

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Herr Georg Treffer in Luttach (Post Sand), Tirol. versendet eben das XVIII. Verzeichniss von Herbarpflanzen, welche von ihm im Kaufwege bezogen werden können. Es enthält Pflanzen aus verschiedenen Florengebieten Europas, insbesondere aus Tirol; die relativ grosse Zahl von Hieracien wurde von Murr und Dürnberger revidirt. Die Treffer'schen Pflanzen sind durchwegs schön präparirt und reich aufgelegt und sind zu sehr mässigen Preisen (10—14 Pfennige) zu beziehen.

Kryptogamae exsiccatae, editae a Museo Palatino Vindobonensi. Auctoribus G. de Beck et A. Zahlbruckner. Cent. III. 1898.

Die eben erschienene Centurie dieses werthvollen und schönen Exsiccatenwerkes, die Beiträge von 33 Fachmännern bringt, enthält u. a. folgende Formen aus Oesterreich-Ungarn:

Nr. 202. *Synchytrium Anemones* Woron. Ungarn, Pressburg, leg. Bäumler. — 203. *Ciboria bolaris* Fuckel. Ungarn, Pressburg, leg. Bäumler. — 204. *Ombrophila strobilina* Rehm. Böhmen, Luk, leg. O. de Müller. — 205. *Helotium citrinum* Fries. Niederösterreich, Rekawinkel, leg. G. de Beck. — 206. *Microglossum viride* Gillet. Niederösterreich, Hadersfeld, leg. G. de Beck. — 207. *Rhytisma acerinum* Fries. Niederösterreich, Schneeberg, leg. J. Dörfler; Ungarn, Dobsina. leg. F. Filárszky. — 208. *Rhytisma salicinum* Fries. Ungarn. Inám im comit. Hont, leg. A. Mágócsy-Dietz. — 209. *Coccomyces coronatus* De Not. Niederösterreich, Sonntagsberg bei Rosenau. leg. P. P. Strasser. — 210. *Endogone pisiformis* Link. Ungarn, Budapest. leg. Mágócsy-Dietz. — 212. *Actinonema Rosae* Fries. Ungarn, Pressburg, leg. et det. Bäumler. — 213. *Septoria salicicola* Sacc. Ungarn, Wald „Schur“ bei St. Georgen, leg. A. Zahlbruckner. — 214. *Septoria Chelidonii* Desmaz. Salzburg, Kapuzinerberg, leg. J. Dörfler. — 215. *Glocosporium cylindrospermum* Sacc. Ungarn, Pressburg, leg. et det. Bäumler. — 216. *Microstroma album* Sacc. Ungarn, Wald „Schur“ bei St. Georgen. leg. et det. Bäumler. — 217. *Microstroma Juglandis* Sacc. a) Ungarn, Pressburg. leg. Bäumler, b) Ungarn, Budapest, leg. Mágócsy-Dietz. — 218. *Monilia Linhartiana* Sacc. Mähren, Eisgrub; leg. H. Zimmermann. — 219. *Heterosporium Ornithogali* Klotzsch. f. *minor* Bäumler. Ungarn, Pressburg, leg. et det. Bäumler. — 220. *Cladosporium epiphyllum* Martius. Ungarn, Budapest, leg. et det. F. Filárszky. — 222. *Nostoc commune* Vaucher. Oberösterreich, St. Wolfgang, leg. Lütkemüller. — 225. *Oscillaria antliaria* Jürgens. var. *repens* Agard. Ungarn, Budapest, leg. F. Filárszky. — 226. *Polycystis aeruginosa* Kütz. Ungarn, Budapest, See „Városligetítő“, leg. F. Filárszky. — 229. *Closterium acerorum* Ehrenb. Niederösterreich, Frankenfels, leg. et det. S. Stockmayer. — 230. *Cosmarium leve* Rabh. Ungarn, Budapest, leg. et

