

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 30-31 (1922)

Heft: 30-31

Bibliographie: Myxogasteres

Autor: Schinz, Hans

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fortschritte in der Systematik, Floristik und Pflanzengeographie der Schweizerflora.

Myxogasteres.

(Referent: *Hans Schinz*, Zürich.)

A. Bibliographie.

Angesichts des Umstandes, dass wohl die sämtlichen Vertreter der Myxogasteres kosmopolitischen Charakter haben, ist es notwendig, dass auch Notizen berücksichtigt werden, die sich auf vorderhand noch nicht in unserm Gebiete nachgewiesene Arten beziehen.

1. **Brandza, Marcel:** *Troisième contribution à l'étude des Myxomycètes de Roumanie.* Ann. scient. Univ. Jassy 11 1921 (111-181).
2. **Lister, Miss Gulielma** (brieflich).
3. **Meylan, Ch[arles]:** *Contribution à la connaissance des Myxomycètes de la Suisse.* Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 53 (1920) 1921 (451-463) 2 Fig.
4. **Schinz, Hans:** *Myxogasteres* (Myxomycetes, Mycetozoa oder Schleimpilze) in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, Pilze, X. Abteilung, 127. Lieferung (Schlussheft [abgeschlossen Dezember 1920] 1921 385-474, I-XI Fig. 167-182).

B. Fortschritte der Floristik und Systematik.

Für die Schweiz neue Arten, Varietäten und Formen, sowie sonstige bemerkenswerte Vorkommnisse, Nomenklaturänderungen oder Erweiterungen der Diagnosen, bezogen auf die Bearbeitung der Myxogasteres in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora.

Als Quellen für die nachfolgende Zusammenstellung dienten die vorstehend erwähnten Publikationen (1, 3, 4), sowie briefliche Mitteilungen (2).

Neu aufgestellte Arten, Varietäten und Formen sind mit * bezeichnet.

Badhamia alpina Lister, Val Laschadura im Unt. Engadin, 2200 m (3); bereits von der Fürstenalp, Trimmis, Arosa und aus dem Jura bekannt.

- **B. decipiens* (*Curt.*) *Berkeley*, Granges de Ste-Croix, 1200 m (3); neu für die Schweiz.
- B. foliicola* *Lister*, verbreitet im Jura (3), bis jetzt verwechselt mit *B. alpina* *Lister* [= *B. foliicola* *Lister* var. *alpina* *Lister* ap. *Schinz* in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora X 1914 (100) und (1920) 1921 (415)]. Vgl. G. Lister in Journ. of Bot. 52 1914 (99) und diese Berichte XXIV/XXV 1916 (40).
- **B. magna* *Peck*, Gorges de Longeaigues, 900 m (Neuenburg) (3); neu für die Schweiz.
- **B. viridescens* *Meylan* nov. spec. Zentraljura, 700—1200 m (3). *Physarum Bethelii* *Macbr.*, von Sturgis zur var. *Bethelii* von *P. viride* (*Bull.*) *Pers.* degradiert (vgl. *Schinz* l. c. 120), wird von Brandza (1) neuerdings zur Art erhöht.
- P. cinereum* (*Batsch*) *Pers.*, Sporangien mitunter mit violetter, völlig kalkfreier Peridie (2).
- P. citrinellum* *Peck*, Plasmodium weissblassgrünlich (4).
- P. columbinum* (*Rost.*) *Sturgis* hat die Priorität vor *P. compactum* (*Wing.*) *Lister*; vgl. *Schinz* l. c. 417.
- P. connatum* (*Peck*) *Lister*, nach Brandza (1) ist das Plasmodium nicht weiss, sondern schmutzig graugrünlich.
- P. fulvum* (*Macbr.*) *Lister*, Vallon de Barcli (Unt. Engadin) 2200 m (3); bis anhin aus der Schweiz von Wiesen (Graubünden) bekannt.
- **P. lateritium* *Berkeley et Rav.*, Chasseron, 1400 m, Col des Etroits (Waadt), 1100 m (3); neu für die Schweiz. Plasmodium scharlachrot mit schwachem Strich ins Gelbliche.
- P. mutabile* (*Rost.*) *Lister*, Plasmodium farblos, nach der Sporangienbildung weiss (1).
- P. nucleatum* *Rex*, Plasmodium zuerst milchweiss, später sich bräunend.
- P. sulphureum* *Alb. et Schwein.*, Synonym hierzu: *P. variabile* *Rex*. In meiner Bearbeitung der Myxogasteres l. c. 109/110 ist *P. variabile* *Rex* noch als gute Art aufgefasst, die seitdem ausgeführten Untersuchungen seitens Frl. G. Lister, Sturgis und Brandza, stellen es nun aber wohl sicher, dass *P. sulphureum* und *P. variabile* identisch sind (vgl. auch *Schinz* l. c. 416);

die von Frl. Lister aufgestellte Spielart *P. variabile var. sessile Lister* müsste daher in der Folge zu *P. sulphureum* gestellt und *P. sulphureum var. sessile Lister* genannt werden, indessen ist diese Varietät neuerdings von Brandza, l. c. 116, zum Range einer Art erhoben und *P. sessile (Lister) Brandza* benannt worden. Sie entspricht der von Brandza in Ann. scient. Université Jassy 8 1914 (286) Fig. 4, a-f, unbenannt gebliebenen *P. spec.* No. 101.

