Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

**Band:** 94 (1969-1971)

**Artikel:** Zur Flora des Münstertals

Autor: Becherer, A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-594781

#### 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: 27.07.2025** 

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

# Zur Flora des Münstertals

Von A. Becherer, Lugano

Im Jahre 1953 verbrachte ich vier Wochen zu botanischen Studien im Münstertal (Graubünden). Die Ergebnisse habe ich, zusammen mit Funden im Puschlav, in der kleinen Schrift: Beiträge zur Flora Südbündens (1957) bekanntgegeben.

Seither sind durch Prof. Dr. H. Zoller, Prof. Dr. H. Kunz, Dr. E. Furrer und Dr. J. Braun-Blanquet weitere floristische Feststellungen in dem genannten Tal gemacht worden. Sie sind in dem großen Werk von H. Zoller: Flora des schweizerischen Nationalparks (1964) verwertet.

Im Sommer 1968 war ich meinerseits erneut im Münstertal, aber diesmal viel länger als früher: vom 4. Juli bis zum 31. August (im gleichen Jahr vorher ganz kurz im Spätfrühling: am 11. und 12. Juni). Auch diese Aufenthalte erwiesen sich, wie schon derjenige des Jahres 1953, als fruchtbar: es konnten wiederum für das Tal neue Arten nachgewiesen werden, ferner Fundorte von bekannten, aber selteneren Arten.

Die nachfolgende Liste gibt hierüber Aufschluß.

In Anlehnung an die «Flora von Graubünden» — auf welches Werk immer Bezug genommen wird — habe ich in dieser die deutschen Ortsnamen gebraucht, nicht die romanischen, welche die Landeskarte und die eidgenössische Post allein verwendet. Es handelt sich um folgende Namen:

Cierfs = Tschierv Münster = Müstair Münstertal = Val Müstair Ofenpaβhöhe = Pass dal Fuorn (Süsom Güvé) Umbrailpaβ = Pass Umbrail (Giogo di Sta. Maria) Valcava = Valchava Für das italienische (früher österreichische) Grenzgebiet (Vintschgau) gilt:

BurgeisBurgusioPuntweilPontevillaGlurnsGlorenzaRifairRivairaLaatschLaudesTartschTarcesMalsMallesTaufersTubre

Auch hier bediene ich mich der deutschen Namen.

Die für das Münstertal neuen Sippen sind durch das Zeichen! gekennzeichnet. Nichtschweizerische Fundorte sind durch ein \* hervorgehoben. Die systematische Anordnung der Arten ist diejenige der 4. Auflage (1923) der «Flora der Schweiz» von Schinz und Keller. Für die Nomenklatur ist mit wenigen Ausnahmen die Binzsche Flora (13. Auflage, 1968) maßgebend.

Für die Revision von kritischen Pflanzensippen danke ich den Herren Prof. Dr. H. Kunz, Basel, W. Greuter, Genf, und Dr. S. Snogerup, Lund (Schweden).

# Abkürzungen

- Fl. Gr., S. . . . = Braun-Blanquet und Rübel, Flora von Graubünden (s. Bibliographie);
- Seiler, S. ... = Seiler, Bearbeitung der Brüggerschen Materialien (desgl.);
- Zoller, S. ... = Zoller, Flora des schweizerischen Nationalparks (desgl.).

### **Bibliographie**

- 1943 Becherer, A.: Zur Entdeckungsgeschichte und geographischen Verbreitung von Primula daonensis Leybold (P. oenensis Thomas). Ber. Schweiz. Bot. Ges., Bd. 53, S. 202–209.
- 1951 Neue Höhenrekorde für Blütenpflanzen in den Alpen. Ber. cit., Bd. 61, S. 274–279.
- 1957 Beiträge zur Flora Südbündens. Verh. Nat. Ges. Basel, Bd. 68, Heft 2, S. 165—193.
- 1951 Braun-Blanquet, J.: Flora Raetica advena. Chur.
- 1961 Die inneralpine Trockenvegetation. Geobotanica Selecta, Bd. I, Stuttgart.
- 1932—1936 Braun-Blanquet, J., und Rübel, E.: Flora von Graubünden. 4 Lieferungen. Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich, 7. Heft.
- 1909 Seiler, J.: Bearbeitung der Brüggerschen Materialien zur Bündnerflora. Jahresber. Nat. Ges. Graub., N.F., Bd. 51, 1908/09, S. 1–581.
- 1964 Zoller, H.: Flora des schweizerischen Nationalparks und seiner Umgebung. Ergebnisse d. wissenschaftl. Untersuchungen im schweiz. Nationalpark, Bd. IX.

