

Endlich wurde gezeigt, daß auch andere Papilionaceen als Wicken, Erbsen und Linsen und noch andere Familien als die schon bekannten, gleichfalls der Laboratoriumsluftwirkung unterliegen, wobei sich ähnlich wie bei den Wicken eine ganze Empfindlichkeitskala aufstellen läßt.

---

Das w. M. Hofrat J. Wiesner legt eine im pflanzenphysiologischen Institute der Wiener Universität von Dr. Heinrich Zikes ausgeführte Arbeit vor, betitelt: „Über geotaktische Bewegungen des *Bacterium Zopphi*“.

Der Verfasser liefert den Nachweis, daß die durch den Schwerkraftsreiz ausgelösten Bewegungen des *Bacterium Zopphi* nicht, wie früher angenommen wurde, auf Geotropismus, sondern auf negativer Geotaxis beruhen. Die Richtung dieser Bewegungen wird aber in mehr oder minder hohem Grade auch durch Chemos taxis beeinflußt.

Geotaktische Bewegungen sind rücksichtlich der Bakteriaceen bisher nur an zwei marinen *Spirillum*-Arten, u. zw. von Massart festgestellt worden, von denen die eine negativ, die andere positiv geotaktisch befunden wurde.

---

Das w. M. Prof. R. Ritter v. Wettstein überreicht eine Abhandlung von Kustos Dr. A. Zahlbrückner, betitelt: „Beitrag zur Flechtenflora Kretas“.

Die vorliegende Arbeit enthält die Bearbeitung zweier im Jahre 1904 auf der Insel Kreta aufgebrachter Flechtenkollektionen. Die eine derselben, die artenreichere, brachte Herr Dr. Rudolf Sturany aus Ostkreta mit, die andere Herr Ignaz Dörfler von den beiden im Golfe von Massará gelegenen Inseln Paximadhia und aus dem Gebiete des Berges Ida. Diese beiden Sammlungen umfassen 89 Flechtenarten und bilden den ersten wesentlichen Beitrag zur Kenntnis der Flechtenvegetation Kretas. Zu eingehenderen pflanzengeographischen Studien reicht das vorliegende Material nicht aus; soviel läßt sich sagen: die berührten Teile Ostkretas stimmen in ihrer Flechtenflora gut überein mit derjenigen des griechischen Festlandes; die Inseln Paximadhia hingegen zeigen einen engen Anschluß an die insulare, vom Verfasser als „adriatisches Flechtengebiet“ bezeichnete Flechtenvegetation Süddalmatiens.

---

### Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Die botanische Abteilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien hat die schon früher gekaufte Juncaceen-, Alismataceen-, Butomaceen- und Scheuchzeriaceen-Sammlung Fr. Buchenau übernommen.

Die Sammlung besteht aus 37 äußerst sorgfältig gehaltenen Faszikeln mit den getrockneten Pflanzen, dazwischen zahl-

reiche handschriftliche Notizen und Abbildungen, und enthält nicht nur sämtliche Belege zu den Studien Buchen aus selbst, sondern auch die Belege der Arbeiten E. H. F. Meyers über *Juncus* und *Luzula*. Wertvoll sind auch die schönen präparierten Samen aller nordamerikanischen Sagittarien.

Gymnasialprof. Jos. Römpel (Feldkirch, Vorarlberg) verteilte vor kurzem die Faszikel III und IV (Nr. 41—80) des Exsikkatenwerkes „*Fungi austro-americani*“, welches J. Rick (Sao Leopoldo, Rio Grande do Sul, Brasilien) seit 1904 herausgibt. Die bis jetzt ausgegebenen Arten, welche von Rick selbst gesammelt sind, stammen sämtlich aus der nächsten Umgebung von Sao Leopoldo. Nach den vorliegenden Etiketten und den ergänzenden Bemerkungen, welche von Rick für die beiden ersten Faszikel in den *Annales mycologici* (Vol. II u. III) veröffentlicht wurden, kamen folgende Arten zur Verteilung:

