

- 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 Hffm. Cl. turgida Hffm. f. minor Britz. Biatora sanguineo-atra f. tristior Nyl. Bacidia inundata F. Verrucaria dolosa Hepp. Lecanora angulosa Schreb. (an Rosa canina). Lecanora subfuscata Ach. (an Rhamnus Frangula). Imbricaria perlata Ach. f. excrescens Arn. Zwackhia involuta Krb. f. lilacino-cinnabarina Britz. Parmelia obscura f. sciastrella Nyl. Arthopyrenia fallax Nyl. Graphis scripta f. serpentina Ach. Sagelia carpinea Ach. mit Wucherungen. Cladonia digitata f. ceruroides Wain. apicibus subulatis. Rinodina sophodes Ach. mit Lecidella parasema Ach. und Parmelia obscura Ehrh. Acarospora glaucocarpa (Wnb.) Körb. Pertusaria globulifera Turn. Lecidella achrasta Smft. f. elegantior Britz. Lecanora subfuscata f. ad rugosam (Pers.) Nyl. Callopismia cerinum Ehrh. Call. cerinum f. Corni Britz. Bacidia rubella Ehrh. (hie und da mit Lecania cyrtella Ach.). Evernia furfuracea f. curta Britz. Opegrapha rufescens Pers. f. subcellulata Ach. Lecanora pallida f. sordidescens Pers. Pannaria triptophylla Ach. Buellia parasema f. saprophila Ach. Lecidea platycarpa Ach. f. obscura Britz. Sphyrodium byssoides f. rupestris Pers. Physcia elegans Lk. f. tenuis Whlb. Lecidea speirea Ach. f. apotheciis pseudolecanorin. Lecanora Agardhiana Arn. (Waldrast). Candelaria vitellina Ehrh. (hie und da mit Calop. pyraceum). Biatora incrassata 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. Stereocaulon alpinum Laur. Cladonia alpestris f. major Britz. Pertusaria bryontha Ach. f. apotheciis pseudolecanorin. Britz. Imbricaria perlata f. excrescens (saxicola). Imbr. perl. f. excr. (corticola). Cladonia furcata Huds. crispata Flk. Buellia Schärerii De Not. Rinodina sophodes Ach. f. albana Mass. mit Lecanora subfuscata und Blastenia caesiorufa f. corticola Anzi. Lecidea fuscocinerea Nyl. (hydropica Körb.). Cladonia rangiferina ster. Cl. rangifer. c. apothec. Lecanora subfuscata (an Rosa canina). Imbricaria aspidota Ach. (c. ap.). Peltigera malacea Ach. Lecidea immersa Web. Lecidea superba (Körb.) Th. Fr. Lecanora Hagenii Ach. mit Lec. cœruleascens 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.) Körb. Lecanora intricata f. excrescens Britz. Cladonia turgida Hoffm. f. minor Britz. sterilis et c. apoth. Clad. uncialis Hoff. Clad. rangiferina f. verrucosa Oliv. Rhizocarpon obscuratum (Ach.) Körb. mit parasitischer Lecanora polytropa. Aspicilia distincta Britz. (apothecia numerosa; sp. 20—25×12—16 μ). Catocarpion 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 Krempfh. f. excrescens Britz. Biatora symmictella 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 millaria (Fr.) Körb. f. nigrita Nyl. Lecanora symmictera Nyl. f. apoth. ceraceoflavis aut obscure lividis. Lecidea platycarpa Ach. f. præatoria Th. Fr. Toninia squalida Ach. Calicium nigrum (Schaer.) 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 (Schaer.) Th. Fr. f. alpina (Hepp.) Th. Fr. Cyphelium chrysocephalum Ach. Cyph. stemoncum Ach. Platygrapha abietina Ehr. Bilimbia cinerea Schær. Rinodina mniarea Ach. — Addenda: Rinodina pyrina Ach. (an Syringa vulg.). Cladonia digitata Hoff. formæ variae.

