

# **Psathyrella gossypina (Bull.: Fr.) Pears. & Dennis**

Autor(en): **Monthoux, Olivier**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **65 (1987)**

Heft 8

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936540>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Belp-Münsingen, forêt alluviale, Epicéas, Aunes et buissons, parmi la mousse et les herbes. H. Meier, 20 octobre 1979.

Lac Spiez-Faulen, chemin riverain, dans le voisinage de racines de Hêtre et aussi dans un domaine à racines d'Epicéas. W. Wäfler, 29 octobre 1980.

Exsiccata: herbier de Leiden (L), herbier de l'EPF Zürich (ZT) et herbier Schild.

Erwin Schild, z. Z. Borgo Treviso 177, I-31033 Castelfranco

(Trad.: F. Brunelli)

Littérature: cf. texte en allemand

## **Psathyrella gossypina (Bull.: Fr.) Pears. & Dennis**

- Chapeau:* (diam. 15 et 27 mm selon dessin) tomenteux laineux à région marginale barbue lainéeuse, d'abord ocre fauvâtre très pâle, mais complètement blanc au bord par le tomentum blanc très abondant, puis fauve ocracé assez pâle sur le disque et chocolat pâle ailleurs; non strié-pellucide mais à apparence canescente par le fait du tomentum blanc recouvrant le fond chocolat pâle. Marge à abondants paquets de fibrillum suspendus. Le chapeau devient gris cendré par le sec au sommet et fauvâtre-ocracé pâle ailleurs.
- Lamelles:* gris cendré puis gris-brun foncé à arête blanchâtre, minces, un peu ventrues, adnées, moyennement serrées (20—24, 3 [4] lamellules).
- Pied:* (long. 60, larg. 2—4 et 2,5—5 mm) d'un blanc éclatant, très soyeux, recouvert sur toute sa longueur de paquets de fibrillum blanc qui se colorent en noir par la chute des spores. En haut, il n'est pas recouvert de fibrillum, mais très finement squamuleux.
- Chair:* inodore, insipide, brun assez pâle dans le chapeau quand il est imbu, brun très pâle par le sec, blanchâtre-brunâtre dans le pied.
- Microscopie:* Spores (8—9/4,3—5 µm) brun chocolat foncé, non opaques cependant, apicule incolore, pore bien marqué. Cheilocystides: 29—65/11—18 µm. Pleurocystides: 69—81/13—15 µm. Piléocystides: diam. jusqu'à 34 µm. Eléments du voile piléique: 12—15,5 µm.
- Habitat:* Marais, tourbières, sur Polytrics ou sur rameaux d'*Abies* ou de *Betula*.
- Observations:* Gillet en donne une figure très semblable à mes exemplaires. La description et la figure (pl. 41) de Konrad correspondent bien. Celles de Lange (152G) assez bien. Espèce citée dans l'ouvrage sur les Haut-Marais, p. 151.
- Matériel illustré:* J. Favre lg.: 5 sept. 1940, Tourbière du marais, à Noiraigues (Canton de Neuchâtel). (Herb. n° G—K 9978).

(Textes transcrits à partir des notices manuscrites de Jules Favre par Olivier Monthoux, dessins au trait reproduits par Suzanne van Hove.) (Voir l'introduction dans ce bulletin SZP/BSM 64[8]: 148.1986.)

## **Psathyrella gossypina (Bull.: Fr.) Pears. & Dennis**

- Hut:* (Breite 15 und 27 mm gemäss der Zeichnung) samtig wollig mit bärting-wolliger Randzone, zuerst sehr blass ockerfuchsig, aber ganz weiss am Rand durch ein reichliches Tomentum, dann ziemlich blass ockerlich fuchsig auf dem Scheitel und blass schokoladebraun auf den übrigen Hutpartien; nicht durchscheinend gerieft, aber mit ausblasendem Aussehen infolge des weissen Tomentums, welches den schokoladebraunen Grund überdeckt. Rand mit zahlreichen Büschelchen des Fibrillums behangen. Trocken wird der Hut aschgrau am Scheitel und fuchsig ockerlich auf den übrigen Teilen.
- Lamellen:* Aschgrau, dann dunkel graubraun mit weisslicher Schneide, dünn, leicht bauchig, angewachsen, leicht gedrängt (20—24, 3 [4] Lamelletten).