det. G. de Istvánffi. — 231. *Disphinctium curtum* Nägeli. Oberösterreich, Rierlbacher Moor, leg. et det. J. Lütkemüller. — 233. *Gonium pectorale* Müller. Ungarn, Budapest, leg. et det. F. Filárszky. — 235. *Trentepohlia jolithus* Wallr. Salzburg, im Thale Rauris bei Wörth, leg. M. Eysn. — 236. *Sachertia rigida* Sirodot. Dalmatien, Topolje, leg. G. de Beck. — 237. *Closterium Ehrenbergii* Meneghini. Niederösterreich, Gumpoldskirchen, leg. et praep. F. Pfeiffer de Wellheim. — 238. *Zygnema spec.* Niederösterreich, Wien, Prater, leg. et praep. Pfeiffer de Wellheim. — 239. *Spirogyra spec.* Steiermark, Spital am Semmering, leg. et praep. Pfeiffer de Wellheim. — 240. *Ulothrix zonata* Kützing. Steiermark, Spital am Semmering, leg. et praep. Pfeiffer de Wellheim. — 81 c, d) *Hydrurus foetidus* Kirchner. var. *Duchzelii* Rabh. Steiermark, Spital am Semmering, leg. et praep. Pfeiffer de Wellheim. — 241. *Cladonia delicata* Flk. f. *quercina* Wainio. Niederösterreich, Sonntagsberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 242. *Cladonia amaurocraea* Schaer. a) var. *fasciculata* Kernst. Tirol, bei Ehrenberg im Pusterthal, leg. E. Kernstock. — 243. *Cladonia papillaria* Hoffm. Tirol, Kienberg bei Ehrenberg, leg. E. Kernstock. — 244. *Cladonia foliacea* Schaer. var. *convoluta* Wainio. Ungarn, Keeskemét, leg. L. Hollós. — 245. *Cladonia verticillata* var. *evoluta* Stein. Tirol, Kienberg bei Ehrenberg, leg. E. Kernstock. — 246. *Evernia prunastri* Ach. Niederösterreich, Rorreg im Isperthal, leg. Fr. de Grossbauer. b) f. *sorediifera* Ach. Niederösterreich, Sonntagsberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 247. *Parmelia dubia* Schaer. Tirol, St. Sigmund und Ehrenberg im Pusterthal, leg. E. Kernstock. — 248. *Physcia tenella* Nyl. Niederösterreich, Krens, leg. J. Baumgartner. — 249. *Acarospora cineracea* Lahm. Niederösterreich, Sonntagsberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 250. *Caloplaca caesiorufu* A. Zahlbr. Niederösterreich, Arnsdorf, leg. Baumgartner. — 251. *Caloplaca pyracea* Th. Fries. Niederösterreich, Sonntagberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 252. *Caloplaca cerina* a) *Ehrharti* Th. Fries. Niederösterreich, Sonntagberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 253. *Caloplaca arenaria* var. *Lallavei* A. Zahlbr. Küstenland, Triest, leg. Schuler. — 245. *Lecanora verrucosa* Laur. Tirol, „Lueger-Alpe“, „Wolfendorn“. Brenner, leg. J. Schuler. — 255. *Thelotrema lepadinum* Ach. Niederösterreich, Kienberg bei Pöggstall, leg. F. de Grossbauer. — 256. *Pertusaria corallina* Arn. Tirol. Ehrenberg, leg. Kernstock. — 257. *Pertusaria faginea* Wainio. Niederösterreich, Sonntagberg bei Rosenau, leg. P. P. Strasser. — 258. *Bacidia endoleuca* Kickx. Tirol, Hötting, leg. J. Schuler. — 259. *Lecidea (Biatora) uliginosa* Ach. Tirol, Paschberg bei Innsbruck, leg. Schuler. — 260. *Lecidea (Biatora) flexuosa* Nyl. Niederösterreich, Sonntagberg bei Rosenau, leg. R. Reiter. — 261. *Lecidea (Biatora) granulosa* Ach. Tirol, Kienberg bei Ehrenberg, leg. Kernstock. — 262. *Lecidea juranu* Schaer. Niederösterreich, Prochenberg bei Ybbsitz, leg. P. P. Strasser. — 263. *Rhizocarpon distinctum*

