

Tonduz A. Exploraciones botanicas efectuadas en la parte meridional de Costa Rica por los annos 1891 á 1892. San José de Costa Rica 1893. kl. 8°. 82. S.

Tschirch A. und Oesterle O. Anatomischer Atlas der Pharmakognosie und Nahrungsmittelkunde. 2. Lief. Leipzig (T. O. Weigel's Nachf.). Taf. 6—10 mit Text. — M. 1:50.

Die vorliegende Lieferung enthält: Cacao, Fol. Sennae, Rad. et Stolones liquiritiae, Cort. Chinae, Rad. Ipecacuanhae.

Weber C. A. Ueber die diluviale Flora von Fahrenkrug in Holstein. (Engler's Botan. Jahrb. XVIII. Bd. 1./2. Hft. Beiblatt.) 8°. 13 S.

Westermaier M. Compendium der allgemeinen Botanik für Hochschulen. Freiburg im Breisgau (Herder). 8°. 310 S.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

I. Niederösterreich.

Referent: Heinrich Braun (Wien).

(Fortsetzung.¹⁾)

Sterigmatocystis dubia (Corda) Sacc. Auf faulendem Käse in Währing gezogen. — *S. phaeocephala* (Dur. et Mant.) Sacc. Auf faulenden Stengelgliedern von *Opuntia vulgaris* in Währing gezogen. — *Amblyosporium Botrytis* Fries. Auf fallenden Pilzen bei Weidlingbach. — *Ovularia Lamii* Fuck. Auf lebenden Blättern von *Lamium purpureum* in Gärten von Währing. — *Ovularia Asperifolii* Sacc. forma *Symphyti* Bäumler n. f. Auf etwa gebräunten Flecken der Blätter von *Symphytum tuberosum* bei Erdweiss. — *Botrytis cinerea* Pers. f. *sclerotiophila* (Kl.) Sacc. Syll. auf faulenden Pflanzen. — *Pachybasium hamatum* (Bon.) Sacc. Auf einem faulenden *Lentinus* bei Mönichkirchen. — *Ramularia farinosa* (Bon.) Sacc. Auf Blättern von *Symphytum tuberosum* auf dem Gösing. — *R. Lampsanae* (Desm.) Sacc. Auf Blättern von *Lampsana communis* in Gärten von Währing. — *R. oreophila* Sacc. Auf Blättern von *Astrantia major* am Oehler bei Gutenstein. — *Torula Rhododendri* Kunze. Auf *Rhododendron ferrugineum* am Wechsel. — *Zygodermus fuscus* Corda. Auf faulenden Aestchen etc. und von demselben auf die umgebende Erde übergreifend; im Kobenzlpark bei Grinzing und in den Wäldern des Bisamberges. — *Campsotriclum bicolor* Ehrenb. Auf dem alten Thallus einer Usnea am Wechsel. — *Bispora*

¹⁾ Vergl. Nr. 1, Seite 33.

intermedia Corda. Auf feuchtem Buchenholze bei Neuwaldegg und Dornbach. — *Scolecotrichum Clavariarum* (Desm.) Sacc. Häufig auf alten Clavarien bei Hadersfeld. — *Helminthosporium macrocarpum* Grev. Auf morschen Aesten von *Acer campestre* in Schluchten des Dreimarksteines (bei Wien). — *Cercospora Mercurialis* Pass. (Sacc.) Auf Blättern von *Mercurialis perennis* auf dem Schneeberge. — *Heterosporium Beckii* Bäumler n. sp. In sehr dichten Rasen auf faulender Kürbirsrinde in Gärten von Währing. — *H. Ornithogali* Klotsch (Sacc.) Auf Blättern von *Gagea stenopetala* auf dem Laaerberge bei Wien. — *Napicladium Thalictri* Bäumler n. sp. In dichten Heerden in bräunlichen Flecken auf der Unterseite von *Thalictrum minus*, auf dem eisernen Thore bei Baden. — *Macrosporium heteronemum* (Desm.) Sacc. Auf dünnen Stengeln zu Währing. — *Sarcinella heterospora* Sacc. Auf Blättern von *Prunus domestica* in Gärten von Währing. — *Epicoccum purpurascens* Ehrenb. Auf dünnen Maisblättern in Gesellschaft mit *Cladosporium herbarum* und *Phoma oleracea* auf der Türkenschanze in Wien.

c) Flechten (alle aus 4).

