

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Band:** 1 (1898)

**Heft:** 3

**Artikel:** Algues vertes de la Suisse : pleuroccoïdes-chroolépoïdes

### **Inhaltsverzeichnis**

**Autor:** Chodat, R.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821060>

### **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:** 07.10.2024

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

# TABLE DES CHAPITRES.

	Page
Liste des travaux les plus importants concernant les algues vertes de la Suisse	X
Introduction . . . . .	1
<b>A. Récolte et conservation des algues d'eau douce . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>B. Morphologie . . . . .</b>	<b>7-71</b>
Protoplasma . . . . .	7
Vacuoles . . . . .	10
Vacuoles contractiles . . . . .	11
Flagellums . . . . .	12
Stigma . . . . .	17
Chromatophore. . . . .	17
Pyrénoïde . . . . .	22
Noyau . . . . .	25
Membrane . . . . .	27
Thalles pluri-cellulaires . . . . .	39
Poils, soies, piquants . . . . .	45
Rhizoïdes et organes de fixation . . . . .	51
Organes de multiplication . . . . .	56
Hypnocystes . . . . .	60
Arthrospores . . . . .	61
Conidies . . . . .	62
Spores, zoospores, aplanospores . . . . .	62
Gamètes et reproduction sexuelle . . . . .	65
<b>C. Biologie . . . . .</b>	<b>72-98</b>
Lumière . . . . .	74
Température . . . . .	75
Aliment . . . . .	76
Nutrition gazeuse . . . . .	77
L'Eau comme aliment . . . . .	77
Tropismes . . . . .	80
Classification d'après la biologie . . . . .	81
Parasitisme . . . . .	82
Symbiose . . . . .	83
Holophytes . . . . .	84
Aquatiques limnophiles . . . . .	86
Plancton . . . . .	91

	Page
Cryoplancton . . . . .	95
Dispersion . . . . .	97
<b>D. Classification</b> . . . . .	<b>99</b>
I. Pleurococcoïdes . . . . .	101
Fam. Palmellacées . . . . .	102
Volvocacées . . . . .	116
Gymnomonadées . . . . .	155
Protococcacées . . . . .	156
I. Euprotococcées . . . . .	157
A. Protococcées . . . . .	182
B. Pediastrées . . . . .	221
II. Characiées . . . . .	238
III. Endosphérées . . . . .	242
Chétopeltidacées . . . . .	245
Ulvacées . . . . .	254
Ulothriciacées . . . . .	259
Pleurococcacées . . . . .	274
Chétophoracées . . . . .	298
A. Euchétophorées . . . . .	322
B. Chétonémées . . . . .	322
Coléochétacées . . . . .	329
I. b. Schizogonioïdes . . . . .	341
Schizogoniacées . . . . .	341
II. Chroolépoides . . . . .	345
Trentepohliacées . . . . .	345