

Clé des espèces du genre *Urnula* Frie

par R. Dougoud

Note : Ne figure dans cette clé que les espèces reconnues. Certaines autres, assez nombreuses, précédemment placées dans ce genre, ont soit été transférée dans d'autres genres ou sont insuffisamment reconnues.

1. Ascospores jusqu'à 30 μm de long 2
1. Ascospores dépassant 30 μm de long 3

2. Apothécies 0.5-2 cm de diamètre. Ascospores 21.5-27 x 10-13 μm , hyalines *U. groenlandica* Dissing
2. Apothécies 1-5(-7) cm de diamètre. Ascospores (21-)24.5-30 x (11-)12.5-13.5(-14.5) μm , à contenu homogène jaunâtre..... *U. hiemalis* Nannf.

3. Apothécie lignicole, 3-6 cm de diamètre. Ascospores (20-)25-35 (-40) x 12-14(-16) μm ; $X_m = 32 \times 13 \mu\text{m}$ *U. craterium* (Schw.) Fr.
3. Apothécie terricole ?, 1.5-4 cm de diamètre. Ascospores (26.5-) 32-42 (-47.5) x (9-) 10-11.5 (-12.9) μm ; $X_m = 36 \times 10.8 \mu\text{m}$ ¹*U. brachysperma* Brunelli *ad int.*

¹ Cette espèce, publiée à titre provisoire, n'est très probablement que *U. craterium* très mature. Nous avons eu l'occasion d'étudier du matériel remis par l'auteur. L'espèce ne se distingue de *U. craterium* que par la grandeur des ascospores. Les plus grandes semblent allongées par la (sur)maturité. Ce qui nous a conduit à penser qu'elles étaient (sur)matures, est que le sporoplasme a été observé comme étant différent de celui des ascospores plus petites. D'autre part on retrouve chez ce champignon les deux types de paraphyses observées chez *U. craterium* (cf Dissing (1981) in Mycologia 73: 272).