

Warburton G. Egerton. Names and synonyms of british plant, collecting the nomenclature of the London Catalogue, English Botany, Babington Manual, Benthams Flora and Hooker's Student's Flora. London (Bell and S.). 8°. 196 S. 3.6 Sh.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

A. Nieder-Oesterreich.

Für das Kronland neue Arten:

1. *Quercus hiemalis* Stev. (*Qu. pedunculata* var. *australis* Heuff., non Liuk) bei Laxenburg mit der Galle der *Cynips calycis* Burgsd., von Th. Kotschy gesammelt (Herb. Haynald).
2. *Ceratophyllum Haynaldianum* Borb., Magy. Növ. Lap. 1884, eine von *C. submersum* durch dornige Früchte verschiedene Art, welche in Ungarn bei Temesvár, Mehala und Pozsony beobachtet wurde, wächst auch bei Simmering nächst Wien. (Vergl. Magy. Növ. Lap. 1885.)
3. *Echium Wierzbickii* Hab. Prater bei Wien (1884).

1—3 v. Borbás.

Neue Standorte:

1. *Myosotis variabilis* Ang. Auf dem Sonnwendstein und Pinkenkogl.
2. *Adoxa Moschatellina* L. Auf dem Sonnwendstein, Unterberg bei Gutenstein, Dürre Wand, Gamstein bei Palfau.
3. *Globularia nudicaulis* L. Auf dem Gamstein.
4. *Verbascum Kernerii* Fritsch. (*Thapsus* × *phlomoides*.) Zwischen den Stammarten in grosser Menge bei Weyer.
5. *Orobanche flava* Mart. Auf *Petasites niveus* bei Weyer.
6. *Rhododendron intermedium* Tausch. In 2 Exemplaren auf dem Ostabhange des Sonnwendstein.
7. *Peucedanum Oreoselinum* Mönch. Auf einer Wiese zwischen Inzersdorf und Atzgersdorf zahlreich.
8. *Targenia latifolia* Hoffm. Häufig auf einigen Feldern am Kaisersteinbruch bei Bruck a/L.
9. *Saxifraga adscendens* L. Bei Weyer und am Gamsteine.

1—9 R. v. Wettstein.

B. Ungarn.

Zusammengestellt von H. Braun.

(Fortsetzung. Vergl. Nr. 6, 7, 8 u. 9.)

7. Für das betreffende Gebiet oder überhaupt neue Pflanzen.

1. *Cardamine Ullepiciana* Borb. verhält sich zu *C. rivularis* Schur wie *C. pratensis* L. zu *C. Hayneana* Welw. Sie ist durch

grosse, intensiv violette Petalen ausgezeichnet. In Pienninis durch Herrn Ullepitsch aufgefunden.

2. *Loranthus Europaeus* L. an sehr robusten Varietäten (var. *perrobusta* Borb.) der *Quercus Robur* L. im Fás-Walde bei Kőrös-Ladány (August 1886), neu für die Flora des Comitatus Békés. Auch bei Bukin im Bácszer Comitate.
3. *Quercus Robur* L. var. *perrobusta* Borb. (*Qu. Bruttia* Borb. 1887. non Ten.) Häufig im Tieflande, z. B. bei Monor, Fás, im Bacszer Comitate etc. Mit *Qu. Bruttia* Ten. durch die grossen Früchte grosse Aehnlichkeit aufweisend, unterscheidet sich diese Varietät von ihr durch anders geformte Blätter.
4. *Mentha gnaphaliflora* Borb. et H. Braun (*M. Borbásiana* H. Braun in litt. non Briquet Fragm. Monogr. Labiat. [1889] p. 34); eine schon von Weitem durch die blaugrüne Farbe, wollige Behaarung der vegetativen Organe und insbesondere aber durch stark wollige, in dem Filze verborgene Blütenknospen und Kelche ausgezeichnete Art aus der Gruppe der *Arvenses*; an nassen Stellen bei Vésztó, häufig mit *Teucrium Scordium*, mit dem die *M. gnaphaliflora* in der Farbe, sowie in der Tracht oft übereinstimmt.

(1—4 Nach Mittheilungen von Borbás.)

