Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 75 (1936-1938)

Artikel: Notizen über die Moosvegetation des Medels

Autor: Ochsner, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594920

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Notizen über die Moosvegetation des Medels

Von *Dr. Fr. Ochsner*, Bezirkslehrer, Muri (Aargau).

Während eines Ferienaufenthaltes im Sommer 1936 in dem kleinen Dorfe Curaglia an der Lukmanierstraße führte ich einige botanische Exkursionen in dessen Umgebung aus. Es wurden auch Flechten und Moose gesammelt, wobei aber hier nur die letzteren etwas eingehender betrachtet werden solelen. Leider hinderte das zeitweise schlechte Wetter eine gründlichere Durchforschung des Gebietes.

Herr Dr. Ch. Meylan in St. Croix hatte die Freundlichkeit, einen Teil der gesammelten Laub= und Lebermoose durch= zusehen und zu bestimmen. Es sei ihm an dieser Stelle der beste Dank ausgesprochen.

Die Beschaffenheit des Bodens. Bodenstruktur und Bodenreaktion bildet sich unter anderem auch in der Zusammensetzung der Moosvegetation ab. Diese besteht zur Hauptsache aus «Silikat=Moosen». Ausgesprochene «Kalk=Moose» finden sich nur in geringer Menge. Es hängt dies mit dem geologischen Aufbau des Gebietes zusammen. «Südlich von Disentis tritt die Straße in die waldige Felsschlucht ("Höllen» tal') des Medelserrheines ein. In zahlreichen Tunnels durch= schneidet sie die wuchtigen Felsrippen aus Serizitschiefern des Tavetscher Zwischenmassivs, um kurz vor Curaglia auf einer kühnen Brücke das tobende Wasser zu überqueren. Die Brücke ist in Dioritgestein verankert. Die mesozoischen Sedimente der (Urseren):Garvera:Mulde weisen sandige Kalke und Schiefer auf (Quartenschiefer, Rötidolomit und Rauhwacke).» Von Curaglia an zieht sich die Straße bis nach Platta durch Serizitschiefer, Amphibolit-Quarzporphyr= und Gneisfelsen. Bis Acla steigt sie in einförmigem Orthogneis

aufwärts, um dann abwechslungsweise mächtige Komplexe von Medelser Protogin und Cristallinas Granit zu durchschneis den. Bei Sta. Maria durchquert die Straße die Sedimente der Scopis Mulde, welche zum großen Teil aus dunklen Bündners schiefern bestehen. In ähnlicher Weise aufgebaut sind die Seitentäler, der Aua Plattas und der Aua Cristallina.

Einige mit dem Pehameter von Hellige an Ort und Stelle vorgenommene pH=Messungen ergaben folgende Werte:

Flußwasser der Aua Plattas, ob Curaglia pH 8,5 (9) Angeschwemmter Flußsand an der Aua Plattas pH 8,5 (9) Waldboden im angrenzenden Fichtenwald:

in 1 cm Tiefe, dunkelbraun pH 4,5—5 in 5 cm Tiefe, dunkellehmfarbig pH 5,0

Auch an anderen Stellen wurde eine alkalische Reaktion des fließenden Wassers festgestellt, und so ist es wahrscheinslich zu erklären, daß man vielerorts im Silikatgebiet, da, wo die Felsen von solchem Wasser berieselt werden, eine «kalksliebende» Moosflora antreffen kann.

Sicherlich ist die Verbreitung einer Anzahl seltener Moose des Gebietes auch durch die Besonderheiten des Klimas bes dingt. Es soll nur erwähnt werden, daß das Medels ein typisches Föhntal ist. Als Seitental des Vorderrheintales geshört es zum inneralpinen Föhrenbezirk, der gekennzeichnet ist durch erhöhte Trockenheit in den Talgründen, Lichtfülle und Nebelarmut.

Eigentliche Föhrenbestände fehlen um Curaglia. Lichtgrüne, lockere Birkenbestände bedecken hie und da steile, steinige Hänge. Als bestandbildender Baum spielt aber die Fichte die größte Rolle.

Der Humus des Fichtenwaldbodens, Erdanrisse, feuchte Mulden, beschattete und lichter gestellte Felsblöcke, faulende Baumstrünke und die Fichten selbst bieten den verschiedenen Kryptogamen mannigfache Lebensmöglichkeiten. Es bilden sich mehr oder weniger scharf voneinander getrennte Laubmoos, Lebermoos und Flechtenassoziationen oder Komplexe von solchen aus. Mit den Farn und Blütenpflanzen zusammen vervollständigen sie das Vegetationsbild des Fichtenwaldes.