1. *Orbicula Richenii* Rick. — 2. *Rickiella transiens* Sydow.
- 3. *Stictis radiata* (L.) Pers. — 4. *Thelephora caperata* B. et Mont. — 5. *Geaster mirabilis* Mont. — 6. *Chlorosplenium acuminascens* (Nyl.) Karst. — 7. *Ganoderma renidens* Bres. (Die Art wurde verschickt mit der Etikette *Fomes formosissimus* Speg.) — 8. *Hypoxylon turbinatum* Berk. — 9. *Peziza guaranitica* Speg. (verteilt mit der Bezeichnung *Midotis brasiliensis* Rick). — 10. *Hymenochaete formosa* Lér. — 11. *Rosellinia griseo-cincta* Starb. — 12. *Beccariella caespitosa* Cooke (oder *Polyporus fimbriatus* Fr.?). — 13. *Geaster radicans* Berk., ausgegeben als *Geaster triplez* Jungh. — 14. *Ciboria aluticolor* (Berk.) Rick. — 15. *Polystictus sanguineus* (L.) Mey. — 16. *Pseudohydnum quepinoides* Rick. — 17. *Corticium giganteum* Fr. — 18. *Polyporus Blanchetianus* B. et Mont. — 19. *Ustilago utriculosa* (Nees) Tul. — 20. *Hysteropatella Prostii* (Duby) Rehm. — 21. *Lycoperdon piriforme* Schaeff. — 22. *Polystictus caperatus* Berk. et Mont. — 23. *Lycoperdon*? — 24. *Lachnea brunneola* Rehm var. *brasiliensis* Bres. — 25. *Polyporus lineatoscaber* B. et Br.? — 26. *Thelephora radicans* Berk. — 27. *Xylaria Myosurus* Mont.? — 28. *Hypoxylon*? — 29. *Hydnnum rawakense* Pers. — 30. *Tulostoma exasperatum* Mont. — 31. *Hymenochaete tenuissima* Berk. — 32. *Hydnochaete badia* Bres. — 33. *Erinella similis* Bres. — 34. *Polyporus sulphuratus* Fr. — 35. *Lentinus velutinus* Fr. — 36. *Protubera Maracuja* A. Möller. — 37. *Drepanoconis brasiliensis* P. Henn. — 38. *Gloeoporus Rhizidium* (Berk.) Speg. — 39. *Discina pallide-rosea* P. Henn. — 40. *Stereum membranaceum* Fr. videtur. — 41. *Leptospora spermoides* (Hoffm.) Tuck. var. *rugulosa* Rick. — 42. *Marsonia fructigena* Bres. — 43. *Kretschmaria coenopus* (Fr.) Mont. — 44. *Nectria fallax* Rick. — 45. *Cyathus Montagnei* Tul. — 46. *Lachnea stercorea* Pers. — 47. *Omphalia byssiceda* Bres. — 48. *Lasiobolus equinus* (Müll.) Karst. — 49. *Ascomycetella sanguinea* (Speg.) Karst. — 50. *Irpea*

- portoricensis* (Fr.) Bres. — 51. *Erinella subcervina* Bres. — 52. *Polystictus Didrichsenii* Fr. — 53. *Rosellinia Rickii* Bres. — 54. *Heterularia venosa* B. et C. — 55. *Nectria Rickii* Rehm. — 56. *Polystictus sonatus* Fr. var. *albescens* Euöl. — 57. *Sarcosoma campylosporum* (Berk.) Rick. — 58. *Solenia endophila* (Ces.) Fr. — 59. *Corticium lacteum* Fr. — 60. *Lembosia similis* Bres. — 61. *Gnignardella nervisequua* Rehm. — 62. *Lizonia paraguayensis* Speg. — 63. *Myriangium brasiliense* Speg. — 64. *Chlorosplenium atroviride* Bres. — 65. *Phyllachora pululahuensis* Pat. — 66. *Trichopeltis reptans* Speg. videtur. — 67. *Meliola tomentosa* Winter. — 68. *Simblum sphaerocephalum* Schlecht. — 69. *Dityophora phalloidea* Desv. — 70. *Lembosia Melastomatum* Mont. videtur. — 71. *Meliola malacotricha* Speg. — 72. *Cocconia sphaerica* Rick. — 73. *Trichosphaeria calospora* Speg. — 74. *Dimerosporium?* — 75. *Septobasidium crinitum* Pat. — 75a. *Gibberidea obducens* Rick. — 76. *Lembosia pachyasca* Bres. — 77. *Uredo Lilloi* Speg. — 78. *Exoascus?* — 79. *Hypoxyylon annulatum* (Schw.) Mont. — 80. *Panus rufus* Fr.
- 

