

Wohlfarth R. W. D. J. Koch's Synopsis d. deutschen und Schweizer Flora, 3. Aufl. 7. Lief. Leipzig (Reisland). 8. S. 961—1110.
M. 4.

Vorl. Lieferung umfasst *Grassulariaceae* (Wohlfarth), *Saxifragaceae* (Fick), Register des I. Bandes. — *Umbelliferae* (Wohlfarth).

Flora von Oesterreich-Ungarn.

I. Niederösterreich.

Referent: Heinrich Braun (Wien).

(Schluss.¹⁾

Eunotia arcus (Ehrb.) Rabh. *b. bidens* Grun. Pottenbrunn. — *Melosira varians* Ag. Traisen. — *M. distans* Ag. Pottenbrunn. — *Orthosira (Melosira) arenaria* W. Smith. Kaumberg. — *Cyclotella operculata* (Kütz.) Piela bei Melk. — *C. Kutziniana* Thwait. Traisen um St. Pölten, Piela bei Loosdorf.

g) *Myxomycetes* (1).

Lindbladia effusa (Ehrb.) Fries. Witzendorf. — *Lycogala epidendron* (L.) Mich. Ochsenburg, Lilienfeld. — *Amaurochaete atra* (Alb. et Schweidn.) Rostaf. An *Abies excelsior* bei Witzendorf. — *Fuligo septica* (L.) Gmel. Auf Gerberlohe zu St. Egydi am Neuwalde.

h) *Phycomycetes* (1).

Olpodium endophyllum A. Braun. In Vaucheriaschlängchen bei Viehofen. — *Mucor racemosus* Fries. Faulendes Obst. — *M. Mucedo* (L.) erw. Bref. Auf Pferdemist durch Cultur erlangt. — *Pilobolus Oedipus* Montag. Strassenkoth. — *Achlya polyandra* de Bary, auf Raupen, die im Wasser lagen. — *Cystopus candidus* Lev. Auf *Lepidium Draba*, *Neslea paniculata*, *Thlaspi arvense*. — *Peronospora (Plasmopora) viticola* de Bary, Sommer 1890 verheerend in Wein-gärten am Hafnerbach.

i) *Ustilaginei* (1).

Ustilago segetum (Bull.) Pers. Auf *Hordeum distichum* in der Umgebung häufig. — *U. tragopogii pratensis* (Pers.) um St. Pölten. — *Urocystis occulta* (Wallr.). Auf *Secale cereale* bisweilen massenhaft.

j) *Uredinei* (1).

Uromyces Pisi (Pers.) Spermog. auf *Euphorbia Cyparissias*, epidermisch, *Uredo* u. *Uromyces* auf Blättern und Stengeln von *Vicia Cracca*

¹⁾ Vergl. Nr. 4, S. 28.

um Teufelhof. — *H. appendiculatus* (*Phaeolus* [Pers.]) Lev. auf *Phragmites* *multiiflorus* im Internatsgarten. — *U. Scrophulariae* (De Cand.) auf *Scrophularia nodosa* um St. Pölten. — *Puccinia Silenes* Schröter, auf *Silene inflata* um St. Pölten. — *P. Phragmitis* (Schum.). Auf *Phragmites communis* um Inzersdorf. — *P. fusca* Rehb. auf *Anemone nemorosa* und *A. ranunculoides*, Traisenauen. — *P. Hieracii* (Schum.) Mart. Auf *Centaurea Scabiosa* um St. Pölten. — *P. graminis* Pers. auf *Glyceria spectabilis*, *Bromus asper* um St. Pölten. — *Coleosporium Sonchi* (Pers.) Lev. Auf Blättern v. *Tussilago Farfara*, Traisenauen um St. Pölten. — *C. Senecionis* (Pers.) Schröt. Auf *Pinus silvestris* am Kalbling bei St. Pölten. — *C. Campanulae* (Pers.) Lev. Um St. Pölten. — *Melampsora Helioscopia* (Pers.) Winter. Häufig auf *Euphorbia Helioscopia* der Umgebung von St. Pölten. — *Gymnosporangium Sabinae* (Dicks.) im Internatsgarten. *G. clavariaeforme* (Jacq.) Reess. Im Internatsgarten. — *G. juniperinum* Winter. Teleutosporen auf *Juniperus virginiana* im Internatsgarten. — *Chrysomyxa Abietis* (Wallr.) Ung. Auf Fichten bei Liliencfeld. — *Accidium elatinum* (Albert. et Schweidn.) Steinwandleiter bei Wilhelmsburg.

k) Auricularie (1).

