

# Tafeln

Objektyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **11 (1954)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

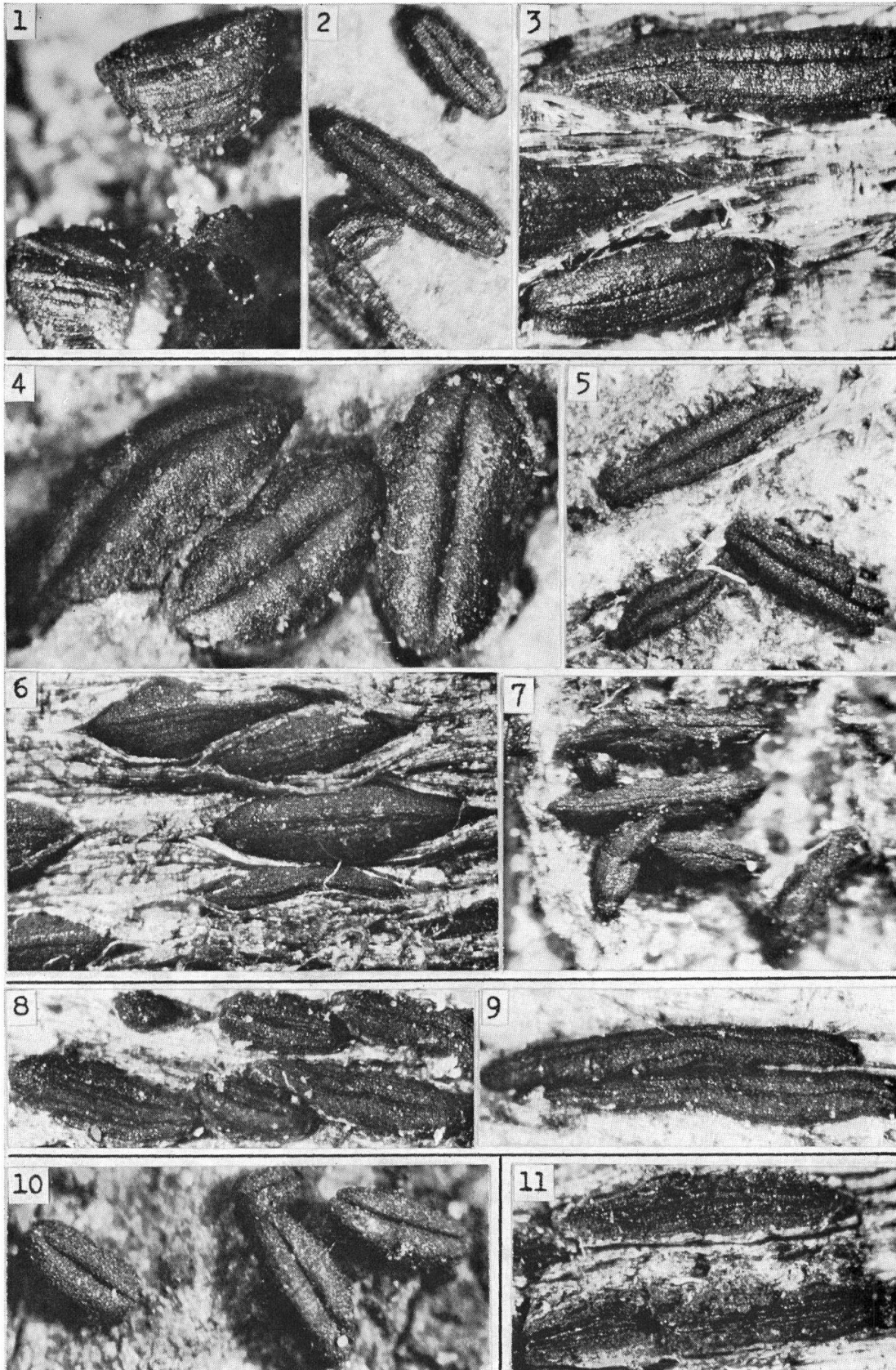
## **Haftungsausschluss**

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.

