

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **4 (1912)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Sommaire.

	Page
Préface	XI
Introduction	1
De l'espèce dans les algues vertes inférieures. — De l'identification souvent impossible. — Caractères physiologiques et morphologiques. — Les études dans la nature sont provisoires, l'expérience seule décide de la valeur spécifique. — Morphoses cellulaires et coloniales. — Ferments.	
Cystosporées.	
Scenedesmus Meyen	13
Cultures pures, méthodes. — Revue systématique du genre <i>Scenedesmus</i> et la bibliographie	
<i>S. obliquus</i> (Turp.) Kütz.	26
Morphologie dans les cultures, polymorphisme. — Influence du fer. — Influence de la concentration. — Le sporange, l'autospore, la spore	
<i>S. costulatus</i> Chod.	38
Culture et morphologie en fonction du milieu	
<i>S. oblongus</i> Chod.	41
Comparaison avec le <i>S. obliquus</i> (Turp.) Kütz. et <i>S. costulatus</i> Chod. Comparaison de 6 espèces élémentaires du type <i>S. obliquus</i> .	
<i>S. obtusiusculus</i> Chod.	47
Cultures et polymorphisme; carotène; liquéfaction de la gélatine	
<i>S. wisconsinensis</i> (Sm.) Chod.	50
Morphologie expérimentale	
<i>S. quadricauda</i> Bréb.	53
Espèces cultivées; espèces expérimentales; définition arbitraire. — <i>S. quadricauda</i> (Turp.) Bréb. — Cultures et morphologie expérimentale	
<i>S. quadrispina</i> Chod.	58
Définition et cultures	
<i>S. longispina</i> Chod.	60
Polymorphisme et comparaison avec <i>S. quadricauda</i> Bréb. et <i>S. quadrispina</i> Chod.	
<i>S. nanus</i> Chod.	61
Impossibilité de définir en nature les espèces des plantes inférieures; cellules isolées, cénobes, autospores et spores; évolution du sporange chez les Cystosporées; résumé des espèces à 4 piquants; la dimension est un caractère bien important. — Comparaison avec des types publiés: probabilités. — Cultures dans les milieux liquides additionnés de chlorure ferrique	
<i>S. sempervirens</i> Chod.	71
Quelle est la valeur systématique des piquants équatoriaux? les piquants peuvent être absents; formes chlorelloïdes	
<i>S. spinosus</i> Chod.	74
Cultures et morphologie; cytologie: noyau et pyrénoloïde	

	Page
<i>S. flavescens</i> Chod.	76
Espèces physiologiques et morphologiques; comparaison des espèces affines	
Les <i>Scenedesmus</i> et leur action sur les matières protéiques . . .	79
Liquéfaction de la gélatine; méthode pour examiner le degré de peptolyse. — Culture sur peptone et sucre	
Chlorella Beijerinck	84
Définition du genre; <i>Ch. vulgaris</i> Beijr., variétés de cette espèce. — Division du sporange. — Milieux glycosés et leur action sur la coloration. — Chlorose. — Usage et désuétude, caractères conditionnés et non adaptés	
<i>Chlorella lichina</i> Chod.	92
Variations en fonction du milieu nutritif	
<i>Ch. lacustris</i> Chod.	94
Variation spontanée. — Etude de la variation en fonction de l'arrangement stéréo-chimique de la nourriture: glycose, lévulose, mannose, galactose, dulcité, xylose, arabinose. — Morphologie et couleur des cultures en fonction du milieu. — Comparaison avec le pouvoir fermentescible	
<i>Ch. rubescens</i> Chod.	101
Cultures et physiologie. — Formation de la carotène	
<i>Ch. coelastroides</i> Chod.	102
Physiologie et comparaison avec le <i>Ch. rubescens</i> Chod. — Comparaison avec les <i>Coelastrum</i>	
<i>Chlorella viscosa</i> Chod.	105
Morphologie et cultures	
<i>Chlorella luteo-viridis</i> Chod.	107
Morphologie et physiologie; cultures	
<i>Chlorella Cladoniae</i> Chod.	108
Morphologie en fonction de la nourriture. — Comparaison des <i>Chlorella</i> en culture sur les différents milieux. — Impossibilité de les reconnaître sans cultures pures	
Palmellococcus Chod.	112
<i>P. symbioticus</i> Chod.	112
Cultures qui ressemblent à celles d'espèces d'autres genres. — Morphologie en fonction du milieu	
<i>P. saccharophilus</i> Chod.	113
<i>P. protothecoides</i> (Krüg.) Chod.	114
<i>P. variegatus</i> (Beijr.) Chod.	116
Etude de la mutation réversible de cette espèce. — Stade incolore saprophyte. — Stade vert. — Conditions qui déterminent ces deux états réversibles. — Education et retour au type	
Prototheca Krüger	121
Cultures et caractéristiques	
Dictyosphaerium	123
Formation des arbuscules; nature et structure de la gelée	
Oocystis Naeg.	126
<i>O. Naegelii</i> A. Br.	126
Cultures et morphologie	

	Page
Ankistrodesmus Corda (<i>Raphidium</i> Kützing)	128
Trois espèces étudiées: <i>A. Braunii</i> (Naeg.) Collins, <i>A. falcatus</i> (Corda)	
Ralf. et <i>A. minutus</i> Chod. Critique des espèces et comparaison	
avec d'autres Cystosporées. — Cultures; liquéfaction de la gélatine	
Ourococcus Grobéty	136
<i>O. bicaudatus</i> Grobéty	136
Cultures et morphologie	

Ulothrichiacées.

