

tibus coniventibus, — Acheniis elongato-oblongis, compressiusculis, basi oblique truncatis, glaberrimis, nitidis, pupureo-maculatis, striatis, margine secante angusto pappoque dimidis breviore coronatis. — Foliis pinnatisectis, caulinis sessilibus, basalibus prolunque novellorum petiolatis, laciniis oblongo-linearibus, remotis, interioribus majoribus et decurrentibus, argute creberrime serratis, serraturis porrectis albo-cartilagineo mucronatis; folia omnia punctulato-scabriuscula. — Rachi foliorum excepto antice nudiuscula. — Petiolo canaliculato, basi dilatato; hinc plane illic convero basi lana alba involuta. — Caule petiolisque, albo, simplici vel param supra medium ramoso, ramis 2—3 longissimis monocephalis, instructo erecto, basi excepto glaberrimo.

Planta elegantissima 2—4 pad. alta. obscure virides, floribus citrinis suaveolentibus magnis diametro 2—2½ poll. et ultra. Radice perenni, maxima, ramosa, lignosa, extus fuso-nigra intus alba, ramos paucis usque ad 2 ped. longos oblique descendentes proferente.

Habitat in collibus graminosis apricis e. g. in Mezségen, ibidem supra pagum Apahida d. 18. Jul. florens. Elevat. usquae ad 2000' — Substrat: Alluviam.

(Schluss folgt.)

Flora von Weisskirchen in Mähren.

Von August Vogl.

(Fortsetzung.)

<i>Stellaria</i> L.	<i>soboliferum</i> Smis. Auf Mauern s. selten.
<i>media</i> L. s. gem.	
<i>Holostea</i> L. gem.	
<i>Arenaria</i> L.	
<i>serpyllifolia</i> L. Auf Grauwackefelsen nicht selten.	<i>Telephium</i> L. Auf Kalk- und Grauwackefelsen bei Teplitz.
<i>Spergula</i> L.	
<i>arvensis</i> L. s. gem.	<i>acre</i> L. gem.
<i>Scleranthus</i> L.	
<i>annuus</i> L. s. gem.	<i>Hippuris</i> L.
<i>Herniaria</i> L.	
<i>glabra</i> L. Auf Gerölle der Bečva.	<i>vulgaris</i> L. In Sümpfen bei Hustopečsch.
<i>Saxifraga</i> L.	
<i>granulata</i> L. Auf Rainen bei Teplitz.	<i>Circaeа</i> L.
<i>Chrysosplenium</i> L.	
<i>alternifolium</i> L. An Bachrändern der Ludma und Wilička, in Schluchten etc.	<i>lutetiana</i> L. Im Gevatterloche, im Paršovicer Hochwalde etc.
<i>Sempervivum</i> L.	
<i>tectorum</i> L. gem.	<i>Oenothera</i> L.
<i>hirtum</i> L. Auf Grauwackeschiefer bei Hrahuyka s. selten.	<i>biennis</i> L. Am Bečvauf, in Gärten an der Bečva etc.
	<i>Epilobium</i> L.
	<i>angustifolium</i> L. In Wäldern der S. und S. W. Seite allgem.
	<i>rosmarinifolium</i> , Haenke, Im Gerölle d. Bečva ober- und unterhalb der Stadt.
	<i>hirsutum</i> L. gem.

<i>parciflorum</i> Schreb. In Wäldern hinter Teplitz selten.	<i>Geum L.</i>
<i>montanum</i> L. gem.	<i>urbanum</i> L. gem.
<i>tetragonum</i> L. gem.	<i>Tomentilla L.</i>
<i>Lythrum</i> L.	<i>erecta</i> L. gem.
<i>Salicaria</i> L. gem.	<i>Potentilla L.</i>
<i>Peplis</i> L.	<i>anserina</i> L. } s. gem.
<i>Portula</i> L. In Pfützen bei Ohrens- dorf.	<i>reptans</i> L. }
<i>Ribes</i> L.	<i>verna</i> L. Auf Kalkfelsen des Hleiserberges; auf Grauwacke in der Hurka.
<i>rubrum</i> L. <i>Grossularia</i> L. } In Hecken.	<i>argentea</i> L. gem.
<i>Prunus</i> L.	<i>inclinata</i> Vill. Sehr selten auf den Anhöhen der Hurka.
<i>spinosa</i> L. gem.	<i>Fragaria L.</i>
<i>avium</i> L. In Wäldern zerstr.	<i>vesca</i> L. s. gem.
<i>Padus</i> L. Ebenso.	<i>Rubus L.</i>
<i>Pyrus</i> Lindl.	<i>Idaeus</i> L. } gem.
<i>communis</i> L. Auf Rainen der Felder hier und da.	<i>fruticosus</i> L. }
<i>Malus</i> L. Ebenso.	<i>caesius</i> L.
<i>Aucuparia</i> Gärtn. gem.	<i>Agrimonia L.</i>
<i>Crataegus</i> L.	<i>Eupatoria L.</i> gem.
<i>Oxyacantha</i> L. gem.	<i>Alchemilla</i> Tournef.
<i>Spiraea</i> L.	<i>vulgaris</i> L. nicht s. häufig auf Wiesen.
<i>Aruncus</i> L. Sehr selten im Skřivy gegen Ribař zu.	<i>Sanguisorba L.</i>
<i>Filipendula</i> L. gem.	<i>officinalis</i> L. s. gem.
<i>Ulmaria</i> L. Seltener an Bach- ufern.	(Schluss folgt).

Correspondenz.

— Tröpelach in Kärnthen, den 14. August. — Wie Sie sehen, befinde ich mich gegenwärtig in Tröpelach im Gailthale Kärnthens, am Fusse der Kühwegeralpe, kaum 2 Stunden vom nächsten Standorte der *Wulfenia carinthiaca* entfernt. Von hier aus habe ich mit meinem Freunde, Hochwürden H. P a c h e r, bereits eine Excursion gemacht, die kaum je von einem Botaniker gemacht, und die uns sehr interessant war; wir waren in der Plecken, bestiegen dort den Achernach, den Valentiner- und Wolayer-Gletscher und kehrten reich beladen wieder zurück. *Serratula Vulpii Fischer-Oster*, die vor ein paar Jahren erst entdeckt und in der „Flora“ beschrieben wurde, ist wohl das Interessanteste der ganzen Excursion. Auch *Achillea macrophylla*, *Bupleurum graminifolium*, *Sempervivum Funkii*, *Saxifr. elatior* *Saussurea discolor*, *Anthemis alpina*, *Oxytropis carinthiaca* *Fischer-Oster*, *Ranunculus carinthiacus*, *Anemone baldensis*, *Thlaspi rotundifolium*, *Cardamine alpina* und *resedifolia* etc. etc. fanden sich vor. Heute Abends denke ich in das $\frac{1}{2}$ Stunde von hier entfernte Rattendorf zu gehen, um dort am Gries den schönen *Astragalus Ono-*

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Vogl August Emil von Fernheim

Artikel/Article: [Flora von Weisskirchen in Mähren. 284-285](#)