## Tafeln

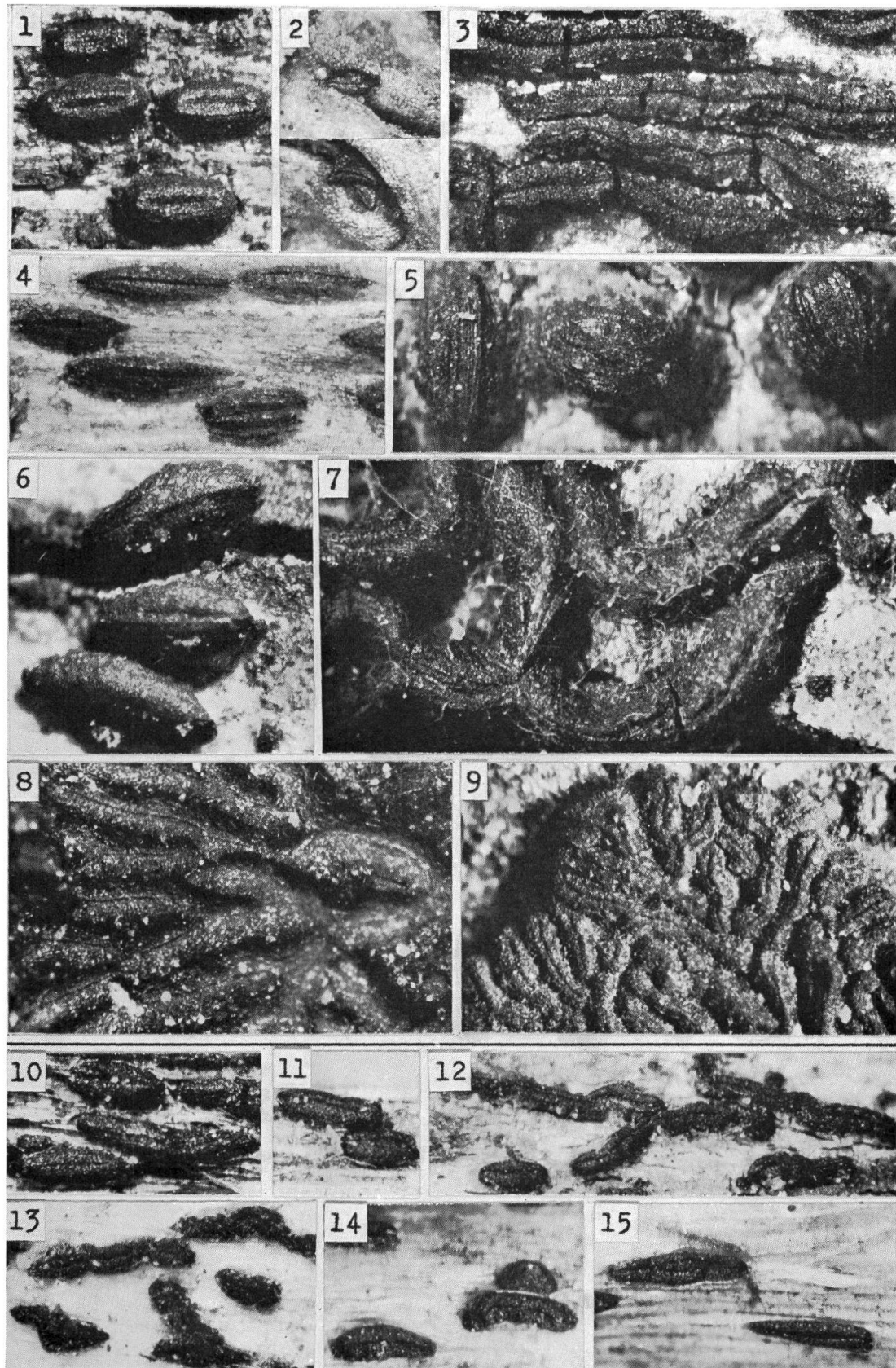
TAFEL I. *Hysteriaceae* s.str.: Fruchtkörper; Vergrößerung 30 × (Photo M. HIRNER)

