

Innehåll.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under lärda sällskap!)

	Sid.
ADLERZ, E., Anteckningar till <i>Hieracium</i> -floran i Närke	145.
—, <i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. * <i>Goldbachii</i> (Rupr.) funnen i Närke	45.
ARNELL, H., W., Om dominerande företeelser i Trosa skärgård	269.
BRUNDIN, J. A. Z., Om förekomsten af <i>Moehringia lateriflora</i> L. och <i>Cassandra calyculata</i> (L.) Don i Sverige	236.
—, Rhizombildning å stängeln hos <i>Anemone nemorosa</i> L.	233.
DAHLSTEDT, H., se Nordstedt.	
ERIKSON, J., Några hybrider och andra anmärkningsvärda former från östra Skåne	239.
—, Om bokens förekomst på Öland	219.
JUEL, H. O., En billig mikrofotografi-apparat	229.
LAGERHEIM, G., Zur Kenntnis der <i>Bulgaria globosa</i> (Schmidt) Fr. (<i>Sarcosoma globosum</i> et <i>S. platydiscus</i> auct.).	249.
LEMMERMANN, E., Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XVI. Phytoplankton von Sandhem (Schweden).	65.
LINDSTRÖM, A. A., <i>Melampyrum silvaticum</i> L. f. <i>versicolor</i> nova f.	276.
MALTE, M. O., <i>Epilobium hirsutum</i> L. \times <i>montanum</i> L.	277.
NEUMAN, L. M., <i>Rubus Sprengelii</i> Whe var. <i>pronatus</i> nov. var.	103.
NILSON, B., Zur Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Systematik der Flechten	1.
NORDSTEDT, O., Sandhems flora. 4 och 5. <i>Hieracia</i> , bestämda af H. Dahlstedt	35, 221.
NORDSTRÖM, K. B., Bidrag till kännedom om Sveriges ruderatflora	113.
NORÉN, C. O., <i>Orobanche alba</i> Stephan * <i>rubra</i> Hooker funnen på Gotska Sandön	287.
OSTENFELD, C. H., <i>Euphorbia Esula</i> L. og dens Slægtinge	125.
PLEIJEL, C., <i>Geum hispidum</i> Fr. \times <i>urbanum</i> L.	97.

RUDBERG, A., Några ord om min bok: "Förteckning öfver Västergötlands fanerogamer och kärlkryptogamer", Mariestad 1902.	51.
SKOTTSBERG, C., Några ord om <i>Macrocystis pyrifera</i> (Turn.) Ag.	40.
WESTERLUND, C. G., Strödda bidrag till Sveriges flora 49, V. —, Växtnamn på folkspråket i Lena socken i Uppland	99.
WITTROCK, K. J. H., Om missbildade individ af <i>Paris quadrifolia</i> L.	193.

Lärda sällskap.

(Se äfven under rubriken Original-referat!)

- Biologisk Selskab i Kristiania 268.
 Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala 39, 123, 229, 232.
 E. HAGLUND 124. T. HEDLUND 232. F. R. KJELL-MAN 39, 123. C. O. NORÉN 123. N. SYLVÉN 123.
 Botaniska Sällskapet i Stockholm 44, 111, 122, 141, 196.
 Fysiografiska Sällskapet 111, 196, 268.
 Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi 122.
 Vetenskapsakademien 44, 96, 196, 220, 275.
 Videnskabsselskabet i Kristiania 196, 268.
 WILLE 268.

Literaturöversikt.

- ARNELL, H. W., Om dominerande blomningsföreteelser i södra Sverige 228.
 Bilder ur Nordens Flora 48, 111, 199, 267.
 Botany of the Færöes based upon danish investigations. II. 267.
 BRYHN, N., Ad muscologiam Norvegiae contributiones sparsæ 105.
 ENGLER, A., Syllabus der Pflanzenfamilien 33.
 FRIES, Th. M., Linné 128.
 HOLMBOE, A., Planterester i Norske Torfmyrer 238.
 INGVARSON, FR., Om driftveden i Norra Ishafvet 218.
 JENSEN, C., Fire for Norge nye *Sphagnum*-arter 108.
 JOHANSEN, W., Om Arvelighed i Samfund og i rene Linier 246.
 KAALAS, B., *Cephaloziae* due novæ 108.
 —, Zur Bryologie Norwegens. I. 101.
 KINDBERG, N. C., Skandinavisk Bladmossflora i kort öfversigt 55.
 LINDBERG, H., Die nordeuropäischen Formen von *Scirpus (Hellocharis) paluster* L. 56.
 LINDROTH, J. I., Verzeichniss der aus Finland bekannten *Ramularia*-Arten 110.

