



Rapport final

Inventaire fongique de Mayotte

2013



¹ Illustration: Le genre *Septobasidium* appartient aux rouilles (Pucciniomycotina) et toutes les espèces du genre seraient des champignons parasites ou symbiotiques d'insectes selon les hypothèses.... En effet, les *Septobasidium*s, espèces d'un genre peu étudié et pas commun du tout, forment des croutes de couleur variée sur l'écorce ou sous les feuilles de plantes vivantes. Ces champignons ne poussent cependant pas en parasites sur ces plantes, mais ils poussent sur des cochenilles qui, elles, parasitent ces plantes. Le champignon recouvre les insectes de son mycélium en se nourrissant des substances sucrées excrétées par les cochenilles, mais aussi en tuant certains individus dont il se nourrira. Selon certaines hypothèses, ce serait le prix à payer par l'insecte pour protéger la majorité de sa colonie ainsi couverte par le champignon contre les attaques de leurs principaux ennemis, les guêpes, et contre la dessiccation. Récolte faite en forêt sèche sur l'îlot de Nbouzi, le 23 janvier 2013.

Rapport 2013 pour l'inventaire de la fonge mahoraise

Le rapport final comprend deux fichiers EXCEL. Le premier est **une liste compilatoire des récoltes faites à Mayotte depuis 2010** dans le cadre de l'inventaire par la Société mycologique de France enrichie de celles de quelques amateurs de champignons (M. Pélissier et E.-H. Seraoui). Le deuxième est **un référentiel de la fonge mahoraise pour les 323 espèces déterminées**. La liste compilatoire est uniquement fournie sur support informatique, alors que le référentiel est également imprimé ci-dessous. Pour une liste détaillée des récoltes 2013 par localité, nous renvoyons le lecteur au rapport de fin de mission.

Comme en 2010, ce rapport est accompagné d'une **iconographie imprimée en couleur**. Un total de 140 photos illustrent une sélection des champignons récoltés en 2013 et une partie de ceux récoltés depuis 2011 par Maurice Pélissier, mycologue amateur résidant à Mayotte. Un CD comportant la totalité des photos présentées dans cette iconographie est joint à cette iconographie.

Quelques remarques à propos du référentiel de la fonge :

1. Le référentiel de la fonge de Mayotte comprend **14 champs** d'information : ordre général, rang systématique, groupe systématique (basidiomycètes, ascomycètes ou myxomycètes), ordre, famille, taxon (scindé en quatre champs : genre, espèce, forme ou variété, auteur), distribution générale, Menace Mayotte, Rareté Mayotte, statut général Mayotte (y compris endémicité) et Remarques. Les champs Menace mondiale, Protection et Nom vernaculaire principal n'ont pas été retenus car largement méconnus pour les champignons de Mayotte.
2. Le contenu et la symbolique de ces différents champs d'information suivent les codifications du référentiel adapté pour la flore vasculaire de Mayotte [V. Boullet (coord.), version 2005.1, CBN de Mascarin]. En revanche, la codification de la **rareté des taxons** est une appréciation provisoire et subjective basée sur notre expérience très limitée suite à nos deux missions ; elle ne correspond donc pas à une couverture géographique représentative des spécimens récoltés. Les cases sans codification indiquent l'absence de toute donnée fiable permettant une appréciation même approximative.
3. Quant au **statut général** des taxons récoltés, notre référentiel mentionne normalement le statut de « Cryptogène » (K). En effet, la grande majorité des champignons récoltés sont des espèces pour lesquelles l'indigénat dans le territoire étudié est a priori possible mais pour lesquelles on ne connaît pas suffisamment l'aire de répartition vu le nombre très faible d'inventaires fongiques effectués dans les tropiques. Un certain nombre d'espèces restent approximativement identifiées et sont listées avec l'ajout de 'cf' ou 'aff' après l'épithète spécifique. Dans la plupart des cas, il s'agit probablement d'espèces nouvelles pour la science mais dont l'étude doit être approfondie par l'examen préalable de spécimens-types d'espèces proches. Cette catégorie correspond au statut général « E ? » (La symbolique « E ? » concerne des taxons [...] dont l'existence ou la présence effective reste douteuse ; il s'agit souvent de taxons appartenant à des agrégats complexes, dont soit le contenu taxonomique a considérablement varié au cours de l'histoire botanique, soit la délimitation et la détermination est problématique). Enfin, nous avons intégré **l'endémicité** au statut général, celle-ci ne pouvant être potentiellement admise que pour les espèces non décrites à ce jour.
4. Le référentiel comprend aussi l'ensemble des données disponibles portant sur les **Myxomycètes**, groupe qui relève traditionnellement des inventaires mycologiques, même si ces organismes sont maintenant classés parmi les protistes.

