**) Fruchtknoten oval, an der Basis und Soitze gleichmässig abgerundet. Blüthen weisslich mit einem zarten bläulich - grünen Anfluge und mit einem lauehgrünen Rückenstreifen (Spec. plant. 440. Koch 1 c) S O narhonense Grisch

spic. II. 391 excl. syn. Gusson. pyrenaicum L. Koch. Vergleicht man nun die Differenzdiagnosen der vorstehenden Arten, so ist ersichtlich, dass sich O. brevistulum durch seinen kurzen Griffel von O. stachvoides purenaicum und sulfureum und durch die während der Fruchtzeit an den Schaft angedrückten Blüthenstiele von O. pyramidale und arcuatum unterscheidet. Weiter unterscheidet es sich von O. stachyoides und pyrenaieum Koch, denen es nahe steht, durch viel grössere Blüthen und durch die sehr langen (15 - 20") Fruchtstiele, welche 3-4 mal langer als die Deckblätter sind.

2. Melampyrum hybridum Wolfner. (M. arvensi-barbatum!)

M. Spicis laxis aequalibus: bracteis orafis lanceolato-

acuminatis subulato-dentatis, subtus biseriatim punctatis albo-eirescentibus cel albis; calycibus pubescentiscabris tubum corollae subaequantibus, dentibus e basi ovata elongatis setaceo-acuminatis; corolla albida flavo-maculata. O flor. Junio. Hab, in agris prope Szemlak in Hungaria -Wachst nur zwischen M. arcense und M. barbatum, und ist

sonder Zweifel ein Bastard beider. Von M. greense besitzt es numlich die unterseits punctirten Deckblätter und die langen borstlichen Kelchzähne; von M. barbatum die weissgrünlichen Deckblätter, und theilweise auch die Farbung der Blumenkrone. Szemlak im Juni 1857.

Werzeichniss

derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden worden sind.

Von A. Roth. (Fortsetzung).

Blitum virgatum L. An Zäunen um Kommotau 17. August 1846 (Dr. Knaf)

bonus Henricus C. A. Meyer. Rothenhaus an Wegen, Mauern August 1842 (A. Roth). rubrum Rchb. Rothenhaus auf Schutthaufen 4, September 1851

(A. Both) glaucum Koch. Rothenhaus in der Nähe der Försterswohnung

August 1852 (A. Roth).

Atriplex nitens Rebent. Rothenhaus an cultivirten Orten August 1946 (A. Roth). patula L. Rothenhaus an cultivirten Orten, Mauernete. Juli 1842

(A. Roth).
hastata L. Kommern auf Schutthaufen 6. September 1854 (A.

Roth).

Roth).

Roth).

Roth).

(A. Roth).

rosea L. Kommern auf Schutthaufen 6. Sentember 1854 (A. Roth)

Company and a second state of the second

XCVII. Polygoneen.

Rumez maritimus L. Rolhenhauser Park September 1842. Kommerer Seewiesen 17. August 1853 (A. Roth), An Gräben in Sporitz 25. August 1846 (Dr. Kn a D. obtusijolius L. Rolhenhauser Stallwiese August 1847 (A. Roth) pratentis M. und Koch. Rothenhauser Wiesen August 1842 (A.

Roth).

crispus L. Rothenhauser Wiesen Juli 1847 (A. Roth).
maximus Schreb. Im alten Teich unter Tschausch nächst Brüx

27. Juli 1850 (A. Roth).

aquaticus L. Rothenhaus im Aubach und beim Neumühlteich 21.

August 1854 (A. Roth). Acetosa L. Rothenhauser Wiesen Juni 1843 (A. Roth).

, a rulgaris Stolzenhaner Hofwiese Juni 1844 (Å. Roth).

Acetosella L. Rothenhanus auf sonnigen Hügeln, Waldrandern etc.

Mai 1842 (Å. Roth).

Polygonum Bistorta L. Rothenhauser Wiesen September 1843 (A-Roth).

amphibium L. Rothenhauser Park 16. Juli 1850 (A. Roth). ,, a natans In Teichen bei Rothenhaus 7. August 1843

(A. Roth).

7 terrestre Beim Rothenhauser Schlossteiche 17. August
1854 (A. Roth)

lapathifolium L. Rothenhauser Park August 1847 (A. Roth).

Persicaria L. Rothenhaus un Weg bei der Dörnerwiese Septem-

ber 1847 (A. Roth). mite Schrank. Rothenhauser Park August 1843 (A. Roth). Hudroringer L. Rothenhaus an Wiesengrüben September 1843 (A.

Roth). aciculare L. Rothenbaus an Wegen, nuf Feldern August 1842 (A.

Roth).

β erectum Rothenhaus an cultivirten Orten 4. September

1851 (A. Roth). Concolculus L. Rothenhauser Park Juli 1842. Eidlitzer Busch 15 Juli 1855 (A. Roth).

dumetorum L. Rothenhaus im Naturzaun der Fischhauswiese 27.
August 1854 (A. Roth).

XCVIII. Thymeleen. Daphne Mezereum L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch 4. Marz 1849 (A. Roth.)

XCIX. Laurineen.

C. Santalaceen. Thesium alpinum L. Bei Karlsbad (Weicker). montanum Ehrh. Hannersdorf auf Feldrandern 1. Juli 1852 (A. Roth).

CI. Elacagneen.

CH. Cytineen.

CIII. Aristolochieen. Asarum curopaeum L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch 16 Juni 1843. Im Rothenhauser Park Mai 1847 (A. Roth).

CIV. Empetreen.

Empetrum nigrum L. Seeheide bei Neuhaus Juli 1842. Moosbeerheide August 1944 (A. Roth). Pressnitz, Hasberg, Weidenhau 15. Juli 1854 (Tscheck).

CV. Euphorbiaceen.

Euphorbia helioscopia L. Rothenhaus an cultivirten Orten 2. Juli 1852 (A. Roth).

dulcis Jacq. Rothenhauser Waldrevier 28. Juni 1843 (A. Roth). virgata W. K. An Dämmen der Kommerer Seewiesen (A Roth). Cyparissias L. Rothonhaus auf sandigen Hugeln Juli 1843 (A.

Roth). Esula L. Rothenhaus an Feldrandern Juli 1842 (A. Roth). Peplus L. Rothenhaus an cultivirten Orten August 1843 (A. Roth).

exigua L. Auf Feldern beim Eidlitzer Busch und Lichtenhof August 1844 (A. Roth). racemosa Tausch, In Feldern und an Feldwegen bei Hanners-

dorf, Platten etc. Juni 1847. Rothenhauser Laugensackwiese 26. Juni 1851 (A. Both). Mercurialis perennis L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch und im Park gegen die Gabrielenmühle Mai 1842 (A. Roth).

CVI. Urticeen. Urtica urens L. Rothenhaus auf cultivirten Orten August 1843 (A Roth)

dioica L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth). Humulus Lupulus L. Rothenhauser Park August 1842. (A. Roth). Ulmus campestris L. Rothenhauser Park und Waldrevier Mai 1844

(A. Both). CVII. Juglandeen.

CVIII, Cupuliferen Carpinus Betulus L. Rothenhauser Park und Waldrevier Juni 1843

(A. Roth). (Fortsetzung folgt)

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: 1857

Band/Volume: 007

Artikel/Article: Verzeichniss derjenigen Pflanzen, die bisher in dem böhmischen

Erzgebirge und in der Gegend von Rothenhaus und Umgebung aufgefunden

Autor(en)/Author(s): Roth A.

worden sind. 232-234