

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

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 24-25 (1916)

Heft: 24-25

Bibliographie: Algen

Autor: Bachmann, H.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Algen.

(Referent: H. Bachmann, Luzern.)

1. **Bachmann, H.** Das Nannoplankton. Naturw. Wochenschr. N. F. XIII. 1914.

Ein zusammenfassendes Referat über die bisherigen Untersuchungen des Nannoplankton.

2. **Ducellier, F.** Etude critique sur quelques Desmidiacées récoltées en Suisse de 1910 à 1914. Bull. de la Soc. bot. de Genève, 2^e série, VI (1914).

Die durch 54 Figuren illustrierten Arten werden in bezug auf die Artabgrenzung besprochen.

3. **Ducellier, Dr. F.** Catalogue des Desmidiacées de la Suisse et de quelques localités frontières. Annuaire Conserv. et Jard. bot. Genève, XVIII (1914).

Eine Zusammenstellung der bisher in der Schweiz konstatierten Desmidiaceen.

4. **Ducellier, F.** Contribution à l'étude du polymorphisme et des monstruosité chez les Desmidiacées. 31 Fig. im Text und 3 Tafeln. Bulletin d. l. Soc. bot. de Genève, VII (1915), p. 73—118.

Verfasser behandelt den Polymorphismus der Spezies *Euastrum Didelta*, wobei er namentlich auch auf die Formen aufmerksam macht, die eine abweichende, junge Halbzelle aufweisen und von ihm als Forme mixte bezeichnet werden. Mit sehr exakten Umrisszeichnungen stellt er dar:

	<i>Euastrum Didelta</i>	var.	<i>depauperatum</i>	Duc.
	"	"	<i>cuneatiforme</i>	Duc.
	"	"	<i>ansatiforme</i>	(Schmidle) Duc.
	"	"	<i>Blea-Tarniense</i>	(West) Duc.
	"	"	<i>inermiforme</i>	Duc.
	"	"	<i>Everettensiforme</i>	(Wolle) Duc.

- Euastrum Didelta* var. *affine* (Ralfs) Duc.
" " " *humerosum* (Ralfs) Duc.
" " " *ampullaceum* (Wets) Duc.
" " " *f. intermediae*.
" *insigne* var. *intermedium* (Cleve) Rabenh.

Auch die Monstruositäten gehören der nämlichen Art *Euastrum Didelta* an. Die Proben stammen von Bisanne, Col des Gets und Piora.

5. **Ducellier, F.** Note sur un nouveau *Cœlastrum*. 5 Textfiguren. Bull. soc. bot. Genève, VII (1915), p. 65.

Cœlastrum Chodati Duc. nov. spec. aus Sümpfen in Lens-Montana.

6. **Ducellier, F.** Contributions à la flore desmidiologique de la Suisse. Bull. soc. bot. Genève, VII (1915), p. 186.

In den Torfmooren von Tenasse-Prantin (1220 m ü. M.) fand er folgende 18 Desmidiaceen, die für die Schweiz noch nicht signalisiert seien:

1. *Netrium digitus* var.
2. *Closterium* nahe zu *Cl. Siliqua* West.
3. *Euastrum binale f. secta* Turner.
4. *Cosmarium cyclicum* Nordst.
5. " " var. *arcticum* Nordst.
6. " *galeritum* Nordst.
7. " *notabile* Bréb.
8. " *tetragonum* var. *Lundelli* Cooke.
9. " *alpestre* Roy et Bissett.
10. " *Sportella* Bréb.
11. " " var. *subnudum* West.
12. " *speciosum* var. *simplex* Nordst. *forma intermedia* Will.
13. " " var. *biforme* Nordst.
14. " *nasutum f. granulata* Nordst.
15. " *quadrum* var. *minus* Nordst.
16. *Staurastrum pygmaeum* Bréb.
17. " *trapezicum* var. *campylospinum* Schmidle.
18. " *spec.* zu *Staur. Wilsii* gehörend.

In der nämlichen Nummer des Bulletin werden Angaben gemacht über *Zygosporen* von *Penium spirostriolatum*, *P. didymocarpum* und *Cylindrocystis diplospora*, die Ducellier nahe des Hospiz des Simplon gefunden hatte.