Auricularia sambucina (Mart.) Rabh. Auf *Sambucus nigra*, um St. Pölten, bei Eschenau im Berglande.

l) Basidiomycetes (1).

Stereum frustulosum (Fries.) Rabh. Bei Grafendorf. — *Clavaria coralloides* L. In allen grösseren Wäldern der Umgebung. — *C. cristata* (Holmsk.) Pers. β . *trichopus* Pers. Bei Karlstetten. — *Hydnus velutinum* Fries. Bei Witzendorf. — *H. imbricatum* L. Wälder um Goldegg, Karlstetten. — *H. repandum* L. Um Karlstetten. — *Polyporus ribis* (Schum.) Fries. Garten in der Stadt St. Pölten. — *Polyporus vulgaris* Fries. Stattersdorf bei St. Pölten. — *P. versicolor* (L.) Traisenauen. — *P. hirsutus* (Schrad.) Fr. mit vorigem. — *P. ignarius* (L.) Fries. Um St. Pölten und Melk. — *P. lucidus* (Leyss.). Am Schildberge bei Pottenbrunn. — *P. politus* Fries. Wälder um Gansbach. (B. Melk.) — *Boletus bovinus* L. Nadelwälder um Karlstetten. — *Schizophyllum commune* Fries. Städtische Anlagen in St. Pölten. — *Panus conchatus* (Bull.) Fries. Bei Pottenbrunn. — *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fries. Traisenauen. — *Daedalea confragosa* (Bolt.) Pers. Bei Ochsenburg. — *Coprinus ephemerus* (Bull.) Fries. Witzendorf. — *C. fimetarius* (L.) Fries. In St. Pölten. — *C. comatus* Fries. Internatsgarten. — *C. lagopus* Fries. Traisenauen, Calvarienberg bei St. Pölten. — *Lactarius volemus* Fries. Um Viehofen, Waizendorf, Karlstetten. — *L. piperatus* (Scop.) Fries. Wälder bei Gansbach. — *L. deliciosus*

(L.) Fries. Wälder um St. Pölten. — *Agaricus campestris* L. An Feldrainen bei Viehofen selten, var. *silvicola* (Vittad.) im Walde bei Wernersdorf. — *A. procerus* Scop. Grafendorf. — *A. pantherinus* DC. Wälder, Auwiesen. — *A. muscarius* L. Um Karlstetten sehr häufig. — *A. phalloides* Fries. Bei Pottenbrunn, Grafendorf. — *A. gambosus* Fries. Grafendorf. — *A. virgatus* Fries. Teufelshof. — *A. velutipes* Curt. Erlenstücke in der Traisenau. — *A. melleus* Vahl. Goldegg, Traisenau. — *A. alcalinus* Fries. Traisenthal bei St. Pölten, auf Bergen um Wilhelmsburg. — ***Gomphidius gracilis*** Berk. Viehofner Kegel, bei Wernersdorf. — *Cyathus striatus* (Huds.) Hoffm. Bei Witzendorf. — *Geaster fornicatus* (Huds.) Fries. Witzendorf. — ***Geaster granulosus*** Fuckel. Witzendorf. — *Lycoperdon caelatum* Bull. Um St. Pölten. — *L. Boerista* L. Ebendorf. — *L. gemmatum* Batsch. *a. accipuliforme* Scop. *y. echinatum* Pers. Um St. Pölten, in Wäldern zwischen Karlstetten und Gansbach.

m) *Ascomycetes* (1).

