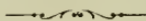


Erodium Ciconium Willd. ist bei Buccari nicht zu finden (Fl. Cr. p. 397!), sondern *E. cicutarium* und wurde jedenfalls mit üppigen Exemplaren von diesen verwechselt.

Ein neuer Fund für die Flora von Croatien ist *Viola austriaca* A. et J. Kerner in Sched. ad Fl. austro-hungar. n. 67! — Halacsy et Braun, Nachtr. z. Fl. v. Nied.-Oest. (1882) p. 161! — Freyn, Fl. von Istr. p. 284, 285! — In Vorhölzern, an Hecken, zwischen Gebüsch. Bei Buccari am westlichen Abhänge des Gipfels Turčina, am Fusse des Klančina, bei „Podbok“ und am Kalvarienberge. Blühende Exemplare sammelte ich schon am 14. December des vorigen Jahres.

Die vorjährigen Schulferien unternahm ich eine 21tägige Reise in den nordwestlichen Theil des Fiumaner Comitates, bereiste bei dieser Gelegenheit den ganzen Čabraner Bezirk und besuchte auch den berühmten Zirknitzer See in Krain. Dieser Theil von Croatien wurde seit Klinggräff's Zeiten von keinem Botaniker besucht, ausser von Dr. Borbás, welcher von Lazac aus den Snježnik-Berg (1506 M.) bestieg. Ich ging von Delnice nach Crni-lug, von hier aus zum Kulpa-Ursprung, dann nach Plešće, Čabar, Prezid, Tršće und Gerovo. Von hier aus wandte ich mich nach Lazac, bestieg den Snježnik (hier fand ich von selteneren Pflanzen *Anemone alpina*, *Dryas octopetala*, *Gnaphalium Leontopodium*, *Arabis alpina* var. *Clusiana* etc.) und ging nach Lokol, wo meine Reise endete. Am 7. September bestieg ich die Velika Viševica bei Fužine (1430 M.), und am 19. September besuchte ich mit H. Heinrich Burmeister aus Hamburg zum zweiten Male die Vela Učka. Ueber meine Funde werde ich demnächst mittheilen.

Buccari, am 10. Jänner 1883.



Schedae ad „Floram exsiccatam Austro-Hungaricam“

a Museo botanico universitatis Vindobonensis editam

auctore **A. Kerner**. Wien, Frick.

IV. Centurie.

301. *Hypnum parietinum* L. = *H. Schreberi* Willd. Ersterer Name, welcher sich nach Wahlenberg bestimmt auf das bis jetzt als *H. Schreberi* allgemein bekannte Moos bezieht, ist älter (1755), und es hat daher der Name Willdenow's (1751) zu fallen. Tirol, Gschnitzthal. — 302. *Myurella julacea* (Vill.) Br. et Sch. Salzburg, Haidnergraben bei Tamsweg. — 303. *Fabronia pusilla* Raddi. Südtirol, Bozen. — 304. *Pterygophyllum lucens* (L.) Brid. Krain, Stephansdorf bei Laibach. — 305. *Leptodon Smithii* (Dicks.) Mohr. Südtirol, Bozen. — 306. *Alrichum undulatum* (L.) Pal. Beauv. I. Nied.-Oest., Seitenstetten;

