

MITTEILUNGEN

der

Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora (E.V.).

Im Auftrage der Vorstandschaft herausgegeben
von der Redaktionskommission.

—> Für Form und Inhalt der Aufsätze sind die Verfasser verantwortlich. <—

II. Bd.

MÜNCHEN, den 1. Januar 1907.

Nr. 2.

I. Wissenschaftliche Mitteilungen.

Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns.

Von M. Schinnerl, München.

(Schluss.)

Blepharostoma trichophyllum (L.) Dumortier. IV: Bei Bichl, Bez.-A. Tölz; ca. 625 m; an nassen Kalkblöcken; steril; mit *Scapania aequiloba* (Schwaegr.) Dum.; 16. 4. 06 (Schellenberg). — Um Natternberg und Weg, Bez.-A. Bad Aibling, im Wald, an schattigen und feuchten, teilweise auch sonnigen Stellen; 520—530 m; sehr häufig, auf der Erde (sandiger Lehm- und Humusboden); c. cal.; mit *Lepidozia reptans* (L.) Dum.; 25. 8. 05. — Irschenberg, im Wald, schattig und feucht; ca. 690 m; häufig auf Humus; c. cal.; 31. 8. 05. (In tiefdunkelgrünen Rasen). — Waldschlucht bei Unter-Kalten, Bez.-A. Bad Aibling, schattig; ca. 545 m; ziemlich häufig auf faulendem Holz; steril; mit *Lepidozia reptans* (L.) Dum.; 11. 4. 06. — V: Weg zum Herzogstand (über dem Walchensee); ca. 900 m; häufig auf Humus; steril; mit *Lepidozia reptans* (L.) Dum.; 8. 11. 04. — Siehe *Nowellia curvifolia* p. 10.

Trichocolea tomentella (Hudson) Lindberg. III: Am Rande eines Wassergrabens in einer Waldschlucht zwischen Altenburg und dem Steinsee; 600 m; ziemlich häufig; auf der Erde; c. fr.; 25. 4. 04. (Fruktifizierende Exemplare nur wenig vorhanden.) — IV: Natternberg, Bez.-A. Bad Aibling, an Gräben, schattig und feucht; 520 m; nicht besonders häufig; steril; mit *Mnium*; 25. 8. 05. — Westen, Bez.-A. Bad Aibling, in der Waldschlucht am Fusse des Irschenbergs; ca. 510 m; nicht häufig, auf der Erde; steril; 24. 7. 05. — An den Abhängen des Irschenbergs, an feuchten, schattigen Stellen; 500—720 m; stellenweise sehr zahlreich; auf der Erde; steril; 25. 8. 05.

Scapania nemorosa (L.) Dumortier. III: Siehe *Cephalozia bicuspidata* p. 9. — IV: Siehe *Aneura latifrons* p. 7, *Solenostoma crenulatum*, var. *gracillima* p. 8 und *Solenostoma lanceolatum* p. 8. — V: Nordabhang des Schwarzenberges bei Elbach, Bez.-A. Miesbach; 1125 m; sehr häufig, auf sandigem Lehm-boden; steril; mit *Cephalozia bicuspidata* (L.) Dum.; 22. 8. 05.

Scapania aequiloba (Schwaegrichen) Dumortier. IV: Siehe *Blepharostoma trichophyllum* p. 13. — V: Am Wege zum Herzogstand; ca. 1000 m; häufig, auf der Erde; steril; 8. 11. 04.

Radula complanata (L.) Dumortier. III: In der Schlucht bei Pähl; schattig und feucht; 670 m; auf der Rinde von *Fagus silvatica* L.; c. fr.; April 04 (Julius

