

sierter *Corylifolius*, der, abgesehen von den kurzgestielten Außenblättchen, einem *R. Grcmlii* Focke recht ähnlich sieht und wahrscheinlich ein hybrider Abkömmling dieser Art ist.

64. *R. semitomentosus* Borb. Vasvár megye flórája 305. Einer der verbreitetsten und bestcharakterisierten Corylifolien des Gebietes. Er ist gewiß kein rezenter Bastard, obwohl er die Merkmale eines *R. caesius* \times *vestitus* und *R. caesius* \times *tomentosus* vereint an sich trägt. Steht dem *R. fossicola* Holuby und *R. Sendtneri* Progel systematisch nahe.

65. *R. Pseudoidacus* Lej. = *R. caesius* \times *Idacus*. An Hecken und in Waldtälern des Gebietes, nicht selten, so um Tautendorf, Maierhofen, bei Söchau etc. Wird schon 1822 von Weihe und Nees v. Esenbeck „in collibus et vineis Styriae“ angegeben.

66. *R. caesius* L. Im Gebiete verbreitet.

Beiträge zur Flora von Meran (III.¹).

Von Arthur Ladurner (Meran).

Das Ergebnis meiner Forschungen im Jahre 1904 war ein Zuwachs von fast 100 Neuheiten für unsere Flora, für welche nun nahezu 1500 Arten bekannt sind.

Als Grenzgebiet der schon teilweise submediterranen etskändischen Flora gegen das sich nordwärts ausdehnende weite, unverhältnismäßig ärmere, alpin-nordische Zentralalpengebiet verdient es erhöhtes botanisches Interesse. Es gelang mir, wieder mehrere Südpflanzen aufzufinden, für deren Nordgrenze bisher die Bozener Gegend galt.

Am ergiebigsten erwies sich wieder die Gegend südwestlich von Meran (Tisenser Mittelgebirge, Gallberg usw.), weil dort auf kleinem Raum Porphyr, Sandstein, Granit und Dolomitmalk wechseln. Einige Pflanzen stammen aus dem seit 1901 vom Bezirk Meran abgetrennten Pfsossental.

Großen Dank schulde ich Herrn Prof. Dr. Murr in Trient für seinen liebenswürdigen Beistand in zweifelhaften Fällen.

Nomenklatur nach Fritsch's Exkursionsflora.

Aconitum paniculatum oberes Prissianertal. Pfsossental.

Allium carinatum am Kalbenbach in Passeier.

Allium angulosum Töll, zwischen Lana und Nals.

Alsine laricifolia Pfsossental, Naiftal, Ulten.

Amarantus patulus (eingebürgert) am Küchelberg, an Wegrändern, auf Schutt usw.

Amorpha fruticosa verwildert am Weiher bei der Fragsburg.

Anthyllis alpestris Zieltal.

¹) I. Deutsche bot. Monatsschrift 1901, Nr. 9; II. Österr. bot. Zeitschrift 1904, Nr. 11.

