

Magnus P. Zur Kenntniss der Verbreitung einiger Pilze. (Berichte der deutsch. botan. Ges. X.) 8°. 6 S.

Martius C. F. Ph., Eichler A. W. und Urban J. Flora Brasiliensis. Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum. Fasc. CXI. Leipzig (Fleischer). Fol. 168 S. 34 Taf. — M. 38.

Nylander W. Lichenes Pyrenaeorum orientaliu observatis novis. Paris (Selbstverlag). 8°. 103 S.

Prantl K. Das System der Farne. (Arbeiten aus dem k. botan. Garten in Breslau. I. 1892.) 8°. 38 S.

Die Arbeit umfasst 3 Abschnitte: 1. Die Familien der Filicinae. 2. Die Eintheilung der Polypodiaceen. 3. Die Gattungen und Arten der Dennstädtiinae. — Wird fortgesetzt.

Saint-Lager. Note sur le *Carex tenax*. Paris (Baillièrè & fils). 8°. 12 S.

Zippel H. Ausländische Culturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Zeichnungen von Karl Bollmann. 3. Aufl. I. Abth. 22 Taf. 171 S. Text. — fl. 9.

Zopf W. Beiträge zur Physiologie und Morphologie niederer Organismen. 1. Heft. Leipzig (A. Felix). 8°. 97 S. 3 Taf. — fl. 3·36.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

I. Tirol und Vorarlberg.

Referent: **Ludwig Graf Sarnthein** (Brixen).

(Schluss.¹⁾)

Bemerkenswerthe neue Standorte:

Phanerogamen.

Hutchinsia brevicaulis Hoppe. Die Standorte nicht neu, aber — weil kritisch gesichert — bemerkenswerth (18).

Petasites officinalis Moench. Eisakufer unterhalb Brixen.

Rubus amoenus Köhl. non Portenschl. Höttingerberg (23).

Galinsogaea parviflora Cav. Arco, Riva (5, 24).

Melampyrum laricetorum Kerner. Gossensass, Schalders (11).

Thymus Pannonicus All. Taufers. — *Th. polytrichus* Kern. Riva, Ala (4).

Epipogon aphyllum Sw. Fennberg bei Margreid (27).

Bromus condensatus Hackel. Mte. Brione (2).

¹⁾ Vergl. Nr. 6, S. 212.

Lebermoose (alle 8).

- Sarcoscyphus Funckii* Nees. Eislöcher.
Alicularia scalaris Corda. Niederjoch, Matreier Tauern.
Scapania Bartlingii Nees. Pastberg.
Jungermannia albicans L. Ritten; var. *taxifolia* Wahlenb. Igls, Neunerspitze. — *J. cordifolia* Hook. Lisens, Gleirschthal. — *J. quinquedentata* Nees var. Ortler.
Frullania dilatata Nees; var. *microphylla* Nees. Igls.
Grimmia fragrans Corda. Brixen.
Anthoceros levis L. Ritten.
Oxymitra pyramidata Sigmundskron.

Laubmoose (alle 8).

- Sphagnum cymbifolium* var. *congestum* auct. Rosskogel, Viggarr. — *S. acutifolium* Ehrh. Plansee, Rovereto.
Andraea petrophila Ehrh. Eppan.
Oreoweisia Bruntoni (Sm.) Igls.
Dicranella crispa (Ehrh.). Sillschlucht bei Innsbruck.
Dicranum scoparium (L.). Stuibenfall bei Reutte.
Pottia lanceolata (Hedw.). Nonsberg.
Didymodon rubellus (Hffm.). Brixen.
Barbula unguiculata (Huds.) var. *cuspidata* Schultz. Igls.
Schistidium confertum Funck. Eppan.
Grimmia crinita Brid. St. Valentin bei Meran.
Webera Ludwigii Schimp. var. *gracilis* Schleich. Langenthal, Arzthal.
Mnium serratum Schrad. Bozen. Rovereto.
Bartramia pomiformis (L.) var. *crispa* (Sw.) Pastberg.
Philonotis calcarea H. Br. Rovereto.
Pogonatum nanum (Dill.) Igls. — *P. alpinum* (L.). Schnals, Rovereto; var. *arcticum* Spr. Brandjoch.
Polytrichum formosum Hedw. Innsbruck. — *P. juniperinum* Hedw. Rovereto.
Fontinalis antipyretica L. Rovereto. — *F. squamosa* L. Sistrans.
Neckera complanata (L.). Tarrenz.
Homalia trichomanoides (Schreb.). Innsbruck.
Amblystegium irriguum Wils. var. *fallax* Brid. Innsbruck.

Flechten.

- Evernia thamnodes* (Fw.) Igls. *E. furfuracea* (L.) b. *ericetorum* Ach. Innsbruck.
Ramalina fraxinea (L.) var. *fastigiata* (Pers.) Igls, Jenesien, Baldo.
Sphaerophorus coralloides (Pers.) Ritten.
Cladonia bellidiflora (Ach.). — *C. bacillaris* Ach. — *C. coccifera* (L.).

