

Dicnemon, *Encamptodon*) mit ihrer ganz abweichenden Keimung ist dies schon bekannt — nicht nach dem Typus von *Funaria hygrometrica* erfolgt.

Der Umstand, dass es bei der Keimung der Laubmose nicht zur regelmässigen Ausbildung eines Rhizoides kommt, das bei den Lebermoosen in charakteristischer Weise auftritt, kann als einer der Stützpunkte für die Annahme gelten, dass die Laubmose auf einer phylogenetisch tieferen Stufe stehen als die Lebermoose.

Herr Hofrath Prof. J. Wiesner demonstriert einen über seinen Auftrag von L. Castagna (Mechaniker des physiologischen Institutes) konstruierten Klinostat, der durch Anbringung eines Kugellagers trotz seiner geringen Grösse im Stande ist, ein Gewicht von mehr als 30 kg zu rotieren.

Vortragsprogramm der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien. (Wintersemester 1902):

- 21. Jänner: Dr. Fridolin Krasser: Die Feinde des Pflanzenlebens in der Grosstadt.
- 4. Februar: Dr. Karl Linsbauer: Blumendüfte und deren Verwerthung.
- 18. Februar: Dr. Alois Jenčič: Einfluss der Bodensalze auf die Vegetation.
- 25. Februar: Dr. Rudolf Wagner: Die leitenden Grundzüge der Pflanzengeographie.
- 11. März: Dr. Alfred Burgerstein: Bacterien als Freunde und Feinde des Gartenbaues.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Kneucker, A., *Gramineae exsiccatae*.

Für die „Gramineae exsiccatae“ gilt bezüglich der Einrichtung, Ausstattung, Bezugsbedingungen etc. genau dasselbe, was seinerzeit (Vgl. diese Zeitschrift. Jahrg. 1901, S. 405) über die „Cyperaceae exsiccatae“ gesagt wurde. Dieselben sind von Mitarbeitern durch Lieferung von Material oder durch Kauf von H. A. Kneucker in Karlsruhe, Werderplatz 48, zu beziehen. Der Inhalt der 4 ersten Lieferungen ist folgender:

I. Lieferung 1900 (Nr. 1—30).

Aera capillaris Host. α . *genuina* Gren. et Godr. (Südtirol); *A. caryophyllea* L.; *A. praecox* L.; *Agrostis Reuteri* Boiss. (Nordafrika); *A. trunculata* Parl. (Spanien); *Alopecurus pratensis* L.; *Ammophila arenaria* Lk. (Norddeutschland); *A. arenaria* Lk. \times *Calamagrostis epigeios* Rth. (Lk.) f. *subarenaria* Marss. (Norddeutschland); *Anthoxanthum odoratum* L.; *Apera spica venti* P. B.; *Aristida coeruleescens* Desf. (Spanien); *A. Forskahlei* Tsch. (Syrien); *Calamagrostis lanceolata* Rth. (von 2 Standorten); *C. litorea* P. B.; *C. litorea* P. B. f. *inter* f. *typicam* et *laxam* (Host) Hackel (Kau-

kasus); *C. litorea* P. A. var. *laxa* (Host); *Deschampsia Bottnica* Trin. (Schweden); *D. caespitosa* P. B. γ . *setifolia* Bischoff; *Heleochnloa alopecuroides* Host (Ungarn); *Mibora verna* P. B.; *Milium effusum* L.: *Phleum arenarium* L.; *P. Boehmeri* Wibel; *P. paniculatum* Huds.; *Stupa gigantea* Lag. var. *Lagascæ* Hack. (Spanien); *S. Redowskii* Trin. (Kaukasus); *Trisetum Gaudinianum* Boiss. (Schweiz); *T. ovatum* Pers. (Spanien); *Ventenata dubia* F. Schultz; *Weingaertneria canescens* Bernh.

II. Lieferung 1900 (Nr. 31—60).

Agropyron cristatum P. B. (Ungarn); *A. repens* P. B. var. *Vaillantianum* (Schreb.); *A. repens* P. B. α . *vulgare* (Doell); *Avena pratensis* L.; *A. pubescens* Huds.; *A. versicolor* Vill. (Kaukasus); *Beckmannia eruciformis* Host (Russland); *Briza maxima* (österr. Küstenland); *B. media* L.; *Bromus albidus* M. B. f. *intermedia* Hackel (Kaukasus); *Cynosurus echinatus* L. (österr. Küstenland); *Elymus arenarius* L. (Norddeutschland); *Festuca myurus* L.; *F. ovina* L. var. *rupicaprina* Hack. (Schweiz); *F. spudicea* L. v. *Durandii* Hack. (Spanien); *Haynaldia villosa* Schur (Schweiz); *Koeleria cristata* Pers. α . *genuina* Gren. et Godr.; *K. cristata* Pers. v. *gracilis* (Pers.) Gren. et Godr. (Niederösterreich); *Lolium rigidum* Gaud. (Schweiz); *Melica ciliata* L. α . *Linnaei* Hack.; *M. nutans* L.; *M. uniflora* Retz.; *Poa bulbosa* L.; *P. bulbosa* L. var. *vivipara* L.; *P. palustris* L.; *Sclerochnloa dura* P. B. (Ungarn); *Scleropoa rigida* Griseb. (österr. Küstenland); *Sesleria coerulea* Ard. var. *calcarea* (Opiz) (Bayern); *Triticum cylindricum* Ces. (Ungarn); *T. ovatum* Gr. et Godr. (von 2 Standorten: österr. Küstenland und Ligurien).

