 145, 149, 412. **44**: 235. **46**: 110, 306. **47**: 96, 98, 355. **48**: 99. **50**: 31, 32 (karta), 151 f, 457. **51**: 230, 437. **54**: 430. **58**: 97, 311, 314.
- — *ssp. geniculatus* **42**: 145.
- *arenarius* × *Elytrigia juncea* **58**: 115.
- *arenarius* × *Elytrigia juncea* *ssp. boreoatlantica* **53**: 358.
- *arenarius* × *Elytrigia repens* **53**: 358.
- *canadensis* **53**: 358.
- *caninus* **46**: 537.
- *europaeus* **45**: 454.
- *geniculatus* **42**: 133, 145, 149.
- *mollis* **50**: 31 f (karta). **51**: 230.
- — *ssp. villosissimus* **50**: 33.
- *sibiricus* **53**: 152.
- *villosissimus* **50**: 33.
- Elyna Bellardii* **55**: 283.
- *myosuroides* **42**: 30. **50**: 452, 455.
- Elytrigia juncea* **54**: 431. **58**: 109.
- — *ssp. boreoatlantica* **53**: 357. **54**: 432.
- — *ssp. mediterranea* **53**: 357.
- *juncea* × *litoralis* **58**: 116.
- *juncea* *ssp. boreoatlantica* × *pungens* **53**: 357.
- *juncea* × *repens* **58**: 116.

- junceiformis **53**: 357.
- litorea **53**: 357.
- obtusiuscula **53**: 357.
- repens **50**: 31. **56**: 126. **58**: 97, 389, 451.
- — v. maritima **53**: 357.
- repens × *Hordeum secalinum* **53**: 358.
- Smithii **50**: 31.
- Elytrordeum Langei* **53**: 357.
- Emblingia calceoliflora* **54**: 72, 73\*.
- Emex spinosus* **46**: 453.
- Empetrum hermaphroditum* **41**: 167. **42**: 23, 46, 285. **43**: 118. **48**: 397. **49**: 95, 97, 441. **50**: 182. **55**: 278, 279, 281. **56**: 197.
- *nigrum* **39**: 657, 659, 661, 671. **40**: 14, 22. **41**: 167, 410. **42**: 23, 46, 385. **43**: 6, 12, 38, 118, 286 f. **44**: 6, 27, 227, 390, 394, 399, 414. **46**: 519. **47**: 89, 173, 272, 289, 299, 300, 309, 356. **48**: 99, 111, 160. **49**: 12, 23 (karta), 26, 39, 61, 64, 97, 101, 102, 121. **50**: 140, 182, 203, 391. **51**: 58, 277, 353. **53**: 84, 229, 373, 395. **54**: 312. **55**: 57. **56**: 86, 123, 128, 130, 131, 197, 328, 333. **57**: 88, 103, 104\*, 108, 109, 111, 112, 124, 370, 371, 378, 380, 382, 385, 386, 394, 395, 485, 486. **58**: 83, 97, 409, 410, 412, 418.
- Encephalartos caffer* **43**: 208, 209.
- *cycadifolius* **43**: 208.
- *Friderici* **43**: 208.
- *Guillelmi* **43**: 208.
- *horridus* **43**: 208.
- *villosus* **43**: 208, 209.
- Engelhardtia chrysolepis* **51**: 328.
- *spicata* **51**: 328.
- Ephedra alata* **43**: 208.
- *alte* **43**: 208.
- *altissima* **39**: 479. **43**: 208.
- *americana* **43**: 208.
- *antisyphilitica* **43**: 208.
- *californica* **43**: 208.
- *campylopoda* **43**: 208.
- *Cossonii* **43**: 208.
- *distachya* **43**: 205, 208. **58**: 334.
- *equisetina* **43**: 208.
- *foliata* **43**: 208. **54**: 97\*.
- *fragilis* **43**: 208.
- *gibraltaria* **43**: 208.
- *intermedia* **43**: 208.
- *monosperma* **43**: 208.
- *nehrodensis* **43**: 208.
- *nevadensis* **43**: 208.
- *procera* **43**: 208.
- *torreyana* **43**: 208.
- *triandra* **43**: 208.
- *trifurca* **43**: 208.
- *trifurcata* **41**: 51.
- Epidendrum cinnabarinum* **58**: 136.
- Epifagus*: *Epiphegus*.
- Epilobium adenocaulum* **42**: 44. **50**: 466, 467.
- *adenocaulon* × *adnatum* **45**: 450.
- *adnatum* **40**: 189. **42**: 44. **43**: 27, 382. **48**: 99. **49**: 124. **50**: 143.
- *adnatum* × *rubescens* **42**: 411.
- *alsinifolium* **42**: 44. **43**: 118. **46**: 514. **50**: 176. **58**: 313.
- *anagallidifolium* **42**: 44. **43**: 118. **55**: 282. **58**: 311.
- *anagallidifolium* × *davuricum* **45**: 450.
- *angustifolium* **44**: 227. **45**: 193. **47**: 89, 90, 308. **51**: 269. **52**: 430. **56**: 339. **57**: 378.
- *collinum* **39**: 671. **40**: 15, 22, 189. **41**: 305. **42**: 44. **43**: 118, 139. **47**: 99, 100, 271. **50**: 235, 467. **51**: 353. **53**: 394. **58**: 119.
- *collinum* × *montanum* **50**: 467.
- *davuricum* **42**: 44. **43**: 118, 120. **50**: 176. **51**: 279. **58**: 311.
- *davuricum* × *Hornemanni* **45**: 450.
- *glandulosum* **42**: 44, 172, 174. **50**: 466. **58**: 119.
- *hirsutum* **42**: 44, 121, 127, 149, 411. **43**: 20, 27, 28, 36, 382, 385. **44**: 58, 159, 272, 425. **45**: 186, 193, 197, 199, 205, 214, 239, 273, 283, 286. **47**: 312. **48**: 96, 99, 100, 162, 165. **49**: 29 (karta), 34, 56, 59, 61, 63, 115, 123. **50**: 143 (karta). **52**: 134, 430. **53**: 89, 376, 384 f, 388, 438. **57**: 99. **58**: 85, 313.
- *hirsutum* × *parviflorum* **42**: 411.
- *Hornemanni* **40**: 238. **42**: 44. **43**: 118. **46**: 519. **50**: 176. **51**: 1. **53**: 245. **54**: 53. **55**: 284. **58**: 313.
- *hypericifolium* **58**: 113.
- *lactiflorum* **42**: 44. **43**: 118. **50**: 176. **53**: 245. **54**: 53. **58**: 311.
- *Lamyi* **42**: 44. **56**: 136. **58**: 119.
- *montanum* **39**: 366, 671, 743. **40**: 15, 22, 189. **41**: 141, 142, 305. **42**: 44. **43**: 118, 199. **44**: 227. **46**: 512, 519. **47**: 89, 94, 270. **48**: 96, 397. **49**: 33, 55. **50**: 237, 396, 400, 467. **51**: 85, 339, 353. **52**: 430. **53**: 220, 438. **56**: 135, 339. **58**: 113.
- *montanum* × *obscurum* **58**: 64.
- *montanum* × *palustre* **50**: 467. **58**: 113.
- *montanum* × *parviflorum* **58**: 64, 416.
- *obscurum* **40**: 238. **41**: 152. **42**: 44. **47**:

- 237, 271. **49**: 43, 124. **50**: 411. **52**: 430. **53**: 386, 396, 438. **56**: 333.
- *obscurum* × *palustre* **47**: 271. **58**: 64.
- *obscurum* × *roseum* **49**: 62, 67.
- *palustre* **40**: 14, 22, 238. **41**: 141, 142. **42**: 44, 168, 195. **43**: 16, 22, 28, 118, 288, 291. **44**: 12, 18, 227. **46**: 425, 519. **47**: 271, 308. **48**: 100, 240, 397. **49**: 95, 101, 118, 123. **50**: 232, 466, 467. **51**: 339, 353. **52**: 430. **53**: 87, 92, 384, 386, 434, 438. **56**: 132, 135, 333. **57**: 98, 111 f, 485. **58**: 113, 311, 409.
- *palustre* f. *albiflorum* **47**: 271.
- *palustre* × *parviflorum* **46**: 544. **49**: 43. **50**: 467. **58**: 64.
- *palustre* × *roseum* **50**: 466.
- *parviflorum* **41**: 139, 149. **42**: 44, 149. **43**: 20, 27, 28, 33, 409. **44**: 18, 58. **45**: 125, 186, 229, 266. **47**: 270. **48**: 96, 99, 100, 159, 161, 162, 165, 438. **49**: 29 (karta), 56, 61, 63, 115, 118. **50**: 75, 143, 467. **52**: 134, 430. **53**: 87, 89, 376, 384 f, 388, 397, 438. **57**: 120. **58**: 409.
- *parviflorum* × *roseum* **42**: 411. **49**: 43, 63.
- *pubescens* **42**: 122, 149.
- *roseum* **40**: 22, 238. **42**: 44, 126, 127, 149, 171. **44**: 235. **47**: 237, 271. **48**: 96, 160, 162, 439. **49**: 29 (karta), 34, 59, 118. **50**: 143, 466. **51**: 402. **52**: 430. **53**: 438.
- *rubescens* **42**: 44, 411. **50**: 466, 467. **58**: 689.
- Epimedium alpinum* **40**: 359. **48**: 261.
- *pinnatum* **40**: 359.
- Epipactis athenais* **51**: 283.
- *atropurpurea* **42**: 228, 229. **46**: 3, 7. **50**: 234, 236.
- *atrorubens* **42**: 33, 228, 229. **46**: 2 f, 7, 8, 10, 14, 16, 20, 21, 28. **49**: 385. **53**: 268. **54**: 58. **58**: 71.
- *confusa* **53**: 256\*, 258, 260\* f, 263, 265 f. **54**: 151, 152. **58**: 119.
- *dunensis* **46**: 5. **53**: 268.
- *helleborine* **42**: 33. **46**: 1 f, 10, 13 f, 24, 28, 28 pl. IV. **47**: 414. **48**: 112, 234. **49**: 117, 125, 448. **50**: 139. **53**: 259, 268. **58**: 57, 97.
- — *v. albens* **46**: 11.
- — *v. dunensis* **46**: 7.
- — *v. latifolia* **46**: 8.
- — — f. *tenella* **46**: 10.
- — *v. leptochila* **46**: 7.
- — *v. microphylla* **46**: 3.
- — *v. Muelleri* **46**: 7.
- — *v. rubiginosa* **42**: 229. **46**: 3.
- — *v.*, ssp. *varians* **46**: 3, 4, 10, 22, 28. **47**: 89. **53**: 260.
- — *v. violacea* **46**: 3.
- — *v. viridans* **46**: 3.
- — *v. viridiflora* **46**: 7, 10, 22.
- *latifolia* **46**: 1, 7, 9, 10, 18, 23, 24. **47**: 89, 90. **53**: 260, 264. **54**: 151.
- — *v. albens* **46**: 21. **53**: 257.
- — *v. atropurpurea* **46**: 7.
- — *v. atrorubens* **46**: 9.
- — ssp. *Godferyi* f. *praematura* **46**: 6, 22. **53**: 266.
- — f. *v. gracilis* **46**: 12, 22, 28. **53**: 257, 263, 266.
- — *v. parviflora* **46**: 8.
- — *v. parvifolia* **46**: 13.
- — *v. pauciflora* **46**: 16.
- — ssp. *singularis* **46**: 6.
- — *v. varians* **46**: 1, 12, 23. **53**: 266.
- — *v. violacea* **46**: 7, 18.
- — *v.*, ssp. *viridiflora* **46**: 1, 4, 5, 10, 21 f, 28. **47**: 89. **53**: 262.
- — — *v. dilatata* **46**: 12, 28.
- *leptochila* **45**: 448. **46**: 2, 5, 15\* f, 21, 28, 28 pl. II. **53**: 253, 254, 261\*, 262, 265 f. **54**: 151.
- — f. *dunensis* **46**: 5.
- — *v. praematura* **46**: 6, 22.
- — — f. *singularis* **46**: 6.
- — f. *vectensis* **46**: 5, 22.
- *media* **46**: 7 f, 12, 28.
- *micrantha* **46**: 9, 13, 21, 24, 28.
- *microphylla* **46**: 1, 3, 4, 7, 9 f, 13, 14, 16, 20 f, 24, 28. **53**: 260, 265.
- — *v. glabrescens* **46**: 16.
- *Muelleri* **46**: 5 f. **53**: 266.
- *palustris* **40**: 71. **42**: 33, 85 f, 151, 201, 413. **43**: 20, 26 f, 31, 33, 35, 40, 386, 388, 388 tab. 2, 4, 411. **44**: 18, 43, 58, 420, 429, 465, 466. **46**: 2, 16, 307, 389, 423, 431. **47**: 91, 237, 240, 257, 297, 415. **48**: 99, 100, 112. **48**: 6, 29 (karta), 41, 60, 62, 118 f, 125, 448. **50**: 75, 143. **52**: 86. **54**: 306, 309, 312. **56**: 54, 56, 134, 137. **58**: 68, 90, 411, 412.
- *parvifolia* **46**: 9.
- *pendula* **53**: 254, 267.
- *persica* **45**: 448. **46**: 2, 3, 6, 7, 11 (karta), 13 f, 20, 21, 28, pl. I, pl. IV. **47**: 89, 90. **50**: 139. **53**: 253 f, 257, 258, 260\*, 263 f. **54**: 151.
- *phyllanthes* **53**: 254, 256\* f, 260\*, 261, 263, 265, 266, 269. **54**: 151.



- — *v. pendula* **53**: 254, 261\*, 267, 268.  
 — — *v. phyllanthes* **53**: 261\*, 268.  
 — *purpurata* **45**: 448. **46**: 2, 3, 7 f, 13, 18 f\*, 28, 28 pl. III. **53**: 253, 254, 260, 268. **54**: 151.  
 — *rubiginosa* **42**: 229. **46**: 3. **47**: 90.  
 — *sessilifolia* **46**: 3. **53**: 253, 260, 268. **54**: 151.  
 — *Troodi* **46**: 13, 22, 28. **53**: 255\*, 257, 258, 260\*. **54**: 151.  
 — *varians* **46**: 3. **53**: 260.  
 — *vectensis* **46**: 1, 5, 6, 12, 13, 22, 28. **53**: 254, 257, 266, 267. **54**: 151.  
 — *violacea* **46**: 3.  
 — *viridiflora* **46**: 1, 4, 5, 8, 10, 22, 28. **53**: 257, 260, 262.  
 — — *f. acutiflora* **46**: 6, 12, 22, 28. **53**: 266.  
 — — *f. dunensis* **46**: 5.  
 — — *v. leptochila* **46**: 5.  
 — — *f. vectensis* **46**: 5, 22.  
*Epiphegus* (*Epifagus*) *virginiana* **46**: 457. **52**: 53. **55**: 231 (r), 234 (r). **56**: 397.  
*Epipogium* *aphyllum* **39**: 742 f. **42**: 33. **43**: 117, 133, 196. **46**: 22, 458. **47**: 386. **48**: 276, 398. **51**: 87, 88. **55**: 56. **57**: 484 f. **58**: 52, 67.  
*Eragrostis* *Brownii* **54**: 188.  
 — *filiformis* **54**: 188.  
 — *megastachya* **54**: 188.  
 — *pilosa* **41**: 88.  
 — *tef* **54**: 188.  
 — *zeylanica* **47**: 82.  
*Eranthis* *hiemalis* **41**: 78. **48**: 262.  
*Erechtites* *quadridentata* **47**: 82.  
*Eremurus* *spectabilis* *v. Regelii* **39**: 223.  
*Erica* *arborea* **39**: 567\*. **58**: 137.  
 — *cinerea* **42**: 46. **56**: 62, 108.  
 — *Eylesii* **40**: 54.  
 — *johnstoniana* **40**: 54.  
 — *rhodesiaca* **40**: 53.  
 — *tetralix* **39**: 378 f\* (karta), 386, 388, 408, 654, 657 f, 661, 664, 759, 769. **40**: 17, 22, 31, 183. **41**: 147, 410. **42**: 46, 124, 125, 149, 167, 169. **43**: 4 f, 18, 38. **44**: 12, 54 f (karta), 227, 359, 396 f, 417, 419 (karta), 422, 427. **45**: 24, 426. **47**: 223, 289, 292, 293, 308, 415, 416. **48**: 111, 160, 162, 164. **49**: 12, 18, 29 (karta), 31, 40, 46, 120, 121. **50**: 140, 141, 391, 404, 408. **51**: 58. **53**: 83 f, 148, 246, 380, 381 (karta) f, 395, 396, 398. **55**: 66. **56**: 53, 62, 66, 68, 84, 86, 88, 129, 133, 328, 332, 344. **57**: 102 (karta) f\*, 108, 109, 111, 112, 120, 368, 381, 384, 393. **58**: 97, 277, 282, 327, 409, 410, 413, 418, 687.  
 — *whyteana* **40**: 53.  
 — *vulgaris* **44**: 227. **47**: 308.  
*Erigeron* *acre* **42**: 50. **43**: 119. **44**: 44, 227. **46**: 519. **47**: 278, 358. **48**: 398. **51**: 262. **53**: 144. **56**: 335. **58**: 97, 541.  
 — — *ssp. politum* **50**: 176, 236.  
 — — *ssp. typicum* **49**: 21, 22. **51**: 354.  
 — *acre* × *canadense* **53**: 144.  
 — *acre* *ssp. typicum* × *canadense* **53**: 144.  
 — *alpinum* **42**: 50.  
 — *angulosum* *v. kamschaticum* **56**: 204.  
 — *annuum* **41**: 82. **58**: 177.  
 — *bonariense* **54**: 190.  
 — *boreale* **42**: 50. **43**: 119. **50**: 54, 55, 176. **51**: 439. **56**: 58, 60.  
 — *canadense* **39**: 730. **41**: 74, 89, 96. **42**: 50, 110. **44**: 427, 429. **49**: 44, 66. **51**: 52, 198. **53**: 144.  
 — *elongatum* **43**: 119, 130.  
 — *eriocephalum* **42**: 50. **43**: 119. **50**: 54, 55.  
 — *glabellum* **51**: 186.  
 — — *v. pubescens* **56**: 204.  
 — *grandiflorum* **56**: 204.  
 — *humile* **56**: 204.  
 — *ochroleucus* **51**: 185.  
 — *pulchellum* **51**: 185.  
 — *simplex* **51**: 186.  
 — *unaiaschkense* **42**: 50, 72. **50**: 54, 55. **54**: 51. **56**: 204.  
 — *uniflorum* **42**: 50. **43**: 119. **45**: 164. **48**: 360, 361. **50**: 54, 55. **51**: 439. **58**: 311.  
 — — *ssp. eriocephalum* **50**: 55.  
 — — *ssp. typicum* **50**: 55.  
 — *yukonense* **56**: 204.  
*Erinus* *maritimus* **51**: 108.  
*Eriocaulon* *latifolium* **51**: 384, 398.  
 — *Parkeri* **58**: 380, 385.  
 — *pellucidum* **58**: 380, 381, 385.  
 — *Rollandii* **58**: 380.  
 — *septangulare* **51**: 90. **58**: 378, 380, 381, 384, 385.  
*Eriochloa* *ramosa* **47**: 82 (r). **54**: 188.  
*Eriophorum* *alpinum* **42**: 30.  
 — *angustifolium* **39**: 672. **42**: 30. **43**: 9, 10, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 24, 30, 286, 288, 292, 388 tab. 3, 4. **44**: 6, 8, 14, 20, 23, 24, 26, 36, 394, 398, 399. **47**: 250, 290 f, 296, pl. V, 302, 303. **48**: 97, 100, 103, 104. **49**: 61. **50**: 33, 34, 189, 198 f, 204, 227, 228, 404. **51**: 58, 277, 354. **52**: 430. **53**: 85, 377, 379, 392, 395. **54**: 311. **55**: 55.

66. **56**: 58, 62, 83, 84, 86, 88, 130, 132 f, 139. **58**: 97, 277, 282, 410, 411, 469.
- — f. *majus* **47**: 250.
- — f. *monostachyum* **48**: 105.
- — v. *triste* **48**: 104. **50**: 33, 34.
- — f. *uniceps* **48**: 105.
- *brachyantherum* **42**: 30, 228. **50**: 176.
- *gracile* **40**: 15, 22. **41**: 153. **42**: 30, 174. **43**: 116. **47**: 236, 250. **48**: 103. **49**: 33, 61. **50**: 201, 204. **51**: 354. **53**: 95. **56**: 62. **58**: 416.
- *latifolium* **39**: 764. **40**: 11 (karta), 15, 21, 23, 31, 179\*, 180. **42**: 30, 86, 155, 174. **43**: 20, 24, 30, 32, 116, 388 tab. 4. **44**: 20, 420, 429. **46**: 422, 520. **47**: 172, 186, 238, 240, 250, 296, 297, pl. VIII. **48**: 104. **49**: 101, 118, 119. **50**: 202, 203, 226, 228, 229, 390. **52**: 72. **53**: 86, 95, 377, 384, 385, 387, 388. **54**: 307, 310, 311. **55**: 48, 60. **56**: 52, 53, 134, 136, 137, 333, 334. **57**: 134. **58**: 412.
- *medium* **42**: 30. **50**: 176, 185, 189, 200, 203.
- *opacum* **43**: 116.
- *polystachyum* **39**: 654, 655, 657, 659, 661, 664. **40**: 14, 23, 183. **41**: 410. **42**: 30. **43**: 116. **44**: 227, 234. **46**: 520. **47**: 308. **49**: 118. **56**: 332, 333. **57**: 107 f, 115. **58**: 97.
- *russeolum* **42**: 30. **48**: 103 f (karta). **50**: 33, 176, 185. **51**: 229.
- *Scheuchzeri* **42**: 30. **43**: 116, 120. **48**: 103 f. **50**: 33, 186. **53**: 247.
- *spissum* **56**: 165, 166.
- *triste* **50**: 34 (karta). **51**: 230.
- *vaginatum* **39**: 653, 654, 657 f, 663, 664, 672, 760. **40**: 14, 23, 182, 183. **42**: 30, 157, 183, 385, 413. **43**: 1, 3 f, 12, 13, 19, 38, 39, 116, 285 f, 291, 292, 411. **44**: 6, 26, 27, 36, 37 (karta), 227, 390, 393, 394, 396, 397, 422 f (karta). **46**: 317, 520. **47**: 250, 288 f, 299 f, 415, 416. **48**: 104, 160. **49**: 23 (karta), 26, 39, 61, 68, 98, 120, 121, 158, 448, 449. **50**: 137 (karta), 141, 183, 189, 196, 199, 201 f, 226, 227, 390, 391, 404. **51**: 58, 260, 277, 354. **53**: 83 f, 88, 372, 373, 377, 379, 397. **55**: 48, 55, 64, 74. **56**: 83, 84, 86 f, 128, 130 f, 165, 166, 326, 328, 332 f, 336. **57**: 103, 104\*, 108, 109, 111, 112. **58**: 274, 282, 409, 413, 418.
- — ssp. *spissum* **56**: 166.
- Eriostemon Crowei* **44**: 259.
- Eritrichium capituliflorum* **46**: 452.
- *villosum* **42**: 47.
- Erodium botrys* **54**: 190.
- *brachycarpum* **54**: 190.
- *ciconium* **53**: 62.
- *cicutarium* **41**: 137. **42**: 43, 149. **44**: 44, 235. **46**: 58, 110, 117. **47**: 82, 268. **48**: 394, 398. **49**: 118, 123. **50**: 160, 409. **51**: 354. **52**: 430. **53**: 61, 62. **54**: 34, 190. **57**: 137. **58**: 97, 470.
- *cygnorum* **47**: 82. **54**: 190.
- *glutinatum* **57**: 137.
- *malachoides* **53**: 62.
- *moschatum* **47**: 82. **54**: 190.
- *pimpinellifolium* **42**: 126, 149.
- *stephanianum* **54**: 190.
- Erophila duplex* **42**: 39.
- *quadruplex* **42**: 39.
- *semiduplex* **42**: 39.
- *simplex* **42**: 39.
- *verna* **44**: 2, 44, 459. **46**: 57, 58, 99. **47**: 263. **48**: 96, 237. **49**: 118. **50**: 166. **51**: 354. **56**: 326. **58**: 97, 489.
- Eruca sativa* **50**: 290, 292.
- Erucastrum gallicum* **42**: 38, 410.
- *Zanonii* **39**: 471.
- Ervum hirsutum* **44**: 227.
- Eryngium amethystinum* **39**: 732. **49**: 219.
- *Bourgati* **39**: 732.
- *caffrum* **49**: 229.
- *campestre* **39**: 732. **53**: 303, 304, 306, 307.
- *creticum* **40**: 375.
- *glomeratum* **40**: 375.
- *maritimum* **42**: 45, 121, 122, 129, 133, 138, 149, 410. **44**: 235. **47**: 285, 306, 309. **50**: 120, 152, 153. **56**: 305. **58**: 65, 97, 471.
- *pandanifolium* **39**: 739, 741.
- *pedunculare* **49**: 236.
- *planum* **39**: 732. **41**: 91.
- Erysimum alliardia* **51**: 270.
- *cheiranthoides* **39**: 669. **40**: 15, 23. **41**: 137, 410. **42**: 39. **44**: 227. **46**: 520. **47**: 263. **48**: 398. **49**: 21, 22, 68, 123. **50**: 409. **51**: 267, 354. **53**: 59.
- *hieracifolium* **41**: 305. **42**: 39, 410. **43**: 117. **47**: 181. **48**: 359. **50**: 236. **53**: 59.
- *Huetii* **39**: 472.
- *inconspicuum* **56**: 191.
- *odoratum* **41**: 91.
- *officinale* **47**: 309.
- *praecox* **42**: 127, 149.
- *repandum* **41**: 91.
- *Zanonii* **39**: 471.
- Erythraea angustifolia* **42**: 125, 149.

- *centaurium* **39**: 718, 724, 726, 728.
- *compressa* **39**: 728.
- *glomerata* **39**: 409, 727.
- *linariifolia* **39**: 728.
- *litoralis* **39**: 718, 719, 721\* f. **42**: 46.
- *pulchella* **42**: 46, 129, 149.
- *ramosissima* **42**: 129, 149.
- *vulgaris* **39**: 724.
- Erythrina crista-galli* **58**: 137.
- Erythronium dens-canis* **48**: 256.
- Eschscholtzia caespitosa* **51**: 54.
- *californica* **49**: 278\*. **51**: 51, 52.
- Eucalyptus botryoides* **51**: 43.
- *globulus* **51**: 43.
- *robusta* **51**: 43.
- *rostrata* **51**: 38, 43.
- Euchlaena mexicana* **39**: 224.
- *mexicana* × *Zea mays* **39**: 224.
- Euclidium syriacum* **41**: 91.
- Eugenia jambolana* **51**: 43.
- Euonymus (Evonymus) europaeus* **42**: 43, **43**: 175, **44**: 409, 455, **45**: 427, **47**: 311, **48**: 160, 161, **49**: 21, 24, 33, 34, 55, 114, 117, **50**: 139, 165, 422, **53**: 91, 396, **58**: 97, 405.
- *latifolius* **41**: 80, **43**: 173, 175 f.
- *Maackii* **43**: 175 (r).
- *obovatus* **43**: 172, 175.
- *radicans* **43**: 173 f.
- *yedoensis* **43**: 175.
- Eupatorium cannabinum* **40**: 124, **42**: 50, 120, 124, 149, 171, 196, **43**: 28, 36, 409, **44**: 235, 425, 426 (karta), **45**: 250, 253, 262, **47**: 237, 278, 309, **49**: 21, 56, 59, 62, 118, 120, **50**: 91, 92, **53**: 397, **58**: 97, 415.
- *glandulosum* **40**: 124.
- Euphorbia apiculata* **39**: 746, 747.
- *articulata* **39**: 746 f.
- *characias* **56**: 305.
- *cyparissias* **41**: 80, 86, 88, 91, 95, **42**: 43, **44**: 235, **45**: 106, **47**: 268, 311, **49**: 16, **51**: 354, **56**: 117, **58**: 109, 300, 536.
- *diffusa* **39**: 746 f.
- *dulcis* **40**: 113, 129.
- *esula* **41**: 71, 86, **42**: 43, **47**: 268, **51**: 53, 337, 354, **52**: 225, **53**: 246.
- *exigua* **42**: 43, 127, 136, 140, 142, 149, 411, **50**: 124, **58**: 54, 109.
- *flabellaris* **39**: 746, 747.
- *helioscopia* **39**: 669, **40**: 16, **41**: 137, **42**: 43, **44**: 227, **46**: 520, **47**: 173, 268, 308, **49**: 123, **50**: 409, **51**: 262, 354, **58**: 97.
- *multiformis* v. *microphylla* **43**: 366.
- *nummularia* **39**: 746.
- *palustris* **42**: 43.
- *peplus* **39**: 669, **42**: 43, **44**: 227, 427, **47**: 268, **48**: 96, 240, **49**: 43, 66, 123, **51**: 337, 354.
- *punctulata* **39**: 746 f.
- *recurva* **39**: 746 f.
- *spinosa* **55**: 270.
- *vaginulata* **39**: 745, 746.
- *viminea* **39**: 746.
- Euphrasia borealis* **42**: 49.
- *bottnica* **42**: 49.
- *brevipila* **39**: 364, **40**: 15, 23, **42**: 49, 86, **43**: 119, **46**: 58, 520, **47**: 238, 276, **48**: 398, **58**: 414.
- ssp. *euhrevipila* **51**: 354.
- ssp. *tenuis* **49**: 60, 63.
- *curta* **42**: 49, 86, **47**: 276, **48**: 100, **51**: 336, 354, **53**: 246, **56**: 335, 346, **58**: 119.
- *Davidssonii* **51**: 232.
- *dunensis* **42**: 49, **58**: 65.
- *fennica* **42**: 49.
- *frigida* **42**: 49, **50**: 176, **54**: 298, 301, **55**: 281.
- *gracilis* **43**: 119, 126, **54**: 302, **56**: 346.
- *hyperborea* **42**: 49, **43**: 119, 126.
- *lapponica* **42**: 49, 72, **54**: 297 f\*.
- v. *pallida* **54**: 298 f\*.
- v. *purpureo-coerulea* **54**: 300, 302.
- *mierantha* **42**: 49, **47**: 232, **52**: 430, **53**: 95, 246, 396, **54**: 302, **56**: 54, 58, 62, **58**: 119.
- v. *primaria* **54**: 302.
- *minima* **43**: 119.
- *nitidula* **42**: 49.
- *odontites* **44**: 227.
- *officinalis* **39**: 670, **44**: 227, **47**: 309, **51**: 264.
- *rostkoviana* **42**: 49, 86, 87, **43**: 20, 27, 33, 119, 126, 382, 386, **46**: 307, **47**: 416, **49**: 63, **50**: 143, **51**: 437, **52**: 430, **58**: 119.
- ssp. *montana* **52**: 430.
- ssp. *pratensis* **42**: 86, **43**: 383, 386, 388, 388 tab. 2, 4, **44**: 465, **47**: 91.
- *rotundifolia* **51**: 232.
- *salisburgensis* **42**: 49, 410, **54**: 298, 300.
- *scotica* **42**: 49, **56**: 58.
- *stricta* **42**: 86, 87, **43**: 28.
- *suecica* **40**: 190.
- *tenuis* **40**: 15, 23, **49**: 68.
- *vulgaris* **44**: 44.
- Eurotia lanata* **49**: 278\*.
- Eurya japonica* **49**: 282\*.
- Eutrema Edwardsii* **42**: 39, **56**: 188.

- Evodia Daniellii* **43**: 169.  
*Evonymus*: *Euonymus*.  
*Exocarpus Gaudichaudii* **43**: 361, 365.  
*Eylesia buchneroides* **51**: 124.  
*Factorovskya aschersoniana* **46**: 436.  
*Fagopyrum esculentum* **58**: 85, 97, 540.  
*Fagus silvatica* **39**: 824, **40**: 409, 411, **41**:  
 141 f. **42**: 34, 75, 76, 78, 79, 82, **43**: 199,  
 214, **44**: 379, **46**: 538, **47**: 198, 309, **48**:  
 228, **49**: 114, **50**: 138, 139, **51**: 183, 190,  
 354, **52**: 97, 227, **53**: 91, **56**: 282, **57**:  
 98, 176, 179\* f., 186, 187\*. **58**: 97, 238,  
 405, 409, 414, 488.  
 — — *f. asplenifolia* **42**: 80.  
 — — *f. heterophylla* **42**: 80.  
 — — *f. microphylla* **39**: 775.  
 — — *f. osbyensis* **42**: 75, 77\*, 82, **44**: 373  
 f., **45**: 448, **52**: 97 f.  
 — — *f. pendula* **42**: 80.  
 — — *f. purpurea* **42**: 80.  
 — — *f. salicifolia* **42**: 82.  
 — — *f. tortuosa* **42**: 80, **44**: 376.  
*Falcaria sioides* **39**: 729.  
 — *vulgaris* **42**: 45, 139, 151, **58**: 63, 109.  
*Fedia caput-bovis* **39**: 400.  
 — *cornucopiae* **58**: 304.  
*Felicia tenella* **54**: 190.  
*Ferula assa-foetida* **53**: 303, 305\*.  
*Festuca adscendens* **44**: 227.  
 — *altaica* **56**: 164.  
 — *altissima* **42**: 29, **51**: 439, **53**: 246, **58**:  
 56.  
 — *arenaria* **44**: 227.  
 — *arundinacea* **40**: 33 f., 39, 40, 43\*, 46 f.  
**42**: 30, 44: 58, **47**: 96, **48**: 274, **49**: 34,  
 56, 59, 61, **50**: 143, **52**: 430, **58**: 109,  
 311, 389, 470.  
 — — *v. aspera* **42**: 201, **52**: 85, **58**: 470.  
 — *arundinacea* × *gigantea* **40**: 35, 42, 48,  
**49**: 3.  
 — *arundinacea* × *pratensis* **40**: 33, 36\*, 39,  
 40, 43\*, 46, 49.  
 — — *f. subarundinacea* **40**: 39.  
 — — *f. subpratensis* **40**: 39.  
 — *capillata* **41**: 81.  
 — *cristata* **53**: 355.  
 — *eryophila* **51**: 230.  
 — *decumbens* **44**: 227.  
 — *drymeia* **43**: 371.  
 — *duriscuscula* **40**: 15, 23, **41**: 109, 305, **42**:  
 121, 149, 412, **47**: 353.  
 — *elatior* **40**: 33, **44**: 227, **47**: 96, **51**: 269,  
**58**: 115.  
 — *elatior* × *Lolium perenne* **58**: 115.  
 — *fluitans* **44**: 227, **46**: 319, **47**: 308.  
 — *gigantea* **39**: 669, **40**: 47, **41**: 139, 142,  
 149, **42**: 30, 148, 171, **44**: 31, 38, 48  
 (karta), 49, 409, **45**: 278, 291, **46**: 49,  
 307, **47**: 312, 415, **48**: 160, 165, **49**: 29  
 (karta), 34, 41, 55, 56, 59, 60, 118, 448,  
**50**: 139, 400, 467, **52**: 87, 112, 430, **53**:  
 89 (karta), **56**: 282, **58**: 98, 115, 406,  
 537.  
 — *gigantea* × *pratensis* **44**: 58.  
 — *gigantea* × *Lolium perenne* **52**: 87, 96.  
 — *glauca* **42**: 116, 131, 149.  
 — — *v. psammophila* **47**: 357.  
 — *hawaiiensis* **43**: 371.  
 — *heterophylla* **41**: 67, 68, 81, 108, 112.  
 — *loliacea* **40**: 33.  
 — *montana* **43**: 371.  
 — *ovina* **39**: 366, 670, **40**: 14, 23, 164, **41**:  
 109, 142, 232, 410, **42**: 29, 75, 88, 89,  
 131, 149, **43**: 116, **44**: 44, 46, 227, 453  
 f., 459 f., **45**: 26, 96, 164 f., 462, **46**: 30,  
 57, 98, 99, 343, 512, 520, **47**: 89, 91, 100,  
 180, 185, 249, 353, 356, 386, 415, **48**: 214,  
 222, 312, 317, 360, **49**: 55, 116, 382, 398,  
 441, **50**: 140, 155, 164, 168, 339, 420,  
 498, **51**: 406, **52**: 417, 430, **53**: 229, 387,  
**53**: 301, 311, 313, **56**: 54, 62, 122, 126,  
 133, 134, 282, **57**: 115, 311, 370, 378, 380,  
 382, 384, 386, 389, 391, **58**: 98, 414.  
 — — *v.*, subsp. *capillata* **40**: 190, **41**: 81,  
 84, 93, **42**: 29.  
 — — *v. duriscuscula* **41**: 109, **42**: 29, 149.  
 — — *f. straminea* **47**: 249.  
 — — *v. vivipara* **42**: 29.  
 — — ssp. *vulgaris* **42**: 29, 370, **44**: 453,  
**51**: 354, **55**: 278, 280, 281.  
 — *pallens* **47**: 353.  
 — *phleoides* **53**: 355.  
 — *polesica* **42**: 29, **45**: 446, **46**: 103, 108,  
 110, 112, 117, 381, **47**: 353 f., **49**: 61,  
 386, **50**: 140, 158, 160, **55**: 148, **58**: 63.  
 — *pratensis* **39**: 364, 669, **40**: 14, 23, 33 f.,  
 39, 40, 43\*, 46 f., **41**: 142, 305, **42**: 30,  
**43**: 385, 388 tab. 4, **47**: 249, **48**: 163,  
 394, 398, **49**: 33, **50**: 131, 409, **51**: 208,  
 269, 285, 354, **52**: 87, 125, 342, 430, **53**:  
 252, **56**: 54, 58, 303, **58**: 112.  
 — — *f. subspicata* **47**: 249.  
 — *pratensis* × *Lolium multiflorum* ssp. *ita-*  
*licum* **52**: 87, 96.  
 — *pratensis* × *Lolium perenne* **49**: 41, **52**:  
 87, **58**: 112, 115.  
 — *psammophila* **47**: 353.  
 — *rubra* **39**: 366, 670, **40**: 14, 23, 70, 72,

- 41:** 142. **42:** 30, 85, 88, 407. **43:** 24, 30, 116, 291, 388 tab. 3, 4. **44:** 20, 46, 227, 453. **45:** 26, 96. **46:** 108, 425, 520. **47:** 95 f, 249, 355, 356, 358. **48:** 96, 111, 232. **49:** 61, 116, 118, 398. **50:** 168, 226, 394, 397, 398, 420, 457, 498. **51:** 230, 354. **52:** 430. **53:** 387. **54:** 311, 313. **56:** 126, 282. **57:** 311, 388 f. **58:** 389, 414, 451.
- v. *arenaria* **42:** 30. **50:** 153, 153.  
 — v. *commutata* **58:** 451 f.  
 — f. *megastachya* **47:** 249.  
 — v. *mutica* **50:** 228.  
 — v. *oclandica* **41:** 232. **44:** 462.  
 — f. *squarrosa* **47:** 249.  
 — *sabulosa* **47:** 353.  
 — *silvatica* **39:** 409. **42:** 29. **50:** 124. **58:** 56.  
 — *supina* **51:** 229.  
 — *thalassica* **42:** 29.  
 — *trachyphylla* **41:** 109. **42:** 29, 368\* f. **46:** 108. **47:** 353. **51:** 345, 354, 406.  
 — *vivipara* **39:** 694. **42:** 29. **45:** 166. **47:** 178. **48:** 360, 361. **56:** 58.
- Ficus arfakensis* **46:** 454.  
 — *capreaefolia* **51:** 43.  
 — *carica* **48:** 266.  
 — *geocarpa* **46:** 455.  
 — *hypogea* **46:** 461.  
 — *sycomorus* **51:** 45.  
 — *ti-koua* **46:** 456.  
 — *Treubii* **46:** 454.  
 — *vriesiana* **46:** 455.
- Filago apiculata* **42:** 50. **46:** 540, 541. **56:** 106. **58:** 120.  
 — *arvensis* **42:** 50, 134, 140, 142, 149. **44:** 413. **47:** 278. **49:** 44, 64. **50:** 409. **56:** 141. **58:** 87.  
 — *germanica* **42:** 50, 124, 128, 140, 142, 149. **44:** 464. **46:** 540, 541. **58:** 87.  
 — *minima* **42:** 50, 140, 149, 369, 371. **44:** 235. **46:** 305, 320. **48:** 160, 162, 272. **49:** 44, 64, 123. **50:** 154 f. **56:** 107, 141. **57:** 388. **58:** 541.  
 — *montana* **39:** 670. **40:** 23. **41:** 305. **42:** 126, 149. **44:** 227. **48:** 394, 398. **49:** 123. **51:** 262. **56:** 335.
- Filipendula hexapetala* **40:** 190. **42:** 40, 229. **44:** 456. **47:** 185. **48:** 160, 162, 310, 319. **53:** 228. **56:** 342. **57:** 388.
- *ulmaria* **39:** 407. **40:** 14, 23, 70 f. **41:** 141, 142. **42:** 40, 85, 195. **43:** 20, 22, 28, 118, 288, 291, 385, 388 tab. 2, 3. **44:** 12, 18, 31, 32, 416, 417. **45:** 185, 186, 188, 190, 192, 194 f, 199, 214, 217, 223, 226, 228, 230, 233, 234, 236, 237, 239, 240, 242 f, 253 f, 259, 260, 263, 266, 270, 275 f, 285 f, 291, 292, 386. **46:** 520. **47:** 264, 296. **48:** 96, 238, 311, 314. **49:** 33, 34, 38, 55, 95, 113, 115, 206. **50:** 203, 232, 394 f. **51:** 339, 354. **52:** 134, 430. **53:** 87, 346, 385, 386. **54:** 109, 306, 310 f. **56:** 53, 54, 62, 68, 70, 134, 136. **57:** 91\*, 97, 98, 101, 114 (\*). **58:** 98, 184, 411, 412.
- *vulgaris* **42:** 40, 229. **44:** 41, 44, 413. **45:** 26. **47:** 100, 264. **48:** 96, 112, 213, 216, 238, 306, 309, 314. **49:** 6, 21, 68, 115, 449. **50:** 149, 164, 166. **52:** 430. **56:** 120. **58:** 98, 687.
- Fimbristylis annua* v. *royeniana* f. *explicata* **43:** 371.  
 — *cymosa* **43:** 371.
- Fitzroya cupressoides* **43:** 208.
- Flacourtia hirtiuscula* **48:** 31, 38.
- *sepiaria* **51:** 45.
- Fleurya podocarpa* **46:** 459.
- Foeniculum officinale* **43:** 163. **53:** 100, 103, 104. **55:** 136.  
 — *vulgare* **41:** 76. **58:** 98.
- Forbesia plicata* **51:** 219.
- Fourcroya cubensis* **51:** 219.  
 — *gigantea* **58:** 136\*.
- Fragaria ananassa* **52:** 87, 96.  
 — *chiloensis* **43:** 362, 366.  
 — *collina* **42:** 40.  
 — *elatior* **42:** 40.  
 — *moschata* **42:** 40. **47:** 265. **49:** 118.  
 — *vesca* **39:** 364, 366, 402, 407, 671. **40:** 14, 23. **41:** 141, 142, 235. **42:** 40, 75, 201, 405. **43:** 118, 190. **44:** 228. **45:** 221, 258, 46: 512, 520. **47:** 90, 94, 99, 265, 308. **48:** 96, 238, 308, 310, 311, 314, 319, 398. **49:** 115. **50:** 236, 237, 400, 402, 467. **51:** 85, 86, 354. **52:** 430. **53:** 220. **54:** 52. **56:** 53, 124, 126, 135, 339, 340, 350. **57:** 98. **58:** 414.  
 — f. *alba* **45:** 449. **52:** 87, 96.  
 — f. *micrantha* **45:** 442.  
 — f. *monophylla* **45:** 449.  
 — f. *parviflora* **45:** 449.  
 — f. *rosea* **45:** 449.  
 — *viridis* **39:** 671. **42:** 40. **45:** 25. **47:** 233, 265. **48:** 213, 216, 218. **50:** 163, 166. **51:** 91.
- Francia appendiculata* **40:** 350, 360.
- Frangula alnus* **42:** 43. **56:** 68.
- Frankenia pulverulenta* **40:** 238, 375.
- Fraxinus excelsior* **39:** 364, 645. **40:** 23. **41:** 138, 141, 142. **42:** 47, 406. **43:** 173, 175.

- 44:** 30 f, 228. **45:** 87 f\*, 92\*, 311. **46:** 520. **47:** 94, 273, 309. **48:** 242. **49:** 56, 379, 381\*, 392. **50:** 139, 394, 398, 400, 403. **51:** 354. **52:** 134 (r), 228. **53:** 92, 219, 221, 386. **56:** 53, 62, 68. **57:** 124. **58:** 98, 405.
- *v. diversifolia* **44:** 98.  
 — *v. heterophylla* **44:** 98.  
 — *v. monophylla* **44:** 98.  
 — *v. pendula* **43:** 170.  
 — *v. simplicifolia* **44:** 98.  
 — *ornus* **43:** 173, 175. **58:** 153.  
 — *oxycarpa* **43:** 173, 175.  
 — *pennsylvanica* **43:** 173.  
 — *v. lanceolata* **43:** 173.  
 — *rotundifolia* **43:** 173, 175, 176.
- Freesia refracta* **49:** 282\*.
- Freylinia tropica* **51:** 104.
- Fritillaria imperialis* **48:** 247. **58:** 98.  
 — *meleagris* **42:** 32. **48:** 253.  
 — *f. alba* **48:** 253.
- Fumana laevipes* **39:** 479.  
 — *procumbens* **42:** 44. **46:** 54, 55, 113.
- Fumaria muralis* **42:** 38.  
 — *officinalis* **39:** 669. **40:** 14, 23. **41:** 137, 42, 38. **44:** 228. **46:** 520. **47:** 262, 309. **48:** 96, 237. **50:** 409. **51:** 268, 354.  
 — *v. tenuifolia* **41:** 78. **51:** 51.  
 — *Vaillantii* **42:** 38. **45:** 449.
- Funkia ovata* **40:** 113, 129.
- Gagea arvensis* **39:** 407. **42:** 32. **45:** 268. **58:** 66.  
 — *f. semiglabra* **45:** 270.  
 — *lutea* **39:** 390, 407. **41:** 138, 141, 142. **42:** 32, 171. **43:** 116, 124, 127. **44:** 2, 30, 235, 409. **45:** 223, 244, 248, 274, 277. **47:** 256. **48:** 96, 226, 233. **49:** 21, 115. **50:** 139, 402, 403. **51:** 337, 354. **52:** 87, 96. **53:** 92. **56:** 142. **57:** 120. **58:** 316, 485, 687.  
 — *v. glauca* **52:** 88.  
 — *minima* **39:** 364, 390. **40:** 185. **42:** 32. **43:** 116, 124, 131. **47:** 233, 256. **48:** 98, 164, 233. **49:** 449. **50:** 139. **51:** 337, 354. **52:** 430. **58:** 485, 687.
- *pratensis* **39:** 730. **42:** 32. **45:** 270. **48:** 98, 110. **49:** 449. **50:** 141, 163. **52:** 87, 88, 96.  
 — *v. stenopetala* **48:** 98.
- *spathacea* **42:** 32, 201. **44:** 30, 36, 38; 41 (karta), 409. **45:** 124, 277. **46:** 315. **48:** 110. **49:** 21, 115, 117, 118, 448. **50:** 139. **52:** 430. **53:** 89 (karta), 246. **54:** 57. **58:** 109, 688.
- *stenopetala* **40:** 176, 187. **45:** 124.
- Gahnia Gaudichaudii* **43:** 371.
- Gaillardia aristata* **41:** 98.
- Galactia canescens* **46:** 446.
- Galactites tomentosa* **55:** 265\*, 272, 273.
- Galanthus nivalis* **41:** 78, 84. **44:** 235. **47:** 256. **48:** 253. **51:** 217. **58:** 329.
- Gale palustris* **55:** 7. **57:** 189.
- Galega colutea* **58:** 548.
- Galenia secunda* **47:** 82.
- Galeobdolon luteum* **39:** 198. **42:** 119, 120, 126, 149.
- Galeopsis angustifolia* **42:** 48. **45:** 473.
- *bifida* **40:** 14, 23. **41:** 137, 141. **42:** 48. **43:** 118. **45:** 386. **46:** 512, 520. **47:** 99, 100, 274. **48:** 97, 253, 398. **49:** 28, 118, 122. **51:** 354. **52:** 430. **53:** 220. **58:** 119, 581.  
 — *bifida* × *tetrahit* **45:** 69.  
 — *dubia* **45:** 454.  
 — *galeobdolon* **47:** 314.  
 — *ladanum* **41:** 137. **42:** 48. **44:** 235. **46:** 58 f. **47:** 237, 274. **48:** 97, 242. **49:** 118. **50:** 409. **51:** 354, 405. **56:** 335. **57:** 98. **58:** 98.  
 — *f. albiflora* **42:** 410.  
 — *ochroleuca* **45:** 454, 459.  
 — *pubescens* **41:** 407.  
 — *segetum* **45:** 451, 454.  
 — *speciosa* **40:** 14, 23. **41:** 137, 141, 407. **42:** 48. **45:** 454. **46:** 520. **47:** 274. **48:** 97, 398. **49:** 123. **50:** 409. **51:** 85 f, 336, 354. **52:** 431.
- *tetrahit* **39:** 669. **40:** 23. **41:** 137, 140, 141, 305, 407. **42:** 48. **43:** 118. **44:** 31. **45:** 205, 244. **46:** 30, 520. **47:** 96, 274, 309. **48:** 398. **50:** 409. **51:** 85, 87, 354, 405. **52:** 431. **55:** 425. **58:** 29, 581.  
 — *f. cannabina* **44:** 228.  
 — *f. vulgaris* **44:** 228.
- *trifida* **50:** 409.  
 — *versicolor* **45:** 454. **47:** 309.
- Galinsoga parviflora* **41:** 77. **51:** 52. **58:** 539, 541, 542, 654.
- *quadriradiata* **41:** 81, 87, 97. **50:** 339. **51:** 198.
- Galium aparine* **39:** 364, 669. **41:** 142, 305. **42:** 50. **44:** 31, 228. **45:** 96, 205, 280, 283, 285. **46:** 319, 320. **47:** 96, 277, 308. **48:** 96, 160, 244. **49:** 123. **51:** 336, 354, 403. **52:** 431. **56:** 54. **58:** 389, 581.
- *boreale* **39:** 670, 671. **40:** 14, 15, 23, 70, 72. **41:** 142. **42:** 50. **43:** 28, 119, 388 tab.

2. **44**: 18, 228. **45**: 26, 462. **46**: 520. **47**: 100, 277. **48**: 96, 213, 244, 314, 398. **49**: 115. **50**: 400, 402. **51**: 85, 355. **52**: 431. **54**: 311, 312. **56**: 70, 127, 134, 202. **57**: 114, 116.
- Brandegei **50**: 53 (karta), 54. **51**: 231. — debile **56**: 68.
- hercynicum **42**: 50, 149. **47**: 415. **48**: 98. **49**: 11, 23 (karta), 31, 55, 56, 67, 70, 115 f. **50**: 140, 467. **52**: 431. **53**: 380, 386, 396. **56**: 62. **58**: 327, 330.
- kamtschaticum **43**: 432.
- luteum **58**: 98.
- mollugo **39**: 366, 733, 734. **40**: 16, 23. **41**: 305, 410. **42**: 50. **45**: 429. **46**: 512, 513, 520. **47**: 277, 308. **49**: 282\*. **50**: 151. **51**: 85, 345, 355. **52**: 84, 85. **53**: 246. **56**: 335. **58**: 110, 539, 541, 542.
- — v. angustifolium **47**: 277.
- — v. clivale **58**: 110.
- — v. ochroleucum **58**: 110, 111.
- — v. tyrolense **42**: 50.
- mollugo × verum **39**: 730. **47**: 277. **49**: 44. **50**: 411. **51**: 355. **58**: 98.
- — f. submollugo **46**: 320.
- odoratum **42**: 50. **43**: 188. **44**: 58, 410, 429. **49**: 19, 26, 27 (karta), 34, 59, 60, 120, 448. **50**: 70, 77, 139. **51**: 437. **53**: 92, 94. **58**: 98, 405, 408, 409, 539.
- palustre **39**: 365, 672, 679. **40**: 14, 23, 70 f. 386. **41**: 143. **42**: 86, 164, 168, 195. **43**: 16, 18, 22, 28, 119, 288, 289, 291, 385, 388 tab. 4. **44**: 6, 12, 18, 228. **45**: 386. **46**: 425, 520. **47**: 277. **49**: 128. **50**: 394, 396, 398. **51**: 263, 339. **52**: 431. **53**: 87, 92, 327, 380, 384, 386. **54**: 311, 312, 314. **56**: 53, 54, 62, 68, 121, 130, 132, 133, 135, 140, 332. **57**: 96, 98, 111 f. **58**: 91, 415.
- — v. aparinoides **42**: 50.
- — ssp. elongatum **42**: 50. **47**: 277.
- — ssp. eupalustre **42**: 50. **51**: 355.
- pumilum **39**: 360, 366, 371\*, 383 f\* (karta). **42**: 50, 170. **44**: 54. **45**: 470. **49**: 44. **56**: 58. **58**: 313.
- — ssp. islandicum **51**: 232.
- — ssp. slesvicense **45**: 452.
- rotundifolium **42**: 50.
- saxatile **39**: 364, 383, 384. **40**: 184. **41**: 140, 142, 147. **42**: 50, 75, 138, 149, 169, 170. **43**: 18. **44**: 57, 361. **45**: 319. **46**: 320. **47**: 185. **48**: 158, 160 f. 164. **49**: 16, 32. **50**: 121. **51**: 402, 437. **54**: 58. **56**: 124, 127, 133, 136, 344. **57**: 99, 114, 120, 370, 372, 376, 380, 384, 386, 389, 393, 394. **58**: 110, 414.
- scabrum **42**: 50. **45**: 452.
- septentrionale **56**: 202.
- setaceum **39**: 480.
- silvestre **39**: 734. **58**: 111.
- spurium **42**: 50. **46**: 315. **50**: 291. **58**: 119.
- triandrum **42**: 50. **44**: 461. **45**: 25, 26, 452. **47**: 100. **48**: 209, 210, 212, 213, 215 f. 220, 222, 244. **58**: 120.
- trifidum **40**: 15, 23. **41**: 305. **42**: 50. **43**: 119. **46**: 520. **50**: 53, 54. **51**: 231, 341, 355.
- triflorum **41**: 305. **42**: 50. **43**: 119, 137 (karta), 138.
- tyrolense **58**: 110.
- uliginosum **39**: 364, 366, 407. **40**: 14, 23. **42**: 50. **43**: 20, 22, 28, 119, 291, 385, 388 tab. 2, 4. **44**: 12, 18, 228. **45**: 386. **46**: 30, 425, 520. **47**: 277. **48**: 398. **49**: 33, 115. **50**: 394, 395 f. 400, 405. **51**: 85, 87, 339, 355. **52**: 431. **53**: 86, 87, 385, 386. **54**: 311, 312, 314. **56**: 54, 68, 134, 136. **57**: 114, 116. **58**: 411.
- Vaillantii **40**: 15, 23. **42**: 50. **45**: 96. **46**: 520. **47**: 277. **51**: 355. **58**: 119, 581.
- vernum **49**: 282\*. **58**: 315.
- verum **39**: 364, 366, 669. **40**: 15, 23. **41**: 305, 410. **43**: 119, 126, 191. **44**: 44, 228, 452, 454, 461. **45**: 26, 462. **46**: 108, 110, 520. **47**: 89, 95, 96, 100, 277, 308, 355, 356, 358. **48**: 213, 244, 310, 314, 317, 398. **49**: 115, 385, 398. **50**: 152, 153, 156, 159, 160, pl. V, 166, 400, 420, 421. **52**: 431. **56**: 127, 136. **57**: 375, 380, 389, 390. **58**: 88, 89, 98, 110, 539.
- — ssp. euverum **42**: 50, 369. **45**: 452. **48**: 96. **51**: 355.
- — fl. albo **46**: 320.
- — ssp. praecox **42**: 50.
- — ssp. Wirtgenii **42**: 50.
- viscosum **39**: 480.
- Gastridium ventricosum **54**: 189.
- Gayophytum ramosissimum **39**: 227.
- Geissoloma marginata **40**: 361.
- Genista anglica **42**: 42. **45**: 319. **57**: 366, 368, 370, 375.
- cephalantha **39**: 480.
- Duriaei **39**: 479.
- erioclada **39**: 479.
- germanica **42**: 42. **45**: 457. **46**: 321. **47**: 385.
- pilosa **42**: 42. **44**: 359 f. **45**: 319. **46**:

320. **47**: 306, 309, 385. **48**: 163, 164. **52**: 474. **56**: 326, 335, 344. **57**: 99, 120, 366, 368, 370, 376, 382, 384 f, 393. **58**: 82, 87.
- tinctoria **42**: 42. **44**: 235. **52**: 474. **58**: 87.
- Gentiana araulis* **39**: 198, 200\*.
- algida **56**: 200.
- amarella **39**: 670. **43**: 118. **46**: 547. **51**: 272.
- — ssp. lingulata **40**: 23.
- baltica **46**: 547. **50**: 120. **52**: 431.
- campestris **39**: 670. **43**: 118, 125. **44**: 235. **46**: 318, 547. **52**: 431.
- — fl. albiss. **45**: 24.
- — ssp. germanica **47**: 273.
- — ssp. succica **40**: 15, 23. **46**: 512, 520. **47**: 273. **48**: 398.
- — — f. albiflora **47**: 273.
- centaurium **39**: 718, 721\* f, 725, 726.
- glauca **40**: 383.
- nivalis **41**: 305. **42**: 46. **43**: 118, 120. **50**: 176. **56**: 60.
- pneumonanthe **39**: 383. **40**: 183. **42**: 46, 110, 128, 129, 132, 149, 154, 162 f, 167, 170. **43**: 18. **44**: 54, 55 (karta), 228, 417, 419 (karta), 427. **46**: 318. **47**: 414, 415. **50**: 140, 144. **52**: 431. **53**: 148, 246, 380, 394, 395. **56**: 335, 347 (karta). **58**: 67, 98, 536, 541, 542.
- propinqua **56**: 200.
- prostrata **56**: 200.
- purpurea **42**: 46. **56**: 108.
- tenella **43**: 118, 119. **50**: 452.
- uliginosa **43**: 118, 125, 145. **45**: 472. **46**: 547. **48**: 274. **50**: 143, 466. **52**: 431.
- Gentianella amarella* **42**: 47, 87. **43**: 27. **47**: 91. **48**: 100. **53**: 247. **54**: 53, 309.
- aurea **42**: 47. **45**: 451, 457. **54**: 140.
- baltica **42**: 47. **49**: 10, 13, 20, 43, 64, 449. **53**: 95. **58**: 54, 56, 119, 416.
- campestris **42**: 47. **44**: 2. **49**: 43. **51**: 355.
- detonsa **42**: 46.
- tenella **42**: 47. **47**: 181. **55**: 283, 284. **56**: 108.
- uliginosa **42**: 47. **43**: 27, 36, 388, 388 tab. 4. **44**: 2. **46**: 307. **47**: 90, 91. **48**: 241. **54**: 309. **58**: 54, 111, 119.
- Geococcus Fiedleri* **46**: 438.
- pusillum **46**: 438.
- Geranium bohemicum* **42**: 43. **45**: 381 f\*, 388. **47**: 268. **49**: 359 f, 363\*, 364. **54**: 146 f.
- — ssp. deprehensum **54**: 147.
- bohemicum × lanuginosum **49**: 360 f\*.
- cicutarium **44**: 228. **47**: 309, 314. **58**: 97.
- columbinum **42**: 42, 410. **44**: 413. **45**: 22. **46**: 58. **48**: 158. **49**: 43. **58**: 86.
- cuneatum v. hololeucum **43**: 366.
- deprehensum **42**: 43.
- dissectum **41**: 137. **42**: 42, 121, 149. **44**: 228. **45**: 326. **48**: 96. **49**: 43. **51**: 405.
- fuscum **45**: 322.
- hasslöfwienense **45**: 326.
- lanuginosum **42**: 43. **45**: 381 f\*, 388. **49**: 359 f. **54**: 146 f.
- lucidum **39**: 743. **42**: 43, 120, 149. **46**: 58. **50**: 120, 400. **52**: 112, 228. **53**: 204, 220, 221, 246, 396. **58**: 57, 68, 98.
- — f. saxatile **53**: 204.
- malvaceum **42**: 126, 149.
- molle **41**: 147. **42**: 43, 119, 134, 140, 149. **44**: 44. **46**: 58. **48**: 240. **49**: 43. **51**: 337, 345, 355. **58**: 86.
- nepalense **49**: 278\*.
- palustre **40**: 179, 184. **42**: 42, 126, 127, 140, 142, 149. **44**: 411. **45**: 283, 317, 320, 322, 323, 325. **48**: 112, 165. **49**: 18, 30, 115, 117, 118, 124. **52**: 431. **58**: 60, 109.
- Perreymondii **54**: 147.
- phaeum **41**: 80. **45**: 317, 320, 322, 323, 325. **58**: 51, 109.
- pratense **39**: 670. **42**: 42. **44**: 429. **45**: 284. **48**: 164, 165. **52**: 88, 96. **56**: 70.
- pusillum **41**: 142, 147. **42**: 43, 149. **45**: 450. **46**: 58. **47**: 268. **48**: 96. **54**: 147.
- pylzwianum **49**: 278\*.
- pyrenaicum **41**: 80, 86, 91. **42**: 43. **45**: 326. **48**: 96. **49**: 43, 64. **50**: 466. **52**: 85, 88. **56**: 141.
- robertianum **39**: 743. **40**: 15, 23. **41**: 141, 142, 151. **42**: 43, 75. **43**: 118, 125, 405. **44**: 31, 228. **45**: 96, 243, 248, 278, 283, 284, 291. **46**: 58, 512, 520. **47**: 89, 268. **48**: 96, 240. **49**: 55, 278\*. **50**: 70, 396, 400, 402. **51**: 339, 341, 355, 402. **53**: 220. **56**: 122, 124, 126, 127, 135, 282. **57**: 97, 98. **58**: 406.
- — v. purpureum **46**: 321. **49**: 278\*.
- rotundifolium **41**: 82. **42**: 126, 149. **44**: 228. **47**: 308. **56**: 305.
- sanguineum **39**: 670. **42**: 42. **44**: 413, 452, 454, 455. **45**: 30, 383\*, 427. **47**: 267. **48**: 112, 212, 213, 222, 312, 314, 317. **49**: 21, 34, 68, 113, 115. **50**: 149, 163, 165, 166, 407. **51**: 55. **52**: 431. **53**: 95, 228, 246, 394. **56**: 120, 126, 339, 342, 347 (karta). **57**: 99.