1. *Hysterium pulicare* Pers. ex Fries – 2. *Hysterium angustatum* Alb. et Schw. – 3. *Hysterium insidens* Schw. – 4. *Hysterographium fraxini* (Pers.) de Not. – 5. *Hysterographium mori* (Schw.) Rehm – 6. *Hysterographium flexuosum* (Schw.) Sacc. – 7. *Hysterographium subrugosum* (Cooke et Ellis) Sacc. – 8. *Gloniopsis praelonga* (Schw.) comb. nov. – 9. *Gloniopsis curvata* (Fries) Sacc. – 10. *Farlowiella Carmichaeliana* (Berk.) Sacc. – 11. *Hysterocarina paulistae* Zogg



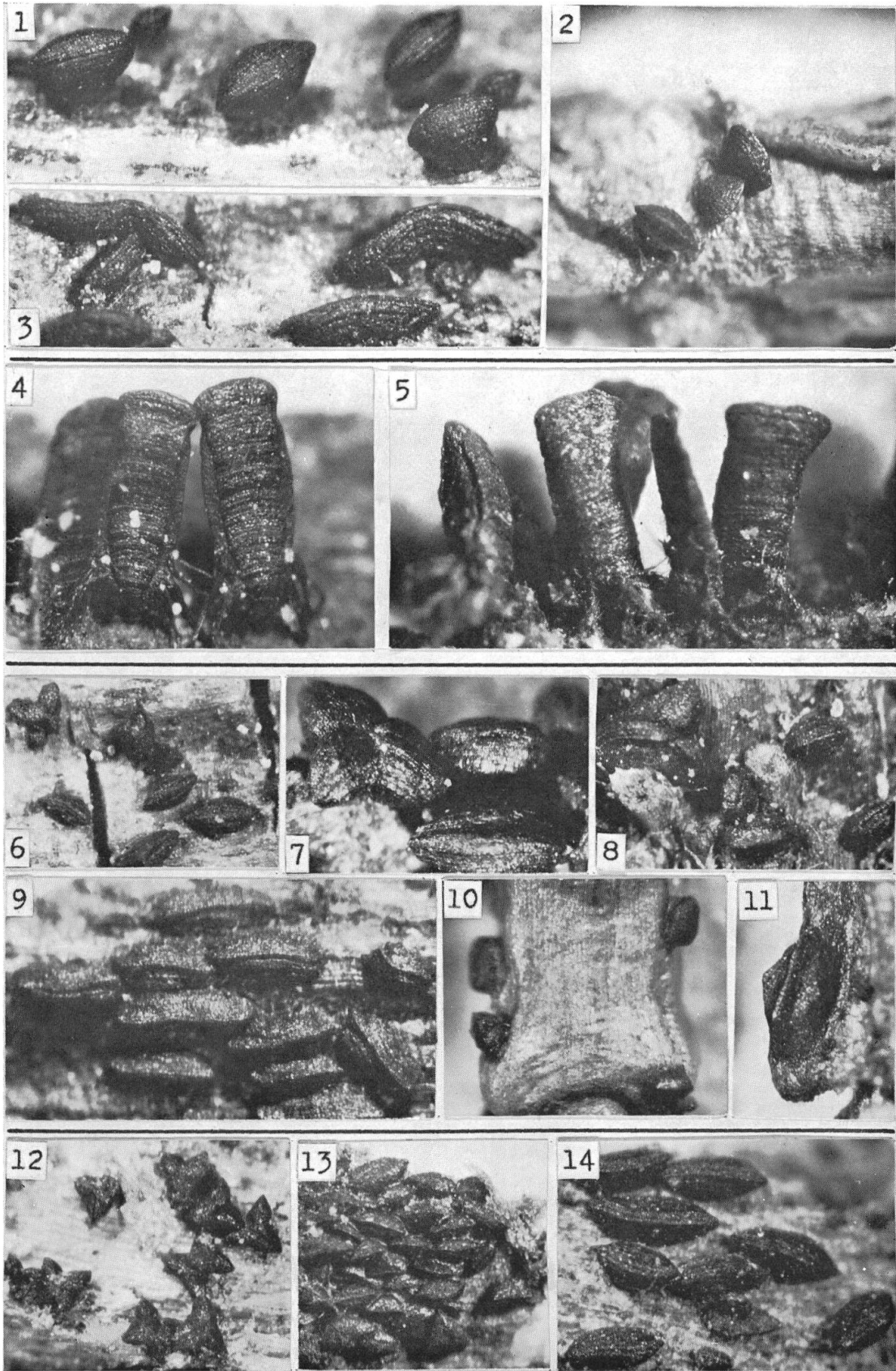
TAFEL II. *Hysteriaceae* s. str.: Fruchtkörper; Vergrößerung 30 × (Photo M. HIRNER)

