

Weiteres über Urgesteinsflora auf Flysch, Kreide, Lias und Trias.

Von Dr. J. Murr (Feldkirch).

In zwei früher (Allg. bot. Zeitschr., 1914, S. 133 ff., 1915, S. 25 ff.) erschienenen Artikeln habe ich aus den Florenverhältnissen Vorarlbergs und Liechtensteins dargelegt, wie infolge des sehr hohen Silikatgehaltes zunächst die oberste Schichte der älteren Kreide, der Gault, weiter der Flyschsandstein, aus der Trias der Buntsandstein, sowie (gleich dem Lias) infolge der tonigen Beimengung die Kössener Schichten urgesteinliebende Arten in mehr weniger starkem Prozentsatz beherbergen.

Um diesen Verhältnissen weiter nachzugehen, unternahm ich in den letzten Sommern trotz mancher Erschwerung und Behinderung durch die Kriegsläufe eine Reihe von Ausflügen in den genannten geologischen Gebieten Vorarlbergs, welche meine früheren Ergebnisse in wünschenswerter Weise bestätigten und ergänzten.

So beging ich am 18. August 1915 neuerdings den **Flyschsandstein** des Bödele-Hochälple (1100—1460 m) bei Dornbirn¹⁾.

Die hier fast ausschließlich herrschende „Urgesteinsflora“²⁾ ist dort, in der Bergregion auf feuchtem, moorigem Waldboden durch *Aspidium montanum*, *Blechnum spicant*, *Equisetum telmateia*, *E. silvaticum*, *Carex pendula*, *Stellaria uliginosa*, *Alchemilla pratensis*, *A. filicaulis*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Circaea alpina*, *C. intermedia*, *Vaccinium myrtillus*, *Veronica montana*, auf Heideboden durch *Pteridium aquilinum*, *Deschampsia flexuosa*, *Sieglingia decumbens*, *Carex leporina*, *Stellaria graminea*, *Potentilla erecta*, *Calluna*, *Veronica officinalis*, *Gnaphalium dioicum*, *Solidago virga aurea*, massenhafte

¹⁾ Einzelnes darüber bereits i. d. Allg. bot. Zeitschr., 1914, S. 133 und 1915, S. 25. Fast gleich wie der Flyschsandstein verhält sich die Molasse, auf der z. B. am Pfänder bei Bregenz fast ausschließlich Urgebirgstypen, wie *Pteridium*, *Lycopodium claratum*, *Sieglingia*, *Alchemilla hybrida*, *A. crinita*, *Calluna*, *Campanula barbata*, massenhafte *Arnica*, *Hieracium laevigatum*, *H. vulgatum* ssp. *persicissum* usw. auftreten.

²⁾ Vollkommen kieselstete Arten gibt es ja wenige; doch läßt sich auch bei den Arten, welche sowohl auf Urgestein wie auf Kalk auftreten, fast in allen Fällen auf Grund der Erfahrung ein Hinneigen zur einen oder anderen Unterlage festsetzen; abgesehen von dieser selbstgewonnenen Einsicht halte ich mich an die bald strengere, bald weitere Fassung, wie ich sie in Werken und Einzelabhandlungen von Engler, Hegi, Vollmann, Dalla Torre u. Sarnthein, Handel-Mazzetti u. a. angewendet finde.

Arnica und ebenso zahlreiches und formenreiches *Hieracium vulgatum* vertreten. Für das Voralpengebiet sind *Lycopodium alpinum*, *Nardus stricta*, *Trichophorum austriacum*, *Carex brunnescens*, *C. magellanica*, *Luzula luzulina*, *Juncus filiformis*, *Veratrum album*, *Gymnadenia albida*, *Polygonum bistorta*, *Alchemilla crinita*, *Potentilla aurea*, *Rhododendron ferrugineum* (ausschließlich), *Vaccinium uliginosum*, *Gentiana Kochiana*, *Euphrasia minima*, *Campanula barbata*, *Gnaphalium silvaticum* var. *Einseleanum*, *Willemetia stipitata*, *Leontodon pyrenaicus*, *Hypochaeris uniflora*, *Hieracium vulgatum* grex *irriguum*, *H. juranum* ssp. *prenanthopsis* und *integrifolium* ssp. *subvulsum* charakteristisch.

Ähnlich gestalten sich die Verhältnisse über Flyschsandstein auf den Bergwiesen bei Frastanz-Gurtis an der Südlehne des Illtales (700—1100 m). Von silikatliebenden Pflanzen treffen wir hier: *Lycopodium clavatum*, *Botrychium lunaria*, *Deschampsia flexuosa*, *Poa nemoralis* var. *firmula* (diese ganz ebenso auf Flyschsandsteinblöcken am Hohen Gerach), *Nardus stricta*, *Carex pulicaris*, *Veratrum album*, *Orchis maculata*, *Gymnadenia albida*, *Alnus viridis*, *Thesium pratense*, *Polygonum viviparum*, *Potentilla aurea*, *Geum montanum* (selten), *Alchemilla pubescens*, *A. flabellata* (war für Vorarlberg zweifelhaft), *A. pastoralis*, *A. connivens*, *Hypericum maculatum*, *Silene flavesens*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Chamaenerion angustifolium*, *Calluna vulgaris*, *Vaccinium uliginosum*, *Gentiana lutea*, *G. Kochiana*, *Ajuga pyramidalis*, *Campanula barbata*, *Arnica montana* (massenhaft), *Solidago alpestris*, *Antennaria dioica*, *Scorzonera humilis*, *Hypochaeris uniflora*, *Hieracium pilosella* ssp. *subcaulescens*, *H. vulgatum* ssp. *aurulentum*, ssp. *persicissum*, ssp. *lonchodes*, *H. levigatum*.

Bemerkenswert ist, wie unter fast gleichen Verhältnissen auf Unterlage von Flyschsandstein in Fellengatter-Amerlügen bei Feldkirch (600—750 m), entlang der Auslaugungen der mit tuffbewohnendem *Eucladium verticillatum*, *Didymodon tophaceus*, *D. giganteus* und *Orthothecium rufescens* ausgepolsterten oder eingefassten Kalkbächlein, eine echte Kalkflora aus *Carex sempervirens*, *Gymnadenia odoratissima*, *Dryas octopetala*, *Erica carnea*, *Pinguicula alpina*, *Globularia nudicaulis*, *Valeriana saxatilis* usw. entgegentritt.

Von silikatliebenden Laubmoosen beobachtete ich auf Flyschsandstein folgende Arten: *Antitrichia curtipendula* (Fellengatter, Gurtis), *Barbula vinealis* var. *cylindrica* (Fellengatter-Bodenwald), *Bartramia lateralis* (Fallenberg-Bödele bei Dornbirn), *Blindia acuta* (ebenda), *Dicranodontium longirostre* (ebenda), *Dicranum longifolium* (Fellengatter, Gurtis), *Ditrichum homomallum* (Bödele-Langkopf), *Dryptodon Hartmanni* (Fellengatter), *Hedwigia albicans* (ebenda), *Hylocomium loreum*

(Bödele), *Plagiothecium undulatum* (ebenda), *Pterigynandrum filiforme* und var. *ambiguum* (Fellengatter), *Rhacomitrium canescens* (Gurtis), *Rh. heterostichum* (Fellengatter, Letze), *Seligeria recurvata* (Bödele).