- Eislöcher, Jenesien. — *C. caespiticia* (Pers.). Innsbruck. — *C. furcata* (Huds.) f. *palamaea* Ach. und f. *corymbosa* Ach. — *C. furcata* (Huds.) f. *squamulosa* Schaer. — *C. gracilis* (L.). Jenesien, f. *hybrida* (Hoffm.). Lisens, Jenesien. — *C. cervicornis* Ach. Gant, Jenesien. — *C. verticillata* Hoffm. — *C. degenerans* Fl., *anomaea* Ach. — *C. fimbriata* (L.), f. *prolifera* Ach. Innsbruck. — *C. acuminata* (Ach.) — *C. pyxidata* (L.), f. *simplex* Ach. Innsbruck, Neunerspitze, *C. cariosa* (Ach.). Tarrenz. — *C. cristata* Ach. Neunerspitze.
- Platysma Fahlunense* (L.). Eislöcher.
- Imbricaria physodes* (L.). Naifthal; f. *labrosa* Ach. — *I. tiliacea* (Hoffm.). Innsbruck. — *I. Borreri* (Turn.). Igls. — *I. caperata* (L.). Innsbruck. — *I. fuliginosa* (Fr.), f. *laetevirens* Fw., f. *subaurifera* Nyl. — *I. glabra* (Schaer.). — *I. demissa* (Fw.).
- Anuptychia ciliaris* (L.). Baldo.
- Parmelia caesia* Hoffm. f. *caesitia* Nyl. Igls. — *P. lithotea* Ach. — *P. tribacia* (Ach.).
- Stictina fuliginosa* (Deks.). Hl. Wasser.
- Peltidea aphthosa* (L.) f. *complicata* Th. Fr.
- Wilmsia radiosa* (Anzi) Tarrenz.
- Gyrophora hirsuta* (Sw.). Arzthal. — *G. proboscidea* (L.) var. *tonnata* Ach. Tatzen, Karljoch, Kreuzjoch. — *G. cinerascens* Ach. Längenthal, Kreuzjoch.
- Xanthoria candelaria* (L.).
- Physcia murorum* (Hoffm.). Innsbruck.
- Calloporisma vitellinellum* Mudd.
- Blastenia arenaria* Pers.
- Placod. radiosum* Ach.
- Psoroma crassum* (Huds.). Tarrenz, Arabba.
- Acarospora glaucocarpa* (Wbg.) f. *depauperata* Kph. Tarrenz, St. Valentin bei Meran.
- Rinodina arenaria* Hepp. — *R. maculiformis* Hepp.
- Ochrolechia Tartarea* (L.), f. *androgyna* Hoffm.
- Lecanora subfusca* (L.), f. *glabrata* Ach., f. *leucopis* Ach., f. *rugosa* Pers. — *L. badia*, f. *cinerascens* Nyl. — *L. polytropa* (Ehrh.), f. *ecrustacea* Schaer. — *L. subintricata* Nyl. — *L. metaboloides* Nyl. — *L. dispersa* f. *coniotropa* Fr. — *L. intricata* Schrad. — *L. varia* Ehrh. f. *pallescens* Schrk. — *L. umbrina* Ach.
- Aspicilia calcarea* (L.). Innsbruck, Meran. — *A. ceracea* Arn.
- Petractis clausa* (Hoffm.). Mühlau (27).
- Pertusaria communis* DC. Tarrenz.
- Thalloidima candidum* (Web.) Tarrenz. — *Th. intermedium* Mass. Tarrenz.
- Toninia syncomista* (Fl.). Tarrenz, Lisens, Glungezer. — *T. aromatica* Sm.?

- Psora lurida* (Sw.). Rocchetta bei Mezzolombardo. — *P. atrobrunnea* (Ram.). Lisens, Neunerspitze. — *P. globifera* (Fr.). Innsbruck.
Biatora lignaria Körb.? — *B. flexuosa* Fr. — *B. gelatinosa* (Fl.). — *B. ochracea* Hepp. — *B. sanguineoatra* Wulf.
Lecidea plana Lahm. — *L. obscurissima* Nyl. Gant. — *L. declinans* Nyl. mit f. *ochromela* Ach. — *L. promiscens* Nyl. — *L. Jurana* Schaer. Tarrenz. — *L. lithyrgea* Fr. Tarrenz. — *L. enteroleuca* Ach. f. *pungens* Kbr. — *L. neglecta* Nyl.? — *L. distrata* Arn. — *L. protusa* Fr. Glungezer, Kreuzjoch, Jenesien. — *L. lithophila* Ach.
Cutillaria tristis Müll.
Bilimbia Naegelii (Hepp.).
Bacidia abbrevians Nyl.
Sigertia Weisii Schaer. Tarrenz.
Catocarpus rivularis (Fw.).
Rhizocarpon geographicum (L.) f. *atrovirens* Fr. — *Rh. Montagnei* Fw., f. *geminatum* Fw. — *Rh. grande* (Fl.). Igls. Patsch.
Graphis scripta (L.), Innsbruck; var. f. *limitata* Pers.
Opegrapha varia Pers. Igls. — *O. rupestris* Pers.
Calicium curtum T. B.
Endocarpon miniatum L. f. *imbricatum* Mass. Tarrenz, Saile; f. *canum* Kph.; var. *leptophyllum* Ach. Innsbruck.
Placidium rufescens (Ach.). Innsbruck.
Verrucaria plumbea Ach. Tarrenz; *V. calciseda* DC. Tarrenz, St. Valentin bei Meran.
Arthopyrenia globularis Koerb. — *A. atomaria* Ach.
Mallotium saturninum (Sm.). Innsbruck.
Leptogium sinuatum (Huds.).
Leptorrhaphis paramaea Mass.

