

Flora von Oesterreich-Ungarn.

A. Referate.

I. West-, Nord- und Mittel-Ungarn.

Referent: Vincenz v. Borbás (Budapest).

(Fortsetzung und Sch'uss.¹⁾)

Centunculus minimus (L.). Im feuchten Sande bei Jakabfalva (29). — *Vaccinium vitis Idaea* L. Bei Biharfüred, mit schon fast aufblühenden Blütenknospen (22. Aug. 1890) (4).

**Bupleurum ranunculoides* L. var. *orbiculatum* Borb., involucelli foliolis orbicularibus, apice rotundatis, non acuminatis, neque aristatis. Bélaer Kalkalpen (14). — *B. aureum* Fisch. Von *B. longifolium* nicht beträchtlich verschieden, aber die Tátrapflanze gehört sicher zu dem ersteren. Schwarzbachthal, Baba hora bei Lucsivna. (14). — *Libanotis montana* Cr. Kis-Segyest (4). — *Oenanthe media* Gris. Gayring (29), Körös-Ladány (4). — *Oe. Banatica* Heuff. Vesztó, Kót (4). — *Heracleum flavescens* Bess. Tátragegend (20). — *Chaerophyllum hirsutum* (20) = *C. Cicutaria* Vill. (14). — **Pleurospermum Austriacum* (L.) var. *pubescens* Borb. 1878. Akad. Közl. XV. p. 305. Weisswasser- und Schwarzbachthal der Tátra (14). — *Bifora radians* M. Bieb. Mezó-Berény (4).

Clematis integrifolia L. Sümeg (23). — *Thalictrum aquilegifolium* L. var. **pauciflorum* Schur. Bélaer Höhlenhain, Grünsee, Matlárháza, Helpa (14). — *Th. minus* L. var. *Carpaticum* Kotula. Tátra (18). — *Pulsatilla Slavica* Reuss. Lucsivna, Liptó-Szt.-Iván, Liptó-Újvár (20, 11). — *P. alba* Reichenb. Tátragegend (14). — *Anemone trifolia* L. Bei der Ruine Ovár (16). — *Ranunculus Thora* L. var. *Tátrae* Borb. Oesterr. botan. Zeitschr. 1888, p. 144. Bélaer Kalkalpen (20). — *Caltha alpestris* Schott, N. et Ky. Tátra (14). — *Delphinium Consolidu* L. var. *adenopodium* Borb. Vesztó, Mezó-Túr (4), Békás-Megyer (14). — *D. Aiacis* L. var. *cyanopictum* Borb. Békás-Megyer, zwischen verwilderten blauen und rosenrothen *D. Aiacis*, ein Farbenbastart mit rosenrothen, aber blaugefleckten Petalen (3). — *D. orientale* Gay. Szajol, Pusztá-Pó, Mezó-Tur (4). — **D. oxysepalum* Borb. et Pax [*D. alpinum* (20, 28) non W. Kit. cfr. Beihefte zum Botan. Centralbl. IV (1891), p. 284] in den Thälern der Tátra (10). — *Aquilegia vulgaris* L. var. *longisepala* Zimm. Bélaer Höhlenhain (14). — *Trollius Tátrae* Borb. 1887 (*T. transalpinus* [20]). Felkaerthal (14).

Papaver strigosum Boenn. et *P. Rhoas* var. *oblongatum* Boiss. Budapest (3). — *Corydalis capnoides* L. Pienninen (Ullep. in 28). *Barbarea stricta* Andrzej. Javorina (20). — *Arabis Sudetica* Tausch. Drechselhäuschen der Tátra (20). — **A. Tátrae* Borb. (*A. intermedia* [18], non Freyn, neque Brügg.). Tátra (18). — *A. multi-*

¹⁾ Siehe Oesterr. botan. Zeitschr. 1891, p. 246–252, 317–319.

