

cissimus, semper oculatissimus retulit, nobis antherarum fabrica ac stylo recedit. *Thymbra* enim pollet antheris ac stylo *Thymi*; calyce prope *Coridothymi*.

C. capitatus. *Satureja capitata* L. Sp. 795. Sibth. Sm. Graec. tab. 544. *Thymus capitatus Hoffm.* Lk. Port. I. 123. *Thymbra spicata* Pett. bot. Wegw. 1037. *Thymbra capitata* Gris Specil. fl. Rum. II. 127. Truncus basi bene lignosus, totus. Rami puberuli, erecti, dense foliati, foliis ob ramulos axillares abbreviatos folia fasciculata ferentibus. Folia linearia, obtuse acuta, nervo medio infra carinato transecta subtriangula, margine denticulato-ciliolata, creberrime fusco seu flavofusco resinoso punctata, subcoriacea. Folia floralia subaequalia. Bracteolae oratae acutae. Cymae vulgo uniflorae in capitulum ob folia floralia imbricata substrobiliforme congestae. Flores purpuri.

Crescit in regione mediterranea. A Junio in Septembrem ♀.

Obs. Specimina orientalia longe macriora, quam occidentalia, culta diversa, characteres ad separandas species non praebuerunt.

Stoechas. T.

Inst. 201.

Omnia *Lavandulae*, recedit styli capitati cruribus abbreviatis retusis.

Stoechas officinarum Mill. = *Lavandula Stoechas*. L.

Stoechas pedunculata Rehb. fil. = *Lavandula pedunculata*. Cav.

Stoechas abrotanoides Rehb. fil. = *Lavandula abrotanoides* Lam.

Stoechas rotundifolia Rehb. fil. = *Lavandula rotundifolia*

Benth.

Stoechas pinnata Rehb. fil. = *Lavandula pinnata* L. fil.

Stoechas dentata Rehb. fil. = *Lavandula dentata* L.

Leipzig, 10. 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).

Matricaria Chamomilla L. Rothenhaus hinter dem Maierhofs, wo der Getreideschober stand 26. Juni 1851. Beim Eidlitzer Busch 15. Juli 1855 (A. Roth).

Chrysanthemum Leucanthemum L. Auf Rothenhauser Wiesen Mai 1843 (A. Roth).

Parthenium Pers. Rothenhauser Park 14. Juli 1843. Auf der Burgruine Schönburg bei Klösterle 10. Juli 1850 (A. Roth).

corymbosum L. Im Rothenhauser Park und Waldrevier Juli 1843 (A. Roth).

- Tripleurospermum bienne* Knaf. Auf Brachfeldern bei Kommotau
27. Mai 1851 (Dr. Knaf).
- Arnica montana* L. Rothenhauser Waldwiesen häufig Juni 1843 (A.
Roth).
- Cineraria crispa* Jacq. Moosbeerheide in Kallich 9. Juli 1844. Pross-
nitzer Waldungen an mehreren Stellen Juni
1845. Rothenhauser Waldrevier Telttsch 4.
Juni 1846. Im Grundthal in der Nähe des
Glasberges 8. Juni 1855 (A. Roth).
- „ „ *β. ricularis*. Moorbeerheide in Kallich 9. Juli
1844. Prossnitzer Waldungen an mehreren
Stellen Juni 1845. Rothenhauser Waldrevier
Telttsch 4. Juni 1846. Im Grundthal in der
Nähe des Glasberges Juni 1855 (A. Roth).
- Senecio vulgaris* L. An Wegen und cultivirten Orten Juli 1842 (A.
Roth).
- „ *viscosus* L. Rothenhauser Park an Wegen August 1842 (A.
Roth).
- „ *syriacus* L. Rothenhauser Waldrevier August 1842 (A. Roth).
- Jacobaea* L. Rothenhauser Park August 1842 (A. Roth).
- „ *nemorensis* L. Rothenhauser Park 25. Juli 1852 (A. Roth).
- „ „ *genuinus*. Prossnitzer Waldungen Juli 1845 (A.
Roth).
- Cirsium lanceolatum* Scop. Rothenhauser Park 1. August 1843 (A.
Roth).
- Eriophorum* Scop. Hauensteiner Waldungen Juli 1844. Rothen-
hauser Waldrevier Telttsch Juli 1845 (A. Roth).
- spathulatum* Gaud. Oberhalb Kommotau. Schönwindner Berg Septb.
1846 (Dr. Knaf).
- „ *palustre* Scop. Rothenhauser Wiesen Juli 1842 (A. Roth).
- „ *canum* MB. Rothenhauser Wiesen 24. Juli 1842 (A. Roth).
- „ *cano-palustre* Winkler. Bei Teplitz in Böhmen 1852 (Winkler).
Auf Rothenhauser Wiesen 24. Juli 1852 (A. Roth). Auf Pet-
scher Wiesen 1852 (Dr. Knaf).
- „ *oleraceum* Scop. Auf Wiesen bei Brunnersdorf und gegen Klösterle
7. August 1854 (A. Roth).
- „ *heterophyllum* All. Rothenhauser Waldrevier, Telttsch und bei
Hannersdorf Juli 1842. Gegen Stolzenhan im Seeteich 11. Juli
1852 (A. Roth).
- „ *helonioides* All. Im Seeteich bei Stolzenhan 11. Juli 1852 (A. Roth).
- „ *acule* All. An Wiesenrändern bei Udwitz 30. August 1843 (A.
Roth).
- „ *arvense* Scop. Auf Feldern bei Rothenhaus Juli 1846 (A. Roth).
- „ „ *horridum*. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).
- Carduus acanthoides* L. An Wegen und Rändern bei Rothenhaus
August 1843 (A. Roth).
- „ „ *var. albiflorus*. Auf Mauern in Kommotau 13.
Juli 1846 (Dr. Knaf). An Wegändern bei
Brux 18. Juli 1847 (A. Roth).

