

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 60 (1982)

Heft: 11

Artikel: Camarophyllus niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche, Glasigweisser Ellerling
= Hygrophore blanc de neige

Autor: Kobler, B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-937251>

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: 16.03.2025

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

Camarophyllum niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche, Glasigweisser Ellerling

<i>Hut:</i>	gewölbt bis leicht bebuckelt, glatt mit durchscheinend gerieftem Rand, elfenbein- bis grauweiss, 1–5 cm, leicht schmierig.
<i>Lamellen:</i>	weit herablaufend, entfernt, weisslich.
<i>Stiel:</i>	dem Hut gleichfarben, verbogen, gegen Basis verjüngt.
<i>Fleisch:</i>	weisslich, weich, geruchlos.
<i>Sporen:</i>	7–10 × 5–6 µm (4sporige Form), oder 10–12 × 5–6 µm (2sporige Form).
<i>Standort:</i>	im Herbst auf Weideplätzen, feuchten Magerwiesen, zum Teil in Fichtenjungwald.
<i>Bemerkung:</i>	Diese Art ist <i>C. virgineus</i> (Wulf. ex Fr.) Karst. sehr nahestehend, welcher aber einen trockenen Hut besitzt und oft mit roten Flecken behaftet ist. B. Kobler

Camarophyllum niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche, Hygrophore blanc de neige

<i>Chapeau:</i>	campanulé à légèrement mammelonné, lisse, marge striée par transparence, blanc ivoirin à grisé, diamètre 1–5 cm; cuticule légèrement visqueuse.
<i>Lames:</i>	longuement décurrentes, espacées, blanchâtres.
<i>Pied:</i>	concolore au chapeau, arqué, aminci à la base.
<i>Chair:</i>	blanchâtre, tendre, inodore.
<i>Spores:</i>	7–10 × 5–6 µm (forme tétrasporique), ou bien 10–12 × 5–6 µm (forme bisporique).
<i>Habitat:</i>	espèce automnale des pâturages, des prairies maigres et humides, et aussi dans les jeunes forêts de pins.
<i>Remarque:</i>	Cette espèce est très voisine de <i>C. virgineus</i> (Wulf. ex Fr.) Karst., mais ce dernier présente une cuticule sèche et, souvent, des taches plus ou moins rouges. (Trad.: F. Brunelli)

Camarophyllum niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche

<i>Cappello:</i>	da convesso a lievemente umbonato, liscio, con orlo striato per trasparenza, da bianco avorio a bianco grigio, 1–5 cm, leggermente viscido.
<i>Lamelle:</i>	largamente decorrenti, distanti, biancastre.
<i>Gombo:</i>	concolore al cappello, distorto, attenuato verso la base.
<i>Carne:</i>	biancastra, molle, inodora.
<i>Spore:</i>	7–10 × 5–6 µm (forma a 4 spore), oppure 10–12 × 5–6 µm (forma a 2 spore).
<i>Habitat:</i>	in autunno in pascoli, prati umidi e magri, in parte nelle giovani abetaie.
<i>Osservazione:</i>	Questa specie è molto vicina al <i>C. virgineus</i> (Wulf. ex Fr.) Karst., la quale però ha un cappello asciutto, e spesso è affetta da macchie rosse. (Trad.: E. Zenone)



Camarophyllum niveus (Scop. ex Fr.) Wünsche, Glasigweisser Ellerling
Foto: O. Hotz, Zürich