

- Warnstorff, K. Die ersten von mir an einem Lebermose beobachteten Nematoden-Gallen. Fig. (Allg. Bot. Ztschr. XII 1906, p. 194.)
- Whetzel, H. H. The Blight Canker of Apple Trees. (Bull. Cornell Exp. Stat. 1906, p. 99—138.)
- Uyeda, Y. Eine Bakterienkrankheit von Zingiber officinale. Vorl. Mitt. Fig. (Cbl. Bakt. 2, XVII 1906, p. 383—384.)
- Zederbauer, E. Die Folgen der Triebkrankheit der Pseudotsuga Douglasii Carr. Fig. (Cbl. ges. Forstw. XXXII 1906, p. 459—462.)

C. Sammlungen.

Britzelmayr, M. Lichenes exs. aus Südbayern. No. 742—847. Berlin bei Friedlaender & Sohn.

Cladonia uncialis Hoffm. *Cl. turgida* Hoffm. f. *minor* Britz. *Biatora sanguinea-atra* f. *tristior* Nyl. *Bacidia inundata* F. *Verrucaria dolosa* Hepp. *Lecanora angulosa* Schreb. (an *Rosa canina*). *Lecanora subfusca* Ach. (an *Rhamnus Frangula*). *Imbricaria perlata* Ach. f. *excrecens* Arn. *Zwackhia involuta* Krb. f. *lilacino-cinnabarina* Britz. *Parmelia obscura* f. *sciastrella* Nyl. *Arthopyrenia fallax* Nyl. *Graphis scripta* f. *serpentina* Ach. *Sagcudia carpinea* Ach. mit Wucherungen. *Cladonia digitata* f. *ceruchoides* Wain. *apicibus subulatis*. *Rinodina sophodes* Ach. mit *Lecidella parasema* Ach. und *Parmelia obscura* Ehrh. *Acarospora glaucocarpa* (Wnb.) Korb. *Pertusaria globulifera* Turn. *Lecidella achrista* Smft. f. *elegantior* Britz. *Lecanora subfusca* f. *ad rugosam* (Pers.) Nyl. *Callospisma cerinum* Ehrh. *Call. cerinum* f. *Corni* Britz. *Bacidia rubella* Ehrh. (hie und da mit *Lecania cyrtella* Ach.). *Evernia furfuracea* f. *curta* Britz. *Opcgrapha rufescens* Pers. f. *subocellata* Ach. *Lecanora pallida* f. *sordidescens* Pers. *Pannaria triptophylla* Ach. *Buellia parasema* f. *saprophila* Ach. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *obscura* Britz. *Sphyridium byssoides* f. *rupestris* Pers. *Physcia elegans* Lk. f. *tenuis* Whlb. *Lecidea speirea* Ach. f. *apotheciis pseudolecanorinis*. *Lecanora Agardhiana* Arn. (Waldrast). *Candelaria vitellina* Ehrh. (hie und da mit *Callopyraceum*). *Biatora incrustans* f. *subimmersa* Britz. *Pertusaria globulifera* f. *saxicola* Nyl. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *steriza* Ach. *Lec. platyc.* f. *tuberculosa* Britz. *Cetraria islandica* L. f. *pallida* Britz. *Cetr. isl.* f. *platyna* Ach. *Cetr. isl.* c. *apotheciis*. *Cetr. isl.* f. *sorediifera* Arn. *Cladonia gracilis floripara* Fl. f. *squamulosa* Britz. *Thalloidima candida* Web. *Ochrolechia upsaliensis* L. *Pertusaria glomerata* Ach. *Stereocaulum alpinum* Laur. *Cladonia alpestris* f. *major* Britz. *Pertusaria bryontha* Ach. f. *apotheciis pseudolecanorinis* Britz. *Imbricaria perlata* f. *excrecens* (*saxicola*). *Imbr. perl.* f. *excr.* (*corticola*). *Cladonia furcata* Huds. *crispatella* Flk. *Buellia Schæleri* De Not. *Rinodina sophodes* Ach. f. *albana* Mass. mit *Lecanora subfusca* und *Blastenia caesiorufa* f. *corticola* Anzi. *Lecidea fuscocinerea* Nyl. (*hydropica* Korb.). *Cladonia rangiferina* ster. *Cl. rangifer.* c. *apothec.* *Lecanora subfusca* (an *Rosa canina*). *Imbricaria aspidota* Ach. (c. ap.). *Peltigera malacea* Ach. *Lecidea immersa* Web. *Lecidea superba* (Korb.) Th. Fr. *Lecanora Hageni* Ach. mit *Lec. cœrulescens* Hag. *Lecanora pallida* Schreb. (hinc inde habitu *biatorina*). *Rinodina exigua* Ach. *Rinodina sophodes* Ach. f. *Coryli* Britz. *Cladonia crispata* Ach. f. *parvula* Wain. *Pannaria cœruleo-badia* Mass. *Verrucaria plumbea* Ach. *Acarospora glaucocarpa* (Wnb.) Korb. *Lecanora intricata* f. *excrecens* Britz. *Cladonia turgida* Hoffm. f. *minor* Britz. *sterilis* et c. *apoth.* *Clad. uncialis* Hoff. *Clad. rangiferina* f. *verrucosa* Oliv. *Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) Korb. mit parasitischer *Lecanora polytropa*. *Aspicilia distincta* Britz. (*apothecia numerosa*; sp. 20—25×12—16 μ). *Catocarpon badio-atrum* (Flk.)

