

Jahrbuch

des

Oberösterreichischen Musealvereines

102. Band



Linz 1957

Verleger: Oberösterreichischer Musealverein, Linz, Museumstraße 14

Druck: Oberösterreichischer Landesverlag, Linz, Landstraße 41

Druckstöcke: Klischeeanstalt Franz Krammer, Linz, Klammstraße 3

Inhalt.

	Seite
1. Vereinsbericht	5
2. Wissenschaftliche Tätigkeit und Heimat- pflege in Oberösterreich	9
<small>(Landesmuseum 9, Landesarchiv 50, Institut für Landeskunde 62, Heimat- häuser und Ortsmuseen 67, Paracelsus-Institut Bad Hall 74, Bundesstaatliche Studienbibliothek 76, Denkmalpflege 81, Neue Ausgrabungen auf dem Georgenberg bei Micheldorf 94, Frühchristliche Kirche auf dem Georgenberg bei Micheldorf 96, Ausgrabungen in Lauriacum 97, Wissenschaftliche Ergeb- nisse einer Expedition nach Südostanatolien 103, Stift St. Florian 106, Landesverein für Höhlenkunde 108, Biologische Station Schärding 109, Stern- warte Gmunden 110, Hydrogeologischer Beratungsdienst 112, Landwirtschaft- lich-chemische Bundesversuchsanstalt 113, Natur- und Landschaftsschutz 118.)</small>	
3. Nachruf	123
Hans Hatschek.	
4. Beiträge zur Landeskunde:	
David Mitterkalkgruber, Paläolithische Hornstein- artefakte vom Rebenstein in Laussa	127
Friedrich Morton und Hubert Hauttmann, Chemische Analysen und metallographische Untersuchungen von Eisenerzen und Eisengegenständen von der Dammwiese und der römischen Niederlassung in der Lahn	133
Eduard Straßmayr, Schloß Ennsegg	137
Alfred Marks, Das Schrifttum zur oberösterreichischen Geschichte im Jahre 1956	145
Ernst Burgstaller, Elementeopfer in Oberösterreich . .	163

	Seite
Friedrich Morton, Über einen interessanten Blaualgen- verband am Fuße der Jochwand bei Goisern	213
Friedrich Morton, Über die Auffindung von Saussurea Pygmaea (lacq.) Spr. im Dachsteingebiete	215
Julius Baumgartner und Kurt Fitz, Moose aus Oberösterreich	217

Über die Auffindung von *Saussurea Pygmaea* (Lacq.) 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

