

DERNIERES CORRECTIONS apportées à « Vers une approche..... »

Page	Ligne	A corriger	Correction
15	N° 23/1	Asques 8-Sp, J+	Asques 8-Sp, J-
18	N° 3/2	Sprp épigés	Sprp épigés ou très rarement semi-hypogés
21	N° 1/2	Sprp épigés	Sprp épigés ou très rarement semi-hypogés
21	Dernière	2 petites guttules	Assez souvent 2 petites guttules, parfois de grande taille
29	Clé F2.7, 1/1	(... <i>Geopora</i>)	(... <i>Geopora</i>), 18/1, pp. 30-31
36	6	p.185	p. 183
56	N° ½	Apth & Prph différents	Apth & Prph différentes
56	Voir modification de clé ci-dessous		
57	N° 12/1	Clé p. 61	Clé p. 62
57	Voir modification de clé ci-dessous		
57	N° 12/1	<i>Dasyscyphus</i> , clé 1, p. 61	<i>Dasyscyphus</i> , clé 1, p. 62
76	5	Pt 1 : Prth non inclus ...	Prth inclus ou non dans un stroma et sp non divisibles
80	Der. 3/2	strromas	stromas
81	N° 5/1	Sur <i>Fagus</i>	Sur <i>Fagus</i> & Betula
100	13	de Laïches, de <i>Carex</i>	De <i>Carex</i>
103	3	<i>Leptosphaeria</i> Lycopodina	<i>Leptosphaeria</i> lycopodina
122	5	<i>Cercophora</i> Arenicola	<i>Cercophora</i> arenicola
122	GW-1/1	pluvinés	pulvinés
125	Voir modification de clé ci-dessous		
169	8	Feuilles de popireau	Feuilles de poireau
183	16	Sur cupules de <i>Castanea</i>	... de <i>Castanea</i> et branches de Rosa
186	NM36-1/1	Xylaria, pt 1 : Sp avec Pg sur toute la L	Sp avec fente germinative (<i>X. filiformis</i>)
187	Pt 9	(2)	(1)
187	7	A. longipes	X. longipes
200	3	<i>P. jugnandis</i>	<i>P. juglandis</i>
203	2c/2	P therophila	P. therophila

Sur MYCOB, à cette adresse : <https://www.mycodb.fr/key.php>

Vous trouverez plus de 230 clés d'identification, dont certaines très intéressantes au niveau des Ascomycètes.

→ *Aleuria*, *Anthracobia*, *Arachnopeziza*, *Chlorociboria* s.l., *Botryobasidium*, *Chaetomium*, *Cheylimenia*, *Ciboria*, *Cordyceps*, *Daldinia*, Discomycètes operculés, Discomycètes carbonicoles, Discomycètes coprophiles, *Durella*, *Elaphomyces*, Ascomycètes (Genres), *Xylariaceae*, *Hypoxylon*, *Geopora*, *Hymenoscyphus*, *Helvella*, *Lachnum*, *Mollisia*,

Ostropales, Otidea, Peziza, Sarcoscypha, Sclerotiniaceae, Rutstroemiaceae, Scutellinia, Tarzetta, Truffes, Urnula, Xylaria

P. 56 : Ajout d'une ligne à la proposition 0

0.	Apth visibles en surface, ou éruptives, devenant visibles	1
	Apth cachées sous le film de l'écorce (seuls les ostioles sont visibles)	29
	Apth de belle taille, stipitée, à tête circonvoluée ou cérébriforme	Gyromitra, clé W1, p.122

P. 57 : remplacer ce qui existe pour le n° 4 & 5 par ceci

4.	Sp septées	Ascocoryne, clé p. 60
	Sp non septées, à parois striées, non guttulées, hyalines ; asques J-	Ascotremella faginea (3)
	Sp non sept., 2-guttulées ; Aph gélatin. ; asques avec pore J+ ; cortex glabre	Neobulgaria lilacina (10)
5.	Apth pédonculées, avec la tête devenant sphérique et poudreuse	Roesleria pallida (16)
	Apth pédonculées, avec disque devenant convexe	6
	Apth pédonculées ou sessiles, avec disque plan ou concave	7

P. 125 : Ajout d'une proposition supplémentaire

B0.	Espèces sétulées	B0.1
	Seule espèce du genre, non sétulée	C. granulata
B0.1	Sp avec un contenu jaunâtre, plus de 26 µm de L	C. pulcherrima
	Sp hyalines, pas plus de 26 µm de L	1