- MURR, J., *Chenopodium*-Beiträge 131.
 NOTÖ, ANDR., Inre og Mellem-Kvenangens karplanter 54.
 OSTENFELD, C. H., Botaniske iagttagelser fra Rendalen i det
 östlige Norge 44.
 —, Flora arctica. I. 54.
 —, og RAUNKLÆR, C., Kastreringsforsøg med *Hieracium* og
 andre Cichoriaceæ 268.
 RAUNKLÆR, C., Kimdannelse uden Befrugtning hos Mælkebøtte
 (*Taraxacum*) 197.
 SCHIFFNER, W., Kritische Bemerkungen über die europäischen
 Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exicca-
 tenwerkes Hepaticæ europeæ exsiccatæ 108.
 THOMÉ, Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz 110,
 220.
 WETTSTEIN, R. v., Handbuch der Systematischen Botanik 267.
 WIESNER, J., Die Rohstoffe des Pflanzenreiches 111.
 WITTROCK, V., NORDSTEDT, O. et LAGERHEIM, G., Algæ aquæ
 dulcis exsiccatæ. Fasc. 30—35. 133.

Smärre Notiser.

- Anslag och resor 141.
 Beriktigande (Af A. G. NATHORST) 98. — Bureau cen-
 tral 228.
 Död: E. W. CEDERVALL 122. P. J. HELLBOM 96. J. M.
 NORRMAN 34. — Döde utländske botanister 34.
Lobelia Dortmanna L. f. *ramosa* Murb. i Blekinge 48.
 Några ord om ett par svenska *Melampyra* 57. — Några
 ord om *Heleocharis triangularis* Reinsch 59. — Ny internationell
 botanisk förening 220.
Pulsatilla vulgaris L. v. *glabra* Nordst. i Blekinge 48.
 Referenter för Botanisches Centralblatt 34. Reseanslag
 197. — Resor 268. — Resor och resestipendier i Norge
 1903. 196. — Riksmuseum 123.
 Skydd för naturminnesmärken 129. — Skånska växter
 199, 232. — *Sonchus oleraceus* L. f. *albescens* Neum. 268.
 — Svampdödande medel 127. — Svenska växtnamn 196.
 Tetraddelning 142.
 Utnämnd: J. T. HEDLUND 111. Sv. MURBECK 63.
 Växters erhållande genom bytesföreningar. 62.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

- Achillea nobilis* 115. *Amblystegium auriculatum* 105.
Anemone nemorosa 233. *Anthemis ruthenica* 114. *Anthe-
 icum Liliago* × *ramosum* 244. *Arabis brassicæformis* 117.

Bok 219. *Brachythecium rivulare* v. *longifolium* 106, *velutinum* v. *polygamum* 102. *Brassica elongata* v. *armoricoides* 116. *Bromus unioloides* 119. *Bulgaria globosa* 249.

Carex aquatilis \times *Goodenowii* 44, *dioica* **parallela* \times *incurva* 124. *Centaurea diffusa* 115, *solstitialis* 115. *Cephalozia Bryhnii* v. *elongata* 105, *macrostachya* 108, *subsimplex* 108. *Chætomorpha herbipolensis* f. 134. *Characium limneticum* 81. *Chenopodiumformer* 131—2. *Cirsium arvense* \times *oleraceum* 239. *Closterium striolatum* β *erectum* 139, *subtile* 140. *Cosmarium Botrytis* β *emarginatum* 137, *latum* 138, *pluviale* 138, *Schuebeleri* 138, *tortum* 138. *Cylindrocystis Brebissonii* β *purpurea* 141.

Didymodon rufus v. *sublævis* 101. *Dinobryum bavaricum* 78, *cylindricum* v. *divergens* et *pediforme* 79, *sociale* 76. *Dryas octopetala* f. *minima* 55.

