

## INNEHÅLL.

### Original-afhandlingar.

ARESCHOUG, F. W. C.: Om <i>Rubus Idæus</i> L., dess affinitet och ursprungliga hemland . . . . .	Sid. 168.
BERGGREN, Sv.: Bryologiska skizzer från Norges kusttrakter . . . . .	39, 65.
HELLBOM, P. J.: Lichenologiska exkursioner i Lule Lappmark sommaren 1871 . . . . .	97.
LINDBERG, S. O.: Spridda anteckningar rörande de skandinaviska mossorna . . . . .	133, 162.
MORTENSEN, H.: En botanisk exkursion på Dovre . . . . .	100.
NORMAN, J. M.: <i>Fuligines lichenosæ</i> eller <i>Moriolei</i> . . . . .	9.
———, <i>Cives novi lichenosæ arcticæ Norvegiæ</i> . . . . .	33.
SCHREUTZ, N. J.: Bidrag till Gottlands, Smålands och Blekinges flora . . . . .	72.
Utdrag ur bref från magister V. F. BROTHNERUS till lektor J. E. ZETTERSTEDT . . . . .	129.
WITTROCK, V. B.: <i>Ædogoniaceæ novæ</i> , in <i>Succia lectæ</i> , quas descripsit . . . . .	Cum tab. I 1.
WULFSBERG, N.: Nogle norske Moslokaliteter . . . . .	70.

### Utdrag ur utländska arbeten.

KINGSLEY: Biogeologi . . . . .	49.
--------------------------------	-----

### Literatur-öfversigt.

BLYTT, A.: Bidrag til Kundskaben om Vegetationen paa Nowaja Semlja, Waigatschöen og ved Jugorstrædet . . . . .	157.
CASPARY, R.: Die Nuphar der Vogesen und des Schwarzwaldes . . . . .	74.
COHN, F.: Zur Bacterienfrage . . . . .	23.
DEICHMANN BRANTH, J. S.: Fyrreskovens undergang på Lesö . . . . .	183.
FRIES, E.: <i>Supplementum ad Hieracia Europæa exsiccata</i> . . . . .	181.
HOFFMANN, H.: Ueber Aufbewahrung mikroskopischer Präparate. . . . .	183.
HOLTZ, L.: Die Flora der Insel Gottska Sandö . . . . .	185.
JANCZEWSKI, E. v.: Zur parasitischer Lebensweise des <i>Nostoc lichenoides</i> . . . . .	56.
LANGE, J.: Oversigt over de i årene 1869—71 i Danmark fundne sjældne eller for den danske flora nye arter . . . . .	184.
LINDBERG, S. O.: Bidrag till mossornas morfologi och inbördes systematiska ställning . . . . .	157, 161.

LINDBERG, C. J.: <i>Hieracia Scandinavia</i> exsiccata, fasc. II Sid.	117.
LUNDELL, P. M.: <i>De Desmidiaceis, quæ in Suecica inventæ sunt,</i> observations criticæ . . . . .	22.
NIELSEN, P.: Bemærkninger om enkelte slægter, arter og former af danske planter . . . . .	148.
NYLANDER, W.: <i>Addenda nova ad Lichenographiam europæam.</i>	182.
PRANTL, K.: Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen . . . . .	141.
REES, M.: Ueber die Entstehung der Flechte <i>Collema glaucescens</i> Hoffm. dur Aussaat der Sporen derselben auf <i>Nostoc liche-</i> <i>noides</i> . . . . .	54.
REINKE, J.: Ueber gonidienartige Bildungen in einer dicotylyschen Pflanze . . . . .	56.
SCHREUTZ, N. J.: Studier öfver de Skandinaviska arterna af slägtet <i>Rosa</i> . . . . .	79, 150, 186.
TRAUTVETTER, R. v.: <i>Conspectus Floræ Insularum Nowaja</i> <i>Semlja</i> . . . . .	166.
WIESNER, J.: Vorläufige Mittheilung über das Auftreten von Chlo- rophyll in einigen für chlorophyllfrei gehaltenen Phanero- gamien . . . . .	58.
Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, 1870, nr 10 . . . . .	20.
ÖRSTED, A. S.: Bolsporväxterna, öfvers. af J. HULTING . . . . .	59.

KROK, T. O. B. N.: Svensk botanisk literatur 1870 . . . . .	59.
WARMING, E.: Oversigt over de i Danmark udkomne eller af danske Botanikere udgifne Arbejder af botanisk Indhold. 1871 . . . . .	123.

### Smärre Notiser.

Annons s. 32, 96, 160. Anslag för lärda verks utgifvande 28. Berättelse öfver Upsala Naturvetenskapliga Studentsällskaps Botaniska Sektions verksamhet 1871—72 188. Botaniska Bytesföreningens i Helsingfors verksamhet under året 1871—72 191. Characeæ scand. exsicce. 29. Den svenska röda Näckrosen till salu 3.

Döde: E. Coemans 26. B. S. G. Lanzius-Beninga 26. H. Lecoq 26. R. Lenormand 26. J. Milde 26. F. A. W. Miquel 26. A. Neilreich 26. A. Payen 26. C. H. Schultz-Schultzenstein 26. B. Seeman 26. S. Reissek 26. P. Rohrbach 26. W. Wilson 26. A. S. Örsted 126.

