

# Register der Wirtspflanzengattungen

Objekttyp: **Index**

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: **16.07.2024**

## **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.

## 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                     | – Abies                          |
| – Adiantum                        | <i>Hysterographium fraxini</i> * |
| <i>Gloniella adianti</i>          | – Thuja                          |
| – Pteris                          | <i>Hysterographium fraxini</i> * |
| <i>Gloniella graphidoidea</i>     | – Juniperus                      |
| <i>Gloniella normandina</i>       | <i>Hysterium angustatum</i>      |
| Coniferae                         | <i>Hysterographium mori</i>      |
| – Araucaria                       | <i>Gloniopsis praelonga</i>      |
| <i>Glonium abbreviatum</i>        | <i>Glonium pusillum</i>          |
| – Pinus                           | <i>Glonium graphicum</i>         |
| <i>Hysterium pulicare</i>         | – Podocarpus                     |
| <i>Hysterium angustatum</i>       | <i>Hysterium angustatum</i>      |
| <i>Hysterium insidens</i>         | – Taxus                          |
| <i>Hysterium macrosporum</i>      | <i>Glonium lineare</i>           |
| <i>Hysterographium flexuosum</i>  | Typhaceae                        |
| <i>Hysterographium mori</i>       | – Typha                          |
| <i>Gloniopsis curvata</i>         | <i>Gloniella typhae</i>          |
| <i>Glonium pusillum</i>           | Gramineae                        |
| <i>Glonium graphicum</i>          | – Phyllostachis                  |
| – Larix                           | <i>Hysterographium fraxini</i> * |
| <i>Hysterium pulicare</i>         | – Bambusa                        |
| <i>Hysterium angustatum</i>       | <i>Gloniella bambusae</i>        |
| <i>Hysterium insidens</i>         | Palmae                           |
| <i>Hysterographium fraxini</i> ** | – Chamaerops                     |
| – Picea                           | <i>Hysterium angustatum</i>      |
| <i>Hysterium angustatum</i>       | <i>Gloniopsis curvata</i>        |
| <i>Hysterographium fraxini</i> ** | – Sabal                          |
| – Tsuga                           | <i>Glonium Curtisii</i>          |
| <i>Hysterographium fraxini</i> *  |                                  |

- Arecastrum
  - Gloniopsis praelonga*
- Palmae indet.
  - Glonium abbreviatum*
- Liliaceae
  - Smilax
    - Gloniopsis curvata*
    - Glonium Curtisii*
- 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 Curtisii*
  - Quercus
    - Hysterium pulicare*
    - Hysterium angustatum*
    - Hysterium insidens*
    - Hysterium magnosporum*
    - Hysterographium fraxini\*\**
    - Hysterographium flexuosum*
    - Hysterographium mori*
    - Hysterographium subrugosum*
    - Gloniopsis praelonga*
    - Gloniopsis curvata*
    - Glonium lineare*
    - Glonium Curtisii*
    - 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 Curtisii*  
 – 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 Curtisii*  
*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 Curtisii*  
   *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 Curtisii*
- 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 Curtisii*
- Ceanothus  
*Hysterographium flexuosum*  
*Gloniopsis praelonga*
- Phyllica  
*Farlowiella australis*
- Vitaceae  
– Vitis  
*Hysterographium fraxini\**  
*Hysterographium flexuosum*  
*Hysterographium mori*  
*Glonium Curtisii*
- 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*  
*Hysterocarina 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*
- Apocyanaceae
  - Aspidosperma
    - Hysterium insidens*
- Hysterographium mori*
- Gloniopsis praelonga*
- Nerium
  - Hysterographium fraxini\**
- Labiatae
  - Rosmarinus
    - Hysterium pulicare*
    - Hysterium angustatum*
  - Lavandula
    - Hysterium insidens*
    - Gloniopsis curvata*
- Scrophulariaceae
  - 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
    - Lophium mytilinum*
    - Lophium Mayori*
    - Mytilidion mytilinellum*
    - Mytilidion rhenanum*
    - Mytilidion gemmigenum*
    - Mytilidion tortile*
    - Mytilidion scolecosporum*
    - Mytilidion parvulum*
    - Mytilidion australe*
    - Actidium hysterioides*
    - Actidium nitidum*
    - Actidium Baccarinii*
  - Larix
    - Lophium mytilinum*
    - Lophium Mayori*
    - Mytilidion mytilinellum*
    - Mytilidion gemmigenum*
    - Mytilidion tortile*
    - Mytilidion resinicola*
    - Mytilidion decipiens*
  - Picea
    - Lophium mytilinum*
    - Mytilidion mytilinellum*
    - Mytilidion tortile*
    - Actidium hysterioides*
    - 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*