Uncinula Aceris DC. Wald bei Pyhra. — *Morchella esculenta* Pers. Stellenweise in der Traisenau häufig. — *Peziza onotica* Pers. Auf einem Blumentopfe. — *Chyromyces maeandrinaformis* Vitt. Pummersdorf.

n) *Haplomycetes* (1).

Aspergillus glaucus Link. Auf faulenden Früchten.

o) *Filicinaeae*.

Polypodium Dryopteris Sm. Stockerau (2).

B. *Phanerogamae*.

Veratrum nigrum L. Bei Stockerau (2). — *Allium rotundum* L. Neben der Eisenbahn Tulln-Lebarn (4). — *Leucojum vernum* L. Bei Stockerau (2). — *Poa dura* Scop. Bei Oberolberndorf (2). — *Epipactis palustris* Crantz. Heugen-Wiese bei Rappoltenkirchen selten (4). — *Dianthus prolifer* L. Materialgraben beim Bahnhofe Tulln (4). — *Ranunculus polyanthemus* L. florib. semiplen. Wiese bei Kreuth (1 Exemplar) (4). — *Roripa Austriaca* \times *silvestris* Neirl. (*R. Neilreichii* Beck). Aecker bei Johannesberg (B. Neulengbach) (4). — *Hesperis tristis* L. Bei Stockerau (2). — *Viola pumila* Chaix. Wiesen bei Langenrohr (4). — *Caucalis muricata* Bisch. An einer Scheune bei Stockerau (2). — *Peucedanum Oreoselinum* Moench. Bei Stockerau (2). — *Scandix Pecten Veneris* L. Bei Stockerau (2). — *Rosa cinnamomea* L. Garten in Stockerau, häufig einfach blühend Donauauen bei Schmida (2). — *R. Cetiva* H. Braun. Finsterleithen bei Reckawinkel (im Wienerwald hie und da zerstreut) (4). — *Cytisus Austriacus* Jacq. Stockerau (2). — *Vicia cracca* L. fl. *alba*. Neben der Eisenbahn Tulln - Lebarn an einer Stelle ziemlich

häufig (4). — *Pirola rotundifolia* L. Im Graefenwald am Waschberg bei Stockerau an mehreren Stellen (2). — *Erythraea linearifolia* Pers. Materialgraben beim Bahnhofe Tulln (4). — *Pulmonaria angustifolia* L. Heugen-Wiese bei Rappoltenkirchen (4). — *Asperugo procumbens* L. An einer Scheune bei Stockerau (neu für die Gegend) (2). — *Brunella bicolor* Beck, *B. intermedia* Link, *B. spuria* Staph. alle um Stockerau (2). — *Stachys alpina* L. An der Spitze des Buchberges bei Johannesberg (bei Neulengbach) (4). — *Thymus glabrescens* Willd. (*T. brachyphyllus* Opiz herb., *T. linearifolius* Wimmer, *T. calvifrons* Borb. et Braun), auf den Kalkbergen der südwestlichen Umgegend Wiens (5). — *Mentha palustris* Moench. Eisenbahngraben bei Stockerau (2). — *Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab. Bei Stockerau (2). — *Asperula tinctoria* L. Bei Stockerau (2). — *Erechtites hieracifolia* Raf. Im Holzschlag Tannenschachen bei Rappoltenkirchen ziemlich häufig. — *Artemisia Pontica* L. Bei Stockerau (2). — *Filago Germanica* L. Dobler bei Stockerau häufig (2). — *F. montana* L. Holzschlag bei Rappoltenkirchen (4). — *Inula Germanica* L. Bei Stockerau (2).

II. West-, Nord- und Mittel-Ungarn.¹⁾

Referent: Dr. Vincenz v. Borbás (Budapest).