- — v. prostratum **46**: 320.  
 — silvaticum **39**: 670. **40**: 14, 23. **42**: 42, 406. **43**: 118. **44**: 30, 31, 409. **45**: 391, 429. **46**: 512, 520. **47**: 268, 314, 386. **48**: 158, 161, 165, 239, 311. **49**: 117. **50**: 177, 229, 232, 406. **51**: 355. **52**: 110, 431. **53**: 92, 346. **55**: 280. **57**: 124, 485.  
 — — f. albiflorum **47**: 268.  
 — — f. parviflorum **47**: 268.  
 — yunnanense **49**: 278\*.  
*Gerardia scabra* **51**: 119.  
*Gerardiina angolensis* **51**: 118.  
*Gerrardina eylesiana* **48**: 30, 31, 38.  
 — foliosa **48**: 31, 38.  
*Geum aleppicum* **42**: 41.  
 — hispidum **42**: 41.  
 — intermedium **58**: 111 f.  
 — rivale **39**: 364, 402, 407, 670. **40**: 14, 23, 70, 72. **41**: 141. **42**: 42, 85, 88. **43**: 28, 118, 385, 388 tab. 4. **44**: 18, 30, 31, 228. **45**: 185, 186, 189, 193, 194, 197, 214, 223, 226, 228, 230, 239, 244, 247, 248, 254 f, 276, 277, 282, 288 f. **46**: 512, 520. **47**: 94, 266. **48**: 96, 115, 239, 317. **49**: 34, 115. **50**: 164, 202, 203, 232, 394, 396 f, 400, 403. **51**: 355. **52**: 431. **53**: 386. **54**: 311, 312, 314. **56**: 58, 134. **57**: 97, 98, 485, 486. **58**: 411.  
 — — f. hybridum **47**: 266.  
 — — f. virescens **47**: 266.  
 — rivale × urbanum **44**: 429. **47**: 266. **50**: 400. **58**: 112, 115.  
 — urbanum **39**: 364, 366. **41**: 141, 142. **42**: 42. **44**: 30, 31, 228. **45**: 96, 185, 186, 190, 192, 194, 195, 197, 199, 204, 207, 208, 212, 214, 218 f, 223, 226, 228, 230, 232, 233, 236 f, 242 f, 259, 261 f, 265, 266, 269 f, 277 f, 285, 287 f, 291, 292. **47**: 94, 238, 266, 308. **48**: 96, 239. **49**: 115, 118, 206. **50**: 397, 400, 402. **51**: 263, 337, 355, 402. **53**: 220. **56**: 134, 339, 340. **58**: 406, 536.  
*Ginjalloa linearis* **39**: 224. **47**: 223.  
*Ginkgo biloba* **43**: 208. **58**: 151.  
*Gladiolus imbricatus* **42**: 33.  
 — segetum **40**: 375.  
*Glaucium fimbriigerum* **49**: 278\*.  
 — flavum **42**: 38. **45**: 457.  
 — squamigerum **49**: 278\*.  
*Glaux maritima* **39**: 679. **41**: 305. **42**: 46. **44**: 228, 256, 258, 260, 263. **47**: 95 f. **48**: 111. **51**: 436. **52**: 91, 130. **56**: 66, 68. **57**: 130. **58**: 98.  
*Glechoma hederacea* **39**: 364, 671. **40**: 15, 23. **41**: 140, 141, 305. **42**: 48, 409. **44**: 228. **45**: 185, 193, 195, 196, 198, 205, 213, 232, 243, 244, 246, 248, 252 f, 262, 268, 274, 276, 278, 281, 284, 285, 288, 291, 292. **46**: 520. **47**: 274, 309. **48**: 259. **49**: 33, 34, 115, 118. **51**: 355. **56**: 124, 127, 135. **57**: 98. **58**: 98.  
 — — f. grandiflora **47**: 274.  
 — — f. parviflora **47**: 274.  
*Gledits(ch)ia caspica* **58**: 155.  
 — triacanthos **43**: 174. **58**: 155.  
*Globularia amygdalifolia* **57**: 267.  
 — bellidifolia **57**: 268.  
 — cordifolia **40**: 258, 260, 261. **57**: 266, 267, 269.  
 — — v. bellidifolia **57**: 266 (r), 267, 269\*.  
 — — ssp. cordifolia **57**: 266, 267, 269\*.  
 — — v. intermedia **57**: 267.  
 — — v. nana **57**: 267.  
 — — ssp. repens **57**: 267, 268.  
 — nana **57**: 267.  
 — nudicaulis **57**: 266, 268, 269\*.  
 — salicina **57**: 266, 267, 269\*.  
 — saxatile **57**: 267.  
 — Willkommii **57**: 266, 268, 269\*, 478.  
 — vulgaris **40**: 253 f\*. **42**: 49, 229, 410. **57**: 266, 268, 269\*, 478.  
*Glossopappus macrotus* **39**: 480.  
*Glyceria aquatica* **42**: 29.  
 — declinata **48**: 430 f\* (karta). **49**: 20, 30, 148. **50**: 120. **52**: 431. **53**: 365. **54**: 143 f, 148. **56**: 142, 333. **58**: 119, 416.  
 — declinata × fluitans **48**: 437.  
 — fluitans **39**: 375, 376. **40**: 15, 23. **41**: 142. **42**: 29, 168, 172, 195. **43**: 116, 124. **44**: 20, 357. **46**: 520. **47**: 249, 299. **48**: 398, 430 f\*, 439, 440. **49**: 116. **50**: 91, 175, 392. **51**: 229, 232 f\* (karta), 339, 355. **52**: 431. **53**: 387, 389. **54**: 144, 145, 304. **56**: 54, 68, 132, 134, 333, 334. **57**: 97, 98. **58**: 98, 115, 415.  
 — — v. islandica **51**: 237, 238.  
 — — f. latifolia **47**: 249.  
 — — f. v. pumila **48**: 431, 436, 437. **54**: 144, 145.  
 — — f. triticea **47**: 249.  
 — fluitans × plicata **48**: 437. **49**: 62, 67.  
 — fluitans × Lolium perenne **58**: 115.  
 — lithuanica **42**: 29. **43**: 116, 124, 130. **51**: 439.  
 — loliacea **58**: 112, 115.  
 — maritima **42**: 121.  
 — maxima **39**: 670. **40**: 23. **41**: 305. **42**: 29. **43**: 153. **44**: 426, 429. **45**: 197, 272, 273, 426. **47**: 249. **48**: 162, 287. **50**: 91,

397. **52**: 431. **53**: 327. **57**: 92, 93\*. **58**: 98.
- *plicata* **42**: 29, 171. **43**: 27. **44**: 430. **45**: 186, 194, 266. **48**: 162, 430 f\*, 439, 440. **49**: 56, 59, 62, 116, 118, 448. **52**: 431. **53**: 376, 384, 385, 387, 388, 397. **54**: 144, 145.
- — *v. minor* **48**: 431, 437.
- — *v. spicata* **48**: 436.
- *pratensis* **58**: 112.
- Glycine comosa* **46**: 444.
- *soja* **41**: 74, 89.
- Gnaphalium alpinum* **39**: 671.
- *arenarium* **42**: 129, 135, 140, 149. **44**: 235. **47**: 356, 358. **57**: 388, 391.
- *dioecum* **44**: 228. **47**: 309.
- *luteoalbum* **42**: 51. **43**: 362, 369, 409. **46**: 315. **50**: 124. **58**: 70.
- *norvegicum* **42**: 51. **43**: 119, 130. **50**: 176. **55**: 282.
- *silvaticum* **39**: 671. **40**: 14, 23. **41**: 142. **42**: 51, 371. **44**: 235. **46**: 520. **47**: 279. **49**: 21. **51**: 355.
- *stoechas* **58**: 98.
- *supinum* **42**: 51. **43**: 119. **48**: 361.
- *uliginosum* **39**: 366. **40**: 15, 23. **42**: 51, 195. **43**: 119, 126. **44**: 228. **46**: 520. **47**: 279. **48**: 398. **50**: 175, 396. **51**: 355, 405. **52**: 431. **56**: 136.
- Gnetum africanum* **43**: 208. **54**: 78\*.
- *costatum* **43**: 208.
- *funiculare* **43**: 208.
- *gnemon* **43**: 208.
- *indicum* **43**: 208.
- *montanum* **54**: 78\*.
- *paniculatum* **43**: 208.
- *scandens* **43**: 208.
- *venosum* **43**: 208. **54**: 78\*.
- Gnidia Buchananii* **58**: 624.
- *capitata* **58**: 626, 627.
- *chrysantha* **58**: 628, 629.
- *fastigiata* **58**: 624, 625.
- *hoepfneriana* **58**: 627.
- *ignea* **58**: 628.
- *involucrata* **58**: 624.
- *katangensis* **58**: 628, 629.
- *kraussiana* **58**: 627, 628.
- *microcephala* **58**: 625, 626.
- *nodiflora* **58**: 625.
- *Schweinfurthii* **58**: 624.
- *stenosiphon* **58**: 628.
- *transvaalensis* **58**: 627.
- Godetia amoena* **41**: 196. **43**: 271 f, 279, 282. **45**: 1. **46**: 322. **56**: 5.
- *amoena* × *nutans* **43**: 272 f\*, 279. **46**: 329.
- *amoena* × *Whitneyi* **41**: 195, 197. **43**: 271 f. **46**: 329.
- *biloba* **43**: 271, 282.
- *Bottae* **41**: 186. **43**: 271, 278, 281, 282. **46**: 323, 325, 328, 329.
- *Bottae* × *deflexa* **43**: 277, 281. **46**: 323, 325, 328, 329.
- *Bottae* × *Whitneyi* **43**: 274, 277 f\*. **46**: 322 f\*, 326 f\*.
- *cylindrica* **43**: 271, 282.
- *deflexa* **41**: 183, 184, 186, 188, 189, 192, 193, 195, 196, 198. **43**: 271, 274 f, 279 f. **46**: 323 f, 328, 329.
- *deflexa* × *deflexa* **43**: 273\*, 274, 279.
- *deflexa* × *deflexa* × *tenella* **43**: 281.
- *deflexa* × *Whitneyi* **41**: 183 f\*, 188, 191\*, 195, 196, 198. **43**: 272 f\*, 274 f\*, 279, 280. **46**: 323, 325, 326\*, 328 f.
- *hispidula* **43**: 271, 279, 282. **46**: 322, 323.
- *hispidula* × *nutans* **46**: 322 f\*, 330.
- *hispidula* × *Whitneyi* **46**: 322.
- *nutans* **41**: 195. **43**: 271 f, 279, 280, 282. **45**: 1 f\*, 14, 18. **46**: 322, 323.
- — *ssp. sonoma* **43**: 272.
- *nutans* × *Whitneyi* **43**: 271 f, 277, 280. **45**: 1. **46**: 323, 329.
- *parviflora* **41**: 192. **43**: 282.
- *purpurea* **43**: 271.
- *purpurea* × *quadrivulnera* **41**: 195.
- *quadrivulnera* **43**: 271, 282.
- *tenella* **43**: 281. **46**: 329.
- *Whitneyi* **40**: 395 f\*, **41**: 183, 184, 186, 188 f, 192 f. **43**: 271 f. **45**: 1, 3. **46**: 322 f, 328, 329.
- *viminea* **41**: 192. **43**: 271, 282.
- Gomphrena globosa* **40**: 53.
- Goodyera repens* **39**: 369\*, **41**: 305. **42**: 33, 110, 154. **43**: 117. **45**: 426. **46**: 520. **47**: 99, 257. **48**: 94, 97, 100. **50**: 139, 390. **51**: 340, 355. **53**: 216 (karta), 231. **54**: 433. **56**: 123. **57**: 124.
- Gossypium religiosum* **49**: 282\*.
- Graderia scabra* **51**: 119.
- Grevea madagascarensis* **54**: 71\*.
- Groenlandia densa* **58**: 70.
- Guaiacum officinale* **58**: 137.
- Guizotia abyssinica* **39**: 199, 200\*, 202 f.
- — *v. sativa* **45**: 452.
- Gymnadenia albida* **44**: 272. **47**: 306.
- *conopsea* **39**: 670. **40**: 15, 23, 190. **42**: 33. **43**: 116, 388 tab. 4. **44**: 2, 457. **46**: 423, 512, 521. **47**: 257, 297, 415. **48**: 214.

- 49**: 6, 21, 68, 113, 115, 124, 392, 449. **50**:  
 226, 229, 389. **51**: 270, 274, 346, 440.  
**52**: 73, 431. **54**: 52. **58**: 57.  
 — — *f. alba* **54**: 52.  
 — — *f. densiflora* **42**: 87.  
 — — *v. leucantha* **47**: 102.  
 — — *f. ornithis* **47**: 257.  
 — *conopsea* × *odoratissima* **47**: 101. **51**:  
 437.  
 — *conopsea* × *Leucorchis albida* **41**: 118,  
 119 (*r.*), 121 (*r.*). **43**: 166.  
 — *conopsea* × *Orchis cruenta* **45**: 448.  
 — *conopsea* × *Orchis maculata* **41**: 119,  
 121. **45**: 448.  
 — *conopsea* × *Orchis Traunsteineri* **45**:  
 448.  
 — *intermedia* **47**: 101.  
 — *odoratissima* **42**: 33, 84 *f.* **45**: 456. **46**:  
 389. **47**: 102. **51**: 437.  
 — — *v. alba* **47**: 102.  
 — — *f. albiflora* **47**: 102.  
 — — *f. ochroleuca* **47**: 102.  
*Gymnarrhena micrantha* **46**: 453.  
*Gymnosporia senegalensis* **39**: 483.  
*Gynandropsis pentaphylla* **39**: 225.  
*Gypsophila fastigiata* **41**: 232. **42**: 36, 410,  
 44: 461, 463. **46**: 112, 113.  
 — *muralis* **42**: 36. **44**: 235.  
 — *paniculata* **41**: 76, 94. **51**: 50.  
*Habenaria albida* **50**: 36, 37. **57**: 366, 369,  
 376, 380, 384, 391, 394.  
 — — *v. straminea* **50**: 36.  
 — *bifolia* **46**: 511. **56**: 333, 336.  
 — *chloroleuca* **56**: 342.  
 — *straminea* **50**: 36.  
 — *viridis* **46**: 511.  
*Haberlea rhodopensis* **39**: 228.  
*Hackelia deflexa* **42**: 47. **50**: 406. **51**: 85.  
 — *minima* **46**: 452.  
*Haemanthus biflos* **51**: 217, 220, 226.  
 — *Katharinae* **39**: 224. **51**: 217, 220, 226.  
 — *tigrinus* **51**: 217, 219.  
*Haemaria discolor* **58**: 136.  
*Haematoxylon campechianum* **51**: 39, 43.  
*Hakea oleifolia* **43**: 214.  
 — *platysperma* **43**: 214.  
*Halenia elliptica* **40**: 350\*, 361.  
*Halerpestes cymbalaria* **39**: 683, 686. **40**:  
 196.  
 — *lancifolia* **40**: 196.  
 — *ruthenica* **40**: 195, 196.  
 — *salsuginea* **39**: 686. **40**: 196.  
 — *salsuginosa* **39**: 687. **40**: 196.  
 — — *sarmentosa* **40**: 196.  
 — *tricuspis* **40**: 196.  
*Halianthus peploides v. diffusa* **50**: 39.  
*Halimione pedunculata* **42**: 35. **52**: 90. **58**:  
 88.  
 — *portulacoides* **42**: 35.  
*Halleria lucida* **51**: 103, 104.  
*Haloscias scoticum* **44**: 235.  
*Haloxylon ammodendron* **49**: 278\*.  
 — *salicornicum* **52**: 46.  
*Hamamelis japonica* **58**: 155.  
 — *virginiana* **43**: 175. **58**: 155.  
*Hammarbya paludosa* **42**: 33. **47**: 236, 257.  
**48**: 111. **49**: 128, 449. **50**: 201, 203, 205.  
**51**: 277. **56**: 62.  
*Hanguana malayana* **54**: 74\*.  
*Haworthia distincta* **43**: 245.  
 — *Engleri* **43**: 243, 245.  
 — *tesselata* **43**: 243 *f.*  
 — — *v. Engleri* **43**: 246, 250.  
 — *venosa* **43**: 243 *f.*  
 — — *v. Oertendahlii* **43**: 243 *f.*, 250.  
*Haynaldia villosa* **41**: 75.  
*Hebenstreitia polystachya* **51**: 117.  
*Hedera helix* **41**: 235. **45**: 96, 427, 463. **48**:  
 259. **49**: 43, 58, 63, 187, 382\*. **51**: 54.  
**52**: 88. **53**: 68, 98.  
 — — *v. conglomerata* **42**: 44.  
 — — *v. hibernica* **42**: 44.  
 — — *v. typica* **42**: 44.  
*Hedynois cretica* **56**: 303.  
 — *polymorpha* **56**: 303.  
 — *rhagadioloides* **56**: 301\*, 303, 306.  
 — — *v. cretica* **56**: 303.  
 — — *v. monspeliensis* **56**: 303.  
 — — *v.*, *ssp. tubaeformis* **56**: 303, 304.  
*Hedysarum alpinum* **42**: 42. **55**: 268, 270.  
 — — *ssp. americanum v. grandiflorum* **56**:  
 196.  
 — *coronarium* **55**: 268, 270, 273.  
 — *elongatum* **55**: 268.  
 — *hedysaroides* **40**: 381. **42**: 42. **50**: 339.  
 — *limifolium* **58**: 546.  
 — *Mackenziei* **56**: 197.  
 — *obscurum* **40**: 381. **55**: 270.  
 — — *v. sibiricum* **55**: 270.  
 — *prostratum* **58**: 550, 551.  
 — *sibiricum* **55**: 265\*, 268, 270, 273.  
*Heleocharis*: *Eleocharis*.  
*Helianthemum canum* **42**: 44.  
 — *chamaecistus* **42**: 44.  
 — *italicum ssp. rupifragum* **42**: 44.  
 — *nummularium* **40**: 187. **42**: 44. **45**: 22,  
 25, 427. **47**: 100, 233, 241, 269. **48**: 214,

- 216, 240, 310, 312. **49**: 22. **50**: 163, 166, 407. **52**: 431. **56**: 120. **58**: 82.
- *oelandicum* **41**: 232. **42**: 44. **44**: 460 f. **46**: 57, 343. **50**: 122. **56**: 112. **58**: 57.
- *ovatum* **39**: 364, 366. **42**: 44. **44**: 44, 118, 452 f. **45**: 446, 450. **50**: 163, 166. **52**: 228, 431. **53**: 228. **58**: 82, 119.
- *virgatum* **39**: 479.
- *vulgare* **45**: 24. **51**: 259.
- Helianthus annuus* **39**: 733. **41**: 97. **51**: 55.
- *cucumerifolius* **58**: 311.
- *rigidus* **45**: 452, 454. **48**: 273. **51**: 51, 53, 56.
- *scaberrimus* **45**: 452, 454.
- *strumosus* **41**: 77.
- *tuberosus* **41**: 77. **48**: 251. **51**: 51, 52. **58**: 98.
- Helichrysum arenarium* **42**: 51, 140, 149, 368\*, 369. **45**: 428. **46**: 108, 110, 112, 117, 305. **47**: 103. **48**: 98. **49**: 27 (karta), 61. **50**: 140, 158, 160, 166. **51**: 55. **58**: 89, 98, 416.
- — *f. aurantiacum* **58**: 89.
- Heliotropium hypogaeum* **46**: 437.
- *ovalifolium* **40**: 63.
- *zeylanicum* **40**: 62.
- Helixaanthera hookeriana* **47**: 223.
- Helleborine atropurpurea* **42**: 33, 229. **43**: 117, 125.
- *latifolia* **39**: 743. **40**: 185, 186. **43**: 117, 125. **46**: 7. **48**: 162, 165.
- — *ssp. leptochila* **46**: 7. **53**: 262.
- — — *v. acutiflora* **46**: 7.
- — — *v. dunensis* **46**: 7.
- — — *v. vectensis* **46**: 7.
- — *ssp. Muelleri* **46**: 7.
- — *v. ssp. singularis* **46**: 7.
- — *v. varians* **46**: 22. **47**: 89.
- — *v. violacea* **42**: 229.
- — *ssp. viridiflora* **46**: 7.
- *microphylla* **46**: 7.
- *palustris* **42**: 33. **43**: 117, 124, 144. **52**: 72.
- *persica* **46**: 7, 21. **53**: 263.
- *rubiginosa* **42**: 229. **46**: 7.
- *varians* **46**: 7.
- *viridiflora* **53**: 262.
- Helleborus niger* **58**: 98.
- *viridis* **48**: 257.
- Helodea*: *Elodea*.
- Helosciadium inundatum* **42**: 45, 117, 141, 149, 166, 167. **57**: 92, 120.
- *repens* **46**: 48 f\*, 301 f.
- Hemerocallis fulva* **51**: 223.
- *Middendorffii* **51**: 223, 226.
- Hemizonia pungens* **41**: 73.
- Heraclium alpinum* **58**: 320.
- *laciniatum* **51**: 355.
- *mantegazzianum* **51**: 355. **57**: 120.
- *pubescens* **45**: 262.
- *sibiricum* **39**: 671. **40**: 23, 70, 72. **43**: 118, 125. **45**: 192, 197. **46**: 511, 521. **48**: 162. **49**: 113, 115, 118. **58**: 320.
- *sphondylium* **42**: 45. **44**: 228. **45**: 321. **49**: 118. **51**: 271. **53**: 305. **58**: 99, 320.
- — *ssp. sibiricum* **42**: 369. **47**: 272. **48**: 96, 98, 241. **51**: 355. **52**: 431. **53**: 303, 346. **54**: 52. **58**: 538.
- Herba britannica* **58**: 104.
- Hermiera elaphroxylon* **51**: 32.
- Herninium monorchis* **42**: 33, 87, 150. **43**: 27, 36, 388, 388 tab. 4. **44**: 466. **47**: 186. **50**: 143, 164. **51**: 437. **58**: 68, 99.
- Herniaria glabra* **39**: 378. **40**: 185. **42**: 36, 110, 169. **44**: 44, 57, 235, 427. **45**: 461. **46**: 58 f, 318. **47**: 233, 260. **48**: 98, 100, 235, 394, 398. **49**: 21, 64. **50**: 468. **53**: 247, 397. **56**: 142, 335. **58**: 535.
- Herpestis calycina* **51**: 379.
- Hesperis matronalis* **41**: 79, 85. **45**: 291. **46**: 511, 521. **47**: 263. **48**: 249. **51**: 355. **57**: 88.
- *pinnatifida* **39**: 469.
- *tristis* **42**: 228. **48**: 258.
- *Zanonii* **39**: 471.
- Heteranthera callifolia* **51**: 368, 383, 384, 397, 398.
- *kotschyana* **51**: 383, 384.
- *limosum* **40**: 364.
- *potamogeton* **51**: 384.
- Heterocarpus fernandezianus* **46**: 463.
- Heteropogon contortus* **43**: 369.
- Heterospatha clata* **40**: 363.
- Hibbertia acicularis* **58**: 495 f\*, 502, 504\* f, 508 f.
- *Billardieri* **58**: 495 f\*, 507, 509.
- *dentata* **58**: 495, 508.
- *procumbens* **58**: 495 f\*, 502\*, 509.
- *scandens* **58**: 495.
- *stricta* **58**: 495, 496, 498 f\*, 504\*, 507 f.
- Hibiscus cannabinus* **49**: 282\*.
- *rosa-sinensis* **52**: 31.
- *syriacus* **43**: 172, 175 f. **49**: 282\*.
- *tiliaceus* **43**: 367.
- *trionum* **41**: 74, 89. **49**: 282\*.
- Hicoria pecan* **55**: 15.
- Hieracium acrifolium* **42**: 409.
- *alpinum* **46**: 387. **48**: 361. **55**: 281.

- amplexicaule **42**: 333.
- aurantiacum **57**: 461.
- aurantiacum × auricula **45**: 68.
- auricula **39**: 366, 670. **41**: 140. **44**: 226, 228. **45**: 26. **46**: 521. **51**: 355. **52**: 431. **53**: 386.
- caesiomurorum **42**: 409.
- calatharium **57**: 485.
- canitiosum **42**: 409.
- colliniforme **52**: 226.
- cruentifolium **52**: 226.
- cymosum **45**: 429.
- dubium **46**: 521. **58**: 99.
- excellens **53**: 122.
- florentinum **47**: 101.
- graecum **40**: 376.
- improtectum **42**: 409.
- laevigatum **57**: 378, 382, 385.
- lanuginosum **42**: 409.
- lineatum **51**: 193.
- lissolepium **51**: 193.
- macrolepideum **44**: 461. **48**: 214.
- murorum **44**: 228. **46**: 512, 521. **47**: 309, 344. **49**: 115. **57**: 88. **58**: 99.
- pilodosum **42**: 119, 121, 127, 149.
- pilosella **39**: 364, 366, 402, 670. **41**: 140, 141. **42**: 369, 371, 407. **43**: 191, 388 tab. 4. **44**: 44, 232, 235, 452, 454. **45**: 462. **46**: 108, 110, 305, 512, 521. **47**: 100, 356, 358. **48**: 312. **49**: 115. **50**: 74, 78, 156, 166, 420, 461, 467. **51**: 261, 355. **52**: 431. **54**: 57. **56**: 328. **57**: 88, 375, 378, 380, 389, 390. **58**: 414.
- pinnatifidum **52**: 226.
- praemorsum **51**: 260.
- pratense **42**: 409.
- prenanthoides **56**: 58.
- pubescens **51**: 355.
- rigidum **46**: 521. **51**: 193, 355.
- silvaticum **42**: 75, 406. **46**: 521. **55**: 280.
- sinuosifrons **42**: 409 (r).
- subecheioides **42**: 409.
- subterdentatum **52**: 226.
- subulatidens **42**: 409.
- tridentatum **51**: 355.
- umbellatum **39**: 366, 670. **41**: 142. **42**: 371. **44**: 232. **45**: 26, 462. **46**: 110, 521. **47**: 355, 356, 358. **48**: 246. **50**: 152, 156, 160, 390, 412, 457. **51**: 355. **52**: 431. **57**: 88, 376, 380, 382, 384, 386, 387, 389, 390. **58**: 99, 451.
- — v. fl. sessilib. **46**: 320.
- vulgatum **41**: 140, 141. **56**: 58.
- Hierochloë alpina **42**: 28.
- australis **42**: 28.
- odorata **41**: 305. **42**: 28. **43**: 115. **44**: 430. **47**: 247. **49**: 116, 117. **50**: 466. **51**: 355. **52**: 431. **54**: 306, 311.
- Hippeastrum aulicum **51**: 218.
- Hippecrepis bicontorta **56**: 300, 301\*, 306.
- Hippophaë rhamnoides **42**: 44. **43**: 141. **46**: 404. **48**: 274. **50**: 122. **54**: 58. **58**: 56.
- Hippuris tetraphylla **42**: 44. **51**: 231. **54**: 138.
- vulgaris **39**: 376. **41**: 305. **42**: 44, 411. **43**: 118, 145, 146. **44**: 228. **45**: 429. **46**: 521. **47**: 271. **49**: 142. **50**: 407. **51**: 355. **53**: 327, 393, 395. **54**: 52.
- — f. maritima **51**: 231.
- Holcus lanatus **39**: 366, 407. **40**: 414. **41**: 140, 141. **42**: 28, 129, 149, 195, 370. **44**: 20, 228. **45**: 186, 244, 249, 290. **46**: 30. **47**: 248. **48**: 100. **49**: 116. **50**: 412. **51**: 344, 356. **52**: 431. **53**: 387. **56**: 53, 54, 62, 68, 121, 126, 132, 134. **57**: 98, 115, 392. **58**: 99, 289, 290, 292\* f\* (karta), 297 f.
- — f. albobovirens **47**: 248.
- — v. coloratus **58**: 298.
- — v. vaginatus **58**: 297.
- mollis **40**: 384. **41**: 137. **42**: 28, 124, 149, 371. **45**: 317 f, 326, 426. **47**: 237, 248, 309. **48**: 398. **49**: 55, 59, 116, 117. **50**: 414. **56**: 126. **57**: 120. **58**: 299, 538, 541.
- Notarisii **58**: 297.
- odoratus **46**: 537.
- Holosteum umbellatum **40**: 384, 385. **42**: 36. **44**: 459, 463. **46**: 57, 58. **50**: 140, 159. **51**: 91. **58**: 470.
- Honckenya diffusa **50**: 39.
- peploides **41**: 305. **42**: 36. **50**: 38, 39. **56**: 70, 71. **58**: 99.
- — v. oblongifolia f. minor **50**: 39.
- Hordelemus europaeus **45**: 446, 454. **54**: 432.
- Hordeum Blomii **53**: 359.
- comosum **54**: 189.
- comosum × jubatum v. pampeanum **53**: 259.
- compressum **54**: 189.
- distichum **40**: 362. **48**: 246. **55**: 186, 216. **56**: 5.
- europaeum **45**: 454.
- gussoneanum **53**: 359.
- hystrix **53**: 359.
- jubatum **41**: 82, 93. **47**: 250. **51**: 54. **54**: 189. **56**: 165. **57**: 196. **58**: 119.
- — v. pampeanum **53**: 359.
- marinum **54**: 189.

- v., ssp. *gussoneanum* **53**: 359.  
 — *maritimum* v. *gussoneanum* **53**: 359.  
 — *murinum* **41**: 75, 84, 93. **42**: 30, 124, 125, 138, 149. **58**: 84, 99, 314.  
 — ssp. *eumurinum* **54**: 189.  
 — ssp. *leporinum* **47**: 82. **54**: 189.  
 — *nodosum* **42**: 30, 149. **46**: 541, 542. **52**: 90, 96. **58**: 99, 108.  
 — *nudum* **57**: 286.  
 — *polystichum* **52**: 335.  
 — v. *coeleste* **53**: 423.  
 — *pubiflorum* **53**: 358. **54**: 189.  
 — v. *Blomii* **53**: 359.  
 — v. *glabrum* **53**: 359.  
 — v. *intermedium* **53**: 359.  
 — v. *pampeanum* **53**: 359.  
 — *secalinum* **42**: 124, 125, 149.  
 — v. *pubiflorum* f. *intermedium* **53**: 359.  
 — *vulgare* **48**: 246. **51**: 356. **52**: 335.  
 — ssp. *polystichum* **45**: 447. **47**: 250.  
*Horminum pyrenaicum* **39**: 228.  
*Hornungia petraea* **42**: 38. **44**: 452, 459, 461, 463. **45**: 21. **46**: 57 f, 99, 103, 108 f, 113. **49**: 398. **50**: 140, 149, 158 f. **51**: 437. **58**: 57.  
*Hosta coerulea* **51**: 223.  
 — *glauca* **51**: 223.  
 — *lancifolia* **51**: 54.  
 — *plantaginea* **51**: 223.  
*Hottonia palustris* **39**: 377. **42**: 46, 121, 149, 172. **43**: 290. **44**: 228. **45**: 212, 432\*, 433. **47**: 238, 273, 308. **48**: 162, 166. **49**: 11, 32, 130. **50**: 392. **53**: 394. **57**: 92.  
*Humulus japonicus* **40**: 162.  
 — *lupulus* **40**: 23, 162. **41**: 137, 142. **42**: 34. **43**: 117, 125. **44**: 164, 228. **45**: 246, 248, 253, 254, 282, 283. **46**: 511, 521. **47**: 259. **48**: 160, 162, 248. **49**: 21. **50**: 400. **51**: 356. **53**: 158. **58**: 99.  
*Hura crepitans* **58**: 137.  
*Hutchinsia petraea* **42**: 38. **44**: 455.  
*Hyacinthus orientalis* **47**: 176. **48**: 254.  
*Hydrangea macrophylla* v. *hortensia* **45**: 106.  
*Hydrocharis morsus-ranae* **42**: 27, 171, 172. **43**: 153, 290. **44**: 22. **45**: 436. **47**: 247, 309, 416. **48**: 1, 100, 101, 287. **49**: 122, 130. **50**: 394. **53**: 92, 327. **57**: 92. **58**: 415.  
*Hydrocotyle cryptocarpa* **46**: 438.  
 — *vulgaris* **40**: 184. **41**: 147. **42**: 45, 128, 139, 149, 163 f, 168 f. **43**: 16, 18, 22. **44**: 6, 12, 57, 234, 430. **45**: 254, 427. **46**: 30, 318. **48**: 98, 101, 158, 162, 164, 240. **49**: 21, 30, 67, 128. **50**: 91. **53**: 246, 303, 380, 390, 396. **56**: 54, 62, 68, 133, 344. **57**: 88, 92, 114, 120. **58**: 91, 415.  
*Hyoscyamus niger* **40**: 348. **42**: 48. **44**: 228. **45**: 427. **47**: 275, 308, 310, 376. **48**: 96, 243. **49**: 43. **51**: 263, 338, 356. **58**: 99.  
*Hyoseris minima* **42**: 118, 149. **46**: 318. **47**: 309.  
 — *radiata* **40**: 376.  
 — *scabra* **40**: 376.  
*Hypericum acutum* **39**: 227, 730. **40**: 124, 182. **48**: 162, 165. **58**: 111.  
 — *alatum* **42**: 118, 119, 149.  
 — *anceps* **58**: 99.  
 — *clodes* **56**: 62, 68.  
 — *foliosum* **40**: 238.  
 — *hirsutum* **40**: 190. **42**: 43. **50**: 139, 422. **51**: 266, 271. **52**: 431.  
 — *humifusum* **40**: 190, 238. **42**: 43. **45**: 427. **47**: 185. **49**: 1, 39, 50, 59, 449. **50**: 140. **51**: 271. **58**: 68.  
 — *maculatum* **39**: 366. **40**: 14, 23. **41**: 141, 142. **42**: 43. **43**: 118, 125, 136. **47**: 173, 269. **49**: 115. **50**: 467. **51**: 356. **52**: 431. **53**: 152, 397. **56**: 126, 135. **58**: 83, 414.  
 — *maculatum* × *tetrapterum* **46**: 307. **49**: 449.  
 — *montanum* **42**: 43, 131, 132, 140, 142, 149, 380, 410. **44**: 117. **45**: 427. **46**: 320. **48**: 111. **49**: 384. **50**: 165, 408, 422. **51**: 271. **53**: 246. **58**: 56, 67, 70, 416.  
 — *perforatum* **39**: 671. **40**: 112, 124, 127. **41**: 273. **42**: 43. **43**: 369. **43**: 191, 199. **44**: 44, 232, 235. **45**: 68, 69. **47**: 269, 309. **48**: 96, 214, 240. **49**: 21, 115, 282\*. **50**: 166. **51**: 174, 266, 271, 338, 356. **52**: 431. **53**: 152. **56**: 126. **57**: 378, 380, 391. **58**: 99.  
 — *pulchrum* **42**: 43. **44**: 361. **45**: 473. **46**: 321. **48**: 111. **49**: 2, 3. **56**: 108. **58**: 65, 70, 120.  
 — *quadrangulum* **40**: 113. **42**: 43, 410. **46**: 521. **47**: 309. **48**: 398. **51**: 266, 271.  
 — *quadrialatum* **42**: 129, 149.  
 — *quadrangulare* **44**: 228.  
 — *tetrapterum* **42**: 43, 149, 201, 413. **43**: 1, 20, 26 f, 33, 40, 382, 386. **44**: 2, 15, 416, 430, 465. **45**: 125. **49**: 22, 50, 60, 62, 67, 70, 448, 449. **50**: 9, 75, 138 (karta), 143. **52**: 431.  
*Hypochoeris achyrophorus* **39**: 480.  
 — *glabra* **40**: 185. **42**: 52, 117, 118, 127, 141, 142, 149, 167. **44**: 235. **45**: 318, 319, 325, 429. **46**: 321. **47**: 82. **49**: 31. **50**: 154, 155. **51**: 405. **53**: 95. **58**: 417, 537.

- maculata **39**: 670. **40**: 15, 23. **42**: 52. **43**: 119, 126, 138. **44**: 232. **47**: 280. **49**: 21, 22. **50**: 166. **51**: 271, 356. **52**: 88, 110, 431. **54**: 202. **56**: 127, 138. **57**: 366, 369, 370, 375, 376, 382, 384, 389. **58**: 82, 99.
- pratensis **58**: 99.
- radicata **39**: 366. **40**: 185. **41**: 140. **42**: 52, 117, 119, 121, 123, 124, 141, 149, 169, 170, 195, 371, 409. **44**: 44, 57, 232, 235. **47**: 355, 358. **48**: 98, 158. **49**: 21, 31, 64, 67. **50**: 153 f, 420. **52**: 417, 431. **56**: 58, 136, 326. **57**: 120, 380, 391. **58**: 89, 99, 537, 541, 542.
- scanorensis **58**: 99.
- Hypoxis decumbens **51**: 219.
- Schlechteri **51**: 219.
- villosa **51**: 219.
- Hypsela reniformis **49**: 142.
- Hyptis pectinata **39**: 228.
- Hyssopus officinalis **41**: 86, 96. **45**: 105. **48**: 251.
- Ianthe alba **51**: 219.
- aquatica **51**: 219.
- minuta **51**: 219.
- Schlechteri **51**: 219.
- Iasion: Jasion.
- Iberis amara **41**: 94.
- nudicaulis **42**: 118, 123, 132, 141, 149. **47**: 309.
- umbellata **51**: 51, 52.
- Ilex anomala **43**: 366.
- aquifolium **42**: 43, 387, 388. **48**: 111. **56**: 108, 286. **58**: 326.
- opaca **57**: 30.
- Illecebrum verticillatum **42**: 36. **48**: 111. **50**: 467 f\* (karta). **51**: 404 f. **58**: 70.
- Illicium anisatum **43**: 215.
- Ilysanthes Bolusii **51**: 114, 115.
- Muddii **51**: 113.
- pulchella **51**: 114, 116.
- ssp. rhodesiana **51**: 113, 115\*.
- saxatilis **51**: 115\* f\*.
- Impatiens balsamina **39**: 227, 740. **49**: 282\*.
- glandulifera **41**: 80. **58**: 119.
- noli-tangere **39**: 671. **42**: 43, 111, 128, 131, 149, 174. **43**: 188. **44**: 31, 409. **45**: 197, 253, 256. **47**: 99, 100, 268, 309. **49**: 18, 33, 43, 67, 118. **50**: 397. **51**: 339, 341, 356. **57**: 99. **58**: 99, 101.
- parviflora **41**: 80, 98. **42**: 43. **45**: 433. **49**: 125. **52**: 89. **58**: 119, 538, 541, 542.
- Roylei **39**: 740, 741. **41**: 80, 86, 98. **47**: 269. **51**: 51, 55, 356. **52**: 89, 96.
- scabrida **39**: 739.
- tricornis **39**: 739 f.
- Imperatoria ostruthium **46**: 387. **58**: 321.
- Indigofera acanthenocarpa **58**: 575.
- adenophylla **58**: 552.
- anabaptista **58**: 552.
- arborea **58**: 570, 571, 573.
- arenaria **58**: 552.
- argentea **58**: 544, 547, 548, 554\*, 559, 563, 565, 566.
- armata **58**: 559.
- articulata **58**: 554\*, 563 f (karta).
- astragalina **58**: 559, 560.
- atropurpurea **58**: 545, 571 f.
- brachyptera **58**: 565.
- Burmanii **58**: 549.
- coerulea **58**: 554\*, 563 f.
- — v. coerulea **58**: 545, 564 (karta).
- — v. occidentalis **58**: 545, 564 (karta), 565.
- caespitosa **58**: 550.
- canescens **58**: 552, 559.
- cassioides **58**: 545, 569, 570, 573.
- cedrorum **58**: 545, 571.
- cinerea **58**: 559.
- colutea **58**: 544, 548, 554\*.
- congesta **58**: 552.
- consanguinea **58**: 548.
- cordifolia **58**: 544, 545.
- cylindracea **58**: 545, 568.
- desmodioides **58**: 547.
- dosua **58**: 544, 562.
- elliptica **58**: 569, 570.
- enneaphylla **58**: 549 f.
- erythrantha **58**: 547.
- fragrans **58**: 573.
- gerardiana **58**: 566, 567.
- — v. heterantha **58**: 567.
- Gibsonii **58**: 570.
- glabra **58**: 545, 572.
- glaucescens **58**: 570.
- glutinosa **58**: 548.
- Hamiltonii **58**: 545, 571, 573.
- Hancockii **58**: 562, 563.
- hebetata **58**: 572.
- — v. glabra **58**: 545, 572.
- — v. hebetata **58**: 545, 572.
- hedyaroides **58**: 559.
- hendecaphylla **58**: 566.
- heterantha **58**: 545, 566, 575\*.
- himalayensis **58**: 545, 574, 575\*.
- hirsuta **58**: 544, 559, 560.
- Hochstetteri **58**: 544, 552.
- houer **58**: 564, 566.
- indica **58**: 567.

- *jaubertiana* **58**: 552.
  - *jirahulia* **58**: 570.
  - *Junodii* **58**: 548.
  - *leptostachya* **58**: 569, 570.
  - *Leschenaultii* **58**: 559.
  - *linifolia* **58**: 544, 546.
  - *Linnaei* **58**: 544, 549, 551.
  - *Maffei* **58**: 558, 559.
  - *moluccana* **58**: 552.
  - *multicaulis* **58**: 552.
  - *multifoliolata* **58**: 548.
  - *oblongifolia* **58**: 544, 546, 547.
  - — *v. carposphigma* **58**: 547.
  - *oreophila* **58**: 559.
  - *orixensis* **58**: 552.
  - *ornithopodioides* **58**: 552.
  - *paucifolia* **58**: 547.
  - *paucifolioides* **58**: 575.
  - *pentaphylla* **58**: 573.
  - *peregrina* **58**: 552.
  - *polygonoides* **58**: 546.
  - *polyphylla* **58**: 562.
  - *prostrata* **58**: 550 f.
  - *pulchella* **58**: 570, 571, 573.
  - *purpurascens* **58**: 570, 571.
  - *quadrangularis* **58**: 562.
  - *quartiniana* **58**: 559.
  - *retusa* **58**: 565.
  - *rigidula* **58**: 559.
  - *rubro-violacea* **58**: 567.
  - *scabra* **58**: 558.
  - *semitrijuga* **58**: 551.
  - — *v. tetrasperma* **58**: 549.
  - *sentiosa* **58**: 548.
  - *sessiliflora* **58**: 544, 549.
  - *silvestrii* **58**: 545, 567.
  - *simlensis* **58**: 544, 561\*, 563.
  - *Spachii v. trifoliolata* **58**: 559.
  - *spicata* **58**: 566.
  - *subulata* **58**: 553, 558.
  - — *v. microphylla* **58**: 558.
  - — *v. nubica* **58**: 558.
  - — *v. scabra* **58**: 553.
  - *suffruticosa* **58**: 565.
  - *sumatrana* **58**: 567.
  - *tenuifolia* **58**: 544, 562.
  - *timoriensis* **58**: 559.
  - *tinctoria* **58**: 545, 565 f.
  - *tomentosa* **58**: 565.
  - *tribulooides* **58**: 549.
  - *trifoliata* **58**: 544, 552, 554\*.
  - — *v. multicaulis* **58**: 552.
  - *trigonelloides* **58**: 549.
  - *trita* **58**: 553, 558.
  - — *v. Maffei* **58**: 544, 553.
  - — *v. microphylla* **58**: 553.
  - — *v. nubica* **58**: 553.
  - — *v.*, *ssp. subulata* **58**: 554\*, 558.
  - — — *v. scabra* **58**: 557 (karta), 558.
  - — — *v. subulata* **58**: 557 (karta).
  - — *v.*, *ssp. trita* **58**: 544, 554\*, 558.
  - — — *v. Maffei* **58**: 557 (karta) f.
  - — — *v. trita* **58**: 557 (karta).
  - *verrucosa* **58**: 569.
  - *violacea* **58**: 569, 570.
  - *virgata* **58**: 562.
  - *viscosa* **58**: 548.
  - — *v. brachyptera* **58**: 548.
  - *Zenkeri* **58**: 548.
  - — *v. brevifoliata* **58**: 548.
- Inula britannica* **41**: 97, **42**: 133, 150, **47**: 311, 312, **48**: 100, 112, **49**: 125, **52**: 89, 96, **58**: 89.
- — *ssp. japonica* **42**: 51.
  - *candida* **56**: 301\*, 302, 306.
  - *conyza* **42**: 51.
  - *dysenterica* **42**: 137, 150.
  - *ensifolia* **42**: 51, **45**: 173.
  - *graveolens* **54**: 187, 190.
  - *helenium* **41**: 83, 87, 96, **45**: 222, 255, **47**: 279, 306, 309, **48**: 273, **52**: 89, 96, **57**: 286.
  - *palustris* **58**: 103.
  - *pulicaria* **42**: 122, 127, 141, 142, 150, **45**: 322, 323.
  - *salicina* **42**: 51, 86, 201, **44**: 228, 416, 430, **45**: 30, 426, 472, **46**: 318, **47**: 279, **48**: 98, 100, 212, 214, 222, 245, 49: 113, 115, 118, **50**: 141, 421, 422, **51**: 437, **52**: 431, **54**: 310, **57**: 88, **58**: 687.
  - — *v. subhirta* **45**: 471.
- Ipomoea aquatica* **51**: 32, 35.
- *pes-caprae* **43**: 367.
- Iris bulbosa* **58**: 99.
- *germanica* **46**: 511.
  - *palustris* **58**: 99.
  - *pseudacorus* **39**: 377, **41**: 139, 149, **42**: 32, 121, 150, 173, 195, **43**: 152, 44: 228, **45**: 197, 238, 269, 434, **46**: 317, 387, **47**: 238, 256, 308, **48**: 96, 162, 165, **49**: 56, **51**: 336, 345, 356, **53**: 327, 393, 394, **56**: 53, 68, 282, **57**: 92, 116, **58**: 99.
  - *sibirica* **40**: 365, **44**: 235.
  - *spuria* **42**: 32, **58**: 119, 389, 390, 485.
  - *versicolor* **39**: 813.
  - *virginica* **39**: 813.
  - *xiphium* **58**: 99.



- Isatis tinctoria* **42**: 38. **47**: 160. **51**: 91. **58**: 63, 99.  
*Ischaemum byrone* **43**: 369.  
 — *Byronis* **43**: 369.  
 — *lutescens* **43**: 370.  
*Isnarda palustris* **45**: 319, 320.  
*Isotoma axillaris* **49**: 142.  
 — *longiflora* **49**: 143, 145.  
*Itea virginica* **49**: 278\*.  
*Ixiolirion Ledebourii* **51**: 221.  
 — *macranthum* **51**: 221.  
 — *montanum* **51**: 218, 220, 221.  
 — *Pallasii* **51**: 218, 220, 221.  
 — *tataricum* **51**: 220, 221.  
*Ixona coccinia* **52**: 31.  
*Jacobaea maritima* **58**: 105.  
 — *palustris* **58**: 105.  
 — *rotundifolia* **44**: 445. **50**: 148.  
 — *vera* **58**: 106.  
*Jasione (Iasione) capensis* **49**: 217, 239, 241, 242, 255, pl. I.  
 — *montana* **39**: 366, 370. **42**: 50, 150, 369, 371, **44**: 228, 427. **46**: 117, 119, 305, 380. **47**: 237, 278, 309, 355, 356, 358. **48**: 97, 163, 244. **49**: 123. **50**: 140, 152 f, 162. **53**: 246. **56**: 326, 335. **57**: 391. **58**: 99, 541.  
 — *f. litoralis* **46**: 381.  
 — *f. fol. glaberr.* **42**: 138.  
*Jasminum beesianum* **39**: 228.  
 — *simplicifolium* **39**: 227.  
*Jasonia rupestris* **39**: 479.  
*Jatropha curcas* **51**: 45.  
*Julia subterranea* **46**: 457.  
*Juglans ailanthifolia v. cordiformis* **51**: 326.  
 — *indochinensis* **51**: 319.  
 — *man(ds)churica* **43**: 175. **55**: 13.  
 — *microcarpa* **51**: 326.  
 — *nigra* **43**: 214.  
 — *regia* **39**: 646. **41**: 75. **43**: 171, 173 f, 214. **48**: 248. **49**: 379. **52**: 89, 96. **55**: 13, 14. **57**: 188. **58**: 99.  
 — *rupestris* **43**: 175. **51**: 326.  
 — *sieboldiana* **58**: 155.  
 — *v. cordiformis* **51**: 326.  
*Juncus acutiflorus* **42**: 32. **48**: 111. **56**: 70. **58**: 70, 120.  
 — *acutus* **58**: 249.  
 — *alpinus* **39**: 678. **42**: 32. **43**: 20, 24. **44**: 465. **45**: 470. **48**: 398. **53**: 384. **58**: 250.  
 — *ssp. arthrophyllus* **53**: 353. **54**: 311, 313, 316. **58**: 250.  
 — *v. macrocephalus* **53**: 353.  
 — *ssp. australis* **42**: 85, 88, 89. **45**: 470.  
 — *ssp. fuscoater* **43**: 1, 20, 27, 30, 40, 388 tab. 3, 4. **45**: 470. **53**: 353.  
 — *ssp. nodulosus* **47**: 236, 255. **49**: 101. **51**: 339, 356. **58**: 250.  
 — *f. dissolutus* **47**: 255.  
 — *alpinus* × *articulatus* **45**: 447.  
 — *anceps v. atricapillus* **42**: 32. **44**: 465. **50**: 65, 66, 69.  
 — *arcticus* **42**: 32. **43**: 116. **50**: 454. **53**: 353, 365.  
 — *v. ssp. balticus* **53**: 353, 354.  
 — *ssp. enarecticus* **53**: 353.  
 — *ssp. intermedius* **53**: 353.  
 — *articulatus* **41**: 410. **42**: 32, 85. **43**: 24, 30, 291, 388 tab. 3, 4. **44**: 14, 20, 228. **45**: 435, **46**: 124, 521. **47**: 255, 296, 297. **51**: 339, 356. **52**: 134, 431. **53**: 387. **54**: 311, 313. **56**: 53, 55, 58, 68, 70, 132 f. **57**: 115. **58**: 120, 410.  
 — *atricapillus* **48**: 111.  
 — *balticus* **41**: 305. **42**: 32, 123, 133, 150. **43**: 116, 124. **50**: 457. **53**: 353, 354, 365. **58**: 63.  
 — *biglumis* **39**: 694. **42**: 32. **43**: 116. **45**: 165. **55**: 282. **56**: 58, 60.  
 — *bufonius* **39**: 364. **40**: 14, 24. **42**: 32, 195. **43**: 116, 199. **44**: 228. **46**: 124, 320, 521. **47**: 255. **48**: 100, 398, 463. **51**: 356. **52**: 432. **53**: 387. **56**: 68, 134. **58**: 451.  
 — *bulbosus* **42**: 32. **44**: 357, 358. **47**: 255. **50**: 175. **51**: 340, 356. **53**: 380. **56**: 55, 58, 62, 68, 70, 132 f. **58**: 410.  
 — *f. fluitans* **50**: 92. **53**: 389, 391 f.  
 — *caespitosus* **49**: 121. **58**: 100.  
 — *campestris* **44**: 228.  
 — *capitatus* **42**: 32, 411. **46**: 320. **48**: 111. **58**: 65.  
 — *castaneus* **42**: 32. **43**: 116. **50**: 186. **56**: 58, 60.  
 — *compressus* **40**: 15, 24. **41**: 305. **42**: 32. **43**: 116, 124. **47**: 255. **48**: 96, 100, 233, 398. **49**: 41. **51**: 336, 356. **52**: 432.  
 — *conglomeratus* **39**: 366. **40**: 15, 24, 70. **42**: 32. **43**: 16, 291, 385. **44**: 20, 228. **47**: 255. **49**: 34, 118. **51**: 356. **52**: 432. **53**: 85, 86, 387. **56**: 53, 59, 134. **57**: 101, 111 f, 115, 119. **58**: 100.  
 — *Dudleyi* **58**: 379.  
 — *effusus* **39**: 407, 672. **41**: 142, 152, 410. **42**: 32. **43**: 16, 30, 291. **44**: 6, 20, 228. **45**: 194, 290. **47**: 255. **48**: 96. **49**: 55. **50**: 396, 398. **51**: 356. **52**: 432. **53**: 85,

387. **56**: 53, 55, 62, 68, 132, 134, 332. **57**: 98, 111 f, 115. **58**: 410.
- *effusus* × *glauca* **58**: 115.
- *filiformis* **39**: 672. **40**: 14, 24. **42**: 32, 163, 168, 195. **43**: 116. **44**: 228. **46**: 320. **47**: 255. **50**: 189, 203. **51**: 356. **52**: 432. **53**: 390. **54**: 314. **56**: 132. **57**: 115.
- *fuscoater* **40**: 180. **44**: 40, 49 (karta). **50**: 143. **53**: 353.
- *ssp. arthropphyllus* **53**: 353.
- *genuinus* v. *europaeus* **53**: 354.
- *Gerardi* **39**: 678. **41**: 305. **42**: 32. **47**: 95 f. **52**: 130. **56**: 66, 68, 70, 71, 279. **57**: 476.
- *glauca* **42**: 32, 126, 127, 150, 411. **45**: 125, 194, 229. **58**: 63, 111.
- *v. littoralis* **53**: 354.
- *inflexus* **42**: 32, 150. **43**: 1, 20, 27, 29 f, 40, 382. **47**: 416. **50**: 9, 143. **56**: 55, 62. **58**: 63.
- *Kochii* **42**: 32.
- *lamp(ri)ocarpus* **39**: 364, 672. **40**: 15, 24. **42**: 32, 168. **43**: 116, 124. **45**: 290. **46**: 320, 321.
- *Leersii* **39**: 670. **42**: 32.
- *macr* **41**: 82, 93. **42**: 32. **44**: 430. **53**: 95.
- *maritimus* **39**: 409. **42**: 32. **54**: 138.
- *nodulosus* **40**: 14, 24. **43**: 116. **46**: 521.
- *obtusiflorus* **42**: 115, 123, 135, 139, 141, 150.
- *pygmaeus* **42**: 32. **58**: 111, 120.
- *canarius* **42**: 32. **58**: 119.
- *silvaticus* **42**: 32. **44**: 235.
- *sphaerocarpus* **58**: 249.
- *squarrosus* **39**: 366, 383, 672. **40**: 184. **41**: 147. **42**: 32, 121, 122, 132, 150, 169, 413. **43**: 18, 116, 124, 127. **44**: 54, 55 (karta), 228, 417, 418, 422. **45**: 426, 447. **47**: 415. **48**: 103, 110, 158, 160, 164. **49**: 21, 23 (karta), 26, 28, 30, 56, 57, 67. **50**: 121, 408. **51**: 230. **52**: 432. **53**: 380. **56**: 62, 66, 133, 326, 333, 334, 344. **57**: 88, 121. **58**: 82, 100, 327.
- *stygius* **40**: 14, 24. **42**: 32. **43**: 116. **46**: 428, 521. **47**: 293. **50**: 189, 200, 201, 66. **51**: 277, 278, 340, 352, 356. **56**: 87. **58**: 119.
- *subnodulosus* **40**: 180, 190. **42**: 32, 139, 150, 413. **43**: 1, 20, 27, 29 f, 40, 382, 386, 387, 388 tab. 2. **46**: 307. **50**: 75, 78, 143. **52**: 73. **56**: 55, 68. **58**: 68.
- *supinus* **39**: 374, 375, 377. **40**: 15, 24. **41**: 410. **42**: 32, 165, 411. **43**: 24, 116, 124. **44**: 6, 14. **46**: 521. **48**: 160, 161. **57**: 88, 115.
- *l.*, v. *fluitans* **43**: 152. **46**: 521. **48**: 398.
- *tenuis* **41**: 82. **42**: 32. **56**: 142. **57**: 120. **58**: 119, 379, 537.
- *trifidus* **42**: 32. **43**: 116, 120. **48**: 139, 361. **50**: 182. **55**: 278, 279, 281.
- *triglumis* **42**: 32. **43**: 116. **50**: 176, 226. **56**: 59, 60.
- *vernalis* **44**: 232.
- Juniperus chinensis* **43**: 208.
- *communis* **40**: 14, 24. **41**: 142. **42**: 27, 75. **43**: 115, 208. **44**: 228, 259, 261, 378. **46**: 521. **47**: 245, 309. **48**: 207, 213, 214, 222, 232. **49**: 96, 383, 398. **50**: 189, 192, 203, 236. **51**: 356. **54**: 310, 312. **55**: 55. **56**: 124, 126. **57**: 124, 311, 378, 380, 382, 385, 386, 391, 395. **58**: 100, 414.
- *v. montana* **55**: 281.
- *ssp. nana* **39**: 695. **56**: 164.
- *v. suecica* **47**: 245.
- *occidentalis* **58**: 156.
- *polycarpus* **50**: 125.
- *sabina* **43**: 208. **58**: 100.
- *virginiana* **43**: 169, 208. **53**: 194. **58**: 150.
- Jussiaea diffusa* **51**: 368, 378, 379, 398.
- *repens* **51**: 379.
- *v. glabrescens* **51**: 379.
- Justicia procumbens* **49**: 282\*.
- Kadua centranthoides* **43**: 361, 368.
- Kaempferia marginata* **40**: 366.
- Kalanchoë blossfeldiana* **45**: 102 f.
- *cantabrigiensis* **45**: 104.
- *Faustii* **45**: 104.
- *feltamensis* **45**: 104.
- *Fredtschenkoi* **45**: 104.
- *Gastonis-Bonnieri* **45**: 104.
- *glaucescens* **45**: 104.
- *grandiflora* **45**: 104.
- *Hildebrandtii* **45**: 104.
- *Kirkii* **45**: 104.
- *laxiflora* **45**: 104.
- *marmorata* **45**: 104.
- *orgyalis* **45**: 104.
- *pilosa* **45**: 104.
- *scandens* **45**: 104.
- *somaliensis* **45**: 104.
- *Waldheimii* **45**: 104.
- Kania eugenioides* **54**: 70.
- Kerstingiella geocarpa* **46**: 436.
- Kickxia elatine* **41**: 92. **42**: 48, 141, 148. **46**: 448. **50**: 124. **58**: 109.

- spuria **46**: 448.  
*Kigelia aethiopica* **51**: 45.  
*Kigellaria africana* **39**: 227.  
*Kirkia acuminata* **54**: 72.  
 — pubescens **54**: 72.  
 — Wilmsii **54**: 72.  
*Knautia arvensis* **39**: 366, 670. **40**: 14, 24. **41**: 141, 305. **42**: 50, 369. **44**: 44. **47**: 278. **48**: 97, 244. **49**: 115. **50**: 166, 409. **51**: 356. **52**: 432. **56**: 136. **57**: 388 f. **58**: 88, 100.  
*Kobresia Bellardii* **42**: 30. **43**: 116.  
 — caricina **43**: 116, 119, 121.  
 — myosuroides **42**: 30. **49**: 441. **50**: 452.  
 — simpliciuscula **42**: 30. **49**: 441 f. **50**: 186. **56**: 59, 108. **58**: 350.  
*Kochia scoparia* **41**: 89. **42**: 411.  
 — — v. soongaria **41**: 89.  
*Koerberlinia spinosa* **54**: 75.  
*Koeleria cristata* **42**: 28. **53**: 355.  
 — glauca **39**: 408. **40**: 190. **42**: 28, 119, 122, 123, 133, 150. **46**: 103, 108 f, 117, 119. **47**: 357. **50**: 140, 158, 160, pl. V. **55**: 148. **58**: 63, 111.  
 — gracilis **42**: 412.  
 — phleoides **40**: 375.  
 — polonica **42**: 28.  
 — pyramidata **42**: 28.  
*Koelreuteria paniculata* **58**: 155.  
*Koenigia islandica* **40**: 357. **42**: 35. **43**: 117, 119. **54**: 51. **56**: 108. **57**: 478 f. **58**: 319, 320, 323, 333 f\*.  
*Kohlrauschia prolifera* **42**: 36. **44**: 452, 462. **46**: 58, 112, 113. **50**: 140, 149, 159, 160. **54**: 189. **58**: 63, 471.  
*Korthalsella Dacrydii* **39**: 224. **47**: 223.  
 — Lindsayi **39**: 224.  
 — opuntia **39**: 222, 224. **47**: 223.  
 — salicornioides **39**: 224.  
*Krameria cistoides* **44**: 83\*.  
 — glandulosa **44**: 83\*.  
*Kremeriella cordylocarpus* **39**: 480.  
*Kyllinga brevifolius* **43**: 371.  
*Laburnocytisus Adami* **58**: 155.  
*Laburnum anagyroides* **41**: 76. **48**: 258. **58**: 100, 155.  
*Lactuca alpina* **42**: 52. **47**: 174. **48**: 394. **50**: 176, 177, 232, 233, 237, 500. **51**: 1, 2. **58**: 687.  
 — macrophylla **41**: 77. **48**: 273. **51**: 52, 356.  
 — muralis **39**: 364, 671, 743. **40**: 24. **41**: 141, 151. **42**: 52, 406. **43**: 119, 126, 138. **45**: 96, 106, 278. **46**: 512. **47**: 89, 94, 280. **48**: 96, 398. **49**: 34, 55, 398. **50**: 70, 396, 400, 402. **51**: 339, 341, 356. **52**: 432. **53**: 220. **56**: 124, 127. **57**: 98. **58**: 100, 313, 406, 409.  
 — pulchella **45**: 122.  
 — quercina **42**: 52. **45**: 81, 95 f, 99, 323.  
 — sativa **48**: 252. **51**: 56, 356. **58**: 259, 262, 312.  
 — — v. crispa **48**: 252.  
 — scariola **41**: 77. **42**: 52, 126, 141, 150.  
 — ser(r)iola **41**: 77. **42**: 52, 141, 150. **51**: 52.  
 — sibirica **42**: 52.  
 — tatarica **39**: 690. **45**: 122, 123. **47**: 177.  
*Laelia Perrinii* **39**: 198.  
*Lagenaria vulgaris* **55**: 391.  
*Lagerstroemia flos-reginae* **39**: 227.  
 — indica **39**: 227.  
*Lagurus ovatus* **41**: 75.  
*Lallemantia iberica* **39**: 228. **50**: 291.  
 — peltata **50**: 291.  
*Lamium album* **39**: 465, 669. **41**: 306. **42**: 48. **44**: 228. **45**: 185, 189, 192, 193, 198, 208, 212, 216, 220, 223, 224, 239, 255, 261, 265, 266, 270, 271, 276, 284, 285, 288, 289, 429. **47**: 274. 309. **48**: 95, 262. **49**: 33, 36. **51**: 262, 356.  
 — amplexicaule **41**: 306, 407, 408. **42**: 48. **44**: 228. **46**: 521. **47**: 274, 309. **48**: 242, 398. **49**: 123. **51**: 336, 356.  
 — amplexicaule × hybridum **41**: 407.  
 — dissectum **42**: 48.  
 — galeobdolon **40**: 178. **41**: 139, 142, 145, 149. **42**: 48, 149, 413. **43**: 188, 198, 199. **44**: 30, 31, 35, 38, 39, 52, 411. **45**: 185, 221, 240, 243, 244, 256, 275 f, 284, 427. **46**: 307. **48**: 159, 160, 162. **49**: 21, 24, 33, 34, 36, 45, 55, 59, 60, 115, 117. **50**: 139. **52**: 432. **53**: 90 (karta) f. **57**: 99, 132. **58**: 86, 100, 101, 406, 407, 409.  
 — — ssp. montanum **42**: 48.  
 — — ssp. vulgare **42**: 48.  
 — hybridum **41**: 407. **42**: 48, 150. **46**: 521. **47**: 274. **48**: 393. **49**: 123. **51**: 356. **53**: 95. **58**: 119, 541.  
 — incisum **42**: 122, 150.  
 — intermedium **40**: 15, 24. **41**: 306, 407. **42**: 48.  
 — maculatum **42**: 116, 143, 150. **58**: 111.  
 — moluccellifolium **42**: 48. **44**: 430. **47**: 274. **49**: 43. **51**: 336, 356. **58**: 111.  
 — purpureum **39**: 669. **40**: 14, 24. **41**: 137, 141, 306, 407, 408. **42**: 48. **44**: 228. **45**: 276. **47**: 274. **48**: 398. **49**: 123. **50**: 409. **51**: 86, 356. **54**: 146.

- — f. *albiflorum* **42**: 410.
- Lapsana*: *Lapsana*.
- Lantana camara* **40**: 67. **43**: 359. **51**: 43.
- *petitiana* **40**: 67.
- *salvifolia* **40**: 67.
- Lapathum acetosa* **44**: 242.
- *acutum* **58**: 104.
- *alpestre* **44**: 243, 246, 247. **45**: 459.
- *bucephalophorum* **39**: 491.
- Lapeyrousia plagiostoma* **39**: 617, 618\*, 620\*.
- Laportea moroides* **58**: 135.
- Lappa bardana* **43**: 321.
- — f. *ambigua* **43**: 321.
- *intermedia* × *minor* **44**: 235.
- *nemorosa* **47**: 312.
- *tomentosa* **39**: 466, **44**: 235.
- Lappula deflexa* **43**: 118, 125, 129. **50**: 235.
- *myosotis* **42**: 47. **45**: 22. **46**: 58, 59. **51**: 257, 262, 268.
- Lapsana* (*Lapsana*) *communis* **39**: 364, 669. **40**: 15, 24. **41**: 141, 142, 306. **42**: 51. **44**: 31, 228. **45**: 185, 254, 256, 258, 265, 280, 283, 284. **47**: 280. **48**: 96. **49**: 34. **51**: 338, 357.
- Larix decidua* **47**: 245. **51**: 357.
- *europaea* **43**: 208.
- *laricina* **58**: 308.
- *larix* **50**: 2.
- *leptolepis* **46**: 584.
- *Lyallii* **55**: 149.
- *occidentalis* **50**: 72.
- *sibirica* **42**: 27. **43**: 208.
- Laserpitium latifolium* **42**: 45. **44**: 232, 455. **48**: 311. **50**: 165. **51**: 271. **53**: 303. **58**: 57, 687.
- Lasiosiphon anthylloides* **58**: 626.
- *capitatus* **58**: 627.
- *hoepfnerianus* **58**: 627.
- *Kerstingii* **58**: 628.
- *Kraussii* **58**: 627.
- *kraussianus* **58**: 628.
- — v. *villosus* **58**: 628.
- *linifolius* **58**: 627.
- *similis* **58**: 627.
- Lathraea squamaria* **39**: 738, 739, 741. **42**: 49. **44**: 411. **45**: 124. **46**: 458. **47**: 237, 267, 414. **48**: 164. **49**: 34, 44, 115, 448, 449. **50**: 119, 401. **52**: 227, 432. **53**: 95, 147, 217, 219, 394. **54**: 57. **56**: 124, 126, 326, 337, 390, 397. **57**: 99. **58**: 406, 687.
- Lathyrus amphicarplus* **46**: 462.
- *aphaca* **39**: 732, 741.
- *articulatus* **39**: 732, 741.
- *blepharicarpus* **46**: 462.
- *cicera* **45**: 450.
- *ciliolatus* **46**: 445.
- *curvus* **41**: 103.
- *Gorgoni* **39**: 732, 741.
- *heterophyllus* **41**: 98. **42**: 42, 128, 150. **45**: 22, 30. **48**: 219.
- *hirsutus* **49**: 43.
- *incurvus* **41**: 98, 103 f.
- *latifolius* **46**: 537. **47**: 310. **56**: 305. **58**: 100.
- *maritimus* **41**: 102, 306. **42**: 42, 140, 151, 202, 411. **45**: 125. **47**: 95, 96. **50**: 152, 153, 500. **51**: 91. **58**: 471.
- — v. *aleuticus* **46**: 445.
- *montanus* **39**: 364, 366, 407. **40**: 15, 24. **41**: 140 f. **42**: 42, **47**: 267. **48**: 261, 314. **49**: 115. **51**: 357. **52**: 432. **53**: 220, 231. **56**: 124, 126, 135. **57**: 372, 375, 376, 380, 382, 384, 386, 389.
- — f. *latifolius* **47**: 267.
- *niger* **39**: 389. **42**: 42, 150. **44**: 117. **45**: 22, 427. **47**: 237, 267, 414. **50**: 165, 407, 408. **51**: 91. **52**: 112. **53**: 205, 222, 228, 246.
- *nissolia* **45**: 450. **56**: 305.
- *ochrus* **45**: 450.
- *odoratus* **39**: 732. **46**: 123. **51**: 51.
- *palustris* **39**: 670. **40**: 71. **41**: 102, 103, 306. **42**: 42. **44**: 232. **47**: 237, 267, 310, 311. **50**: 143, 175. **51**: 265. **52**: 432. **54**: 305. **56**: 55. **58**: 62.
- *pisiformis* **45**: 450.
- *pratensis* **39**: 671. **40**: 14, 24. **41**: 306. **42**: 42. **43**: 28, 118, 385. **44**: 18, 228, 232. **45**: 186, 189, 244, 290. **46**: 512, 521. **47**: 96, 267. **48**: 96, 162, 239, 314, 398. **49**: 115. **50**: 401, 402. **51**: 357. **52**: 432. **53**: 386. **56**: 134, 136.
- *quadriradiatus* v. *tetrapterus* **46**: 445.
- *sativus* **58**: 100.
- — v. *amphicarplus* **46**: 445, 462.
- *saxatilis* **46**: 445.
- *setifolius* **46**: 445.
- *silvestris* **39**: 671. **42**: 42, 122, 150. **44**: 389, 398, 413, 430. **47**: 267. **49**: 43. **50**: 401, 403. **51**: 55. **52**: 227. **53**: 205, 217, 228, 394. **58**: 89.
- — f. *platyphyllus* **56**: 375. **58**: 100.
- *sphaericus* **42**: 42. **45**: 457. **51**: 91. **52**: 112. **58**: 50, 62.
- *tuberosus* **39**: 409, 732, 741. **41**: 98, 102, 104 f. **42**: 201. **52**: 94, 96. **56**: 305. **58**: 394.
- *vernus* **39**: 670, 743. **40**: 15, 24. **42**: 42.

- 43: 118, 125, 136, 196. 44: 30, 31, 36, 39, 42 (karta), 117, 410, 430. 45: 22. 47: 237, 267. 48: 312, 314. 49: 27 (karta), 60, 115, 120, 448. 50: 139, 401, 408. 51: 279, 341, 357. 52: 227, 228. 53: 92, 220, 221, 223, 224. 54: 57. 56: 124, 125. 58: 100, 406.
- Laurentia tenella* 49: 143.
- Laurus nobilis* 43: 215. 48: 228.
- Lavandula dentata* 39: 479.
- *multifida* 39: 479.
- *officinalis* 48: 251. 58: 100.
- Lavatera cretica* 40: 377.
- *maritima* 39: 479.
- *thuringiaca* 42: 43.
- Lawsonia inermis* 39: 227.
- Ledum groenlandicum* 56: 198.
- *palustre* 39: 360, 372, 374, 378, 379, 382, 383, 386 f\* (karta), 408, 756, 761. 40: 15, 17, 24. 41: 147, 306, 410. 42: 46, 110, 157, 169, 170, 413. 43: 8, 39, 118, 125, 131, 160. 44: 2, 54, 57. 45: 427. 46: 521. 47: 186, 234, 272, 300, pl. VII, 416. 48: 241, 398. 49: 40, 46, 121. 50: 141, 180, 203, 390, 391, 408. 51: 260, 341, 357. 53: 148, 205, 229, 247, 373 f (karta), 398. 56: 86, 128, 129 (karta), 328, 330. 57: 124.
- Leea sambucina* 57: 160, 161, 168, 170, 171.
- Leersia oryzoides* 41: 133, 153. 42: 27, 111, 167, 168, 191 f\* (karta), 44: 54, 425. 47: 385. 50: 91, 92. 54: 430. 56: 343, 344, 347 (karta). 58: 50, 67.
- — *v. japonica* 42: 27.
- Legousia falcata* 49: 140.
- *hybrida* 51: 403.
- *speculum-veneris* 41: 92, 98. 45: 452. 51: 51.
- Leitneria floridana* 55: 6.
- Lemma gibba* 42: 32. 49: 122. 50: 144. 52: 136.
- *minor* 39: 672. 42: 32, 110, 111, 173. 43: 28, 116, 124, 152, 290. 44: 12, 22, 228, 425, 426. 47: 255. 48: 1, 96, 100, 101, 115, 287. 49: 55, 63, 122. 50: 92, 394, 416. 51: 334, 346, 393. 52: 133, 134, 432. 53: 87, 92, 327. 56: 82. 57: 103, 130. 58: 409.
- *paucicostata* 51: 368, 392, 393.
- *perpusilla* 51: 368, 392, 393, 398.
- *trisulca* 39: 672. 41: 306. 42: 32. 43: 116, 124. 44: 426. 47: 255, 312. 48: 101, 162, 287. 49: 11, 63, 122. 50: 144. 52: 133, 134, 432. 53: 247. 57: 130.
- Lens culinaris* 48: 250. 58: 540.
- Leontodon autumnalis* 39: 670, 679. 40: 14, 24. 41: 140, 141. 42: 52, 88, 89, 369. 43: 119. 45: 256. 46: 521. 47: 95, 96, 238, 280, 309. 48: 100, 245. 49: 55. 51: 272, 357, 405. 52: 432. 53: 236. 56: 59, 127, 135. 58: 100, 451 (r).
- *chondrilloides* 58: 100.
- *crispus* 56: 301\*, 304, 306.
- — *v. saxatilis* 56: 304.
- *hispidus* 39: 366. 40: 112, 127. 41: 141. 42: 52, 140, 148. 43: 388 tab. 2, 3. 45: 21, 22, 26, 68. 47: 237, 280. 48: 158. 49: 55, 115. 50: 147, 164, 166, 412. 52: 432. 56: 55, 136, 303. 58: 89, 100.
- — *f. glabratus* 50: 389.
- *nudicaulis* 42: 52. 52: 84. 54: 190.
- *taraxaconoides* 58: 100.
- *taraxacum* 44: 228. 47: 309.
- Leonurus cardiaca* 42: 48. 44: 228, 430. 45: 96, 427. 47: 237, 274. 48: 158, 162, 243. 49: 66, 449. 57: 88. 58: 100, 417.
- — *ssp. vulgaris* 49: 43.
- *marrubiastrum* 42: 48. 45: 451.
- Lepeostegeres gemmiflorus* 47: 223.
- Lepidium campestre* 41: 70, 85, 90, 97. 42: 38. 44: 430. 49: 42. 58: 100.
- *crassifolium* 39: 686.
- *densiflorum* 41: 78, 85, 94, 306. 42: 38. 45: 449. 47: 263. 49: 449. 51: 333, 357. 56: 335.
- *diandrum* 58: 100.
- *draba* 41: 69. 42: 38, 410.
- *graminifolium* 54: 189.
- *heterophyllum* 41: 78, 85.
- *latifolium* 42: 38, 129, 140, 142, 150. 46: 30, 542. 47: 96, 97. 50: 124. 51: 51. 52: 91, 130. 58: 86.
- *neglectum* 41: 76. 42: 410.
- *osyris* 58: 100.
- *perfoliatum* 41: 70, 91.
- *ruderales* 39: 466. 40: 15, 16, 24. 42: 38. 46: 318. 50: 410. 53: 235. 54: 189. 56: 140. 58: 91, 100.
- *sativum* 48: 249. 50: 289, 292. 58: 86, 100, 259.
- — *f. linicola* 50: 290.
- — *v. silvestre* 50: 289, 290.
- — *ssp. spinescens* 50: 289.
- — *v. vulgare* 50: 289.
- *spicatum* 41: 90.
- *verum* 58: 100.
- *virginicum* 41: 76.