## **Karten**

Landeskarte der Schweiz, 1:50 000. Blatt 259 Ofenpaß, 1951; 518bis Glorenza-W, 1951.

Geologische Generalkarte der Schweiz, 1:200 000. Blatt 8 Engadin, 1964.

# Pteridophyta

! Polystichum lobatum (Hudson) Bastard (Dryopteris lobata Schinz et Thell.) — Unterhalb Münster, rechte Seite des Rom, Fuß des Berghanges nahe der Grenze.

## Monocotyledoneae

Setaria viridis (L.) Pal. — Münster, an der neuen Straße gegen den Maiensäß Ruinatscha.

! Alopecurus myosuroides Hudson — \*Puntweil, Ödland, ein Exemplar.

Calamagrostis Epigeios (L.) Roth — Münster-Ruinatscha; Münster-Guad.

Koeleria cristata (L.) Pers. ! ssp. ciliata (Kerner) A. et G. (ssp. pyramidata [Lam.] Domin) — Sielva-Guad; Sta. Maria; Lü-Alp Champatsch; ob Cierfs.

*Melica transsilvanica* Schur — Außergewöhnlicher Standort: \*Taufers, im Dorf an Straßenrand.

Puccinellia distans (Jacq.) Parl. (Atropis distans Griseb.) — Wie ich schon in meiner früheren Schrift bemerkt habe, kommt die Art im Münstertal nicht nur in den Dörfern vor. Nach meinen neueren Beobachtungen auch: Münster, Schuttplatz am Rom in der Nähe des neuen Schulhauses; unterhalb Münster auch jenseits des Rom, Feldweg, ein großer Bestand; ob Münster, neue Straße gegen den Maiensäß Ruinatscha bei der großen Kehre; Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva; Sta. Maria, Vorland des Rom, linkes Ufer; Umbrailstraße ob Sta. Maria. Im nahen Grenzgebiet (Fundorte in der Fl. Gr. vergessen): \*Puntweil-Rom, Ödland; \*Taufers, mehrfach, Ödland.

- ! Bromus inermis Leyser Münster-Sta. Maria, bei der Rombrücke an der Straße, reichlich.
- $B.\ tectorum\ L.\ -$  Münster, an der neuen Straße gegen den Maiensäß Ruinatscha.

B. grossus Desf. — Münster, ob dem Gasthof zum «Löwen», in Roggen; Münster-Sta. Maria, Feldweg, in Gerste. Die Fl. Gr., S. 186, verzeichnet für die Art nur ein ruderales Vorkommnis (Münster, mit offenbar falscher Höhenangabe).

Agropyron repens (L.) Pal. var. glaucum (Döll) Volkart — Unterhalb Münster an der Grenze; Sta. Maria, Ufer des Rom bei der Brücke.

! A. intermedium (Host) Pal. var. arenosum (Spenner) Thell. (var. dubium [Gaudin] Thell.)<sup>1</sup> — Münster, unter dem Dorf an der Grenze, beim Grenzstein Nr. 15, Steinhaufen, auf Schweizerboden. Erste sichere Stelle der Art für das schweizerische Münstertal. Bei Sta. Maria, am Rombach, von wo die Fl. Gr., S. 195, die Art angibt, fand ich nur A. repens (in einer nicht besonders stark blaugrünen Form; Vorland des Rom, linkes Ufer).

Scirpus silvaticus L. – Münster, Graben bei der Sägerei.

Carex supina Wahlenb. — \*Vintschgau. Die Bemerkung in der Fl. Gr., S. 251: «könnte möglicherweise auch im bündnerischen Münstertal noch nachgewiesen werden», befremdet. C. supina besiedelt im Vintschgau vorzugsweise extrem trockene, steppenartige Orte unter Waldföhren. Nun fehlt aber Pinus silvestris unterhalb Münster auf Schweizer Boden auf der in Betracht kommenden heißen Talseite (westlich des Rom) vollkommen. Der Baum findet sich unter Münster bloß — in sechs Exemplaren — auf der rechten Seite des Flusses, unmittelbar an der Grenze, am Fuß des schattigen Berghanges, mit Lärchen und Rottannen, ohne jegliche xerische Begleitflora. Die Pinus silvestris-Vorkommnisse bei Cierfs (Fl. Gr., Zoller) sind für C. supina natürlich viel zu hoch.