Characeen.

Chara coronata Ziz. Meran (14).

P i l z e.

- Nesolechia oxysporella* (Nyl.).
Karschia Urceolariae (Nyl.).
Coniocybe nivea (Hoffm.).
Calicium parietinum Ach.
Conida clemens (Tul.)
Arthonia populina Mass.
Agyrium caesium Fries.
Cercidospora epipolytropa Mudd. Alle Jenesien (12).
Tapesia melaleucooides Rehm. (mit Neubenennung). Waldrast, Sulden.

Anmerkung. Im letzten Bericht (Jahrg. 1891, S. 315) ist nach *Rosa umbellifera* die Ziffer 9 zu setzen.

II. Niederösterreich.¹⁾

Referent: **Heinrich Braun** (Wien).

Quellen:

1. Bauer K. Dr. Ueber einen für Oesterreich neuen Pilz, in Sitzungsberichten der k. u. k. zool.-botan. Gesellsch. 1892, S. 23.
2. Höhnel Dr. Franz v. Beitrag zur Kenntniss der österreichischen Moosflora in Verh. der k. u. k. zool.-botan. Gesellsch. 1891, S. 739—40.
3. Murbeck S. Dr. Tvenne Asplenier deras affinitater och genesis, in Lunds Univ. Arsskr. XXVII. 4^o. 45. S.
- 4.)
- 5.) Baumgartner Julius schriftliche Mittheilungen.
6. Beck Dr. G. v. Flora von Niederösterreich. II. Bd. 1. Abth. Diese Arbeit ist Jedem, der sich mit der Flora Niederösterreichs befassen will, unentbehrlich, daher an dieser Stelle eine Angabe der neuen Formen und Arten, sowie der Standorte, als viel zu umfangreich, entfällt.
7. Beck Dr. G. v. Mittheilungen aus der Flora von Niederösterreich III. in Verh. der k. u. k. zool.-botan. Gesellsch. 1891. S. 793—798.
8. Braun H. Ueber einige kritische Pflanzen der Flora von Niederösterreich. II. *Galium Mollugo* L. in Oesterr. botan. Zeitschr. 1892, Heft IV 130—133, V 161—165, VI 196—199.
9. Braun H. Original-Mittheilungen.
10. Kerner Dr. A. v. Flora exsiccata Austro-Hungarica Centurie XXI und XXII.
11. Reehinger K. Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Rumex* in Oesterr. botan. Zeitschr. 1892, S. 17—20 und S. 50—53.
12. Wettstein Dr. R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungarischen Monarchie. I. Die Arten der Gattung *Gentiana* aus der Section *Endotricha*, in Oesterr. botan. Zeitschr. 1892.
13. Wiedermann L. Schriftliche Mittheilungen.
14. Keller L. Schriftliche Mittheilungen.

I. Kryptogamen.

Nectria importata Rehm. Wiener Stadtgärtnerei auf *Dracaena indivisa* (1).

Fontinalis hypnoides Hartm. Heustadlwasser im Prater (2). —
Aneura pinnatifida Nees v. Esenb. Rekawinkel (2).

¹⁾ Das Referat umfasst den Zeitraum vom 1. December 1891 bis 1. Juni 1892.