Von Flechten sind *Cetraria islandica* und *Cladonia rangiferina* auf Unterlage von Flyschsandstein allgemein zu finden, auf dem freiliegenden Flyschfels gedeihen die silikatliebenden Arten: *Parmelia conspersa** (Letze, Fellengatter, Gurtis), *Caloplaca flavovirens** (Letze), *Aspicilia cinerea* (Fellengatter, Gallmist), *Variolaria lactea** (ebenda), *Rhizocarpon obscuratum** (Gallmist), *Rh. geographicum* (Ludescherberg am Frassen, Hoher Gerach¹⁾). Dazu kommen die mir nachträglich von dem am 2. September d. J. auf einer lichenologischen Exkursion an der Heimspitze in Montavon abgestürzten Pilzforscher Prof. P. Ferd. Theißen bestimmten Arten: *Cladonia pungen** (Fellengatter), *Cl. rangiformis** (Gurtis), *Lecidea Pilati** (Ludescherberg).

Fast ebenso reich an silikatliebenden Arten wie der Flyschsandstein ist der durch seine massenhaften *Chondrites*-Einschlüsse so leicht kenntliche **Flyschmergel**, dem besonders die nordseitigen Hänge des Illtales von Satteins bis zum Hohen Frassen in ihrer unteren und mittleren Zone angehören. Schon durch das stellenweise Hervortreten der Pterideta und Nardeta, weiter oben durch *Alnus viridis*, *Populus tremula*, *Calluna*, *Vaccinium uliginosum*, massenhafte *Arnica* und *Campanula barbata* gibt sich der lehmige Flyschmergel sofort zu erkennen.

Daneben treten z. B. am Schnifnerberg bei 1400 m (fast gleich auch am unmittelbar anschließenden Dünserberg), gemischt mit kalkliebenden Arten, wie *Sorbus chamaemespilus*, *Rosa pendulina*, *Daphne mezereum*, *Laserpitium latifolium*, *Crepis blattarioides*, auch die anderen, schon früher genannten kiesel- oder lehmliebenden Typen entgegen, wie: *Lycopodium clavatum*, *Deschampsia flexuosa*, *Carex pilulifera*, *C. pallescens*, *Luzula sudetica*, *Thesium pratense*, *Anemone narcissiflora*, *Alchemilla pubescens*, *Geum montanum* (dieses selten), *Vicia silvatica*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Gentiana Kochiana*, *Euphrasia minima*, *Plantago alpina*, *Succisa pratensis*, *Phyteuma betonicifolium*, *Antennaria dioica*, *Gnaphalium norvegicum*, *Centaurea pseudophrygia*, *Scorzonera humilis* var. *angustifolia*, *Hypochaeris uniflora*, *Crepis conyzifolia* (massenhaft), *Hieracium vulgatum*, bes. grex *irriguum*, *H. juranum* ssp. *hemiplecum* (approx.). Am Satteinserberg (900—1100 m) begegnet in ähnlicher Gesellschaft neben *Laserpitium prutenicum* und *Silva flavesce* auch schon *Gymnadenia albida*; auch auf dem Flyschmergel des Vorder-

¹⁾ Die Flechten wurden, abgesehen von den gewöhnlichsten Arten, größtenteils durch Freund H. Zschacke in Bernburg bestimmt; die mit * bezeichneten Arten sind für Vorarlberg neu. Die nicht gewöhnlichen Laubmoose sind durchgehends von Redakteur L. Löske revidiert.

älple bei Feldkirch (900—1250 m) tritt neben viel *Arnica*, *Centaurea pseudophrygia* und zahlreichen Formen der *Hieracia Vulgata*, wie *Hieracium vulgatum* ssp. *lonchodes* und *H. divisum* ssp. *vorarlbergense* gleichfalls *Laserpitium prutenicum* zahlreich auf, das sich in Innsbruck nur als Relikt auf Schiefer, in Südtirol speziell auf Porphyry in der Kastanienzone, in Südsteiermark stellenweise als Charakterpflanze auf Mergel findet.

Am Dünserberg traf ich bei 1450 m sehr sparsam auch *Agrostis rupestris*, am Hohen Frassen (18. August 1917) bei 1500 m *Calamagrostis tenella* und *Hieracium juranum* in der ssp. *prenanthopsis* und angenähert der ssp. *hemipileum*. Im Mazonenwald ober Laterns (5. Juli 1915) sammelte ich bei 1200 m *Listera cordata*, *Carex brunnescens*, *Gnaphalium norvegicum*, etwas höher auch *Hieracium juranum*.

An moorigen Stellen des Schnifnerberges bei 1500 m treten *Epi-lobium alpinum* und *Juncus filiformis* auf.

Die silikatliebenden Laubmoose treten auf Flyschmergel immerhin der Artenzahl nach sparsamer auf als auf dem Flyschsandstein. Ich fand am Dünserberg *Campylopus fragilis*, *Cynodontium fallax*, *Dicranella subulata*, *Dicranodontium longirostre*, *Ditrichum homomallum*, *Mnium spinosum*, *Pterigynandrum filiforme*, *Rhacomitrium canescens* und *Webera elongata*, am Frassen *Polytrichum alpinum*, ober Laterus gegen die Gaphal-Alpe massenhaft *Plagiothecium undulatum*.

Von Flechten beobachtete ich auf Flyschmergel bei Raggal im Großen Walsertale (6. Mai 1915): *Diploschistes scruposus**, *Variolaria lactea* und *Lecidea platycarpa*.*

Noch weniger zahlreiche silikatliebende Arten weist der am Nordhange des Illtales über 1500 m und öfter wohl auch schon beträchtlich tiefer auftretende **Flyschkalk** auf. So bietet die von mir öfters besuchte, über den Schnifnerberg gegen den Hohen Gerach hinaufziehende Geröllmulde eine üppige, fast reine Kalkflora mit *Cystopteris regia*, *C. montana*, *Carex ferruginea*, *Moehringia muscosa*, *Ranunculus alpestris*, *R. montanus*, *Alchemilla pallens*, *Hedysarum obscurum*, *Imperatoria ostruthium*, *Heracleum montanum*, *Pedicularis foliosa*, *Doronicum grandiflorum*, *Cirsium spinosissimum*, *Salix arbuscula*, *S. hastata* var. *vegeta* usw., nur daß auch hier die für die Flora von Vorarlberg so charakteristischen tonliebenden Arten, wie *Anemone narcissiflora*, *Trifolium Thalii*, *Astragalus frigidus*, *Vicia silvatica*, *Plantago alpina*, *P. montana*, *Campanula thyrsoides*, *Centaurea montana* stärker hervortreten; höchstens *Alchemilla decumbens* könnte als silikatliebende Spezies aufgeführt werden. Erst an dem stärker verwitterten Querkamm, links unter dem Gerach,

bei 1800 m fand ich *Gentiana nivalis* und *Agrostis rupestris*. Die gegen den Hohen Gerach ziehende Mulde über der Hinteren Alpila zeigt vorwiegend Kalkflora, an Felsblöcken *Sedum atratum*, *Alchemilla pallens*, *Hippocrepis*, *Helianthemum grandiflorum*, *Erica*, *Satureia alpina*, *Veronica aphylla*, *Globularia cordifolia*, *Galium anisophyllum*, *Scabiosa lucida*, *Carduus viridis*; an feuchten Stellen aber finden sich neben *Alnus viridis* auch *Carex frigida*, *Trifolium badium*, *Willmetia stipitata*, vollends auf tieferem, moorigem Humus, der nach Auflösung und Fortschwemmung des Kalkes übrig geblieben ist, kommt die schon des öfteren vorgeführte silikatliebende Gesellschaft mit *Blechnum*, *Nephrodium montanum*, üppigem *Anthoxanthum odoratum*, *Stellaria graminea*, *Polygala vulgare*, *Euphrasia minima*, *Phyteuma betonicifolium* zur Entwicklung. Noch ausgesprochener fand ich diese dem moorigen Humus angepaßte Vegetation bei 2000 m am Alpilakopf über der Hinteren Alpila-Alpe (15. Juli 1918), wo unter *Rhododendron ferrugineum* und *Rh. intermedium* zahlreicher *Leontodon pyrenaicus*, ja sogar *Hieracium nigrescens* ssp. *pseudohalleri* und spärliches *Lycopodium alpinum* gedeihen; von *Pinus montana* sah ich bezeichnenderweise im Umkreis dieses Gipfels nur ein Stück. Weiter links, an der Hauptspitze des Gerach (auf der Generalstabkarte „Kuhspitze“, bestiegen am 22. August 1918), konnte ich von silikatliebenden alpinen Phanerogamen lediglich *Rhododendron ferrugineum* und *Rh. intermedium* sowie spärliches *Hieracium aurantiacum* notieren; Rompel fand dortselbst *Sedum annuum*, St. Kaiser *Oxyria digyna*. Von silikatliebenden Laubmoosen fand ich auf Flyschkalk lediglich *Racomitrium canescens*, *Dicranum longifolium*, *Dicranoweisia crispula* (diese in der vorderen Alpila-Mulde) und *Hylocomium pyrenaicum* (am Gerach-Gipfel), von Flechten außer *Cetraria islandica* auch *Rhizocarpon geographicum*.

