

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 ffr 3 3

Oederi fl 2 2

pallescens fl 1 1

panicea R 1 2

*Equisetum arvense* fl 1 1

*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			
Sphagnen			

In Wasserräben:

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

Chaerophyllum cicutaria	fr	3	
Cirsium rivulare	ffr	1	1
Crepis paludosa	fl	1	1
Dactylis glomerata	fl	1	1
Equisetum arvense	fl	2	2
Filipendula Ulmaria bis 60	fl	2	2

Galium Mollugo

Geum rivale

Holcus lanatus

Lysimachia vulgaris

Melandrium rubrum

Orchis maculata

Polygonatum officinale

Primula elatior

Viola silvestris

l-2.

Caltha palustris

Paris quadrifolia

Moose:

Climacium dendroides

Dicranum undulatum

Polytrichum strictum

unreife

fr

fl

f

fr

fl

f

R

f

1

1

1

1

1

1

4

Aufnahme Nr. 1301.

Wiese unweit der Haltestelle Schwarzindien. Aufnahmetag: 19.6.1949.

Angelica silvestris		f	1	1
Blysmus compressus		fl	1	2
Briza media		flfr	1	1
Carex flava, gracilis, lepidocarpa paniculata, paradoxa		fr	3	
Centaurea jacea		f	•	1
Chrysanthemum vulgare		fl	1	1
Cirsium erucagineum rivulare		fl	1	3
	unreife	flfr	2	2
Colchicum autumnale		fr	1	1
Cynosurus cristatus		fl	1	1
Equisetum arvense		f	1	2
Filipendula Ulmaria		f	2	2
Galium Mollugo		fl	1	1
Geum rivale		fr	1	1
Glyceria fluitans		fl	1	1
Juncus articulatus conglomeratus glaucus		fl	1	1
Lathyrus pratensis		fl	1	1
Leontodon danubialis		fr	1	2
Lysimachia nemorum		f	1	1
Lythrum salicaria		flKn	1	1
Myosotis palustris		fl	1	1
Orchis maculata		fl	1	1
Ranunculus acer		flfr	1	1
Rhinanthus aristatus v. subalpinus		fl	1	1
Sanguisorba officinalis		Kn	1	2
Scirpus sylvaticus		fl	1	1
Trifolium pratense	verblühte	fl	1	1
Valeriana tripteris		fr	1	1
Moose:		f	3	
Calliergon cuspidatum				
<u>Climacium dendroides</u>				

Herrn Dr. Fritz Kopp e bin ich für die Bestimmung der Moose zu grossem Danke verpflichtet!

X-X

# 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](#)