- Lepturus filiformis* **42**: 30. **45**: 320. **47**: 95.  
 96. **50**: 124. **52**: 90. **53**: 365.  
 — *incurvatus* **54**: 188.  
 — *strigosus* **58**: 54.  
*Leschenaultia longiloba* **54**: 79\*, 80.  
*Leucadendron argenteum* **55**: 312.  
*Leucocjum aestivum* **51**: 217.  
 — *vernum* **48**: 253. **51**: 217.  
*Leucorchis alba* **51**: 230.  
 — *albida* **42**: 33. **43**: 116, 124, 127. **50**:  
 36 (karta). **52**: 425, 432, 437. **53**: 205.  
**58**: 83, 88, 90, 100.  
 — — *ssp. enalbida* **50**: 37.  
 — — *ssp. straminea* **50**: 36.  
 — *straminea* **50**: 36 (karta). **51**: 230.  
*Levisticum officinale* **42**: 45. **45**: 231, 236.  
**46**: 521. **47**: 271. **49**: 18, 40, 66. **52**:  
 39.  
 — *paludapifolium* **40**: 24.  
*Libanotis montana* **42**: 45.  
*Libertia ixioides* **39**: 621\*.  
*Libocedrus decurrens* **43**: 208. **56**: 148.  
*Ligularia sibirica* **42**: 51.  
*Ligusticum mutellina* **58**: 321.  
 — *scoticum* **42**: 45, 131, 139, 150. **50**: 457,  
 500. **53**: 303. **54**: 137.  
*Ligustrum amurense* **43**: 175.  
 — *myriacanthus* **49**: 282\*.  
 — *quinoni* **49**: 282\*.  
 — *vulgare* **42**: 47. **45**: 473. **47**: 273. **56**:  
 68. **58**: 100, 512, 514.  
*Lilaea scilloides* **46**: 453.  
 — *subulata* **46**: 453.  
*Lilium bulbiferum* **40**: 15, 24. **41**: 306. **46**:  
 511. **47**: 256. **48**: 247.  
 — *candidum* **48**: 247. **58**: 100, 315.  
 — *convallium* **48**: 461. **58**: 96.  
 — *longiflorum* **48**: 376. **51**: 171. **56**: 5, 7.  
 — *martagon* **47**: 256. **48**: 247. **58**: 329.  
 — *umbellatum* **57**: 131.  
*Limnanthemum nymphoides* **40**: 179. **42**:  
 47. **58**: 119.  
*Limnanthes Douglasii* **51**: 203.  
*Limodorum abortivum* **46**: 458.  
*Limonium Bonduellii* **39**: 199 f\*.  
 — *humile* **42**: 46. **58**: 64.  
 — *vulgare* **42**: 46, 151. **50**: 124. **58**: 54.  
*Limosella aquatica* **39**: 672. **41**: 306. **43**:  
 119, 125. **50**: 175. **53**: 328.  
 — *major* **51**: 110.  
 — — *f. terrestris* **51**: 111.  
 — *subulata* **58**: 378, 380, 384, 385.  
*Linaria acutangula* **47**: 142.  
 — — *v. inarimensis* **47**: 142.  
 — — *aegyptiaca* **47**: 136.  
 — *aequitriloba* **47**: 149.  
 — — *ssp. fragilis* **47**: 149.  
 — — *v. ssp. insularis* **47**: 149.  
 — — *v. typica* **47**: 149.  
 — *agglutinans v. lutea* **46**: 448.  
 — *apennina* **47**: 149.  
 — *canadensis* **45**: 452.  
 — *cymbalaria* **40**: 1 f. **47**: 140, 142, 145,  
 151.  
 — — *v. ssp. acutangula* **47**: 142.  
 — — *v. alba* **47**: 141.  
 — — *f. v. albiflora* **47**: 141.  
 — — *f. v. antirrhiniflora* **47**: 141.  
 — — *v. compacta alba* **47**: 141.  
 — — *v. crassifolia* **47**: 152.  
 — — *ssp. eucymbalaria* **47**: 140.  
 — — *v. flore albo* **47**: 141.  
 — — *v. globosa* **47**: 141.  
 — — *v. hederacifolia* **47**: 140.  
 — — *f. v. heterophylla* **47**: 142.  
 — — *f. ssp. lariensis* **47**: 140.  
 — — *ssp. longipes* **47**: 152.  
 — — *f. v. minor* **47**: 141.  
 — — *v. oppositifolia* **47**: 140.  
 — — *v. subv. pallidior* **47**: 141.  
 — — *v. pilosa* **47**: 142.  
 — — *v. pubescens* **47**: 148.  
 — — *f. v. Seguieri* **47**: 141.  
 — — *v. Sieberi* **47**: 152.  
 — — *f. tuntasiana* **47**: 141.  
 — — *v. typica* **47**: 140.  
 — — *v. vulgaris* **47**: 140.  
 — *cymbalaria* × *pallida* **40**: 1, 3.  
 — *dalmatica* × *vulgaris* **40**: 3.  
 — *elatine* **42**: 48. **58**: 54.  
 — *fragilis* **47**: 149.  
 — — *v. aequiloba* **47**: 149.  
 — *hederacifolia* **47**: 140.  
 — *hepaticaeifolia* **47**: 150.  
 — — *v. glandulifera* **47**: 150.  
 — — *v. majorica* **47**: 149.  
 — *lariensis* **47**: 140.  
 — *linaria* **50**: 2.  
 — *longipes* **47**: 152.  
 — — *ssp. salaminia* **47**: 152.  
 — *microcalyx* **47**: 151.  
 — — *v. acutiloba* **47**: 151.  
 — — *ssp. Ebelii* **47**: 151.  
 — — *ssp. eumicrocalyx v. minor* **47**: 151.  
 — — — *v. orphanidianna* **47**: 151.  
 — — — *f. typica* **47**: 151.  
 — — — *v. glabrescens* **47**: 152.  
 — — — *v. heterosepala* **47**: 151.

- — v. *toplouensis* **47**: 151.  
 — *minor* **42**: 48. **56**: 335.  
 — *minoricensis* **47**: 149.  
 — *Muelleri* **47**: 150.  
 — *pallida* **40**: 1 f. **47**: 149.  
 — — v. *Béguinotii* **47**: 149.  
 — — f. *Handelii* **47**: 149.  
 — — f. *rosea* **47**: 149.  
 — *peloponnesica* × *repens* **40**: 3.  
 — *peloponnesica* × *vulgaris* **40**: 3.  
 — *pilosa* **47**: 143, 150, 151.  
 — — v. *longicalcarata* **47**: 149.  
 — — ssp. *Muelleri* **47**: 150.  
 — — v. *pauciloba* **47**: 150.  
 — — v., ssp. *pubescens* **47**: 148.  
 — — v. *pumila* **47**: 150.  
 — — v. *typica* **47**: 150.  
 — *pubescens* **47**: 148.  
 — — f. *heterophylla* **47**: 148.  
 — *reflexa* **46**: 448.  
 — *repens* **41**: 77, 81, 92. **42**: 48, 174. **56**: 142. **58**: 119.  
 — *repens* × *vulgaris* **40**: 3. **42**: 174.  
 — *supina* **41**: 92.  
 — *toplouensis* **47**: 151.  
 — *veronicoides* **51**: 102.  
 — *vulgaris* **39**: 199, 200\*, 204, 365, 669. **40**: 15, 24. **41**: 306. **42**: 48, 174, 369. **44**: 44, 452. **45**: 436. **46**: 30, 521. **47**: 275, **48**: 243, 398. **49**: 11, 21. **51**: 268, 357. **58**: 100.  
 — — f. *albida* **39**: 199.  
 — — f. *peloria* **42**: 201.  
 — — f. *typica* **39**: 199.  
*Lindernia sessiliflora* **46**: 448.  
*Linnaea americana* **42**: 50.  
 — *borealis* **39**: 671. **40**: 14, 24, 191. **41**: 153. **42**: 50, 154. **43**: 119. **45**: 326, 436. **46**: 512, 521. **47**: 277. **49**: 40, 50, 65, 96. **50**: 139. **51**: 357. **53**: 201, 218 (karta), 229. **55**: 281, 284. **56**: 108, 123. **57**: 120, 485.  
 — — v., ssp. *americana* **56**: 202. **57**: 130.  
*Linosyris vulgaris* **39**: 739.  
*Linum angustifolium* **50**: 293.  
 — *austriacum* **54**: 58.  
 — *catharticum* **39**: 366, 389, 408, 670. **42**: 43, 85, 89, 171, 413. **43**: 20, 28, 32, 34, 118, 125, 388, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 18, 228, 420, 421, 457. **45**: 26. **46**: 57, 58, 112, 521. **47**: 100, 240, 268, 296, 297. **48**: 100, 158, 160, 165, 214, 240, 314. **49**: 11, 61, 62, 70, 118, 120. **50**: 147, 164, 166, 394, 395, 399, 401. **51**: 268. **52**: 432. **53**: 86, 385, 388, 394. **54**: 311, 312. **56**: 55, 59, 62. **57**: 120. **58**: 91, 100.  
 — *grandiflorum* **46**: 521.  
 — *humile* **50**: 273.  
 — *perenne* **50**: 293, 294.  
 — *radiola* **42**: 129, 150. **46**: 318. **58**: 103.  
 — *usitatissimum* **45**: 105. **48**: 250. **50**: 293, 294. **51**: 357. **53**: 101. **56**: 5. **58**: 100.  
 — — ssp. *bienne* **50**: 273.  
*Liparis Loeselii* **42**: 33. **43**: 27, 28, 34, 40, 382. **44**: 117, 466. **50**: 143. **58**: 67.  
*Lippia asperifolia* **40**: 66.  
 — *Wilmsii* **40**: 66.  
*Liquidambar formosana* **52**: 14.  
*Liriodendron tulipifera* **43**: 172 f. 215. **58**: 149.  
*Listera cordata* **40**: 15, 24. **41**: 306. **42**: 33. **43**: 117. **45**: 426. **46**: 514, 521. **47**: 257. **48**: 115. **49**: 96. **50**: 390, 407. **51**: 346, 446. **53**: 231. **54**: 53, 433. **57**: 485.  
 — *ovata* **40**: 24. **41**: 306. **42**: 33. **43**: 28, 117, 411. **44**: 43 (karta), 235, 411, 430. **45**: 269. **46**: 521. **47**: 172, 257. **48**: 233, 398. **49**: 27 (karta), 35, 60, 392, 448. **50**: 394, 398, 401. **51**: 85, 86, 279. **52**: 427, 432. **53**: 95. **57**: 485, 486. **58**: 417.  
*Lithospermum afro-montanum* **40**: 63, 64\*.  
 — *arvense* **39**: 669. **40**: 185. **42**: 47. **44**: 57, 235. **47**: 233, 273. **48**: 98. **49**: 21. **50**: 390. **51**: 357, 403.  
 — — f. v. *coerulescens* **45**: 96. **58**: 88.  
 — *officinale* **40**: 63, 64. **42**: 47. **45**: 22. **48**: 242. **50**: 165. **57**: 286.  
*Lit(t)orella lacustris* **42**: 118, 150. **46**: 537. **58**: 120.  
 — *uniflora* **39**: 375, 377, 408. **40**: 191. **42**: 49, 150, 166. **43**: 119, 126, 138, 153. **44**: 357. **47**: 237, 277. **48**: 100, 112. **49**: 65, 66, 68, 121. **50**: 392, 393\*. **51**: 24, 26. **53**: 92, 142, 247, 390, 396. **56**: 68, 70.  
*Lloydia serotina* **56**: 166.  
*Lobelia amoena* **49**: 143.  
 — *cardinalis* **49**: 143.  
 — *Davidii* **49**: 142.  
 — *dortmannia* **39**: 373\*, 375, 377. **40**: 15, 24. **42**: 50, 118, 150, 413. **43**: 119, 139, 145, 152, 153. **44**: 357, 358. **45**: 428. **46**: 318, 521. **47**: 238, 278, 416. **48**: 100, 101. **398**. **50**: 144, 392, 393\*. **51**: 26, 27, 29, 30, 341, 357. **53**: 142, 390. **55**: 152. **56**: 68. **58**: 100.  
 — *dregeana* **55**: 152.  
 — *erinus* **41**: 77. **49**: 142.

- fulgens **49**: 142.
- inflata **49**: 142.
- nicotianaefolia **49**: 142.
- spicata **57**: 130.
- syphilitica **49**: 142.
- trialata **49**: 142, 143.
- trigona **49**: 143.
- urens **49**: 142. **55**: 152.
- xalapensis **49**: 142.
- Lobularia maritima* **41**: 76. **55**: 264, 273.
- Loiseleuria procumbens* **42**: 46, 285, 301, 302, 304. **43**: 118. **48**: 360. **50**: 182. **54**: 53. **55**: 278.
- Lolium arvense* **50**: 288.
- brasilianum **50**: 289, 292.
- cuneatum **50**: 288.
- festucaceum **58**: 112, 115.
- italicum v. westerwoldicum **50**: 292.
- multiflorum **41**: 73, 137. **48**: 272. **50**: 289. **52**: 87. **57**: 88.
- ssp. italicum **42**: 30.
- multiflorum ssp. Gaudini × perenne **45**: 446.
- perenne **39**: 466, 669. **40**: 15, 24. **41**: 137. **42**: 30, 99. **44**: 228. **46**: 319. **47**: 55, 250. **48**: 96, 232. **49**: 116. **50**: 409. **51**: 269, 338, 357. **52**: 87, 432. **53**: 158, 160. **58**: 115, 175.
- persicum **50**: 286, 288\*, 289.
- remotum **42**: 30. **47**: 249. **50**: 273, 277, 285 f\* (karta), 292, 293. **52**: 432. **58**: 109.
- — v. aristatum **50**: 285, 286, 288\*.
- rigidum **45**: 454. **54**: 188 (r).
- strictum **45**: 446, 454.
- temulentum **39**: 669. **40**: 24. **41**: 67, 84. **42**: 30. **44**: 228. **48**: 229. **50**: 285, 286, 288\*, 289. **54**: 188.
- — v. arvense **50**: 285.
- — v. leptochaeton **50**: 285, 286, 288\*.
- westerwoldicum **50**: 292.
- Lomandra dura* **51**: 222, 225, 226.
- micrantha **51**: 222, 225, 226.
- Lomatogonium carinthiacum* **50**: 454.
- rotatum **42**: 47.
- Lonicera amoena* **43**: 175.
- caprifolium **51**: 264.
- coerulea **42**: 50, 407. **47**: 277. **51**: 357. **58**: 687.
- Ledebourii **43**: 175.
- Morrowii × tatarica **43**: 175.
- nigra **42**: 406.
- — f. puberula **42**: 407.
- — f. trichota **42**: 407.
- periclymenum **42**: 50. **44**: 228. **46**: 318. **49**: 44, 59. **56**: 337. **58**: 84, 100.
- — f. quercina **53**: 147.
- saccata **49**: 282\*.
- symphoricarpus **41**: 66.
- tatarica **41**: 83. **48**: 262.
- xylosteum **39**: 383. **40**: 24. **42**: 50, 406. **43**: 119, 126, 131, 175. **44**: 30, 31, 228, 409. **45**: 91. **46**: 512, 522. **47**: 277. **48**: 160, 308. **49**: 34, 392. **50**: 401, 408. **51**: 341, 357, 439. **52**: 227, 228, 432. **53**: 219, 222, 223, 228. **56**: 124. **57**: 99. **58**: 101, 311, 405.
- Lophochloa cristata* **53**: 355. **54**: 189.
- phleoides **53**: 355.
- Lophophytum bolivianum* **46**: 458.
- Lophosciadium meifolium* **53**: 303.
- Lotus corniculatus* **39**: 201 f, 366, 466, 670, 671, 734. **40**: 15, 24. **42**: 42, 88. **43**: 118, 388 tab. 4. **44**: 228, 452, 454. **45**: 26. **46**: 112, 522. **47**: 101, 238, 267, 309. **48**: 97, 100, 214, 239, 312, 398. **49**: 21, 22, 115, 398. **50**: 166. **51**: 259, 357. **52**: 432. **56**: 126. **57**: 378. **58**: 101.
- — v. tenuifolius **42**: 42.
- peregrina **58**: 552.
- siliquosus **42**: 42.
- tenuifolius **42**: 127, 150. **44**: 235.
- tenuis **41**: 81. **42**: 42, 150. **44**: 464. **47**: 96. **52**: 90. **58**: 389.
- uliginosus **39**: 730. **41**: 149. **42**: 42. **43**: 27, 28, 35. **44**: 40, 50 (karta), 430. **47**: 312. **48**: 101. **49**: 43, 120. **50**: 143. **52**: 432. **56**: 68, 70, 343, 346. **57**: 83. **58**: 89, 101, 417.
- Loxococcus rupicola* **40**: 363.
- Ludwigia palustris* **45**: 320.
- Luffa cylindrica* **51**: 32.
- Lunaria annua* **41**: 95. **48**: 255. **51**: 53.
- rediviva **42**: 38. **46**: 307. **47**: 414. **48**: 164. **49**: 2, 4, 17, 27 (karta), 34. **50**: 120, 124, 139. **51**: 91. **57**: 132. **58**: 51, 60, 83, 86, 470.
- Lupinus albus* **39**: 207. **46**: 310.
- angustifolius **41**: 85. **51**: 54.
- arcticus **56**: 195.
- luteus **41**: 82, 85. **51**: 54, 55.
- nootkatensis **45**: 450.
- perennis **45**: 450.
- polyphyllus **41**: 76, 79, 85.
- Luronium natans* **54**: 134. **58**: 120.
- Luzula acuminata* **57**: 1, 2, 4 f, 9 f, 12 f.
- acuminata × Forsteri **57**: 3.



- acuminata × Johnstonii 57: 4, 7\*,  
 — acuminata × luzulina 57: 4, 7\*,  
 — acuminata × pilosa 57: 4,  
 — acuminata × plumosa 57: 4, 7\*,  
 — acuminata × rufescens 57: 4,  
 — arctica 42: 32. 45: 164, 165. 49: 84, 85\*,  
 88, 89, 91, 92.  
 — arcuata 42: 32. 43: 116, 178, 182. 45:  
 164 (r). 47: 179. 48: 360, 361. 49: 82,  
 85\* f, 91, 92. 51: 439. 55: 281.  
 — arcuata × spicata 45: 447.  
 — campestris 39: 364, 407, 671. 40: 238.  
 41: 140, 141, 410. 42: 32, 75, 370. 44:  
 20, 46. 45: 26, 46: 110, 305. 47: 358,  
 48: 214, 233, 312. 49: 81 f\*, 86 f, 91, 92,  
 115. 50: 156, 160, pl. VI, 168. 51: 357.  
 52: 432. 56: 126, 496. 57: 115, 375, 378,  
 380, 382, 384, 386, 389, 390, 410. 58:  
 414, 452, 687.  
 — campestris × sudetica 47: 255.  
 — confusa 42: 69. 43: 116, 119.  
 — congesta 44: 361. 56: 108.  
 — Forsteri 49: 86 (r), 88 (r), 90 (r). 57:  
 1 f, 5, 6, 8 f, 12 f.  
 — Forsteri × Johnstonii 57: 3.  
 — Forsteri × luzulina 57: 3, 15.  
 — Forsteri × pilosa 57: 3, 7\*,  
 — Forsteri × plumosa 57: 3.  
 — Forsteri × rufescens 57: 3, 7\*,  
 — frigida 43: 116. 49: 81 f\*, 86, 88, 89, 91,  
 92.  
 — hawaiiensis 43: 362, 372.  
 — japonica 57: 1, 2, 13.  
 — Jimboi 57: 1, 2, 13, 14.  
 — Johnstonii 57: 1, 2, 4 f\*, 12 f.  
 — Johnstonii × luzulina 57: 4, 7\*,  
 — Johnstonii × pilosa 57: 4.  
 — Johnstonii × plumosa 57: 4.  
 — Johnstonii × rufescens 57: 4.  
 — luzulina 50: 339. 57: 1, 2, 4 f\*, 12 f.  
 — luzulina × pilosa 57: 4, 7\*,  
 — luzulina × plumosa 57: 4, 7\*,  
 — luzulina × rufescens 57: 4.  
 — luzuloides 41: 68, 81, 84, 90, 108 f. 42:  
 32. 45: 471. 49: 85 f\*, 91, 92. 51: 406.  
 — multiflora 39: 366, 743. 40: 14, 24, 70,  
 238. 42: 32. 43: 116, 291. 44: 20, 46:  
 522, 544. 48: 162, 163. 49: 81 f\*, 86, 88,  
 89, 91, 92, 122. 53: 387. 54: 311, 313. 56:  
 53, 59, 62, 68, 121, 126, 134. 57: 115,  
 124.  
 — — v. ssp. congesta 40: 238. 56: 282.  
 — — ssp. frigida 42: 32. 58: 312.  
 — — ssp. occidentalis 42: 32. 47: 255. 49:  
 82. 51: 357. 52: 84. 56: 282. 58:  
 452.  
 — nemorosa 40: 414. 41: 68, 108, 112. 42:  
 32, 412. 51: 364, 406.  
 — nivalis 39: 694. 42: 72, 73. 47: 178, 179.  
 — nivea 49: 85 f\*, 91, 92.  
 — pallescens 40: 15, 24. 42: 32. 43: 116.  
 46: 522, 544. 47: 236, 256. 49: 81 f\*, 86,  
 88, 89, 91. 51: 357. 54: 54.  
 — pallescens × sudetica 45: 447.  
 — parviflora 42: 32. 49: 85 f\*, 91, 92.  
 — pilosa 39: 364, 407, 671, 743. 40: 14, 24.  
 41: 141 f. 42: 32, 75. 43: 116, 143, 199.  
 46: 512, 522. 47: 94, 255, 386. 48: 110,  
 233, 311. 49: 84, 86 f\*, 96, 161. 53: 220,  
 226, 229, 397. 55: 279, 284. 56: 124, 126,  
 127, 339. 57: 1, 2, 4 f\*, 12 f, 98, 124,  
 311, 366, 368, 369, 372, 375, 376. 58:  
 312, 406, 417.  
 — pilosa × plumosa 57: 4.  
 — pilosa × rufescens 57: 4.  
 — plumosa 57: 1, 2, 4, 5, 8 f, 12, 13 (r),  
 14, 15.  
 — — v. macrocarpa 57: 13.  
 — plumosa × rufescens 57: 4.  
 — purpurea 49: 85, 86, 88, 90, 91.  
 — rostrata 57: 1, 2, 13.  
 — rufescens 57: 1, 2, 4 f, 8 f, 12 f.  
 — — v. macrocarpa 57: 13.  
 — silvatica 40: 414. 41: 68, 81, 107 f. 42:  
 32. 48: 111. 49: 85 f\*, 91, 92. 56: 59,  
 108. 58: 312.  
 — spicata 39: 694. 42: 32. 43: 116. 48:  
 360. 49: 85\*, 87 f. 56: 350.  
 — spicata × sudetica 45: 447.  
 — sudetica 40: 14, 24. 41: 306. 42: 32. 43:  
 116. 46: 522. 47: 236, 255. 48: 115. 49:  
 81 f\*, 86, 88 f. 51: 357. 58: 312, 687.  
 — Wahlbergii 42: 32. 43: 116, 121. 49:  
 87.  
 Lychnis alba 44: 200. 56: 335, 346.  
 — alpina 52: 411.  
 — arvensis 44: 200.  
 — chalcidonica 41: 82, 85. 45: 448. 49:  
 278\*. 51: 50.  
 — coronaria 41: 76. 45: 448. 51: 50.  
 — dioeca 44: 126, 132, 200, 228.  
 — — v. albiflora 44: 200.  
 — — v. campestris 44: 200.  
 — — v. rubra 44: 200.  
 — — v. rubriflora 44: 201.  
 — — v. sylvestris 44: 201.  
 — diurna 44: 200.  
 — — v. glaberrima 44: 201.

- *flos-cuculi* **39**: 402, 670. **40**: 15, 24. **41**: 142. **42**: 36. **43**: 28, 117. **44**: 18, 228. **45**: 186, 196, 266. **46**: 522. **47**: 173, 260. **48**: 96. **50**: 394, 396 f. **51**: 265, 357. **52**: 432. **53**: 86, 87, 386. **56**: 53, 55, 134, 136. **58**: 331.
- *f. albiflorus* **47**: 260.
- *pratensis* **44**: 200.
- *Preslii* **44**: 131, 133, 152, 201.
- *rosea* **44**: 200.
- *rubra* **44**: 201.
- *sylvestris* **44**: 200.
- *vespertina* **44**: 200.
- *viscaria* **47**: 308. **57**: 390.
- Lycium barbarum* **47**: 376.
- *halimifolium* **41**: 80, 86, 88, 96. **45**: 427.
- *ruthenicum* v. *capsicum* **49**: 282\*.
- Lycopersicum esculentum* **45**: 105.
- Lycopsis arvensis* **41**: 137. **42**: 47. **44**: 228. **45**: 283. **48**: 398.
- Lycopus europaeus* **42**: 48, 125, 127, 150, 164, 168. **43**: 16, 22. **44**: 6, 12, 228. **45**: 197, 436. **46**: 30, 124. **47**: 275. **49**: 118, 128, 130. **50**: 91, 410. **51**: 268. **52**: 134, 432. **53**: 85, 327, 386, 390, 392, 397. **56**: 53, 55, 68, 133, 135. **57**: 97 f, 114, 116. **58**: 409, 415.
- *virginicus* **46**: 459.
- Lycoris radiata* **49**: 282\*.
- Lyperia burkeana* **51**: 106.
- *micrantha* **51**: 106.
- Lysichitum americanum* **58**: 156.
- Lysimachia hemsleyana* **50**: 338.
- *Hemsleyi* **50**: 338.
- *nemorum* **42**: 46. **49**: 1, 2, 4, 12, 16, 18, 24, 28, 31 f (karta), 41, 43, 45, 49, 60.
- *nummularia* **42**: 46, 121, 150. **43**: 385. **44**: 224, 228. **45**: 214, 222, 266, 321. **47**: 308. **49**: 37 (karta), 49, 58. **50**: 141. **51**: 357. **58**: 84, 101.
- *punctata* **41**: 76. **51**: 51, 55.
- *thyrsiflora* **39**: 672. **42**: 46, 118, 150, 163 f, 168, 195. **43**: 12, 16, 18, 22, 288, 291, 292. **44**: 6, 9, 12, 228. **46**: 318. **47**: 273, 308, 310. **49**: 128. **50**: 198, 204, 392. **51**: 277, 339, 357. **53**: 85, 87, 92, 327, 389, 391, 392. **55**: 55. **56**: 132, 135. **57**: 111 f.
- *vulgaris* **39**: 364, 402. **40**: 25. **41**: 142. **42**: 46, 163, 165. **43**: 15, 16, 22, 28, 118, 125, 285, 288, 291. **44**: 6, 9, 12, 18, 228, 298. **46**: 318, 522. **47**: 273, 308. **48**: 96. **49**: 118. **50**: 91, 175, 394, 396 f, 414. **51**: 264, 336, 339, 357. **52**: 432. **53**: 327, 379, 380, 390. **56**: 53, 68, 132, 135. **57**: 91\*, 114, 116. **58**: 91, 411.
- Lytanthus salicinus* **57**: 267.
- Lythrum hyssopifolia* **54**: 190.
- *maritimum* **43**: 367.
- *salicaria* **39**: 402, 671. **41**: 143, 306. **42**: 44, 168, 195. **43**: 16, 22, 28, 118, 125, 136, 289, 291, 388 tab. 3. **44**: 229, 298. **45**: 256, 283, 386. **47**: 270. **48**: 240. **49**: 118, 120, 130. **50**: 175, 395, 397, 410, 457. **51**: 338, 345. **52**: 432. **53**: 327, 380, 397. **56**: 55, 377. **57**: 91\*, 101, 114, 116, 117\*. **58**: 89, 91, 101.
- Macrosolen cochinchinensis* **47**: 220.
- Macrozamia Hopei* **43**: 208.
- Magnolia acuminata* **43**: 214. **58**: 149.
- *grandiflora* **43**: 214.
- *kobus* **58**: 155.
- *liliiflora* **49**: 278\*.
- *stellata* **43**: 169, 214.
- Mahonia aquifolium* **43**: 215.
- Maianthemum bifolium* **39**: 364, 671. **40**: 14, 25, 70. **41**: 116, 120, 125, 140, 141, 143. **42**: 32, 75. **43**: 116, 350\*, 351. **44**: 412. **46**: 512, 522. **47**: 94, 256, 386. **48**: 233, 308. **49**: 96, 115. **50**: 189, 202, 203, 205. **51**: 259, 358. **53**: 220, 226, 231, 397. **54**: 311. **56**: 124, 126, 127, 134. **57**: 93, 98, 124, 385, 485.
- *dilatatum* **43**: 349 f\*.
- Mailea crypsoides* **46**: 370.
- *Urvillei* v. *sardoa* **46**: 370.
- Majanthemum*: *Maianthemum*.
- Majorana hortensis* **48**: 251.
- Malachium aquaticum* **42**: 35.
- Malaxis monophylla* **42**: 33. **47**: 172. **58**: 689.
- *paludosa* **41**: 306. **42**: 33. **43**: 117, 125. **44**: 12, 58, 235. **47**: 293. **50**: 205, 466.
- Malcolmia maritima* **41**: 82.
- Mallotus apilata* **49**: 278\*.
- Malus baccata* **39**: 739. **53**: 118, 120.
- — v. *man(d)churica* **43**: 173, 175, 176. **57**: 464, 466.
- *communis* **52**: 337, 338. **57**: 456, 458.
- *coronaria* **53**: 122.
- *domestica* **47**: 266. **48**: 250. **56**: 124. **58**: 101.
- *Eleyi* **53**: 107, 108, 123 f. **57**: 463.
- *Eleyi* × *Sieboldii* **53**: 107, 109\*, 111, 115, 125.
- *hupehensis* **53**: 122, 124. **57**: 463, 464.
- *lancifolia* **53**: 122.
- *platycarpa* **53**: 122.

- *prunifolia* **43**: 173, 175. **57**: 466.
- *Sargentii* **57**: 465, 466.
- *Sieboldii* **52**: 342. **53**: 105 f. **57**: 455 f.
- — *v. arborescens* **57**: 464.
- *silvestris* **42**: 41. **44**: 30, 31. **47**: 94. **48**: 239. **49**: 114. **58**: 101, 414.
- *zumi* **57**: 464 f.
- Malva alcea* **40**: 185. **42**: 43, 126, 134, 139, 150. **45**: 125. **47**: 269. **48**: 240.
- *borealis* **39**: 669. **42**: 43. **47**: 310.
- *crispa* **47**: 269. **51**: 358.
- *digitata* **50**: 470.
- *intermedia* **50**: 469.
- *major* **58**: 101.
- *moschata* **41**: 137. **42**: 43. **44**: 235. **45**: 125, 196, 251. **47**: 269, 311. **51**: 51, 54.
- — *f. alhiflora* **47**: 269.
- *neglecta* **39**: 669. **42**: 43. **48**: 96, 240. **49**: 43. **51**: 336, 358.
- *oxyloba* **50**: 469, 470.
- *oxyloba* × *parviflora* **50**: 469.
- *parviflora* **40**: 378. **50**: 469. **54**: 190.
- *pusilla* **42**: 43. **44**: 430. **47**: 237, 269. **48**: 96.
- *rotundifolia* **39**: 669. **42**: 43. **44**: 229. **47**: 309, 310. **51**: 267.
- *rubra* **58**: 101.
- *silvestris* **42**: 43, 118, 139, 141, 150. **44**: 430. **45**: 125, 324. **47**: 306. **51**: 51, 55. **58**: 101.
- — *v. eriocarpa* **40**: 378.
- — *ssp. mauritiana* **41**: 83, 86.
- *tenuifolia* **50**: 469.
- *vulgaris* **47**: 310.
- Mandragora officinarum* **58**: 152.
- Manihot utilissima* **51**: 267.
- Mannela parviflora* **51**: 104, 105.
- *rhodesiana* **51**: 104, 105.
- Maranta arundinacea* **58**: 135.
- Marcatella moquiniana* **56**: 295\*, 297, 306.
- Marcgravia polyantha* **39**: 249.
- *umbellata* **39**: 249, 251\* f.
- Marrubium vulgare* **42**: 47. **45**: 22, 96, 322. **48**: 93. **49**: 66, 67. **54**: 190.
- Martensia paniculata* **57**: 130.
- Matricaria chamomilla* **39**: 669. **41**: 137, 410. **42**: 51, 409. **44**: 232. **47**: 237, 243, 279, 309. **48**: 96, 231, 245. **49**: 66. **51**: 259, 336, 338, 345, 358. **56**: 376. **58**: 314.
- *discoidea* **40**: 386. **41**: 66, 137. **42**: 51, 409. **46**: 522. **48**: 398. **49**: 123. **52**: 432.
- *inodora* **39**: 365, 466, 669. **40**: 15, 25. **41**: 137. **42**: 51. **45**: 205, 249. **46**: 522. **47**: 279, 309. **48**: 272, 359, 398. **51**: 86. **52**: 432. **53**: 152, 235, 236. **55**: 135.
- — *ssp. maritima* **41**: 306.
- *maritima* **42**: 51. **44**: 256, 258, 260, 263. **46**: 537. **47**: 96.
- — *v. inodora* **48**: 96. **51**: 358.
- *matricarioides* **41**: 66. **42**: 51. **45**: 428. **47**: 279. **48**: 96, 272. **50**: 409. **51**: 334, 358. **58**: 539, 541, 542.
- *parthenium* **44**: 229.
- *recutita* **58**: 101.
- *suaveolens* **40**: 14, 25. **41**: 306. **46**: 537.
- Matthiola annua* **56**: 5.
- *incana* **46**: 327.
- Maxillaria Henchmanni* **39**: 198.
- Meconopsis cambrica* **39**: 201 f.
- Medicago arabica* **47**: 82. **54**: 190.
- *falcata* **42**: 42. **44**: 44, 452 f. **45**: 251. **46**: 108, 110, 112, 117. **48**: 98, 239. **49**: 27 (karta), 61. **50**: 140, 159, 160, 162, 164, 166. **51**: 259. **58**: 101, 113, 115.
- *falcata* × *sativa* **49**: 65. **58**: 113, 116.
- *hispida* **41**: 73. **54**: 190.
- — *v. confinis* **41**: 73.
- — *v. denticulata* **47**: 82. **54**: 190.
- — *v. lappacea* **54**: 190. **56**: 305.
- *laciniata* **47**: 82. **54**: 190.
- — *f. integrifolia* **54**: 190.
- *lupulina* **39**: 466. **42**: 42, 407. **44**: 44, 452, 454, 461. **45**: 26. **46**: 57, 116, 117, 537. **47**: 173, 266, 309. **48**: 96, 239. **50**: 160, 161. **51**: 259, 358. **55**: 135. **56**: 126, 135. **58**: 101, 538.
- — *v. glandulosa* **45**: 427.
- *media* **58**: 116.
- *minima* **39**: 408. **42**: 42. **44**: 452. **46**: 58, 112, 113. **50**: 140, 149, 159, 160. **54**: 190. **55**: 148. **58**: 63, 111, 317.
- — *v. longiceta* **56**: 305.
- — *v. minima* **56**: 305.
- — *v. recta* **47**: 82. **54**: 190.
- *obscura* **41**: 73.
- *orbicularis* **55**: 270, 273.
- *praecox* **47**: 82. **54**: 190.
- *sativa* **39**: 226. **46**: 315. **48**: 163. **57**: 411. **58**: 109, 113, 115, 586.
- *schimperiana* **54**: 190.
- *silvestris* **58**: 113, 115.
- *tribuloides* **54**: 190.
- Melampyrum arvense* **42**: 49, 119, 150. **44**: 117, 455. **48**: 243. **50**: 163. **51**: 89. **52**: 432. **58**: 101.
- — *f. pallens* **54**: 302.
- *coeruleum* **58**: 101.

- *cristatum* **42**: 49, 174. **44**: 58, 118, 229, 413, 430, 456. **45**: 428. **47**: 309, 310. **48**: 112, 243. **49**: 113, 115, 125. **50**: 165. **51**: 260, 271. **52**: 432. **53**: 228. **54**: 202.
- *f. pallens* **54**: 302.
- *nemorosum* **42**: 49, 129, 131, 134, 138, 150. **44**: 229, 233. **48**: 312, 314, 317. **49**: 117. **50**: 165, 466. **51**: 271. **52**: 432. **58**: 101, 307, 687.
- *f. albidum* **54**: 302.
- *pratense* **39**: 364, 366, 671. **40**: 14, 25. **41**: 141, 142. **42**: 49, 75. **43**: 119. **44**: 229. **46**: 512, 522. **47**: 238, 309. **48**: 97, 243, 310. **49**: 96, 115. **51**: 261, 271, 358. **53**: 226, 229. **55**: 56. **56**: 124, 127, 135, 339. **57**: 93. **58**: 101, 238.
- *f. aureum* **40**: 25.
- *f. purpureum* **45**: 429.
- *silvaticum* **39**: 366, 671. **40**: 14, 25. **42**: 49, 75. **43**: 119. **44**: 229. **46**: 512, 522. **47**: 276, 386. **49**: 59, 96, 101, 115, 161. **50**: 232. **51**: 271, 358. **53**: 222, 223, 228. **54**: 433. **55**: 284. **56**: 127, 342. **57**: 311, 485. **58**: 238.
- *vulgare* **58**: 101.
- Melandrium affine* **42**: 36. **47**: 183.
- *album* **42**: 36. **44**: 126 f<sup>+</sup>, 131 f<sup>+</sup>, 143 f, 155 f, 166 f, 177, 178, 180, 183, 186 f, 197, 199 f, 413. **45**: 427. **47**: 261. **48**: 164. **51**: 338, 358. **56**: 140, 377.
- *album* × *rubrum* **44**: 129, 131, 133, 136, 139, 140<sup>+</sup>, 142, 147, 148, 150, 154, 156, 158, 160, 162, 167, 169, 174, 178, 179, 181, 182, 184, 187 f, 203, 204.
- *album* × *rubrum* v. *Preslii* **44**: 133.
- *album* f. *glabrum* × *rubrum* **44**: 131.
- *album* × *viscosum* **44**: 189.
- *angustiflorum* **42**: 36. **47**: 179, 180.
- *apetalum* **39**: 694. **42**: 36, 72. **47**: 180. **55**: 283.
- *ssp. arcticum* **56**: 171.
- *dioecum* **39**: 407. **40**: 15, 17, 25. **43**: 117. **44**: 200 f. **46**: 522. **48**: 165, 398.
- *ssp. album* **44**: 200, 202, 203.
- *f. expallens* **44**: 201.
- *v. glaberrimum* **44**: 201.
- *ssp. rubrum* **44**: 200, 202 f.
- *f. glaberrimum* **44**: 201.
- *f. lacteum* **44**: 201.
- *diurnum* **44**: 201.
- *v. alpestre* **44**: 201.
- *v. expallens* **44**: 201.
- *divaricatum* **44**: 160.
- *glutinosum* **44**: 160.
- *noctiflorum* **42**: 36. **48**: 96. **51**: 50. **58**: 540.
- *pratense* **44**: 200.
- *Preslii* **44**: 201.
- *purpureum* **44**: 201.
- *rubrum* **40**: 391. **41**: 161. **42**: 36. **44**: 31, 126 f<sup>+</sup>, 131 f<sup>+</sup>, 155, 157, 159 f, 165 f, 177, 180, 181, 183, 184, 186 f, 197, 199 f, 409. **45**: 224. **49**: 34, 68, 115. **50**: 232, 397, 401, 406. **54**: 358. **52**: 432. **55**: 280. **58**: 101, 409, 452.
- *v. crassifolium* **42**: 36.
- *f. expallens* **44**: 201.
- *f. lacteum* **44**: 201.
- *silvestre* **44**: 200.
- *v. lacteum* **44**: 201.
- *v. Preslii* **44**: 201.
- *vespertinum* **44**: 200.
- *viscosum* **42**: 36. **58**: 119.
- Melanidion boreale* **40**: 170 f<sup>+</sup>. **56**: 190.
- Melanthera Brownei* **51**: 32, 36.
- Melasma calycinum* **51**: 118.
- *scabrum* **51**: 118.
- Melia azedarach* **43**: 366. **49**: 278\*.
- Melica ciliata* **42**: 28. **45**: 96. **49**: 384. **58**: 57, 101, 121.
- *coerulea* **44**: 229. **46**: 319.
- *nutans* **39**: 365. **40**: 25. **41**: 143, 145. **42**: 28. **43**: 115. **44**: 30, 31, 409. **46**: 319, 512, 522. **47**: 99, 248. **48**: 160, 162. **49**: 21, 34, 55, 116. **50**: 232, 236, 398, 401, 402. **51**: 341, 358. **53**: 220, 224. **56**: 126, 350. **57**: 124, 485. **58**: 101, 121, 238, 409.
- *papilionacea* **46**: 451.
- *uniflora* **39**: 365, 407. **40**: 178. **41**: 139, 143, 149. **42**: 28, 120, 150, 174. **43**: 198. **44**: 32, 50, 117, 409. **46**: 307. **47**: 186. **48**: 165. **49**: 21, 34, 56, 116, 448. **52**: 227, 228. **53**: 220 f, 396. **56**: 282. **58**: 69, 109, 409, 470.
- Melilotus albus* **41**: 71, 74, 76, 86, 89, 95. **42**: 42. **44**: 430. **47**: 266, 312. **51**: 51, 52. **53**: 56. **56**: 141, 335.
- *altissimus* **41**: 71, 86, 91, 95. **42**: 42. **45**: 22. **48**: 293. **49**: 42. **51**: 51, 52. **52**: 90. **53**: 56. **58**: 83, 101.
- *arvensis* **47**: 312. **48**: 158.
- *dentatus* **42**: 42. **50**: 124. **52**: 90, 96. **58**: 54, 111.
- *indicus* **41**: 73, 86, 91, 95. **52**: 91. **54**: 190.
- *lappaceum* **45**: 450.
- *luteus* **58**: 101.

- *mellilotus-indicus* **50**: 2.  
 — *mellilotus-italicus* **50**: 2.  
 — *neapolitanus* **55**: 270, 273.  
 — *officinalis* **41**: 71, 76, 81, 86, 89, 95. **42**: 42, 121, 150. **44**: 430. **48**: 272. **51**: 338, 358. **53**: 56. **58**: 101.  
 — — *f. citrinus* **42**: 127. **45**: 22.  
 — *petitpierreanus* **41**: 71. **58**: 111.  
 — *siculus* **45**: 450.  
 — *wolgicus* **41**: 86.  
*Melissa officinalis* **41**: 96. **48**: 251. **58**: 101.  
*Menispermum canadense* **43**: 215.  
*Mentha aquatica* **40**: 70. **42**: 48, 196. **43**: 27, 28, 33, 386. **44**: 18, 40, 49 (karta). **45**: 197, 229, 272, 279, 318. **46**: 124, 318. **48**: 96, 100, 287. **49**: 21, 62, 118. **50**: 144. **52**: 432. **53**: 82. **56**: 53, 55, 64, 68.  
 — — *v. litoralis* **42**: 48.  
 — *aquatica* × *aquatica v. litoralis* **42**: 48.  
 — *aquatica* × *arvensis* **40**: 25. **42**: 48. **45**: 212. **47**: 237, 275. **48**: 243. **50**: 392, 397. **52**: 432. **57**: 97, 98, 114, 116.  
 — *arvensis* **39**: 669. **40**: 15, 25. **42**: 48, 85, 163 f. 195. **43**: 16, 20, 22. **44**: 12, 229. **45**: 386. **46**: 522. **47**: 275, 309. **48**: 96, 398. **49**: 21. **50**: 392, 394, 396, 397. **51**: 340, 358, 405. **53**: 380, 386. **56**: 135. **58**: 91.  
 — *arvensis* × *spicata* **42**: 48.  
 — *crispa* **48**: 251.  
 — *gentilis* **42**: 48. **45**: 327. **51**: 55.  
 — — *v. gracilis* **42**: 145.  
 — — *v. subspicata* **42**: 146.  
 — — *v. verticillata* **41**: 72, 76, 86, 92, 98. **42**: 150, 409. **48**: 251.  
 — *gothica* **42**: 48.  
 — *hirsuta* **45**: 318, 327.  
 — *lapponica* **43**: 119.  
 — *longifolia* **42**: 48, 150. **45**: 194, 427. **48**: 251. **52**: 432.  
 — *longifolia* × *rotundifolia* **41**: 96.  
 — *Patrinii* **41**: 129.  
 — *pulegium* **42**: 136, 150.  
 — *rotundifolia* **39**: 730. **41**: 86, 92. **42**: 48. **49**: 66, 68. **58**: 119.  
 — *rubra* **42**: 137, 145, 150.  
 — *sativa* **42**: 145.  
 — *silvestris* **42**: 48, 116, 128, 137, 150. **45**: 324.  
 — *spicata* **41**: 80, 96. **42**: 48. **49**: 43, 66. **51**: 55. **58**: 111.  
 — *viridis* **42**: 48.  
*Menyanthes trifoliata* **39**: 374, 375, 672. **40**: 14, 25, 69, 70. **41**: 410. **42**: 47, 86, 168, 195. **43**: 11, 12, 16, 22, 28, 118, 145, 146, 286, 289, 291, 349\*. 351, 388 tab. 2. **44**: 6, 9, 12, 18, 20, 22, 23, 229, 392, 394, 398, 399, 420. **45**: 212, 434. **46**: 319, 387, 388, 522. **47**: 273, 290 f. 299, pl. VI. 302, 303, 308 (r). **48**: 241. **49**: 128, 130. **50**: 91, 189, 198 f. 204. **51**: 57, 58, 277, 278, 341, 358. **52**: 433. **53**: 327, 379, 384, 386, 389, 392, 434. **54**: 311, 312, 314. **55**: 48, 53 f. 59, 66, 77. **56**: 64, 86, 88, 130, 132, 133, 135, 330, 332, 333, 337. **57**: 107 f. 114, 124, 132. **58**: 91, 101, 275 f. 281, 282, 284 f. 410, 412.  
*Mercikia physodes* **43**: 270.  
*Mercurialis annua* **41**: 91, 95. **45**: 433. **52**: 91, 96.  
 — — *v. ambigua* **39**: 480.  
 — *perennis* **39**: 407. **41**: 139, 142, 143, 145, 149. **42**: 43, 120, 150, 150, 154, 160, 172. **43**: 188. **44**: 30, 31, 40 (karta). 52, 229, 409. **45**: 21, 185, 283, 288, 292. **46**: 307. **47**: 94, 311. **48**: 165, 256. **49**: 13, 21, 60, 115, 120, 448. **50**: 139, 422. **52**: 433. **53**: 91 (karta). 92, 217, 220 f. 396, 397. **56**: 339, 340, 342, 347 (karta). **57**: 99, 100 (karta). **58**: 101, 406, 409, 470.  
*Mertensia maritima* **42**: 47. **43**: 432. **51**: 438. **52**: 474. **58**: 65.  
 — *paniculata* **56**: 201.  
 — — *v. alaskana* **56**: 201.  
*Mesembryanthemum cryptanthum* **39**: 787.  
 — *crystallinum* **54**: 189.  
*Mespilus cotoneaster* **58**: 650.  
 — — *f. fr. luteo* **46**: 321.  
*Metasequoia disticha* **52**: 441.  
 — *glyptostroboides* **51**: 320. **52**: 1, 2\*, 4\*, 5, 8\*, 13 (karta), 14, 19, 21\*, 23.  
*Metrosideros polymorpha* **43**: 360, 367 (r).  
 — — *v. glaberrima* **43**: 367.  
 — — *v. incana f. glabrifolia* **43**: 367.  
*Meum athamanticum* **42**: 45. **53**: 303. **58**: 329.  
 — *mutellina* **58**: 321.  
*Microcachrys tetragona* **43**: 208.  
*Microcyas calocoma* **43**: 208.  
*Micropetalum lanceolatum* **43**: 256.  
*Milium effusum* **39**: 402, 407. **40**: 25. **41**: 139, 150. **42**: 28, 172, 174. **43**: 115, 198. **44**: 32, 50, 409. **46**: 307. **47**: 238, 247, 308. **48**: 158, 162, 165, 308. **49**: 34. **50**: 177, 232, 233. **51**: 272, 341, 358. **53**: 217, 220, 222. **56**: 124, 340, 342. **58**: 69, 406, 409.  
*Millingtonia hortensis* **52**: 30.

- Mimosa pudica* **49**: 278\*.  
*Mimulus gracilis* **49**: 282\*, **51**: 110.  
 — *guttatus* **42**: 49, **47**: 275.  
 — *Langsdorffii* **42**: 49.  
*Minuartia arctica* **56**: 170.  
 — *hiflora* **42**: 36, **50**: 453.  
 — *obtusiloba* **56**: 170.  
 — *peploides* **42**: 148, **44**: 256, **50**: 151, 152.  
 — — *ssp. latifolia* v. *diffusa* **50**: 39.  
 — *rubella* **39**: 694, **42**: 36, **45**: 164, **47**: 178 f. **49**: 441, **56**: 171.  
 — *stricta* **39**: 694, **42**: 36, **50**: 227.  
 — *verna* **42**: 36, **56**: 171.  
 — *viscosa* **42**: 36, **46**: 117, **48**: 101, **50**: 140, 159, **58**: 309.  
*Mirabilis jalapa* **49**: 278\*.  
 — *jalapa* × *longiflora* **44**: 198.  
*Misopates orontium* **45**: 452, 454, **58**: 90, 101.  
*Moehringia lateriflora* **42**: 36, **57**: 307 f (karta), 310\* f. **58**: 345 (r).  
 — *trinervia* **39**: 365, 743, **40**: 25, **41**: 141, 142, 306, **42**: 36, **43**: 117, 125, **46**: 512, 522, **47**: 94, 173, 260, **49**: 33, 115, 122, **50**: 390, 401, 410, **51**: 340, 358, **53**: 220, **56**: 124, 126, **58**: 406.  
*Molinia coerulea* **39**: 670, **40**: 14, 25, **41**: 410, **42**: 28, 85, 86, 89, 158, 162 f, 195, **43**: 12, 15, 16, 18, 24, 30, 34, 115, 288, 386, 388, 388 tab. 2, 3, 4, **44**: 6 f, 14, 392, 394, 420, **46**: 422, 522, **47**: 249, 296, 297, pl. VIII (r), **49**: 34, 55, 96, 98, 118, 122, 127, 128, 202, 389, **50**: 140, 164, 189, 196, 197, 202, 203, 205, 404, **51**: 58, 277, 358, 402, **52**: 91, 433, **53**: 380, 387, 397, **54**: 306 f, 310, 311, 313, 314, 317, **55**: 55, **56**: 53, 55, 59, 64, 66, 68, 70, 83, 121, 126, 132, 134, 138, 282, 336, **57**: 88, 111 f, 115, 124, 368, 381, 384, 391, 393, 394, **58**: 101, 277, 410 f.  
 — — v. *arundinacea* **47**: 249.  
*Molosperrum peloponnesiacum* **53**: 303.  
*Moluccella laevis* **39**: 529.  
 — *spinosa* **39**: 529.  
*Monanthes muralis* **45**: 106.  
*Moneses uniflora* **42**: 46, **45**: 427, **47**: 272, **50**: 390, **51**: 340, 358, **53**: 231, **54**: 53, **56**: 376, **57**: 130, **58**: 307.  
*Moniera calycina* **51**: 379.  
 — *decumbens* **51**: 379.  
*Monochoria Korsakowii* **40**: 350\*.  
*Monotropa hypophegea* **42**: 46, **43**: 118, 125, **44**: 59, **48**: 101, **58**: 119.  
 — *hypopitys* **39**: 743, **40**: 25, **42**: 46, **46**: 458, **47**: 272, **49**: 43, 118, **51**: 340, 344, 358, **53**: 229, **57**: 96, 125, **58**: 401.  
 — — v. *glabra* **39**: 743.  
*Montia fontana* **39**: 672, **42**: 110, **45**: 320, 455, **46**: 317, **51**: 267, **56**: 333, 346.  
 — — *ssp. lamprosperma* **56**: 288.  
 — *lamprosperma* **40**: 25, **41**: 306, **42**: 35, **43**: 117, **44**: 430, **45**: 426, 448, 455, **46**: 522, **47**: 233, **48**: 359, 399, **49**: 21, 64, **50**: 394, **53**: 386, 396, **58**: 417.  
 — *minor* **42**: 35.  
 — *rivularis* **45**: 448, 455, **51**: 338, 358.  
 — — *ssp. minor* **45**: 455.  
 — *verna* **42**: 35, **45**: 455, **49**: 449, **51**: 91, **56**: 107.  
*Montinia caryophyllacea* **54**: 71\*.  
*Morisia hypogaea* **46**: 437.  
 — *monantha* **46**: 437.  
*Morus alba* **43**: 172, 173, 175, **58**: 101.  
 — — v. *macrophylla* **43**: 176.  
 — — f. *multicaulis* **57**: 473.  
 — *indica* **51**: 45, **52**: 53.  
 — *nigra* **48**: 228, **58**: 102.  
*Moutabea longifolia* **44**: 82\*.  
*Muehlenbeckia hypogaea* **46**: 460.  
*Muehlenbergia Emersleyi* **39**: 797.  
 — *lehmanniana* **39**: 797.  
 — *multinodis* **39**: 796, 797\*.  
 — *vaseyana* **39**: 797.  
*Mulgedium alpinum* **39**: 402, **40**: 25, **42**: 52, **43**: 119, 45; 290, 291, **46**: 522.  
 — *macrophyllum* **41**: 77.  
 — *sibiricum* **39**: 402, **43**: 119, 126, 131.  
 — *tataricum* **45**: 122.  
*Murbeckiella Boryi* **39**: 468 f, 475 (karta), 476.  
 — *glaberrima* **39**: 468, 470 f\*, 475 (karta), 476.  
 — *Huetii* **39**: 469, 470, 472, 475 (karta), 476.  
 — *pinnatifida* **39**: 468 f, 475 (karta), 476.  
 — *Sousae* **39**: 468, 470, 473\*, 474 f (karta).  
 — *Zanonii* **39**: 469 f, 475 (karta), 476.  
*Murdannia sinica* **48**: 23.  
*Musa hasjoo* **49**: 282\*.  
 — *coccinea* **40**: 353\*, 365.  
 — *errans* **40**: 352, 353\*.  
 — *sapientium* **40**: 426.  
 — *sapientum* **40**: 426.  
*Muscari botryoides* **41**: 68, 84, 87, 97, **47**: 256, **48**: 254, **58**: 329.  
 — *comosus* **56**: 305, **58**: 317.  
 — *racemosus* **40**: 364.  
*Musschia aurea* **49**: 140, 141.

- *Wollastoni* **49**: 141, 145.  
*Myagrurn monospermum* **58**: 102.  
 — *perfoliatum* **41**: 85.  
 — *sativum* **44**: 229. **51**: 258. **58**: 94.  
*Myosotis alpestris* **42**: 47. **56**: 59.  
 — ssp. *asiatica* **56**: 201.  
 — *arvensis* **39**: 670. **41**: 142, 146. **42**: 47. **43**: 118. **45**: 255. **46**: 58, 522. **47**: 100, 274. **48**: 242, 359, 399. **49**: 115, 123. **51**: 358. **54**: 52. **58**: 452.  
 — *baltica* **42**: 409. **47**: 160.  
 — *caespitosa* **42**: 47. **43**: 118, 125. **46**: 522. **47**: 238, 274. **48**: 399. **49**: 119. **52**: 433.  
 — ssp. *baltica* **48**: 463.  
 — f. *subrepens* **48**: 463.  
 — *collina* **42**: 47. **43**: 118, 125. **44**: 44. **48**: 162.  
 — *discolor* **42**: 47, 150. **45**: 427. **47**: 236, 274. **48**: 96. **50**: 421. **52**: 433.  
 — *hispida* **42**: 47. **46**: 58. **47**: 237, 274. **50**: 401, 402, 421. **51**: 358. **53**: 246.  
 — *intermedia* **40**: 14, 25.  
 — *lappula* **47**: 308. **51**: 262, 268.  
 — *laxa* ssp. *baltica* **42**: 47.  
 — ssp. *caespitosa* **42**: 47. **49**: 61. **50**: 394 f. **51**: 339, 358. **53**: 386. **56**: 134, 136.  
 — *micrantha* **42**: 47. **43**: 118, 125. **46**: 117. **48**: 163. **58**: 111.  
 — *palustris* **39**: 672. **40**: 14, 25. **42**: 47, 195. **43**: 28, 385. **44**: 18, 229. **45**: 186, 196, 213, 266, 267. **47**: 238, 274. **48**: 242. **50**: 175. **51**: 345. **52**: 433. **53**: 87, 386. **54**: 311. **56**: 134, 136, 333, 334, 376. **57**: 97, 98, 114, 116. **58**: 91, 102.  
 — ssp. *cupalustris* **48**: 96. **49**: 33, 45. **50**: 394, 396, 397. **51**: 358.  
 — v. *micrantha* **47**: 274.  
 — ssp. *praecox* **42**: 228.  
 — *praecox* **54**: 133.  
 — *scorpioides* **39**: 365. **42**: 47. **43**: 118, 291. **44**: 229. **47**: 308. **48**: 162. **51**: 260. **53**: 327.  
 — v. *micrantha* **48**: 463.  
 — *serotina* **54**: 133.  
 — *silvatica* **39**: 407. **40**: 15, 25. **41**: 235. **42**: 47. **43**: 118. **44**: 30, 31, 117. **47**: 274. **48**: 160. **50**: 139. **51**: 336, 344. **52**: 433. **58**: 406, 409.  
 — ssp. *eusilvatica* **51**: 358.  
 — — f. *lactea* **51**: 358.  
 — — ssp. *frigida* **50**: 176, 232.  
 — — — f. *alba* **54**: 52.  
 — — f. *lactea* **47**: 274.  
 — *sparsiflora* **42**: 47.  
 — *stricta* **42**: 47. **46**: 58. **47**: 99, 274. **50**: 421. **51**: 358. **52**: 433.  
 — *versicolor* **40**: 16. **42**: 47, 126, 150, 409. **58**: 90.  
*Myosurus minimus* **42**: 37, 410. **44**: 235, 427. **45**: 431. **46**: 59, 60. **47**: 262. **48**: 237. **51**: 338, 358. **52**: 433.  
*Myrica carolinensis* **55**: 7.  
 — *cerifera* **43**: 214. **55**: 7.  
 — *conifera* **48**: 36.  
 — *gale* **39**: 653, 661, 663, 672, 767, 772. **40**: 15, 17, 25, 31, 191. **42**: 34, 158, 162 f. 208, 283. **43**: 15, 16, 18, 117, 134, 214. **44**: 424. **46**: 522. **47**: 237, 258, 295, 296. **48**: 234, 399. **49**: 125, 158. **50**: 141, 144, 174, 175, 189, 203, 404, 408. **51**: 334. **53**: 380, 396. **55**: 6, 10, 12, 15. **56**: 64, 68, 83, 84, 132, 139, 288, 328. **57**: 108 f. 116 f<sup>o</sup>, 124. **58**: 82, 91, 102, 327, 415.  
 — *pumila* **55**: 7.  
 — *rubra* **55**: 7. **57**: 189.  
*Myricaria alopecuroides* **49**: 282<sup>o</sup>.  
 — *germanica* **42**: 43. **43**: 118, 125, 129. **44**: 117. **49**: 125. **54**: 54. **58**: 67, 119.  
*Myriophyllum alterniflorum* **39**: 375, 377, 672. **40**: 13. **41**: 306. **42**: 44, 168. **43**: 118, 145, 146, 152. **44**: 59, 357, 358. **46**: 522. **47**: 173, 271. **48**: 101, 160, 161, 287, 291, 302, 399. **49**: 121, 122. **50**: 392. **51**: 24 f. 29, 340, 358. **53**: 142, 389, 391, 393. **58**: 380, 385.  
 — v. *americanum* **58**: 379, 380, 385.  
 — *spicatum* **39**: 377, 672. **41**: 306. **42**: 44, 411. **43**: 118, 125, 131, 145, 146. **44**: 229. **47**: 81, 157, 271. **48**: 274. **49**: 121, 449. **50**: 460. **51**: 24, 26. **52**: 129. **53**: 94, 143, 247, 318. **57**: 92.  
 — *verticillatum* **39**: 377. **42**: 44, 128, 150. **43**: 118, 125, 131, 146, 152, 153. **44**: 22, 229, 358. **45**: 212. **47**: 271, 311. **48**: 101, 274. **49**: 122. **50**: 92. **53**: 327. **58**: 91.  
*Myrrhis odorata* **39**: 366. **41**: 80, 86, 88, 137, 141. **42**: 45. **45**: 193, 196, 198, 210, 219, 224, 226, 227, 232, 236, 241, 247, 248, 255, 259, 275, 290, 428. **46**: 388 (r). **47**: 271. **48**: 250. **49**: 34, 59. **51**: 269. **56**: 346. **58**: 329.  
 — f. *glabrescens* **49**: 39, 46.  
*Myrtillus nigra* **42**: 75. **44**: 297.  
 — f. *leucocarpa* **44**: 297.  
 — *uliginosa* **42**: 75.  
*Najas Baldwinii* **51**: 368, 382, 398.  
 — *canadensis* **58**: 379.

- flexilis **40**: 413, 414. **41**: 59 f, 63 (karta), 64. **42**: 27. **43**: 151 f. **44**: 41, 59. **47**: 385. **49**: 112, 121, 125. **51**: 24 f. **53**: 321. **56**: 75, 80. **58**: 61, 379, 385.
- graminea **51**: 382. **56**: 75 f\*.
- liberiensis **51**: 368, 382, 398.
- major **48**: 6.
- marina **42**: 27. **46**: 387, 388. **47**: 160. **48**: 274. **53**: 318, 322. **58**: 121, 434.
- minor **41**: 61.
- palustris **56**: 75 f\*.
- Schweinfurthii **51**: 382.
- tenuissima **41**: 61. **42**: 27. **53**: 321.
- Narcissus biflorus* **51**: 218.
- bulbocodium **45**: 8, 12.
- juncifolius **45**: 8.
- poëticus **48**: 247, 253. **51**: 218.
- — v. angustifolius **51**: 218.
- pseudonarcissus **48**: 253. **51**: 218. **58**: 329, 485.
- tazetta **48**: 253.
- Nardus pratensis* **58**: 102.
- stricta **39**: 366, 670. **40**: 14, 25. **41**: 410. **42**: 30, 163. **43**: 16, 24, 116, 291. **44**: 229, 414. **46**: 523. **47**: 250, 353. **48**: 160 f. **49**: 28, 56, 57, 119. **50**: 203, 205, 226, 227, 229, 421. **51**: 358. **52**: 433. **56**: 59, 64, 66, 133, 134. **57**: 378, 384. **58**: 82, 102.
- Narthecium ossifragum* **39**: 378 f (karta), 408, 655, 657, 658, 767. **41**: 147. **42**: 32, 110, 164, 165, 169, 413. **43**: 18, 22, 116, 124, 127. **44**: 54, 234, 359, 396 f. **47**: 233, 306. **50**: 141, 185, 203, 404, 408. **51**: 58. **53**: 84 (karta), 85, 148, 246, 380 f (karta), 395, 396, 398. **55**: 66. **56**: 64, 83, 86, 88, 130, 133, 326, 328, 332 f, 344, 347 (karta). **57**: 104, 105 (karta), 108 f, 121. **58**: 67, 275 f, 281 f, 286, 327, 409, 413, 469, 535.
- Nasturtium amphibium* **42**: 39. **45**: 272, 273.
- anceps **58**: 12.
- aquaticum **42**: 139, 150. **50**: 4. **58**: 104.
- armoracia **46**: 523.
- fontanum v. brevisiliquum **50**: 8.
- — v. longisiliquum **50**: 8.
- microphyllum **50**: 6 f, 12. **54**: 148 f.
- nasturtium-aquaticum **50**: 2.
- officinale (officinarum) **42**: 39, 122, 150. **50**: 1 f. **54**: 148, 149.
- — f. microphyllum **50**: 6.
- — f. siliifolium **50**: 6.
- palustre **42**: 39. **45**: 269. **46**: 523. **48**: 399. **57**: 116.
- parvifolium **50**: 6.
- siliifolium **50**: 6.
- uniseriatum **50**: 1, 4, 5, 7, 8, 12. **54**: 149.
- Naumburgia thyrsoiflora* **39**: 407. **40**: 14, 25. **41**: 142. **43**: 118, 145, 146. **46**: 523. **48**: 399. **53**: 434. **56**: 68.
- Nemesia capensis* **51**: 98.
- divergens **51**: 97.
- foetens **51**: 97, 98.
- — v. latifolia **51**: 98.
- fruticans **51**: 97, 98.
- — v. divergens **51**: 97.
- — v. linearis **51**: 98.
- montana **51**: 99\*, 100 f\*.
- zimbabwensis **51**: 99\*, 100, 102.
- Neocracca Kuntzei* v. minor **46**: 443.
- Neottia nidus-avis* **39**: 743. **40**: 186. **42**: 33, 43: 196. **44**: 39, 43 (karta), 49, 234, 411, 431. **46**: 458. **47**: 89, 185, 414. **49**: 27 (karta), 42, 117, 125, 448. **50**: 139. **51**: 437. **52**: 227, 433. **53**: 217, 219, 220, 222, 246, 346, 394. **55**: 148. **58**: 57, 60, 68, 69, 406, 417.
- Nepeta cataria* **42**: 47. **44**: 118. **45**: 229, 236. **53**: 395.
- Nephrophyllum abyssinicum* **46**: 437.
- Nephrosperma van-houtteanum* **40**: 363.
- Neptunia oleracea* **39**: 222, 226.
- Neraudia melastomifolia* **43**: 365.
- Nerine curvifolia* **51**: 217, 220.
- Nerium oleander* **39**: 228. **51**: 45.
- Neslia* (*Neslea*) *paniculata* **42**: 38. **44**: 427. **48**: 98, 237. **49**: 21, 123. **51**: 55. **58**: 102.
- Neumannia myrtiflora* **48**: 31.
- Neurada procumbens* **46**: 550.
- Newberrya congesta* **46**: 457.
- subterranea **46**: 457.
- Nicandra physaloides* **45**: 8, 13. **47**: 376, 377. **54**: 190.
- Nicolaia atropurpurea* **40**: 355, 366.
- Nicotiana alata* × *floribunda* **44**: 198.
- glauca **54**: 190.
- paniculata × *solanifolia* **44**: 198.
- rustica **47**: 376.
- silvestris **39**: 228. **40**: 397.
- suaveolens **47**: 82.
- tabacum **45**: 105, 107. **47**: 376. **49**: 282\*. **58**: 102.
- Nigella arvensis* **40**: 358.
- damascena **40**: 358. **41**: 78, 94.
- sativa **40**: 351.
- Nigritella angustifolia* **51**: 274.
- nigra **40**: 129. **42**: 33. **43**: 116, 124, 127. **51**: 279.



