

**) Fruchtknoten oval, an der Basis und Spitze gleichmässig abgerundet. Blüten weisslich mit einem zarten bläulich-grünen Anfluge und mit einem leuchgrünen Rückenstreifen (*Spec. plant. 440. Koch l. c.*) *S. O. narbonense* Griseb.

spic. II 391 excl. syn. Gussone. pyrenaicum L. Koch.

Vergleicht man nun die Differenzdiagnosen der vorstehenden Arten, so ist ersichtlich, dass sich *O. brevistylum* durch seinen kurzen Griffel von *O. stachyoides pyrenaicum* und *sulfureum* und durch die während der Fruchtzeit an den Schaft angedrückten Blütenstiele von *O. pyramidale* und *arcuatum* unterscheidet. Weiter unterscheidet es sich von *O. stachyoides* und *pyrenaicum* Koch, denen es nahe steht, durch viel grössere Blüten und durch die sehr langen (15 – 20'') Fruchtsiele, welche 3–4 mal länger als die Deckblätter sind.

2. *Metampyrum hybridum* Wolfner.

(*M. arvensi-barbatum*!)

M. Spicis laevis aequalibus; bracteis ovatis lanceolato-acuminatis subulato-dentatis, subtus biserialim punctatis albo-virescentibus vel albis; calycibus pubescentiscabris tubum corollae subaequantibus, dentibus e basi ovata elongatis setaceo-acuminatis; corolla albida flavo-maculata. ☉ *flor. Junio. Hab. in agris prope Szemlak in Hungaria.* —

Wächst nur zwischen *M. arvensis* und *M. barbatum*, und ist sonder Zweifel ein Bastard beider. Von *M. arvensis* besitzt es nämlich die unterseits punctirten Deckblätter und die langen borstlichen Kelchzähne; von *M. barbatum* die weissgrünlichen Deckblätter, und theilweise auch die Färbung der Blumenkrone.

Szemlak im Juni 1857.

Verzeichniss

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).

bonum Henricus C. A. Meyer. Rothenhaus an Wegen, Mauern August 1842 (A. Roth).

rubrum Richb. Rothenhaus auf Schutthaufen 4. September 1851 (A. Roth).

glaucum Koch. Rothenhaus in der Nähe der Försterswohnung August 1852 (A. Roth).

- Atriplex nitens* Rebernt. Rothenhaus an cultivirten Orten August 1846 (A. Roth).
patula L. Rothenhaus an cultivirten Orten, Mauern etc. Juli 1842 (A. Roth).
hastata L. Kommern auf Schutthaufen 6. September 1854 (A. Roth).
laciniata L. Kommern an Häusern und Mauern 6. September 1854 (A. Roth).
rosea L. Kommern auf Schutthaufen 6. September 1854 (A. Roth).

XCVII. Polygonaceen.

- Rumex maritimus* L. Rothenhauser Park September 1842, Kommerer Seewiesen 17. August 1853 (A. Roth). An Graben in Sporitz 25. August 1846 (Dr. Knaf).
obtusifolius L. Rothenhauser Stallwiese August 1847 (A. Roth)
pratensis 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 Brück 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).
 „ *α vulgaris* Stolzenhaner Hofwiese Juni 1844 (A. Roth).
acetosella L. Rothenhaus auf sonnigen Hügeln, Waldändern etc. Mai 1842 (A. Roth).
Polygonum bistorta L. Rothenhauser Wiesen September 1843 (A. Roth).
amphibium L. Rothenhauser Park 16. Juli 1850 (A. Roth).
 „ *α natans* In Teichen bei Rothenhaus 7. August 1843 (A. Roth).
 „ *γ terrestre* Beim Rothenhauser Schlossteiche 17. August 1854 (A. Roth).
lappathifolium L. Rothenhauser Park August 1847 (A. Roth).
Persicaria L. Rothenhaus am Weg bei der Dörnerwiese September 1847 (A. Roth).
mitis Schrank. Rothenhauser Park August 1843 (A. Roth).
Hydropiper L. Rothenhaus an Wiesengraben September 1843 (A. Roth).
aviculare L. Rothenhaus an Wegen, auf Feldern August 1842 (A. Roth).
 „ *β erectum* Rothenhaus an cultivirten Orten 4. September 1854 (A. Roth).
Concolulus L. Rothenhauser Park Juli 1842. Eidlitzer Busch 15. Juli 1853 (A. Roth).
dumetorum L. Rothenhaus im Naturzaun der Fischhauswiese 27. August 1854 (A. Roth).

XCVIII. Thymeleen.

Daphne Mezereum L. Rothenhauser Waldrevier, Teltsch 4. März 1849 (A. Roth.)

XCIX. Laurineen.

C. Santalaceen.

Thesium alpinum L. Bei Karlsbad (Weicker).

montanum Ehrh. Hannersdorf auf Feldrändern 1. Juli 1852 (A. Roth).

CI. Elaeagneen.

CII. Cytineen.

CIII. Aristolochieen.

Asarum europaeum 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 1844 (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. Rothenhaus auf sandigen Hügeln Juli 1843 (A. Roth).

Esula L. Rothenhaus an Feldrändern Juli 1842 (A. Roth).

Pepylus 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 Hannersdorf, Platten etc. Juni 1847. Rothenhauser Laugensackwiese 26. Juni 1851 (A. Roth).

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. Roth).

CVII. Juglandeen.

CVIII. Cupuliferen.

Carpinus Betulus L. Rothenhauser Park und Waldrevier Juni 1842 (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

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

Artikel/Article: Verzeichniss derjenigen
Pflanzen, die bisher in dem böhmischen
Erzgebirge und in der Gegend von
Rothenhaus und Umgebung aufgefunden

worden sind. 232-234