Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 13 (1903)

Heft: 13

Artikel: Die Frühlingsflora der Tremezzina

Autor: Christ, H.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-13217

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: 20.10.2025

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

Die Frühlingsflora der Tremezzina.

Von Dr. H. Christ.

Die Abhänge des breiten und steil aufgebauten Monte Crocione herab zum Saum des mittlern Comersees sind tief verschluchtet und selbst von Querfalten durchfurcht, sodass eine Mannigfaltigkeit von Terrainbildungen entsteht, wie man sie beim Vorübergleiten auf dem Dampfboot nicht erwarten sollte. Der Dolomit herrscht vor; aus ihm bestehen alle anstossenden Felsmassen, aber an deren Fuss liegt ein mächtiger Moränenschutt angehäuft, in dem sich Findlinge und Rollsteine aller möglichen Gesteinsarten finden, auch Verrucano und Grünstein.

Der April dieses Jahres beginnt mit stetem, sehr trockenem Nordwind (vento) und der ganze Winter scheint bereits sehr wasserarm gewesen zu sein. Daher ist der Gras- und Kräuterwuchs gar nicht üppig, dagegen die Baumblüte prächtig und auch die Frühlingsflora schon in beginnender Blüte.

In den Feldern und an deren Rande sind Ornithogalum umbellatum und Muscani comosum häufig. An trockenen Hügelabhängen über Tremezzo und Cadenabbia ist die schöne Anthyllis Dillenii mit dunkelpurpurnen Kelchen und zum Teil fleisch- bis weinroten Blüten sehr verbreitet. Ebenso Ophrys aranifera, Anf. Apr. schon in voller Entwicklung; einzelne Orchis mascula und Anacamptis pyramidalis zeigen Knospen. Sonst sind als Kräuter und Sträucher des Kastanienwaldes und trockener Wiesen zu nennen: Primula acaulis mit P. officinalis v. Columnae und sehr zahlreich der Bastard variabilis Goupil. (P. elatior fehlt.) Vicia angustifolia und Bobartii. Orobus tuberosus. Hieracium praecox, sehr behaart, stark gefleckt, unten purpurn. Lychnis floscuculi und viscaria. Carex digitata. Ueberall zerstreut Erica carnea und Globularia nudicaulis, von der alpinen Höhe herabsteigend, Polygala chamaebuxus, ebenso oft mit roten als mit weissen Flügeln, Orobanche minor und epithymum. Mauern Ceterach, Asplenium trichomanes in grossen Formen, und sehr zerstreut A. Ruta muraria; am See Linaria cymbalaria und eingebürgert Vittadinia. Der Lorbeer, fast verwildert an den Feldmauern blühend und hie und da hoch aufstrebend. Asplenium

adiantum nigrum in mittlern Formen ist gemein, sparsam und klein Scolopendrium und Polypodium vulgare v. commune. In einer steilen Terrainfalte dicht unter Rovero findet sich eine kleine Kolonie blühender Erica arborea mit Orchis provincialis: wohl einer der westlichsten Standorte dieser, nach Osten zu wohl häufiger auftretenden Mediterranpflanzen. Die Baumheide scheint an all diesen Gehängen ziemlich verbreitet, denn man sieht sie häufig in den Händen der Kinder. Helleborus niger in sehr grossen Formen ist gemein, ebenso Ruscus aculeatus mit einer fast linealen Varietät. Besonders interessierte mich Serapias pseudocordigera und eine Gruppe von Orchis papilionacea in den steilen Kastanienschluchten ob der Villa Sommariva (Carlotta). Daselbst ist O. ustulata und eine kleine Form von 0. morio (0. picta Lois.) häufig; unter denen ich 2 Pflanzen der 0. ustulato×morio auffand. Ebenda ist auch Cytisus hirsutus schon in Blüte (10. April). Athyrium filix femina fällt in dieser trockenen Umgebung auf, nebst Vaccinium Myrtillus in den Kastanienhainen gemein; auch Sarothamnus und Calluna mit der seltenen kleinen Genista Marii Favrat. Narcissus biflorus, Ajuga chamaepitys. Eine kleine, grossblühende Euphrasia, nahe der officinalis. Die Viola silvestris der untersten Kastanienhaine scheint merklich von der unsrigen verschieden.

