# <u>DERNIERES CORRECTIONS apportées à « Essai d'une approche microscopique....... Basidiomycètes parasites »</u>

## p.19, bas de page :

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

### p.23, haut de page :

ı	48.	Allure de collybie ou de mycène ; esp. peu charnues ; basides < 30 µm, parfois parasites	49.
ı	(40)	Allure de tricholome ou de pleurote ; esp. charnues ; basides > 30 µm (sauf les Calocybe, c	<mark>ui en outre</mark>
ı		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 C. maculata)	1.
Espèces de taille moyenne à généralement petite : Ø 1-5(8) cm	; Sp. J-
(rares exceptions) 6.	

## p. 100, 2/1

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

#### p. 108, 2/2

Ī	2.	Odeur aromatique évidente, facilement reconnaissable		3.
		Odeur particulière, dite spermatique (mélange complexe, avec une base de farine mouillée)		<mark>8.</mark>
		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 : <u>mlecomte@skynet.be</u>