Th. Fries. a) Niederösterreich, Dürrenstein. leg. Baumgartner. b) Tirol. Ehrenberg, leg. Kernstock. — 264. *Rhizocarpon Montagnei* Koerb. Niederösterreich, Krems, leg. Baumgartner. — 265. *Rhizocarpon (Catocarpon) polycarpum* Th. Fries. Tirol, Ehrenberg, leg. Kernstock. — 266. *Melaspilea arthonioides* Nyl. Küstenland, Boschetto bei Triest, leg. Schuler. — 267. *Buellia Schaereri* DNotar. Tirol, Paschbergwald bei Innsbruck, leg. Schuler. — 268. *Arthopyrenia fallax* Arn. Kärnten, „Plecken“, leg. J. Steiner. — 269. *Arthopyrenia fallax* var. *conspurcata* Stnr. nov. var. Kärnten, Hornstein bei Klagenfurt. leg. J. Steiner. — 270. *Synechoblastus nigrescens* Anzi. Küstenland, S. Giovanni bei Triest, leg. Schuler. — 271. *Nardia hyalina* Carr. Vorarlberg, Kristberg bei Dalaas, leg. C. Loitlesberger. — 273. *Aplozia crenulata* var. *gracillima* Hook. Vorarlberg, Kristberg bei Dalaas. leg. C. Loitlesberger. — 274. *Scapania irrigua* Dum. Oberösterreich, Laudachsee am Traunstein, leg. C. Loitlesberger. — 275. *Aplozia pumila* Dum. Vorarlberg, Klosterthal, leg. Loitlesberger. — 276. *Scapania aspera* Bern. Oberösterreich, Laudachsee, Gmunden, leg. Loitlesberger. — 277. *Cephalozia mediu* Lindbg. Vorarlberg, Bludenz, leg. Loitlesberger. — 280. *Cephalozia leucantha* Spruce. Vorarlberg, „Saminathal“, leg. Loitlesberger. — 281. *Riccia sorocarpa* Bisch. Oberösterreich, Windern bei Schwabenstadt, leg. A. Zahlbruekner. — 282. *Asterella fragrans* Trevis. Niederösterreich, Krems, leg. J. Baumgartner. — 283. *Sphagnum cymbifolium* Ehrh. Ungarn, „Stufengraben“. Tatra, leg. F. Filárszky. — 286. *Sphagnum platyphyllum* Warnst. Niederösterreich, am Jauerling bei Spitz, leg. J. Baumgartner. — 287. *Phascum cuspidatum* Schreb. Niederösterreich, Wien. Gersthof. leg. G. de Beck. — 288. *Dicranella heteromalla* Schimp. Niederösterreich, Rekawinkel, leg. M. Heeg. — 289. *Dicranum Mühlenbeckii* Bryol. Europ. Niederösterreich, Krems, leg. Baumgartner. — 291. *Pterygoneurum cavifolium* Jur. Niederösterreich, Wien, Gersthof, leg. G. de Beck. — 292. *Pterygoneurum subsessile* Jur. Ungarn, Csepel, leg. J. B. Förster. — 293. *Barbula flavipes* Bryol. Europ. Steiermark, „Hartlesgraben“ bei Hieflau, leg. Baumgartner. — 294. *Physcomitrium pyriforme* Brid. Ungarn, „Kis-víz“ bei Fóth, leg. Schilberszky. — 295. *Funaria microstoma* Byol. Eur. Salzburg, am Taurach unterhalb Mauterndorf, Lungau. leg. L. Fiedler. — 296. *Funaria hygrometrica* Sibth. var. *calvescens* Bryol. Eur. Ungarn, Stadtwaldchen bei Budapest, leg. Schilberszky. — 298. *Philonotis fontana* Brid. Vorarlberg, Albona bei Langen, leg. Loitlesberger. — 299. *Rhynchostegium depressum* Bryol. Eur. Niederösterreich, Krems, leg. J. Baumgartner.

Das Museum „Herbarium Haussknecht“, über das schon der Jahrgang 1896, S. 469, dieser Zeitschrift ausführliche Mittheilungen brachte, ist nun vollendet. Es enthält jetzt sämmt-

liche Sammlungen, welche Prof. Haussknecht bisher besass; in neuerer Zeit sind noch hinzugekommen: das Herbarium Bornemann, besonders reich an Pflanzen Sardiniens, das Ranunculaceen-Herbarium von Huth, das Herbarium Vatke und das Herbarium Gebhardt, das besonders reich an Sieber'schen Originalien ist. Vor Kurzem wurde das Museum vom Grossherzoge von Sachsen-Weimar eingehend besichtigt, der sich überaus anerkennend über dieses bedeutungsvolle, in Deutschland einzig dastehende Privat-Institut aussprach.

