**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 9 (1931)

Heft: 3

**Artikel:** Noch einmal Psalliota - Agaricus : I. Teil, Allgemeines

Autor: Walty, Hans

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-934936

#### 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: 25.10.2025** 

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

les exemplaires de Quélet, décrit *Inocybe brunnea* avec cystides. Voici donc un point d'histoire éclairci. La plante de J. E. Lange est en conséquence autre chose.

Quélet ajoute, après sa description originale d'*Inocybe brunnea*: « Très voisin de *rimosa* », ce qui veut dire: Très voisin d'*Inocybe Queleti* (Voir plus loin), ce qui est exact. *Inocybe brunnea* est aussi voisin d'*Inocybe eutheles* (Voir plus loin), mais s'en distingue surtout à son pied coloré et à ses plus grandes spores.

Inocybe brunnea Quélet est donc une bonne espèce, clairement fixée, dont voici la description:

Chapeau charnu, campanulé, omboné, jusqu'à 5 cm. diam., soyeux-fibrilleux, puis fendillé-rimeux, exceptionnellement légèrement squamuleux, brunchâtain; marge mince, d'abord enroulée et portant au début des traces de cortine. — Lamelles serrés, émarginées-atténuées-uncinées, larges et arrondies vers le bord du chapeau, blanc-crème puis ocracé-roussâtre et brun-bistre à la fin, avec l'arête blanche, floconneuse et finement crénelée. Pied plein, puis un peu farci, robuste, égal ou atténué de bas en haut, épaissi à la base, souvent bulbeux, fibrilleux-strié, brun-clair, brun-roussâtre-ocracé, plus pâle que le chapeau, blanc à la base, avec le sommet pruineux et blanc, puis concolore lorsque la pruine est tombée; cortine concolore, fugace. — Chair blanche, fibro-charnue dans le pied, d'odeur spermatique. - Spores ocracé-brunâtre, pâles sous le microscope, ovoïdespruniformes-subréniformes,  $10-14\times4-7~\mu$ . Cystides couronnées-muriquées ou non, sur les faces et sur l'arête des lamelles, hyalines, un peu jaunâtres au sommet, fusiformes, plus ou moins ventrues,  $50-85 \times 12-25 \mu$ . Cellules marginales plus rares que les cystides, hyalines, globuleuses, claviformes, amincies à la base,  $30-65 \times 12-24 \mu$ . — Endroits gramineux des forêts, surtout dans la plaine: Normandie, région de Paris, Lyonnais, Jura. -Printemps-été-automne. — Peu commun.

Quant à l'Inocybe brunnea de Lange, sans cystides, qu'est-ce donc? Peut-être Inocybe

maculata Boudier ou encore une forme foncée d'Inocybe fastigiata?

Inocybe eutheles (Berk. et Br.), espèce à cystides et à spores lisses, ne dépassant généralement pas  $10~\mu$ , dont nous donnerons la description et la synonymie dans la Note suivante. Cette espèce est l'*Inocybe rimosa* de Patouillard.

Inocybe Queleti, nom. nov., espèce à cystides et à grandes spores lisses, dépassant toujours 10  $\mu$ , dont nous avons précédemment donné la description (Voir Note précitée, p. 161). Nous récoltons cette espèce au printemps sous les sapins du Jura et nous l'avons retrouvée en automne, en compagnie de M. R. Maire, sous les cèdres de l'Atlas. Le nom spécifique de rimosa ne pouvant être maintenu, nous proposons, d'accord avec M. R. Maire, le nom nouveau et non ambigu de Queleti. Cette espèce, qui est l'Inocybe rimosa de Massee, est, en effet, certainement l'Inocybe rimosa de Quélet, que cet auteur décrit le premier avec pied épaissi à la base, cortine fugace et grandes spores jusqu'à 15  $\mu$ . Il serait, du reste, bien étonnant que Quélet n'ait pas connu ce champignon, assez commun dans les régions jurassiennes qu'il a explorées. L'Inocybe Queleti est voisin d'Inocybe eutheles et s'en distingue surtout aux spores plus grandes. Il est aussi très voisin d'Inocybe brunnea, de couleur plus foncée.

Tous les Inocybes indiqués ci-dessus, appartenant au groupe *Inocybe rimosa* (Bull.) *sensu lato*, sont ou seront, dans la mesure du possible, figurés aux *Icones Selectae Fungorum*. Konrad et Maublanc.

