

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 62 (1984)
Heft: 3

Artikel: Cordyceps capitata (Holmsk. ex Fr.) Link, Kopfige Kernkeule : Fam. Fam. Clavicipitaceae
Autor: Kobler, B.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936104>

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>

Cordyceps capitata (Holmsk. ex Fr.) Link, Kopfige Kernkeule
Fam. Clavicipitaceae

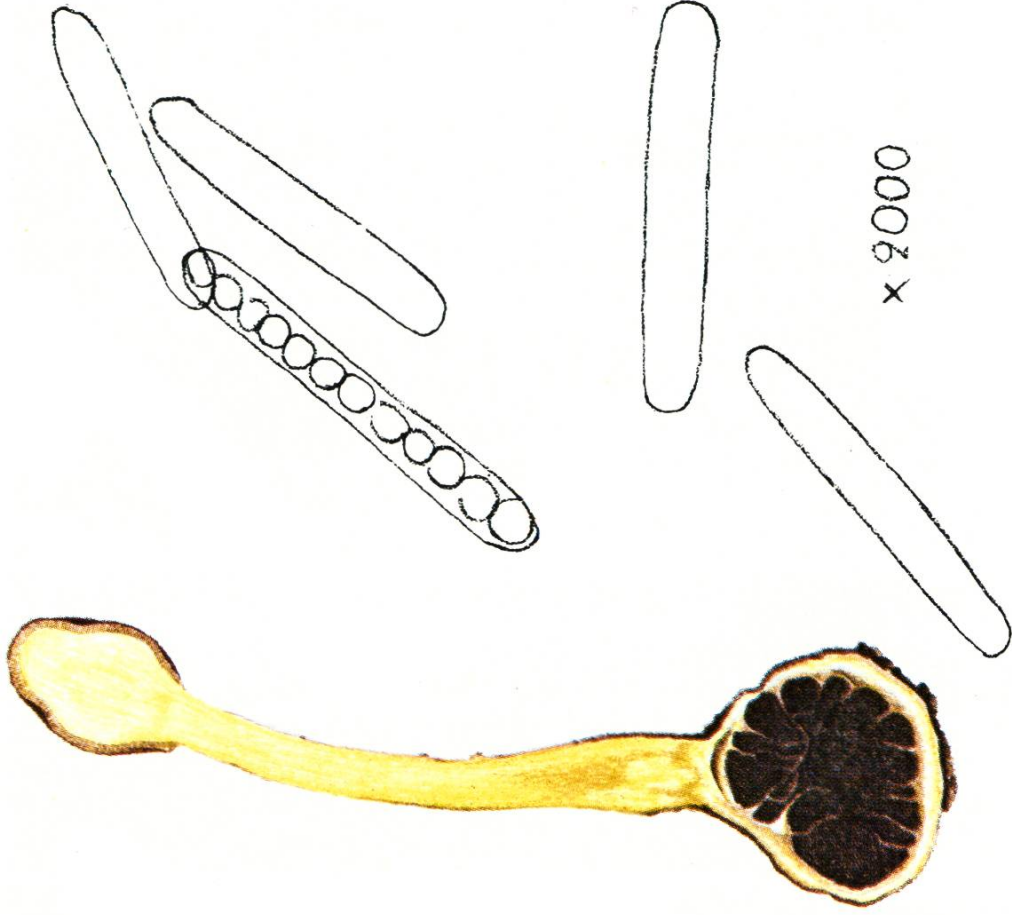
- Fruchtkörper:* In einen zylindrischen, unfruchtbaren Stielteil und einen kopfigen, fruchtbaren Teil gegliedert. Kopfteil 5–10 mm, gelbbraun, selten mit olivlichem Ton, fein dunkler rauhlich punktiert durch die herausragenden Ostiolen der versenkten Perithezien. Stielteil deutlich abgesetzt, bis 80 mm lang und 10 mm dick, blass- bis sattgelb, glatt. Myzelstränge weisslich (nie gelb!).
- Sporen:* Langfädig, bei Reife in stäbchenförmige, hyaline und glatte Sporen mit Öltropfen variabler Anzahl zerfallend, $16\text{--}25 \times 2\text{--}3 \mu\text{m}$.
- Paraphysen:* Keine.
- Standort:* Nadelwald, zwischen Nadelstreu, einzeln oder büschelig auf Hirschtrüffelarten (*Elaphomyces*) wachsend und diese parasitierend. September–Oktober. Nicht häufig.
- Bemerkung:* Diese Art unterscheidet sich deutlich von der Zungenkernkeule (*C. ophioglossoides* [Ehrh. ex Fr.] Link) durch den rundlichen Kopfteil und die weisslichen Myzelstränge. B. Kobler

Cordyceps capitata (Holmsk. ex Fr.) Link, Fam. Clavicipitaceae

- Fructification:* elle comporte un pied cylindrique stérile et une tête sphérique fertile; d'un diamètre de 5–10 mm, la tête est de couleur brun jaune, rarement teintée d'olivâtre; elle est finement ponctuée par la rugosité plus sombre des ostioles émergeant des périthèces enfouies dans la chair; le pied est nettement délimité et atteint 80 mm de long et 10 mm d'épaisseur; il est jaune pâle à jaune saturé; cordonnets mycéliens blanchâtres (jamais jaunes!).
- Spores:* filiformes, se désagrégant à maturité en spores lisses, hyalines, en forme de bâtonnets, à guttules huileuses en nombre variable; $16\text{--}25 \times 2\text{--}3 \mu\text{m}$.
- Paraphyses:* absentes.
- Habitat:* dans les bois de conifères, parmi la litière d'aiguilles, en exemplaires isolés ou cespiteux, parasitant des espèces hypogées de truffes des cerfs (*Elaphomyces*); en septembre–octobre; peu fréquent.
- Remarque:* cette espèce se sépare bien de *C. ophioglossoides* (Ehrh. ex Fr.) Link par sa tête subsphérique et ses cordons mycéliens blanchâtres. (Trad.: F. Brunelli)

Cordyceps capitata (Holmsk. ex Fr.) Link, Fam. Clavicipitaceae

- Carpoforo:* È costituito da un gambo cilindrico e sterile e da un cappuccio fertile. La parte a cappuccio va da 5 a 10 mm, è giallo-bruna, raramente con toni olivastri. Gli ostioli dei periteci immersi sporgono all'esterno dando luogo a una fine punteggiatura scura. Il gambo è chiaramente distinto, lungo fino a 80 mm e grosso 10 mm, colore da giallo pallido a giallo scuro, liscio. I cordoncini miceliari sono bianchi (mai gialli).
- Spore:* Filiformi, che a maturità si suddividono in un numero variabile di bastoncini jalini e lisci, contenenti gocce oleose; $16\text{--}25 \times 2\text{--}3 \mu\text{m}$.
- Parafisi:* Nessuna.
- Habitat:* Bosco di conifere, tra gli aghi che ricoprono il terreno, isolati o cespitosi, sui carpofori di specie di *Elaphomyces* (tartufi dei cervi), die cui sono parassiti. Da settembre a ottobre. Non comune.
- Osservazioni:* Questa specie si distingue chiaramente da *C. ophioglossoides* (Ehrh. ex Fr.) Link per il suo cappuccio a clava sferica e i cordoncini miceliari bianchi. (Trad.: E. Zenone)



Cordyceps capitata Link

(Aquarelle de Jean Mouchet)