Equisetum limosum L. Bei Egelsee im Bezirke Krems; bei Theiss unterhalb Krems, Thallern unterhalb Mautern, in der Fladnitz bei Statzendorf, Bez. Herzogenburg (4). — *E. hiemale* L. Traisenaus unterhalb St. Pölten. Mautern mit *E. ramosissimum* Desf., Fuchsgraben bei Mauternbach, Hohlweg bei Unterbergern. Dürrensteiner Waldhütten und im Reisperthale. Scheidegraben bei Rehberg, Rothenhof nächst Stein (4). — *E. ramosissimum* Desf. am Fusse des Gölblings bei Rohrendorf nächst Krems, bei Klein-Pöchlarn oberhalb Melk, die var. *virgatum* A. Br. Donauauen unterhalb Mautern in den Ritzen des Böschungspflasters mit der typischen Form (4). — *Polypodium Phegopteris* L. Zwischen Maigen und Hartenstein an der kleinen Krems, am rechten Donauufer bei Wöbling, Bez. Herzogenburg; bei Hessendorf, Bez. Melk (4). — *Polypodium Dryopteris* L. Im Schiefergebirge des Gebietes von Krems nicht selten, die in den Nachträgen zur Flora von Niederösterreich von Halácsy und Braun auf S. 10 angeführten Standorte Erdinger's beziehen sich aber auf *P. Robertianum* Hoffm. (4). — *Aspidium Oreopteris* Sw. Aufstieg zum grossen Oetscher von Lackenhof aus, untere Waldregion (4). — *Cystopteris fragilis* α. *rupestris* Neilr., eine Form mit feinertheiltem Wedel in der Krummholzregion auf der Südseite des kleinen Oetschers, in Gesellschaft der gewöhnlichen Form (4). — *C. montana* Link. Krummholzregion des kleinen Oetscher, Abfälle des Dürrensteins gegen den oberen Lunzer See (4). — *Asplenium germanicum* Weis. (Vgl. 3.) Wachtberg bei Krems, Reisperthal bei Stein, Kremsthal bei Hartenstein, Kampthal bei der Ruine Schauerstein nächst Horn; immer in Gesellschaft des *A. Trichomanes* L. und *A. septentrionale* Hoffm., mehrmals alle drei Arten in ein Büschel verwachsen; entwickelte Sporen waren an allen Exemplaren des *A. germanicum* nicht wahrzunehmen (4). — *Asplenium Adiantum nigrum* L. β. *angustisectum* Neilr. *A. Forsteri* Sadler 1820, *A. Serpentinei* Tausch (1839). Auf einen kleinen Serpentinzuge zwischen Oberholz und Elsarn am Manhartsberge (4). — *Scolopendrium vulgare* Sym. Häufig und schön auf dem Gaisbichl bei Rabenstein a. d. Pielach, in der Sois bei Kirchberg a. d. Pielach (4). — *Ophioglossum vulgatum* L. Donauan bei Rohrendorf nächst Krems (4). — *Botrychium Lunaria* Sw. An der Nordbahn zwischen Wagram und Gänserndorf; bei Lohn nächst Arbesbach im Waldviertel (4). — *Lycopodium complanatum* L. Bei Hessendorf, Bez. Melk (4). — *L. clavatum* L. Seegraben bei Rossatz, bei Litschau.

II. Phanerogamen.

Taxus baccata L. Bei der Ruine Hartenstein im Kremsthale, im Schwalbenbachthale bei Spitz (5). — *Gagea pratensis* Schult. Am Raude

der Landesdorfer-Au unterhalb Krems, bei Hofstetten, Bez. Herzogenburg (5). — *Allium montanum* Schmidt. Im Kremsthale bei Senftenberg und Hartenstein (5). — *A. rotundum* L. Auf Aeckern bei Krustetten, Oberfucha, Palt und Steinaweg, Bez. Mautern (5). — *Acorus Calamus* L. Donausumpf bei Mautern, Scheibenhof bei Stein, Mühlenkamp bei Sebarn nächst Grafenwörth (5). — *Lemna gibba* L. Bei Eggendorf nächst Göttweig (5). — *Lemna polyrrhiza* L. Bei Egelsee, Bez. Krems; in den Donausümpfen unterhalb Mautern, in den Sümpfen an der Kampmündung bei Grafenwörth (5). — *Potamogeton alpinus* Balb. Im Mühlenbache der Frauenmühle am grossen Kamp nächst Arbesbach (5). — *Typha minima* Hoppe, Thallern bei Mautern, Theiss unterhalb Krems, in grosser Menge 1887 an der Kampmündung bei Grafenwörth (5). — *Carex stenophylla* Wahlenb. Auf der Fucha bei Göttweig. — *C. teretiuscula* Good. Beim Jaidhof nächst Gföhl. — *C. echinata* Murr. Alaunthal bei Krems, bei Oberbergern. — *C. longifolia* Host. Hessendorf, Gansbach bis in den Gurhofgraben herabsteigend — *C. humilis* Leyss. Auf dem ganzen Kalkglomeratzuge zwischen Hollenburg und Inzersdorf, Bez. Herzogenburg; häufig im Donauthale von Krems bis Melk, oberhalb Weitenegg nächst Melk, im Kampthale oberhalb Steinegg bei Horn. — *C. alba* Scop. Auf Schiefer im Kampthale bei der Ruine Schauerstein und unterhalb Steinegg nächst Horn. — *C. Michellii* Host im Kremsthale bei Senftenberg. — *C. Oederi* Ehrh. An einer quelligen Stelle in den Steinbrüchen bei Rossatzbach, Bez. Mautern; häufiger im höheren Schiefergebirge des Gebietes um Krems am rechten Donauufer bei Wolfenreith, Hessendorf, Hofstetten (alle 5'). — *Scirpus setaceus* L. Dürrensteiner Waldhütten bei Krems, Wolfenreith, Bez. Mautern (5). — *S. supinus* L. Auf Sandplätzen auf der Insel nächst den Kaisermühlen (7). — *Juncus filiformis* L. Häufig um Gföhl (5). — *Calamagrostis montana* D. et C. Auf Kalkglomerathügeln bei Hollenburg a. d. Donau. — *Lolium italicum* A. Br. var. *mesostachyum* Borb. Auf nassen Wiesen bei Gloggnitz (14). — *Melica uniflora* Retz. Auf dem Dreithurmberge bei Gföhl (5). — *Molinia serotina* M. et K. in der Flora von Krems am Göbling bei Rohrendorf unterhalb Krems, Förthof oberhalb Stein, bei Loiben zw. Dürrenstein und Weissenkirchen bei