## Noch einmal Psalliota — Agaricus.

Von Hans Walty, Lenzburg.

#### I. Teil, Allgemeines.

Ich hatte eigentlich nicht die Absicht, mich zu den in Olten an der Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission und dann in dieser Zeitschrift geführten Erörterungen zu äussern oder an denselben Kritik zu üben, bis ich die demnächst erscheinende Lieferung XVII von Bresadolas « Iconographia mycologica» in Händen hätte und damit weiteres, vielleicht

entscheidendes Material in Sachen Agaricus — Psalliota. Diese Lieferung wird nach der bisher eingehaltenen Folge die in Frage stehende Gattung bringen, und Bresadolas Standpunkt ist mir ausserordentlich wichtig. Schon in vielen Fällen hat er den Knoten dadurch gelöst, dass er die echte, alte Originaldiagnose des die Art aufstellenden Autors als allein massgebend voranstellte und damit eine Menge traditionell gewordenes Unkraut in der Systematik und Nomenklatur beiseiteräumte. Sobald die erwartete Lieferung erschienen ist, werde ich den Lesern dieser Zeitschrift den Standpunkt Bresadolas bekanntgeben. Immerhin besitze ich auch heute schon so viel Material, echte, alte Diagnosen und Bilder, dass auch so das, was ich im folgenden bringe, meine Leser interessieren dürfte. Ich bin dazu veranlasst worden durch den « Bericht über die Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission» in der Februarnummer unserer Zeitschrift.

Vorerst eine Berichtigung persönlicher Natur: Eine « Waltys Psalliota villatica » gibt es nicht. Der von mir auf zwei Tafeln aufgenommene, von Knapp vorzüglich beschriebene Nenzlinger « grosse, weisse Riesenweidechampignon» ist von mir in der Diskussion sehr vorsichtig nur mit diesem deutschen Namen benannt worden. Auf der Tafel stand (in Bleistift, um jederzeit ausgeputzt werden zu können) als Titel: « Psalliota villatica? » Der Berichterstatter hat offenbar das Fragezeichen übersehen; Herrn Konrad machte ich extra darauf aufmerksam. Dieses Fragezeichen kann doch nur heissen: « Soll dies wirklich villatica sein?» Die Vermutung, diese Form könnte vielleicht der etwas sagenhafte Agaricus villaticus Brondeaus sein, ist nicht von mir aufgestellt worden, sondern von jemand anderem.

Ich erlaube mir nun, zum ganzen Thema einige ergänzende Bemerkungen nachzutragen, und werde mich bemühen, nichts von dem, was bereits mehrmals gesagt wurde, zu wiederholen; ich muss es aber unter Umständen doch tun.

#### Zum Gattungsnamen. Agaricus oder Psalliota?

Die alte Gattung Agaricus ist von Linné aufgestellt worden und umfasste alle Hutpilze mit Blättern an der Unterseite des Hutes ohne Rücksicht auf ihren inneren Bau, ungefähr so, wie man in alter Zeit den Delphin zu den Fischen oder die Blindschleiche zu den Schlangen zählte. Auch unser Eierschwämmchen gehörte dazu (Agaricus cantharellus), obschon es gar kein Blätterpilz ist und heute direkt neben Clavaria steht; aus Gründen der primären Fruchtkörperanlage. (Clavaria truncata bildet, wenn man so will, den Übergang von Clavaria pistillaris zu Cantharellus cibarius. Die späteren Forscher haben dann die Gattung Agaricus L. aufgespalten und fortlaufend neue Gattungen von ihr abgetrennt, bis sie als solche ganz verschwand. So wurde unser Feldchampignon, « Agaricus campester Linné (1753) », zu « Agaricus, Subgenus Psalliota campestris Fries (1821) », dann zu « Psalliota campestris Quélet (1872) »; jetzt heisst er bei den neuern französischen Forschern wieder « Agaricus campester Fries ex Linné ». Der Name Psalliota ist verschwunden, ist nur noch Synonym, denn man hat Agaricus wieder in den Rang einer Gattung eingesetzt, und man beehrte damit Psalliota. Dass aber auch hier noch keine allgemeine Zustimmung herrscht, beweist der Umstand, dass viele bedeutende Mykologen diese Neutaufe nicht mitmachten oder eine andere Artengruppe mit dem Namen Agaricus benennen. So schreibt Prof. Gäumann in seiner 1926 erschienenen vergleichenden « Morphologie der Pilze » auf Seite 528 bei Besprechung der Unterfamilie Amaniteae: «Die Gruppe der Agariceen umfasst Formen, deren Sporen verschiedenartig gefärbt (jedoch nicht rostfarben) und mit einem Keimporus versehen sind, so Agaricus (beringt, Hut leicht vom Stiel trennbar, Sporen weiss), Psalliota (wie Agaricus, jedoch Sporen braun),