An den Flyschkalk schließt sich der in seinen Eigenschaften und in seinem Verhalten recht ähnliche Vertreter der jüngeren Kreide, der **Scewenkalk**, an. Wo er massig und ausschließlich auftritt, wie z. B. am Nob (1790 m), einem Vorberge des Freschen (von mir am 5. Juli 1915 besucht), zeigt er an den freien, größtenteils des Humus entkleideten Hängen (gegen Norden und Nordwesten) die reine Kalkflora mit *Salix hastata* var. *vegeta*, *S. arbuscula*, *Rosa pendulina*, spärlichem *Rhododendron hirsutum*, *Carex ferruginea*, *Oxytropis montana*, *Hedysarum*, *Crepis montana*, *Hieracium villosus*, *H. chlorifolium* ssp. *pulchri-forme* usw.; die verflachte Kuppe mit ihrem geschlossenen, tieferen Humus hingegen bietet wieder größtenteils die bekannten silikatliebenden Typen, von denen *Alnus viridis* und *Rhododendron ferrugineum*, dann *Trichophorum austriacum*, *Allium sibiricum*, *Geum montanum*, *Alchemilla crinita*, *Euphrasia minima*, *Scorzonera humilis* var. *angustifolia*,

Willemetia, *Leontodon pyrenaicus*, *Hieracium alpinum* und *H. integrifolium* ssp. *subvulsum* besonders genannt sein mögen.

Am Freschen und auf Gamperney der Alviergruppe (St. Gallen) tritt der Seewenkalk infolge ursprünglicher Faltung in Bändern, mit breiteren Gaultschichten abwechselnd, auf und hier konnte auch manche silikatliebende Art von dem ihr freilich weit bessere Bedingungen bietenden Gault auf die Seewenschichten übersiedeln. Ich beobachtete auf Seewenkalk am Freschen *Avenastrum versicolor*, *Luzula spicata*, *Trifolium pallescens*, *Gentiana bavarica*, *Euphrasia minima*, auf Gamperney (16. September 1918) gleichfalls *Avenastrum versicolor* und *Luzula spicata*, dann *Rhododendron intermedium*, *Cerastium lanatum* und *Alchemilla alpina* ssp. *alpina*. Auf der benachbarten Alpe Schlawitz bei Grabs (von mir besucht am 26. August 1910 und 10. Juli 1914) liegt der Seewenkalk von etwa 1400 m an in geschlossener Masse über dem Gault. Hier beobachtete ich von silikatliebenden Arten *Rhododendron ferrugineum*, *Lloydia serotina*, *Cerastium strictum*, *Silene rupestris*, *Sedum annuum*, *Saxifraga moschata*, *Hieracium nigrescens* ssp. *nigrescentiforme* und *H. cydoniifolium*. Das sonst Kalkflora bietende Trümmer- und Geröllfeld an der Alpe Palfries (besucht am 24. Juli 1908, 3. und 8. August 1911 und 1. August 1912) enthält merkwürdigerweise *Hieracium piliferum* wie verschiedene Zwischenformen der *Hieracia Prenanthoidea*, z. B. *H. juranum*, *H. macilentum* ssp. *macilentiforme*, *H. cydoniifolium* ssp. *Cottianum*, *H. Sulgeri* mh.

An silikatliebenden Moosen finden wir auf Seewenkalk, doch auch nur spärlich und zerstreut, zum guten Teil dieselben weniger anspruchsvollen Arten, die uns schon da und dort auf Flysch begegneten, wie *Barbula vinealis* var. *cylindrica* (Letze b. Feldkirch), *Bartramia lateralis* (ober Emsreute), *Brachythecium reflexicum* (Freschen), *Bryum Duvalii* (Schlawitz), *Dichodontium pellucidum* (ebenda), *Dicranoweisia crispula* (Freschen, Schlawitz), *Eurhynchium cirrhosum* (Schlawitz), *Rhacomitrium canescens* (Freschen, Schlawitz), *Webera elongata* (ob Emsreute).

Durch sehr hohen Kieselgehalt (bis zu 85%) stellt sich dem Flyschsandstein der **Gault**, die oberste Schichte der älteren Kreide, zur Seite, welche in der unteren Region, zumal um Feldkirch, fast als Charaktergestein mit seinem stufenartigen Bruche in schwarzbrauner, melaphyrähnlicher Färbung und von gelblichen Eisenausscheidungen durchzogen, allerwärts (wie am Ardetzenberge, Blasenberge und Schellenberge, im Stein- und Gölfnerwalde, an der Rückseite des Stadtschrofens, in der Duxgasse bei Tisis) über den mächtigen Bänken des Urgon zutage tritt. Infolge seines xerothermen Charakters ist das Vorhandensein dieses

Gesteines auch bei geschlossener Humusdecke an dem Vorwiegen der Föhre mit *Pteridium*, *Calluna* (neben der aber bezeichnenderweise öfter, wie z. B. am „Stein“ bei Feldkirch und am Freschen, auch *Erica* auftritt), *Vaccinium myrtillus*, *Populus tremula* und *Ilex* als Unterwuchs sofort zu erkennen.

Von krautartigen Gewächsen finden wir auf diesem heideartigen Waldboden sehr zahlreiche silikatliebende Typen, wie *Polypodium vulgare*, *Lycopodium clavatum*, *Deschampsia caespitosa*, *D. flexuosa*, *Anthoxanthum odoratum*, *Holcus lanatus*, *Sieglingia decumbens*, *Carex leporina*, *C. pilulifera*, *C. pallescens*, *Luzula multiflora*, *Rumex acetosella*, *Stellaria graminea*, *Potentilla erecta*, *Alchemilla pubescens*, *A. pastoralis* (diese bei Feldkirch nur am Ardetzenberge von mir gefunden), *A. acutangula*, *Hypericum humifusum* (Stadtschrofen), *Polygala vulgare*, *Veronica officinalis*, *Antennaria dioica*, *Solidago virga aurea*, *Hypochaeris radicata*, *Hieracium auricula*, *H. sabaudum*.

