

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cryptogamica Helvetica**

Band (Jahr): **20 (2005)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Table des matières

Résumés	7
1. Introduction	9
2. Particularités des Erysiphacées	12
2.1 L'anamorphe	12
2.2 Le téléomorphe	12
3. La systématique des Erysiphacées	15
3.1 Classification générique et supragénérique	15
3.2 Clés de détermination des genres	20
3.2.1 Avec cleistothèce (téléomorphe)	20
3.2.2 Sans cleistothèce (anamorphe)	20
4. Matériel et méthodes	21
4.1 Examen des échantillons	21
4.2 Informations présentées pour chaque espèce	21
4.3 Lexique	22
5. Clé de détermination par famille de plantes hôtes	24
6. Genres et espèces décrits, avec clés de détermination	33
1. <i>Arthrocladiella</i>	33
2. <i>Blumeria</i>	33
3. <i>Erysiphe</i>	34
4. <i>Golovinomyces</i>	84
5. <i>Leveillula</i>	98
6. <i>Neoerysiphe</i>	100
7. <i>Oidium</i>	102
8. <i>Phyllactinia</i>	110
9. <i>Podosphaera</i>	115
10. <i>Sawadaea</i>	138
7. Anamorphes inédits	142
8. Bibliographie	146
9. Remerciements	150
10. Index des noms scientifiques des Erysiphacées citées dans cet ouvrage ...	151
11. Index des genres des plantes hôtes	154
12. Identification keys to genera and species	159
12.1 Identification key based on the host plant families	159
12.2 Identification keys for the genera	167
12.3 Identification keys for the species	168

Content

Abstracts	7
1. Introduction	9
2. Particularities of the Erysiphaceae	12
2.1 The anamorph	12
2.2 The Teleomorph	12
3. The systematics of the Erysiphaceae	15
3.1 Generic and suprageneric classification	15
3.2 Identification keys for the genera	20
3.2.1 With the characters of the teleomorph	20
3.2.2 With the characters of the anamorph	20
4. Material and methods	21
4.1 Examination of the specimens	21
4.2 Informations given for each species	21
4.3 Glossary	22
5. Identifications keys based on host plant family	24
6. The described genera and species	33
1. <i>Arthrocladiella</i>	33
2. <i>Blumeria</i>	33
3. <i>Erysiphe</i>	34
4. <i>Golovinomyces</i>	84
5. <i>Leveillula</i>	98
6. <i>Neoerysiphe</i>	100
7. <i>Oidium</i>	102
8. <i>Phyllactinia</i>	110
9. <i>Podosphaera</i>	115
10. <i>Sawadaea</i>	138
7. Unpublished anamorphs	142
8. Literature	146
9. Acknowledgements	150
10. Index of the genera of the host plants of Switzerland	151
11. Index of all the species of Erysiphaceae mentioned in this monograph	154
12. Identification keys to genera and species (in english)	159
12.1 Identification key based on the host plant families	159
12.2 Identification keys for the genera	167
12.3 Identification keys for the species	168