Cladonia rangiferina (L.) Nr. 2342. Sonnwendstein. *Nephromium resupinatum* (L.) Nr. 2343. Bodenwiese am Schneeberg. *Lecania Nylanderiana* Mass. Nr. 2345. Sonntagsberg. *Gyalacta cupularis* (Ehrh.) Nr. 2349. Schneeberg. *Bacidia muscorum* Sw. Nr. 2350. Lakaboden am Schneeberg. *Buellia parasema* Ach. var. *saprophila* Achar. Nr. 2353. Lakaboden am Schneeberg. *Opegrapha saxicola* Achar. var. *dolomitica* Arnold. Nr. 2354. Dolomitzkalk bei Baden. *Acolium tigillare* Achar. Nr. 2355. Alpl am Schneeberg. *Microthelia analeptoides* Bagl. et Carest. Nr. 2358. Auf *Daphne Mezereum* am Schneeberg.

d) Moose (alle aus 4).

Bryum Klinggraeffii Schimp. Nr. 2317. Auf feuchtem Sande der Donau bei Wien. *Mniobryum carneum* (L.) Nr. 2321. In Sümpfen bei Seitenstetten. *Bartramia Oederi* (Grun.) Nr. 2322. Bei St. Egyd am Neuwald und am Mariahilferberg bei Gutenstein. *Physcomitrium eurystomum* (Ness.) Nr. 2324 und *P. pyriforme* L. Nr. 2325, feuchter Sand der Donau bei Wien. *Ephemerum cohaerens* (Hedw.). Im feuchten Sande der Donau bei Wien. *Riccardia pinguis* (L.) Nr. 2341. Purkersdorf bei Wien.

e) Farne.

Equisetum hiemale L. Bei dem Dorfe Baumgarten und Mantern an der Donau. auf lehmigen Boden; steril ist dies Pflanze im Gebiete von Krems nicht selten (13). *E. limosum* L. Waldsumpf (nördl.) beim Bahnhofs Reckawinkel (17). *E. maximum* Lam. f.

serotinum A. Br. Penzinggraben bei Rappoltenkirchen (17). *E. variegatum* Schleich. An einer quelligen kalkhaltigen Stelle am linken Donauufer oberhalb Markt Aggsbach; und auf einer kleinen Donauinsel bei Mautern (13). *E. ramosissimum* Desf. Zwischen Dürnstein und Weissenkirchen in der Wachau (13). *Lycopodium Selago* L. *β. recurvum* Neilr. Lohnbachfälle bei Arbesbach im Bez. Gross-Gerungs, Granit (13).

