

DERNIERES CORRECTIONS apportées à « Essai d'une approche microscopique..... Basidiomycètes parasites »

p.19, bas de page :

6. (4)	Hyménium très souvent poré, rarement lamellé (et alors lames +/- décurrentes, facilement séparables de la chair avec l'ongle : <i>Paxillus, Hygrophoropsis, Omphalotus, Gomphidius, Chroogomphus</i>)	Ordre des Bolétales, 10.
	Hyménium toujours lamellé	7.

p.23, haut de page :

48.	Allure de collybie ou de mycène ; esp. peu charnues ; basides < 30 µm, parfois parasites	49.
(40)	Allure de tricholome ou de pleurote ; esp. charnues ; basides > 30 µm (sauf les <i>Calocybe</i> , qui en outre ont des basides sidérophiles)	51.

p. 71, 0/2 & 0/3

Espèces de taille généralement moyenne à grande (Ø 5-12 cm) ; Sp. J- (sauf <i>C. maculata</i>)	1.
Espèces de taille moyenne à généralement petite : Ø 1-5(8) cm (rares exceptions)	6. ; Sp. J-

p. 100, 2/1

2.	Lames décurrentes ; couleur terne, pâle ou orangée ; lames à trame irrégulière ; hyphes bouclées ; espèces praticoles	genre <i>Cuphophyllus</i>, & Clé 26, p. 101
	Lames non décurrentes (ou peu & rarement) ; couleurs vives ; lames à trame parallèle (voir définition complète ci-dessus)	genre <i>Hygrocybe</i>, 4 (sections) & Clé 26, p. 101

p. 108, 2/2

2.	Odeur aromatique évidente, facilement reconnaissable	3.
	Odeur particulière, dite spermatique (mélange complexe, avec une base de farine mouillée)	8.
	Pas d'odeur particulière	14.

Si vous constatez un « bug » lors de l'utilisation de ces clés, merci de me le signaler à cette adresse : mlecomte@skynet.be