Noch interessanter wird das Bild, wenn man sich den Felsabstürzen nähert, wo das Kulturland und die Region des Oelbaums aufhört, der überall in der Tremezzina die Feldterrassen bekleidet. Hier begegnen nun sofort Celtis australis, Quercus pubescens und Ostrya carpinifolia mit den sehr langen männlichen Kätzchen, Aronia rotundifolia («Pirelli») mit breitern Petalen als bei uns, die oft rosa angelaufen sind, Primus Mahaleb, und an der Felswand selbst zahlreich Ficus carica; in den feuchten Nischen Adiantum capillus veneris; in den Spalten Phyteuma Scheuchzeri. Ferner Globularia cordifolia, Thymus Pannonico affin. und der für die insubrische Dolomitregion endemische Leontodon tenuissorus, nebst einer Pflanze, die wohl L. tenuisloro × hastilis sein wird; sehr auffallend ist Cercis siliquastrum, blühend am Rand der Felsenheide, in ganz wilder Umgebung. Tamus communis in Knospen. Sesleria coerulea mit sehr langer Aehre, aber nicht S. elongata Host. Schoenus nigricans unter lauter xerophytischer Gesellschaft. Sedum cepaea. Aethionema saxatile. Arabis muralis Bert. A. turrita. A. sagittata. Helianthemum Oelandicum. Globularia vulgaris. Eine grossblumige rote Polygala, verwandt mit corsica. An den Abstürzen vor Menaggio Daphne laureola, Sedum maximum, Carex mucronata. Ueberall gemein ist S. dasyphyllum, zerstreuter Biscutella laevigata.

Im Kies der Schluchten Artemisia campestris. Alle Mauern sind mit Parietaria diffusa bedeckt; hie und da auch mit Equisetum variegatum, Oxalis corniculata. Scrophularia canina, Convallaria Polygonatum, eine stark weichhaarige, glanzlose Vicia cracca (?), noch unentwickelt; ein zur minus-Gruppe gehöriges Thalictrum, Campanule spicata in Rosette zeigen sich hie und da.

Nur in der feuchten Bachschlucht von Menaggio fand ich das, sonst in der trockenen Tremezzina nicht gesehene Choerophyllum silvestre.

Auf dem Vorgebirge der Villa Serbelloni spielt Pinus silvestris eine Hauptrolle, welcher Baum überhaupt die Landzungen und Vorsprünge des Seegestades bevorzugt. So das Kap der Villa Balbianello. Laserpitium Siler und Silene saxifraga sind ebenda häufig. Letztere auch am Kastell von Menaggio.

Die nach Westen gewandten Ostabhänge des Sees bieten eine montane Flora, die bis an den Seespiegel hinabsteigt. Oxalis acetosella, Anemone hepatica und nemorosa, Cyclamen europaeum, selbst Gentiana acaulis und Pinguicula alpina finden sich um die Latteria bei S. Giovanni, und um Civenna sind Potentilla verna, Myotosis alpestris, Arabis alpestris, Polygala chamoebuxus (oft rot), Erica carnea, Anemone nemoralis, Gentiana acaulis, nebst Helleborus niger und viridis, Primula acaulis und officinalis, Viola silvestris, Crocus vernus die Frühlingsblumen.

An dem sehr steilen Hange zwischen S. Giovanni und Lezzeno begegnet uns bereits ein Vorschmack der Grigna-Flora; Ranunculus gracilis Schl., stets einzeln wachsend und einblütig, Cytisus purpureus, die silberweiss glänzenden Köpfchen von Carex Baldensis, nur einige Meter ob dem See, Primula auricula. Eine Scorzonera mit schmalem, gelbem Köpfchen und grasartig schmalen Blättern. Centaurea rhaetica Mor. noch nicht entwickelt. Horminum und Betonica Alopecuros zeigen erst Rosetten. Carex humilis.