

- l. Pottiaceae.
42. *Barbula* W. & M.  
142. *ruralis* Hdw: gemein auf Erde, Dächern u. s. w. 143. *latifolia* Schp: selten an Pappeln. 144. *papillosa* C Müll: selten an Pappeln. 145. *pulvinata* Jur: an alten Bäumen zerstreut zu Ch., C. 146. *subulata* Brd: zerstreut an Abhängen. 147. *unguiculata* Hdw: gemein an Mauern, auf Erde. 148. *fallax* Hdw: selten an kalkhaltigen Orten. 149. *convoluta* Hdw: an einer Mauer bei Westend bei Ch. 150. *muralis* Tim: gemein an Mauern.
43. *Leptotrichum* Hampe.  
151. *tortile* Hp: auf nassem Sandboden zerstreut bei Ch., zusammen mit b) *pusillum* Hdw.
44. *Ceratodon* Brd.  
152. *purpureus* Brd: gemein an den verschiedensten Orten.
45. *Didymodon* Hdw.  
153. *rubellus* Schp: auf der Mauer des Schlossparks bei Ch.
46. *Pottia* Ehrh.  
154. *lanceolata* C. Müll: am N. Abhang der Reitweiner Berge bei C. 155. *minutula* Fürn: auf einem Ausstich beim zoologischen Garten. 156. *truncata* Fürn: gemein auf Äckern. 157. *intermedia* Fürn: selten auf kurzem Rasen bei Westend.
- m. Fissidentaceae.
47. *Fissidens* Hdw.  
158. *adiantoides* Hdw: auf einer Sumpfwiese im Grunewald, Wald bei C. 159. *taxifolius* Hdw: zerstreut in Wäldern. 160. *osmundioides* Hdw: auf Torf im Grunewald. 161. *bryoides* Hdw: an einem schattigen Abhange der Tamseler Berge bei C.
- n. Leucobryaceae.
48. *Leucobryum* Hpe.  
162. *vulgare* Hpe: gemein in Wäldern.
- o. Weisiaceae.
49. *Campylopus* Brd.  
163. *turfaceus* Schp: häufig auf Torfboden bei Ch.  
(Fortsetzung folgt.)

## Flora von Meran in Tirol.

Von Prof. Dr. Entleutner.

(Fortsetzung von Nr. 4 u. 5 p. 55.)

649. *Veronica spicata* L. 5, gemein an sonnigen Hängen, wie bei Gratsch, Algund; auf dem Küchelberg findet sich häufig: f. *polystachia* und f. *cristata* Koch., letztere Form auch bei Schloß Brandis (v. Üchtritz).
650. *Veronica bellidioides* L. 6—7, Jocher See, Vigili- och, Muttspitze, Ifinger.
651. *Veronica fruticulosa* L. 6—7, Ifinger (Hausmann).
652. *Veronica saxatilis* Jacq. 6, zwischen Egger und Jocher, Muttspitze, Burgstall (Leybold).
653. *Veronica alpina* L. 7, Zielalpe und Ifinger (Elsmann), Spronserthal.
654. *Veronica serpyllifolia* L. 4, Wiesen am Weg unterm

Berg, grasige Abhänge am Ausgang des Passeierthales, an der Forster Strasse. Verbreitet.

655. *Veronica arvensis* L. 4, Grasplätze bei Gratsch, Algund etc. Verbreitet.

656. *Veronica verna* L. 4, Felsplateau unterhalb des Segenbühels, bei Gratsch, Vernauner. Zerstreut.

657. *Veronica triphyllos* L. 1—3, Weinberge und Mauern um Gratsch, Algund, Obermais, Plars, Marling. Gemein.

658. *Veronica agrestis* L. 2, Küchelberg, Passeier.

659. *Veronica Buxbaumii* Ten. 3, bei Meran (Milde).

660. *Veronica hederifolia* L. 1—3, in Weinbergen und an Mauern gemein.

661. *Melampyrum arvense* L. 6, Äcker bei Dorf Tirol.

662. *Melampyrum pratense* L. 6, Wälder des Marlinger Berges, bei Lana, Katzenstein.

663. *Melampyrum silvaticum* L. 6, bewaldete Abhänge der Muttspitze.

664. *Pedicularis rostrata* L. 7, Zielalpe (Elsmann), Meraner Alpen (Bamberger)

665. *Pedicularis asplenifolia* Floerk. 7, Zielalpe (Elsmann).

666. *Pedicularis tuberosa* L. 6, Vellauer Alpen, Egger, Muttspitze, Zielalpe (Isser).

667. *Pedicularis palustris* L. 5, Sumpfwiesen bei Plaus, Dornsberg.

668. *Pedicularis recutita* L. 7, Zielalpe und Maiseralm (Elsmann und Eschenlohr).

669. *Pedicularis verticillata* L. 6, Passeier (Perini).

670. *Rhinanthus minor* Ehrh. 5, Wiesen an der Etsch, feuchte Wiesen bei Untermais.

671. *Rhinanthus major* Ehrh. 4—5, auf Wiesen verbreitet.

672. *Rhinanthus alpinus*  $\beta$ . *angustifolius*. Ziel- und Spronserthal (Bamberger).

673. *Bartschia alpina* L. 7, feuchte Plätze der Haflinger Alm.

674. *Euphrasia officinalis* L. 5, Untermais, Lana. var.  $\alpha$ . *pratensis* bei Algund, Mutthöfe, Passeier.

675. *Euphrasia minima* Schleich. 7, Ifinger (Hausmann).

676. *Euphrasia serotina* Lam. 6, Algund, Marling, Rabland.

677. *Euphrasia lutea* L. 8, Muttspitze, Küchelberg.

