

Balogh-Meleghegy: *Tanacetum vulgare* L., *Inula Britannica* L., *Pastinaca silvestris* Mill. Dict. (ed. 1768), *Rosa trichoneura* Rip.¹⁾

Bugyikfala: *Aristolochia Clematitis* L., *Datura Stramonium* L., *Althaea officinalis* L.

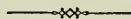
Derencsény: *Eupatorium cannabinum* L., *Solanum Dulcamara* L., *Lysimachia vulgaris* L., *Melampyrum nemorosum* L., *Epilobium hirsutum* L., *Equisetum palustre* L., *Asplenium Trichomanes* L., *Aspl. Ruta-muraria* L., *Sedum maximum* Sut., *Sempervivum Heuffelii* Schott., Ö. B. Z. II. 18. (1852), *Spiraea glauca* Schultz., *Impatiens noli-tangere* L., *Teucrium Chamædrydys* L., *Cucubalus baccifer* L., *Marchantia polymorpha* L.

Hrussó: *Struthiopteris germanica* Willd., *Anthericum ramosum* L., *Myosotis palustris* L. var. *scabra* Simk. En. Fl. Trs. p. 408. *Veronica Beccabunga* L., *Geranium palustre* L., *Angelica silvestris* L., *Althaea officinalis* L.

Strizs: *Verbena officinalis* L., *Epilobium roseum* Schreb. Spicil. Fl. Lips (1771). *Agrimonia Eupatoria* L., *Lythrum Salicaria* L., *Circaea lutetiana* L., *Ballota nigra* L., *Lapsana communis* L., *Linum catharticum* L., *Equisetum palustre* L.; forma: *polystachyum* Vill. hist. pl. Dauph. 1786.

Baradna (Bradno, 371 M.): *Asplenium septentrionale* L., *Genista tinctoria* L., *Juncus conglomeratus* L., *Potentilla reptans* L., *Asplenium Trichomanes* L., *Spiraea Aruncus* L., *Sedum maximum* Sut., *Circaea lutetiana* L., *Prunella alba* Pall., *Salvia glutinosa* L., *Rubus hirtus* W. et K., Icones II. tab. 114 (1802). *R. discolor* Weihe, *R. villicaulis* Koehl., *Rosa dumetorum* Thuil.

M. Pokorágy: *Gnaphalium uliginosum* L., *Vicia cassubica* L., *Carlina vulgaris* L., *Rosa inodora* (Fries) Nov. Fl. Suec. III. p. 39. *Potentilla arenaria* Borkh. in Fl. der Wett. II. (1800). [*P. cinerea* Koch. Synops. et Auct. Hung. non Chaix. An sonnigen Anhöhen und Kalkfelsen; flor. mai. jun.]



Berichtigungen und Nachträge zur Flora von Mähren.

Von Joh. Bubela.

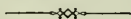
(Schluss.)

998. *Centaurea stenolepis* Kern. Der Wsetiner Standort ist zu streichen.
1004. *Onopordon acanthium* L. ist durchaus nicht „gemein durch das ganze Gebiet“, da diese Pflanze um Wsetin, Rožnau, W.-Meseritsch, Weisskirchen und Klobouk gänzlich fehlt.

¹⁾ Herr Prof. Dr. V. von Borbás hatte die Güte gehabt, die hier angegebenen *Rosa*- und *Rubus*-Arten zu bestimmen.