Place des <i>Hormidium</i> et des <i>Stichococcus</i> dans le Système	138
Hormidium (Kütz.) Klebs.	138
Définition et caractéristique arbitraire du genre; <i>H. nitens</i> (Menegh.)	
Klebs, <i>H. flaccidum</i> (Kz.) Braun, <i>H. dissectum</i> Chod., <i>H. crassum</i>	
Chod., <i>H. lubricum</i> Chod. — Cultures sur divers milieux	
Stichococcus Naeg.	144
Définition; il y a beaucoup d'espèces de <i>Stichococcus</i> , la plupart mal	
connues et qu'on ne peut définir que par les cultures	
<i>St. bacillaris</i> Naeg.	147
Physiologie, cultures. — Formation de la chlorophylle. — Morphologie	
<i>S. pallescens</i> Chod.	154
<i>S. minor</i> (Naeg.) Chod.	155
Cultures et physiologie en présence des matières salines	
<i>S. mirabilis</i> Lagh.	159
<i>S. dubius</i> Chod.	160
<i>S. membranaefaciens</i> Chod.	161
<i>S. lacustris</i> Chod.	161
<i>S. Diplosphaera</i> (Bial.) Chod.	163
Raphidonema Lagh.	165
Algues des neiges et autres <i>Raphidonema</i> ; comparaison avec le	
genre <i>Raphidium</i>	
<i>R. sempervirens</i> Chod.	167

Volvocacées.

Chlamydomonas Ehrb.	168
Cultures et physiologie des espèces étudiées	
<i>Ch. intermedia</i>	169
Haematococcus	172

Hétérokontes.

Botrydiopsis Borzi	174
Définition du genre. — <i>B. minor</i> (Schmidle) Chod. — Comparaison	
avec les Hétérokontes affines	
Heterococcus Chod.	177
Nomenclature	
<i>H. viridis</i> Chod.	178
Morphologie et culture. — Place dans le Système	
Tribonema Derb. et Sol.	179
Bumilleria Borzi	180
<i>B. sicula</i> Borzi	180
<i>B. exilis</i> Klebs	181

	Page
Monodus n. gen.	182
<i>M. ovalis</i> Chod. appartient aux Phéophycées botryococcées, auto-sporées. — Cultures et sporulation	182

Gonidies des Lichens

et algues affines aux gonidies des Lichens

Cystococcus Naegeli	186
Définition du <i>C. humicola</i> Naeg.	
<i>C. Cladoniae</i> Chod.	188
Historique. — Comparaison avec les <i>Chlorococcum</i> Fries. — Gonidies dans les <i>Cladonia</i>	
<i>C. Cladoniae furcatae</i> Chod.	195
Critique de la nomenclature de Gerneck; <i>C. Cladoniae pyxidatae</i> Chod.; morphologie et physiologie des gonidies. — Saprophytisme préférentiel. — Influence de la lumière. — Zoospores. — Rôle des gonidies dans le lichen.	
<i>C. irregularis</i> Chod., gonidie du <i>Cladonia fimbriata</i>	205
<i>C. cohaerens</i> Chod.	206
<i>C. maximus</i> Chod.	207
Chlorococcum Fries.	208
Caractères et physiologie du <i>Chl. viscosum</i> Chod. — Vitesse de croissance des colonies	
Dictyococcus Gern.	213
<i>D. gametifer</i> Chod. — Cultures et morphologie. — Gamètes et zygotes. — Comparaison avec <i>Cystococcus</i> et <i>Chlorococcum</i>	
Gonidies des Verrucaria	217
<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers. etc. — <i>Parmelia</i> et <i>Pleurococcus</i> genres critiques. — <i>Coccobotrys Verrucariae</i> Chod. — Gonidie du groupe des Hétérokontes-Botryococcées. — Physiologie de la gonidie et la signification de cette dernière au point de vue de la symbiose dans les <i>Verrucaria</i> . — Confusion possible de cette gonidie avec <i>Pleurococcus</i>	
Gonidies des Solorina	223
<i>Coccomyxa Solorinae</i> Chod. et les formes parallèles de <i>S. crocea</i> et <i>S. saccata</i> . <i>Coccomyxa</i> qui ne sont pas des gonidies. — Comparaison avec <i>Dactylococcus</i> .	
Protococcus viridis Ag. (<i>Pleurococcus Naegelii</i> Chod.)	234
Nomenclature embrouillée; production de filaments. — <i>P. viridis</i> Ag. fonctionne-t-il comme gonidie?	

Sur le système des Algues vertes.

Critique du système de Wille dans Engler, Natürliche Pflanzenfamilien (1909). — Chlorophycées et Phéophycées, deux séries parallèles	239
Système de l'auteur	252
Bibliographie récente relative à la classification des Algues	257
Table des matières	259
Explication des planches.	

MONOGRAPHIES D'ALGUES

EN CULTURE PURE