Eine ebenso charakteristische silikatliebende Gesellschaft findet sich auf Gault im humusreicheren, feuchteren Hochwalde, der um Feldkirch, besonders um Göfis, schon bei 600 m fast typisch ausgeprägt ist. Es sind dies Arten wie *Polypodium vulgare*, *Nephrodium oreopteris*, *Blechnum spicant*, *Equisetum silvaticum*, *Lycopodium annotinum*, *L. selago*, *L. complanatum*, *Deschampsia caespitosa*, *Carex pulicaris*, *C. echinata*, *Juncus conglomeratus*, *Luzula luzulina*, *Orchis maculata*, *Stellaria uliginosa*, *Alchemilla alpestris*, *A. filicaulis*, *A. pratensis*, *Rubus idaeus*, *Hypericum maculatum*, *Chamaenerium angustifolium*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis idaea*, *Digitalis ambigua*, *Veronica montana*, *Prenanthus purpurea*, *Willemetia stipitata*.

Von silikatliebenden südlichen Relikten möchte ich aus der Felsenflora des Gault im besonderen noch *Asplenium adiantum nigrum* (sehr spärlich am Ardetzenberg, bei Tosters und im Göfnerwald), *Rumex scutatus* (Wasserschloß am Ardetzenberg) und *Potentilla argentea* (Blasenberg und Ardetzenberg) anführen.

Zur Vorführung der silikatliebenden Vertreter der alpinen Gaultflora möge die (mit Bändern von Seewenkalk durchsetzte) Gipfelregion des Freschen (1700—2000 m) dienen, den ich am 13. September 1915 und 5. September 1918 bestieg. Ich nenne hier: *Nardus stricta*, *Anthoxanthum odoratum*, *Deschampsia flexuosa*, *Avenastrum versicolor*, *Agrostis rupestris*, *Trichophorum austriacum*, *Carex pallescens*, *C. leporina*, *Luzula spadicea*, *L. spicata* (beide sehr spärlich), *L. sudetica*, *Gymnadenia albida*, *Polygonum viviparum*, *Cerastium trigynum*, *Sempervivum alpinum*, *Alchemilla glaberrima*, *Geum montanum*,

Potentilla erecta, *P. aurea*, *Trifolium pallescens*, *T. badium*, *Hypericum maculatum*, *Polygala vulgare*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Epilobium alpinum*, *Soldanella pusilla*, *Calluna vulgaris*, *Rhododendron ferrugineum*, *Vaccinium vitis idaea*, *V. myrtillus*, *V. uliginosum*, *Gentiana bavarica*, *G. Kochiana*, *Euphrasia minima*, *Campanula barbata*, *C. Scheuchzeri*, *Arnica montana*, *Solidago alpestris*, *Gnaphalium norvegicum*, *G. supinum* (spärlich), *Leontodon pyrenaicus*, *Hypochaeris uniflora*, *Hieracium valdepiosum* ssp. *valdepiosum*, *H. alpinum* und ssp. *Halleri*¹⁾.

Zur Ergänzung mögen zunächst noch Artenverzeichnisse von mehr weniger benachbarten Vorbergen und Voralpen, die gleichfalls dem Gault angehören, vorgeführt werden, nämlich vom Kulm bei Übersaxen, 900—1100 m, von der Voralpe Furx, 1170 m, und von Schutanna—Hinterberg bei Hohenems, 1100—1450 m (letzte Voralpen besucht am 2. und 23. August 1916). Ich traf an diesen Orten: *Nephrodium montanum*, *Blechnum spicant* (Hinterberg), *Equisetum silvaticum*, *Lycopodium clavatum* (Kulm), *Sieglingia decumbens* (Schutanna), *Agrostis rupestris* (Hinterberg), *Nardus stricta* (Furx, Schutanna), *Luzula luzulina* (Kulm, Furx), *Coeloglossum viride* (Furx), *Listera cordata* (Hinterberg), *Gymnadenia albida* (Kulm), *Polygonum viviparum* (Kulm, Furx), *P. bistorta* (Schutanna), *Alchemilla pubescens*, *A. crinita* (Furx), *Hypericum humifusum* (Schutanna), *Laserpitium prutenicum*, *Silene flavescens* (Kulm), *Vaccinium uliginosum*, *Gentiana Kochiana* (Kulm, Furx), *Euphrasia minima*, *Campanula barbata*, *Arnica montana*, *Antennaria dioica* (Furx), *Centaurea pseudophrygia*, *Crepis grandiflora* (Kulm), *Hieracium stoloniflorum*, *H. juranum* ssp. *prenanthopsis*, ssp. *elegantissimum*, *H. integrifolium* ssp. *subvulsum* (Hinterberg).

In besonders reicher Zahl treten die silikatliebenden Typen in der Gaultzone des benachbarten schweizerischen Alvierstockes auf, wo ich die Alpen Arin (25. und 28. Juli 1907, 11. Juli 1908, 22. Juli 1910, 20. Juli 1914) und Gamperney (16. September 1918) näher untersuchte. Ich nenne von hier, unter Weglassung gewöhnlicher, schon vom Freschen genannter Typen: *Polypodium vulgare* (G.), *Avenastrum versicolor* (A.), *Agrostis rupestris* (A., G.), *Carex brunnescens*, *C. magellanica* (A.), *Luzula spadicea* (A., G.), *Juncus filiformis*, *Silene rupestris*, *Cerastium lanatum*, *C. strictum*, *Sedum dasyphyllum* (G.), *S. annuum*, *S. alpestre* (A.), *Alchemilla alpina* ssp. *alpina*! (A., G.), *A. colorata*,

¹⁾ *Carex curvula* (Custer) vom Freschen halte ich für bedenklich, außerdem werden noch *Cerastium lanatum* (Custer), *Sedum annuum* (Rompel), *Saxifraga bryoides* (Rehsteiner), *Empetrum nigrum* (A. Sauter) und *Saussurea alpina* (Custer) vom Freschen angegeben.

A. connivens (G.), *A. glaberrima*, *Geum montanum*, *Sibbaldia procumbens*, sehr spärlich (A.), *Potentilla sabauda*, *Ligusticum simplex* (G.), *Epilobium alpinum*, *Soldanella pusilla* (A.), *Calluna vulgaris*, *Rhododendron ferrugineum* ausschließlich, *Vaccinium vitis idaea*, *V. uliginosum* (A., G.), *Gentiana nivalis*, *Veronica bellidioides*, *Phyteuma betonicifolium* (G.), *Ph. hemisphaericum*, *Gnaphalium norvegicum* (A., G.), *G. supinum*, spärlich (G.), *Adenostyles alliariae*, *Chrysanthemum alpinum* ssp. *hutchinsiiifolium* (A.), *Leontodon pyrenaicus* (A., G.) *Hieracium fuscum* ssp. *fuscum* (A.), *H. alpinum* und ssp. *Halleri* (G.), *H. nigrescens* ssp. *nigrescentiforme* (A., G.), *H. vulgatum* ssp. *lonchodes* (G.), *H. juranum*, ssp. *prenanthopsis*, ssp. *pseudojuranum*, ssp. *elegantissimum*, ssp. *juranum*, *H. integrifolium* ssp. *subalpinum*, *H. Beauverdianum*, *H. picrioides* ssp. *picrioides* (A.)¹⁾.