Dabei besitzen aber nicht alle diese Vereinigungen von Kryptogamen die gleiche soziologische Wertigkeit. In der oberen Humusschicht des Waldbodens wurzeln zahlreiche Blütenpflanzen und Farne. Diese Schicht wird durchzogen vom Hyphengeflecht größerer und kleinerer Pilze; auf ihr geseihen aber auch eine Reihe von Moosen. Die häufigsten unter ihnen sind:

Hylocomium proliferum
Rhytidiadelphus triquetrus
Polytrichum attenuatum
Dicranum scoparium
Entodon Schreberi
Ptilium crista castrensis usw.

Diese Arten treten in der Gesellschaft der übrigen Pflanzen vielfach dominierend auf. Es ist diesen Gruppierungen aber kein Assoziationswert zuzuerkennen. Wir möchten deshalb von der Aufstellung sogenannter «Hylocomieten» in diesem Falle absehen und diese vorherrschenden Moosgruppierungen als bloße «Soziationen» bezeichnen.

Anders verhält es sich mit der niederen Vegetation von Erdanrissen, Felsblöcken und Baumstrünken, wo die Kryptogamen als Pioniere den höheren Pflanzen den Boden erschließen. Phanerogamen sind in diesen Mikrogesellschaften meist selten. Durch Ansammlung von Humus werden diese aber zu Wurzelorten von Blütenpflanzen.

Von einer eingehenden Betrachtung dieser Gesellschaften müssen wir hier Abstand nehmen. Es sollen nur einige Beispiele aufgeführt werden.

Curaglia, im «Wäldchen», am Medelserrhein, 1260 m:

1. Felsblock, Zenitfläche: 80 % Moose, 20 % Krustenflechsten, 1 m²:

Grimmia Hartmannii	2
Dicranum longifolium	1
Dicranoweisia crispula	1
Pterygynandrum filiforme	1-2
Hypnum cupressiforme	2

¹ J. Pavillard, La Nomenclature Phytogéographique devant le Congrès d'Amsterdam. S.J.G. M. et A., Montpellier 1936. Communication No. 46.

2. Felsblock, Zenitfläche: 95 % Moose, 1 m²:

Grimmia decipiens	1
Hedwigia ciliata fr.	2
Pterygynandrum filiforme	2
Hypnum cupressiforme	3
Plagiochila asplenioides	+

Curaglia, an der «Aua Plattas», 1400 m, im Fichtenwald: Felsblock, Zenitfläche, zirka 15 m², schwach geneigt: 95 % Moose auf 1 m²:

Blindia acuta	1-2
Dicranoweisia crispula	2
Grimmia apocarpa	1
Grimmia elatior	1
Rhacomitrium canescens	1
Brachythecium populeum	2
Plagiochila asplenioides	1
Blepharostoma trichophyllum	1
Peltigera (Flechte)	+

Bei lichter gestellten Felsblöcken nehmen im allgemeinen die xerophilen Flechten einen größeren Raum ein (Lecideas, Lecanoras, Gyrophoras und Parmelias Arten). Mit diesen zus sammen treten zahlreiche charakteristische Grimmien auf.

Als Beispiel einer zum Teil kulturbedingten Pflanzengesellschaft möchte ich eine Bestandesaufnahme von einem etwa 50 m² großen Stück der Stützmauer anführen, die sich längs der Lukmanierstraße hinzieht. Es handelt sich um eine aus Granitstücken aufgebaute Blockmauer, in deren Spalten sich genügend Erde findet, um auch höheren Pflanzen das Wachstum zu ermöglichen.

