

## Flora von Meran in Tirol.

Von Prof. Dr. Entleutner.

(Fortsetzung von Nr. 1. 2 p. 15.)

510. *Achyrophorus uniflorus* Bluff. u. F. (*Hypochoer. uniflora* Vill.) 6—8, Vellauer Alm, Marlinger Alpen, Muttspitze, Ziel- und Spronseralpe.

511. *Willemetia apargioides* Cass. 7—8, Meran (Schmuck).

512. *Taraxacum officinale* Web. 1—12, Wege, Wiesen, Raine. Gemein. Var  $\alpha$ . *genuinum*. Küchelberg, Trautmannsdorf.  $\beta$ . *laevigatum*. Abhänge zwischen Gratsch und Algund, Brunnenburg, Lana.

513. *Chondrilla juncea* L. 7—9, an Wegen bei Lana, Burgstall, Küchelberg.

514. *Prenanthes purpurea* L. 6—8, Wälder bei Josephsberg, Schloss Brandis, Sinichschlucht.  $\beta$ . *angustifolia*. Vellauer Alm.

515. *Lactuca virosa* L. 7—8, Sinichschlucht bei Fragsburg, Schloss Brandis.

516. *Lactuca scariola* L. 6—8, an Wegen verbreitet.

517. *Lactuca saligna* L. 7—9, Wegränder, z. B. zwischen Marling und Lana.

518. *Lactuca muralis* L. 6—8, Verbreitet, z. B. an der Plars-Algunder Wasserleitung.

519. *Lactuca perennis* L. 4—6, verbreitet an Weinbergmauern und Abhängen bei Gratsch, Algund, Küchelberg.

520. *Sonchus oleraceus* L. 3—11, Weinberge, Schutt, bebautes Land. Gemein.  $\beta$ . *lacerus*. Weinbergmauern bei Algund.

521. *Sonchus asper* All. 7—9, am Küchelberg (Tappeiner).

522. *Sonchus arvensis* L. 7—8, neben den Etschmösern gelegene Äcker bei Unterlana.

523. *Crepis foetida* L. 6—8, an Rainen und Abhängen bei Gratsch, Gargazon, Weinberge bei Burgstall, Pafseier.

524. *Crepis setosa* Hall. f. 6—7, an Wegen gemein.

525. *Crepis aurea* Cass. 7—8, Zielalpe (Elsmann), Partschineralpe (Isser), Ifinger (Hausmann), Haflinger Alm.

526. *Crepis biennis* L. 3—6, auf Wiesen gemein.

527. *Crepis virens* Vill. 6—8, Bergwiesen bei Verdins (Bamberger).

528. *Crepis pulchra* L. 6—7, Weinberge bei Burgstall (Tappeiner).

529. *Crepis paludosa* Moench. 5—6, sumpfige Wiesen bei St. Felix.

530. *Crepis grandiflora* Tausch. 6—7, Wiesen bei Videgg,  
Vellauer Alm, Marlinger Alpen.

531. *Hieracium pilosella* L. 2—7, gemein an Abhängen  
bei Gratsch, Algund, Küchelberg.  $\beta$ . *grandiflorum*, bei Martins-  
brunn.  $\gamma$ . *pilosissimum* Veranerberg (Isser).

531 a. *Hieracium piloselloides* Vill. (*H. florentinum* All.)  
Etschkies bei Marling (v. Üchtritz).

532. *Hieracium auricula* L. 4—6, Kiesbänke der Etsch,  
Raine bei Riffian, Küchelberg, Naifthal.

533. *Hieracium paealtum* Vill. 5—7, Kiesbänke der Etsch  
und Pässer, bei Tschermes. Verbreitet. [Alm.]

534. *Hieracium aurantiacum* L. 7, Muttspitze, Vellauer

535. *Hieracium staticefolium* Vill. 5—7, Etsch- und  
Pässerufer.

536. *Hieracium porrifolium* L. 6—7, Gebirge um Meran  
(Eschenlohr).

