

## 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>Marssonii</i> Auersw. . . . .	115.
GRÖNVALL, A. L., Tvenne för svenska florans nya <i>Ortho-</i> <i>tricha</i> . . . . .	68.
KAURIN, CHR., <i>Bryum</i> ( <i>Cladodium</i> ) <i>angustifolium</i> nov. sp. —, <i>Gymnomitrium crassifolium</i> Carr. funden i Norge . . . . .	113. 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.
LINDEBERG, C. J., Genmäle . . . . .	69, 126.
MELANDER, C., <i>Utricularia intermedia</i> × <i>ochroleuca</i> . VI, 175.	
NATTSÉN, TH. Förteckning öfver Fanerogamer och Orm- bunkar 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 Dr S. Berggren på Nya Seland och i Australien samlade sötvattensalgerna . . . . .	153.
RUDBERG, A., Förteckning öfver Lugnåsbergets fanero- gamer och ormbunkar. . . . .	117.
STRANDMARK, P. W., Förgreningen och bladställningen hos <i>Montia</i> särskilt 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 Studentsäll- skapet 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 sy- stemet hos hängande växtdelar . . . . .	135.
LUNDSTRÖM, A. N., Om mycodomatier på papilionaceernas rötter . . . . .	199.
SKÅRMAN, J. A. O., Bidrag till <i>Salix</i> formationernas 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:
ALMQVIST, 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 blominan och befruktningen hos <i>Aconitum Lycocotonum</i> L.	87.
ERIKSSON, J., Om en bladfläcksjukdom å korn . .	43.
FORSBERG, G. E., Om könsfördelningen hos <i>Juni- perus 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 Djævelsbidet i Bladene hos <i>Phrag- mites communis</i> . . . . .	227.
—, Om Topcelleväxten hos <i>Lomentaria ka- liformis</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>Sanse- vieria</i> -arten . . . . .	146.
BERGGREN, S., Om rotbildningen hos australa Coni- ferer . . . . .	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 slägten <i>Rumex</i> och deras hybrider.	
— a) <i>Rumex maritimus L.</i> och <i>R. palustris</i> Sm. . . . .	224.
Societas pro fauna et flora fennica . . . . .	38, 83, 134,
AKRHENIUS, 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 idaeus</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 halften 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.
SÄELAN, Några för finska floran nya ballast- och ru-	
deratväxter . . . . .	41, 42.
Vetenskapsakademien . . . . .	42, 134, 184, 223,
Vetenskapssocieteten i Upsala . . . . .	274.

## Literaturöfversikt.

BEEBY, W. H., On the Flora of Shetland . . . . .	46.
ENGLER, A. und PRANTL, K., Die Natürlichen Pflanzengesamtheiten . . . . .	236.
HEGLER, R., Die Präparation der Orchideen für Herbarien	282.
HOLM, Th., Beiträge zur Flora Westgrönlands . . . .	149.
LANGE, J., Conspectus Floræ Groenlandiae. 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.

## 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 Carexformer 110.

Repertorium annum 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* \**Marssonii* 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.

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

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

**Oedogonium**, *nya* var. 153. **Ononis repens** v. 18. **Ornithogalum patens** et *Rogerii* 68. **Oscillaria Kützingii** v. 163.

**Pedicularis palustris** v. *semirosea* 179. **Penium cucurbitinum** v. 163. **Phragmidium devastatrix** 67. **Phragmites communis** 250. **Phymatodon Nordstedtii** v. 155. **Pleospora multiseptata** 207. **Poa nemoralis** v. *rigidula* 31. **Podocarpeae** 144. **Polygonum-arter** 96. **Potamogeton borealis** 84, — *fluitans* 260, — *vaginans* 85. **Primula farinosa** v. *commutata* 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 intermedia** 83.

**Salix** 103, — *Ahlbergii* 177, — *aurita* v. *alpestris* 182,  
 — *glaucia* v. 182, — *glaucella* 183. **Scirpus parvulus** 110.  
**Schistophyllum bryoides** subsp. *alpestre* 40. — *Haraldi* 40.  
**Sedum acre** v. *sexangulare* 131. **Seligeria obliquula** 190.  
**Sparganium ramosum** f. *androgynum* 133. **Spironema fragrans** 140. **Staurastrum**, *nya arter* o. var. 156—8. **Stellaria graminea** v. *alpicola* 181, — *laxa* 181. **Stigeoclonium amoenum** v. 153.

**Tetmemorus Brebissonii** v. 163. **Thalictrum flavum** × *simplex* 9, — *minus* v. *majus* 132. **Tortula ruralis** v. *arenicola* 33. **Tradescantia albiflora** 139. **Trapa natans** 210. **Trifolium repens** 200. **Triploceras gracile** var. 163. **Tryblidium 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 uppifrån utgår på författarens begäran namnet "**litoralis**", så att titeln rättas till: **Utricularia intermedia × ochroleuca**.  
„ 208, rad. 8 uppifrån står: *Mytilidion* läs: *Mytilostoma*.
-