Farne und Blütenpflanzen:

Asplenium trichomanes	Deschampsia caespitosa
Cystopteris filix fragilis	Alnus viridis (15—20 cm)
Polypodium vulgare	Rumex arifolius
Selaginella helvetica	Silene vulgaris
Festuca ovina	Stellaria graminea
Anthoxantum odoratum	Cerastium arvense

Sedum dasyphyllum
— annuum
Epilobium parviflorum
Thymus serpyllum
Euphrasia Rostkoviana
Galium mollugo

Campanula barbata

- pusilla
- Scheuchzeri

Chrysanthemum leucans themum Hieracium vulgatum

Moose:

Distichium capillaceum
Grimmia apocarpa
var. gracilis
Coscinodon cribrosus
Grimmia funalis
Rhacomitrium canescens
Tortella tortuosa
Syntrichia montana
Encalypta ciliata
Leptobryum piriforme
Bryum capillare
— pallescens
Mnium orthorhynchum
Bartramia ithyphylla

Climacium dendroides
Brachythecium plumosum
— populeum
Drepanocladus uncinatus
Hypnum cupressiforme
var. subjulaceum
Hylocomium squarrosum
Polytrichum alpinum
var. brevifolium
Polytrichum formosum
Lophozia lycopodioides
Cephalozia media
Madotheca platyphylla
Peltigera canina (Flechte).

Mikro-Assoziationen besonderer Art finden wir auf modernden Fichtenstrünken. Diese Epixylengesellschaften setzen sich meist aus kleineren Leber- und Laubmoosen zusammen. Je nach dem Zustand der Strünke sind verschiedene Sukzessions-Stadien zu unterscheiden. Alte Strünke werden schließlich überwuchert von den vorherrschenden Boden- moosen des Fichtenwaldes und in die entsprechenden Soziationen der Hylocomien usw. eingeschlossen. Um Curaglia ist auf Strünken das

Georgietum pellucidae

am meisten verbreitet. Georgia pellucida und einige Plagiostheciums Arten sind für diese Gesellschaft besonders charaksteristisch.

Die Epiphyten Vegetation der Fichtenwälder um Curaglia ist mehr negativ gekennzeichnet. Es fehlen die typischen

Moosassoziationen des Jura und des Voralpenlandes. Einige wenige Moosarten haben wir an Wurzeln und an der unteren Basis von Fichten feststellen können. Meistens handelte es sich um Arten des Waldbodens, die ein kleines Stück am Stamme emporklettern, also um keine echten Epiphyten.

Besser ausgebildet, wenn auch nicht in üppiger Entwickslung, sind die epiphytischen Flechtengesellschaften. Sie sind gewissermaßen ein Spiegelbild des lokalen Feuchtigkeitssklimas, wovon folgende Aufnahmen Zeugnis ablegen.

337	Curaglia			t	Ob Curaglia "Aelpli"	
	äldchen" a delser-Rhe	an der ua Platta	as"			
	1260 m	1400 m		1400 m	1550 m	
	Fichte Stamm	Fic Stamm	hte Ast	Lärche Ast	Lär Stamm	che Ast
Parmelia furfuracea	1	1—2	2—3	1-2		1
physodes	1	2	\mathbf{X}	2	$1^{\rm o}$	
— sulcata		1		1	1	
Usnea dasypoga	<u> </u>	2	2	12		3
Alectoria jubata	-		1	1		1—2
Xanthoria parietina				\mathbf{X}	1—2	.—
Lecanora subfusca					1	\mathbf{X}
- spez.					1	X
Parmeliopsis ambigua	a (Stamr	nbasis)		1—2	

Was die allgemeinen Verhältnisse anbetrifft, so zeigt das Tal der «Aua Plattas» mit ziemlich bewegtem Bodenrelief eine üppigere Moosvegetation als das einförmigere und waldzärmere Val Cristallina, dessen Kryptogamenvegetation xerophyler anmutet. Auf Felsen und Felsblöcken herrschen hier Flechtengesellschaften vor, Moosgesellschaften treten zurück.

Im übrigen gibt das nachfolgende Standortsverzeichnis eine Übersicht der im Gebiete gesammelten Laub- und Lebermoose.

Standorts=Verzeichnis.