¹⁾ Berichtigung. Die in den Verhandlungen der k. u. k. zool.-botan. Gesellschaft XLI. Band, II. Quartal, von Dr. G. v. Beck gemachte, weiterhin in der „Oesterr. botan. Zeitschr. XLII, Nr. 2, referirte Angabe, dass *Carex nitida* Host bei Rothenhof nächst Stein wachse, ist unrichtig, ich habe an dem Standorte nur die l. c. erwähnte *C. supina* Wahl. gefunden, die ich anfänglich, wenngleich mit einigem Zweifel, für *C. nitida* Host hielt; Herr Dr. G. v. Beck, dem ich Exemplare der fraglichen Pflanze einsandte, corrigirte in seiner Flora („bei Stein“) die Bestimmung, muss jedoch dies später übersehen haben.

St. Michael, Spitz, am rechten Donauufer bei Steinaweg nächst Göttweig, alle Standorte auf Schiefer (5). — *Bromus tectorum* L. mit kahlen Aehren, Aecker bei Mautern (5). — *Festuca silvatica* Villars. Grosse Klause bei Aspang (5). — *Poa sudetica* Haenke. Im Parke von Rappoltenkirchen (7). — *Corallorrhiza innata* R. Br. Im Walde an der Tannenau bei Arbesbach (5). — *Listera cordata* R. Br. Obere Waldregion des Dürrenstein in der Richtung gegen Neuhaus (5). — *Goodyera repens* R. Br. Beim Wetterkreuz nächst Hollenburg a. d. Donau; bei Wolfenreith, Bez. Mautern, sehr selten (5). — *Orchis sambucina* L. Bei Gutenbrunn und Traunstein, Bez. Ottenschlag (5). — *Orchis speciosa* Host. Oberbergern bei Mautern, bei Egelsee nächst Stein, bei Gutenbrunn, Bez. Ottenschlag; bei Dorfstetten a. d. kleinen Isper im Isperthale unterhalb Altenmarkt (5). — *Orchis pallens* L. Förthof nächst Stein (5). — *Anacamptis pyramidalis* Rich. Fuchsleitengraben, Bez. Mautern, sehr selten (einzelnes Exemplar), bei Türnitz im Traisenthale (5). — *Platanthera chlorantha* Cust. Bei Rossatzbach und Langegg, Bez. Mautern (5). — *Populus canescens* Reichenb. mit ♀ und ♂ (nicht androgynen) Blüten auf ein- und demselben Zweige, Donau unterhalb Mautern (5). — *Parietaria officinalis* L. Bei Förthof und Rothenhof oberhalb Stein. — *Rumex abortivus* Ruhm. (*obtusifolius* × *conglomeratus*). Wüste Plätze bei Wien (11). — *Rumex aquaticus* L. An der Krems bei Hohenstein, oberhalb Meissling bis zur Mündung; Donau bei Thallern unterhalb Mautern, selten (5), Auen der Donau bei Stadlau (11). — *R. Bihariensis* Simk. (1877). (*R. confinis* Hausskn. 1884). Bei Hütteldorf (11). — *R. confusus* Simk. (*crispus* × *Patientia*). Wüste Plätze bei Wien, bei Moosbrunn (11). — *R. crispus* var. *robustus* Rechinger. Wüste Plätze bei Baden (11). — *R. Duftii* Hausskn. (*obtusifolius* × *sanguineus*). Vöslau (11). — *R. erubescens* Simk. (*Patientia* × *silvester*). Wüste Plätze bei Wien (11). — *R. obtusifolius*, b) *Friesii* Gr. God. Hütteldorf, Döbling (11). — *R. pratensis* M. u. K. (*crispus* × *obtusifolius*). Bei Hietzing, Baden, an der March bei Angern (11). — *R. Schultzii* Hausskn. (*crispus* × *conglomeratus*) Floridsdorf, Kottlingbrunn (11). — *R. thyrsiflorus* Fingerhuth, Steinfeld bei Neustadt, Donaueanal bei Wien (11). — *Stellaria nemorum* L. Im Kremsthale bis gegen Senftenberg, bei Hessendorf, Bez. Melk; Donau unterhalb Mautern (5). — *Spergularia rubra* Pers. Karlstetten, Bez. St. Pölten (5). — *Montia fontana* L. Edelsberger Teich bei Gutenbrunn, bei Pernthon nächst Traunstein. Gopprechts nächst Litschau [ist sicher *M. rivularis* Gmel.] (5). Umgebungen von Litschau, häufig (9). — *Hepatica triloba* Chaix. Bei Rabenstein a. d. Pielach mit weissen Blüten, auffallend häufig (5). — *Aconitum variegatum* Neilr. Lainsitz bei