Kabát et Bubák. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. VIII. No. 351—400. — 15. Dezember 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. Pazschke, 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. Worléei hort. — Böhmen; 353. Phoma Ulicis Syd. n. sp. — Ulex europeus L. — Deutschland; 354. Vermicularia Eryngii (Corda) Fuck. — Eryngium multifidum S. S. — Böhmen; 355. Cytospora rubescens Fries. auf Sorbus Mougeoti (Sog.-Will.). — Niedcrösterreich; 356. Ccuthospora phacidioides Griv. — Photinia serrulata Lindl. — Italien; 357. Placosphaeria Urticae (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. Chrysanthemi Allesch. — Chrysanthemum leucanthemum L. — Böhmen; 361. S. Dulcamarae 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. Tinctoriae Brun. — Serratula tinctoria L. — Böhmen; 369. Micropera Drupacearum Lév. — Prunus Cerasus L. — Böhmen; 370. Cytosporina Siliquastrum (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. f. domesticum Sacc. — Cydonia vulgaris L. — Böhmen; 374. Gleosporium Fagi (Desm. et Rob.) West. — Fagus sylvatica L. — Böhmen; 375. Gl. fagicolum Pass. — Fagus sylvatica L. — Böhmen; 376. Gl. Veronicarum Ces. — Veronica triphyllus L. — Böhmen; 377. Colletotrichum gleosporioides Penz. — Citrus spec. — Florida, U. S. A.; 378. Marssonia andurensis (Ces.) Sacc. — Passerina annua Wikst. — Italien; 379. M. Potentillæ Potentillæ (Desm.) Fink. — Potentilla Fragariastrum Ehr. — Tirol; 380. M. truncatula Sacc. — Accr Negundo L. — Böhmen; 381. Septogleum Thomasianum (Sacc.) v. Höhnel — Evonymus latifolia L. — Niederösterreich; 382. Astero-sporium Hoffmanni Kunze. — Fagus sylvatica 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. *Inulae* (Sacc.) v. Höhnel. — *Inula conyzoides* 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* (Jacq.) Ivanoff. — *Trollius europaeus* L. — Tirol.; 395. *Gyroceras Celtidis* (Biv.) M. et Ces. — *Celtis occidentalis* L. — Missouri, U. S. A.; 396. *Cladosporium Paeoniae* Pass. — *Paeonia arborca* Don. — Böhmen; 397. *Cercospora clavata* (Ger.) Peck. — *Asclepius tuberosa* L. — Missouri, U. S. A. — 398. C. *Preissii* 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* Kabál 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 Achilleæ* (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. *Periplocae* Kabát et Bubák n. sp. — *Periploca graeca* L. — Böhmen; 410. A. *Pisi Libert.* — *Pisum sativum* L. — Böhmen; 411. A. *Tiliae* Kabát et Bubák n. sp. — *Tilia dasystyla* Loud. — Böhmen; 412. A. *velata* Kabát et Bubák n. sp. — *Acca Platanoides* L. — Böhmen; 413. *Viburni* (Roum.) Sacc. — *Viburnum Opulus* L. — Schweiz; 414. *Camarosporium Ribis Briard.* — *Ribes sanguineum* Pasch. — Frankreich; 415. *Septoria Artemisiae* Passer. — *Artemisia vulgaris* L. — Tirol; 416. S. *betulina* Passer. — *Betula pubescens* Ehr. — Tirol; 417. S. *Cacaliae* 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* Dcsm. — *Hypericum perforatum* L. — Böhmen; 422. S. *lineolata* Sacc. et Spieg. — *Carox 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. *Gloeosporium 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. *sphaeroideum* 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. Malvae* Fuck. — *Malva moschata* L. — Dänemark; 438. *R. Ruminis* Allesch. — *Rumex scutatus* L. — Böhmen; 439. *R. Spiraeæ 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. *Scolcotrichum 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. Höhn. — *Viburnum Opulus* L. — Niederösterreich; 446. *C. radiata* Fuck. — *Anthyllis ochroleuca*. — Niederösterreich; 447. *C. Violæ* Sacc. — *Viola hirta* L. — Schweden; 448. *Volvella Buxi* (Corda) Brck. — *Buxus sempervirens* L. — Italien; 449. *Hymenella vronensis* C. Massal. — Platanusrinde. — Italien; 450. *Euryachora stellaris* (Pers.) Fuck. — *Phyteuma spicatum* L. — Niederösterreich.

Grevillius, A. Y. und Niessen, J. Zoocecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren, insbesondere aus dem Rheinlande. Köln 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, womöglich in jungem und ausgebildetem Zustande, wie auch die Gallentiere, wo angängig in verschiedenen Entwickelungsstadien. 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 Ceconi, 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 Krankenhouse 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](#)