5. *Spiraea oblongifolia* W. et K. Murány, in subalpinen lichten Wäldern des „Klak“ und auf Felsespitzen des Murányer Berges (leg. Bernh. Müller).
6. *Dryas octopetala* L. Hohe Tatra, „Vaskapu“, Királyhegy.
7. *Geum Aleppicum* Jcq. Im Thale „Garam“ bei Vereskő; Tiszolcz im Thale „Sztrbrnje“.
8. *Rubus suberectus* Anders. Nagy-Rócze, am Berge „Ukorówa“.
9. „ *Fábryi* A. Richter n. sp. Zunächst mit *Rubus Bertramii* G. Braun (Herb. Baenitz Nr. 4802), *Rubus subcatus* Vest und *R. plicatus* Weihe verwandt, stellt diese neue Art einen bemerkenswerthen Typus innerhalb der Sectio: *Suberecti* Focke dar. Comitatus Abauj-Torna in Ahornwäldern bei den Bädern von Stooss.
10. „ *villicaulis* Koehler. Baradna, im Thale gegen Polom.
11. „ *discolor* Weihe (turioribus obtusangulis). Baradna im Thale gegen Polom.
12. „ *hirtus* W. et K. Baradna.
13. *Waldsteinia geoides* Willd. Rosznyó; Tamásfalva-Szabadka.
14. *Potentilla pilosa* Willd. In Weingärten bei Rimaszombat; Tiszolcz am Gipfel des Berges „Hradova“.
15. *Potentilla canescens* Besser. Tiszolcz (forma β . *oligotricha* et δ . *polytricha* Borb.) am Gipfel des Berges „Hradova“.

16. *Potentilla Kerneri* Borbás. — *P. impolita* Reuss et Szonthag non Wahlenberg? — Tiszolcz, „Hradova“; Nagy-Röcze, „Szkalka“.
17. *Potentilla dissecta* Wallr. Tamásfalva bei Rimaszombat.
18. „ *tenuiloba* Jord. Tiszolcz auf dem Gipfel des Berges „Hradova“, Nyustya-Klenocz; Nagy-Röcze, „Szkalka“.
19. „ *Wiemanniana* Günther et Schummel. Baradna.
20. „ *arenaria* Barkh. Auf sonnigen Felsen um Magyar-Pokorágy bei Rimaszombat.
21. „ *silvestris* Necker (1768) (*P. Tormentilla* Scop. 1772). Tamásfalva bei Rimaszombat; Nagy-Röcze, „Szkalka“.
22. *Rosa Armanni* Gmel. v. *coriacea* Borb. Tamásfalva bei Rimaszombat sehr selten.
23. „ *Austriaca* Crantz. Tamásfalva bei Rimaszombat.
24. „ *Austriaca* Crantz var. *subglandulosa* Borb. Rimaszombat, „Akasztó-hegy“ (Galgenberg).
25. „ *canina* f. *fissidens* Borb. Tamásfalva, Pokorágy bei Rimaszombat häufig.
26. „ *canina* v. *lasiostylis* Borb. Tiszolcz, „Hradova“ und im Thale Sztrbrnje“.
27. „ *canina* var. *semibiserrata* Borb. In den Thälern und auf Bergen im nördlichen Theile des Comitatus Gëmör häufig, so bei Tiszolcz, „Hradova“; Murány-Huta, Helpa, Csernakova-vrch, am Gipfel des Berges „Uhorna“ 1000 Meter über dem Meere, bei Kraszna-Horka-Váralja.
28. „ *canina* var. *villosiuscula* (Rip.). Rimaszombat, „Akasztó-hegy (Galgenberg).
29. „ *dumalis* Bechst. Tamásfalva bei Rimaszombat, Tiszolcz, „Hradova“.
30. „ *rubelliflora* Ripart. Tamásfalva bei Rimaszombat.
31. „ *submitis* Gren. Rimaszombat, Pokorágyer Felsen.
32. „ *dumetorum* Borb. Baradna im Baloghthale.
33. „ *dumetorum* v. *atrichogyne* Borb. Rimaszombat, Galgenberg, Tiszolcz, im Thale „Sztrbrnje“.
34. „ *dumetorum* v. *leptotricha* Borb. Falveska, Comitatus Abauj-Torna, Rothbaumgrund-Thal.
35. „ *trichoneura* Ripart. Meleghegy-Bugyifala.
36. „ *obscura* Pug. Beim Friedhofsthore zu Rimaszombat.
37. „ *incana* Kitaibel. Tiszolcz, „Gostanova-vrch“, Klenócz, Borova; v. *sepalis magis laciniatis* am Berge „Gostanova“ bei Tiszolcz.
38. „ *glauca* Vill. Helpa. „Hronovec-dolina“. In der Umgebung des Garam überall verbreitet. Var. *acutifolia* Borb. Szepes-Totfalu, Tiszolcz, im Thale „Rovnanski“ (?).
39. „ *inodora* Fries. In Wäldern bei Magyar-Pokorágy bei Rimaszombat. (Dürfte möglicherweise zu der in Ober- und Mittelungarn weit verbreiteten *R. Briacensis* H. Braun gehören.

