

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT. Nr. 241.

DER BUSCHWALD BEI DER PAROLINI-HÖHLE BEI OLLIERO. (BAHN-  
STRECKE: BASSANO DI GRAPPA-TRENTO).

1963

Von Regierungsrat Dr. Friedrich MORTON

Von der Bahnstation Valstagna führt entlang der Brenta ein Weg in 2 km nach Olliero. Von hier aus gelangen wir nach ein paar hundert Metern zur PAROLINI-HÖHLE. Ein mächtiger Wasserschwall bricht aus der ersten der vier Höhlen hervor. Er entspricht der unterirdischen Karstentwässerung der Asiago-Hochfläche. Während des ersten Weltkrieges wurde dieses Wasser auf den Col d'Astiago und auf den Col Moschin hinaufgepumpt, wobei Höhenunterschiede von über 1000 m bewältigt wurden.

Der Weg vom Hause des Höhlenführers sowie die Steig in der näheren Umgebung der Höhle sind von Buschwald besetzt. Hier wurden die beiden folgenden Bestandesaufnahmen gemacht.

Aufnahme Nr. 1947.

Buschwald am Aufstieg zur Parolini-Höhle. Exposition: Ost. Boden-  
neigung: 30-35°. Aufnahmetag: 24.5.1956.

Amelanchier ovalis	la <sub>x</sub>	f	2	1
Aristolochia pallida	la <sub>lc</sub>	f	1	1
Asplenium Trichomanes	la	f	1	1
Carpinus Betulus 500	la	f	4	4
Cornus mas	la <sub>x</sub> grüne	fr	2	1
Coronilla Emerus	la la	f	1	1
Corylus Avellana	la	f	2	1
Cynanchum Vincetoxicum	la	f	1	2
Cytisus hirsutus	la, 2	f	1	2
Dactylis glomerata	la	f1Kn	1	1

Euphorbia cyparissias	la		fl	1	1
Fragaria vesca	la		f	2	2
			fl	1	1
Fraxinus Ornus	lc		f	2	1
Galium silvaticum	la		f	1	1
Geranium Robertianum	la		f	1	2
sanguineum	la		f	1	2
Hedera Helix	la		f	1	1
Helleborus foetidus	la <sup>x</sup>		f	1	2
Hepatica nobilis	la		f	1	2
Knautia cf. dipsacifolia	la		f	1	1
Laserpitium Siler	la		f	1	2
Ligustrum vulgare	la		f	2	1
Melica nutans	la		fl	1	1
Melittis Melissophyllum	la <sup>x</sup>		fl	1	1
Phyteuma spicatum	la		f	1	1
Primula vulgaris			R	1	2
Ruscus aculeatus	la <sup>x</sup> <sub>2</sub>		f	2	2
Salvia pratensis	la	erste	fl	1	1
Sesleria varia	la		ffr	2	2
Silene nutans	la		fl	1	3
Tamus communis 100-150	3		f	1	1
Tilia grandifolia	la		f	2	1
parvifolia	la		f	2	1
Viola silvestris	la		f	1	1

la:24; la<sup>x</sup>:2; la<sup>x</sup> lc:1; la<sup>x</sup> la:1; la, 2:1; lc:1; la<sup>x</sup>, 2:1; 3:1.

Aufnahme Nr. 1948.

Unweit voriger, näher bei der Parolini-Höhle. Exposition: Ost.  
 Bodenneigung: 30°. Grösse der Aufnahme fläche (wie bei voriger):  
 20 mal 20 m. Aufnahmetag: 24.5.1956.

Acer campestre ø 8	la		f	2	1
Amelanchier ovalis	la	grüne	fr	2	1
Berberis vulgaris 60	la		f	1	1
Carex flacca	la		fr	1	1
Carpinus Betulus -ø8, 400/500	la		f	3	3
Cornus mas	la		f	2	1
sanguinea	la <sup>x</sup>	erste	flA	2	1
Coronilla Emerus 120	la <sup>x</sup> la		ffr	2	1
Corylus Avellana 180	la		f	2	1
Cotinus Coggygria -350	lc, 2		flKn	1	1
Bäumchen!			flA	1	1
Crateagus monogyna 150	la	verbl.	fl	2	1

Cynanchum Vincetoxicum	la	flA	1	1
Cytisus hirsutus	la2	fl	1	1
Dactylis glomerata	la	flA	1	1
Dictamnus Fraxinella	la,2	flA	1	2
Euphorbia cyparissias	la verbl.	fl	1	1
Fraxinus Ornus 400-500	lc	f	3	3
Geranium sanguineum	la	fl	2	2
Hedera Helix auch auf Bäumen	la <sup>x</sup>	f	2	1
Helleborus foetidus	la	f	1	1
Hepatica nobilis	la	f	1	2
fa.marmorata				
Hieracium bifidum				
ssp.caesiiflorum f.vernale	la	ffl	1	1
Knautia cf.dipsacifolia	la erste	flKn	1	2
Lamium Galeobdolon	la	fl	1	1
Orvala	lc <sup>x</sup>	fl	1	1
Laserpitium Siler	la	f	1	2
Lonicera Xylos teum	la	f	2	1
Campanula linifolia	la <sup>x</sup> lc	fl		
auf kleinen Felsbänken				
Erica carnea	la	f	1	2
Polygala Chamaebuxus	la	f	1	1
comosa	la	fl	1	1
Primula vulgaris		R	1	2
Prunus Mahaleb	la <sup>x</sup> 2 grüne	fr	2	1
spinosa	la	f	2	1
Quercus Robur -Ø 15	la	f	2	1
Ranunculus acer	la	fl	1	1
Rhamnus Frangula	la	fl	2	1
Ruscus aculeatus	la <sup>x</sup> 2	f	2	4
z.T.abgestorben				
Salvia pratensis	la	fl	1	1
Sesleria varia	la	fr	3	3
Silene nutans	la	fl	1	2
Sorbus A ria 400	la	f	2	1
Tamus communis	3	fl	1	1
prachtvolle,bis 30 cm				
lange Infloreszenzen!Auf				
Campinus und Fraxinus				
Tilia grandifolia	la	f	2	1
parvifolia	l a	f	2	1
Trifolium pratense	la	fl	1	1
Viburnum Lantana 120	la grüne	fr	1	1
Viola Riviniana	la	f	1	1
Moose:		f	2	
Scleropodium purum				
Thuidium Philiberti				



# 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: [241](#)

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

Artikel/Article: [Der Buschwald bei der Parolini-Höhle bei Oliero. \(Bahnstrecke: Bassano di Grappa-Trento\). \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 241\) 1-4](#)