- juga* Borb. Rézbánya (4). — *A. Gerardi* Bess. Drevenyik (22). — *A. multiceps* Neilr. Tátra (22). — *Erysimum Wittmanni* Zaw. Kralován (20), Vernár (Czakó in 28), Pienninen (Ullep., 14). — *Erucastrum Pollichii* Schimp. et Spenn. Margaretheninsel bei Budapest (3). — *Alyssum desertorum* Stapf (*A. minimum* W. non L.). Mező-Túr, Bánhegyes (4), Sümeg (23). — **Lunaria pachyrrhiza* Borb. radice fusiformi-incrassata. Kázánthal, Herkulesbäder (*L. annua* Heuff. non L.) (14). — *Calepina Corvini* All. Bánhegyes, riesige Exemplare (4). — *Biscutella laevigata* L. Sümeg (23). — *Camelina macrocarpa* Wierzb. Iráz (4).
- Viola Austriaca* Kern. Sümeg (23), var. *arenicola* Sabr. Thebner Kogel (5). — **V. suavisflora* Borb. et Braun (*V. Austriaca* × *collina*). Pressburger Gegend (5). — *V. pluricaulis* Borb. (*V. multicaulis* Jord., non Koch) und *V. Kulksburgensis* Wiesb. Leithagebirge (26), erstere auch bei Dévény (5). — *V. Neireichiana* Borb. 1890 (non *V. Neireichii* C. Richt. 1888 absque diagn.) = **V. Crantzii* Borb. — **V. Uechtritziana* Borb. (*V. mirabilis* × *Riviniiana*). Pressburger Gegend (5). — **V. dubia* Wiesb. Zwischen Pinkafő und Sinnersdorf (5, 14). — *V. rupestris* Schm. var. *glauca* MB. Thebner Kogel (Sabr. in 5). — *V. Bethkeana* Borb. 1890 (non *V. Bethkei* C. Richt. 1888 absq. diagn.) = **V. Leunisii* Borb. — *V. ericetorum* Schrad. Gnézda (Ullep., 14), Hideg-Szamos (L. Richt., 14). — *V. lucorum* Reichb. Budapest versus Maria-Einsiedel (3). — *V. leucoceras* Borb. 1890 (*V. cetia* Beck 1891). Gyanafalva (5). — **Ruppii* All. var. *castanetorum* Borb. Kőszeg, Gyanafalva (5, 14). — *V. persicifolia* Roth. Vésztó (4). — *V. pumila* Vill. var. *fallacina* Uechtr. Kőrös-Ladány (4). — *V. montana* L. (*V. elatior* Fr.). Sorok-Kápolna, Sorok-Tótfalu (Márton J., 14). — *V. Tatrae* Borb. (*V. lutea* × *saxatilis*). Tátra,¹⁾ sehr selten (11, 5). — **V. Carpatica* Borb. (*V. declinata-tricolor*). Gyömbér (5, 14).
- Spergula arvensis* L. Altofen (14). — *Cerastium trigynum* Vill. var. **glandulosum* Kótula. Tátra (18). — *Herniaria hirsuta* L. und *Œgina nodosa* (L.) Jakabfalva (29). — *Scleranthus perennis* L. und *Alsine viscosa* Schreb. Dubrava bei Jakabfalva (29). — *Spergularia marginata* (DC.). Neusiedel, Goys (26).
- **Gypsophila digenea* Borb. Rákos bei Budapest (8). — *G. paniculata* L. var. **adenopoda* Borb. (*G. paniculata* Tausch, Reichb. non L.). Csepelinsel (8, 14). — *Vaccaria segetalis* Neck. und var. *lactiflora* Borb., sowie *V. grandiflora* Fisch. Rákos, aber die letztere häufiger (3, 14). — *Dianthus plumarius* L. (*D. serotinus* W. Kit., *D. Lumnitzeri* Wiesb.). Zwischen Jakabfalva und Gayring (29). — *D. Hungaricus* (20) = *D. praecox* Kit. (14). — *D. Pontederac* Kern. (*D. Carthusianorum* [23] non L.). Sümeg (23). — *Silene conica* L. Sümeg (23), Jakabfalva (29), Siófok (14). — *S. longiflora* Ehrh. Kenese (14).

¹⁾ Ref. hat sie Niemandem determinirt, auch Ullepitsch hat die echte Pflanze nicht.