Trotz allem überwiegt, abgesehen von bodenvagen und von lehm-liebenden Arten, wie *Anemone narcissiflora*, *Trifolium Thalii*, *Astragalus frigidus*, *Vicia silvatica*, *Plantago montana*, *P. alpina*, *Chrysanthemum atratum*, *Achillea macrophylla* auf den freien, weniger humosen Stellen des Gault die Kalkflora. So treffen wir auf dem Gipfel des Freschen, zum Teile in hervortretender Weise, Arten wie *Phleum Michelii*, *Gypsophila repens*, *Sedum atratum*, *Rosa pendulina*, *Hedysarum obscurum*, *Anthyllis alpestris*, *Daphne striata*, *Atamantha cretensis*, *Erica carnea*, *Primula furinosa*, *P. auricula*, *Androsace chamaejasme*, *Myosotis alpestris* var. *pseudosuaveolens* mh., *Satureia alpina*, *Veronica fruticans*, *Euphrasia salisburgensis*, *Globularia cordifolia*, *Galium helveticum*, *Scabiosa lucida*, *Campanula cochlearifolia*, *Aster bellidiastrum*, *A. alpinus*, *Erigeron polymorphus*, *Doronicum calcareum*, *Carduus viridis*, *Leontodon taraxaci*, *Hieracium villosum*. Doch habe ich ziemlich zahlreiche der entschieden auf Kalk angewiesenen Arten wie *Carex firma*, *Moehringia ciliata*, *Arabis bellidifolia*, *A. pumila*, *Draba aizoides*, *Hutchinsia alpina*, *Thlaspi rotundifolium*, *Kernera saxatilis*, *Biscutella levigata*, *Saxifraga caesia*, *S. stellaris*, *Valeriana saxatilis*, *Leontodon incanus*, *Hieracium bupleuroides*, am Freschen und sonst in der alpinen Zone auf Gault nicht beobachtet.

Ziemlich stark treten auch unter den Laubmoosen auf Gault die silikatliebenden Arten hervor. Es sind dies für die untere Zone (zum Teil als Glazialrelikte) Arten, wie *Antitrichia curtipendula* (Göfnerfeld), *Barbula botelligera* (Duxgasse bei Tisis, sehr selten), *Barbula*

¹⁾ Über die Gaultflora der Alpe Arin habe ich bereits in der Allg. bot. Zeitschrift, 1914, S. 135 ff., berichtet, sehe mich aber veranlaßt, diese Angaben im Zusammenhalte mit den so gut entsprechenden und ergänzenden über die Alpe Gamperney, den Freschen usw. zu wiederholen.

vinealis var. *cylindrica* (Ardetzenberg Norden, Carina), *Bryum Mildeanum* (Tosters, Ardetzenberg, Hofen, Göfnerfeld), *Campylopus flexuosus* (Göfnerfeld, Stadtschrofen), *C. fragilis* (ebenda), *Dichodontium pellucidum* (Duxgasse), *Dicranodontium longirostre* (Göfnerwald), *Ditrichum pallidum* (Ardetzenberg, Stadtschrofen), *Dryptodon Hartmanni* (Ardetzenberg, Norden), *Grimmia commutata* (Duxgasse), *G. ovata* (Göfnerfeld, doch wohl von erraticischem Gneis übergesiedelt), *Hedwigia albicans* (Ardetzenberg, Duxgasse, Carina; sehr spärlich und dürftig entwickelt), *Mniobryum albicans* (Margarethenkopf, Steinwald, Altenstadt), *Philonotis caespitosa* (Göfnerwald), *Plagiothecium Ruthei* (Amberger Wald), *Pleuridium subulatum* (Ardetzenberg, Stadtschrofen), *Pogonatum urnigerum* (Ardetzenberg, Steinwald usw.), *P. nanum* (Göfnerwald), *Polytrichum piliferum* (Steinwald, selten), *Pterygophyllum lucens* (Ardetzenberg Norden, Amberger Wald), *Rhacomitrium heterostichum* (Duxgasse), *Rh. canescens* (Ardetzenberg, Hofen, Steinwald, St. Arbogast), *Seligeria recurvata* (Ardetzenberg, Duxgasse, Grabs), *Tortula ruralis* (Ardetzenberg usw.)

Fast noch zahlreicher finden sich die silikatliebenden Laubmoosarten auf Gault in der alpinen Zone. Ich nenne: *Amphidium Mougeotii* (Arin), *Bartramia lateralis* (ob Emsrente, Gamperney, Grabs), *B. ithyphylla* (Arin, Gamperney), *Brachythecium reflexum* (Arin), *Bryum Duvalii* (Schlawitz), *Br. pallescens* (Gamperney), *Campylopus fragilis* (Freschen), *Coscinodon cribrosus* (Hohe Kugel; es handelt sich hier wie bei den anderen von der Hohen Kugel angeführten Moosen und den Flechten nur um einen vereinzelt, auf der Kammhöhe liegenden Gaultblock), *Dichodontium pellucidum* (Freschen, Schlawitz), *Dicranella squarrosa* (Schutanna-Hinterberg), *D. subulata* (ebenda und Arin), *Dicranoweisia crispula* (Muttkopf, Furx, Freschen, Hohe Kugel, Arin), *Dicranum Starkei* (Freschen, Arin), *D. albicans* (Gamperney), *Dryptodon Hartmanni* (Furx, Arin, Gamperney), *Eucalypta ciliata* (Gamperney), *Hedwigia albicans* (Schlawitz), *Heterocladium squarrosum* (Arin), *Hylocomium loreum* (Hinterberg), *H. pyrenaicum* (Arin), *Hypnum callichroum* (Arin), *Oligotrichum hercynicum* (Freschen), *Philonotis fontana* acced. ad *tomentellum* (Freschen), *Plagiothecium undulatum* (Schutanna-Hinterberg), *Pogonatum urnigerum* (Muttkopf), *Pohlia commutata* (Freschen), *Polytrichum alpinum* (Freschen, Arin, Gamperney), *P. juniperinum* (Freschen, Gamperney), *P. piliferum* (Gamperney), *Pterigynandrum filiforme* (Schutanna, Arin, Gamperney), *Rhacomitrium canescens* var. *ericoides* (Muttkopf, Freschen, Hohe Kugel, Hinterberg, Arin), *Rh. fasciculare* (Arin), *Rh. heterostichum* (Arin), *Seligeria recurvata* (Gamperney), *Sphagnum compactum* (Freschen), *Webera acuminata* (Arin), *W. elongata* (ob Emsrente, Hinterberg).

An silikatliebenden Lebermoosen nenne ich von Arin: *Jungermannia confertifolia*, *J. barbata*, *Nardia geoscyphus*, *Scapania helvetica*.

Dasselbe Verhältnis wie bei den Moosen herrscht auch bezüglich der Flechtenflora des Gault. Von silikatliebenden stellte ich im Gebiete folgende Arten fest:

*Parmeliella microphylla** (Duxgasse), *Parmelia conspersa* (Veitskapf am Ardetzenberg, Göfnerfeld), *Caloplaca flavovirens* (Veitskapf, Tisis), *Placodium murale* (Veitskapf, Carina-Tisis, Hohe Kugel), *P. circinatum** (Veitskapf, Tisis), *Lecanora subfusca* var. *campestris* (Tisis), *L. polytropa* (Furx), *Aspicilia gibbosa** (Veitskapf, Tisis, Hohe Kugel), *A. cinerea* (Tisis, Duxgasse), *Diploschistes scruposus* (Veitskapf, Tisis, Göfnerfeld), *Variolaria lactea* (Göfnerfeld), *Biatora coarctata** (Veitskapf, Tisis, Göfnerwald), *Lecidea confluens** (Furx), *L. platycarpa** (Duxgasse), *L. enteroleuca** (Veitskapf, Duxgasse, Tisis, Göfnerwald, Furx), *L. latypaea* (Hohe Kugel), *Catocarpus badiater** (ebenda), *Rhizocarpon geographicum* (Hohe Kugel, Freschen), *R. concentricum** (Duxgasse, Göfnerfeld), ferner die vier mir heuer von P. Ferd. Theißen bestimmten Arten: *Aspicilia caesiocinerea** (Hohe Kugel), *Buellia epipolia** (Tisis), *Lecidea crustulata** (Hohe Kugel), *Physcia lithotea** (Veitskapf). Selbstverständlich kommen auf Gault überall im Gebirge auch die silikatliebenden Astflechten *Cetraria islandica* und *Cladonia rangiferina* vor (auf Gamperney vergesellschaftet mit *Cetraria islandica* var. *crispa*, *C. juniperina* und *Alectoria ochroleuca*).