Conclusions et perspectives

Les inventaires 2010 et 2013 ont permis de mettre en exergue pour la toute première fois la grande diversité de la fonge mahoraise jusqu’alors totalement méconnue. Ainsi, depuis 2010, un genre et cinq espèces de champignons nouveaux pour la science ont déjà été publiés . Sur un total de plus de 1000 récoltes, nous avons nommé jusqu’à présent 323 espèces dont certaines de façon approximative, car n’ayant pas encore fait l’objet d’un traitement taxinomique abouti. Les difficultés de détermination et le manque de spécialistes capables d’identifier certains groupes constituent une limitation indéniable pour un inventaire fongique.

Au total, l’inventaire fongique indique la présence d’une vingtaine d’espèces potentiellement endémiques dans un ‘pool’ de 66 espèces à valeur patrimoniale vue leur rareté au niveau mondial dans l’état actuel des connaissances. Cette rareté, ainsi que l’endémicité restent donc à confirmer vu la quasi absence d’inventaires fongiques en Afrique et dans les autres îles de l’Ouest de l’Océan Pacifique.

Le ratio entre la fonge indigène et la fonge exotique reste tout à fait satisfaisant pour ce milieu insulaire, et est surtout la conséquence de l’introduction d’arbres australiens comme *Acacia mangium* et des *Eucalyptus*. Vu que la flore vasculaire originale de l’Île de Mayotte n’abritait pas ce type de symbiose racinaire, il n’y a ni risque de compétition avec des souches locales ni risque de fragilisation de la fonge native mahoraise par l’introduction de ce type de champignons qui resteront strictement associés aux arbres importés.

Le règne des champignons présente des spécificités qui ne facilitent pas toujours l’élaboration d’une liste d’espèces déterminantes, notamment dans le cas d’une fonge principalement décompositrice comme à Mayotte dépendant avant tout d’un taux d’humidité suffisant. En effet, par rapport à une fonge liée par une symbiose racinaire à certaines espèces ou familles endémiques de plantes vasculaires, comme à Madagascar par exemple, l’infestation au bois mort d’une essence particulière est moins facile à démontrer. Bien que la majorité de la fonge native se trouve surtout à l’intérieur des massifs forestiers humides de Mayotte – moins de 5% du territoire -, elle est aussi présente dans les milieux transformés comme les bords de route et partout où le bois mort n’est pas trop exposé et peut donc maintenir un taux assez élevé d’humidité pendant toute la saison des pluies.

Nous avons néanmoins pu récolter une nouvelle espèce du genre *Penicilliopsis* qui semble strictement liée aux graines de *Saba comoriensis*, une plante endémique des Comores.

Il est prématué de conclure sur la richesse fongique de Mayotte après seulement deux missions de récoltes pour lesquelles, en plus, les déterminations et les investigations taxinomiques n’ont que commencé. Dans ce cadre, nous aimerais souligner à nouveau le fort potentiel de la caractérisation moléculaire des récoltes de 2010. Un blast de la séquence ITS de notre récolte 10.288 (*Pluteus* sp.2), par exemple, n’aboutissant pas à une détermination en 2010, nous donne en 2013 un nom (*Pluteus velutinus*) et une aire de distribution (Inde) pour notre récolte mahoraise.

Remerciements. Pour l’aide à la détermination d’une ou plusieurs espèces, nous tenons à remercier El-Hacène Seraoui, Myriam de Haan, Serge Audet, Jacques Fournier, Jacques Guinberteau, Jean Mornand, Nicolas Van Vooren, Jean Paul Priou, Christian Lechat, Otto Baral, Beñat Jannerot, Maurice Pélassier et Bernard Duhem.