- Nitraria Schoberi* **49**: 278\*.  
*Nivenia binata* **39**: 622\* f.  
 — *capitata* **39**: 622\* f.  
 — *corymbosa* **39**: 622\* f.  
 — *Stokoei* **39**: 622, 624\*.  
*Noaea mucronata* **39**: 480.  
*Nolana acuminata* **47**: 372 f\*.  
 — *humifusa* **47**: 372 f\*.  
 — *paradoxa* **47**: 372, 373\*.  
 — *prostrata* **47**: 372.  
*Nonea rosea* **42**: 47.  
 — *versicolor* **42**: 47, **47**: 274.  
*Nothofagus antarctica* **43**: 214.  
*Nothoscoordum fragrans* **40**: 113, 129, **51**:  
 143, **53**: 129, 130, 134, 138, 139, **57**: 197,  
 — *striatum* **53**: 130.  
*Nothotaxus Chienii* **48**: 270, 271.  
*Notobasis syriaca* **40**: 378.  
*Notonia grandiflora* **44**: 172.  
*Nuphar luteum* **39**: 374 f, 672, **40**: 25, **42**:  
 37, 168, 172, 208, **43**: 117, 145, 146, 152,  
 290, **44**: 22, 358, **45**: 123, **46**: 523, **47**:  
 261, 416, **48**: 1, 101, 161, 287, 303, **49**:  
 68, **50**: 91, 392, **51**: 24, 26, 341, 358, **52**:  
 433, **53**: 92, 94, 327, 389, 391, 392, 397  
 (r), 434, **55**: 307, 308, **56**: 260, 344, **57**:  
 92, 118\*, 119, **58**: 102, 689.  
 — *pumilum* **42**: 37, **43**: 117, 125, 128, **45**:  
 123, **51**: 85, 91, **58**: 71, 689.  
*Nymphaea alba* **39**: 374 f, 672, **43**: 152, 289,  
 290, **44**: 22, 358, **47**: 261, 308, 416, **48**:  
 161, 287, **49**: 42, 63, 128, **50**: 91, 392,  
**51**: 375, **53**: 94, 327, 389, 391, 392, 394,  
**57**: 92, 118\*, **58**: 415.  
 — — *ssp. candida* **42**: 37, 228, **51**: 341, 359,  
**58**: 62.  
 — — *ssp. melocarpa* **42**: 37, **48**: 101.  
 — — *f. rosea* **58**: 150.  
 — *candida* **40**: 15, 26, **43**: 117, 134, 145,  
 146, **46**: 523, **47**: 261, **50**: 200, **53**: 434,  
**58**: 119.  
 — *Houdeletii* **51**: 374.  
 — *liberiensis* **51**: 375.  
 — *lotus* **51**: 374, 375, 397.  
 — *lutea* **44**: 229, **47**: 308.  
 — *maculata* **51**: 374.  
 — *mierantha* **51**: 374.  
 — *Nouchali* **51**: 374.  
 — *reichardiana* **51**: 375.  
 — *stellata* **51**: 375, **58**: 136.  
 — — *ssp. calliantha* **51**: 375.  
 — — *ssp. capensis* **51**: 375.  
 — — *ssp. coerulea* **51**: 375.  
 — *Stuhlmanni* **51**: 375.  
 — *tetragona* **42**: 37.  
 — *Zenkeri* **51**: 375.  
*Nymphoides peltata* **42**: 47.  
*Obione pedunculata* **42**: 35, **50**: 124,  
 — *portulacoides* **42**: 35.  
*Oceanopapaver neocaledonicum* **54**: 78.  
*Ochna longipes* **48**: 32, 33, 38.  
 — *Schweinfurthii* **48**: 34.  
 — *serrulata* **40**: 128, 129.  
 — *Welwitschii* **48**: 33, 34, 38.  
*Ocimum basilicum* **48**: 251.  
*Odontadenia speciosa* **39**: 228.  
*Odontites litoralis* **58**: 119.  
 — — *f. pallida* **54**: 302.  
 — *rubra* **42**: 229, **48**: 243, **51**: 405, **52**: 433,  
**56**: 346, **58**: 102.  
 — — *v. ssp. litoralis* **42**: 49, **44**: 235, **50**:  
 421.  
 — — — *f. albiflora* **50**: 421.  
 — — *ssp. verna* **42**: 49, **47**: 246, **48**: 100,  
**50**: 410, **51**: 359.  
 — *verna* **42**: 49, **47**: 96, **56**: 141.  
*Oenanthe aquatica* **40**: 70, **42**: 45, **44**: 425,  
 431, **47**: 271, **49**: 29 (karta), 30, 68, 449,  
**50**: 144, **51**: 270, **58**: 64, 91, 102.  
 — *fistulosa* **42**: 45, 124, 125, 139, 142, 150,  
 410, **44**: 235, 425, 431, **48**: 287, **49**: 29  
 (karta), 30, 33, 68, 449, **50**: 144, **52**: 433,  
**56**: 55, 68, **58**: 83, 85, 91, 102.  
 — *fluviatilis* **42**: 45.  
 — *Lachenalii* **39**: 409, **42**: 45, **46**: 51, **54**:  
 137, 138, **56**: 55, 68, **58**: 66.  
 — *pimpinelloides* **53**: 303.  
*Oenothera ammophila* **42**: 44.  
 — *biennis* **41**: 83, 86, 88, 89, 96, 137, **42**:  
 44, **51**: 53, 54, 359, **55**: 426, **56**: 141,  
 334, 335.  
 — *erythrosepala* **51**: 53.  
 — *lamarckiana* **51**: 53, **55**: 421.  
 — *nocturna* **54**: 190.  
 — *tetraptera* **39**: 223.  
*Okenia hypogaea* **46**: 437.  
*Olex imbricata* **47**: 207, 209 f\*, 214, 215,  
 217, 218, 227.  
*Olea europaea* **39**: 479, 481\*.  
*Oligocarpus acanthospermus* **39**: 785.  
 — *alpinus* **40**: 149.  
 — *calendulaceus* **39**: 785, 790.  
*Omphalodes linifolia* **48**: 257.  
*Oncidium sphacelatum* **58**: 136.  
*Onobrychis arenaria* **55**: 271, **56**: 300, 301\*,  
 306.  
 — *caput-galli* **55**: 265, 270, 273, **56**: 300.  
 — *montana* **56**: 300.

- *Tommasinii* **55**: 267\*, 269\* f, 273.  
 — *vicifolia* **41**: 71, **54**: 58, **55**: 269\*, 271, 274, **56**: 300, **58**: 317.
- Ononis alopecuroides* **56**: 299.  
 — *arvensis* **42**: 42, **44**: 224, 229, **45**: 322, **56**: 299.  
 — *hircina* **42**: 42, **44**: 224, 235, **50**: 141, **52**: 433.  
 — *pendula* **39**: 480.  
 — *reclinata* **56**: 299.  
 — *repens* **42**: 42, **44**: 43, 44, 413, 452, 454, **48**: 239, **49**: 42, **50**: 166, 421, **51**: 403, 437, **52**: 433, **56**: 141, 295\*, 298, 306, **58**: 87, 102.  
 — — *f. mitis* **49**: 42.  
 — — *ssp. procurrens* **42**: 369, **48**: 100.  
 — *spinosa* **42**: 42, **45**: 322, **46**: 112, **50**: 164, 166, 421, **56**: 295\*, 298, 306, **57**: 388, 390, **58**: 87, 102.  
 — — *ssp. spinosa* **56**: 299.  
 — *viscosa* **56**: 299, 305.
- Onopordon acanthium* **40**: 187, **42**: 51, **50**: 120, **51**: 53, 270, **52**: 91, **58**: 102.
- Ophrys insectifera* **42**: 33, 85, 87, **43**: 27, **44**: 2, 444, **47**: 172, 186, **50**: 141, 185, 339, **51**: 437, **56**: 113, **58**: 57, 67, 68.  
 — *monorchis* **42**: 122, 150, **44**: 229, **46**: 537.  
 — *muscifera* **42**: 33, **43**: 116, 124, 127, 145.  
 — *myodes* **44**: 117, **55**: 148.  
 — *nidus-avis* **46**: 387.  
 — *ovata* **44**: 229.  
 — *paludosa* **45**: 326.
- Opuntia aurantiaca* **54**: 345, 348, 352.  
 — *Dillenii* **54**: 343 f, 354.  
 — *vulgaris* **40**: 113, 129.
- Orchis bifolia* **46**: 318, **47**: 309.  
 — *conopsea* **44**: 229, **47**: 309, **51**: 270.  
 — *cruenta* **42**: 33, **43**: 116, 127, **47**: 172, **49**: 101, **50**: 466, **54**: 306, 307, 309, 311, 312, **58**: 119.  
 — *Fuchsii* **42**: 33.  
 — *incarnata* **40**: 26, **42**: 33, **43**: 116, 124, **44**: 117, **45**: 323, **46**: 523, **47**: 102, **48**: 158, 160, 165, 399, **49**: 20, 30, 42, 61, 63, 101, **50**: 141, **52**: 433, **53**: 385, 387, **54**: 309 f.  
 — *incarnata* × *latifolia* **49**: 38.  
 — *incarnata* × *majalis* **49**: 38, 63.  
 — *lapponica* **42**: 33, **51**: 283.  
 — *latifolia* **42**: 33, **43**: 20, 26 f, 382, 383, 385, 386, 388 tab. 2, 4, **44**: 229, **49**: 36, **50**: 338, **58**: 60.  
 — *longifolia* **49**: 38.  
 — *maculata* **39**: 364, 366, 670, **40**: 14, 26, **41**: 138, 306, **42**: 33, 411, **43**: 15, 16, 116, 388 tab. 4, **44**: 6, 431, **46**: 523, **47**: 238, 257, 309, **48**: 115, 160, 233, **49**: 21, 63, 96, 115, **50**: 189, 229, 466, **51**: 270, 274 f\*, 283, 340, 359, **52**: 433, **53**: 379, **54**: 52, **56**: 336, **57**: 114, 384, 391, 394, 485, **58**: 90, 412.  
 — — *f. albiflora* **47**: 257.  
 — — *f. bispicata* **51**: 274.  
 — — *v. genuina* **42**: 33.  
 — — *v. helodes* **42**: 33.  
 — — *v. Meyeri* **42**: 33, **57**: 35.  
 — *maculata* × *Platanthera bifolia* **45**: 447.  
 — *majalis* **42**: 33, **49**: 12, 18, 24, 28, 30, 36, 38, 42, 45, 56, 61 f, 115, 119, 125, 448, 449, **50**: 141, **51**: 230.  
 — *mascula* **39**: 390, **41**: 139, 141 f, 150, **42**: 33, 119, 120, 126, 150, **43**: 388 tab. 4, **44**: 30, 117, 416, 455, **45**: 426, **48**: 100, 108, 160, 165, 233, 310 f, 319, **49**: 33, 36, 37 (karta), 60, 115, 117, 384, 392, 449, **50**: 120, 139, **51**: 437, **52**: 433, 439, **53**: 88 (karta), **54**: 57, 136, 137, **55**: 148, **57**: 132, **58**: 88, 90.  
 — *mascula* × *patens* **47**: 101.  
 — *mascula* × *Spitzelii* **47**: 101\*.  
 — *mascula* × *Spitzelii v. gotlandica* **47**: 101, 103.  
 — *militaris* **42**: 33, **48**: 100, 233, **49**: 2, **50**: 141, 164, **55**: 148, **58**: 52, 57, 67.  
 — *morio* **42**: 33, 126, 150, **49**: 113, 115, 117, **50**: 141, 164, **51**: 283, 440, **52**: 425, 433, **57**: 35, **58**: 90, 308.  
 — *ochroleuca* **42**: 33, **49**: 38.  
 — *palmata* **58**: 97.  
 — *palustris* **42**: 33, **51**: 283, 284, **54**: 136.  
 — *patens* × *provincialis* **47**: 101.  
 — *Peterssonii* **47**: 101.  
 — *praetermissa* **56**: 53, 64.  
 — *pseudocordigera* **42**: 33, **51**: 283.  
 — *purpurea* **42**: 33, 387, **54**: 58, **58**: 56, 58.  
 — *purpurella* **42**: 33, **45**: 447, **49**: 36, 38, 46, **51**: 230.  
 — *sambucina* **42**: 33, **47**: 102, **48**: 312 f, 318, **49**: 113, 115, 125, **50**: 141, 466, **52**: 425, 433, **55**: 148, **58**: 687.  
 — *Spitzelii* **41**: 120, 121, **47**: 100, **54**: 136, 140, **55**: 430.  
 — — *v. gotlandica* **42**: 33, **47**: 100, 102, **51**: 283.  
 — *strictifolia* **42**: 33, 87, **43**: 20, 27, 28, 388 tab. 2, 4, **44**: 18, 50 (karta), **46**: 389, 423 f, 431, **47**: 237, 240, 256, **48**:

- 94, 96, 100. **49**: 125, 448. **50**: 466. **53**: 95. **56**: 64.
- — *v. ochroleuca* **42**: 228. **45**: 447. **46**: 1. **50**: 75.
- — *v. straminea* **42**: 33, 228. **45**: 447.
- *Traunsteineri* **40**: 71. **42**: 33. **43**: 20, 27, 34, 116, 124, 388 tab. 3. **49**: 41. **50**: 405. **51**: 439. **54**: 306.
- — *ssp. Russowii* **42**: 33.
- *ustulata* **42**: 33. **44**: 444, 456. **48**: 233. **49**: 392. **50**: 141, 164. **52**: 425, 433, 437. **54**: 58. **55**: 148. **58**: 71, 102.
- Oreobolus furcatus* **43**: 371.
- Oreodaphne foetens* **39**: 580.
- Oreoclinum legitimum* **42**: 121, 134, 135, 150.
- Origanum syriacum* **39**: 529.
- *vulgare* **42**: 48. **43**: 118, 125, 127. **44**: 413, 431, 455. **45**: 96, 322, 429. **46**: 388. **48**: 217, 243. **50**: 149, 166. **51**: 273. **52**: 433. **53**: 246. **58**: 102, 314, 471, 687.
- Orlaya grandiflora* **40**: 361.
- *platycarpa* **40**: 361. **56**: 300, 301\*, 306.
- Ormenis mixta* **45**: 452, 454.
- Ornithogalum luteum* **47**: 311, 315.
- *nutans* **40**: 365. **41**: 68, 93. **47**: 311. **48**: 255.
- *pyrenaicum* **54**: 202.
- *sessiliflorum* **39**: 480.
- *umbellatum* **41**: 68, 84, 90, 93. **42**: 32. **47**: 256. **48**: 96. **49**: 282\*. **51**: 336, 338, 359. **58**: 312, 329.
- Ornithopus perpusillus* **40**: 191. **42**: 42, 367 f\*, 371 f. **46**: 305. **50**: 140, 154 f, 420, 421. **51**: 406. **58**: 63.
- — *f. glaber* **40**: 414.
- *sativus* **41**: 86, 98. **50**: 421.
- Orobanche aegyptiaca* **52**: 47, 52, 54, 55. **55**: 234, 235, 237. **56**: 385, 386.
- *alba* **39**: 735. **42**: 49.
- *amethystea* **39**: 732, 740.
- *caryophyllacea* **39**: 733, 740.
- *cernua* **39**: 733, 740. **52**: 47, 51, 52, 54, 55. **55**: 234, 235, 237. **56**: 385.
- *cirsii* **53**: 347 f.
- *coerulescens* **52**: 52.
- — *v. typica* **43**: 351.
- *crenata* **39**: 732, 740, 741. **56**: 385 f\*, 390, 392 f\*, 397, 398\*.
- *cruenta* **39**: 734.
- *cumana* **55**: 235, 237, 238.
- *eryngii* **55**: 238.
- *flava* **39**: 732, 733, 740, 741.
- *galii* **39**: 733.
- *gracilis* **39**: 734, 740.
- *hederac* **39**: 732, 740, 741. **55**: 234, 237, 238. **56**: 390, 394.
- *indica* **52**: 52.
- *interrupta* **39**: 736.
- *lucorum* **39**: 731, 740, 741. **43**: 350\*, 351. **52**: 52.
- *major* **39**: 733, 740. **42**: 49, 117, 120, 121, 139, 150, 202. **44**: 452, 465. **45**: 323, 465, 466\*. **47**: 79, 80, 416. **50**: 141, 163. **53**: 204, 349, 350. **54**: 57. **58**: 67, 86, 87, 471.
- *mauretanica* **39**: 735, 740.
- *minor* **43**: 351. **45**: 465. **52**: 52.
- *Mutellii* **39**: 738, 740, 741.
- — *v.* subsp. *interrupta* **39**: 736, 737\*, 740.
- — *f. promunturii* **39**: 736.
- *nana* **39**: 735, 736, 740, 741.
- *pallidiflora* **39**: 734. **53**: 348.
- *picridis* **42**: 49.
- *ramosa* **39**: 735, 738, 740, 741. **52**: 52. **55**: 235.
- — *v. interrupta* **39**: 736.
- *reticulata* **39**: 734, 740, 741. **42**: 49. **53**: 345 f\*.
- *speciosa* **39**: 732.
- *squamosa* *ssp. interrupta* **39**: 736.
- *uniflora* **55**: 235, 237.
- *virginiana* **55**: 237.
- Orobis niger* **42**: 118, 122, 150.
- *saxatilis* **46**: 445.
- *tuberosus* **42**: 75. **44**: 229. **46**: 523. **47**: 309. **48**: 399. **56**: 339, 340. **58**: 238.
- *vernus* **46**: 512, 523. **50**: 119. **57**: 132. **58**: 100.
- Oryza sativa* **58**: 136.
- Oryzopsis bicolor* **46**: 451.
- *tuberculata* **46**: 451.
- Osbeckia chinensis* **49**: 282\*.
- *debilis* **48**: 34.
- *eximia* **48**: 35.
- *phaeotricha* **48**: 34.
- — *v. debilis* **48**: 34.
- Osteospermum acanthospermum* **46**: 502.
- *amplectens* **46**: 491.
- *armatum* **39**: 789\*, 790, 791.
- *Barberiae* **46**: 484.
- *breviradiatum* **46**: 491.
- *Burchellii* **39**: 789.
- *calendulaceum* **39**: 785, 790. **46**: 491, 497, 498, 502, 503.
- *caulescens* **46**: 484, 487, 497.
- *ciliatum* **39**: 787.

- *corymbosum* **46**: 490.
- *fruticosum* **46**: 484.
- *glabrum* **46**: 482.
- *grandiflorum* **39**: 785.
- *herbaceum* **46**: 478.
- *imbricatum* **46**: 490.
- *jucundum* **46**: 484.
- *lanato-marginatum* **39**: 786.
- *leptolobum* **39**: 785.
- *monocephalum* **46**: 475 f (karta), 480, 501.
- *multicaule* **39**: 789\*, 791, 793\*, 795.
- *muricatum* **46**: 475, 476, 478, 480, 481 (karta), 501, 502.
- *polygaloides* **46**: 490.
- *pterigoideum* **39**: 787.
- *pyrifolium* **39**: 786 f\*.
- *rotundifolium* **46**: 490.
- *sanctae-helenae* **39**: 787, 789\*, 790. **46**: 502, 503.
- *spinescens* **39**: 785, 791.
- *tripteroides* **39**: 785.
- *triquetrum* **46**: 472.
- *Vaillantii* **46**: 473, 475 f (karta), 501.
- *Volkensii* **46**: 475, 478, 479, 481 (karta), 498, 500.
- Ostrya carpinifolia* **43**: 173 f, 214.
- *virginiana* **43**: 172.
- Osyris alba* **39**: 224. **47**: 219, 223.
- Othonna palustris* **58**: 105.
- Ottelia alismoides* **51**: 382.
- *ulvifolia* **51**: 368, 381, 382, 398.
- Oxalis acetosella* **39**: 365, 671, 743. **40**: 14, 26. **41**: 141 f. **42**: 42, 406. **43**: 118, 199, 44: 229, 412. **45**: 276, 291. **46**: 512, 523, 538. **47**: 89, 94, 267. **48**: 96, 252, 308, 314. **49**: 55, 96, 100, 115. **50**: 70, 77, 120, 394, 398, 401, 402. **51**: 339, 359. **53**: 88, 220, 231. **56**: 124, 126, 135, 282, 339, 340. **57**: 96, 98, 99, 485. **58**: 406.
- *corniculata* **41**: 71, 91. **43**: 361, 366. **45**: 428.
- *stricta* **41**: 76, 95. **42**: 42. **44**: 427, 431. **54**: 190.
- Oxybaphus nyctagineus* **51**: 185.
- Oxycoccus gigas* **42**: 46.
- *microcarpus* **42**: 46. **43**: 118. **46**: 523. **48**: 399. **50**: 203, 467. **55**: 55.
- *palustris* **46**: 523.
- *quadripetalus* **39**: 654, 657, 659, 661. **40**: 14, 26, 70. **41**: 410. **42**: 46, 157. **43**: 118. **47**: 289, 292 f, 299, 300. **49**: 96. **50**: 202, 204, 467. **55**: 55, 56.
- Oxygraphis cymbalaria* **40**: 197.
- *glacialis* **40**: 197.
- *salsuginosa* **40**: 197.
- *shaftoana* **40**: 197.
- *vulgaris* **40**: 197.
- Oxyria digyna* **39**: 694. **40**: 356. **42**: 35. **43**: 117. **48**: 361. **55**: 280, 282. **56**: 167. **58**: 312.
- Oxystelma bornouense* **51**: 32.
- Oxytenanthera abyssinica* **51**: 44.
- Oxytropis campestris* **42**: 42. **55**: 148. **58**: 685.
- *deflexa* ssp. *norvegica* **42**: 42.
- *Huddelsonii* **56**: 196.
- *lapponica* **42**: 42, 72. **43**: 118. **47**: 181. **49**: 441. **50**: 452, 454.
- *maydelliana* **56**: 196.
- *nigrescens* **56**: 196.
- *pilosa* **42**: 42, 411. **50**: 170.
- *triflora* **50**: 454.
- *viscidula* **56**: 196.
- — ssp. *sulphurea* **56**: 196.
- Paeonia anomala* **42**: 38.
- *arborea* **43**: 215.
- *corallina* **48**: 248.
- *festiva* **48**: 248.
- *mascula* **48**: 248.
- *officinalis* **46**: 511. **48**: 248.
- Pandanus celebicus* **41**: 173.
- *dipsaceus* **41**: 173.
- *dubius* **41**: 173.
- *ellipsoideus* **41**: 173.
- *exaltatus* **41**: 176.
- *Kjellbergii* **41**: 175\* 176, 179\*.
- *Koordesii* **41**: 173.
- *labyrinthicus* **41**: 181.
- *Linnaei* **41**: 173, 176.
- — f. *philippinensis* **41**: 173, 176.
- *longipedunculatus* **41**: 175\*, 177\*, 179\*, 181.
- *megacarpus* **41**: 173.
- *monophalanx* **41**: 175\*, 177\*, 179\*.
- *sarasinorum* **41**: 173.
- *tectorius* **41**: 173, 175\*, 176.
- *utilis* **58**: 137.
- Panicum adhaerens* **58**: 103.
- *crus-galli* **41**: 67. **43**: 370. **44**: 235.
- *dichotomiflorum* **54**: 188 (r).
- *digitatum* **45**: 318.
- *hillebrandianum* **43**: 370.
- *ischaemum* **56**: 335, 346.
- *italicum* v. *brevisetum* **53**: 354.
- — v. *longisetum* **53**: 354.
- — v. *mite* **53**: 354.
- *laevifolium* **47**: 82.

- lineare **41**: 78.
- miliaceum **41**: 74, 84, 87, 88, 93. **42**: 412. **53**: 425. **54**: 188.
- monticola **43**: 370.
- nephelophilum v. tenuifolium **43**: 370.
- sanguinale **41**: 74. **42**: 137, 138, 150. **45**: 317 f.
- tenuifolium v. rhyacophilum **43**: 370.
- — v. xerophilum **43**: 370.
- violascens **43**: 370.
- viride **42**: 137, 138, 150. **44**: 229, 233. **46**: 317, 537.
- xerophilum **43**: 370.
- Papaver alaskanum **56**: 173 f.
- alboroseum **56**: 160, 173 f, 182, 184, 186.
- alpinum **56**: 180.
- argemone **40**: 185, 359. **42**: 38. **47**: 96. **48**: 98. **51**: 403. **58**: 86, 102.
- bracteatum **40**: 359.
- Burseri **50**: 454.
- cornwallisensis **56**: 160, 176 f\*.
- dahlmanum **42**: 38.
- dubium **40**: 185, 359. **42**: 38, 169. **44**: 57, 229. **47**: 233, 262, 312, 314. **48**: 98, 237. **50**: 408. **51**: 259. **53**: 393. **56**: 335.
- erraticum **51**: 258.
- freedmanianum **56**: 160, 182, 184, 186\* f\*.
- Heldreichii **40**: 359.
- hybridum **40**: 359.
- Keeley **56**: 173 f.
- kluanensis **56**: 160, 178 f\*.
- laestadianum **39**: 693, 694, 697. **42**: 38.
- lapponicum **39**: 692. **42**: 38.
- lateritium **40**: 359.
- Macounii **56**: 173 f.
- — v. discolor **56**: 175.
- — v. Macounii **56**: 175.
- McConelli **56**: 173, 174.
- microcarpum **56**: 174, 175.
- nigroflavum **56**: 160, 180, 181\*, 183\*.
- nudicaule **39**: 201 f, 691. **56**: 173 f, 188.
- orientalis **46**: 511.
- persicum **40**: 359.
- pygmaeum **56**: 184, 186.
- radiculatum **39**: 691, 693. **46**: 308. **47**: 178, 179. **50**: 454. **56**: 173 f, 178, 180, 182, 186, 188.
- — v. albiflorum **56**: 173.
- — ssp. dovreense **42**: 38.
- — ssp. hyperboreum **39**: 692. **42**: 38. **47**: 179, 180. **55**: 282, 283.
- — ssp. islandicum **51**: 232.
- — v. labradoricum **56**: 175.
- — ssp. laestadianum **39**: 691.
- — ssp. macrostigma **42**: 38.
- — ssp. occidentale **56**: 175.
- — ssp. ovatilobum **42**: 38.
- — ssp. polare **39**: 691.
- — ssp. Stefanssonii **51**: 232.
- — ssp. subglobosum **42**: 38.
- relictum **42**: 38.
- rheoas **39**: 225. **40**: 359. **41**: 74, 76, 85, 94. **42**: 38. **47**: 308, 314. **48**: 98. **51**: 51, 54, 259, 359, 403. **57**: 196. **58**: 102, 203.
- — f. fl. pl. **51**: 51.
- scammanianum **56**: 160, 188, 189\*.
- somniferum **40**: 359. **41**: 85, 87, 90, 94. **46**: 511. **47**: 262. **51**: 51, 54, 359. **58**: 203.
- Walpolei **56**: 173, 174.
- Paradisea liliastrum **40**: 351, 365.
- Parapactis epipactoides **46**: 5.
- Parapholis strigosa **53**: 365. **58**: 54.
- Paraphydanthe coriacea **46**: 456.
- flagelliflora **46**: 456.
- Parietaria erecta **41**: 82.
- ramiflora **41**: 90.
- Paris quadrifolia **39**: 671. **40**: 15, 26. **41**: 139, 142, 150, 306. **42**: 32, 110, 171. **43**: 116. **44**: 39, 41 (karta), 229, 261, 409. **45**: 15, 190. **46**: 307, 512, 523. **47**: 94, 256. **48**: 233, 299. **49**: 21, 28, 60, 96. **50**: 232, 234, 394, 398, 401 f. **51**: 273, 339, 341, 359. **52**: 227, 228, 433. **53**: 217, 220, 223, 224, 309, 397. **56**: 124. **57**: 99, 100 (karta), 124, 486. **58**: 83.
- — f. quinquefolia(ta) **46**: 523. **47**: 256.
- — f. trifoliata **47**: 256.
- Parkinsonia aculeata **51**: 44.
- Parnassia Kotzebuei **56**: 194.
- multiseta **50**: 43. **56**: 194.
- obtusiflora **50**: 41 (karta), 43, 44. **51**: 231.
- — ssp. tenuis **50**: 44.
- — ssp. typica **50**: 44.
- palustris **39**: 679. **40**: 15, 26, 70. **42**: 39, 85, 87, 175, 201, 413. **43**: 20, 26, 28, 32, 34, 118, 386, 388, 388 tab. 2, 3, 4, 411. **44**: 18, 59, 229, 421, 423 (karta), 457. **45**: 426. **46**: 318, 422, 523. **47**: 235, 240, 264, 296, 297. **48**: 101, 238. **49**: 6, 21, 39, 61, 62, 70, 119. **50**: 40 f (karta), 75, 143, 202, 204, 205, 226, 394 f, 399, 405, 406. **51**: 231, 272, 359. **52**: 86, 433. **53**: 86, 385, 395. **54**: 58, 309, 311, 312. **56**: 52, 53. **57**: 485, 486. **58**: 412.
- — v. multiseta **50**: 43.

- — v. *ssp. neogaea* **50**: 43, 44.  
 — — v. *rosea* **42**: 39.  
 — — v. *tenuis* **42**: 39. **50**: 41 f.  
*Parochaetus communis* **46**: 446.  
*Paronychia capitata* **39**: 479.  
 — *sinica* **49**: 278\*.  
*Parrya nudicaulis* **56**: 191.  
 — — *ssp. interior* **56**: 191.  
 — — — v. *grandiflora* **56**: 191.  
*Parthenium argenteum* **56**: 303.  
*Parthenocissus quinquefolia* **41**: 76. **51**: 50, 55.  
 — *vitacea* **41**: 74, 86, 91, 96.  
*Pasania cuspidata* **43**: 214.  
 — *densiflora* **43**: 214.  
*Paspalum amphicarpum* **46**: 449.  
 — *orbiculare* **43**: 370.  
*Paserina corymbosa* **58**: 630.  
 — *ericoides* **58**: 630.  
 — *montana* **58**: 630, 631.  
*Pastinaca sativa* **41**: 306. **42**: 45. **45**: 186, 199, 265, 271, 272. **46**: 388. **47**: 272. **48**: 96, 251. **51**: 359. **52**: 433. **58**: 85, 102, 541.  
 — — v. *silvestris* **42**: 410.  
*Paterosonia turfosa* **39**: 621\*.  
*Patrinia sibirica* **49**: 282\*.  
*Paullinia rhizantha* **46**: 455.  
*Paulownia Fargesii* **49**: 282\*.  
 — *tomentosa* **43**: 171 f. **58**: 148, 152\*, 155.  
*Pauridia minuta* **51**: 219.  
*Peddiea africana* **58**: 623, 624.  
 — *Dregei* **57**: 399 (r).  
 — *lanceolata* **58**: 623.  
*Pedicularis capitata* **56**: 201.  
 — *flammea* **42**: 49, 72.  
 — *hirsuta* **42**: 49, 72. **45**: 165. **47**: 178. **55**: 283.  
 — *labradorica* **56**: 202.  
 — *lanata* **56**: 202.  
 — *lapponica* **42**: 49. **43**: 119. **50**: 177. **55**: 279, 281, 282.  
 — *Oederi* **42**: 49. **43**: 119, 121. **48**: 360. **50**: 186. **51**: 439. **56**: 202.  
 — *palustris* **39**: 670. **40**: 26, 70. **41**: 410. **42**: 49. **43**: 22, 119, 398 tab. 2. **44**: 12, 18, 229. **46**: 523. **47**: 276, 297, 309. **48**: 399. **49**: 101. **50**: 204. **51**: 270. **54**: 311. **56**: 64. **57**: 116. **58**: 102.  
 — — f. *albida* **47**: 98, 276.  
 — — *ssp. borealis* f. *ochroleuca* **54**: 302.  
 — — *ssp. eupalustris* **51**: 359.  
 — — *ssp. opsiantha* **45**: 452.  
 — *sceptrum-carolinum* **39**: 402. **42**: 49. **43**: 119. **50**: 204. **53**: 245. **54**: 53, 305.  
 — *silvatica* **39**: 366. **40**: 184. **42**: 49, 129, 150, 169, 170. **43**: 119, 126, 127. **44**: 57, 229, 418. **45**: 24. **47**: 234, 276, 309. **48**: 160, 162, 164. **49**: 6, 29 (karta), 31, 67. **50**: 140, 408. **52**: 433. **53**: 95, 246, 396. **56**: 133, 135, 333. **57**: 121. **58**: 89, 327, 536, 541, 687.  
 — — f. *albiflora* **47**: 276.  
 — *sudetica* **42**: 49.  
 — *verticillata* **42**: 49. **56**: 202.  
*Peganum harmala* **49**: 278\*.  
 — *nigellastrum* **49**: 278\*.  
*Pelea oblongifolia* **43**: 366.  
 — *sandwicensis* **43**: 366.  
*Pelexia Lindmani* **43**: 248.  
 — *miniarum* **43**: 248.  
 — *Schaffneri* **43**: 247 f\*.  
*Pentaphylloides floribunda* **56**: 195.  
*Pentas carnea* **39**: 228.  
*Peperomia cookiana* v. *minutilimba* **43**: 365.  
 — *latifolia* **43**: 365.  
 — *magnoliaefolia* **43**: 214.  
 — *membranacea* **43**: 365.  
 — *pellucida* **41**: 54.  
*Peplis portula* **39**: 364. **42**: 44. **45**: 319, 320. **46**: 320. **47**: 270. **49**: 43. **50**: 412. **51**: 359. **52**: 433. **58**: 91, 120.  
*Pereskia amapola* v. *argentina* **39**: 227. **54**: 344.  
*Periploca laevigata* **39**: 479.  
*Perrottetia sandwicensis* **43**: 366.  
*Persea gratissima* **58**: 137.  
*Petasites albus* **39**: 733. **40**: 180, 191. **42**: 51, 152. **44**: 117. **47**: 416. **49**: 2, 17, 27 (karta), 34. **50**: 124, 139. **54**: 57. **57**: 132. **58**: 51, 83, 87.  
 — *fragrans* **39**: 732, 741.  
 — *frigidus* **39**: 402. **42**: 51. **43**: 119. **47**: 99. **50**: 176. **56**: 205. **58**: 307.  
 — *hybridus* **42**: 51, 122, 150. **44**: 59. **45**: 181 f\* (karta), 203 (karta) f, 210, 212 f (karta), 236 f\*. **48**: 260. **51**: 338, 359. **53**: 96. **58**: 87, 307.  
 — — f. *ambiguus* **45**: 183, 285.  
 — — pl. *ambigua* **45**: 187.  
 — — f. *aquaticus* **45**: 250.  
 — — f. *aquaticus-nanus* **45**: 187.  
 — — f. *giganteus* **45**: 228, 250.  
 — — f. *masculus* **45**: 259.  
 — — f. *nobilis* **45**: 187.  
 — — pl. *submascula* **45**: 187.  
 — *laevigatus* **42**: 51.

- *niveus* **39**: 732.
- *officinalis* **42**: 51. **45**: 293.
- *ovatus* **41**: 223. **45**: 428. **48**: 165. **57**: 120.
- — *f. ambiguus* **41**: 223 f\*.
- — *f. hybridus* **41**: 223, 224.
- — *f. submasculus* **41**: 223 f.
- *spurius* **39**: 733, 741. **42**: 51. **46**: 307. **49**: 125. **50**: 152, 153. **51**: 91. **57**: 132. **58**: 53, 60, 109.
- *tomentosus* **42**: 51.
- Petiveria alliacea* **39**: 225.
- Petroselinum crispum* **48**: 250. **50**: 338, 339. **51**: 51. **53**: 303.
- *hortense* **50**: 338.
- Petunia axillaris* × *violacea* **41**: 77.
- *hybrida* **51**: 51, 55.
- Peucedanum hispanicum* **53**: 303.
- *oreoselinum* **40**: 179. **41**: 83. **42**: 45, 150. **49**: 16, 27 (karta), 41, 43, 44. **50**: 163, pl. VI, 165, 166, 412. **52**: 433. **53**: 303. **58**: 60, 85, 89, 102.
- *ostruthium* **42**: 45. **45**: 451. **47**: 282. **58**: 321, 329.
- *palustre* **39**: 364, 407. **40**: 26. **41**: 306, 410. **42**: 45, 168, 195. **43**: 16, 22, 28, 118, 125, 131, 289, 291, 292, 388 tab. 3. **44**: 6, 9, 12. **45**: 436. **46**: 523. **47**: 173, 271. **49**: 33, 128. **50**: 175, 204. **51**: 341, 359. **53**: 85, 87, 303, 384, 392. **54**: 310. **55**: 55. **56**: 55, 68, 131, 132, 328. **57**: 98, 111 f. **58**: 102, 415.
- *verticillare* **53**: 303.
- Peumus boldus* **40**: 359.
- Phacelia congesta* **47**: 378, 379.
- *divaricata* **47**: 378, 380.
- *malvifolia* **47**: 379.
- *Parryi* **47**: 379, 380.
- *tanacetifolia* **41**: 98. **47**: 379. **51**: 51.
- *viscida* **47**: 378 f.
- Phaedranassa chloracea* **51**: 209.
- *multiflora* **51**: 209.
- *obtusata* **51**: 209.
- Phaerosphaera Fitzgeraldii* **43**: 208.
- Phagnalon rupestre* **56**: 301\*, 302, 305.
- — *v. tenorii* **56**: 302.
- Phalaris angusta* **54**: 189.
- *arundinacea* **40**: 26. **41**: 139, 151. **42**: 28. **43**: 115. **44**: 229. **45**: 186, 193, 195 f, 199, 243, 244, 248, 254, 259, 267, 269, 272, 273, 278, 280, 283, 286. **46**: 124. **47**: 247, 308. **49**: 116, 119. **50**: 91, 394, 396, 397, 399. **51**: 359. **52**: 433. **56**: 55. **57**: 115, 116. **58**: 102.
- — *v. picta* **51**: 50, 359.
- *canariensis* **41**: 75, 84, 93. **42**: 412. **51**: 50, 55. **54**: 189.
- *cryptoides* **46**: 370.
- *minor* **54**: 189.
- *paradoxa* **54**: 189.
- — *v. praemorsa* **47**: 171.
- *phleoides* **51**: 262.
- Phaseolus vulgaris* **45**: 35. **48**: 250. **53**: 100, 102. **55**: 136.
- Phelipaea lutea* **46**: 458.
- *ramosa* **39**: 736.
- Phellandrium aquaticum* **47**: 308.
- Philadelphus coronarius* **41**: 85, 88.
- Philippia benguelensis* **40**: 54 f, 58.
- — *v. glanduligera* **40**: 55.
- — *v. intermedia* **40**: 55.
- *Friesii* **40**: 58 f\*.
- *hexandra* **40**: 55, 56.
- *Jaegeri* **40**: 60.
- *Norlindhii* **40**: 56 f\*.
- *nyassana* **40**: 58.
- Phillyrea media* **39**: 481.
- Phippsia algida* **42**: 29. **54**: 51. **56**: 108.
- *concinna* **42**: 29. **43**: 116, 119, 121.
- — *v. algidiformis* **42**: 29.
- Phleum alpinum* **40**: 14, 26. **41**: 12, 17\*, 18, 21, 23, 30 f. **42**: 28. **43**: 115. **46**: 514, 523. **48**: 399. **50**: 353. **51**: 346. **57**: 485.
- *alpinum* × *nodosum* **41**: 12, 17\*, 18, 20\*, 32.
- *arenarium* **42**: 28, 119, 133, 134, 150. **46**: 108, 110, 112, 117, 364 f, 369 f, 374 f (karta). **48**: 101, 111. **50**: 140, 154, 159, 160. **58**: 63, 102, 108.
- — *ssp. aegaeum* **46**: 365 f, 377 (karta).
- — *v. breviglume* **46**: 365.
- — *ssp. euarenarium* **46**: 365, 367, 372, 377 (karta).
- — *v. graecum* **46**: 368.
- — *v. sardoum* **46**: 370.
- — *v. Thomsonii* **46**: 372.
- — *v. typicum* **46**: 367.
- *Boehmeri* **39**: 669. **42**: 28. **45**: 96. **58**: 471.
- *Boissieri* **46**: 366, 368, 369.
- *commutatum* **42**: 28. **50**: 353, 500. **53**: 245. **55**: 280, 282. **58**: 687.
- *cryptoides* **46**: 366, 370, 371.
- — *ssp. eucryptoides* **46**: 370, 371.
- — *ssp. sardoum* **46**: 366, 370 f, 384.
- *cryptoides* **46**: 375.
- *echinatum* **46**: 368, 369. **50**: 463, 464\*.
- *exaratum* **46**: 366 f, 372, 373, 384.

- *graecum* **46**: 366 f, 373, 384.  
 — *himalaicum* **46**: 372, 373, 384.  
 — *montanum* **50**: 362.  
 — *nodosum* **41**: 12, 17\*, 18, 21, 23 f\*. **42**: 28. **44**: 229. **45**: 319, 321. **46**: 317. **50**: 353. **53**: 356, 357.  
 — *nodosum* × *pratense* **41**: 24\*, 25, 27\*.  
 — *phleoides* **42**: 28. **44**: 43, 452, 454. **46**: 112, 367. **47**: 233. **48**: 214, 216. **49**: 27 (karta), 43. **50**: 163, 168, 339, 353 f\*, 357\* f\*. **51**: 262. **58**: 299, 489, 687.  
 — — *v. ciliatum* **50**: 362.  
 — — *v. elepharodes* **50**: 354.  
 — *pratense* **39**: 466, 669, 670. **40**: 14, 26. **41**: 12 f\*, 16\*, 18, 25 f\*, 137, 197. **42**: 28, 339. **44**: 229. **46**: 319, 366, 523. **47**: 247. **48**: 232. **49**: 33. **50**: 353, 363, 365, 409. **51**: 359. **52**: 433. **53**: 158, 160, 357. **56**: 382, 383. **57**: 411. **58**: 586.  
 — — *ssp. Bertolonii* **53**: 357.  
 — — *ssp. nodosum* **53**: 356, 357.  
 — — *ssp. vulgare* **53**: 357. **58**: 452.  
 — *sardoum* **46**: 370, 371.  
 — *subulatum* **45**: 446. **46**: 369.  
 — — *v. ciliatum* **46**: 365, 366.  
*Phlomis amanica* **39**: 530.  
 — *armeniaca* **39**: 529.  
 — *Aucheri* **39**: 529, 530.  
 — *brevilabris* **39**: 529.  
 — *Bruguieri* **39**: 529 f\*.  
 — *capitata* **39**: 529.  
 — *chrysophylla* **39**: 530.  
 — *cordata* **39**: 529, 531\*.  
 — *elongata* **39**: 529, 530.  
 — *longifolia* **39**: 530.  
 — *Nissolii* **39**: 529.  
 — *orientalis* **39**: 529.  
 — *pungens* **39**: 529.  
 — *rigida* **39**: 529, 531\*.  
 — *Shepardi* **39**: 529.  
 — *syriaca* **39**: 529.  
 — *viscosa* **39**: 530.  
*Phlox Drummondii* **44**: 261. **52**: 86.  
 — *sibirica* **56**: 200.  
*Phoenix dactylifera* **51**: 45.  
 — *zeylanica* **40**: 352.  
*Phoradendron flavescens v. macrophyllum* **39**: 224.  
 — *villosum* **39**: 224.  
*Phormium tenax* **54**: 59. **58**: 135.  
*Phragmites communis* **39**: 375, 376, 466, 672. **40**: 15, 26, 182. **42**: 28, 166, 208. **43**: 30, 115, 145, 146, 152, 388 tab. 3. **44**: 14, 235, 358, 392, 394, 424, 426. **45**: 186, 196, 200, 205, 217, 225, 244, 270, 273. **46**: 29, 30, 40, 423, 523. **47**: 96, 97, 247, 297. **48**: 100, 101, 115, 274, 287. **49**: 121, 123. **50**: 185, 197, 199, 201, 204, 394. **51**: 22, 32, 86, 339, 341, 345, 359. **52**: 130, 134. **53**: 93, 94, 142, 327, 328, 389, 391, 395, 434. **56**: 55, 68, 260, 279, 376. **57**: 117, 118\*, 130. **58**: 415, 471.  
 — — *v. isiacus* **58**: 314.  
 — *giganteus* **58**: 314.  
 "Phrymium nicans" **46**: 459.  
*Phryne apennina* **39**: 471.  
 — *Boryi* **39**: 469, 472.  
 — *glaberrima* **39**: 472.  
 — *Huetii* **39**: 472.  
 — *pinnatifida* **39**: 469.  
 — — *ssp. Boryi v. nevadensis* **39**: 469.  
 — *Zanonii* **39**: 471.  
*Phrynium micans* **46**: 459.  
*Phuopsis stylosa* **41**: 83.  
*Phyllocladus alpinus* **43**: 208.  
 — *glaucus* **43**: 208.  
 — *trichomanoides* **43**: 208.  
*Phyllodoce coerulea* **42**: 46. **43**: 118. **49**: 159 f\*. **55**: 279, 281.  
*Phyllostegia grandiflora* **43**: 368.  
*Physalis Alkekengi* **41**: 76. **45**: 265, 266, 275.  
 — *minima* **54**: 190.  
 — *pubescens* **47**: 376.  
*Phyteuma nigra* **42**: 229.  
 — *spicatum* **41**: 107. **42**: 50. **48**: 111. **58**: 56, 70.  
*Phytolacca decandra* **39**: 224.  
 — *esculenta* **49**: 278\*.  
 — *octandra* **39**: 225.  
*Picea abies* **39**: 242, 646. **42**: 27, 406. **45**: 455. **46**: 512. **47**: 245. **48**: 232. **49**: 96, 383, 392. **50**: 174, 189, 191, 230. **51**: 338, 359. **56**: 124. **57**: 124, 378, 385, 395, 442, 452. **58**: 102, 274, 307, 414, 417.  
 — — *ssp. europaea* **53**: 352.  
 — — — *f. virgata* **56**: 117.  
 — — *f. virgata* **47**: 245. **51**: 359.  
 — *ajanensis v. microsperma* **43**: 172.  
 — *alba* **45**: 455.  
 — *canadensis* **45**: 446, 455.  
 — *Engelmanni* **43**: 169, 208. **53**: 190. **55**: 149.  
 — *excelsa* **39**: 823. **40**: 26, 409. **41**: 400. **42**: 75, 385. **43**: 115, 131, 190, 208. **44**: 390, 393, 398. **45**: 455. **46**: 523. **47**: 94. **50**: 138. **51**: 188, 190.  
 — — *f. virgata* **43**: 172.



- *glauca* **45**: 446, 455. **52**: 86. **55**: 149. **56**: 164. **57**: 130.  
 — *v. albertiana* **56**: 154.  
 — *mariana* **57**: 130.  
 — *obovata* **43**: 208.  
 — *omorica* **58**: 156.  
 — *pungens* **43**: 208.  
 — *sitchensis* **55**: 149.  
 — *vulgaris v. europaea* **53**: 352.  
*Pieris echioides* **42**: 126, 127, 150.  
 — *hieracioides* **39**: 730. **40**: 191. **42**: 52, 124, 128, 134, 150, 201. **44**: 465. **45**: 125. **49**: 384. **50**: 165. **58**: 87, 89.  
 — *sprengeriana* **45**: 453.  
*Pieris floribunda* **56**: 287.  
*Pilea peploides* **43**: 365.  
*Pilosella multiflora* **58**: 99.  
 — *uniflora* **58**: 99.  
*Pimpinella anisum* **41**: 96. **48**: 250.  
 — *magna* **42**: 45, 117, 127, 131, 141, 142, 151. **44**: 225, 229, 233.  
 — *major* **42**: 45, 141, 151. **48**: 112. **49**: 2, 3, 37 (karta), 39, 46, 113, 117, 119, 125. **50**: 141. **52**: 433. **53**: 303. **58**: 470.  
 — *nigra* **42**: 45. **53**: 306. **58**: 119.  
 — *rotundifolia* **53**: 303.  
 — *saxifraga* **39**: 366, 670. **40**: 26. **42**: 45. **43**: 118, 125. **44**: 44, 229, 413, 452, 454. **45**: 26. **46**: 110, 387, 523. **47**: 271, 308, 358. **48**: 214, 216, 314, 399. **50**: 152, 153, 160, 166. **51**: 359. **52**: 433. **53**: 305, 306. **56**: 120, 355. **57**: 388.  
 — *f. dissecta* **47**: 271.  
 — *ssp. eusaxifraga* **42**: 45. **53**: 303, 305\*, 306.  
 — *ssp. nigra* **42**: 45. **53**: 303, 305\*, 306.  
*Pinguicula alpina* **40**: 73. **42**: 49. **48**: 217. **50**: 226, 230. **51**: 85. **55**: 284. **58**: 374.  
 — *villosa* **42**: 49. **43**: 119, 138. **49**: 97, 100, 102. **50**: 176. **53**: 247.  
 — *vulgaris* **39**: 764. **40**: 14, 26, 70. **42**: 49, 85. **43**: 20, 28, 119, 388 tab. 3, 4, 409. **44**: 18, 229, 420, 422. **45**: 426. **46**: 317, 523. **47**: 276, 296, 297. **48**: 115, 160, 244, 399. **49**: 62, 119. **50**: 202, 204, 227, 396, 397. **51**: 260, 270, 359. **52**: 433. **53**: 86. **54**: 311. **55**: 56. **56**: 52, 55, 59, 64, 134 f, 333, 334. **57**: 99, 124, 485, 486. **58**: 412.  
*Pinus abies* **39**: 627.  
 — *albicaulis* **58**: 307.  
 — *austriaca* **50**: 331.  
 — *banksiana* **50**: 72. **57**: 130.  
 — *cembra* **43**: 208.  
 — *contorta* **46**: 584. **55**: 149.  
 — *edulis* **53**: 188.  
 — *glauca v. albertiana* **56**: 159\*.  
 — *lambertiana* **56**: 148.  
 — *laricio* **50**: 331.  
 — *v. austriaca* **43**: 171.  
 — *v. corsicana* **53**: 352.  
 — *v. poiretiana* **53**: 352.  
 — *maritima* **46**: 12.  
 — *montana* **39**: 242. **42**: 397.  
 — *v. arborea* **53**: 352.  
 — *monticola* **58**: 307.  
 — *mugo* **42**: 407. **46**: 584.  
 — *v. arborea* **53**: 352.  
 — *v. rostrata* **58**: 307.  
 — *v. rotundata* **58**: 307.  
 — *nigra* **41**: 107. **50**: 331. **51**: 188, 190. **58**: 150.  
 — *v. corsicana* **53**: 352.  
 — *ssp. pachyphylla v. poiretiana* **53**: 352.  
 — *nigricans* **50**: 331.  
 — *pallasiata* **46**: 13.  
 — *palustris* **50**: 345.  
 — *ponderosa* **43**: 208. **55**: 149.  
 — *pumilio* **43**: 204, 208.  
 — *resinosa* **39**: 319.  
 — *rigida* **43**: 208.  
 — *sibirica* **54**: 91.  
 — *silvestris* **39**: 242, 364, 627, 760. **40**: 26, 70. **41**: 60, 116, 117, 120, 400. **42**: 27, 165, 385, 405. **43**: 6, 39, 131, 208. **44**: 44, 390, 393, 399. **46**: 512, 523. **47**: 198, 245. **48**: 232. **49**: 96, 383. **50**: 138, 141, 174, 189, 192, 390, 408. **51**: 260, 338, 359. **53**: 85, 379. **54**: 91, 312. **55**: 55, 56. **56**: 86, 282. **57**: 124, 383, 385, 391, 483. **58**: 255.  
 — *f. brachyphylla* **50**: 467.  
 — *ssp. lapponica* **43**: 115.  
 — *strobilus* **39**: 242, 319. **43**: 208. **50**: 72. **54**: 197. **58**: 688.  
*Piper betle* **58**: 137.  
 — *nepalense* **43**: 214.  
 — *nigrum* **43**: 214.  
 — *quinquennervium* **43**: 214.  
 — *retrofractum* **43**: 214.  
 — *rivinaefolium* **43**: 214.  
 — *rothianum* **43**: 214.  
*Pipturus albidus* **43**: 365.  
*Pirea Olgae* **50**: 8.  
*Pistacia chinensis* **49**: 282\*.  
 — *lentiscus* **39**: 481.  
*Pistia stratiotes* **51**: 32, 391, 397.  
*Pisum abyssinicum* **53**: 140.  
 — *aphacoides* **45**: 74.

- *arvense* **47**: 267, 309.
- *fulvum* v. *amphicarpum* **46**: 445.
- *humile* × *sativum* **44**: 198.
- *maritimum* **42**: 123, 135, 140, 142, 151.
- *sativum* **40**: 397, **45**: 74, **47**: 267, **48**: 250, **51**: 51.
- — *ssp. arvense* **48**: 250, **51**: 359.
- — *ssp. hortense* **51**: 359.
- — *v. nanum* **51**: 52.
- Pitardia nepetoides* **39**: 479.
- Pityrodia Bartlingii* **39**: 228.
- Planera crenata* **43**: 175, 176.
- Plantago albicans* **45**: 323, 324.
- *alpina* **42**: 49.
- *borealis* **42**: 49.
- *coronopifolia* **44**: 229, **45**: 321.
- *coronopus* **42**: 49, 124, 125, 141, 142, 151, 410, **51**: 91, **52**: 112, **53**: 147, **58**: 84.
- — *ssp. Cupani* **54**: 190.
- *cretica* **46**: 461.
- *dubia* **44**: 229.
- *hawaiiensis* **43**: 362, 368.
- *indica* **41**: 72, **58**: 394.
- *intermedia* **45**: 455.
- *lanceolata* **39**: 365, 366, 669, **41**: 131, 141, 142, 306, **42**: 49, 369, **43**: 191, **44**: 44, 229, 452, 454, **46**: 112, 305, 523, **47**: 277, 358, **48**: 214, 244, 310, 312, 314, 317, 49, 115, **50**: 164, 166, 421, **51**: 268, 359, **52**: 433, **56**: 59, 127, 135, 378, **57**: 391, **58**: 414.
- — *f. ramosa* **41**: 131.
- *major* **39**: 364, 466, 669, 671, 679, **40**: 14, 26, **41**: 130, 131, 141, **42**: 49, **43**: 119, **44**: 229, **45**: 185, 204, 237, 255, 386, 452, **46**: 319, 320, 523, **47**: 277, 308, **48**: 96, 100, 244, **51**: 359, 405, **52**: 433, **53**: 236, **54**: 52, **55**: 135.
- — *ssp. eumajor* **45**: 452.
- — *ssp. intermedia* **45**: 452, 455.
- — *v. paludosa* **45**: 455.
- — *ssp. pleiosperma* **45**: 455.
- — *f. ramosa* **41**: 130\*, 131.
- — *v. scopulorum* **45**: 455.
- *maritima* **39**: 679, **41**: 306, **42**: 49, 121, 151, **44**: 229, 256, 258, 260, 263, **45**: 323, **47**: 95 f, 101, **50**: 457, **52**: 433, **56**: 70, 71, **57**: 476.
- — *v. gentilis* **58**: 84.
- — *v. glauca* **42**: 49.
- — *v. serpentina* **58**: 84.
- *media* **40**: 14, 26, **41**: 72, 81, 87, 92, 96, **42**: 49, 406, **43**: 119, 125, **44**: 232, 235, 455, **45**: 26, 321, 429, **46**: 319, 523, **47**: 236, 277, 308, **48**: 214, 399, **49**: 6, 18, 21, 115, 117, **50**: 166, **51**: 333, 334, 345, 359, **52**: 433, **54**: 52, **56**: 376.
- *ramosa* **41**: 72.
- *serraria* **57**: 291.
- *tenuiflora* **42**: 49, **46**: 59, 60, **54**: 135, **55**: 148, **56**: 112, **58**: 57.
- Platanthera bifolia* **39**: 402, 670, **40**: 15, 26, **41**: 306, **42**: 33, **43**: 116, 124, 138 (karta), 139, **46**: 512, 513, 518, 524, **47**: 99, 100, 172, 257, **48**: 160, 233, **49**: 21, 118, 392, **50**: 412, **51**: 360, **52**: 433, **53**: 228, **57**: 392, 394, **58**: 90, 414.
- *chlorantha* **42**: 33, **43**: 116, 124, **44**: 18, **47**: 237, 257, **48**: 160, **49**: 42, 115, **50**: 412, **52**: 434, **53**: 92.
- *obtusata* **42**: 33, **45**: 455.
- *oligantha* **45**: 448, 455, **51**: 283.
- *parvula* **39**: 695, **42**: 33, **45**: 448, 455, **47**: 183.
- Platanus occidentalis* × *orientalis* **43**: 174.
- Platyspermium crassifolium* **54**: 77.
- Plectranthus OertendahlII* **39**: 228.
- Pleuropteropyrum Nakaii* **58**: 320.
- Pleurospermum austriacum* **42**: 45, **48**: 317.
- Plumiera alba* **58**: 137.
- *bicolor* **39**: 228 (v).
- Poa alpigena* **43**: 115.
- *alpina* **40**: 128, **41**: 272, 307, **42**: 29, **43**: 116, **44**: 299 f, 304, 309, 310, 363, 364, **45**: 23, 66, 68, **46**: 57, 99, 429, **50**: 230, 361, **51**: 170, 174, 177, **53**: 124, 245, **54**: 315, 317, **55**: 280, 282, **56**: 59, **58**: 24, 29, 57, 162, 225.
- — *f. v. vivipara* **39**: 694, **47**: 179, **48**: 360, **55**: 282.
- *alpina* × *flexuosa* **43**: 115.
- *alpina f. vivipara* × *laxa ssp. flexuosa* **42**: 29.
- *alpina* × *pratensis* **44**: 368.
- *alpina f. vivipara* × *pratensis ssp. alpigena* **42**: 29.
- *angustifolia* **39**: 366, 670, **43**: 115, **45**: 96, **47**: 358, **48**: 165.
- *annua* **39**: 365, 366, 407, **40**: 14, 26, 414, **41**: 137, **42**: 29, **43**: 359, **44**: 229, **45**: 255, 258, **46**: 319, 524, **47**: 249, 308, **48**: 96, 359, **49**: 34, 116, **50**: 409, **51**: 360, **52**: 434, **53**: 103, 387, **54**: 57, 143, 144, **55**: 136, **56**: 134.
- — *f. aquatica* **47**: 249.
- — *f. picta* **47**: 249.
- *annua* × *supina* **39**: 407, **44**: 368, **47**: 172, **49**: 67, **52**: 434.

- aquatica **39**: 670.  
 — arctica **42**: 29, 72. **44**: 369. **47**: 179, 180. **48**: 103. **51**: 174, 229.  
 — — v. caespitosa **42**: 29.  
 — — v., ssp. depauperata **42**: 29. **48**: 103.  
 — — v. elongata **42**: 29.  
 — — v. stricta **42**: 29.  
 — bulbosa **42**: 29. **46**: 57. **51**: 91. **56**: 107, 377. **58**: 72.  
 — — v. vivipara **56**: 377.  
 — Chaixii **41**: 67, 68, 81, 84, 93, 108 f. **42**: 29.  
 — compressa **40**: 15, 26. **41**: 307. **42**: 29, 125, 151. **43**: 116, 124. **44**: 46, 51, 364 f. 452, 454, 455. **45**: 462. **46**: 108, 112, 117. **47**: 249, 308. **48**: 100. **49**: 64, 398. **50**: 159, 168, 412. **51**: 360. **53**: 355. **58**: 102, 452, 453.  
 — compressa × palustris **44**: 363, 365 f. 370.  
 — compressa × pratensis **44**: 368.  
 — conferta **53**: 355.  
 — eminens **43**: 432.  
 — fernaldiana **53**: 355.  
 — flexuosa **43**: 116, 119. **49**: 443. **56**: 59.  
 — gigantea **58**: 98.  
 — glauca **42**: 29. **43**: 116. **44**: 364, 369, 370. **47**: 180.  
 — — v., ssp. conferta **53**: 355.  
 — herjedalica **42**: 29. **51**: 229.  
 — infirma **54**: 57. **56**: 382.  
 — irrigata **40**: 15, 26. **43**: 116. **50**: 412.  
 — jemtlandica **42**: 29. **43**: 115, 116, 119, 121.  
 — laxa **48**: 360, 361.  
 — — ssp. fernaldiana **53**: 355.  
 — — ssp. flexuosa **42**: 29. **47**: 172. **49**: 443. **58**: 312.  
 — nemoralis **39**: 365, 366, 742, 743. **40**: 15, 26. **41**: 141 f. 150. **42**: 29, 75, 173. **43**: 116, 199. **44**: 32, 364, 366, 368 f. 409. **45**: 96, 256, 291. **46**: 307, 512, 524. **47**: 99, 249, 386. **48**: 160, 162, 165, 399. **49**: 55, 116. **50**: 70, 232, 401, 402, 410. **51**: 360, 406. **53**: 220, 224. **55**: 281. **56**: 122, 124, 126, 127, 282, 340. **57**: 98, 132. **58**: 406, 409, 452, 453.  
 — palustris **39**: 366, 411. **41**: 143, 150, 307. **42**: 29. **43**: 30, 116. **44**: 310, 363 f. **45**: 319, 46. **524**. **47**: 249. **48**: 160, 162, 165. **49**: 41, 62. **50**: 326, 397. **51**: 339, 360. **56**: 377.  
 — pratensis **39**: 364, 366, 466, 670. **40**: 14, 26, 112, 113, 128. **41**: 141, 142, 272. **42**: 85, 195. **43**: 115. **44**: 20, 46, 229, 363, 364, 367, 369, 453, 454. **45**: 66, 68. **46**: 110, 319, 523. **47**: 95 f. **48**: 232, 359. **49**: 116. **50**: 168. **51**: 264. **52**: 237, 341, 434. **53**: 124, 387. **56**: 55, 121, 126, 134. **57**: 115, 311, 378, 380, 383, 385, 386, 391, 392. **58**: 176, 414, 586.  
 — — ssp. alpigena **39**: 694. **42**: 29.  
 — — — v. vivipara **42**: 29.  
 — — ssp. angustifolia **42**: 29. **44**: 461. **45**: 26. **47**: 249.  
 — — f. aucta **47**: 249.  
 — — f. decipiens **47**: 249.  
 — — ssp. eupratensis **42**: 29. **47**: 249. **51**: 360. **58**: 452.  
 — — v. humilis **47**: 358.  
 — — ssp. irrigata **42**: 29. **46**: 425. **47**: 429.  
 — — f. minor **47**: 249.  
 — remota **40**: 26. **41**: 307. **42**: 29, 126, 151. **43**: 115. **44**: 410, 431. **48**: 165. **49**: 116, 117, 119, 125. **50**: 139. **58**: 111.  
 — serotina **45**: 66.  
 — silvicola **53**: 354.  
 — stricta **39**: 698.  
 — sudetica **42**: 126, 151.  
 — supina **39**: 364, 366, 391, 407. **41**: 141, 153. **42**: 29. **43**: 116, 124, 130. **44**: 431. **45**: 446. **47**: 172. **48**: 166. **50**: 412. **52**: 434. **53**: 247. **54**: 57, 143, 144. **57**: 120. **58**: 119.  
 — trivialis **39**: 669. **40**: 14, 26, 238. **41**: 140 f. **42**: 29, 120, 151. **43**: 115. **44**: 20, 32, 229, 369. **45**: 185, 186, 192, 193, 197 f. 201, 203, 204, 208, 210, 212, 214, 217, 221, 222, 228, 232, 236, 239, 243 f. 248 f. 257, 259, 261, 262, 265 f. 270, 271, 273 f. 277, 281, 282, 284 f. 289 f. **46**: 524. **47**: 249. **49**: 119. **51**: 360. **52**: 434. **53**: 87, 235, 354, 355, 387. **57**: 97, 98.  
 — — f. multiflora **47**: 249.  
 — — f. pallescens **47**: 249.  
 — — f. subalpina **47**: 249.  
 Podandrogynae pubescens **39**: 796.  
 Podocarpus affinis **43**: 209.  
 — alpina **43**: 209.  
 — amara **43**: 209, 210.  
 — andensis **43**: 209.  
 — coriacea **43**: 209.  
 — cupressina **43**: 209.  
 — dacrydioides **43**: 209.  
 — drouynianus **43**: 209.  
 — elongata **43**: 209.  
 — falcata **43**: 209.  
 — ferruginea **43**: 208, 209.

- *glomerata* **43**: 209.
- *macrophylla* **43**: 209, 210.
- *macrostachya* **43**: 209.
- *montana* **43**: 208, 209.
- *Nagi* **43**: 209.
- *nankoensis* **43**: 209.
- *neriifolia* **43**: 209.
- *nivalis* **43**: 209.
- *nubigena* **43**: 209.
- *Pardii* **43**: 209.
- *pedunculata* **43**: 209.
- *spicata* **43**: 209.
- *totarra* **43**: 208, 209.
- *wallichiana* **43**: 209.
- *vitiensis* **43**: 209.
- Pogostemon patchouly* **58**: 135.
- Polemonium acutiflorum* **42**: 47. **50**: 176. **56**: 200, 201.
- *boreale* **42**: 47.
- *coeruleum* **40**: 26. **41**: 83, 98. **42**: 47. **43**: 118, 125. **44**: 235. **45**: 428. **47**: 273. **49**: 282\*. **51**: 360.
- — *f. lacteum* **47**: 273.
- *pulcherrimum* **56**: 201.
- *rotatum* **56**: 201.
- Polycelis nigra* **51**: 172.
- Polygala amarella* **40**: 71. **42**: 43, 85. **43**: 27, 118, 125, 409. **44**: 83\*, 455. **45**: 25. **47**: 100, 223, 268. **48**: 214, 240. **50**: 141, 164, 166, 421. **51**: 437. **53**: 247. **54**: 52, 306, 311. **58**: 57.
- *chamaebuxus* **56**: 302.
- *comosa* **42**: 43. **44**: 452 f. **46**: 112. **48**: 218. **50**: 163, 166. **51**: 437. **56**: 301\*, 302, 306.
- *dalmatiana* **44**: 82\*.
- *depressa* **56**: 108.
- *nuttalliana* **46**: 447.
- *paucifolia* **40**: 447.
- *polygama* **46**: 446.
- *serpyllacea* **58**: 327.
- *serpyllifolia* **42**: 43. **56**: 59. **57**: 391.
- *vulgaris* **39**: 364, 366, 407, 670, 671. **40**: 26. **41**: 140, 141. **42**: 43. **44**: 229. **46**: 524. **47**: 268. **48**: 100, 240, 312. **49**: 20, 21. **50**: 166. **51**: 360. **52**: 110, 434. **56**: 55, 135. **58**: 102, 414.
- — *f. albida* **47**: 268.
- — *f. carnea* **40**: 26. **47**: 268.
- Polygonatum multiflorum* **39**: 365. **41**: 307. **42**: 32, 154. **44**: 30, 31, 409. **45**: 426. **46**: 307. **47**: 89. **48**: 162. **49**: 21, 29 (karta), 34, 35, 55, 60, 115. **50**: 70, 119, 401. **51**: 437. **52**: 228, 434. **53**: 216. (karta), 217, 222, 223, 346, 377, 397. **56**: 124. **58**: 102, 687.
- — *f. bracteatum* **50**: 389.
- *multiflorum* × *odoratum* **42**: 32. **50**: 467.
- *odoratum* **42**: 32. **44**: 411, 431. **45**: 30, 426. **47**: 256. **48**: 214, 216. **49**: 21, 113, 115, 384. **50**: 412. **51**: 344, 360. **52**: 434. **56**: 122, 124, 126, 134. **57**: 125. **58**: 401, 687.
- *officinale* **41**: 141, 153, 307. **42**: 32. **43**: 116, 133. **48**: 166.
- *verticillatum* **39**: 390. **40**: 15, 17, 26, 184. **42**: 32, 110, 111, 148, 154, 168. **43**: 116. **44**: 57, 411, 431. **48**: 162, 166. **49**: 21, 24, 28, 30, 33 f (karta), 45, 55, 60, 67, 70, 115, 117. **50**: 232 f. 389. **51**: 341, 344, 360, 437. **53**: 96, 205, 217, 346. **54**: 52. **56**: 122. **57**: 99. **58**: 82, 102, 401.
- Polygonum aequale* **39**: 364. **40**: 14, 26. **48**: 399.
- *alaskanum* **56**: 167.
- *alpinum* **58**: 319, 320, 322.
- *amphibium* **39**: 466, 672. **40**: 15, 26. **42**: 35. **43**: 117, 152. **44**: 229. **47**: 173, 259, 308. **48**: 1. **49**: 123. **50**: 91, 392, 394, 396. **51**: 23 f. 264, 341, 344, 360, 378. **53**: 327. **56**: 335. **58**: 91, 102.
- — *v. aquaticum* **44**: 235.
- — *f. terrestre* **45**: 185 (r), 193, 197, 198, 205, 216, 217, 228, 244, 249, 251, 263, 265, 266, 268, 274, 281, 288, 290, 291, 386. **47**: 259. **50**: 91. **52**: 134, 434.
- *aviculare* **39**: 466, 669, 671. **41**: 410. **42**: 35, 200. **43**: 165. **44**: 229. **46**: 460. **47**: 259. **48**: 234. **49**: 123. **51**: 360, 403, 405. **52**: 434. **53**: 102, 103, 235. **55**: 136. **58**: 102.
- — *v. angustissimum* **49**: 278\*. **51**: 360.
- — *v. Robertii* **44**: 235.
- *baldschuanicum* **41**: 75.
- *barbatum* **51**: 376.
- *biforme* **42**: 145, 151.
- *historta* **42**: 35. **45**: 291. **48**: 261. **56**: 168. **58**: 102, 312, 320, 321.
- *bungeanum* **41**: 89.
- *convolvulus* **39**: 366, 466, 669. **40**: 15, 26, 371. **41**: 137, 141. **42**: 35. **44**: 229. **46**: 524. **47**: 259. **48**: 399. **49**: 123. **50**: 409. **51**: 360. **58**: 312.
- *cuspidatum* **41**: 75, 84, 94. **45**: 236, 238, 239. **51**: 50, 54.
- *divaricatum* **58**: 320.
- *dumetorum* **39**: 389. **42**: 35, 175. **43**: 117, 125, 134. **44**: 31, 409. **46**: 318, 319.

