

Art sonst charakterisirenden Fettglanz der Blätter nicht zeigt. Die fast rechteckigen, an der Spitze meist abgerundeten, an den Seitenrändern wimperig gezähnten Unblätter lassen diese Art aber sofort als *M. laevigata* erkennen.

Madotheca platyphylla Dum. — U.: Unteres Vaserthal bei Visso, an Eichen.

Frullania tamarisci Dum. — U.: Thal der goldenen Biestritz, zwischen Prislop und Pojana rotunda; Vaserthal zwischen Visso und Faina.

B. *Frondosae.*

Pellia epiphylla Corda. — U.: Ruszpoyana, auf quelligem Waldboden in der Nähe der Wasserläufe.

Aneura pinguis Dum. — U.: Ruszpoyana, auf quelligem Waldboden.

Metzgeria conjugata Lindb. — U.: Ronaszek bei Marmaros-Szigeth, an alten Eichen c. fr.; Vaserthal, zwischen Visso und Faina.

Preissia commutata Nees. — U.: Thal der goldenen Biestritz, zwischen Prislop und Pojana rotunda.

Neuruppin, im December 1894.

Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitates.

Von Dr. Anton Waisbecker (Güns).

(Schluss.¹⁾)

Chaiturus Marrubiastrum Reichb. In Güns.

Prunella vulgaris L. var. *leucantha* Schur. In Güns.

Palmouria hybrida A. Kern. (*P. officinalis* × *angustifolia*). In Güns.

Solanum rupestre m. n. sp. 1894. — Suffrutex parvus ramis erectis folia lanceolata 5—7 cm longa, 10—12 mm lata, in petiolum sensim attenuata, coriacea, glabra, margine parum undulato. Flores, plerumque duo, pedicellis 5—10 mm longis pedunculo brevi insident; calycis dentes lanceolati, corollae lilaceae, baccae miniatae, globosae, 8—10 mm in diametro. In ceteris characteres solanorum refert. — Crescit in declivibus lapidosis ad pagum Rödschlag solo serpentino 700—750 m s. m., prope ad terminum Austriae inf. — Floret Junio—Julio. — Dem *Solanum Dulcamara* L. nahe verwandt, ist jedoch diese Pflanze von ihm durch die aufrecht stehenden Aeste, die lederigen, lanzettlichen, in den Stiel allmählich verschmälerten Blätter, dann durch den arnblütigen (1—3) Blütenstand und die lanzettlichen Kelchzipfel so wesentlich abweichend, dass es gerechtfertigt erscheint, sie als neue Species der Gattung *Solanum* einzureihen. Nachdem ich diese Pflanze bisher blos auf Serpentinboden ange-
troffen habe, halte ich sie für ein Erzeugnis dieser Bodenart.

¹⁾ Vergl. Nr. 3. Seite 109.

Veronica Beccabunga L. var. *limosa* Lej. In Güns.

— *Anagallis* L. f. *trifoliata* m. Blätter in 3zähligem Wirtel. In Bernstein.

Odontites rubra Gil. var. *serotina* Reichb. (*Euphrasia Odontites* Waisb. et Freh in K. Fl., Borbás V. Fl. S. 230 non L.) In Güns. — Die typische Form wurde bisher in dieser Gegend nicht gefunden.

— *lutea* Reichb. var. *linifolia* Don. (*Euphrasia lutea* Waisb. et Freh K. Fl., Borbás V. Fl. 230 pro parte non L.) In Güns zusammen mit der typischen Form.

Anthriscus silvestris L. var. *torquata* Thomas. In Pöse.

Thalictrum angustifolium L. var. *glandulosum* Lecoyer. In Szabar.

Sisymbrium strictissimum L. In Doroszlo; — var. *subintegrum* G. Beck. In Szabar.

Sinapis arvensis L. var. *Schkuhriana* Reichb. In Güns.

Viola alba Bess. var. *Besseriana* Rupr. (var. *violacea* Wiesb.) In Czák.

— *tristicha* m. (*V. mirabilis* \times *silvestris*). Der Stengel 3zeilig behaart, und zwar an den von den Nebenblättern herablaufenden Leisten und am Rücken; allerdings ist diese Behaarung an manchen Pflanzen bloß durch wenige Härchen angedeutet, an anderen jedoch sehr evident. Sonst weicht sie von der *V. mirabilis* \times *silvestris* Bogenh. nicht ab. — In einem Waldschlag in Güns.