Bauer E., *Musci europaei exsiccati*, Serie III, Nr. 101 bis 150, herausgegeben am 30. April 1906, enthält u. a.: *Dicranum neglectum* Jur., *Dier. scoparium* (L.) Hedw. n. var. *laticuspis* Loeske et Bauer, *Dier. tectorum* Warnst. et Klinggr., *Dier. viride* (Sull. et Lesq.) Lindb. var. *serrulatum* Breidl., *Campylopus adustus* De Not., *Camp. atrovirens* De Not. var. *gracilis* Diz., *Camp. brevipilus* Br. eur. var. *compacta* Card., *Camp. flexuosus* (L.) Brid. n. f. *minor* Loeske, *Camp. micans* Wulfsb., *Camp. paradoxus* Wils. n. f. *fragilis* Thér., *Camp. Schwarzi* Schimp. cum f. ad var. *salcatum* Breidl. acc., *Camp. turfaceus* Br. eur. var. *submersa* Jack et var. *Mülleri* (Jur.) Milde, *Dicranodontium longirostre* (Starke) Schimp. n. var. *glabrum* Loeske et Bauer, *Metzleria alpina* Schimp., *Ceratodon corsicus* Schimp., *Ditrichum nicale* (C. M.) Limpr., *Ditr. vaginans* (Sull.) Schimp. var. *semivaginans* Roth.

Dem Exsikkat liegt ein Sonderabdruck des Aufsatzes „*Musci europaei exsiccati*. Schedae nebst krit. Bemerk. zur dritten Serie von E. Bauer“ aus den Sitzungsberichten des deutsch. naturw.-mediz. Vereines für Böhmen „Lotos“ 1906 bei, welcher außer den Schedae einen Schlüssel zur Bestimmung der europäischen Arten der Gattungen *Campylopus*, *Dicranodontium* und *Metzleria* und Beschreibungen der neuen Moosformen enthält.

---

### Kneucker, A., *Carices exsiccatae*.

Den 1903—1905 erschienenen Lieferungen XI, XII und XII a der „*Carices exsiccatae*“, herausgegeben von A. Kneucker in Karlsruhe, Werderplatz 48, sind außer den in Broschürenform beigelegten Schedae noch fünf Arbeiten von G. Kükenthal, Prof. Dr. Vallmann und Pigert beigegeben. Lief. XII a enthält

50 schon in früheren Lieferungen ausgegebene Arten. Preis pro Lieferung Mk. 8, im Buchhandel Mk. 10.

### XI. Lieferung 1903 (Nr. 301—330).

*Carex macrostyla* Lap. (Pyrenäen), *C. parallela* (Laest.) Smarft. (Norwegen), *C. dioica* L. var. *paralleloides* N. Lund. (Norwegen), *C. Davalliana* Sm.  $\times$  *dioica* L. (Figert) (Schlesien), *C. crus corsi* Shuttleworth (kult.), *C. neurocorpa* Maxim. (kult.), *C. rosea* Schkuhr (kult.), *C. divisa* Good var. *Chabertia* (F. Schultz) Knauer (Tirol), *C. cephalophora* Moshlb. (kult.), *C. heleonastes* Ehrh. (Bayern und Rüttland), *C. Deweyana* Schweinitz (kult.), *C. tribuloides* Whlbg. (kult.), *C. tripl. Whlbg.* var. *cristata* (Schweinitz) L. H. Bailey (kult.), *C. gracilis* Curt. I. *ciliostachya* (Anhalt), *C. torta* Boott (Nordamerika), *C. rigida* Good var. *Bigelowii* (Torr.) (Norwegen), *C. Caucasia* Stev. (Kaukasus), *C. alpina* Sw.  $\times$  *strata* L. (Brügger) (Norwegen), *C. trinervis* Degl. (Portugal), *C. pedicellata* (Dewey) Britt. (Nordamerika), *C. digitata* L.  $\times$  *ornithopoda* Wld. (Hausknecht) f. *superdigitata* Kükenthal (Thüringen), *C. intumescens* Rudge (Nordamerika), *C. Grayii* Carey (kult.), *C. hirta* Whlbg. (Nordamerika), *C. Shortiana* Dewey (Nordamerika), *C. vesicaria* L. ssp. *saxatilis* (L.) (Nordamerika), *C. gracilissima* Schweinitz (Nordamerika), *C. Davallii* Schweinitz und Torrey (Nordamerika), *C. silatica* Huds. f. *pumila* Fisch (Schlesien), *C. hirta* L. var. *hirsutiformis* (Pers.) L. *ciliostachya* (Westpreußen).

