

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
Register:	Register der Wirtspflanzengattungen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821063

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.08.2025

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

G. Register der Wirtspflanzengattungen

Es sind nur diejenigen Wirtspflanzengattungen aufgeführt – nach dem System von ENGLER-PRANTL angeordnet – auf denen die Vertreter der *Hysteriaceae* s.str. (Abschnitt I) und *Lophiaceae* (Abschnitt II) vorkommen. Bei *Hysterographium fraxini* bedeuten ** künstliche Infektionen mit Ausbildung der Haupt- bzw. Haupt- und Nebenfruchtform, * künstliche Infektionen mit Ausbildung der Nebenfruchtform allein, ungeachtet eines eventuellen gleichzeitigen spontanen Auftretens auf derselben Wirtspflanzengattung (hierüber vgl. S. 36).

I. Register der Wirtspflanzengattungen für die *Hysteriaceae* s. str.

Polypodiaceae

- *Adiantum*
Gloniella adianti
- *Pteris*
Gloniella graphidoidea
Gloniella normandina

Coniferae

- *Araucaria*
Glonium abbreviatum
- *Pinus*
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Hysterium insidens
Hysterium macrosporum
Hysterographium flexuosum
Hysterographium mori
Gloniopsis curvata
Glonium pusillum
Glonium graphicum
- *Larix*
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Hysterium insidens
*Hysterographium fraxini***
- *Picea*
Hysterium angustatum
*Hysterographium fraxini***
- *Tsuga*
*Hysterographium fraxini**

– *Abies*

*Hysterographium fraxini**

– *Thuja*

*Hysterographium fraxini**

– *Juniperus*

Hysterium angustatum

Hysterographium mori

Gloniopsis praelonga

Glonium pusillum

Glonium graphicum

– *Podocarpus*

Hysterium angustatum

– *Taxus*

Glonium lineare

Typhaceae

- *Typha*
Gloniella typhae

Gramineae

- *Phyllostachis*
*Hysterographium fraxini**
- *Bambusa*
Gloniella bambusae

Palmae

- *Chamaerops*
Hysterium angustatum
Gloniopsis curvata
- *Sabal*
Glonium Curtissii

- Arecastrum
Gloniopsis praelonga
- Palmae indet.
Glonium abbreviatum
- Liliaceae
- Smilax
Gloniopsis curvata
Glonium Curtissii
- Velloziaceae
- Vellozia
Hysterium velloziae
- Juglandaceae
- Juglans
Hysterium pulicare
Hysterographium fraxini
Gloniopsis curvata
- Carya
Hysterium magnosporum
Gloniopsis praelonga
- Salicaceae
- Populus
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Hysterographium fraxini
Hysterographium subrugosum
Gloniopsis praelonga
Gloniopsis curvata
Gloniella sardoa
- Salix
Hysterium pulicare
*Hysterographium fraxini**
Hysterographium flexuosum
Hysterographium mori
Gloniopsis curvata
Glonium lineare
- Betulaceae
- Carpinus
Glonium lineare
- Ostrya
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Hysterographium mori
- Corylus
Hysterium angustatum
Hysterographium fraxini
Gloniopsis praelonga
Glonium lineare
- Betula
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
*Hysterographium fraxini***
Hysterographium flexuosum
Gloniopsis curvata
- Alnus
Hysterium pulicare
*Hysterographium fraxini***
Glonium abbreviatum
Glonium lineare
- Fagaceae
- Fagus
Hysterium angustatum
*Hysterographium fraxini***
Hysterographium flexuosum
Gloniopsis curvata
Glonium lineare
Farlowiella Carmichaeliana
- Castanea
Hysterium pulicare
Hysterium insidens
Hysterographium mori
Gloniopsis praelonga
Glonium lineare
Glonium Curtissii
- Quercus
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Hysterium insidens
Hysterium magnosporum
*Hysterographium fraxini***
Hysterographium flexuosum
Hysterographium mori
Hysterographium subrugosum
Gloniopsis praelonga
Gloniopsis curvata
Glonium lineare
Glonium Curtissii
Glonium stellatum
Farlowiella Carmichaeliana
- Ulmaceae
- Ulmus
Hysterium pulicare
*Hysterographium fraxini**
Hysterographium mori
Glonium abbreviatum
- Celtis
*Hysterographium fraxini***
Hysterographium subrugosum
- Moraceae
- Morus
*Hysterographium fraxini**
Hysterographium mori
- Ficus
Hysterium angustatum
Gloniopsis praelonga
Gloniopsis curvata
Glonium lineare

