

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 31 (1953)
Heft: 9/10

Artikel: Velomycena g.n., eine neue Gattung aus der Verwandtschaft der Helmlinge
Autor: Pilát, Albert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-933672>

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: 22.02.2026

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

Auszuschließende Arten

Rozites gongylophora Moeller, ein von Ameisen kultivierter, in Südamerika heimischer oft zitierter Pilz. Gehört nach Singer (The Agaricales, p. 429, Fußnote), nicht in diese Gattung, sondern dürfte wahrscheinlich der Gattung *Agaricus* zuzuordnen sein.

Rozites spectabilis (Fr.) Singer 1922. Durch die Aufstellung der Gattung *Fulvidula* Romagn. bzw. die Emendation von *Gymnopilus* Karst. durch Singer muß die Art dort eingereiht werden.

Schlußbemerkung

Ich möchte diese Arbeit nicht abschließen, ohne der angenehmen Pflicht nachzukommen, meinen Dank für die Überlassung wertvollen Herbarmaterials auszusprechen an Herrn Prof. *J. B. Cleland*, ferner an das *British Council*, das mir die Studien im Herbarium Kew ermöglichte, sowie an Herrn Dr. *R. W. G. Dennis* für seine freundliche Hilfe während meines Aufenthaltes am Kew Herbarium.

***Velomycena* g. n., eine neue Gattung aus der Verwandtschaft der Helmlinge**

Dr. Albert Pilát, Nationalmuseum in Prag

Herr Zdenek Pouzar fand diesen interessanten Pilz in etwa 15 Exemplaren am 8. Oktober 1950 in Böhmen in Jevany, unweit von Prag. Der Pilz wuchs hier in den Buchenwäldern auf stark vermodertem Buchenholz. Auf den ersten Blick gleicht er einer der Arten der Gattung *Mycena*, unterscheidet sich aber dadurch, daß er ein deutlich entwickeltes *Velum universale* besitzt, das am Stiel faserige Schuppen und eine fast ringförmige, spinnwebartig häutige *Cortina* zurückläßt.

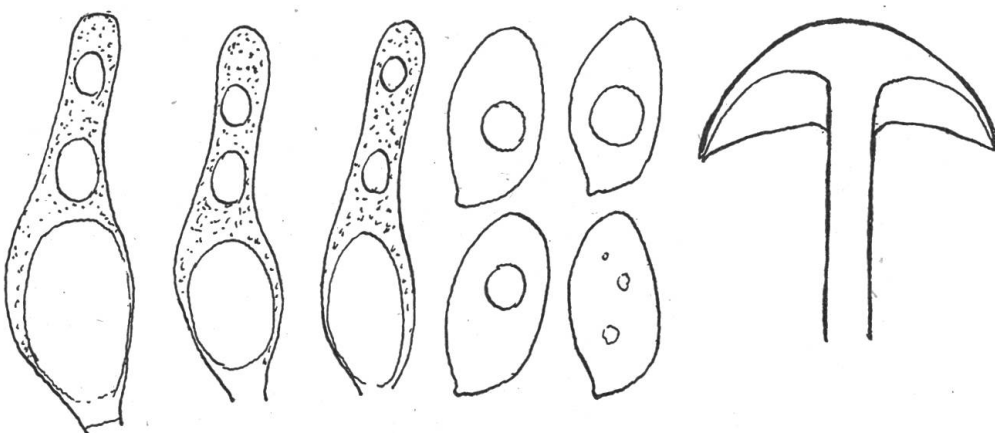
Hut 12–15 cm im Durchmesser, glockig gewölbt, elastisch, dünnfleischig, sehr deutlich hygrophan, im frischen Zustand blaß, gelblich-ockerfarbig, am Rande von durchscheinenden Lamellen gestreift, glatt, kahl, naß aber nicht schleimig, bei trockenem Wetter weiß mit schwachem ockergelblichem Anflug. Besonders jüngere Fruchtkörper haben ein deutliches *Velum universale*, welches an der Hutoberfläche zwar nicht auffällig ist, aber am Stiel deutliche Überreste in der Form von weißen, faserigen Schuppen und einer ringförmigen, kleinen, faserigen, spinnwebartigen bis fast häutigen *Cortina* hinterläßt. Diese Überreste verschwinden aber ziemlich rasch. Huthaut etwas gelatinös, aber nicht schmierig.