C. hirta L. – Münster, im Dorf.

Juncus bufonius L. – Münster, bei der Sägerei, Ödland; unter dem Dorf auf Schutt am Rom, linkes Ufer.

! J. ranarius Perr. et Song. (det. Dr. S. Snogerup) — Münster, zwischen dem neuen Schulhaus und dem Campingplatz, feuchtes Ödland (früher Sumpf).

<sup>1</sup> Ich verbleibe hier bei der von Thellung angenommenen Nomenklatur. Die 1929 von Vestergren auf Grund von nur spärlichen Materialien gegebene Darstellung (nach der in der Schweiz außer A. intermedium noch A. litorale Dumortier und dieses viel häufiger vorkäme) dürfte eine Revision erheischen.

Luzula luzuloides (Lam.) Dandy et Wilmott (L. nemorosa [Poll.] E. Meyer, L. angustifolia [Wulfen] Wenderoth, L. albida [Hoffm.] DC.) — Umgebung von Münster, mehrfach.

Colchicum autumnale L. — Münstertal in der Fl. Gr. vergessen, wie schon Zoller, S. 92, bemerkt. Nach diesem aufwärts bis Cierfs. Nach meinen Beobachtungen (August 1968) auch noch oberhalb Cierfs.

Lilium Martagon L. — Unterhalb Münster, rechte Seite des Rom. Polygonatum verticillatum (L.) All. — Münster-Sta. Maria, linke Talseite; zwischen Sielva und Guad.

Paris quadrifolia L. — Münster, gegen den Wasserfall; \*Puntweil, rechte Seite des Rom.

Corallorhiza trifida Châtelain — Fuldera-Cierfs.

# Dicotyledoneae

Thesium pyrenaicum Pourret — Zwischen dem Spital von Sta. Maria und Guad.

Rumex thyrsiflorus Fingerh. — Die Angaben in meiner früheren Schrift (1957, S. 173) sind zu streichen.

Chenopodium polyspermum L. – Münster, bei der Sägerei, Ödland.

Ch. foliosum Ascherson (Ch. virgatum [L.] Ambrosi) – Münster, am Ausgang der Val Brüna, Balm.

Ch. rubrum L. — Münster, beim neuen Schulhaus, mehrfach, sowie in der Nähe dieses am Rom, linkes Ufer.

Silene Cucubalus Wibel (S. vulgaris [Moench] Garcke ssp. prostrata (Gaudin) Becherer (S. vulg. ssp. alpina [Lam.] Schinz et Keller) — Bemerkenswert niedere Stelle: Münster, an der neuen Straße zum Maiensäß Ruinatscha, steiniger, sandiger Hang (Kalk), ca. 1400 m.

 $Melandrium\ album\ (Miller)\ Garcke\ var.\ incarnatum\ (Peterm.)$  Gürke (var. coloratum\ [Lange] A. et G.) — Ruinatscha ob Münster.

Saponaria officinalis L. – \*Puntweil-Taufers, auf Ödland beim Valarola-Bach.

Cerastium arvense L. ssp. commune Gaudin — Die Angabe in meiner früheren Schrift (1957, S. 174) ist zu streichen.

Moehringia trinervia (L.) Clairv. — Guad-Val Plazöl.

Herniaria glabra L. – Münster: Friedhof, einige Exemplare; Ödland hinter dem neuen Schulhaus, ein Exemplar.

Aquilegia atrata Koch (A. vulgaris L. ssp. atrata Gaudin) — Um Münster mehrfach hellviolett und selbst blau blühend.

- ! Clematis tangutica (Maxim.) Korshinsky (det. W. Greuter; Heimat: Pamir, Tibet) Münster, bei der Sägerei, Ödland, zwei Exemplare.
- ! Ranunculus sardous Crantz Münster: vor dem neuen Schulhaus, auf Neuland, 15 Exemplare; hinter dem neuen Schulhaus, 8 Exemplare; ferner ein Exemplar auf Schutt am linken Ufer des Rom in der Nähe der genannten Stellen.

Adonis aestivalis L. — Unter Münster gegen die Grenze in Gerste; Münster, ob dem Gasthof «Löwen» und gegen «Sach» in Roggen; im Dorf hinter dem neuen Schulhaus auf Ödland, ein Exemplar.