40. *Rosa ditrichopoda* Borb. Klenócz, „Borova“. Tiszolcz, „Hradova“, hier ziemlich häufig.
41. „ *subduplicata* Borb. (1883). (*R. Heimerlii* H. Braun soll nach Borbás mit ihr synonym sein). Var. *albiflora* A. Richter (non Opiz) Murány-Huta gegen Murány.
42. „ *umbelliflora* Sw. Klenócz, „Borova“, Tiszolcz, „Hradova“ und im Thale „Rovnanski“. Var. *longifrons* Borb. nov. var. „A typo foliolis majoribus, elongatis, basi non acutis, apice haud acuminatis, fructu hispido diversa“ (Borbás). Tiszolcz, am Gipfel des Berges „Gostanova“ bei „Hradova.“
43. „ *cinnamomea* var. *foecundissima* (Münchh.). Tamásfalva, (um die Gruft verwildert).
44. „ *pendulina* L. v. *pubescens* (Koch). Tiszolcz, „Gostanova“, M. Tatra im Szinvothale. Var. *adenosepala* Borb. Klenócz, „Veper“, Tiszolcz, „Gostanova“, Helpa, Csernakorea; Murányer Kalkplateau, Mala Stozska; im Thale „Sztraczena“. Im nördlichen Theile des Comitatus ist diese Varietät so ziemlich allgemein verbreitet. Var. *adenophora* Kit. Viborna-Landok im Zipser Comitatus, Belaer Karpathen im Thale „Quellgründchen“. Var. *anomala* Borbás „pedunculis, levibus, receptaculo nonnullo glanduloso-setoso.“ Tiszolcz, „Gostanova“.
45. „ *spinossissima* L. var. *spinosa* Neilr. Auf Kalkfelsen am Gipfel des Berges „Gostanova“ bei Tiszolcz.
46. „ *lutea* Miller. Um Rimaszombat cultivirt.
47. *Alchimilla montana* Willd. Klenócz, „Barova“ etc. N. Rőcze, „Kohut“, „Za-Krizsöm“, am Burgberge Murány; Tiszolcz, „Hradova“, Puszta Pola etc. Ueberall im nördlichen Theile des Comitatus Gömör.
48. *Cotoneaster integerrima* Medicus (1793) (*C. vulgaris* Lindl.). Am „Veper“.
49. *Malus acerba* (Mér.). „Szabadka“ bei Rimaszombat.

5—49. Vgl. Richter Alad. Gömör-Megye Rosaceái és még néhány adat Szepes és Abauj-Torna megyék rószá-féléinek ismeretéhez (die Rosaceen des Gömörer Comitatus nebst einigen Angaben über einige Rosen des Zipser und Abauj-Tornaer Comitatus) in Természetráji füzetek vol. XII. 1. (1889).

C. Mähren.

Für das Kronland neue Arten:

1. *Corydalis lutea* DC. An Felsen unter der Ruine am Polauer Gebirge.
2. *Crataegus Crus galli* Ait. In Gebüsch unter der Klentnitzer Ruine.
3. *Ornithogalum pyramidale* Jacq. In einem Walde bei Neumühl a. d. Thaya.

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: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Wettstein Richard, Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 375-378](#)