

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 63 (1985)
Heft: 7

Artikel: Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1952 (Syn. A. variegatus Moeller) Stinkellerling, Fam. Agaricaceae = Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1952 (= A. variegatus Moeller), Psalliole malodorante, Fam.: Agaricaceae = Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1...

Autor: Kobler, B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936889>

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: 15.08.2025

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

Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1952 (Syn. A. variegatus Moeller) Stink- egerling, Fam. Agaricaceae

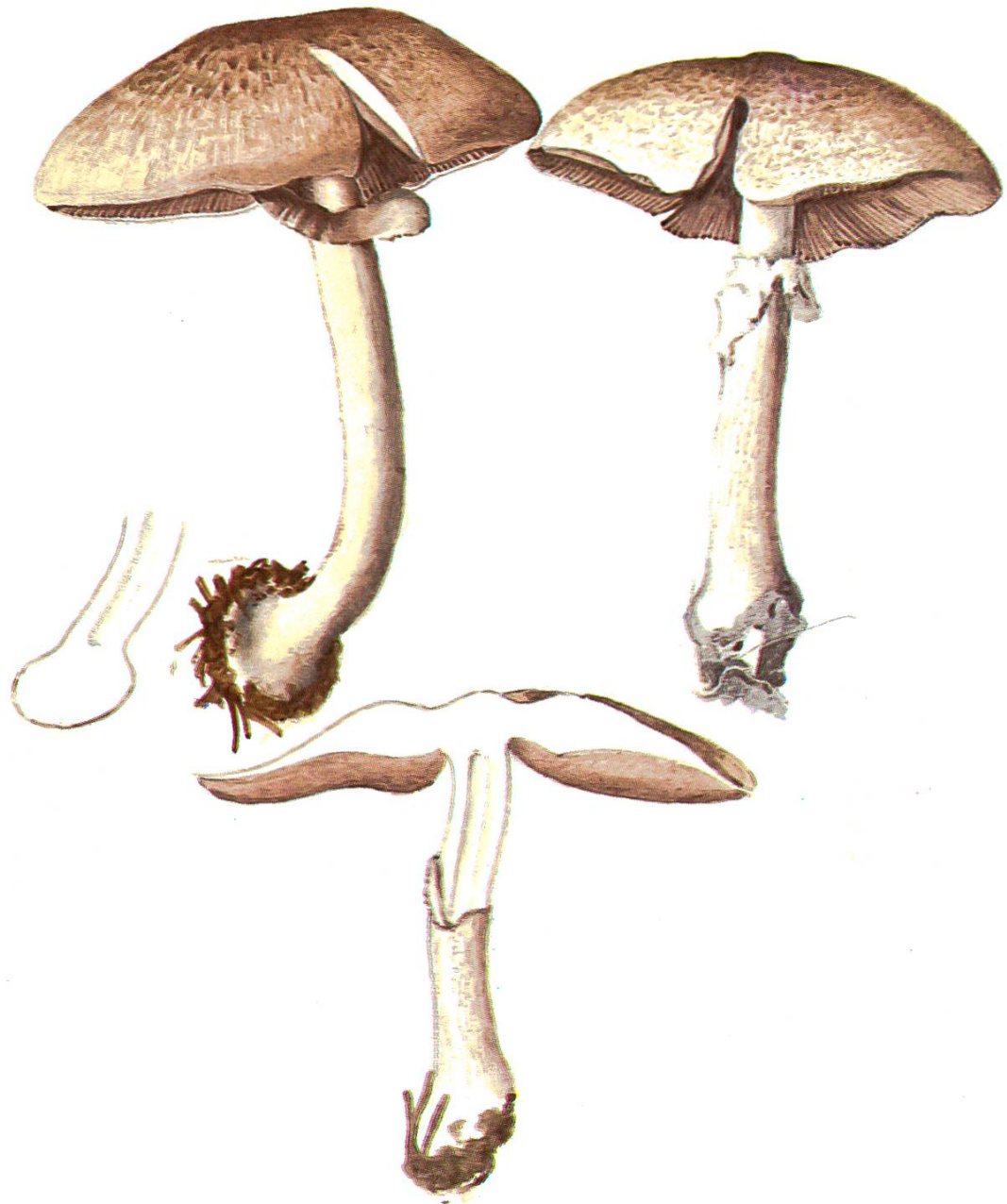
Hut:	Im Zentrum mit rötlichbrauner Kappe, die gegen den Rand in konzentrisch angeordnete Schüppchen aufreisst. Manchmal mit mehr faserigem, braunem Velum überzogen.
Lamellen:	Zuerst blass grauosa, beim Aufschirmen lebhaft weinrosa, schliesslich dunkel schokoladebraun. Schneide blass, steril.
Stiel:	Schlank, zylindrisch, Basis oft leicht knollig bis gerandet mit Mycelrhizoiden, weiss, gegen Basis oft fein dunkelbraun flockig. Ring hängend, ziemlich breit, weiss.
Fleisch:	Weiss, in der Stielpitze oft leicht rosa überhaucht. Geruch unangenehm, ähnlich Lepiota cristata.
Sporen:	Relativ klein, $4,8-6 \times 3-3,5 \mu\text{m}$, oval.
Standort:	In Wäldern, auf Erde, in wärmeren Lagen, speziell in Küstennähe. Sommer-Herbst.
Bemerkungen:	Diese Art ist mit dem Gemeinen Waldchampignon, Agaricus silvaticus Schaeffer: Fries nahe verwandt. Der grazilere Habitus und das Fehlen irgendwelchen Rötens des Fleisches, sowie der Lepiota cristata-Geruch kennzeichnen diese Art gut. Essbar, aber geringwertig für Speisezwecke. B. Kobler

Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1952 (= A. variegatus Moeller), Psalliote malodorante, Fam.: Agaricaceae

Chapeau:	région discale formant une calotte brun rougeâtre; à sa périphérie, le revêtement se déchire en squamules rangées concentriquement. Parfois le chapeau apparaît plutôt revêtu d'un voile brun et fibrileux.
Lames:	d'abord d'un rose gris pâle, elles deviennent d'un rose vineux vif à l'épanouissement du chapeau, enfin elles passent au brun chocolat foncé. L'arête, plus pâle, est stérile.
Pied:	élancé, cylindrique, avec une base souvent un peu bulbueuse à marginée et munie de rhizoïdes mycéliens; blanc et souvent décoré vers la base de petits flocons brun foncé; anneau blanc, pendant, assez large.
Chair:	blanche, souvent un peu lavée de rose dans le haut du pied. Odeur désagréable rappelant Lepiota cristata.
Spores:	ovales, plutôt petites, $4,8-6 \times 3-3,5 \mu\text{m}$.
Habitat:	en forêt, sur sol nu, sur des stations exposées à la chaleur, surtout au voisinage des plages. Eté-automne.
Remarques:	cette espèce est très voisine d'Agaricus silvaticus Schaeffer: Fries, la Psalliote brune des bois. Sa silhouette plus gracile, l'absence d'un quelconque rougissement de la chair et son odeur de Lepiota cristata constituent de bons caractères différentiels. Espèce comestible mais de valeur culinaire modeste. (trad.: F. Brunelli)

Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilát 1952 (Sin. A. variegatus Moeller), Fam. Agaricaceae

Cappello:	al centro con calotta bruno rossastra, che si dissocia verso il margine in squamette disposte concentricamente. Talvolta ricoperto di residui fibrillosi del velo generale, di colore bruno.
Lamelle:	inizialmente rosa grigio pallido, poi di un bel colore vinoso-rosato, ma presto più scuro, bruno. Taglio sterile, pallido.
Gambo:	slanciato, cilindrico, bianco, talvolta con minuta fioccosità bruno scura verso la base, che sovente si presenta da leggermente bulbosa a marginata ed è provvista di cordoni miceliari. Anello supero, abbastanza largo, bianco.
Carne:	bianca, nell'alto del gambo sovente appena rosata. Odore sgradevole, simile a quello di Lepiota cristata.
Spore:	relativamente piccole, $4,8-6 \times 3-3,5 \mu\text{m}$, ovoidali.
Habitat:	nei boschi, su terreno nudo, in zone calde, soprattutto nei pressi dei litorali. Estate-autunno.
Osservazioni:	questa specie è molto simile al comune Agaricus silvaticus Schaeffer: Fries, ma è ben caratterizzata dal suo habitus gracile, dall'assenza di arrossamento della carne e dall'odore di Lepiota cristata. È un commestibile di scarso valore. (Trad.: E. Römer)



Agaricus impudicus (Rea 1932) Pilat 1952
(Syn. *A. Variegatus* Moeller)

Aquarelle de Charles Poluzzi