

Vier farbige Tafeln

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **8 (1933)**

Heft 1

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

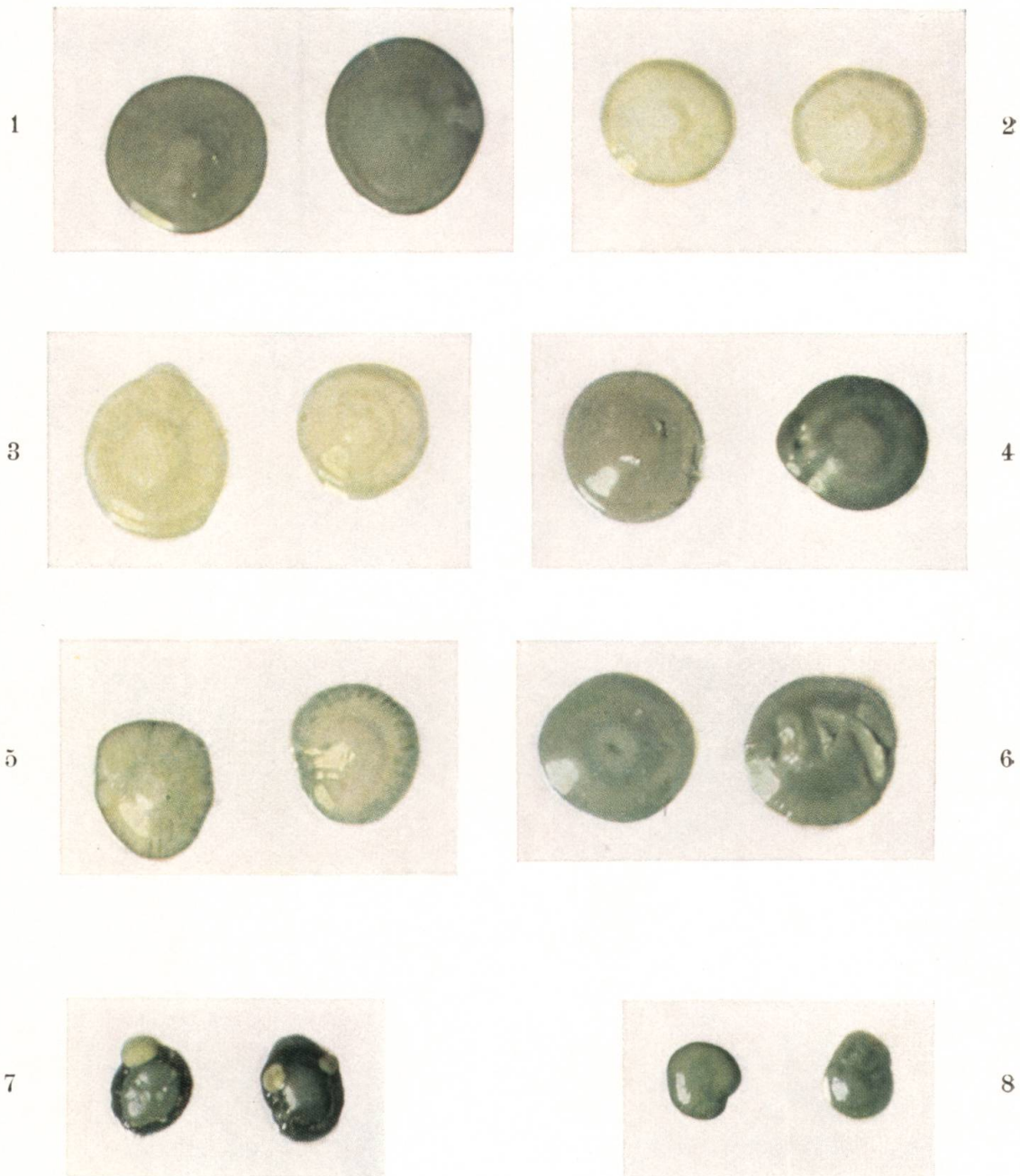
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

Kulturen auf Glucose-Agar; 7 Monate alt**Die freilebenden *Coccomyxa*algen: Fig. 1—6**

Phot. E. Rüst

Fig. 1. — *Coccomyxa Rayssiae* Chodat et Jaag; Nr. 185 nob. (Nr. 334 Chod.)