Oberlainsitz, Bez. Weitra (5). — *Aconitum Napellus* L. Kampmündung bei Grafenwörth (5). — *Nymphaea alba* L. Lache bei Wilhalm, Bez. Gföhl, der äusserste Standort des Waldviertels (5). — *Glaucium flavum* Crantz im Kies der Traisen unterhalb St. Pölten (5). — *Corydalis solida* Sw. Kremsthal bei Senftenberg, Meissling, Hohenstein im Sirnitzthale bei Langenlois, Kampthal oberhalb Steinegg (bei Krems und Mautern [Neilr. Flora von Niederösterreich, S. 706] wächst die Pflanze nicht) (5). — *Arabis brassicaeformis* Wallr. im Gföhler Walde hie und da (5). — *Roripa amphibia* × *silvestris* bei Mautern (5). — *Erysimum odoratum* Ehrh. Unteres Weienthal (5). — *Erucastrum Pollichii* Schimp. et Spenner, Fucha bei Göttweig (5). — *Lunaria rediviva* L. Kremsthal bei Hartenstein (5). — *Viola palustris* L. Häufig bei Hessendorf, Gansbach, Hofstetten, Weiersdorf, im Schiefergebiete am rechten Donauufer (5). — *Drosera rotundifolia* L. Bei Hessendorf, Bez. Melk, selten (5). — *Malva Alcea* L. Ein Exemplar an der Strasse von Krems nach Gneixendorf, im Reisertwalde bei Schiltern, selten (5). — *Geranium molle* L. Schenkenbrunn, Bez. Mautern (5). — *G. palustre* L. Um Oberbergern und Gansbach nicht selten; bei Gopprechts nächst Litschau (5). — *G. sanguineum* L. Linkes Donauufer bis gegen Krummnussbaum (5). — *Euphorbia polychroma* A. Kerner. Kremsthal oberhalb Senftenberg, Förthofgraben bei Stein (5). — *E. salicifolia* Host. Auf Rainen bei Gaden nächst Mödling gegen den Anninger zu (5). — *Laserpitium prutenicum* L. Reisertwald bei Schiltern, Bez. Langenlois (5). — *Orlaya grandiflora* Hoffm. Langenlois bis Dürrenstein, häufig, zwischen Gneixendorf und Langenlois (5). — *Seseli Hippomarathrum* L. Auf dem ganzen Kalkconglomeratzuge zwischen Hollenburg a. d. Donau und Inzersdorf (5). — *Seselinia austriaca* G. Beck. Kalenderberg bei Mödling, bei Rauhenstein, im Adlitzgraben, im unteren Krummbachgraben des Schneeberges (7). — *Sempervivum soboliferum* Sims. Strasse von Litschau nach Finsternau [schön blühend auf dem Damme des Burggrafenteiches und des danebenliegenden kleinen Teiches bei Chlumetz in Böhmen] (5). — *Sedum reflexum* L. Seegraben bei Rossatz a. d. Donau. — *Ribes Grossularia* L. *β. glandulosum* Neilr. (*Grossularia vulgaris* Opiz). Hecken bei Egelsee nächst Krems (5). — *Epilobium nutans* Schmidt. Nasse Waldwiesen bei Karlsstift, auf dem Wechsel an nassen moorigen Stellen ober der Mönichskirchner Schwaig, an quelligen Stellen nächst der Vorauer Schwaig (7). — *Comarum palustre* L. Obersee beim Dürrenstein (10). — *Potentilla Guentheri* Pohl. An der Nordbahn zwischen Wagram und Gänserndorf ziemlich häufig (5). — *Potentilla norvegica* L. Brandteich bei Schrems (5). — *P. rupestris* L. Loisthal und Reisertwald, Bez. Langen-

