

La Clavaire en chandelier (*Artomyces pyxidatus*)



La Clavaire en chandelier (*Artomyces pyxidatus*), ©François Freléchoux

Les clavaires, appelées communément « chevrettes » sont un groupe morphologique de champignons en forme de coraux. En réalité, des travaux¹ relativement récents sur la phylogénie et la taxonomie de ce groupe ont montré qu'il s'agissait d'une entité polyphylétique qui regroupe des champignons qui sont en réalité peu apparentés². Ainsi la Clavaire en chandelier appartient à l'ordre des Russulales; elle est en réalité plus proche des russules que des vraies clavaires. Qui l'eût cru ?

Pas moins de quatre stations de ce champignon, qui nous était jusqu'alors inconnu, ont été découvertes cet automne dans les réserves naturelles de la Grande Cariçaie. D'après la littérature, cette espèce saprophyte est liée, semble-t-il, à plusieurs espèces de feuillus. Elle pousse sur des troncs couchés, très décomposés. Nos observations de terrain nous laissent penser qu'elle est principalement liée à des espèces du genre *Populus* : le Tremble (*Populus tremula*) et le Peuplier blanc (*Populus alba*), peut-être aussi le Peuplier noir (*Populus nigra*).

En Suisse, ce champignon semble peu fréquent. Il pourrait être lié aux forêts alluviales (aulnaies alluviales-alliance de l'Alno-Ulmion³). Elle semble liée aux zones de basses altitudes du Plateau suisse et on remarque une belle présence de cette espèce dans le canton du Tessin.

Texte et photographie: © François Freléchoux

Sources bibliographiques

¹Larsson E., Larsson K.-H. (2003). Phylogenetic relationships of russuloid Basidiomycetes with emphasis on aphylophorean taxa. *Mycologia* 95: 1037-1065.

²Silar P., Malagnac F. (2013). A propos du polyphylétisme des groupes morphologiques de champignons, dans: Les champignons redécouverts. Belin.

³Delarze R., Gonseth Y., Galland P. (1998). Guide des milieux naturels de Suisse. OFEFP / Pro Natura / Delachaux et Niestlé.