- * *Malva silvestris* L. var. *trichocarpa* Boiss. Buda-Eörs (3). — *M. Alcea* L. Zwischen Jakabfalva und Magyarfalva (29). — *Abutilon Avicennae* Gärtn. Apatin (Borb. 1886), O.-Moravitz (14).
- Tilia tomentosa* Moench var. **alticeps* Borb. Margaretheninsel bei Budapest (3). — *T. virescens* (Spach) (*T. Fűredensis* Herm. 1885, *T. Haynaldiana* Simk.). Balaton-Füred! (14), bei den Herkulesbädern schon in Rchb. Icones VI. p. 60 angegeben. — **T. euryptera* Borb. (*T. tomentosa* × *cordata* var. *maior* Spach). Bondorasszó (4). — *T. apiculata* Court. (non *T. cordifolia* Bess. spatha sessili aut pedunculata? ignota). Rézbánya (4).
- Polygala hospita* Heuff. (Süd-Ungarn) ist (5) von *P. supina* Schreb. scharf getrennt. — *P. amarella* Cr. Sümeg (23), var. *orbicularis* Chod. Redtschlag (5). — *P. vulgaris* L. var. *rosulata* Fr. Pinkafő (5, 14). — *P. collina* Rchb. var. *ciliolata* Lamotte. St. Gotthard an der steierischen Grenze (5). — *P. Podolica* DC. b. *lilacina* Borb. Tusnád (5). — *P. comosa* Schk. var. *oxysepala* Borb. Herkulesbäder (5). — *P. maior* Jacq. var. *azurea* Pant. Ofen (5).
- Hypericum elegans* Steph. Bánhegyes (4). — *H. barbatum* Jacq. Sümeg (23).
- * *Radiola linoides* Gm.! Gemein im feuchten Sande zwischen Magyarfalva und Jakabfalva, nahe bei letzterem Orte (29). — *Linum hirsutum* L. Zwischen Parád und Sirok (14).
- * *Impatiens parviflora* DC. Margaretheninsel bei Budapest (3).
- Lythrum bibracteatum* Salzm. Mező-Túr (4), Beodra (Thaisz Lajos exsicc., determ. Borb.), *L. virgatum* L. Jakabfalva (29).
- Rosa incana* Kit. Tátra-Széplak (14). — *R. scabrata* Crép. und *R. nitidula* Bess. Leibitz (20). — *R. coriifolia* Fr. Késmárk (20). — *R. uncinella* Bess. var. *pseudoglabra* Borb. (*R. Tátrae* [20], non Kell. Deutsche bot. Monatschr. 1889, p. 84). Tátraháza (20). — *R. collina* Jacq. var. *Késmárkensis* Sag. Leibitz (20). — *R. Ilseana* Crép. var. *subtrichophylla* Borb. 1880 (*R. pubescens* Sag., non alior.). Bélaer Höhlenhain (20). — *R. rubelliflora* Rip. Zwischen Goys und Winden (29). — *R. vinodora* Kern. Haglersberg bei Bruck (26). — *R. dumetorum* Thuill. var. **Walziana* Borb. (*subgallicana* Kell. [20], non Borb.). Leithagegend (26).
- * *Rubus nigroviridis* Sabr. Pressburg. — **R. oreogeton* Focke, ibid., Herkulesbäder (Borb. in 19). — *R. subaculeatus* Borb. Pressburg (19), zwischen Biharfüred und Bondorasszó (4). — *R. Güntheri* Whe. et N. Pressburg (19). — *R. longistylis* Borb. 1885 (*R. Güntheri* var. *Tátrensis* Sag.). Bélaer Höhlenhain (20), Bondorasszó (4). Pressburg (*R. vinodorus* Sabr., ovario glabro). — *R. serpens* Whe. var. **roridissimus* Sabr., *R. rotatus* Sabr. (*R. Dryades* Sabr., non *R. dryaleus* Rip.), *R. Silesiacus* Whe. und *R. Cypischii* Focke. Pressburg (19), *R. russatus* Schwarzer (mehr als wahrscheinlich *R. glandulosus* Bell., *R. Scepusiensis* Sag.!). Weisswasserthal der Tátra (20). — *R. Bayeri* Focke.

Bélaer Höhlenhain (20, 14). — *R. durus* Hol. (non Sauv.) = **R. perdurus* Borb. et Hol. — *R. coriaceus* Hol. (non Poir.) = **R. Lippaianus* Borb. et Hol. — *R. hirtiformis* Borb. (non Bay.) = *R. Custriferrei* Borb.

