Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 78 (1968)

Artikel: Zur Flora des untersten Veltlin

Autor: Dübi, H. / Becherer, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-54874

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: 21.10.2025

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

Zur Flora des untersten Veltlin

Von H. Dübi † und A. Becherer (Lugano)

Eingegangen am 19. Oktober 1967

Die Flora des Veltlin ist – mit Ausnahme der Pteridophyten (von G. Fornaciari behandelt) und einiger hervorragender Blütenpflanzen (Sanguisorba dodecandra, Erica arborea, Opuntia humifusa u.a.) – seit dem Katalog Massaras (1834) so wenig zum Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht worden (wir sehen von den in pflanzengeographischen Werken enthaltenen floristischen Angaben ab), dass jeder Beitrag zur Flora des genannten Tales, selbst wenn er sich nur auf ein beschränktes Gebiet beziehen sollte, beachtet zu werden verdient.

Wir zögern daher nicht, im folgenden einige floristische Beobachtungen bekanntzugeben, die wir im untersten Stück des Tales: in der Gegend von Dubino, angestellt haben.

Dieses Gebiet ist in geologischer Hinsicht insofern bemerkenswert, als nördlich des Dorfes Dubino (220 m über Meer) am steilen Berghang neben kristallinen Schiefern, Verrucano und Granit Kalkschichten (Hauptdolomit) auftreten. Vgl. die Geologische Generalkarte der Schweiz, Blatt 8, Engadin (1964) und die geologische Studie von H.P.Cornelius und M.Furlani-Cornelius (1931).

Nach diesen Autoren (S. 223) besteht bei Dubino die Schichtenfolge aus mehreren tektonisch begrenzten Fragmenten mit grossen Schichtenlücken, die als Linsen aneinander vorbeigeglitten und wiederum miteinander verkeilt sind.

Das Vorkommen von Dolomit in diesem Stück des Veltlin spiegelt sich im Pflanzenkleid wider. Schon auf einer ersten Exkursion im Jahre 1962 stellte der eine von uns (H.D.) ob Dubino mehrere Kalkpflanzen fest. Bei Gelegenheit späterer Besuche konnte die Liste vermehrt werden. (Vgl. die unten folgende Zusammenstellung.)

Das Vorhandensein einer Dolomitflora im unteren Veltlin dürfte in der Literatur bisher nicht beachtet worden sein.

Dann aber können wir für die dortigen Morbegnoschiefer und den dortigen Verrucano einen guten Fund melden. Als neue Art für das Veltlin wiesen zuerst am 5. Mai 1967 H.D. spärlich, dann am 24. Mai 1967 wir beide in ganz beträchtlicher Ausdehnung und in voller Blüte die Cistrose, *Cistus salviifolius*, nach. In Tausenden von Büschen bedeckt der Strauch die nach Süden exponierten, steilen Hänge – in einer Masse und einen Anblick gewährend wie nirgends sonst im insubrischen Gebiet.

In der folgenden Fundliste haben wir die bemerkenswerteren Arten zusammengestellt (Reihenfolge nach der «Flora der Schweiz» von Schinz und Keller, 1923).

Wo nichts anderes angegeben ist (in den allermeisten Fällen), ist der Fundort der Berghang ob Dubino und ob Dubino-Monastero. Die Nummern (I, II usw.) nach den Artnamen (resp. nach den Fundorten) bezeichnen unsere Exkursionen. Diese fanden statt und führten in folgende Teilgebiete:

Exkursion I: 18. Mai 1962 (H.D.).

Steilhang oberhalb Monastero (Fraktion von Dubino, nordwestlich Dubino-Zentrum). Untergrund: Breite Zone von Morbegnoschiefer, reichlich überdeckt mit Dolomit-Gehängeschutt. Höher oben: Dolomit.

Exkursion II: 5. Mai 1967 (H.D.).

Taleinschnitt (Tobel) nördlich Dubino-Zentrum. Untergrund: Querschnitt durch alle bei Dubino vorkommenden Gesteinsarten: Morbegnoschiefer, Granit, Verrucano, Dolomit.

Exkursion III: 24. Mai 1967 (H.D. und A.B.).

Steilhang ob der Kirche Dubino. Untergrund: Morbegnoschiefer, Verrucano, Dolomit.

Exkursion IV: 3. Juli 1967 (H.D.).

Wie I, jedoch zu späterer Jahreszeit.

