

# *Badhamia utricularis* (Bull.) Berck



Photo Philippe Cercley

Legs Philippe Cercley (France), février 2007 - Les spores spinuleuses (9-14 $\mu$ m), foncées, groupées en amas de 7-10 qui se séparent facilement sous la lamelle, la couleur des fructifications et le long stipe jaunâtre pâle ou fauve me conduisent directement à *B. utricularis*. (Clé MM. ou Nann.)

*B. capsulifera* a des spores groupées en amas mais qui ne séparent pas facilement sous la lamelle, sporanges sessiles ou courtement stipités et des spores de 13-14  $\mu$ m. *B. dubia* a également des amas de spores qui persistent sous la lamelle mais sporanges sessiles et spores de (9-)10-11 (-12)  $\mu$ m. *B. magna* est proche de *B. utricularis* mais les spores sont libres.



Photo Philippe Cercley