1021. *Echinops sphaerocephalus* L. wird von A. Vogl im Oesterr. bot. Wochenblatte 1857, pag. 86, am Berge Lištiny bei Solanec angeführt, was jedenfalls auf falscher Bestimmung beruht; ebenso *Hieracium glaucum* All. (!)
1023. *Dipsacus laciniatus* L. Um Wsetin früher.
1028. *Scabiosa ochroleuca* L. „Häufig“ in den Beskidengegenden (Formánek), fehlt jedoch um Wsetin, W.-Meseritsch und Rožnau gänzlich.
1043. *Asperula arvensis* L. Jankovice bei Rottalovic (Slob. Rostlinictví).
1045. — *aparine* Schott. Bei Wisovic.
1048. — *glauca* Bess. Bei Čejč mit *Crambe tatarica*.
1054. *Galium austriacum* Jcq. Um Wsetin.
1078. *Eryngium campestre* L. Wsetin: am Wege unterhalb Jablunka.
1081. *Astrantia major* L. Wsetin: „nade Mžíky“ und im Schlossgarten in Liptál.
1092. *Bupleurum falcatum* L. An der Strasse hinter Jasenná bei Wisovic.
1108. *Silva pratensis* Bess. Wsetin: an der Strasse bei Bobrk.
1152. *Epilobium Lamyi* F. Sz. Wsetin: Rybník und bei Lásky.
1155. — *palustre* L. Um Wsetin und Rožnau.
1167. *Ribes nigrum* L. Im Walde Bzinek bei Bisenz, wild.
1171. *Saxifraga tridactylites* L. Florianiberg bei Bisenz.
1172. — *granulata* L. W.-Meseritsch: „pod Stínadly“.
1227. *Rosa Boreykiana* Bess. Wsetin: Vesník, Semetín, Rybník.
1244. — *rubiginosa* L. β) *apricorum* Rip. Wsetin: in der Fichtencultur oberhalb der Glashütte.
1253. *Alchemilla vulgaris* L. γ) *glabra* DC. Selten um Wsetin.
1254. — *arvensis* Scop. Wsetin: bei Lásky etc.; zumeist in Kleeefeldern.
1261. *Potentilla aurea* L. Radhošt (Sloboda).
1266. — *alba* L. Wsetin: Wiesen um Bobrk.
1269. — *canescens* Bess. Um Wsetin: Nivka, Johanová, Podsedky. Um Wisovic: Lutonina, Zádveřice.
1297. *Rubus hirtus* W. K. Bergwälder um Wsetin. Drštková.
1302. *Spiraea salicifolia* L. Wsetin: an der Bečva bei Lásky verwildert.
1374. *Vicia angustifolia* Roth. Wsetin.
1378. — *dumetorum* L. Wsetin: Gebüsch am Nivka-Berge.
1382. — *tenuifolia* Rth. Um Wsetin.
- *Lathyrus aphaca* L. Nach Sapetza (Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien 1856, pag. 471) am Rochusberge bei U.-Hradisch.
1398. *Lythrum hyssopifolia* L. Nach Sapetza (l. c. p. 473) bei Weisskirchen. Um Wsetin wächst diese Art nicht.
1470. *Dianthus carthusianorum* L. Wsetin; spärlich „nade Mžíky“.
1476. *Cucubalus baccifer* L. An der March bei Napagedl (Ulehla).
- *Herniaria incana* Lam. Nikolčič bei Auspitz in 1 Exemplar. (Vide Oesterr. bot. Zeitschr. 1882, pag. 120).

1516. *Cerastium glutinosum* Fr. Wsetin: Trávníky, Bystřičky.
 1533. *Viola palustris* L. Oels (Clupek).
 1535 × 1539. — *hirta* × *odorata* Wsb. Wsetin.
 1542. — *Riviniana* Rehb. Für Wsetin fraglich.
 1545. — *stricta* Hornm. Ebenfalls.
 — *Lepidium perfoliatum* L. 1882 an der Bečva bei Lásky massenhaft.
 1572. *Alyssum saxatile* L. Der Schlosser'sche Standort (Radhošt) ist gewiss unrichtig, da diese Pflanze von Niemandem mehr dort aufgefunden wurde und am Radhošt es überhaupt keine Felsen gibt.
 1586. *Cardamine hirsuta* L. b) *silvatica* Lmk. Wsetin: Semetín.
 1610. *Sisymbrium Loeselii* L. 1882 bei Wsetin in einigen Exemplaren.
 1616. *Erysinum canescens* Rth. „Sehr gemein auf dem Sandboden bei Bisenz“ — nicht „bei Čejč“.
 1618. — *durum* Pr. Der Standort „Marchufer bei Bisenz“ ist zu *E. hieraciifolium* zu setzen.
 1621. *Conringia orientalis* Andrg. Zádveřice bei Wisovic.
 1640. *Papaver argemone* L. Wsetin.
 1659. *Pulsatilla vulgaris* Mill. Der Standort: „auf mageren Bergtriften um Ořechau“ ist irrthümlich zu dieser, um Bisenz fehlenden Pflanze gesetzt worden, und gehört zu *Calluna vulgaris*. (Vide „Nachtrag“ zu meinem Bisenzer Verzeichnisse in Verh. d. zool.-bot. Ges. 1882, pag. 44.)



Wichtigere neue Funde von Phanerogamen in Nordtirol.

Von Dr. Josef Murr.

Die seit dem Erscheinen meiner „Beiträge zur Flora von Nordtirol III.“ im Jahrgange XXXIV der Oesterr. bot. Ztschr. p. 86—88 von mir und meinen Freunden gemachten Funde wurden zum Theile schon in den Aufsätzen „Eine Umgehung des Höhenberges bei Innsbruck“ (Deutsche botan. Monatsschr. 1886 Nr. 10 und 11), „Ueber Farbenspielarten und Aehnliches aus Nordtirol“ (Deutsche bot. Monatsschr. 1887, Nr. 3 und 4) und „Ueber die Einschleppung und Verwilderung von Pflanzenarten im mittleren Nordtirol“ (Bot. Centralblatt 1888, Nr. 4—7) niedergelegt.

Zur Ergänzung dieser Angaben möge hier noch eine Anzahl anderer, auf einheimische Arten bezüglicher Funde mitgetheilt werden. Die mit einem * bezeichneten Arten sind für Nordtirol, einige darunter für das ganze Tirol und eine oder die andere mit ** bezeichnete Hybride oder Varietät überhaupt neu.