B. Phanerogamen.

Lemna polyrrhiza L. In einem Tümpel an der Weissenkirchner Strasse bei Himberg, Bez. Spitz (13). *Potamogeton acutifolius* Link. Teich beim Mandelhof nächst Egelsee im Bez. Krems (13). *Carex pulicaris* L. Feuchte Wiesen bei Rappoltenkirchen (17). *Carex paradoxa* Willd. Im Gebiete der Flora von Krems nicht selten, auch auf Sumpfwiesen bei Unterbergern, Bez. Mautern, bei Hessendorf nächst Gansbach im Bez. Melk, bei Egelsee, Bez. Krems (13). *Rhynchospora alba* Vahl. Sumpfwiesen bei Schönfeld nächst Arbesbach im Bez. Gross-Gerungs, auf Granit (13). *Phalaris canariensis* L. Dampfschifflande bei Stein an der Donau (13). *Sesleria caerulea* (L.) Nr. 2297. Feuchte Wiesen bei Wr.-Neustadt und Sumpfwiesen bei Guttenstein (4). *Sesleria varia* (Jacq.) Nr. 2298. Felsen des Kalenderberges bei Mödling und Guttenstein (4). *Stipa Grafiana* Stev., eine durch ihre robuste Tracht auffällige Form massenhaft auf Amphibolschiefer-Felsen oberhalb Weitenegg bei Melk, dann auf gleichem Substrat, aber selten bei Dürrenstein an der Donau (13). *Malaxis monophyllos* Sw. Am Fusse des Wartensteiner Schlossberges bei Gloggnitz in moosigen Wäldern (16). *Salix Wichurae* Pok. (*incana* × *purpurea*) Stockerauer Au (15). *Cerastium viscosum* L. Holzschlag bei Rappoltenkirchen (17). *Papaver dubium* L. In der Weinbergregion von Krems bis Spitz stellenweise (13). *Arabis Thaliana* L. um Krems in zwei Modificationen (13). *Biscutella laevigata* var. *asperifolia* Neilr. Auf dem Todtenberg bei Rossatz an der Donau, Gneiss (13). *Thlaspi umbrosum* Wäisbeckern. sp. In Föhrenwäldern bei Bernstein, wahrscheinlich auch in Niederösterreich. *Althaea officinalis* L. Herzoghierbaum, in allen Strassengräben häufig (15). *Euphorbia angulata* Jacq. *α. typica*. Waldwiesen bei Rappoltenkirchen (17). *Sedum Telephium* L. *β. purpureum* (L.) Zwischen Rappoltenkirchen und Penzing auf Feldern. *Sedum reflexum* L. Achleiten bei Weissenkirchen in der Wachau, auf Gneiss (13). *Saxifraga aizoon* Jacq. auf einem Urkalkfelsen im Kremsthale unterhalb der Ruine Hartenstein circa 500 m s. m. (13). *Circaea alpina* L. Abfall des Ostrong gegen Laimbach bei Pöggstall (13). *Cotoneaster vulgaris* Südlicher Abhang des Dobler bei Spillern (15); ferner auf dem vom Bache links gelegenen Anhöhen des Mosinggrabens bei Spitz an der Donau, auf Amphibolschiefer bis 700 m sonst im Donauthal nur in der Hügelregion beobachtet (13).

Rosa canina (*sphaerica*) var. *Arnbergensis* H. Braun¹⁾; Riede Arnberg bei Rappoltenkirchen (17). *R. canina* var. *confidens* H. Braun. Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg (12). *R. canina* (*glauca*) var. *subglauca* H. Braun.²⁾ An Zäunen bei Stranzendorf nächst Stockerau (15). *R. canina* (*insignis*) var. *Krameri* H. Braun.³⁾ Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg (12). *R. dumetorum* (*hirtifolia*) var. *Wichurae* H. Braun.⁴⁾ An Hecken bei Stranzendorf nächst Stockerau (15). *R. dumetorum* f. *juncta* (Puget). Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg (12). *R. collina* Jacq. Eisenberg zwischen Oberhautenthal und Stranzendorf bei Stockerau (15). *R. rubiginosa typica*. Pfaffenberg bei Deutsch-Altenburg (12). *Fragaria neglecta* Lindem. (*F. collina* × *elatior* α.) Strasse nach Kogel nächst Rappoltenkirchen. *Rubus saxatilis* L. Bei Stixendorf nächst Weinzierl am Wald im Bez. Krems, auf Schiefer (13). — *R. Ginsiensis* Waisbecker. Buschige Orte bei Rödlschlag nächst Bernstein (wahrscheinlich auch in Niederösterreich) (8). — *R. neortus* Sabr. et Borb. in Természettudományi Közlöny 1892. Oest. bot. Zeitschrift 1892, p. 262. Eine Form der *Hystrix*gruppe mit oberseits sternhaarigen Blättern, bei Neuwaldegg (14). *R. begoniaefolius* Host. var. *cyclocardius* Borb. et Sab. Rehgraben bei Gloggnitz (C. Richter) (14). — *Alchimilla subcrenata* Buser n. sp. Niederösterreich (6). *Vicia silvatica* L. Bei dem Mosinghof nächst Spitz an der Donau,

¹⁾ *R. canina* (*sphaerica*) var. *Arnbergensis* H. Braun. Rami floriferi inermes vel aculeati. Foliola elliptica, acuta, ad basin angustata, simpliciter acute-serrata. Styli subglabri Receptacula ovoideo-globosa vel globosa. Discus conicus.

