

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 10 (1945)

**Heft:** 3

  

**Artikel:** Les associations fongiques des hauts-marais jurassiens et de quelques régions voisines

**Autor:** Favre, Jules

**Kapitel:** Diagnoses latines

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821069>

### **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:** 29.04.2026

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

## Diagnoses latines

**Pseudoplectania nigrella** var. **Episphagnum** J. Favre, p. 30.

A typo differt minore statura; stipite curto, crasso; receptaculo minus expanso, frequenter urceolato. Inter Sphagna.

**Rhodophyllus tenellus** J. Favre, p. 56.

*Pileo* (7—14 mm) convexo, papillato, pellucido-striato, glabro, griseo-fusco; margine excedenti. *Lamellis* ventricosis, parum stipatis (7—17), late vel profunde emarginatis vel subliberis, pallide incarnato-fuscidulis. *Stipite* usque ad 36 mm.  $\times$  1,3 mm, fuscidulo, apice pruinoso-hispido. *Sporis* ellipticis, obtuse angulatis (11—12,5  $\times$  6—7,5  $\mu$ ). *Pilis apicis stipitis*, longis, gracilibus, capitatis. — In turfosis paludibus vel circa rivulos.

**Rhodophyllus undatus** var. **odorus** J. Favre, p. 58.

A typo differt odore farinaceo-rancido.

**Omphalia cincta** J. Favre, p. 64.

*Pileo* ad usque 12 mm lato, pallide ochraceo, convexo-hemisphærico, papilla acuta prædito. *Lamellis* albis, latis, parum stipatis (12—18), arcuatis et longe decurrentibus. *Stipite* usque ad 4 cm  $\times$  2,5 mm, albo, sed in media vel supra parte pallide ochraceo. *Sporis* ellipsoideis (6—7  $\times$  3,5—4,5  $\mu$ ). — Inter Sphagna.

**Rhodopaxillus densifolius** J. Favre, p. 76.

*Pileo* ad usque 7 cm lato, primitus convexo, margine involuto, demum subinfudibuliformi; ab initio villo albo tenuissimo et arcte adpresso sericeo, postea incarnato-alutaceo, demum albo. *Lamellis* ex albis alutaceo-fulvescentibus, tenuibus, confertis, angustis, postremo forte decurrentibus. *Stipite* usque ad 5 cm  $\times$  8 mm, pleno, ex albo-fibrilloso, pallide alutaceo-incarnato. *Carne* primitus alutacea-incarnata, dein albescit; odore ingrato. *Sporis* acervatim sordide cremeo-incarnato, non amyloideis, ellipsoideis (4—4,5  $\times$  2,5—3  $\mu$ ), subtiliter echinulato-verrucosis. — Sub coniferis, inter Vaccinia.

**Mycena flavoalba** var. **amara** J. Favre, p. 93.

A typo differt sapore amaro.

**Fayodia bisphærigera** var. **anthracobia** J. Favre, p. 99.

A typo differt statura minore; pileo obscuriore, fuligineo; sporis minoribus, hyphis sine fibulis.

**Fayodia bisphærigera** var. **longicystis** J. Favre, p. 99.

A typo differt non modo cystidiis longissimis, sed carpophore tardius lutescenti.

**Pluteus granulatus** var. **tenellus** J. Favre, p. 101.

A typo differt statura minore, gracili; pileo non pellucido-striato; stipite pleno, sporis minoribus.

**Cortinarius betulinus** J. Favre, p. 106.

*Pileo* usque ad 5 cm lato, umbone obtuso parum prominente, viscosissimo, primitus pallide lilaceo, centro excepto, demum pallide ochraceo. *Lamellis* usque ad 7 mm latis, parum stipatis (24—32): ab initio pallide lilaceis, dein ochraceo-fulvidulis. *Stipite* usque ad 8 cm longo, apice 5,5 mm lato, base 13 mm, pleno, viscoso, primitus pallide lilacino, dein pallide flavo-ochraceo. *Cortina* lilacina. *Carne* lilacina, dein pallide ochracea. *Sporis* breve ellipsoideis vel subsphæroidalibus ( $8-9,5 \times 6,5-7,5 \mu$ ), verrucosis. — In paludosis betuletis.

**Cortinarius pulchripes** J. Favre, p. 114.

*Pileo* usque ad 3 cm lato, convexo-plano, umbone prominenti, fuligineo; margine membranaceo, araneo-fibrilloso. *Lamellis* in principio luteo-cinnamomeis, non lilacinis, dein pallide cinnamomeis, parum stipatis, satis ventricosis. *Stipite* æquo, gracili, usque ad 6 cm  $\times$  4 mm, flexuoso, purpureo-vinaceo vel purpureo-lilacino, dein fusco-purpureo. *Cortina* albida. *Carne* in pileo fuliginea, in stipite purpureo-vinacea, dein fusco-purpurea. *Sporis* ellipticis ( $7,5-9 \times 4,3-5 \mu$ ) subtile verrucosis. — Sub Salice et Alno, in turfosis paludibus.

**Cortinarius speciosus** J. Favre, p. 117.

*Pileo* usque ad 7,5 cm lato, conico-convexo, umbone crasso, acuto prædito, floccoso-squamuloso, aurantiaco-fulvo. *Lamellis* latissimis, usque ad 14 mm latis, crassis, parum stipatis, profunde emarginatis, crocato-cinnamomeis. *Stipite* usque ad 12 cm  $\times$  14 mm, subæquo; pileo concolori, sed deorsum pallidiore, fibrilloso. *Cortina* fulvo-aurantiaca. *Carne* croceo-fulva, odore raphanoidea. *Sporis* breve ellipsoideis vel sphæroidalibus ( $9-12 \times 6,5-9 \mu$ ), satis verrucosis. — In piceetis et pinetis, in turfosis paludibus.

