

Register der Wirtspflanzengattungen

Objektyp: **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: **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.

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