**Geum Tirolense* Kern. Klein-Kolbachthal (Borb. 1890). — *G. montanum* L. var. *geminiflorum* Borb. In Thälern der Tatra überall verbreitet, mit 2—5-blüthigen Stengeln (11). — *Potentilla pilosa* Willd. Dürrenberg bei Késmárk in Frucht (14); die ungarischen Exemplare zeichnen sich meist durch goldgelbe Petalen aus (var. *auriflora* Borb. 1884). — *P. Kernerii* Borb. Steinbrüche bei Ofen und Békás-Megyér (3). — *P. perincisa* Borb. Gyoma (locus class. [4]). — *P. aurea* L. Biharfüred (4). — *P. Wiemanniana* Günth. Rézbánya (4). — *P. pseudochrysantha* Borb. ibid. (4) Rodna (Oesterr. bot. Zeitschr. 1891, p. 38). — *Alchemilla glabra* (Wimm.) Kern. non alior. = *A. psilophylla* Borb. Tatra (20, 14). — *A. fissa* Schumm. In Granitthälern der Tatra verbreitet (11).

**Sorbus aucuparia* L. var. *alpestris* Wimm. In den Thälern der Tatra (14, 20).

Cytisus supinus L. Sümeg (23). — *C. ciliatus* Wahlenb. Poprád (28). — *C. Jacquinianus* Wettst. Leithagebirge, Csepelinsel (25), aber schwerlich wild (14). — *Anthyllis affinis* Britt. Khocs, Kralován, Liptó-Ujvár etc. (20). — *Medicago varia* Mart. var. **flavicans* Borb. flore flavicante, haud sordido. Békás-Megyér (3). — *M. arabica* (L.). Altofen (3). — *Trifolium resupinatum* L. Oravitza (3). — **Astragalus australis* (L.) var. *glaberrimus* et *incanus* Kot. Tatra (18). — *Coronilla montana* Scop. und *Hippocrepis comosa* L. Sümeg (23). — *Vicia Biebersteinii* Bess. Iráz (14). — *V. picta* Fisch. et Mey. Karlova, Boesár im Torontáler Com. (leg. Thaisz L., determ. Borb., 14). — *Lathyrus Aphaca* L. Sümeg (23), Erlau, Szokolovátz, Baziás, Szvinitza (9), — var. *affinis* Guss. Fünfkirchen, Jassenova, Eszterháza, Budapest (Perlaky! 9). — *L. Nissolia* L. Temesvár, Buziás,¹⁾ Szvinitza, Orsova, Herkulesbäder, Illadia, Csiklova, Baziás, Fünfkirchen (9), Veszto (4), Szirák, Ipoly-Litke, Szokolya, Nádasd, Erlau, Nagy-Bátony (9). — *L. gramineus* Kern. Temesvár, Buziás, Szvinitza, Orsova, Alt-Moldova, Galambóczer Höhle, Kis-Márton (9). *L. palustris* L. Veszto (4).

II. Ost-Ungarn.²⁾

Referent: Dr. L. Simonkai (Budapest).

Quellen:

1. Dr. Borbás Vincze: „Magyarország és a Balkánfélsziget Jubarfáiról. Species Acerum Hungariae atque peninsulae Balcanae“

¹⁾ Buziás (Bad) und Baziás (Eisenbahnstation) sind verschiedene Orte.

²⁾ Das Referat behandelt den Zeitraum vom 1. April bis 1. October 1891.

in Természetráji füzetek, Budapest XIV. (1891) p. 68—79 cum tabula n. IV.

2. Dr. Degen Arpád: „*Arenaria rotundifolia* MB. und *Arenaria Transsylvanica* Simk.“ in dieser Zeitschrift. 1891. p. 153.
3. Williams T. N.: „The pinks of Europa“. Da ich bis jetzt diese Arbeit nicht gesehen habe, sind die betreffenden Citate aus dieser Zeitschrift 1891. p. 176 genommen.
4. Dr. Simonkai Lajos. Original-Mittheilungen.

1. *Acer Bedöi* Borb. in Vasmegeye florája (1887), p. 267, et in Természetráji füzetek XIV. (1891) p. 79, tab. IV. n. 3.

