

SCHLÜSSEL ZUR GRUPPE UM HEBELOMA CRUSTULINIFORME

nach G.Bohus (1978) --- Übersetzung: Dobbitsch

1a) Unter *Cedrus libanotica* (wahrscheinlich auch unter *Quercus ilex* und unter *Pinus halepensis*). Hut 6-10 cm. Stiel 6-8 x 1-2 cm. Fleisch weiß oder hell gelblich. Geschmack süßlich. Geruch schwach, aber dauerhaft rettichartig. Sporen 11-13 x 6-7,2 µm:

HEBELOMA EBURNEUM Malenc.

1b) Unter anderen Bäumen. 2

2a) Unter verschiedenen Bäumen. Hut 3-8 cm, kann eingewachsen-faserig sein. Stiel 3-9 x 0,4-1 cm. Fleisch weiß, schließlich an der Stielbasis leicht bräunlich. Geschmack säuerlich oder süßlich. Geruch angenehm, kakaoartig. Sporen 13-15-16 x 6-7 µm:

HEBELOMA PERPALLIDUM Mos.

2b) Unter *Populus* (Pappeln) 3

3a) Auf feuchtem Boden (oft auf moorigen Wiesen und an Seeufern). Hut 2-6 cm. Stiel 2-6 x 0,3-0,8 cm. Fleisch blaß, im Stiel bräunlich. Geschmack bitter. Geruch stark, eher kakao- als rettichartig. Sporen (11-)12-13,7(-15) x 6,7-8 (-8,5) µm:

HEBELOMA POPULINUM Romagn.

3b) Auf trockeneren Böden. Hut 5-10 cm. Stiel 4-8 x 1-2 cm. Fleisch weiß, weißlich. Geschmack unbedeutend. Geruch fehlend oder leicht rettichartig. Sporen 10,5-12,5(-14) x 5,5-7(-8,5) µm:

HEBELOMA OCHRACEALBIDUM Bohus