7. **Ernst, A.** Regenerations- und Plasmamischungsversuche bei Siphoneen. Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 1914, II (1914), 188. Nur Titel. (Hans Schinz.)

8. **Huber.** Formanomalien bei *Ceratium hirundinella* O. F. Müller. Intern. Revue, Biol. Suppl. VI.

Es werden alle bisher bekannten Abnormitäten von *Ceratium hirundinella*, ergänzt durch eigene Beobachtungen, zusammengestellt. Es sind dies: abnorme Länge, Krümmung, Knickung, Auswuchsbildung und Gabelung des Apikalhornes, Krümmung, Gabelung, Verdoppelung etc. des mittlern, rechten und linken Hinterhornes. Es wird auch die ätiologische Seite berührt, wobei die Nichtausbildung und die Doppelbildung mit der Regeneration beim Teilungsprozess in Verbindung gebracht werden.

9. **Huber-Pestalozzi, G.** Formanomalien bei *Ceratium* bei *Ceratium hirundinella* O. F. Müller. Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 1914, II (1914), 191—193. Vergl. vorstehendes Referat. (Hans Schinz.)

10. **Lantzsch.** Studien über das Nannoplankton des Zuger-sees und seine Beziehung zum Zooplankton. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie CVIII (1914), 631—692.

Das Schriftchen ist so reich an Beobachtungen, dass wir auf eine Zusammenfassung verzichten. Für künftige Nannoplanktonuntersuchungen ist es wegleitend.

11. **Pascher, A.** Die Süßwasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz, bearbeitet von verschiedenen Botanikern. G. Fischer, Jena.

Als Gegenstück der Süßwasserfauna von Brauer und auch in ihrem Kleide erscheint die vorerwähnte Publikation. Für jeden Süßwasserbiologen sind die handlichen, mit guten Figuren reich

ausgestatteten Heftchen sehr wertvoll. Die Schweiz ist bei der Fundortangabe gut berücksichtigt. Bis jetzt sind folgende Hefte erschienen:

- H. 1 (1914). *Flagellatae*. 1. Allgemeiner Teil von A. Pascher. Spezieller Teil von E. Lemmermann.
- H. 2 (1913). *Flagellatae*. 2. A. Pascher u. E. Lemmermann.
- H. 3 (1913). *Dinoflagellatae* von A. J. Schilling.
- H. 6 (1914). *Ulothrichales, Microsporales, Oedogoniales* von W. Heering.
- H. 9 (1913). *Zygnemales* von O. Borge und A. Pascher.
- H. 10 (1913). *Bacillariales* von H. V. Schönfeldt.
- H. 14 (1914). *Bryophyta* von Warnstorf, Mönkenmeyer, Schiffner.

12. **Pascher.** Die Süßwasserflora Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Heft 5: *Chlorophyceae* II. Jena, G. Fischer, 1915.

Das Heft umfasst einzellige Grünalgen. Pascher gibt einleitend einen Bestimmungsschlüssel der zellulären Grünalgen. Darauf behandelt Lemmermann die *Tetrasporales*, Brunnthaler die *Protococcales*, Pascher *Chlorophyceen* unsicherer Stellung.

13. **Rayss, Tscharna.** *Le Cœlastrum proboscideum*. Etude de Planctologie expérimentale. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz, V, 2 (1915).

Über den experimentellen Teil siehe allgem. Botanik. Der zweite Teil bietet eine systematische Revision der Gattung *Cœlastrum* und stellt die in der Schweiz beobachteten Arten zusammen:

I. Sektion. *Eucœlastrum*.

- 1. *Cœlastrum microporum* Naeg.
- 2. " *sphaericum* Naeg.
- 3. " *proboscideum* Bohl.
- 4. " *cubicum* Naeg.
- 5. " *Printzii* Rayss nov. sp.
 Fundort: Bourg St-Pierre.
- 6. " *cambricum* Archer.
 var. *Stuhlmanni* Ostenf.

II. Sektion. *Clathrastrum*.

- 1. *Cœlastrum Chodati*. Duc.