I. Sphagnales.

- Sphagnum acutifolium (Ehrh.) Torfmoor, Alp sura, 1980 m.
 - II. Bryales.
- Ditrichum flexicaule (Schleich.) Hampe. Auf Felsblock, über Humus, Fichtenwald an der Aua Plattas gegen Perdatsch, zirka 1400 m.
- Ceratodon purpureus (L.) Brid. Auf Granitblöcken, haupts sächlich Zenitflächen bevorzugend, Weideland um Cusraglia, verbreitet; wahrscheinlich nitrophil.
- Distichium montanum (Lam.) Hagen (D. capillaceum [Sw.] Br. eur.). An Schieferfelsen, um Curaglia, verbreitet.
- Distichium inclinatum (Ehrh.) Br. eur. An Felsen, bei Sta. Maria-Medels.
- Seligeria setacea (Wulf.) Lindb. (S. recurvata [Hedw.] Br. eur.). An Felsblöcken, Sta. Maria Medels, 2200 m.
- Blindia acuta (Huds.) Br. eur. An feuchten Felsen, an der Aua Plattas, ob Curaglia, zirka 1400 m.
- Dicranella secunda (Sw.) Lindb. (D. subulata [Hedw.] Schpr.). An Wegabstichen und Erdböschungen, Fichtenwälder um Curaglia, 1300—1550 m.
- Dicranella squarrosa (Starke) Schpr. (Diobelon s.). An sans digen, feuchten Stellen im Val Cristallina, an der Aua Cristallina.
- Cynodontium virens (Sw.) Schpr. (Oncophorus virens Brid.). An feuchten Stellen, «Älpli», ob Curaglia, 1550 m.
- Dicranoweisia crispula (Hedw.) Lindb. An Granit und Gneisblöcken, um Curaglia, verbreitet.
- Dicranum scoparium (L.) Hedw. Auf Humus, Fichtenstrünsken, Felsblöcken usw., verbreitet.
- Dicranum congestum (Brid.). Auf Rohhumus, Vaccinietum, Alp sura, 1980 m.
- Dicranum neglectum (Jur.). Blockfeld gegen Alp sura, 1900 m.
- Dicranum longifolium Ehrh. An Felsblöcken und Fichtens wurzeln, um Curaglia, verbreitet.
- Leucobryum glaucum (L.) Schpr. Auf feuchtem Rohhumus, Vaccinietum, Alp sura, 1980 m.

- Encalypta ciliata (Hedw.) Hoffm. Stützmauern, längs der Lukmanierstraße, bei Curaglia, zirka 1350 m.
- Gymnostomum rupestre Schleich. An feuchten Schieferfelsen, bei Curaglia, 1300 m.
- Trichostomum mutabile Bruch. An Schieferfelsen, Medelsers schlucht zwischen Curaglia und Disentis, zirka 1200 m, an der Lukmanierstraße.
- Tortella tortuosa (L.) Limpr. An Stützmauern, längs der Luksmanierstraße, verbreitet.
- Erythrophyllum rubellum (Hoffm.) Loeske (Didymodon r.). An Mauern, am Eingang ins Val Cristallina, bei Perdatsch, 1550 m.
- Barbula reflexa Brid. An Schieferfelsen, in der Medelsers schlucht zwischen Disentis und Curaglia, zirka 1200 m.
- Syntrichia ruralis Brid. f. robustum. Felsblöcke, Baumwurszeln, um Curaglia, verbreitet.
 - var. norvegica (Web.) Mönkem. (S. aciphylla Br. eur.). An Mauern, Eingang ins Val Cristallina, bei Perdatsch, 1550 m.
- Syntrichia subulata (L.) Web. et Mohr. Unter Fichten, Hang ob Curaglia, zirka 1400 m.
- Syntrichia montana (Nees). An Stützmauern, bei Curaglia, 1350 m.
- Desmatodon latifolius (Hedw.). An Felsblöcken, Val Cristallina, 1600 m; Lai blau ob Sta. Maria, 2400 m.
- Grimmia apocarpa (L.) Hedw. (Schistidium a.).
 - var. gracilis (Schwgr.) W. et M. Auf Felsblöcken, um Cuzraglia verbreitet.
 - var. conferta (Funck). Auf Granitblöcken, bei Curaglia, 1350 m.
- Grimmia commutata Hüben. Auf Granitblöcken, bei Cuzraglia, 1300—1400 m.
- Grimmia ovata Web. et Mohr. Auf Felsblöcken um Curaglia. Grimmia elongata Kaulf. Granitblock, Alp sura, 1980 m.
- Grimmia funalis (Schwaegr.) Schpr. Auf Felsblöcken, Stützsmauern, Curaglia, 1350 m; Alp sura, 1950 m.
- Grimmia elatior Bruch. An Felsblöcken, um Curaglia; Alp sura 1950 m.

- Grimmia Hartmannii Schpr. An Granitblöcken im «Wäldzchen», Curaglia.
- Grimmia alpestris (Schleich.) Nees. var. microstoma Br. eur. (G. subsulcata Limpr.). An Felsblöcken, Val Cristallina, 1600 m; Sta. Maria-Lai blau,
- Grimmia pulvinata (L.). An Felsblöcken, Alp sura, 1980 m.