Fig. 2. — *Coccomyxa pallescens* Chod.; Nr. 184 nob. (Nr. 66 Chod.)

Fig. 3. — *Coccomyxa viridis* Chod.; Nr. 192 nob. (Nr. 84 Chod.)

Fig. 4. — *Coccomyxa Chodati* Jaag; Nr. 186 nob. (Nr. 10 Chod.)

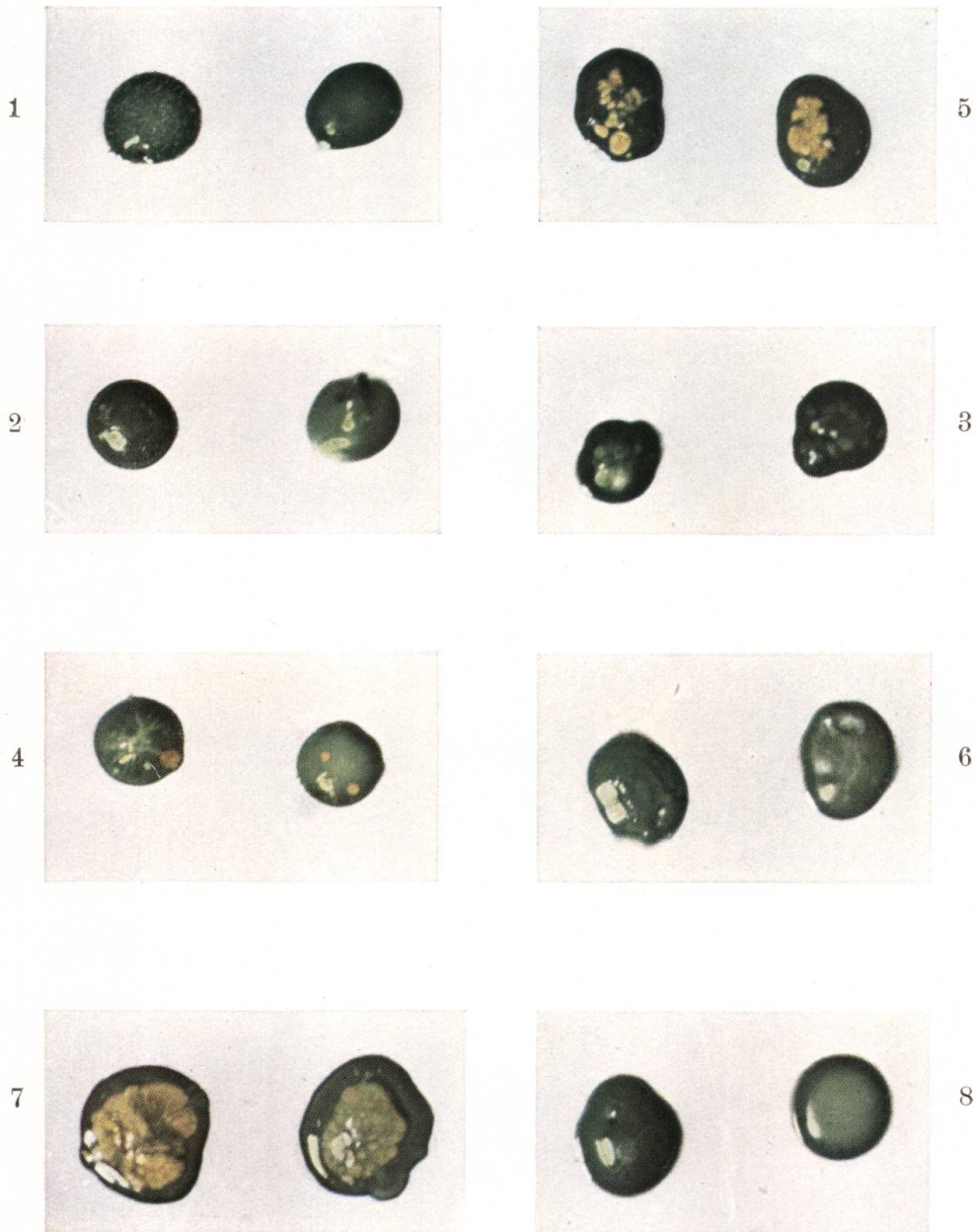
Fig. 5. — *Coccomyxa thallosa* Chod.; Nr. 187 nob. (Nr. 122 Chod.)

