

INNEHÅLL.

Original-afhandlingar.

	Sid.
ARESCHOUG, FR., Svar på lektor C. J. Lindebergs "Genmäle"	78.
BEHM, FL., Från botaniska exkursioner i Jemtland och Herjedalen	176.
CALLMÉ, ALFR., <i>Carex flava</i> L. * <i>Marssoni</i> Auersw.	115.
GRÖNVALL, A. L., Tvenne för svenska floran nya <i>Orthotricha</i>	68.
KAURIN, CHR., <i>Bryum</i> (Cladodium) <i>angustifolium</i> nov. sp.	113.
— — , <i>Gymnomitrium crassifolium</i> Carr. funden i Norge	34.
KINDBERG, N. CONR., Bidrag till Ölands och Smålands flora	32.
LAGERHEIM, G., Mycologiska bidrag. III. Ueber einige auf <i>Rubus arcticus</i> L. vorkommende parasitische Pilze	60.
— — , Algologiska Bidrag. II. Ueber einige Algen aus Cuba, Jamaica und Puerto-Rico	193.
LINDBERG, C. J., Genmäle	69, 126.
MELANDER, C., <i>Utricularia intermedia</i> × <i>ochroleuca</i> . VI,	175.
NATTSÉN, TH. Förteckning öfver Phanerogamer och Ormbunkar funna inom Alingsås pastorat	36, 49.
NEUMAN, L. M., Botaniska anteckningar under sommaren 1886	1.
— — , <i>Carduus nutans</i> L. och dess hybrid med <i>C. crispus</i> L.	241.
NORDSTEDT, O., Algologiska småsaker. 4. Utdrag ur ett arbete öfver de af D:r S. Berggren på Nya Seland och i Australien samlade sötvattensalgerna	153.
RUDBERG, A., Förteckning öfver Lugnåsbergets fanerogamer och ormbunkar	117.
STRANDMARK, P. W., Förgreningen och bladställningen hos <i>Montia</i> särskildt med afseende på frågan om blommans orientering	164.
SVANLUND, F., Auteckningar till Blekinges Flora	127.
THEDENIUS, K. FR., <i>Ruppia intermedia</i> , nova species .	83.

Lärda sällskap.

Botaniska sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet i Upsala	96, 135, 199.
--	---------------

FRIES, TH. M., Om ett Linneanskt herbarium i Sverige	141.
GREVILLIUS, A. Y., Iakttagelser rörande stipelslidan hos några <i>Polygonum</i> -arter	96.
—, Undersökningar öfver det mekaniska systemet hos hängande växtdelar	135.
LUNDSTRÖM, A. N., Om mycodomatier på papilionaceernas rötter	199.
SKÅRMAN, J. A. O., Bidrag till Salixformationernas utvecklingshistoria på Klarelfvens stränder .	103.
STARBECK, K., Bidrag till Sveriges Ascomycetflora	206.
STRÖMFELT, H., <i>Rhodochorton membranaceum</i> . . .	109.
Botaniska Sällskapet i Stockholm	43, 87, 210, 248:
ALMQUIST, S., Botaniska iakttagelser från sommaren 1885	44.
—, Några <i>Carex riparia</i> liknande former .	91.
—, Om gruppindelning inom fam. Rosaceæ .	221.
AURIVILLIUS, CH., Anteckningar om blomman och befruktningen hos <i>Aconitum Lycoctonum</i> L.	87.
ERIKSSON, J., Om en bladfläcksjukdom å korn . .	43.
FORSBERG, G. E., Om könsfördelningen hos <i>Juniperus communis</i>	250.
HÄGERSTRÖM, K. P., Åtskilliga former af <i>Quercus Robur</i> och <i>sessiliflora</i> i nordöstra Skåne .	93.
JUEL, O., <i>Mycenastrum Corium</i> , en sällsynt svamp af Gasteromyceternas grupp	222.
SCHLEGEL, L., Floristiska bidrag till fanerogamfloran i Stockholms skärgård	248.
TISELIUS, G., Om <i>Potamogeton fluitans</i> Roth. . . .	260.
WILLE, N., Om Djävvelsbidet i Bladene hos <i>Phragmites communis</i>	227.
—, Om Topcellevæxten hos <i>Lomentaria kalifornis</i>	252.
WITTRÖCK, V. B., Några bidrag till kännedomen om <i>Trapa natans</i> L.	210.
—, Om ett subfossilt, hufvudsakligen af alger bildadt jordlager, i närheten af Stockholm .	94.
Fysiografiska sällskapet	42, 134, 223.
Lunds botaniska förening	143, 185, 224:
ARESCHOUG, F. W. C., Om reproduktion af växtde- lar hos de högre växterna	143.
—, Om spiralfiberceller i bladen af <i>Sansevieria</i> -arten	146.
BERGGREN, S., Om rotbildningen hos australa Coniferer	144.

