

Juli 1892. — Eine prächtige Pflanze, die in grossen goldglänzenden, ab und zu reichlich fruchtenden Rasen wächst und habituell von den übrigen Formen des *B. salebrosum* ausserordentlich abweicht. Sie erinnert eher an sehr robuste Formen von *B. albicans* oder an gewisse Formen von *Camptothecium lutescens*. Auffallend ist das Vorkommen dieser Varietät bei Nertschinsk, da die Pflanze ihre eigentliche Heimat in der arctischen und subarctischen Zone hat.

### C. Fungi:

1. *Puccinia fusca* (Belhan) Wallr. — Nertschinsk; auf Blättern von *Pulsatilla Valbana* Spr. Die Teleutosporenform reichlich. Juli 1892.

2. *Polyporus hirsutus* (Schrad.) Fr. — Nertschinsk, an Weidenstämmen. Juli 1892.

### D. Lichenes:

*Cladonia pyxidata* (L.) Fr. — Trockene Waldstellen um Nertschinsk. Juni 1892.

## Beitrag zur Laubmoosflora von Tirol.

Von Carl Trautmann (Ober-Uhna, Königr. Sachsen).

1. *Weisia Wimmeri*, Daxalpe, Zragerrücken.
2. *Dicranoweisia compacta*, Daxalpe.
3. *Dicranella Grevilleana*, Pferschthal bei Gossensass.
4. *Aongstroemia longipes*, Pferschthal bei Gossensass.
5. *Dicranum albicans*, Hühnerspiel, Daxalpe.
6. *Dicranum Mühlenbeckii*, Daxalpe.
7. *Campylopus Schimperii*, Daxalpe.
8. *Seligeria pusilla*, Gossensass.
9. *Seligeria recurvata*, Hühnerspiel.
10. *Didymodon spadicus*, Pferschthal, Hühnerspiel.
11. *Didymodon alpigenus*, Pferschthal, Valmingthal.
12. *Didymodon rufus*, Hühnerspiel.
13. *Barbula fragilis*, Daxalpe.
14. *Barbula mucronifolia*, Pferschthal.
15. *Trichodon cylindricus*, Pferschthal.
16. *Grimmia anodon*, Gossensass.
17. *Grimmia torquata*, Griesbergthal.
18. *Encalypta commutata*, Daxalpe.
19. *Encalypta apophysata*, Daxalpe, Zragerrücken.
20. *Encalypta rhabdocarpa* mit *β. leptodon*, Daxalpe.
21. *Tayloria acuminata*, Daxalpe, Valmingthal.
22. *Plagiobryum Zierii*, Pferschthal.
23. *Mielichhoferia nitida*, Daxalpe.
24. *Mnium lycopodioides*, Valmingthal, Hühnerspiel.

25. *Mainium medium*, Valmingthal.
26. *Cinilidium stygium*, Missurinasee.
27. *Orthotrichum Sardagnanum*, Schluderbach, Missurinasee.
28. *Orthotrichum Killiasi*, Kärnten, Gamsgrube.
29. *Catascopium nigratum*, Gossensass.
30. *Amblyodon dealbatus*, Gossensass.
31. *Oreas Martiana*, Daralpe, Hühnerspiel.
32. *Timmia austriaca*, Valmingthal, Hühnerspiel.
33. *Timmia bavarica*, Gossensass, Daralpe.
34. *Timmia norvegia*, Gossensass, Valmingthal.
35. *Bryum Blindii*, Pferschthal.
36. *Mniobryum verans*, Pferschthal.

Anmerkung: Der Nomenclatur und Artungsgrenzung liegt zu Grunde L. Rabenhorst's Laubmoosflora, 2. Aufl., Laubmoose, bearbeitet von K. G. Limpricht.

## Beiträge zur Kenntniss der Pilzflora von Kärnten.

Von Dr. Julius Tobisch in Rosegg.

(Fortsetzung.)<sup>1)</sup>

46. *Ph. violaceum* (Schultz) Winter, II und III im Walde bei Augsdorf. August.
47. *Ph. Rubi Idaei* (Pers.) Winter, II et III. Waldesrand bei Selpritsch. Juni bis September.
48. *Gymnosporangium clavariaeforme* (Jacq.) Winter, das Aecidium auf *Crataegus Oryacantha* L. am linken Draufer bei Rosegg sowie am Fusswege nach Buchheim. Juni.
49. *G. juniperinum* (Linné) Winter, I auf *Sorbus Aucuparia* L. in Auen am Wörthersee, an der Drau bei St. Martin, bei Selpritsch auf der Faakersee-Insel. August. III auf *Juniperus communis* L. zwischen Maria Elend und Rosenbach häufig. Mai, Juni.
50. *Cronartium flaccidum* (Alb. et Schw.) Winter, auf *Puccinia officinalis* L. Gärten in Rosegg. Juli, August.
51. *Melampsora betulina* (Pers.) Winter, auf *Betula* bei Kleinberg (Dachswald). August.
52. *M. populina* (Jacq.) Winter, auf *Populus alba* L. und *P. tremula* L. bei Rosegg.
53. *M. Salicis capreae* (Pers.) Winter, auf *Salix fragilis* L. an der Drau bei Rosegg. August.
54. *M. Carpinii* (Nees) Winter, II auf *Carpinus Betulus* L. bei Firk bei Kleinberg. October, November.
55. *M. Helioscopiae* (Pers.) Winter, bei Mühlbach. August. September.
56. *M. Vaccinii* (Alb. et Schw.) Winter, auf *Vaccinium Myrtillus* L. bei Velden, Augsdorf, Selpritsch. Juni, Juli, August.

<sup>1)</sup> Vergl. Nr. 3, S. 103.