### XII. Lieferung 1904 (Nr. 331—360).

*Carex conjuncta* Boott. (Nordamerika), *C. stipata* Moshlb. (Nordamerika), *C. canescens* L. var. *subholiacea* Laest. (Norwegen), *C. vulgaris* Fr. var. *subnoides* Kükenthal. (Norwegen), *C. aquatica* Whlbg. var. *sphagnophila* Pries. (Norwegen), *C. aqu.* Whlbg.  $\times$  *vulgaris* Fr. v. *juncella* (Fr.) (Norwegen), *C. caespitosa* L.  $\times$  *vulgaris* Fr. (Appel) (Schlesien), *C. rigida* Good  $\times$  *vulgaris* Fr. (Kükenth.) (Schlesien), *C. salina* Whlbg. asp. *matrica* Whlbg. v. *subspathacea* (Wormskj.) f. *stricta* Drejer subf. *elatior* Notö nov. f. (Norwegen), *C. sal.* Whlbg. asp. *matr.* Whlbg. v. *subspath.* (Wormskj.) f. *reducta* (Dr.) (Norwegen), *C. maritima* Muell.  $\times$  *salina* Whlbg. var. *pseudo-slipendula* Kükenthal. (Notö) nov. hybr. (Norwegen), *C. mar.* Müll.  $\times$  *vulgaris* Fr. (Notö) nov. hybr. (?) (Norwegen), *C. roriflora* Sm. f. *pallidior* M. Blytt (Norwegen), *C. conosidea* Schkuhr (Nordamerika), *C. laxiflora* Lam. (Nordamerika), *C. laxifl.* Lam. var. *latifolia* Boott (Nordamerika), *C. laxiflavis* Schwein. (Nordamerika), *C. platyphylla* Carey (Nordamerika), *C. grisea* Whlbg. (Nordamerika), *C. Jamesii* Schwein. (Nordamerika), *C. triceps* Michx. (Nordamerika), *C. pubescens* Moshlb. (Nordamerika), *C. acutata* Schwein. (Nordamerika), *C. longirostris* Torrey (Nordamerika), *C. squarroa* L. (Nordamerika), *C. rostrata* Stokes var. *borealis* Hartm. (Norwegen), *C. vesicaria* L. f. *pendula* M. Blytt (Norwegen), *C. aristata* B. Br. var. *Kirchsteineriana* Aschers., Graebn. u. Kük. (Brandenburg), *C. lanuginosa* Michx. (Nordamerika), *C. hirta* L. f. *lus. feminina* (Pommern).

### XIIa. Lieferung 1904 (Nr. 1—50).

*Carex Davalliana* Sm. (Piemont), *C. Dav.* Sm. f. *Siberiana* (Opitz) (Schlesien), *C. Dav.* Sm.  $\times$  *dioica* L. (Figert) (Schlesien), *C. physodes* M. Bieb. (Transsilvanien), *C. stenophylla* Whlbg. (Ungarn), *C. divisa* Huds. (Ungarn), *C. Ligerica* Gay (Kaukasus), *C. praecox* Schreber (Österreich), *C. rosea* Schk. (Nordamerika), *C. Paivaei* F. Schultz (Tirol), *C. Leersii* F. Schultz (2 Standorte im Banat), *C. divisa* Good. (Innsbr. piccolo n. in Baden), *C. die.* Good. f. *Guestphalica* (Bosniengh.) (Österreich), *C. cephalophora* Moshlb. (Nordamerika), *C. tribuloides* Whlbg. v. *cristata* (Schwein.) (Nordamerika), *C. leporina* L. (Banat), *C. cyperoides* L. (Böhmen), *C. remota* L. (Banat), *C. rem.* L.  $\times$  *culpina* L. var. *nemorosa* (Rebent.) (Knauer) (Thüringen), *C. paniculata* L.  $\times$  *remota* (Schwarzer) f. *intermedia* (Brandenburg), *C. stricta* Good.  $\times$  *vulgaris* Fr. (Kükenth.) (Bayr. Pfalz, Baden u. Schlesien), *C. caespitosa* L. var. *Weiz-*