²⁾ *R. canina* (*glauca*) var. *subglauca* H. Braun. Rami aculeati, aculeis aduncis vel subrectis. Petioli glandulis stipitatis praediti. Foliola medioeria vel subparva, elliptica ad basin plerumque rotundata, apicem versus breviter acuta vel subobtusa, supra viridia, subtus glauca, in margine plurimum glanduloso-duplicato-serrata. Rami floriferi breves, aculeati. Pedunculi subbreves. Receptacula ovoidea vel ovoideo-ellipsoidea. Sepala glandulis sparsis praedita vel eglandulosa. Petala alba. Discus valde conicus. Styli hispidi. Von *R. glauca* Rip. durch die an der Basis zugerundeten Blättchen, weniger drüsig-zusammengesetzte Serratur, die Griffel, weisse Blüten, von *R. squarrosula* J. B. Keller durch die rückwärts seegrünen Blättchen, weissen Blüten, die Bestachelung, und nach oben nicht auffallend spitze Blättchen; von *R. ascita* Déségl. durch nicht zugespitzte Blättchen und nicht derb hackige Bestachelung verschieden.

³⁾ *R. canina* (*insignis*) var. *Krameri* H. Braun. Rami floriferi plerumque inermes. Petioli glabri saepe rube-centes. Foliola ovoideo-elliptica, ad basin late rotundata, rarius subattenuata, saepe subcoerulescentia, duplicato-serrata. Pedunculi 8—12 mm longi. Receptacula ovoidea vel breviter-ovoidea. Discus subconicus, Styli hispidi, superne leviter pilosuli vel glabri. Von der sehr ähnlichen *R. insignis* Gr. durch die verlängerten Blütenstiele und die oft bläulichgrüne bis seegrüne Färbung der Blättchen leicht zu unterscheiden.

⁴⁾ *R. dumetorum* (*hirtifolia*) var. *Wichurae* H. Braun. Differt a *Rosa hirtifolia* H. Braun: Foliolis subcoerulescenti-viridibus, subtus magis pilosis, basin versus in petiolum anguste rotundatis; pedicellis abbreviatis, stylis valde elongatis disco conico; receptaculis fructiferis parvis.

Schiefer c. 600 m (13). *Thesium ramosum* Hayne. Acker am Fusswege von Klein-Wilfersdorf zum goldenen Brunnl (bei Spillern) (15). *Onosma austriacum* (Beck).¹⁾ Förthof und Loiben bei Stein, bei Dürnstein (13). *Myosotis versicolor* Schlechtend. Bei Wolfenreith im Bez. Mautern unter dem Getreide mit *M. stricta* Link. (13). *Verbascum Juratzkae* Dichtl (*Thapso* × *austriacum*). Elsbach bei Rappoltkirchen (17). *V. breynium* G. Beck (*austriaco* × *phlomoides*); an der Strasse zwischen Ort Otterthal und Ort Schlagl, Bez. Neunkirchen (16). *Veronica austriaca* L. Auf sonnigen Abhängen oberhalb Dürnstein an der Donau. Amphibolschiefer (13). *Veronica Dillenii* Crantz. Bei Dürnstein in grosser Menge; da keine *V. verna* L. *typica* auf dem classischen Standorte Crantz's wächst, so ist die Identität der *V. campestris* Schmalhausen mit *V. Dillenii* Crantz nachgewiesen (7). *V. agrestis* L. var. *typica* f. *coerulescens* Wiesbauer. Auf einem sandigen Getreidefelde beim Haselhofe zwischen Stephanshardt und Amstetten (10). — *Euphrasia styriaca* Wettstein. Mariahilferberg bei Gutenstein (9). *Galeopsis speciosa* Mill. var. *sulphurea* Jord. Dorfweg, Zäune in Ober-Ölberndorf (bei Stockerau) (15). *Phlomis tuberosa* L. Ackerränder bei Zögersdorf nächst Stockerau. *Thymus lanuginosus* Mill. var. *lanatus* Presl.²⁾ Braunsberg bei Hainburg (12).