Liste patrimoniale des especies determinees

Nr.	Rang	groupe systématique	Ordre	famille	Genre	espèce	fo. ou var.	auteurs	mene	rare	statut	distribution
									mayotte	é	générale	
1	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Agaricus	flocculosipes		Zhao et al. 2012	DD	RR ?		Paleotropical
2	30	B	Russulales	Albatrellaceae	Albatrellus	pilosus		(Petch) Ryvarden 1980	DD	RR ?	X ?	paleotropical
3	30	A	incertae sedis	--	Amallospora	dacrydion		Penz. 1897	DD	RR ?		
4	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Annulohypoxylon	stygium		(Lév.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh 2005	DD	PC		
5	30	B	Agaricales	Pterulaceae	Aphanobasidium	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
6	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Arcyria	cinerea		(Bull.) Pers. 1801	LC	CC		cosmopolite
7	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Arcyria	denudata		(L.) Wetst.	LC	CC		cosmopolite
8	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Arcyria	glauca		Lister	DD	R		
9	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Arcyria	incarnata		(Pers. Ex J.F. Gmel.) Pers.	LC	CC		cosmopolite
10	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Arcyria	insignis		Kalchbr. & Cooke	DD	AC		
11	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Artolenzites	elegans		(Spreng. :Fr.) Teixeira	LC	CC		pantropicale

12	30	A	Pezizales	Ascobolaceae	Ascobolus	orientalis		(Pat.) Legal 1953	LC	AC		
13	30	B	Agaricales	Tricholomataceae	Asproinocybe	russeoides		Heinem. 1977	DD	RR ?		Afrique
14	30	B	Russulales	Lachnocladiaceae	Asterostroma	ochroleucum		Bres. In Torrend 1913	LC	AC		
15	30	B	Auriculariales	Auriculariaceae	Auricularia	fuscosuccinea		(Mont.) Henn. 1893	LC	CC		pantropicale
16	30	B	Auriculariales	Auriculariaceae	Auricularia	mesenterica cf		(Dicks.) 1822	LC	AC ?	E ?	pantropicale
17	30	B	Auriculariales	Auriculariaceae	Auricularia	polytricha cf		(Mont.) Sacc. 1885	LC	CC	E ?	pantropicale
18	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Basidiodendron	cinereum		(Bres.) Luck-Allen 1963	DD			cosmopolite
19	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Basidiodendron	deminuta		(Bourd.) Luck-Allen 1963	DD			
20	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Basidiodendron	eyrei		(Wakef.) Luck-Allen	DD			cosmopolite
21	30	B	Gomphales	Gomphaceae	Beenakia	fuliginosa		(Maas Geest.) Parm. & Ryv. 1990	DD	RR ?		
22	30	A	Hypocreales	Nectriaceae	Bionectria	ochroleuca		(Schwein.) Schroers & Samuels 1997	LC	C		cosmopolite
23	30	B	Cantharellales	Botryobasidiaceae	Botryobasidium	curtisii		(Berk.) Holubova-Jechova	DD			
24	30	B	Cantharellales	Botryobasidiaceae	Botryobasidium	robustior		Pouzar & Jechova	DD			
25	30	B	Atheliales	Atheliaceae	Byssocorticium	coprophilum		(Wakef.) J. Erikss. & Ryv., 1973	DD			
26	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Camillea	obularia		(Fr.) Læssøe, J.D. Rogers & Lodge 1991	DD	R ?		pantropicale
27	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Camillea	tinctor		(Berk.) Læssøe, J.D. Rogers & Whalley 1989	DD	AC ?		Pantropicale
28	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Campanella	pustulata		(Berk. & Broome) Lloyd 1919	DD			
29	50	P	Ceratiomyxales	Ceratiomyxaceae	Ceratiomyxa	fruticulosa	var. fruticulosa	(F. Muell.) T. Macbr.	LC	CC		cosmopolite
30	50	P	Ceratiomyxales	Ceratiomyxaceae	Ceratiomyxa	fruticulosa	var. arbuscula	(Berk. & Broome) Nann.-Bremek.	DD	AR ?		Cosmopolite
31	50	P	Ceratiomyxales	Ceratiomyxaceae	Ceratiomyxa	fruticulosa	var. descendens	Emoto	DD	R		cosmopolite
32	30	P	Ceratiomyxales	Ceratiomyxaceae	Ceratiomyxa	morchella		A.L. Welden	DD	R		
33	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Ceriporia	viridans cf		(Berk. & Broome) Donk 1933	LC			
34	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Ceriporiopsis	aneirina		(Sommerf. : Fr.) Domanski 1963	DD			cosmopolite
35	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Chaetocalathus	liliputianus cf		(Mont.) Singer 1943	DD		E ?	
36	30	B	Hymenochaetales	Tubulicrinaceae	Chaetoporellus	latitans cf		(Bourd. & Galz.) Bond. & Sing. 1941	DD		E ?	
37	30	A	Pezizales	Pyronemataceae	Cheilymenia	granulata cf		(Bull.) J. Moravec 1990	DD		E ?	
38	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Chlorophyllum	molydbites aff		(G. Mey.) Massee 1898	DD	AC ?	E ?	Afrique