2400 m.

- Grimmia decipiens (Schultz) (G. Schultzii Brid.). Granitz blöcke, im «Wäldchen» am Medelserrhein, Curaglia; «Älpli» ob Curaglia, 1550 m.
- Coscinodon cribrosus (Hw.). An Stützmauern, um Curaglia, 1350 m, an der Lukmanierstraße.
- Rhacomitrium sudeticum (Funck) Br. eur. An Felsblöcken, um Curaglia.
- Rhacomitrium heterostichum Brid. Auf Felsblöcken, «Älpli» ob Curaglia, 1550 m.
- Rhacomitrium canescens (Timm.) Brid. Auf Felsblöcken, Erde usw., verbreitet. Viele Formen!
- Georgia pellucida (L.) Rabenh. An Fichtenstümpfen, Fichtenwälder um Curaglia.
- Leptobryum piriforme (L.). An Stützmauern, bei Curaglia, zirka 1350 m.
- Anomobryum cuspidatum Amann. An Schieferfelsen, Mes delserschlucht zwischen Disentis und Curaglia; in der Nähe Asplenium septentrionale.

Anomobryum cuspidatum ist bekannt aus dem Tessin, von den Ufern des Genfersees und aus Niederösterreich. Der Standort in der Medelserschlucht erscheint etwas merkwürdig, doch ist das Vorkommen dieser Art wahrscheinlich dem Föhneinfluß zuzuschreiben. (Nach Mitt. von Meylan.)

- Anomobryum concinnatum (Spruce). An Felsblöcken, «Älpli» ob Curaglia, 1550 m.
- Pohlia cruda (L.) Lindb. Am Wege von Mutschnengia nach Mompé=Medels, 1500 m.
- Pohlia longicollis (Sw.) Lindb. An Wegböschungen, Fichtenswälder, um Curaglia.

- Pohlia nutans (Schreb.) Lindb. Waldboden, «Alpli» ob Cuzraglia.
- Pohlia proligera (Lindb.). Am Weg von Curaglia nach Pers datsch (Alp sura), zirka 1600 m.
- Bryum ventricosum Dicks. Überschwemmte Stellen an der Aua Cristallina, Val Cristallina, zirka 1560 m.
- Bryum pallescens Schleich. Auf Erde, Val Cristallina, zirka 1600 m.
- Bryum alpinum (Huds.). An Felsblöcken, Val Cristallina, zirka 1600 m.
- Bryum capillare L. An Granitblöcken, auf Humus, um Cusraglia, verbreitet.
- Bryum argenteum L. Schieferfelsen zwischen Disentis und Curaglia, an der Lukmanierstraße.
- Mnium punctatum Hedw. Auf Felsblöcken, Waldboden, um Curaglia, verbreitet.
- Mnium stellare Reich. An Wegböschung im «Wäldchen», Curaglia.
- Mnium rostratum Schrad. Auf Waldboden, «Alpli», 1550 m, ob Curaglia.
- Mnium affine Bland. Auf Waldboden, im «Wäldchen», Cus raglia.
- Mnium orthorrhynchum Brid. An Stützmauern, Curaglia, 1350 m.
- Mnium spinosum (Voit.) Schwaegr. Bei Curaglia, Soliva, versbreitet.
- Mnium nivale Amann, f. virididentatum Meyl. Granitblock, Val Cristallina, zirka 1600 m.

Diese Form nähert sich *M. nivale* Amann durch ihren kleinen Wuchs, durch langes Herablaufen der Blätter, ihre Form und ihr Zellgewebe. Sie unterscheidet sich aber durch die grüne Farbe und die ziemlich langen und spitzigen Zähne am Rande. Dieser Charakter findet sich auch bei gewissen Blättern der Originalexemplare von *M. nivale*. Alle diese Formen sind wahrscheinlich nichts anderes als alpine Formen von *M. orthorrhynchum*. Es wird besser sein, den Namen *M. nivale* zu behalten, wenigstens als Subspezies, bis man noch andere Lokalitäten finden wird.

