

Innehåll.

Originalafhandlingar och originalnotiser.

	Sid.
ARNELL, H. W., Vårfloran vid Härnösand	196.
ERIKSON, J., <i>Platanthera bifolia</i> × <i>montana</i> i Blekinge	59.
FRÖDIN, J., Några växtlokaler mellan Kebnekaise och norska gränsen	211.
GERTZ, O., Anomalier hos rhizoiderna å groddknoppar af <i>Lunularia cruciata</i> L.	141.
—, Anomalier i groddknopparnas byggnad hos <i>Lunularia cruciata</i> L.	231.
—, Kallushypertrofier och några i samband därmed stående anatomiskt-fysiologiska förhållanden hos minerade blad...	121.
—, Laboratorietekniska och mikrokemiska notiser. 3. Om kristalliserande bladpigmenter hos <i>Heracleum</i> -arter och hos <i>Strobilanthes Duerianus</i>	49.
GÄUMANN, E., Ein Beitrag zur Kenntnis der lappländischen Saprolegnien	151.
HEINTZE, A., Om endo- och synzoisk fröspridning genom europeiska kråkfåglar	1.
—, Till kännedomen om <i>Potentilla multifidas</i> spridningsbiologi	302.
HENRIKSSON, J., Om <i>Corylus Avellana</i> . Supplementum 1.	297.
HOLMBERG, O. R., <i>Carex diandra</i> × <i>paniculata</i> , en för Sverige ny hybrid	249.
—, En ny handbok i Skandinaviens flora	306.
KAJANUS, B., Kreuzungsstudien an Winterweizen	235.
—, Ueber eine Kreuzung zwischen zwei Typen von Sommerweizen	245.
LUNDEGÅRDH, H., Ekologiska och fysiologiska studier på Hallands Väderö. 1. Vegetationens sammansättning	265.
—, Über Beziehungen zwischen Reizgrösse und Reaktion bei der geotropischen Bewegung und über den Autotropismus	65.
NAUMANN, L., Bidrag till kännedomen om vegetationsfärgningen i sötvatten. VII. En komplettering till bidragen II, III och V	217.
NEUMAN, E. M., <i>Rubus acupilosus</i> Lidf. och <i>R. nemoralis</i> var. <i>Ruedensis</i> Lidf.	261.
NORDSTEDT, O., Sandhems flora. 6. Tillägg	309.
PLEIJEL, C., <i>Valeriana excelsa</i> Poir. × <i>officinalis</i> L.	295.
RASMUSON, H., Über eine <i>Petunia</i> -Kreuzung	287.
ROSENDAHL, H. V., Tre för Norra Europa nya <i>Asplenier</i>	161.
TURESSON, G., Om långväga växttransport genom fåglar	248.

Smärre notiser.

- Anslag 209.
 Botaniska resestipendier i Norge 209. H
 Döde: E. Adlerz 119, A. Löfgren 308. P. V. Rosendahl 215,
 P. W. Strandmark 210, Th. Wulff 210. Döde utländske botanister 48,
 120, 168, 200, 214, 215, 259, 296.
 Fysiografiska sällskapet 63, 119, 210, 294.
 Irritabilitet hos ståndarna af *Bellis* och *Taraxacum* 252.
 Leguminoser som födoämnen 252.
 Lunds Botaniska Förening 119, 215, 234.
 Nationalpark 214. Ny katalog öfver Britanniens växter 253.
 Ny litteratur, endast titlar: 63, 120, 159, 209, 215, 259, 280, 310.
 Af följande personers arbeten är mer än titeln omnämndt:
 Almquist, E. 62. Harms 247. Ostenfeld 238.
 Beauvert 159.. Johannsen 214. Resvold 139.
 Gertz 215. Lindman 300.
 Resestipendier 210.
 Svenska Linnésällskapet 48.
 Vetenskapsakademien 58, 118, 139, 244, 286.

Växter, som något utförligare blifvit omnämnda.

- Aegopodium Podagraria* 123. *Asplenium Adiantum nigrum*
 subsp. *cuneifolium* 169, *adulterinum* 161, *adulterinum* × *viride* 167.
Bellis 252. *Betula verrucosa* 124.
Carex diandra × *paniculata* 249. *Chrysococcus porifer* 223.
Corylus Avellana 297.
Dryas octopetala 247.
Elaphomyces 25.
Golenkinia radiata 223.
Heracleum 49.
Lamium album 123. *Lepidozia sandvicensis* 248. *Linum*
austriacum 234. *Lonicera Periclymenum* 127, *Xylosteum* 122. *Lun-*
ularia cruciata 141, 231.
Petunia 287. *Pisum* 67. *Platanthera bifolia* × *montana* 59. *Po-*
tentilla multifida 302. *Pyrus Malus* 124.
*Rubus *acupilosus* 261, *nemoralis* v. *Ruedensis* 261.
Sommarhvete 245. *Stobilanthes Duerianus* 54.
Taraxacum 252. *Trachelomonas volvocina* 225. *Tropæolum*
majus 253.
Valeriana excelsa × *officinalis* 205. *Vinterhvete* 335.