Th. Fr. *Lecidea superba* (Körb.) Th. Fr. f. *oxydata* Britz. *Rhizocarpon obscuratum* f. *lavata* et *ferrata* Nyl. *Jonaspis epulotica* Ach. *Leptogium sinuatum alpinum* Krepplh. f. *excrescens* Britz. *Biatora symmetricella* Nyl. *Cladonia albidula* f. *alpina* Britz. *Parmelia speciosa* (Wulf.) Nyl. f. *fagorum* Britz. *Biatorina globulosa* (Flk.) Th. Fr. mit *Parmeliopsis ambigua* Web. *Cladonia gracilis* L. f. *macroceras* Flk. *Clad. degenerans* (Flk.) Spreng. f. *alpicola* Britz. thallus et podetia sterilia. *Bilimbia milliaria* (Fr.) Körb. f. *nigrita* Nyl. *Lecanora symmetrictera* Nyl. f. apoth. ceraceoflavis aut obscure lividis. *Lecidea platycarpa* Ach. f. *praetoria* Th. Fr. *Tonia squalida* Ach. *Calicium nigrum* (Schær.) Körb. *Parmelia speciosa* f. *fagorum* mit *Pertusaria globulifera* Turn. *Imbricaria perlata* f. *sorediata* Schær. *Thelidium epipolæum* (Ach.) Koerb. *Arthopyrenia fallax* Nyl. (an *Sorbus Aria*). *Bilimbia lignaria* Ach. *Rinodina sophodes* Ach. f. *acrustacea* Britz. *Peltigera polydactyla* Neck. *Bacidia albescens* (Arn.) Zw. f. *pellucida* Th. Fr. *Bacidia atrosanguinea* (Schær.) Th. Fr. f. *alpina* (Hepp.) Th. Fr. *Cyphelium chrysocephalum* Ach. *Cyph. stemoncum* Ach. *Platygrapha abietina* Ehr. *Bilimbia cinerea* Schær. *Rinodina mniaræa* Ach. — Addenda: *Rinodina pyrina* Ach. (an *Syringa* vulg.). *Cladonia digitata* Hoff. formæ variæ.

Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. VIII. No. 351—400. — 15. Dèzember 1906.

Mit Beiträgen von Prof. Dr. Frz. Bubák, Prof. Hennings, Prof. Dr. Frz. v. Höhnel, Direktor Jos. Em. Kabát, Jens. Lind, Prof. Dr. C. Massalongo, Dr. O. Pазschke, P. Sydow.

