

Flora von Meran im April a. c.

Von Prof. Dr. Entleutner.

In den Gärten blüht der duftende Magnolienbaum und die hellblaue Paulownia. Am schlangenästigen Feigenbaum erscheinen die breitlappigen Blätter und da und dort zeigt sich ein lichtgrünes Rebenblatt oder eine reife Erdbeere.

Mit reichem Blütenflor bekleidet, prangen Hunderte von Obstbäumen auf saftiggrünen Wiesen. Dieser Wiesenteppich ist geschmückt mit: *Lychnis flos Cuculi*, *L. diurna* Sibth., *Knautia arvensis* Coult., *Trifolium repens*, *Carum Carvi*, *Pastinaca sativa*, *Salvia pratensis*, *Medicago lupulina*, *Tragopogon pratensis*, *T. major* Jacq., *Alectorolophus major* Rehb., *Veronica serpyllifolia*, *Ornithogalum umbellatum* L., *O. chloranthum* Saut., *Dactylis glomerata*, *Lolium italicum* A. Br., *Briza media* und *Holcus lanatus*.

An felsigen Abhängen, wie bei Algund, fallen uns zunächst *Fraxinus Ornus*, *Aronia rotundifolia* Pers., *Celtis australis* und *Coronilla Emerus* ins Auge. Ferner *Lactuca perennis*, *Papaver Rhoëas*, *Geranium robertianum*, *Centaurea Cyanus*, *Malva neglecta* Wallr., *Hieracium murorum* L., *Scleranthus annuus*, *Lycopsis arvensis* L., *Anchusa officinalis*, *Echium vulgare*, *Silene nutans*, *Orlaya grandiflora* Hoffm., *Vicia villosa* Rath., *Crataegus Oxyacantha*, *Evonymus europaeus*, *Bromus sterilis* und *Ophioglossum vulgatum*.

Auf Grasplätzen bei Josefsberg blühen *Scilla amoëna* und *Narcissus poeticus*. Steigen wir dort im Schatten von Buchen und Edeltannen etwas höher hinauf, so finden wir auch *Daphne Mezereum*.

An den sonnigen Abhängen des Porphyrgebirges bei Burgstall windet sich *Tamus communis* und der blühende Rubusstrauch um das Trümmergestein. Dort wächst *Asperula odorata* neben *Euphorbia Lathyris* Scop. und *Melittis Melissophyllum*. Auch *Lathyrus sphaericus* Retz., *Convallaria multiflora* und *Polygonatum*, *Genista germanica*, *Fragaria viridis*, *Geranium pusillum*, *Thalictrum vulgatum* Schult., *Thlaspi perfoliatum* und *Acer campestre* blühen dort.

Am Etsch- und Passerufer findet man: *Hypophaë rhamnoides*, *Rumex scutatus*, *Biscutella laevigata*, *Caltha palustris* und *Eriophorum latifolium* Hoppe.

Am Ausgang des Passeierthales schmückt die *Potentilla Tormentilla* Sibth. den von der zierlichen Selaginella (*S. helvetica* Spring.) durchflochtenen Rasen. Dort gewahren wir auch *Stellaria uliginosa* Mur., *Hieracium Auricula*, *Ranunculus lanuginosus*, *Veronica arvensis*, *Chaerophyllum hirsutum* Koch und *Moehringia trinervia* Clairv.

Veronica verna, *Rumex Acetosella* L., *Sagina procumbens*, *Potentilla collina* Wil., *Viola arenaria* DC., *Vicia sepium*, *Achillea tomentosa*, *Listera ovata* und *Poa pratensis*, β *angustifolia* bemerken wir auf dem Küchelberg.

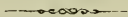
In der Thalbucht vor St. Valentin: *Vicia Gerardi* DC., *Orobus vernus*, *Viburnum Lantana*, *Lonicera Xylosteum* und *Berberis vulgaris*.

An Bewässerungsgräben: *Salix vitellina*, *Sambucus nigra*, *Cardamine amara*, *Ranunculus repens*, *Barbarea vulgaris* R. Br., *Symphytum officinale* und häufig auch *Viola biflora*.

Die *Primula acaulis* Jacq. wächst am Fusse des Marlinger Berges. Dort blühen auch: *Valeriana tripteris*, *Orobus tuberosus*, *Vaccinium Myrtillus*, *Sisymbrium Aliaria* Scop. und *Rhamnus Frangula*.

Cotaneaster vulgaris Lindl., *Sesleria coerulea* Arduin., *Holosteum umbellatum*, *Arabis Turrita* und *Luzula pilosa* Willd. findet man beim Schloss Neubrandis; *Veronica prostrata*, *Potentilla rupestris* und *Arabis hirsuta* Scop. beim Vernauner.

Die Cyperaceen sind in diesem Monat vertreten durch: *Carex Davalliana* Smith., *C. muricata*, *C. ornithopoda* Willd., *C. panicea*, *C. fulva* Good., *C. stricta* Good., *C. paludosa* Good., *C. remota*, *C. acuta*, *C. silvatica* Huds., *C. flava* und *C. Michellii* Host.



Excursion in das Kálnicaer Gebirge im Süden des Trentschiner Comitates.

Von Josef L. Holuby.

Am 3. Mai 1882 unternahm ich einen Ausflug in das Kálnicaer Gebirge, einer Fortsetzung des 3300' hohen Gneissberges Inovec, um für mein Herbar auch aus dieser Gegend Pflanzen zu sammeln und Standorte seltenerer Arten zu notiren.

Bei der Beckower Furth fand ich auf Sandflächen in ungeheurer Menga *Cerastium semidecandrum*, ganz in Wolle der Weiden samen gekleidet, und dazwischen ebenso häufig *Draba praecox* Stev. Letzteres Pflänzchen kommt auf trockenen Sandflächen, steinigen Kalkhügeln und ganz trockenen Weideplätzen des Waagthales oft in Gesellschaft der *Draba verna* vor, ohne mit dieser durch Uebergangsformen verbunden zu sein. Wo *Draba praecox* wächst, ist auch *D. verna* zu finden, aber nicht umgekehrt. Denn in der Nähe meines Wohnortes haben wir *D. verna* auf allen Hügeln und cultivirten Orten, selbst auf mässig feuchter Unterlage, aber *D. praecox* wächst hier nicht und erscheint erst auf dem Kalkhügel Hájnica bei Stvrtek im Waagthale. Auf feuchten, schattigen Sandplätzen unter Weidengebüsch auf den Waaginseln fand ich *Dicranella varia*, *Phascum bryoides* und das meines Wissens in Ungarn bisher noch nicht gefundene *Bryum atropurpureum* Br. eur. (Juratzka, Laubmoosfl. von Oest.-Ungarn, p. 272) in wenigen fruchtenden Exemplaren.

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: 1883

Band/Volume: [033](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner A.F.

Artikel/Article: [Flora von Meran im April a. c.. 181-182](#)