Die mittlere Schichte der jüngeren Kreide, der **Urgon** (Schrattenkalk) kommt im Aussehen und Verhalten der Trias am nächsten und bietet im allgemeinen die reine Kalkflora sogar dort, wo die unmittelbare Nähe des Gaultsandsteines ein Übertreten silikatliebender Arten erleichtern würde. Öfter, wie z. B. im Gebiete der Hohen Kugel und des Freschen ist er, offenbar infolge ungleichmäßiger Auftragung (oder, nach einem Volksausdruck, „Auslassens“ der Schichte), fast gänzlich unterdrückt (auf der Hohen Kugel liegen sogar, infolge gleichzeitigen Fehlens des Gault, das Neokom und der Seewenkalk unmittelbar nebeneinander), und nur einzelne herumliegende Stücke von Urgon geben uns Kenntnis von dessen Vorhandensein. An solchen kleinen Trümmern des Urgon tritt bei der Verwitterung der reiche Gehalt an feinen Glimmerteilchen klar zutage, so daß solche Stücke äußerlich einem Flyschsandstein nahekommen und so auch ausgesprochen kieselliebenden Flechten eine Lagerstätte bieten, wie ich denn auf der Hohen Kugel an solchen verwitterten Urgontrümmern *Lecidea crustulata** und *L. latypaea*, mein damaliger (6. August 1917) Begleiter Lehrer K. Zerlauth sogar *Rhizocarpon geographicum* sammelte.

Die im Gebiete oft mächtig entwickelte unterste Schichte der älteren Kreide, das **Neokom**, kommt im Ansehen dem so lehmreichen Flyschmergel am nächsten. ohne aber im allgemeinen die gleiche Zahl silikatliebender Arten zu beherbergen. Im Gegenteile bietet z. B. die Mörzelspitze bei Dorubirn (bestiegen am 16. August 1918) mit ihren großartigen Schichtungen über der Alpe Unterfluh eine reine, blütenreiche Kalkflora mit *Gypsophila*, *Cerinthe alpina*, *Campanula cochlearifolia*, *Leontodon hyoseroides*, *Crepis alpestris*, *C. blattarioides* usw., höchstens daß zerstreutes *Trifolium badium*, *Hypericum maculatum*, *Polygonum viviparum* oder zahlreicheres *Equisetum silvaticum* den reichen Tongehalt des Bodens andeuten; erst der von geschlossener Grasnarbe bedeckte Gipfel (1832 m) bringt die bekanntesten silikatliebenden Alpinen. meist in ganz spärlicher Anzahl, wie *Nardus*, *Agrostis rupestris*, *Geum montanum* (1 Exemplar gefunden), *Gentiana Kochiana*, *Euphrasia minima*, *Phyteuma betonicifolium*, *Leontodon pyrenaicus* (1 Ex.), *Hieracium furcatum*, *H. substoloniflorum* (2 Ex.), *H. alpinum* ssp. *melanocephalum* (1 Ex.)

Besser steht die Sache bezüglich der silikatliebenden Arten im Bereiche der Hohen Kugel (1650 m) und des unmittelbar gegenüberliegenden First (gleichfalls 1650 m), auf welchen zwei Gipfeln übrigens das Neokom in etwas härterer Form auftritt. Schon über Fraxern geben ziemlich ausgedehnte Pterideta mit *Laserpitium prutenicum*, *Serratula tinctoria* ssp. *austriaca* und *Centaurea pseudophrygia*, dann wieder *Populus tremula*, *Calluna*, *Sieblingia*, *Nardus*, *Gentiana Kochiana*, *Arnica*, *Antennaria dioica* den Mergelgehalt des Bodens zu erkennen. Am Gipfel der Hohen Kugel (zum ersten Male besucht am 12. Juli 1915, vollständiger begangen am 23. Juli 1917) fand ich neben vorwiegender Kalkflora *Lycopodium alpinum*, *Agrostis rupestris*, *Carex magellanica* (sehr spärlich), *Alchemilla pubescens*, *A. colorata*, *A. flabellata*, *A. connivens*, *Gentiana nivalis* (ganz einzeln), *Rhododendron ferrugineum* (vorwiegend), *Euphrasia minima* (neben *Eu. hirtella*), *Campanula Scheuchzeri*, *Leontodon pyrenaicus*, *Hieracium stoloniflorum*, *H. Peterianum*, auf dem First (9. August 1915 und 31. Juli 1916) *Rhododendron ferrugineum*, *Blechnum*, *Trichophorum austriacum*, *Juncus filiformis*, *Gymnadenia albida*, dürftigen *Streptopus*, *Euphrasia minima*, *Gnaphalium norvegicum*, *Willemetia* und *Hieracium nigrescens* ssp. *pseudohalleri*. Am Abstieg von der Hohen Kugel zur Fluhereckalpe (6. August 1917 und 1. August 1918) kommt der Lehmgehalt des Neokom durch massenhafte *Alnus viridis*, *Rhododendron ferrugineum* (neben *Rh. hirsutum*), *Vaccinium uliginosum*, *Equisetum silvaticum*, *Blechnum*, *Nephrodium orcopteris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Carex leporina*, *C. pallens*, *Potentilla aurea*, üppiges *Trifolium badium*, *Campanula Scheuchzeri*,

Solidago alpestris, *Achillea macrophylla*, *Willemetia*, *Hieracium pilosella* ssp. *subcaulescens*, *H. substoloniflorum*, *H. juranum* ssp. *prenanthopsis*, *H. epimedium* zum Ausdruck. Auch an dem der Hohen Kugel benachbarten Hörnle (31. Juli 1916) sammelte ich zwischen *Alnus viridis*, *Rhododendron intermedium* und *Salix hastata* var. *vegeta* (letztere kalkliebend), *Hieracium juranum* ssp. *hemiplectum* und *H. integrifolium*.

Auf dem lehmigen Neokomhange unterhalb der Voralpe Furx gegen Suldís herab treten in charakteristischer Häufigkeit *Equisetum telmateia*, *Molinia arundinacea* var. *altissima*, *Vicia silvatica*, *Laserpitium prutenicum*, *Gentiana asclepiadea*, *Stachys officinalis*, *Knautia dipsacifolia* z. T. etwas gegen *K. drymeia* neigend, *Succisa pratensis* var. *knautiifrons*, *Arnica montana*, *Serratula tinctoria* ssp. *austriaca* entgegen, eine Pflanzengesellschaft, die sich genau gleich am Südostfuße der Alpen auf Mergelboden bei Marburg a. D. (250 m) findet.

An silikatliebenden Laubmoosen beobachtete ich auf Neokom nur *Dichodontium pellucidum*, *Hylocomium loreum* (Alpe Alpweg am Freschen), *H. pyrenaicum*, *Mnium spinosum* (Hohe Kugel), *Plagiothecium undulatum* (gegen Alpe Unterfluh am Mörzel), *Pterigynandrum filiforme* (Hohe Kugel), *Rhacomitrium canescens*, *Webera elongata* (First).

Reich an silikatliebenden Arten ist der tonige Lias, dessen Flora ich in ausgedehntem, reinem Bestande am 7. August 1916 am Hange östlich von der Ravensburger Hütte am Arlberg (1900 m) in Augenschein nahm.