Fig. 6. — *Coccomyxa elongata* Chodat et Jaag; Nr. 190 nob. (Nr. 343 Chod.)

Fig. 7. — *Coccomyxa subellipsoidea* Acton em Jaag; Nr. 196 nob.

Fig. 8. — *Coccomyxa epiphytica* Jaag; Nr. 81 nob.

Kulturen auf Glucose-Agar; 7 Monate alt

Die Gonidien der Gattung *Peltigera*

Phot. E. Rüst

A. *Peltigera aphtosa* :

- Fig. 1. — *Coccomyxa peltigeræ* Warén, Stamm 1; Nr. 120.
 Fig. 2. — *Coccomyxa peltigeræ* Warén, Stamm 2; Nr. 145.
 Fig. 3. — *Coccomyxa peltigeræ* Warén, Stamm 3; Nr. 147.
 Fig. 4. — *Coccomyxa peltigeræ* Warén, Stamm 4; Nr. 195.
 Fig. 5. — *Coccomyxa mucigena* (*peltigeræ*) Jaag; Nr. 123.

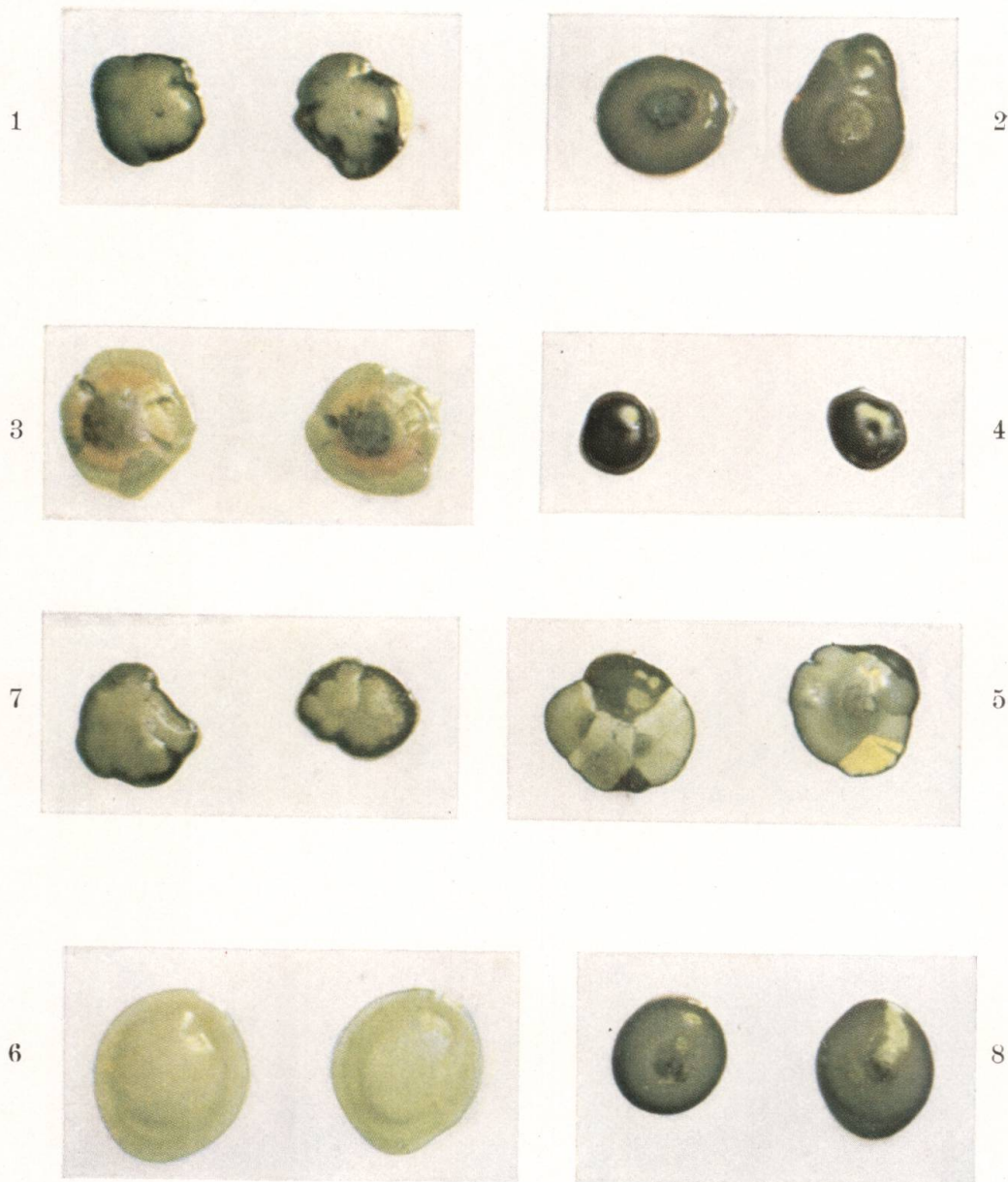
B. *Peltigera venosa* :