LJUNGSTRÖM, E., Om fyndet och förekomsten af <i>Circium rivulare</i> i Sverige	144.
MURBECK, S., Floristiska meddelanden	149.
———, Några nya eller föga kända <i>Viola</i> -former från Öland och Gotland	185.
NILSSON, N. HJALMAR, Öfversigt af de skandinaviska arterna af släktet <i>Rumex</i> och deras hybrider.	
— a) <i>Rumex maritimus</i> L. och <i>R. palustris</i> Sm.	224.
Societas pro fauna et flora fennica	38, 83, 134, 264:
ARRHENIUS, Finska <i>Viola</i> -bastarder	264.
BOLDT, R., Alger i en filtrerapparat	273.
BRENNER, <i>Betula verrucosa</i> var. <i>birkalensis</i>	86.
HOLLMÉN, <i>Rubus idæus</i> v. <i>simplicifolius</i> monstr.	41.
KIHLMAN, A. O., Den för Europas flora förut okända <i>Potamogeton vaginatus</i> Turcz.	85.
———, Några notiser om finska fanerogamfloran	83.
——— och PALMÉN, J. A., Summarisk redogörelse för den 1887 till det inre af rysk-lapska halfön utsända expeditionens resa	265.
LINDBERG, S. O., Bidrag till kännedomen om de nordiska mossorna	38.
———, <i>Claviceps nigricans</i>	265.
———, Notiser till fanerogamfloran i vestra Nyland	38.
LINDÉN, J., Tvenne sällsynta ballastväxter	273.
REUTER, E., <i>Fritillaria meleagris</i> i Finnland	273.
SÆLAN, Några för finska floran nya ballast- och ruderatväxter	41, 42.
Vetenskapsakademien	42, 134, 184, 223, 274.
Vetenskapssocieteten i Upsala	274.

Literaturofversigt.

BEEBY, W. H., On the Flora of Shetland	46.
ENGLER, A. und PRANTL, K., Die Natürlichen Pflanzenfamilien	236.
HEGLER, R., Die Präparation der Orchideen für Herbarien	282.
HOLM, TH., Beiträge zur Flora Westgrönlands	149.
LANGE, J., Conspectus Floræ Groenlandiæ. 2.	235.
———, Haandbog i den danske Flora	150.
LINDBERG, S. O., Bidrag till nordens mossflora. I.	187.
PHILIBERT, Études sur le péristome. 4—5.	45.
SOLMS—LAUBACH, H., Einleitung in die Paläontologie	237.

Svensk botanisk literatur 1886 (af T. O. B. N. Krok) 238, 274.

Smärre notiser.

Anslag, 46.

Botaniska resestipendier, 151. *Bryum, turbinatum* i Skåne 111.

Död; J. E. Areschoug 150, D. F. Didrichsen 110, C. W. H. Mosén 229, S. A. T. Tullberg 46.

Döde utländske botanister 1886 46.

Empetrum nigrum med hvita bär 239.

Ett par växtlokaler i Skåne 191.

Juncus tenuis funnen i Sverige 283.

Metzleria alpina 110. Mossbyte 239.

Naturvetenskaplig forskningsfärd 110. Nya *Carex*former 110.

Repertorium annuum 110.

Scirpus parvulus i Skåne 110.

Trichocolea tomentella med frukt i Sverige 192.

Utnämnde 46, 151, 191, 239.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

Abies excelsa v. *viminalis* 137. *Aconitum Lycoctonum* 87. *Anisothecium humile* 190. *Anomodon viticulosus* v. *angustifolia* 32. *Aphanothece polytricha* 154. *Arabis arenosa* 12. *Armeria* 6. *Arnellia fennica* 189. *Asplenium Ruta muraria* × *septentrionale* 149.

Barbula vaginans 190. *Betula papyracea* och *verrucosa* v. *dalecarlica* 137. *Bonapartia juncea* 140. *Bryum* 44, — *angustifolium* 113, — *turbinatum* 111. *Bulbochæte setigera* v. 153.