- 47: 99. 49: 34, 119. 53: 220, 397. 58: 406.**  
 — ellipticum **56: 168.**  
 — foliosum **42: 35. 51: 336, 360. 53: 247.**  
 — heterophyllum **39: 365. 40: 15, 26. 41: 137, 142. 46: 524. 47: 96. 48: 399.**  
 — hydropiper **39: 669. 40: 15, 26. 41: 141. 42: 35. 47: 237, 259, 308. 50: 175. 51: 262, 340, 360, 405. 52: 434. 53: 386. 56: 135. 57: 98.**  
 — lapathifolium **46: 124. 47: 259. 50: 291.**  
 — — ssp. leptocladum **50: 291, 292.**  
 — — ssp. nodosum **41: 75, 89. 55: 417.**  
 — — ssp. pallidum **42: 142, 151. 51: 360.**  
 — Laxmanni **58: 319, 322.**  
 — linoicola **50: 291.**  
 — minus **42: 35, 134, 151, 175. 47: 259, 311. 49: 36. 52: 434.**  
 — — f. fl. alb. **42: 138.**  
 — Nakaii **58: 320.**  
 — nodosum **41: 137. 42: 23, 35. 46: 124. 47: 237, 259. 49: 34.**  
 — orientale **49: 278\*.**  
 — — v. pilosum **49: 278\*.**  
 — oxyspermum **42: 35, 411.**  
 — persicaria **39: 365, 669, 671. 40: 15, 26. 41: 137, 410. 42: 35, 137, 151. 44: 229. 45: 213. 47: 259. 48: 96. 49: 34, 123. 50: 409. 51: 360, 405. 52: 434.**  
 — persicarioides **42: 121, 135, 142, 151.**  
 — plumosum **56: 168.**  
 — Raii ssp. norvegicum **42: 35.**  
 — salicifolium **51: 375, 376, 397.**  
 — serrulatum **51: 375, 376.**  
 — sibiricum **58: 320.**  
 — Thunbergii **46: 459.**  
 — tomentosum **40: 15, 26. 41: 137, 410. 42: 23, 35, 142. 46: 524. 48: 399. 49: 123. 52: 434.**  
 — undulatum **58: 320.**  
 — viviparum **39: 670, 694. 40: 14, 26. 42: 35, 85. 43: 117. 44: 111, 235. 45: 164 f. 46: 387, 425, 524. 47: 178, 179, 236, 386. 48: 314, 360. 49: 101, 117, 441. 50: 228, 230, 402, 406. 51: 266, 270, 360. 54: 311, 312, 314. 55: 280 f. 57: 485. 58: 320, 321, 335.**  
 Polypogon litoralis **43: 370.**  
 — monspeliensis **41: 88. 54: 189. 58: 103.**  
 — semiverticillatus **45: 446, 453, 454.**  
 Pongamia glabra **51: 44.**  
 Pontederia cordata **40: 364.**  
 — natans **51: 383.**  
 Populus acuminata **50: 120.**  
 — alba **43: 214. 51: 188, 190. 58: 103.**  
 — angustifolia **50: 120.**  
 — balsamifera **43: 214. 47: 257. 50: 72, 120, 331. 53: 195. 56: 167. 57: 130.**  
 — canadensis **43: 173 f. 52: 91. 57: 481. 58: 145\*, 150.**  
 — — v. marilandica **52: 91, 92.**  
 — — v. serotina **52: 91, 92.**  
 — candicans **50: 120.**  
 — deltoidea **50: 121. 54: 326.**  
 — euphratica **51: 44.**  
 — grandidentata **50: 120.**  
 — laurifolia **43: 174.**  
 — monilifera v. fastigiata **43: 171, 174 f.**  
 — nigra **43: 214. 45: 324. 48: 247. 52: 91, 92. 58: 88, 103.**  
 — tacamahaca **50: 120, 331.**  
 — tremula **39: 311, 365, 366, 777, 824. 40: 26. 41: 143. 42: 33, 75. 43: 117, 214. 44: 18, 229, 378. 45: 305. 46: 512, 524. 47: 257, 309. 48: 138, 146, 234. 49: 392. 51: 188 f\*, 338, 360. 52: 255. 55: 300. 56: 126. 57: 481 f\*, 58: 103.**  
 — — f. erecta **58: 153.**  
 — — v. gigas **42: 33.**  
 — — f. islandica **51: 232.**  
 — — v. villosa **42: 201.**  
 — tremuloides **50: 120. 51: 188, 190. 54: 326. 56: 167.**  
 — trichocarpa **50: 120. 58: 155.**  
 — Wilsonii **58: 154.**  
 — virginiana **52: 91.**  
 Portulaca caffra **40: 53.**  
 — grandiflora **52: 92, 96.**  
 — oleracea **39: 408. 41: 75, 94. 48: 248. 52: 92, 96.**  
 — retusa **49: 278\*.**  
 — sativa **52: 92.**  
 Posidonia oceanica **39: 153.**  
 Potamogeton acutifolius **39: 246. 42: 27. 52: 434. 58: 111.**  
 — alpinus **39: 247\*, 248, 376. 40: 15, 26. 41: 307. 42: 27, 412. 43: 115, 145, 153. 44: 425. 46: 524. 47: 171, 238, 246. 48: 1, 112, 161, 286, 287, 291, 309. 49: 11, 122, 449. 50: 392. 51: 340, 341, 360. 52: 112. 53: 324, 395, 434. 56: 343. 57: 83.**  
 — — f. longifolius **47: 246.**  
 — coloratus **39: 246 f\*, 42: 27, 412. 50: 144. 56: 68, 106. 58: 121.**  
 — compressus **45: 23.**  
 — crispus **39: 247\*. 41: 139, 150. 42: 27. 43: 153. 44: 232, 425, 431. 47: 81, 416.**

- 48:** 161, 287. **49:** 121, 449. **50:** 92. **51:** 24 f. **52:** 434. **53:** 143. **58:** 103.  
 — *curvifolius* **58:** 112.  
 — *densus* **39:** 246 f\*. **42:** 27. **48:** 111. **52:** 474. **58:** 70.  
 — *epiphydrus* **58:** 379.  
 — — *v. ramosus* **58:** 378.  
 — *filiformis* **39:** 247, 248. **41:** 307. **42:** 27. **43:** 115, 124, 145. **47:** 171, 361. **48:** 112. **49:** 121. **50:** 144. **51:** 24, 26. **53:** 218, 321.  
 — *fluitans* **39:** 246. **58:** 112, 116.  
 — *foliosus* **39:** 246.  
 — *Friesii* **42:** 27. **47:** 81. **48:** 1. **49:** 449. **51:** 24, 26. **53:** 324.  
 — *Friesii* × *obtusifolius* **45:** 446.  
 — *gramineus* **39:** 247\*, 248, 672. **40:** 27. **42:** 27. **43:** 22, 115, 145, 146, 152. **44:** 235. **46:** 524. **47:** 246. **48:** 101, 111, 161. **49:** 11, 121. **50:** 392, 394, 395, 397. **51:** 24 f. 340, 360. **53:** 142, 434. **57:** 83. **58:** 70.  
 — — *f. terrestris* **47:** 246.  
 — *gramineus* × *lucens* **43:** 146. **50:** 412. **58:** 401.  
 — *gramineus* × *natans* **53:** 83. **58:** 112.  
 — *gramineus* × *perfoliatus* **43:** 145, 146. **51:** 24, 25. **58:** 116.  
 — *lucens* **39:** 247\*, 248. **42:** 27. **43:** 115, 124, 130, 131, 145, 146. **44:** 117, 235. **46:** 318. **47:** 237, 246. **48:** 101, 287, 293, 303. **49:** 121. **50:** 92, 392. **51:** 24 f. 263. **53:** 324.  
 — *lucens* × *natans* **58:** 112, 116.  
 — *lucens* × *perfoliatus* **43:** 146.  
 — *marinus* **44:** 235.  
 — *mucronatus* **39:** 247\*, **42:** 27. **43:** 115, 124, 145, 146.  
 — *natans* **39:** 247\*, 248, 374 f. 407, 672. **40:** 15, 27. **42:** 27, 310, 314, 315. **43:** 115, 145, 152, 153, 289, 290. **44:** 229, 358, 425, 426. **45:** 123. **46:** 524. **47:** 171, 238, 246. **48:** 1, 101, 161, 287. **49:** 122, 130, 449. **50:** 92, 392. **51:** 24 f. 263, 341, 360. **52:** 132 f. **53:** 94, 324, 389, 391, 392, 395, 434. **56:** 64, 132. **57:** 103. **58:** 415.  
 — *nitens* **58:** 116.  
 — *oblongus* **42:** 27. **45:** 429. **47:** 234, 246. **49:** 21, 26, 61, 70. **50:** 144, 392. **53:** 85, 246.  
 — — *f. amphibius* **47:** 246.  
 — *obtusifolius* **39:** 247\*, **41:** 153. **42:** 27. **43:** 115, 124, 152, 153. **47:** 245. **48:** 101, 112. **49:** 122, 130. **52:** 112. **53:** 143, 324, 434.  
 — — *f. microcarpus* **53:** 352.  
 — *panormitanus* **39:** 247\*. **42:** 27. **43:** 115, 124, 153. **49:** 121. **50:** 144. **51:** 24 f. **53:** 318, 328. **58:** 111.  
 — *pectinatus* **39:** 248, 672. **41:** 307. **42:** 27, 120, 151. **44:** 232. **47:** 81, 161. **48:** 13, 101, 274. **49:** 121, 449. **50:** 144, 460, 461. **51:** 24 f. **52:** 129, 136. **53:** 318, 324, 328. **58:** 687.  
 — *perfoliatus* **39:** 246 f\*. **42:** 27. **43:** 115, 145, 146, 152, 153. **45:** 121. **47:** 157, 246. **48:** 161, 274. **49:** 121, 449. **50:** 92, 460. **51:** 24 f. 263, 340, 360. **53:** 142, 324, 328, 434. **57:** 92.  
 — *polygonifolius* **39:** 247\*, 248, 374, 375. **40:** 15, 17, 27, 31. **42:** 27, 168. **48:** 276, 399. **53:** 393. **56:** 68, 117, 132. **57:** 92, 94 (karta). **58:** 56, 415, 687.  
 — *praelongus* **39:** 247\*, 248. **42:** 27, 310. **43:** 115, 145, 146. **44:** 41. **47:** 246, 416. **50:** 412. **53:** 324, 434. **57:** 92.  
 — *pusillus* **39:** 247\*, 248. **42:** 27, 412. **43:** 115, 124, 145, 152, 153. **44:** 431. **46:** 318. **47:** 245, 48. **112:** 287. **49:** 11, 122. **50:** 396. **51:** 25, 340, 360. **52:** 112.  
 — *pusillus* × *zosterifolius* **45:** 446.  
 — *rutilus* **39:** 246. **42:** 27. **43:** 115, 124, 146, 151 f. **47:** 385. **48:** 101. **53:** 321. **58:** 119.  
 — *trichoides* **39:** 247\*. **42:** 27. **45:** 473. **58:** 119.  
 — *vaginatius* **39:** 247\*, 248. **41:** 307. **42:** 27. **53:** 318.  
 — *zosterifolius* **39:** 247\*. **42:** 27, 116, 128, 151. **43:** 115, 124, 130, 131, 145, 146. **45:** 23. **47:** 245. **48:** 101, 102.  
*Potentilla adscendens* **58:** 103.  
 — *alpestris* **50:** 44, 45.  
 — *altaica* **45:** 138.  
 — *anglica* **42:** 41, 229. **44:** 431. **49:** 42. **54:** 433.  
 — *anglica* × *erecta* **49:** 42, 64. **54:** 433.  
 — *anserina* **39:** 669. **40:** 14, 27. **41:** 137. **42:** 41, 195. **43:** 28, 118, 125, 388 tab. 3, 4. **44:** 12, 229. **45:** 244, 258, 268, 272, 281. **46:** 30, 524. **47:** 96, 97, 173, 265, 308. **48:** 96, 238, 399. **50:** 394, 396, 401, 409. **51:** 360. **52:** 434. **53:** 49. **56:** 55, 68, 70. **57:** 476. **58:** 103, 389.  
 — — *f. sericea* **47:** 265.  
 — *arenaria* **42:** 41.  
 — *arenosa* **45:** 140.  
 — *argentea* **39:** 366, 670. **40:** 15, 27, 111,

- 114, 121, 122\*, 124\*, 127, 130. **41**: 237 f\*, 251\* f, 255, 257 f\*, 270 f. **42**: 41, 371. **43**: 118. **44**: 44, 229, 413. **45**: 49 f\*, 67, 69, 70, 462. **46**: 524. **47**: 99, 265. **48**: 100, 238, 399. **49**: 21, 22. **50**: 237. **51**: 360. **52**: 434. **53**: 49, 123. **55**: 153. **56**: 326. **58**: 103, 209, 210, 212 (karta) f\*, 216 f.
- — v. *calabra* **45**: 69, 70. **58**: 209.
- — v. *demissa* **58**: 224.
- — f. *dissecta* **47**: 265.
- — f. *impolita* **47**: 265.
- *argentea* × *opaca* **41**: 261 f\*, 267\*, 272, 273.
- *arguta* **40**: 111.
- *argyrophylla* **40**: 112. **41**: 270, 271.
- *argyrophylla* × *norvegica* **41**: 270.
- *aurea* **40**: 111. **53**: 49.
- *canescens* **42**: 411. **51**: 338, 361. **58**: 224.
- *Chamissonis* **45**: 128, 130\*, 133, 134, 136, 140 f\* (karta), 144 (karta) f, 450.
- — v. *umanakensis* **45**: 144.
- *chinensis* × *nipponica* **41**: 270.
- *collina* **40**: 110, 111, 114, 116 f\*, 130. **41**: 237, 252, 268, 270, 271, 273, 274. **42**: 41, 411. **45**: 62, 63, 66. **49**: 16.
- *conferta* **45**: 450.
- *Crantzii* **39**: 402. **40**: 15, 17, 27, 111, 114, 118. **41**: 237, 268, 270, 274. **42**: 41, 71. **43**: 118. **46**: 524. **47**: 236, 265. **48**: 214, 238, 314, 360, 399. **50**: 44, 45. **51**: 338, 361. **55**: 281. **56**: 59. **58**: 119.
- — v. *ternata* **42**: 71.
- *decora* **58**: 221.
- *Egedii* **42**: 41. **51**: 230.
- *emarginata* **42**: 41, 69 f. **45**: 164 f, 450, 455. **54**: 140.
- — v. *elatior* **42**: 71.
- — v. *typica* **42**: 71.
- *erecta* **39**: 364, 366, 670, 671. **40**: 14, 27, 70 f. **41**: 140 f. **42**: 41, 75, 85, 89, 89, 163, 164, 166, 195. **43**: 16, 18, 22, 28, 118, 190, 289, 291, 292, 326 f, 332, 386, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 6, 12, 18, 394. **45**: 296. **46**: 512, 524, 538. **47**: 238, 243, 265, 296, 297, 386. **48**: 97, 214, 238. **49**: 96, 101, 115. **50**: 185, 203, 339, 404. **51**: 270, 361. **52**: 434. **53**: 85, 380, 386. **54**: 311 f, 317, 433. **55**: 55. **56**: 53, 55, 59, 64, 66, 121, 124, 126, 130, 132, 133, 135, 140, 339. **57**: 101, 108 f, 114, 125, 368, 370, 372, 376, 380, 382, 384, 386, 389, 485. **58**: 410, 411, 414, 480.
- *erecta* × *procumbens* **43**: 327 f, 332.
- *erecta* × *reptans* **43**: 327 f, 332. **52**: 93. **58**: 116.
- *fruticosa* **42**: 40. **44**: 459, 463. **56**: 195.
- *gelida* **42**: 71.
- *geoides* **40**: 111, 112, 129. **41**: 270.
- *groenlandica* **42**: 41.
- *heptaphylla* **42**: 41, 151. **44**: 452 f. **46**: 112. **47**: 185. **50**: 163, 166. **52**: 85. **58**: 56, 68, 111.
- *heterophylla* **50**: 141.
- *hirta* **40**: 112.
- *hookeriana* **45**: 128, 130\*, 138 f, 142\*, 144 (karta).
- *hyparctica* **42**: 71. **45**: 450, 455, 457. **54**: 140, 141.
- *impolita* **41**: 240, 241, 244 f, 252, 261, 275, 276. **42**: 41. **45**: 49. **58**: 209, 217, 221 f.
- *intermedia* **41**: 74, 76, 91, 98. **42**: 41. **49**: 16.
- *Kuznetzowii* **45**: 138, 139, 145, 455.
- *lapponica* **45**: 455.
- *modesta* **45**: 135.
- *monspeiliensis* **56**: 195.
- *multifida* **40**: 112. **42**: 41. **45**: 138, 449. **50**: 235, 237.
- — v. ssp. *lapponica* **45**: 390, 449, 455.
- — v. *lulensis* **45**: 449, 455.
- — v. *pitensis* **45**: 449, 455.
- *multifida* × *nivea* **45**: 138.
- *nepalensis* **40**: 112.
- *nepalensis* × *splendens* **40**: 112. **41**: 270.
- *nervosa* **45**: 128, 131\*, 137.
- *nipharga* **45**: 135, 138, 139.
- *nivea* **39**: 670. **42**: 41, 71, 72. **45**: 127 f\* (karta), 140, 142\* f (karta), 166, 455. **47**: 178, 180. **50**: 454. **54**: 52. **55**: 284. **58**: 309.
- — v. *alpina* **45**: 129.
- — v. *arctica* **45**: 147.
- — v. *dissecta* **45**: 134, 135.
- — v. *elongata* **45**: 133, 137.
- — v. *hirsuta* **45**: 147.
- — v. *incisa* **45**: 138.
- — v. *Kuznetsowii* **45**: 145.
- — v. *lapponica* **45**: 140, 144.
- — v. *macrophylla* **45**: 138.
- — v. *pentaphylla* **45**: 138.
- — v. *pinnatifida* **45**: 138.
- — ssp. *prostrata* **45**: 128, 148.
- — f. *quinquefolia* **45**: 135.
- — v. ssp. *subquinata* **45**: 130\*, 135 f, 146 (karta), 450.

- v. *tomentosa* **45**: 129, 133, 134. **56**: 195.
- f. *uniflora* **45**: 147.
- v. *vahliana* **45**: 147.
- v. *vulgaris* **45**: 129, 145.
- norvegica **40**: 14, 27. **41**: 307. **42**: 41, **43**: 118, 125. **44**: 431. **46**: 524. **47**: 238, 265, 312. **48**: 399. **49**: 123. **50**: 412. **53**: 49. **54**: 52. **56**: 140, 376.
- ssp. *genuina* **51**: 361.
- *opaca* **41**: 257, 261 f\*, 277. **42**: 41, 116, 128, 137, 151. **45**: 21. **47**: 81.
- *palustris* **42**: 40, 164, 195. **43**: 11, 12, 16, 22, 28, 286, 289, 291, 292, 388 tab. 2. **44**: 6, 9, 12, 18, 23, 394. **45**: 436. **46**: 425. **47**: 265. **49**: 40, 128, 130. **50**: 189, 198, 199, 204, 205, 229. **51**: 361. **52**: 434. **53**: 85, 87, 92, 379, 384, 386, 392. **54**: 311. **55**: 55, 66, 279. **56**: 53, 64, 68, 130, 132, 133, 135. **58**: 103, 410.
- *parviflora* **41**: 79. **42**: 41. **51**: 338.
- ssp. *thuringiaca* **51**: 361.
- *Pedersenii* **45**: 148.
- *procumbens* **40**: 238. **42**: 41, 229. **43**: 326 f, 332. **48**: 158. **49**: 16. **52**: 434.
- ssp. *mixta* **58**: 116.
- *procumbens* × *reptans* **43**: 327 f, 332.
- *prostrata* **45**: 129, 136.
- *pulehella* **42**: 41.
- *quinquefolia* **45**: 135.
- *recta* **41**: 79, 85, 98. **50**: 339.
- *reptans* **39**: 670. **40**: 185. **42**: 41. **43**: 326 f, 332. **44**: 229. **45**: 185, 214, 216, 222, 226, 232, 244, 436. **47**: 96, 233, 265. **48**: 98, 158, 238, 317. **49**: 21, 33. **52**: 434. **53**: 49.
- *reptans* × *tormentilla* **43**: 326.
- *rubricaulis* **45**: 128, 148.
- *rupestris* **40**: 111, 124. **41**: 270. **42**: 41, **45**: 22. **48**: 212, 214, 216, 218, 220. **50**: 170. **51**: 436, 437. **53**: 246.
- *sibirica* **42**: 41.
- *silvestris* **40**: 111.
- *sino-nivea* **45**: 128, 131\*, 138.
- *sterilis* **42**: 40. **47**: 185. **50**: 339. **51**: 91. **53**: 49. **56**: 107. **58**: 51, 62, 68, 72.
- *strigosa* **42**: 41.
- *subquinata* **45**: 135.
- f. *Pedersenii* **45**: 148.
- *supererecta-reptans* **43**: 326.
- *Tabernaemontani* **40**: 111, 114, 117, 118. **41**: 237, 261, 266, 267\*, 269\* f, 274, 277. **42**: 41. **44**: 44, 452 f, 461, 462. **45**: 21, 25, 62, 63, 67. **46**: 112. **47**: 101, 237, 265, **48**: 214, **49**: 42, 398, 449. **50**: 45 (karta), 141, 163, 166, 422. **53**: 123. **58**: 103.
- v. *croceolata* **42**: 41. **44**: 462. **45**: 22.
- *thuringiaca* **41**: 79. **42**: 41. **46**: 524. **58**: 689.
- *uniflora* **45**: 129, 131\*, 147, 148.
- *vahliana* **45**: 128 (r), 147, 148.
- *verna* **39**: 670. **45**: 63, 67. **50**: 44, 45. **51**: 91. **58**: 224.
- ssp. *major* **50**: 45.
- ssp. *minor* **50**: 45.
- *villosa* v. *uniflora* **45**: 147.
- *Visianii* **41**: 270.
- Poterium caudatum* **56**: 296.
- *dictyocarpum* **58**: 244, 245.
- f. *glaucum* **58**: 244.
- f. *virescens* **58**: 244.
- *minor* **50**: 122.
- *muricatum* **58**: 244, 245.
- f. *platylophum* **58**: 244.
- f. *stenolophum* **58**: 244.
- *sanguisorba* **44**: 455.
- *spinosum* **55**: 264, 265\*, 273. **56**: 297. **58**: 241.
- Pratia angulata* **49**: 142.
- *arenaria* **49**: 142.
- *elliptica* **49**: 142.
- Prenanthes purpurea* **58**: 313.
- Pretrea zanguebarica* **48**: 36.
- Primula acaulis* **46**: 304. **56**: 108.
- *auricula* **48**: 255.
- *digenea* **39**: 702 f\*.
- *elatior* **39**: 199, 200\*, 202, 204, 701 f\*. **42**: 46. **44**: 235. **46**: 304, 305. **50**: 139. **54**: 202. **58**: 51, 56, 84.
- *elatior* × *veris* **39**: 702, 703, 706, 708.
- *elatior* × *veris* × *vulgaris* **39**: 702\*, 703\*, 707\*, 708.
- *elatior* × *vulgaris* **39**: 702 f\*, 707\*, 708.
- *farinosa* **39**: 365 f, 389, 408, 764. **40**: 27, 71, 183. **42**: 46, 85, 87, 90, 121, 151, 159, 170 f, 413. **43**: 2, 20, 26, 30, 32, 34, 36, 118, 125, 131, 293, 383, 387, 388, 388 tab. 2, 3, 4, 409. **44**: 43, 59, 420, 421 f (karta). **45**: 23, 426. **46**: 389, 422, 524. **47**: 173, 237, 273, 297, 308, 361. **48**: 112, 160, 164, 165, 241. **49**: 6, 12, 21, 26, 36, 60 f, 119, 125, 448. **50**: 75. **52**: 72, 434. **53**: 86, 206, 247, 377, 385, 387, 388. **54**: 133, 306, 309, 311. **55**: 148. **56**: 52, 53, 55, 56, 59, 68. **58**: 57, 82, 103, 412.
- f. *albiflora* **58**: 90.
- *finmarchica* **42**: 46.



- floribunda **44**: 198.  
 — grandiflora **39**: 703. **46**: 304, 389.  
 — — v. exscapa **46**: 304.  
 — — v. scapigera **46**: 304.  
 — malacooides **46**: 122. **49**: 163. **50**: 365.  
 — media **39**: 702, 703, 706, 708, 709.  
 — minor **58**: 103.  
 — Murbeckii **39**: 701 f\*, 707\* f. 710.  
 — officinalis **46**: 511. **50**: 344.  
 — polyantha **48**: 252, 253.  
 — scandinavica **42**: 46, 72. **43**: 118, 119. **47**: 181. **54**: 133. **56**: 108.  
 — scotica **54**: 133.  
 — sibirica **40**: 152. **42**: 46.  
 — stricta **42**: 46. **43**: 118. **50**: 176. **54**: 52.  
 — variabilis **39**: 702, 703\*, 705 f\*. **46**: 304, 305.  
 — veris **39**: 365, 670, 701 f\*. **41**: 139, 141 f. 150. **42**: 46, 154. **43**: 118, 125. **44**: 35, 44. **46**: 524. **47**: 272, 308. **48**: 160, 162, 165, 214, 241, 306, 309, 311 f. 319. **49**: 21, 34, 36, 64, 113, 115, 119. **50**: 164, pl. VI, 166, 344, 401, 402, 410, 422. **52**: 229, 434. **53**: 92, 217, 394. **56**: 120, 126. **57**: 120. **58**: 103.  
 — veris × vulgaris **39**: 702 f\*, 707\*, 708. **46**: 304, 304 (r), 305. **58**: 115.  
 — vulgaris **51**: 91. **58**: 50, 53, 111, 121.  
 — — v. caulescens **39**: 704.  
*Priva leptostachya* **40**: 67.  
*Protea magnoliaefolia* **43**: 214.  
*Prunella grandiflora* **42**: 48. **45**: 173. **48**: 209, 211, 212, 214 f. 222, 242. **51**: 437.  
 — vulgaris **39**: 364, 366, 669, 701 f\*. **40**: 14, 27. **41**: 140, 141, 410. **42**: 46, 48, 85, 88, 89, 371. **43**: 118, 191, 388 tab. 3, 4. **44**: 12, 18, 229, 452 f. **45**: 290. **46**: 112, 304, 512, 524. **47**: 238, 274, 309, 386. **48**: 242. **49**: 115. **50**: 164, 166, 398. **51**: 86, 270, 361. **52**: 434. **53**: 386. **54**: 52. **56**: 53, 55, 59, 64, 70, 135. **57**: 99, 116. **58**: 294, 414.  
 — — f. albiflora **47**: 274.  
 — — f. rosea **47**: 274.  
 — — f. rubriflora **50**: 421.  
*Prunus amygdalus* **58**: 103.  
 — armeniaca **58**: 103, 315.  
 — avium **39**: 226. **40**: 408. **42**: 40. **43**: 175. **47**: 237, 265. **48**: 394.  
 — cerasifera **42**: 224, 225.  
 — cerasus **39**: 645. **40**: 27. **42**: 14. **45**: 270. **47**: 265. **48**: 250. **58**: 103.  
 — domestica **39**: 645. **40**: 410. **42**: 218, 219. **43**: 391. **47**: 265. **48**: 250. **49**: 42. **58**: 103, 315.  
 — — ssp. insititia **42**: 225.  
 — domestica × spinosa **43**: 390, 391, 398.  
 — fruticans **42**: 220, 224 f. **43**: 172, 397.  
 — Husmanni **42**: 225.  
 — insititia **41**: 134. **42**: 40, 176, 218 f. 223 f. **43**: 389 f. 393 f. 397, 398. **45**: 252. **46**: 307. **47**: 265. **58**: 110, 315.  
 — — v. rustica **43**: 397.  
 — insititia × spinosa **42**: 111, 175, 176, 218, 220, 222, 223, 225, 226. **43**: 390, 391, 393, 396, 397. **44**: 59, 389.  
 — mahaleb **43**: 172, 173, 175.  
 — padus **39**: 645. **40**: 15, 27. **41**: 141, 142. **42**: 40, 79, 400. **43**: 118. **44**: 30, 31, 229. **46**: 512, 524. **47**: 265, 309. **49**: 114. **50**: 231, 232, 234, 236, 396, 398, 399, 401, 402. **51**: 338, 361. **53**: 92, 397. **56**: 52, 53, 124, 126, 134.  
 — persica **44**: 175. **48**: 228. **58**: 103, 315.  
 — serotina **41**: 85.  
 — serrulata **43**: 172. **58**: 154.  
 — spinosa **39**: 361, 364, 366, 645. **41**: 134, 141, 235. **42**: 40, 154, 175, 218 f. 223 f. **43**: 389 f. 394, 395, 398. **44**: 229. **45**: 91\*. **46**: 307. **48**: 238. **49**: 114, 383, 392, 398. **50**: 165. **56**: 53. **57**: 385, 391. **58**: 103, 110, 315, 687.  
 — — f. v. coaetanea **42**: 221, 225. **43**: 390 f.  
 — — v. fruticans **43**: 391.  
 — — f. v. macrocarpa **42**: 221, 225, 226.  
 — — f. major **43**: 390.  
 — — f. microcarpa **42**: 221, 225.  
 — — f. minor **42**: 221, 225.  
 — — f. praecox **42**: 220, 225.  
 — tenella **58**: 315.  
 — triloba **46**: 511. **58**: 315.  
*Psamma arenaria* **47**: 96, 306.  
 — arenaria × Calamagrostis epigejos **47**: 96.  
 — baltica **45**: 125. **58**: 116.  
*Pseudotaxus Chienii* **48**: 272.  
*Pseudotsuga Douglasii* **43**: 208. **57**: 131.  
 — taxifolia **50**: 72.  
*Psidium cattleianum* **58**: 135.  
 — guajava **43**: 367.  
*Psoralea bituminosa* **39**: 479.  
 — tenax **54**: 190.  
*Ptelea trifoliata* **43**: 172.  
*Pterocarya fraxinifolia* **43**: 214. **58**: 154.  
*Pterostegia drymarioides* **40**: 357.

- Puccinellia distans* **41**: 307. **42**: 29. **43**: 116. **47**: 233. **49**: 41. **58**: 313.
- *maritima* **42**: 29, 149. **47**: 95 f. **50**: 30, 469. **52**: 90. **56**: 70, 279. **57**: 476. **58**: 57.
- — f. *arenaria* **45**: 320.
- *phryganodes* **39**: 688, 690. **42**: 29. **50**: 30, 469.
- *retroflexa* **41**: 307. **42**: 29. **50**: 30, 469. **58**: 119.
- Pulicaria dysenterica* **42**: 51, 150. **51**: 91. **58**: 71.
- *vulgaris* **41**: 83, 98. **42**: 51, 141, 150. **43**: 409. **58**: 87, 91, 103, 121.
- Pulmonaria angustifolia* **42**: 47. **45**: 26. **46**: 389. **48**: 212, 214, 216, 218, 220, 222. **50**: 141, 163. **51**: 437. **52**: 425, 434, 437. **58**: 60.
- *officinalis* **39**: 365, 390, 407. **40**: 178. **41**: 139, 143, 150, 235. **42**: 47, 380. **43**: 188, 199. **44**: 31, 49, 59, 409, 410 (karta). **45**: 185, 195, 243, 256, 432\*, 434. **48**: 110, 162, 263. **49**: 34, 115, 120. **53**: 89 (karta). **57**: 99. **58**: 103, 406, 409, 687.
- — v., ssp. *obscura* **44**: 30. **49**: 19, 26, 27 (karta), 34, 59, 60. **50**: 139, 401. **51**: 402. **52**: 227, 434. **53**: 216 (karta), 218, 220 f. 222, 247. **58**: 69.
- Pulsatilla minor* **58**: 92.
- *pratensis* **39**: 645, 670. **57**: 388, 390. **58**: 470.
- *reflexa* **58**: 92.
- *vernalis* **41**: 146, 153, 154. **43**: 117, 125, 135. **57**: 371.
- *vulgaris* **39**: 370. **41**: 153. **48**: 162. **57**: 378, 380.
- Pupalia lappacea* **40**: 52.
- Pyrethrum partheniifolium* **52**: 37.
- Pyrola chlorantha* **40**: 15, 27. **42**: 46. **43**: 118, 136. **46**: 524. **47**: 100, 272. **48**: 98. **50**: 390, 408. **51**: 341, 361. **56**: 142.
- *grandiflora* **56**: 197.
- *media* **40**: 15, 27. **41**: 307. **42**: 46. **43**: 118. **46**: 524. **47**: 100, 272. **48**: 399. **51**: 344, 361. **56**: 142. **57**: 120.
- *minor* **39**: 743. **40**: 14, 27. **41**: 143. **42**: 46. **43**: 118. **46**: 512, 514, 524. **47**: 272, 314, 386. **50**: 411. **51**: 361. **52**: 434. **55**: 280. **56**: 124, 339. **57**: 88, 125, 486.
- *norvegica* **54**: 133. **55**: 284.
- *rotundifolia* **39**: 671. **40**: 15, 27, 70, 72. **42**: 46. **43**: 118. **45**: 426. **46**: 524. **47**: 272. **49**: 101. **50**: 406. **51**: 259, 361. **54**: 311. **57**: 125.
- *secunda* **39**: 743. **40**: 14, 27. **41**: 143, **43**: 118. **46**: 512, 524. **47**: 90, 386. **48**: 399. **53**: 231. **57**: 120, 486.
- *umbellata* **48**: 158.
- *uniflora* **39**: 671. **40**: 15, 27. **43**: 118. **46**: 525. **47**: 314. **48**: 276, 399.
- Pyrus amygdalifolia* × *navalis* **43**: 173, 175.
- *communis* **39**: 645. **43**: 173, 175. **48**: 250. **50**: 409. **58**: 86, 308.
- — v. *pyraster* **43**: 173, 175.
- *communis* × *Sorbus aria* **43**: 175.
- *elaeagnifolia* **43**: 173 (r), 175 (r).
- *malus* **39**: 364, 366, 645. **40**: 27, 410. **41**: 141, 142. **42**: 75. **43**: 169, 173, 174. **51**: 271.
- *prunifolia* **44**: 274.
- *toringo* **53**: 105.
- Quercus borealis* v. *maxima* **58**: 155.
- *brevipes* **47**: 65.
- *castaneifolia* **58**: 153.
- *cerris* **48**: 117.
- *conferta* **58**: 154.
- *germanica* **47**: 114, 134.
- — f. *puberula* **47**: 66, 134.
- *germanica* × *robur* **47**: 114, 134.
- — f. *subgermanica* **47**: 114, 134.
- — f. *subrobur* **47**: 114, 134.
- *ilex* **40**: 427. **48**: 117.
- *intermedia* **47**: 65, 106, 107, 114.
- *nigra* **47**: 44.
- *oleoides* **48**: 117.
- *pedunculata* **39**: 198, 200\*, 366. **42**: 75. **43**: 214. **47**: 107, 114, 130, 204.
- — v. *brevipes* **47**: 65.
- — v. *pseudosessilis* **47**: 65.
- — v. *pubescens* **47**: 114.
- *petraea* **42**: 34. **45**: 175, 176. **47**: 61 f. 67, 68, 70, 72, 74, 78, 105 f. (karta), 118 f. 122, 127 f. 134, 189 f. (karta), 196, 198 f\*, pl. II, 415. **48**: 117. **49**: 93. **50**: 138, 139. **51**: 436. **53**: 226, 246, 396. **55**: 19. **56**: 282, 289. **58**: 417, 535.
- — f. *aurea* **47**: 114.
- — f. *crispa* **47**: 114.
- — f. *decipiens* **47**: 106, 134.
- — f. *duplicato-sinuata* **47**: 114.
- — f. *intermedia* **47**: 114.
- — f. *laciniata* **47**: 106, 114, 134.
- — f. *longifolia* **47**: 114.
- — f. *mespilifolia* **47**: 119. **58**: 153.
- — f. *subintegrifolia* **44**: 466. **47**: 119. **58**: 63.
- *petraea* × *robur* **47**: 66 f. 72, 77, 78, 105, 108, 110, 113 f. (karta), 128 f. 134, 189. **53**: 83. **58**: 62, 417.

- — *f. intermedia* **47**: 114.  
 — — *f. mespilifolia* **47**: 66, 118, 119, pl. III, pl. IV, 121\*, 123\* f, 130, 134, 189.  
 — — *f. subpetraea* **47**: 114 f, 118.  
 — — *f. subrobur* **47**: 114 f.  
 — *prinus* **57**: 185.  
 — *pubescens* **47**: 107. **55**: 271.  
 — *robori-germanica* **47**: 114, 134.  
 — *robur* **39**: 824. **40**: 27, 410, 411. **41**: 142, 143. **42**: 34. **43**: 170, 172, 174 f, 199. **44**: 33\*, 229, 270, 378. **45**: 87, 88, 176. **47**: 61 f, 68, 70, 74 f, 106, 107, 110, 113, 114, 116, 119, 124, 126 f, 134, 189, 198, 199, 201, 204, 237, 258, 309. **48**: 234. **49**: 114, 392. **50**: 138, 139, 174, 402. **51**: 183, 190, 361. **52**: 227, 228. **53**: 92. **55**: 14. **56**: 126. **57**: 98, 125, 173, 175\*, 177\*, 180, 182, 183, 187\*, 391. **58**: 103, 238, 405, 414, 535.  
 — — *f. Ahlfvengrenii* **47**: 114.  
 — — *f., v. brevipes* **47**: 114, 116.  
 — — *f. crispa* **47**: 114.  
 — — *f. cuneifolia* **47**: 116.  
 — — *v. glabra f. tubulosa* **47**: 72.  
 — — *v. integrifolia* **47**: 124.  
 — — *f. intermedia* **47**: 114.  
 — — *f., v. lanceolata* **47**: 122, 124 f.  
 — — *f. lanceolata-crispa* **47**: 127.  
 — — *v. laurifolia* **47**: 124.  
 — — *v., ssp. pedunculata* **47**: 61, 64 f, 70, 71, 116, 128, 130, 134, 189, **48**: 117.  
 — — — *f. brevipedunculata* **47**: 65, 130, 134.  
 — — — *v. glabra* **47**: 62, 65.  
 — — — *f. holophylla* **47**: 66, 130, 134.  
 — — — *f. longipedunculata* **47**: 130, 134.  
 — — — *f. petiolaris* **47**: 130, 134.  
 — — — *v. puberula* **47**: 62, 66, 134.  
 — — *v. petraea* **47**: 105.  
 — — *f. pinnatifida* **47**: 114.  
 — — *f., v., ssp. puberula* **47**: 61, 66 f\*, 73 (karta), 74, 108, 109, 114, 115, 128, 130, 134, 189. **48**: 117.  
 — — — *f. brevipedunculata* **47**: 67, 72, 75 f, 130, 134.  
 — — — *f. longipedunculata* **47**: 67, 72, 74, 78, 130, 134.  
 — — — *f. petiolaris* **47**: 67, 72, 76, 77, 130, 134.  
 — — *v. scolopendrifolia* **47**: 66.  
 — — *v., ssp. sessiliflora* **47**: 105, 109.  
 — — — *f. subintegrifolia* **47**: 66, 127.  
 — — *robur* × *sessiliflora* **47**: 67.  
 — — *f. integrior* **47**: 118, 127.  
 — — *rubra* **43**: 214. **50**: 72.  
 — — *sessiliflora* **42**: 34, 169, 170. **44**: 54, 55 (karta). **45**: 175. **47**: 78, 105, 107, 109, 110, 114, 120, 122, 124, 125, 130, 204. **56**: 326.  
 — — — *v. angustifolia* **47**: 118.  
 — — — *f., v. decipiens* **47**: 114.  
 — — — *v. mespilifolia* **43**: 174. **47**: 125.  
 — — — *f., v. subintegrifolia* **47**: 120, 126, 186. **53**: 206.  
 — — — *f. sublobata* **47**: 126.  
 — — *stellata* **43**: 174.  
 — — *suber* **58**: 291.  
 — — *subgermanico-robur* **47**: 114, 134.  
 — — *subrobori-germanica* **47**: 114, 134.  
 — — *velutina* **57**: 184.  
 — — *virginica* **47**: 44.  
*Quisqualis indica* **41**: 217 f\*. **52**: 31.  
*Radicala amphibia* **49**: 123.  
 — — *nasturtium-aquaticum* **50**: 9.  
 — — *palustris* **40**: 15, 27. **43**: 117, 125. **49**: 123.  
*Radinosisphon holostachya* **39**: 617, 618\*, 620\*.  
*Radiola lineoides* **39**: 383. **42**: 43, 150. **44**: 54, 55 (karta), 234. **49**: 30, 68. **50**: 120, 140, 144. **53**: 96, 147, 246. **56**: 142, 326, 335, 346. **57**: 120. **58**: 103, 417, 536, 541, 542.  
 — — *multiflora* **40**: 184. **41**: 147. **42**: 168, 169.  
*Raillardia ciliolata* **43**: 360, 369.  
 — — *v. juniperoides* **43**: 361, 369.  
 — — *Menziesii* **43**: 360, 369.  
 — — *scabra* **43**: 362, 369.  
*Ramischia secunda* **42**: 46. **47**: 272. **49**: 21, 96. **51**: 361. **56**: 123, 124. **57**: 125.  
*Ranunculus abortivus* **40**: 358.  
 — — *aconitifolius* **40**: 358. **48**: 253.  
 — — *acris* **39**: 365, 366, 670. **40**: 14, 27, 70, 358. **41**: 141 f. **42**: 37, 88. **43**: 30, 117, 190. **44**: 18, 229. **45**: 26, 186, 197, 266. **46**: 525. **47**: 89, 238, 262, 306, 386. **48**: 236, 360. **49**: 115. **50**: 164, 232. **52**: 434. **53**: 220, 386, 397. **56**: 53, 55, 59, 64, 68, 70, 121, 126, 135. **57**: 114, 116, 486. **58**: 103, 237, 238, 240, 414.  
 — — *ssp. boraeanus* **42**: 37. **43**: 386, 388 tab. 2, 4. **48**: 96, 100. **51**: 361. **55**: 279, 280, 282. **58**: 452.  
 — — — *ssp. friesianus* **42**: 201.  
 — — *alpestris* **40**: 358.  
 — — *amplexicaulis* **40**: 358.  
 — — *Andersonii* **40**: 197.  
 — — *anemonifolius* **40**: 358.

- aquatilis **39**: 672. **44**: 229. **45**: 324. **46**: 537. **47**: 308.
- arvensis **40**: 358. **41**: 69. **90**. **42**: 37. 410. **48**: 236. **58**: 82. 89.
- auricomis **39**: 365, 407. **40**: 15. 27. 70. 358. **41**: 141. **42**: 37. **43**: 117. 199. **44**: 18. 30. 44. 232. **45**: 185. 186. 189. 207. 222. 228. 243. 286. 291. 386. **46**: 525. **47**: 94. 184. 262. 308. 310. **48**: 236. 311. 314. **49**: 115. 119. **50**: 394. 401 f. **51**: 174. 361. **52**: 434. **54**: 52. **58**: 406.
- — f. apetalus **53**: 147.
- — v. glabratus **42**: 37.
- Baudotii **47**: 161. **53**: 328.
- — ssp. marinus **41**: 307.
- bulbosus **39**: 365, 670. **40**: 359. **41**: 141. 142. **42**: 37. **44**: 44. 452 f. 461. **45**: 427. **46**: 112. **47**: 262. **49**: 449. **50**: 164. 166. 402. 412. **52**: 434. **56**: 120. 346. **58**: 82. 104.
- — f. fl. plenis **48**: 236.
- cassubicus **42**: 37. **47**: 184. **48**: 314. 315. **58**: 316.
- Chamissonis **40**: 197.
- circinatus **42**: 37. **47**: 81. 416. **48**: 1. 102. **50**: 144. **51**: 25. 26. **53**: 318.
- confervoides **42**: 37. 228. **43**: 117. 145. **47**: 173. **53**: 318.
- cortusaeifolius **55**: 264. 273.
- cymbalaria **39**: 678 f. 683. 684. 686. 687. **40**: 193. 196. 197. **42**: 37. **44**: 256. 259 f. 263. **45**: 449. 473.
- — v. alpinus **39**: 682.
- divaricatus **40**: 359.
- falcatus **40**: 359.
- fallax **42**: 37.
- ficaria **39**: 365. 390. **40**: 178. 359. **41**: 138. 142. **42**: 37. 172. **44**: 2. 30. 31. 35. 36. 39 (karta). 50. 409. **45**: 96. 97. 185. 189. 190. 192. 195. 196. 198 f. 203 f. 208. 210. 212. 216. 218 f. 226. 232 f. 236 f. 242 f. 265. 266. 268 f. 274 f. 277 f. 291. **47**: 94. 262. 308. **48**: 96. 160. 162. 226. 236. **49**: 115. **50**: 139. **52**: 434. **57**: 286. **58**: 316. 406. 687.
- flammula **39**: 364. **40**: 15. 27. 359. **41**: 142. 410. **42**: 166. 168. 195. **43**: 117. 125. **44**: 12. 18. 229. **46**: 525. **47**: 262. **48**: 236. 399. **51**: 260. **52**: 434. **53**: 380. 386. 392. **56**: 55. 59. 64. 66. 68. 70. 71. 135. 330. 333. 377. **57**: 114. 116. **58**: 91. 104. 415.
- — ssp. euflammula **42**: 37. **48**: 96. **51**: 361.
- — ssp. reptans **42**: 37. **47**: 262. **48**: 112. 399. **50**: 392. **51**: 24 f. 340. 361. **53**: 390. 391.
- fluitans **40**: 359. **42**: 37. **58**: 119.
- glacialis **39**: 694. **40**: 197. 359. **42**: 37. **43**: 117. 178. 179. 181 f. 405. **45**: 165. **47**: 178. **48**: 360. 361. **49**: 104. **51**: 86. **54**: 51. **55**: 283.
- Gmelini **42**: 37. **47**: 350 f.
- halophilus **40**: 196.
- hawaiiensis **43**: 360.
- hederaeifolius **39**: 684. **42**: 37. **46**: 320. **58**: 65. 121.
- "Hilarei" **46**: 463.
- Hilarii **46**: 448. 463.
- hyperboreus **39**: 402. 686. **42**: 37. 72. **43**: 117. 125. 128. 129 (karta).
- illyricus **42**: 37. **50**: 170. **56**: 112. **58**: 57.
- lanuginosus **42**: 37. 228. **48**: 111. **58**: 70.
- lapponicus **39**: 402. **41**: 307. **42**: 37. **43**: 117. 125. 131. **46**: 428. **50**: 176.
- lingua **39**: 377. **40**: 359. **41**: 139. 150. **42**: 37. 110. **43**: 117. 125. 146. 147. 290. 291. 293. **44**: 235. 431. **47**: 262. **48**: 160. 162. 165. **49**: 60. 62. **50**: 395. 399. **52**: 434. **53**: 92. 93. **56**: 68. **57**: 92. 93\*. **58**: 91. 104.
- longirostris **40**: 359.
- Lyngei **47**: 184.
- montanus **40**: 359.
- multifidus **40**: 359.
- nemorosus **48**: 111.
- nivalis **42**: 37. **43**: 114. 117. 119. 121. 122 (karta). **47**: 179. **55**: 282. **56**: 173.
- obtusiflorus **42**: 37. 228. **47**: 161. **51**: 436 (r). **53**: 328.
- ophioglossifolius **42**: 37. **51**: 49.
- Pallasii **42**: 37.
- parviflorus **40**: 359.
- paucistamineus **40**: 359. **42**: 37. **48**: 158.
- peltatus **39**: 407. **41**: 307. **42**: 37. 172. **43**: 117. 145. 146. 152. 153. **44**: 425. **45**: 436. **47**: 238. 262. **48**: 101. 158. **49**: 32. **51**: 24 f. 86. 340. 361. **52**: 434. **53**: 393. 434.
- — v. panthotrix **49**: 67.
- plantaginifolius **40**: 194 f.
- platanifolius **42**: 37. **43**: 117. **47**: 173. **49**: 443.
- polyanthemus **42**: 37. **45**: 429. **47**: 233. 240. 262. **48**: 112. **49**: 115. 117. 125. **50**: 164. **52**: 434. **53**: 218. 222. 228. 247. **58**: 104. 237 f\*.
- — ssp. polyanthemoides **45**: 449.

- *pygmaeus* **42**: 37. **43**: 117. **48**: 360. **51**: 439.  
 — *radicans* **47**: 350, 352.  
 — *recurvatus* **40**: 355.  
 — *repens* **39**: 365, 669, 684. **40**: 14, 27, 70, 72, 359. **42**: 37, 195. **43**: 117, 199, 385. **44**: 18, 229. **45**: 185, 186, 195 f, 199, 201, 204, 205, 208, 210, 212, 216, 217, 222, 223, 225, 226, 228, 232, 236, 239, 244 f, 248 f, 257 f, 265 f, 274 f, 278 f, 288 f, 386. **46**: 30, 525. **47**: 262, 306. **48**: 96, 359. **49**: 33, 115. **50**: 394, 398. **51**: 402. **52**: 434. **53**: 87, 220, 235, 386. **54**: 311. **56**: 121, 126, 132, 135. **57**: 97, 98, 114, 116. **58**: 104, 237, 452.  
 — *reptabundus* **47**: 350 f.  
 — *reptans* **39**: 683, 684. **40**: 15, 27. **41**: 307. **42**: 165, 166. **43**: 117, 145, 146. **46**: 318. **49**: 34. **53**: 142, 327. **56**: 68.  
 — *ruthenicus* **40**: 194, 196.  
 — *salsuginosus* **39**: 678, 680, 683 f\*, **40**: 193 f.  
 — *sardous* **40**: 359. **41**: 69, 87, 90. **42**: 37. **48**: 236. **58**: 109.  
 — *sarmentosus* **39**: 682, 684, 686, 687. **40**: 193, 196.  
 — *sceleratoides* **47**: 352.  
 — *sceleratus* **39**: 389, 670. **40**: 359. **41**: 307. **42**: 37. **44**: 230. **45**: 186, 266. **46**: 124. **47**: 237, 262, 310, 350 f. **48**: 13, 439. **49**: 21. **52**: 134, 435. **53**: 152, 235. **56**: 136. **58**: 184.  
 — — *ssp. reptabundus* **47**: 350 f\*.  
 — *septentrionalis* **40**: 359.  
 — *serotinus* *ssp. vernalis* **51**: 361.  
 — *subsimilis* **39**: 681, 686, 687.  
 — *sulphureus* **42**: 37. **54**: 140.  
 — *trichophyllus* **40**: 359. **42**: 37. **47**: 262. **48**: 96, 100, 236. **50**: 92, 392, 394. **52**: 435. **58**: 186.  
 — *tridentatus* **40**: 196.  
 — *tuberosus* **58**: 104.  
*Raphanistrum segetum* **42**: 133, 151.  
*Raphanus raphanistrum* **40**: 27. **41**: 137, 307. **42**: 38, 139, 151. **46**: 525. **47**: 263. **48**: 399. **50**: 409. **51**: 361. **58**: 104.  
 — *sativus* **51**: 54.  
*Rapistrum perenne* **41**: 78.  
*Rauwolfia canescens* **39**: 228.  
*Reichardia gaditana* **55**: 273.  
 — *intermedia* **39**: 480.  
 — *picrioides* **55**: 265\*, 273.  
 — *tingitana* **55**: 273.  
*Reseda alba* **41**: 79, 91. **42**: 410.
- *lutea* **41**: 79, 81, 85, 91, 97. **42**: 39. **53**: 54, 55. **54**: 58.  
 — *luteola* **41**: 79, 85, 91, 95. **42**: 39, 125, 151. **48**: 93. **51**: 53, 55. **53**: 54, 55. **58**: 83, 104.  
 — *odorata* **58**: 654.  
*Rhagadiolus stellatus* **56**: 305.  
*Rhamnus cathartica* **42**: 43. **43**: 173, 175, 176. **44**: 232, 411, 455. **45**: 22. **47**: 269, 309. **48**: 161, 165, 240. **49**: 21, 56, 392, 398. **50**: 139, 165, 422. **53**: 228. **56**: 53. **57**: 294. **58**: 83, 104, 406, 580.  
 — *erythroxylo* **43**: 173.  
 — *frangula* **39**: 364, 366, 402, 668. **40**: 15, 27. **41**: 307. **42**: 43, 406. **43**: 118, 136, 199, 284, 292. **44**: 6, 18, 230. **46**: 512, 525. **47**: 99, 269, 309. **48**: 240, 399. **49**: 392. **50**: 174, 192, 392. **51**: 338, 361. **53**: 85, 87. **54**: 313. **56**: 126, 132, 135, 282. **57**: 98, 99, 111, 112, 125. **58**: 411.  
 — *oleoides* **39**: 479.  
*Rhamphicarpa montana* **51**: 125.  
*Rhamphocarya integrifoliolata* **51**: 319, 321\*, 326.  
*Rhaphis aciculata* **43**: 370.  
*Rheum soongaricum* **49**: 278\*.  
*Rhexia princeps* **48**: 35.  
*Rhinanthus borealis* **50**: 52 (karta), 53. **56**: 59.  
 — *crista-galli* **44**: 230. **47**: 309. **50**: 51. **51**: 262.  
 — *groenlandicus* **42**: 49. **43**: 119, 126, 130. **50**: 51 (karta), 53.  
 — *major* **39**: 366. **40**: 15, 27. **41**: 307. **43**: 119, 126, 131. **44**: 233. **46**: 525. **48**: 244. **52**: 435.  
 — *minor* **39**: 366. **40**: 14, 27. **42**: 49. **43**: 119, 388 tab. 2. **44**: 233. **46**: 525. **47**: 276, 386. **49**: 119. **50**: 50 (karta) f. **52**: 435. **56**: 121, 127. **58**: 104, 452.  
 — — *ssp. borealis* **50**: 52.  
 — — *ssp. groenlandicus* **50**: 229.  
 — — *ssp. typicus* **51**: 361.  
 — *serotinus* **42**: 49. **56**: 121. **58**: 101, 580.  
 — — *ssp. apterus* **47**: 276.  
 — — *ssp. vernalis* **48**: 100.  
 — *stenophyllus* **56**: 53, 55.  
*Rhypsalis capilliformis* **39**: 227.  
 — *cassytha* **39**: 227. **41**: 359.  
 — *chloroptera* **41**: 353, 360.  
 — *chrysantha* **41**: 354, 355, 360.  
 — *conferta* **41**: 359.  
 — *crispata* **41**: 349, 360.  
 — *crispimarginata* **41**: 349.

- dissimilis **41**: 354, 355, 360.  
 — Dusenii **41**: 345, 346, 349 f\*, 360.  
 — elliptica **41**: 349.  
 — fastigiata **41**: 356 f\*.  
 — floccosa **41**: 359.  
 — funalis **41**: 359.  
 — gibberula **41**: 355, 360.  
 — grandiflora **41**: 359, 361.  
 — hadrosoma **41**: 359, 361.  
 — oblonga **41**: 349.  
 — Pacheco-Leonii **41**: 354.  
 — pachyptera **41**: 343, 344, 346, 349, 350, 352, 353, 360.  
 — paradoxa **41**: 353, 360.  
 — puniceodiscus **41**: 354, 355.  
 — rhombea **41**: 344 f\*, 353, 360.  
 — robusta **41**: 343, 344, 360.  
 — rosea **41**: 343.  
 — Shaferi **41**: 359.  
 — teres **41**: 359.  
 — trigona **41**: 344, 353, 354, 360.  
 — virgata **39**: 227, **41**: 359.  
*Rhizanthemum celebicum* **46**: 464.  
 — Forsteni **46**: 464.  
*Rhodiola integrifolia* **56**: 191.  
 — rosea **43**: 117, **48**: 261, 360.  
*Rhododendron catawbiense* **56**: 287.  
 — chinensis **49**: 282\*.  
 — lapponicum **42**: 46, 72, **47**: 178, 180, **49**: 441, **50**: 454, **55**: 283, 284, **56**: 198.  
*Rhus cotinus* **43**: 173, 175.  
 — pentaphyllum **39**: 479.  
 — toxicodendron **43**: 169, **58**: 153.  
 — typhina **41**: 82, **43**: 173, 175.  
*Rhynchospora alba* **39**: 373\*, 654, 655, 657, 659, 661, 664, 672, **40**: 14, 27, **41**: 307, 410, **42**: 30, **43**: 12, 14, 16, 24, 38, 116, 124, 132, 286, 288, 289, **44**: 6, 14, 397 f, 421, **45**: 426, **46**: 525, **47**: 237, 251, 288 f, 300, 415, **48**: 111, **49**: 36, 41, 61, 70, 121, 128, 449, **50**: 141, 144, 174, 183, 189, 199, 200, 204, 404, 466, **51**: 58, 277, 278, 341, 361, **53**: 85, 373, 379, **55**: 48, 50, 62, 65 f, 72 f, **56**: 84, 86, 88, 117, 130, 132, 139, 328, 330, 333, **57**: 88, 104, 107 f, 111, 112, 125, **58**: 275, 277, 279, 281 f, 285, 286, 409 f.  
 — fusca **39**: 654, 655, **40**: 15, 17, 27, 31, **42**: 30, 165, **43**: 18, **44**: 14, 37 (karta), 466, **45**: 426, **47**: 251, **48**: 111, **49**: 128, 449, **50**: 141, 144, 175, 200, 203, 404, 408, **53**: 83, 204, 380, 390, **55**: 66, **56**: 68, 69, 117, 346, **57**: 120, 125, **58**: 410.  
 — glauca v. chinensis **43**: 371.  
 — sclerioides **43**: 371.  
*Ribes alpinum* **40**: 187, **41**: 307, **42**: 40, 380, 406, 407, **43**: 118, 125, 131, 172, **44**: 57, 431, **45**: 321, **47**: 233, 264, **48**: 98, 308, 311, **49**: 42, **50**: 139, 401, 408, **52**: 435, **53**: 222, 247, **56**: 33.  
 — atropurpureum **48**: 47.  
 — aureum **40**: 360, **43**: 175, **56**: 35, 36, 39\* f\*.  
 — aureum × floridum **56**: 42.  
 — aureum × nigrum **56**: 38\* f\*, 46, 48.  
 — aureum × sanguineum **56**: 34, 40\*, 41\*, 43, 44, 46, 48.  
 — Beatonii **56**: 35.  
 — Bethmontii **56**: 34, 35, 45.  
 — Biebersteinii **48**: 41, 43, 45, 47.  
 — Billiardii **56**: 42.  
 — bracteosum **56**: 35, 45, 46.  
 — bracteosum × nigrum **56**: 34, 45.  
 — Carrieri **56**: 34, 37.  
 — caucasicum **48**: 47.  
 — floridum **56**: 34, 42.  
 — fuscescens **56**: 34, 35, 45.  
 — glutinosum **56**: 35, 45.  
 — — v. albidum **56**: 34.  
 — glutinosum v. albidum × nigrum **56**: 34.  
 — gordonianum **41**: 196, **56**: 34, 35, 43 f.  
 — grossularia **39**: 364, **40**: 27, **41**: 141, **42**: 40, **46**: 525, **49**: 114, **50**: 409, **56**: 33.  
 — grossularia × nigrum **56**: 111.  
 — holosericeum **48**: 44, 45.  
 — houghtonianum **42**: 40, **48**: 40, 43.  
 — hudsonianum **56**: 34, 45, 46.  
 — hudsonianum × nigrum **56**: 34, 44.  
 — intermedium **56**: 34.  
 — malvaceum **56**: 35, 45.  
 — malvaceum × sanguineum **56**: 34.  
 — melancholicum **48**: 43.  
 — missouriense **40**: 350, 360.  
 — nigrum **42**: 40, 407, **46**: 525, **47**: 264, **48**: 249, **51**: 361, **56**: 33 f\*, 111, **58**: 104.  
 — nigrum × sanguineum **56**: 36\* f\*, 42, 46, 48.  
 — nigrum × sativum **56**: 111.  
 — odoratum **56**: 45.  
 — pallidum **40**: 360, **48**: 46.  
 — petraeum **48**: 41, 47.  
 — petraeum × rubrum **40**: 360.  
 — pubescens **48**: 45.  
 — rubrum **40**: 27, **42**: 40, 406, **44**: 230, **46**: 525, **47**: 94, 264, **48**: 39 f, 43, 44, 46, 48, **50**: 338, **51**: 86, **53**: 398, **56**: 33, **58**: 104.

- — f. cerasiforme **48**: 42.  
 — — ssp. glabellum **48**: 41, 43, 45, 46, 48.  
 — — ssp. glabrum **48**: 41, 46, 48.  
 — — ssp. pubescens **48**: 41 f.  
 — — ssp. scandicum **48**: 41, 42, 45, 47, 48.  
 — — ssp. silvestre **40**: 360.  
 — sanguineum **56**: 35 f<sup>a</sup>, 40\* f<sup>a</sup>.  
 — Saundersii **56**: 34, 44, 45.  
 — scandicum **48**: 45, 47.  
 — Schlechtendalii **41**: 307, **43**: 118, **48**: 44.  
 — silvestre **42**: 40, **48**: 41, 227, 249.  
 — spicatum **42**: 40, **48**: 47, **51**: 338, **55**: 284, **58**: 310, 313.  
 — — ssp. lapponicum **50**: 232.  
 — — ssp. pubescens **47**: 264, **51**: 361.  
 — triste **48**: 13.  
 — uva-crispa **42**: 40, **47**: 264, **48**: 249, **51**: 361.  
 — Warszewiczii **48**: 42, 43.  
 — vulgare **42**: 40, **48**: 39 f, 46, 48.  
 — — f. macrocarpum **48**: 42.  
 — — ssp. silvestre **48**: 42.  
*Richardsonia pilosa* **39**: 228.  
*Ricinus communis* **45**: 105.  
*Rivinia humilis* **39**: 225.  
*Robinia pseudacacia* **41**: 79, 95, **43**: 173, 175, **47**: 42.  
 — rosea **43**: 175.  
*Rochea coccinea* **39**: 225, **45**: 104.  
*Rodigia commutata* **40**: 378.  
*Roegneria Behmii* **53**: 358, 365.  
 — borealis **51**: 230.  
 — — v. islandica **51**: 232.  
 — canadensis **53**: 358.  
 — canina **53**: 358, **58**: 406.  
 — — f. mutica **53**: 358.  
 — doniana **51**: 230, **56**: 59.  
 — — v. Stefanssonii **51**: 232, **53**: 363.  
 — mutabilis **53**: 358.  
 — — v. varsugensis **53**: 358.  
*Rollandia calycina* **43**: 368.  
 — crispa **43**: 368.  
*Romulea bulbocodium* **40**: 365.  
*Rorip(p)a amphibia* **42**: 39, **45**: 449, **48**: 96, 162, **49**: 42, **50**: 11, **52**: 435.  
 — amphibia × islandica **42**: 151, **58**: 112.  
 — amphibia × silvestris **49**: 42, **58**: 112.  
 — armoracioides **50**: 11.  
 — austriaca **49**: 67, **50**: 3.  
 — austriaca × silvestris **42**: 410, **49**: 67, **50**: 11.  
 — islandica **42**: 3, **47**: 263, **49**: 42, **50**: 344, 394, 396, **51**: 264, 361, **52**: 435, **53**: 235, 236, **54**: 52, **56**: 140, 305, 376, **58**: 540.  
 — islandica × silvestris **49**: 66.  
 — microphylla **49**: 148, **50**: 1, 4\*, 6 f, pl. IV, **54**: 148, 150, **58**: 119.  
 — microphylla × nasturtium-aquaticum **50**: pl. V, 13.  
 — nasturtium-aquaticum **42**: 39, 139, 150, 151, **50**: 3, 4\*, 6, 8 f, pl. I—III, **51**: 264, 265, **54**: 148 f, **58**: 104.  
 — palustris **48**: 162, **50**: 344.  
 — silvestris **42**: 39, 201, **49**: 42, **50**: 5, 11, **52**: 85, 96, **58**: 89.  
 — stylosa **50**: 3.  
*Rosa acicularis* **42**: 41, **56**: 195.  
 — — v. fennica **42**: 41.  
 — agrestis **42**: 41.  
 — arvensis **45**: 325, **46**: 318.  
 — blanda × rugosa **42**: 338, 340.  
 — campestris f. hirta **46**: 320.  
 — canina **39**: 669, **42**: 41, 331 f, 336, 339 f, **44**: 230, 378, **47**: 266, **48**: 96, 238, **49**: 114, **50**: 390, 401, **58**: 104, 512, 514.  
 — — v. blanda × rugosa **42**: 332 f, 339, 340.  
 — — v. dumalis **43**: 173.  
 — canina × rubiginosa **42**: 337 f, 342.  
 — canina × rugosa **42**: 332, 335, 337 f, 342.  
 — canina v. blanda × rugosa **42**: 332, 337, 342.  
 — cinnamomea **40**: 15, 28, **41**: 307, **42**: 41, 341, **43**: 118, 135, **46**: 525, **50**: 338, **51**: 86 (r).  
 — coriifolia **42**: 41, **46**: 320.  
 — — ssp. Mattsonii **42**: 336.  
 — dumalis **42**: 41, **47**: 266, **50**: 390.  
 — dumetorum **42**: 41.  
 — gallica **42**: 341.  
 — glauca **42**: 41, **46**: 320.  
 — — ssp. contracta **42**: 336.  
 — inodora **42**: 41.  
 — majalis **42**: 41, **47**: 173, 266, **48**: 214, **51**: 338, 362.  
 — mollis **42**: 41, **43**: 118, 125.  
 — Moyesii **42**: 341.  
 — multiflora **39**: 198, 200\*,  
 — nutkana **42**: 341.  
 — omisa **42**: 41.  
 — pendulina **42**: 407.  
 — pimpinellifolia **42**: 41, 341, **45**: 224, 257, **48**: 111.  
 — pomifera **42**: 41.  
 — rubiginosa **42**: 41, 124, 151, 331 f, 339, 340, 342, **47**: 266, 311, 315, **58**: 104.  
 — rubiginosa × rugosa **42**: 332, 336, 337, 339, 340, 342.