- Es wird dann eher möglich sein, die Verwandtschaftsverhältnisse zu klären. (Nach Mitt. von Meylan.)
- Bartramia ithyphylla (Hall.) Brid. An Stützmauern, Felsen, Erde, um Curaglia, verbreitet.
- Bartramia norvegica (Gunn.) Lindb. (B. Halleriana Hedw.). Am Weg von Mutschnengia nach Mompé» Medels.
- Philonotis tomentella Mol. (P. alpicola Jur.). Überschwemmte Stellen an der Aua Cristallina, Val Cristallina, zirka 1560 m.
- Orthotrichum rupestre Schleich. An Felsblöcken, um Cuzraglia, verbreitet.
- Orthotrichum fastigiatum Bruch. An Fichtenwurzel, Hang ob Curaglia, zirka 1400 m.
- Hedwigia albicans (Web.) Lindb. Auf Blöcken, um Curaglia, verbreitet.
- Leucodon sciuroides (L.) Schwaegr. Auf Felsblöcken, um Cu-raglia.
- Isothecium viviparum (Neck.) Lindb. var. robustum Br. eur. An Felsblöcken, Fichtenwald, ob Curaglia, 1400 m.
- Climacium dendroides (L.) Web. et Mohr. An Stützmauern, bei Curaglia.
- Lescuraea atrovirens (Dicks.) Mönk. (Pseudoleskea atrovirens [Dicks.])
 - var. brachyclados (Schwaegr.). Felsblöcke, «Älpli», ob Cuzraglia, 1550 m.
- Lescuraea mutabilis (Brid.) Hagen var. saxicola (Mol.) Br. eur. Felsblöcke, ob Curaglia, 1400 m.
- Heterocladium squarrosulum (Voit.) Lindb. Am Weg zur Alpsura, Granitblock, zirka 1850 m.
- Thuidium abietinum (L.) Br. eur. Felsblöcke, Stützmauern, um Curaglia.
- Cratoneurum commutatum (Hedw.) Mönkem. (sens lat.) var. falcatum (Brid.) Mönkem. f. commutato-falcatum (Loeske). Feuchte Schieferfelsen, unterhalb Curaglia, an der Lukmanierstraße; zwischen Mutschnengia und Mompé-Medels.

- Chrysohypnum stellatum (Schreb.) Loeske var. protensum (Brid.) Roehl. An feuchten Stellen, Alp sura, 1950 m.
- Chrysohypnum chrysophyllum (Brid.) Loeske. Feuchte Schieferfelsen, auf Erde, um Curaglia, verbreitet.
- Calliergon sarmentosum Kindb. In kleinen Mooren, Alp sura, 1960 m.
- Drepanocladus uncinatus (Hedw.). Auf Felsblöcken, Waldsboden, an Fichtenstrünken, um Curaglia, sehr verbreitet.
- Camptothecium sericeum (L.) Kindb. (Homalothecium s. Br. eur.). An Felsen, Stützmauern, um Curaglia.
- Brachythecium glareosum (B. ruch.) Br. eur. An Felsen bei Curaglia, an Grashängen bei Soliva, zirka 1400 m.
- Brachythecium plumosum (Sw.) Br. eur. An feuchten Felsen, Stützmauern an der Lukmanierstraße.
- Brachythecium populeum (Hedw.) Br. eur. An Stützmauern, um Curaglia.
- Brachythecium reflexum (Starke) Br. eur. Auf Nadelstreu, unter Fichten, «Älpli», ob Curaglia, 1550 m.
- Brachythecium glaciale (C. Hartm.) Br. eur. Blockfeld, am Weg zur Alp sura, zirka 1850 m.
- Brachythecium Starkei (Brid.) Br. eur. An Fichtenstümpfen, Fichtenwald, an der Aua Plattas, ob Curaglia.
- Entodon Schreberi (Willd.) Mönkem. Auf Waldboden, Zwergs strauchheiden, um Curaglia, sehr verbreitet.
- Pterygynandrum filiforme (Timm.) Hedw. var. decipiens (Web. et Mohr) Limpr. An Granitblöcken, um Curaglia, verbreitet.
- Plagiothecium curvifolium Schlieph. An Fichtenstrünken, Fichtenwald an der Aua Plattas, ob Curaglia.
- Plagiothecium Roeseanum (Hampe) Br. eur. Auf Waldboden, im «Wäldchen», Curaglia.
- Plagiothecium denticulatum (L.) Br. eur. An Fichtenstrünken, Fichtenwald, ob Curaglia, 1400 m.
- Plagiothecium Ruthei Limpr. Auf Nadelstreu, unter Fichten, «Älpli», ob Curaglia, 1550 m.
- Hypnum cupressiforme L. An Felsen, am Basisteil von Fichten usw., um Curaglia, verbreitet;

