

orbicularibus, minimis, albis; ovarium obvere triquetrum; capsula globoso, trigono pedicello aequantibus, ad basin dehiscente, valvis orbiculato-cordatis.

Planta gracillima, 3—6 poll. alto, glabra, folia subtus striata, plana, subito acuminata. Racemo  $\frac{1}{2}$ —1 poll. longo, floribus 1 lin. longis, amoene coeruleis, limbo albo, suaveolentibus.

Proximum *Muscari bodryoidis* Mill differt habitu, foliis tataribus planis, floribusque minoribus, gracilitate et loco natali.

Habitat in quercetis collium et montium inter frutices inque vineis, floret April. e g. prope pagam Hammersdorf, in monte Schneckenberg prope Coronam. Elevat. 2000'—2500' in subalpinis prope Rodna 5000'. — Substr. Kalk oder Kalkmergel.

Wien, im Juni 1856.

## Flora von Weisskirchen in Mähren.

Von August Vogl.

(Fortsetzung.)

- |   |   |
|---|---|
| <i>Allium</i> L.                        | <i>Anthericum</i> L.                    |
| <i>vineale</i> L. als Unkraut in S. W.  | <i>ramosum</i> L. Seit 3 Jahren am      |
| <i>sphaerocephalum</i> L. — Hurka.      | Abhange des Švrčov.                     |
| <i>oleraceum</i> L. Auf Aeckern hie     | <i>Lilium</i> L.                        |
| und da.                                 | <i>Martagon</i> L. — Hurka u. Skřivý.   |
| <i>carinatum</i> L. bei Milenau, Kra-   | <i>Galanthus</i> L.                     |
| buvka etc.                              | <i>nivalis</i> L. bei Austi, im Garten  |
| <i>acutangulum</i> Schrad. In Hohl-     | seit 1853.                              |
| wegen bei Austi, im Skřivý,             | <i>Iris</i> L.                          |
| sehr selten.                            | <i>pseudo-Acorus</i> L. selten in Tei-  |
| <i>ursinum</i> L. hinter Tepliz am      | chen und Sümpfen.                       |
| Hradek, sonst bisher noch nir-          | <i>Orchis</i> L.                        |
| gends gefunden.                         | <i>Morio</i> L. gem.                    |
| <i>Ornithogallum</i> . Gaertn.          | <i>mascula</i> L. sehr selten im Hlei-  |
| <i>sylvaticum</i> Pers. sehr häufig.    | zergeb. (beim Antoni-Kirchel).          |
| <i>stenopetalum</i> Fries. selten auf   | <i>variegata</i> Lamk. Am Švrčov        |
| Aeckern.                                | sehr selten.                            |
| <i>pyrenaicum</i> L. Vor mehreren       | <i>militaris</i> L. einzelweise im      |
| Jahren gefunden in 2 oder 3             | Skřivý.                                 |
| Exemplaren, seit dieser Zeit            | <i>maculata</i> L. In der Hurka.        |
| ausgestorben.                           | <i>latifolia</i> L. Wiesen bei Zbrašau. |
| <i>Scilla</i> L.                        | <i>Gymnadenia</i> Rich.                 |
| <i>bifolia</i> Ait. In den sog. Paseken | <i>conopsea</i> R. Br. Wiesen des       |
| am Fusse des Skřivý.                    | Parsovitzer Hochwaldes.                 |
| <i>Muscari</i> Tournef.                 | <i>Platanthera</i> Rich.                |
| <i>comosum</i> Mill. Als Ackerun-       | <i>bifolia</i> Rich. — Hurka, Skřivý    |
| kraut auf Feldern. S. und S. O.         | Kobilanka.                              |
| Seite.                                  |   |

<i>Cephalanthera</i> Rich.	<i>Pinus</i> L.	
<i>pallens</i> Rich. — Hurka, sehr selten.	<i>sylvestris</i> L. }	Allgemein ver- breitet.
<i>Epipactis</i> Sw.	<i>Larix</i> L. }	
<i>latifolia</i> Sw. Hurka, Kobilanka.	<i>picea</i> S. }	
<i>Listera</i> S. Br. bei Hrabuvka.	<i>Abies</i> S. }	
<i>ovata</i> R. Br. s. selten im Skřivy.	<i>Juniperus</i> L.	
<i>Neottia</i> L.	<i>communis</i> L. gem.	
<i>Nidus avis</i> Rich. Parsovitzer- Hochwald.	<i>Callitriche</i> L.	
	<i>verna</i> L. in stehenden Gewäs- sern gemein.	

(Forts. folgt.)

## Correspondenz.

— Reichenberg in Böhmen, im Juni. — Ich habe das seltene *Botrychium matricarioides* Willd. bei Bergdorf an der Berglehne des schwarzen Berges in der Nähe Reichenberg's unter jungen Fichten gefunden, während von dem gemeineren *B. Lunaria* daselbst auch nicht Ein Exemplar zu sehen war. In der hiesigen Traubentreiberei des Herrn Johann Liebig ist Ende Juni die Traubenkrankheit ausgebrochen, und hat binnen wenigen Tagen über 2000 Trauben vernichtet.

Wilhelm Siegmund.

— Bayreuth in Baiern im Mai. — *Astragalus leontinus* Jacq. habe ich im Jahre 1838 in Begleitung Hoppe's auf einer Wiese bei Lienz in Tirol gesammelt, allein leider kam ich um die wenigen Exemplare, die ich von dieser Pflanze im Herbar besass. Die mir von Ihnen als *A. leontinus* von Tröpolach im Gailthale in Kärnthen zugekommenen Exemplare sind mit *A. Onobrychis*  $\beta$  *alpinus* Sieb., welche ich gleichfalls bei Lienz, aber am Fusse der Kerschbaumeralpe sammelte, übereinstimmend.\*) *Ast. leontinus* Wulf., aus der Schweiz von Dr. Lagger versendet, ist ebenfalls von *A. leontinus* Jacq. verschieden. Reichenbach bringt sie zu *Oxytropis lapponica*; Koch vereinigt die Pflanzen Jacquins und Wulfen's, was offenbar unrichtig ist. Der echte *A. leontinus* scheint eine Seltenheit zu sein, und wird daher oft verkannt.

Prof. Braun.

\*) Ueber das Vorkommen von *A. Onobrychis* in Kärnthen findet sich in der „Flora von Kärnthen“ von E. Josch (Jahrbuch des naturhistorischen Landesmus. v. Kärnthen. 1853. p. 84) die unbestimmte Angabe: „*A. Onobrychis* L. wurde von Rainer und Hohenwart bei Föralach im Gailthale gesehen.“ — Ueber *A. leontinus* bemerkt Dr. Facchini in seinem Manuskripte einer Flora von Süd-Tirol bei *Astragalus purpureus* Lam.: „*Hanc speciem obtinui ex Helvetia nomine A. Leontini. Hic vero post cl. Wulf. prope Lienz (Leontum) a nemine reperiri potuit.*“ Zu dieser Bemerkung sagt Hausmann: „Was den *A. leontinus* bei Lienz anbelangt, so muss bemerkt werden, dass selber, nämlich die von Koch so benannte Pflanze und nach dem Standorte zugleich die echte Wulfen'sche Art, ausser Facchini in neuerer Zeit noch von jedem Tiroler allda gefunden wurde.“

(Anm. der Red.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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 238-239](#)