- Magnoliaceae**
- *Magnolia*
 - Glonium abbreviatum*
 - *Liriodendron*
 - Hysterographium fraxini**
 - Glonium abbreviatum*
- Lauraceae**
- *Persea*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Glonium Curtissii*
 - *Laurus*
 - Hysterographium fraxini**
 - Gloniopsis praelonga*
- Saxifragaceae**
- *Ribes*
 - Hysterographium fraxini**
- Hamamelidaceae**
- *Hamamelis*
 - Hysterographium fraxini**
- Platanaceae**
- *Platanus*
 - Hysterium pulicare*
- Rosaceae**
- *Spiraea*
 - Hysterographium fraxini**
 - *Cotoneaster*
 - Hysterographium fraxini**
 - *Pyrus*
 - Hysterium angustatum*
 - Hysterographium fraxini***
 - Hysterographium mori*
 - Gloniopsis curvata*
 - Glonium lineare*
 - *Sorbus*
 - Farlowiella Carmichaeliana*
 - *Eriobotrya*
 - Glonium abbreviatum*
 - *Amelanchier*
 - Hysterographium mori*
 - *Crataegus*
 - Hysterographium fraxini**
 - Hysterographium mori*
 - Hysterographium subrugosum*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Gloniopsis curvata*
 - Glonium lineare*
 - *Rubus*
 - Hysterium angustatum*
 - Hysterographium mori*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Gloniopsis curvata*
- Glonium**
- Glonium Curtissii*
 - Glonium caucasicum*
 - *Cercocarpus*
 - Hysterographium mori*
 - *Rosa*
 - Hysterium angustatum*
 - Hysterographium fraxini**
 - Hysterographium subrugosum*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Gloniopsis curvata*
 - Glonium lineare*
 - *Prunus*
 - Hysterium angustatum*
 - Hysterographium fraxini***
 - Hysterographium flexuosum*
 - Hysterographium mori*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Gloniopsis curvata*
 - Glonium lineare*
 - Glonium Curtissii*
 - Farlowiella Carmichaeliana*
- Leguminosae**
- *Acacia*
 - Gloniopsis praelonga*
 - *Piptadenia*
 - Gloniopsis praelonga*
 - *Gleditschia*
 - Hysterographium fraxini***
 - Hysterographium flexuosum*
 - Hysterographium mori*
 - *Calycotome*
 - Gloniopsis praelonga*
 - *Laburnum*
 - Hysterographium fraxini***
 - *Robinia*
 - Gloniopsis curvata*
 - Glonium lineare*
 - *Caragana*
 - Hysterographium fraxini***
 - *Butea*
 - Gloniopsis curvata*
 - *Leguminosae indet.*
 - Hysterographium mori*
- Rutaceae**
- *Citrus*
 - Glonium abbreviatum*
- Meliaceae**
- *Melia*
 - Hysterographium mori*
- Buxaceae**
- *Buxus*

- Gloniopsis praelonga*
Glonium lineare
- Anacardiaceae
– Pistacia
Hysterium angustatum
Hysterographium mori
Gloniopsis curvata
Glonium lineare
- Cotinus
Hysterographium fraxini
Hysterographium mori
Hysterographium subrugosum
Gloniopsis curvata
Glonium lineare
- Rhus
*Hysterographium fraxini***
Hysterographium mori
Gloniopsis praelonga
- Cyrillaceae
– Cyrilla
Glonium Curtisi
- Aquifoliaceae
– Ilex
Glonium lineare
- Aceraceae
– Acer
Hysterium angustatum
Hysterographium fraxini
Hysterographium flexuosum
Hysterographium mori
Gloniopsis curvata
Glonium abbreviatum
Glonium lineare
- Hippocastanaceae
– Aesculus
Hysterium pulicare
Hysterium angustatum
Gloniopsis praelonga
Glonium lineare
- Sapindaceae
– Allophylus
Hysterium angustatum
- Dodonaea
Hysterium angustatum
- Rhamnaceae
– Zizyphus
Hysterographium mori
- Berchemia
Glonium abbreviatum
Glonium Curtisi
- Ceanothus
Hysterographium flexuosum
Gloniopsis praelonga
- Phylica
Farlowiella australis
- Vitaceae
– Vitis
*Hysterographium fraxini**
Hysterographium flexuosum
Hysterographium mori
Glonium Curtisi
- Tiliaceae
– Tilia
Hysterium pulicare
Glonium abbreviatum
- Cistaceae
– Cistus
Hysterium angustatum
Gloniopsis praelonga
Gloniopsis curvata
- Elaeagnaceae
– Hippophaë
*Hysterographium fraxini***
- Myrtaceae
– Myrtus
Hysterium angustatum
Gloniopsis praelonga
- Eucalyptus
Hysterium angustatum
Hysterium insidens
Gloniopsis praelonga
Glonium abbreviatum
Hysterocharina paulistae
- Cornaceae
– Garrya
Hysterographium flexuosum
- Cornus
*Hysterographium fraxini**
Hysterographium flexuosum
- Ericaceae
– Rhododendron
Hysterium pulicare
Glonium abbreviatum
- Kalmia
Glonium lineare
- Andromeda
Hysterographium flexuosum
- Arctostaphylos
Gloniopsis praelonga
- Vaccinium
Gloniopsis praelonga