- var. subjulaceum Mol. An Stützmauern, an der Luksmanierstraße, zirka 1350 m.
- Ptilium crista castrensis (L.) de Not. Auf Waldboden, an Fichtenstrünken, in Zwergstrauchheiden, verbreitet.
- Rhytidiadelphus triquetrus Warnst. Auf Waldboden, in Zwergstrauchheiden, verbreitet.
- Rhytidiadelphus squarrosus Warnst. An feuchten Stellen, an Waldrändern, an feuchten Felsen, verbreitet.
- Hylocomium proliferum (L.) Lindb. (H. splendens Br. eur.). Auf Waldboden, in Zwergstrauchheiden, verbreitet.
- Hylocomium pyrenaicum (Spruce) Lindb. Auf Felsblöcken, «Alpli», ob Curaglia, 1550 m.
- Hylocomium brevirostre (Ehrh.) Br. eur. Auf Felsblöcken, «Älpli», ob Curaglia.

Das Vorkommen von *H. brevirostre* in dieser Gegend und in dieser Höhe ist bemerkenswert. Im Jura geht diese Art nur bis 700 m; Amann fand sie noch in einer Höhe von 1250 m (Pont de Nant).

- Polytrichum alpinum L. Auf Erde, Rohhumus, verbreitet.
- Polytrichum attenuatum Menz. (P. formosum Hedw.). Waldsboden, Erdböschung, im «Wäldchen», Curaglia.
- Polytrichum piliferum Schreb. Auf trockener Erde, «Älpli», ob Curaglia.
- Polytrichum juniperinum Willd. In Fichtenwäldern, Zwergstrauchheiden, verbreitet;
 - var. alpinum Schpr. «Älpli», ob Curaglia; Alp sura usw.

Lebermoose.

- Fegatella conica (L.) Corda. An einem Felsblock, Fichtens wald, an der Aua Plattas, 1400 m.
- Preissia commutata (Lindb.) Nees. Schieferfelsen, zwischen Disentis und Curaglia, an der Lukmanierstraße.
- Pellia Neesiana Gottsche. Erdböschung, «Wäldchen», Cuzraglia.
- Alicularia geoscypha (de Not). Am Weg zur Alp sura, zirka 1750 m.
- Alicularia scalaris (Schrad.) Corda. Erdböschung, «Älpli», ob Curaglia, zirka 1500 m.

- Eucalyx hyalinus (Lyell) Breidl. Wegböschung, «Wäldchen», Curaglia.
- Haplozia crenulata (Sm.) Dum. Erdböschung, «Älpli», ob Cuzraglia.
- Tritomaria exsectiformis (Breidl.) Loeske. Felsblöcke, «Älpli», ob Curaglia.
- Lophozia lycopodioides (Wallr.) Cog. Auf Waldboden, Felsblöcken usw., um Curaglia, verbreitet; var. parvifolia (Schiffn.). «Alpli», ob Curaglia.
- Lophozia Hatcheri (Ewans) Steph. Felsblöcke, an der Aua Plattas, ob Curaglia.
- Lophozia barbata (Schmid) Dum. Auf Felsblöcken usw. um Curaglia, verbreitet;
 - f. minor Meyl. An denselben Standorten wie der Typ.
- Lophozia longiflora (Nees). Auf feuchter Erde, unter Ficheten, «Älpli», ob Curaglia.
- Lophozia confertifolia Schiffn. Erdböschung, «Älpli», ob Curaglia; «Lai blau», ob Sta. Maria-Medels, 2400 m.
- Lophozia longidens (Lindb.). Felsblöcke, «Älpli», ob Curaglia.
- Lophozia Mülleri (Nees) Dum. Am Weg von Curaglia zur Alp sura, zirka 1750 m.
- Lophozia porphyroleuca (Nees) Schiffn. An Fichtenstrünsken, Fichtenwald, an der Aua Plattas, ob Curaglia, zirka 1400 m.
- Plagiochila asplenioides (L.) Dum. An Felsblöcken, auf Waldboden, in zahlreichen Formen, um Curaglia, verbreitet.
- Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. Auf Waldboden, «Alpli», ob Curaglia.
- Cephalozia pleniceps (Aust.) Lindb. Am Weg von Curaglia zur Alp sura, zirka 1600 m.
- Cephalozia media (Lindb.). Auf Waldboden, «Älpli», ob Curaglia.
- Cephaloziella myriantha (Lindb.). Auf Waldboden, «Älpli», ob Curaglia.
- Lepidozia reptans (L.) Dum. Auf Waldboden, an Fichtenstrünken, um Curaglia, verbreitet.
- Blepharostoma trichophyllum (L.) Dum. An Felsblöcken, an Fichtenstrünken, auf Waldboden, um Curaglia, verbreitet.