Gebüsche von *Alnus viridis* und *Rhododendron ferrugineum*, im Grasteppich reichliche *Deschampsia flexuosa*, *Avenastrum versicolor*, *Luzula multiflora*, *Gentiana purpurea*, *Hypochoeris uniflora*, *Hieracium fuscum* ssp. *chrysophanum*, dazwischen vereinzelt *Geum montanum*, *Alchemilla glaberrima*, *Euphrasia minima*, an feuchten Stellen zahlreiche *Carex frigida* und *Willemetia* wie *Gentiana bavarica* bringen den Eindruck gleicher Hänge im Schiefergebirge mit sich. Auch auf die linke Bachseite herüber, unter der Ravensburger Hütte, setzt sich, völlig überwachsen, der Lias noch fort¹⁾; ich fand dort in ähnlicher wie der eben vorgeführten Gesellschaft auch je ein Individuum von *Luzula spicata* ssp. *conglomerata* und *Hieracium alpinum* ssp. *Halleri*. Am 6. August 1915 hatte ich bereits den Lias zwischen Zürs und dem Zürser See (1800—2100 m) begangen und dort zahlreiche urgesteinsliebende Arten notiert wie: *Agrostis rupestris*, *Sibbaldia procumbens*

¹⁾ Herr Kollege K. Gunz hatte die Güte, hier wie an der Hohen Kugel die geologischen Verhältnisse nachzuprüfen, wobei sich völlige Übereinstimmung mit meinen Annahmen ergab.

(sehr spärlich). *Anthoxanthum odoratum*, *Juncus triglumis*, *Carex frigida*, *Allium sibiricum*, *Salix herbacea*, *Alchemilla glaberrima*, *Geum montanum*, *Calluna*, *Gentiana*, *Veronica bellidifolia*, *V. alpina*, *Phyteuma betonicifolium*, *Gnaphalium supinum*, *Chrysanthemum alpinum* ssp. *hutchinsiiifolium*, *Leontodon pyrenaicus*. Auf dem Lias der Roten Wand am Lech-Ursprung (2700 m) wurden gefunden: *Trisetum spicatum* (J. Schwimmer), *Lloydia serotina*, *Oxyria digyna* (stud. Grill), *Alsine recurva* (Rehsteiner), *Saxifraga bryoides*, *Geum reptans*, *Ligusticum simplex*, *Androsace alpina* (Konr. Azwanger), *Phyteuma pedemontanum*, *Artemisia Genipi*, *Saussurea alpina*.

Wir kämen nun noch zur **Trias**, die ihrem Wesen nach silikatliebende Florenelemente im allgemeinen ausschließt. Doch auch hier gibt es mehr oder weniger lehmhaltige Schichten, so zunächst die an den Lias unmittelbar anschließenden **Kössener Schichten**. Begreiflicherweise tritt auch vielfach (wie zwischen Gault und Seeenkalk) ein Austausch der Florenelemente dieser nächst benachbarten Schichten ein. So sammelte ich am 6. August 1915 auf Felspartien unterhalb des Zürser Sees am Arlberg: *Avenastrum versicolor*, *Cerastium lanatum*, *Saxifraga moschata*, *Potentilla sabauda*, *Androsace obtusifolia*, *Gentiana nivalis*, *Phyteuma hemisphaericum*, *Erigeron uniflorus*, *Hieracium piliferum*, *H. alpinum* und ssp. *Halleri*.

Ganz ähnlich boten mir am 7. August 1916 die den gleichen Schichten angehörigen Felspartien hinter dem Spullersee: *Agrostis rupestris*, *Sempercivum alpinum*, *Saxifraga moschata*, *Potentilla sabauda*, *Alchemilla pubescens*, *Vaccinium vitis idaea*, *Gentiana Kochiana*, *G. nivalis*, *Veronica alpina*, *Euphrasia minima*, *Erigeron uniflorus*, *Leontodon pyrenaicus*. Vom Schafberg (2680 m) brachte mein Begleiter auf jener Partie, Koll. Jos. Rauch, *Luzula spadicea*, *Cerastium lanatum*, *Geum montanum*, *Ligusticum simplex*, *Gentiana nivalis* und *Euphrasia minima* mit.

Wie man sieht, sind es immer ganz bestimmte unter den silikatliebenden Arten, welche sich, wenn auch meist spärlich, auf den mehr oder weniger silikathaltigen Schichten der Kreide oder der Trias zu halten vermögen.

Der **Hauptdolomit** zeigt natürlich im allgemeinen reine Kalkflora. Nur an Stellen mit tieferem, moorigem Humus kann sich auch hier eine silikatliebende Gesellschaft zusammenfinden, wie am linksseitigen Hange der Alpe Muttersberg (1400 m) am Hohen Frassen bei Bludenz (besucht am 20. Juli 1915), wo ich eine zumeist hochstengelige Vegetation mit Typen wie *Calamagrostis villosa*, *Poa nemoralis*, *Aconitum napellus*, *Alchemilla pubescens*, *A. connivens*, *Chamaenerium*

angustifolium, *Chaerophyllum Villarsii*, *Verbascum thapsus*, *Digitalis ambigua*, *Solidago virga aurea*, *Arnica montana*, *Crepis conyzifolia*, *Centaurea pseudophrygia*, *Hieracium aurantiacum*, *H. prenanthoides* ssp. *perfoliatum* und ssp. *strictissimum*, *H. juranum* ssp. *juranum*, ssp. *prenanthopsis* und ssp. *vipetinum*¹⁾, also eine richtige Urgebirgs-gesellschaft aus mittlerer Höhenzone. antraf. Ebenso fand ich im Walde unter Masescha (Triesenberg, Liechtenstein) auf einer Dolomitscholle viel *Chaerophyllum Villarsii*, *Sambucus racemosa*, *Prenanthes purpurea* und *Hieracium juranum* ssp. *prenanthopsis*.

In ihrem Verhalten den Kössener Schichten ähnlich zeigen sich die von mir am 1. September 1916 begangenen **Raibler Schichten** in Monteneu (1800 m) ob Schruns-Bartholomäberg, allwo ich, allerdings nur vereinzelt, mehrere stark silikatliebende Arten wie *Rhododendron ferrugineum*, *Agrostis rupestris*, *Empetrum nigrum*, *Gentiana nivalis* und *Erigeron uniflorus*, von Moosen *Rhacomitrium canescens* und *Polytrichum alpinum* antraf.

Auf **Arlbergkalk** bei Stuben findet sich außer *Chamaenerium Fleischeri* und den von mir dortselbst zuerst für Vorarlberg beobachteten silikatliebenden Arten *Rosa pomifera*, *Lathyrus heterophyllus* und *Anthriscus nitidus* besonders um Rauz eine reiche Fülle von *Hieracia Prenanthoidea* mit Arten und Unterarten wie *Hieracium prenanthoides* ssp. *bupleurifolium* und ssp. *strictissimum*, *H. juranum* ssp. *prenanthopsis*, *H. epimedium* ssp. *macilentiforme*, *H. integrifolium* ssp. *subvulsum*, *H. inuloides* ssp. *tridentatifolium*²⁾, von *Piloselloidea*: *Hieracium aurantiacum* und *H. fuscum* ssp. *chrysophanum*, endlich an einer Stelle auch zahlreiche *Crepis conyzifolia*.

Auf stark kristallinisch durchzogenem Arlbergkalk ob Gaflei (Liechtenstein) fand ich bei 1600 m am 18. August spärliche *Nardus stricta* und *Vaccinium uliginosum* sowie neben *Euphrasia hirtella* auch *Eu. minima*, auf Geröllstücken *Placodium murale*, *Diploschistes scruposus*, *Lecidea lapicida** und *Rhizocarpon geographicum*.