—r.

Herr H. Hofmann (Grossenhain, Kngr. Sachsen, Gartenstrasse 547) beginnt mit der Herausgabe eines Exsiccatenwerkes, betitelt „Plantae criticae Saxoniae“. Dasselbe soll insbesondere Formen polymorpher Gattungen enthalten.

Die Herausgabe wird in Fascikeln à 25 Nummern (à 6 M.) erfolgen. Lieferung I enthält folgende Formen:

1. *Rubus suberectus* And., 2. *R. plicatus* Wh. N., 3. *R. opacus* Focke, 4. *R. sulcatus* Vest., 5. *R. amygdalanthus* Focke, 6. *R. bifrons* Vest., 7. *R. macrophyllus* Wh. N. var. *piletostachys* G. G., 8. *R. Sprengelii* Wh. N., 9. *R. caesius* × *Sprengelii* F., 10. *R. Cimbricus* Focke, 11. *R. Weickeri* Hofm., 12. *R. rodula* Wh., 13. *R. Guentheri* Wh. N., 14. *R. Bellardii* Wh. N., 15. *Mentha aquatica* L. ssp. *riparia* Schreber, 16. *M. verticillata* L. var. *Motoliensis* (Opitz), 17. *Hieracium collinum* (Gochn.) Naeg. et Pet. subsp. *Uechtrizii* N. et P., 18. *H. Auricula* L. subsp. *amaureilema* Naeg. et Pet., 19. *H. spathophyllum* Naeg. et Pet. subsp. *æorrhabdum* N. P., 20. *H. umbelliferum* Naeg. et Pet. susp. *saxonicum* N. P., 21. *H. hyperdoxum* Sag. (= *H. umbellif.* × *Pilosella*). 22. *Aspenium Trichomanes* Huds. f. *typica*, 23. *A. viride* Huds., 24. *A. adulternum* Milde f. *typica*, 25. *A. adulterinum* M. var. *Poscharskyanum* Hofm.

Exsiccatae *Potentillarum* spontanearum cultarumque von K. Siegfried. Mitte December des abgelaufenen Jahres erschien wieder eine Lieferung dieser verdienstvollen Exsiccaten-Sammlung in gleich schöner und reicher Ausführung wie die vorhergehenden; sie umfasst 45 Blätter, mit Ausnahme von 3 (durch ! bezeichneten) durchaus der Cultur entnommenen Exemplaren. Von österreichisch-ungarischen Fundstellen werden hier dieselben wörtlich übersetzt angeführt:

- n. 6^c. *Pot. erecta* (L.) DT.¹⁾ aus Südschweden: See Yddiegesjön.
 n. 49^a. *P. macrocaly* Hult. von Cournilie in den Pyrenäen.
 n. 54. *P. hispanica* Zimm. von Origuela, Prov. Teruel, Valencia.

¹⁾ Die Combination *Potentilla (Tormentilla) erecta* hat 180 Jahre vor mir schon Scopoli gemacht; ich muss daher diese Autorschaft ablehnen!

