

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 11 (1954)

Heft: 3

Artikel: Die Hysteriaceae s. str. und Lophiaceae unter besonderer Berücksichtigung der mitteleuropäischen Formen

Autor: Zogg, Hans

Kapitel: Tafeln

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821063>

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.](#)

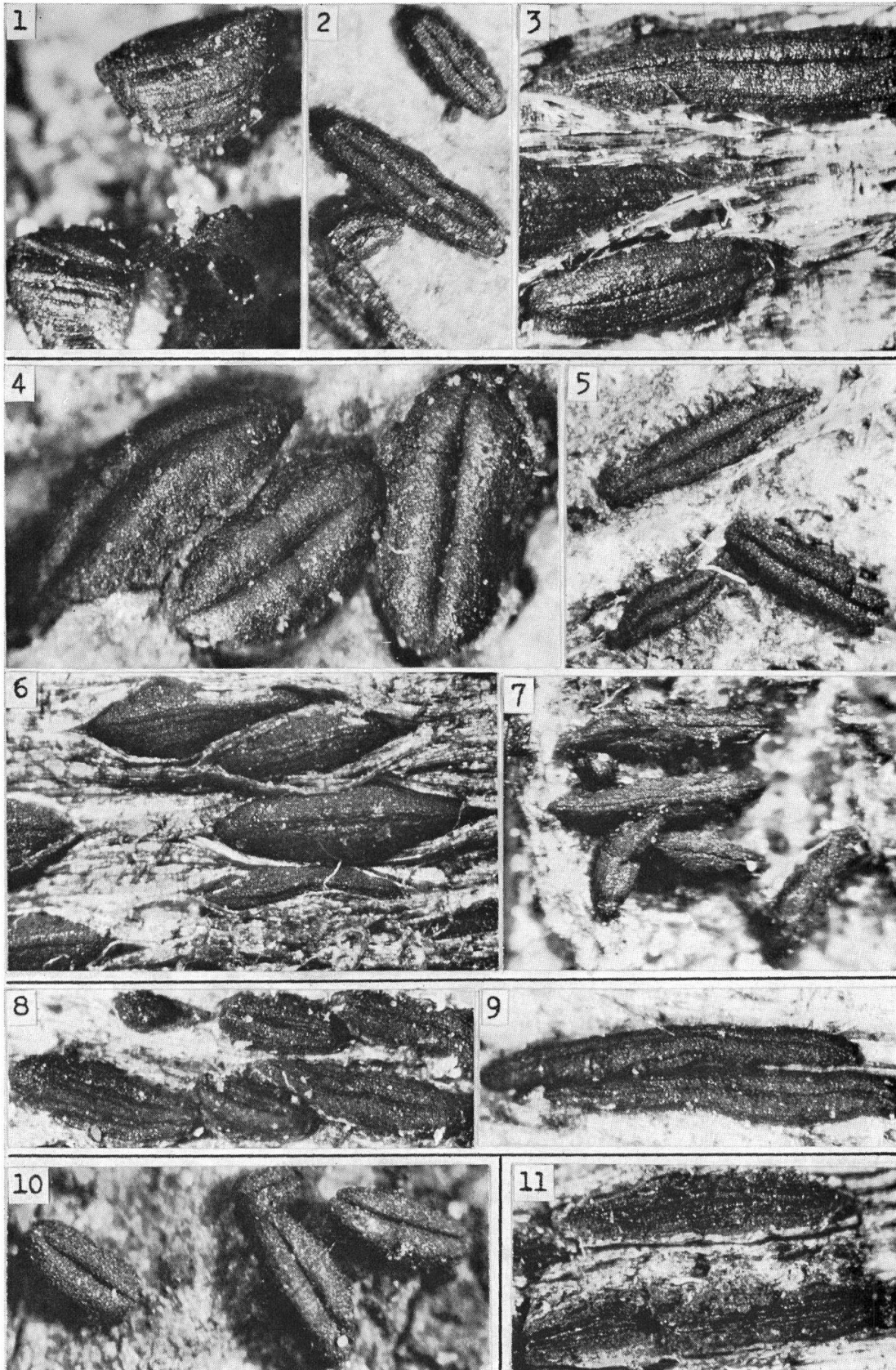
Download PDF: 17.03.2025

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

Tafeln

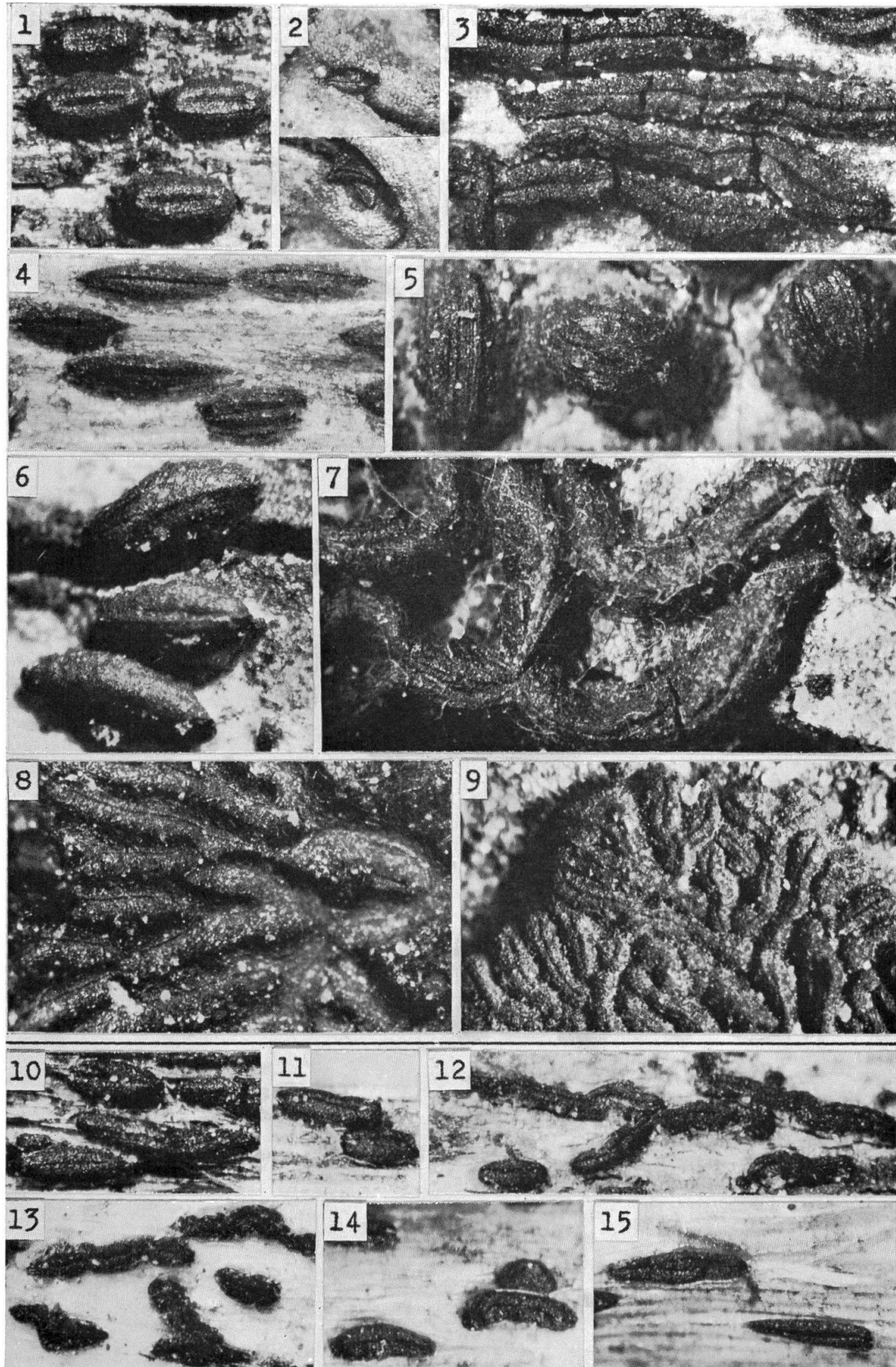
TAFEL I. *Hysteriaceae* s.str.: Fruchtkörper; Vergrößerung 30 × (Photo M. HIRNER)