Quellen:

1. Beck G. Flora von Südbosnien. VI. Th. Annal. d. naturhistor. Hofmus. Wien 1891, p. 307—344.
2. Beck G. Fl. v. Niederösterr. II. I. Wien 1892.
3. Borbás V. v. Csillagszörök a Rubusok systemájában (Sternhaare in dem System der Brombeere). Termézzettudományi Közlöny 1892, p. 271. Oesterr. botan. Zeitschr. 1892, p. 362.
4. Borbás V. v. Vortrag in Botan. Fachconf. d. königl. ungar. naturhistor. Gesellsch. 9. Nov. 1892. Közlöny 1893, p. 46—48.
5. Borbás V. v. Magyar nevek a növények latin nomenclaturájában (Ungarische Namen in der lateinischen Nomenclatur der Pflanzen). Pótfüzetek 1892, p. 235—237 (Buda Adans, Fruetus Belae).
6. Borbás V. v. Pflanzengattungen in Pallas' Lexikon, I. Bd.
7. Braun H. *Galium Mollugo* und *Thymus glabrescens* in dieser Zeitschrift. 1892, p. 130 u. 334.
8. Czakó K. *Hieracium ramosum* W. Kit. Vortrag in Botan. Fachconf. d. königl. ungar. naturhistor. Gesellsch. 9. Nov. 1892.
9. Holuby J. in litt.; dann „Die Brombeere bei den Slováken Ungarns“. Deutsche botan. Monatsschr. 1892, p. 81—83.
10. Holuby J. Flüchtige floristische Beobachtungen auf einem

¹⁾ Das Referat umfasst den Zeitraum vom 1. Februar 1892 bis 8. Dezember 1892.

Streifzuge durch den südlichen Theil des Arvaer Comitatus in Ungarn, I. c. 57—60.

11. Kerner A. v. Flora exsiccata austro-hungarica Cent. XXI—XXII.
12. Mágócsi-Dietz S. Buzánk új betegsége (Neue Krankheit unserer Weizen). Pótfüzetek 1892, p. 88—90 (*Gibellina cerealis* Pass. bei Kis-Harta).
13. Perlaky G. v. Centaureae flaviflorae novae, Természetrajzi füzetek. XV. 1892, p. 40—45.
14. Piers W. Briefliche Mittheilungen.
15. Richter L. Plantae exsicc.
16. Sabransky H. Bathographische Miscellaneen. Deutsche botan. Monatsschr. 1892, p. 72—77.
17. Sabransky H. Briefliche Mittheilungen.
18. Schilberszky K. *Corylus Avellana* L. var. *Pilisiensis*. Természetrajzi Füzetek. XIV. 1891, p. 160—162, m. Abb.
19. Simonkai L. Növényföldrajzi vonások hazánk flórájának jellemzéséhez (Pflanzengeographische Züge zur Charakterisierung der Flora von Ungarn). Mathem. és természettudományi Közlemények d. ungar. Akad. Budapest 1891.
20. Simonkai L. *Tilia morifolia* Simk. (= *T. ulmifolia* Scop. fide autoris) Pótfüzetek 1892, p. 141—142; — *Leontodon clavatus* Sag. et Schneid. (= *L. medius* Host = *L. Pseudotaraxaci* Schur) I. c. 176—178; — *Quercus borealis* var. *tardissima* Simk. Természet tudományi Közlöny 1892, p. 393—400 (= *Qu. Robur* L. var. *tardiflora* Czern.; charactere indicato).
21. Waisbecker A. Briefliche Mittheilungen.
22. Wettstein R. v. *Gentiana Austriaca* und *G. praecox* in dieser Zeitschr., p. 129 u. 234.

* *Dicranum fulvum* Hook. Granitfelsen im Bodinggraben bei Pressburg. — *Brachythecium Mildeanum* Schimp. an Waldbächen bei Károlyfalva (17).

Aspidium lobatum Sw. Zaskov (10). — *A. filix mas* (L.) var. *deorsolobatum* Moore. Eisenbrünnel bei Pressburg. — *Athyrium filix foemina* (L.) var. *multidentatum* Döll. Pressburg (17). — *Asplenium Germanicum* Weiss. Spitalerwald ibid. mit *A. septentrionale* et *A. Trichomanes* (17), aber sicher kein Bastard (Ref.¹). — *A. viride* Huds. Zaskov. — *Phegopteris Robertiana* (Hoffm.) ibid. (10). — *Cystopteris montana* Link. Klstaberg bei Blatnitzza cott. Turóc (Borb. 1892).

