

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 64 (1986)
Heft: 8

Artikel: Mycena alnetorum J. Favre = Mycena alnetorum J. Favre, Grünerlen-Helmling
Autor: Monthoux, Olivier
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936950>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 26.11.2024

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

materiale delle paludi giurassiane. Questa riunificazione permette di studiare l'intero materiale di questo micologo, in cui vi sono numerose nuove descrizioni. Si sta pure concretizzando una presa di posizione sulla validità dei nomi creati da Favre, e ciò sarà pubblicato a diverse riprese su *Mycologia Helvetica*. Il Bollettino Svizzero di Funghi inizia con il numero di questo mese la pubblicazione di una nuova serie di tavole a colori di funghi. Come le precedenti, anche questa serie, grazie al Signor Alfred Sterchi di Ginevra, sarà eseguita in maniera esemplare, e per questo lavoro lo ringraziamo vivamente. Accanto a quattro acquarelli, dipinti in modo eccellente da Jean Mouchet, questa serie contiene pure 12 acquarelli dipinti da Jeanne Favre, moglie di Jules Favre. La scelta degli acquarelli, che saranno presentati nel corso dei prossimi mesi, fu fatta in modo da presentare specie nuove o rare, che non furono ancora pubblicate, oppure specie che crescono in luoghi non facilmente accessibili. Le descrizioni e le figure corrispondono con gli esemplari raffigurati. Si tratta delle descrizioni originali pubblicate leggermente abbreviate, oppure di descrizioni elaborate sulle notizie manoscritte di Favre. Sono quindi sempre osservazioni originali di questo autore. Non furono apportati cambiamenti o fatte altre interpretazioni.

Olivier Monthoux, Conservatorio botanico di Ginevra

(Trad.: E. Zenone).

***Mycena alnetorum* J. Favre**

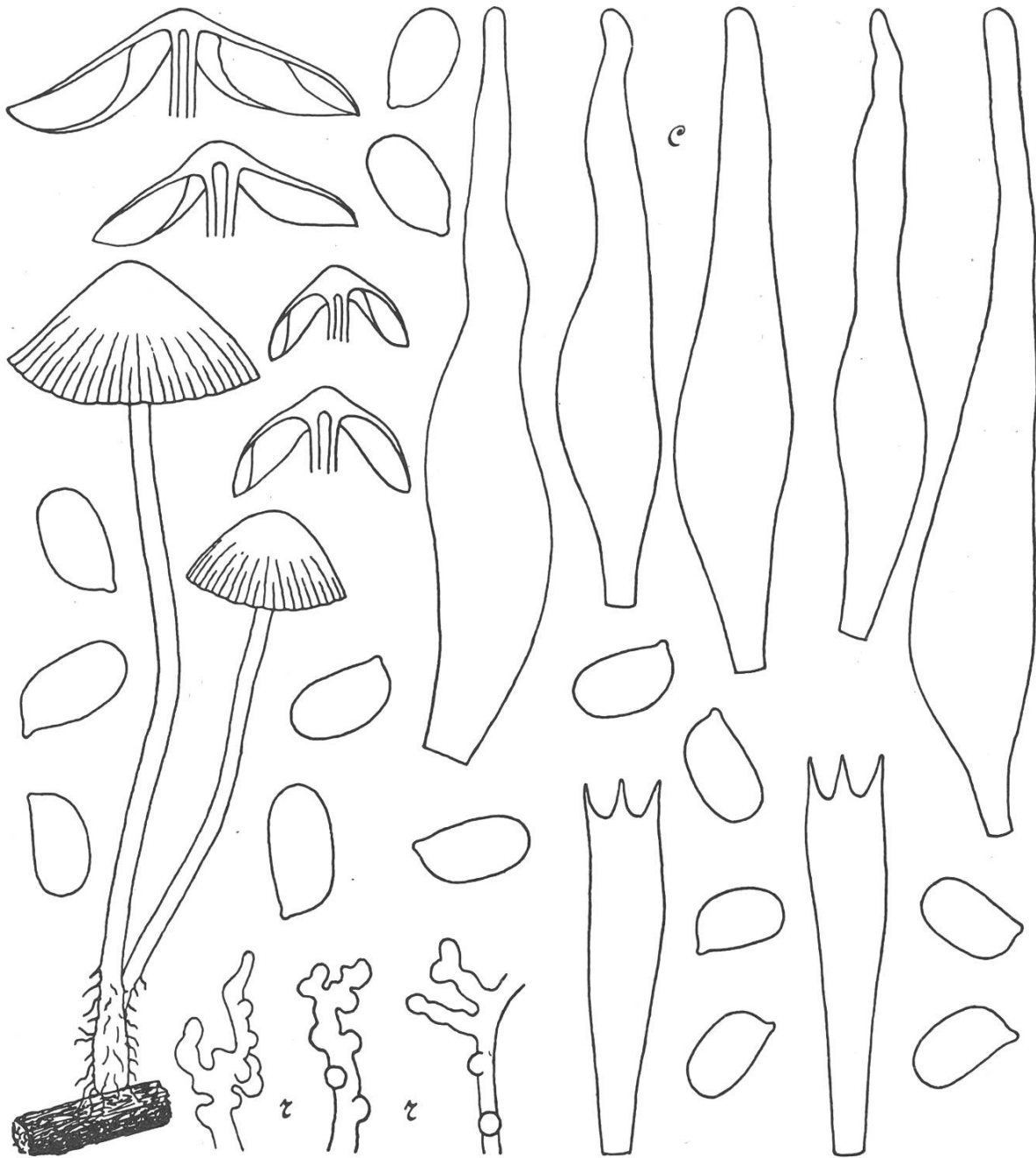
- Chapeau:* De 15 à 38 mm de large, d'abord conique-hémisphérique puis conique, enfin en cône surbaissé, à mamelon souvent assez bien marqué, à chair très mince; il est glabre, sillonné, quand imbu brun grisâtre au centre, blanchâtre grisâtre ailleurs, strié par transparence jusqu'un peu au delà du demi-rayon; déshydraté il passe au blanchâtre et perd ses stries.
- Lamelles:* Minces, ascendantes, un peu ventrues, fortement interveinées, à arête finement fimbriée sous la loupe, moyennement serrées (21–28; l: 3 ou 1), d'un beau blanc.
- Pied:* Fistuleux, égal ou à peine atténué vers le haut, atteignant jusqu'à 90 mm de long, 2 mm de diamètre en haut et 3 en bas, glabre, poli, un peu moirant, fragile, cassant lorsque la plante est très fraîche et laissant écouler à la cassure un suc incolore, puis flasque, blanc au moins sur toute sa moitié supérieure, mais passant graduellement vers le bas au brun grisâtre. Sa base est pourvue d'abondants trichoïdes blanchâtres.
- Chair:* Blanche dans le chapeau et le haut du pied, graduellement brun grisâtre vers le bas, à odeur de rave et à faible saveur semblable.
- Spores:* Hyalines, lisses, amyloïdes, elliptiques-cylindriques, $9,5-13 (-14) \times 6-7 (-7,5) \mu\text{m}$. *Basides* tétrasporiques $36-38/7,5-8,5 \mu\text{m}$. *Cheilocystides:* $50-90/8-13,5 \mu\text{m}$. *Pleurocystides:* —. *Revêtement du chapeau* à hyphes très grêles. *Tissu du pied* avec laticifères.