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



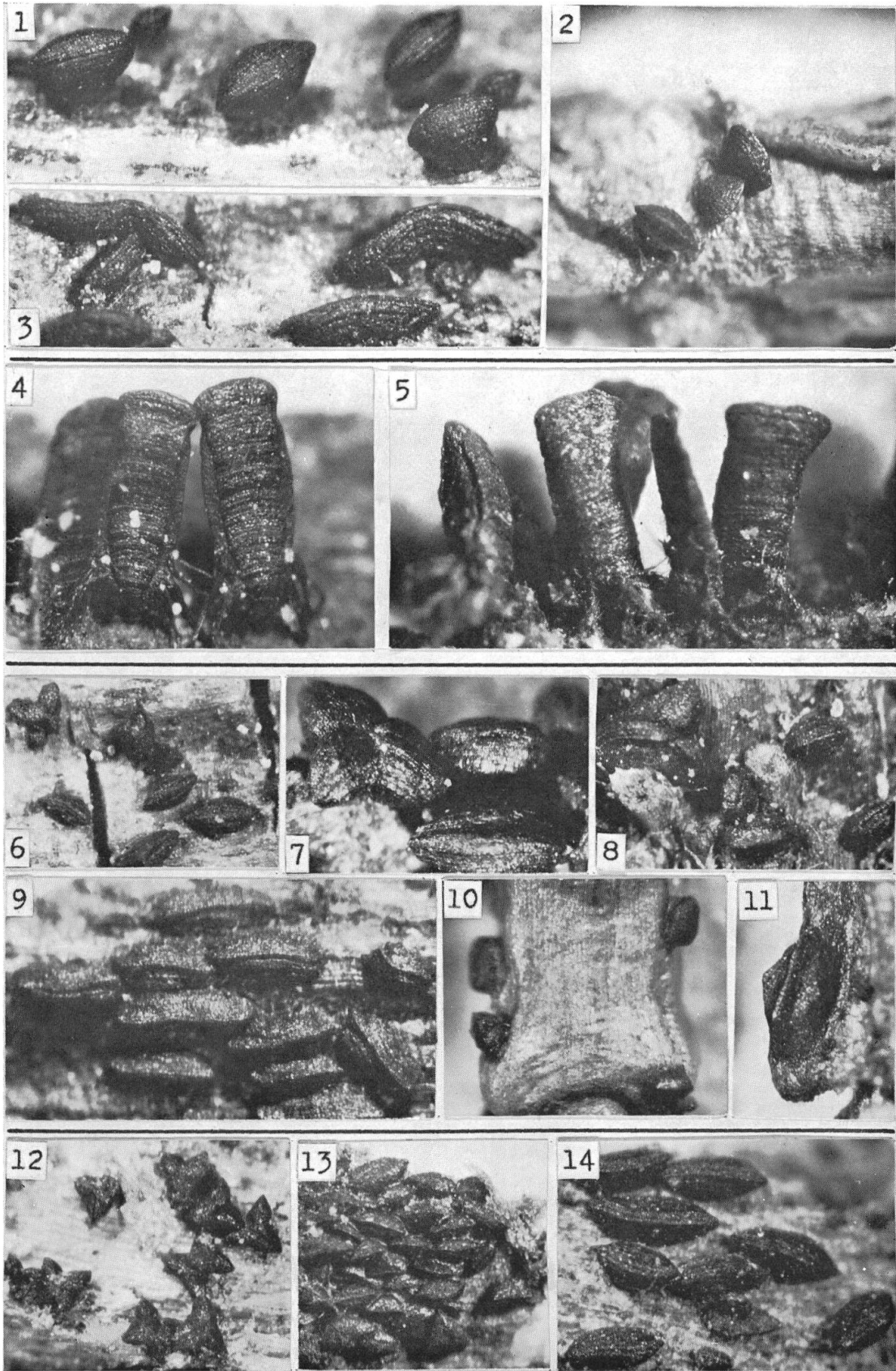
TAFEL II. *Hysteriaceae* s. str.: Fruchtkörper; Vergrößerung 30 × (Photo M. HIRNER)

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