- Fig. 6. — *Coccomyxa peltigeræ* Warén, Stamm 5; Nr. 144.
 Fig. 7. — *Coccomyxa peltigeræ venosæ* Jaag; Nr. 122.

C. *Peltigera variolosa* :

- Fig. 8. — *Coccomyxa peltigeræ variolosæ* Jaag; Nr. 194.

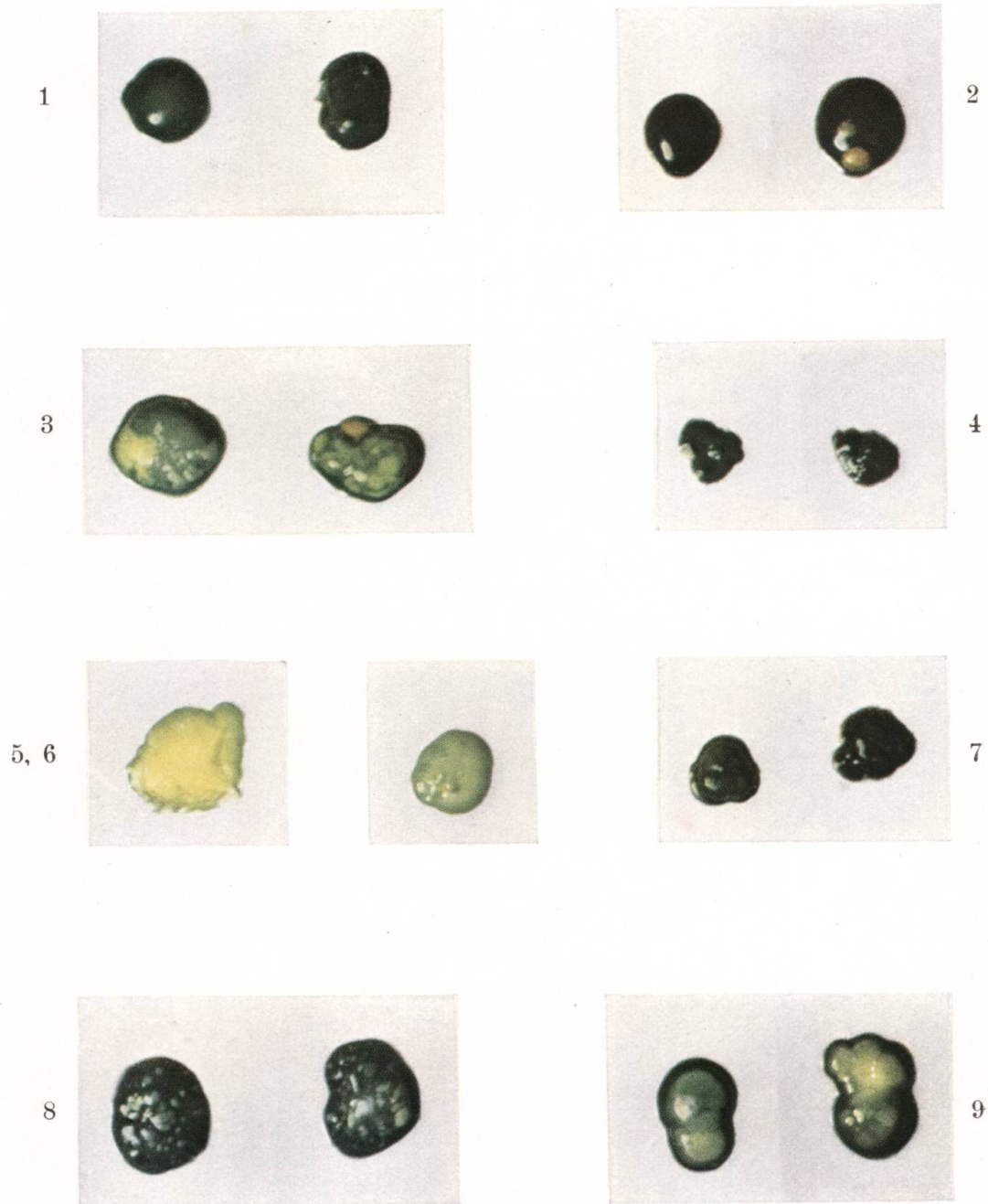
Kulturen auf Glucose-Agar; 7 Monate alt

Die Gonidien der Gattung *Solorina*

Phot. E. Rüst

A. *Solorina crocea* :Fig. 1. — *Coccomyxa solorinae croceae* Chod., Stamm 2; Nr. 143.Fig. 2. — *Coccomyxa solorinae croceae* Chod., Stamm 1; Nr. 188.B. *Solorina saccata* :Fig. 3. — *Coccomyxa solorinae* Chod.; Nr. 193.Fig. 4. — *Coccomyxa glaronensis (solorinae saccatae)* Jaag, Stamm 1; Nr. 26.Fig. 5. — *Coccomyxa ovalis (solorinae saccatae)* Jaag; Nr. 172.Fig. 6. — *Coccomyxa solorinae saccatae* Chod.; Nr. 189.C. *Solorina