

Flora von Meran im Juni a. c.

Von Prof. Dr. Entleutner.

Hier erblickt man goldgelbe Getreidefelder, dort von Doldengewächsen bedeckte Wiesen. Daneben stehen Maulbeerbäume, die ihre reifen Beeren über den Weg gestreut; Feigenbäume, deren süsse Frucht in wenigen Tagen zeitigt, und blühende Edelkastanien, auf denen die Cicade „sich die Seele aus dem Leibe singt“. Im Garten glüht die scharlachrothe Granate (*Punica Granatum*) und die Felsenwand schmückt die gelbe Cactusblüthe (*Opuntia vulgaris* Mill.).

Auf Aeckern und Wiesen finden wir: *Euphrasia serotina* Lmk., *Gentiana obtusifolia* et *germanica* Willd., *Gymnadenia conopsea* R. Br., *Ononis hircina* Jeq., *Orobanche cruenta* Bert.

Felsen und sonnige Hänge sind geschmückt mit: *Iris sambucina*, *Genista elatior* Koch, *Dianthus prolifer*, *Lychnis Coronaria* Lam., *Scabiosa gramuntia*, *Ruta graveolens*, *Sempervivum tectorum*, *Tordylium maximum*, *Verbascum thapsiforme* Schrad., *Hypericum montanum*, *Brunella alba* Pall., *Epipactis rubiginosa* Gaud., *Andropogon Gryllus*.

An Weinbergmauern blüht: *Sedum album* et *boloniense* Loisl. und an Wegen und Rainen sieht man: *Hypericum tetrapterum* Fries., *Portulaca oleracea*, *Stenactis bellidiflora* A. Br., *Senecio erraticus* Bert., *Dipsacus silvester* Huds., *Cynoglossum officinale*, *Lactuca Scariola* et *muralis*, *Hyoscyamus niger*, *Conium maculatum*, *Torilis helvetica* Gmel., *Lychnis vespertina* Sibth., *Lepidium sativum*, *Crepis setosa* Hall. f. et *foetida*, *Equisetum ramosissimum* Dsf., *Chenopodium hybridum* et *glaucum*, *Amaranthus Blitum*, *retroflexus* et *silvestris* Desf., *Triticum repens* et *glaucum* Desf., *Setaria viridis* Beauv. et *glauca* P. B. und *Panicum ciliare* Retz.

Im Gebüsch, um welches sich *Humulus Lupulus*, *Clematis Vitalba*, *Convolvulus sepium* und *Cuscuta europaea* schlingen, bemerken wir: *Lathyrus silvestris*, *Urtica dioica*, *Orobanche lucorum* A. Br., *Impatiens noli tangere*, *Vicia cassubica*, *Aira caespitosa*, *Poa nemoralis* und *Bromus asper* Murr.

Auf den Mösern und an den Ufern der Etsch findet man: *Thalictrum angustifolium* Jeq., *Myriophyllum spicatum*, *Lysimachia vulgaris*, *Gratiola officinalis*, *Epipactis palustris* Crutz., *Hieracium staticifolium* Vill., *Reseda Luteola*, *Ononis Natrix*, *Astragalus Onobrychis*, *Oxytropis pilosa* DC., *Epilobium Dodonaei*, *Erigeron droebrachensis* Mill., *Saponaria officinalis*, *Scabiosa Columbaria*, *Juncus glaucus*, *effusus* et *obtusiflorus* Ehrh., *Scirpus maritimus*, *Calamagrostis epigeios* Roth et *littorea* DC., *Festuca arundinacea* Schreb. und *Digraphis arundinacea* Trin.

Das ist die Flora des Thales. Steigen wir nun einige hundert Meter höher, etwa über Verdins (730 Met.) nach Videck, so sehen wir: *Cirsium Erisithales* Scop., *Carduus Personata*, *Crepis virens* Vill., *Herminium Monorchis* R. Br. und *Juncus trifidus*.