En touffes serrées sur *Alnus viridis*. Espèce décrite des aulnaies de l'Engadine vers 1900 m. (Echantillon représenté: Val Tavrü, 1850 m, 27 août 1948, N° G–K 13668).

(Texte préparé par Olivier Monthoux: le texte complet de la description originale se trouve dans *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.* 80: 83–84, 96. 1957.)

***Mycena alnetorum* J. Favre, Grünerlen-Helmling**

- Hut:* 15–38 mm breit, zuerst kegelig-halbkugelig, dann kegelig, schliesslich flachbogig-kegelig mit oft gut ausgebildetem Buckel, Fleisch sehr dünn; kahl, gefurcht, wenn durchwässert Mitte graubraun, sonst weisslich-graulich, durchscheinend gerieft, teils bis halben Radius, trocken weisslich und die Riefung verliert sich.
- Lamellen:* Dünn, aufsteigend, ein wenig bauchig, stark queraderig verbunden, unter der Lupe mit fein gewimperter Schneide, mässig gedrängt. (21–28, l: 3 oder 1), schön weiss.
- Stiel:* Enghohl, gleichdick oder nach oben kaum verjüngt, bis 90 mm lang, 2 mm im Durch-



Mycena alnetorum— Val Tavrü, 1850 m, près de S-charl, Basse-Engadine, canton des Grisons. — Carpo-
phores, gr. nat. — Spores, basides, cheilocystides (c) et hyphes du revêtement du chapeau (r), $\times 1000$.
Dessin de Jules Favre.

messer oben und 3 mm unten, kahl, glänzend, ein wenig schillernd (moirierend), gebrechlich. Wenn der Pilz noch sehr frisch ist, sondert er bei Verletzung einen farblosen Saft ab. Älter schlaff werdend, weiss, wenigstens auf der ganzen oberen Hälfte, aber gegen die Basis fortschreitend braun-graulich. Die Basis ist mit zahlreichen weisslichen Härchen (Trichoiden) versehen.

Fleisch: Weiss im Hut und in der Stielspitze, fortschreitend braun-graulich gegen die Basis, Geruch nach Rüben und mit schwachem ähnlichem Geschmack.

