Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 34 (1956)

Heft: 11

Artikel: Essai de synonymie dans le groupe des lactaires

Autor: de Marbaix, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-933592

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: 16.12.2025

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

Moos bei Teufenthal an feuchtem Hang auf nacktem Boden unter Laubbäumen (vorwiegend Buchen).

Sporen: hyalin weiß, glatt mit körnigem Inhalt, schlank, fast mandelförmig, $6.5-7.5/3.5-4 \mu$.

Basidien: 4 sporig mit 6-8 μ langen Sterigmen, bis 60 μ lang.

Cystiden: keine beobachtet.

Bekleidung: bei Hut und Stiel aus 2,5 μ dünnen, verzweigten, gelifizierten Hyphen mit Schnallen und ohne Pigment. Darunter im Hut mehr oder weniger parallel geordnete gelbgefärbte Wurstzellen von 10–15 μ Dicke und 50–70 μ Länge, im Stiel streng parallele, lange Schläuche mit gelbem Pigment.

Lamellenmediostatum: aus fast parallelen Wurstzellen von 10–20 μ Durchmesser und 180–200 μ Länge.

Farbstoff: gelb.

Bemerkungen

Diese von Lange in der Flora Agaricina etwas zu kurz beschriebene Art begegnet uns seit bald 10 Jahren regelmäßig. Wir haben sie Dr.h.c. Jules Favre 1951 zugesandt und 1954 mit Prof. Métrod am Standorte untersucht. Beide Mykologen sind mit unserer Bestimmung einverstanden. Nicht einverstanden sind wir mit Lange, der daraus eine Varietät von H.citrina (Rea) Lange macht. Der stark schleimigklebrige Stiel (Langes Name glutinipes kann als sehr glücklich bezeichnet werden) und die kleineren Sporen kennzeichnen die Art als selbständig.

Essai de synonymie dans le groupe des Lactaires

De Jean de Marbaix, Anvers

Etant donné que les conceptions de Monsieur Neuhoff et celles de Messieurs Kühner et Romagnesi au sujet des Lactaires ne sont pas toujours concordantes, si pas discordantes, nous avons cru utile de faire un essai de synonymie des noms mentionnés par ces auteurs dans leurs publications respectives et notamment dans la «Flore» de Messieurs Kühner et Romagnesi et «Die Milchlinge» 1956 de Monsieur Neuhoff.

Nous avons pensé bien faire de mettre en regard, les numéros des planches de Lange (Flora Agaricina Danica) en y ajoutant parfois un nom comme repère afin de faciliter les comparaisons.

Quand le numéro indicatif de la planche de Lange est à gauche, dans la colonne respective, c'est une synonymie donnée par la Flore, quand par contre le numéro tient la droite, la synonymie correspond aux indications de Neuhoff.

Le mot «nil» veut dire qu'aucun des auteurs ne cite Lange ou qu'un nom mentionné par un des auteurs est ignoré par l'autre ou bien encore que la synonymie est difficiele à établir.

L'indicatif S majuscule indique la référence au Tome 69, Fasc.4 de 1953 du Bull. de la S.M. de France «Complément à la Flore analytique – Espèces nouvelles ou critiques de Lactaires» par Kühner et Romagnesi.

Nous avons maintenu le classement tel qu'il est présenté dans la Flore.

Bien que nous ayons pointé soigneusement nos indications, une erreur est toujours possible, nous nous en excusons d'avance.

Nous remercions également sincèrement Monsieur D^r R. Haller de Aarau qui a bien voulu traduire en allemand le texte introductif.

Da die Ansichten Neuhoffs einerseits und diejenigen von Kühner und Romagnesi anderseits in bezug auf die Lactarien nicht immer übereinstimmen oder einander sogar entgegenstehen, glauben wir, daß es nützlich ist, eine Gegenüberstellung der Synonyme, so wie sie von den genannten Autoren in ihren letzten Arbeiten «Flore» von Kühner und Romagnesi und «Die Milchlinge» von Neuhoff (1956) verwendet worden sind, zu publizieren.

Ferner haben wir es notwendig gefunden, die Nummern der Tafeln von Lange (Flora Agaricina Danica) beizufügen, wobei wir bisweilen noch einen Namenhinweis anführen, um den Vergleich zu erleichtern. Wenn die Tafelnummer Langes links eingetragen ist, handelt es sich um ein Synonym der «Flore», ist die Ziffer aber rechts in der Kolonne zu finden, so entspricht sie den Ansichten Neuhoffs. Das Wort «nil» bedeutet, daß keiner der Autoren Lange zitiert, oder daß der von einem Autor verwendete Name vom andern nicht verwendet wird, oder daß eine Übereinstimmung schwierig zu erzielen ist.

S verweist auf Bd.69, Fasc.4, 1953 des Bulletin de la S.M. de France «Complément à la Flore analytique – Espèces nouvelles ou critiques de Lactaires» durch Kühner und Romagnesi.

Die Systematik entspricht derjenigen der «Flore».

Trotz vorsichtiger Beurteilung unserer Hinweise sind Fehler immer möglich, für die wir im voraus um Verzeihung bitten möchten.