351. *Phyllosticta helianthemicola* All. v. *marginale* Syd. auf *Helianthemum* sp. — Deutschland; 352. *Ph. perniciosa* Kabát et Bubák n. sp. — *Acer Pseudoplatanus* L. f. Worléi hort. — Böhmen; 353. *Phoma Ulicis* Syd. n. sp. — *Ulex europæus* L. — Deutschland; 354. *Vermicularia Eryngii* (Corda) Fuck. — *Eryngium multifidum* S. S. — Böhmen; 355. *Cytospora rubescens* Fries. auf *Sorbus Mougeoti* (Sog.-Will.). — Niederösterreich; 356. *Ccuthospora phacidioides* Griv. — *Photinia serrulata* Lindl. — Italien; 357. *Placosphaeria Urticæ* (Lib.) Sacc. — *Urtica dioica* L. — Dänemark; 358. *Camarosporium Cladrastidis* P. Henn. — *Cladrastis lutea* C. Koch. — Berlin; 359. *Septoria Cerastii* Rob. et Desm. — *Cerastium spec.* — Niederösterreich; 360. *S. Chrysanthemii* Allesch. — *Chrysanthemum leucanthemum* L. — Böhmen; 361. *S. Dulcamaræ* Desm. — *Solanum dulcamara* L. — Böhmen; 362. *S. Ebuli* Desm. et Rob. — *Sambucus ebulus* L. — Böhmen; 363. *S. fulvescens* Sacc. — *Lathyrus silvestris* L. — Schweiz; 364. *S. lamii-cola* Sacc. v. *intermedia* C. Massal. — *Lamium Orvala* L. — Italien; 365. *S. marmorata* Kabát et Bubák n. sp. — *Populus tremula* L. — Tirol; 366. *S. Polygonorum* Desm. — *Polygonum persicaria* L. — Böhmen; 367. *S. Rosæ* Desm. — *Rosa canina* L. — Böhmen; 368. *S. Tinctoriæ* Brun. — *Serratula tinctoria* L. — Böhmen; 369. *Micropera Drupacearum* Lévl. — *Prunus Cerasus* L. — Böhmen; 370. *Cytosporina Siliquastri* (West.) Sacc. — *Cercis Siliquastrum* L. — Flandern; 371. *Coniothyrium olivaceum* Bonord. — *Cytisus Laburnum* L. — Böhmen; 372. *Leptothyrium Polygonati* F. Tassi — *Majanthemum bifolium* DC. — Böhmen; 373. *Entomosporium maculatum* Liv. β *domesticum* Sacc. — *Cydonia vulgaris* L. — Böhmen; 374. *Glæosporium Fagi* (Desm. et Rob.) West. — *Fagus silvatica* L. — Böhmen; 375. *Gl. fagicolum* Pass. — *Fagus silvatica* L. — Böhmen; 376. *Gl. Veronicarum* Ces. — *Veronica triphyllos* L. — Böhmen; 377. *Colletotrichum glæosporioides* Penz. — *Citrus spec.* — Florida, U. S. A.; 378. *Marssonina andurnensis* (Ces.) Sacc. — *Passerina annua* Wikst. — Italien; 379. *M. Potentillæ Potentillæ* (Desm.) Fink. — *Potentilla Fragariastrum* Ehr. — Tirol; 380. *M. truncatula* Sacc. — *Acer Negundo* L. — Böhmen; 381. *Septogloeum Thomsianum* (Sacc.) v. Höhnel — *Evonymus latifolia* L. — Niederösterreich; 382. *Astero-sporium Hoffmanni* Kunze. — *Fagus silvatica* L. — Böhmen; 383. *Libertella*

faginea Desm. f. minor Sacc. — *Fagus silvatica* L. — Niederösterreich; 384. *Ovularia obliqua* (Cooke) Oudem. — *Rumex maritimus* L. — Deutschland; 385. *Didymaria didyma* (Ung.) Schröt. — *Ranunculus nemorosus* L. — Niederösterreich; 386. *Mastigosporium album* Riess. — *Alopecurus pratensis* L. — Böhmen; 387. *Ramularia Butomi* Lind. — *Butomus umbellatus* L. — Schweden; 388. *R. Asteris* (Plowr. et Phill.) Bubák. — *Aster Tripolium* L. — Dänemark; 389. *R. Inulæ* (Sacc.) v. Höhnel. — *Inula conyza* DC. — Böhmen; 390. *R. Marrubii* Massal. — *Marrubium vulgare* L. — Böhmen; 391. *R. Onopordi* C. Massal. — *Onopordon acanthium* L. — Italien; 392. *R. Plantaginis* Ellis et Mart. — *Plantago major* L. — Dänemark; 393. *R. Senecionis* (B. et Br.) Sacc. — *Cineraria palustris* L. — Dänemark; 394. *R. Trollii* (Jacz.) Ivanoff. — *Trollius europæus* L. — Tirol; 395. *Gyroceras Celtidis* (Biv.) M. et Ces. — *Celtis occidentalis* L. — Missouri, U. S. A.; 396. *Cladosporium Pæoniæ* Pass. — *Pæonia arborca* Don. — Böhmen; 397. *Cercospora clavata* (Ger.) Peck. — *Asclepius tuberosa* L. — Missouri, U. S. A. — 398. *C. Preisii* Bubák. — *Phoenix spec.* — Böhmen; 399. *Isaria rhodosperma* Bresad. — *Seaforthia elegans* Hock. — Berlin; 400. *Strumella dryophila* (Pass.) Sacc. — *Quercus pubescens* Willd. — Italien.