537. *Hieracium villosum* Jacq. 7, Zielalpe (Elsmann),  
Spronserthal.

538. *Hieracium Schraderi* Schleich. 7, oberste Zielalpe  
häufig (Bamberger).

539. *Hieracium glanduliferum* Hoppe. 7, Ziel- und  
Sproneralpen (Bamberger).

540. *Hieracium vulgatum* Koch. 6—7, im obern Naifthal.

541. *Hieracium murorum* L. 4—7, an Felsen und be-  
waldeten Abhängen.

542. *Hieracium amplexicaule* L. 6—7, Eingang ins  
Spronserthal, Naifthal, Ifinger (Viehweider).

543. *Hieracium alpinum* L. 6—7, Zielalpe (Elsmann).

544. *Hieracium albidum* Vill. 7, Ifinger (Hausmann).

545. *Hieracium boreale* Fries. 8—11, Küchelberg, Traut-  
mannsdorf. var  $\beta$ . *subsabaudum* Rchb. fil. Küchelberg (v.  
Üchtritz).

546. *Hieracium umbellatum* L. 7—9, beim Egger  
(Braitenberg).

### 56. Fam. Ambrosiaceen Link.

547. *Xanthium strumarium* L. 7—9, Weg von Meran  
nach Bozen (Zuccarini), bei Lana (Heufler).

### 57. Fam. Campanulaceen Juss.

548. *Jasione montana* L. 5—11, Felsen, trockene Raine,  
z. B. bei Algund, Lebenberg, Küchelberg. Verbreitet.

549. *Phyteuma pauciflorum* L. 7, Zielalpe (Elsmann).

550. *Phyteuma hemisphaericum* L. 6—7, Zielalpe  
(Elsmann), Egger, Haflinger Alm, Muttspitze.

551. *Phyteuma Sieberi* Spreng. 7—8, Zielalpe (Elsmann).  
552. *Phyteuma Scheuchzeri* All. 7, Spronserthal, bei Saltaus (Hsm.).

553. *Phyteuma Michelii* Bert. 5—7, bei Meran in den Varietäten  $\alpha$ . betonicifolium,  $\beta$ . scorzonerifolium. z. B. bei Lehenberg, Katzenstein, Algund, Küchelberg, Var.  $\gamma$ . angustissimum im Spronserthal (Hinterhuber).

554. *Phyteuma Halleri* All. 7, Vellauer Alm, Ifinger (Hausmann).

555. *Campanula rotundifolia* L. 5—8, Wiesenränder bei Gratsch, Partschins, Passeier, Töll.

556. *Campanula Scheuchzeri* Vill. 6—7, gemein auf den Meraner Alpen, z. B. beim Egger, Vellauer Alm.

557. *Campanula bononiensis* L. 6—8, Weg von Meran nach Bozen (Zuccarini), Fragsburg (Hausmann).

558. *Campanula rapunculoides* L. 6—8, Raine zwischen Marling und Lana, Algunder Waal, St. Valentin. Verbreitet.

559. *Campanula trachelium* L. 7—9, Passeier, Lana, Gebirge um Meran (Kraft). [Marling.]

560. *Campanula patula* L. 6—8, Wiesen bei Algund, Töll,

561. *Campanula rapunculus* L. 5—7, Raine von Gratsch bis Plars, bei Schönnna, Katzenstein.

562. *Campanula persicifolia* L. 6—7, bei St. Valentin, Lana, Lehenberg, Gratsch. Verbreitet.

563. *Campanula spicata* L. 5—6, Felsen bei Gratsch, Algund, Lana, Lehenberg, Küchelberg, von Trautmannsdorf bis Burgstall. Verbreitet.

564. *Campanula glomerata* L. 5—8, Wiesen auf dem Küchelberg, Untermais, Labers, Passeier.

565. *Campanula barbata* L. 6—8, Ifinger (Hausmann), Vellauer und Haflinger Alm, Muttspitze.