- n. 78^l. *P. umbrosa* Stev. vom Tschatyrdagh im Taurus.
- n. 80^e. *P. lacta* Reichb. vom bois de Vizenque, Prov. Aveyron, Frankreich.
- n. 116^a. *P. intermedia* L. non auct. var. *canescens* Rupr. (1860) non Besser et auct. al. von Ruossova, Prov. Moskau.
- n. 129^b. *P. thyrsiflora* Hüls. non Zimm. von Reisen bei Lyssa in Posen.
- n. 138. *P. arenicola* Blocki, *P. super-argentea* L. non auct. al. \times *P. isopetala* Blocki von 4 Fundstellen: a) Galizien, sehr selten auf sandigen, begrastem Hügeln um Kortumówka bei Lemberg, unter den Aeltern auf Kalkboden (locus classicus); b) Galizien, auf sandigen, sonnigen, begrastem Hügeln um Lesieniče bei Lemberg unter den Eltern auf Kalkboden (locus classicus) c) und d) von Serpuchov am Okafloss, Prov. Moskau.
- n. 141. *P. Johanniniana* Goir. von Tombetta bei Verona (locus classicus).
- n. 146. *P. Rhenana* M. P. Müller vom Castell Attenahr bei Coblenz am Rhein.
- n. 152^a. *P. argentata* Jord. Mähren: an offenen steinigen Stellen am Kuhberg bei Znaim auf Granitboden.
- n. 153^a. *P. pseudo-argentea* Blocki vom Berge Karabirdjik bei Tossia in Paphlagonien.
- n. 237^b. *P. aurigera* A. Kerner¹⁾ von Rocheray im Thale Joux, Ct. Waadt (forma).
- n. 254^a. *P. subnivalis* Brügger, Kärnten: Gailthal auf Alpenwiesen auf dem Berge Osternik über die Alpe Feistritz zwischen die Aeltern, auf Kalkboden.
- n. 278^a. *P. Peyritschii* Zimm. von Piz Padella bei Samaden.
- n. 311^a. *P. speciosa* Willd. mom. Aktasch bei Gümüşch-khane in Türkisch-Armenien.
- ! n. 320^a. *P. carniolica* A. Kerner. Krain: an schattigen, steinigen, gebüschreichen Ufern des Idrizaflosses bei Idria, auf Kalkboden (C. Mulley).
- n. 324^a. *P. Huteri* Siegr. vom Muntatsch am Fusse des Piz Padella bei Samaden.
- n. 326. *P. Anthoris* Huter. Tirol: auf kurz begrastem trockenen Weiden auf dem Hühnerspiel „Amthorspitze“. Auf Kalkschieferboden.
- n. 336. *P. Wilczekii* Siegr. (1891) von Vallon de Geuroz über dem Dorfe Vernaygaz in Wallis (locus classicus).

¹⁾ Es muss richtig *aurigena* A. Kerner heissen! Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch darauf hinweisen, dass Huter's Combination *P. nivea* L. \times *verna* L. den Namen *P. breunna* Huter zu führen hat (nicht *P. breunna* Hut.); so steht auf der Original-Etiquette und der Name *breunni* ist nicht dunkler als der Name *breunni* (Brenner). — Vergl. Schneller Chr., Tirolische Namensforschungen, Innsbruck, 1890. 8^o. p. 20.

- n. 354. *P. Davurica* Nestl. aus dem botanischen Garten in Berlin.
- n. 431^a. *P. pectinata* Fischer von Kyschtym bei Ekaterinburg. Prov. Perm. am Ural.
- n. 469. *P. lanuginosa* Fischer vom Kloster St. Georg auf dem Taurus.
- n. 501. *P. ranuncoloides* Humb. u. Bonpl. aus dem botanischen Garten in Upsala.
- n. 525. *P. nivea* L. non auct. var. *incisa* Lehm., wie *P. pectinata* Fischer.
- n. 561. *P. Hopwoodiana* Sweet. vom botanischen Garten in St. Petersburg.
- n. 625. *P. axilliflora* Hook. fil. vom botan. Garten in Kew.
- n. 646^a. *P. verna* L. non auct. var. *asiatica* Siegr. u. Keller. von der Alpe Manator auf dem Karagveldomagh bei Gümüşkane in Türkisch-Armenien.
- n. 711. *P. petata* Nestler forma *laciniata* Siegr. non auct. al. von Limenas auf der Insel Thasos auf Eruptivboden.
- n. 737. *P. lateriflora* Rydberg aus dem botanischen Garten in Upsala.
- n. 920. *P. nevadensis* Boiss. var. *condensata* Boiss. von Dornajo und Cerro de Tos oro in der Siera Nevada in Spanien.
- n. 936^b. *P. taurica* Willd. non Zimm. var. *Pirotensis* Borbás von Kara-Tepe bei Burgas in Bulgarien.
- n. 937. *P. Besseana* Siegr. von Fully in Wallis (loc. class.).
- n. 978. *P. Gibelliana* Siegr. bei Ponte Stura in Piemont auf Alluvium (loc. class.).
- n. 978^a. *P. Gibelliana* Siegr. von San Mauro am Po bei Turin.
- n. 982^a. *P. aurea* L. non auct. forma *vegetior* Favrat herb. vom Berge Foscagno bei Bormio.
- n. 985. *P. Okensis* Petunnikow. von Lughky bei Sperpuchov. Prov. Moskau (l. class.).
- n. 1013. *P. stricta* Siegr. non Jordan von Glattfelden bei Zürich (loc. class.).
- n. 1017. *P. argentea* L. non Willd. et auct. al. var. *tenerrima* Velenovsky von Nova Mahala bei Sadovo in Bulgarien.
- ! n. 1064. *P. aurcaeformis* Gelmi, *P. tridentina* Gelmi \times *aurea* L. non auct. Südtirol: an trockenen, steinigen, begrasteten Stellen auf dem Berge Vasone bei Trient zwischen den Aeltern auf Kalkboden, l. class. (E. Gelmi).
- ! n. 1005. *P. Vasonensis* Gelmi, *P. tridentina* Gelmi \times *P. glandulifera* Krasan non auct. al. Südtirol: ebenda, loc. class. (E. Gelmi).
- n. 1065. *P. pseudotyrsiflora* Siegr., *P. thyrsiflora* Hüls. non Zimm. \times *P. argentea* L. non auct. von Reisen bei Lissa in Posen.