1. *Glonium abbreviatum* (Schw.) Lohman – 2. *Glonium pusillum* n.sp. – 3. *Glonium lineare* (Fries) de Not. – 4. *Glonium caucasicum* (Rehm) comb. nov. – 5. *Glonium hysterinum* Rehm – 6. *Glonium Curtisii* (Duby) Lohman – 7. *Glonium graphicum* (Fries) Duby – 8. *Glonium stellatum* Muehlenb. ex Fries – 9. *Glonium compactum* Kern – 10. *Gloniella sardoa* Sacc. et Trav. – 11. *Gloniella bambusae* n.sp. – 12. *Gloniella normandina* Rehm – 13. *Gloniella adianti* (Kunze) Petrak – 14. *Gloniella graphidoidea* Rehm – 15. *Gloniella typhae* (Fuckel) Sacc.



TAFEL III. *Lophiaceae*: Fruchtkörper; Vergrößerung 30 × (Photo M. HIRNER)

1. *Lophium mytilinum* (Pers.) Fries – 2. *Lophium elegans* Zogg – 3. *Lophium Mayori* Zogg –  
4. *Glyphium elatum* (Grev.) comb. nov. – 5. *Glyphium schizosporum* (Maire) comb. nov. –  
6. *Mytilidium mytilinellum* (Fries) comb. nov. – 7. *Mytilidium rhenanum* Fuckel – 8. *Mytilidium*  
*gemmigenum* Fuckel – 9. *Mytilidium tortile* (Schw.) Ell. et Ev. non Sacc. – 10. *Mytilidium*  
*decipiens* (Karst.) Sacc. – 11. *Mytilidium acicola* Winter – 12. *Actidium hysterooides* Fries –  
13. *Actidium nitidum* (Ellis) Zogg – 14. *Actidium Baccarinii* (Paoli) Zogg





TAFEL IV. Querschnitte hauptsächlich durch die oberen Partien von Fruchtkörpern der *Hysteriaceae* s.str. und *Lophiaceae*; Schnittdicke ca.  $8\ \mu$ , Phasenkontrast; Vergrößerung  $250\times$  (Photo M. HIRNER)

1. *Hysterium angustatum* Alb. et Schw. – 2. *Hysterographium fraxini* (Pers.) de Not. (junger Fruchtkörper) – 3. *Gloniopsis praelonga* (Schw.) comb. nov. – 4. *Glonium stellatum* Muehlenb. ex Fries (junger Fruchtkörper) – 5. *Glonium pusillum* n.sp. (ganzer Fruchtkörper) – 6. *Gloniella sardoa* Sacc. et Trav. – 7. *Gloniella bambusae* n.sp. – 8. *Gloniella typhae* (Fuckel) Sacc. – 9. *Farlowiella Carmichaeliana* (Berk.) Sacc. – 10. *Hysterocarina paulistae* Zogg – 11. *Lophium mytilinum* (Pers.) Fries – 12. *Lophium elegans* Zogg – 13. *Lophium Mayori* Zogg – 14. *Glyphium elatum* (Grev.) comb. nov. – 15. *Glyphium schizosporum* (Maire) comb. nov. – 16. *Mytilidion mytilinellum* (Fries) comb. nov. – 17. *Mytilidion gemmigenum* Fuckel – 18. *Actidium nitidum* (Ellis) Zogg (ganzer Fruchtkörper) – 19. *Actidium Baccarini* (Paoli) Zogg