#### 68. Fam. Orobanchen. Juss.

678. *Orobanche cruenta* Bert. 6, bei Marling (v. Üchtritz), Wiesen bei Forst, St. Felix, Rabland.

679. *Orobanche scabiosae* Koch. Passeieralpen (Perini).  
680. *Orobanche epithymum* DC. 5, Küchelberg, Obermais, Burgstall.  
681. *Orobanche rubens* Wallr. Meran (Bamberger).  
682. *Orobanche lucorum* A. Br. 6, Untermais, Passeier- und Naifthal.  
683. *Orobanche salviae* F. W. 6, am Küchelberg und bei St. Peter auf *Artemisia campestris* (Bamberger).  
684. *Orobanche hederæ* Vauch. 5—6, Abhänge b. Gratsch und Algund, Küchelberg.  
685. *Orobanche minor* Sull. 6, auf einer Wiese bei Dorf Tirol.  
686. *Orobanche coerulea* Vill. 6, Lanaer Wasserleitung.  
687. *Orobanche arenaria* Borkh. 5—6, Abhänge zwischen Gratsch und Algund.  
688. *Lathraea squamaria* L. Schloß Goyen.
- 69. Fam. Labiaten. Juss.**
689. *Mentha silvestris* L. 6, gemein in Gräben.  
690. *Mentha aquatica* L. 7, Rabland u. Töll (Isser, Kraft), Gräben bei Untermais.  
691. *Mentha sativa* Smith. 7, b. Meran (Kraft), im Passeier.  
692. *Mentha gentilis* L. 7, an einem Graben auf dem Weg zur Fragsburg (Kraft).  
693. *Mentha arvensis* L. 7, Maisäcker bei Gargazon.  
694. *Lycopus europæus* L. 7, Passeier, Burgstall, Plaus.  
695. *Rosmarinus officinalis* L. Verwildert auf dem Küchelberg; blüht den ganzen Winter hindurch.  
696. *Salvia glutinosa* L. 6, Katzenstein, Maiser- und Brandiser Wasserleitung; häufig.  
697. *Salvia pratensis* L. 4—7, auf Wiesen gemein.  
698. *Origanum vulgare* L. 6, verbreitet.  
699. *Thymus serpyllum* L. 6—7, Ifinger (Hausmann), Gebirge um Meran.  
700. *Thymus pannonicus* All. 5—9, gemein.  
701. *Satureja hortensis* L. Unkraut in den Gärten.  
702. *Calamintha acinos* Clairv. 6, Algund (v. Üchtritz), Forst, Lana.  
703. *Calamintha silvatica* Bramf. 7, Lana, Schloß Brandis.  
704. *Clinopodium vulgare* L. 6, Raine bei Algund, Lana.  
705. *Melissa officinalis* L. 7, am Weg zum Schloß Tirol (Hausmann).  
706. *Nepeta cataria* L. 8, an Wegen, z. B. bei Gratsch.  
707. *Glechoma hederacea* L. 2—5, gemein;  $\gamma$ . *villosa* bei Algund.

708. *Melittis melissophyllum* L. 4, Marling (Isser), Schloß Brandis, Burgstall, Katzenstein, Trautmannsdorf.
709. *Lamium amplexicaule* L. 3, in Weinbergen gemein.
710. *Lamium purpureum* L. 1—4, gemein.
711. *Lamium album* L. 1—10, an Zäunen und Hecken verbreitet.
712. *Galeobdolon luteum* Huds. 5, von Lana bis Brandis, Katzenstein, Burgstall.
713. *Galeopsis ladanum* L. 5—8, Äcker bei Dorf Tirol.
714. *Galeopsis angustifolia* Ehrh. Bei Gargazon.
715. *Galeopsis tetrahit* L. 6, bei Lana (Fr. Mayer), an Wegen bei Gratsch, Völlau, Rabland.
716. *Galeopsis versicolor* Curt. 7, Eingang ins Spronserthal, Äcker beim Eggerhof, Partschins (Kraft).
717. *Stachys germanica* L. 8, Etschauen bei Untermais.
718. *Stachys silvatica* L. 6, Schlucht bei St. Valentin, Waldränder beim Weifsplatter, Passeier.
719. *Stachys ambigua* Smith. 7, bei Lana (Fr. Mayer).
720. *Stachys palustris* L. 7, Maiser Waal, Etschmöser, bei Lana.
721. *Stachys recta* L. 5, Küchelberg, Lanaer Wasserleitung, Algund.
722. *Betonica officinalis* L.  $\beta$ . *hirta*. 6, Wälder um Meran (Kraft), Marlinger Wasserleitung.
723. *Leonurus cardiaca* L. 7, an Wegen zwischen dem Badl und Plaus.
724. *Scutellaria galericulata* L. 7, Gargazon (Hausmann), Passeier (Braitenberg).
725. *Brunella vulgaris* L. 6, gemein auf Triften und an Wäldern.
726. *Brunella grandiflora* Jacq. 6, Lana, Völlauer Thal etc. Verbreitet.
727. *Brunella alba* Pall. 6, Marling (Tappeiner), unterhalb der Brunnenburg. var. *laciniata* an den Abhängen zwischen Gratsch und Algund.
728. *Ajuga reptans* L. 2—5, auf Wiesen gemein.
729. *Ajuga genevensis* L. 3—5, gemein an Wegen und Weinbergmauern.
730. *Teucrium chamaedrys* L. 6, Küchelberg, Gratsch, Algund, Vellau, Lana (Kraft).

**70. Fam. Verbenaceen. Juss.**

731. *Verbena officinalis* L. 6, Küchelberg, Algund, Plars, Dornsberg.  
(Fortsetzung folgt.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner

Artikel/Article: [Flora von Meran in Tirol 105-108](#)