- ! Papaver nudicaule L. Valcava, Damm der Hauptstraße bei der Brücke; Lü, in Wiese.
- ! P. somniferum L. Münster, beim neuen Schulhaus; Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva; \*Puntweil, auf Schutt.

Lepidium ruderale L. — Münster, bei der Sägerei, Ödland, ein Exemplar.

- ! L. virginicum L. Münster, an dem vorstehend genannten Ort, ein Exemplar.
- L. densiflorum Schrader Wenig jenseits der Grenze bei \*Puntweil, Ödland an der Straße, eine Gruppe.
- ! Iberis umbellata L. Münster-Sielva, Schuttplatz am Rom. (Wird im Dorf Münster kultiviert.)

Sisymbrium Sophia L. – Münster und Umgebung des Dorfes an Straßenrändern sowie auf Schutt und Neuland vielfach; in Roggen ob dem Gasthof zum «Löwen» und unterhalb des Dorfes gegen die Grenze; in einer Balm am Ausgang der Val Brüna.

S. strictissimum L. — Es liegen folgende Angaben über das Vorkommen dieser Art im schweizerischen Teil des Münstertales vor: Münster, «1200 m», Brügger, Braun-Blanquet (die schweizerischitalienische Grenze bei Münster ist auf 1247 m!); Valcava, Brügger. So nach der Fl. Gr., S. 605; wiederholt von Zoller. Dazu ist zu bemerken: bei Münster kommt die Art auf Schweizer Boden nicht vor; sie findet sich aber schon bei \*Puntweil: mehrfach, schon 30 Meter

von der Grenze entfernt beim Gebäude des Touring-Club. «Valcava, Brügger» geht auf Seiler, S. 245, zurück. Ich suchte dort die Art vergebens. War die Angabe richtig, so muß die Art dort verschwunden sein.

! Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. — Fuldera, Ödland an der Straße ob dem Dorf, ein Exemplar.

Raphanus Raphanistrum L. – Münster: zwischen dem neuen Schulhaus und dem Rom, Ödland; gegen die Grenze, in Hafer.

- ! R. sativus L. Münster, vor dem neuen Schulhaus, auf Neuland.
- ! Barbarea vulgaris R. Br. Münster, am Beginn der neuen, zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße, ein Exemplar.

Rorippa islandica (Oeder) Borbás – Münster, bei der Sägerei, Ödland, reichlich.

- R. silvestris (L.) Besser \*Puntweil, Straße unmittelbar nach der Schweizer Grenze, ein großer Bestand in Rasen.
- ! Armoracia lapathifolia Gilib. Münster, zwischen dem Dorf und dem Gasthof zum «Löwen», Wiese an der Straße.
- ! Cardamine pratensis L. ssp. Matthioli (Moretti) Hayek (C. prat. var. Hayneana [Welw.] Schur, C. prat. ssp. Hayneana Domin) Münster, Wiesen nordöstlich des Dorfes (23. Juli 1968, in Frucht).
- ! Capsella rubella Reuter Münster, oberer Dorfteil bei den letzten Häusern, Ödland.

! Arabidopsis Thaliana (L.) Heynh. — Münster, am Sträßchen vom Dorf (Zentrum) zum Rom.

Arabis nova Vill. — «Sach» zwischen Münster und Sta. Maria, Lärchenwald.

- A. Halleri L. (Cardaminopsis Halleri Hayek) Münster, ob dem «Schlößli», Wiese am Waldrand (11. Juni 1968; später nicht mehr sichtbar).
- ! Reseda lutea L. Fuldera, Ödland an der Straße ob dem Dorf, reichlich.

Potentilla argentea L. var. impolita (Wahlenb.) Tratt. (var. incanescens [Opiz] Focke) — Zu den früher bekanntgegebenen Stellen

bei Münster kann zugefügt werden: an der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße, sehr ausgeprägt.

Agrimonia Eupatoria L. – Sta. Maria.

Prunus Padus L. — Im Münstertal nur in der ssp. petraea (Tausch) Domin (P. Padus var. petraea Fiek em., P. Padus var. discolor Braun-Blanquet, P. Padus var. petraea subvar. transsilvanica [Schur] Gams, P. Padus var. transsilvanica Becherer). Auch: bei \*Glurns. Oft als stattlicher Baum.

Medicago falcata L. – Hellgelb blühend: Münster, ob dem Kloster gegen den Grenzstein 13, neben der goldfarbigen, häufigen Form.

