

# Deutsche botanische Monatsschrift.

## Zeitung für Systematiker, Floristen und alle Freunde der heimischen Flora.

Zugleich Organ der botanischen Vereine in Hamburg und Nürnberg  
und der Thüring. botan. Gesellschaft „Irmischia“ zu Arnstadt.

Herausgegeben

von

**Prof. Dr. G. Leimbach**

Direktor der Realschule zu Arnstadt.

*Preis jährlich innerhalb des deutschen Reiches im Buchhandel 8 Mark.*

XIV. Jahrgang. 1896.

Februar-März.

×

Nr. 2. 3.

**Inhalt:** Bauer, Dr., Beitrag zur Moosflora Böhmens. Murr, Dr. J., Zum Formenkreise von *Leucanthemum alpinum* Lam. und *coronopifolium* Vill. (Mit Tafel). Becker, W., Floristisches aus der Umgebung von Sangerhausen am Harz. Evers, G., Südliche *Rubus*-Formen. Gerbing, Notizen über die Flora des Inselsberges im Thüringer Wald. Höck, Dr. F., *Ranales* und *Rhoeadales* des norddeutschen Tieflandes. Murr, Dr. J., Über einige kritische *Chenopodium*-Formen (Mit 2 Tafeln). Kleinere Notizen: Rottenbach, Bänitz. Neue Eingänge. An die Leser. Anzeigen.

### Beitrag zur Moosflora Böhmens.

Von Dr. Ernst Bauer (Prag).

Im Anschlusse an die im „Lotos“ und in der österr. botan. Zeitschrift erschienenen Beiträge, erlaube ich mir im Nachstehenden abermals einen kleinen Beitrag zur Moosflora Böhmens in der systematischen Reihenfolge der früheren „Beiträge“ zu veröffentlichen.

Das bezügliche Material wurde von Herrn Direktor Dr. Fr. Sitensky in Tabor, Herrn Professor J. Wiesbaur in Mariaschein, Herrn Oberlehrer August Deschner in Kirchenbirk und Herrn Lehrer Josef Schauer in Weipeit gesammelt. Die bloss mit einem ! bezeichneten Pflanzen wurden von mir gesammelt.

*Hepatica conica* (L.) Lindb. An einer Quelle bei Aussig (Wiesbaur)! — Zwischen Königswald und Tyssa (Wiesbaur)!

*Marchantia polymorpha* L. Kolonie bei Mariaschein ♂ (Wiesbaur)! — Mückenberg bei Obergraupen ♀ (Wiesbaur)! — Wenzelschacht bei Teplitz (Wiesbaur)! — Var.: *aquatica* Nees. Mit den ♀ über einen dm hoch im Bahrgäben Probstau-Tun (Wiesbaur)!

*Riccardia pinguis* (L.) B. Gr. Mit *Hypnum cordifolium* in einem Waldtümpel bei der Försterhausruine Silbersgrün im Erzgebirge (700 m)!

*Blasia pusilla* L., B. Gr. Kesselteich am Geiersberg bei Mariaschein ♂ (Wiesbaur)!

- Frullania dilatata* (L.) Dum. An Felsen am Georgsberge (700 m) bei Silbersgrün!
- Porella platyphylla* (L.). An alten Stämmen von *Acer monspessulanum* in einem Hohlwege im Orte Reichenau a. K. steril!
- Trichocolea tomentella* (Ehrh.) Dum. Am Fusse des Spitzberges bei Bernau im Erzgebirge steril (Deschner)!
- Blepharozia ciliaris* (L.) Lindb. Auf ganz trockenliegenden Basaltfelsen an der Strasse bei Hermannsgrün steril! — Mariaschein (Wiesbaur)!
- Lepidozia reptans* Dum. Eine winzige Form auf einem Hochwaldwege beim sogenannten schwarzen Teiche im Revier Pichelberg im Erzgebirge! — An senkrechten Granitwänden bei Nancy im Erzgebirge!
- Kautia trichomanis* (L.) Lindb. Waldboden im Revier Schmiedeberg im Erzgebirge (Schauer)! — Waldrandböschung bei den Mühlhäusern bei Frühbuss!
- Cheiloscyphus polyanthus* (L.) Corda. In Wassergräben bei dem sogenannten schwarzen Teiche im Revier Pichelberg!
- Plagiochila asplenioides* (L.) Dum. Mariaschein (Wiesbaur)! — Forma laxa: auf Waldboden in tiefem Hochwaldschatten beim schwarzen Teiche, Revier Pichelberg! — Var. maior Nees. Am Bärenstein bei Weipert (Schauer)! — Var. minor Syn. Feuchte Felsspalten am Bahndamme im Weiperter Grund (Schauer)! — Zwischen Hyp. molluscum auf Kalkfelsen bei Reichenau a. K.!
- Martinellia irrigua* (Nees) Lindb. Zwischen Torfmoosen auf einer Sumpfwiese bei der Jägerhausruine Silbersgrün. Auffallend war an dem vorliegenden Exemplare das Vorkommen zahlreicher nebenblattartiger Paraphysen am Stämme unterhalb (!) der männlichen Blüten!
- Martinellia rosacea* (Corda) Lindb. Waldrandböschung bei den Mühlhäusern bei Frühbuss!
- Martinellia curta* (Mart.) Lindb. Mit *Cephalozia bicuspidata* auf einem Hochwaldwege beim schwarzen Teiche, Revier Pichelberg!
- Cephalozia multiflora* (Huds.) Lindb. Mit Jung. inflata zwischen Sphagnum in einer Mulde des Seitenbachthales zu Silbersgrün!
- Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum. Zwischen *Leskea polycarpa* und *Mnium punctatum* in Mauerritzen am Weiperter Schlössl (Schauer)! — Zwischen anderen Moosen an senkrechten Granitwänden bei Nancy!
- Diplophyllum albicans* (L.) Dum. An senkrechten Granitwänden bei Nancy! — Auf sandigem Waldboden im Hochwaldschatten beim schwarzen Teiche, Revier Pichelberg im Juli 1891 cum col.!
- Diplophyllum obtusifolium* (Hook.) Dum. Seitenbachthal, Silbersgrün, c. per!
- Jungermania inflata* Huds. Erzgebirge: zwischen Torfmoosen im Seitenbachthale bei Silbersgrün! — Var. fluitans Nees. Steril zwischen Torfm. im gr. Torfmoore bei Hermannsgrün im Erzgeb.!
- Jungerm. lycopodioides* Wallr. Erzgebirge: Auf Waldboden, Revier Schmiedeberg ♂ (Schauer)! — Auf Steinen am Fusse des Spitzberges bei Bernau (Deschner)!
- Jungerm. barbata* Schmidt. Erzgebirge: Auf Waldboden am Kohlschlag zwischen Bernau und Hühnerfang (Deschner)! — Auf Waldboden im Revier Schmiedeberg (Schauer)!
- Jungerm. ventricosa* Dicks. Erzgebirge: Waldrandböschung bei den Mühlhäusern bei Frühbuss! — Auf Granit bei Nancy!
- Nardia scalaris* B. Gr. Waldrandböschung bei den Mühlhäusern bei Frühbuss!