Kabát et Bubák. Fasc. IX. No. 401—450. — 15. April 1907.

Mit Beiträgen von Prof. Dr. Frz. Bubák, Prof. P. Hennings, Prof. Dr. Frz. v. Höhnel, Direktor Jos. Em. Kabát, Jens. Lind, Prof. Dr. G. Lindau, Prof. Dr. C. Massalongo, Dr. O. Pazschke, P. Sydow.

401. *Phyllosticta destruens* Desm. auf *Celtis australis* L. — Italien; 402. *Ph. eupatoriicola* Kabát et Bubák n. sp. — *Eupatorium cannabinum* L. — Böhmen; 403. *Ph. helleboricola* C. Massal. — *Helleborus viridis* L. — Italien; 404. *Phoma herbarum* West. — *Helianthus annuus* L. — Böhmen; 405. *Phomopsis Achillæ* (Sacc.) Bubák — *Tanacetum vulgare* L. — Böhmen; 406. *Cytospora Palmarum* Cooke. — *Caryota urens* L. — Belgien; 407. *Ascochyta Chelidonii* Kabát et Bubák n. sp. — *Chelidonium majus* L. — Böhmen; 408. *A. grandimaculans* Kabát et Bubák n. sp. — *Aesculus Hippocastanum* L. — Böhmen; 409. *A. Periplocæ* Kabát et Bubák n. sp. — *Periploca græca* L. — Böhmen; 410. *A. Pisi* Libert. — *Pisum sativum* L. — Böhmen; 411. *A. Tiliæ* Kabát et Bubák n. sp. — *Tilia dasystyla* Loud. — Böhmen; 412. *A. velata* Kabát et Bubák n. sp. — *Accr Platanoides* L. — Böhmen; 413. *Viburni* (Roum.) Sacc. — *Viburnum Opulus* L. — Schweiz; 414. *Camarosporium Ribis* Briard. — *Ribes sanguineum* Pasch. — Frankreich; 415. *Septoria Artemisiæ* Passer. — *Artemisia vulgaris* L. — Tirol; 416. *S. betulina* Passer. — *Betula pubescens* Ehr. — Tirol; 417. *S. Cacaliæ* E. et K. — *Cacalia atriplicifolia* L. — Missouri, U. S. A.; 418. *S. Chelidonii* Desm. — *Chelidonium majus* L. — Böhmen; 419. *S. Chrysanthemi indici* Bubák et Kabát n. sp. — *Chrysanthemum indicum* L. — Böhmen; 420. *S. cornicola* Desm. — *Cornus sanguinea* L. — Böhmen; 421. *S. Hyperici* Desm. — *Hypericum perforatum* L. — Böhmen; 422. *S. lineolata* Sacc. et Speg. — *Carcx acuta* L. — Böhmen; 423. *S. Rosæ arvensis* Sacc. — *Rosa spec.* — Italien; 424. *S. scabiosicola* Desm. — *Knautia silvatica* Dob. — Deutschland; 425. *S. Sii* Rob. et Desm. — *Berula angustifolia* Koch. — Böhmen; 426. *Rhabdospora cercosperma* (Rosch.) Sacc. — *Rumex Acetosa* L. — Dänemark; 427. *Leptothyrium didermatum* Kabát et Bubák n. sp. — *Fagus silvatica* L. — Böhmen; 428. *L. serotinum* Kabát et Bubák n. sp. — *Prunus serotina* Ehr. — Böhmen; 429. *Glæosporium leptothyrioides* Kabát et Bubák n. sp. — *Betula alba*. — Böhmen; 430. *G. Lindemuthianum* Sacc. et Magn. — *Phaseolus vulgaris* L. — Böhmen; 431. *Melanconium didymoideum* Vestergr. — *Alnus incana* DC. — Tirol; 432. *M. sphæroideum* Link. — *Alnus glutinosa* Gaertn. — Böhmen; 433. *Ovularia decipiens* Sacc. — *Ranunculus repens* L. — Dänemark; 434. *Physospora albida* v. Höhnel. — Faulender Erlenstumpf. — Deutschland; 435. *Kabatiella microsticta* Bubák n. g. et n. sp. — *Convallaria majalis* L. —

