

Richtung gegen Ischl eine herrliche Aussicht zu Theil; nördlich erstreckte sich die Fernsicht bis zum Göller, Watzmann, Untersberg und hohen Stauffen, die Tiroler Berge sowohl, als der Gebirgsriese Grossglockner waren in Höhenrauch verhüllt; im Verlaufe einer halben Stunde jagte ein Nordost-Wind eine Masse Regenwolken zusammen, die mich den Rückweg einzuschlagen aufforderten, um vor gänzlicher Durchnässung noch die gastliche Alpenhütte zu erreichen, die eine Stunde vom Gipfel entfernt ist.

Zum Schlusse meines Aufenthaltes in Salzburg wurde mir ein längst genährter Wunsch erfüllt, indem es mir gegönnt war, einen Abend in der Gesellschaft des rühmlichst bekannten Schriftstellers und Naturforschers Dr. Sauter zuzubringen, der, ferne von gelehrtem Monopolismus, ohne Rückhalt seine reichen Erfahrungen in schlichter Rede mittheilt. Wie mir die in Gottes herrlicher Natur verlebten Tage lange in Erinnerung bleiben werden, so werden auch die letzten, so angenehm verstrichenen Stunden an der Pforte der Alpenwelt unauslöschlich dem Gedächtnisse eingeprägt sein.

Linz, im November 1852.

Scopoli's Naturanschauung.

Von Professor Graf, in Klagenfurt.

(Fortsetzung.)

Werden diese Bemerkungen in Gruppen geordnet, so stellt sich uns zuerst das Bild einer sehr anmuthig-charakterisirten Frühlings-Flora dar, als:

Galanthus nivalis: *Theatrum Florae pandit.* (In der Diagnose angeführt.)

Primula acaulis: *Hac florente Motacilla Trochilus cudit in sylvis, Lacerta agilis prodit in lucem, Tipula regulationis choraeas instituit, Theatrum Florae panditur.*

Erica carnea: *Flores hyeme dormiunt clausi et albi, alio anno Martio mense evigilant, rubent.*

Tussilago Farfara: *Hac florente Gruesa meridionali plaga reduces trigono ordine aera sulcant.*

Omphalodes vernae: *Primo vere floret, aestate stolonibus reptat.* (Als Diagnose angeführt.)

Prunus spinosa: *Fur alieni thalami Cucullus Niveis plaudit petalis, at idem Silet dum Drupa sordescit atra polline glauco.*

Orobus vernus: *Floret ante adventum Hirundinis.* (In der Diagnose.)

Valeriana tripteteris: *Hac florente Gryllus stridet in campus, Upupa foetidum nidum aedificat, Rana in fruticibus laete coaxat.*

Primula integrifolia: *Floret cum Cerasis, Ribesio, Dentaria Pentaph., canente Cucullo, partuiente Rana temporaria, florente Pingui culu.*

211

Cichorium Intybus: Floret taceente Cucullo et migrante Motacilla Oenanthe.

Andere Bemerkungen weisen uns auf verschiedene, an den Pflanzen lebende Thiere hin, wodurch Scopoli eine engere Verbindung des Pflanzen- und Thierreiches zu erreichen strebte.

Ligustrum vulgare: Melois vesicatorii copiam insignem vidi in hac planta Vindobonae in Horto Botanico.

Olea europaea: Arbori infensus Curculio in baccis habitans. (Termes flavicola F.?)

Salvia officinalis: Eo minor copia mellis in Kartschia (Karst) quo minus Salvia floret.

Salvia pratensis: Corollae tubus suavi nectare scatet ab Apibus expelito.

Anchusa officinalis: Corollae tubus mellifer, Apum deliciae.

Echinum vulgare: Apes, quae hos flores saepius frequentant erosas acquirunt alas.

Hedera Helix: Ingens copia insectorum in his floribus nectar lingit.

Chenopodium Scoparia: Planta haec Cimices pellit.

Pastinaca sativa: Receptaculum nectare suavi madidum frequentant Muscae, Conopenses aliaeque insecta.

Berberis vulgaris: In his floribus in primis Apes, dein et Scarabaeus nob. (Trichius nobilis F.) nec non Conopenses ac Muscae variae nectar avide lingunt.

Rosa canina: Hispidae spongiae (nidi larvarum Cyanipisis) in caulibus aut ramis. (Bedequar durch Rhodites rosae.)

Rubus fruticosus: Larvae Phal. Bombycis defectu Mori nutriti possunt hujus plantae foliis, sed vilius sericum obtinetur.

Anemone Pulsatilla: Cerambyx (Ptinus) Fur. L. in hortis siccis Anemonem Clematidem non facile aggreditur.

Brassica oleracea: Animalia infensa plantae sunt: Curculio caulem torquens, Gryllotalpa radices rodens, larva Phalaenae Gamma aliisque, Aphides, Lepores, Gallinae, Jumenta. Semina sunt deliciae Loxiac Serini.

Genista juncea: Flores sunt deliciae Scarabaei funestii.

Cirsium arvense: Flores nectare abundant, hinc frequentati ab Apibus, Conopibus, Attellabo apiariori etc.

Quercus Robur: Habitat in putrido ligno Lucanus Cervus, in petiolis et foliis Cyanipises, Tentredines, Papilio Iris elegantissimus.

(Fortsetzung folgt.)

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: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Graf ?

Artikel/Article: [Scopoli's Naturanschauung. 210-211](#)