M. sativa L. – Ruinatscha ob Münster; Valcava; Fuldera-Cierfs.

! M. varia Martyn (M. falcata L.×M. sativa L.) — Münster, anı Fußweg nach Sta. Maria, Trockenstelle, eine Gruppe mit M. falcata.

Melilotus officinalis Lam. em. Thuillier – Münster: bei der Sägerei; an der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße; Schuttplatz ob dem Dorf am Rom.

- ! Trifolium incarnatum L. \*Rifair, Grasplatz.
- T. hybridum L. ssp. fistulosum (Gilib.) A. et G. Münster und Umgebung vielfach, auch in Wiesen; Fuldera, Dorf; Fuldera-Cierfs, Straße und Wiesen; Cierfs, Straße.
- T. campestre Schreber (T. procumbens L.) Münster: im Dorf bei der Sägerei; gegen Ruinatscha an der neuen Straße.

Onobrychis viciifolia Scop. — Münster-Ruinatscha; Valcava (hier auch hellblühend); Cierfs.

! Vicia villosa Roth — Münster, ob dem Gasthof zum «Löwen», in Roggen, ein Exemplar.

V. sativa L. ssp. obovata (Ser.) Gaudin — Münster, beim neuen Schulhaus, Feld. — Ssp. angustifolia (L.) Gaudin — Münster: hinter dem neuen Schulhaus, Ödland; unterhalb des Klosters gegen den Grenzstein 13, in Hafer.

! Pisum sativum L. ssp. arvense (L.) A. et G. — Münster, zwischen dem neuen Schulhaus und dem Campingplatz, Feld, 3 Exemplare.

Lathyrus tuberosus L. – Zwischen Münster und Sta. Maria, in Hafer. Hier auch: Prof. H. Zoller 1968 (brieflich 3. März 1969).

L. heterophyllus L. — Bei Münster mehrfach; auch auf Schutt (!) am Rom gegen Sielva.

Geranium divaricatum Ehrh. — Beim Maiensäß Ruinatscha ob Münster, 1607 m.

! Oxalis corniculata L. — Münster, Friedhof, 1247 m, einige Stöcke zwischen Gräbern; wohl Höhenrekord der Art für Mitteleuropa.

Linum catharticum L. var. subalpinum Haußkn. — Zwischen Lü und der Alp Champatsch, Kalkschutt.

Polygala vulgaris L. ssp. eu-vulgaris Syme (ssp. vulgaris [L.] Schinz et Keller) — Münster-Cauogls.

Impatiens Noli-tangere L. — Münster-Sta. Maria, linke Talseite. Hypericum maculatum Crantz — Münster, Fuß des Berghanges zwischen Val Plazöl und Val Brüna. Bisher nur eine alte Angabe «Münstertal (Anzi)».

Viola mirabilis L. — Münster: ob dem Kloster; von der Rombrücke gegen den Wasserfall. Bisher nur eine alte Angabe «Münstertal (Brügger)».

- ! Circaea alpina L. Münster, Schlucht unter Guad beim Wasserfall.
- ! Foeniculum vulgare Miller Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva.
- ! Pastinaca sativa L. ssp. eu-sativa Briq. \*Puntweil-Taufers, an der Straße, ein Exemplar; bei der \*Calvenbrücke, reichlich.

Heracleum Sphondylium L. ! ssp. montanum (Schleicher) Briq. — Münster, Schlucht unter Guad beim Wasserfall. — Ssp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier em. Thell. var. Pollinianum (Bertol.) Thell. — Cierfs: schon bei 1720 m ob dem Dorf am Bach, rechtes und linkes Ufer, im Weidengebüsch und in Wiesen.

Primula daonensis Leybold (P. oenensis E. Thomas; vgl. meine Schrift von 1943) — Am Umbrailpaß unter der Paßhöhe schon wenige Meter ob der Straße, 2505 m, am 30. Juli 1968 noch blühende Exemplare.

Anagallis arvensis L. ssp. phoenicea (Gouan) Vollmann — Münster: bei der Sägerei, Ödland; Schuttplatz am Rom gegen Sielva; unterhalb des Dorfes gegen die Grenze auch in Hafer.

Gentiana germanica Willd. ssp. rhaetica (A. et J. Kerner) Br.-Bl. (det. Prof. H. Kunz) — Unterhalb Münster, linke Talseite, östlich P. 1320.

