

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 64 (1986)
Heft: 12

Artikel: Galerina gibbosa J. Favre (Bull. Soc. Mycol. France 52:140-142.1936) = Galerina gibbosa J. Favre, Gebuckelter Häubling (Bull. Soc. Mycol. France 52:140-142.1936)
Autor: Monthoux, Olivier
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936978>

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: 02.08.2025

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

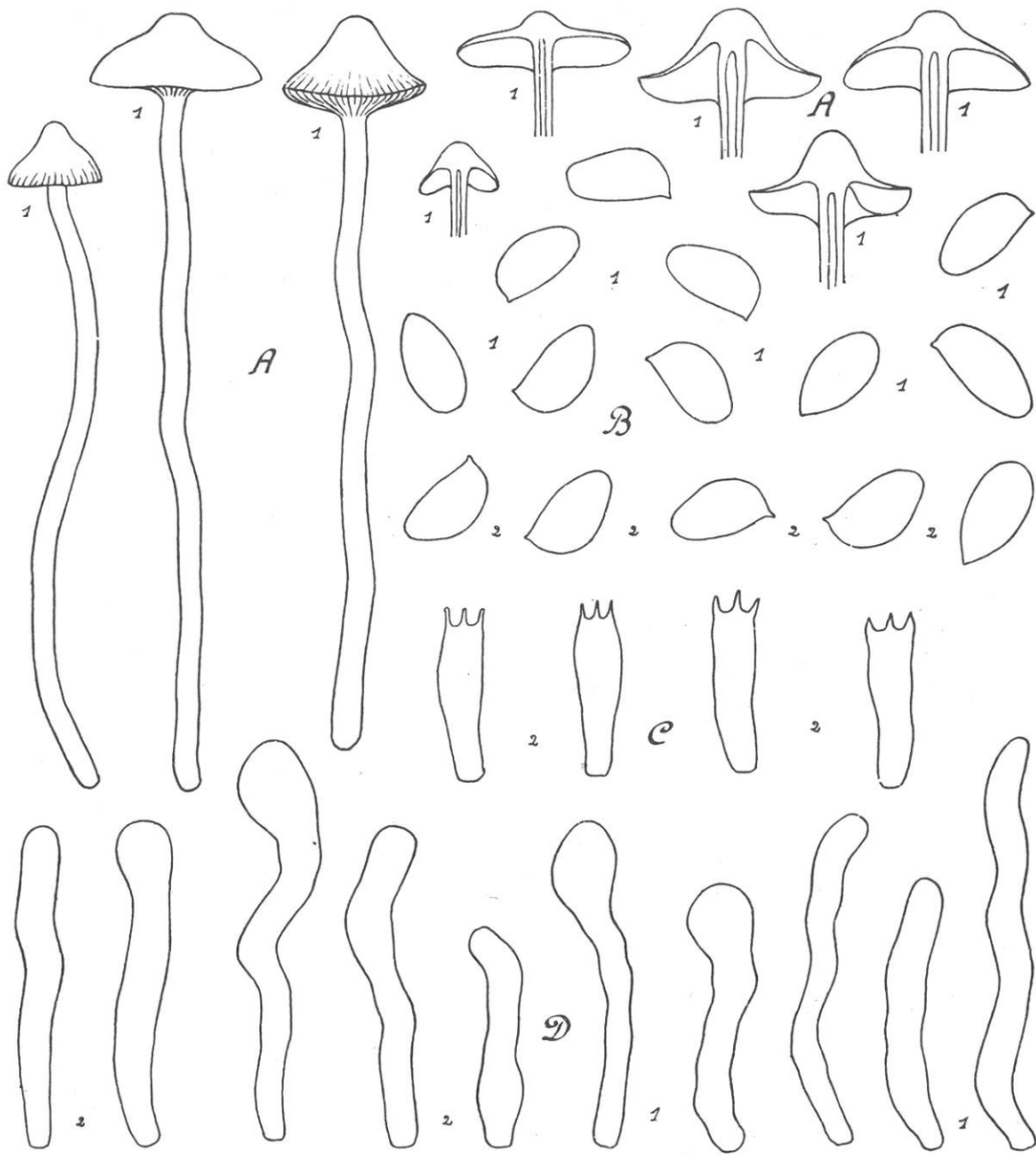
Galerina gibbosa J. Favre (Bull. Soc. Mycol. France 52 : 140—142. 1936)