- II. Ungarn, Trentschiner Comitat. — 307. *Philonotis fontana* (L.) Brid. Nied.-Oest., Aspanger Klause. — 308. *Bartramia Halleriana* Hedw. Tirol, Gschnitzthal. — 309. *Aulacomnium turgidum* (Wahlb.) Schwaegr. Steiermark, Rantenspitz in den Sölkeralpen. — 310. *Zieria demissa* (Hornsch.) Schimp. Kärnten, Schareck bei Heiligenblut. — 311. *Bryum versicolor* A. Braun. Tirol, Lienz. — 312. *Leptobryum piriforme* (L.) Schimp. Tirol, Gschnitzthal. — 313. *Schistostega osmundacea* (Dicks.) Mohr c. fr. Tirol, Gschnitzthal. — 314. *Grimmia orbicularis* Br. et Sch. Nieder-Oesterr., Mödling. — 315. *Grimmia ovata* Web. et Mohr. Tirol, Trins. — 316. *Grimmia ovata* var. *praecox* Kerner. Tirol, Trins. Von der Normalform durch die dunklere Färbung der Räschen und die frühere Fruchtreife verschieden. — 317. *Grimmia Donniana* Smith = *G. obtusa* Schwaegr. Tirol, Trins. — 318. *Grimmia Mühlenbeckii* Schimp. = *G. incurva* (Schwaegr.) Br. et Sch. non Hartm. Scand. Fl. Tirol, Trins. — 319. *Grimmia pulvinata* (L.) Smith. I. Nied.-Oest. Kalkfelsen bei Mödling; II. Gneissfelsen bei Melk. — 320. *Barbula rigida* Schultz. Tirol, Trins. — 321. *Desmatodon cernuus* Br. et Sch. Tirol, Schneeberg bei Trins. — 322. *Didymodon ruber* ♀ Jur. mscr. — Eine hier beschriebene neue Art, welche jedoch schon von Molendo als *D. rubellus* var. *cavernarum* unterschieden wurde. Kärnten, Gössnitzfall bei Heiligenblut. — 323. *Distichium capillaceum* (Hedw.) Br. et Sch. Tirol, Trins. — 324. *Trichodon cylindricus* (Hedw.) Schimp. Obersteiermark, Leoben. — 325. *Fissidens decipiens* De Not. Nied.-Oest., Melk. — 326. *Dicrella heteromalla* (L.) Schimp. Nied.-Oest., Seitenstetten. — 327. *Dicranella varia* (Hedw.) Schimp. Nied.-Oesterr., Seitenstetten. — 328. *Dicranella rufescens* (Dicks.) Schimp. Obersteiermark, Leoben. — 329. *Gymnostomum curvirostrum* (Ehrh.) Hedw. Tirol, Innsbruck. — 330. *Sphagnum Lindbergii* Schimp. Salzburg, an der Grenze von Steiermark bei Tamsweg; im sogenannten Salzriegelmoor. Südlichster Standpunkt dieses nordischen Moores. — 331. *Alicularia compressa* (Hook.) Gottsche, Lindenb. et Nees. Steiermark, Rantengraben in den Sölkeralpen. — 332. *Jungermannia polita* Nees ab Es. Obersteiermark, Schladming. — 333. *Jungermannia inflata* Huds. Tirol, Gleinserjöchel zwischen Mieders und Matrei. — 334. *Blepharozia ciliaris* (L.) Dumont (1831) Syn. *Ptilidium ciliare* Nees ab Es. (1833). Tirol, Trins. — 335. *Tricholea tomentella* (Ehrh.) Dumort. Nied.-Oest., Seitenstetten. — 336. *Frullania dilatata* (L.) Nees ab Es. Nied.-Oest., Seitenstetten. — 337. *Frullania tamarisci* (L.) Nees ab Es. Tirol, Trins. — 338. *Blasia pusilla* L. (*Blasia pusilla* A. Hookeri a. 2. *gemmifera* Nees Naturgesch.). Steiermark, Leoben. — 339. *Usnea barbata* (L.). Böhmen, Klentsch. — 340. *Ramalina calicaris* (L.) Ach. Böhmen, Klentsch. Auf der Rinde von *Sorbus Aucuparia*. — 341. *Ramalina carpatica* Körb. Nord-Ungarn. Auf Gneissfelsen bei Teplicska. — 342. *Evernia divaricata* (L.) Ach. Salzburg, Zell am See. — 343. *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. Nied.-Oest., Pottenstein. — 344. *Gyrophora cylindrica* (L.) Ach. Salzburg, Durcheckalpe im Fuschthale.

