

Einteilung der Inocyben

Ohne Pleurozystiden, glattsporige Vertreter

Stiel kürzer als der
Hutdurchmesser

Untergattung Mallocybe

Stiel länger als der
Hutdurchmesser

Untergattung Inosperma

Basidien Q:
größer als $4\ \mu\text{m}$
Fleisch rötend

Sektion Cervicolores

Basidien Q:
kleiner als $3,5\ \mu\text{m}$
Fl. nicht rötend

Sektion Rimosae

Mit Pleurozystiden

Untergattung Inocybe

Cortina
(zumindest in der Jugend)
vorhanden
Kaulozystiden
nur im oberen Stieldrittel
vorhanden

Sektion Glattsporige Cortinatae

Sektion Eckigsporige Cortinatae

Cortina
nur ausnahmsweise
vorhanden
Kaulozystiden
bis zur Stielbasis
vorhanden

Sektion Glattsporige Marginatae

Sektion Eckigsporige Marginatae