III. Sektion. *Harriotina*.

1. *Cœlastrum reticulatum* Lemm.

14. **Rehfous, L.** Note sur trois mallomonas nouveaux. Bull. soc. bot., VII (1915), p. 128—130.

Vom Genfersee werden als neue Arten beschrieben:

Mallomonas genevensis Chodat,

„ *Pascheri* Rehfous,

„ *minima* Rehfous.

15. **Steinmann.** Praktikum der Süßwasserbiologie. I. Teil. Die Organismen des fließenden Wassers. Sammlung naturwissenschaftlicher Praktika, VII, Berlin, Bornträger, 1915.

Das Praktikum ist kein Bestimmungsbuch, sondern es ist bestimmt, in die Biologie des fließenden Wassers einzuführen. Die Algen i. w. S. sind von H. Gams bearbeitet. Zahlreiche Textfiguren sind in guter Ausführung vorhanden.

Neue oder bemerkenswerte Vorkommnisse.

Als Quellen dienten die vorstehend genannten und fortlaufend nummerierten Publikationen, sowie (7) schriftliche Mitteilungen von Herrn cand. phil. Helm. Gams, Zürich.

Helcomastix ovalis Lantzs. nov. spec., Zugersee (10).

Uroglenopsis europaea Pascher., Katzenssee, bisher als *Uroglenopsis volvox* angegeben (7).

Phalansterium consociatum Cienk., Katzenssee, Greifensee (7).

Cryptochrysis comnutata Zürichsee (7).

Gymnodinium helveticum Ten., Zürichsee (7).

Volvox aureus, Andelfinger Grundwasserseen, Weiher beim Vrenelsgärtli am Zürichberg, Gattiker Weiher (7).

Gonatozygon Brebissonii var. *laeve* Hilse West und West, Lac Champex (3).

Penium truncatum Breb., Val Piora (3).

Closterium Jenneri Ralfs., Val Piora (3).

„ *Ulna* Focke., Val Piora (3).

Euastrum aboense var. *nodulosum* nov. var. Ducellier, Val Piora (3).

- Euastrum ampullaceum* Ralfs., Val Piora (3).
„ *didelta forma denticulata* Duce'llier nov. forma,
Val Piora (3).
„ *insigne* Hasall., Val Piora, Semsales, Vaulruz,
Champex (3).
„ *intermedium* Cleve., Louvie (3).
„ *pectinatum* Breb., Champex (3).
„ *pulchellum* Breb., Champex (3).
„ *sinuosum* var. *reductum* West., Louvie (3).
„ *sublobatum* Breb., Val Piora (3).
Cosmarium biretum Breb., Salève, Semsales (3).
„ *contractum* var. *ellipsoideum* West., Val
Piora (3).
„ *elegantissimum* Lund., Val Piora (3).
„ *exiguum* var. *pressum* West., Louvie (3).
„ *globosum* Bülnh., Val Piora (3).
„ *Kjelmani* var. *grande* Wille., Val Piora (3).
„ *orthostichum* var. *pumilum* Lund., Lac Cham-
pex (3).
„ *rectangulare* Grun., Lac Champex (3).
„ *Regnelli* Wille., Lac Champex (3).
„ *tetragonum* var. *Davidsonii* West., Val Piora (3).
„ *trachypleurum* var. *minus* Racib., Gouille de
la Givrine (3).
Staurastrum capitulum Breb., Lac Champex (3).
„ *controversum* Breb., Val Piora (3).
„ *dispar* Breb., Lac Champex (3).
„ *intricatum* Lac Champex, Val Piora (3).
„ *oligacanthum* Lac Champex (3).
„ *Pringsheimii* Lac Champex, Val Piora (3).
„ *punctulatum* var. *striatum* West., Lac Cham-
pex (3).
„ *pungens* Breb., Val Piora (3).
Hildenbrandia rivularis Limmatt (7).
Lemanea torulosa Murgtal (7).
Trentepohlia iolithus Val Boalzo (7).
Lithoderma fontanum Flah., Murgtal, Montagne de Fully, Wallis,
Quelle der Sarvaz bei Saillon (7).