**Cortinarius striæpilus** J. Favre, p. 119.

*Pileo* usque ad 2,5 cm lato, convexo, acute umbonato, dein expanso demumque circa umbonem depresso, udo forte pellucido-striato, fusco-rufescenti, umbone obscuriore, dein, in statu sicco, exstrio, pallidiore;

marginē fibrilloso, submembranaceo, fissili. *Lamellis* usque ad 4 mm latis, emarginatis et dente decurrentibus, satis confertis, pallide cinnamomeis. *Stipite* usque ad 7 cm  $\times$  5 mm, pleno, æquo, flexuoso, primo fibrilloso-sericeo, albido, dein sursum pallide fusco, ad basim obscure fusco, annulo manifesto, albido. *Carne* concolori. *Sporis* ellipsoideis vel subamygdaloidibus (7,5—9,5  $\times$  4,7—5,5  $\mu$ ), subtile verrucosis. — In piceetis et pinetis, in turfosis paludibus.

**Cortinarius validus** J. Favre, p. 120.

*Pileo* usque ad 12,5 cm lato, valde carnosus, convexus, convexo-plano, viscosissimo, centro fusco-rufus, ad marginem pallide fusco-lutescenti. *Lamellis* confertis, angustis (usque ad 7 mm latis), sat tenuibus, in acie sinuato-serratis, primitus pallide argilaceis, dein alutaceo-ochraceis, demum fusco-cinnamomeis. *Stipite* valido, solido, clavato-bulboso, usque ad 11 cm  $\times$  23 mm et ad basim 35 mm, sursum albo, deorsum pallide luteo-fusco, primitus forte floccoso-squamosus, dein fibrilloso. *Cortina* pallide ochraceo-alutacea. *Carne* in pileo pallide luteo-fusca, in stipite alba, dein pallide luteo-fusca, odore ingrato. *Sporis* ellipticis (9—10  $\times$  5,5—6  $\mu$ ), subtile verrucosis vel sublævibus. — In piceetis et pinetis, inter Vaccinia.

**Hebeloma helodes** J. Favre, p. 122.

*Pileo* ad usque 3 cm lato, convexus, dein expansus, demum depressus, umbone nullo vel subnullo, viscosus, argillaceus sed centro pallide fuligineo infecto, margine sulcatus et subtile araneoso-floccosus. *Lamellis* angustis, usque ad 2,8 mm latis tenuibus, sat confertis (33—41), albido-alutaceis, dein alutaceo-fuscis, plorantibus. *Stipite* subæquo, usque ad 6 cm  $\times$  3,5—5 mm, fere ubique pruinoso-flocculosus, fusco-albido. *Carne* albida, in stipite pallide fusca, non amara. *Sporis* amygdaloidibus (8—11  $\times$  5,5—5  $\mu$ ). *Pilis lamellarum marginis* longis, gracilis, sursum capitatis. — In turfosis paludibus.

**Alnicola scolecina** var. *fellea* J. Favre, p. 133.

A typo differt statura robustiore, stipite deorsum attenuato, carne amara. In turfosis paludibus, sub Betula, Pino.

**Naucoria Centunculus** var. *lævigata* J. Favre, p. 138.

A typo differt statura minore, colore fusco, non autem olivaceo; stipite pileoque glabris; hyphis cutis pileis lævibus, incoloribus; habitatione supra folia putrida Caricis, in turfosis paludibus.

**Naucoria saliciphila** J. Favre, p. 146.

*Pileo* usque ad 7 mm lato, obtuse conico-convexus, sulcatus, rufus-alutaceus, udo pellucido-striatus, in statu sicco exstrio, fere albido, margine sinuoso. *Lamellis* latis, distantibus (10—13), ochraceo-alutaceis, parum emarginatis sed dente decurrentibus. *Stipite* flexuoso, concolori.

*Sporis* amygdaloidibus (10—12  $\times$  6—7  $\mu$ ), pallide ochraceis. *Pilis marginum* tereto-vermiformibus (38—60  $\times$  4,5—9  $\mu$ ). — Supra Salicis folia putrida, in paludosis locis.

**Psathyrella typhæ** var. **sulcato-tuberculosa** J. Favre, p. 152.

A typo differt margine pilei sulcato-tuberculoso, sporis minoribus (7,5—10  $\times$  4—5  $\mu$ ).

**Coprinus Melo** J. Favre, p. 154.

*Pileo* usque ad 6 mm alto, 7,5 mm lato, subhemisphærico-truncato, crasse costato, albo, dein griseo-brunneo, tenuissime araneo-fibrilloso. *Lamellis* confertissimis, latissimis, albis dein griseo-brunneis, non nigris. *Stipite* usque ad 16 mm  $\times$  1 mm, deorsum dilatato, albo, tenuissime araneo-fibrilloso, dein glabro. *Sporis* ellipsoideis, subamygdaloidibus (8—9—9,5  $\times$  5—6,2  $\mu$ ), non opacis, sed pallide fuliginoso-fuscis. *Hyphis superficialibus pilei* coralloideis. — In Caricibus, in turfosis locis.