Calla palustris f. *longicaulis* 128. *Caltha palustris* v. 46. *Carex aquatilis* v. *pulchella* 178, — *flava* *Marssoni 115, — *Oederi* f. *Tularia* 116, — *obtusata* 21 et f. *bracteata* 70, — *riparia* 91 et f. *brevipalea* 20, — *supina* 20. *Carduus crispus* × *nutans* 241. *Casuarina muricata* 136. *Catharinea anomala* 38. *Cerastium pumilum* o. *tetrandrum* 29. *Cephalozia borealis* 187. *Cesia andreæoides* 189. *Chlorophytum orchidastrum* 140. *Cicuta pumila* 180. *Closterium compactum* o. *Kützingii* v. 163. *Cosmarium moniliforme* v. et *subpyriforme* 197. — nya arter o. var. 159—164. *Crepis tectorum* f. 2.

Desmidium coarctatum 155. *Dichondra argentea* 138. *Disandra prostrata* 139.

Euastrum, nya arter o. var. 155—6, 164.

Festuca glauca 85. *Fraxinus excelsior* v. *pendula* o. *F. parvifolia* 136.

Galium Mollugo v. *hirta* 4, — *verum* v. *Wirtgeni* 3.
Gymnomitrium crassifolium 34.

Helminthosporium gramineum 84. *Hieracium Pilosella* f. 3.
Hyalotheca hians 155. *Hypnum scabridum* 41.

Juncus tenuis 283. *Jungermania lophocoleoides* 188.
Juniperus communis 2.

Kleinia gonoclada 138.

Lesquereuxia patens 191. *Lithospermum officinale* 5.
Lomentaria kaliformis 2.

Medicago tribuloides 18. *Melampyrum pratense* varr.
 et *silvaticum* v. 179. *Micrasterias nya arter* 155, 164. *Mol-*
lisia cotoneasteris et suecica 209. *Montia* 164. *Mycenastrum*
Corium 222.

Oedogonium, *nya* var. 153. *Ononis repens* v. 18. *Or-*
thotrichum patens et *Rogeri* 68. *Oscillaria Kützingii* v. 163.

Pedicularis palustris v. *semirosea* 179. *Penium cucur-*
bitinum v. 163. *Phragmidium devastatrix* 67. *Phragmites*
communis 250. *Phymatodocis Nordstedtii* v. 155. *Pleospora*
multiseptata 207. *Poa nemoralis* v. *rigidula* 31. *Podocar-*
peæ 144. *Polygonum-arter* 96. *Potamogeton borealis* 84, —
fluitans 260, — *vaginans* 85. *Primula farinosa* v. *commu-*
tata 176. *Puccinia Peckina* 60.

Quercus Robur et *sessiliflora* ff. 93.

Rhizoclonium Berggrenii 154, — *hieroglyphicum* f. 154.
Rubus 69 o. f., 126. *Rumex-arter* 224. *Ruppia interme-*
dia 83.

Salix 103, — *Ahlbergii* 177, — *aurita* v. *alpestris* 182,
 — *glauca* v. 182, — *glauca* 183. *Scirpus parvulus* 110.
Schistophyllum bryoides subsp. *alpestre* 40. — *Haraldi* 40.
Sedum acre v. *sexangulare* 131. *Seligeria obliquula* 190.
Sparganium ramosum f. *androgyna* 133. *Spironema fragrans*
 140. *Staurostrum, nya arter* o. var. 156—8. *Stellaria gra-*
minea v. *alpicola* 181, — *laxa* 181. *Stigeoclonium amo-*
enum v. 153.

Tetmemorus Brebissonii v. 163. *Thalictrum flavum* ×
simplex 9, — *minus* v. *majus* 132. *Tortula ruralis* v. *areni-*
cola 33. *Tradescantia albiflora* 139. *Trapa natans* 210.
Trifolium repens 200. *Triploceras gracile* var. 163. *Trybli-*
dium sabinum 208.

Utricularia 44, — *intermedia* × *ochroleuca* 175.

Vicia Cracca f. *humilis* 16. *Viola alba* 15, — *hybrider*
 185, 264, — *rupestris* v. *glaberrima* 186.

Rättelse och ändringar.

- Sid. 85, rad. 6 nedifrån står: glatt läs: platt.
„ 175, rad. 1 uppfifrån utgår på författarens begäran namnet "litoralis", så att titeln rättas till: **Utricularia intermedia** × **ochroleuca**.
„ 208, rad. 8 uppfifrån står: *Mytilidion* läs: *Mytilostoma*.
-