- *rugosa* **42**: 331, 332, 335 f, 343. **47**: 96, 97. **51**: 54.
- *sarmentacea* **42**: 41.
- *sclerophylla* **42**: 41.
- *Sherardi* **42**: 41.
- *simillima* **42**: 41.
- *suecica* **42**: 41.
- *tomentosa* **42**: 41.
- *venosa* **46**: 320.
- *venusta* **45**: 429.
- *villosa* **42**: 41. **45**: 318. **47**: 266. **50**: 390, 401. **58**: 414.
- — *v. pomifera* **52**: 134.
- *virens* **41**: 307.
- Rosmarinus officinalis* **48**: 253.
- Rotthöllia filiformis* **45**: 320.
- *incurvata* **45**: 320.
- Rubia tinctorum* **58**: 104.
- Rubus acaulis* **57**: 151.
- *acuminatus* **41**: 372.
- *affinis* **42**: 40. **55**: 348, 350, 352, 354, 362.
- *affinis* × *idaeus* **55**: 354.
- *affinis* × *plicatus* **55**: 348.
- *Allanderi* **58**: 525, 526\*, 527.
- *ambifarius* **41**: 372. **42**: 40. **53**: 234. **58**: 523, 524, 528, 529.
- *ambifarius* × *aureolus* **58**: 528.
- *ambifarius* × (*caesius* × *idaeus*) **53**: 234.
- *amblyphyllus* **55**: 341, 350, 352, 367.
- *ammobius* **42**: 40. **55**: 341, 352 f\*.
- *arcticus* **40**: 28. **42**: 40. **43**: 118, 135. **46**: 514, 525. **48**: 339. **50**: 186, 204. **51**: 86. **53**: 247. **55**: 279, 284. **57**: 151, 153\* f\*, 282, 283, 311.
- — *f. leucitius* **54**: 64.
- *arcticus* × *chamaemorus* **57**: 282, 283\*.
- *arcticus* × *idaeus* **54**: 64.
- *Arrhenii* **42**: 40. **55**: 372.
- *atrichantherus* **42**: 40.
- *aureolus* **42**: 40. **58**: 528, 532.
- — *ssp. albiflorus* **58**: 532, 533\*.
- — — *f. betulaeifolius* **58**: 532.
- — — *f. angustifolius* **58**: 520.
- *bahusiensis* **55**: 375.
- *Barbeyi* v. *ssp. contiguus* **55**: 355.
- *Bellardii* **41**: 373. **42**: 40.
- *Bertramii* **42**: 40. **55**: 341 f\*, 348, 360, 367, 369, 370.
- *biformis* **55**: 341, 345 f\*, 350, 369, 370.
- — *f. stipularis* **55**: 359\*.
- *caesius* **42**: 40. **44**: 230. **45**: 220, 270. **47**: 237, 265. **48**: 96, 218, 231, 238. **51**: 403. **55**: 375. **56**: 339. **57**: 286. **58**: 104.
- *caesius* × *ciliatus* **53**: 234\*.
- *caesius* × *idaeus* **42**: 411. **48**: 273. **53**: 233 f. **55**: 379. **58**: 115.
- (*caesius* × *idaeus*) × *ciliatus* **53**: 233, 234\*.
- (*caesius* × *idaeus*) × *nemorosus* **53**: 233.
- (*caesius* × *idaeus*) × *tiliaceus* **53**: 233, 234\*.
- (*caesius* × *idaeus*) × *Wahlbergii* **53**: 233, 234\*.
- *caesius* × *plicatus* **53**: 438. **54**: 64. **55**: 342, 375, 376\*.
- *caesius* × *pyramidalis* **41**: 372.
- *caesius* × *sulcatus* **55**: 370.
- *caesius* × *tomentosus* **58**: 525.
- *candicans* **42**: 40.
- *cardiophyllus* **42**: 40.
- *carlsronensis* **58**: 528, 530\*.
- — *f. pruinosis* **58**: 529.
- *centiformis* **42**: 40.
- — *v. Mortensenii* **58**: 520, 525, 527.
- *centiformis* v. *Mortensenii* × *ioniae* v. *benefixus* **58**: 520.
- *chaerophyllus* **42**: 40.
- *chamaemorus* **39**: 660, 661, 672. **40**: 14, 28. **42**: 40, 385. **43**: 6, 12, 118, 292, 293. **44**: 6, 27, 37 (karta), 394, 422, 431. **45**: 427. **46**: 525. **47**: 238, 289, 292, 299, 300. **49**: 23 (karta), 39, 96, 98, 121. **50**: 141, 182, 195, 202, 203, 205, 390, 391. **51**: 58, 87, 260, 362. **53**: 205, 373. **56**: 87, 128, 130, 131, 139, 194, 328. **57**: 88, 101 f (karta)\*, 158, 282, 283. **58**: 56, 82, 409.
- — *f. schizopetalus* **54**: 64.
- *chamaemorus* × *idaeus* **57**: 283\*.
- *chamaemorus* × *saxatilis* **57**: 283.
- *ciliatus* **41**: 368, 371 f. **42**: 40. **53**: 233 f.
- *ciliatus* × *pyramidalis* **41**: 372, 374.
- *ciliatus* × *radula* **41**: 371\*, 372.
- *ciliatus* × *Scheutzii* **41**: 370, 371\*, 374.
- *cimbrius* **42**: 40.
- *commixtus* **58**: 527.
- *consimilis* **55**: 357.
- *contiguus* **55**: 355.
- *cyclophyllus* **42**: 40.
- *danicus* **42**: 40.
- *dasyphyllus* **42**: 40.
- *dissimulans* **42**: 40. **55**: 375. **58**: 527.
- *Drejeri* **42**: 40.
- *egregius* **42**: 40. **58**: 527.
- *egregiusculus* **58**: 525, 527.



- — v. *Lidforsii* f. *umbrosus* **58**: 520.  
 — — v. *Mortensenii* **58**: 527.  
 — — *eluxatus* **42**: 40. **58**: 532, 534.  
 — — v. *ransvicensis* **58**: 532 f\* (r), 712.  
 — *Eriksonii* **55**: 378, 379.  
 — *fasciculatus* **58**: 523 f\*, 534.  
 — *fioniae* **42**: 40.  
 — — v. *benefixus* **58**: 528, 529, 531.  
 — *fioniae* v. *benefixus* × *Wahlbergii* **58**: 529.  
 — *fissus* **42**: 40. **44**: 59. **55**: 354.  
 — *foliosus* **42**: 40.  
 — *Friderichsenii* **42**: 40.  
 — *friesianus* **58**: 517 f\*.  
 — *Friesii* **58**: 519.  
 — *fruticosus* **44**: 232. **45**: 324.  
 — — f. *aprica* **44**: 235.  
 — *fuscus* **42**: 40.  
 — *galbidus* **58**: 525.  
 — *Gelertii* **42**: 40.  
 — *gothicus* **42**: 40. **58**: 527.  
 — — v. *eriocarpus* **54**: 64.  
 — *gratus* **42**: 40. **55**: 354.  
 — *Gustafssonii* **58**: 529 f\*.  
 — *hallandicus* **42**: 40. **58**: 531.  
 — *Hartmani* **42**: 40.  
 — *hawaiiensis* **43**: 360.  
 — — f. *inermis* **43**: 366.  
 — *hoplites* **42**: 40.  
 — *humulifolius* **42**: 40.  
 — *hystriopsis* **42**: 40.  
 — *hönöensis* **58**: 519.  
 — *idaeus* **39**: 671, 743. **40**: 14, 28. **41**: 141, 142. **42**: 40, 75, 406, 407. **43**: 118. **44**: 230. **46**: 512, 525, 538. **47**: 94, 265. **48**: 250. **49**: 55, 114, 122. **50**: 232, 234, 396, 401, 402. **51**: 86, 338, 362. **52**: 435. **53**: 87, 220. **54**: 310, 312. **55**: 354, 379. **56**: 53, 124, 126. **57**: 97, 98, 156, 158, 282, 283. **58**: 104, 452.  
 — — f. *anomalus* **42**: 40.  
 — — f. *subviridis* **54**: 64.  
 — *idaeus* × *plicatus* **55**: 342, 354, 378, 379.  
 — *idaeus* × *euleatus* **55**: 354.  
 — *imitabilis* **42**: 40.  
 — *infestus* **42**: 40.  
 — *insularis* **42**: 40. **58**: 64.  
 — *internatus* **58**: 518\*, 519 f.  
 — *kollundicola* **42**: 40.  
 — *kullensis* **41**: 367 f\*, 374. **58**: 534.  
 — *laciniatus* **41**: 79. **53**: 147.  
 — *Lagerbergii* **42**: 40.  
 — — v. *halticus* **42**: 40.  
 — *Langei* **42**: 40.  
 — *leiocarpus* **58**: 523, 527.  
 — *leiocarpus* × *Wahlbergii* **58**: 519.  
 — *Lidforsii* **42**: 40 (r).  
 — *Lindblomii* **58**: 525.  
 — *Lindebergii* **41**: 368. **42**: 40. **50**: 421. **58**: 64, 417.  
 — — v. *sericeus* **41**: 367.  
 — *macranthelos* **41**: 369\*, 370.  
 — *macrothyrsus* **41**: 370. **42**: 40.  
 — *montanus* **55**: 352.  
 — *Mortensenii* **58**: 525, 527.  
 — — f. *egregiusculus* **58**: 527.  
 — *Muenteri* f. *rubicola* **41**: 368.  
 — *memorosus* **42**: 40. **53**: 233, 234.  
 — — v. *ruderalis* **58**: 527.  
 — *nessensis* **42**: 40. **47**: 238, 265. **53**: 246. **55**: 352, 378. **58**: 687.  
 — *nitens* **55**: 375.  
 — *nitidus* **42**: 40. **44**: 235. **55**: 352, 354, 362.  
 — — f. *interfoliatus* **55**: 362.  
 — *nitidus* × *plicatus* **55**: 362.  
 — *novogranatensis* **39**: 799, 801\*.  
 — *nubigenus* **39**: 799.  
 — *opaeus* **55**: 341, 348 f\*, 360, 367.  
 — *Ostenfeldii* **42**: 40.  
 — *pallidus* **42**: 40.  
 — *pallidus* × *pyramidalis* **41**: 370.  
 — *permixtus* **58**: 520, 521.  
 — *phylloglotta* **42**: 40.  
 — *plicatus* **39**: 365. **42**: 40. **48**: 96. **53**: 396. **55**: 341 f, 346, 348, 350, 352, 354, 362, 363, 366 f, 372, 374, 375, 378, 379.  
 — — f. v. *acuminatus* **55**: 342, 363.  
 — — v. *albiflorus* **55**: 363.  
 — — v. *amblyphyllus* **55**: 350 f\*.  
 — — ssp. *Bertramii* **55**: 343.  
 — — f. *brachypus* **55**: 342, 374.  
 — — v. *consimilis* **55**: 342, 357, 358\*.  
 — — v. *contiguus* **55**: 341, 355, 356\*.  
 — — f. *dissectus* **55**: 372.  
 — — v. *imbellis* **55**: 341, 357, 362, 363, 378.  
 — — f. *incisus* **55**: 342, 370 f\*.  
 — — v. *interfoliatus* **55**: 342, 362.  
 — — v. *litoralis* **55**: 342, 366.  
 — — f. *longipetiolatus* **55**: 342, 372 f\*.  
 — — v. *macrandr* **55**: 342, 366 f.  
 — — v. *micranthus* **55**: 341, 360, 361\*.  
 — — f. *paniculatus* **55**: 342, 369.  
 — — v. *planifolius* **55**: 342, 369.  
 — — f. *pruinosis* **55**: 354.  
 — — f. *pseudosulcatus* **55**: 342, 375.  
 — — f. v. *rosulentus* **55**: 342, 363, 365\*, 366.

- f., v. *silvaticus* **55**: 342, 363, 364\*, 366, 369.
- v. *stipularis* **55**: 341, 357.
- f. *sulcatiformis* **55**: 342, 343, 369, 375.
- f., v. *umbrosus* **55**: 342, 348, 363, 366, 369.
- *plicatus* × *sulcatus* **55**: 342, 369, 370, 372, 375, 377\*.
- *plumbeus* **41**: 368, 370, 371\*, 374.
- *polyanthemus* **42**: 40.
- v. *sericeus* **54**: 64.
- *pruinosis* **42**: 40. **53**: 233 f. **55**: 378, 379.
- *pseudosulcatus* **55**: 369.
- *pseudothyrsanthus* **42**: 40.
- *pyracanthus* **42**: 40.
- *pyramidalis* **41**: 367, 369\*, 370, 372, 374. **42**: 40. **44**: 235.
- *radula* **41**: 371, 374. **42**: 40. **52**: 112. **55**: 308.
- v. *microphyllus* **55**: 362.
- *Raunkiaerii* **42**: 40.
- *Ringdahlii* **41**: 371\*, 372, 374.
- *rosanthus* **42**: 40.
- v. *leiocarpus* **58**: 519, 523.
- *rosulentus* **55**: 363, 366, 369.
- *ruderalis* **58**: 525, 527.
- *saxatilis* **39**: 364, 366, 670. **40**: 14, 28. **41**: 140 f. **42**: 40. **43**: 118. **46**: 512, 525. **47**: 265. **48**: 214, 238, 315. **49**: 96, 119. **51**: 362. **52**: 435. **53**: 231. **54**: 312, 313. **56**: 122, 124, 126, 339, 340. **57**: 125, 156, 282, 486. **58**: 82, 104.
- *scanicus* **42**: 40. **52**: 112. **58**: 64.
- *Scheutzii* **41**: 368 f\*, 374. **42**: 40.
- *sciaphilus* **42**: 40.
- *Selmeri* **42**: 40.
- *sericeus* **41**: 367, 368, 374.
- *serpens* **42**: 40.
- *serrulatus* **42**: 40.
- *slesvicensis* **42**: 40.
- *Sneidermii* **39**: 799, 800\*.
- *sordiosanthus* **58**: 519, 521, 522\*, 527.
- *Sprengelii* **42**: 40. **55**: 372. **58**: 519.
- *Sprengelii* × *Wahlbergii* **54**: 64.
- *stellatus* **57**: 156 f.
- *suberectus* **39**: 366. **42**: 40. **44**: 235. **55**: 352, 354. **58**: 64.
- *subvestitus* **55**: 375.
- *sulcatiformis* **55**: 370.
- *sulcatus* **42**: 40. **55**: 343, 345, 346, 350, 369, 370, 378.
- v. *pseudoplicatus* **55**: 355.
- *taeniarum* **42**: 40.
- *thyrsanthus* **42**: 40. **55**: 370.
- *tiliaceus* **41**: 372. **53**: 234.
- *tomentosus* **40**: 110.
- *trivultus* **58**: 522\* f, 532, 534.
- *ulmifolius* **40**: 110.
- *umbraticus* **41**: 367.
- f. *kullensis* **41**: 367.
- *Wahlbergii* **41**: 372. **42**: 40. **43**: 199. **49**: 67. **53**: 233, 234. **58**: 64, 519.
- v. *trominsularis* **58**: 519.
- *Warmingii* **42**: 40. **58**: 523.
- *vestervicensis* **42**: 40. **58**: 529.
- *vestitus* **41**: 372. **42**: 40.
- *vexatus* **42**: 40.
- *villicaulis* **41**: 367, 374.
- v. *confinis* **45**: 473.
- ssp. *kullensis* **41**: 367, 368.
- Rudbeckia hirta* **41**: 77, 92. **47**: 279.
- *laciniata* **46**: 511. **51**: 174, 362.
- *lanceolata* **51**: 51.
- Ruellia flagelliformis* **49**: 282\*.
- Rumex abyssinicus** **44**: 246, 247. **45**: 459.
- *acetosa* **39**: 365, 366, 671. **40**: 14, 28, 158\*, 159, 161 f. **41**: 141, 142, 156, 162, 163, 169. **42**: 195, 407. **43**: 117. **44**: 18, 31, 44, 199, 230, 237 f, 241 f, 249 f. **45**: 186, 232, 244, 249, 266, 290, 296, 458. **46**: 525. **47**: 259. **48**: 234, 311, 314, 359. **49**: 22. **50**: 403. **52**: 435. **53**: 386. **56**: 64, 121, 126, 135. **57**: 97, 98, 114, 116, 385, 392. **58**: 414.
- ssp. *acetosa* **44**: 242.
- v., ssp. *alpestris* **44**: 111, 211 f\* (karta), 250. **45**: 458, 459.
- v. *nivalis* **44**: 244.
- f., v. *alpinus* **40**: 381. **44**: 243 f.
- v., ssp. *ambiguus* **44**: 241, 250, 251\*.
- v. *angustata* **44**: 248.
- v., ssp. *arifolius* **44**: 243. **45**: 458, 459.
- v. *auriculatus* **44**: 248, 250.
- v. *crispus* **44**: 248.
- v. *foliis crispus* **44**: 248.
- ssp. *fontano-paludosus* **42**: 35. **44**: 246. **45**: 458.
- v. *hirtulus* **44**: 242.
- v. *hortensis* **44**: 242, 250.
- ssp. *lapponicus* **42**: 35. **44**: 243, 245. **45**: 458, 459. **50**: 177, 232, 233. **55**: 280, 282.
- v. *oxalis-crispa* **44**: 248.
- ssp. *pratensis* **42**: 35. **44**: 241 f\*, 249. **48**: 100. **51**: 362. **58**: 452.
- f. *hirtulus* **44**: 242.
- v. *scaber* **44**: 242.

- — v. subhastatus **44**: 248.  
 — — v., ssp. thyrsiflorus **44**: 241, 248 (karta) f\*.  
 — — f. velutinus **44**: 242.  
 — acetosella **39**: 364, 366, 669, 671. **40**: 14, 28, 157 f\*, 166. **41**: 99, 100, 141, 143, 156 f\*, 164, 165 (karta), 169. **42**: 23, 35, **43**: 117, 165. **44**: 44, 230, 250. **45**: 461. **46**: 525. **47**: 172, 259, 308, 358. **48**: 359. **49**: 122. **51**: 362, 405. **52**: 435. **53**: 386. **56**: 110, 124, 126, 135, 335. **58**: 82, 104, 452.  
 — — f., v. angustifolius **40**: 157, 164. **41**: 99.  
 — — f., v. integrifolius **40**: 157, 160. **41**: 166.  
 — — f. multifidus **40**: 157, 160.  
 — — v. tenuifolius **40**: 157, 159, 160\*, 163, 164, 166. **41**: 99.  
 — acetoselloides **41**: 161.  
 — aculeatus **39**: 486, 487, 491, 492.  
 — acutus **39**: 669. **58**: 115.  
 — Allioni **44**: 243.  
 — alpestris **44**: 240. **45**: 459.  
 — ambiguus **44**: 238, 240, 250. **45**: 448. **52**: 84.  
 — amplexicaulis **44**: 243.  
 — angiocarpus **41**: 158 f\*, 163 f (karta), 169. **44**: 166. **56**: 110.  
 — — f., v. multifidus **41**: 158, 160.  
 — aquaticus **41**: 307. **42**: 34. **43**: 117, 125, 134, 145, 146. **53**: 247. **58**: 116.  
 — aquaticus × hydrolopathum **42**: 34.  
 — arcticus **42**: 35.  
 — arifolius **44**: 111, 238, 243 f. **45**: 458.  
 — — v. nivalis **44**: 244.  
 — — v. scoticus **44**: 243.  
 — auriculatus **44**: 248, 250.  
 — Brownii **54**: 189.  
 — bucephalophorus **39**: 480, 485 f, 490, 491, 493, 495. **45**: 448.  
 — — v. aculeatus **39**: 492.  
 — — ssp. aegaeus **39**: 491, 493 f (karta), 499, 500, 503, 504.  
 — — v. annuus **39**: 487.  
 — — v., ssp. canariensis **39**: 487 f, 491, 495\*, 500 f (karta).  
 — — — f. heterocarpus **39**: 502, 504.  
 — — v. creticus **39**: 487, 488, 494.  
 — — f. cyrenaicus **39**: 497.  
 — — ssp. frutescens **39**: 489, 491, 495\*, 501 (karta), 503.  
 — — v., ssp. gallicus **39**: 486, 488 f, 494 f\* (karta), 500, 502 f.  
 — — — f. massiliensis **39**: 497, 499, 504.  
 — — — f. perennans **39**: 497, 499, 500.  
 — — — f. stenocarpus **39**: 497 f, 504.  
 — — v., ssp. graecus **39**: 487 f, 491 f\* (karta), 498, 503.  
 — — v. hexacanthus **39**: 488, 489.  
 — — — f. canariensis **39**: 502.  
 — — v., ssp. Hipporegii **39**: 487 f, 491 f\* (karta), 495\*.  
 — — v., ssp. hispanicus **39**: 487, 488, 491, 495\*, 500 f (karta), 504.  
 — — f. linearifolius **39**: 488, 500.  
 — — f. macrodonta **39**: 493.  
 — — f., v. marcus **39**: 498, 500.  
 — — v. massiliensis **39**: 487, 488, 490.  
 — — f., v. perennans **39**: 487.  
 — — f. stenocarpus **39**: 488, 496.  
 — — v. tetraacanthus **39**: 488, 493, 498.  
 — — v. uncinatus **39**: 487, 488, 492.  
 — carpathicus **44**: 243.  
 — conglomeratus **42**: 35, 201. **48**: 102. **50**: 124. **52**: 93, 96. **58**: 111.  
 — conglomeratus × palustris **58**: 115.  
 — conspersus **58**: 114.  
 — creticus **39**: 486, 487.  
 — crispus **39**: 669, 678. **41**: 137, 307. **42**: 35. **44**: 230. **45**: 199, 238, 243, 244, 246, 255, 266, 279. **47**: 96, 98, 259, 308. **48**: 96, 359, 399. **49**: 34. **50**: 394, 409. **51**: 336, 362. **52**: 435. **53**: 158, 160, 235, 386. **56**: 53. **58**: 104, 114, 115.  
 — — f. unicallosus **47**: 259.  
 — — crispus × domesticus **45**: 429. **58**: 115.  
 — — crispus × obtusifolius **58**: 104, 112, 115.  
 — — crispus × palustris **58**: 115.  
 — cristatus **58**: 112.  
 — cyprius **39**: 506, 509 f, 514 f, 519, 526, 527.  
 — — ssp. coloratus **39**: 512, 513\*, 516 f, 520.  
 — — ssp. conjungens **39**: 512, 518 f\*.  
 — — ssp. disciformis **39**: 512 f\*, 525, 526.  
 — — — v. eucyprius **39**: 511, 513\*, 514, 516, 521, 525, 526.  
 — — ssp. subinteger **39**: 511, 513\*, 517, 519\*.  
 — — ssp. vesceritensis **39**: 511, 519\* f, 525.  
 — — — v. geminatus **39**: 512, 519\*, 521, 525.  
 — — — v. papillosus **39**: 519 f, 525.  
 — dentatus **39**: 491.  
 — dimorphus **44**: 243.  
 — disciformis **39**: 509 f.  
 — domesticus **39**: 669. **40**: 14, 28. **41**: 137.

- 42:** 35. **45:** 237, 251, 265, 268, 291. **46:** 525. **47:** 259. **48:** 97. **49:** 28, 50. **50:** 409. **51:** 345, 353, 362. **58:** 114, 115.  
 — domesticus × obtusifolius **47:** 259, **49:** 16, 50. **53:** 83. **58:** 115.  
 — fennicus **42:** 35. **54:** 138.  
 — fimbriatus **39:** 738.  
 — fontano-paludosus **44:** 243, 246.  
 — giganteus **43:** 360, 361, 365.  
 — graminifolius **41:** 158, 159\*, 161\*, 164 f (karta), 169. **42:** 35. **45:** 448. **56:** 110.  
 — haematinus **44:** 248, 250.  
 — haplorrhizus **44:** 248.  
 — hastatus **41:** 156. **58:** 104.  
 — hispanicus **44:** 243.  
 — hortensis **44:** 250.  
 — hydrolapathum **42:** 34. **44:** 425, 426 (karta). **45:** 197. **48:** 162. **49:** 120. **50:** 144. **52:** 435. **53:** 247. **57:** 92. **58:** 116.  
 — integrifolius **58:** 82.  
 — intermedius **44:** 248, 250.  
 — Kochii **44:** 248.  
 — lacerus **39:** 506, 507.  
 — lanceolatus **58:** 104.  
 — lativalvis v. acetosoides **39:** 738.  
 — longifolius **58:** 452.  
 — lunaria **41:** 156. **44:** 239.  
 — maritimus **42:** 35, 131, 135, 137, 141, 142, 151. **44:** 230. **47:** 90. **48:** 102. **51:** 436. **53:** 247. **58:** 85, 104.  
 — maximus **42:** 34. **58:** 116.  
 — membranaceus **39:** 491.  
 — montanus **44:** 238, 243.  
 — multifidus **41:** 161.  
 — neglectus **39:** 485.  
 — nemolapathum **42:** 127 f, 132, 135, 140, 142, 151.  
 — nivalis **44:** 238, 244. **45:** 459.  
 — obtusifolius **39:** 365, 491. **41:** 137. **42:** 35. **47:** 259. **48:** 96, 234. **49:** 34. **50:** 398, 411. **56:** 136. **58:** 115.  
 — — v. agrestis **49:** 67.  
 — palustris **39:** 730. **41:** 73. **42:** 35, 125, 126, 136, 151. **49:** 450. **52:** 130.  
 — papilio **39:** 483, 505, 506, 526, 527.  
 — pictus **39:** 506 f.  
 — planivalvis **39:** 506, 516, 521 f.  
 — platycarpus **39:** 492.  
 — pratensis **44:** 240, 241.  
 — propinquus **58:** 115.  
 — pseudomaritimus **42:** 126, 151.  
 — pseudonatronatus **42:** 35. **54:** 138, 139.  
 — pulcher **39:** 486, 491.  
 — roseus **39:** 506 f, 514, 518, 521.  
 — — v. euroscus **39:** 512, 513.  
 — — v. hispidivalvis **39:** 521.  
 — — v. integer **39:** 510, 517.  
 — sanguineus **42:** 35, 140, 151. **43:** 411. **44:** 411, 431. **45:** 283. **49:** 34, 42, 55, 125. **50:** 139. **51:** 402. **52:** 435. **54:** 57, 58. **56:** 108. **58:** 109.  
 — scutatus **41:** 156. **44:** 239. **45:** 459.  
 — simpliciflorus **39:** 506, 510, 516, 521 f\*.  
 — — v. glabrivalvis **39:** 524.  
 — — v. hirtivalvis **39:** 523\*, 524.  
 — — v., ssp. libycus **39:** 522 f\*.  
 — — v., ssp. maderensis **39:** 522, 524.  
 — — v. planivalvis **39:** 523\* f.  
 — — v. subdentatus **39:** 522 f\*.  
 — — v. typicus **39:** 522 f\*.  
 — stenophyllus **46:** 58.  
 — tenuifolius **41:** 99 f\*, 157 f\*, 163 f (karta), 169. **42:** 23, 35, 369. **44:** 44, 461. **46:** 117, 124, 305. **47:** 259, **49:** 259. **49:** 122. **50:** 154 f. **53:** 147. **54:** 133. **56:** 110, 326. **58:** 104, 119.  
 — thyrsoflorus **40:** 162. **42:** 35, 175, 369. **44:** 44, 238, 240, 241, 248 f. **45:** 426, 458. **49:** 22. **50:** 407, 414, 421, 467. **57:** 120.  
 — — v. haematinus **44:** 250.  
 — thyrsoides **44:** 248, 250.  
 — tingitanus **39:** 506 f, 512.  
 — — v. lacerus **39:** 507.  
 — veseritensis **39:** 506, 509 f, 519, 520, 522.  
 — vesicarius **39:** 480, 481, 483, 506, 508, 510, 516, 524 f. **41:** 156. **44:** 240. **46:** 549, 550.  
 — — ssp. cyprius **39:** 514.  
 — — v. inarticulatus **39:** 526.  
 — — f. marginatus **39:** 510, 513\*, 518, 524.  
 — — v. rhodophysa **39:** 525, 526.  
 — — ssp. roseus **39:** 512.  
 Rungia flaccidifolia **49:** 282\*.  
 Ruppia brachypus **44:** 235.  
 — maritima **42:** 27. **46:** 537. **47:** 160.  
 — — v. pacifica **43:** 369.  
 — — — f. curvirostris **43:** 369.  
 — — — f. pacifica **43:** 369.  
 — rostellata **46:** 547.  
 — spiralis **42:** 27. **47:** 160. **50:** 120, 459 f.  
 Russelia juncea **39:** 736, 740, 741.  
 Ruta graveolens **48:** 251. **58:** 104.  
 Sabal umbraculiferum **58:** 137.  
 Sagina apetala **42:** 36. **47:** 414. **53:** 437. **56:** 70. **58:** 309.  
 — caespitosa **39:** 694, 698. **41:** 279, 283

- (karta), 284. **42**: 36, 72, 73. **45**: 164 f. **50**: 454.
- ciliata **42**: 36. **47**: 414. **58**: 309.
  - glabra **39**: 711.
  - intermedia **39**: 698, 713. **41**: 281. **42**: 36. **43**: 117, 119. **47**: 180.
  - Linnaei **39**: 711. **43**: 117, 128.
  - Linnaei × procumbens **39**: 712.
  - maritima **42**: 36, 151. **50**: 459. **56**: 70, 71, 108.
  - media **39**: 711, 712.
  - micrantha **39**: 713.
  - nivalis **41**: 281. **42**: 229.
  - nodosa **39**: 678. **41**: 307. **42**: 36, 110. **43**: 20, 30, 117, 125, 388 tab. 4. **46**: 425, 537. **47**: 172, 237, 250. **48**: 96, 97, 100, 160, 166, 235. **49**: 21. **52**: 435. **56**: 108.
  - normaniana **39**: 711 f\*. **42**: 36.
  - procumbens **39**: 364, 670, 711 f, 717. **40**: 14, 28. **41**: 410. **42**: 36. **43**: 117. **44**: 230. **46**: 319, 525. **47**: 260. **48**: 399. **50**: 459. **51**: 262, 362. **52**: 435. **53**: 386. **57**: 116.
  - procumbens × saginoides **39**: 711, 716.
  - saginoides **39**: 711 f, 715\* f. **42**: 36. **45**: 471. **55**: 284.
  - v. macrocarpa **39**: 712.
  - scotica **39**: 711 f, 716, 717.
  - stricta **42**: 121, 122, 124, 151.
  - subulata **39**: 383, 714, 716. **41**: 147. **42**: 36, 110, 151, 168, 169. **44**: 57, 117, 256, 359 f, 398. **45**: 319. **46**: 49, 50\*. **48**: 164. **50**: 140. **53**: 147, 396. **56**: 108, 346. **57**: 120, 121. **58**: 56, 71, 310, 417.
- Sagittaria natans **41**: 307. **42**: 27.
- sagittifolia **42**: 27. **43**: 115, 124, 130, 131, 145, 152. **45**: 123, 326. **47**: 246, 309. **48**: 101, 102, 161, 287. **50**: 91, 144. **51**: 264, 340, 362. **52**: 435. **53**: 327. **57**: 92, 93\*. **58**: 91.
- Salix beuguelensis **40**: 54.
- Salicornia dolichostachya **42**: 35.
- europaea **42**: 35, 151. **44**: 256. **48**: 111. **57**: 137. **58**: 104.
  - fruticosa **49**: 278.
  - herbacea **42**: 35, 125, 151. **45**: 321, 327. **47**: 95, 96, 175. **48**: 274.
  - leiosperma **42**: 35. **58**: 119.
  - ramosissima **42**: 35. **58**: 119.
  - strictissima **42**: 35. **48**: 111. **58**: 69.
- Salix acuminata **55**: 332, 333.
- acutifolia **55**: 332.
  - acutifolia × caprea × daphnoides **40**: 228.
  - aegyptiaca **54**: 327. **55**: 330.
  - Ahlbergii **55**: 333.
  - alaxensis **56**: 167.
  - alba **42**: 34. **43**: 173, 175, 214. **47**: 258. **55**: 324. **56**: 100, 104. **58**: 104, 115.
  - v. tristis **56**: 100.
  - v. vitellina **56**: 104.
  - — — f. pendula **56**: 100.
  - alba × fragilis **42**: 204. **43**: 173 f. **56**: 104. **58**: 112, 116.
  - — f. subfragilis **43**: 171, 176.
  - alba × pentandra **52**: 101.
  - alpestris **55**: 333.
  - amaniana **55**: 327, 328.
  - ambigua **55**: 333, 335. **58**: 116.
  - amygdalina **58**: 342, 344.
  - andersoniana **55**: 327.
  - angustifolia **58**: 112, 115.
  - appendiculata **55**: 325.
  - arbuscula **42**: 34. **43**: 117, 125, 128. **55**: 321 f, 329, 333. **56**: 59.
  - arctica **40**: 381. **45**: 448. **55**: 322.
  - arctogena **55**: 333.
  - arenaria **55**: 331, 332.
  - arenaria × repens **49**: 36.
  - atrocinerua **55**: 332, 333. **56**: 55, 68.
  - aurea **58**: 115.
  - aurita **39**: 364, 366. **40**: 14, 28. **41**: 142. **42**: 34, 110, 162. **43**: 16, 117, 125, 291. **44**: 6, 12, 394. **46**: 525. **47**: 258. **48**: 160, 463. **49**: 207. **50**: 175, 189, 192. **51**: 334, 362. **53**: 87, 397. **54**: 308, 327. **55**: 321, 323, 333. **56**: 126, 132, 135, 138, 328. **57**: 111, 112, 114. **58**: 117, 351.
  - aurita × lapponum **55**: 334.
  - aurita × myrtilloides **55**: 334.
  - aurita × phyllicifolia **55**: 336.
  - aurita × purpurea **45**: 448.
  - aurita × repens **55**: 333, 335. **58**: 112, 116.
  - — ssp. eurepens **55**: 336.
  - aurita × repens ssp. rosmarinifolia **55**: 336.
  - aurita × starkeana **55**: 334.
  - aurita × viminalis **49**: 42. **55**: 334. **58**: 112.
  - babylonica **51**: 45.
  - bhutanensis **40**: 227, 229\*.
  - bicolor **55**: 326.
  - borealis **42**: 34. **55**: 328, 329, 336.
  - buxifolia **55**: 326.
  - calliarpaea **50**: 37. **55**: 324, 325.
  - canescens **55**: 334.
  - caprea **39**: 364, 366. **40**: 14, 28, 70, 228, 230. **42**: 406, 407. **43**: 117, 214. **46**: 512,

525. **47**: 258, 309. **51**: 338. **54**: 326 f.  
**55**: 321, 323, 331, 333. **56**: 53, 126. **57**:  
 125. **58**: 104, 117.
- — ssp. borealis **50**: 322.
- — v. coactanea **55**: 330.
- — ssp. eucaprea **42**: 34. **48**: 99. **51**: 362.
- — ssp. sericea **55**: 284.
- caprea × cinerea **46**: 533.
- caprea × daphnoides **40**: 228.
- caprea × elaeagnos **55**: 334.
- caprea × lapponum **46**: 525. **55**: 334.
- caprea × nigricans **51**: 334, 362.
- caprea × purpurea **40**: 228, 230.
- caprea × rorida **40**: 228.
- caprea × viminalis **49**: 42. **50**: 120. **52**:  
 134. **55**: 334, 335. **58**: 112, 116.
- chlorocladus × glauca **55**: 325.
- cinerascens **55**: 330.
- cinerea **40**: 15, 28. **41**: 139, 150. **42**: 34,  
 110, 161. **43**: 28, 117, 125, 131, 214, 285.  
**44**: 230, 378. **45**: 238. **46**: 525. **47**: 258,  
**48**: 96, 99, 162, 234. **49**: 207. **50**: 294,  
 398, 399, 401, 402, 405. **51**: 338, 362.  
**52**: 132, 134. **53**: 142. **54**: 325, 329\* f.  
**55**: 9, 321, 323, 332, 335, 425. **56**: 55.  
**58**: 117, 351.
- cinerea × nigricans **51**: 334. **52**: 132,  
 134.
- cinerea × phylicifolia **51**: 362. **55**: 336.
- coactanea **43**: 117.
- compacta **55**: 334.
- cordifolia **50**: 37 (karta), 38. **55**: 324,  
 325.
- — v., ssp. callicarpaea **50**: 38. **51**: 230.  
**55**: 325.
- daphnoides **51**: 333, 338. **53**: 246. **54**:  
 327. **55**: 321, 323, 332.
- — ssp. acutifolia **42**: 34.
- — ssp. eudaphnoides **42**: 34. **51**: 362.
- — v. norvegica **55**: 332.
- dasyclada **42**: 34.
- depressa **55**: 325, 329, 330.
- — ssp. livida **42**: 34. **45**: 21, 22. **51**:  
 362.
- discolor **55**: 326.
- elaeagnos × purpurea **55**: 335.
- finmarchica **55**: 334.
- formosa **55**: 333.
- fragilis **42**: 34. **43**: 214. **47**: 258, **48**:  
 248, 399. **55**: 324. **56**: 55, 68, 100. **58**:  
 105, 115.
- fusca **39**: 670.
- glandulifera **55**: 332.
- glauca **39**: 312. **40**: 18. **42**: 34. **43**: 80,  
 85, 89, 96, 103, 117. **44**: 378. **46**: 583,  
 584. **50**: 37, 176, 192. **51**: 230. **55**: 321,  
 322, 324 f, 332, 333. **56**: 167.
- — v. appendiculata **55**: 326.
- — ssp. euglauca **45**: 471. **55**: 279.
- glauca × herbacea **55**: 333.
- glauca × myrsinifolia × myrsinites **55**:  
 333.
- glauca × phylicifolia **55**: 335.
- Gmelini **42**: 34. **55**: 331.
- gracistylis **54**: 327.
- grandiflora **54**: 327.
- hastata **42**: 34, 85. **43**: 27, 117, 387, 388  
 tab. 3, 4. **44**: 465. **46**: 423. **54**: 308, 310,  
 312. **55**: 321, 323, 336. **56**: 110. **58**: 347.
- — v. alpestris **55**: 334.
- hastata × herbacea **55**: 335.
- helix **55**: 334.
- helvetica **40**: 228, 230.
- helvetica × purpurea **40**: 228.
- herbacea **42**: 34, 285, 286, 290, 301. **43**:  
 117, 178 f. **45**: 165, 166. **46**: 583. **48**:  
 360, 361. **49**: 8. **50**: 37. **55**: 282, 322,  
 336. **56**: 59.
- herbacea × lapponum **55**: 333.
- herbacea × phylicifolia × polaris **55**:  
 333.
- herbacea × polaris **43**: 179. **45**: 164 f.  
**54**: 52.
- holosericea **55**: 334.
- incubacea **39**: 670. **55**: 334. **58**: 112.
- lanata **43**: 85, 96, 117. **50**: 37. **55**: 321 f,  
 330, 332.
- — f., v. depressa **55**: 329.
- — ssp. eulanata **42**: 34. **55**: 280.
- — ssp. glandulifera **42**: 34.
- — v. glandulosa **55**: 332.
- lanceolata **46**: 320. **58**: 112.
- lapponum **40**: 15, 17, 28. **42**: 34. **43**: 117.  
**46**: 525. **50**: 189, 192, 196. **51**: 334, 344,  
 362. **55**: 55, 321 f, 332.
- lapponum × myrtilloides **55**: 335.
- lapponum × purpurea **40**: 230.
- lapponum × repens **55**: 334.
- limosa **55**: 332.
- livescens **55**: 334.
- livida **41**: 307. **43**: 125. **49**: 118. **55**: 321,  
 329, 330.
- — v. cinerascens **55**: 329.
- longistylis **56**: 167.
- majalis **55**: 327, 335.
- Medemii **55**: 330.
- mollissima **46**: 320. **55**: 334, 335. **58**:  
 112, 116.

- *multiformis* **55**: 335.
- *Murielii* **51**: 44.
- *myrsinifolia* **55**: 321 f, 327, 331, 335.
- — *v. borealis* **55**: 331.
- *myrsinifolia* × *phyllicifolia* **55**: 335.
- *myrsinifolia* × *vagans v. livida* **55**: 335.
- *myrsinites* **42**: 34, **43**: 117, 125, **47**: 172, **48**: 115, **50**: 176, 201, 226, 228, **55**: 56, 322, 325, 327, 335, **58**: 347.
- *myrtilloides* **39**: 670, **42**: 34, **43**: 117, 134, **50**: 176, **55**: 321, 323, **58**: 117.
- *myrtilloides* × *repens* **55**: 334.
- *myrtoides* **55**: 335.
- *neocinerea* **54**: 326, 327, 330.
- *nigricans* **40**: 14, 28, **42**: 110, **43**: 117, **46**: 512, 525, **47**: 258, **53**: 346, **54**: 308, 310, 312, 327, **55**: 327, **58**: 117.
- — *f. eriocarpa* **47**: 258.
- *nummularia* **42**: 34, **45**: 448, **55**: 322, 324, 336.
- *pentandra* **40**: 14, 28, 70, **42**: 34, **43**: 28, 117, 214, **44**: 12, 235, **45**: 238, **46**: 525, **47**: 258, 295, **48**: 99, 399, **49**: 11, **51**: 338, 362, **53**: 142, **54**: 309, 310, **55**: 325, **57**: 114, 125, **58**: 105, 415.
- *phyllicifolia* **43**: 117, **44**: 230, **46**: 525, 583, 584, **48**: 399, **50**: 37, 192, **54**: 327, **55**: 321 f, 326, 327, 329, 335, 336, **58**: 117.
- — *ssp. evanescens* **55**: 335.
- — *ssp. nigricans* **42**: 34, **50**: 406, **51**: 338, 362, **55**: 336.
- — *ssp. weigeliana* **42**: 34, **55**: 279, 280, 336.
- *plicata* **55**: 333, 335.
- *polaris* **39**: 694, **40**: 381, **42**: 34, **43**: 117, 178 f, 214, **45**: 165, **47**: 178, 179, **49**: 8, 53, **51**: 198, **54**: 92, **55**: 322.
- *polygena* **55**: 426.
- *pulchra* **55**: 322.
- *purpurea* **40**: 230, **42**: 34, **44**: 378, **45**: 233, 323, **52**: 132, 134, **54**: 327, **55**: 321, 323, 334, **58**: 105, 108, 117.
- — *v. helix* **58**: 116.
- *purpurea* × *viminialis* **55**: 334, **58**: 116.
- *pyrolifolia* **42**: 34, **55**: 336, **58**: 341 f.
- — *f. cordata* **58**: 349\*, 350.
- — *f. ovata* **58**: 343\*, 350.
- *repens* **39**: 364, 366, 670, **40**: 15, 28, **42**: 85, 163, **43**: 16, 22, 28, 117, 125, 131, 291, **44**: 230, 398, 399, **46**: 320, 425, 526, **47**: 258, 294, 296, **48**: 234, 399, **50**: 152, 153, 175, **51**: 57, **52**: 435, **53**: 267, **54**: 310, 312, 327, **55**: 321, 323, 328, 330, 331, 334, **56**: 64, 68, 132, 135, **57**: 114, 378, 385, **58**: 82, 105, 115.
- — *v.*, *ssp. arenaria* **48**: 99, **49**: 67, **55**: 331, **58**: 105.
- — *f.*, *v.*, *ssp. borealis* **55**: 328.
- — *ssp. eurenps* **42**: 34, **51**: 362.
- — *ssp. rosmarinifolia* **42**: 34, **43**: 27, 28, 387, 388 tab. 3, 4, 411, **44**: 59, 60.
- *repens* × *viminialis* **55**: 334, **58**: 112, 115.
- *reptans* **45**: 448.
- *reticulata* **42**: 33, **43**: 117, 214, **47**: 172, 174, **49**: 8, 441, **50**: 93, 226, 228, **51**: 198, **55**: 283, 321, **56**: 59, 166.
- — *f. glaberrima* **45**: 448.
- *rorida* **40**: 228.
- *rosmarinifolia* **49**: 16, **50**: 143, **55**: 331, 334.
- *rossica* **55**: 331.
- *rotundifolia* **42**: 34, **55**: 324.
- *salsaf* **51**: 45.
- *sarmentacea* **55**: 335.
- *schraderiana* **55**: 326.
- *scouleriana* **53**: 190.
- *serotina* **55**: 331.
- *silesiaca* **54**: 327.
- *smithiana* **55**: 335, **58**: 116.
- *starkeana* **43**: 117, 133, **55**: 323, 330.
- — *ssp. livida* **46**: 423, 425, **54**: 310.
- *stipulifera* **40**: 18, **43**: 117, **55**: 325.
- *submajalis* **55**: 335.
- *subserrata* **51**: 45.
- *supercaprea* × *purpurea* **40**: 228, 230.
- *tetrasperma* **51**: 45.
- *Traunsteineri* **40**: 228, 230.
- *triandra* **42**: 34, **43**: 117, 125, 134, **47**: 258, **51**: 338, 362, **53**: 246, **55**: 324, 335, **56**: 104, **58**: 117, 344, 345, 689.
- *triandra* × *viminialis* **55**: 335, **58**: 112, 116.
- *undulata* **58**: 112, 116.
- *vagans* **55**: 329.
- — *v. cinerascens* **55**: 330.
- — *v. livida* **55**: 330.
- *waldsteiniana* **55**: 333.
- *weigeliana* **55**: 326.
- *versifolia* **55**: 335.
- *Wichurae* **55**: 335.
- *viminialis* **42**: 123, 151, **43**: 214, **45**: 213, 269, 270, **47**: 258, 306, **52**: 132, 134, **54**: 326, 327, **55**: 321, 323, 331, 335, **58**: 88, 105, 115, 117, 342.
- — *ssp. rossica* **42**: 34.
- — *ssp. veriviminialis* **42**: 34, **51**: 362.

- *viridis* **58**: 112, 116.  
 — *xerophila* **43**: 117, 125. **55**: 323, 330.  
*Salsola kali* **42**: 35, 121, 125, 129, 133, 151, **44**: 230, 256. **45**: 324. **47**: 96. **50**: 151, 152, pl. I. **54**: 189. **55**: 417. **58**: 105.  
 — *ruthenica* **54**: 189.  
*Salvia acetabulosa* **39**: 528, 531\*.  
 — *cadmica* **39**: 528.  
 — *deserti* **39**: 529.  
 — *graveolens* **39**: 529.  
 — *horminum* **39**: 228, 528. **45**: 106.  
 — *nemorosa* **41**: 80, 92. **42**: 409.  
 — *nemorosa* × *pratensis* **42**: 409.  
 — *officinalis* **48**: 251. **52**: 83.  
 — *Pinardi* **39**: 528, 531\*.  
 — *pratensis* **42**: 48. **58**: 119.  
 — *rascheyana* **39**: 528.  
 — *syriaca* **39**: 529.  
 — *szowitsiana* **39**: 528.  
 — *tilifolia* **39**: 228.  
 — *verticillata* **39**: 528. **41**: 80, 89. **42**: 48, 409. **58**: 119, 312.  
 — *viridis* v. *horminum* **41**: 96.  
*Sambucus nigra* **39**: 228. **41**: 307. **42**: 50. **44**: 230. **47**: 277. **48**: 96, 162, 251. **49**: 114, 119. **50**: 422. **58**: 105.  
 — — v. *laciniata* **43**: 169.  
 — *nigra* × *racemosa* **45**: 452.  
 — *racemosa* **40**: 15, 28. **42**: 50. **47**: 277. **48**: 394. **49**: 114. **51**: 338, 362. **57**: 125. **58**: 119, 539.  
 — — v. *plumosa* **43**: 169.  
*Samolus Valerandi* **39**: 409. **42**: 46. **50**: 421. **53**: 431. **56**: 55, 64, 66, 68. **58**: 57.  
*Sandoricum koetjape* **39**: 226 (r).  
*Sanguinaria canadensis* **57**: 130.  
*Sanguisorba albiflora* **56**: 297.  
 — *cerebralis* **58**: 247.  
 — *minor* **40**: 191. **41**: 79. **42**: 41, 411. **44**: 118. **51**: 91. **56**: 297. **57**: 120. **58**: 241, 245\* f\*.  
 — — *ssp. dictyocarpa* **42**: 41. **58**: 241 f\*, 245\* f\*.  
 — — *ssp. muricata* **54**: 58. **58**: 241, 242, 244, 245\*. 247, 248.  
 — *officinalis* **42**: 41. **56**: 53, 108. **58**: 241 f\*, 247.  
 — *polygama* **58**: 241.  
*Sanicula azorica* **40**: 237, 238.  
 — *europaea* **40**: 186, 238. **42**: 45. **44**: 60, 117, 411, 431. **47**: 237, 271. **48**: 240, 306\*, 308, 315 f. 319. **49**: 26, 27 (karta), 43, 60. **50**: 139, 401 f. **52**: 435. **58**: 68, 105, 406.  
 — *officinarum* **58**: 105.  
*Sansevieria cylindrica* **51**: 223.  
*Santalum paniculatum* **43**: 365.  
 — *Pilgeri* **43**: 365.  
*Sapindus saponaria* **58**: 137.  
*Sapium sebiferum* **49**: 278\*.  
*Saponaria calabrica* v. *boissieriana* **40**: 379.  
 — *dioica* **44**: 200.  
 — *diurna* **44**: 201.  
 — *graeca* **40**: 379.  
 — *officinalis* **41**: 66. **42**: 36. **44**: 224. **45**: 196, 217, 258, 259. **47**: 261. **51**: 50. **52**: 435. **58**: 89.  
 — *vespertina* **44**: 200.  
*Sarcococca prunifolia* **40**: 129.  
*Sarcodraba subterranea* **46**: 460.  
*Sarothamnus scoparius* **41**: 79, 91, 95, 137, 146. **42**: 42, 151. **43**: 411. **47**: 266. **49**: 42, 65, 70, 119, 450. **51**: 54. **56**: 335.  
*Satureja acinos* **40**: 185. **41**: 307. **42**: 48, 371. **43**: 118, 125, 136. **44**: 44, 51, 57, 413, 452, 461. **45**: 25, 27, 429. **46**: 57, 58, 108, 110, 112, 117. **47**: 233, 240, 275. **48**: 98, 214. **49**: 61, 64. **50**: 140, 159, 160, 166, 235, 408. **53**: 53. **58**: 105.  
 — *hortensis* **48**: 251. **53**: 97, 100 f. **55**: 136. **58**: 394.  
 — *vulgaris* **42**: 48. **44**: 409. **45**: 429. **47**: 240, 275. **49**: 113, 115, 119. **50**: 401, 402, 408. **52**: 435. **53**: 88 (karta), 246. **56**: 124, 126, 127. **58**: 83, 409.  
 — — *f. capitata* **47**: 275.  
*Satyrium albidum* **46**: 318. **47**: 311. **50**: 37.  
 — *repens* **46**: 537.  
 — *scanense* **58**: 100.  
 — *scanicum* **58**: 100.  
*Saurauia callitrix* **46**: 455.  
*Saussurea alpina* **40**: 69 f (karta). **42**: 51. **43**: 119. **45**: 165. **46**: 424, 429. **47**: 295. **48**: 360. **49**: 101, 441. **50**: 176, 203, 230. **51**: 436, 438. **54**: 304 f, 308, 310 f, 317. **55**: 280. **58**: 162.  
 — *angustifolia* **56**: 207.  
 — *viscida* v. *yukonensis* **56**: 207.  
*Saxegothea conspicua* **43**: 208.  
*Saxifraga adscendens* **42**: 40. **43**: 117, 125, 129. **50**: 236. **51**: 279. **54**: 54. **58**: 687.  
 — *aizoides* **39**: 694. **42**: 40. **43**: 117. **47**: 173, 174, 183. **49**: 441. **50**: 93, 186, 226, 230. **54**: 301. **56**: 59, 60, 64.  
 — *aizoon* **42**: 39. **46**: 308.  
 — *bronchialis* *ssp. Funstonii* **56**: 191.  
 — *caespitosa* **42**: 40.  
 — *cernua* **39**: 694. **42**: 40. **43**: 117. **45**: 165.



- 46:** 387. **47:** 178, 180. **50:** 417. **55:** 282, 283.  
 — — f. *ramosa* **50:** 417.  
 — — f. *simplicissima* **50:** 417, 418.  
 — *comosa* **40:** 381.  
 — *cotyledon* **42:** 39. **43:** 117, 119. **45:** 457, **46:** 387. **47:** 173. **56:** 108, 350.  
 — *flagellaris* **56:** 192.  
 — *foliolosa* **39:** 694. **40:** 381. **42:** 23, 40. **43:** 114, 117, 119, 121, 123 (karta), 160. **45:** 165. **47:** 173.  
 — *granulata* **39:** 407, 671. **40:** 15, 28. **41:** 150. **42:** 40. **44:** 44, 413. **47:** 264, 308. **48:** 96. **49:** 115. **50:** 166, 401 f, 411. **51:** 224, 362. **52:** 435.  
 — *groenlandica* **39:** 694. **41:** 307. **42:** 40. **43:** 117, 120. **45:** 165. **47:** 178 f. **48:** 361. **50:** 235. **55:** 282, 283. **58:** 308.  
 — *hieraciifolia* **42:** 40. **46:** 308. **56:** 192.  
 — *hirculus* **42:** 40, 120, 128, 134, 140, 144, 149, 151. **43:** 117, 125, 131. **46:** 390, 421 f, 431. **48:** 115, 217. **49:** 97. **50:** 121, 176, 415, 416. **54:** 305, 315, 317. **56:** 106, 192. **58:** 89, 121.  
 — — v. *alpina* **50:** 416\*, 417.  
 — — — f. *humilis* **50:** 415.  
 — — v. *angulata* **50:** 416\*,  
 — — v. *hirculus* **56:** 192.  
 — — v. *typica* **56:** 192.  
 — *hypnoides* **42:** 40. **56:** 59.  
 — *Lyalii* **56:** 192, 193\*.  
 — *nivalis* **39:** 694. **40:** 380. **42:** 40. **43:** 117, 120. **47:** 178, 180. **56:** 59, 60.  
 — *oppositifolia* **39:** 694. **42:** 39. **43:** 117, 179. **45:** 164. **47:** 178, 180. **48:** 360, 361. **49:** 441. **56:** 59, 60, 108, 192. **58:** 308.  
 — — ssp. *asiatica* **50:** 417 f.  
 — — — f. *longipedunculata* **50:** 417\*, 419.  
 — — — f. *typica* **50:** 417\*, 418, 419.  
 — *osloensis* **58:** 687, 689.  
 — *pulvinata* **56:** 192.  
 — *punctata* **56:** 194.  
 — — ssp. *pacifica* **56:** 160, 192.  
 — *reflexa* **56:** 194.  
 — *rivularis* **42:** 40. **43:** 117. **47:** 173. **55:** 282.  
 — *serpyllifolia* **56:** 194.  
 — *stellaris* **39:** 672. **42:** 23, 40. **43:** 117. **55:** 282. **56:** 59, 64. **192:**  
 — — v. *comosa* **40:** 381.  
 — *tenuis* **40:** 380, 381. **42:** 40. **43:** 117, 120. **47:** 173, 178 f. **54:** 51. **55:** 282, 283.  
 — *tricuspidata* **56:** 194.  
 — *tridactylites* **42:** 40. **43:** 196. **44:** 44, 51 (karta), 452, 459, 461. **45:** 21. **46:** 55, 57, 58, 99, 108, 110, 112, 117. **47:** 237, 264, 305, 415. **48:** 94, 102. **49:** 27 (karta), 68, 398. **50:** 140, 149, 159, 160, 166. **51:** 91. **52:** 93. **58:** 90, 105, 687.  
 — *umbrosa* **41:** 97.  
*Scabiosa arvensis* **44:** 230. **46:** 318. **47:** 308.  
 — *canescens* **39:** 408. **42:** 50. **44:** 452, 454, 455. **45:** 27. **46:** 112. **50:** 141, 164, 165. **58:** 64, 111.  
 — *columbaria* **42:** 50, 119, 122, 125, 132, 134, 136, 151. **44:** 452, 453, 455. **45:** 20, 24 f (karta), 321. **46:** 112. **47:** 185. **48:** 208, 212, 214, 216, 219. **50:** 164, 166, 401, 411. **57:** 388. **58:** 65, 105.  
 — *gotlandica* **58:** 105.  
 — *monspeliensis* **39:** 480.  
 — *pratensis* **57:** 114.  
 — *succisa* **44:** 230. **46:** 318. **47:** 308. **57:** 114. **58:** 106.  
 — *vulgaris* **58:** 100.  
*Scaevola frutescens* **43:** 369.  
 — *gaudichaudiana* **43:** 369.  
*Scandix anthriscus* **42:** 124, 151.  
 — *pecten-veneris* **42:** 45. **58:** 119.  
*Scheuchzeria palustris* **39:** 373\*, 408. **40:** 15, 28. **41:** 143, 307. **42:** 27, 157. **43:** 115. **44:** 60, 392, 394. **46:** 526. **47:** 186, 239, 246, 289 f, 294, 299, 300. **48:** 399. **50:** 141, 183, 189, 199, 200, 204, 404, 466. **51:** 58, 277, 341, 362. **52:** 435. **53:** 96, 206, 371, 378, 379. **55:** 53, 64. **56:** 86, 88, 117, 130, 132, 139, 140. **58:** 277, 410.  
*Schismus barbatus* **47:** 82.  
*Schizanthus pinnatus* **47:** 376.  
*Schkuria advena* **54:** 190.  
*Schoenus albus* **46:** 317.  
 — *ferrugineus* **40:** 71, 180, 191. **42:** 30, 86, 87. **43:** 1, 20, 26, 27, 29 f, 33, 34, 40, 116, 124, 127, 145. **46:** 307, 389, 390, 423, 431. **47:** 101, 295 f, 302, 303, pl. VIII, 361, 416. **49:** 97, 389. **50:** 75, 78, 143, 185, 189, 196, 203, 226. **51:** 436, 439. **52:** 73. **53:** 247. **54:** 306, 308, 315. **55:** 48, 56, 60, 62. **58:** 55, 68, 347.  
 — *ferrugineus* × *nigricans* **49:** 389. **58:** 68.  
 — *mariscus* **49:** 130, 132.  
 — *nigricans* **42:** 30. **43:** 27. **44:** 466. **46:** 307. **50:** 75, 143. **56:** 55, 59, 68. **58:** 68, 119, 469.  
*Sciadopitys verticillata* **43:** 208.  
*Scilla amoena* **47:** 256. **48:** 254.  
 — *bifolia* **48:** 254.

- *campanulata* **54**: 370.  
 — *hispanica* **48**: 254. **58**: 317.  
 — *hyacinthina* **54**: 354.  
 — *indica* **54**: 354.  
 — *italica* **48**: 254.  
 — *non-scripta* **56**: 286. **58**: 317.  
 — *peruviana* **49**: 282\*.  
 — *sibirica* **54**: 357.  
 — *verna* **42**: 32. **56**: 70.
- Scirpus acicularis* **39**: 672. **40**: 15, 28. **41**: 139, 150, 308. **42**: 30, 110, 166. **43**: 116, 145, 152. **44**: 431. **47**: 250. **48**: 101, 112, 166. **49**: 121. **51**: 24 f, 267, 340, 362. **52**: 435. **53**: 73, 142, 327, 328, 393, 395.  
 — *arenarius* **46**: 451.  
 — *austriacus* **47**: 415.  
 — *caespitosus* **39**: 654, 655, 657, 659, 661, 672. **40**: 14, 28. **42**: 30, 124, 131, 132, 151, 157. **43**: 6, 38, 116. **44**: 230, 233, 396, 398, 399, 422, 431. **46**: 317, 526. **47**: 292, 293. **50**: 183, 188, 196, 197, 201, 204, 205, 226 f, 351. **51**: 58. **54**: 52. **55**: 48, 53 f, 57, 58, 63, 65. **56**: 328. **57**: 103, 104\*, 125. **58**: 107.  
 — — *ssp. austriacus* **50**: 226, 390, 391. **51**: 341, 362. **52**: 435. **53**: 83, 84, 373.  
 — — *ssp. germanicus* **50**: 408.  
 — *caricis* **46**: 317.  
 — *compressus* **40**: 182. **42**: 30. **43**: 308 tab. 4. **49**: 56. **50**: 141, 396, 399, 411. **52**: 435.  
 — *epaluster* **45**: 455.  
 — *fluitans* **42**: 30. **44**: 359, 466. **47**: 416. **50**: 144. **58**: 119.  
 — *germanicus* **58**: 111.  
 — *hudsonianus* **42**: 30, 175. **43**: 20, 288. **44**: 14. **47**: 236, 239, 251, 293, 295, 296, pl. VIII. **48**: 98, 450. **50**: 201, 204, 226 f, 406. **51**: 341, 362. **53**: 96. **55**: 48, 57, 60, 66. **57**: 125.  
 — *lacustris* **39**: 376. **40**: 15, 28. **42**: 30, 166, 196, 208. **43**: 116, 131, 145, 146, 152, 291. **44**: 14, 358. **45**: 244. **46**: 319, 423, 526. **47**: 172, 250, 308. **48**: 101, 161, 287. **49**: 11, 41, 121, 123, 127, 128. **51**: 22, 362. **52**: 435. **53**: 93, 94, 142, 327, 389, 391, 434. **54**: 56, 57. **55**: 486. **56**: 260, 344. **57**: 91\*, 116, 117\*. **58**: 415.  
 — *mamillatus* **39**: 391. **40**: 15, 28. **41**: 154, 308. **42**: 30, 168, 175. **43**: 116, 124, 131. **44**: 35 (karta), 36. **47**: 250. **48**: 161, 165. **49**: 9, 41. **50**: 412. **51**: 340, 362. **52**: 435. **53**: 327. **57**: 103. **58**: 410.  
 — *maritimus* **42**: 30, 120, 123, 151, 412. **44**: 234. **46**: 30. **47**: 95 f, 160, 161. **51**: 92, 436. **52**: 91, 130. **53**: 328. **57**: 476. **58**: 317.  
 — *multicaulis* **39**: 373\*, 376, 391, 408. **41**: 147. **42**: 30, 161, 163, 166 f. **44**: 54, 466. **46**: 320. **50**: 144. **53**: 246, 389, 390, 396.  
 — *obtusus* **43**: 362, 371.  
 — *ovatus* **43**: 371.  
 — — *v. obtusus* **43**: 371.  
 — *palustris* **39**: 375, 376, 672. **40**: 15, 28. **42**: 30, 166, 168, 176. **43**: 116, 145, 152. **44**: 230, 357. **45**: 167, 455. **46**: 319. **47**: 172, 250, 309. **48**: 101. **49**: 119, 121, 123. **51**: 265, 340, 363. **52**: 435. **53**: 389, 395, 434. **57**: 103, 108, 109. **58**: 410, 415.  
 — — *f. major* **47**: 250.  
 — *parvulus* **42**: 30. **47**: 160. **50**: 124. **52**: 444.  
 — *pauciflorus* **39**: 764. **40**: 182. **41**: 154, 308. **42**: 30, 155. **43**: 20, 24, 116, 124. **44**: 20, 420, 431. **45**: 21. **46**: 425. **47**: 250. **48**: 102, 160, 166. **49**: 41, 62, 119, 128. **50**: 226 f. **51**: 363. **53**: 384. **56**: 333, 334, 344, 376. **58**: 412.  
 — *planifolius* **42**: 30. **44**: 431. **49**: 41.  
 — *pumilus* **42**: 30.  
 — *radicans* **42**: 30. **47**: 250. **58**: 689.  
 — *rufus* **39**: 409. **42**: 30. **44**: 235. **46**: 320. **50**: 422. **58**: 57.  
 — *setaceus* **40**: 184. **41**: 139, 147. **42**: 30, 124, 125, 131, 132, 138, 151. **44**: 54, 57, 416, 432. **46**: 320. **47**: 306, 385. **48**: 158, 160, 164, 165. **49**: 41, 450. **52**: 435. **56**: 108, 326, 343. **58**: 65, 105, 108, 417.  
 — *silvaticus* **39**: 365, 407, 671. **41**: 139, 150. **42**: 30, 172, 195. **43**: 30, 116, 124, 131, 153. **44**: 20, 230, 416, 417. **45**: 195, 234, 250, 434, 436. **47**: 250, 308, 310. **48**: 160, 166. **49**: 11, 34, 56, 57. **50**: 175, 396, 398, 399, 411. **51**: 339, 363. **54**: 314. **56**: 134, 136, 344. **57**: 92, 95 (karta). **58**: 538.  
 — *submersus* **51**: 386.  
 — *supinus* **46**: 451.  
 — *Tabernaemontani* **39**: 678. **41**: 303. **42**: 30. **47**: 161. **48**: 13, 274. **49**: 450. **53**: 328. **56**: 68.  
 — *trichophorum* **40**: 14, 28. **41**: 154. **42**: 30. **43**: 116. **46**: 526. **56**: 330, 333, 346.  
 — *uniglumis* **41**: 154. **42**: 30. **43**: 30, 116. **44**: 20, 420. **45**: 167. **49**: 119, 120. **52**: 435.
- Scleranthus annuus* **39**: 669, 670. **40**: 15, 28, 231 f\*. **41**: 410. **42**: 36. **43**: 117, 125. **44**: 230. **45**: 432, 433 (r). **46**: 58, 59,

- 305, 380, 513, 526. **47**: 260. **48**: 96, 162, 163, 235, 299. **49**: 123 (r). **50**: 140, 401. **51**: 363, 405. **52**: 435. **58**: 105.
- annuus × perennis **40**: 233. **45**: 427. **49**: 42.
- perennis **40**: 231 f. **42**: 36, 370. **44**: 230, 427. **45**: 433. **46**: 117, 119, 305, 381. **47**: 260, 308. **48**: 163. **50**: 140, 154 f, 162, 412. **51**: 261, 336, 345, 363. **53**: 246. **56**: 326, 335. **58**: 85, 105, 317, 417.
- Scleria testacea* **43**: 371.
- Scleropoa rigida* **55**: 418.
- Scolochloa festucacea* **42**: 29.
- Scordium officinarum* **58**: 106.
- Scorzonera hispanica* **41**: 87. **51**: 52.
- humilis **39**: 366. **41**: 140 f. **42**: 52. **44**: 230. **47**: 237, 280. **48**: 163, 214, 245. **49**: 64, 116. **50**: 408. **52**: 72, 435. **53**: 246. **56**: 127. **57**: 366, 368, 370, 375, 376, 382, 384, 386, 392, 393. **58**: 82, 83, 105.
- Scrophularia aquatica* **42**: 49. **56**: 53.
- arguta **46**: 445, 448, 463.
- nodosa **39**: 671, 743. **41**: 141 f. **42**: 49, 75. **43**: 119, 125. **44**: 230. **45**: 185, 190, 192, 196, 284, 286, 289. **47**: 275. **48**: 96. **49**: 55, 116. **50**: 394, 396, 398, 403, 411. **51**: 261, 336, 363. **53**: 220. **56**: 124, 127, 134. **57**: 125.
- — f. pallida **51**: 363.
- umbrosa **42**: 49.
- vernalis **41**: 81.
- Scutellaria altissima* **41**: 83.
- galericulata **39**: 366, 672. **40**: 28. **42**: 47, 168. **43**: 22, 118, 291. **44**: 12, 18, 230. **46**: 526. **47**: 173, 274, 309. **48**: 399. **49**: 21, 22. **51**: 271, 340, 363. **52**: 435. **53**: 85, 392. **56**: 53, 132, 333, 334. **57**: 115, 116.
- hastifolia **42**: 47. **48**: 242. **58**: 119, 687.
- minor **44**: 465, 466. **45**: 451, 457. **46**: 51. **51**: 407. **53**: 147. **54**: 138. **58**: 71, 119.
- Secale cereale* **40**: 362. **43**: 333. **45**: 157. **46**: 526. **47**: 250. **48**: 246. **58**: 105, 299, 313.
- cereale × *Triticum compactum* **46**: 327.
- montanum **45**: 16. **46**: 549.
- Securigera securidaca* **55**: 271, 273.
- Securinega ramiflora* **43**: 175.
- Sedum acre* **39**: 225, 669. **40**: 15, 28. **41**: 137. **42**: 39. **43**: 117. **44**: 44, 230, 453, 461. **45**: 106, 462. **46**: 99, 108, 110, 117, 526. **47**: 95 f, 264, 358. **48**: 163, 237, 299. **49**: 398. **50**: 159, 160, pl. V, 166. **51**: 272, 336, 363. **58**: 105.
- aizoon **41**: 97.
- album **42**: 39. **44**: 461. **45**: 21, 106. **46**: 57, 99. **48**: 237. **49**: 398. **51**: 437. **52**: 231. **58**: 119.
- anacampseros **45**: 104.
- anglicum **42**: 39. **52**: 474. **56**: 70.
- annuum **39**: 402. **42**: 39. **43**: 117, 139. **44**: 466. **45**: 22, 24. **47**: 99, 173, 264. **50**: 235, 237. **51**: 336, 345, 363. **56**: 350. **58**: 63, 85, 536.
- bellum **45**: 104.
- boloniense **47**: 185. **58**: 63, 68.
- complanatum **42**: 411.
- dasyphyllum **45**: 104. **55**: 264, 273. **56**: 302 (r).
- diversifolium **45**: 104.
- Ewersii **45**: 104.
- fabaria **39**: 225. **42**: 39.
- Hultenii **45**: 104.
- humifusum **45**: 106.
- hybridum **41**: 76. **45**: 104. **51**: 54.
- lineare **45**: 104.
- lydium **45**: 104.
- Maximowiczii **45**: 104.
- maximum **39**: 671.
- populifolium **39**: 225. **45**: 104.
- praealtum **45**: 104.
- purpureum **42**: 39.
- rhodiola **42**: 39.
- rhodocarpum **45**: 104.
- rosea **42**: 39. **55**: 282, 284. **56**: 350.
- rubrum **39**: 480.
- rupestre **41**: 70, 85, 95. **42**: 39, 120, 121, 151. **44**: 462. **45**: 21, 22, 104, 449. **47**: 185. **51**: 436, 437. **53**: 246. **58**: 68, 105, 651.
- — ssp. reflexum **45**: 449.
- sexangulare **40**: 191. **42**: 39. **44**: 466. **45**: 106, 462. **50**: 467. **58**: 63.
- — v. boloniense **44**: 466. **48**: 97, 102.
- Sieboldii **45**: 106.
- spectabile **45**: 104.
- spurium **40**: 28. **41**: 70, 85, 88, 95. **45**: 104, 449. **47**: 264.
- Stahlii **45**: 104.
- telephium **41**: 140, 235, 308. **42**: 39. **43**: 404. **44**: 230. **47**: 264. **48**: 162, 163. **51**: 268, 344. **53**: 246.
- — ssp. fabaria **42**: 39.
- — ssp. purpurascens **42**: 39. **48**: 273.
- — ssp. suecicum **42**: 39, 371. **45**: 104. **51**: 363.