- Erica
 - Hysterium angustatum*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Gloniopsis curvata*

- Oleaceae
 - Fraxinus
 - Hysterium insidens*
 - Hysterographium fraxini***
 - Hysterographium mori*
 - Glonium lineare*
 - Syringa
 - Hysterographium fraxini***
 - Phillyrea
 - Hysterographium fraxini*
 - Osmanthus
 - Hysterographium fraxini***
 - Olea
 - Hysterium pulicare*
 - Hysterographium fraxini***
 - Hysterographium mori*
 - Gloniopsis praelonga*
 - Ligustrum
 - Hysterographium fraxini***
 - Jasminum
 - Hysterographium fraxini***

- Loganiaceae
 - Strychnos
 - Glonium compactum*

- Apocynaceae
 - Aspidosperma
 - Hysterium insidens*

- Nerium
 - Hysterographium fraxini**

- Labiatae
 - Rosmarinus
 - Hysterium pulicare*
 - Hysterium angustatum*
 - Lavandula
 - Hysterium insidens*
 - Gloniopsis curvata*

- Serophulariaceae
 - Verbascum
 - Gloniopsis praelonga*

- Bignoniaceae
 - Bignonia
 - Hysterographium fraxini*
 - Catalpa
 - Hysterographium fraxini*
 - Gloniopsis praelonga*

- Caprifoliaceae
 - Viburnum
 - Hysterographium fraxini**
 - Lonicera
 - Hysterographium fraxini***
 - Gloniopsis praelonga*
 - Glonium chambianum*
 - Diervilla
 - Hysterographium fraxini***

II. Register der Wirtspflanzengattungen für die Lophiaceae

- Coniferae
 - Pinus

- Larix
 - Lophium mytilinum*
 - Lophium Mayorii*
 - Mytilidion mytilinellum*
 - Mytilidion rhenanum*
 - Mytilidion gemmigenum*
 - Mytilidion tortile*
 - Mytilidion resinicola*
 - Mytilidion decipiens*

- Picea
 - Lophium mytilinum*
 - Mytilidion mytilinellum*
 - Mytilidion tortile*
 - Actidium hysteroides*
 - Actidium nitidum*
 - Actidium Baccarinii*

- Abies
Lophium mytilinum
- Thuja
Mytilidion thujarum
Actidium Baccarinii
- Juniperus
Lophium mytilinum
Lophium elegans
Mytilidion tortile
Mytilidion thujarum
Mytilidion decipiens
Mytilidion acicola
Actidium nitidum
- Bromeliaceae
 - Tillandsia
Glyphium tillandsiae
- Salicaceae
 - Salix
Glyphium elatum
- Betulaceae
 - Betula
Glyphium schizosporum
 - Alnus
Glyphium elatum
- Fagaceae
 - Fagus
Glyphium elatum
 - Quercus
Mytilidion sassafras
- Lauraceae
 - Sassafras
Mytilidion sassafras
- Hamamelidaceae
 - Liquidambar
Mytilidion sassafras
- Rosaceae
 - Pyrus
Glyphium elatum
 - Sorbus
Glyphium elatum
 - Prunus
Glyphium elatum
- Rhamnaceae
 - Rhamnus
Glyphium schizosporum
- Caprifoliaceae
 - Lonicera
Glyphium elatum