- Griegl). — IV: Natternberg, Bez.-A. Bad Aibling, in Wäldern; 520 m; nicht häufig; auf der Rinde von *Alnus incana* DC.; e. fr. und mit Gemmen; begleitet von *Metzgeria fureata* (L.) Lindbg.; 1. 9. 05. — Feuchter, schattiger Graben im Walde bei Abel, Bez.-A. Bad Aibling; 530 m; ziemlich häufig; auf der Rinde verschiedener Laubbäume; e. cal.; 25. 8. 05. — Siehe *Frullania dilatata* p. 14.
- Madotheca platyphylla* (L.) Dumortier. III: In den Anlagen bei Trostberg; schattig; ca. 510 m; nicht besonders häufig, an der Rinde junger Tannen; steril; 21. 5. 04.
- Eulejeunea serpyllifolia* (Dickson) Spruce. IV: Siehe *Frullania tamarisci* p. 14.
- Frullania dilatata* (L.) Dumortier. IV: Bei Bichl, Bez.-A. Tölz; ca. 625 m; auf *Fagus sylvatica* L.; e. cal.; mit *Radula complanata* (L.) Dum.; 16. 4. 06 (Schellenberg). — Feuchte, schattige Schlucht im Walde bei Abel, Bez.-A. Bad Aibling; 530 m; nicht häufig; auf Baumrinde; steril und ♂; 25. 8. 05. — Am Irsehenberg bei Öd; Waldrand, trocken; ca. 600 m; nicht häufig; auf der Rinde von *Fagus sylvatica* L.; steril, ♂ und e. cal.; mit *Radula complanata* (L.) Dum.; 31. 8. 06. — Am erratischen Block an der Strafe von Au bei Aibling nach Miesbach, Südseite; sehr trocken; ca. 600 m; nicht häufig; steril; 26. 12. 05.
- Frullania fragilifolia* Taylor. Schattige, feuchte Schlucht im Walde bei Abel, Bez.-A. Bad Aibling; 530 m; häufig, auf der Rinde von Weifstannen; steril; mit *Metzgeria fureata* (L.) Lindberg; 25. 8. 05.
- Frullania tamarisci* (L.) Dumortier. IV: Schattige, feuchte Schlucht im Walde bei Abel, Bez.-A. Bad Aibling; 530 m; ziemlich häufig; auf der Rinde von *Alnus incana* DC.; e. cal.; mit *Eulejeunea serpyllifolia* (Dickson) Spruce; 25. 8. 05.

IV. Anthocerotaceae.

- Anthoceros levis* Linné. III: Äcker bei Berbling, Bez.-A. Bad Aibling, nicht besonders feucht; ca. 490 m; sehr häufig, auf Ackererde; e. fr.; mit *Anthoceros punctatus* L. e. fr., *Riccia glauca* L. und einer *Fossombronia*; 11. 9. 05. — IV: Brachäcker bei Natternberg, Bez.-A. Bad Aibling, feuchte Stellen; 520 m; ziemlich häufig, auf Ackererde; e. fr.; unter Stoppeln und verschiedenen Phanerogamen; September 05.
- Anthoceros punctatus* Linné. III: Siehe *Anthoceros levis*. — IV: Natternberg, Bez.-A. Bad Aibling, auf feuchten Äckern; 520 m; nicht häufig; e. fr.; unter verschiedenen Phanerogamen; Ende August 05.

Zur Flora des Aischgebietes.

Von Pfarrer Hanemann in Lonnerstadt.

Die im folgenden gegebene Zusammenstellung liefert eine größere Anzahl neuer Fundorte für Gefäßkryptogamen und Phanerogamen, die weder in Prantls Exkursionsflora für das Königreich Bayern noch in der seither erschienenen floristischen Literatur enthalten sind. Vgl. A. Schwarz, Flora von Nürnberg-Erlangen; Hanemann, Neue Standorte von Pflanzen für die Bezirke VIIa und III („Mitteilungen“ Nr. 23 p. 242); Botanischer Verein Nürnberg, Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes („Mitteilungen“ Nr. 38 p. 493). Wo keine besondere Angabe beigefügt ist, ist das Substrat Keuper.

- Pilularia globulifera* L. In mehreren Weihern bei Schwarzenbach, Grofsneuses, Ailersbach (Bez.-A. Höchststadt a. Aisch), z⁵ (VII b), Schmiedelberg und Retzelsdorf bei Weisendorf und bei Weisendorf (VII b).
- Lycopodium inundatum* L. Im Bürgerwald bei Höchststadt a. A., z² (VII b), Schmiedelberg bei Weisendorf an einem Weiher vor dem nach Weisendorf zu gelegenen Wald, z³ (VII b).
- Gagea pratensis* Schult. Unterwinterbach beim Schulhause, z³ (VII a), Rohensaas bei Uhlfeld, z³ (VII b); Lonnerstadt, Äcker auf dem Galgenberg auf Lias, z⁵ (VII a).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [2_1907](#)

Autor(en)/Author(s): Schinnerl Martin

Artikel/Article: [Wissenschaftliche Mitteilungen. Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns. \(Schlufs.\) 13-14](#)