Die in der Dolomitzone nachgewiesenen Arten sind durch ein vorgesetztes! ausgezeichnet, die fremden Arten durch das Zeichen *.

Die Verfasser danken: Herrn cand. geol. R. Hänny, Zürich, für die Beschaffung geologischer Literatur; Herrn Dr. A. Huber-Morath, Basel, für die Bestimmung der von dem einen von uns gesammelten Hieracien.

Pteridophyta

Ceterach officinarum DC. (Asplenium Ceterach L.). Dubino, ob der Kirche (II, III).

Asplenium Adiantum-nigrum L. ssp. nigrum (Lam.) Heufler (III).

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (Eupteris aquilina Newman) (III).

Adiantum Capillus-Veneris L. (I).

Equisetum ramosissimum Desf. (III).

Gymnospermae

- * Cedrus Deodara (D. Don) G. Don (III). Gepflanzt.
- * Pinus silvestris L. (Kulturform) (II, III). Gepflanzt. Juniperus communis L. ssp. eu-communis Syme (I, III).

Monocotyledoneae

- ! Andropogon Gryllus L. (Pollinia Gryllus Sprengel, Chrysopogon Gryllus Trin.) (III, IV).
- ! Stipa pennata L. (III).

Aira caryophyllea L. (I, III).

Koeleria cristata (L.) Pers. ssp. gracilis (Pers.) A. et G. (III).

Brachypodium pinnatum (L.) P.B. (III).

Anthericum Liliago L. (III).

! A. ramosum L. (I).

Tamus communis L. (III).

Orchis papilionacea L. (II, III). Die Art wächst auf einem aus dem gleichförmigen Steilhang leicht vorspringenden Hügel, auf alten, nicht mehr bestockten Rebenterrassen. Höhe über Meer ca. 290 m. Festgestellt 15 Stück.

Drei alte, nie bestätigte Angaben aus dem Veltlin (Gegend von Sondrio) bei Massara (Prodromo, S. 121–122; 1834) und Comolli (Fl. comense, Bd. VI, S. 356; 1848).

Dicotyledoneae

Corylus Avellana L. (I).

- * Castanea sativa Miller (III). Gepflanzt.
- ! Quercus pubescens Willd. (I, III).
 - Q. petraea (Mattuschka) Lieblein (Q. sessiliflora Salisb.) (I).
- * Q. rubra L. (III). Gepflanzt.

Celtis australis L. (III).

Ficus Carica L. (II).

Thesium bavarum Schrank (III).

Aristolochia Clematitis L. Dubino, zwischen der Addabrücke und dem Dorf, Wegrand (III).

Viscaria vulgaris Bernh. (II).

Tunica saxifraga (L.) Scop. (III, IV).

Saponaria Ocymoides L. (I, II, III).

Cerastium Tenoreanum Ser. (C. pilosum Ten.) (II).

C. semidecandrum L. (II).

! Clematis recta L. (IV).

Pulsatilla montana (Hoppe) Rchb. (Anemone montana Hoppe) (II, III). Vorspringender Hügel am Steilhang ob Dubino, ca. 290 m. 2 Stück.

Eine alte Angabe aus dem Veltlin (Sondrio) bei Massara (Prodromo, S. 12; 1834). Von Comolli (Fl. comense, Bd. IV, S. 189; 1846) wiederholt. In neuerer Zeit nicht bestätigt.

Biscutella levigata L. (I, II, III).

Erysimum helveticum (Jacq.) DC. (II).

Sedum rupestre L. An der Strasse von Dubino-Zentrum nach Monastero, Mauer (IV).

Cotoneaster integerrima Med. (I).

Sorbus Aria (L.) Crantz (I).

Crataegus monogyna Jacq. (I, II).

Potentilla verna L. (II).

Genista germanica L. (I, II, III).

G. tinctoria L. (III).

Cytisus nigricans L. (IV).

Sarothamnus scoparius (L.) Koch (II).

Medicago minima (L.) Desr. (III).

Trifolium rubens L. (III).

Anthyllis Vulneraria L. (III).

* Robinia Pseudo-Acacia L. (I). Gepflanzt.

- ! Colutea arborescens L. (I, IV).
- ! Astragalus monspessulanus L. (I, II).

Coronilla Emerus L. (I, II).

Vicia lutea L. Dubino, zwischen der Addabrücke und dem Dorf, Grasplatz, eine Gruppe (III).

Geranium sanguineum L. (III).