¹⁾ Ueber *Onosma arenarium* var. *austriacum* G. Beck schreibt mir Herr Jul. Baumgartner, der die Pflanze in der Natur beobachtete und mir sehr schöne und zahlreiche Exemplare derselben übersendete, Folgendes: „Die Beck'sche Beschreibung in der Verh. der k. k. zool. bot. Gesellschaft 1891. XLI. II. ist, auf Grund einiger mangelhafter Blütenexemplare verfasst, nicht ganz vollkommen. 1. Die Wurzel ist nicht immer 2jährig, sondern bei Exemplaren von Dürnstein (die wohl auch hierher gehören) gewiss älter, vielleicht ist daran das am erwähnten Standorte sehr steinige Terrain Ursache. 2. Die Pflanze ist nicht zu selten auch einstengelig. 3. Der Stengel ist nicht selten etwas verästelt, doch wohl nie so stark wie beim typischen *O. arenarium*. Unfruchtbare Blätterbüschel, wie sie dem *O. arenarium* zugeschrieben werden, sah ich bei dieser Form nicht; die Blumen sind schon vor und bei dem Aufblühen gelb, und zwar mitunter dunkler als während der Blüthe; die Früchtchen sind vor der eigentlichen Reife schwarz und glänzend, vollkommen reif, sowie getrocknet, werden sie mehr grau. Schliesslich möchte ich noch bemerken, dass ich der Deutung der Pflanze als geographische Parallellform zu *O. arenarium* (vergl. l. c. p. 642 oben) nicht recht beistimmen kann; denn sämtliche Hügelpflanzen, die das obere Donauthal mit dem Wiener Becken gemein hat, stimmen untereinander wohl völlig überein. Ich masse mir keinerlei Urtheil über diese Form an und kann nur soviel sagen: dass ich, als ich *O. arenarium* und *O. calycinum* im Wiener Gebiete in freier Natur gesehen hatte, die Förthofer Pflanze sogleich als von Beiden verschieden erkannte, nach einer unzulänglichen Diagnose kam ich damals auf *O. stellulatum*, unter welchem Namen ich es auch an Dr. G. v. Beck sandte.“

²⁾ *T. lanuginosus* var. *lanatus* Presl. Differt a *T. lanuginosa* typico: Foliis late ovato-ellipticis dense albo-villosis, saepe suborbiculario-ovatis.

II. Kärnten.¹⁾

Referent: Dr. Karl Fritsch (Wien).

Quellen:

a) Litteratur.

1. Hansgirg A. Süßwasseralgen aus Kärnten. Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. 22. Heft (Klagenfurt 1893). S. 161—173.
2. Harz C. Ueber zwei für Deutschland neue *Nuphar*-Arten. Botan. Centralblatt, Bd. LIII. (1893). S. 224—231.
3. Kerner A. v. Schedae ad floram exsiccata Austro-Hungaricam VI. (Wien 1893).²⁾
4. Pacher D. Systematische Aufzählung der in Kärnten wildwachsenden Gefäßpflanzen. II. Nachtrag. Jahrb. des Landesmuseums (siehe Nr. 1). S. 25—160.
5. Pacher D. Ueber Verbreitung der *Galinsoga parviflora* Cav. Carinthia 1893. S. 91.
6. Siegfried H. Exsiccatae Potentillarum spontaneorum culturarumque.
7. Wettstein R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österreichisch-ungarischen Monarchie. II. Die Arten der Gattung *Euphrasia*. Oesterr. botan. Zeitschr. 1893.
8. Wiesbaur J. Wo wächst echter Ackerehrenpreis? Mitth. d. Sect. f. Naturk. des Oe. T. C. 1893, Nr. 6.
9. Zwanziger G. Das Franzosen- oder Teufelskraut (*Galinsoga parviflora* Cav.) und dessen Einschleppung in Kärnten. Carinthia 1892. S. 198—200.
10. Zwanziger G. Die Verbreitung der Gattung *Viola* L., Veilchen, in Kärnten. Carinthia 1893. S. 81—84.

b) Original-Mittheilungen.

11. Von Herrn Dechant D. Pacher in Obervellach.
12. Von Herrn Dr. G. v. Pernhoffer in Wien.
13. Von Herrn Dr. Karl Rechinger in Wien.
14. Vom Referenten.

Pilze.

Agaricus infundibuliformis Schaeff. Wälder bei Feistritz nächst Bleiburg (Kristof). — *A. procerus* Scop. Grasplätze bei Bleiburg (Kristof) (3).