*Psathyrella gossypina* (Bull.: Fr.) Pears & Dennis

Conservatoire botanique de Genève:  
Collection Jules Favre

(Aquarelle de Jeanne Favre)

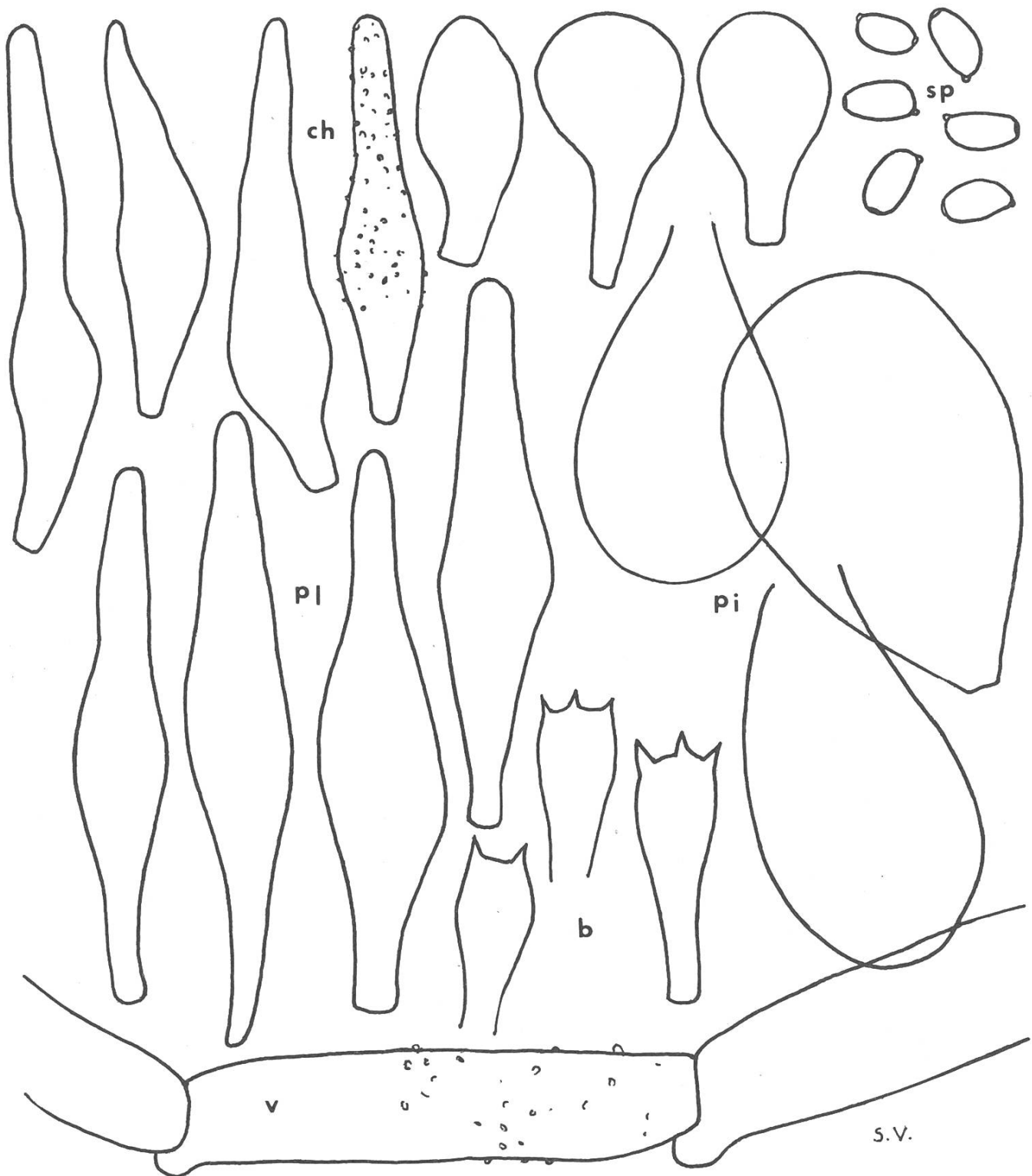
<i>Stiel:</i>	(60 mm lang, 2–4 und 2,5–5 mm breit) glänzend weiss, stark seidig, auf der ganzen Länge bedeckt mit weissen Faserbüschelchen, die sich durch den Sporenniederschlag schwarz färben. An der Spitze ist er nicht mit Fasern bedeckt, doch sehr fein schuppig.
<i>Fleisch:</i>	Geruch- und geschmacklos, im feuchten Zustand ziemlich blassbraun im Hut, sehr blassbraun wenn trocken, weisslich-bräunlich im Stiel.
<i>Mikroskopie:</i>	<i>Sporen</i> (8–9/4,3–5 µm) dunkel schokoladebraun, doch nicht undurchsichtig, Apiculus farblos, Keimporus gut markiert. <i>Cheilocystiden</i> : 29–65/11–18 µm. <i>Pleurozystiden</i> : 69–81/13–15 µm. <i>Pileozystiden</i> : bis zu 34 µm breit. <i>Elemente des Hutvelums</i> : 12–15,5 µm.
<i>Standort:</i>	Sümpfe, Torfmoore, auf <i>Polytrichum</i> oder auf Ästchen von <i>Abies</i> oder <i>Betula</i> .
<i>Bemerkungen:</i>	Gillet malte ein Bild, das meinen Exemplaren sehr ähnlich ist. Die Beschreibung und das Bild (pl.41) von Konrad stimmen gut überein, jene von Lange (152 G) ziemlich gut. Die Art ist im Werk von den Hochmooren zitiert, Seite 151.
<i>Abgebildetes Material:</i>	<i>J. Favre leg.</i> : 5. Sept. 1940, Torfmoor bei Noiraigues (Kanton Neuenburg). (Herb. Nr. G–K 9978).