Dr. K. W. v. Dalla Torre. Innsbruck.

F. Foutrey in Corrombles (Frankreich, Côte d'Or) gibt ein „Herbier cryptogamique de la Côte d'Or“ heraus. Dasselbe umfasst Pilze, Moose und Flechten, insbesondere seltenere und neue Arten und kostet per Centurie 20 Fr.

Arnold F., Lichenes exsiccati. Nr. 1719—1745 und Nachträge.
— — Lichenes monacenses exsiccati. Nr. 462—493.

Fleischer und Warnstorf, Bryotheca Europae meridionalis.
Cent. II. — 20 M.

Botanische Reise.

Der Botaniker G. Rigo hat eine für eine ganze Saison (Mitte März bis Ende August) berechnete Sammelreise nach Mittel- und Süd-Italien unternommen. Es soll dies eine Wiederholung, bezw. Fortsetzung jener Reisen sein, die Huter, Porta und Rigo in den Jahren 1874, 1875 und 1877 mit so grossartigen Erfolgen durchführten.

Rigo hat zwei Hilfskräfte gewonnen, die ihn begleiten und beim Sammeln unterstützen. Er befindet sich derzeit am Capo Palinuro, dem einzigen Standorte der *Primula Palinuri* Pet. Nach Einbringung dieser hochinteressanten Species begibt er sich nach dem südlichsten Sicilien, und zwar über Syracus nach Avola und Noto, und gedenkt dort, beziehungsweise im Gebiete von Taormina, den April über zu bleiben. Im Mai bis fast Ende Juli soll in Calabrien gesammelt werden, während der August für die Majella-Gruppe in Aussicht genommen ist.

Der genaue Reiseplan ist von Pfarrer Rupert Huter ausgearbeitet. Die zu erhoffende Pflanzen-Ausbeute wird ausschliesslich durch die Wiener botanische Tauschanstalt (J. Dörfler, Wien, III., Barichgasse 36), in deren Auftrage Rigo die Reise unternimmt, zur Vertheilung gebracht. J. D.

Personal-Nachrichten.

Prof. K. Haussknecht in Weimar wurde zum grossherzoglichen Hofrath ernannt.

Wie bekannt, werden in Prag derzeit an Stelle des alten botanischen Gartens zwei neue angelegt, ein Garten der deutschen und ein solcher der böhmischen Universität. Zum Director des botanischen Gartens und Institutes der deutschen Universität wurde Prof. Dr. R. v. Wettstein, zum Director des Gartens und Institutes der böhmischen Universität Prof. Dr. L. Celakovsky ernannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [048](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Instiute etc. 152-158](#)