Noch besser kommt die silikatliebende Gesellschaft auf dem hieher gehörigen **Partnach-Mergel** zur Entwicklung. Auf dieser Unterlage traf ich bei 1200 m an den Tufshütten in Liechtenstein (6. Juli 1918)

1) Die spärlichen *Prenanthoidea*-Standorte der weiteren Innsbrucker Umgebung finden sich ausschließlich auf Phyllit; nur im Herbare Zimmeter erliegt ein von diesem angeblich bei St. Magdalena im Halltale, also wohl auf Dolomit, gesammeltes *H. juranum* ssp. *pseudohemiplecum*.

2) Vgl. meine Übersicht „Die Hieracien des Arlberges“ im 44. Jahresberichte des Museum-Vereines Bregenz über das Jahr 1906, S. 33—47. Von der Gruppe der *Alpina* sah ich hier trotz der unmittelbaren Nähe des Phyllits nie ein Stück auf den Kalk übergehen.

einen Heideboden mit *Juniperus*, zwergiger *Crataegus oxyacantha* und *Prunus spinosa*, dann *Calluna*. *Pteris*, *Anthoxanthum*, *Sieglingia*, *Antennaria dioica*, bei 1500 m am Rellseck ob Bartholomäberg in Montafon (1. September 1916) *Nardus stricta*, *Euphrasia minima*, *Leontodon pyrenaicus*. Auf Muschelkalk am Hinterälple bei Feldkirch (30. Juli 1918) begegnen bei 1600 m *Rhododendron ferrugineum*, *Vaccinium uliginosum*, *Alnus viridis*, *Nephrodium montanum*, *Equisetum silvaticum*, *Nardus stricta*, *Gnaphalium norvegicum* und spärliche *Alchemilla glaberrima*. Dabei ist jedoch die Nähe einer stark lehmigen Schichte, in diesem Falle des Flyschmergels, in Betracht zu ziehen, von dem aus die Einwanderung auf die überschobene Trias stattfinden konnte.

Als unterste Schichte der Trias bleibt noch der **Buntsandstein** zu behandeln, der in Aussehen und Verhalten lebhaft an den roten Quarzporphyr Südtirols erinnert. An dieser Schichte war mir zuerst bei einem Besuche des Triesenerberges (1100 m) am 30. Juli 1908 das Vorkommen ausgesprochen silikatliebender Arten und Formen wie *Asplenium septentrionale*, *Poa nemoralis* var. *glauca*, *Silene rupestris* und *Sempervivum alpinum* aufgefallen und am 22. August 1913 fand ich ebendort an Felstrümmern *Dicranum longifolium*, *Grimmia ovata*, *G. decipiens*, *Dryptodon Hartmanni*, *Racomitrium canescens*, *Ulotia americana*, *Antitrichia curtipendula* und *Pterigynandrum filiforme*.

Auf der oben erwähnten Strecke Schruns—Monteneu tritt ober Bartholomäberg der Buntsandstein als ziemlich schmales Band gleich ober dem Phyllit entgegen. Hier traf ich in einer Waldschlucht bei 1200 m die nun schon hinlänglich oft vorgeführte, charakteristische, silikat- oder tonliebende Pflanzenfamilie, bestehend aus den Arten *Alnus viridis*, *Sambucus racemosa*, *Pteridium aquilinum*, *Blechnum spicant*, *Nephrodium montanum*, *Calamagrostis villosa*, *Deschampsia flexuosa*, *Luzula nemorosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Phyteuma betonicifolium*, *Hypochaeris radicata*, *Prenanthes purpurea*, *Hieracium juranum* ssp. *prenanthopsis*, *H. integrifolium* ssp. *subvulsum*, *H. silvaticum* ssp. *crepidiflorum*.

Auch gegen St. Anton i. M. herab, also bei ca. 800 m, macht sich der Buntsandstein durch das Auftreten von *Pteridium*, *Polypodium vulgare*, *Blechnum*, *Anthoxanthum*, *Holcus lanatus*, *Deschampsia flexuosa*, *Luzula nemorosa*, *Chaerophyllum Villarsii*, *Vaccinium myrtillus*, *Digitalis ambigua* und *Prenanthes purpurea* bemerkbar.

An silikatliebenden Moosen fand ich dort an einer humosen, feuchten Felswand von Buntsandstein *Bartramia lateralis*, *Cynodontium strumiferum*, *Hedwigia* und *Webera elongata*.

Wenn wir einiges aus den Ergebnissen der oben dargelegten Nachforschungen zusammenfassen, so finden wir, was die jüngeren Schichten betrifft, im Gebiete nur auf Flysch und Kreide *Lycopodium alpinum* und *Hieracium nigrescens* (*Empetrum nigrum* auch auf Trias), speziell auf Flysch und Gault *Carex brunnescens*, *Sedum annuum* und *Hieracium picrioides*, nur auf Flysch *Senecio carniolicus* und *Hieracium atratum* ssp. *Schroeterianum*¹⁾, auf Flysch und Lias *Oxyria digyna* und *Hypochoeris uniflora*, auf Kreide (Seewenschichten und Gault) *Cerastium lanatum*, *C. strictum*, *Silene rupestris* (diese auch auf Buntsandstein), *Alchemilla alpina* ssp. *alpina* und *Trifolium pallescens*, auf Gault und Lias *Saxifraga bryoides*, *Alchemilla glaberrima* (diese von mir spärlich auch in der Trias gefunden), *Sibbaldia procumbens*, *Ligusticum simplex*, *Soldanella pusilla*, *Veronica bellidioides* (diese von Vollmann auch auf Flysch gefunden), *Gnaphalium supinum*, *Chrysanthemum alpinum*, dazu auf jüngerer Kreide und auf Lias *Luzula spicata* und *Lloydia serotina*, auf Gault und Kössener Schichten *Luzula spadicea*, *Sempervivum alpinum*, *Phyteuma hemisphaericum*, auf Seewenkalk und Kössener Schichten *Hieracium piliferum*, nur auf Lias *Trisetum subspicatum*, *Alsine recurva*, *Saxifraga Seguierii*, *Geum reptans*, *Androsace alpina* und *Phyteuma pedemontanum*. Auf den jüngeren Schichten weiter verbreitet sind *Avenastrum versicolor*, *Saxifraga moschata*, *Geum montanum*, *Gentiana nivalis*, *Phyteuma betonici-folium*, *Erigeron uniflorus*, *Crepis conyzifolia* und *Hieracium alpinum*.

Von 45 kieselliebenden alpinen Arten notierte ich 15 auf Flysch, 30 auf Gault (33 auf Kreide überhaupt), 20 auf Lias und 15 auf Kössener Schichten. Für den Flysch stellt sich das Verhältnis in Wirklichkeit bedeutend günstiger, da er in den mittleren und unteren Lagen stärker vertreten ist. Die Kössener Schichten nehmen, wie schon angedeutet wurde, wohl hauptsächlich deshalb eine bevorzugte Stellung in der Trias ein, weil sie dem Lias unmittelbar benachbart sind.

¹⁾ Letztere zwei Angaben wie noch einige wenige andere habe ich nach Dr. Vollmanns Aufsatz „Die Vegetationsverhältnisse der Allgäuer Alpen“ (vgl. meine Ausführungen i. d. Allg. bot. Zeitschr., 1915, S. 25) einbezogen; doch ist hier wie insbesondere leider auch bei vielen älteren Angaben aus dem Rhätikon die Schichte (Flysch, Kreide, Trias) nur im allgemeinen festgestellt, während ja doch, wie wir gesehen haben, die Unterabteilungen dieser Hauptschichten große Verschiedenheiten hinsichtlich des Silikat- oder Tongehaltes und demgemäß auch hinsichtlich des Vorkommens kieselliebender Arten aufweisen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [068](#)

Autor(en)/Author(s): Österreichischer Hans Dietmar, Murr Josef

Artikel/Article: [Weiteres über Urgesteinsflora auf Flysch, Kreide, Lias und Trias. 207-223](#)