

diese Pflanze nicht nur mit *P. canescens* Bess. nicht identisch ist, wie zahlreiche Botaniker annehmen, geradezu sogar in eine ganz andere Sektion gehört.

(Schluss folgt.)

## Flora von Meran in Tirol.

Von Prof. Dr. Entleutner.

(Fortsetzung von p. 14 der Nr. 1 d. Jahrg.)

969. *Carex supina* Wahl. 4, Meran (Tappeiner).  
970. *Carex montana* L. 3—5, Küchelberg, Katzenstein bis Burgstall, Lana. Verbreitet.  
971. *Carex ericetorum* Poll.  $\beta$ ) membranacea. 6, bei Hafling (Tappeiner).  
972. *Carex praecox* Jacq. 3, auf Hügeln verbreitet.  
973. *Carex humilis* Leyss. 2, Küchelberg, Algund, Marlinger Berg, St. Valentin.  
974. *Carex digitata* L. 3, gemein, z. B. bei Trautmannsdorf.  
975. *Carex ornithopoda* Willd. 4, gemein.  
976. *Carex alba* Scop. Hafling (Eschenlohr).  
977. *Carex nitida* Host. 3, Zenoburg (Bamberger), Meran (Tappeiner).  
978. *Carex panicea* L. 5, Lana (Fr. Mayer), Labers, Untermais, Naifthal etc.  
979. *Carex glauca* Scop. 4, Burgstall (Tappeiner).  
980. *Carex pallescens* L. 6, Ifinger (Hausmann).  
981. *Carex fuliginosa* Schk. 6, Zielalpe (Hausmann).  
982. *Carex frigida* All. 7, Zielalpe (Elsmann).  
983. *Carex sempervirens* Vill. 6, Ifinger (Hausmann), Muttspitze.  
984. *Carex Michellii* Host. 4, Burgstall (Tappeiner), Katzenstein, Naifthal (Bamberger).  
985. *Carex flava* L. 4, an feuchten Stellen verbreitet.  
986. *Carex Oederi* Ehrh. 5, Brandis (v. Uechtritz), Etschufer, Plaus.  
987. *Carex fulva* Koch. 6, Hafling (Tappeiner).  
988. *Carex Hornschuchiana* Hoppe. 4, Neubrandis, Burgstall.  
989. *Carex distans* L. 4, Meran (Tappeiner), Marlinger Berg, Küchelberg.  
990. *Carex silvatica* Huds. 4, Burgstall, Katzenstein, Schloss Goyen.



991. *Carex ampullacea* Good. 6, Jocher See.  
992. *Carex vesicaria* L. 5, Plaus, Dornsberg.  
993. *Carex paludosa* Good. 4, Gräben bei Plaus.  
994. *Carex hirta* L. 5, Hafing (Tappeiner), Gratscher Fahrweg, verbreitet.  
995. *Carex punctata* Gaud. Grasige Abhänge unterhalb Durnstein gegen Algund in Menge (v. Uechtritz).

108. Fam. Gramineen. Juss.

996. *Andropogon ischaemum* L. 5, an Wegen und in Weinbergen gemein.  
997. *Andropogon gryllus* L. 6, Küchelberg.  
998. *Heteropogon Allionii* R. et S. 7, Abhänge zwischen Gratsch und Algund.  
999. *Tragus racemosus* Desf. 7, Algund, Marling, Küchelberg (v. Uechtritz).  
1000. *Panicum ciliare* Retz. 6, Küchelberg, Wege bei Lana.  
1001. *Panicum crus-galli* L. 6, Weinberge auf dem Küchelberge.  
1002. *Panicum miliaceum* L. 7, verwildert an Wegen bei der Stadt.  
1003. *Setaria verticillata* Beauv. 7, Küchelberg.  
1004. *Setaria viridis* Beauv. 6, verbreitet, z. B. am Etschufer.  
1005. *Setaria glauca* Beauv. 6, in Weinbergen verbreitet.  
1006. *Phalaris arundinacea* L. 6, Gräben bei Plaus.  
1007. *Anthoxanthum odoratum* L. 2, auf Wiesen gemein.  
1008. *Alopecurus pratensis* L. 6, Wiesen bei Lana.  
1009. *Alopecurus agrestis* L. 7, auf einem Acker bei Plaus.  
1010. *Alopecurus fulvus* Sm. 5, Passerufer, Altwasser der Etsch.  
1011. *Phleum Boehmeri* Wibel. 6, Marling (Tappeiner), Algund.  
1012. *Phleum asperum* Vill. 6, Küchelberg.  
1013. *Phleum pratense* L. 6, Mutthöfe.  
1014. *Phleum alpinum* L. 6, Zielalpe (Elsmann), Egger, Vellauer Alm, Muttspitze.  
1015. *Cynodon dactylon* Pers. 7, an Wegen und in Weinbergen gemein.