- *ternatum* **39**: 225.
- *villosum* **42**: 39. **43**: 117, 119.
- Selinum carvifolia* **42**: 45. **44**: 118, 416, 418 (karta). **45**: 426. **46**: 307. **47**: 237, 271. **49**: 18, 37 (karta), 63, 64, 119. **52**: 435. **53**: 208, 246. **56**: 55. **57**: 92. **58**: 415.
- *oreoselinum* **51**: 92.
- *palustre* **44**: 230. **46**: 320, 387.
- Sempervivella alba* **45**: 104.
- Sempervivum arboreum* **39**: 483.
- *Braunii* **50**: 339.
- *stiriacum* **50**: 339.
- *tectorum* **45**: 104. **47**: 240, 264. **48**: 249. **58**: 57.
- Senebiera coronopus* **44**: 235.
- Senecio alpinus* **45**: 322.
- *aquaticus* **42**: 51. **45**: 453. **51**: 438.
- *atropurpureus* **56**: 206, 207.
- — *ssp. frigidus* **56**: 206.
- — *v. tomentosus* **56**: 206.
- — *v. Ulmeri* **56**: 207.
- *cineraria* **45**: 106.
- *congestus* **58**: 60, 67.
- — *v. palustris* **42**: 51, 141, 148. **45**: 453. **49**: 44, 450. **50**: 143. **53**: 96. **58**: 83, 87, 105.
- *erucifolius* **42**: 51, 136, 139, 141, 145, 151. **44**: 465. **45**: 324. **50**: 124. **58**: 89, 105, 108.
- *fluviatilis* **56**: 378, 496.
- *Fuchsii* **56**: 496.
- *fuscatus* **56**: 206.
- *hyperborealis* **56**: 206.
- *integrifolius* **41**: 339. **42**: 51, 148. **44**: 444 f\* (karta), 451 f, 455 f. **45**: 453. **46**: 112. **50**: 141, 148, 164, 166. **58**: 52, 55, 67, 82, 470.
- — *ssp. atropurpureus* **44**: 447.
- — *ssp. campester* **44**: 447.
- — — *v. flavus* **44**: 447.
- — — *v. glabratus* **44**: 447.
- — — *v. pratensis* **44**: 447.
- — *ssp. capitatus* **44**: 447.
- *jacobaea* **41**: 137. **42**: 51, 136, 139, 151, 154, 371. **44**: 230, 413. **47**: 309. **48**: 100, 158, 214. **49**: 44. **50**: 168. **52**: 435. **58**: 105.
- *Kjellmani* **56**: 206, 207.
- *lugens* **56**: 207.
- *namorensis* **42**: 51.
- *paludosus* **42**: 51, 133, 141, 142, 151. **43**: 411. **44**: 272. **46**: 43. **48**: 102, 112, 158. **49**: 125. **50**: 91. **58**: 61, 87, 89, 91, 105.
- *palustris* **39**: 730. **43**: 27. **44**: 60. **48**: 208. **52**: 435. **57**: 130. **58**: 60.
- *pseudoarnica* **43**: 432.
- *resedifolius* **56**: 207.
- *silvaticus* **40**: 15, 28. **41**: 308, 410. **42**: 51. **44**: 230. **46**: 58, 318. **48**: 97. **49**: 119, 122. **51**: 344, 363. **52**: 435.
- *subdentatus* **44**: 447.
- *tenuifolius* **42**: 136, 145, 151.
- *vernalis* **41**: 65, 137. **42**: 51, 409. **44**: 44, 389, 399, 432. **45**: 428. **46**: 108. **48**: 102, 110, 272. **49**: 18, 44, 64, 450. **52**: 436.
- *vernalis* × *vulgaris* **58**: 115.
- *viscosus* **41**: 72, 308. **42**: 51. **44**: 234, 235. **47**: 279. **50**: 412. **51**: 363. **56**: 141, 335.
- *vulgaris* **39**: 669. **40**: 15, 28. **41**: 137, 410. **42**: 51, 124, 125, 151. **44**: 230. **46**: 526. **47**: 96, 279. **48**: 245, 400. **49**: 123. **50**: 396, 409. **51**: 269, 363, 405. **53**: 102. **55**: 136. **58**: 106.
- Sequoia gigantea* **43**: 208.
- *sempervirens* **52**: 1, 11, 21\*, **57**: 135.
- Sequoiadendron giganteum* **54**: 204. **57**: 130, 134. **58**: 148 (r).
- Serapias latifolia* **46**: 8.
- — *v. alba* **46**: 23.
- — *v. albens* **46**: 7, 8, 12, 21, 28. **53**: 257, 263.
- — *v. atropurpurea* **46**: 10.
- — *v. pallida* **46**: 10.
- — *v. parviflora* **46**: 8.
- — *ssp. viridiflora* **53**: 257.
- *microphylla* **46**: 8, 9. **53**: 260.
- *palustris* **42**: 134, 151.
- *viridiflora* **46**: 4. **53**: 260, 262.
- Sericocoma avolans* **40**: 52.
- Seriola aetnensis* **40**: 378.
- *commutata* **40**: 378.
- Serratula arvensis* **44**: 230. **51**: 262.
- *tinctoria* **42**: 51. **43**: 409. **44**: 230, 415 (karta), 416, 427. **45**: 426. **48**: 212, 231, 245. **49**: 37 (karta), 44, 63, 64, 113, 116, 119. **50**: 141. **52**: 436. **57**: 88. **58**: 83, 106, 311, 687.
- Sesamum calycinum* **48**: 35, 38.
- Sesbania aculeata* **51**: 40.
- *aegyptiaca* **51**: 40.
- *speciosa* **51**: 40.
- Seseli annuum* **53**: 303, 305\*, 306.
- *elatum* **53**: 303, 305\*.
- *gummiferum* **53**: 306.
- *libanotis* **42**: 45. **45**: 22, 30. **47**: 185. **48**:

- 108, 216, 219, 220, 241, 317. **51**: 269, 437. **52**: 436. **53**: 306. **54**: 202. **58**: 121, 687.
- *montanum* **53**: 306.
- *tenuifolium* **53**: 306.
- *tortuosum* **53**: 306.
- Sesleria calcaria* **50**: 28, 29.
- — *v. Hadacii* **50**: 28, 30. **53**: 354.
- *coerulea* **40**: 384. **42**: 28. **43**: 115, 124, 130. **44**: 456. **47**: 100, 172. **48**: 232, 311 f. **49**: 398. **50**: 27 f (karta). **51**: 230. **58**: 68.
- — *ssp. calcarca* **50**: 29.
- — — *v. Hadacii* **53**: 354.
- — *ssp. uliginosa* **50**: 28.
- — — *f. pallida* **53**: 354.
- *uliginosa* **50**: 28, 29.
- *varia* **50**: 29 (karta), 30. **51**: 230. **56**: 55, 59.
- — *v. Hadacii* **50**: 30.
- — *ssp. islandica* **50**: 28 (karta), 30. **51**: 231. **53**: 354.
- Setaria glauca* **41**: 84, 90. **52**: 91.
- *italica* **41**: 73, 75, 88, 97. **54**: 188.
- — *v. breviseta* **53**: 354.
- — *v. longiseta* **53**: 354.
- — *v. mitis* **53**: 354.
- — *ssp. stramineofructa* subv. *germanica* *f. mitis* **53**: 354.
- *macrochaeta* **53**: 354.
- *verticillata* **41**: 67, 88. **42**: 412. **47**: 247.
- *viridis* **42**: 27, 150, 412. **44**: 233. **45**: 428. **46**: 58, 59. **48**: 161. **49**: 66, 123. **51**: 363. **53**: 246. **54**: 188. **56**: 335, 346. **57**: 88. **58**: 537.
- Shepherdia canadensis* **56**: 197.
- Sherardia arvensis* **42**: 50, 121, 122, 139, 151. **44**: 230, 413, 427. **45**: 428. **49**: 44, 66, 123. **51**: 403. **58**: 83, 84, 536.
- Sibbaldia procumbens* **42**: 41. **43**: 118. **55**: 282. **56**: 59.
- Sibthorpia africana* **55**: 161 f, 168, 169, 171, 174, 178, 179 (karta), 181.
- *americana* **55**: 161, 164, 167, 176.
- *australis* **55**: 161, 166, 167, 170.
- *balearica* **55**: 161, 165, 175.
- *conspicua* **55**: 161, 167, 168, 170, 171, 174, 177 f (karta), 181.
- *europaea* **55**: 161, 163 f, 171, 174, 178, 179 (karta), 181.
- — *v. africana* **55**: 166, 168.
- *nectarifera* **55**: 161, 164, 167, 176.
- *parvifolia* **55**: 161, 167, 176.
- *pelia* **55**: 161, 166, 170.
- *peregrina* **55**: 161 f, 166, 168, 169, 171, 174, 175, 178, 179 (karta), 181.
- *pichinchensis* **55**: 161, 167, 175.
- *pinnata* **55**: 162.
- *prostrata* **55**: 168.
- *repens* **55**: 161, 163, 168, 169, 171, 174, 175, 178, 179 (karta), 181.
- *retusa* **55**: 161, 167, 176.
- *triandra* **55**: 161, 163, 167, 170, 176.
- Sida fallax* **43**: 367.
- Sideritis ciliata* **41**: 129.
- Sieglingia decumbens* **39**: 366. **40**: 15, 28. **42**: 28, 152. **44**: 414. **46**: 450, 463. **47**: 238, 248. **49**: 116. **50**: 170. **51**: 363. **52**: 436. **56**: 59, 64, 126. **57**: 115, 370, 376, 380, 382, 384, 386, 389, 390. **58**: 106, 410.
- Silaum silaus* **42**: 45. **44**: 465. **45**: 451, 457. **53**: 303. **58**: 63, 109.
- Silene flavescens* **42**: 45.
- Silene acaulis* **39**: 694. **42**: 36. **43**: 117. **45**: 165, 166. **47**: 178 f. **48**: 360, 361. **49**: 441. **50**: 452.
- — *ssp. acaulis* **56**: 171.
- — *ssp. exscapa* **56**: 171.
- — *ssp. subcaulescens* **56**: 171.
- *Almolae* **50**: 270.
- *anglica* **42**: 143.
- *angustifolia* **50**: 344.
- *annulata* **50**: 265.
- *armeria* **41**: 78, 84, 94. **44**: 235. **45**: 428. **47**: 311. **51**: 50, 438. **58**: 111.
- *conica* **39**: 408. **42**: 36. **46**: 109, 380. **47**: 185. **48**: 94, 102. **58**: 119.
- *crassipes* **50**: 268\*, 270 f (karta), 292.
- *cretica* **50**: 265 f\* (karta), 273, 292.
- — *ssp. annulata* **50**: 265, 267 f\*.
- — *v. tenuiflora* **50**: 267.
- — *v. typica* **50**: 265, 267.
- *cucubalus* **39**: 669. **42**: 36, 371 (r). **44**: 199. **47**: 261. **48**: 100, 235. **50**: 344. **51**: 363. **54**: 52. **58**: 82, 106.
- *dichotoma* **41**: 78, 84, 87, 90, 94, 137. **42**: 36. **44**: 432. **45**: 448. **47**: 173, 261. **50**: 410. **51**: 85, 363. **52**: 436. **53**: 393. **58**: 540.
- *dioica* **44**: 200.
- *diurna* **44**: 201.
- *fimbriata* **39**: 291 f\*.
- *gallica* **41**: 82. **47**: 311. **50**: 273, 274. **54**: 189. **58**: 111.
- — *v. linophila* **50**: 268\*, 292.
- *Guicciardi* **40**: 379.
- *inflata* **44**: 235. **50**: 344.

- *integripetala* **40**: 379.
  - *juvenalis* **41**: 76.
  - *latifolia* **48**: 359.
  - *linicola* **50**: 268\*, 270 f (karta), 279, 285, 292, 293.
  - *linophila* **50**: 274.
  - *maritima* **39**: 813. **41**: 76, 308. **42**: 36. **44**: 199, 235, 256. **47**: 313. **50**: 39 (karta), 40, 457. **56**: 70.
  - — *ssp. islandica* **50**: 40. **51**: 232.
  - *multiflora* **56**: 295\*, 296, 306.
  - *Niederi* **40**: 379.
  - *noctiflora* **40**: 29. **41**: 308.
  - *nutans* **40**: 187. **42**: 36. **44**: 44, 57, 235, 413, 432, 452, 461. **45**: 427. **46**: 112. **47**: 233, 261, 355. **48**: 98, 162, 163, 235. **50**: 168, 402, 408. **52**: 436. **56**: 346. **57**: 388 f. **58**: 106.
  - *otites* **42**: 36. **48**: 111. **58**: 69.
  - *pratensis* **44**: 200.
  - *repens* **56**: 171.
  - *rubella* **56**: 295\*, 296, 306.
  - *rupestris* **39**: 671. **40**: 15, 19\*, 29. **41**: 308. **42**: 36. **43**: 117, 139. **46**: 512, 526. **47**: 236, 261, 308. **50**: 236, 237. **51**: 338, 363. **53**: 246, 394. **56**: 282. **58**: 121.
  - *silvestris* **44**: 200.
  - *stricta* **45**: 448.
  - *tatarica* **42**: 36. **45**: 448.
  - *tenuiflora* **50**: 266.
  - *venosa* **46**: 526. **48**: 359, 400.
  - *viscaria* **58**: 107.
  - *viscosa* **54**: 135.
  - *vulgaris* **39**: 813. **40**: 14, 28. **41**: 410. **42**: 36. **45**: 106. **50**: 168. **51**: 85, 86.
- Siler trilobum* **53**: 303.
- Silybum marianum* **41**: 81, 87, 98. **45**: 428. **56**: 305. **58**: 310.
- Sinapis alba* **40**: 16, 29. **42**: 38. **50**: 264, 274, 275, 277, 278\*. **51**: 51, 52. **56**: 7.
- — *v. corsica* **50**: 274.
  - — *ssp. dissecta* **50**: 264, 274 f\* (karta).
  - — *f. lagascana* **50**: 277.
  - — *v. orientalis* **50**: 275.
  - — *f. subglabra* **50**: 277.
  - *Allionii* **50**: 277, 278\*.
  - — *v. turgida* **50**: 277.
  - *arvensis* **39**: 669. **40**: 15, 29. **41**: 137. **42**: 38. **43**: 163. **44**: 230. **45**: 213. **46**: 526. **47**: 96, 97, 262, 309. **48**: 97, 237. **50**: 277. **51**: 363. **53**: 100, 103, 158, 160, 235. **55**: 136. **58**: 106.
  - *dissecta* **50**: 274.
  - *orientalis* **46**: 537.
  - *pyrenaica* **45**: 327.
  - *turgida* **50**: 277.
  - *ucranica* **50**: 274.
- Sison inundatum* **42**: 124, 128, 151. **46**: 537.
- Sisymbrium altissimum* **41**: 74, 76, 85, 91, 94, 308. **42**: 39, 410. **48**: 94, 102. **50**: 390. **51**: 51, 53, 338, 363. **54**: 190.
- *amphibium* **44**: 230.
  - — *v. palustre* **51**: 264.
  - *anceps* **42**: 118, 125, 151.
  - *Boryi* **39**: 469.
  - *Huetii* **39**: 472.
  - *irio* **41**: 78. **42**: 410.
  - *Loeslii* **41**: 70, 85, 91. **42**: 39.
  - *nasturtium (-aquaticum)* **42**: 116, 151. **50**: 2. **51**: 264.
  - *officinale* **39**: 366, 669. **41**: 137, 142. **42**: 39. **47**: 237, 263. **48**: 97, 237. **56**: 140. **58**: 106.
  - *orientale* **41**: 78, 91, 308. **47**: 82. **54**: 190.
  - *pinnatifidum* **39**: 469.
  - — *v. boryanum* **39**: 471.
  - — *ssp. Boryi v. longisiliquum* **39**: 471.
  - — *v. heterophyllum* **39**: 471.
  - — *v. Zanonii* **39**: 471.
  - *sophia* **41**: 308. **42**: 39. **44**: 230. **47**: 309.
  - *supinum* **42**: 39. **46**: 59, 60.
  - *Zanonii* **39**: 471.
- Sisyrinchium acre* **43**: 362, 372.
- *albidum* **58**: 381, 382, 385.
  - *angustifolium* **39**: 621\*. **58**: 378, 381, 382, 385.
  - *atlanticum* **58**: 381, 382, 385.
  - *bellum* **39**: 621\*.
  - *bermudianum* **58**: 382, 385.
  - *iridifolium* **39**: 618\*.
  - *montanum* **58**: 381, 382, 385.
  - — *v. crebrum* **58**: 382.
  - *mucronatum* **58**: 381, 382, 385.
  - *striatum* **39**: 623\*.
- Sium angustifolium* **42**: 116, 121 f, 134, 136, 139, 142, 151. **44**: 235. **46**: 302.
- *erectum* **42**: 196, 410. **44**: 425. **45**: 276. **57**: 92.
  - *falcaria* **42**: 134, 139, 142, 144, 151. **46**: 302.
  - *inundatum* **45**: 322.
  - *lanceifolium* **53**: 306.
  - *latifolium* **39**: 672. **42**: 45, 196. **44**: 230, 425, 426. **45**: 276, 436. **46**: 302. **47**: 271. **48**: 97, 101, 160, 162. **49**: 119, 120, 123. **50**: 6, 91, 144, 458. **51**: 264. **52**: 436. **53**: 303. **57**: 92, 93\*. **58**: 91, 106, 415.

- nodiflorum **45**: 318. **46**: 302.  
 — repens **46**: 51, 301 f.  
 — sisarum **46**: 302. **53**: 303, 306.  
*Smelowskia borealis* **56**: 158, 190.  
*Smilacina amplexicaulis* **41**: 127\*, 128.  
 — racemosa **41**: 127\*, 128.  
 — stellata **41**: 123, 125.  
*Smyrnium perfoliatum* **40**: 375. **48**: 262.  
*Solanum alatum* **41**: 72. **42**: 48, 151.  
 — dulcamara **42**: 48, 172. **44**: 230. **45**: 230, 233, 272, 273, 283. **47**: 275, 308, 377. **48**: 162, 243. **49**: 59. **50**: 394, 398. **51**: 262, 363. **52**: 436. **57**: 97, 98.  
 — jasminoides **58**: 137.  
 — lycopersicum **41**: 77, 92, 96. **44**: 199. **47**: 376. **51**: 51, 54, 363.  
 — miniatum **42**: 138, 151.  
 — nigrum **39**: 466. **42**: 48. **44**: 230. **47**: 237, 275, 376. **48**: 97, 243. **49**: 282\*. **51**: 270, 363. **53**: 395. **56**: 53, 140. **58**: 192, 194, 541, 654, 655.  
 — — v. atriplicifolium **41**: 72.  
 — — v. Probstii **45**: 451, 455.  
 — nitidibaccatum **58**: 654, 655.  
 — retroflexum **45**: 445, 451, 455.  
 — tuberosum **41**: 31, 66. **45**: 105, 107. **47**: 376. **48**: 228. **51**: 51, 363. **58**: 106.  
 — villosum **58**: 655.  
*Solidago canadensis* **41**: 77, 87, 92. **47**: 273. **51**: 363. **58**: 106.  
 — multiradiata **56**: 203.  
 — — v. scopulorum **56**: 203 (r).  
 — palustris **58**: 105.  
 — virgaurea **39**: 670. **40**: 14, 29, 70. **41**: 140, 141. **42**: 50, 75. **43**: 119. **44**: 44, 230, 453, 454. **46**: 320, 512, 526. **47**: 278, 386. **48**: 97, 214. **49**: 96, 116. **50**: 168, 204, 232, 344. **51**: 363. **52**: 436. **53**: 397. **55**: 279, 280. **56**: 70, 124, 127, 339. **57**: 378, 385, 386, 486. **58**: 106.  
*Sonchus africanus* **46**: 34.  
 — alpinus **46**: 387.  
 — arvensis **39**: 669, 679. **40**: 15, 29. **41**: 137, 308. **42**: 52. **44**: 230. **46**: 30, 526. **47**: 280. **48**: 97, 400. **50**: 91, 409. **51**: 336, 363. **52**: 130, 436. **53**: 236. **58**: 314, 473.  
 — — v. laevipes **52**: 93, 96. **58**: 473.  
 — — f. maritimus **41**: 308.  
 — asper **41**: 137. **42**: 52. **47**: 280. **48**: 97, 246. **51**: 336, 363. **53**: 236. **55**: 135. **56**: 98. **58**: 473.  
 — oleraceus **39**: 669. **42**: 52. **43**: 362. **44**: 230. **45**: 386. **47**: 280, 309. **48**: 97, 160, 162, 246. **50**: 409. **51**: 338, 363. **58**: 90, 473.  
 — palustris **39**: 409, 843. **42**: 52. **44**: 465. **46**: 29 f\* (karta), 298. **55**: 419. **56**: 375. **58**: 119, 307, 473.  
 — radicans **58**: 314.  
 — tenerrimus **39**: 480. **56**: 301\*, 301, 306.  
*Sophora chrysophylla* **43**: 360, 366.  
 — japonica **58**: 155.  
*Sopubia Buchneri* **51**: 120.  
 — dregeana **51**: 119.  
 — — v. tenuifolia **51**: 119.  
 — ramosa **51**: 120.  
 — simplex **51**: 120.  
 — trifida v. ramosa **51**: 120.  
*Sorbaria sorbifolia* **41**: 82. **51**: 334, 361.  
*Sorbus alpina* **48**: 387, 388.  
 — ambigua **48**: 387, 388.  
 — americana **47**: 48.  
 — aria **41**: 85. **45**: 455. **48**: 382 f. 387, 388, 392. **53**: 114.  
 — — v. incisa **48**: 384. **57**: 473.  
 — — ssp. norvegica **42**: 41.  
 — — v. ssp. salicifolia **45**: 455.  
 — aria × aucuparia **48**: 383\*.  
 — aria × terminalis **48**: 385.  
 — arranensis **42**: 41. **48**: 382, 388.  
 — — v. neglecta **48**: 382.  
 — aucuparia **39**: 364, 777, 824. **40**: 14, 29. **41**: 116, 120, 142. **42**: 41, 75, 394, 406, 407. **43**: 118. **44**: 230. **46**: 512, 526. **47**: 94, 266, 309, 386. **48**: 138, 144, 146 f, 214, 239, 382 f, 388, 391, 392. **49**: 33, 96, 114, 392. **50**: 231, 232, 236, 467. **51**: 81, 338, 364. **52**: 259. **53**: 397. **55**: 279, 301, 302, 304. **56**: 126. **57**: 125, 311, 378, 380, 382, 385.  
 — aucuparia × rupicola **45**: 450.  
 — aucuparia × salicifolia **45**: 450.  
 — aucuparia × succica **42**: 91.  
 — chamaemespilus **48**: 387, 388, 392.  
 — confusa **48**: 273, 384, 385.  
 — dissecta **48**: 382, 387.  
 — fennica **42**: 41, 300. **58**: 114.  
 — glabra **48**: 382, 392.  
 — glabrata **48**: 382, 392.  
 — graeca **48**: 388.  
 — hybrida **42**: 41. **48**: 382, 384, 386, 389\*, 390. **49**: 392, 398. **52**: 93, 96. **57**: 464.  
 — incisa **48**: 382.  
 — intermedia **42**: 41, 406. **47**: 266. **48**: 239, 382, 385 f, 391, 392. **49**: 392, 398. **50**: 467. **51**: 364. **56**: 135.  
 — lancifolia **42**: 41. **48**: 382.

- latifolia **48**: 384, 385, 388.
- longifolia **48**: 382.
- Meinichii **42**: 41. **48**: 382, 386, 387. **56**: 108.
- minima **48**: 382.
- Mongeoti **48**: 382.
- neglecta **42**: 41. **48**: 382.
- norvegica **48**: 382, 388, 389.
- obtusifolia **42**: 41. **45**: 455. **48**: 382.
- quercifolia **48**: 383, 384.
- rupicola **42**: 41. **45**: 450, 455, 456, 473. **48**: 382, 388, 389. **58**: 50.
- salicifolia **45**: 450, 455, 456. **48**: 382.
- scandica **48**: 382. **58**: 114.
- sognensis **48**: 382.
- subpinnata **42**: 41. **48**: 382.
- subsimilis **42**: 41. **48**: 382.
- sudetica **48**: 387.
- suecica **39**: 366. **42**: 15, 18, 41. **45**: 87\*, 88, 429. **48**: 382. **51**: 261. **55**: 301.
- torminalis **42**: 41. **48**: 382, 384, 385, 388. **392**. **51**: 91. **58**: 62.
- Sorghum halepense* **41**: 88.
- purpureo-sericeum **45**: 7 f. 13.
- vulgare **58**: 394.
- Sparganium affine* **40**: 15, 29. **41**: 308. **42**: 168, 176. **43**: 115, 145, 146. **48**: 162, 400. **53**: 434. **57**: 120.
- angustifolium **42**: 27. **44**: 358. **47**: 171, 245. **48**: 166. **50**: 144, 408. **51**: 341, 364.
- erectum ssp. microcarpum **53**: 352. **56**: 142.
- Friesii **40**: 29. **41**: 308. **42**: 27. **43**: 115, 124, 130, 146, 152. **44**: 358. **45**: 429. **48**: 400. **50**: 144, 392. **58**: 106.
- glomeratum **40**: 15, 29. **42**: 27, 168, 176. **43**: 115, 131. **47**: 236, 245. **48**: 400. **50**: 392. **51**: 364. **53**: 393, 398. **57**: 120. **58**: 415.
- hyperboreum **41**: 308. **42**: 27. **43**: 115. **47**: 98. **48**: 276, 400.
- microcarpum **53**: 352.
- minimum **39**: 391. **40**: 15, 29. **41**: 308. **42**: 27, 412. **43**: 115, 146. **45**: 426. **46**: 526. **47**: 238, 245. **48**: 400. **49**: 11, 21, 128, 130. **51**: 341, 364. **52**: 436. **53**: 389, 391. **57**: 119, 120. **58**: 410.
- — f. flaccidum **47**: 245.
- — f. rostratum **40**: 29.
- natans **39**: 376, 377, 408. **42**: 176.
- natans × simplex **42**: 176.
- ramosum **39**: 377. **40**: 182. **41**: 150, 411. **42**: 27, 110, 172, 195. **43**: 291. **44**: 12, 22, 425, 426. **48**: 161, 166. **49**: 23 (karta), 119, 122. **50**: 466. **52**: 436. **53**: 397. **57**: 120. **58**: 91.
- — f. v., ssp. microcarpum **42**: 171. **43**: 115, 124, 146, 153. **47**: 171, 245. **48**: 101. **50**: 394, 395. **52**: 134. **53**: 352.
- — ssp. neglectum **44**: 466.
- simplex **39**: 375, 376. **40**: 29. **42**: 27, 168, 176. **43**: 115, 145, 146, 152. **44**: 230, 425. **46**: 526. **47**: 171, 238, 245. **48**: 1, 101, 161, 287. **49**: 21, 32. **50**: 91, 466. **51**: 340, 341, 364. **52**: 436. **53**: 389.
- — f. longissimum **43**: 152. **45**: 123. **47**: 245. **53**: 390, 391.
- vaginatum **40**: 29.
- Sparmannia africana* **53**: 362.
- Spartina alterniflora* × *stricta* **52**: 122.
- Townsendi **48**: 111. **52**: 122. **58**: 69\*, 70.
- Spartium procumbens* **58**: 96.
- scoparium **42**: 118, 151.
- Specularia falcata* **49**: 140.
- pentagonia **49**: 140.
- speculum **49**: 140, 141.
- Spargula arvensis* **39**: 669, 670. **40**: 14, 29. **41**: 137, 410. **42**: 36. **44**: 230. **46**: 526. **47**: 260. **48**: 400. **49**: 123. **50**: 265, 409. **51**: 364, 405. **52**: 436.
- — v. linicola **50**: 265.
- — v. maxima **50**: 261 f.
- — — f. laevis **50**: 263 f.
- — v. praevisa **50**: 262 f.
- — v. sativa **50**: 262 f.
- — v. vulgaris **50**: 262 f.
- Camarae **50**: 263, 264.
- hallandica **45**: 319. **46**: 49.
- laricina **46**: 49.
- linicola **50**: 264, 265.
- marginata **42**: 36, 141, 147, 148. **58**: 54.
- maxima **42**: 36. **50**: 265. **58**: 119.
- — f. v. laevis **50**: 265.
- — v. praevisa **50**: 265.
- nodosa **44**: 230.
- praevisa **50**: 265.
- rubra **42**: 36. **47**: 260. **51**: 361. **52**: 436. **56**: 140. **58**: 310, 540.
- saginoides **45**: 319. **46**: 48, 49.
- salina **42**: 36. **53**: 247. **58**: 54, 89.
- subulata **42**: 138, 151. **45**: 319.
- vernalis **42**: 36. **43**: 117, 125, 134. **46**: 319. **47**: 260. **50**: 154 f. **52**: 417. **53**: 246. **58**: 310.
- — v. linicola **50**: 265.
- Spargularia canina* v. *salina* **44**: 235.
- marginata **42**: 36. **47**: 95.



- *rubra* **39**: 670. **41**: 308, 410. **46**: 526. **48**: 400. **56**: 335, 346. **58**: 106.
- *salina* **42**: 36. **43**: 160, 165. **47**: 96. **51**: 230.
- Sphaeridiophorum abyssinicum* **58**: 546.
- *linifolium* **58**: 546.
- Spinacia oleracea* **48**: 248. **51**: 52, 364. **55**: 397.
- Spiraea aruncus* **48**: 394.
- *bumalda* **41**: 95.
- *carpinifolia* **41**: 82.
- *chamaedryfolia* **51**: 364.
- *Douglasii* **41**: 82.
- *filipendula* **42**: 40, 229. **44**: 235. **47**: 308.
- *salicifolia* **40**: 29. **41**: 70, 85, 88, 91, 95. **45**: 214. **46**: 511. **48**: 273, 394. **51**: 53, 338, 364. **56**: 326.
- *tomentosa* **41**: 85, 98.
- *ulmaria* **42**: 40. **44**: 230. **46**: 512.
- Spiranthes romanzoffiana* ssp. *gemmipara* **58**: 378.
- ssp. *stricta* **58**: 378.
- *Schaffneri* **43**: 247.
- *spiralis* **42**: 33. **51**: 91. **58**: 71.
- Spirodela polyrrhiza* **42**: 32, 171. **45**: 435. **48**: 1, 101, 162, 287. **49**: 122. **50**: 144. **52**: 134, 136, 436. **57**: 92.
- Spodiopogon Byronis* **43**: 369.
- Spondias chinensis* **49**: 282\*.
- Sporobolus Lindleyi* **54**: 189.
- *Poiretii* **54**: 189.
- Stachys ambigua* **47**: 311, 314.
- *annua* **41**: 80, 92, 98. **52**: 91. **58**: 119.
- *arvensis* **42**: 48, 127, 130, 133, 136, 138, 140, 142, 151. **44**: 54, 57, 235, 427. **48**: 93, 98. **49**: 31, 67, 125. **53**: 96. **58**: 54, 86.
- *lanata* **42**: 409.
- *officinalis* **47**: 415.
- *palustris* **39**: 669. **40**: 15, 29. **42**: 48. **43**: 118. **44**: 230. **45**: 186, 244, 272, 288, 386. **46**: 526. **47**: 275. **51**: 364, 405. **52**: 134. **57**: 130. **58**: 90.
- f. *bracteata* **47**: 275.
- *palustris* × *silvatica* **47**: 315.
- *silvatica* **39**: 365, 389, 743. **40**: 29. **41**: 139, 151. **42**: 48. **43**: 118, 139. **44**: 30, 31, 36, 37, 39, 42 (karta), 409, 410 (karta). **45**: 185, 224, 243, 256, 283, 429. **46**: 512. **47**: 173, 274, 309. **48**: 159, 160, 162. **49**: 13, 21, 28, 33, 34, 116. **50**: 233, 398, 402, 403. **51**: 341, 364, 402. **52**: 227, 436. **53**: 96, 217, 220, 221, 223, 394. **56**: 142. **57**: 99. **58**: 406.
- Stangeria paradoxa* **43**: 207, 209.
- Stanhopea oculata* **58**: 136.
- *tigrina* **58**: 136.
- Stapelia asterias* **39**: 228.
- *mutabilis* **39**: 228.
- *pleniflora* **39**: 228.
- *variegata* **39**: 228.
- Statice armeria* **44**: 232. **46**: 318, 319.
- *limonium* **42**: 46, 126, 129, 151. **47**: 95, 96.
- Stellaria alaskana* **43**: 252, 253, 260\*, 264. **56**: 160, 169.
- *alsine* **42**: 35. **43**: 30. **45**: 427. **47**: 259. **49**: 34. **51**: 336, 364. **56**: 135.
- *apetala* **39**: 407. **42**: 35. **52**: 436. **56**: 107. **58**: 72, 119, 310, 470.
- f. *pallida* **49**: 450.
- *aquatica* **50**: 394. **52**: 93, 96. **58**: 106, 108, 310.
- *arctica* **43**: 258, 259.
- *calycantha* **42**: 35. **43**: 117, 256. **47**: 386. **50**: 175. **55**: 279, 284.
- *ciliatosepala* **43**: 253, 257 f (karta), 260\*, 261, 264. **56**: 169.
- v. *arctica* **43**: 258 (karta), 259, 266\*.
- *crassifolia* **42**: 35. **44**: 223, 224, 230. **46**: 315. **48**: 115, 217. **49**: 97. **50**: 121, 176, 421. **58**: 109, 186, 310.
- v. *paludosa* **43**: 117, 125, 131. **54**: 305, 315, 317.
- *crassipes* **43**: 253, 254\*, 258 (karta), 259, 261 f\*. **45**: 448, 456. **50**: 454. **54**: 140.
- v. *dovrensis* **43**: 262\*, 263. **45**: 448, 456.
- *crispa* **43**: 264.
- *dahurica* **43**: 252.
- *Edwardsii* **43**: 251, 255, 258, 259, 261, 263, 264.
- *filiformis* **45**: 438.
- *fischeriana* **43**: 269.
- *florida* **43**: 266\*, 267, 269.
- *glauca* v. *dahurica* **43**: 257.
- *glochidosperma* **44**: 117. **48**: 162, 166.
- *graminea* **39**: 364, 671. **40**: 14, 29, 70. **41**: 141. **42**: 35. **43**: 117, 163, 199. **44**: 230. **46**: 526. **47**: 96, 99, 238, 260. **48**: 234, 359. **49**: 116. **50**: 236, 467. **51**: 364. **52**: 436. **53**: 100, 103, 386, 397. **55**: 136. **56**: 121, 124, 126, 135, 375, 376. **58**: 414, 452.
- *hebecalyx* **43**: 261.
- *holostea* **39**: 407. **41**: 235. **42**: 35, 120, 151, 410. **44**: 37, 409. **45**: 185, 221, 275, 281, 284, 322. **49**: 21, 24, 33, 34, 55, 59.

- 60, 116. **50**: 70, 119, 139. **51**: 91, 364. **52**: 93, 436. **53**: 224. **57**: 99, 132. **58**: 106.
- *humifusa* **42**: 35.
- *laeta* **43**: 253, 264, 265 f\* (karta). **56**: 169.
- *Laxmanni* **43**: 253, 260\*, 261.
- *longifolia* **39**: 364. **40**: 15, 29. **41**: 154, 308. **42**: 35, 154. **43**: 117. **44**: 432. **45**: 429. **46**: 526. **47**: 236, 260. **49**: 42. **50**: 406. **51**: 339, 364. **52**: 112. **53**: 225. **58**: 56.
- *longipes* **39**: 691, 693 f (karta). **42**: 35. **43**: 251 f\* (karta), 259 f, 263, 264, 267, 268, 270. **45**: 448, 456. **54**: 140. **56**: 169, 170.
- — *v. arctica* **43**: 259.
- — *v. humilis* **39**: 695, 696. **43**: 261, 265, 270. **45**: 448, 456.
- — *v. laeta* **43**: 270.
- — *v. peduncularis* **39**: 686.
- — *f. ramosa* **43**: 265.
- — *f. ramosior* **43**: 265.
- *media* **39**: 365, 407, 669. **40**: 14, 29. **41**: 137, 141, 142, 410. **42**: 35. **43**: 163. **45**: 258, 279. **46**: 526. **47**: 259. **48**: 97, 234, 359. **49**: 123. **50**: 394, 402, 409. **51**: 364. **52**: 436. **53**: 100, 103, 220. **55**: 136. **56**: 126, 339. **57**: 137. **58**: 452.
- *monantha* **43**: 253, 261, 265 f\* (karta). **56**: 169, 170.
- — *v. altocaulis* **43**: 266\*, 267 (karta) f. **56**: 170.
- — *ssp. atlantica* **43**: 266\*, 267 (karta) f.
- — *v. monantha* **56**: 169.
- *neglecta* **42**: 35. **49**: 42, 119. **50**: 120. **52**: 439. **57**: 132, 137. **58**: 119.
- *nemorum* **41**: 308. **42**: 128, 151. **43**: 117. **44**: 409. **46**: 537. **50**: 402, 406. **51**: 262, 279, 336, 341. **58**: 106.
- — *v.*, *ssp. glochidosperma* **39**: 743. **42**: 35. **44**: 30, 31. **49**: 42, 56, 59. **50**: 120, 139. **52**: 93, 96. **53**: 92, 96. **58**: 406, 409.
- — *ssp. montana* **42**: 35. **50**: 231 f. **51**: 364.
- *nitida* **43**: 254.
- *pallida* **45**: 96. **57**: 137.
- *palustris* **39**: 390. **41**: 410. **42**: 35, 110, 154, 173. **43**: 254. **44**: 12. **47**: 259. **48**: 97, 160, 162. **49**: 130. **50**: 394 f. **51**: 336, 345, 364. **52**: 436. **53**: 385. **56**: 134.
- — *f. glauca* **49**: 42.
- — *f. virens* **52**: 93.
- — *pauciflora* **46**: 321.
- — *peduncularis* **43**: 254.
- — *ruscifolia* **43**: 252, 253, 264, 266\* (r), 269, 270. **56**: 169.
- — *ssp. aleutica* **43**: 261, 266\* (r), 270.
- — *stricta* **43**: 254.
- — *strictiflora* **43**: 254, 268.
- — *subvestita* **43**: 261.
- — *uliginosa* **39**: 364, 407. **40**: 15, 29. **41**: 142. **42**: 35. **43**: 117, 125. **44**: 232. **46**: 425, 526. **47**: 237. **48**: 400. **49**: 119. **53**: 386. **56**: 333.
- Stellera soongarica* **49**: 278\*.
- Stenanthus curviflorus* **51**: 283.
- Stenogyne rugosa* **43**: 360, 368.
- — *v. mollis* **43**: 368.
- Stenophragma pinnatifida* **39**: 469, 474.
- — *ssp. Boryi* **39**: 472.
- — *suecica* **42**: 39.
- — *thaliana* **42**: 39.
- Stenotaphrum secundatum* **43**: 370.
- Sterculia foetida* **52**: 31.
- Stilbe ericoides* **40**: 233.
- Stipa amphicarpa* **46**: 451.
- — *aristiglumis* **54**: 188.
- — *compressa* **47**: 82. **54**: 188.
- — *hyalina* **46**: 451.
- — *Joannis* **42**: 28. **48**: 221. **50**: 170, 339. **53**: 354.
- — *leucotricha* **46**: 450.
- — *pennata* **42**: 28. **44**: 235. **48**: 204, 206 f, 213 f. **50**: 339. **51**: 436, 437. **53**: 346.
- — *v.*, *ssp. Joannis* **48**: 214. **53**: 354.
- — *pulcherrima* *ssp. gallica* **50**: 339.
- — *tenacissima* **40**: 427.
- — *variabilis* **54**: 188.
- Stoechas citrina* **58**: 98.
- Stratiotes aloides* **40**: 29. **42**: 27. **47**: 238, 247, 416. **48**: 94, 101, 102, 287. **49**: 450. **50**: 144. **53**: 92, 93, 96. **58**: 61, 91.
- Straussia kaduana* **43**: 368.
- — *mariniana* **43**: 368.
- Strelitzia Reginae* **58**: 137.
- Streptocarpus Eylesii* **48**: 36 f\*.
- — *hybridus* **48**: 37.
- — *Rexii* **48**: 37.
- — *Wendlandii* **48**: 37.
- Striga asiatica* **51**: 126.
- — *elegans* **51**: 126.
- — *euphrasioides* **51**: 126.
- — *lutea* **51**: 126. **56**: 390 (r).
- — *Thunbergii* **51**: 127.
- Strombosia zeylanica* **47**: 207, 209, 213\*, 215, 218, 227.

- Struthiola Albersii* **58**: 422.  
 — *amabilis* **58**: 419, 421.  
 — *ericina* **58**: 420, 421.  
 — *gilgiana* **58**: 421.  
 — *hirsuta* **58**: 420.  
 — *kilimandscharica* **58**: 421.  
 — *parviflora* **58**: 629, 630.  
 — *rhodesiana* **58**: 629, 630.  
 — *scaettae* **58**: 630.  
 — *Stuhlmanni* **58**: 419, 421.  
 — *Thomsonii* **58**: 419 f. (karta).  
 — *usumbarensis* **58**: 420, 421.  
 — *Volkensii* **58**: 422.  
*Stylidium adnatum* **49**: 143.  
 — *caespitosum* **49**: 143.  
 — *graminifolium* **49**: 137, 143.  
*Stylochiton hypogaeus* **46**: 457.  
 — *lanceifolius* **46**: 457.  
*Styphelia Douglasii* **43**: 360, 367.  
 — *Tameiameiae* **43**: 367.  
*Suaeda maritima* **42**: 35, 148. **44**: 256. **47**: 96. **48**: 111. **50**: 124. **52**: 90, 91. **55**: 417. **58**: 316.  
 — *obtusifolia* **49**: 278\*.  
*Subularia aquatica* **39**: 370, 371\*, 376. **41**: 308. **42**: 38, 118, 151. **43**: 117, 145, 152, 153. **44**: 357. **47**: 236, 263. **50**: 144, 392, 393\*. **51**: 279, 338, 364. **53**: 142. **56**: 377. **58**: 91, 106.  
 — *maritima* **54**: 190.  
*Succisa pratensis* **39**: 364, 366, 670. **40**: 14, 29. **41**: 140 f. **42**: 50, 85, 89, 164. **43**: 22, 30, 119, 126, 130, 291, 383, 388, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 12, 18. **46**: 526. **47**: 174, 278, 297. **48**: 244. **49**: 35, 98, 116. **50**: 164, 175, 203, 421. **51**: 364. **52**: 436. **54**: 311, 312. **55**: 55. **56**: 53, 55, 64, 69, 70, 121, 127, 136. **57**: 383, 385, 427. **58**: 106, 412.  
 — — *f. albiflora* **47**: 278.  
*Susum anthelminticum* **54**: 74\*.  
*Sutera burkeana* **51**: 106.  
 — *Carvalhoi* **51**: 105, 106 (r).  
 — *fissifolia* **51**: 106.  
 — *floribunda* **51**: 107, 108.  
 — *micrantha* **51**: 106.  
 — *pulchra* **51**: 107 f\*, 115\*.  
*Swietenia mahagoni* **58**: 137.  
*Symphoricarpos rivularis* **51**: 53, 55.  
*Symphyandra Hofmanni* **49**: 140.  
*Symphytum asperum* **42**: 47. **51**: 55.  
 — *asperum* × *officinale* **42**: 47. **47**: 273.  
 — *officinale* **40**: 349. **41**: 308. **42**: 47, 409. **45**: 208, 222, 257, 296. **48**: 162, 164. **56**: 55, 377. **57**: 92. **58**: 84.  
 — *uplandicum* **42**: 47, 409. **47**: 173. **51**: 51.  
*Symplocos amabilis* **49**: 282\*.  
 — *lanceiflora* **49**: 282\*.  
*Syringa chinensis* **44**: 98.  
 — *persica* **44**: 98.  
 — *persica* × *vulgaris* **44**: 98.  
 — *tomentella* **43**: 169.  
 — *vulgaris* **39**: 646. **40**: 29. **43**: 175, 176. **44**: 97, 99\* f. 104, 109, 235. **46**: 511, 526. **47**: 273. **48**: 256. **51**: 364.  
*Tagetes minutus* **54**: 190.  
*Talinum caffrum* **40**: 53.  
*Tamarindus indica* **58**: 135.  
*Tamarix articulata* **51**: 38, 45.  
 — *dioica* **39**: 227.  
 — *juniperus* **49**: 282\*.  
 — *mannifera* **51**: 45.  
*Tanacetum balsamita* **40**: 374.  
 — *vulgare* **39**: 669. **40**: 15, 29. **41**: 137, 308. **42**: 51. **43**: 119, 126. **44**: 230. **45**: 278, 291. **46**: 511, 526. **48**: 400. **51**: 86. **56**: 335.  
*Taraxacum acidotum* **45**: 456.  
 — *aequilobum* **48**: 317.  
 — *aethiops* **43**: 232, 233\*. **45**: 453.  
 — *aleppicum* **39**: 535.  
 — *angustisectum* **45**: 453, 456.  
 — *angustisquamum* **46**: 348.  
 — *angustum* **45**: 453, 456.  
 — *arcticum* **39**: 261 f\*.  
 — *austrinum* **46**: 343.  
 — *balticum* **42**: 87, 88. **47**: 91.  
 — *bicolor* **39**: 261 f\*.  
 — *bithynicum* **40**: 377.  
 — *boreophilum* **45**: 453.  
 — *boreum* **54**: 53.  
 — *brachycranum* **46**: 338.  
 — *canescens* **40**: 376, 377.  
 — *canoviride* **46**: 357.  
 — *capnocarpum* **43**: 233. **46**: 360.  
 — *ceratolobum* **45**: 456.  
 — *cochleatum* **45**: 455.  
 — *comtulum* **43**: 234\*, **45**: 453.  
 — *cordatum* **54**: 311.  
 — *corynodes* **43**: 235\*, 236, 241, 242. **45**: 453.  
 — *croceiflorum* **46**: 350.  
 — *crocodes* **55**: 280.  
 — *decipiens* **45**: 453. **46**: 337.  
 — — *f. achyrocarpum* **46**: 337.  
 — *decolorans* **42**: 84, 87 f. **46**: 344.  
 — *dentosum* **46**: 338.

- dilutiroseum **45**: 456.
  - Ekmani **43**: 237. **46**: 336. **54**: 311.
  - epacroides **46**: 354.
  - erythrospermum **45**: 462.
  - expallidiforme **43**: 238, 239. **46**: 355.
  - falcatum **46**: 338.
  - flavescens **43**: 236, 237\*. **45**: 453.
  - flavovirens **56**: 207.
  - flexile **46**: 345 f\*.
  - fulvum **46**: 338.
  - glaucinum **46**: 339.
  - glaucum **40**: 376, 377.
  - hellenicum **40**: 376.
  - hyperoptum **46**: 347\*, 348.
  - infumatum **46**: 348, 349\*.
  - interruptum **48**: 317.
  - isophyllum **46**: 337.
  - — f. achyrocarpum **46**: 340.
  - isticicola **46**: 338.
  - kurdiciforme **39**: 535, 536\*.
  - kurdicum **39**: 535, 537\*.
  - lacerifolium **46**: 350, 351\*.
  - lacistophyllum **46**: 342, 343.
  - lactucaceum **45**: 453, 456.
  - laetum **46**: 340.
  - Lagerkranzii **46**: 351 f\*.
  - langeanum **46**: 345. **47**: 100.
  - leucopodium **43**: 238\*, 239. **45**: 453.
  - limnanthes **48**: 343 f\*.
  - lissocarpum **46**: 344.
  - lyperum **46**: 353\*, 354.
  - macranthoides **43**: 239, 240\*. **45**: 453.
  - macranthum **43**: 239. **48**: 317.
  - macrocarpum **45**: 453.
  - maculigerum **39**: 264.
  - mimulum **46**: 359.
  - montanum **40**: 376, 377.
  - murbeckianum **39**: 535, 538\*.
  - naevosum **54**: 53.
  - Nordstedtii **39**: 261, 263.
  - obscurans **46**: 340.
  - — f. psammophilum **46**: 340.
  - officinale **39**: 261, 645, 669. **45**: 386. **51**: 364.
  - olitorium **43**: 239, 241\*, 242.
  - pachymerum **46**: 354, 355\*.
  - palustre **42**: 87. **46**: 344. **50**: 466. **52**: 436.
  - — ssp. lissocarpum **46**: 344.
  - perattenuatum **45**: 453.
  - phymatocarpum **39**: 261 f\*.
  - poliophytum **46**: 355 f\*.
  - polyschistum **46**: 339.
  - — f. oelandicum **46**: 340 f\*.
  - praelongum **45**: 453, 456.
  - praestans **39**: 264. **54**: 311.
  - proximum **46**: 337.
  - — f. achyrocarpum **46**: 343.
  - pseudostenoschistum **46**: 357\*, 358.
  - retroflexum **48**: 317.
  - revertens **39**: 535, 539\*.
  - ruberulum **46**: 339.
  - rubicundum **46**: 342.
  - scaturiginosum **39**: 535, 540.
  - sikkimense **39**: 261, 263\*.
  - spectabile **45**: 455. **54**: 53.
  - sphenolobum **46**: 358, 359\*.
  - stenoschistum **46**: 358.
  - Sterneri **46**: 360, 361\*.
  - subhirtellum **45**: 453, 456.
  - succicum **42**: 87 f. **46**: 343.
  - sulitelmae **45**: 453.
  - taeniatum **44**: 453.
  - tenebricans **54**: 311.
  - tenue **46**: 362.
  - tenuiforme **46**: 360, 362\*.
  - tornense **45**: 453, 456.
  - uberilobum **45**: 453.
  - unguilobum **46**: 337.
  - vepallidum **39**: 261 f\*.
  - vestrogothicum **42**: 87, 89.
  - vulgare **48**: 245, 317 f. **52**: 436. **53**: 107, 108, 236.
- Taraxia ovata **39**: 227.
- Taxodium distichum **43**: 208. **52**: 21\*. **58**: 150.
- mucronatum **52**: 20.
- Taxus baccata **42**: 27. **43**: 169, 208. **47**: 313. **48**: 229. **49**: 41, 58, 59, 383, 389. **51**: 437. **53**: 246, 422, 429. **56**: 108, 142. **58**: 56, 106.
- brevifolia **43**: 208.
- canadensis **43**: 208.
- Chienii **48**: 270 f.
- cuspidata **43**: 208.
- floridana **43**: 208.
- globosa **43**: 208.
- minor **43**: 208.
- orientalis **43**: 208.
- speciosa **52**: 14.
- tardiva **43**: 208.
- Teesdalia nudicaulis **40**: 177, 185. **41**: 146. **42**: 38, 141, 149, 169, 170, 370. **44**: 57, 427. **46**: 117, 119, 305. **48**: 98, 161. **49**: 30, 42, 67, 70, 123. **50**: 140, 154 f, 162, 408. **51**: 405, 436. **56**: 140, 326, 335, 344. **57**: 121. **58**: 82, 106, 470.
- Telekia speciosa **41**: 98. **48**: 273.

- Teloxys aristata* **41**: 89.  
*Terminalia arjuna* **52**: 31.  
 — *catappa* **58**: 137.  
*Tetraclinis articulata* **43**: 208, 209.  
*Tetragonia expansa* **47**: 82.  
*Tetragonolobus maritimus* **42**: 42. **58**: 55, 57.  
 — *siliquosus* **43**: 388.  
*Tetramolophium humile* **43**: 369.  
*Tetrastemma sessiliflorum* **46**: 454.  
*Teucrium parviflorum* **39**: 529.  
 — *pollium* **39**: 529.  
 — *scordium* **42**: 47. **44**: 117. **49**: 128, 450. **58**: 67, 106.  
 — *scoredonia* **41**: 92, 111. **42**: 47. **56**: 53.  
*Thalictrum alpinum* **40**: 73. **42**: 37. **43**: 117, 129. **45**: 165. **47**: 180. **48**: 361. **49**: 441. **50**: 93, 176, 203, 226, 228 f. **54**: 52, 301. **55**: 280. **56**: 59, 60, 64.  
 — *angustifolium* **45**: 317.  
 — *aquilegifolium* **39**: 390. **42**: 37, 111, 119, 127, 152, 173. **44**: 35, 409. **45**: 427. **48**: 158, 162. **49**: 21, 24, 32 f, 37 (karta), 45, 56, 57, 62, 448. **52**: 228, 436. **53**: 205, 223, 228. **54**: 57. **56**: 117, 122, 124, 126, 134. **58**: 82, 83, 101, 106, 406.  
 — *canadense* **58**: 106.  
 — *flavum* **39**: 670. **40**: 16, 29. **42**: 37, 173, 410. **43**: 117. **44**: 230. **46**: 318. **47**: 261. **48**: 97, 160, 162, 164, 235. **49**: 42. **52**: 436. **53**: 397. **56**: 55. **57**: 92.  
 — — *v. tenuisectum* **47**: 261.  
 — *glaucum* **39**: 732, 741.  
 — *jacquinianum* **39**: 732, 741.  
 — *kemense* **42**: 37. **58**: 345.  
 — *lucidum* **42**: 37.  
 — *majus* **42**: 37.  
 — *minus* **39**: 732, 741. **42**: 37. **44**: 235. **45**: 322, 472. **47**: 356, 358. **50**: 164, 422. **51**: 364. **58**: 470.  
 — — *v. Friesii* **56**: 375.  
 — — *v. Kochii* **42**: 37.  
 — — *v. rotundifolium* **42**: 37.  
 — *punduanum* **49**: 278\*.  
 — *simplex* **41**: 154. **42**: 37, 86. **43**: 117. **44**: 432. **45**: 25, 30. **46**: 526. **48**: 166, 212, 216. **49**: 22, 67, 450. **50**: 164, 168. **52**: 228, 436. **53**: 247. **54**: 53. **56**: 126. **58**: 86, 417.  
*Thapsia decussata* **39**: 480.  
*Thea cuspidata* **49**: 282\*.  
*Thelesperma filifolium* **39**: 199, 200\*, 202, 204.  
*Theobroma cacao* **39**: 227. **58**: 137.  
*Thesium alpinum* **42**: 34. **51**: 436, 438.  
 — *ebracteatum* **42**: 34 (r).  
*Thlaspi alpestre* **40**: 15, 16, 29. **41**: 308. **42**: 38, 410. **44**: 432. **45**: 449. **46**: 527. **47**: 173, 263. **48**: 400. **51**: 345. **56**: 140, 376. **58**: 119, 453.  
 — — *ssp. brachypetalum* **45**: 449.  
 — — — *v. suecicum* **45**: 449.  
 — — *ssp. silvestre v. tunense* **45**: 449. **51**: 364.  
 — *arvense* **39**: 669. **40**: 15, 29, 386. **41**: 137, 410. **42**: 38. **44**: 230. **46**: 527. **47**: 263, 309. **48**: 97, 237, 400. **49**: 123. **50**: 409. **51**: 364. **58**: 106, 452.  
 — *bursa-pastoris* **44**: 230.  
 — *campestre* **58**: 82, 100.  
 — *perfoliatum* **42**: 38, 410. **46**: 58. **58**: 119.  
*Thrinacia hirta* **42**: 52.  
*Thuja occidentalis* **43**: 169, 208. **49**: 211, 407. **53**: 192.  
 — *orientalis* **43**: 208.  
 — *plicata* **43**: 169. **58**: 155.  
 — — *v. gigantea* **43**: 169.  
*Thujopsis dolabrata* **43**: 208.  
*Thunbergia grandiflora* **52**: 31. **58**: 136.  
*Thunia marshalliana* **58**: 136.  
*Thymus arcticus* **42**: 48. **51**: 231.  
 — *chamaedrys* **58**: 111.  
 — *citriodorus* **48**: 251.  
 — *Drucei* **42**: 48. **45**: 456. **51**: 231. **56**: 59, 64.  
 — *munbyanus* **39**: 479.  
 — *pulegioides* **42**: 48. **45**: 451. **51**: 338, 345, 364.  
 — *pulegioides* × *serpyllum* *ssp. angustifolius* **45**: 451.  
 — *pulegioides* × *vulgaris* **48**: 251.  
 — *serpyllum* **39**: 665. **41**: 140, 308. **42**: 48, 371, 381, 407. **44**: 44, 230, 413, 453, 454, 460, 461, 463. **45**: 26, 451, 462. **46**: 108, 110, 117. **47**: 185, 233, 355, 356, 358. **48**: 97, 163, 214, 216, 243. **49**: 65, 385, 398. **50**: 140, 156, 159, 160, 164, 168, 339, 420. **51**: 231. **57**: 387, 389, 390. **58**: 82, 106.  
 — — *ssp. angustifolius* **45**: 451.  
 — — — *f. glabratus* **45**: 451.  
 — — — *v. rigidus* **49**: 65, 68, 70.  
 — — — *v. tanaënsis* **45**: 451, 456.  
 — — *ssp. arcticus* **45**: 451.  
 — *serpyllum* *ssp. angustifolius* × *vulgaris* **45**: 451.  
 — *vulgaris* **45**: 451. **48**: 251. **58**: 106.  
*Thyselinum palustre* **44**: 234. **58**: 102.  
*Tilia cordata* **39**: 364, 366. **41**: 141 f. **42**:

43. **44**: 409. **47**: 238, 269. **48**: 116. **49**: 33, 34, 114. **50**: 402. **51**: 341, 364. **52**: 227, 228. **53**: 92, 219, 224, 361, 362. **56**: 126, 135. **58**: 106, 406, 409.
- europaea **44**: 378.
- platyphylla **40**: 360. **42**: 43. **45**: 473. **48**: 116.
- ssp. eugrandifolia **45**: 471.
- vulgaris **58**: 106.
- Tillaea aquatica **39**: 222, 225. **41**: 308. **42**: 132, 152. **43**: 153. **45**: 320. **46**: 318, 320. **47**: 385.
- Tillandsia usneoides **58**: 137.
- Tithonia diversifolia **51**: 45.
- Tofieldia calyculata **42**: 32. **51**: 224.
- palustris **39**: 402. **40**: 12, 73. **42**: 32. **43**: 116, 127. **48**: 115.
- pusilla **42**: 32. **47**: 98. **49**: 101. **50**: 176, 203. **55**: 56. **56**: 166.
- Tolmiea Menziesii **40**: 360.
- Tordylium anthriscus **44**: 230.
- Torenia nana **51**: 112.
- Torilis anthriscus **39**: 390, 669. **42**: 45. **45**: 96, 258. **50**: 402.
- japonica **42**: 45. **47**: 237, 271. **48**: 97, 240. **52**: 436. **53**: 220. **56**: 142. **58**: 406.
- ucranica **41**: 91.
- Tormentilla erecta **47**: 308.
- officinalis **44**: 230.
- Torreya californica **43**: 208. **58**: 156.
- nucifera **43**: 208.
- Touchardia latifolia **43**: 365.
- Trachycarpus Fortunei **49**: 282\*.
- Tradescantia nodiflora **48**: 26, 27.
- paludosa **56**: 5, 292.
- Pringlei **46**: 463.
- speciosa **48**: 26, 27.
- Tragopogon crocifolius **42**: 52.
- curvifolius **42**: 126, 143, 152.
- dubius ssp. major **41**: 72.
- dubius ssp. major × pratensis ssp. eupratensis **41**: 73.
- major **41**: 72.
- minor **42**: 143.
- porrifolius **41**: 73, 93. **44**: 235. **58**: 111.
- porrifolius × pratensis **44**: 198.
- porrifolius × pratensis ssp. eupratensis **41**: 73.
- pratensis **40**: 29. **42**: 52. **44**: 235. **45**: 185, 266. **47**: 280. **48**: 158, 160, 162. **50**: 410. **51**: 258, 262. **52**: 436.
- ssp. eupratensis **47**: 174. **48**: 97. **49**: 21.
- ssp. minor **41**: 93, 97. **42**: 152.
- v. tortilis **42**: 143.
- v. ssp. undulatus **42**: 143, 152.
- undulatus **42**: 128, 143, 152.
- Tragus racemosus **47**: 82. **54**: 188.
- Trapa americana **58**: 455.
- astrachanica **54**: 127.
- natans **40**: 356, 361. **42**: 44. **43**: 349\*, 351. **45**: 427. **51**: 198. **53**: 391, 392. **54**: 127. **56**: 106. **58**: 63, 121.
- v. conocarpa **58**: 63.
- v. coronata **58**: 63.
- Trianthema monogyna **39**: 225.
- Trichera arvensis **46**: 527.
- Trichinium Zeyheri **40**: 52.
- Trichodesma physaloides **40**: 63.
- Trichophorum alpinum **56**: 117. **58**: 276, 412, 540.
- caespitosum **56**: 66, 117. **57**: 381, 384, 393. **58**: 107.
- ssp. austriacum **56**: 84, 86, 88, 130. **58**: 409, 412, 418.
- ssp. germanicum **56**: 52, 53.
- Tridax procumbens **51**: 180.
- trilobata **51**: 180, 182\*, 184\*.
- Trientalis europaea **39**: 407, 671. **40**: 14, 30, 182. **41**: 142. **42**: 46, 75. **43**: 22, 118. **44**: 6, 18, 230, 412. **45**: 434. **46**: 512, 526, 538. **47**: 90, 94, 273. **48**: 158, 315. **49**: 33, 96. **50**: 139, 140, 202, 204, 232, 233. **51**: 259, 365. **53**: 226, 229, 395. **54**: 58. **55**: 55, 284. **56**: 123, 124, 126, 135. **57**: 98, 99, 111 f, 125, 307, 311, 366, 368, 370, 372, 376, 382 f, 386, 393, 394, 486. **58**: 406, 417.
- Trifolium agrarium **39**: 669. **40**: 16, 17, 30, 187. **42**: 42. **44**: 57, 231. **47**: 309.
- album **58**: 107.
- alpestre **42**: 42. **58**: 111, 121.
- ambiguum **41**: 79, 105, 106.
- amphicarpum **46**: 446, 463.
- angustifolium **54**: 190.
- argentinense **46**: 446, 463.
- arvense **39**: 366, 670. **42**: 42, 370, 371. **44**: 44, 231. **46**: 58, 117. **47**: 96, 238, 266. **49**: 21. **50**: 170, 420. **51**: 333, 334, 365. **53**: 246. **56**: 326, 335. **57**: 387, 389, 390. **58**: 107.
- f. albiflorum **47**: 282.
- aureum **42**: 42. **44**: 413. **47**: 233, 266. **50**: 408. **51**: 365.
- campestre **42**: 42, 370. **43**: 399. **44**: 44, 413. **46**: 58. **48**: 239. **58**: 538.
- v. subpinnatum **43**: 399.
- chlorotrichum **46**: 460.