Algen.

Quelle 1 enthält einen Auszug aus Hansgirg's „Beiträge zur Kenntniss der Süßwasseralgenflora von Kärnten, Krain, Istrien

¹⁾ Das Referat bezieht sich auf den Zeitraum vom 1. November 1892 bis 1. December 1893.

²⁾ Da die Nummern 2001—2200 der Flora exsiccata Austro-Hungarica schon im Jahre 1892 zur Ausgabe gelangten und daher schon im vorjährigen Berichte benützt wurden, sind hier nur Nr. 2201—2400 excerptirt.

und Dalmatien“ (vergl. diese Zeitschrift 1891: S. 61 und 289). Da dieser Auszug als „erstes Verzeichniss kärntnerischer Süßwasser-algen“ bezeichnet wird, so hätten auch jene drei neuen Arten, welche Hansgirk in einer anderen Abhandlung („Ueber neue Süßwasser- und Meeresalgen und Bacterien“, vergl. diese Zeitschrift 1890: S. 235, 1891: S. 288—289) aus Kärnten beschrieb (*Oocystis pusilla* Hansg., *Gloeotaenium Loitlesbergerianum* Hansg. und *Microcoleus hospita* Hansg.), Aufnahme finden sollen.

Farnpflanzen.

(Sämmtlich aus Quelle 4 und neu für das Gebiet; die zahlreichen neuen Standorte aus Quelle 4 wurden nicht excerptirt.¹⁾)

Polypodium vulgare L. var. *serratum* Willd. Obervellach (Pacher). — *Blechnum Spicant* Roth var. *anomatum* (alle Wedel fruchttragend). St. Leonhard bei Villach (Gusmus). — *Asplenium Adiantum nigrum* L. var. *Serpentini* Tausch. Am Millstättersee (Gusmus). — *A. adulterinum* Milde. Zwischen Raibl und Tarvis (Gusmus). — *Aspidium Lonchitis* Sw. var. *macronatum*. Bei Kanning und in den Karawanken (Gusmus). — *A. lobatum* Kze. var. *umbraticum* Kze. Satnitz, Loibl (Zwanziger); var. *subtripinatum* Milde. Oberhalb Meiernigg; var. *platylobum* Milde. Kapponiger Alm bei Obervellach (Pacher). — *Onoclea Struthiopteris* Hoffm. f. *grandidens*. Am Afritzer See (Gusmus).

Equisetum palustre L. var. *tenue* Döll.? Obervellach (Pacher). — *E. variegatum* Schl. var. *laeve* Milde. Deutsch-Bleiberg, Heiligengeist (Maruschitz).

Blüthenpflanzen.

Neu für das Gebiet.

Phalaris canariensis L. Unterdrauburg (Preissmann); Klagenfurt (Schüttelkopf). — *Calamagrostis montana* Host var. *acutiflora* DC. Am Waldwege von Semslach nach dem Schlosse Groppenstein (Pacher). — *Sesleria sphaerocephala* Ard. f. *leucocephala* DC. Hochstadl; Jauken; Dobratsch; Hochobir (Jabornegg). — *Avena lucida* Bertol. (?) Obervellach (Pacher). — *Poa alpina* L. var. *frigida* Gaud. Alpenwiesen am Stern (Jabornegg). — *P. nemoralis* L. var. *alpina* Gren. et Godr. Auf den höchsten Felsen der kleinen Seleniza (Jabornegg). — *Festuca ovina* L. var. *violacea* f. *carinica* Hackel. Kalkschutt in der Seisera (Jabornegg); var. *stenantha* Hackel. Seeufergerölle in Raibl (Jabornegg). — *F. arundinacea* Schreb. var. *strictior* Hackel. Raiblthal (Jabornegg). — *Bromus squarrosus* L. Föderlach (Unterkreuter). — *Lolium italicum* A. Br. Villach (Rotky). (Sämmtlich 4).

¹⁾ Ref. betont hier ganz besonders, dass er an den Bestimmungen und an der Nomenclatur der Autoren keine Kritik geübt hat.

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: 1894

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Braun Heinrich

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 72-78](#)