

2. Botanische Kostbarkeiten.

Neufunde und neue Standorte für das Allgäu.

Euphorbia falcata, Sichel-Wolfsmilch

Von der mediterranen Sichel-Wolfsmilch oder Sichelförmigen Wolfsmilch ist bekannt, daß sie selten und unbeständig in wärmeliebenden Ackerunkrautgesellschaften auftritt. Herr Dr. Dörr fand sie 1960 im Bahnhof Memmingen. Kurze Zeit später einen reichlichen und anscheinend dauerhaften Bestand an der Bahn zwischen "esterheim und Hawangen.

Botrychium ramosum (matricariaefolium), Ästige Mondraute

Im Juli 1960 fanden wir auf Hornsteinboden zwischen Point- und Ochsenalpe im Bärigündele vereinzelt die Ästige Mondraute.

Carex chordorrhiza, Fadenwurzlige Segge, Strick-Segge

Die Fadenwurzlige oder Strick-Segge konnte 1959 und 1960 in einem Moor bei Buchenberg und in einem Moor bei Hellengerst aufgefunden werden. (In der 2. Auflage des Hegi würden die Allgäuer Standorte in ihrer Richtigkeit bezweifelt.). Belegexemplare sind im Herbar Dr. Dörr.

Liparis Loeselii, Sumpf- oder Moor-Glanzkrout

In einem Moor bei Ottobeuren 1960 ein sehr reichhaltiger Bestand. Die Angabe von Wengenmayr "nur Bodenseegebiet" trifft also nicht zu. Dagegen vermerkt Hegi "In Württemberg nur in Oberschwaben zwischen Bodensee und Donau".

Lemna gibba, Buckelige oder Büschel-Wasserlinse

Sie kommt auch (1959 u. 1960) im Unggenrieder Weiher bei Mindelheim vor.

Rumex maritimus, Strand-Ampfer

Er findet sich nicht nur bei Memmingen, sondern auch im Schilfgürtel des Rohrsees bei Bad Wurzach.

Potentilla norwegica, Norwegisches Fingerkraut

Festgestellt am Uferweg um den Rohrsee. Nach OBERNDORFER als Neuankömmling im Rhein- und Bodenseegebiet anzusprechen. Dieses bis 40 cm hohe Fingerkraut hat nun auch das Allgäu erreicht.

Bunias orientalis, Morgenländisches Zackenschötchen

Diese eingeschleppte Pflanze tritt nun auch bei Immenstadt auf. 1960 von Frl. Sutter dort gefunden.

Echinops sphaerocephalus, Rundköpfige Kugeldistel

Gefunden 1960 bei Immenstadt von Frl. Sutter und bei Sontheim von Herrn Dr. Dörr.

Ranunculus sceleratus, Gift-Hahnenfuß

Er wächst nicht nur in Grünenfurt, sondern auch im Buxheimer Weiher bei Memmingen (1960, Herr Dr. Dörr).

Gladiolus palustris, Sumpf-Siegwurz

Frl. Dr. Nestle und Herr Lübenau fanden am 24.7.60 am Ostufer des Forggensees einen reichhaltigen Bestand der Sumpf-Siegwurz. Diese Seltenheit ist also nicht auf das Naturschutzgebiet am Bannwaldsee beschränkt. (Ein Belegexemplar im Herbar bei Herrn Lübenau).

Pulmonaria montana (L.) (P. mollis Wolff.), Weiches Lungenkraut

Von Frl. Sutter 1960 bei Füssen gefunden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [4_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Kostbarkeiten. Neufunde und neue Standorte für das Allgäu. 2](#)