¹) Diesbezüglich kann ich die Mittheilung machen, dass ich zahlreiche Exemplare vom genannten Standorte untersuchte, dass ich die Sporangien von *A. Trichomanes* und *A. septentrionale* mit Sporen reichlich erfüllt sah, dass die untersuchten Sporangien von *A. Germanicum* nahezu ausnahmslos steril waren. Zu demselben Resultate kam Herr J. Bäumler in Pressburg, dessen Präparate ich durch seine Freundlichkeit sah. Wettstein.

- Botrychium rutaefolium* A. Br. bei Sz.-György (Szallas) im Pressburger Comitat (Zahlbrückner in 17).
- Taxus baccata* L. Zaskov (10).
- Tragus racemosus* Desf. Héviz (14). — *Avena scabra* Kit. Branyiszkó (19). — *Poa conferta* Parl., *P. supina* Schur, Kohlbachthal (19). — *Cynodon Dactylon* (L.), Ludad (21). — *Eragrostis pilosa* L., Rohonc (21). — *Lolium linicola* A. Br. Zaskov (10), Stubnya, Divék (Borb. 1892). — *Nardus stricta* L. in pratis colli Handelshügel adversis Posonii (17).
- Carex hordeistichos* Vill. Sandflächen bei Habern (17), *C. alba* Scop. Zaskov (10). — *Scripus Transsilvanicus* Schur. Tátra (19).
- Allium atroviolaceum* Boiss. Németvölgy bei Budapest (Steffek. determ. Ref.) *Gagea pratensis* Pers. Gálfüzeg bei Vésztő (Ref.).
- Gymnadenia albida* Rich. Zaskov (10). — *Epipogon aphyllum* Sw. Selten in Bosácer und Ivanócer Wältern (9).
- Iris Sibirica* L. Horgos bei Szeged (Borb. 1886). — *Gladiolus imbricatus* L. Vócsí cott. Beregh (15).
- Arum maculatum* L., Tátika (14).
- Corylus Avellana* L. var. *Pilisiensis* Schilb. Foliis subtus cano-pubescentibus. Südöstliche Seite des Pilisberges bei Szántó (18).
- Salix Silesiaca* W. Czorbaer See, Felkaer Thal (Borb. 1890).
- **Rumex angiocarpus* Murb. Nagy-Csűr (Murb. Beitr. z. Fl. Südbosniens. 48). — *R. maritimus* L. Holzschläge bei Güns (21).
- **Thesium subreticulatum* D.C. (*Th. Dollineri* Murb.) Goysz (2). Csép auf der Csepelinse selten (Borb. 1872).
- Plantago maior* L. b. *cruenta* Hol. Zaskov (10).
- Scabiosa canescens* W. et Kit. Rohonc (21). *S. lucida* Vill. Zaskov (10).
- **Matricaria discoidea* D.C. Oravitz, Anina (Borb. 1889, Czakó 1892). Wahrscheinlich von Bodenbach hierher mit der Eisenbahn mitgebracht (4). — *Carpesium cernuum* L. Tátika (14). — *Inula Vrabelyiana* Opáczka bei Kassa (15). — *Senecio crispus* Jacq., Borostyánkó (14). — *Erechtites hieracifolia* (L.) Johannisberg bei Budapest (Simk.), die Samen sind hieher vielleicht durch Botaniker vertragen worden (Ref., Czakó, Waisbecker oder Vukotinović), welche die fruchtragende *Erechtites* trockneten und auch den Johannisberg öfters besuchten; ferner bei Keszthely (Csakó, Borb.), Mura-Keresztur (Czakó). Tátika (14). — *Filago apiculata* Sm. Szlács (Borb. 1871).
- Centaurea conglomerata* C. A. Mey. und *C. salicifolia* M. Bieb. in der unteren Region der Tátra (19).
- **Centaurea Perlakyana* Borb. Rákos bei Budapest (*C. superorientalis* × *Scabiosa* oder *C. Sadleriana*), *C. calocephala* W. Tordaei Kluft (Borb. 1878, in 13). — *Cirsium decussatum* Janka, Barlangliget (Borb. 1890). — *C. Silesiacum* Schultz Bip. (C.