III. Lieferung 1901 (Nr. 61—90).

Andropogon contortus L. var. *glaber* Hackel subv. *Allionis* Hackel (Südtirol); *A. distachyus* L. (Ligurien); *A. Halepensis* Brot. var. *genuina* Hackel (Südtirol); *A. hirtus* L. f. *inter* var. *genuinam* Hack. et var. *pubescens* (Vis.) Hackel (Dalmatien); *A. hirtus* L. var. *genuina* Hackel (Ligurien); *A. hirtus* L. var. *pubescens* (Vis.) (Syrien); *Crypsis aculeata* Ait. (Ungarn); *Erianthus strictus* Bluff & Fingerh. (Slavonien); *Heleochnloa schoenoides* Host (Südrussland); *Hierochloa alpina* R. & Sch. (Norwegen); *H. australis* R. & Sch. (Südtirol); *Oryzopsis coerulescens* Hackel (Ligurien); *O. miliacea* Aschs. & Schweinf. (Ligurien); *O. virescens* Beck (Ungarn); *Panicum crus galli* L. var. *brevisetata* Döll; *P. crus galli* L. var. *longiseta* Trin. (Nordamerika); *P. glaucum* L.; *P. lineare* Krocke; *P. Numidianum* Lam. (Syrien); *P. sanguinale* L. f. *inter* subvar. *Aegyptiacum* (Retz.) et var. *vulgarem* (Döll) Hackel (Syrien); *P. sanguinale* L. var. *ciliaris* (Retzius)? (von 2 Standorten); *P. sanguinale* L. var. *vulgaris* Döll; *P. viride* L. var. *Weinmannii* (R. & Sch.); *Phalaris Canariensis* L.; *Stupa aristella* L. (Ligurien); *S. juncea* L. (Ligurien); *S. pennata* L. ssp. *Gallica* Čelak. (Schweiz); *S. penn.* ssp. *Joannis* Čelak. f. *inter* ssp. *Joannem* et ssp. *Tirsam* Stev. Bull. (Ungarn); *S. penn.*

ssp. *pulcherrima* (C. Koch) var. *hirsuta* (Velen.) f. *villifolia* Simk. (Ungarn); *Tragus racemosus* Desf. (Schweiz).

IV. Lieferung 1901 (Nr. 91—120).

Aera Cupaniana Guss. (Ligurien); *A. alba* L.; *A. alpina* Scop. ssp. *Schleicheri* Aschs. & Gräb. (Schweiz); *A. Castellana* Boiss. et R. ssp. *Byzantina* Hackel nov. nom. (Spanien); *A. Juressi* Lk. (Portugal); *A. rupestris* All. (Schweiz); *A. vulgaris* With.; *Alopecurus utriculatus* Pers. (Lothringen); *Aiopsis globosa* Desv. (Portugal); *Avena bromoides* L. (Ligurien); *A. filifolia* Lagasca f. *glabra* Boiss. (Spanien); *A. sulcata* Gay (Portugal); *A. versicolor* Vill. (Schweiz, 2 Standorte); (*alamagrostis arundinacea* Roth.); *C. tenella* Lk. (Tirol); *C. villosa* Mutel (Sachsen); *Dactyloctenium Aegyptium* K. Richter (Syrien); *Deschampsia flexuosa* Trin.; *Eragrostis hypnoides* B. S. P. (Nordamerika); *E. megastachya* Lk. (Dalmatien); *E. minor* Host; *E. pilosa* P. B. var. *condensata* Hackel nov. var.; *E. Purshii* Schrad. (Nordamerika); *E. suaveolens* Becker var. *Borysthenica* Schmalh. (Südrussland); *Phleum Bochmeri* Wibel f. *infector*; *P. pratense* L. v. *nodosa* (L.) f. *laxiuscula* Aschs. & Gräbn.; *Sesleria Budensis* Aschs. & Gräbn. (Ungarn); *S. disticha* Pers. (Lombardei); *S. ovata* Kern. (Lombardei); *S. rigida* Heuffel (Banat); *Sporolobus arenarius* Duval-Jouve (Ligurien); *Ventenata dubia* F. Schultz (2 Standorte).

Neue Kataloge:

XXII. Katalog (1901/02) über getrocknete Pflanzen. — G. Treffer in Luttach, Post Sand, Tirol.

Katalog über getrocknete Pflanzen aus Skandinavien. (Jahrg. XI.) — A. Haglund und J. Källström in Falun, Schweden.

Personal-Nachrichten.

Hieronymus Gander, Canonicus am Collegiat-Capitel zu Innichen, ist am 1. Jänner im 67. Lebensjahr gestorben.

Inhalt der Februar-Nummer: Dr. Fr. Bubák, Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien. S. 41. — E. Zederbauer, Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose. S. 45. — Dr. F. A. Tscherning, Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien. S. 48. — J. Velenovský, Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. S. 49. — E. Hackel, Neue Gräser. S. 55. — J. Freyn, Plantae Karoanae amuricae et zeaënsae. (Forts.) S. 62. — Literatur-Uebersicht S. 67. — Botanisches Centralblatt. S. 74. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. S. 76. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 85. — Personal-Nachrichten. S. 87.

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verantwortlicher Redacteur: I. Dörfler, Wien, III., Barichgasse 36.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871/91 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn), zu pränumerieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petitzeile berechnet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [052](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 85-87](#)