- 345. *Placodium chrysoleucum* (Ach.) Korb. Tirol, Schieferfelsen bei Trins. — 346. *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach. Ungarn, St. Gerardberg bei Ofen. — 347. *Imadophila aeruginosa* (Scop.) Korb. Salzburg, Schmittenhöhe bei Zell am See. — 348. *Urceolaria scruposa* (Schreb.) Ach. Salzburg, Hofgastein. — 349. *Calicium hyperellum* Ach. Nord-Ungarn. Auf Fichtenrinde bei Teplicska. — 350. *Exobasidium Rhododendri* Cramer. Tirol, Trins, auf den Blättern von *Rhod. ferrugineum*. — 351. *Tilletia controversa* Kühn. In den Fruchtknoten von *Agropyrum repens*, Brünn. — 352. *Tilletia laevis* Kühn. In den Ovarien des Sommerweizens. Brünn. — 353. *Neovossia Molinia* (Thüm.) Körnicke. v. Thümen stellte in der „Oest. bot. Zeitschr.“ für vorliegenden Pilz das Genus *Vossia* auf; Hackel machte darauf aufmerksam, dass eine ostindische Gramineengattung schon diesen Namen führe, worauf Körnicke den Namen in den obigen umänderte. In den Ovarien von *Molinia coerulea*. Laibach. — 354. *Coleosporium Inulae* (Kunze) Fuckel. Auf *Inula ensifolia*. Wien. — 355. *Melampsora Circaeae* (Schum.) Alb. et Schw. Fung. stylosporif. Auf *Circaea alpina*. Brünn. — 356. *Melampsora pallida* Rostr. Fung. stylosporif. Auf *Spiraea Aruncus*. Laibach. — 357. *Melampsora populnea* (Pers.) Lévl. Der Artname „populina“, welchen man zumeist trifft, findet sich nicht in der Beschreibung bei Persoon, sondern der oben genannte; auch wird oft zu diesem Pilze unrichtigerweise Jacquin als Autor citirt, welcher zwar den Pilz erwähnt, ihm aber keinen Namen beilegt. Fung. stylosporif. Auf *Populus balsamifera*. Laibach. — 358. *Phragmidium Fragariae* (DC.) Winter. Syn. *Phr. brevipes* Fuckel. Auf lebenden Blättern von cult. *Potentilla Carniolica*. Wien. — 359. *Phragmid. Rubi Idaei* (Pers. 1799) Winter. Syn. *Phragm. intermedium* Eysenh., *Phragm. effusum* Auersw. Auf *Rubus Idaeus*. Wien. — 360. *Phragmidium Rosae alpinae* (DC. 1815) Winter. Syn. *Phr. fusiforme* Schroeter (1871). Auf *Rosa alpina*. I. Tirol, II. Schlesien. — 361. *Phragmidium Rubi* (Pers. 1797) Winter. Syn. *Phr. incrassatum* Link. (1824). Auf *Rubus bifrons*. Laibach. — 362. *Phragmidium Potentillae* (Pers. 1801) Winter. Syn. *Uredo obtusa* Strauss. *Phr. obtusum* Schm. et Kunze. Fung. stylosporif. Auf *Potent. recta*. Wien. — 363. *Puccinia Adoxae* DC. Auf *Adoxa moschatellina*. Wien. — 364. *Puccinia bullata* (Pers. 1796) Winter. Syn. *P. Umbelliferarum* DC. (1815). Auf *Seseli glaucum*. Brünn. — 365. *Puccinia Circaeae* Pers. Fung. teleutosp. Auf *Circaea lutetiana*. Wien. — 366. *Puccinia coronata* Corda. Fung. stylo- et teleutosp. Auf *Avena elatior*. Brünn. — 367. *Puccinia Gentianae* (Strauss) Link. Auf *Gentiana cruciata*. Obersteiermark. — 368. *Puccinia Iridis* Wallr. Fung. stylosporif. Auf verschiedenen Irisarten. Wien. — 369. *Puccinia Malvacearum* Bertero. Auf Malvaceenblättern; aus Amerika eingeschleppt. I. Wien. II. Brünn. — 370. *Puccinia Menthae* Pers. Auf *Mentha silvestris*. Wien. — 371. *Puccinia Oreoselini* (Strauss) Winter. Fung. teleutosp. Auf *Peucedanum Oreoselinum*. Laibach. — 372. *Puccinia Prunorum* Link. Fung. teleutosp. Auf *Prunus domestica*. Wien. — 373. *Uromyces*