Cardus nutans L. An Wegrändern bei Rothenhaus Juli 1843 (A. Roth).
Onopordum Acanthium L. Rothenhaus an Wegen 25. August 1852
 (A. Roth).

Podospermum laciniatum Dec. Rothenhauser Wiesen Juni 1849 (A. Roth).

Jacquinianum Koch. An Wegen bei Priesen Juli 1842 (Dr. Knaf).
 Beim Eidlitzer Busch 1. Juli 1847 (A. Roth).

Scorzonera hispanica L. Am Waldrand bei Hannersdorf 12. Juni 1851
 (A. Roth).

parviflora Jacq. Bei Franzensbrunn (Josephine Kablik).

humilis L. Petschner Wiesen Mai 1842 (Dr. Knaf). Auf den
 Wiesen im tiefen Thal zwischen Rothenhaus und Weingarten
 12. Juni 1843 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

— „Die officinellen und technisch - wichtigen Pflanzen unserer Gärten, insbesondere des botanischen Gartens zu Breslau, eine gedrängte Uebersicht derselben unter Angabe ihrer systematischen Stellung, ihres Gebrauches und Vaterlandes.“ Von Prof. Dr. H. R. Goepfert. Goerlitz 1837. Verlag der Heyn'schen Buchhandlung. Oct. 113 Seiten. Der berühmte Verfasser spricht sich in der Einleitung über den Zweck dieses Werkchens hinlänglich aus und führt ehrend die Quellen an, aus denen er schöpfte. Der Verfasser nennt diese Arbeit eine von untergeordnetem Werthe, weil dieselbe als eine blosse Compilation anzusehen ist. Allein wer sich mit dergleichen Zusammentragungen beschäftigt hat, wird die Geduld, Mühe und Zeitverwendung zu würdigen wissen, welche damit verbunden sind, und wir können daher nicht umhin, dieselbe angelegentlich zu empfehlen. Für den Mediciner, Pharmaceuten und auch für jeden Freund der angewandten Botanik ist dieses Werkchen höchst belehrend, da wir hier nicht selten von Pflanzen, welche wir für gänzlich indifferent und wirkungslos oder unnütz in dem menschlichen Haushalt halten, deren Wirkungen und sonstige Anwendung angedeutet finden. Da wir in dieser Aufzählung die Anwendung der in den verschiedenen Pharmakopöen angeführten Pflanzen finden, so vermessen wir hier ungern auch die in andern, und nicht nur in dem Breslauer botanischen Garten, so wie auch noch in andern Ländern usuellen Pflanzen, welche zu den berühmten Volksheilmitteln gehören, und welche zu kennen für die polizeiliche Medicin nicht selten von grosser Wichtigkeit ist. Die Pflanzen sind hier nach der beliebten gewordenen Endlicher'schen Methode geordnet und umfassen sechzig Ordnungen, und ein Arten- und Ordnungsregister erleichtert die Anwendung dieses Büchleins. Die Anzahl der hier behandelten Arten beläuft sich auf fast 3000, und am Schluss sind dieselben nach ihrer Anwendung numerisch zusammengestellt, wodurch uns der Werth und die Wichtigkeit der Pflanzenschöpfung augenfällig hervorgehoben wird.

Schr.

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. 161-163