Scapania curta (Mart.) Dum. Erdböschungen, «Wäldchen», Curaglia; am Weg von Curaglia zur Alp sura, zirka 1600 m; var. geniculata (Mass.). «Älpli», ob Curaglia, 1550 m.

Radula complanata (L.) Dum. An Felsblöcken, «Älpli», ob Curaglia.

Madotheca platyphylla (L.) Dum. An Stützmauern, bei Curaglia, 1350 m.

Frullania tamarisci (L.) Dum. An Stützmauern, zwischen Cuzraglia und Platta.

Literatur:

Amann J. et Meylan Ch., Flore des Mousses de la Suisse, Lausanne 1912. Braun-Blanquet J. und Rübel E., Flora von Graubünden, 1. Lief., Bern 1932. Greter F., Die Laubmoose des oberen Engelbergertales, Engelberg 1936.

*

Es soll anhangsweise noch eine Aufzählung eines Teiles der gesammelten Flechten folgen. Herr Dr. Ed. Frey überznahm freundlicherweise die Aufgabe, die auf den Exkursionen gefundenen Flechten durchzusehen.

Lecidea tenebrosa Flot. An Felsblöcken, Alp sura, Curaglia,

- lapicida Ach. id.
- pantherina Ach. id.

Rhizocarpon geographicum (L.). An Felsblöcken, um Curaglia, gemein.

Cladonia rangiferina (L.). Im Nadelwald, bei Acla-Medels.

- silvatica (L.). id.
- pyxidata (L.). id.
- furcata (Huds.). id.
- cornuta (L.). id.
- squamosa (Scop.). id.
- chlorophaea (L.) c. fr. f. cortata. id.
- coccifera (L.) var. pleurota. An Felsblock, am «Lai blau», 2400 m, bei Sta. Maria, Lukmanier.
- uncinalis (L.). id.
- fimbriata (L.) var. radiata. An besonnten Granits blöcken, «Älpli», ob Curaglia.

Umbilicaria cylindrica (L.). An Felsblöcken, um Curaglia, häufig.

- Umbilicaria crustulosa (Ach.). An Si-Blöcken, Val Cristallina, 1600 m.
 - deusta (L.). id.
- vellea (L.). Altes Ex. An Si_{*}Block, bei Acla_{*}Medels. Peltigera subcanina (L.). Stützmauer, bei Curaglia.

Lecanora badia (Pers.). An Felsblöcken, Alp sura.

- sordida (Ach.). id.
- atra (Huds.). An Felsblöcken, um Curaglia.
- subfusca (L.). An Holz und Bäumen, um Curaglia.

Haematomma ventosum (L.). An Felsblock, Alp sura.

Parmeliopsis ambigua (Wulf.). An Lärchen, «Älpli» ob Curaglia.

Parmelia encausta (Sm.) ad var. textilis. An besonnten Felsblöcken, Älpli ob Curaglia.

- saxatilis (L.). id.
- physodes (L.). An Nadelbäumen und Felsen um Curaglia.
- furfuracea (L.). An Nadelbäumen um Curaglia.
- pubescens (L.). An Felsblöcken, Alp sura.
- Bitteri (L.). id.
- stygia (L.). An Felsblock, «Lai blau», 2400 m, bei Santa Maria.
- sulcata Tayl. An Nadelbäumen, um Curaglia.
- verruculifera Nyl. An Granitblock, beim «Wäldchen», Curaglia.
- sorediata (Ach.). id.
- lanestris (L.). An Felsblöcken, Alp sura.

Cetraria islandica (L.). An besonnten Felsblöcken, «Älpli», Curaglia.

- Fahlhunensis (L.). id.
- tristis (Web.). An Felsblock, Alp sura.

Alectoria jubata (L.). An Nadelbäumen, um Curaglia.

Usnea dasypoga (Ach.). id.

Caloplaca elegans (Link). Granitblock am Wasser, Curaglia.

Xanthoria parietina (L.). An Holz, auf Bäumen und Steinen, um Curaglia.

Physcia caesia (Hoffm.). An Granitblock, beim «Wäldchen», Curaglia.