

Zeitschrift:	Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera
Herausgeber:	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band:	7 (1933)
Heft:	1
Artikel:	Die Erysiphaceen Mitteleuropas : mit besonderer Berücksichtigung der Schweiz
Autor:	Blumer, S.
Kapitel:	Spezieller Teil : Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821065

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: 24.01.2026

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

Spezieller Teil

Erysiphaceae Lév.

Parasiten; vegetatives Mycel meist extramatikal, hyalin, septiert; Haustorien meist in den Epidermiszellen, bei einigen Gattungen auch in den subepidermalen und Mesophyllzellen; am Mycel einfache rundliche oder gelappte Appressorien; Nebenfruchtform aus hyalinen, zylindrischen, elliptischen, tonnenförmigen oder keulenförmigen Kondidien bestehend, die einzeln oder in Ketten gebildet werden.

Peritheciens ohne Stroma, kugelig oder zusammengedrückt, oft im Alter konkav werdend; Wände pseudoparenchymatisch, gelbbraun bis schwarz, zwei- bis mehrschichtig; Anhängsel an den basalen, äquatorialen oder apikalen Wandzellen entstehend, mycelartig oder mehr oder weniger starr, unverzweigt oder verzweigt; Ascus 1—40 mit 2—8 einzelligen Sporen.

Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen

<i>Cleistothecium</i>	
1. Peritheciens mit einem Ascus, Nebenfruchtform vom Oidium-Typus	2
— Peritheciens mit mehreren Ascis, Nebenfruchtform vom Oidium-Ovulariopsis oder Oidiopsis-Typus	3
2. Anhängsel basal, mycelartig, nicht regelmässig verzweigt	Sphaerotheca (p. 82)
— Anhängsel basal, äquatorial oder apikal, am Ende mehr oder weniger regelmässig dichotom geteilt	<i>Podosphaera</i> (p. 132)
3. Anhängsel mycelartig, einfach oder unregelmässig verzweigt, am Ende ohne besondere Differenzierungen	4
— Anhängsel am Ende ein- bis mehrfach dichotom verzweigt, hakenförmig oder spiraling zurückgekrümmt oder an der Basis blasenförmig verdickt	5
4. Nebenfruchtform vom <i>Oidium</i> -Typus, Mycel nur extramatikal	Erysiphe (p. 155)

- Nebenfruchtform vom *Oidiopsis*-Typus (vergl. Fig. 2 C) Mycel intramatikal und extramatikal. Peritheciens gross, ca. 140—250 μ im Durchmesser, Anhängsel zahlreich, meist unregelmässig verzweigt Leveillula (p. 403)
- 5. Anhängsel an der Basis nicht blasenförmig angeschwollen 6
- Äquatoriale Anhängsel an der Basis blasenförmig angeschwollen, starr, apikale Anhängsel als Pinselzellen ausgebildet. Nebenfruchtform vom *Ovulariopsis*-Typus (Fig. 2 B) Phyllactinia (p. 378)
- 6. Anhängsel am Ende ein- bis mehrfach dichotom geteilt, entweder lang, schopfig oder kürzer, starr, nie ausgesprochen basal und mycelartig Microsphaera (p. 287)
- Anhängsel am Ende nicht dichotom geteilt 7
- 7. Anhängsel einfach oder verzweigt, an der Spitze hakenförmig oder spiraling zurückgebogen Uncinula (p. 353)
- Anhängsel an der Spitze stecknadelförmig verdickt Typhulochaeta¹⁾

I. Sphaerotheca Léveillé

(Ann. Sci. nat. 3^e série. 15 : 133. 1851)

Mycel spinnwebig bis filzig, farblos bis braun. Konidien in Ketten gebildet, meist mit deutlichen Fibrosinkörpern. Peritheciens braun, kugelig, mit mehr oder weniger deutlichen Wandzellen. Wand des Fruchtkörpers einfach oder doppelt. Peritheciens mit einem achtsporigen Ascus. Sporen ellipsoid bis fast kugelig, oft von einer mehr oder weniger deutlichen gallertartigen Hülle umgeben. Anhängsel, wenn vorhanden, mycelartig, ohne regelmässige endständige Verzweigungen.

Allgemeine Bemerkungen

Das oberflächliche Mycel ist bei dieser Gattung sehr verschieden ausgebildet. Bei einigen Formen ist es kaum nachweisbar, bei andern bildet es dichte weisse Überzüge, und endlich wird es in vielen Fällen im Alter intensiv braun. Diese Bräunung kann sich sogar auf die Konidienträger und auf die Konidien ausdehnen und ist wohl meistens mit einer beträchtlichen Verdickung der Zellwände verbunden. Es ist fraglich, ob solche braune, dickwandige Konidien noch keimfähig sind.

¹⁾ Da von dieser Gattung nur eine japanische Art (*Typhulochaeta japonica* Ito et Hara auf *Quercus glandulifera*) bekannt ist, wird sie in dieser Arbeit nicht berücksichtigt.