

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:	13 (1968)
Artikel:	Synopsis generum Agaricalium (die Gattungstypen der Agaricales)
Autor:	Horak, E.
Kapitel:	Die Gattungen der Agaricales
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821077

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: 28.12.2025

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

V. Die Gattungen der Agaricales

Die Dreiteilung (V 1, V 2, V 3) des folgenden Abschnittes beruht auf den Ergebnissen der an den einzelnen Gattungstypen «sine ira et studio» ermittelten Analysen. Durch die alphabetische Aufzählung der Gattungen sollte kein Zugeständnis an die einzelnen Systeme gemacht werden; der Leser kann auf Grund der mitgeteilten Daten selbst zu einer persönlichen Stellungnahme gelangen.

Abgesehen von mühseligen Materialbeschaffungen gab es unter den «gültigen Gattungen» (V 1) im allgemeinen keine grösseren Schwierigkeiten, um die notwendigen Unterlagen auszuarbeiten. Dies gilt im besonderen für die nach 1920 publizierten Genera, wo es in der Mehrzahl der Fälle auch gelang, das authentische Herbarmaterial ausfindig zu machen. In diesem Zusammenhang soll aber, was jederzeit auf seine Richtigkeit nachgeprüft werden kann, nicht verheimlicht werden, dass sich die schwerwiegendsten Probleme bei der Revision des uns von den «Vätern der Mykologie» vermachten Erbes eingestellt haben. Fast alle klassischen Gattungen können heute nicht (d.h. konnten wohl nie) mit einem Holotypus belegt werden. Nur vereinzelt gelang es über einen Kunstgriff, einen Lectotypus zur Charakterisierung eines Genus heranzuziehen (s. bei Gattungen von KUMMER, KARSTEN u. a.). Versagten beide Methoden, dann konnte (als Basis für die Gattungsbeschreibung) nicht umhin auf später gesammeltes Material verzichtet werden.

Im Abschnitt «synonyme Gattungen» (V 2) sind die Genera zusammengefasst, deren Gattungstypen mit anderen, durch die Priorität geschützten, nahe verwandt sind. Von Genus zu Genus variieren die Beweggründe für den triftigen Entscheid, ob eine Gattung synonym zu setzen ist oder nicht. Aus dieser, eng mit der Zunahme unserer Artkenntnisse gekoppelten Tatsache kann es sich aber durchaus ergeben, dass ein Synonym keineswegs auf «ewig verdammt» ein Schattendasein führen muss. Vielleicht werden künftig noch Formen beschrieben, die sich harmonisch in das Variationsmosaik eines Synonyms einfügen lassen und damit zusätzliche Indizien liefern, um das Synonym zu einem unabhängigen und selbständigen Taxon werden zu lassen.

Von den im dritten Kapitel (V 3) kunterbunt zusammengewürfelten Gattungen liesse sich manchmal mit Recht der Ausspruch zitieren: «Es wäre besser, wenn sie nicht geboren wären.» Aber der Vollständigkeit willen und um späteren Homonymen vorzubeugen, sind auch die Namen dieser Genera mit kurzen Bemerkungen über ihren nomenklatortischen und taxonomischen Status erwähnt worden. Es ist nicht ausgeschlossen, dass nach Entdeckung von weiteren Teilen einzelner Herbarien (z.B. von FRIES, FAYOD, BRITZELMAYR, VELENOVSKY u.a.) eine Rehabilitierung bzw. Klarstellung so mancher dieser Gattungen gelingen wird.

Die zahlreichen «nomina nuda» (die leider häufig auf das Konto französischer Autoren zu buchen sind) könnten nach Ergänzung der lateinischen Diagnose nomenklatortisch und systematisch wirksam werden. Nach kritischer Durchsicht dieses Registers dürften aber nur wenige Genera dieses Privileg verdienen.

Alle vom Autor aufgezählten, eigenen Belege sind im Herbarium des Institutes für Spezielle Botanik, Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich, Schweiz (ZT), deponiert.