lois (5). — *Geum rivale* L. Kremsthal bei Hartenstein (5). — *Agrimonia odorata* Ait. Auränder bei Marchegg (7). — *Achimilla Anisiaca* Wettstein. Hochkahr [*A. alpina* Neilr. non L.] (10). — *Rubus Castriferrei* Borb. Am Eichberg bei Gloggnitz (14). — *Spiraea salicifolia* L. Am Reissbache unterhalb Litschau (5). — *Prunus Cerasus* × *Chamaecerasus* G. Beck Bisamberg (7). — *Sarothamus vulgaris* Wimm. Bei Litschau (5). — *Ononis austriaca* G. Beck. Im Wienerwalde, um Vöslau, um Gloggnitz, in Schluchten des Gahns [Saubach- und Stuppachgraben], am Gösing, im Sirningthale von Ternitz bis Buchberg bei Unternalb (7), Heigenwiese bei Rappoltenkirchen (13). — *Medicago brahyacantha* A. Kern. Wiener-Neustadt [Nr. 2014] (10). — *Trigonella Mouspeliaca* L. Bei Wiener-Neustadt [Nr. 2010] (10). — *Trifolium incarnatum* Huds. Auf dem Damme der österreichischen Eisenbahn vor und nach Bruck a. d. Leitha in Menge (1889), wahrscheinlich gebaut (5). — *Hippocrepis comosa* L. Auf den Kalkglomerathügeln bei Hollenburg a. d. Donau, bis in die Ebene herab; bei Weitenegg, Bez. Peisenbeug, auf Löss (5). — *Colutea arborescens* L. Holzschlag bei Unterradelberg nächst Herzogenburg, häufig (5). — *Onobrychis arenaria* Ser. Bisamberg (7). — *Lathyrus silvestris* L. Unteres Weienthal (5). — *Vicia pannonica* Crantz. Brachacker des Gölblings bei Rohrendorf, Bez. Krems; Förthof nächst Stein [1890] (5). — *V. silvatica* L. Kohlgraben bei Wöllbling, Bez. Herzogenburg; bei Wolfenreith, Bez. Mautern (5). — *Thesium pratense* Ehrh. Wiesen an der Lainsitz oberhalb Schwarzbach (5). — *Erica carnea* L. Hohewand nächst Mautern auf Schiefer, zweifellos in jüngster Zeit dort angepflanzt (5). — *Ledum palustre* L. Am linken Ufer des Reissbaches unterhalb Litschau; Moor am Zuggerser Bauernwald gegen Witschkoberg (Schrems) zu (5). — *Pirola chlorantha* Sw. Auf tertiärem Kalkglomerat bei Hollenburg a. d. Donau (5). — *Androsace elongata* Jacq. Bei Hetzendorf [Nr. 2110] (10). — *Gentiana Austriaca* A. et J. Kerner. Lasee, bei Raabs, Seitenstetten, Hütteldorf, Purkersdorf, Rossatz, Hechtensee (12). — *G. Carpatica* Wettst. Sallingstadt (2). — *G. Sturmianu* A. und J. Kerner. Seitenstetten, Melk, Waidhofen a. d. Ybbs, Kritzen-dorf (12). — *G. Styriaca* Wettst. Lunz, am Erlafsee (12). — *G. Pneumonanthe* L. Gansbach, Bez. Melk (5). — *G. pumila* Jacq. Dürrenstein bei Lunz! (5). — *Erythraea pulchella* Fries. Pöverding nächst Melk und an der unteren Melk; bei See nächst Langenlois, bei der Hohen Wand nächst Mautern (5). — *Menyanthes trifoliata* L. Bei Hessendorf, Bez. Melk (5). — *Pulmonaria mollis* Wolff. Kuhberg bei Weissenbach a. d. Triesting in trockenen Föhrenbeständen (5). — *Myosotis versicolor* Schlechtend. Bei Scheibenhof, Egelsee, Waldhof bei Krems, bei

Leiben, Bez. Persenbeug etc. (5). — *Verbascum Schottianum* Schrad. (*speciosum* \times *austriacum*). Föthofgraben bei Stein; im Loisthale unterhalb Kronsegg (5). — *Linaria arvensis* Desf. Auf Aeckern bei Weinziel am Wald, Bez. Krems (5). — *L. Cymbalaria* Mill. Auf Mauern in der Stadt Stein schon seit vielen Jahren (5). — *L. genistaefolia* Mill. Loisthal bei Langenlois (5). — *Veronica verna* L. Im Schiefergebiete der näheren Umgebung von Krems verbreitet (5). — *Euphrasia montana* Jordan. Gans bei Payerbach [Nr. 2124] (10). — *Pedicularis silvatica* L. Wolfenreith, Bez. Mautern; Hessendorf, Bez. Melk (5). — *Melampyrum cristatum* L. In der Flora von Krems sehr selten, bisher nur im Reiserwalde bei Schiltern (5). — *Teucrium Botrys* L. Bei Stein, Dürrenstein, zwischen Spitz und Schwallenbach, an der Pielachmündung und am Wachberge bei Melk; auf Aeckern bei Herzogenburg (5). — *Galeopsis versicolor* \times *tetraliit.* Knappendörfel bei Reichenau in grosser Menge (7). — *Phlomis tuberosa* L. An buschigen Stellen nächst dem Magdalenenhofe auf dem Bisamberge (7). — *Lonicera nigra* L. Kremsthal bei Hartenstein (5). — *Campanula Cervicaria* L. Stixendorf, Bez. Krems; im Reiserwalde bei Schiltern (5). — *C. sibirica* L. Auf Kalkglomerat bei Hollenburg a. d. Donau (5). — *C. thyrsoides* L. Bei der Teichmühle am Grünaubache, Bez. Mariazell (800 Meter) sehr selten (5). — *C. Trachelium* \times *glomerata* Wiedermann. Auf der Hochwiese bei Rappoltenkirchen (13). — *G. abietinum* (H. Braun), *a. calvifrons*. Helenenthal bei Baden, *β . decolorans* G. God. Helenenthal bei Baden und Rappoltenkirchen (8). — *G. elatum* Thuill. *β . brevifrons* Borb. et Braun. Rappoltenkirchen, Solenau, Leobersdorf etc. (8). — *G. dumetorum* Jord. *a. levicaule*. Mauer, Prater (8). — *β . genuinum*. Häufig im Waldviertel bei Gmünd, Wielands, Litschau (9). — *G. erectum* Huds. Sehr gemein (8). — f. *hirtifolium* H. Braun. Waldviertel, Thayathal (8). — f. *sepi-vagum* H. Braun. Gemein. (8). — *G. Mollugo* L. f. *latifolium* Leers. Gemein; f. *nemorosum* Wierzb. Vöslau, Rappoltenkirchen; f. *subpubescens* H. Braun. (v. *angustifolium*). Gemein; f. *angustifolium* Roth. Gemein; f. *pycnotrichum* H. Braun (*G. hirsutum* Kit. non alior.). Häufig im Gebiete der pannonischen Flora, im Wiener Walde (8). — f. *praticolum* H. Braun. Gemein. (8). — *G. nitidulum* Thuill. Häufig bei Litschau. Hohewand bei Wien (Herb. Neilreich), bei Neuwaldegg etc. (9). — *G. rotundifolium* L. Kalkglomerat bei Hollenburg a. d. Donau (5). — *G. tricornis* With. bei Krustetten, Bez. Mautern, im Bez. Krems nur selten und vorübergehend (4). — *G. uliginosum* L. Bei Egelsee nächst Krems, Hessendorf, Bez. Melk, im Schiefergebirge des Gebietes von Krems verbreitet (5). —

