

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 62 (1984)  
**Heft:** 8

**Artikel:** Calocybe onychina (Fr.) Donk = Syn. Tricholoma onychinum, Onyx-Schönkopf : Fam. Tricholomataceae = Calocybe onychina (Fr.) Donk = Syn. Tricholoma onychinum, Tricholome couleur d'onyx : Fam. Tricholomataceae

**Autor:** Kobler, B.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-936129>

### **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:** 05.04.2026

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

**Calocybe onychina (Fr.) Donk = Syn. Tricholoma onychinum, Onyx-Schönkopf** Fam. Tricholomataceae

- Hut:* 2,5—6 cm, stumpf gewölbt, oft leicht gebuckelt, dann trichterig aufschirmend, dunkel braunpurpur, kahl, aber feinst runzelig (Lupe!).
- Lamellen:* Goldgelb, gedrängt, ausgebuchtet angewachsen, Schneide etwas schartig.
- Stiel:* Blass, schmutzig purpur überhaucht. Fein spinnwebig faserig, zylindrisch bis leicht keulig.
- Fleisch:* Gelblichweiss, Geruch mehligartig.
- Sporenpulver:* Weiss, Sporen: 4—4,5x2—2,5 µm, ellipsoid-zylindrisch, glatt.
- Standort:* Besonders subalpiner Nadelwald. Selten. Unbedingt zu schützen! B. Kobler

**Calocybe onychina (Fr.) Donk = Tricholoma onychinum, Tricholome couleur d'onyx** Fam. Tricholomataceae

- Chapeau:* 2,5—6 cm, bassement convexe, souvent légèrement mamelonné, puis s'ouvrant en entonnoir; brun pourpre sombre, glabre, mais très finement rugueux sous la loupe.
- Lames:* jaune d'or, serrées, adnées échancrées; arête un peu serrulée.
- Pied:* pâle, lavé de pourpre sale; finement fibrilleux aranéeux; cylindrique ou à base légèrement claviforme.
- Chair:* blanc jaunâtre; odeur farineuse.
- Sporée:* blanche.
- Spores:* 4—4,5x2—2,5 µm, cylindriques-ellipsoïdales, lisses.
- Habitat:* de préférence dans les bois résineux de la zone subalpine. Rare. Doit être strictement protégé. (Trad.: F. Brunelli)

**Calocybe onychina (Fr.) Donk = Sin. Tricholoma onychinum** Fam. Tricholomataceae

- Cappello:* 2,5—6 cm, poco convesso, spesso leggermente umbonato, in seguito espanso rimanendo un poco imbutiforme, bruno porpora scuro, glabro, ma molto finemente rugoso (lente!).
- Lamelle:* Giallo oro, fitte, smarginate-adnate, spigolo un poco crenato.
- Gambo:* Pallido, soffuso di porpora sporco, con fini fibrille araneose e da cilindrico a leggermente clavato.
- Carne:* Bianco giallognolo, odore farinoso.
- Polvere sporica:* Bianca, spore 4—4,5x2—2,5 µm, ellissoidi-cilindriche, lisce.
- Habitat:* Specialmente in boschi subalpini di conifere. Raro. Assolutamente da proteggere! (Trad.: E. Zenone)



*Tricholoma onychinum* = *Calocybe onychina* (Fr.) Donk  
(Aquarelle de Charles Poluzzi)