

- Reuter, E.** In Norwegen im Jahre 1901 beobachtete Pflanzenschädigungen. (Ztschr. f. Pflz.-Krk. XIII. 1903. p. 338—340.)
- Ross, H.** Die Gallenbildungen (Cecidien) der Pflanzen, deren Ursachen, Entwicklung, Bau und Gestalt. Mit Taf. u. 52 Fig. Stuttgart (Eug. Ulmer). 2.00 M.
- Tessonier.** Sur une maladie, cause de stérilité des bananiers. (Journ. Agric. Trop. III. 1903. p. 251—252.)
- Vayssiére, A. et Gerber, C.** Recherches cécidologiques sur *Cistus albidus* et *C. salsifolius* croissant aux environs de Marseille. Avec pl. 1—6. (Ann. Fac. Sc. Marseille XIII. 1903. p. 9—68.)
- Viala et Pacottet.** Cultures des maladies de la vigne: Black rot, pourridié etc. (Rev. Vitic. XX. 1903. p. 653—654.)
-

C. Sammlungen.

Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati. Fasz. II. No. 51—100.

Mit Beiträgen von Prof. Dr. Frz. Bubák, Prof. P. Hennings, Inf. A. d. Jaczewski, Dir. Jos. E. Kabát, Prof. Dr. A. Kellermann, Prof. Dr. G. Lindau, Prof. Dr. Massalongo, P. Sydow, Tycho Vestergrn.

51. *Phyllasticta Clethrae* Syd. — *Clethra scabra* Pers. — Ober-Lausitz;
 52. *Ph. coniothyrioides* Sacc. — *Cytisus Laburnum* L. — Böhmen; 53. *Ph. humeriformis* Bubák et Kabát n. nom. — *Fagus silvatica* L. — Böhmen; 54. *Phoma spuria* Vestergrn. — *Potentilla argentea* L. — Gotland, Schweden; 55. *Macrophoma Olcac* (DC.) Bub. et Vogl. — *Olea europaea* L. — Montenegro; 56. *Placosphaeria punctiformis* (Fckl.) Sacc. — *Galium silvaticum* L. — Böhmen; 57. *Ascochyta destructiva* Kabát et Bubák sp. n. — *Lycium barbarum* L. — Böhmen; 58. *A. Pteridis* Bresad. — *Pteris aquilina* L. — Böhmen; 59. *Diplodia deflectens* Karst. — *Lonicera tatarica* L. — Böhmen; 60. *Scptoria aesculina* Thüm. — *Aesculus hippocastanum* L. — Böhmen; 61. *S. Anemones* Desm. — *Anemone nemorosa* L. — Böhmen; 62. *S. Elaeagni* (Chev.) Desm. — *Elaeagnus angustifolia* L. — Böhmen; 63. *S. evonymella* Passer. — *Evonymus japonica* L. — Tirol; 64. *S. exotica* Speg. — *Veronica elliptica* Faut. — Deutschland; 65. *S. Ficariae* Desm. — *Ficaria ranunculoides* Roth. — Böhmen; 66. *S. gallica* Sacc. et Syd. — *Colchicum autumnale* L. — Tirol; 67. *S. Lobeliae syphililicae* P. Henn. — *Lobelia syphililica* L. — Deutschland; 68. *S. posoniensis* Bäuml. — *Chrysosplenium alternifolium* L. — Böhmen; 69. *S. purpureo-cincta* Kabát et Bubák sp. n. — *Viscaria vulgaris* Röhl. — Böhmen; 70. *S. silvicola* Desm. — *Anemone nemorosa* L. — Böhmen; 71. *Phleospora castanicola* (Desm.) D. Sacc. — *Castanea vesca* Gärln. — Böhmen; 72. *Phlyctacna plantaginis* Laub. et Farl. — *Plantago lanceolata* L. — Böhmen; 73. *Coniothyrium fluvatile* Kabát et Bubák. sp. n. — *Myricaria germanica* Duv. — Tirol; 74. *Aschersonia pediculoides* P. Henn. sp. n. — *Jambosa* sp. — Ins. Java; 75. *Leptostroma Eupatori* Allesch. — *Eupatorium cannabinum* L. — Böhmen; 76. *Diploleptopsis Zimmermanniana* P. Henn. n. g. et n. sp. — *Castilloa elastica*. — Ins. Java; 77. *Entomosporium maculatum* Lév. — *Pirus communis* L. — Böhmen; 78. *Gloeosporium naevioides* Romell et Sacc. — *Populus Tremula* L. — Böhmen; 79. *Gl. nervisequum* (Fuck.) Sacc. — *Platanus occidentalis* L. — Ohio, W. Amerika; 80. *Gl. obtegens* Sydow, sp. n. — *Pteris aquilina* L. v. *lanuginosa*. — Kalifornien; 81. *Gl. opacum* Kabát et Bubák. sp. n. — *Acer Pseudoplatanus* L. — Böhmen; 82. *Marssonia decolorans* Kabát et Bubák. sp. n. — *Acer Negundo* L. — Böhmen; 83. *Septogloeum carthusianum* Sacc. — *Evonymus europaea* L. — Italien; 84. *Cylindrosporium Padi* Karst. — *Prunus Padus* L. —

