

Über die Auffindung von *Saussurea Pygmaea* (Jacq.) Spr. im Dachsteingebiete.

Von

Friedrich M o r t o n (Hallstatt).

(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 173.)

Gelegentlich ausgedehnter Arbeiten auf dem Dachsteinplateau zwecks Fertigstellung einer pflanzengeographischen Monographie konnte im Herbst 1956 *Saussurea pygmaea* gefunden werden, die für das Dachsteingebirge neu ist. Der Standort liegt in der Karren- und Plattenwildnis südlich des Hirzkares zwischen 1950 und 2050 m. Die schöne Art wurde an zwei, ungefähr 300 m voneinander entfernten Plätzen gefunden. Ich bringe hier die an beiden Stellen gemachten Bestandsaufnahmen.

A u f n a h m e N r. 2 1 0 4.

Aufnahmetag: 15. September 1956. Exposition: West. Bodenneigung: 30. Unterlage: Dachsteinkalk. Größe der Aufnahmefläche: 1 m².

Agrostis alpina	fr	1	2	SAUSSUREA PYGMAEA,			
„ rupestris	fr	1	2	1—1½ cm	R	2	3
Carex firma	f	3	5	3 Stück fruchtende Pflanzen,			
	fr	1	2	6—8 cm hoch	fr	1	1
Euphrasia salisburgensis 3 cm	fr	.	2	Sesleria varia	fr	1	2
Festuca pumila	fr	.	1	Silene acaulis	f	1	2
Galium anisophyllum ssp.				Moose:			
alpino-balcanicum Ehrendorfer	fl	1	2	Ditrichum flexicaule			
Gentiana Clusii	R	1	3	am Rande	f	.	2
Helianthemum alpestre	fr	.	1	Flechten:			
Loiseleuria procumbens				Cetraria juniperina	f	1	3
angerissen	f	1	2	nivalis	f	1	3
Minuartia sedoides	fr	1	2	Lichtmessungen um 15 Uhr, Bewölkung: 0, Sonne. Selenzelle waagrecht: 42.300 Lux; senkrecht nach N: 4700 Lux; senkrecht nach E: 8930 Lux; senkrecht nach W: 98.700 Lux; unter 45° nach West: 108.000 Lux.			
Pedicularis rostrato-capitata 2 cm	R	1	2				
Primula Clusiana	f	1	2				

A u f n a h m e N r. 2 1 3 1.

Aufnahmetag: 20. September 1956. Exposition: Südwest. Bodenneigung: 50. Größe der Aufnahmefläche: 4 m². Unterlage: Dachsteinkalk. 60 % anstehender Fels und Feinschutt.

Agrostis alpina	fr	2	3	Euphrasia salisburgensis,			
Carex firma	f	2	5	1—3 cm	fr	1	1

216 Friedrich Morton, Über die Auffindung von *Saussurea pygmaea*.

<i>Galium anisophyllum</i> ssp.				<i>Silene acaulis</i>	f	1	2
alpino-balcanicum	f	1	2	Moose:			
<i>Gentiana Clusii</i>	R	1	2	<i>Brachythecium</i> sp.			
<i>Helianthemum alpestre</i> , 2 cm	R	1	2	<i>Ditrichum flexicaule</i>			
4 cm	fr	1	1	<i>Pedinophyllum interruptum</i>			
<i>Pedicularis rostrato capitata</i>	R	1	1	<i>Tortella tortuosa</i>			
6 cm, off.	fr	1	1	insgesamt	f	1	3
<i>Potentilla Clusiana</i> , 1½ cm	f	2	2	Flechten:			
<i>Primula Clusiana</i>	R	2	4	<i>Alectoria ochroleuca</i>			
<i>Ranunculus alpestris</i> , ½ cm	f	1	2	<i>Caloplaca aurantiaca</i> auf			
SAUSSUREA PYGMAEA,				einem Dachsteinkalkblock			
1—2 cm	R	1	2	<i>Cetraria islandica</i>			
steckt in winzigen, nicht				nivalis			
bestimmbaren Rasen von				<i>Thamnolia vermicularis</i>			
<i>Brachythecium</i> sp.				insgesamt	f	2	3
5 cm	2 fr	.	1				

Hegi gibt *Saussurea pygmaea* vom Großen und Kleinen Priel und Warscheneck an. Hayek, Flora von Steiermark, p. 587, nennt u. a. den Buchstein, Hochzinödl, Eisenerzer Reichenstein und von Oberösterreich am nächsten gelegenen Standorten Sparafeld und Kalbling bei Admont. Duftschmid, p. 531, nennt ebenfalls den Gipfel des Kleinen Priel, den Großen Priel „... über dem Schneefelde der Kuhplan ... und am südlichen Rücken ... an der Klingerscharte gegen den Kamm hinauf.“ Am Nordabhänge des Warschenecks kommt die Art mit *Senecio carniolicus* vor.

Aus dem übrigen Salzkammergut wird *Saussurea pygmaea* noch vom Höllkogel (Höllengebirge, 1862 m) angegeben. Siehe: Watzl, Bruno, Beiträge zur Kenntnis der Flora des Höllengebirges. (Verh. ZBG., LXXXX / LXXXXXI, 1944, p. 40.) Die Angabe beruht auf einer Mitteilung von Clodi bzw. Ronniger. Jedoch liegen keine näheren Angaben über den Fundort und die Begleitpflanzen vor. *Saussurea pygmaea* ist also im Salzkammergut sehr selten. Es ist aber ohne weiteres möglich, ja sogar wahrscheinlich, daß *Saussurea* auf der Hochfläche „Am Stein“ noch an anderen Stellen vorkommt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [102](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich

Artikel/Article: [Über die Auffindung von Saussurea Pygmaea \(lacq.\) Spr. Im Dachsteingebiete. 215-216](#)