Lamellen angeheftet oder ein wenig ausgerandet und undeutlich herablaufend, weiß-crème farbig, gedrängt, elastisch, mit ganzrandiger und unter der Lupe weißflaumiger Schnide.

Stiel zylindrisch, ziemlich dünn, etwa 30 cm lang und 3 mm dick, ziemlich fest und elastisch, nicht gebrechlich, gerade oder etwas wellig uneben, an der Stielspitze weiß, in der Mitte mit gelblichem Anflug und gegen die Stielbasis mit gelb-bräunlichem Stich, an der Oberfläche von den faserigen *Velumresten* etwas getigert oder gegürtelt.

Hutfleisch dünn, weiß, im Stiele etwas wellig-faserig, weiß, mit deutlichem Mehlgeruch. Geschmack unauffällig.

Cheilocystiden an der Lamellenschneide zahlreich, flaschenförmig, dünnwandig, farblos, gegen das Ende halsartig verengt und am Ende stumpf, $35-50 \times 10-14 \times 4-5 \mu$. Die Farbe des Sporenstaubs habe ich nicht festgestellt.



Velomyces pallida Pilát

Cheilocystiden, Sporen und ein Hut im Durchschnitt. Von A. Pilát gezeichnet.

Sporen ellipsoidisch-mandelförmig, mit deutlichem Apiculus und einem Öltropfen, $8-10 \times 5,5-5,8 \mu$. Der plasmatische Inhalt der Sporen fast farblos oder sehr schwach gelblich. Die Sporenmembran glatt, nicht oder ganz undeutlich amyloidisch.

Dieser Pilz, der den Helmlingsarten sehr ähnlich ist, hat ein deutliches Velum, wodurch er sich von ihnen beträchtlich unterscheidet. Die am nächsten verwandte Gattung, mit der er verglichen werden kann, ist die Gattung *Hebelomina* R. Maire, die gleichfalls glatte und subhyaline Sporen und ein Velum universale besitzt. Von dieser wenig bekannten Gattung sind bisher nur zwei Arten, die eine aus Nordafrika und die andere aus Holland, bekannt.

Ich sandte den böhmischen Pilz zusammen mit einer Photographie und andrem Belegmaterial dem bekannten Monographen der Gattung *Mycena*, Herrn Prof. R. Kühner in Lyon, mit der Bitte, mir seine Ansicht über diese Art mitzuteilen. In seinem Brief teilte er mir dann mit, daß er den böhmischen Pilz mit dem Originalexikkat von *Hebelomina Domardiana* R. Maire, das er aus Algier geborgt erhielt, verglichen habe. Auf Grund dieses Pilzes hatte nämlich R. Maire im Jahre 1935 die Gattung *Hebelomina* im Bulletin de la Soc. Nat. d'Afrique du Nord 26, 13-14 beschrieben. Durch Vergleichen stellte R. Kühner fest, daß die beiden Pilze nicht konspezifisch sind. Er wollte den böhmischen Pilz auch mit der zweiten Art der Gattung *Hebelomina* vergleichen, die H. S. C. Huijsman in der Revue Mycologique 11, 31-33 (vgl. auch die Beschreibung dieser Art von A. Pilát: *Agaricalium Europaeorum clavis dichotomica* p. 327, 1951) unter dem Namen *Hebelomina microspora* Huijsman beschrieben hat. Das Originalexikkat dieser Art scheint aber verlorengegangen zu sein.