1016. *Leersia oryzoides* Swartz. 8, Rabland (Uechtritz), Etschgräben bei Lana (Facchini).
1017. *Agrostis alba* L. 5, gemein auf Kiesbänken der Etsch.
1018. *Agrostis vulgaris* With. 5, Küchelberg, Katzenstein.
1019. *Agrostis alpina* Scop. 7, Ifinger (Hausmann),
1020. *Agrostis rupestris* All. 7, Zielalpe (Elsmann), Ifinger (Hausmann).
1021. *Agrostis spica venti* L. 6, Äcker zwischen Marling u. Lana, Labers, Passeier.
1022. *Calamagrostis littorea* DC. 6, gemein im Passeier (Bamberger).
1023. *Calamagrostis epigeios* Roth. 6, Etschufer bei Untermais.
1024. *Calamagrostis Halleriana* DC. 7, Spronserthal (Bamberger).
1025. *Calamagrostis tenella* Host. 7, Alpen von Meran (Hausmann).
1026. *Stipa capillata* L. 7, felsige Abhänge des Küchelberges.
1027. *Lasiagrostis calamagrostis* Link. 7, Meran (Bamberger), Mauern am Schloss Tirol (Zuccarini).
1028. *Phragmites communis* L. 7, überzieht die Etschmöser.
1029. *Sesleria coerulea* Ard. 3—4, bei Schloss Neubrandis.
1030. *Sesleria disticha* Pers. 7, Zielalpe (Elsmann).
1031. *Koeleria cristata* Pers. 5, Küchelberg, Algund.
1032. *Koeleria hirsuta* Gaud. 7, Zielthal (Bamberger).
1033. *Aira caespitosa* L. 6, Meran (Tappeiner), Abhänge der Muttspitze.
1034. *Aira flexuosa* L. 6, Spronserjoch (Hinterhuber).
1035. *Holcus lanatus* L. 4, auf Wiesen gemein.
1036. *Avena pubescens* L. 5, Wiesen im Passeier.
1037. *Avena versicolor* Vill. 6, Ifinger (Hausmann), Meraneralpen (Bamberger).
1038. *Avena flavescens* L. 5, auf Wiesen gemein.
1039. *Triodia decumbens* Beauv. 7, Abhänge der Muttspitze, Spronserthal.
1040. *Melica nebrodensis* Guss. 5—6, Küchelberg, Durnstein, St. Peter, Algund (Uechtritz).
1041. *Melica nutans* L. 3, St. Valentin, Marlinger Berg.
1042. *Briza media* L. 5, auf Wiesen gemein.



1043. *Eragrostis megastachya* Link. 7, Gratsch, Obermais, Passermauer (Bamberger), Marling (v. Uechtritz)

1044. *Eragrostis poaeoides* Beauv. 7, Marling, zwischen Gratsch u. Algund (v. Uechtritz), von Terlan nach Meran (Heufler).

1045. *Eragrostis pilosa* Beauv. 7, Küchelberg, Marling Algund, Gratsch, Katzenstein (Heufler).

1046. *Poa annua* L. 1—12, gemein.

1047. *Poa laxa* Haenke. 6, Spronseralpen, Zielalpe (Elsmann), Ifinger (Hausmann).  $\beta$ ) *flavescens*. Ifinger (Hausmann).

1048. *Poa minor* Gaud. 7, Ifinger (Hausmann.)

1049. *Poa bulbosa* L. 3, verbreitet.  $\beta$ ) *vivipara*: die vorherrschende Form.

(Fortsetzung folgt.)

## Einige Beiträge zur Flora von Osterode a. Harz.

Von R. Wellhausen.

Unsere Gegend erinnert zwar mit ihren Gips- und Kalkbergen ganz und gar an die des Kyffhäusergebirges zwischen Frankenhausen und Badra, doch ist die Flora infolge unserer nördlicheren Lage und unter dem Einflusse des an sich schon so rauhen Harzklimas eine ganz andere und, da die Kalkfelsen hier grösstenteils ganz schier und nackt zu Tage treten, unsere ausgedehnten Nadelholzwaldungen aber kaum eine Vegetation aufkommen lassen und unsere sonst herrlichen Bergwiesen alzu sehr unter der Viehweide zu leiden haben, eine weit weniger üppige und mannigfaltige, als Ihre dortige Pflanzenwelt.

Wo die Gipsfelsen ganz rein und kahl zu Tage treten, fand ich eigentlich von bemerkenswerteren oder doch nicht ganz gewöhnlichen Pflanzen nur: *Arabis petraea* und *Sesleria coerulea*; wo dieselben (wie am Klinkerbrunnen) mit Buschwerk und niederem Laubholz bewachsen sind, auch: *Ophrys muscifera*, *Epipactis latifolia* (viridifl. und rubiginosa), *Silene nutans*, *Helianthemum vulgare*, *Aconitum lycoctonum*, *Actaea spicata*, *Hieracium sabaudum*, *Lamium maculatum* (Var. mit weissen Blüten) *Prunella grandiflora* (auch die Var. mit fiederschnittigen Blättern), *Inula salicina*, *Melampyrum nemorosum*, *Arrhenaterum elatius*, *Scolopendrium officinarum*, *Cystopteris fragilis*, *Aspidium dryopteris* u. s. w.; im höheren Laubwalde (bei der Jettenhöhle): *Euphorbia amygdaloides*, *Neottia nidus avis*, *Convallaria verticillata*; in jungen Föhrenkämpfen: *Gentiana amarella*; in älteren Fichtenwaldungen eigentlich nichts als: *Digitalis purpurea*, welcher den schönen Schmuck fast aller Schläge bildet, *Melampyrum silvaticum* und seltener *Cardamine silvatica* und *Pirola uniflora*; wo dieselben mit Laubholz untermischt sind, auch: *Atropa belladonna* und *Lunaria rediviva*; auf Schlackenhalde und kieshaltigen Plätzen: *Alsine verna*, *Armeria vulgaris* (Halleri) *Silene inflata*; an Gräben und feuchten Stellen: *Arabis Halleri*, *Cardamine amara*, *Eriophorum vaginatum*, *Aspidium thelypteris* u. s. w.; in quelligen Waldgründen: *Chrysosplenium oppositifolium* neben (häufiger) *alternifolium* und *Adoxa moschatellina*; an und in der Söse und ihren Seitentümpeln: *Eupatorium cannabinum*, *Aster salignus*, *Sambucus ebulus* (verwildert?) *Mimulus guttatus*; an und in unseren zahlreichen



# 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: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner

Artikel/Article: [Flora von Meran in Tirol. 27-30](#)