

Bedeutsame Pflanzenfunde im Umkreis von Augsburg im Jahr 1983

von Bernhard Uffinger

Im Jahr 1983, das sich u. a. durch einen ausgesprochen warmen Sommer auszeichnete, konnte ich als Naturschutzwart auf meinen Kontrollgängen eine Reihe von Pflanzenbeobachtungen machen, die festgehalten zu werden verdienen. Aus Naturschutzgründen wird die genaue Angabe der Fundstellen unterlassen; die Ortsverweise sind jedoch in meinem Originalbericht enthalten, der beim Leiter der Botanischen Arbeitsgemeinschaft des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben hinterlegt ist.

A. Schmuttertal (Landkreis Augsburg):

28.6.	7	Herbst-Drehwurz	<i>Spiranthes spiralis</i>
28.6.	4	Silberdistel	<i>Carlina acaulis</i>

Der Silberdistel-Bestand ist wegen der ständigen Blütenentnahme stark gefährdet!

B. Wertachtal (Landkreis und Stadt Augsburg von Süd nach Nord)

Fundbereich I:

1.4.	2558	Zweiblättriger Blaustern	<i>Scilla bifolia</i>
1.4.	206	Frühlings-Knotenblume	<i>Leucojum vernum</i>

Fundbereich II:

20.3.	4092	Frühlings-Knotenblume	<i>Leucojum vernum</i>
-------	------	-----------------------	------------------------

Fundbereich III:

31.5.	12	Hummel-Ragwurz	<i>Ophrys holosericea</i>
23.6.	6	Gewöhnliches Fettkraut	<i>Pinguicula vulgaris</i>
23.6.	1	Hundswurz	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
24.4.	1	Stengelloser Enzian	<i>Gentiana clusii</i>
12.5.	19	Kleines Knabenkraut	<i>Orchis morio</i>
31.5.	9	Helmknabenkraut	<i>Orchis militaris</i>
12.5.	1	Brand-Knabenkraut	<i>Orchis ustulata</i>
11.9.	15	Silberdistel	<i>Carlina acaulis</i>
11.9.		Zweite Blüte (!) b. Heideröschen	<i>Daphne cneorum</i>

Fundbereich IV:

11.6.	2	blühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>
28.6.	500 ca.	Türkenbund	<i>Lilium martagon</i>
28.6.	100 ca.	Geflecktes Knabenkraut	<i>Dactylorhiza maculata</i>
28.6.	19	Hain-Sommerwurz	<i>Orobanche lucorum</i>
28.6.	2	Österreichischer Rippensame	<i>Pleurospermum austriacum</i>
28.6.	2	Hundswurz	<i>Anacamptis pyramidalis</i>

C. Lechtal (zwischen Landsberg/Lech und Meitingen)

Fundbereich I:

14.7.	30	blühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>
-------	----	----------------------	--------------------------

Fundbereich II:

14.7.	12	Netzblatt	<i>Goodyera repens</i>
14.7.	15 ca.	Fleischers Weidenröschen	<i>Epilobium fleischeri</i>
14.7.	1	Filzige Königskerze	<i>Verbascum phlomoides</i>
14.7.	5	Acker-Hohlzahn	<i>Galeopsis ladanum</i>

Fundbereich III:

19.6.	125	Wanzen-Knabenkraut	<i>Orchis coriophora</i>
19.6.	28	Brand-Knabenkraut	<i>Orchis ustulata</i>
19.6.	11	blühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>
19.6.	23	nichtblühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>

25.6./8.7. und

17.7.	8	Bienen-Ragwurz	<i>Ophrys apifera</i>
25.6.	58	Elfenstendel	<i>Herminium monorchis</i>

Fundbereich IV:

25.6.	14	Schlauch-Enzian	<i>Gentiana utriculosa</i>
-------	----	-----------------	----------------------------

nördlich davon außerdem

28.7.	4	Blaufügelige Ödland-Heuschrecke	<i>Oedipoda coerulea</i>
-------	---	---------------------------------	--------------------------

Fundbereich V:

24.4.	269	Gewöhnliche Küchenschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
24.4.	3	Frühlings-Enzian	<i>Gentiana verna</i>
13.5.	541	Stengelloser Enzian	<i>Gentiana clusii</i>
24.4.	Tausende Blüten	der Kleinen Traubenhyazinthe	<i>Muscari botryoides</i>

Fundbereich VI:

30.6.	1	Bienen-Ragwurz	<i>Ophrys apifera</i>
30.6.	9	Hundswurz	<i>Anacamptis pyramidalis</i>

Fundbereich VII:

2.7.	7	Brand-Knabenkraut	<i>Orchis ustulata</i>
2.7.	12	Weißer Waldhyazinthe	<i>Platanthera bifolia</i>
2.7.	134	Hummel-Ragwurz	<i>Ophrys holosericea</i>
2.7.	467	Hundswurz	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
6.8.	46	Hundswurz-Samenstände von 467 Blüten	
2.7.	2	blühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>
2.7.	5	nichtblühende Feuerlilien	<i>Lilium bulbiferum</i>

Fundbereich VIII:

9.6.	30	Frauenschuh mit 27 Einzelblüten (auf 4 Standorten)	<i>Cypripedium calceolus</i>
------	----	--	------------------------------

D. Botanischer Garten

Der 1982 vom Staubereich der Staustufe 21 in den Botanischen Garten versetzte Kalkmagerrasen brachte folgende Besonderheiten hervor:

2.6.	86	Hummel-Ragwurz	<i>Ophrys holosericea</i>
2.6.	2	Fliegen-Ragwurz	<i>Ophrys insectifera</i>
2.6.	4	Mücken-Händelwurz	<i>Gymnadenia conopsea</i>

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: 1984

Band/Volume: [88](#)

Autor(en)/Author(s): Uffinger Bernhard

Artikel/Article: [Bedeutsame Pflanzenfunde im Umkreis von Augsburg im Jahr 1983 42-43](#)