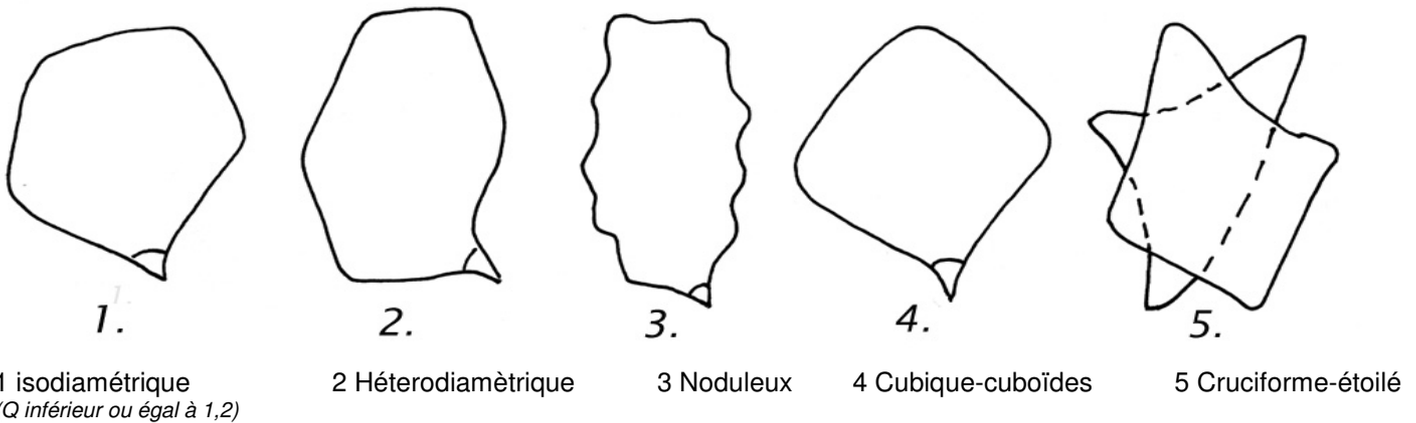


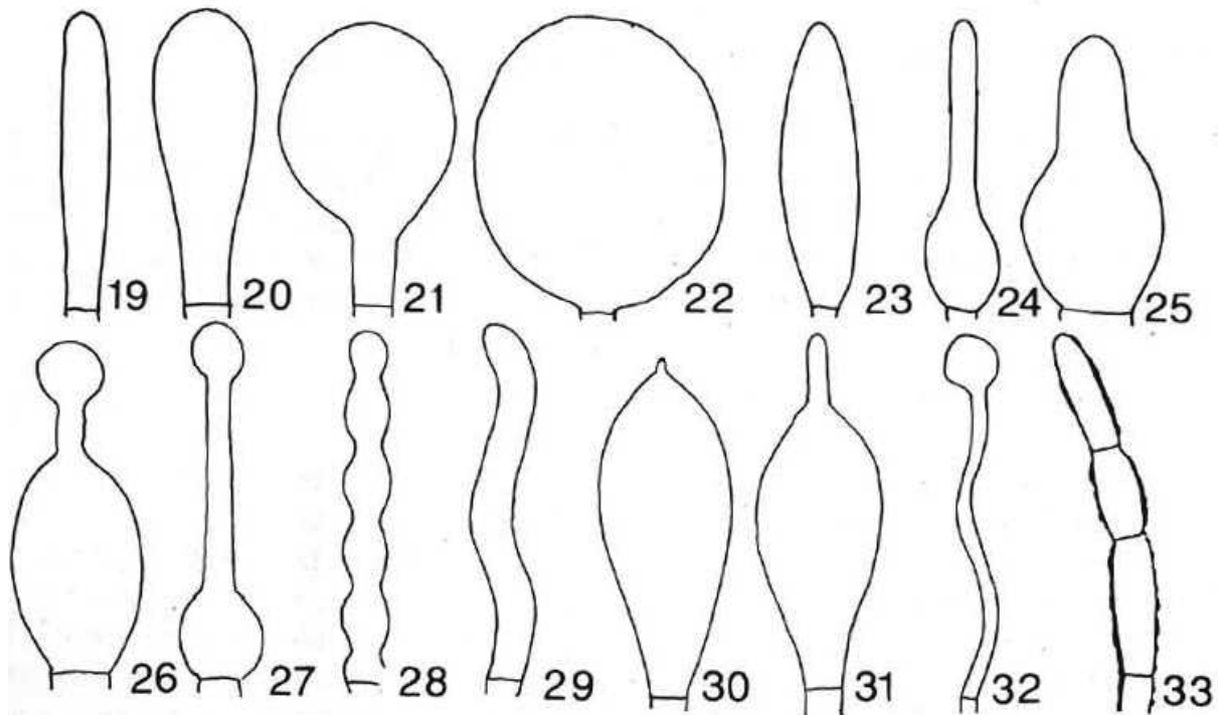
# Le Genre ENTOLOMA

## Types de spores :



## Cheilocystides

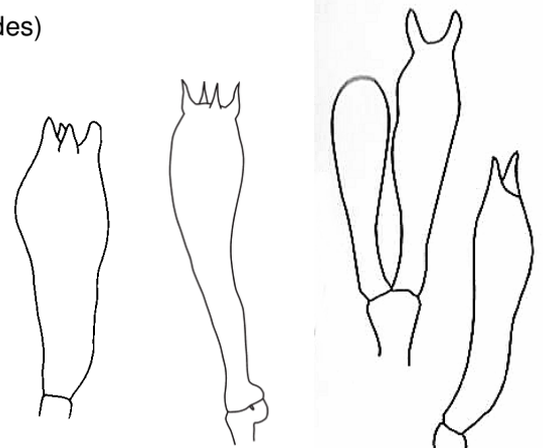
Présence ou non de cheilocystides



19: Cylindriques 20: Clavées 21: Sphaéropédonculées 22: Globuleuses 23: Vésiculeuses 24: Fusiformes 25: Utriformes  
 26: Lécitiformes 27: Tibiiformes 28: Monoliformes 29: Flexueuses 30: Mucronées 31: Appendiculées  
 32 : Subcapitées (Caulocystides) 33: Septées, incrustées (Caulocystides)

## Basides

Bisporiques ou tetrasporiques bouclées ou non



## Revêtements et hyphes

34 : Cutis - structure filamenteuse (Hyphes apprimées, disposées régulièrement)

