

ovoides, calycem subaequantis, dentibus obtusis; seminibus laevibus. Syn. Arenaria frutescens Kit. in Schultes österr. Flora, pag. 667.

In rupibus ad Thermas Szklenski Comitatus Honth, ad Verschetz Comitatus Temes, ad excubias militares Trikutii dictas in Danubii tractu legionis Valachico-banaticae (ego) in Hegyallya Comitatus Zemplin (Prof. Pawlowsky) Mai., Jun.

Die Wurzel stark, holzig, ästig; die daraus entspringenden Stämmchen verholzen endlich auch und bilden an mehrjährigen Pflanzen ein holziges, vielfach verzweigtes, hin- und bergewundenes Gewirre, aus dem sich jährlich eine Menge von blühenden und nicht blühenden Stengeln entwickelt. Die Stengel sind stielrund, 2—3' hoch, einfach, an der Spitze vielblüthig, mit ziemlich geschwollenen, oft roth angelaufenen Gelenken versehen, mit einem kaum merklichen Flaume bedeckt, der oberwärts in kurze drüsentragende Härchen übergeht, womit auch die Blütenstiele und der Grund des Kelches bedeckt sind. Die Blätter lineal-pfriemlich, halbstielig und mit einer Stachelspitze, oben gefurcht, unterseits convex, 3—5-nervig, sichelförmig nach einer Seite gebogen und an der Basis in eine längere Scheide zusammengewachsen, am Rande etwas scharf, sonst kahl, die der nicht blühenden Stämmchen in ihrem Winkel mit einem Blätterbüschel versehen, die obersten des blühenden Stengels in linienförmige, gerade, häutige Deckblätter übergehend. Die Rispe gabelig, bis 15-blüthig, der gabelständige Stiel nackt, die zur Seite mit zwei Deckblättchen. Die Kelche conisch, die Blättchen länglich lanzettlich, lang zugespitzt, mit 5—7 Nerven durchzogen und mit einem weissen Hautrande versehen, zur Blüthezeit abstehend, nachher festschliessend. Die Blumenblätter kaum von der Länge des Kelches, eiförmigstumpf, mit kaum merklichem Nagel. Die Kapsel von der Länge des Kelches, eiförmig, in stumpfliche Klappen aufspringend. Die Samen rundlich-nierenförmig, braun, glatt.

Lugos, im Februar 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).

Mulgedium alpinum Lessing. Rothenhauser Waldrevier Platten, im Hegewald nächst der Greilmühle 19. Juli 1843. In Gabrielahütten am Zechenberg Juli 1845 (A. Roth). Prossnitz am Hassberg 15. Juli 1854 (Tscheck).

Sonchus arvensis L. Auf Aeckern bei Rothenhaus August 1842 (A. Roth).

asper Vill. Im Rothenhauser Park 1. August 1852 (A. Roth).

oleraceus L. Rothenhauser Park Juli 1842 (A. Roth).

- Sonchus oleraceus* β . *runcinata*. Rothenhaus an cultivirten Orten Juli 1845 (A. Roth).
palustris L. Bei Pillna und auf den Kommerer Seewiesen (A. Roth).
Lactuca muralis Fresenius. Rothenhauser Park August 1843 (A. Roth).
riminea Schultz. Teplitz auf der Stephanshöhe bei Schönau 3. August 1852 (A. Roth).
scariola L. Rothenhauser Park August 1842 (A. Roth).
Frenanthes purpurea L. Rothenhauser Park 8. August 1842 (A. Roth).
Chondrilla juncea L. Rothenhaus am Berge dem Felgenhause gegenüber September 1844. Teplitz auf der Stephanshöhe bei Schönau 3. August 1852. An der Felsenwand der Strasse von Kaaden nach Klösterle 2. August 1855 (A. Roth).
Taraxacum officinale Wig. Rothenhaus allenthalben Juni 1843 (A. Roth).
 „ „ *s. levidum*. Seestadler Wiesen 14. Juni 1851 (A. Roth).
Hypochoeris maculata L. Auf Petscher Wiesen 19. Juli 1843. Von Urisen nach Quinau 5. Juli 1847. Bei Hanersdorf und Weingarten 6. Juli 1851 (A. Roth).
radicata L. Rothenhauser Wiesen Juli 1843 (A. Roth).
glabra L. Im Getreide bei Kommotau Juli 1843 (Dr. Knaf).
Hieracium Pilosella L. Rothenhaus auf trockenen Hügeln 2. Juli 1841 (A. Roth).
 „ *s. vulgaris* Monnier. Rothenhaus Dörnerwiese 15. Juli 1852 (A. Roth).
 „ *\beta*. *robustum*. Rothenhauser Waldrevier 22. Juni 1855 (A. Roth).
Auricula L. Rothenhauser Wiesen Juni 1841 (A. Roth).
pratense Koch. Bei Karlsbad (Weicker).
 „ *s. florentinum*. Eidlitzer Busch Juli 1851 (A. Roth).
 „ *\beta*. *Bauhini*. Im Eidlitzer Eichbusch nächst Kommotau 25. Juni 1846 (Dr. Knaf).
 „ *\gamma*. *fallax*. Kallich hinter den Eisenwerksgebäuden 5. Juli 1855 (A. Roth).
viscidulum Tausch. Im Rothenhauser Park Juli 1846. Im Eidlitzer Busch August 1851 (A. Roth).

(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— Johann De Brignole von Brunnhof, Professor in Modena, ist unlängst gestorben. Er war 1774 zu Gradiska geboren.

— Wilfond begleitet als Pflanzensammler eine von der englischen Regierung ausgeschickte Expedition zur Durchforschung der nordöstlichen Küste Chinas.

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. 177-178

