Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 57 (1979)

Heft: 3

Artikel: Können wir Autorenzitate interpretieren?

Autor: Weber, F.C.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-937318

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: 14.12.2025

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

Können wir Autorenzitate interpretieren?

Eine der Voraussetzungen für die erfolgreiche Identifikation von Pflanzen ist die Beherrschung der Termini der Botanik. Meistens sind auch die wichtigsten jeweils in den betreffenden Werken aufgeführt. Ein allgemeiner Mangel besteht jedoch in bezug auf die Interpretation von Autorenzitaten. Es ist mir ein Anliegen, zu versuchen, nachfolgend einige Begriffe zu erläutern:

ap. apud = bei, bedeutet dasselbe wie «in»; siehe dort (apud ist weniger gebräuchlich).

auct. auctorum = nach der Auffassung verschiedener Autoren.

emend. emendavit = abgeändert durch ...

et und = zwei Botaniker sind an der Beschreibung und Namengebung beteiligt.

ex aus (dem Werk von ...).

f. von filius (nach einem Autor stehend), z.B. Hook.f. – Es handelt sich also nicht um

Vater Hooker, sondern um seinen Sohn.

hort. hortorum = der Gärten (an Stelle des Autors). – Von Gärtnern aufgestellte Namen,

die botanisch nicht immer einwandfrei sind.

in in (dem Werk von ...).

ined. ineditus = noch nicht veröffentlicht.

n.c. nova combinatio = neue Kombination.

n. conf. nomen confusum = unklarer, mehrdeutiger Name.

n.n. nomen novum = neuer Name.

n.nud. nomen nudum = nackter Name. - Es ist nur der Name, aber keine Beschreibung

der Pflanze vorhanden.

non; nec nicht; auch nicht.

n. prov. nomen provisorium = provisorischer, noch nicht gültig veröffentlichter Name.

n. sp. species nova = neue Art.

per durch (nur in der Mykologie verwendet). – Erster Autorname: Erstveröffentlichung

vor dem Datum des Beginns der offiziellen Nomenklatur. Zweiter Autorname

(gültig!): Erstveröffentlichung nach diesem Datum.

p.p. pro parte = zum Teil. - Die Art ist aufgeteilt worden, und der ehemalige Name

gehört zum Teil zur einen, zum Teil zur anderen neuen Art.

ss sensu = im Sinne von ...

vix kaum = der zweite Autorname ist fraglich.

Wenn auch das Wesentlichste behandelt wurde, so erheben meine Angaben trotzdem keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

F.C. Weber, Winterthur

Frühlingspilze

Wenn im März die Sonne und der Wind den Winter vertrieben haben, erwacht wieder die Natur, und es grünt in Feld und Wald. Und ist das Wetter warm und feucht, wagen sich schon die ersten Pilze hervor. Dann beginnen wir mit den Pilzwanderungen. Unser erster Besuch gilt dem Märzellerling (Hygrophorus marzuolus Bres.). Er erscheint im März bis April und hebt sich nur wenig vom Boden ab. Der Pilz ist fest und fleischig. Man muss ein gutes Auge haben, um ihn zu finden. Hat man ihn einmal entdeckt, so findet man noch viele. Sein Standort: 20–30jähriger Nadelwald, mit Vorliebe Weisstannenwald. Ab April wird die Auswahl der Pilze reichlicher. An Südhängen der Wälder, an Bächen und Auen, finden wir die Spitz- und Speisemorcheln sowie die zierliche