- Chapeau:** pouvant atteindre jusqu'à 16 mm. de diamètre, mais ordinairement plus petit, d'abord conique-campanulé, puis à bords s'étalant et à mamelon ordinairement gros et saillant, hygrophane, de teinte uniforme, miel ou miel pâle quand il est imbu et strié par transparence jusqu'au mamelon, paille et non strié quand il se dessèche, glabre, très charnu au centre très mince à la marge.
- Lamelles:** peu serrées (13 à 20 atteignant le pied, 1 ou 3 lamellules) assez minces, ordinairement très larges et triangulaires, adnées et décurrentes par une dent, rarement un peu émarginées, d'abord concolores au chapeau puis d'une teinte un peu plus ocracée.
- Pied:** long, jusqu'à 7 cm et plus, cylindrique ou très graduellement atténué vers le haut, atteignant jusqu'à 3 mm d'épaisseur, légèrement flexueux, fistuleux, paille, pourvu à une petite distance du chapeau, chez les très jeunes individus, d'un voile ténu fibrilleux, fugace; il est très finement hispide sous les lamelles, mais glabre ailleurs après la disparition du voile.
- Chair:** concolore au pied, à forte saveur de farine mais à odeur faible.
- Microscopie:** *Spores* paille ochracé sous le microscope, elliptiques-amygdalaires, (8) 9—11,5×(4,2) 5—6 µm, lisses, ordinairement uniguttulées. *Basides* tétrasporiques, 27—34×8—9,5 µm. *Cystides* sur l'arête des lames seulement (cheilocystides), 40—85 µm, très peu différenciées, parois non épaissies. *Caulocystides*: comme les cheilocystides. *Piléocystides* bouclées, cylindriques, allongées, de 3 à 12 µm de diamètre, à parois scabres, à rugosités colorées en brun jaunâtre. *Trame des lamelles* à hyphes cylindriques ou en saucisson jusqu'à 14 µm de diamètre. *Hyménopode* à hyphes plus étroites. *Hyphes du pied* bouclées.
- Habitat:** Hauts-marais, dans les parties les plus humides, non arborées, sur les sphaignes. Début septembre à mi-octobre. Rare, en petites colonies.
- Matériel:** Tourbière de Lossy, Pr. Annemasse, Hte Savoie, J. Favre leg. 18 oct. 1936, sans numéro (G-K 8076); Tourbière du Bélieu, Pr. du Russey, Doubs, J. Favre leg. 9 sept. 1935, sans numéro (G-K 8077).

(Texte transcrit et préparé à partir des notes manuscrites et de la publication originale par Olivier Monthoux.) (Voir introduction dans ce Bulletin: SZP/BSM 64[8] : 148 [1986].)

Galerina gibbosa J. Favre, **Gebuckelter Häubling** (Bull. Soc. Mycol. France 52 : 140—142. 1936)

- Hut:** Kann bis 16 mm im Durchmesser erreichen, doch gewöhnlich kleiner; zuerst konisch-glockig, dann mit sich ausbreitendem Rand und einem gewöhnlich markanten und vorspringenden Buckel, hygrophan, von einheitlicher Färbung, honiggelb oder fahl honigfarben im feuchten Zustand und durchscheinend gerieft bis zum Buckel. Im trockenen Zustand strohgelb und ungerieft, kahl, sehr fleischig in der Mitte, sehr dünn am Rand.
- Lamellen:** Wenig gedrängt (13—20 den Stiel erreichend, 1 oder 3 Lamelletten), ziemlich dünn, gewöhnlich sehr breit, dreieckig, mit Zahn herablaufend, selten ein wenig ausgerandet, zuerst dem Hut gleichfarben, dann mit einem mehr ockerlichen Ton.
- Stiel:** Bis 7 cm und mehr lang, zylindrisch oder gegen die Spitze fortschreitend verjüngt, bis 3 mm Dicke erreichend, leicht gewunden, enghohl, strohgelb, bei sehr jungen Exemplaren mit einem dicht faserigen, flüchtigen Velum knapp unter dem Hut; er ist sehr fein zottig-haarig unter den Lamellen, aber sonst kahl nach Verschwinden des Velums.
- Fleisch:** Dem Stiele gleichfarben, mit starkem Mehlgeschmack, doch mit schwachem Geruch.



Galerina gibbosa J.Favre: A: spécimens gr. nat.; B: spores ($\times 1000$); C: basides ($\times 500$); D: cystides de la marge des lamelles ($\times 500$). Hauts-marais de Lossy (1) et du Bélieu (2).

Galerina gibbosa J.Favre: A: Fruchtkörper in natürlicher Grösse; B: Sporen ($\times 1000$); C: Basidien ($\times 500$); D: Zystiden der Lamellenschneide ($\times 500$); Hochmoore von Lossy (1) und Bélieu (2).

Galerina gibbosa J.Favre: A: carpofori (grandezza naturale); B: spore ($\times 1000$); C: basidi ($\times 500$); D: cheilocistidi ($\times 500$); Torbiere di Lossy (1) e di Bélieu (2).