(Texte übernommen nach den Manuscript-Notizen von Jules Favre durch Olivier Monthoux, Strichzeichnungen von Suzanne van Hove.) (Siehe Einführung in der Zeitschrift SZP/BSM 64 (8): 148.1986.)  
 (Übers. B. Kobler)

### **Psathyrella gossypina (Bull.: Fr.) Pears. & Dennis**

<i>Cappello:</i>	(diam. 15 e 27 mm secondo disegno) tomentoso lanoso, con zona marginale barbutolanosa, all'inizio ocra fulvastro molto pallido, ma il margine è completamente bianco per l'abbondante tomento bianco, poi fulvo ocraceo abbastanza pallido al centro e cioccolato chiaro altrove; non striato-pellucido, ma canescente per il tomento bianco che ricopre il fondo di color cioccolato pallido. Orlo appendicolato da abbondanti ciuffi di fibrille. Il cappello per il secco diventa grigio ocraceo alla sommità e fulvastro ocraceo altrove.
<i>Lamelle:</i>	di colore grigio cenere, poi grigio-bruno scuro con il filo biancastro, sottili, un po' ventricose, adnate, mediamente fitte (20–24, 3 [4] lamellule).
<i>Gambo:</i>	(lung. 60, larg. 2–4 e 2,5–5 mm) di un bianco splendente, molto sericeo, coperto per tutta la sua lunghezza da ciuffetti di fibrille bianche, che si colorano di nero per la caduta delle spore. Sommità non coperta da fibrille, ma molto finemente squamuosa.
<i>Carne:</i>	inodore, insipida, di colore bruno abbastanza chiaro nel cappello a umido, bruno molto chiaro per il secco, biancastro-brunastra nel gambo.
<i>Microscopia:</i>	spore (8–9/4,3–5 µm) di colore bruno cioccolato scuro, ma non opache, apicolo incolore, poro ben pronunciato. <i>Cheilocistidi</i> : 29–65/11–18 µm. <i>Pleurocistidi</i> : 69–81/13–15 µm. <i>Pileocistidi</i> : diam. fino a 34 µm. <i>Elementi del velo pileico</i> : 12–15,5 µm.
<i>Habitat:</i>	paludi, torbiere, su <i>Polytrichum</i> o su ramoscelli di <i>Abies</i> o di <i>Betula</i> .
<i>Osservazioni:</i>	Gillet ne dà una figura molto simile ai miei esemplari. Corrispondono bene la descrizione e la tavola (41) di Konrad. Quelle di Lange (152G) sono abbastanza buone. Specie citata nel lavoro sulle torbiere, p. 151.
<i>Materiale illustrato:</i>	<i>J. Favre lg.</i> : 5 sett. 1940, Tourbière du Marais, a Noiraigues (Cantone di Neuchâtel) (Erb. n° G–K 9978).

(Testo trascritto da O. Monthoux in base alle note manoscritte di Jules Favre, disegni al tratto riprodotti da Suzanne van Hove.) (Vedi introduzione in questo bollettino: BSM 64 (8): 148.1986.)  
 (Trad. E. Römer)



*Psathyrella gossypina*: sp: spores ; ch: cheilocystides; pl: pleurocystides; pi: pileocystides; b: basides; v: éléments du voile recouvrant le chapeau; tous  $\times 1000$ .

*Psathyrella gossypina*: sp: Sporen; ch: Cheilozystiden; pl: Pleurozystiden; pi: Pileozystiden; b: Basidien; v: Elemente des den Hut überdeckenden Velums; alles  $\times 1000$ .

*Psathyrella gossypina*: sp:spore; ch:cheilocistidi; pl:pleurocistidi; pi:pileocistidi; b:basidi; v: elementi del velo che ricopre il cappello; tutti  $\times 1000$ .