

**ARTEN MIT BLAUEM HUT UND STIEL UND MIT BLASSEN LAMELLEN  
AUS DER GATTUNG ENTOLOMA,  
UNTERGATTUNG LEPTONIA, SEKTION CYANULA**

Schlüssel von M.E.Noordeloos  
aus "AMO III" (1987)

- 1a) Hut violett oder violettgrau ..... 2
- 1b) Hut und Stiel blau oder schwärzlich-blau ..... 4
- 2a) Lamellenschneide steril, entweder mit basidienähnlichen Cheilozystiden oder mit oft büschelig angeordneten, keuligen oder zylindrischen Terminalzellen. .... 3
- 2b) Lamellenschneide fertil, ohne Zystiden:  
**ENTOLOMA NIGROVIOLACEUM**
- 3a) Lamellenschneide wie die Flächen gefärbt:  
**ENTOLOMA MOUGEOTII VAR.MOUGEOTII**
- 3b) Lamellenschneide braun:  
**ENTOLOMA MOUGEOTII VAR.FUSCOMARGINATUM**
- 4a) Lamellenschneide fertil, ohne Zystiden:  
**ENTOLOMA ATROCOERULEUM**
- 4b) Lamellenschneide heterogen oder steril ..... 5
- 5a) Hut blau, manchmal sehr dunkel. Lamellenschneide steril. .... 6
- 5b) Hut schwarz, fast ohne wirkliches Blau. Lamellenschneide heterogen. Cheilozystiden zerstreut....7
- 6a) Hut dunkel blau-schwarz, im Alter blau werdend, niemals zu grau-blau verblassend. Stiel anfangs gleichfarbig wie der Hut, dann langsam zu blau-grau verblassend, eingewachsen faserig. Sporen 8-11(-11,5) x 6-7,5 µm:  
**ENTOLOMA CORVINUM**
- 6b) Hut leuchtend ultramarinblau, zu graublau verblassend, schließlich mit einem deutlich braunen Ton. Stiel wie der Hut gefärbt und seine blaue Färbung im Alter beibehaltend, glänzend. Sporen (9-)10-11,5(-12) x 6-7(-7,5) µm:  
**ENTOLOMA CAERULEUM**
- 7a) Sporen 11,5-14,5 x 8-10 µm. Hut feinkörnig oder feinschuppig, zur Mitte hin zunehmend kahler:  
**ENTOLOMA AETHIOPS**
- 7b) Sporen 9-10 x 6-7 µm. Hut dicht radialfaserig, fast filzig, in der Mitte feinschuppig:  
**ENTOLOMA MELANOCHROUM**