

Nachträge

zur

Flora von Augsburg

von

Heinrich Lutzenberger und Max Weinhart

(s. 33. Vereinsbericht 1898).

a) Neu aufgefundene Arten:

Sisymbrium sinapistrum Crantz (*S. pannonicum* Jacq.)
In grösserer Zahl auf einem Schuttplatze bei der Flosslande am Lech.

Sisymbrium Irio L. Auffüllung am Wertachdamm bei Pfersee.

Iberis amara L. Im Kirchhofe in Diedorf.

Bunias orientalis L. Schuttplatz bei der Flosslande.

Malva pusilla With. (*M. rotundifolia* L.) Im Kirchhofe in Diedorf.

Impatiens parviflora DC. Verwildert an der Stadtmauer ober dem Gesundbrunnen aus dem botanischen Garten des kgl. Realgymnasiums.

Turgenia latifolia Hoffm. (*Caucalis latifolia* L.) Auf dem Schuttplatze am Pfannenstiel.

Plantago altissima L. Auffüllung am Wertachdamm bei Pfersee.

b) Neue Standorte:

Diplotaxis muralis DC. Am Bahndamm bei dem prot. Friedhofe.

Sinapis alba L. Zahlreich am Wertachdamm bei Pfersee.

Circaea alpina L. In einer schattigen Waldschlucht südlich von Strassberg.

Galium tricorne With. Mehrfach auf dem Schuttplatze bei der Flosslande am Lech.

Senecio Fuchsii Gmel. Im Hartwald bei Mering.

Carduus crispus L. Am Bahndamm bei dem neuen Schlacht- und Viehhof und an einer Hecke zwischen Inningen und der Wertach.

Pirola minor L. In der Forstanlage „Windach“ zw. Diedorf und Anhausen.

Cuscuta europaea L. Auf Beifusspflanzen in Derching und auf jungen Weiden und Eichen in einer Hecke bei Anhausen.

Myosotis caespitosa Schultz. Am Diebelbach hinter Bannacker.

Verbascum Blattaria L. Auf einem Schuttplatze in den Lechauen bei der Lechhauser Turnhalle.

Linaria Cymbalaria Miller. Auf dem Dache eines Thorbogens in der finstern Gräbd.

Leonurus Cardiaea L. An Hecken u. Zäunen in Diedorf.

Amarantus retroflexus L. Zahlreich auf dem Holzlagerungsplatz der Riedinger'schen Maschinenfabrik.

Chenopodium opulifolium Schrad. Am Zaune des neuen städtischen Baustadels.

Butomus umbellatus L. In einem Tümpel zwischen Heimelshausen und Rettenberg.

Orchis palustris Jacq. (*O. laxiflora* Lam.) In dem Moorgrunde links von Stätzing.

Goodyera repens R. Br. In einem Wäldchen bei Affing.

Iris sibirica L. Am Rande des Westheimer Lohwäldchens gegen Ottmarshausen und in grösserer Zahl am hintern Wellenburger Weiher.

Bromus patulus M. et K. Am Wertachdamm bei Pfersee.

Elymus europaeus L. Im Walde bei Stätzing.

Equisetum palustre L. Häufig im Bahngeleise der Lokalbahn nach Pfersee.

c) Berichtigungen:

S. 359 bei *Poa bulbosa* L. ist zu streichen: var. *vivipara* K.

In das Verzeichnis II S. 371 sind aufzunehmen:

Diplotaxis viminea DC. Ehemalige Filzfabrik in Mering.

Euclidium syriacum R. Br. " " " "

Hydrocharis Morsus Ranae L. In einem Bächlein bei Mergentau.

Die auf S. 128 desselben Vereinsberichtes enthaltene Mitteilung der „Münchener Neuesten Nachrichten“ bezüglich der Auffindung einer neuen Pflanzenart für Schwaben und Neuburg, ***Isoëtes lacustris* L.** (nicht *palustris* L. wie irrümlich steht), scheint sich nicht zu bestätigen, da auf der von Herrn Amtsgerichtsrat Kalisch aus Halberstadt dem Herrn Professor Dr. Solereder in München angegebenen Fundstätte: „in einer Wasserlache rechts vom Wege, der von Oberstdorf nach dem Faltenbachfalle führt, und zwar dicht hinter der Trettachbrücke“, trotz der eifrigsten und genauesten Nachforschungen seitens des Herrn Kreisschulrats M. Britzelmayr von dieser Pflanze keine Spur zu entdecken war. Überhaupt möchte das ganze Terrain wegen seiner kiesigen Beschaffenheit wenig geeignet sein, fraglicher Pflanze zur Ansiedlung zu dienen, und es könnte wohl auch das dort häufige Vorkommen junger Exemplare von *Tofieldia calyculata* Whlb. bei flüchtiger Beobachtung Anlass zu einer Verwechslung gegeben haben.

Augsburg, August 1900.

Max Weinhart.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Lutzenberger Heinrich, Weinhart Max

Artikel/Article: [Nachträge zur Flora von Augsburg 141-143](#)