

Register der Pilzarten (Nebenfruchtformen)

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.

F. Register der Pilzarten (Nebenfruchtformen)

Die Nebenfruchtformen (eingeordnet nach Gattungs- und Artnamen) sind mit dem Namen der zugehörigen Hauptfruchtform aufgeführt. Diejenigen der auszuschließenden oder unsicheren Hauptfruchtformen werden nicht berücksichtigt, ebensowenig diejenigen, von denen nur die Gruppenzugehörigkeit bekannt ist.

- | | |
|---|--|
| <i>Hysteropycnis admixta</i> Hiltzer
(<i>Gloniopsis curvata</i>) 55 | <i>Phragmotrichum Chailletii</i> Kunze et
Schm. (<i>Lophium mytilinum</i>) 93 |
| – <i>confluens</i> Hiltzer (<i>Hysterographium
fraxini</i>) 37 | <i>Septonema spilomeum</i> Berk. (<i>Hysterium
insidens</i>) 30 |
| – <i>fraxini</i> Hiltzer (<i>Hysterographium
fraxini</i>) 37 | – <i>toruloideum</i> Cooke et Ellis (<i>Mytilidion
scolecosporum</i>) 121 |
| – <i>globularis</i> Hiltzer (<i>Glonium lineare</i>) 65 | <i>Sphaeronema byssoideum</i> Lohman
(<i>Glonium stellatum</i>) 73 |
| – <i>occulta</i> Hiltzer (<i>Hysterium pulicare</i>) 25 | – <i>parvulum</i> Lohman (<i>Glonium abbrevia-
tum</i>) 60 |
| <i>Monotospora altissima</i> Goid. (<i>Farlowiella
australis</i>) 87 | <i>Sporidesmium stygium</i> B. et C. (<i>Glonium
lineare</i>) 65 |
| – <i>megalographa</i> Berk. et Br. (<i>Farlowiella
Carmichaeliana</i>) 86 | |
| <i>Papulospora mytilina</i> (Pers.) Lohman
(<i>Lophium mytilinum</i>) 93 | |