

CORRIGENDUM des versions 5.01 et précédentes

Une version 6.02 vient d'être publiée le 18 janvier 2024.

Pour les possesseurs d'une version précédente, il est possible de faire l'acquisition de cette dernière version pour la modique somme de 10 €, au lieu de 25 € (sur présentation de l'ancienne version).

Page 5

Ch. signifie « chapeau » - H désigne la hauteur du sporophore - (NF) signifie « non figuré » dans les livres mentionnés ci-dessus - p.p. signifie « pro parte » (une partie de) - s.l. signifie « sensu lato » (au sens large) - Sp ou Sp. signifie « spores » - s.s. signifie « sensu stricto » (au sens strict, restreint)

Page 8

3.	Grosse espèce printanière ; forte odeur farineuse ; Ch. Ø jusqu'à 10(12) cm, blanc à crème ; chair très ferme, compacte, quasi jamais attaquée par la vermine ; lames très serrées ; sous feuillus (552-482) Calocybe gambosa** (Tricholome de la St Georges)
	Ressemble à <i>gambosa</i> , mais non printanier ; Ch. Ø → 6 cm, blanc, soyeux ; odeur farineuse ; sur endroits à déjections animales (urines), prairies Calocybe constricta
	Champ. entièrement d'une belle couleur orangée ; espèce automnale ; chapeau → Ø 3-8 cm, velouté ; lames très serrées, fourchues, facilement séparables de la chair avec l'ongle ; chair molle ; sous conifères ; action hallucinogène possible (570-1609). Attention à la confusion avec une Girolle ! Hygrophoropsis aurantiaca** (Fausse girolle)
	Lames claires puis brun moutarde, salissantes (frotter), séparables du chapeau (ongle), à bord du chapeau +/- enroulé ; une espèce à pied excentré Paxillus, Clé annexe 27, p. 51
	Autres caractères Clé II, page 9

Page 12

0.	Espèces parasites , de petite taille, poussant surtout en fin de saison sur des russules ou des lactaires pourrissants ; odeur farineuse ; Ch. Ø → 4 cm 3.
	Espèces non parasites , de taille très variable (Ø 1,5-6-15 cm) ; lames colorées dans des tonalités de brun, de rouille, ocre rosé, ocre sale (rarement de rose : <i>Clitopilus</i>) 0b.
	Autres caractères (espèces de taille variable : Ch. Ø souvent 1-5 cm ou rarement 8-20 cm) ; lames soit noirâtres ou noires, ou nettement plus claires que l'option précédente, rarement roses ou mauves (Genre <i>Laccaria</i>) 0a.
0b.	Lames brun clair, rose brunâtre à rouille ou brun noir, +/- libres chez <i>Bolbitius</i> Clé Annexe 13a, p. 83, Agrocybe p.p. {Ø (2)6-15 cm} & Bolbitius (Ø 1,5-6 cm)

Page 15

Esp. gracile, finement et longuement pédicellée, à tête sphérique, blanchâtre, Ø +/- 1 cm, à sommet présentant un ostiole ; pelouses, surtout en zones sablonneuses (NF-1725)
Tulostoma brumale**

voir Clé ANNEXE n°33, pp. 61 & 62

↑ Clé ANNEXE n° 35, pp. 64 à 66 ↑ (voir photos page suivante)

Page 29

3.	Ch. beige-brun sur fond jaune verdâtre, Ø → 8 cm (708-1245) base du pied souvent maculée de roux ; chair verte avec sulfate de fer gummosa (Pholiote gommeuse)
----	--

Page 35

Pour nous, c'est un compromis entre une cortine et un anneau, de consistance cotoneuse, lâche, vite effilochée, parfois colorée ou ponctuée de brunâtre, surmontant éventuellement une sorte de « chaussette » couvrant le pied.

Page 40

5b.	Ch. Ø → 3 cm, brun fauve à ocre grisâtre ; peu déliquescent ; pied ocracé en Bas. ; au sol (- 770) leiocephalus (Coprin glabre)
	Coprophile (bouses & crottin) ; Ch. Ø → 1 cm, brun rougeâtre à brun grisâtre (- 771) miser (coprin misérable)

	Non coprophile ; Ch. grisâtre	5c.
--	-------------------------------	-----

Page 63

Cuticule avec une couche résineuse grésillant à la chaleur ; gris noirâtre, avec une bordure orange- rouge, et un liseré blanc ; très ubiquiste, malgré son nom (1054-90)	Fomitopsis pinicola (Polypore marginé)
---	---

Page 85

3b.	Ch. Ø → 2,5 cm, ocre-jaune ; pied radicant avec un sclérote noir (non mis en evidence si récolte classique) ; saveur amère (866-1302)	A. arvalis (= tuberosa) (Agrocybe tubéreux)
	Odeur & saveur farineuses	3c.
3c.	Ch. Ø → 3 cm, crème jaunâtre ; lames +/- ventruées ; en pelouses calcicoles ; la microscopie est nécessaire pour séparer cette espèce de la suivante ; pleurocystides présentes	A. ochracea
	Ch. Ø → 4 cm, crème jaunâtre ; lames +/- ventruées ; en pelouses ; pleurocystides absentes (866-1304)	A. pediades (= semiorbicularis)