Galerina gibbosa J. Favre

(Aquarelle de Jeanne Favre)

Mikroskopie: *Sporen:* Strohfarben, ockerlich unter dem Mikroskop, elliptisch-mandelförmig, (8) 9—11,5×(4,2) 5—6 µm, glatt, gewöhnlich mit einem Öltropfen. *Basidien:* Viersporig, 27—34×8—9,5 µm. *Zystiden:* Nur auf der Lamellenschneide (Cheilozystiden), 40—85 µm, sehr wenig differenziert, Wände nicht verdickt. *Caulozystiden* wie die Cheilozystiden. *Pileozystiden:* mit Schnallen, zylindrisch, länglich, 3—12 µm dick, mit rauhen Wänden, mit braungelblichen Unebenheiten. *Lamellentrama:* Mit zylindrischen oder wurstförmigen Hyphen, *Hymenopode** mit schmälere Hyphen. Stielhyphen mit Schnallen.

Standort: Hochmoore, in den feuchtesten, nicht waldfähigen Stellen auf Sphagnum. Anfang September bis Mitte Oktober. Selten, in kleinen Beständen.

Material: Tourbière de Lossy, Pr. Annemasse, Hochsavoien. J. Favre leg. 18. Okt. 1936, ohne Nummer (G-K 8076), Tourbière de Bélieu, Pr. du Russey, Doubs, J. Favre leg. 9. Sept. 1935, ohne Nummer (G-K 8077).

(Text übersetzt und ausgearbeitet nach Manuskripten und der Original-Publikation durch Olivier Monthoux.) (Siehe Einführung in der Zeitschrift: SZP/BSM 64 (8): 148 [1986].)

(Übers. B. Kobler)

* Unter Hymenopode versteht man die Schicht zwischen dem Subhymenium und der Lamellentrama. Sie besteht aus dünnen, fadenförmigen Hyphen. — d. Übers.

Galerina gibbosa J. Favre (Bull. Soc. Mycol. France 52: 140—142. 1936)

Cappello: può raggiungere 16 mm di diametro, ma in generale è più piccolo, dapprima conico campanulato, poi allargato e con umbone prominente, igrofano, di colore uniforme, miele, quando è imbevuto miele pallido e striato per trasparenza fino all'umbone, color paglia e non striato quando è disseccato, glabro, molto carnoso al centro e molto sottile al margine.

Lamelle: poco fitte (13 a 20 al gambo e da 1 a 3 lamellule), abbastanza sottili, ordinariamente molto larghe e triangolari, adnate e decorrenti con dentino, raramente un poco smarginate, dapprima concolori al cappello, poi di tinta un poco più ocracea.

Gambo: lungo fino a 7 e più cm, cilindrico o gradualmente attenuato verso l'alto, fino a 3 mm di diametro, leggermente flessuoso, fistuloso, paglia, negli esemplari molto giovani munito di un velo fibrilloso e fugace situato poco sotto il cappello, molto finemente ispido sotto le lamelle ma glabro altrove dopo la scomparsa del velo.

Carne: concolore al gambo, forte sapore di farina ma odore debole.

Microscopia: *spore* paglia sotto il microscopio, ellittiche-amigdaliformi, (8) 9—11,5×(4,2) 5—6 µm, lisce, di solito uniguttulate. *Basidi* tetrasporici 27—34×8—9,5 µm. *Cistidi* soltanto sul filo delle lamelle (cheilocistidi) 40—85 µm, assai poco differenziati, parete non spessa. *Caulocistidi* come i cheilocistidi. *Cistidi pileici* con giunti a fibbia, cilindrici, allungati, diametro da 3 a 12 µm, a parete ruvida, con rugosità colorate di bruno giallastro. *Trama delle lamelle* a ife cilindriche o a salsiccia, diametro fino a 14 µm. *Imenopodo* a ife più strette. *Ife del gambo* con giunti a fibbia.

Habitat: Torbiere, nelle parti più umide e non alberate, su sfagni. Inizio settembre fino a metà ottobre. Raro, in piccole colonie.

Materiale: Torbiera di Lossy, Pr. Annemasse, Alta Savoia, J. Favre leg. 18 ott. 1936, senza numero (G-K 8076); torbiera di Bélieu, Pr. du Russey, Doubs, J. Favre leg. 9 sett. 1935, senza numero (G-K 8077).

(Testo trascritto e preparato da Olivier Monthoux in base alle note manoscritte e la pubblicazione originale). (Vedi introduzione in questo bollettino: SZP/BSM 64 [8]: 148 [1986].)

(Trad.: E. Zenone)