

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 187.SUMPFWIESEN AM MONDSEE BEI SCHWARZINDIEN UNWEIT MONDSEE

(Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes; XXXIII).

Von Regierungsrat Dr. h. c. Dr. Friedrich MORTON

1957

Unweit der Bahnhaltestelle "Schwarzindien" lassen sich rasch einige Sumpfwiesen erreichen, die zwischen St. Lorenz und Schwarzindien das Nordwestufer des Mondsees begleiten. Hier wurden einige Aufnahmen gemacht.

Aufnahme Nr. 1303.

"Arnica-Wiese". Meereshöhe ca. 482 m. Exposition: Oberlicht. Aufnahmetag: 19.6.1949.

5.				
Alnus viridis	Bäume bis 10 Ø auch Büsche	f	2	1
3.				
Alchemilla alpestris		fl	1	1
Anemone nemorosa	im Sphagnetum	f	2	2
	vergilbend		(4)	(4)
Angelica silvestris		f	1	1
Anthoxanthum odoratum		fl	1	2
	verblühte	fl	2	2
ARNICA MONTANA		R	4	4
	etwas vervl.	fl	2	4
Blysmus compressus		fl	1	2
Carex flava				
fusca				
Oederi				
pallescens				
panicea		ffr	3	3
Equisetum arvense		fl	2	2
Festuca rubra		fl	1	1
Holcus lanatus		fl	1	1
Leontodon danubialis		R	1	2
		fr	1	2
Luzula campestris		fr	1	1
Molinia coerulea		fflKn	5	5
Platanthera bifolia		fl	1	2
Polygala vulgaris		fl	1	1

Potentilla erecta	ffl	2	2
Ranunculus flammula	fl	1	1
Salix grandifolia	f	1	1
Willemetia stipitata	f	2	3
Moose:	f	4	
Aulacomnium palustre			
Climacium dendroides			
Dicranum undulatum			
Polytrichum strictum			
Sphagnum acutifolium			
plumulosum			

Diese interessante Sumpfwiese erhält durch das Massenvorkommen von ARNICA ein besonderes Gepräge.

Aufnahme Nr. 1304.

"Betonica-Wiese". Unweit voriger. Aufnahmetag: 19.6.1949.

Anemone nemorosa	f	1	3
Angelica silvestris	f	2	2
Anthoxanthum odoratum	verbl. und gelb	3	3
Betonica officinalis	erstefl	3	3
Briza media	fl	1	1
Carex lepidocarpa	fr	2	2
panicea	fr	1	2
stellulata	fr	2	4
Cirsium rivulare	fl	1	2
Crepis paludosa	fl	1	1
Filipendula Ulmaria	f	1	2
Galium uliginosum	fl	1	1
Holcus lanatus	fl	2	2
Leontodon danubialis	fl	1	1
Linum catharticum	fl	1	1
Lotus corniculatus	fl	1	1
Luzula campestris	fr	1	1
Lychnis flos cuculi	fl	.	1
Molinia coerulea	flKn	2	2
Myosotis palustris	fl	1	1
Poa trivialis	fl	1	1
Polygala amarella	fl	1	1
Polygonum bistorta	fl	.	1
Sanguisorba officinalis	fl	2	2
Trollius europaeus	f	1	1
Valeriana dioica	fr	1	1
Moose:	f	5	
Climacium dendroides			
Dicranum Bonjeani			
Pohlia nutans			
Sphagnum			

In Wassergräben:

Caltha palustris		fr		
Menyanthes trifoliata	reiche	fr		
Pedicularis palustris		f l		
Valeriana dioica		fr		
Bryum ventricosum				
Drepanocladus intermedius				
Sphagnum subsecundum				

Aufnahme Nr. 1302.

Alnetum viridis. Unweit der vorigen. Aufnahmetag: 19.6.1949.

5.				
Alnus viridis	Bäume	f	2	2
Fraxinus excelsior	bis 20 Ø	f	2	2
Picea excelsa		f	1	1
Quercus robur		fr	2	2
4.				
Alnus viridis	Sträucher	f	1	2
Rhamnus cathartica		f	1	1
Salix grandifolia		f	1	1
3.				
Athyrium filix femina		f	1	2
Caltha palustris		f	2	2
Carex brizoides				
flava				
pallescens		fr	3	
Chaerophyllum cicutaria		ffr	1	1
Cirsium rivulare		fl	1	1
Crepis paludosa		fl	1	1
Dactylis glomerata		fl	2	2
Equisetum arvense		fl	2	2
Filipendula Ulmaria	bis 60	Kn	5	5
Galium Mollugo		f	1	1
Geum rivale	unreife	fr	1	1
Holcus lanatus		fl	1	1
Lysimachia vulgaris		f	1	1
Melandrium rubrum		fr	1	1
Orchis maculata		fl	1	1
Polygonatum officinale		f	1	1
Primula elatior		R	1	1
Viola silvestris		f	1	1
1-2.				
Caltha palustris		f	1	2
Paris quadrifolia		f	1	1
Moose:		f	4	
Climacium dendroides				
Dicranum undulatum				
Polytrichum strictum				



# 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: 1957

Band/Volume: [187](#)

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

Artikel/Article: [Sumpfwiesen am Mondsee bei Schwarzindien unweit Mondsee. Vorarbeiten zu einer Pflanzengeographie des Salzkammergutes XXXIII, \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 187\) 1-4](#)