- Arabis Halleri* Platzers, Prissianer Hochwald.
Astragalus penduliflorus (*Phaca alp.*) Pfossental, Lazins.
Campanula (linifolia) Carnica var. *pseudocarnica* Gelm. (voralpin),
 Piffinger Alm.
Carduus defloratus subsp. *Tridentinus* Fragsburger Schlucht, Gall,
 Naturnser Sonnenberg.
Carduus Carduelis (arctioides) Schnalsertal.
Carex capillaris Platzers, Grissian.
Carex ferruginea Platzers.
Carex Grypus Naturnser Hochwart, Zieltal.
Carex hirta var. *hirtiformis* Partschins, Gargazon.
Carex mucronata Nals, Lazins.
Carex paniculata Platzers, Grissian.
Carex pendula (*C. maxima*) Vilpian.
Carex refracta (*C. tenax*) Gall, Prissianer Tal und Hochwald.
Carex teretiuscula Gargazon, Rabland.
Carex umbrosa Marlinger Au.
Carex xanthocarpa (flava × Hornschuchiana) Marlinger Au.
Cerastium strictum Zieltal.
Cerastium uniflorum Hochwart, Zieltal.
Cirsium montanum Fragsburger Schlucht, Platzers, Prissianer Tal,
 Naiftal, Ulten.
Cirsium oleraceum Terlan.
Digitaria linearis (Panicum glabrum) Tisenser Mittelgebirge.
Draba Hoppeana Zieltal.
Draba Johannis (D. Carinthiaca) Hochwart.
Echinops sphaerocephalus Schalsertal.
Epilobium nutans Hochwart, Zieltal.
Euphrasia versicolor Zieltal, Pfossental.
Festuca fallax (F. nigr.) Hochwart.
Festuca nemorosa (F. spectabilis) Gfrill.
Festuca Norica Hochwart.
Galium anisophyllum Zieltal.
Geranium Bohemicum Pfossental.
Glyceria plicata Saltans.
Gnaphalium Hoppeanum Naturnser Alm.
Helianthus annuus verwildert.
Heimerocallis fulva verwildert, Gilf, Mayenburg.
Hieracium glaciale (H. angustifolium) Naturnser Alm.
Hieracium Halleri Zieltal.
Hieracium racemosum verbreitet.
Hieracium subcaesium var. *incisifolium* Gall.
Hutchinsia alpina Zieltal.
Imperatoria Ostruthium Pawigl, Pfossental, Naiftal.
Juncus articulatus Mais, Zieltal.
Laburnum vulgare verwildert um Schloß Fragsburg.
Lappa minor Zieltal, Fragsburger Schlucht.
Leontodon hispidus Zieltal.

- Leontodon incanus* Gall.
Lepidium campestre Terlan.
Lonicera Periclymenum verwildert am Fragsburger Weiher.
Luzula silvatica Prissianer Tal.
Nicotiana rustica verwildert bei Neuratteis.
Ophrys myodes Tisens, Prissian, Grissian.
Oplismenus undulatifolius (*Panicum und.*) südlich von Niederlana im Bergwalde.
Orchis coriophora ober Grissian.
Partenocissus quinquefolia Passermündung, Haarwaal.
Pedicularis elongata (nicht mehr typisch; Kelchzipfel innen stets kahl), Jocher am Marlingerberg (Schiefer), Gampenjoch (Kalk).
Petasites niveus Prissianer Tal.
Phyteuma orbiculare zwischen Platzers und dem Gampenjoch.
Pinguicula alpina Gall, Prissianer Hochwald.
Polycarpon tetraphyllum verwildert in der Gilf in Meran und am Kuehelberg.
Polygonum Convolvulus Saltaus, Lana.
Polygonum minus am Maiser Waal.
Populus cinerea (*alba* × *tremula*) Andrian.
Potentilla dubia Zieltal, nahe bei 3000 m.
Pteris Cretica verwildert in der Gilf in Meran.
Ranunculus arvensis Pawigl, Tisenser Mittelgebirge, Grissian, Passermündung.
Ranunculus Breyminus Zieltal.
Reseda lutea Prissian, Andrian.
Rumex arifolius Gall.
Salix glabra Platzers, Prissianer Hochwald.
Salix grandifolia Zieltal.
Salix Helvetica Pfossental.
Salix reticulata Zieltal.
Satureia alpina Pfossental.
Saxifraga Bursariana Prissianer Tal und Hochwald.
Saxifraga mutata Gampen, Prissianer Hochwald.
Scandix Pecten Veneris Tisens, Prissianer Tal.
Sinapis arvensis Neuratteis, Passermündung, Obermais.
Solidago alpestris Hochwart, Zieltal.
Sorbus Chamarnespilus Gall, Platzers, Prissianer Hochwald.
Spiraea salicifolia verwildert am Fragsburger Weiher.
Thalictrum foetidum var. *glabrum* Gall.
Thymus Chamuedrys Gall, Prissianer Hochwald (Kalk).
Tommasinia verticillaris Haflinger Berg, Andrian.
Torilis Anthriscus Partschius, Maiser Waal.
Trisetum argenteum Gall.
Verbascum Thapsus Gall, St. Pankraz.
Veronica Bonarola Prissianer Hochwald.
Vicia sordida Nals, Passermündung, Rabland.

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: 1905

Band/Volume: [055](#)

Autor(en)/Author(s): Ladurner Artur

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Meran \(III.\) 397-399](#)