beckeri Kük. (Rußland), *C. Buxbaumii* Whlbg. (Kaukasien), *C. alpina* Sm. (Schweiz), *C. caryophyllea* Latour (2 Standorte im Banat), *C. globularis* L. (Rußland), *C. Transcaucasica* Schur. (Kaukasus u. Portugal), *C. digitata* L. (2 Standorte im Banat), *C. Linkii* Schkuhr (auf Lussin piccole u. in Portugal), *C. heidei* Whlbg. (Rußland), *C. pilosa* Scop. (Banat), *C. plana* Murr. v. *serulata* Biv. (Kaukasus), *C. nitida* Hst. (Ungarn), *C. ferruginea* Scop. (Salzburg), *C. ferr.* Scop. v. *transiens* Kük. (Schweiz), *C. tristis* M. B. (Kaukasus), *C. refracta* Schkuhr (Schweiz), *C. flava* L. × *Oederi* Ehrh. f. *canaliculata* Callimé (Kneuck.) (Baden), *C. Grayii* Carey (Nordamerika), *C. distans* L. (Banat), *C. dñata* M. B. (Kaukasus), *C. silatica* Huds. (Österreich, Littorale), *C. ventricosa* Curt. (2 Standorte im Banat).

## Personal-Nachrichten.

Die Herren Dr. Otto Porsch und Dr. Friedrich Vierhapper haben sich an der Universität in Wien für systematische Botanik habilitiert.

Die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien hat Herrn Prof. Dr. Charles Flahault in Montpellier zum Ehrenmitglied gewählt.

Prof. Dr. F. Rosen wurde zum Direktor des pflanzenphysiologischen Institutes der Universität Breslau ernannt.

Dr. V. Grafe hat sich an der Universität Wien für chemische Physiologie der Pflanzen habilitiert.

Dr. Paul Kuckuk in Helgoland wurde der Titel Professor verliehen.

### Gestorben sind:

Prof. Dr. Franz Buchenau in Bremen im Alter von 73 Jahren.

Prof. Dr. Friedrich Hegelmayer in Tübingen.

Inhalt der Mai (Juni)-Nummer: Viktor Schiffner: Bemerkungen über *Eucordia major*, S. 9. O. Lindt, S. 129. — L. Adamović: *Corylus Wettsteinii*, S. 174. — Dr. Otto Porsch: Beiträge zur „histologischen Blütentaxonomie“, (Schluß) S. 176. — E. Hackel: Über Klebsieglinge bei den Orkäsen, (Schluß) S. 180. — Wilhelm Becker: Beiträge zur Vegetation der Pyrenäen-Halbinsel, S. 187. — Prof. Dr. F. Krasser und Dr. K. Nechinger: Bearbeitung der von Prof. v. Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen, S. 191. — Dr. Karl v. Kellner: Fluktuationen über den Wörther-See in Kärnten, S. 199. — Josef Städemann: Über einige Missbildungen in Blättern der Gattung *Pedicularis*, S. 207. — Dr. E. v. Ballacey: Aufzählung der von Herrn Prof. Dr. L. Adamović im Jahre 1899 auf der Balkanhalbinsel gesammelten Pflanzen, S. 206. — Dr. E. Zederbauer: Spätjungflechten, S. 213. — Heinz, v. Handel-Mazzetti, Josef Städemann, Erwin Janchen und Franz Falits: Beitrag zur Kenntnis der Flora von West-Bosnien, (Fortsetzung), S. 219. — Literaturübersicht, S. 225. — Akademische, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. S. 232. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 243. — Personal-Nachrichten, S. 247.

Redakteur: Prof. Dr. E. v. Wettstein, Wien, 3/2, Bonnweg 14.

Verlag von Karl Gerold's Sohn in Wien, I., Barbaragasse 2.

Die „Österreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am ersten eines jeden Monates und kostet jährlich 18 Mark.

Zu herabgesetztem Preise sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1880/81 & 1881/82, 1884/85, 1887/88, 1893/94, 1895/96 & 1896/97 & 1897/98.

Exemplare, die frei durch die Post expediert werden sollen, sind mitzuliefert. Postanweisungen direkt bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Karl Gerold's Sohn), zu präsentieren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätig, à 3 Mark.

Ankündigungen werden mit 20 Pfennigen für die durchlaufende Petitionale berechnet.

# **ZOBODAT -**

## **www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische  
Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Osterreichische  
Botanische Zeitschrift = Plant  
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 056

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische  
Sammlungen, Museen, Institute etc.

243-247