Fuligo cinerea (Schwein.) Morgan ist entgegen meiner Angabe l. c. 425 in der Schweiz noch nicht gefunden worden.

*Leocarpus fragilis (Dickson) Rost * f. plasmodiocarpia Meylan f. nova*, Jura (3).

*Diderma asteroides Lister * var. lutea Meylan var. nov.*, Jura (3).

D. montanum Meylan in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève 15^e et 16^e année 1913 (312) [= *Chondrioderma montanum Meylan* in Bull. Soc. Bot. Genève 2^e sér. 2 1910 (262)], von Schinz in der Bearbeitung der Myxogasteres in Rabenhorsts Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz 1915 (189) als *var. montanum (Meylan) Schinz* zu *D. radiatum (L.) Lister* gezogen, wird von Brandza (l. c., 123) neuerdings wieder, und wohl mit Recht, als Art aufrecht erhalten (vgl. auch Schinz, Myxogasteres in Rabenhorst, 427.).

*D. niveum (Rost.) Macbr. *f. pulverulentum Meylan f. nova*, Chasseron und La Chaux sur Nant (Alp. vaud.) (3).

**Didymium crustaceum Fr.*, Gorges de Longeaigues (3); neu für die Schweiz.

D. difforme (Pers.) Duby, im Val Minor (Bernina) bis 2400 m ansteigend, mit kalkfreien Sporangien (3).

D. Wilczekii Meylan, im Val de Fain (Bernina), bis gegen 2750 m ansteigend (leg. Jos. Braun und Meylan) (3); Val Curtins (Oberhalbstein), in dürren, überwinternten Stengeln von *Cirsium spinosissimum*, leg. Julie Schinz, mit 13-17 μ grossen, viel dunkleren und rauheren Sporen als dies beim Typus der Fall ist (2); in Salanfe (Wallis) und bei La Chaux sur Nant (Alpes vaud.) eine * var. *pulverulenta Meylan f. nova* (3).

Leptoderma iridescent Lister, Capillitiumfäden mitunter straff und Sporen mitunter 12-13 μ (3).

Comatricha aequalis Peck, von Sturgis, Lister, Schinz als Varietät von *Comatricha nigra* (Pers.) Schröter aufgefasst (vgl. Schinz l. c. 246), wird von Brandza wieder als Art beibehalten (1). — Nach Brandza (1) soll das Plasmodium von *C. aequalis* milchweiss, das von *C. nigra* farblos sein.

C. elegans (Racib.) Lister, Jura; vgl. Schinz l. c. 434.

**C. filamentosa* Meylan nov. spec., Suchet und Chasseron (3).

C. laxa Rost. *var. *microcarpa* Meylan nov. var. (Lokalität: Jura ?).

C. Suksdorpii (Ellis et Everh.) Macbr., Ofenpass (Nationalpark) (3); Binntal (Wallis), leg. A. Däniker.

C. Suksdorpii *var. *aggregata* Meylan nov. var., Granges de Ste-Croix (Waadt) (3).

Lamproderma cibrariooides (Fr.) R. E. Fries, verbr. im Jura über 1100 m (3); Margelkopf ob Buchs (3).

**L. cristatum* Meylan nov. spec., Westabhang der Aiguille de Baulmes, längs des Schnees (3).

L. Gulielmae Meylan, Plasmodium durchscheinend gelb (1); vgl. Schinz l. c. 436, dort infolge eines Druckfehlers „Guelma“; Granges de Ste-Croix (3), Plasmodium weiss (3).

Cibraria imbricata Schrader kommt im Jura auch in der typischen Form vor; vgl. Schinz l. c. 439.

**C. violacea* Rex, Suchet (3), neu für die Schweiz.

**Orcadella operculata* Wingate, Granges de Ste-Croix, (3); neu für die Schweiz.

**Enteridium olivaceum* Ehrenberg, Granges de Ste-Croix Chasseron (3); neu für die Schweiz.

**Liceopsis jurensis* Meylan nov. spec., Granges de Ste-Croix (3).

Trichia alpina (R. E. Fries) Meylan comb. nov. pro *Trichia contorta* (Ditm.) Rost. var. *alpina* R. E. Fries (3).

T. contorta (Ditm.) Rost. *var. *engadinensis* Meylan nov. var., Ofenpass (Nationalpark) (3).

T. erecta Rex, Plasmodium weiss (1).

T. varia Pers. mit hemitrichioidem Capillitium, Chasseron (3).

Hemitrichia clavata (Pers.) Lister var. *montana* (Morgan) Meylan pro *Hemiarcyria montana* Morgan in Journ. Cincinn. Soc. Nat. Hist. 18 1895 (40), pl. II, fig. 13 = *Hemitrichia montana* Morgan, Gorge des Auges am Chasseron (3); Sporangien kurz gestielt oder fast sitzend, Peridie völlig papillenfrei, Spiralleisten bald normal, bald nur 2 bis 3, wenig vorstehend.

H. leiotricha Lister ist in der Schweiz noch nicht nachgewiesen worden; vgl. Schinz l. c. 444.

Arcyria pomiformis (Leers) Rost., offenbar nicht selten im Jura (3); vgl. auch Schinz l. c. 445.

Margarita metallica (Berkeley et Broome) Lister *var. *microspora* Meylan nov. var., Gorge des Auges am Chasseron (3).

* *Prototrichia Schröteri* Meylan nov. spec., Ofenpass (Nationalpark), 1800-2000 m (3).