Adoxa Moschatellina L. Rohrbach nächst Baden, Oberbergern und Wolfenreith, Bez. Mautern, Obersberg bei Schwarzau im Gebirge (5). — *Scabiosa agrestis* W. et K. an der unteren Melk und Pielach im Weithenthal bis Pöggstall, an der Fladnitz bei Steinaweg und Paudorf, Bez. Mautern; im Traisenthale bei Radelburg und Herzogenburg (5). — *Senecio Doria* L. Auf einer Wiese am Rande der Donau-Auen zwischen Mautern und Thallern in mehreren Exemplaren (5). — *Achillea Neireichii* A. Kerner. In einigen Exemplaren in einem Holzschlage des Waxenberges bei Göttweig, häufig in Holzschlägen und an Waldrändern bei Schiltern in sehr üppigen Exemplaren (5). — *Chamaemelum inodorum* Vis. Im Gebiete der Flora von Krems sehr selten. — *Pyrethrum Parthenium* Sm. Mühlberge bei Arnsdorf und bei Langeegg, Bez. Mautern (5). — *Artemisia scoparia* W. et K. Im unteren Weithenthal an der Strasse vor Pöggstall (5). — *Stenactis bellidiflora* A. Braun. Im Reiserthale bei Schiltern; unteres Weithenthal, Bez. Krems (5). — *Inula Hausmanni* Huter (*hirta* \times *ensifolia*) auf Kalkglomerat bei Hollenburg a. d. Donau (5). — *Echinops sphaerocephalus* L. Mittleres Kremsthal bei Meissling und Hohenstein, Traisenau bei Herzogenburg, bei der Ruine Aggstein und Dürrenstein an der Donau, nirgends sonderlich häufig (5). — *Cirsium heterophyllum* All. Längs der oberösterreich.-niederösterreich. Grenze bei Arbesbach über Liebenau bis Karlstift stellenweise häufig (5). — *C. palustre* \times *oleraceum* Nägeli. Bei der Teichmühle im Gföhler Walde (2). — *C. palustri* \times *rivulare* Nägeli. Im Neuntagwerk bei Oberbergern, Bez. Mautern (5). — *Jurinea mollis* Reichb. Auf dem ganzen Kalkglomeratzuge zwischen Hollenburg a. d. Donau und Inzersdorf (5). — *Willemetia apargioides* Less. Auf Sumpfwiesen bei Hessendorf (5). — *Taraxacum officinale* Wigg. var. *leptocephalum* Koch. Bei See, Bez. Langenlois (5). — *Hieracium sticticifolium* Vill. Unterhalb Mautern bei Stein, Hügel bei Oberradelburg nächst Herzogenburg (5). — *Podospermum Jacquinianum* Koch. Dringt nach Westen bis über Gneixendorf und Landersdorf bei Krems vor (5). — *Xanthium spinosum* L. Um Krems in der letzteren Zeit bestimmt nicht mehr, vor längeren Jahren bei Stein a. d. Donau. (5).

Namensänderungen:

Torilis arvensis (Huds.) sub *Caucalide* [1762] = *T. helvetica* Gmel. Fl. Bad. I. p. 617 [1805] (10). — *Bupleurum brevivaliatum* Reichb. [1824] = *B. affine* Sadler [1825] (10). — *Amelanchier oralis* Medicus [1793] = *Aronia rotundifolia* Pers. [1807] (10). — *Cotoneaster integerrima* Medicus [1793] = *C. vulgaris* Lindl. [1821] (10).