Stropharia (wie Psalliota, jedoch Hut und Stiel ineinander übergehend) etc.»

Wenn der Name Agaricus für Psalliota allgemein durchdringt, schliesse ich mich der Neubenennung ohne weiteres auch an. Wenn ich vorläufig noch bei der bisherigen Bezeichnung Psalliota bleibe, so geschieht dies, weil der Name als solcher seit Jahrzehnten bekannt ist, aus persönlicher Neigung und durchaus nicht in Missachtung der von mir hochgeschätzten modernen französischen Pilzforscher. Wir haben ausserdem damit zu rechnen, dass die ganze Pilzsystematik infolge der tief eingreifenden modernen zytologischen Forschung der Berufsmykologen in einer derartigen Umbildung begriffen ist, dass die Gattung womöglich in absehbarer Zeit wiederum neu benannt wird.

# Art (Spezies), Unterart (Subspezies), Varietät, Rasse, Form.

Wann ist eine Pilzpflanze eine Unterart usw. oder gar nur eine Form? Was für Regeln bestimmen diese Rangliste? Zweifellos entscheidet hier auch mit die persönliche Neigung. Die gesamte Systematik ist ja schliesslich menschliche Willkür, und diese Willkür wird deswegen noch lange nicht zu unumstösslicher göttlicher Weisheit, weil ein Verein oder eine Kommission oder selbst ein Kongress sie « beschliesst ». Ein paar Jahre und eine neue Versammlung schmeisst den ganzen Krempel wieder über den Haufen. Wer gibt uns das Recht, eine Erscheinungsform als Typus und eine andere als blosse Varietät derselben zu bezeichnen? Könnte es nicht auch umgekehrt sein? Ich kenne beim Steinpilz acht verschiedene Erscheinungsformen. Mit welchem Recht masst sich eine davon den Titel « Typus » an? Zum Beispiel: Warum ist B. reticulatus eine Subspezies von Boletus edulis Bull.? Könnte nicht reticulatus, stellenweise ebenso häufig wie der andere, der Typus sein und edulis die Subspezies? Dabei ist B. edulis Bull., wenigstens sein Bild, noch

nicht einmal der heute gültige Typus (bulbosus Schff.); Vittadini reklamiert dieses Bild als pinicola.

Es würde uns allen sehr dienen, wenn ein Berufsbotaniker uns in einem besonderen, möglichst ausführlichen Artikel in unserer Zeitschrift über diese Materie belehren würde. Ich empfehle der Redaktion dringend, in dieser Richtung sich zu bemühen.

Wiederholt ist in dieser Zeitschrift darauf hingewiesen worden, wie schwierig die Abgrenzung der Arten usw. bei Psalliota sei. Wir können drei Gruppen aufstellen, deren Glieder so grosse Verwandtschaft zeigen, dass es äussersten Scharfblickes und grosser Spezialkenntnisse bedarf, um sie auseinanderzuhalten. Das ist manchmal kaum möglich, denn es kommen zweifellos auch Bastarde dazu, die dann die Abgrenzung völlig verwischen. Das Endglied einer Gruppe nähert sich dem Anfangsglied der nächsten so, dass es fast Geschmackssache ist, welcher wir sie zurechnen wollen. So leitet Agaricus campestris L. var. silvicola Vittadini hinüber zur silvicola im Sinne Konrads, welch letztere für mich nur eine Form von arvensis Schaeffer ist, den Begriff arvensis weiter gefasst. Das letzte Glied der Arvensisgruppe wäre der « grosse, weisse Weidechampignon», bei Konrad der Typus, bei Cooke eine Varietät von arvensis. Seine Eigenschaften nähern ihn wieder campestris; vielleicht ist villaticus nur ein Zwischenglied von arvensis und campestris, nach meiner Vermutung sogar nur altes Exemplar vom « grossen weissen Weidechampignon ». Auch beim Formenkreis campestris gibt es Formen, die mit ihrem braunschuppigen Hut, den schmalen, braungelben Lamellen, die nicht prächtig rosa und bauchig sind, hinüberleiten zu silvatica. Darüber weiteres bei Besprechung der einzelnen Arten.