- ! Linum tenuifolium L. (IV).
- ! Cotinus Coggygria Scop. (I).
- ! Rhamnus saxatilis Jacq. (I).

Tilia cordata Miller (I).

Cistus salviifolius L. (II, III; vgl. oben, S. 95).

Der Cistus beginnt anschliessend an das Kulturland (Reben) ob der Kirche von Dubino, am Anfang des Steilhanges, 290 m über Meer, auf Morbegnoschiefer, und setzt sich in der breiten Zone des Verrucano fort. Die obere Grenzlinie bezeichnen die mächtigen Dolomitbänke bei 490 m über Meer. Somit vertikale Ausdehnung ca. 200 m. Flächenausdehnung: ca. 10 ha.

Die nächsten Stellen der Cistrose liegen im Gebiet des Lago di Mezzola und am Comersee (vgl. Hofer 1967, S. 241). Das bei Dubino, also im Veltlin, entdeckte Vorkommnis ist unvergleichlich reicher als die *Cistus*-Stellen in den genannten Gebieten und diejenigen im schweizerischen und italienischen Gebiet des Langensees.

- ! Fumana ericoides (Cav.) Gandoger (III).
- Hippophaë Rhamnoides L. (I, II, III).
- ! Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. (IV).
- ! Trinia glauca (L.) Dumortier (I).

Cornus mas L. (I).

C. sanguinea L. (I).

Calluna vulgaris (L.) Hull (III).

! Erica carnea L. (I, III).

E. arborea L. (I, II, III). Vgl. über das Vorkommen des Strauches im Gebiet Monastero-Dubino die frühere Schrift des einen von uns (Becherer 1965, S. 86).

Ligustrum vulgare L. (I).

Centaurium umbellatum Gilib. (IV).

* Convolvulus silvaticus Waldst. (C. silvester Waldst. et Kit.). Monastero, Hecke (IV).

Anchusa officinalis L. Dubino, ob der Kirche, mehrere Gruppen (III); an der Strasse zwischen Dubino und Monastero (IV).

- ! Teucrium montanum L. (IV).
- ! Prunella laciniata L. (IV).
- ! Melittis Melissophyllum L. (I).

Solanum nigrum L. Dubino, Rebgelände ob der Kirche (IV).

! Globularia elongata Hegetschw. (G. Willkommii Nyman, G. vulgaris L. ssp. Willkommii Schinz et Keller) (I).

Galium vernum Scop. (III).

- G. Mollugo L. ssp. erectum (Hudson) Syme (III).
- ! G. purpureum L. (II).

- * Lonicera japonica Thunb. (III).
- ! Scabiosa graminifolia L. (II, III). Campanula rapunculoides L. (II, III).
- * Erigeron annuus (L.) Pers. s.l. In Monastero und ob Dubino (IV).
- * E. Karvinskianus DC. Dubino, oberer Rand der Reben ob der Kirche (III). Artemisia Absinthium L. (I).
 - A. campestris L. (II, III).
- ! Leontodon incanus (L.) Schrank ssp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz et Keller (III).
- ! Lactuca perennis L. (I, III).

Hieracium Pilosella L. ssp. albofloccosum N.P. (I, II).

H. piloselloides Vill. (H. florentinum All.) ssp. parcifloccum (N.P.) Zahn (IV).

H. bifidum Kit. em. Zahn ssp. laceridentifrons v. Tavel et Zahn (II). Bekleidet in Menge die Granitfelsen des Tobels.

Literatur

Becherer A. 1965. Erica arborea L. als Grenzpflanze der Schweizer Flora. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 75, 80-91.

Comolli G. 1834-57. Flora comense. 7 Bände. Como und Pavia.

Cornelius H.P. und Furlani-Cornelius M. 1931. Die insubrische Linie vom Tessin bis zum Tonalepass. Denkschr. Ak. Wiss. Wien 102, 207-301.

Hofer H.R. 1967. Die wärmeliebenden Felsheiden Insubriens. Bot. Jahrb. 87, Heft 2, 176–251. Massara G.F. 1834. Prodromo della Flora Valtellinese. Sondrio.

Schinz H. und Keller R. 1923. Flora der Schweiz. I. Teil, 4. Aufl. Zürich.

Karten

Landeskarte der Schweiz, 1:50000. Blatt 277 Roveredo, 1957. Geologische Generalkarte der Schweiz, 1:200000. Blatt 8 Engadin, 1964.