

Fisch. und *A. rhodosemius Boiss. et Hausskn.* besitzen sogar in ihrer ganzen Erscheinung nicht die geringste Ähnlichkeit mit *A. consimilis*. Um so enger schließt sich unsere Pflanze dem griechischen *A. cylleneus* und dem ost-anatolischen *A. Krugianus* an und läßt sich ebenso wie letztgenannte Art als Subspecies des *A. cylleneus* betrachten. Die wesentlichen Unterschiede liegen in der Länge des Kelches und dem Längenverhältnisse der Kelchzähne zur Kelchröhre. Die größten Kelche besitzt *A. Krugianus*; sie sind 11—12 mm lang, die Zähne doppelt so lang als der Kelchtubus. Ihm reiht sich mit kleineren Kelchen *A. cylleneus* an, dessen Kelchzähne ganz wenig länger als ihr Tubus, während diejenigen von *A. consimilis* kürzer als dieser sind. Die Bracteolen wiederum sind bei *A. cylleneus* filzig, bei *A. Krugianus* ähnlich behaart wie bei unserer west-anatolischen Art, aber ungleich lang. Übrigens sind, worauf Freyn (Bulletin de l'Herb. Boissier II, p. 180: 1895) bereits aufmerksam macht, bei *A. Krugianus* die Bracteolen häufig nicht vorhanden; man wird daher, weil (im Sinne Boissiers) dieser Umstand die Sektionscharaktere berührt, beim Bestimmen leicht geneigt sein, *A. Krugianus* unter den Arten der Sektion *Racophorus* zu suchen. Habituell zeigen *A. cylleneus*, *A. Krugianus* und *A. consimilis* keine bemerkenswerte Unterschiede; sie ähneln vielmehr einander erheblich.

Weitere Beiträge zur Kenntnis der thüringischen Pflanzenwelt.

Von **W. R. Eckardt.**

(Eingegangen am 12. August 1907).

Anemone silvestris L., bei Hbh.¹⁾ an der Schleusinger Straße mit *A. Pulsatilla* L., auf Sand.

Nymphaea alba L., im früheren Laufe der Werra bei Belrieth (Meiningen).

Corydalis cava Schwegg. et K., zwischen Veilsdorf und Hetschbach: am Katzenhölzchen bei Ebenhards.

Turritis glabra L., am großen Gleichberg nach Roth zu, unweit der Straße.

Erysimum hieracifolium L., auf der Sennichshöhe bei Coburg (1907).

¹⁾ Hbh. = Hildburghausen.

Sisymbrium Thalianum Gaud., am Sandberg bei Hbh.

Neslea paniculata Desv., auf Ackern am Stadtberg bei Hbh.

Malva moschata L., bei Veilsdorf unweit Hbh.

Sarothamnus scoparius Wimmer, zwischen Lichtenfels und Coburg; zwischen Reurieth und Themar.

Rubus saxatilis L., zwischen Veilsdorf und Hetschbach.

Potentilla sterilis Garcke, auf dem Plateau der Steinsburg und am Südabhang des großen Gleichberges.

Sambucus Ebulus L., im Weißbachgrund bei Tiefenlauter.

Petasites albus Gärtner, an der Hasel oberhalb Grimmenthal.

Aster salicifolius Scholler, verwildert am Feuerteich in Hbh.

Inula Helenium L., verwildert auf dem alten Friedhofe zu Hbh.

Matricaria discoidea DC., bei Veilsdorf an der Straße nach Hbh.

Senecio spatulifolius DC., bei Hetschbach und Tiefenlauter.

Centaurea pseudophrygia C. A. Mey., im Heiligengrund sowie im Brünnhof bei Hbh., an letzterem Standort auf Kalk.

C. montana L., auf dem Friedhof zu Hbh.

Mulgedium alpinum Cassini, am Bahnhof Oberhof.

Vaccinium Myrtillus L. und *V. Vidis idaea* L., beide in Gemeinschaft im Meyersberg bei Hbh., ebenfalls auf Kalk.

Calluna vulgaris Salisbury, bei Hbh. auf Kalk in der Nähe des Heßberger Schafhauses auf der „Stirn“.

Polemonium coeruleum L., am Feuerteich und am unteren gemauerten Teiche bei Hbh.

Mimulus luteus L., zwischen Oberhof und Zella St. Blasii in den Gräben längs der Bahn in großen Mengen.

Melampyrum silvaticum L., bei Hbh. auf der „Stirn“ und auf der Höhe nach Wiedersbach, von mir nicht unterhalb einer Höhe von 450 m beobachtet.

Chenopodium Vulvaria L., am Bahnhof Grimmenthal.

Sagittaria sagittifolia L., in mehreren Teichen zwischen Goßmannsrod und Eisfeld.

Butomus umbellatus L., seit 1906 wieder im Kanal bei Hbh.

Cephalanthera rubra Rich., bei Hbh. am Wallrabser Berg; vielfach bei Tiefenlauter.

Coralliorrhiza innata R. Br., bei Hbh. im Meyersberg unter Fichten, ferner rechts vom „Waldpfad“ nach dem Aussichtsturm, auf dem Häselriether Berg und im Brünnhof.

Melica picta C. Koch, bei Hbh. auf der „Stirn“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Thüringischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [NF_23](#)

Autor(en)/Author(s): Eckardt Wilhelm Richard Ernst

Artikel/Article: [Weitere Beiträge zur Kenntnis der thüringischen Pflanzenwelt. 27-28](#)