566. *Specularia speculum* DC. Äcker bei Partschins, Lehenberg, Marling bis Völlau, Küchelberg.

### 58. Fam. Vaccinieen. DC.

567. *Vaccinium myrtillus* L. 4—5, Wälder am Marlinger Berg (bei Josephsberg), am Fuß der Mutt.

568. *Vaccinium uliginosum* L. 6, Waldränder beim Egger, Hafling, Muttspitze.

569. *Vaccinium vitis idaea* L. 5, bewaldete Abhänge bei Trautmannsdorf, Marlinger Berg, am Weg nach Hafling. Verbreitet.

### 59. Fam. Ericineen. Desv.

570. *Arctostaphylos officinalis* Spreng. 5, Wälder beim Gsteirhof, Jocher, Muttspitze.

571. *Calluna vulgaris* Salisb. 7—11, Abhänge bei Gratsch und Algund, Josephsberg. Verbreitet.

572. *Erica carnea* L. 1—3, am Weg nach Hafling, bei Trautmannsdorf, Marlinger Berg, Naifthal. Verbreitet.

573. *Azalea procumbens* L. 5—7, Mutt- und Röthel spitze.

574. *Rhododendron ferrugineum* L. 5—7, Marlinger Berg (beim Egger), Masulschlucht, Haflinger Alm, Spronser- und Zielthal.

#### 60. Fam. Pirolaceen. Lindl.

575. *Pirola chlorantha* Sw. 6, Marlinger Berg, Muttspitze.

576. *Pirola media* Sw. 6, Wälder des Marlinger Berges, Naifthal.

577. *Pirola secunda* L. 6, im obern Naifthal, Marlinger Berg oberhalb Tscherm, Wald oberhalb Vernur (Kraft).

578. *Pirola uniflora* L. 6, Egger, Masulschlucht, Spronser- und Naifthal.  
(Fortsetzung folgt.)

---

### Ergänzungen zu den „Nachträgen zur Flora von Nieder-Österreich.“

Von P. A. Dichtl S. J.

(Vergleiche Jahrgang II des Blattes.)

*Viola austriaca* γ. *albida* Wiesb. (Ö. b. Z. 1880, p. 168) weicht von der typischen *V. austriaca* durch die weißen Blumenblätter ab. Diese Art findet sich bereits von Wiesbaur (K. k. z. b. G. 1875, p. 820) als um Wolfsthal, auf den Hainburger Bergen und dem Thebner Kogl erwähnt, wo P. Eschfäller und Menyhárt S. J. sie nebst andern Veilchen aufgefunden hatten. Die var. *albida* wurde im Stiftspark von Heiligenkreuz (P. Julius Sylvester O. Cist.) und am Sattelbach gefunden.

Die Verwechselung mit *V. sciaphila* bei Schur ist wahrscheinlich aus dem Verkennen der *V. austriaca* f. *astolon* zu erklären, welche an trocknen Orten und auf festem Wiesenboden sich nicht selten findet; eine zweite Pflanze, welche Ursache der Angabe Schur's sein konnte, ist *V. vindobonensis* Wiesb. (*V. austriaca* × *odorata*): höchst unwahrscheinlich jedoch ist, dass Schur Blendlinge von *V. hirta* mit *V. austriaca* damit gemeint habe, da dieselben geruchlos sind, *V. sciaphila* Schur dagegen als wohlriechend angegeben wird.

*V. alba* Bess. α) *genuina* Halászy ist nach Wiesbaur (Ö. b. Z. 1881, p. 204) nur eine seltene Farbenvarietät der *V. alba* Bess., welche Jordan *V. virescens* genannt hat. Die genuine *V. alba* Besser's dürfte wahrscheinlich unter *V. scotophylla* Jord. zu suchen sein, und zwar kann wohl nur die weitverbreitete auch aus

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner

Artikel/Article: [Flora von Meran in Tirol. 41-44](#)