

274

53 442

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT. Nr. 274.

Am Felsabfall von Siegmundskron. --- Aus der Umgebung von Boimont. ---
Auf den Porphyrfelsen unweit des Kreuzsteines.

(Beiträge zur Flora des UEBERETSCH.V.).

Von Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON)

1965



651159

AM FELSABFALL VON SIEGMUNDSKRON

Aufnahme Nr. 3262.

Bodenneigung: 60-90 Grade. Grossenteils nackter Fels. An einzelnen Stellen 10-15 cm magerer Humusboden. Aufnahmetag: 23.5.1960.

Arabis Turrita -80	1a ^X (3)	unreife	fr	1	1
Asplenium septentrionale	1a		fr		1
Asplenium Trichomanes	1a		fr		1
Campanula Rapunculus	1a		fl		1
Cerasus Mahaleb 30	1a ^X 2		f	1	1
Cotinus Coggygria	1c2		f	1	1
Euphorbia cyparissias	1a		flfr	1	2
Festuca amethystina s.l.	1a		fl	1	2
ovina s.l.	1a		fl	1	2
Filago arvensis	1a		fl	1	2
Hedera Helix (Fels)	1a		f	1	1
Hieracium Ilosella s.l.	1a		R	1	3
Inula salicina	1a		fl	1	3
Melica ciliata	1a2		fr	1	1
Notholaena Marantae	1a ^X (3)		f	1	2
Prunus spinosa 25-40	1a		f	2	2
Quercus pubescens 100-170	1a ^X 2		f	2	1
Rosa sp.			f	2	1
Rubus sp.			f	3	4
Ruscus aculeatus	1a ^X 2		f	3	3
Sedum maximum	1a		f	1	2
Silene italica -80	1a ^X	unreife	fr	1	1
Stachys recta	1a2	erste	flKn	1	2
Tamus communis	1a ^X		f	2	2
in Rubus					
Tunica saxifraga	1a ^X		fl	1	2

Zusammenfassung:

1a:13; 1a^X:3; 1a^X2:3; 1a2:1; 1c2:1; 1a^X(3):2; 3:1.

Die Ortlichkeit ist, wie die ganze Umgebung der Ruine durch Massenbesuch schwer geschädigt. Zahllose Steige gehen kreuz und quer, sodass nur kleine und kleinste Vegetationsinseln übrig bleiben. Dementsprechend ist die Artenzahl gering und grossenteils

ohne Interesse. Erwähnung verdient Notholaena Marantae, ein Farn, der von Dalla Torre und Sarntheim für die Umgebung von Bozen, ferner aus SIEGMUNDKRON, vom Kalterer See u.a. Ortlichkeiten angegeben wird.

Hier sei auch der EPHEDRA DISTACHYA gedacht. Ich selbst konnte die interessante Art ebenso wie viele Botaniker vor mir nicht finden. Dalla Torre und Sarntheim gibt jedoch bekannt, dass in der Sammlung von Dalla Torre ein Exemplar mit der Etiketle "Sigmundskron bei Bozen. 380m. Juni 1864. Legit v. Moos "vorhanden ist und bemerkt dazu, dass das "...dortige Vorkommen der Pflanze neuerdings in Frage gerückt" ist. Die Angabe, dass die Art an der Ronalestrasse bei Riva vorkomme, wird abgelehnt. --Meiner Erachtens nach wäre das Vorkommen an den heissen Burgfelsen ohne weiteres denkbar. Jedenfalls ist sie verschwunden und höchstwahrscheinlich von gewissenlosen Sammlern ausgerottet worden.

Im Bereiche des häufig zu beobachtenden Mistes konnte ich durch Jahre den Käfer SISYPHUS SCHAFFERI in seiner eifrigen Tätigkeit beobachten.

II

AUS DER UMGEBUNG VON BOIMONT

Aufnahme Nr. 3277.

Am Fusse der Felswände. Exposition: Ost. Bodenueigung: 30-40 Grade. Aufnahmetag: 28. 5. 1960.

Amelanchier ovalis	la ^x	f	2	1
Arctostaphylos Uva-ursi	la	f		2
Cerasus Mahaleb	la ^{x2}	f	2	1
Castanea sativa				
auch uralte Stöcke		f	4	5
Coronilla Emerus	la ^{x2} unreife	fr	2	2
Cytisus hirsutus	la ^{x2}	v	1	2
Erica carnea	la	f	3	3
Fagus silvatica Büsche	la	f	2	1
Fraxinus Ornus nieder	lc	f	3	3
Genista germanica	la	v	1	1
Geranium sanguineum	la	fl	1	1
Globularia Willkommii	la ^x	ffr	1	3

Hippocrepis comosa	la ^x	fl		1
Inula salicina	la	fl	1	2
Lamium Orvala	lc ^x	fl	1	1
Ligustrum vulgare	la	f	2	1
Orchis mascula ssp.				
mascula var. obtusifolia	la2	f	1	2
Ostrya carpinifolia	lc	f	2	1
Platanthera bifolia uppig	la	fl u.	v	1
Polygonatum officinale	la	f	1	1
Quercus pubescens -Ø 10	la ^x 2	f	2	1
Salvia pratensis	la	R	1	2
Sesleria varia	la	f	1	2
Silene italica	la ^x	fr	1	1
Tamus communis	la ^x	f	1	1
Teucrium Chamaedrys	la ^x 2	f	1	2
Trifolium montanum	la ^x	fl	1	1
Viburnum Lantana	la	f	2	1

Zusammenfassung:

la:12;la^x:6;la^x2:5;lc:2;lc^x:1;la2:1.

Unweifellos befand sich hier vor dem Eingriff des Menschen ein Mischwald, wie er für das Gebiet kennzeichnend ist! Dafür sprechen u.a. das Vorkommen von Fraxinus Ornus, Cotinus Coggygria, Quercus pubescens.

III

AUF DEN PORPHYRFELSEN UNWEIT DES KREUZSTEINES

Aufnahme Nr. 3263.

Einige Hundert Meter in Richtung Hocheppan. Exposition: SE. Boden-
neigung: 40-80 Grade. Felsnase. 30% nackte Erde. 30% Buschwerk. Auf-
nahmetag: 24.5.1960.

Amelanchier ovalis	la ^x	fr	2	2
Aster Amellus	la2	fl	.	1
Dianthus Seguieri	la ^x	f	1	1
silvester	la ^x	flKn u.	fl	1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [274](#)

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

Artikel/Article: [Am Felsabfall von Siegmundskron. Aus der Umgebung von Boimont. Auf den Porphyrfelsen unweit des Kreuzsteines. Beiträge zur Flora des Ueberetsch V. \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 274\) 1-5](#)