Böhmen; 436. *Ramularia filaris* Fresen. — *Senecio cordatus* Koch. — Bayern; 437. *R. Malvæ* Fuck. — *Malva moschata* L. — Dänemark; 438. *R. Rumicis* Allesch. — *Rumex scutatus* L. — Böhmen; 439. *R. Spirææ Arunci* (Sacc.). — *Spiræa Aruncus* L. — Böhmen; 440. *R. Tanaceti* Lind. — *Tanacetum vulgare* L. — Dänemark; 441. *Fusicladium depressum* (B. et Br.) Sacc. — *Angelica silvestris* L. — Dänemark; 442. *Scolocotrichum graminis* Fuck. — *Alopecurus fulvus* Sm. — Deutschland; 443. *Cladosporium entoxylinum* Corda. — Telegraphenstangen. — Böhmen; 444. *Heterosporium ferox* Bubák n. sp. — *Ranunculus arvensis* L. — Böhmen; 445. *Cercospora Opuli* (Fuck.) v. Höhnel. — *Viburnum Opulus* L. — Niederösterreich; 446. *C. radiata* Fuck. — *Anthyllis ochroleuca*. — Niederösterreich; 447. *C. Viola* Sacc. — *Viola hirta* L. — Schweden; 448. *Voluella Buxi* (Corda) Brck. — *Buxus sempervirens* L. — Italien; 449. *Hymenella veronensis* C. Massal. — *Platanusrinde*. — Italien; 450. *Euryachora stellaris* (Pers.) Fuck. — *Phyteuma spicatum* L. — Niederösterreich.

Grevillius, A. Y. und Niessen, J. *Zooecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanæ*. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren, insbesondere aus dem Rheinlande. Cöln am Rhein (Rheinischer Bauernverein, Altenbergstr. 12). Lief. I. Preis im Abonnement 10 M. Einzelpreis 12 M.

Die erste fertige Lieferung umfaßt 25 Nummern, welche in einer festen Mappe vereinigt sind, die in einem starken Lederkarton Schutz findet. Die einzelnen Nummern enthalten sowohl die Gallen, wömglich in jungem und ausgebildetem Zustande, wie auch die Gallentiere, wo angängig in verschiedenen Entwicklungsstadien. Die Tiere sind in Präparatengläsern in Konservierungsflüssigkeit aufbewahrt. Mehreren Nummern sind photographische Aufnahmen und mikroskopische Zeichnungen beigegeben. Ein Begleitwort berichtet über die Entstehung und den Bau der betreffenden Gallen, über ihre morphologischen und anatomischen Eigenheiten, über die Biologie, Literatur usw. Der Preis ist sehr mäßig. Der Rheinische Bauernverein hat die Förderung des Unternehmens in die Hand genommen. G. H.

Trotter, A. e Cecconi, G. *Cecidotheca italica*, fasc. XIII—XV cum numeris 301—375. Avellino 1906.

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Dr. **Otto Kuntze** am 28. Januar 1907 in San Remo (Italien). — Miß **C. E. Cummings**, Prof. der Kryptogamenkunde am Wellesley College U. S. am 28. Dezember 1906. — Hofrat **G. Kraft**, Prof. für Land- und Forstwissenschaft an der Technischen Hochschule in Wien, am 22. Februar 1907. — Sir **Thomas Hanbury**, der bekannte Besitzer und Gründer seines botanischen Gartens in La Mortola am 13. März 1907. — Der Bryologe **L. Debat** in Lyon am 4. März 1907. — **R. Brown**, Botaniker, in St. Albans auf New Zealand, am 18. Dezbr. 1906. — **F. Porcius** am 30. Mai 1907 in O-Rodna. — **A. Glaziou**, der bekannte Erforscher der Flora Brasiliens, im März in Bonscat bei Bordeaux. — **J. Wiesbauer** Ende November in Groß-Lukow in Mähren. — Der durch seine Sammelreisen nach Portorico, Griechenland, Kleinasien, Turkestan usw. bekannte Botaniker **Paul Sintenis** am 6. März 1907 im Alter von 60 Jahren im Krankenhaus zu Hirsch-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [Beiblatt 46 1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 140-143](#)