In schattigen Thälern von Kisindia (Comitat Arad) oberhalb Pajsán gegen die Kicsóra zu, habe ich einen, dem *Acer Bedöi* Borb., sehr ähnlichen Ahorn gefunden. Nach Budapest übersiedelt, habe ich mich deswegen bemüht, den echten *Acer Bedöi* Borb. an Ort und Stelle, im Zugliget, oberhalb dem „Fácán“ zur Ansicht zu bekommen und denselben zu vergleichen. Nach eingesehenen Original-Exemplaren, und nach der citirten Abbildung, bin ich ganz sicher, dass ich den *Acer Bedöi* Borb. an derselben Stelle, wo ihn Borbás auffand, wirklich angetroffen habe. Auf Grund meiner Beobachtungen möchte ich behaupten:

a) dass Pax recht hatte, als er in seiner Monographie der Gattung *Acer* (Botanische Jahrbücher XI. 77) den *Acer Bedöi* Borb. zu *Acer campestre* var. *glabratum* Wimm. et Grab. fl. sil. I. (1827) stellte;

b) dass *Acer Bedöi* Borb. nichts Anderes ist, als eine Monstrosität oder krankhafte Form von *Acer glabratum* (Wimm. et Grab.).

Die Früchte sind nämlich ganz kahl; die Blätter sind auch kahl, mit Ausnahme der Nerven jüngerer Blätter, und der Basis der Adern an ausgebildeten Blättern. Hiernach wäre *Acer Bedöi* nichts Anderes als *A. glabratum*, wenn er nicht an den meisten Früchten aufgekrümmte, monstrose Flügel hätte. Es finden sich aber an *Acer Bedöi* Borb. auch ganz normale Früchte von der Form des *Acer glabratum* (Wimm. et Grab.) vor; andererseits sind alle abnormen Früchte desselben von einem Insecte (*Cevidomya* sp. oder *Cynips* sp.) bestochen und im September mit Larven oder Puppen erfüllt. Keine abnorme Frucht des *Acer Bedöi* Borb. hat einen ausgebildeten keimfähigen Samen, ja oft überhaupt keinen Samen.¹⁾

¹⁾ Hiezu erlaube ich mir zu bemerken, dass sich im botanischen Museum der Wiener Universität 100 reich aufgelegte, von Borbás für die Flora exsiccata Austro-Hungarica 1890 eingesendete Exemplare des *A. Bedöi* befinden. Ich untersuchte dieselben genau, konnte aber nicht finden, dass eine auffallend grosse Zahl der Früchte von Insecten angestochen war. Es fanden sich aller-

2. *Acer Hungaricum* Borb. term. füz. XIV. 76. — (*A. brachypterum* Borb. ap. Pax in bot. Jahrb. VI. 79 pro synonymo *Aceris Marsici* Gussone.) Nach einem von Borbás im Thale Korán bei Plavisevicza gesammelten Exemplare und nach der Abbildung des *A. Hungaricum* kann ich denselben von *Acer Marsicum* Guss. nicht unterscheiden. Die in Taurien bei Laspi von Rehmann (it. taur. n. 171) gesammelten Exemplaren des *Acer Marsicum* Guss., welche auch von Pax citirt werden, sind mit dem in Kasanthale gedeihenden *Acer Hungaricum* Borb. vollkommen übereinstimmend. Die Art kommt auch auf dem Berge „Töpe“ bei Alsó-Rákos vor (4).

3. *Arenaria Transsilvanica* Simk. erd. flor. (1886) 140, ist laut A. Degen (2), mit *Arenaria rotundifolia* β . *pauciflora* Boiss. fl. or. I. 1867) p. 700 synonym.

Die typische *Arenaria rotundifolia* MB. kann nur diejenige Pflanze sein, welche der Diagnose dieser Species entspricht. Die *Arenaria pauciflora* (Boiss. pro var.) unterscheidet sich sowohl durch ihre Blätter als auch durch ihre Inflorescenz von der *A. rotundifolia* MB. und stellt uns ein Verbindungsglied zwischen dieser und der *A. biflora* L. vor. Pflanzengeographisch ist sie auch insoferne von hohem Interesse, als von den südöstlichen Alpen Siebenbürgens und von der östlichen Hälfte der Balkan-Halbinsel angefangen bis zum Kaukasus statt *A. biflora* L. und *A. rotundifolia* MB., nur *A. pauciflora* (Boiss.) zu finden ist. Ich möchte sie deswegen als subtile Species unterscheiden und aufrechthalten.

4. *Dianthus Carthusianorum* var. *Surulis* Will. (3). Ich möchte hier die Bemerkung machen, dass nach meinen neueren Untersuchungen ein *D. Carthusianorum* L. in Ost-Ungarn nirgends zu finden ist, sondern, dass er dort durch sehr ähnliche Arten, z. B. *Dianthus Marisensis* Simk., *D. saxigenus* Schur., *D. tenuifolius* Schur. vertreten wird.