Polemonium coeruleum L. - Um Münster verbreitet.

Lappula echinata Gilib. — Münster: im Dorf; an der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße.

L. deflexa (Wahlenb.) Garcke — Münster: Ausgang der Val Brüna, Balm; an der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße, Tannen-Lärchen-Wald, ein Exemplar; «Sach» zwischen Münster und Sta. Maria, Lärchenwald; Sta. Maria-Plattatschas, Fels.

Asperugo procumbens L. – Münster, Ausgang der Val Brüna, Balm.

Lycopsis arvensis L. – Münster: bei der Sägerei, Ödland; ob dem Gasthof zum «Löwen», in Roggen; Ruinatscha, Ödland.

Anchusa officinalis L. – Münster und Umgebung vielfach; hohe Stelle: beim Maiensäß Ruinatscha, 1607 m.

! A. italica Retz. (A. azurea auct.) — Münster: beim Kloster, ein schöner Stock (mit zahlreicher A. officinalis); an der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße zwei Gruppen und weiter oben ein vereinzelter Stock; am Fußweg Münster-Sta. Maria, ein großer Stock.

Lamium amplexicaule L. — Münster, Schuttplatz am Rom gegen Sielva; unterhalb des Dorfes auch in Gerste und Kartoffeln.

 $L. \ album \ L. -$ In und um Münster häufig.

Stachys silvatica L. – Münster, Schlucht unter Guad; \*Rifair-Calvenbrücke.

Lycopus europaeus L. - Bei \*Mals.

Mentha arvensis L. — Münster, Ödland beim neuen Schulhaus; Schuttplatz am Rom gegen Sielva; \*Puntweil, in Gerste.

! M. spicata L. em. Hudson (M. viridis L.) — Münster, Wegrand zwischen dem neuen Schulhaus und dem Rom.

Solanum tuberosum L. und S. Lycopersicum L. — Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva.

! Verbascum thapsiforme Schrader — Münster, am Beginn der zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße.

Linaria minor (L.) Desf. – Im Dorf Münster und in der Umgebung vielfach.

Euphrasia Odontites L. s. str. – Münster, bei der Sägerei, Ödland; \*Puntweil, in Roggen.

E. serotina Lam. - Bei \*Rifair.

Orobanche purpurea Jacq. (Phelipaea coerulea C. A. Meyer) -- \*Taufers, gegen die Kapelle St. Anna.

O. lucorum A. Br. — Sta. Maria-Plattatschas; \*Puntweil; \*Taufers. (In der Fl. Gr. sind die Standorte im Vintschgau [und Puschlav] vergessen.)

Plantago serpentina Vill. — Eine hohe Form: zwischen Münster und der Grenze an der Straße, Ödland (Grasplatz) vor dem zweitletzten Haus, linkerhand, adventiv, eine Gruppe; Ähren bis 19 cm lang. Eine ähnliche Form: \*Taufers, im Dorf, Mauer, ein Stock.

Sherardia arvensis L. — Münster-Grenze, auch in Gerste; Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva; Münster-Sta. Maria, in Gerste und Roggen; \*Puntweil, in Gerste.

Galium Aparine L. ssp. spurium (L.) Hartman — Bei Münster vielfach; gegen die Grenze in Gerste, bis 75 cm hoch.

- G. boreale L. Münster, Umgebung des Dorfes mehrfach.
- G. Mollugo L. ssp. erectum (Hudson) Syme×G. verum L. ssp. verum (L.) Hayek Unter Münster auch in der Nähe des Grenzsteins 15.
- ! Galinsoga parviflora Cav. Münster, Dorf, Erdbeerbeet ob der «Usego», ein Stock. Neu für das schweizerische Gebiet des Münstertales.
- G. quadriradiata Ruiz et Pavon ssp. hispida (DC.) Thell. \*Puntweil, an der Straße unmittelbar nach der Schweizer Grenze, eine Gruppe.

Matricaria matricarioides (Less.) Porter (M. suaveolens [Pursh] Buchenau) — Fuldera-Cierfs; Lü.

Artemisia vulgaris L. ! var. vestita Brügger — Münster, mehrfach: Ofenbergstraße ob dem Dorf; neue Straße zum Maiensäß Ruinatscha; gegen den Hof Cauogls, hier z. T. stark ausgeprägt, z. T. nur schwach; auf der rechten Romseite ob der oberen Brücke gegen den Wasserfall, Trockenstellen, reichlich; \*Mals-Tartsch.