*Odontoschisma sphagni* (Dicks) Dum. Wird von Dr. F. Sitensky „Über die Torfmoore Böhmens in naturwissenschaftlicher und nationalökonomischer Beziehung“ im Archiv der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen, VI. Band, Prag 1891 aus dem Joachimsthaler Bezirke angegeben. Diese Angabe dürfte darauf hindeuten, dass diese Pflanze auf dem Rabenhorst'schen Standorte bei Gottesgab (unweit von Joachimsthal) wiedergefunden wurde.

*Sphagnum pappilosum* Lindb. Hochmoor beim weissen Hirschen zu Weipert (Schauer)!

S. *imbricatum* (Hornsch.) Russ. Var. *cristatum* Warnst. Waldhochmoor bei Pressnitz (Schauer)!

S. *acutifolium* (Ehrh.) Warnst. Hochmoor beim weissen Hirschen zu Weipert, c. fr. (Schauer)!

S. *Russowii* Warnst. Var. *poecilum* Russ. Hochm. b. weissen Hirschen zu Weipert (Schauer)! — Var. *Girgensohnoides* Russ. In prächtigen Rasen in Waldsaumgräben zu Heinrichsgrün, c. fr.! — Hochmoor beim weissen Hirschen zu Weipert (Schauer)!

S. *Girgensohnii* Russ. Eine äusserst feine langstenglige Form zwischen Sph. *recurvum* in Waldsaumgräben vor dem Tiergarten zu Heinrichsgrün! — In einem Waldhohlwege zwischen Waitzengrün und Rothau im Erzgebirge! — Waldboden und Waldsümpfe bei Weipert und Pressnitz (Schauer)!

S. *quinquefarium* (Braithw.) Warnst. Var. *viride f. gracilis* Warnst. In ausgedehnten fruchtenden Rasen in einem Waldhohlwege zwischen Waitzengrün und Rothau!

S. *recurvum* (P. de B.) Warnst. Var. *mucronatum* Russ. In Waldsaumgräben vor dem Tiergarten zu Heinrichsgrün im Erzgebirge mit Sph. *Girgensohnii* gemischt!

S. *squarrosum* Pers. Am Fusse des Spitzberges bei Bernau mit Sph. *Girgensohnii* (Deschner)! — Var. *speciosum* Russ. Zwischen Steinen des Wolfsbaches bei Bernau (Deschner)!

---

## Zum Formenkreise von *Leucanthemum alpinum* Lam. und *L. coronopifolium* (Vill).

Von Dr. Jos. Murr in Linz a. D.

(Mit einer Tafel.)

Im Dezember vorigen Jahres übersandte mir P. Gottfr. Richen, Professor in Feldkirch (Vorarlberg), eine Anzahl Vorarlberger Pflanzen zur Revision, unter denen mir sofort eine Form von *Leucanthemum alpinum* Lam. durch ihren ganz eigenartigen Habitus auffiel. Professor Richen hatte die Form in nur einem Exemplare an der Arlbergstrasse über Stuben (Vorarlberger Seite) gesammelt, welchen Punkt ich übrigens im letzten August zweimal besucht hatte, ohne eine ähnliche Beobachtung gemacht zu haben.

Die Form charakterisiert sich vor allem durch die grosse Zartheit und Feinheit aller Teile, und den schlanken, schlaff hin- und hergebogenen Stengel, dann aber insbesondere durch die sehr schmalen, bis unmittelbar an die Mittelrippe gehenden, durchgehends

# 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: 1896

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Bauer Ernst

Artikel/Article: [Beitrag zur Moosflora Böhmens 17-19](#)