Flore Kühner-Romagnési	Lange Flora Agaricina Danica		Neuhoff Die Milchlinge (1956)
Lact. Piperatus lait immuable KOH	171 C/D	171 C/D	Piperatus pr. parte lait immuable KOH
nil	1	ıil	Glaucescens lait jaune our KOH
Vellereus lait acre	170 B		Vellereus var. <i>Bert</i> . lait acre-jaune KOH
Vellereus var. velutinus <i>Bert</i> . lait doux		170 B	Vellereus lait doux-négatif KOH
Controversus	169 C	169 C	Controversus
Chrysorrheus		172 A	Chrysorrheus
Insulsus bas. 2 spores	173 F	173 F	Acerrimus bas. 2 spores

Flore	Lange	?	Neuhoff
Kühner-Romagnési	Flora Agaricin	a Danica	Die Milchlinge (1956)
Evosmus	nil		Zonarius S
Zonarius et var. scrobipes ou espèce	nil		insulsus S
Zonarioïdes	nil		Zonarioïdes S
Porninsis	nil		Porninsis
Deliciosus	nil		Deliciosus
id. var. Salmoneus Heim-Leclair	nil		id. subsalmoneus Pouzar-Heim-Leclair
Sanguifluus	nil		id. Sanguifluus
v. Flore P. 518/19	nil		id. semi sanguifluus Heim-Leclair
Torminosus id. var. sublateritius	169 A		Torminosus
id. var. Typicus K.R. et Pubescens K.M.		169 A/E	Pubescens
Note 8, Flore, p.483	nil		Cilicioïdes
Mairei Malençon	nil		Mairei Malençon
nil	nil		id. var.zonatus Pearson
Resimus	170 E	170 E	Resimus
Scrobiculatus	nil		Scrobiculatus
Repraesentaneus	nil		Repraesentaneus
nil		170 F	Aspideus Fr. sous saules dans marais
Flavidus Boud.	170 F		id. var. Flavidus Boud. sous feuillus chênes-charmes sol calcaire
Uvidus .	170 C	170 C	Uvidus-stipe lilas à la pression

Flore Kühner-Romagnési	Lange Flora Agaricina Danica		Neuhoff Die Milchlinge (1956)
nil	1	il	id. var. Candidulus stipe non lilas pression
Violascens	173 C	173 C	Violascens
Turpis (Plumbeus)	169 D	169 D	Turpis
Blennius = Fluens Neuhoff ss. Flore	172 E/F 173 E	172 E/F	Blennius
nil		173 E albido pallens	Fluens
Rozeozonatus v.Flore, p.483/II	172 B	172 B	Flexuosus
Pyrogalus lait jaune immédiat KOH	174 A	174 A	Pyrogalus lait jaune immédiat KOH
Circellatus lait peu sensible KOH	172 D	172 D	Circellatus lait jaune or KOH (Dr. Haas)
nil	nil		id. var. Alpicola lait KOH négatif
voir Flore, p. 483/13 observations	nil		Umbrinus
Vietus	177 D	177 D	Vietus
do.f. constans	177 B		nil
Glutinopallens	170 A	170 A	Glutinopallens
Trivialis	nil		Trivialis p.p.
nil	177 B vietus f. constans		Trivialis
Musteus	nil		Musteus
Pallidus	175 E	175 E	Pallidus
nil	n	il	Fascinans
Hysginus	175 B	175 B	Hysginus
	1		I ·

Flore		Lange	Neuhoff
Kühner-Romagnési	Flora Ag	aricina Danica	Die Milchlinge (1956)
Griseus, Pl.27 Kühner, Bull.44 S.M.de Fr.		nil	Griseus
Glycyosmus, v. Flore, p. 483 observation 14		nil	Mammosus = P.M.38 Glycyosmus
Impolitus		171 A/AI	Glycyosmus et Pl.4 P.M.38 s. nom. Cyathula
Helvus	175 F	175 F	Helvus
Alpigenes Kühner = sub- alpinus K., Pl.22 Kühner, Bull.44 S.M. de Fr.		nil	Luteus
Spinosulus		171 B lilacinus	Spinosulus
Lilacinus	171 B		Lilacinus
Rufus		176 A	Rufus
Acris	n n	nil	Acris

(Fortsetzung folgt)

VAPKO-MITTEILUNGEN

Jahresversammlung 1956

Die diesjährige Tagung vom 6. und 7. Oktober in Thun begann wiederum mit Bestimmungsübungen, welche nachher durch Herrn PD Dr. J. Schlittler, Adjunkt des Botanischen Gartens Zürich, einer schonungslosen Kritik unterworfen wurden. Diese zeigte aber gerade, daß der Vorstand, im Bestreben die fachlichen Kenntnisse der Pilzkontrolleure zu fördern, auf dem richten Wege schreitet.

Die Teilnehmer hörten einen von großer Sachkenntnis zeugenden Vortrag von Herrn C. Furrer, Präsident der Wissenschaftlichen Kommission über «Pilzschutz und Pilzkontrolle». Die Diskussion ergab die Notwendigkeit der Herausgabe eines Merkblattes für Pilzsammler.

Der geschäftliche Teil war zur Hauptsache getragen vom Postulat Jaccottet, Lausanne, betreffend die Schaffung eines «Groupement romand» innerhalb der VAPKO, zu welchem die Versammlung einmütig die Zustimmung gab. Ein Antrag Reichenbach, St. Gallen, bezüglich der Einführung des Fähigkeitsausweises für Pilzkontrolleure fand wohl grundsätzliches Beipflichten, wurde aber zur nähern Abklärung an den Vorstand verwiesen.