Epilobium hirsutum \times *montanum* 277. *Eragrostis megalostachya* 119. *Eruca sativa* 117. *Erysimum orientale* 117. *Euastrum verrucosum* 134. *Euclidium syriacum* 118. *Euphorbia Esula*, *salicifolia* et *virgata* 126.

Festuca myuros 119. *Flechten* 1. *Fontinalis stagnalis* 101. *Fossombronia Wondraczekii* v. *rubella* 105.

Galium cruciatum 115. *Geum hispidum* \times *urbanum* 97. *Gomphosphæria aponina* 140.

Heleocharis triangularis 59. *Hieracium* (se registret s. 213), *anfractum* **subatronitens* 226, *irriguum* **stipatiforme* 223, *leptogrammum* v. *subuliginosum* f. *striatellum* 37. *Hypnum cordifolium* v. *lanatocaule* 106, *cordifolium* \times *Richardsoni* 106, *ochraceum* v. *ovatum* 102, *polare* v. *falcatum* 106, *purpurascens* v. *orthophyllum* 106, *Richardsoni* v. *fluitans* et v. *lanatum* 106.

Jungermania acutiloba 101.

Lappa-hybrider 240. *Larix* 218. *Lobelia Dortmanna* f. *ramosa* 48. *Lyngbya Martensiana* 140.

Macrocytis pyrifera 40. *Marchantia polymorpha* v. *mammillata* 109. *Marsupella Joergensenii* 109. *Melampyrum lacicetorum* 44, 58, *moravicum* 59, *pratense* 58, *silvaticum* 58 et f. *versicolor* 276, *vulgatum* 59. *Myosotis arvensis* f. *simplex* 49.

Orobanche alba **rubra* 287.

Paris quadrifolia 193. *Pennium polymorphum* 141. *Philonotis alpicola* v. *pseudomarchica* 106, *fontana* v. *teres* 107, *seriata* v. *compacta* 107. *Picea excelsa* 218. *Pleurotaenium rectum* f. *minor* 139, *Trabecula* 138. *Polygonum Bellardi* 118. *Polypogon monspeliensis* 119. *Porella laevigata* v. *subintegra* 101. *Potentilla thuringiaca* **Goldbachii* 45. *Pul-*

satilla vulgaris f. *serotina* 50. *Pylaisia suecica* v. *juracea* 107. *Pyrola rotundifolia* f. *rubella* 49.

Rhizoclonium hieroglyphicum 133. *Rubus Sprengeli* v. *pronatus* 103.

Sagina apetala 242. *Salvia Sclarea* 116. *Sarcosoma globosum* et *platydiscum* 249. *Scapania irrigua* v. *alpina* 105. *Scirpus eupaluster* et *mamillatus* 56, *uniglumis* 57. *Sedum album* α *typicum* f. *candidum* 50. *Setaria glauca* 119. *Sisymbrium Columnæ* 117. *Sonchus oleraceus* f. *albescens* 268. *Specularia Speculum* 115. *Sphagnum Garberi* 108. *Staurastrum alternans* 135, *Clevei* 135, *erlangense* 135, *Heimerlianum* β *spinulosum* 135, *megacanthum* 137, *muricatum* 136, *orbiculare* 136, *trapezicum* 137, *trelleckense* 137.

Taraxacum-arter 193. *Tetmemorus granulatus* 139. *Torilis infesta* 116. *Turgenia latifolia* 116.

Webera filiformis 107.

Rättelse.

Sid. 50 rad. 3 uppifr. står: "*A. *filicaulis* (Bus.): hufvudformen täml. sällsynt; f. *vestita* (Bus.) allmän", läs: "*A. *filicaulis* (Bus.): täml. sällsynt. — *A. *vulgaris* (L. sensu stricto) = *A. *pastoralis* (Bus.): allmän".

C. G. WESTERLUND.

Anmälan.

Å hel årgång af **Botaniska Notiser** för år 1904, 6 nr, emottages prenumeration på alla postanstalter i Sverige, Norge och Danmark med **sex** (6) kr., postbefordringsafgiften inberäknad, samt hos tidskriftens distributör, **C. W. K. Gleerups Förlagsbokhandel i Lund**, och i alla boklädor till samma pris. Å postanstalter i Finland är priset 9,61 finsk. mark.

C. F. O. Nordstedt.
