



A. Dermek/69

Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc.

A. Dermek pinx.

Zur Farbtafel von *Crepidotus crocophyllus* (Berk.) Sacc.

Originaldiagnose von *Agaricus crocophyllus* Berk., London Journal Botany 6, 313, 1847:

“pileo sessili subflabelliformis ochraceo-fusco adpresse squamoso; lamellis aurantiis.”

Beschreibung nach L.R. Hesler und A.H. Smith: North American species of *Crepidotus*, New York und London 1965:

Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc.:

“*Hut*: 1-3 cm breit, sitzend muschelförmig, spatelförmig, oder halbkugelig bis nierenförmig, oder einen Halbkreis bildend; blaß gelblich oder stumpf gelblichbraun bis rostbraun; mit kastanienbraunen, zimtfarbenen oder orangezimtfarbenen Fasern oder Schuppen; dünnfleischig, Fleisch weiß, weich; Geruch mild; Geschmack mild oder des öfteren bitterlich.

Lamellen: dicht stehend, breit, mittelbreit, seltener schmal; zunächst gelb, orange, ockerlich-orange, mehr oder minder nach “avellaneous” (haselfarben) ausbleichend, schließlich bräunlich; Schneide bewimpert.

Sporen: 4.5 - 7 μ , kugelig, manchmal eiförmig, öfters etwas abgeflacht, punktiert-rauh. *Basidien*: (20-)30 - 40 \times 5 - 8 μ , 2-4-sporig. *Pleurozystiden*: fehlen. *Cheilozystiden*: 32 - 53 \times 5 - 10(12) μ , keulenförmig, zylindrisch-bauchig, zuweilen mehr oder minder kopfig. *Lamellentrama* aus mehr oder minder parallelen, 6-12 μ breiten Hyphen. *Huttrama* aus verwobenen Hyphen. Hutdeckschicht aus kriechenden Hyphen, denen braune, inkrustierte und hyaline Hyphen aufgelagert sind.

Stand: auf Zweigen, Ästen, Stämmen und Stümpfen von Laubhölzern (Hart-hölzer), seltener auf Nadelholz.”

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [36_1970](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Zur Farbtafel von *Crepidotus crocophyllus* \(Berk.\) Sacc. I-II](#)