#### Die Merkmale.

A. Makroskopische, von blossem Auge sichtbare.

Die Haltung. Unter Haltung versteht man lediglich die Form des Pilzes, namentlich das Verhältnis des Stieles zum Hut, ob er schlank, gestreckt, gedrungen ist, nicht Farbe, Schuppen, Huthaut, Geruch, Geschmack. Man vergleiche den Birkenpilz mit dem Satanspilz, das beste Beispiel. Lediglich um ihrer Haltung willen sehen viele Forscher z. B. in Ps. Bernardii nur eine Varietät oder gar nur Form von campestris, obschon die Lamellen ganz anders sind.

Der Hut ist bei allen Psalliotaarten fast gleich, gewölbt, bei *xanthoderma* ist die Ab-plattung ein wichtiges Merkmal.

Die äussere H u t h a u t ist nichts anderes als ein mit der inneren Huthaut fest verwachsenes Velum universale. Bei *Bernardii* zerreisst sie in grosse, eckige Schollen; beim Formenkreis *arvensis* ist sie geglättet, unter der Lupe radialseidenfaserig, nur bei den grössten Formen schuppig. Ihre Färbung ist auch nicht unwichtig.

Der S t i e I schlank oder gedrungen, zylindrisch, keulig oder selbst bauchig, mit zugespitzter, abgestutzter oder knolliger Basis, glatt oder schuppig, hohl oder voll.

Die Lamellen bauchig oder schmal, anfangs schön rosa oder blassfleischfarben. Zuletzt sind sie bei allen Arten schwarzbraun. Sie sind stets frei vom Stiel. Feinere Unterschiede siehe bei den einzelnen Arten.

Das Fleisch, kaum anlaufend oder lebhafter verfärbend, die Verfärbung verschieden.

Der Geruch spielt eine grosse Rolle bei dieser Gattung.

Der Geschmack ist bei allen Arten mild.

**B.** Die mikroskopischen Merkmale. Zystiden gibt es keine, die Basidien bieten wenig Unterschiede, dagegen die Sporen. In Form und Farbe durchweg fast gleich, unterscheiden sie sich durch die Grösse. Diese bewegt sich bei den zur Behandlung stehenden Arten zwischen 6 und 14 μ.

Ricken ist der Meinung, dass die Sporen in ihrer Grösse konstant seien, also ein sehr wichtiges Bestimmungsmittel. Ich habe aber erhebliche Schwankungen festgestellt, so bei campestris, die ja durch ihre rosaroten, breitbauchigen Lamellen nicht verkannt werden kann. Auch beim Formenkreis arvensis steigen sie mit der Grösse der Rasse, bei silvicola sensu Konrad 6,5 bis zu  $12 \mu$  beim Nenzlinger Weidechampignon. Erst glaubte ich, mein Mikroskop sei nicht in Ordnung. Ich liess es untersuchen, beschaffte extra zu meinem Zeissschen Messokular noch ein Objektmikrometer. Meine Messungen waren in Ordnung. Warum sind die Sporenmessungen, nicht nur für Psalliota, namentlich aus älterer Zeit, so schwankend? Vielleicht standen den Forschern nicht genügend gute Messapparate zur Verfügung. Weiteres darüber bei A. villaticus Brond.

Welche aller dieser Merkmale sind nun artbestimmend? Welchen Wert haben sie einzeln genommen? Hohler oder voller Stiel soll gar keine Bedeutung haben. Wenn aber eine Art stets und immer in der Achse des Stieles ein anderes Gewebe enthält und in allen ihren Individuen eine hohle Röhre im Stiel bekommt und andere nicht, so dürfte das doch zum Erkennen einer Art von einiger Bedeutung sein.