- *dubium* **42**: 42, **43**: 399, 400, **56**: 126, **58**: 108.
- — *f. pennatum* **43**: 400.
- — *f. pseudopennatum* **43**: 399 f\*.
- *filiforme* **42**: 42, **44**: 231, 234, **47**: 314.
- *fragiferum* **42**: 42, 122, 129, 152, **44**: 235, **46**: 306, **47**: 95, 96, **48**: 100, 293, **52**: 93, 130, **57**: 476, **58**: 317, 687.
- *globosum* **46**: 460.
- *humboldtianum* **41**: 79, 105.
- *hybridum* **39**: 465, 466, **40**: 15, 30, **42**: 42, 370, **45**: 72 f\*, **46**: 527, **47**: 266, **48**: 100, 163, **50**: 409, **51**: 85, 86, 365, 405, **53**: 103, 236, **58**: 451 f, 538.
- *incarnatum* **41**: 82, 86.
- *ligusticum* **40**: 237.
- *lupinaster* **43**: 402.
- *lupulinum* **58**: 101.
- *luteum* **47**: 314.
- *medium* **39**: 366, **40**: 16, 30, **42**: 42, **43**: 118, 125, **46**: 527, **47**: 267, **48**: 310, 312, 400, **49**: 116, **50**: 165, 402, 411, **51**: 365, **52**: 436, **53**: 228, 247, **56**: 126, 376.
- — *f. erioalycinum* **47**: 267.
- *micranthum* **42**: 42.
- *minus* **42**: 42, **43**: 399.
- *montanum* **42**: 42, 201, **45**: 22, 24, 25, 27, 173, **48**: 212, 214, 293, 312, 314, 317, **49**: 113, 116, 118, 125, **50**: 141, 164, **52**: 436, **58**: 107, 687.
- *nidificum* **46**: 460.
- *nigrescens* **56**: 305.
- *polymorphum* **46**: 446, 463.
- *pratense* **39**: 366, 465, 466, 670, **40**: 14, 30, **41**: 140, 142, **42**: 42, 370, **43**: 118, 190, 400, 402, **44**: 231, 453, 454, **45**: 26, 74, 387, **46**: 527, **47**: 267, 309, **48**: 100, 293, 314, **51**: 85, 365, 405, **52**: 436, **53**: 103, 236, **58**: 107, 414, 452.
- *procumbens* **42**: 42, **44**: 235, **45**: 96, **46**: 117, 305, 321, **47**: 89, 314, **51**: 272, **55**: 271, 273, **57**: 388, 391, **58**: 107.
- *purpureum* **58**: 107.
- *radiosum* **46**: 460.
- *repens* **39**: 364, 366, 465, 466, 669, **40**: 14, 30, **41**: 140, 142, **42**: 42, 85, 370, 407, **43**: 22, 118, 388 tab. 4, 400, **44**: 44, 231, 453, **45**: 186, **46**: 527, **47**: 89, 95, 96, 266, 309, **48**: 100, 293, 318, 359, **51**: 85 f, 365, 405, **52**: 436, **53**: 103, 236, 386, **55**: 135, **56**: 69, 70, 126, 135, **58**: 107, 451, 452.
- — *f. pentaphyllum* **43**: 400.
- — *f. tetraphyllum* **43**: 400.
- *scabrum* **40**: 237.
- *spadicum* **40**: 15, 17, 30, **41**: 308, **42**: 42, **46**: 527, **47**: 233, 234, 266, **48**: 400, **51**: 365, **54**: 52, **56**: 376, **58**: 452, 453.
- *stellatum* **56**: 295, 299, 306.
- *striatum* **40**: 192, **42**: 42, 121, 122, 125 f, 139, 141, 152, 201, 411, **46**: 58, **50**: 170, 421, **54**: 190, **58**: 63, 87.
- *subterraneum* **46**: 437, 460, **54**: 188, 190.
- *tomentosum* **54**: 190.
- Triglochin maritimum* **42**: 27, **44**: 231, 256, **46**: 318, **47**: 95 f, **51**: 257, 265, 436, **52**: 90, 130, **56**: 69 f, **58**: 687.
- *palustre* **39**: 402, 678, **40**: 30, **41**: 410, **42**: 27, 85, 168, **43**: 20, 22, 30, 115, 385, 388 tab. 3, 4, **44**: 12, 18, 231, 420, **46**: 423 f, 431, **47**: 246, **48**: 115, **49**: 11, 21, 22, 62, **50**: 201, 227 f, 394 f, 398, 399, 405, **51**: 265, 339, 365, **52**: 436, **53**: 86, 385, 386, **54**: 311, **56**: 55, 59, 69, 134, 136, 330, 333, **57**: 99, 116, **58**: 411.
- Trigonella coccinata* **56**: 305.
- *melitotus-coerulea* **41**: 91.
- *ornithopoides* **58**: 53.
- Trillium cernuum* **57**: 130.
- Trimorpha acris* **40**: 15, 30.
- Triodia decumbens* **42**: 129, 152.
- Tripteris aghillana* **39**: 795.
- *arborescens* **39**: 785.
- *Burchellii* **39**: 787.
- *clandestina* **39**: 785.
- *flexuosa* **39**: 795.
- *hyoseroides* **39**: 785.
- *pachypteris* **39**: 785.
- *petiolata* **39**: 785.
- *spinescens* **39**: 785, 791.
- *spinigera* **39**: 789\*, 794\*, 795.
- *tomentosa* **39**: 785.
- Triraphis mollis* **54**: 189.
- Trisetum flavescens* **41**: 78, 93, 109, **42**: 28, 148, **52**: 85.
- *glomeratum* **43**: 361, 370.
- *sibiricum* **42**: 28.
- *spicatum* **42**: 28, **43**: 115, **45**: 164, **48**: 360, **55**: 280.
- — *v. villosissimum* **53**: 355.
- *subalpestre* **42**: 28, **58**: 313.
- *subspicatum v. villosissimum* **53**: 355.
- Tristicha alternifolia* **51**: 377.
- *hypnoides* **51**: 377.
- — *f. trifaria* **51**: 376.
- *trifaria* **51**: 368, 376, 398.
- Trisyngne codonandra* **54**: 67\*.

- Triticum acutum* **40**: 136, 142. **53**: 357. **58**: 116.  
 — *v. genuinum* **58**: 116.  
 — *v. obtusiusculum* **58**: 116.  
 — *aestivum* **48**: 246. **49**: 282\*. **50**: 338. **51**: 365.  
 — *caninum* **57**: 99.  
 — *compactum* **52**: 336. **53**: 425, 529. **58**: 399, 400.  
 — *dicoecum* **41**: 199 f, 203 f, 214, 215. **50**: 273. **52**: 331, 336. **53**: 424, 429. **57**: 286.  
 — *durum* **41**: 199 f, 203 f, 214, 215.  
 — *farctum* **53**: 357.  
 — *juncum* **42**: 122, 152. **46**: 320. **53**: 357.  
 — *laxum* **53**: 357.  
 — *littoreum* **40**: 136. **53**: 357.  
 — *monococcum* **41**: 199 f, 203 f, 214, 215. **50**: 273. **52**: 332, 336. **53**: 424, 429.  
 — *monococcum* × *persicum* × *vulgare* **56**: 406.  
 — *monococcum* × *Timopheevi* **56**: 406.  
 — *repens* **44**: 231. **45**: 185, 193, 198, 205, 212, 216, 221, 225, 228, 232, 239, 243, 249 f, 254, 257, 258, 262, 265, 266, 268, 271, 276, 279 f, 284, 285, 288, 290 f. **46**: 319. **47**: 96, 97, 309.  
 — *v. maritimum* **53**: 357.  
 — *rigidum* **42**: 122, 152.  
 — *sativum* **50**: 339. **53**: 429. **58**: 107.  
 — *spelta* **50**: 273. **52**: 106. **57**: 286.  
 — *strictum* **53**: 358.  
 — *timococcum* **56**: 406.  
 — *turgidum* × *vulgare* **39**: 412.  
 — *vulgare* **41**: 199 f, 204 f, 214, 215. **46**: 527. **50**: 339. **53**: 425. **56**: 405.  
*Tritordeum Bergrothii* **53**: 358.  
 — *Langei* **53**: 357.  
 — *strictum* **53**: 358.  
*Trochodendron aralioides* **43**: 215.  
*Trollius caucasicus* **49**: 278\*.  
 — *europaeus* **39**: 364, 670. **40**: 16, 30, 359. **41**: 138, 140, 142, 154. **42**: 37, 85, 110. **43**: 30, 117, 139. **44**: 18, 231, 456. **45**: 275, 391. **47**: 261, 309, 415. **48**: 158, 160, 164, 166, 228. **49**: 56, 60, 113, 116, 117. **50**: 232, 394, 398, 402, 407. **52**: 81, 93, 436. **53**: 346, 386. **54**: 306, 311. **55**: 280. **56**: 70, 122, 134 f (karta), 376. **57**: 101. **58**: 107.  
*Tropaeolum majus* **41**: 76. **44**: 261. **46**: 226. **56**: 98.  
 — *peltophorum* **49**: 278\*.  
*Tsuga canadensis* **43**: 203. **57**: 131.  
 — *diversifolia* **58**: 156.  
*Tulipa gesneriana* **45**: 439. **48**: 247, 255.  
 — *silvestris* **41**: 68, 84, 90, 97. **48**: 247. **58**: 85, 329.  
*Tumboa Bainesii* **43**: 208.  
*Tumion taxifolium* **43**: 208.  
*Tunica prolifera* **42**: 410. **44**: 462.  
 — *saxifraga* **41**: 82.  
*Turnera ulmifolia v. angustifolia* **56**: 308 f\*.  
*Turrita Boryi* **39**: 469.  
*Turritis glabra* **39**: 671. **40**: 386. **41**: 308. **42**: 39. **43**: 117. **44**: 231, 413. **47**: 99, 173, 263. **48**: 163, 237. **50**: 402. **52**: 436. **53**: 220. **56**: 142, 377. **58**: 536.  
*Tussilago alba* **42**: 123, 127, 152.  
 — *farfara* **39**: 365, 366, 670. **40**: 15, 16, 30. **41**: 141. **42**: 51. **43**: 119. **44**: 2. **45**: 184, 266, 279, 298. **46**: 527. **47**: 279, 297. **48**: 97, 100, 259, 400. **49**: 101. **50**: 230, 232, 394, 396, 398. **51**: 365. **52**: 436. **53**: 346. **54**: 310 f. **58**: 107, 539.  
 — *f. pallida* **42**: 201.  
 — *hybrida* **41**: 223.  
 — *petasites* **41**: 223. **45**: 249. **46**: 318.  
 — *vulgaris* **58**: 107.  
*Typha angustifolia* **41**: 139, 146, 151. **42**: 27, 173, 208, 412. **43**: 152, 153, 291. **44**: 235. **47**: 245, 309. **49**: 68. **52**: 436. **53**: 88, 92, 327, 328. **58**: 107, 108, 415.  
 — *angustifolia* × *latifolia* **50**: 467.  
 — *australis* **51**: 32.  
 — *latifolia* **39**: 374, 376. **40**: 182. **41**: 151. **42**: 27, 123, 135, 152, 154, 168. **43**: 30, 152, 153, 291. **44**: 426. **47**: 245, 310. **48**: 97, 158, 162. **49**: 123, 128, 130. **50**: 91, 394, 396, 398, 411. **51**: 338, 365. **52**: 134, 436. **53**: 92, 328, 335, 385, 391, 434. **56**: 132. **57**: 92, 93\*, 103, 117 f\*. **58**: 107, 410, 537.  
 — *major* **58**: 107.  
*Tyrinnus leucographus* **40**: 379.  
*Ulex europaeus* **41**: 85, 88, 98. **42**: 42, 411. **43**: 411. **51**: 54. **58**: 119.  
*Ulmaria filipendula* **39**: 365.  
 — *pentapetala* **39**: 670.  
*Ulmus campestris* **39**: 645. **42**: 34. **45**: 94. **50**: 338.  
 — *v. suberosa* **43**: 175, 176.  
 — *carpinifolia* **42**: 34. **48**: 234. **49**: 389.  
 — *f. suberosa* **58**: 153.  
 — *effusa* **44**: 378.  
 — *glabra* **40**: 30. **42**: 34, 406. **43**: 117, 125, 128, 175. **45**: 94. **51**: 336, 341. **53**: 308, 309, 313 f. **58**: 107.  
 — *v. fastigiata* **43**: 173, 174, 176.



- — *v.*, ssp. *montana* **42**: 34, **43**: 128.  
 — — *v.* *nitida* **45**: 94.  
 — — *v.*, ssp. *scabra* **42**: 34, **43**: 128, **45**:  
 94, **48**: 97, **49**: 28, 34, 56, **50**: 139,  
**51**: 365, **52**: 227, **53**: 219, 221, **56**:  
 135.  
 — *laevis* **42**: 34.  
 — *montana* **45**: 94.  
 — — *v.* *fastigiata* **43**: 175.  
 — — *v.* *planifolia* **43**: 175.  
 — *planifolia* **43**: 173, 176.  
 — *pumila* **43**: 173, 175 f.  
 — *scabra* **39**: 738, **41**: 138, 142, 143, **42**:  
 411, **44**: 30, 31, **45**: 270, **47**: 258, **50**:  
 402.  
*Ucinia microglochis* **45**: 456.  
 — *uncinata* **43**: 371.  
*Urginea indica* **58**: 475.  
 — *maritima* **39**: 480, 481\*.  
*Urospermum Dalechampii* **56**: 301\*, 304, 306.  
 — *picrioides* **39**: 480, **56**: 304.  
*Urtica dioeca* **39**: 365, 407, 669, 743, **40**: 14,  
 30, **41**: 137, 141, 142, **42**: 34, **43**: 117,  
 404, **44**: 30, 31, 231, **45**: 96, 185, 188,  
 192, 193, 195 f, 205, 208, 210, 212 f, 220,  
 221, 223, 229, 232, 235, 237 f, 243, 244,  
 246, 248, 249, 251, 252, 254, 255, 259, 261,  
 262, 265 f, 271 f, 278 f, 283 f, 288, 290,  
 291, **46**: 30, 298, 512, 527, **47**: 259,  
 309, 311, **48**: 97, 100, 234, **49**: 34, **50**:  
 409, **51**: 353, 365, 402, **52**: 437, **56**: 122,  
 134, 339, 340, **57**: 97, 98, **58**: 107, 414,  
 480.  
 — — ssp. *eudioeca* **58**: 452.  
 — — *v.* *glabra* **45**: 391.  
 — *gracilis* **50**: 231, 232.  
 — *urens* **39**: 669, **40**: 16, 30, 356, **41**: 137,  
 308, **42**: 34, **44**: 231, **47**: 172, 259, **48**:  
 97, 234, 272, **50**: 409, **51**: 365, **58**: 107.  
*Utricularia biseriata* **42**: 49.  
 — *charoidea* **51**: 381.  
 — *cymbantha* **51**: 380.  
 — *exoleta* **51**: 368, 380, 397, 398.  
 — *intermedia* **39**: 374, 376, **40**: 15, 30, **41**:  
 308, 410, **42**: 49, **44**: 6, 12, **46**: 527, **47**:  
 293, 296, 302, 303, **48**: 400, **49**: 44, **50**:  
 200, 203, 404, **51**: 57, 58, **53**: 327, 389,  
 391 f, **55**: 55, 66, **56**: 132, 139, 330, 376,  
**57**: 120, 125, **58**: 277, 410, 415.  
 — *media* **43**: 119.  
 — *minor* **39**: 374, 376, **40**: 15, 30, **41**: 308,  
**42**: 49, **43**: 22, 30, 119, 145, 289, **44**: 12,  
 420, 422, 423, 432, **47**: 277, 296, 299,  
 302, 303, **49**: 44, 62, **50**: 200, 203, 412,  
**51**: 58, 341, 365, **53**: 85, 327, **55**: 66,  
**56**: 86, 132, 346, **57**: 111, 112, 120.  
 — *neglecta* **42**: 49, **47**: 236, 276, **49**: 11,  
 44, **53**: 83, 318.  
 — *ochroleuca* **42**: 49.  
 — *pulchella* **40**: 30.  
 — *villosula* **51**: 380, 381, 390, 398.  
 — *vulgaris* **39**: 376, **41**: 308, **42**: 49, **43**:  
 22, 119, 145, 146, 152, **44**: 235, 425, 432,  
**46**: 527, **47**: 238, 276, **48**: 101, 115, 160,  
 400, **49**: 44, 63, 122, 128, **50**: 405, **51**:  
 365, **53**: 327, 391, 434, **54**: 52, **56**: 132,  
**57**: 120, **58**: 91.  
*Uva-ursi procumbens* **56**: 199.  
 — — *v.* *adenotricha* **56**: 198, 199.  
*Uvedalia nanum* **51**: 112.  
*Vaccaria pyramidata* **41**: 82, **44**: 427, 432,  
**45**: 427, **58**: 394.  
*Vaccinium calycinum* **43**: 361, 362.  
 — — f. *Fauriei* **43**: 367.  
 — — *donianum* **49**: 282\*.  
 — *maximum* **58**: 107.  
 — *microcarpum* **47**: 233.  
 — *microphyllum* **42**: 46, **50**: 48 (karta) f.  
**51**: 230, **56**: 199.  
 — *myrtilus* **39**: 364, 671, **40**: 14, 30, 182,  
**41**: 141 f, 410, **42**: 46, **43**: 80, 118, **44**:  
 8, 28, 34, 36, 37, 53, 61, 231, 390, 391,  
 412, **46**: 512, 527, 538, **47**: 185, 198, 272,  
 309, 415, **48**: 94, 97, 160, 241, 315, **49**:  
 55, 96, 119, **50**: 74, 139, 140, 189, 203,  
**51**: 365, **52**: 94, 110, 437, **53**: 90, **55**:  
 279, 280, **56**: 64, 122 f, 126, 127, 282, 339,  
**57**: 96, 125, 307, 311, 366, 368, 370, 372,  
 375, 376, 380, 382, 385, 486, **58**: 107, 399,  
 406, 407, 414, 417.  
 — — f. *v. epruinatum* **45**: 427, **47**: 272,  
**51**: 365.  
 — — f. *erythrocarpum* **45**: 451.  
 — *nigrum* **58**: 107.  
 — *occidentale* **50**: 49.  
 — *oxycoccus* **39**: 672, 730, **42**: 128, 152, 385,  
**43**: 6, 12, 16, 22, 28, 38, 286 f, 292, 346,  
 411, **44**: 6, 12, 18, 231, 390 f, 394, 398,  
 399, 422, **47**: 233, 238, **48**: 160, **49**: 40,  
 55, 62, 121, 128, 448, **50**: 141, 390, **51**:  
 58, 260, 277, 278, **53**: 84, 85, 373, 379,  
 395, **54**: 311, 312, **56**: 84, 86, 88, 128,  
 130, 132, 135, 328, **57**: 106\* f, 118, 125,  
**58**: 89, 282, 410 f, 418.  
 — — ssp. *microcarpum* **51**: 365.  
 — — ssp. *vulgare* **46**: 425, **47**: 272, **51**:  
 365.  
 — *pubescens* **50**: 47, 49.

- *reticulatum* **43**: 361, 367.  
 — — *f. hirsutius* **43**: 367.  
 — *salicinum* **50**: 49.  
 — *uliginosum* **39**: 653, 671. **40**: 14, 30, 70 f, 182, 183. **41**: 410. **42**: 46, 385. **43**: 8, 39, 118. **44**: 6, 231, 394, 412, 424. **45**: 470. **46**: 527. **47**: 180, 272, 300, 309. **49**: 18, 21, 39, 62, 64, 96, 98, 101, 202, 441. **50**: 47, 49, 50, 180, 189, 203, 228, 390. **51**: 260, 365. **52**: 94, 437. **53**: 85, 373, 395. **54**: 311, 312, 314. **55**: 278, 279. **56**: 128, 135, 199, 328, 332. **57**: 88, 376, 381. **58**: 107, 413.  
 — — *v. alpinum* **50**: 48, 49. **56**: 199.  
 — — *f. genuinum* **40**: 164.  
 — — *f. leucocarpum* **45**: 451.  
 — — *f. microphyllum* **40**: 164. **42**: 46. **45**: 470. **50**: 48, 49.  
 — *vitis-idaea* **39**: 366, 671. **40**: 14, 30, 182, **41**: 140 f, 410. **42**: 46, 75, 385, 406. **43**: 118, 287, 288, 292. **44**: 34, 231, 390, 391, 412. **46**: 512, 527. **47**: 89, 178, 198, 238, 272, 300, 415. **48**: 94, 160, 241, 314, 360. **49**: 55, 56, 61, 96, 119. **50**: 47, 74, 139, 140, 189, 203. **51**: 365. **53**: 85, 91, 373, 395. **54**: 311 f, 315. **55**: 279, 281. **56**: 123, 124, 126 f, 135, 328. **57**: 96, 125, 366, 367, 369, 370, 372, 376, 380, 382 f, 386, 389, 392 f, 486. **58**: 399, 407, 414.  
 — — *ssp. major* **50**: 47.  
 — — *ssp. minor* **50**: 47.  
 — — *ssp. minus* **56**: 199.  
*Wachendorfia paniculata* **51**: 219.  
*Wahlenbergia gracilis* **49**: 138 f.  
 — *hederaea* **56**: 69.  
 — *lobelioides* **49**: 140.  
 — *tasmania* **49**: 140.  
 — *vinciflora* **49**: 137, 140.  
*Vahlodea atropurpurea ssp. magellanica* **53**: 356.  
*Vaillantia muralis* **39**: 486.  
*Valeriana baltica* **41**: 92.  
 — *capitata* **42**: 50. **56**: 202.  
 — — *v. bracteosa* **56**: 202.  
 — *dioeca* **39**: 361, 364, 407. **42**: 50, 168, 195. **43**: 15, 16, 18, 22, 30, 32, 33, 383 f, 388 tab. 2, 3, 4. **44**: 12, 18, 19, 21, 23, 24, 231, 234, 420. **45**: 426, 452. **48**: 158, 160, 162, 165. **49**: 11, 21, 36, 61, 116, 117. **52**: 437. **53**: 86, 379, 386, 396. **56**: 55, 132, 133, 136, 332, 337. **57**: 115. **58**: 107, 412.  
 — *exaltata* **58**: 304.  
 — *excelsa* **39**: 670. **40**: 15, 30. **41**: 151. **42**: 50, 111. **43**: 119. **46**: 512, 527. **48**: 160, 162, 400. **52**: 112. **57**: 115, 116.  
 — *locusta (-olitoria)* **45**: 323.  
 — *officinalis* **39**: 670. **42**: 50. **43**: 199. **44**: 231. **45**: 22, 186, 230, 243, 270, 280, 281, 283, 289. **46**: 317. **47**: 308. **48**: 97, 244. **49**: 116. **51**: 265, 272, 273. **53**: 228. **56**: 122, 126. **57**: 92.  
 — — *f. simplicifolia* **41**: 92.  
 — *officinalis* × *salina* **45**: 452.  
 — *phu* **49**: 282\*.  
 — *salina* **42**: 50.  
 — *sambucifolia* **42**: 50, 195. **47**: 238, 278. **49**: 36, 116, 119. **50**: 232, 234, 422. **51**: 339, 365, **57**: 125.  
 — — *f. integrifolia* **45**: 452.  
 — — *f. simplicifolia* **45**: 452.  
*Valerianella dentata* **41**: 83, 87, 88. **42**: 50, 201. **44**: 427, 432. **51**: 90. **58**: 111, 394.  
 — *echinata* **58**: 304.  
 — *eriocarpa* **58**: 394.  
 — *locusta* **42**: 50. **46**: 58. **48**: 244. **58**: 84, 107.  
 — *Morisonii* **42**: 50.  
 — *olitoria* **42**: 50. **45**: 124. **47**: 96. **58**: 470.  
 — *rimosa* **45**: 452.  
*Vallisneria gigantea* **41**: 161.  
*Vallota purpurea* **51**: 217, 220, 226.  
*Waltheria indica* **52**: 31.  
*Vanda suavis* **58**: 136.  
*Vanilla planifolia* **58**: 136.  
*Websteria limnophila* **51**: 386.  
 — *submersa* **51**: 386.  
*Weigeltia Schlimii* **39**: 802\*, 804.  
 — *triandra* **39**: 802\*, 803\*.  
*Vellozia equisetoides* **48**: 28 f\*, 38.  
 — *Monroi* **48**: 28, 38.  
 — *suaveolens* **48**: 28, 30, 38.  
 — *villosa* **48**: 28, 38.  
*Welwitschia mirabilis* **54**: 95 f\*.  
*Velvitsia calycina* **51**: 118.  
*Veratrum album* **42**: 32.  
 — — *ssp. virescens* **58**: 315.  
*Verbascum abietinum* **43**: 316, 331.  
 — *abietinum* × *nigrum* **43**: 317, 331.  
 — *aureum* **40**: 4, 5, 8.  
 — — *v. genuinum* **40**: 5, 7 (karta), 8.  
 — — *v. Joannis* **40**: 6, 7.  
 — *blattaria* **41**: 80. **49**: 282\*.  
 — *Bornmülleri* **43**: 316.  
 — *bosnense* **43**: 317, 331.  
 — *Brandzae* **43**: 317, 331.  
 — *candelabrum* **49**: 282\*.

- Chaixii **41**: 92.  
 — cheiranthifolium **43**: 318.  
 — collinum **58**: 113.  
 — glabratum **43**: 317, 318, 331.  
 — — ssp. bosnense **43**: 317, 318.  
 — — ssp. Brandzae **43**: 317, 318.  
 — — ssp. euglabratum **43**: 317, 318.  
 — glomeratum **43**: 318.  
 — glomeratum × rumiciforme **43**: 318.  
 — kanitzianum **43**: 317, 331.  
 — lanatum **43**: 316, 330.  
 — lanatum × nigrum **43**: 331.  
 — lychnitis **42**: 201, 202. **43**: 317, 331. **53**: 52 (r), 83. **58**: 88.  
 — mas **58**: 107.  
 — nigrum **39**: 541. **41**: 137. **42**: 48, 202. **43**: 316, 331. **48**: 97. **49**: 21. **50**: 410. **51**: 439. **53**: 52. **58**: 107, 114.  
 — — f. gymnostemon **39**: 546.  
 — — f. leucandrum **39**: 546.  
 — — f. pseudopetalum **39**: 541 f. **46**: 548.  
 — nigrum × thapsus **58**: 111, 115.  
 — nigrum × virgatum **45**: 452.  
 — phlomoïdes **43**: 315, 316, 330. **54**: 190.  
 — phlomoïdes × thapsiforme **43**: 331.  
 — pseudo-thapsiforme **43**: 317, 331.  
 — pyramidatum **40**: 4, 8.  
 — rumiciforme **43**: 318.  
 — seminigrum **58**: 111, 113, 114.  
 — speciosum **39**: 199, 201 f.  
 — thapsiforme **42**: 48. **43**: 315, 316, 330. **44**: 466. **45**: 451. **51**: 51, 55. **53**: 52, 53. **58**: 114.  
 — thapsus **39**: 671. **41**: 137. **42**: 48. **43**: 119, 125, 136, 317, 331. **44**: 46. **46**: 512, 527. **47**: 173, 275, 308. **48**: 97, 160, 243. **49**: 21, 34. **50**: 394, 402, 410. **51**: 341, 365. **53**: 52. **58**: 107.  
 — — f. albiflorum **42**: 410.  
 — — f. elongatum **45**: 452.  
 — — v. eucrassifolium **43**: 317.  
 — — v. euthapsus **43**: 317.  
 — virgatum **54**: 190.  
 Verbena bonariensis **40**: 66. **54**: 190.  
 — hybrida **45**: 105. **49**: 282\*.  
 — officinalis **40**: 66. **42**: 47. **58**: 84.  
 Verbesina encelioides **54**: 190.  
 Veronica agrestis **40**: 16. **42**: 49. **44**: 231. **47**: 276. **48**: 97, 243. **51**: 336, 365. **52**: 94, 437. **53**: 103. **55**: 136. **56**: 142.  
 — alpina **42**: 49. **43**: 119. **45**: 106. **48**: 361. **55**: 280, 282. **56**: 59.  
 — anagallis (-aquatia) **42**: 49. **44**: 49 (karta), 432. **45**: 436. **46**: 124. **47**: 311. **48**: 97, 438, 439. **49**: 44. **50**: 144, 394, 397\*, 398. **52**: 437.  
 — — v. laticarpa **42**: 49.  
 — arvensis **39**: 669. **40**: 15, 30. **41**: 141, 142. **42**: 49, 370. **44**: 46, 232, 235, 459. **45**: 106. **46**: 54. 57 f. **47**: 275. **48**: 97, 163. **49**: 123. **51**: 365. **52**: 437. **54**: 141. **56**: 305, 326.  
 — — f. serrata **54**: 141.  
 — beccabunga **39**: 672. **42**: 49. **43**: 30, 119, 126. **45**: 186, 194, 266, 276, 285, 436. **46**: 317. **47**: 276. **48**: 97, 243, 435, 438, 439. **49**: 33. **50**: 394, 396 f. **52**: 437. **53**: 386, 397. **54**: 304. **56**: 136. **58**: 107.  
 — — f. bracteata **47**: 276.  
 — Bodardii **56**: 302.  
 — campestris **54**: 141.  
 — catenata **58**: 119.  
 — chamaedryoides **51**: 118.  
 — chamaedrys **39**: 364, 670. **40**: 14, 30. **41**: 140, 142, 143, 339. **42**: 49. **43**: 119, 191, 199. **44**: 30, 31, 46, 231. **45**: 106, 185, 186, 239. **46**: 319, 512, 527. **47**: 238, 276. **48**: 243. **50**: 467. **51**: 365. **52**: 437. **53**: 220, 386. **54**: 312. **56**: 124, 127, 135, 282, 339. **57**: 392. **58**: 414.  
 — — f. albida **47**: 276.  
 — — f. pilosa **47**: 276.  
 — comosa **42**: 49. **49**: 44.  
 — cymbalaria **56**: 301\*, 302, 305.  
 — — ssp. cymbalaria **56**: 302.  
 — Dillenii **54**: 141.  
 — filiformis **45**: 452. **52**: 94, 96.  
 — fruticans **42**: 49. **43**: 119. **45**: 105. **47**: 181. **55**: 284. **56**: 108.  
 — hederifolia **39**: 390. **40**: 185. **42**: 49. **44**: 57, 426. **45**: 96, 106, 223, 270. **47**: 233. **48**: 98, 243. **49**: 123. **50**: 139. **58**: 107.  
 — humifusa **43**: 119, 126.  
 — japonica **51**: 118.  
 — longifolia **39**: 670. **42**: 23, 49. **45**: 106, 321. **53**: 246.  
 — maritima **42**: 23, 49. **45**: 326. **47**: 308.  
 — montana **40**: 192. **42**: 49, 126, 152. **44**: 117. **49**: 125, 450. **50**: 139. **51**: 91. **52**: 437, 439. **56**: 107. **57**: 132. **58**: 51.  
 — officinalis **39**: 366, 402, 671, 743. **40**: 14, 30. **41**: 140. **42**: 49. **43**: 119. **44**: 231. **46**: 512, 527. **47**: 99, 100, 276, 386 (r). **48**: 97, 243, 312. **50**: 237, 421. **51**: 85, 365. **52**: 437. **56**: 122, 124, 127, 135, 282, 339. **57**: 380, 391, 392, 486. **58**: 406, 414.  
 — — f. albiflora **47**: 276.

- opaca **42**: 49. **44**: 426. **45**: 428. **49**: 123. **58**: 111.
- persica **42**: 49. **44**: 426. **47**: 237, 276. **49**: 44, 123. **51**: 335, 344, 345, 365. **52**: 94. **58**: 111.
- polita **42**: 49. **49**: 123. **52**: 94. **58**: 111.
- praecox **42**: 49. **44**: 459, 460, 463. **46**: 53 f. 113. **54**: 141, 142. **58**: 90, 121.
- rotundifolia **55**: 163, 167, 175.
- scutellata **39**: 670. **40**: 15, 30. **41**: 142. **42**: 49, 168, 195. **43**: 119, 291. **44**: 12, 231. **46**: 317, 527. **47**: 276. **49**: 66. **51**: 263, 267, 340, 365. **52**: 437. **53**: 327, 386. **56**: 136, 333. **57**: 115. **58**: 88, 91.
- f. villosa **44**: 235. **47**: 276. **58**: 88.
- serpyllifolia **39**: 364, 670. **40**: 14, 30. **41**: 141. **42**: 49. **43**: 119. **44**: 231. **46**: 317, 527. **47**: 275. **48**: 243, 359, 400. **49**: 123. **51**: 365. **52**: 437. **53**: 220. **54**: 52. **56**: 59, 127, 135.
- speciosa **45**: 102, 105, 107.
- spicata **39**: 670. **42**: 49. **45**: 106, 428. **46**: 317. **48**: 98, 212, 214, 243. **49**: 44, 68. **50**: 164, 168, 408. **56**: 117, 119, 120. **58**: 89, 107.
- tenella **42**: 49. **45**: 106.
- Tournefortii **42**: 49. **45**: 106.
- triphylla **42**: 49. **44**: 60, 459. **45**: 124. **46**: 54. **48**: 110. **49**: 450. **54**: 141. **58**: 84, 107.
- f. nana **54**: 141.
- verna **39**: 670. **40**: 16, 30. **42**: 49. **43**: 119, 126, 131. **46**: 58, 117, 527. **47**: 238, 275, 308. **48**: 400. **50**: 160, 168. **51**: 91, 365.
- virginica **45**: 106.
- Viburnum dentatum* **43**: 173, 175.
- lantana **41**: 83, 87, 98. **43**: 175. **45**: 452.
- lentago **43**: 173, 175.
- nudum **43**: 175.
- opulus **40**: 30. **41**: 308. **42**: 50, 406. **43**: 119, 138, 175. **44**: 30, 31, 231, 409. **46**: 511, 512, 527. **47**: 277. **48**: 244. **49**: 114, 392. **50**: 139, 174, 402, 422. **51**: 336, 338, 365. **52**: 228, 437. **53**: 219, 223. **56**: 124, 126, 134. **57**: 125. **58**: 107.
- planifolium **43**: 175.
- Sargentii **43**: 175.
- tomentosum **49**: 282\*.
- Vicia* amphicarpa **46**: 462.
- angustifolia **39**: 366. **42**: 42, 411. **44**: 46. **45**: 427. **46**: 462. **47**: 267. **49**: 450. **51**: 90. **56**: 126. **58**: 540.
- v. amphicarpa **46**: 445.
- v. Bobartii **46**: 58. **49**: 64.
- — f. lutescens **51**: 90.
- bithynica **55**: 271, 273.
- cassubica **42**: 42, 122, 128, 152, 228, 411. **44**: 413, 432. **45**: 427. **49**: 43, 59, 450. **50**: 165, 408. **52**: 437. **53**: 216. **57**: 99. **58**: 62, 89, 651.
- cracca **39**: 366, 669, 670. **40**: 14, 30, 70 f. **42**: 42, 195, 370. **43**: 30, 118. **44**: 20, 46, 231. **45**: 235. **46**: 30, 528. **47**: 89, 95 f. 267, 309. **48**: 214, 239. **50**: 421. **51**: 268, 366. **52**: 437. **54**: 311, 312, 314, 317. **56**: 69, 126, 135. **57**: 392. **58**: 107, 389, 452.
- dasycarpa **52**: 94, 96.
- dumetorum **39**: 669. **42**: 42. **50**: 165. **58**: 87.
- ervilia **58**: 394.
- faba **39**: 732. **53**: 158, 418. **54**: 363. **56**: 385, 389\*, 391\* f\*, 396\*, 397\*. **58**: 316, 490.
- f. equina **56**: 5.
- hirsuta **42**: 42. **44**: 46, 427. **47**: 267. **48**: 97, 239. **49**: 34. **50**: 168, 402. **51**: 90, 366.
- incurva **41**: 103.
- lathyroides **42**: 42, 126, 152. **43**: 411. **44**: 41, 43, 45 f. 51 (karta), 117, 235. **45**: 124, 322. **46**: 58. **47**: 358. **48**: 110. **49**: 27 (karta), 61, 450. **50**: 421. **51**: 90. **52**: 437. **58**: 109, 470.
- lutea **46**: 445.
- narbonensis **46**: 445.
- ochroleuca **55**: 265\*, 271, 273.
- orobus **42**: 42. **56**: 108.
- pannonica ssp. striata **58**: 394.
- pisiformis **42**: 42. **45**: 450, 457. **51**: 437.
- pseudocracca **55**: 272, 273.
- pyrenaica **46**: 445.
- sativa **44**: 231. **47**: 267, 309. **48**: 250. **58**: 107, 316.
- v. angustifolia **56**: 305.
- v. cordata **56**: 305.
- v. cuneata **56**: 305.
- v. heterophylla **56**: 305.
- v. vulgaris **56**: 305.
- sepium **39**: 671. **40**: 16, 30. **41**: 308, **42**: 42, 173. **43**: 118, 125. **44**: 231, 409. **45**: 26. **46**: 512, 528. **47**: 267, 309. **48**: 400. **49**: 34, 116. **50**: 402, 411. **51**: 340, 341, 366. **52**: 227, 437. **53**: 220, 228, 397. **58**: 406.
- f. albida **47**: 267.
- silvatica **39**: 390, 732, 741. **40**: 16, 30. **42**: 42. **43**: 118, 125, 136. **44**: 399, 456.

- 46:** 512, 528. **47:** 238, 267. **48:** 314. **50:** 139, 394, 402, 403. **51:** 341, 366. **52:** 227, 437. **53:** 218 f. 346.  
 — tenuifolia **42:** 42, 202. **44:** 117, 455. **50:** 141, 164, 165, 168. **52:** 94.  
 — tetrasperma **39:** 669. **42:** 42, 411. **47:** 89, 267. **51:** 334.  
 — villosa **41:** 308. **42:** 42, 411. **44:** 235. **47:** 267. **49:** 450. **51:** 366. **58:** 540.  
 — — f. albiflora **47:** 267.  
*Vigna nilotica* **51:** 32.  
 — sinensis **39:** 217.  
*Wikstroemia indica* **52:** 53.  
 — phyllireaefolia **43:** 367.  
*Willichia repens* **55:** 167, 168, 175.  
*Vinca minor* **41:** 80, 86, 88, 96. **47:** 273. **48:** 261. **58:** 539.  
 — rosea **49:** 282\*.  
*Viola abyssinica* **51:** 103.  
 — alba **42:** 44. **45:** 450, 457.  
 — arvensis **40:** 14, 30. **41:** 137. **42:** 44. **44:** 232, 234, 461. **46:** 58, 59, 305, 528. **47:** 96, 270. **48:** 240, 400. **49:** 123. **50:** 409. **51:** 366, 405. **53:** 62. **56:** 326. **58:** 452, 453.  
 — bicolor **44:** 231, 234.  
 — biflora **42:** 44. **43:** 118, 120. **47:** 173. **48:** 360. **50:** 176, 226, 228, 230, 232, 233. **55:** 279, 280, 282.  
 — calcarata **58:** 315.  
 — canina **39:** 364, 407. **40:** 14, 30, 70, 72. **41:** 141, 142. **42:** 44, 370. **43:** 118, 125, 190, 199, 323 f. 44. **44:** 231. **46:** 528. **47:** 270, 309, 358. **48:** 311, 314, 400. **49:** 116. **50:** 156, 168. **51:** 366. **52:** 437. **56:** 124, 126, 135. **57:** 132, 375, 378, 380, 383, 385, 389, 390. **58:** 107, 414, 472.  
 — — f. albiflora **47:** 270.  
 — canina × montana **43:** 325. **47:** 270.  
 — canina × pumila **43:** 324.  
 — canina × riviniana **43:** 324, 325. **46:** 528. **47:** 270. **48:** 400.  
 — canina × rupestris **43:** 324.  
 — canina × silvestris **43:** 324.  
 — canina × stagnina **47:** 270. **49:** 43.  
 — canina × uliginosa **58:** 53.  
 — collina **42:** 44.  
 — elatior **42:** 44. **43:** 323. **58:** 315, 685.  
 — epipsila **40:** 175, 182. **41:** 309. **42:** 44. **43:** 118, 411. **44:** 60. **47:** 236, 270. **48:** 112. **49:** 119. **50:** 229. **51:** 340, 366. **54:** 311, 312. **58:** 67.  
 — epipsila × palustris **47:** 270.  
 — hirta **39:** 407. **40:** 178, 185. **42:** 44. **44:** 57, 454, 455. **45:** 124. **47:** 309. **48:** 214. **49:** 113, 116, 119. **50:** 141, 164, 168, 421. **52:** 437.  
 — — f. rosea **52:** 94, 96.  
 — hortensis **51:** 51, 55.  
 — Luciae **39:** 811.  
 — lutea **55:** 150.  
 — maiuensis **39:** 806\* f. **43:** 367.  
 — maiuensis × robusta **39:** 806\*, 807\*, 809\*, 810, 811.  
 — mirabilis **39:** 671. **40:** 30. **42:** 44. **43:** 118, 198. **44:** 30, 31, 60. **46:** 307. **47:** 173, 270. **48:** 110. **49:** 27 (karta), 60, 113, 116, 448. **50:** 139, 402, 408. **51:** 91, 341, 366, 439. **53:** 218, 222. **58:** 315, 406, 409, 538.  
 — mirabilis × riviniana **57:** 83.  
 — montana **40:** 15, 31. **42:** 44. **43:** 118, 325. **44:** 232. **47:** 99, 236, 270. **50:** 237. **51:** 339, 366. **52:** 437. **54:** 53. **57:** 132. **58:** 119, 472, 685, 686.  
 — odorata **42:** 44. **45:** 124, 208, 224, 242, 252, 265, 463. **48:** 260. **58:** 87.  
 — palustris **39:** 364, 407. **40:** 14, 31, 70, 72. **41:** 140. **42:** 44, 163, 164, 195. **43:** 12, 16, 22, 30, 118, 289, 291, 385. **44:** 6, 12, 20, 231, 392, 394. **46:** 318, 528, 538. **47:** 270, 296, 386. **49:** 33, 119, 128. **50:** 202, 204. **51:** 277, 339, 366. **52:** 437. **53:** 87, 380, 384, 386, 392, 397. **55:** 55, 282, 284. **56:** 55, 59, 64, 121, 132, 133, 135, 332, 337. **57:** 98, 108 f. 115, 125, 486. **58:** 410.  
 — persicifolia **42:** 44.  
 — pratensis **42:** 44.  
 — pumila **42:** 44. **43:** 323, 324, 332. **48:** 240.  
 — pumila × riviniana **43:** 324, 325.  
 — pumila × rupestris **43:** 324, 325.  
 — reichenbachiana **42:** 44. **49:** 34, 43, 116, 117. **50:** 139. **52:** 437. **53:** 92, 96. **57:** 132. **58:** 472, 688.  
 — reichenbachiana × riviniana **49:** 43. **57:** 132.  
 — riviniana **39:** 365, 407. **40:** 15, 31. **41:** 141 f. 309. **42:** 44, 406. **43:** 118, 125, 199, 323 f. 331, 332. **45:** 124. **46:** 512, 528. **47:** 94, 270. **48:** 160, 162, 240, 311, 314, 400. **49:** 34, 116. **50:** 45, 47, 70, 402. **51:** 340, 366. **52:** 437. **53:** 220, 231. **56:** 124, 126, 135, 338, 339, 340. **57:** 125, 132. **58:** 472.  
 — — f., ssp. minor **50:** 46, 47.  
 — — v., ssp. nemorosa **39:** 407. **50:** 46, 47.  
 — — f. villosa **50:** 46.

- *riviniana* × *rupestris* **43**: 324, 325.  
 — *riviniana* × *rupestris* v. *glaberrima* **42**: 228.  
 — *riviniana* × *silvestris* **43**: 324, 325, 331.  
 — *robusta* **39**: 805 f.<sup>o</sup>.  
 — *rupestris* **42**: 44. **43**: 118, 125, 323 f., 331, **47**: 101, 270. **50**: 160, 236, 237.  
 — *rupestris* × *silvestris* **43**: 324, 325.  
 — *Selkirkii* **40**: 18. **42**: 44. **43**: 118, 136, **51**: 339, 344, 366. **53**: 247.  
 — *septentrionis* **58**: 686.  
 — *silvatica* **43**: 323.  
 — *silvestris* **39**: 407. **42**: 44. **43**: 323 f., 331, 332. **45**: 124. **48**: 160, 162. **50**: 119.  
 — *stagnina* **40**: 185. **42**: 44. **43**: 323. **47**: 234, 270. **48**: 98. **49**: 43, 125, 128, 450. **58**: 111.  
 — *trachelifolia* **39**: 806.  
 — *tricolor* **39**: 669, 671. **40**: 14, 31. **41**: 140, 141, 309. **42**: 44. **43**: 118. **44**: 231. **46**: 58, 528. **47**: 95, 243, 270, 306, 309. **48**: 255, 359. **50**: 156, 160. **51**: 86, 336, **56**: 59, 135, 326. **58**: 107.  
 — — *ssp. eutricolor* **58**: 452, 453.  
 — — *ssp. genuina* **42**: 370. **48**: 97. **51**: 366.  
 — — *ssp. maritima* **46**: 381.  
 — *uliginosa* **42**: 44. **50**: 466. **58**: 687.  
*Virga aurea* **58**: 106.  
 — *sanguinea* **58**: 96.  
*Viscaria alpina* **39**: 402. **41**: 309. **42**: 36. **43**: 117, 120. **47**: 99. **48**: 462. **52**: 411 f. (karta). **58**: 57, 162, 689.  
 — *alpina* × *vulgaris* **52**: 411, 415 (karta). 420, 421, 424.  
 — *viscosa* **39**: 670.  
 — *vulgaris* **42**: 36. **43**: 117, 125, 131. **44**: 413. **47**: 260. **48**: 160, 162, 214, 235. **49**: 116. **50**: 170. **51**: 336, 365. **52**: 413, 417, 419 f., 424. **56**: 120, 121 (karta). **58**: 82, 107.  
*Viscum album* **42**: 34. **44**: 270 f., 276\* f. **45**: 169 f.<sup>o</sup>. **51**: 198, 437. **57**: 291. **58**: 88, 121, 153, 687.  
 — — v. *mali* **44**: 278.  
 — — v. *platyspermum* **44**: 278.  
*Vitex dekindtiana* **40**: 67.  
 — *grisea* v. *dekindtiana* **40**: 67.  
 — *Hildebrandtii* **40**: 67.  
*Withania frutescens* **39**: 479.  
*Vitis pallida* **57**: 160, 170.  
 — *pedata* **57**: 160, 170, 171.  
 — *trifolia* **57**: 160, 170, 171.  
 — *vinifera* **41**: 74, 76, 96. **57**: 170, 171. **58**: 108.  
*Witsenia maura* **39**: 624\*, 625\*.  
*Vittadinia scabra* **54**: 190.  
*Voandzeia subterranea* **46**: 436, 440.  
*Vogelia paniculata* **40**: 185.  
*Wolffia arrhiza* **56**: 82.  
*Wormia Barbidgei* **58**: 495.  
 — *suffruticosa* **58**: 495, 508.  
*Vossia cuspidata* **51**: 32, 34.  
*Voyriella parviflora* **39**: 228.  
*Vulpia bromoides* **41**: 73, 75, 81. **42**: 29, 202. **47**: 82, 185. **50**: 421. **54**: 189. **58**: 50, 63, 68.  
 — *ciliata* **41**: 75.  
 — *dertonensis* **41**: 73.  
 — *geniculata* **54**: 188.  
 — *megahura* **54**: 189.  
 — *myurus* **41**: 75, 90. **43**: 371. **47**: 82. **50**: 421. **54**: 189.  
 — — f. *hirsuta* **47**: 82.  
*Xanthium echinatum* **41**: 89.  
 — *echinatum* × *strumarium* **41**: 89.  
 — *pennsylvanicum* **58**: 265.  
 — *sibiricum* **41**: 74.  
 — *spinosum* **41**: 83, 92. **54**: 190.  
 — *strumarium* **41**: 74, 89, 97. **54**: 190. **58**: 88, 108.  
*Xanthophyllum Bungei* **40**: 129.  
 — *hainanense* **44**: 82\*.  
*Xanthoxylum alatum* **49**: 278\*.  
*Xeranthemum foetidum* **56**: 305.  
*Xerophyta equisetoides* **48**: 28.  
*Xolisma elliptica* **49**: 282\*.  
*Xylopia Griffithii* **43**: 215.  
 — *striata* **43**: 215.  
*Yucca brevifolia* **57**: 135.  
 — *filamentosa* **51**: 218.  
 — *glauca* **51**: 218.  
*Zalacca wallichiana* **40**: 352, 355, 363.  
*Zaluzianskya capensis* **51**: 110.  
 — *maritima* **51**: 108, 110.  
 — — f. *angustifolia* **51**: 108.  
*Zamia integrifolia* **43**: 209.  
 — *media* **43**: 208, 209.  
 — *Skinneri* **43**: 208, 209.  
 — *stricta* **43**: 208, 209.  
*Zannichellia major* **43**: 235. **50**: 459 f.  
 — *palustris* **41**: 309. **42**: 27, 121, 125, 152. **47**: 90, 161. **50**: 120, 144. **51**: 436.  
 — — v. *pedicellata* **41**: 309.  
 — *repens* **48**: 274. **53**: 318.  
*Zauschneria argentea* **58**: 461.  
 — *arizonica* **58**: 465.  
 — *californica* **58**: 456, 457, 460 (karta).  
 — — f. *albiflora* **58**: 457, 458\*.

- — *v. latifolia* **58**: 461.
- — *v. microphylla* **58**: 457.
- — *v. villosa* **58**: 457, 460 (karta).
- *cana* **58**: 457, 459\*, 460 (karta).
- *canescens* **58**: 461.
- *crassifolia* **58**: 465, 466.
- *Eastwoodae* **58**: 456.
- *elegans* **58**: 462.
- *Garrettii* **58**: 463.
- *glandulosa* **58**: 461.
- *Hallii* **58**: 462.
- *latifolia* **58**: 460, 462, 464 (karta), 466.
- — *v. arizonica* **58**: 465, 466 (karta).
- — *v. Garrettii* **58**: 463, 465\*, 466 (karta).
- — *v. Johnstonii* **58**: 462 f\* (karta).
- — *v. tomentella* **58**: 461.
- — *v. viscosa* **58**: 462, 464 (karta).
- *microphylla* **58**: 460.
- *Pringlei* **58**: 465, 466.
- *pulchella* **58**: 461.
- *tomentella* **58**: 461.
- *velutina* **58**: 461.
- *villosa* **58**: 457.
- *viscosa* **58**: 462.
- Zea mays* **39**: 224. **41**: 73, 74, 87, 93. **57**: 127\*, 197.
- Zephyranthes Andersonii* **51**: 217.
- *candida* **51**: 217, 220.
- *rosea* **51**: 217, 226.
- *texana* **40**: 110, 111, 128. **51**: 217, 220.
- Zingiber officinale* **58**: 137.
- *zerumbet* **43**: 372.
- Ziziphora capitata* **39**: 228.
- Zizyphus jujuba* **54**: 354.
- *oenoplia* **54**: 354.
- *rotundifolia* **54**: 354.
- Zostera angustifolia* **42**: 27.
- *hornemanniana* **39**: 608. **42**: 27.
- *marina* **39**: 607 f. **40**: 352, 354, 356, 362\*, 363\*, **42**: 27, 125, 152. **44**: 231. **47**: 97, 283. **50**: 120, 459 f. **58**: 108.
- — *v. angustifolia* **44**: 235.
- *nana* **42**: 27. **48**: 111. **58**: 69.
- Zygadenus elegans* **56**: 166.
- Zygopetalum crinitum* **58**: 136.
- *Mackayi* **40**: 109.
- Zygophyllum fabago* **49**: 278\*.
- *xanthoxylum* **49**: 278\*.

## 7. Plantae fossiles et subfossiles

- Aclistochara Bransonii* **54**: 6.  
 — *cylindrica* **54**: 25.  
 — *elongata* **54**: 25.  
 — *Jonesii* **54**: 25.  
 — *kimmeridgensis* **54**: 9, 27.  
 — *minima* **54**: 25.  
 — *Moreyi* **54**: 7<sup>o</sup>.  
 — *mundula* **54**: 5.  
 — *nana* **54**: 3, 4<sup>o</sup>, 24, 28.  
 — *sinkiagensis* **54**: 10 f<sup>o</sup>, 24, 28.  
 — *Staubii* **54**: 5, 9.  
 — *thörensensis* **54**: 9.  
*Alisma plantago-aquatica* **43**: 140.  
*Alnus incana* **43**: 139.  
*Araucaria balcomensis* **55**: 383.  
 — *hiramulata* **55**: 384, 388, 390.  
 — *derwentensis* **55**: 383, 388.  
 — *Fletcheri* **55**: 383, 384, pl. I, 388, 390.  
 — *Johnstonii* **55**: 388.  
 — *lignitici* **55**: 383, 388.  
*Arctostaphylos uva-ursi* **43**: 139.  
*Arthrotaxis australis* **55**: 385, pl. 1—2, 386<sup>o</sup>, 390.  
 — *cupressoides* **55**: 385, 386.  
 — *laxifolia* **55**: 385 f.  
 — *novae-zeelandiae* **55**: 385.  
 — *selaginoides* **55**: 385, 386.  
 — *Sellingii* **55**: 386<sup>o</sup>, pl. 2, 390.  
 — *tasmanensis* **55**: 385.  
 — *tasmanica* **55**: 385.  
 — *Ungeri* **55**: 23, 24, 387.  
*Arthrotaxites lycopodioides* **55**: 385.  
 — *Ungeri* **55**: 22, 385.  
*Asplenites lanceolatus* **55**: 22.  
*Asteroxylon Mackiei* **58**: 614.  
*Baiera australis* **55**: 22.  
*Betula nana* **43**: 139.  
 — *nana* × *pubescens* **43**: 139, 140.  
 — *pubescens* **43**: 139.  
 — *verrucosa* **43**: 139.  
*Carex inflata* **43**: 140.  
 — *lasiocarpa* **43**: 140.  
 — *pseudocyperus* **43**: 140, 141.  
 — *vesicaria* **43**: 140.  
*Carpinus betulus* **53**: 12, 14 f<sup>o</sup>, 18 f, 33 (karta), 36 f, 41, 341, 343<sup>o</sup>, 344.  
 — *brachyptera* **53**: 16.  
 — *caroliniana* **53**: 18, 19<sup>o</sup>, 26, 35 (karta), 36 f, 41, 341 f.  
 — *carpinoides* **53**: 8 f<sup>o</sup>.  
 — *cordata* **53**: 8 f<sup>o</sup>.  
 — — *v. fauriei* **53**: 8.  
 — — *v. pseudojaponica* **53**: 8.  
 — — *v. robusta* **53**: 8, 9.  
 — *cuspidata* **53**: 22<sup>o</sup>, 23.  
 — *erosa* **53**: 7, 8, 11.  
 — — *f. ellipticibracteata* **53**: 7, 9<sup>o</sup>.  
 — *grandis* **53**: 3, 12, 14 f<sup>o</sup>, 38, 343.  
 — *Heerii* **53**: 14, 15<sup>o</sup>.  
 — *heigunensis* **53**: 26, 27<sup>o</sup>.  
 — *huziokai* **53**: 342, 343<sup>o</sup>.  
 — *japonica* **53**: 9<sup>o</sup>, 10, 38, 39.  
 — *Kisseri* **53**: 24, 27<sup>o</sup>, 29.  
 — *Knollii* **53**: 26, 27<sup>o</sup>, 30.  
 — *kodairaibracteata* **53**: 18 f<sup>o</sup>, 342.  
 — *laciniibracteata* **53**: 19<sup>o</sup>, 20.  
 — *macrocarpa* **53**: 35 (karta), 36, 37, 41.  
 — *macroptera* **53**: 15.  
 — *megabracteata* **53**: 22<sup>o</sup>, 23.  
 — *microptera* **53**: 3.  
 — *minima* **53**: 26.  
 — *miocordata* **53**: 7, 9.  
 — *miotureczaninowi* **53**: 22<sup>o</sup>.  
 — *Neidreichii* **53**: 21 f<sup>o</sup>, 26, 28.  
 — *oblonga* **53**: 3.  
 — *oblongibracteata* **53**: 22<sup>o</sup>, 23.  
 — *orientalis* **53**: 33 (karta), 36 f, 40, 41, 343.  
 — *Ovidii* **53**: 16.  
 — *platycarpa* **53**: 3.  
 — *polonica* **53**: 21.  
 — *Polzeae* **53**: 26, 27<sup>o</sup>, 30.



- *praejaponica* **53**: 9<sup>o</sup>, 10.
- *producta* **53**: 3, 15, 16.
- *pyramidalis* **53**: 3, 12, 14 f<sup>o</sup>, 343<sup>o</sup>, 344.
- *shanwangensis* **53**: 7, 9<sup>o</sup>.
- *simplicibracteata* **53**: 9<sup>o</sup>, 10.
- *subcordata* **53**: 8, 9.
- *subjaponica* **53**: 9<sup>o</sup>, 10.
- *subyedoensis* **53**: 26, 27<sup>o</sup>.
- *Tschonoskii* **53**: 21, 26 f<sup>o</sup>, 33 (karta), 37 f.
- *Ungeri* **53**: 21, 23.
- *vera* **53**: 14, 15<sup>o</sup>.
- *vindobonensis* **53**: 21, 27<sup>o</sup>, 28.
- *yedoensis* **53**: 26.
- *zabuschi* **53**: 26 f<sup>o</sup>, 29.
- Chara aculeolata* **54**: 25.
- *Bleicheri* **54**: 14.
- *brewsterensis* **54**: 19, 20.
- *connivens* **54**: 2.
- *elegans* **54**: 4.
- *Escheri* **54**: 4, 24 f.
- *globosaforma* **54**: 18, 21, 29.
- *granulifera* **54**: 23<sup>o</sup>, 29.
- *helicteres* **54**: 2, 19.
- *Hirmeri* **54**: 20.
- *Lemani* **54**: 2.
- *longovata* **54**: 24, 25.
- *majoriformis* **54**: 25.
- *medicaginula* **54**: 2, 3, 19.
- *Meriani* **54**: 11, 25.
- — *ssp. Meriani* **54**: 25, 26.
- — *ssp. minoritesta* **54**: 26.
- *multispira* **54**: 26.
- *nana* **54**: 3, 4, 16, 28.
- *nodosa* **54**: 12, 13, 16, 29.
- *perlata* **54**: 20.
- *polycantha* **54**: 25.
- *Rollei* **54**: 21 f, 29.
- *Sadleri* **54**: 28.
- *Sausari* **54**: 7.
- *sinkiangensis* **54**: 10 f, 16, 28.
- *spirocarinata* **54**: 26, 28.
- *stiriaca* **54**: 26 f.
- *subcylindrica* **54**: 25.
- *tornata* **54**: 25.
- *vasiformis* **54**: 15.
- *Zoberbieri* **54**: 2, 27<sup>o</sup>, 28.
- Characites verrucosa* **54**: 14.
- Cladophlebis australis* **55**: 22.
- *browniana* **55**: 22.
- Clavator Grovesii* **54**: 7.
- Cordiaanthus Penjonii* **39**: 550.
- *pseudofluitans* **39**: 549<sup>o</sup> f, 553, 563. **52**: 111.
- *saportanus* **39**: 550.
- *Williamsonii* **39**: 552. **52**: 111.
- *Zeileri* **39**: 552. **52**: 111.
- Corylus avellana* **43**: 140, 141.
- Coscinodiscus anguste-lineatus* **42**: 246.
- *argus* **42**: 254.
- *asteromphalus* **42**: 259.
- *bathyomphalus* **42**: 253.
- *commutatus* **42**: 262.
- *concinus* **42**: 263.
- *crassus* **42**: 254.
- *curvatus* **42**: 243.
- *decrescens* **42**: 253.
- *Granii* **42**: 264.
- *lacustris* **42**: 248.
- *lineatus* **42**: 245.
- *neoradiatus* **42**: 255.
- *nitidus* **42**: 265.
- *Normanni* **42**: 237.
- *obscurus* **42**: 257.
- *oculus-iridis* **42**: 258.
- *perforatus* **42**: 257.
- *plicatus* **42**: 252.
- *radiatus* **42**: 255.
- *Rothii* **42**: 238.
- *subglobosus* **42**: 272.
- *sublineatus* **42**: 246.
- *subsalsus* **42**: 252.
- *subtilis* **42**: 241.
- Dictyozamites Johnstrupii* **43**: 210.
- Equisetites columnaris* **55**: 383.
- *rajmahalensis* **55**: 382, 383.
- *rotiferum* **55**: 382.
- *wonhaggiensis* **55**: 382.
- Ernestiodendron filiciforme* **39**: 560.
- Eupteris aquilina* **43**: 140.
- Filipendula ulmaria* **43**: 140.
- Fragaria vesca* **43**: 140.
- Gleichenites micromerus* **55**: 22.
- Glossopteris angustifolia* **55**: 250.
- *browniana* **55**: 245. **58**: 444.
- *communis* **55**: 245, 247<sup>o</sup>.
- Gyrogonites Escheri* **54**: 24.
- *Meriani* **54**: 25.
- *Moreyi* **54**: 5 f<sup>o</sup>.
- *Rollei* **54**: 22.
- *stiriacus* **54**: 26.
- *Zoberbieri* **54**: 27.
- Hepaticites Wonnacottii* **55**: 31.
- Hippuris vulgaris* **43**: 140.
- Hornea Lignieri* **58**: 612, 614, 617.
- Horneophyton Lignieri* **58**: 614.
- Kosmogrya nodosa* **54**: 12, 13<sup>o</sup>, 16 f, 28, 29.
- *vasiformis* **54**: 13.

- Lebachia piniformis* **39**: 554<sup>f</sup>, 563, 564.  
*Lycopodium annotinum* **43**: 140.  
*Lycopus europaeus* **43**: 140, 141.  
*Marchantia porosa* **55**: 31, 34, 36.  
*Marchantia Barwonii* **55**: 32.  
— *Hallei* **55**: 26, 28 <sup>f</sup>, 36, 38 pl.  
— *sezannensis* **55**: 25, 29<sup>f</sup>, 33, 34, 36.  
*Menyanthes trifoliata* **43**: 140.  
*Metasequoia cuneata* **52**: 22.  
— *disticha* **52**: 17, 18<sup>a</sup>, 23.  
— *japonica* **52**: 17.  
— *Kimurae* **52**: 19.  
— *occidentalis* **52**: 21<sup>a</sup>, 22.  
*Myriophyllum alterniflorum* **43**: 140.  
*Nathorstia alata* **55**: 22, 23.  
*Nitellopsis obtusa* **54**: 2.  
*Nuphar Bohlinii* **54**: 18.  
— *luteum* **43**: 140.  
*Onychiopsis psilotoides* **55**: 22.  
*Ottokaria bengalensis* **55**: 244.  
*Oxalis acetosella* **43**: 140.  
*Palaeochara acadica* **54**: 2.  
*Pediastrum boryanum* **54**: 113.  
*Pinus silvestris* **43**: 139.  
*Populus Norinii* **54**: 18.  
*Prunus padus* **43**: 139.  
*Pseudovoltzia liebeana* **39**: 559<sup>a</sup>, 560.  
*Ptilophyllum acutifolium* **55**: 22.  
*Quercus robur* **43**: 141.  
*Ranunculus flammula* **43**: 140.  
— *repens* **43**: 140.  
*Rhamnus frangula* **43**: 140.  
*Rhynia Gwynne-Vaughanii* **58**: 611.  
— *major* **58**: 614.  
*Rubus idaeus* **43**: 139.  
— *saxatilis* **43**: 139.  
*Ruffordia Goepertii* **55**: 22.  
*Scirpus lacustris* **43**: 139.  
— *palustris* **43**: 140.  
— *silvaticus* **43**: 140.  
*Scutum lesium* **55**: 245.  
*Selaginellites Dawsonii* **45**: 46.  
*Sequoia affinis* **52**: 21<sup>a</sup>.  
— *australiensis* **55**: 385.  
— *chinensis* **52**: 19.  
— *disticha* **52**: 17, 23.  
— *japonica* **52**: 17.  
— *novae-zeelandiae* **55**: 385.  
— *Onukii* **52**: 17, 19.  
— *tasmanica* **55**: 385.  
*Solanum dulcamara* **43**: 140, 141.  
*Sorbus aucuparia* **43**: 139.  
*Sphaerochara brewsterensis* **54**: 20, 23.  
— *globosa* **54**: 28.  
— *globosaforma* **54**: 18, 19<sup>a</sup>, 22, 23, 29.  
— *Hirmeri* **54**: 22.  
— *perlata* **54**: 23.  
— *Rollei* **54**: 21<sup>a</sup> f, 29.  
*Sphenopteris Goepertii* **55**: 22.  
— *patagonica* **55**: 22.  
— *psilotoides* **55**: 22.  
*Spiraea sinkiangia* **54**: 18.  
*Stachys silvatica* **43**: 140.  
*Struthiopteris filicastrum* **43**: 140.  
*Swedenborgia cryptomerioides* **39**: 561.  
*Taxodium dubium* **52**: 21<sup>a</sup>.  
*Thalassiosira baltica* **42**: 273.  
— *decipiens* **42**: 267.  
— *excentrica* **42**: 268.  
— *Nordenskiöldii* **42**: 266.  
*Thalietrum flavum* **43**: 139.  
*Thallites Barwonii* **55**: 33.  
— *blairmorensis* **55**: 31, 33.  
— *Jimboi* **55**: 31, 32.  
— *Rostafinskii* **55**: 31.  
— *Sewardii* **55**: 31, 32.  
— *uralensis* **55**: 31, 32.  
— *Yabei* **55**: 31 f.  
— *Zeileri* **55**: 31, 32.  
*Tilia cordata* **43**: 141.  
*Triletes hopeniensis* **45**: 45<sup>a</sup>, 46.  
*Ullmannia Bronnii* **39**: 561<sup>a</sup>, 562.  
*Ulmus glabra* **43**: 140.  
*Vaccinium vitis-idaea* **43**: 140.  
*Walchia filiciformis* **39**: 560.  
— *germanica* **39**: 558<sup>a</sup>, 560.  
— *piniformis* **39**: 556.  
*Walchiostrobus fasciculatus* **39**: 557, 560.  
— *Gothanii* **39**: 560.  
*Valeriana officinalis* **43**: 140.  
*Vertebraria indica* **58**: 436, 447<sup>a</sup>.  
*Voltzia heterophylla* **39**: 561.  
*Zannichellia polycarpa* **43**: 140, 141.

### 8. Animalia

- Acanthinula harpa* **43**: 61.  
*Acronycta aceris* **42**: 97.  
*Ancylus fluviatilis* **43**: 61.  
*Andricus corticis* **44**: 378.  
*Aphis atriplicis* **47**: 98.  
*Arion ater* **48**: 312.  
*Aulacidea hieracii* **46**: 320.  
*Balanus improvisus* **52**: 129, 136.  
*Caligus curtus* **47**: 283, 284.  
*Cardium edule* **45**: 310.  
*Carpodacus erythrinus* **49**: 395.  
*Centrolabrus exoletus* **39**: 53.  
*Cepheus pygmaeus* **51**: 258.  
*Charadrius pluvialis* **45**: 23.  
*Colocasia coryli* **42**: 97.  
*Colopha compressa* **44**: 378.  
*Columba oenas* **49**: 401.  
*Colymbus stellatus* **55**: 53.  
*Crenilabrus melops* **39**: 53, 54<sup>\*</sup>.  
*Ctenolabrus sullus* **39**: 53.  
*Cymatophora flavicornis* **42**: 97.  
*Cynthia grossularia* **47**: 283.  
*Dasychira pudibunda* **42**: 97.  
*Demas coryli* **42**: 97.  
*Dendrodoxa grossularia* **47**: 283.  
*Dilina tiliae* **42**: 97.  
*Drosophila melanogaster* **47**: 55.  
*Dryophanta quercus folii* **44**: 378.  
*Erineum fagineum* **42**: 78.  
   — *nervisequam* **42**: 78.  
*Eriophyes nervisequis* **42**: 78.  
   — *v. fagineus* **42**: 78, 79. **44**: 373. **52**: 97.  
   — *v. maculifer* **42**: 78.  
   — *v. typicus* **42**: 78, 79. **44**: 373. **52**: 97.  
   — *paderineus* **42**: 79.  
   — *stenaspis v. typicus* **42**: 77 f. **44**: 373. **52**: 97.  
   — *Thomasi* **44**: 234.  
*Eupagurus bernhardus* **47**: 283, 284.  
*Formica exsecta* **56**: 375.  
*Gadus callarias* **47**: 283.  
*Hartigiola annulipes* **42**: 78. **44**: 373. **52**: 97 f<sup>\*</sup>.  
*Helix domestica* **45**: 256.  
   — *pomatia* **45**: 257, 283.  
*Hipparion gracile* **54**: 115.  
*Hormonyia fagi* **44**: 373.  
*Hylophila prasiana* **42**: 97.  
*Labrus berggylta* **39**: 53.  
*Legnon circumscriptum* **42**: 78, 79.  
*Lochmaea suturalis* **57**: 395.  
*Membranipora crustulenta* **50**: 461.  
*Mesostomum Ehrenbergii* **42**: 203.  
*Mikiola fagi* **42**: 78 f. **44**: 373, 374. **52**: 97, 98.  
*Mya arenaria* **49**: 286.  
*Neureclipsis himaculata* **52**: 157, 158.  
*Neuroterus laeviusculus* **44**: 378.  
   — *lenticularis* **44**: 378.  
   — *numismatis* **44**: 378.  
*Noctua typhae* **47**: 310.  
*Oligotrophus annulipes* **42**: 78 f. **44**: 373. **52**: 97.  
   — *juniperinus* **44**: 378.  
   — *reaumarianus* **44**: 378.  
*Palimpestis duplaris* **42**: 97.  
   — *flavicornis* **42**: 97.  
*Phalera bucephala* **42**: 97, 98. **44**: 104.  
*Pontania capreae* **56**: 100, 104.  
   — *pedunculi* **44**: 378.  
   — *proxima* **44**: 378. **56**: 100.  
   — *vesicator* **44**: 378.  
*Porphyrophora polonica* **51**: 261.  
*Rhodites rosae* **44**: 378.  
*Rhytidolomia senilis* **50**: 245.  
*Saperda populnea* **44**: 378.  
*Smerinthus populi* **42**: 97.  
*Sphinx ligustri* **44**: 104.  
*Tylenchus hordei* **47**: 98.