

Als selbständige Abtheilung besteht dieselbe seit dem Jahre 1870, zu welcher Zeit auf Antrag des Erzbischofs (jetzigen Cardinal's) Dr. Ludwig von Haynald eine Custodenstelle errichtet wurde.

Ursprünglich bestand sie aus einem Herbarium; aus einer technologischen Sammlung mit Holzmustern, Wachsbossirungen etc. und aus einer Handbibliothek.

Die technologischen etc. Objecte wurden dem landwirthschaftlichen Institute „Köztelek“ einverleibt, die Herbarien dagegen wie folgt geordnet:

Kitaibel's classisches Herbar wurde nicht eingeordnet, sondern bildet eine abgesonderte Abtheilung. — Sumnitzer's Flora von Pressburg, Wolny's Sammlungen — für die Flora Syrmiens besonders wichtig. — Sadler's grossartige Sammlung (28,495 Arten!), Simonyi's Flora Englands, J. von Kováts Sammlung vereint mit jener Albach's wurden in ein nach Endlicher'schem Systeme geordnetes Herbarium vereint. Durch Kauf wurde das Herbarium von Weiss (Asien) und eine Sammlung der Gebr. Syntenis, enthaltend 500 Arten aus der Dobrudscha, erworben. Das Personal der Abtheilung, welche sich einer Stiftung des Cardinal-Erzbischofs v. Haynald im Betrage von 12,000 fl. erfreut, deren Zinsen nur zur Vermehrung der Sammlung und zu Forschungsreisen verwendet werden dürfen, besteht aus einem Custos und einem Famulus. Ausser genannten Herbarien besitzt die Abtheilung auch eine ostasiatische, geordnete Sammlung, während die anderen ausländischen Sammlungen wegen Mangels an Raum noch nicht geordnet werden konnten.

Borbás (Budapest).

Sammlungen.

Kunze, J., Fungi selecti exsiccati. Cent. IV. Eisleben 1880.

Die vorliegende 4. Centurie enthält folgende nur von Winter in der Schweiz gesammelte und unter dem Specialtitel „Fungi helveticii“ ausgegebene Pilze: 301. *Solenia ochracea* Hoffm.; 302. *Exobasidium Vaccinii* Woron. f. *Rhododendri* Fckl.; 303. *Thelephora palmata* Fries; 304. *Exidia recisa* Fr.; 305. *Ustilago urceolorum* Tul.; 306. *U. floscularum* Fr.; 307. *Cronartium asclepiadeum* Tul.; 308. *Melampsora Carpini* Fckl.; 309. *Phragmopsora Epilobii* Chaill.; 310. *Phragmidium fusiforme* Schröt.; 311. *Puccinia Apii* Fckl.; 312. *P. Prenanthis* Fckl.; 313. *Uromyces Junci* Tul.; 314. *Peridermium abietinum* Alb. & Schw.; 315. *Peronospora grisea* Ung.; 316. *Synchytrium Taraxaci* de By; 317. *S. aureum* Schröt.; 318. *Microsphaeria Friesii* Lév. f. *Rhamni*; 319. *M. Dubyi* Lév. f. *Periclymeni*; 320.

M. Berberidis; 321. *Apiosporium Rhododendri* Fekl.; 322. *Ostropa cinerea* Fries; 323. *Sphaerella sagedioides* Winter nov. spec. forma *Dauci* et 324. forma *Dipsaci*; 325. *Sphaerella Aronici* Fekl.; 326. *Didymosphaeria conoidea* Niessl.; 327. *Massariopsis subtecta* Fr. f. *Pruni* et 328. forma *Aceris*; 329. *Anthostomella elypeata* d. N.; 330. *Rhaphidospora tenella* Awd.; 331. *Leptosphaeria Vitalbae* d.N.; 332. *L. ogilviensis* B. & Br.; 333. *L. Bellyneckii* West.; 334. *L. ocellata* Niessl.; 335. *L. Doliolum* Pers. f. *Angelicae* et 336. forma *Galeopsidis*; 337. *L. rimalis* Niessl.; 338. *Massaria Corni* Fekl.; 339. *Lophiostoma caulinum* Dsm.; 340. *L. Winteri* Sacc.; 341. *L. compressum* Pers.; 342. *Rosellinia thelena* Fr.; 343. *Nectria sinopica* Tul.; 344. *Epichloë typhina* Tul.; 345. *Cryptospora liphaema* Tul.; 346. *Valsa salicina* P.; 347. *V. ceratophora* Tul.; 348. *V. Auerswaldii* Nitschke; 349. *Diaporthe syngenesia* Fr.; 350. *D. sulfurea* Fekl.; 351. *D. decipiens* Sacc.; 352. *D. difficilior* Kze. nov. spec.; 353. *D. orthoceras* Fr.; 354. *D. denigrata* Wint. nov. spec. forma *Danci* et 355. forma *Angelicae*; 356. *D. Winteri* Kze. nov. spec.; 357. *D. Spina* Fekl.; 358. *D. controversa*; 359. *Cryptosphaeria eunomia* Fr.; 360. *Anthostoma Xylostei* Pers.; 361. *Phyllachora Graminis* Pers.; 362. *Scirrhia rimosa* Fekl.; 363. *S. depauperata* Fekl.; 364. *Myrmaecium megalosporum* Niessl.; 365. *Calosphaeria gregaria* Lib.; 366. *Habrostictis ocellata* Fr.; 367. *Stictis Carestiae* d.N.; 368. *Xylographa parallela* Fr.; 369. *Ascomyces Tosquinetii* West.; 370. *Exoascus Betulae* Fekl.; 371. *Lophodermium Pinastri* Chev.; 372. *L. arundinaceum* Chev.; 373. *Sporomega cladophila* Lév.; 374. *Hypoderma macrospororum* Hart.; 375. *Hysterium pulicare* Pers.; 376. *H. Fraxini* Pers.; 377. *Phacidium abietinum* Kze. & Schw.; 378. *Ph. Medieginis* Lasch.; 379. *Microthyrium Rubi* Niessl.; 380. *Pseudopeziza Trifolii* Bernh.; 381. *P. Ranunculi* Wllr.; 382. *Niptera cinerea* Batsch; 383. *Dasyscypha Willkommii* Hart.; 384. *Peziza cyathoidea* Bull.; 385. *P. Neesii* Flot.; 386. *Helotium fruetigenum* Bull.; 387. *H. depareculeum* Karst.; 388. *H. acuum* Alb. & Schw.; 389. *Humaria xanthomela* Pers.; 390. *Physoderma Menyanthis* de By.; 391. *Gymnosporium Arundinis* Oda.; 392. *Cercospora Vincetoxicii* Sacc.; 393. *Hadrotrichum Phragmitis* Fekl.; 394. *Capnodium Corni* Awd.; 395. *Scoligotrichum Graminis* Fekl.; 396. *Ramularia variabilis* Fekl.; 397. *R. macrospora* Fres.; 398. *R. Virgaureae* Thüm.; 399. *Periconia toruloides* Fres.; 400. *Acrostalagmus cinnabarinus*.

Personalnachrichten.

Die Herren Dr. **L. Wittmack**, Custos des landwirthschaftlichen Museums zu Berlin, und Dr. **P. Magnus**, beide Privatdozenten der Berliner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 685-686](#)