Beim Egger (1284 M.) und auf der Vellauer alpe blühen: *Ranunculus aconitifolius* β . *platanifolius*, *Moehringia muscosa*, *Valeriana officinalis*, *Teucrium Chamaedrys*, *Geranium silvaticum*, *Campanula Scheuchzeri* Vill., *Phyteuma hemisphaericum*, *Lonicera alpigena*, *Vaccinium uliginosum*, *Rosa alpina*, *Rubus saxatilis*, *Plantago serpentina* Lam., *Pyrola media* Sw., *Blitum Bonus* Henr., *Alnus viridis*, *Polygonum viviparum*, *Melampyrum pratense*, *Chaerophyllum temulum*, *Trifolium agrarium*, *Paris quadrifolia*, *Convallaria verticillata*, *Pedicularis tuberosa*, *Gymnadenia albida* Rich., *Platanthera chlorantha* Cust., *Orchis globosa*, *Arnica montana*, *Neottia nidus avis* Rich. und *Avena versicolor* Vill.

Pyrola chlorantha Sw., *Melampyrum silvaticum*, *Hypochoeris uniflora* Vill., *Erigeron alpinus*, *Phleum pratense*, *Carex sempervirens* und *Botrychium Lunaria* erblicken wir am Wege zu den Muthhöfen.

Und jetzt machen wir noch eine kleine Bergfahrt in das steile Spronserthal. Ueber Dorf Tirol führt ein Wieseweg an schattenden Kastanienbäumen vorbei zum epheumrankten Schlosse Auer. Bald erreichen wir ein Felsplateau, das ein einfaches Feldkreuz schmückt. Und nun geht es in kühlem Fichtenschatten thalaufwärts, dem schäumenden Finelebach entgegen. Bärlappe (*Lycopodium clavatum* und *Selago*) durchziehen die Moospolster und zwischen verwittertem Trümmergestein sehen wir in Unzahl die trichterförmig zusammengestellten Wedel von *Onoclea Strutiopteris* Hoffm. Daneben findet man *Aspidium lobatum* Kze. und *spinulosum* DC., dann weiter oben auch *Blechnum Spicant* Roth und *Allosorus crispus* Bernh.

Dunklen Tannengruppen folgen sonuige Hänge, mit blühenden Alpenrosen bedeckt; schroffe Felsenwände, von krystallhellem Schneewasser überströmt; malerische Almhütten auf saftgrünen Matten, von weidenden Heerden umringt. Während alle diese Bilder an uns vorüberziehen, bemerken wir: *Listera cordata* R. Br., *Hieracium amplexicaule*, *Bellidiastrum Michelii* Cass., *Geum rivale*, *Cardamine alpina* Willd., *Sedum annuum*, *Chaerophyllum Villarsii* Koch, *Pyrola uniflora*, *Stellaria nemorum*, *Veronica saxatilis* Jcq., *Alchemilla alpina*, *Trifolium alpinum*, *Phleum alpinum*, *Nardus stricta*, *Glyceria aquatica* Presl, *Luzula Forsteri* DC., *Juncus filiformis*, *Scirpus caespitosus* und *pauciflorus* Lightf.

Endlich, in einer Höhe von circa 2300 M. haben wir den untersten der neun Seen dieses Thales erreicht. Noch liegt eine dicke Eisdecke über dem Bergsee, und Schnee bedeckt ringsum seine felsigen Ufer. Gleichwohl ist auch hier schon die Vegetation erwacht. *Crocus vernus* All., *Soldanella minima* Hoppe, *Ranunculus Villarsii* DC. et *pyrenaeus* und *Silene acaulis* schmücken die wenigen schneefreien Stellen.

Gerne wären wir noch zu den oberen Seen hinaufgestiegen, aber da die Schneemassen das nicht erlauben, steigen wir, nachdem wir in einer Almhütte uns mit Ziegenmilch gelabt, wieder hinab in das rebenreiche Meranerthal.