Selten ist ein einzelnes Merkmal für sich allein genommen genügend, um die Art zu bestimmen. So habe ich xanthoderma auf dem Zürcher Markt angetroffen, als solche auch von Prof. Thellung bestätigt, die ganz geruchlos war. « Ich rieche nichts », sagte der Herr Professor und hielt sie mir unter die Nase. Ich roch auch nichts. Selbstverständlich suchten wir den Fehler bei unseren Geruchsorganen und nicht beim Pilz. Aber alle Umstehenden rochen auch nichts. Er bekam auch beim Anreiben keine zitronengelben Flecken. Verzweifelt rieb ich darauf herum, bis schliesslich ein schmutzbrauner Fleck da war. Aber der entsteht auch auf meinem Kragen, wenn ich fünf Minuten lang mit dem Finger auf einer Stelle herumreibe. Warum kamen wir nun trotzdem zum Schluss, der Pilz sei xanthoderma? Weil die andern beiden Merkmale da waren, deutlich abgeplatteter Hut und inwendig in der Stielbasis lebhaft zitronengelbe Farbe. Der Nenzlinger Weidechampignon ist frisch milchweiss, riecht sehr

gut nach Anis; nach längerem Liegen, namentlich wenn es alte, grosse Exemplare sind, wird er strohgelb mit lohfarbenen Schuppen und bekommt üblen Geruch.

Ich selbst lege den Hauptwert auf die Fortpflanzungsorgane, also die Lamellen und Sporen. Sind sie verschieden, halte ich sie für gesonderte Arten. (II. Teil folgt.)

# Pézize étoilée (Pézize superbe).

J'ai lu avec beaucoup d'intérêt l'article de M. G. Nyffeler, intitulé «Pézize étoilée (Kronenbecherling)», paru dans le numéro du 15 février.

Ce champignon, très fréquent chez nous, est, malgré les assertions de plusieurs mycologues, comestible et très bon à manger. Sauté au beurre, même sans avoir été blanchi, avec ail et oignon, il constitue un plat excellent.

Par contre, il serait, je crois, imprudent de consommer les pézizes étoilées crues, en salade. Un amateur de champignons de ma connaissance a été gravement indisposé pour en avoir absorbé une certaine quantité, pourtant fraîchement cueillies et qui ne paraissaient pas trop vieilles. Je me suis souvent amusé à observer des pézizes étoilées au moment de leur déhiscence. Le moindre ébranlement du sol provoque une véritable explosion et les spores sont projetées à une distance de quelques centimètres. Si un microphone ultra-sensible pouvait révéler à l'oreille le bruit de ces décharges, on assisterait à une belle fusillade.

Il doit se produire dans l'hymenium une fermentation particulière développant dans les asques des gaz dont la pression est suffisante pour en rompre les parois et lancer les spores au loin.

Neuveville, 18 fév. 1931. A. Berlincourt.

## Der Fransige Wulstling, Amanita strobiliformis

im Sinne Rickens, ist bei uns stellenweise ortshäufig und wird auf diesen, als guter Speisepilz, sehr viel Jagd gemacht. Wie ich aus Äusserungen von Pilzkennern erfahren habe, soll aber Rickens Am. strobiliformis gar nicht Am. strobiliformis Vitt. sein, sondern Am. solitaria Bull., der Einsiedlerwulstling. Unsere Art entspricht der von Herrn Walty gemalten und anlässlich der Sitzung der Wissenschaftlichen Kommission in Olten gezeigten Tafel mit dem Einsiedlerwulstling. Die deutsche Bezeichnung Fransiger Wulstling verdient aber unsere Art auch, wie wohl keine zweite Amanita.

Nun soll aber Am. strobiliformis so stark verschieden von unserer Art sein, dass jene Art in der neu aufgestellten Gattung Lepi-

della (siehe diese Zeitschrift, 1926, Seite 113) untergebracht worden ist. Es sind mir letzten Herbst von der gleichen Fundstelle Pilze überbracht worden, die bestimmt zu dieser neuen Gattung gehören, die ich nun aber mangels Literatur nicht näher bestimmen konnte. Nun sollen noch weitere Arten hier untergebracht sein, unter andern auch Am. echinocephala Vitt., siehe den bereits zitierten Artikel von Herrn Süss, S. 112, im Jahrgang 1926 dieser Zeitschrift. Wer ist in der Lage, die genauen Diagnosen der in der Gattung Lepidella untergebrachten Arten inklusive strobiliformis Vitt. zu geben? Veröffentlichung derselben an dieser Stelle würde jedenfalls von vielen Lesern begrüsst und wird gewünscht. Schreier.