Sporen: Hyalin, glatt, amyloid, elliptisch-zylindrisch, $9,5-13 (-14) \times 6-7 (-7,5) \mu\text{m}$. **Basidien:** viersporig, $36-39/7,5-8,5 \mu\text{m}$. **Cheilozystiden:** $50-90/8-13,5 \mu\text{m}$. **Pleurozystiden:** —. **Hutbekleidung:** mit sehr dünnen Hyphen. **Stielgewebe:** mit Laticiferen.



Mycena alnetorum J. Favre

In gedrängten Büscheln auf *Alnus viridis* (Grünerle). Beschriebene Art der Alneten des Engadins gegen 1900 m (Dargestelltes Exemplar: Val Tavrü, 1850 m, 27. August 1948, N^o G—K 13668)

(Übersetzung: B. Kobler)

***Mycena alnetorum* J. Favre**

- Cappello:** Diametro 15—38 mm, dapprima conico-semisferico, in seguito conico, infine arcuato-campanulato, spesso con umbone ben formato, carne molto sottile, glabro, scanalato, se umido grigio bruno al disco, altrimenti grigiastro-biancastro, striato per trasparenza, talvolta fino a metà cappello, asciutto biancastro e la striatura tende a sparire.
- Lamelle:** Sottili, ascendenti, un poco ventricose, fortemente anastomosate, alla lente con spigolo cigliato, moderatamente fitte (21—28, l: 3 oppure 1), di un bel bianco.
- Gambo:** Fistoloso, cilindrico o appena assottigliato verso l'alto, lungo fino a 90 mm, diametro 2 mm all'apice e 3 mm alla base, glabro, brillante, un poco iridescente, fragile. Quando il fungo è ancora molto fresco, alla rottura secerne un succo incolore. Vecchio diventa floscio, bianco perlomeno nella metà superiore, ma verso la base rimane continuamente bruno grigiastro. La base è munita da numerosi peli biancastri.
- Carne:** Bianca nel cappello e all'apice del gambo, verso la base progressivamente bruno grigiastro, odore di rape e con sapore simile ma debole.
- Spore:** Jaline, lisce, amiloidi, ellittiche-cilindriche, $9,5-13 (-14) \times 6-7 (-7,5) \mu\text{m}$. **Basidi:** Tetrasporici, $36-38/7,5-8,5 \mu\text{m}$. **Cheilocistidi:** $50-90/8-13,5 \mu\text{m}$. **Pleurocistidi:** —. **Pellicola pileica:** con ife molto sottili. **Tessuto del gambo:** ife con succhi.

Cresce in cespugli fitti su *Alnus viridis* (ontano verde). Specie descritta degli ontaneti dell'Engadina verso 1900 m (Esemplare raffigurato: Val Tavrü, 1850 m, 27 Agosto 1948, n^o G—K 13668)

(Trad.: E. Zenone)

***Xeromphalina fellea* Mre et Malençon, 1945**

(= *Xeromphalina amara* Horak et Peter, 1964)

Je me souviens d'une remarque verbale que me faisait André Primaz, quelques semaines avant son accident fatal à Martigny: «Je n'ai vu que rarement, dans nos sorties et expositions, des espèces déterminées du genre *Omphalia*; et pourtant, il doit y en avoir en Valais et il faudrait mieux observer.» Ce n'est pas, à proprement parler, une *Omphalina* que E. Azzola a découverte près de Bramois (carte N^o 1306, au 50000^e, coordonnées: 597950×119800), mais une intéressante espèce critique présentée par M. Moser dans *FUNGORUM RARIORUM ICONES COLORATAE (FRIC)*, Pars VII, 1978, page 36 et suiv. Voici une description plus ou moins détaillée des exemplaires cueillis à Bramois (une vingtaine).

Chapeau: Diamètre 0,5—1,8 cm; pelliculaire; d'abord hémisphérique puis vite étalé-mamelonné à région centrale déprimée, à marge plus ou moins ondulée, excédante et çà et là fissile; strié par transparence sur un tiers du rayon; cuticule un peu brillante par le sec; centre brun-rougeâtre à brun-jaune, s'éclaircissant vers la marge, jaunâtre-ocracé à l'extrême bord.

Lames: Inégales; environ 22 grandes lames; largement adnées à subdécurrentes; au moins autant de lamelles et lamellules; nombreuses anastomoses transversales dans les sinus interlamellaires; quelques lames fourchues; plus ou moins concolores à l'extrême marge du chapeau; arête entière non discolorée.

Pied: 2—5 cm \times 1—2 mm, légèrement épaissi en haut où il est de la couleur des lames, passant graduellement au brun-rouge puis au brun-noir à la base; fistuleux à cortex noirâtre recouvrant une zone intérieure d'un bel orangé; tout le stipe est moucheté de fins flocons ocre-doré («vieil or»); la base est renflée et densément recouverte d'un mycélium ocre doré remarquable; à la base, les aiguilles de mélèzes s'agglomèrent à ce mycélium.

Chair: Mince; KOH rend les lames brun foncé, la chair brun rouge et la cuticule brun rouge à brun violet; odeur quasi nulle, même au froissement; saveur très vite amère.