Böhmen; 85. Hartigiella Laricis (Hart.) Sydow. — *Larix europaea* DC. — Böhmen; 86. Ovularia canaegricola P. Henn. — *Rumex hymenosepalus* Torr. — Deutschland; 87. Bostrichonema alpestre Ces. — *Polygonum viviparum* L. — Lappmark-Schweden; 88. Ramularia Archangelicae Lindroth. — *Angelica Archangelica* L. — Lappmark-Schweden; 89. R. montana Speg. — *Epilobium angustifolium* L. — Rußland; 90. R. rubicunda Bresad. — *Majanthemum bifolium* DC. — Böhmen; 91. R. variabilis Fuck. — *Verbascum thapsiforme* Schrad. — Böhmen; 92. *Sep-tocylindrium aromaticum* Sacc. — *Acorus calamus* L. — Böhmen; 93. *Scole-cotrichum Fraxini* Pass. — *Fraxinus Ornus* L. — Italien; 94. S. graminis Fuck. — *Milium effusum* L. — Böhmen; 95. *Helminthosporium graminum* Rhb. — *Hordeum distichum* L. — Böhmen; 96. *Napicladium Tremulae* (Fuck.) Sacc. — *Populus alba* L. — Böhmen; 97. *Cercospora depazeoides* (Desm.) Sacc. — *Sambucus nigra* L. — Italien; 98. C. microsora Sacc. — *Tilia ulmifolia* Scop. — Böhmen; 99. *Pycnostysanus resinae* Lindau nov. gen. et n. sp. — Fichtenharz. — Deutschland; 100. *Fusarium Phormii* P. Henn. — *Phormium tenax* Forst. — Deutschland.

Vestergren, T., *Micromycetes rariores selecti, adjuvantibus William C. Barbour, Fr. Bubák, E. Hemmendorff, H. Hesselman, J. E. Kabát, W. Krieger, S. Kusano, G. Lagerheim, C. A. M. Lindman, J. I. Lindroth, P. Magnus, R. Maire, G. O. Malme, N. Patouillard.* Fasc. XXXI.—XXXIV. Stockholm, m. Martii 1904.

Unter den verteilten Arten befinden sich folgende 28 Originalexemplare: 752. *Aecidium Margueryanum* Maire (*Senecio aquaticus*); 753. *Caeoma pulcher-rimum* Bub. (*Mercurialis annua*); 755. *Chaconia alutacea* Juel (*Pithecolobium divaricatum*); 756. *Gymnosporangium gracile* Pat. (*Juniperus Oxycedrus*); 758. *Leptinia brasiliensis* Juel (*Astronium fraxinifolium*); 761. *Melampsorella Symphyti* (DC.) Bubák I (*Abies alba*); 769. *Puccinia Crepidis leontodontoidis* Maire; 775. *Puccinia Le Monnieriana* Maire (*Cirsium palustre*); 794. *Uredo Mogiphanis* Juel; 797. *Uromyces foveolatus* Juel (*Bauhinia hirsuta*); 803. *Entyloma veronicicola* Lindr. (*Veronica serpyllifolia*); 806. *Tilletia Airae caespitosae* Lindr.; 808. *Protomycopsis Leucanthemi* P. Magn. n. gen.; 812. *Taphridium Cicutae* Lindr.; 816. *Dimerosporium microcarpum* Starb.; 820. *Hypocreopsis moriformis* Starb.; 822. *Kretschmaria divergens* Starb.; 824. *Lembosia lophiostomacea* Starb.; 825. *Meliola atricapilla* Starb.; 826. *Meliola mattogrossensis* Starb.; 827. *Mycosphaerella Bauhiniae* Starb.; 830. *Nostocothecea ambigua* Starb.; 834. *Phyllachora Cyperi Rehm* var. *obtusata* Starb.; 836. *Physalospora atropuncta* Starb.; 837. *Physalospora varians* Starb.; 838. *Rhopographus Malmei* Starb.; 843. *Stictis ramuligera* Starb.; 846. *Xylaria Juniperus* Starb.

D. Personalnotizen.

Gestorben sind:

Dr. J. W. Behrens am 25. Dezember 1903 in Göttingen;
L. Géneau de Lamarlière im Alter von 38 Jahren; Prof. Émile Laurent aus Gembloux; Prof. Dr. Karl Schumann, Kustos am Botanischen Museum Berlin, am 22. März d. J. im Alter von 53 Jahren; Prof. Dr. Moritz Staub in Budapest am 14. April im Alter von 62 Jahren.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [Beiblatt 43 1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 81-82](#)