

Innehåll.

Original-afhandlingar och original-referat.

(Se vidare under lärda sällskap!)

	Sid.
ADLERZ, E., Anteckningar till <i>Hieracium</i> -floran i Närke	145, 201.
—, <i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. * <i>Goldbachii</i> (Rupr.) funnen i Närke . . . . .	45.
ARNELL, H., W., Om dominerande företeelser i Trosa skär- gård . . . . .	269.
BRUNDIN, J. A. Z., Om förekomsten af <i>Moehringia late- riflora</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. platy- discus</i> auct.) . . . . .	249.
LEMMERMANN, E., Beiträge zur Kenntnis der Planktonal- gen. XVI. Phytoplankton von Sandhem (Schweden).	65.
LINDSTRÖM, A. A., <i>Melampyrum silvaticum</i> L. f. <i>versi- color</i> nova f. . . . .	276.
MALTE, M. O., <i>Epilobium hirsutum</i> L. × <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> , be- stämda af H. Dahlstedt . . . . .	35, 221.
NORDSTRÖM, K. B., Bidrag till kännedom om Sveriges runderatflora . . . . .	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 Slægt- ninge . . . . .	125.
PLEIJEL, C., <i>Geum hispidum</i> Fr. × <i>urbanum</i> L. . . . .	97.

RUDBERG, A., Några ord om min bok: "Förteckning öfver Västergötlands fanerogamer och kärllkryptogamer", Mariestad 1902. . . . .	51.
SKOTTSBERG, C., Några ord om <i>Macrocystis pyrifer</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. KJELLMAN 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.  
 Videnskabselskabet i Kristiania 196, 268.  
 WILLE 268.

### Literaturofversikt.

- 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 Norvegiæ contributiones sparsæ 105.  
 ENGLER, A., Syllabus der Pflanzenfamilien 33.  
 FRIES, Th. M., Linné 128.  
 HOLMBOE, A., Planterester i Norske Torfmyrer 238.  
 INGVARSON, FR., Om drifveden i Norra Ishafvet 218.  
 JENSEN, C., Fire for Norge nye *Sphagnum*-arter 108.  
 JOHANNSON, W., Om Arvelighed i Samfund og i rene Linier 246.  
 KAALAAS, B., *Cephalozie* duæ novæ 108.  
 —, Zur Bryologie Norwegens. I. 101.  
 KINDBERG, N. C., Skandinavisk Bladmossflora i kort öfversigt 55.  
 LINDBERG, H., Die nordeuropäischen Formen von *Scirpus (Heleocharis) 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 østlige Norge 44.  
 —, Flora arctica. I. 54.  
 —, og RAUNKJÆR, C., Kastreringsforsøg med *Hieracium* og andre Cichoriaceæ 268.  
 RAUNKJÆR, C., Kimdannelse uden Befrugtning hos Mælkebøtte (*Taraxacum*) 197.  
 SCHIFFNER, W., Kritische Bemerkungen über die europäischen Lebermoose mit Bezug auf die Exemplare des Exiccatawerkes *Hepaticæ europææ exsiccata* 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 exsiccata*. Fasc. 30—35. 133.

### Smärre Notiser.

- Anslag och resor 141.  
 Beriktigande (Af A. G. NATHORST) 98. — Bureau central 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. *Anthericum Liliago* × *ramosum* 244. *Arabis brassicæformis* 117.

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

*Carex aquatilis* × *Goodenowii* 44, *dioica* \**parallela* × *incurva* 124. *Centaurea diffusa* 115, *solstitialis* 115. *Cephalozia Bryhnii* v. *elongata* 105, *macrostachya* 108, *subsimplex* 108. *Chetomorpha herbipolensis* f. 134. *Characium limneticum* 81. *Chenopodiumformer* 131—2. *Cirsium arvense* × *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. *sublaevis* 101. *Dinobryum bavarium* 78, *cylindricum* v. *divergens* et *pediforme* 79, *sociale* 76. *Dryas octopetala* f. *minima* 55.

*Epilobium hirsutum* × *montanum* 277. *Eragrostis megastachya* 119. *Eruca stativa* 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* × *urbanum* 97. *Gomphosphæria aponina* 140.

*Heleocharis triangularis* 59. *Hieracium* (se registret s. 213), *anfractum* \**subatronicifens* 226, *irriguum* \**stipatifforme* 223, *leptogrammum* v. *subuliginosum* f. *striatellum* 37. *Hypnum cordifolium* v. *lanatocaule* 106, *cordifolium* × *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-hybridier* 240. *Larix* 218. *Lobelia Dortmanna* f. *ramosa* 48. *Lyngbya Martensiana* 140.

*Macrocystis pyrifer* 40. *Marchantia polymorpha* v. *mammillata* 109. *Marsupella Joergensenii* 109. *Melampyrum laricetorum* 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. *Penium polymorphum* 141. *Philonotis alpicola* v. *pseudomarchica* 106, *fontana* v. *teres* 107, *seriata* v. *compacta* 107. *Picea excelsa* 218. *Pleurotanium 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. julacea 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  $\alpha$  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  $\beta$  spinulosum 135, megacanthum 137, muricatum 136, orbiculare 136, trapezicum 137, trelleckense 137.

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

Webera filiformis 107.

### Rättelse.

Sid. 50 rad. 3 uppfir. står: "A. \*filicaulis (Bus.): hufudformen 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 Sverge, 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.