— *commutata* m. (*V. pumila* Chaix $>$ \times *lucorum* Reichb.) n. sp. hybrida 1893. — Caules erecti 10—12 cm alti, glabri. Folia ovato-lanceolata, acuta, abrupte in petiolum alatum attenuata; stipulae foliosae, illae foliorum mediorum dimidium petioli, supremorum totum petiolum longitudine superantes, glandulose serrato-dentatae et subtiliter ciliatae. Flores parvi coerulei, sepalis lanceolatis, calcare albo, crasso, appendices calycis dimidio vel toto earum longitudine superante. Fructum non habet. Floret Majo. — Diese Hybride wächst zwischen den Eltern auf feuchten Wiesen in Güns in grosser Anzahl; von *V. pumila* Chaix, der sie am nächsten steht, ist sie durch breitere plötzlich in den Stiel zugerundete Blätter und kürzere Nebenblätter geschieden; von *V. lucorum* Reichb. durch die geflügelten Blattstiele, längere blattige Nebenblätter, kleinere Blüten und kürzeren Sporn leicht zu unterscheiden; mit *V. Ruppilii* All. ist sie aber wegen dem kurzen, dicken, stumpfen Sporn nicht zu wechseln.

Cerastium arvense L. var. *distichotrichum* m. Der Stengel ist 2zeilig behaart. In Glashütten a. S.

Herniaria hirsuta L. var. *frondosa* m. Die Blätter sind doppelt so lang und breit, als bei der typischen Form; dadurch hat die Pflanze trotz der Behaarung ein viel frischer grünes Aussehen. In Jánosháza.

Epilobium Borbásianum Haussk. (*E. roseo* \times *adnatum*). In Güns.

Rubus lasia von Borb. et Waisb. n. sp. *Adenophorum* 1893. —

Turiones arcuato adscendentes aut decumbentes, angulati, parce pilosi, aculeis aequalibus, numerosis, sat validis, diametro ejus longioribus, e basi dilatata subulatis, parum reclinatis, nec non aculeolis raris et setis glanduliferis dispersis immixtis muniti. Folia turionum quinato-digitata, foliola medioeria, supra viridia, glabra, subtus tomento tenui cano-viridia, juniora canescentia; terminale e basi emarginata ovatum, acuminatum. Inflorescentia angusta, superne aphylla, saepe elongata, rarius late ramificata; axis et ramuli aculeolis crebris, longis, rectis, aut reclinatis instructi, tomento adpresso et pilis patentibus longis, densis, vestiti, inde albescentes, glandulae, quoque stipitatae paucae sunt tomento inspersae; bracteae dense pilosae, margine glandulis stipitatis sparsis. Flores grandes, sepala acuminata, canescentia, aculeolis crebris obsita, post anthesim reflexa; petala late obovata, alba; stamina stylos superantia ovaria glabra; fructus magni. — A *R. macrophylli* Whe. et N. subspecie *R. hypoleuco* Focke, cui affinis esse videtur, glandulis stipitatis turionum bractearumque dispersis nec non aculeolis nonnullis turionis differt. — Propter glandulas stipitatas ad seriem *Adenophorum* Fockei numerandus atque *R. Silesiacum* sequitur. — Crescit ad pagum Czák.

Potentilla glandulifera Krašan var. *viscidula* m. Das Stämmchen treibt meist nur wenige kurze, niedergestreckte Stengel, welche so wie die Blattstiele, ja auch die Unterseite der Blättchen reichlich mit Drüsenhaaren besetzt sind, wodurch die ganze Pflanze etwas klebrig ist. Wächst am Bachufer in Rattersdorf.

— *Ginsiensis* m. (*P. glandulifera* Kraš. \times *arenaria* Borkh.). Sonnige Abhänge in Lockenhaus und Güns. — Zu dieser in Köszeg és v. Fl. 1891, S. 64 veröffentlichten, in der Oesterr. botan. Zeitschrift 1891, S. 381 angeführten Pflanze dürfte auch die in G. Beck's Flora von Nied.-Oesterr. 1892, S. 756 genannte *P. Krašani* G. Beck zu ziehen sein. — Meine *P. Ginsiensis* von *P. glandulifera* Krašan durch die zerstreuten Sternhaare (recte Büschelhaare A. Kerner's Pflanzenleben, I. S. 298) an der Rückseite ihrer Blättchen leicht zu trennen, ist auch von *P. Vinudobonensis* Zimm. durch reichlichere Drüsenhaare der Stengel und Stiele, die länglicheren mit noch mehr zerstreuten Sternhaaren versehenen Blättchen, besonders aber durch die 3—6 seichten, breiten, abgerundeten Sägezähne an jeder Seite derselben gut zu unterscheiden.

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: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Waisbecker Anton [Antal]

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitates. 143-145](#)