canum × palustre) Schur bei Sz. György (17). — *C. brachycephalum* Jur. var. *lactiflorum* Sabr. ibid.; die typische Form bei Halas (Borb. 1886) und auf dem Schwabenberge bei Budapest (Borb. et Perlaky 1892, selten!).

Lapsana cancellata Borb. Földmivelési Erdekeink 1881, p. 276 foliis radicalibus et caulinis inferioribus 2—5-jugo lyrato-runcinatis, supra subtusque pubescentibus; caule fere a medio dichotome atque divaricatum corymboso-fastigiato, glaberrimo nitido (aut glanduloso-hispido), axe flexuoso cum ramis divaricato-patentissimis, saepe dichotomiam et quasi cancellos simulantibus. Flores aurei, maiores et magis intense flavi ac in *L. communis*. Am Fusse des Allionberges bei Orsova häufig; var. *adenoclados* Borb. ibid., ramis, pedunculis et capitulo nigrescenti-glanduliferis.¹⁾ — *Crepis setosa* Hall. fil. var. *glabrata* Pore, Petrozsény (Borb. 1871). — *Tararacum leptcephalum* Rehb. Stadtwäldchen, Rákos bei Budapest, Monor (Borb. 1886). — *Hieracium Tatrae* Gris. Zaskov (10). — *H. ramosum* W. Kit. Barlangliget, Tátra-Füred, unterhalb dem Felkaer Thal, Tátra-Széplak, Cserbaer See, Győmber, bis 1000—1400 m., Blatnitza (Borb. 1890—1892), Lucski, Liptóujvár (8).

**H. subsinuatum* Borb. in 4. (ex *Alpestribus* Fr.) ramis divaricatis, foliis grosse aut subsinuato-dentatis, caulinis basi dilatatis, bei dem Cserbaer See, auch floribus tubulosis! (Borb. 1890, 1892.)

Campanula pusilla Haenke, Zaskov. (10).

Galium Anglicum Huds. auf trockenem Waldboden bei Kéthely cott. Somogy (4). — *G. Mollugo* L. var. *pycnotrichum* H. Braun, Ofner Gebirge häufig (*G. hirsutum* Kit. in Sadl. Fl. com. Pest. I [1826], p. 121, non Ruiz et Pav.), b) *angustifolium* Leers, *β. nemorosum* Wierzb., Oravitz, c) *elatum* Thuill. var. *brevifrons* Borb. et H. Br. bei den Römischen Bädern (Budap.) (7).

Lonicera Caprifolium L. Bukin, Plavna (Borb. 1886).

Gentiana Clusii Perr. et Song. (*G. Rochelii* Kern.) Szulow (11). — *G.*²⁾ *Uechtritzii* (Sag. et Schn.) (*G. amarella* 10, *G. Carpatica* 22, non Kit., *G. pyramidalis* Kit. 1839, non Nees 1818) Zaskov (10), Barlangliget (Borb. 1890). — **G. Fütriae* Borb. (*G. Austriaca* 22, pro parte, non Kern.) a *G. Uechtritzii* quacum calyeis sinubus rotundatis convenit, habitu robusto, corolla grandi, 30—35 mm. longa, a *G. castanetorum* autem foliis elongatis

¹⁾ *Lapsana glandulosa* Freyn et Sint. Oesterr. botap. Zeitschr., 1892, p. 266, nom. Wierzb., nec Simk., nec Freyn. Fl. v. Städstrien, p. 125. Ist die Freyn'sche Subspecies von meiner var. *adenoclados* verschieden, so muss die erstere in *L. Freynii* Borb. umgeändert werden.

