

CORRIGENDUM & ADDENDA

Les corrections ou ajouts sont surlignés de jaune

Cette clé est évolutive et est sujette à des modifications qui apparaissent lors de l'utilisation sur le terrain. La prochaine édition paraîtra vraisemblablement début 2024, et tous ces corrigenda ou addenda y seront repris. Sur présentation d'une ancienne édition, la nouvelle sera remise gracieusement aux membres de l'AMFB.

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
	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

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 19

3.	Ch. gras, brun-jaune, Ø → 10 cm (-1648) ; tubes adnés, beige-jaune puis brun moutarde olivâtre ; pores amples & anguleux ; souvent en compagnie de <i>Gomphidius roseus</i> bovinus (Bolet des bouviers)
----	---

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)

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 69

.....rares ou particuliers (p. 80) ; pour les reports vers les différentes clés, voir table des matières des Genres, p. 4.

3. Pas de volve, pas d'anneau, pas d'armille, pas de cortine **11.**

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)