

II 90389

Bonum ab auctore reveranter datum

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT. Nr. 238.

DIE PFLANZENGESellschaftEN AUF DEM MONTE TITANO IN  
S A N M A R I N O

1963

Von Regierungs\_rat Dr. Friedrich M O R T O N

Auf dem Monte Titano der Republik San Marino finden sich Reste ursprünglicher Pflanzengesellschaften. Da der Fremdenverkehr immer weitere Kreise zieht, wird von diesen kleinen Beständen bald nicht mehr viel übrig bleiben.

Daher bringe ich hier die flüchtigen Aufzeichnungen, die ich während einer kurzen Aufenthaltes im Mai 1952 machen konnte.

Aufnahme Nr. 2172.

Monte Titano. Am Steige zum letzten Turm. Exposition: West. Boden-neigung: 10 - 20% anstehender Fels. Felsenheide. Aufnahmetag: 21.5. 1952.

Amelanchier ovalis	70	f	1	1
Anthyllis Vulneraria ssp. rubriflora		fl	1	1
Asparagus acutifolius		f	1	1
Bromus erectus var. longifolius W.		fl	3	3
Campanula sibirica		fl	•	1
Centaurea bracteata		fl	1	1
Ceterach officinarum		fr	1	1
Cornus sanguinea	80	fl	1	1
Corylus A vellana	90	fl	2	1
Crataegus monogyna		fl	1	1
Ephedra nebrodensis var. Villarsii		f	1	4
Euphorbia cyparissias		fl	1	1
Festuca glauca		fl	3	3
Fraxinus Ornus	160	f	2	1
Galium corrudaefolium		fl	1	2

Hedera		f	1	1
Helianthemum apenninicum Mill.		fl	1	2
Helichrysum italicum		flKn	1	2
Helleborus foetidus		f	1	2
Hieracium Pilosella s.l.		fl	1	1
Hippocrepis comosa		fl	1	2
Juniperus communis		fr	1	2
Phleum phleoides		flA	1	1
Polygala nicaeensis v.adriatica		fl	1	1
Potentilla hirta		f	1	3
Quercus Ilex	80	f	2	1
Cerris	60	f	2	1
pubescens		f	2	1
Rhamnus Cathartica		f	2	1
Silene italica		fl	1	1
Sorbus Aria	90	f	2	1
Spartium junceum	verblühende	fl	1	1
Stachys recta		fl	1	1
Teucrium Chamaedrys		f	1	3
Thymus longicaulis Presl		fl	2	2
moesiacus Velen.		fl	3	3
Tragopogon porrifolius		fl	•	1
Tunica Saxifraga		fl	1	2
Ulmus cf. scabra	80	f	1	1

Flechten:

Lecanora crassa

Ein durch Schnitt und Beweidung zerstörter Mischwald, in dessen breiten Lücken sich ein Brometum erecti mit einem Festucetum breit gemacht hat.

Aufnahme Nr. 2173.

Unweit voriger Buschgehölz beim letzten Turme. Exposition; West. Bodenneigung: 10°. Aufnahmetag: 21.5.1952.

Acer monspessulanum		f	2	1
platanoïdes		f	1	1
Amelanchier ovalis	unreife	fr	1	1
Arabis hirsuta	numerous	fr	1	1
Asparagus acutifolius		f	1	1
Bromus erectus var. longiflorus Parl.		flA	2	3
Ceterach		fr	1	1
Cornus sanguinea	25-75	fl	1	1
Coronilla Emerus		fl	2	2
Corylus	150	f	2	2
Crataegus Monogyna		f	2	1

<i>Euphorba cyparissias</i>		fl	l	1
<i>Fragaria vesca</i>		f	l	1
<i>Fraxinus Ornus</i>	200	f	3	3
<i>Hedera</i>		f	1	1
<i>Helichrysum italicum</i>		flKn	l	1
<i>Helleborus foetidus</i>		f	•	1
<i>Juniperus communis</i>		ffr	2	1
<i>Lotus corniculatus</i>		fl	1	1
<i>Phleum phleoid es</i>		flA	2	4
<i>Populus alba</i>	100	verbl	f	1
<i>Potentilla hirta</i>			fl	1
<i>Prunus spinosa</i>	50		f	1
<i>Quercus Cerris</i>	100		f	2
<i>Ilex</i>	50-100		f	2
<i>Rhamnus cthartica</i>	200		fl	1
<i>Sanguisorba minor</i> ssp.				
<i>muricata</i>		fl	l	1
<i>Silene Cucubalus</i>		flfr	l	1
<i>Sorbus aucuparia</i>		f	•	1
<i>Thymus longicaulis</i>		fl	1	2
<i>Tragopogon porrifolius</i>		fl	1	2
<i>Ulmus cf. scabra</i>	-400	f	2	1

Auch hier haben wir es mit einem zerstörten Mischwald zu tun, der durch Schnitt und Beweidung zu einem kümmerlich Buschgehölze wurde.

Aufnahme Nr. 2174.

Unzugängliche Absturzfelsen gegen den Steinbruch hin. Aufnahmetag: 21.5.1952.

<i>Amelanchier ovalis</i>	f
<i>Centaurea bracteata</i>	fl
<i>Coronilla Emerus</i>	fl
<i>Festuca glauca</i>	fl
<i>Galium corrudaeefolium</i>	flfr
<i>Hedera</i>	f
<i>Helichrysum italicum</i>	fl
<i>Quercus Ilex</i>	fl
<i>Ruscus aculeatus</i>	fl
<i>Spartium junceum</i>	fl

Moose: (am oberen Absturzrande):

*Barbula revoluta* (Schind.) Brid.; *B. unguiculata*; *Bryum caespiticium*; *Br. torquescens* Br. eur. in schönen Halbkugelpolstern; *Eurhynchium Dsp. Fritzimkia pubiventrale*, *richivirginicum* möglichst für die Bestimmung der Moose!

# 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: 1963

Band/Volume: [238](#)

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

Artikel/Article: [Die Pflanzengesellschaften auf dem Monte Titano in San Marino.](#)  
[\(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 238\) 1-3](#)