Zeitschrift: Cryptogamica Helvetica

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich

Band: 20 (2005)

Artikel: Les Oïdiums de Suisse (Erysiphacées)

Autor: Bolay, Adrien

Inhaltsverzeichnis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-821127

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: 09.12.2025

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

Table des matières

Résumés
1. Introduction
2. Particularités des Erysiphacées
2.1 L'anamorphe
2.2 Le téléomorphe
3. La systématique des Erysiphacées
3.1 Classification générique et supragénérique
3.2 Clés de détermination des genres
3.2.1 Avec cleistothèce (téléomorphe)
3.2.2 Sans cleistothèce (anamorphe)
4. Matériel et méthodes
4.1 Examen des échantillons
4.2 Informations présentées pour chaque espèce
4.3 Lexique
5. Clé de détermination par famille de plantes hôtes
6. Genres et espèces décrits, avec clés de détermination
1. Arthrocladiella
2. Blumeria
3. Erysiphe
4. Golovinomyces
5. Leveillula98
6. Neoerysiphe
7. Oidium
8. <i>Phyllactinia</i>
9. Podosphaera115
10. Sawadaea138
7. Anamorphes inédits
8. Bibliographie
9. Remerciements
10. Index des noms scientifiques des Erysiphacées citées dans cet ouvrage 15
11. Index des genres des plantes hôtes
12. Identification keys to genera and species
12.1 Identification key based on the host plant families
12.2 Identification keys for the genera
12.3 Identification keys for the species

Content

Abstracts
1. Introduction
2. Particularities of the Erysiphaceae
2.1 The anamorph
2.2 The Teleomorph
3. The systematics of the Erysiphaceae
3.1 Generic and suprageneric classification
3.2 Identification keys for the genera20
3.2.1 With the characters of the teleomorph
3.2.2 With the characters of the anamorph
4. Material and methods
4.1 Examination of the specimens
4.2 Informations given for each species
4.3 Glossary
5. Identifications keys based on host plant family
6. The described genera and species
1. Arthrocladiella
2. Blumeria
3. <i>Erysiphe</i>
4. Golovinomyces
5. Leveillula98
6. Neoerysiphe
7. Oidium
8. <i>Phyllactinia</i>
9. Podosphaera115
10. Sawadaea
7. Unpublished anamorphs
8. Literature
9. Acknowledgements
10. Index of the genera of the host plants of Switzerland \ldots 151
11. Index of all the species of Erysiphaceae mentioned in this monograph 154 $$
12. Identification keys to genera and species (in english)
12.1 Identification key based on the host plant families 159
12.2 Identification keys for the genera
12.3 Identification keys for the species