Geranii (DC.) Otth. et Wartm. Fung. teleutosporif. Auf *Geranium pyrenaicum*. Wien. — 374. *Uromyces Genistae tinctoriae* (Pers. 1801). Syn. *Puccinia Laburni* DC. (1815). Auf *Cytisus Laburnum*. Wien. — 375. *Gymnosporangium juniperinum* (L.) Willd. I. Aecidium auf *Sorbus Aucuparia*. II. Aecid. auf *Aronia rotundifolia*. Tirol, Trins. — 376. *Gymnosporangium Sabinae* (Dicks. 1785) Wint. Aecidium et Spermogon. auf den Blättern von *Pirus communis* = *Roestelia cancellata* Rehbent. (1804). Wien. — 377. *Aecidium Erythronii* DC. Auf *Erythronium dens canis*. I. Graz. II. Laibach. — 378. *Aecidium Lithospermi* Thümen. Auf *Lithospermum arvense*. Brünn. — 379. *Lasiobotrys Lonicerae* Kunze et Schm. (1823). Syn. *Dothidea Lonicerae* Fries (1823). Auf *Lonicera nigra*. Schlesien. — 380. *Sphaerotheca Niesslii* Thümen. Auf *Sorbus Aucuparia*. Wien. — 381. *Phylladina guttata* Lév. Auf Haselnussblättern. I. Tirol, Trins. II. Laibach. — 382. *Antennatula pinophila* (Nees) Fries. Auf Tannennadeln. Graz. — 383. *Claviceps microcephala* (Wallr.) Tul. Dauermycel auf *Molinia coerulea* = *Sclerotium Clavus* DC. f. *Moliniae*. Tirol, Trins. — 384. *Cytispora Pinastri* Fries. Syn. *Valsa Friesii* Fuckel. Spermogonien auf *Abies pectinata*. Wien. — 385. *Phyllachora Pteridis* (Rehbent.) Fuckel. Synonym. *Dothidea Pteridis* Fries. Auf *Pteris aquilina*. Tirol, Trins. — 386. *Libertella fulva* (Pers.) Thüm. Spermogonien auf *Prunus Padus*. Tirol, Trins. — 387. *Cercospora Vitis* Sacc. Syn. *Cladosporium ampelinum* Pass. Auf *Vitis vinifera*. Wien. — 388. *Cercospora Vitis* f. *Vitis Labruscae*. Auf *Vitis Labruscae*. Istrien. — 389. *Excipula strigosa* (Fries) Corda. Auf *Molinia coerulea*. Laibach. — 390. *Ascomyces alutaceus* Thüm. Auf *Quercus Susedana*. Wien. — 391. *Phacidium minutissimum* Auersw. An abgestorbenen Eichenblättern. Brünn. — 392. *Bulgaria polymorpha* (Fl. Dan. 1768). Syn. *Peziza inquinans* Pers. (1797), *Bulgaria inquinans* Fries. Auf Eichenstämmen. Brünn. — 393. *Ascobolus furfuracea* Pers. Auf Rinderdünger, Brünn. — 394. *Pseudopeziza Ranunculi* (Wallr.) Fuckel. Syn. *Excipula Ranunculi* Rabenh. Auf *Ranunculus repens*. Brünn. — 395. *Pseudopeziza Cerastiorum* (Wallr.) Fuckel. Auf *Cerastium triviale*. Brünn. — 396. *Lemanea torulosa* (Roth 1797) Ag. Syn. *Lemanea incurvata* Bory (1808). Tirol, Trins. — 397. *Batrachospermum fluitans* A. Kerner n. sp. Eine besonders durch die verschiedene Gestalt der Zellen eines Astquirils ausgezeichnete neue Art. Tirol, Mühlau bei Innsbruck. — 398. *Comarium subquadratum* Nordstedt 1876. Kerner hat dieselbe Art schon früher entdeckt, sie als neu erkannt und, ohne sie jedoch zu publiciren, als *Cosm. alpinum* Kerner an seine Freunde versandt. Tirol, Innsbruck. — 399. *Nostoc riparium* (Cesati) Rabenh. Tirol, Innsbruck. — 400. *Navicula confervacea* (Kützing sub Diadermide) var. *Hungarica* Grunow. Mit mehreren anderen Diatomaceen in einer Therme bei Tapolcza auf *Chantransia chalybea*. Eine tropische Art, welche nur zuweilen bei uns in Gewächshäusern zu finden ist.

Carl Fehlnr.

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: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Kerner Josef Anton

Artikel/Article: [Schedae ad "Floram exsiccataam Austro-Hungaricam". 52-55](#)