5. *Dianthus microchaelus* Will. l. c. (1891) ist *D. Carpaticus* Borb. term. füz. XII. (1889) 44.

6. *Carex Tözensis* (*nutans* \times *riparia*) Simk. — Dignoscitur a *Carice riparia*: foliis duplo angustioribus, spicis femineis abbreviatis, oblongis, squamis carum latis minus acuminatis, fructu tenuissime minusque crebre costulato; invicem a *Carice nutante*: partibus omnibus robustioribus, foliis viridibus, et fructu tenuissime, elevato costulato.

Habitat in inundatis secus Százázér juxta oppidum Arad, necnon secus rivum Töz ad pagos Csermő et Ágya.

dings nur wenige vollkommen entwickelte Samen, aber doch auch solche. Indem ich damit keineswegs die Richtigkeit der Angabe des Herrn Ref. bezweifle, möchte ich doch darauf hinweisen, dass die Verunstaltung der Früchte des *A. Bedvi* durch Insecten, nicht alle Jahre gleich ausgiebig ist und mit diesem Umstande die eigenthümliche Form der Früchte nicht ausreichend erklärt werden kann.

Wettstein.

B. Original-Mittheilungen.

Im September d. J. beobachtete ich *Galinsoga parviflora* Cav. in grosser Menge nächst der Eisenbahnstation in Riva.¹⁾

Giovanni de Cobelli.

Dr. Formánek sagt in „Deutsche bot. Monatschr.“ IX (1891), p. 101. „*Mentha Formánekiana* Borb. d. Zeitschr., Jahrg. IX, Nr. 2 und 3 ist zu streichen, da schon in den Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, Bd. XXIX, p. 135 eine *Mentha* unter diesem Namen beschrieben worden ist.“ Die erstgenannte *Mentha* habe ich noch im Jahre 1890, in Těsmězetrajzi fűzetek XIII (1890), p. 78—83 als *M. Frivaldszkyana* beschrieben; ich habe davon Herrn Dr. Formánek seinerzeit verständigt, und schickte ihm einen Separat-Abdruck der Arbeit; trotzdem brachte er viel später den Namen „*M. Formánekiana* Borb.“ im Jahrgange IX. d. „Deutsch B. Monatschr.“ noch zweimal.

Vincenz v. Borbás.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Dr. C. Baenitz versendete vor Kurzem das Verzeichniss des „Herbarium Europaeum“ pro 1892. Dasselbe enthält die Lieferungen LXVII—LXIX (Nr. 6547—6885) und umfasst zahlreiche interessante und werthvolle Pflanzen.

Die diesmalige Ausgabe ist zugleich Jubiläumsausgabe, da damit das Unternehmen das 25. Jahr seines Bestandes erreichte. Bei diesem Anlasse sei ein kurzer Ueberblick über die Geschichte desselben gegeben:

Im October 1867 erschien der erste Prospect (ein Octavblatt) über das „Herbarium meist seltener und kritischer Pflanzen Nord- und Mitteldeutschlands mit Beiträgen von Körnicke, Lasch †, Patze, J. Schlickum †, Schāde †, v. Uechtritz †, Warnstorff etc. Die beiden ersten Lieferungen, welche in einer Auflage von 15 Exemplaren ausgegeben wurden, enthielten 170 Nummern.

Schon im nächsten Jahre musste das Florengebiet erweitert werden: Dr. Baenitz verlebte seine Sommerferien bei Konin in Russisch-Polen und präparirte daselbst Lieferung III., welche 103 Nummern enthielt.

Das erste Doppelblatt des Prospectes brachte zuerst wissenschaftliche Bemerkungen (1872). Das Florengebiet umfasste

¹⁾ Auch ich hatte Gelegenheit im August und September d. J. den Standort zu sehen. Ich möchte noch beifügen, dass *Galinsoga parviflora* in Gärten, auf Schutthaufen u. dgl. heuer längs der ganzen Eisenbahnstrecke von Riva bis Arco sehr häufig war. Dabei machte es den Eindruck, als wenn die Verbreitung der Pflanze durch den im heurigen Frühjahr vollendeten Bau der Bahn befördert worden wäre, da sie sich im genannten Gebiete nirgends in grösserer Entfernung vom Bahnkörper fand. Wettstein.

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: 1891

Band/Volume: [041](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 421-427](#)