Nach der Beschreibung ist dieser holländische Pilz dem böhmischen in der Farbe des Hutes und auch darin etwas ähnlich, daß er ähnliche Cystiden hat. *Hebelomina microspora* ist jedoch eine terrestre Art, die in Kiefernwald gefunden wurde und einen viel dickeren Stiel und auch etwas kleinere Sporen hat als unser

Pilz. *Hebelomina microspora* hat einen Stiel von 40×10 mm, Sporen von $7-7,9 \times 4,2-4,6 \mu$, der böhmische Pilz einen Stiel von 30×3 mm, Sporen von $8-10 \times 5,5-5,8 \mu$. Die Arten der Gattung *Hebelomina* ähneln in ihrem Äußen mehr den Arten der Gattung *Hebeloma*, während unser Pilz der Gattung *Mycena* ähnelt.

Im folgenden gebe ich die lateinische Diagnose der neuen Gattung und Art:

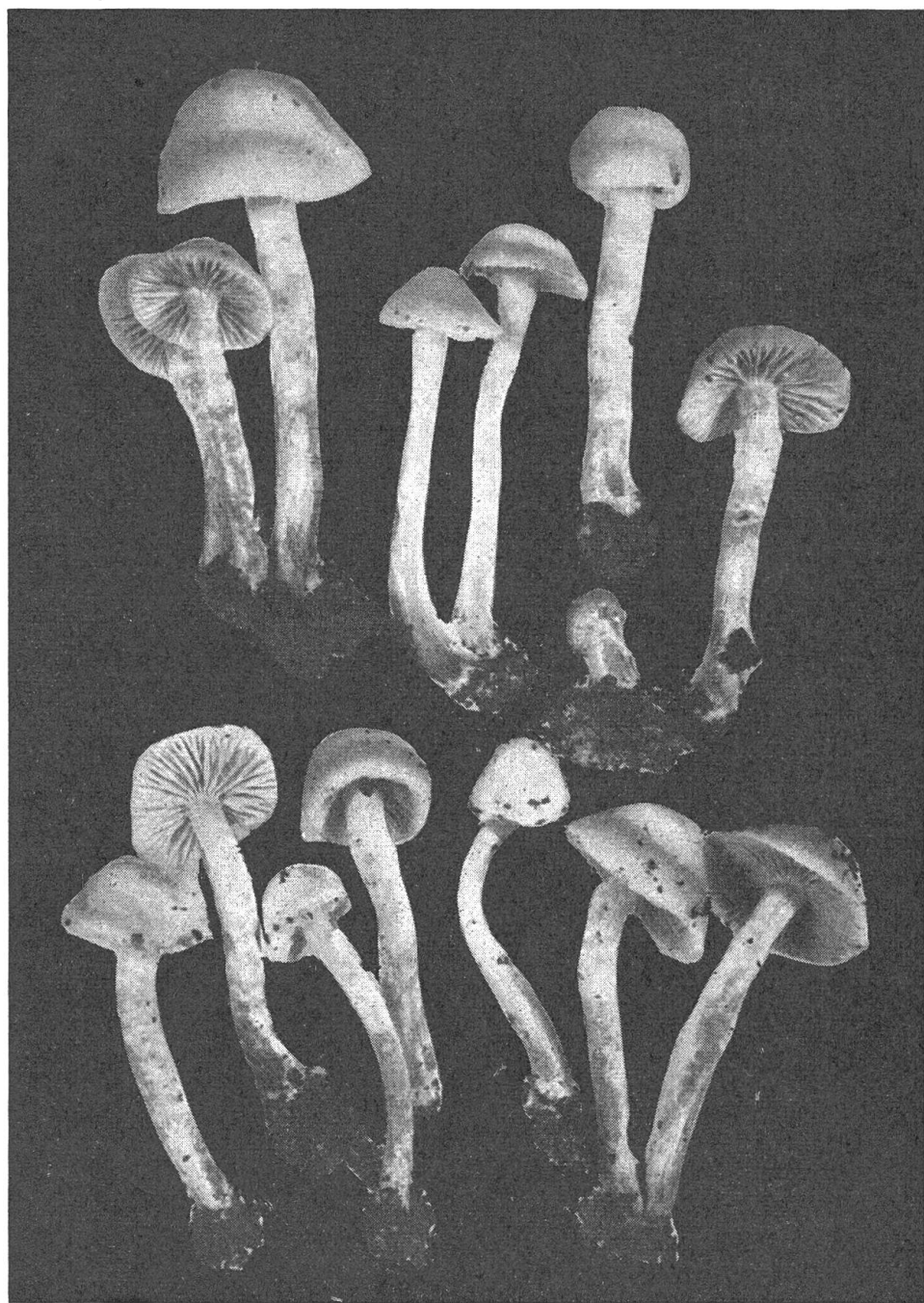


Photo A. Pilát

Velomycena pallida Pilát

Frische Fruchtkörper, die auf sehr morschem Buchenholz in Buchenwäldern bei Jevany in Mittel-Böhmen am 8.10.1950 von Z. Pouzar gefunden wurden.

Velomycena genus novum

Fungi Mycenis similes, sed velo universali instructi. Residua eius squamulas fibrillosas in stipite et cortinam anuliformem, arachnoideo-membranaceam formant. Cheilocystidia in acie lamellarum adsunt. Sporae hyalinae vel subhyalinae.

Velomycena pallida sp. n.

Pileus 12–15 cm diam., campanulato-convexus, elasticus, tenuissime carnosus, hygrophanus, uodus pallide lutescenti-ochraceus, uodus margine et lamellis translucentibus striatus, laevis, glaber, haud viscidus, siccus albus tinctu debili luteo-ochraceo, iuventute velo universali, quod in pilei superficie haud manifestum est, sed in stipite residua fibrilloso-squamulosa, alba et cortinam anuliformem, parvam, fibrilloso-membranaceam, subarachnoideam, albam, mox collapsam et evanescentem relinquit, instructus.

Cutis pilei subgelatinosa, haud viscida.