*Genista anglica* L. återfunnen i Halland 159. Lunds Botaniska Förenings verksamhet under läsåret 1871—72 158.

Lärda Sällskaps sammanträden: Botanisk Förening 62, 94 187. Det kgl. danske Videnskabernes Selskab 62. Finska Vetenskapsocieteten 95. Fysiografiska Sällskapet 27, 63, 92, 128, 158. Göteborgs Vetenskaps- och Vitterhets-Samhälte 28, 92, 187. Naturhistorisk Förening 62, 94. Sällskapet *pro Fauna et Flora Fennica* 27, 63, 94, 127, 158, 188. Vetenskapsakademien 27, 63, 92, 94, 128, 188. Vetenskapsocieten i Upsala 94. Zoologisk-botaniska Föreningen i Helsingfors 27, 95, 187.

Minnesstod åt Carl v. Linné 96. Minnesvård öfver Daniel Müller 96. *Musci Fenniae exsicc.* 30. Offentliga föreläsningar i botanik under förra halfåret 1872 vid Universiteten i Helsingfors, Köbenhavn, Lund och Upsala 64. Om formatet på herbarie och presspapper 31. Ormbunkstammar från Australien 31. *Polygonum Raji* i Norge 96. Qvarlefvor af den arktiska vegetationen 64. Rescanslag 28, 127.

Resande Skandinaviska Botanister: N. J. Andersson 96, J. Brattström 188, F. Elfving 127, M. A. Europæus 94, Th. Fries 188, R. Hartman 188, J. Hulting 96, K. A. Hällström 94. F. R. Kjellman 188, E. A. G. Kleen 188, E. F. Lackström 127, A. J. J. Lidén 188, S. O. Lindberg 188, C. J. Lindeberg 188, Hj. Mosén 188, A. G. Nathorst 127, N. J. Scheutz 96, Sillén 28, K. F. Thedenius 28, A. Tullberg 96, Utgifvaren 188, V. B. Wittrock 28.

*Thuidium decipiens* de Not. 95. Utnämnd till lektor: N. J. Scheutz 96, till docent: F. R. Kjellman 127.

### Växter, som något vidlyftigare blifvit omnämnda i denna argang

*Achillea cartilaginea* 94. *Adansonia digitata* 64. *Ancylonema Nordenskiöldii* 21. *Anthoceros* 168. *Armeria elongata* var. *pubescens* 74. *Artemisia vulgaris* 192. *Astragalus exscapus* 186. *Bacterier* 23. *Baobab* 64-25. *Begonia macrophylla* 158. *Biatora trichogena* 33. *Bifrontia* 18-20. *Blyttia Mörekkii* \* *carinata* 67. *Bryopogon Fremontii* 97. *Bulbochæte nana* 7-8. *Buellia thionella* 34. *Caloplaca elegans*  $\beta$  *subtulosa* 157. *Campylopus brevifolius* & *Schwartzii* 136. *Cephalozia* 164 o. följ. *Collema glaucescens* 54 o. följ. *Cynodontium (Oreoweissia) serrulatum* 137. *Dracocephalum thymiflorum* 192. *Desmidiaceæ* 22. *Dicranodontium aristatum* 42. *Dicranum falcatum*  $\beta$  *vaginans* 45. *Ditrichum (Leptotrichum) zonatum* 137. *Endocarpon uvulare* 35. *Ephemerella recurvifolia* c. var. 138. *Eucalyx* 167. *Fuchsia* 94. *Fur* 184. *Genista anglica* 159. *Grimmia elatior* 164. *G. decipiens* 162. *Gunnera scabra* 57. *Hieracia* 117-122. *Hypnum curvicaule* 69. *H. flexuosum* 66. *H. glaucum* 135. *H. montanum* 133. *H. uncinatum* \* *orthothecioides* 48. *Ismene* 187. *Jungermannia lurida* 139. *J. Schraderi* 140. *J. Genthii* et *laxifolia* 167. *Lathyrus sphaericus* 128. *Leckia neglecta* 38. *Leskea (Pseudoleskea) ? papillosa* 135. *L. tectorum* 136. *Microthelia marmorata* var. *tubercularis* 37. *Moriola* 13-18. *Moriolæi* 9-20. *Nardia obovata* 166. *Neottia Nidus avis* 58. *Nostoc lichenoides* 54 o. följ. *Nuphar* 74-79. *Nymphæa alba* var. *rubra* 31. *N. candida* 32. *Odontoschisma Sphagni* 140. *Edogonium* 1-8. *Opuntia* 187. *Pancreatium* 187. *Pleurenterium* 22. *Pleuridia* 161. *Pleurotæniopsis* 22. *Pleuropogon Sabinii* 117. *Polyblastia micromicra* 36. *Potentilla intermedia* 127. *Rosæ* 79-91, 150-156. *Rubus humifolius* 127. *Rubi* 168 o. följ. *Sagedia myricæ* 37. *Sarcogyne urceolata* var. *herpes* 34. *Scytonema Gunneræ* 57. *Sphæria navicularis* 63. *Thuidium decipiens* 95-134. *Tilia septentrionalis* 94. *Tortula vinealis* 138. *Verrucaria Xyloxena* 38. *Xanthoria cirrhochroa* 33. *Xylographa corrugans* 34. *Zannichellia* 148 o. följ.