

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 178.

EIN INTERESSANTES VORKOMMEN DER EUPHORBIA AUSTRIACA IM SALZ-

KAMMERGUTE

von Hochschulprofessor h. c. Regierungsrat Dr. h. c. Dr. Friedrich MORTON

1956

Im folgenden berichte ich über ein bemerkenswertes Vorkommen der EUPHORBIA AUSTRIACA im oberösterreichischen Salzkammergute. Die dreifolgenden Aufnahmen wurden oberhalb der Bergstation des zweiten Sesselliftes in Goisern gemacht und liegen auf dem Wege, der zur Hütteneckalm hinaufführt.

Aufnahme Nr. 1989

Sumpfige Mulde rechts des zum Hütteneck führenden Pfades. Exposition: Oberlicht. Boden­neigung: 5°. Bodenunterlage: Nasser Letten. Meereshöhe: 1100 m. Aufnahmetag: 8. 7. 1956.

Caltha palustris	3cm	f	1	1
	20 cm	f	1	2
Chaerophyllum cicutaria		ffl	3	3
Equisetum maximum		f	1	2
palustre		f	2	3
EUPHORBIA AUSTRIACA		fl	1	1
Gentiana asclepiada		f	1	2
Lysimachia nemorum	2cm	f	1	1
		fl	1	2
Mentha cf. aquatica		f	1	3
Myosotis palustris		f	3	3
		Kn	2	2
		fl	1	2
Picea excelsa	20 cm	f	1	Pflanze
Potentilla erecta		fl	1	2
Ranunculus repens		flfr	1	2
Veronica beccabunga	an kleinem Wassergraben	ffl	1	5
Willemetia stipitata		f	3	3
Moose:		f	2	
Drepanocladus intermedius				
Climacium dendroides				

Aufnahme Nr. 1990.

Ebenda, Links des Weges den Hang hinauf. Exposition: Oberlicht. Boden-  
neigung: 15°. Bodenunterlage: Nasser Letten. Meereshöhe: 1110m. Aufnahme-  
tag: 8.7.1956.

Caltha palustris	8cm	f	1	1
Carices	10	f	2	
Chaerophyllum cicutaria	5-10	f	3	3
		fl	1	2
Equisetum palustre		f	2	2
EUPHORBIA AUSTRIACA		fl $\frac{1}{2}$ fr	1	3
Lychnis flos cuculi		fl	.	1
Mentha cf. aquatica		f	1	1
Myosotis palustris	30	fl	3	3
Orchis maculata		fl	.	1
Potentilla erecta		fl	1	2
Ranunculus repens		fl	1	1
Moose:		f	2	
Drepanocladus intermedius				
Climacium dendroides				

Aufnahme Nr. 1991.

Unweit voriger. Exposition: Oberlicht. Bodenneigung: 15°. Bodenunterlage:  
Nasser Letten. Meereshöhe: 1120 m. Aufnahmetag: 8.7.1956.

Alnus viridis	50	f	.	1
Caltha palustris		f	3	3
Chaerophyllum cicutaria		ffl $\frac{1}{2}$ fr	2	2
Equisetum maximum		f	1	1
palustre		f	2	2
EUPHORBIA AUSTRIACA üppige Exemplare!		fl	1	3
und grüne		fr		
Lychnis flos cuculi		fl	.	1
Lysimachia nemorum		ffl	2	2
Myosotis palustris		fl	1	1
Orchis maculata		f	1	1
Potentilla erecta		fl	1	2
Willemetia stipitata		f	1	2
Moose:		f	2	

Das geschilderte Vorkommen ist deshalb von Interesse, weil  
Euphorbia austriaca hier auf sumpfigem Gelände, auf den sogenannten  
"Möseln" vorkommt. Vergl. über E. austriaca auch meine Arbeit: "Über das  
Vorkommen von E. austriaca Kerner im Salzkammergut". Ebenda, Nr. 112.  
1950.6 p.).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1956

Band/Volume: [178](#)

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

Artikel/Article: [Ein interessantes Vorkommen der \*Euphorbia austriaca\* im Salzkammergute, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 178\), 1-2](#)