Lamellae adnatae vel minime emarginatae et paululum decurrentes, cremeo-albae, confertae, elasticae, acie recto, sub lente albo-puberulo. Stipes cylindraceus, ca. 30 mm longus et 3 mm crassus, subfirmus et elasticus, haud frangibilis / ut in Collybiis et Mycenis /, rectus, sed undulatus, apice albus, parte media tinctu luteo et parte basali tinctu luteo-brunneo, residuis veli universalis undulatis, fibrillosis, albis balteato-tigrinus et striatus, parte apicali cortina veliformi membranaceo-subarachnoidea, mox collapsa et evanescenti instructus.

Caro pilei alba, tenuis stipitis undulato-fibrillosa, odore farinaceo. Basidia tetraspora.

Cheilocystidia in acie lamellarum lageniformia, tenuiter tunicata, hyalina, apice obtusa, $35-50 \times 10-14 \times 4-5 \mu$. Sporae ellipsoideo-amygdaliformes, apiculatae, saepe una gutta oleosa instructae, membrana laevi, non amyloidea / vel minutissime /, plasma subhyalina, minime lutescenti instructae, $8-10 \times 5,5-5,8 \mu$.

Hab. Ad ligna putridissima et subhumificata Fagi silvaticae prope Jevany, Bohemiae centralis, 8.10.1950, leg. Zdenek Pouzar.

Mélanges mycologiques

Par Jules Favre, Genève

Limacella illinita (Fr.) Murril var rubescens Helen V. Smith

Chapeau d'abord ovoïde-subglobuleux et relié au pied par un voile hyalin visqueux, puis convexe-étalé atteignant jusqu'à 5 cm de diam., à mamelon obtus, obsolète ou assez bien marqué, très visqueux, blanc pur à centre légèrement jaunâtre ocracé, à marge un peu débordante, lisse et non striée.

Lamelles libres ou sublibres à extrémité distale aiguë, moyennement ventrues, jusqu'à 5 mm de largeur, minces, molles, à arête non floconneuse-fimbriée, blanches puis à peine crème, assez serrées ou serrées (36–50; l = 3 ou 1), non tronquées dans leur partie proximale.

Pied atteignant 7 cm de long, subcylindrique ou très graduellement atténué du