bispora* :Fig. 7. — *Coccomyxa solorinae bisporae* Jaag; Nr. 142.D. *Solorina octospora* :Fig. 8. — *Coccomyxa solorinae bisporae*, Jaag, Stamm 2; Nr. 169.

Kulturen auf Glucose-Agar; 7 Monate alt



Phot. E. Rüst

- Fig. 1. — *Coccomyxa turicensis* Jaag; Nr. 58.
 Fig. 2. — *Coccomyxa glaronensis* (*solorinae saccatae*) Jaag, Stamm 1; Nr. 26.
 Fig. 3. — *Coccomyxa subellipsoidea* (*botrydinae*) Acton em. Jaag; Nr. 196.
 Fig. 4. — *Coccomyxa tirolensis* (*solorinae croceae*) Jaag; Nr. 197.
 Fig. 5. — *Coccomyxa arvernensis* Jaag; Nr. 149.
 Fig. 6. — *Coccomyxa epiphytica* Jaag; Nr. 81.
 Fig. 7. — *Coccomyxa icmadophilae* Jaag, Stamm 1; Nr. 140.
 Fig. 8. — *Coccomyxa icmadophilae* Jaag, Stamm 2; Nr. 141.
 Fig. 9. — *Coccomyxa icmadophilae* Jaag, Stamm 3; Nr. 176.