Senecio rupester W. K. — Fl. Gr., S. 1422: «Im Münstertal wieder seltener geworden» — wie war es früher? Seiler, S. 513, sagt nur: «Münstertal». Ich sah die Art in Münster nur im oberen Dorfteil, in wenigen Gruppen. Außerhalb der Grenze: \*Puntweil, auf der linken Seite des Rom auf Ödland und am Ufer und selbst im Bachbett, am rechten Ufer nur eine Gruppe.

Calendula officinalis L. — Schuttplatz am Rom zwischen Münster und Sielva; \*Puntweil, auf Schutt.

Carduus Personata (L.) Jacq. — Münster: unter dem Dorf gegen die Grenze, rechtes Ufer des Rom; Weg nach Guad.

Silybum Marianum (L.) Gaertner - Münster, zwischen dem

neuen Schulhaus und dem Restaurant Chavalatsch, verwildertes Feld, ein Exemplar.

Tragopogon pratensis L. ! ssp. minor (Miller) Hartman — Münster, ob dem «Schlößli», am Trockenhang ob dem oberen Haus. Stiele der Köpfe oben mäßig verdickt. Blüten schwefelgelb (wie bei T. dubius), kürzer als die Hüllblätter. (Die ssp. orientalis [L.] Vel. ist bei Münster verbreitet.)

T. dubius Scop. (T. major Jacq.) – Münster, am Beginn der neuen, zum Maiensäß Ruinatscha führenden Straße, Straßenrand und Trockenhalde, zwei Stellen, z. T. in riesigen Exemplaren.

Cicerbita alpina (L.) Wallr. — Guad-Val Plazöl. Schon Dr. E. Furrer 1952 (brieflich 10. April 1969): feuchte Waldstellen bei Guad, um 1500 m.

# **Ergebnisse**

- 1. Aus der vorstehenden Liste ergibt sich gegenüber dem früheren Status ein Zuwachs für die Flora des Münstertales von 34 Sippen (Arten, Unterarten, Varietäten). Das mag als beachtlich gebucht werden.
- 2. Adventivflora: Schon im Jahre 1953 (Schrift Becherer 1957) wurde das neuerliche Aufsteigen von Arten aus dem Vintschgau her festgestellt. Die Liste läßt sich heute durch die im Jahre 1968 gemachten Funde vermehren. Als die wichtigsten Vorkommnisse seien genannt:

Nur bis Münster, also knapp über die Schweizer Grenze, gehen: Lepidium virginicum, Barbarea vulgaris, Capsella rubella, Oxalis corniculata, Anchusa italica, Galinsoga parviflora.

Bis Münster-Sta. Maria: Bromus inermis.

Bis Fuldera: Diplotaxis tenuifolia, Reseda lutea.

Das Lepidium, die Galinsoga und die Diplotaxis fanden sich nur je in einem Exemplar: also ein erster Anfang der Ausbreitung.

Artemisia Verlotorum scheint im Vintschgau noch zu fehlen. Sie ist jedenfalls im schweizerischen Münstertal noch nicht aufgetreten. Aber das könnte bald ändern.

3. Anhangweise sei hier noch ein Wort über die Flora eines nicht zum Vintschgau gehörenden Grenzgebietes von Münster gesagt: über die Flora des Stilfser Jochs (Stelvio; Italien). Dieser Paßhöhe (2757 m) hatte ich am 18. August 1950 einen Besuch gewidmet, wobei die Flora der Straßenränder, der kleinen Ödlandpartien zwischen der Straße und den Hotels, den Dungstellen um die Hotels genau vermerkt wurde. Unter den Pflanzen waren fünf, deren Vorkommnis einen Höhenrekord für die Alpen darstellte (vgl. meine Schrift von 1951).

Am 22. August 1968 fuhr ich erneut auf den genannten Paß, in der Hoffnung, Früheres wiederzufinden und vielleicht anderes dazu. Welche Enttäuschung aber! Auf der heute ganz asphaltierten, von Hunderten von parkierten Autos belegten Paßhöhe wuchs im Bereich der Straße und um die Hotels nichts Grünes mehr, kein Gras mehr, kein Kraut.

Die 1950 beobachtete, durch ihre extrem hohe Lage bemerkenswerte Florula – Straßenbegleiter, Ruderalia – gehört also der Vergangenheit an.

Lugano, April 1969.