35 : Ixocutis (Cutis dans un milieu gélatineux)

36 : Cutis mixte

37 : Trichoderme avec extrémité des hyphes renflée

38 : Trichoderme avec extrémité des hyphes incrustées

39 : Trichoderme avec extrémité des hyphes à pigment intracellulaire

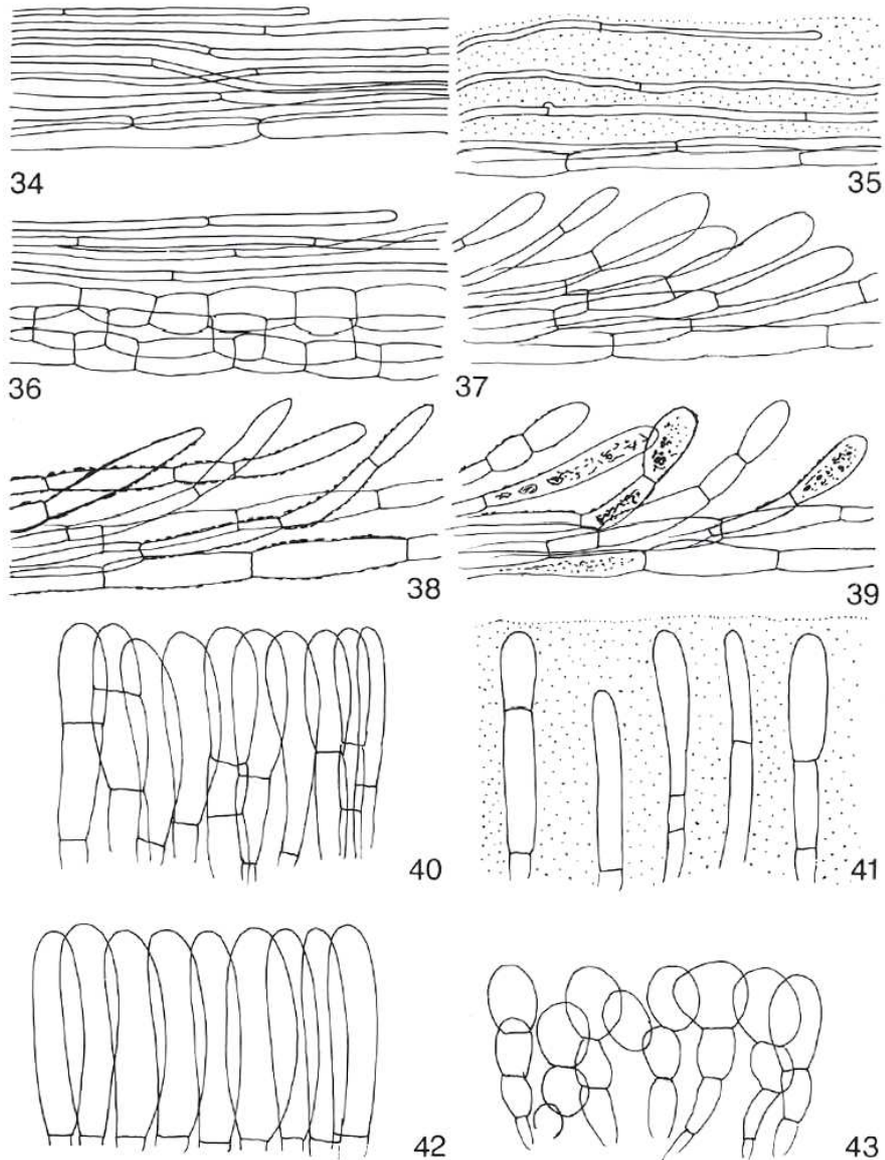
40 : Trichoderme avec extrémité des hyphes incrustées

41 : Ixotrichoderme

42 : Hymenoderme

43 : Trichoderma avec hyphes globuleuses

35 : Hyphes de l'épicutis bouclées



*Noter largeur des hyphes de l'épicutis : <10µm>*

## Pigments

38 : Incrustants

39 : Vacuolaires - intracellulaires  
à membraneux - pariétal