

Ueber *Orobanche Kochii* Schultz.

Von Dr. Josef Maly.

Herr Dr. Robert Caspary zweifelt in seinem Aufsatz über die *Orobanchen* (*Flora* 1855 Nr. 15), ob die *Orobanchen* auf *Monocotyledonen* vorkommen *), und sagt daselbst: „Allerdings ist ein Grund da, die Richtigkeit von Maly's Angabe zu bezweifeln.“ — Gefertigter kann auf diese Aeusserung nichts Anderes antworten, als dass Jeder, der sich von der Richtigkeit der Angabe überzeugen will, nur das Herbarium der *Flora austriaca* im Joanneum zu Gratz anzusehen braucht, woselbst sich drei Exemplare dieser Pflanze in Verbindung mit der Mutterpflanze, *Anthericum ramosum*, befinden. Da die Bestimmung der Arten von *Orobanche* so schwierig ist, so hielt ich diese von mir auf dem Schlossberge von Gratz im August und September gesammelte Pflanze für *Orobanche amethystea* Thuill., unter welchem Namen ich sie auch dem sel. Koch einsendete, welcher sie in seiner Synopsis der deutschen und Schweizer-Flora, 2. Aufl., Seite 632, zur *Orobanche stygmatodes* Wimm. zog. — Dr. Schultz erkannte sie als eine neue Art und nannte sie *Orobanche Kochii*.

Gratz, im April 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).

LX. Stellaten.

- Sherardia arvensis* L. Auf Aeckern bei Rothenhaus 24. Juli 1843 (A. Roth).
Asperula cynanchica L. Auf sonnigen Hügeln bei Rothenhaus 30. Juni 1852 (A. Roth).
odorata L. Rothenhauser Park und Waldrevier Juni 1843 (A. Roth).
galioides MB. Rothenhauser Park Mai 1844 (A. Roth).
Galium Cruciata Scop. Rothenhauser Park 1. Juni 1850. Eidlitzer Busch 17. Juni 1850. Rothenhauser Waldrevier Teltsch, am Neustein 6. Juni 1852 (A. Roth).
Aparine L. Rothenhaus an Zäunen 26. Juli 1850 (A. Roth).
 „ *γ. spurium*. In Feldern bei Rothenhaus 26. Juni 1852 (A. Roth).
uliginosum L. Auf der Seeheide bei Neuhaus Juli 1842. Rothenhauser Sumpfwiesen 11. Juni 1852 (A. Roth).

*) Botaniker, welche in Ungarn *Orobanche ramosa* gesammelt haben, behaupten, dass diese parasitisch auf *Zea Mays* vorkomme.

- palustre* L. Rothenhauser Park, im Sumpf unterhalb des Röhrteiches Juli 1851 (A. Roth).
rotundifolium L. Rothenhauser Waldrevier 21. Juli 1851 (A. Roth).
boreale L. Rothenhauser Wiesen 5. August 1851 (A. Roth).
cerum L. Rothenhauser Park August 1851 (A. Roth).
sylvaticum L. Rothenhauser Park Juli 1850 (A. Roth).
Mollugo L. Rothenhauser Park 5. August 1851 (A. Roth).
saxatile L. In Kallich an der Berglehne gegen Gabrielahütten, unter Merkelshaus August 1843. Rothenhauser Waldrevier Juli 1846. Auf Quinauer Wiesen 5. Juli 1847 (A. Roth).
sylvestre Pollich. Rothenhauser Park und Waldrevier 5. Juli 1843 (A. Roth).

„ *β glabrum* } Beide Varietäten an dem Standort der Spec.
 „ *γ. hirtum* }

LXI. Valerianaceen.

- Valeriana officinalis* L. Rothenhauser Park Juli 1850 (A. Roth).
 „ *β. minor.* (*V. angustifolia* Tausch.) Mileschauer Berg 9. Juli 1843 (A. Roth).
sambucifolia Mikan. Im Teitschthal 18. Juli 1854 (A. Roth). Am Hassberg bei Prossnitz 19. August 1854 (Tscheck).
dioica L. Rothenhauser nasse Wiesen Juni 1842 (A. Roth).
Valerianella olitoria Pollich. Rothenhaus an cultivirten Orten und Feldern Juni 1842 (A. Roth).

LXII. Dipsaceen.

- Dipsacus sylvestris* Mill. An Wegrändern und Gräben bei Kommern 26. August 1843 (A. Roth).
Kaautia sylvatica Dub. Rothenhauser Waldrevier 28. August 1854 (A. Roth).
arvensis Coult. Auf Feldern, Wiesen und Waldrändern bei Rothenhaus Juli 1842 (A. Roth).
Succisa pratensis Mönch. Rothenhauser Wiesen August 1842 (A. Roth).
Scabiosa glabrata Schott. Rothenhauser Waldrevier, in einem jungen Hau bei der Göttersdorfer Hofwiese 28. August 1854 (A. Roth).
ochroleuca L. Brüxer Schlossberg 18. Juli 1850. Bei Teplitz 3. August 1852. Heiliger Berg bei Kaaden 1. August 1855 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Se. k. k. apostolische Majestät haben dem Sectionsrathe des Ministeriums für Cultus und Unterricht, Ludwig Ritter v. Heufler, die k. k. Kämmererswürde allergnädigst zu verleihen geruht.

(Wiener Ztg.)

— Dr. Jean de Carro starb am 19. März in Karlsbad, nachdem er ein Alter von 87 Jahren erreicht hatte.

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. 143-144