²⁾ Kaum ist es dem Gefertigten gelungen, in das Chaos der „*G. Germanica*“ Ordnung zu bringen, so tauchen nicht wenige neue Namen auf. Ich gedenke demnächst mich über die seit 1891 publicirten Gentianen der fraglichen Gruppe zu äussern. — Wettstein.

etc. differt. Blattnitza cott. Turóc (Borb. 1892). Bei *G. castaneorum* sind die Blätter kurz und so charakteristisch dreieckig, dass Ref. behaupten möchte, dass die Exemplare, welche im Herb. Kit. ohne Standortsangabe liegen, nach der Blattform sicher aus den Günser Kastanienhainen stammen. Die Buchtens des Kelches sind hier bald abgerundet, bald spitz, besonders dort, wo an dem ungleichförmigen Kelche die Zipfel breiter sind (Ref.). — *G. Germanica* (10), bei Zaskov, im Aug. und Sept. gesammelt, wird die *G. Fátræ* oder eine andere Art sein.

Mentha mollissima Borkh. var. *Wierzbickiana* Op. Papkutja bei Brassó (15), var. *Hollósyana* Borb., Oláhfalu, Homoródfürdő (15). — *Thymus glabrescens* Willd. (*Th. linearifolius* 11) Ofner Gebirge (Borb. 1872). — *Th. subhirsutus* Borb. et Br. Csepelinsel bei Promontór (Borb. in 11). — *Th. Sudeticus* Op., Khocs (11). *Th. hirsutior* M. a Bieb. Tiszolez (11). — *Th. Jurányianus* Borb. Zajzon, Sz. Erzsébet, Nagy Szeben, Váralja, Hátsszeg, Borbánd, Gyula Fehérvár, Skerisora cott. Bihar (19). — *Th. subeitratus* Schreb. Szászoka cott. Beregh (15). — *Th. elegans* Ky. Eleskó bei Dobsina (Czakó in 19). — *Calamintha Acinos* (L.) wird in Ungarn durch *C. villosa* Pers. vertreten (Borb. 1887). — *C. cana* Stev. (*Thymus graveolens* M. a Bieb.) Szvinitza (19). — *C. Carpatica* 19, a *C. alpina* Austriaca et Tirolensi non differt, Bababerg bei Luesivna, Stavnitzathal bei Liptó-Sz.-Iván, Khocs bei Lucski (Borb. 1890). — *C. alpina* var. *sublanccolata* Borb. habitu *C. villosae* altiore, foliis caulis mediis superioribusque lanceolatis, flore minore Bababerg (Borb. 1890). — *Galeopsis bifida* Boenn. Anina, Stejerlak, Krassova (Borb. 1872). — *G. pubescens* Bess. var. *setulosa* Borb. Güns, zwischen Ofen und Kovács (Borb. 1889). — *G. Ladanum* L. und *G. canescens* Schult. Thebner Kogel (17).

Heliotropium Europaeum L. a) *gymnocarpum* Borb. Zala Sz. András (14). — *Onosma arenarium* W. et Kit. Héviz (14).

Atropa Belladonna L. Tátika (14).

Scrophularia glandulosa W. Kit., *Veronica saxatilis* Scop. 1772 (*V. fruticans* Jacq. 1762, Ref.) und *Euphrasia Salisburgensis* Funk, Zaskov (10). — *Linaria intermedia* Schur. Bei den Kolbach (19), auch zwischen Kolbach und Matlárháza (Borb. 1890). — *Rhinanthus alpestris* (Wahlenb. 1814) = *R. alpinus* Baumg. 1816, Csorbaer See, Felkaerthal (Borb. 1890).

Acanthus longifolius Host var. *Hungaricus* Borb. (*A. spinosus* b) *minor* DC. pro parte, quoad pl. Hungar.) Szvinitza, Orsova, hier auch zwischen Kukurutzsaat des Allionberges. Auch bei Nisch (Serb.) Cernetz und Eisernes Thor der Walachai (6).

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: 1893

Band/Volume: 043

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Flora von Oesterreich-Ungarn. 63-70