39	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Chrysoderma	albsoluteum		Boid. & Gilles 1991	DD			La Reunion
40	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Clastoderma	debaryanum		A.Blytt 1880	DD			
41	30	B	Agaricales	Clavulinaceae	Clavulinopsis	amoena cf		(Zoll. & Moritzi) Corner 1950	DD	AC ?	E ?	pantropicale
42	30	B	Agaricales	Clavulinaceae	Clavulinopsis	flavella		(Berk. & M.A. Curtis) Corner 1950	DD			paleotropical
43	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Climacodon	pulcherrimus		(Berk. & M.A. Curtis) Nikol. 1961	DD			paleotropical
44	30	A	Hypocreales	Bionectriaceae	Clonostachys	byssicola		Schroers 2001	DD	PC		cosmopolite
45	30	A	Helotiales	Helotiaceae	Coleophoma	empetri		(Rostr.) Petr. 1929	DD			
46	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Coltricia	cinnamomea		(Jacq.) Murrill 1904	DD	PC ?	X ?	cosmopolite
47	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Comatricha	tenerrima		(M.A. Curtis) G. Lister	DD			
48	30	B	Russulales	Stereaceae	Conferticum	heimii		(Boid.) S. H. Wu 1996	DD	RR ?		Paleotropicale
49	30	B	Boletales	Coniophoraceae	Coniophorafomes	matsuzawae		(Yasuda) Rick 1934	DD	RR ?		Paleotropicale
50	30	A	Pezizales	Sarcoscyphaceae	Cookeina	tricholoma		(Mont.) Kuntze 1891	LC	CC		pantropicale
51	30	B	Agaricales	Bolbitiaceae	Panaeolus	cyanescens cf		(Berk. & Broome) Singer 1951	LC	CC	E ?	cosmopolite
52	30	A	Hypocreales	Clavicipitaceae	Cordyceps	sobolifera		(Hill ex Watson) Berk. & Broome 1875	DD	C		pantropicale
53	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Coriolopsis	polyzona		(Pers.) Ryvarden 1972	LC	CC		cosmopolite
54	60	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Cotylidia	aurantiaca	var. alba Reid f. alba ou f. infundibulif ormis Reid	(Pers.) Welden, 1958	LC	C		pantropicale
55	30	P	Physarales	Physaraceae	Craterium	minutum		(Leers) Fr.	LC			
56	30	B	Agaricales	Crepidotaceae	Crepidotus	citrinus cf		Petch 1924	LC	R ?	E ?	
57	30	B	Agaricales	Crepidotaceae	Crepidotus	roseoornatus cf		Pöder & E. Ferrari 1984	DD	R ?	E ?	
58	30	P	Liceales	Cribariaceae	Cribaria	violacea		Rex	DD			
59	30	B	Polyporales	Cystostereaceae	Crustomyces	heteromorphus (cf)		(Hallenberg.) Hjortstam (1987)	DD	RR ?	E ?	
60	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Cyathus	helenae aff		H.J. Brodie 1966	DD	AC ?		American
61	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Cyathus	poeppigii		Tul. & C. Tul. 1844	DD	AC ?		
62	30	B	Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	Dacryopinax	spathularia		(Schw.) Martin	LC	CC		pantropicale
63	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Daldinia	eschscholtzii		(Ehrenb.) Rehm 1904	LC	CC		pantropicale
64	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Daldinia	clavata		Henn. 1902	DD	R		pantropicale
65	30	B	Tremellales	Tremellaceae	Deflexula	subsimplex cf		(Henn.) Corner 1952	DD	AR ?	E ?	

66	30	B	Corticiales	Corticiaceae	Dendrothele	incrustans		(Lemke) Lemke	DD	AR ?		Cosmopolite
67	30	B	Corticiales	Corticiaceae	Dendrothele	mangiferae		Boid. & Duhem 1996	LC	CC		
68	30	B	Corticiales	Corticiaceae	Dendrothele	murrillii		(Gilbn. & Black.) Duhem comb. Nov.	DD	RR ?		
69	30	B	Corticiales	Corticiaceae	Dendrothele	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
70	30	B	Corticiales	Corticiaceae	Dendrothele	incrustans		(Lemke) Lemke	DD			
71	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Descomyces	angustisporus aff		A.A. Francis & Bouger 2004	DD		X ?	
72	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diachea	leucopodia		(Bull.) Rostaf. 1874	LC	AR		cosmopolite
73	30	A	Xylariales	Diatrypaceae	Diatrype	phaselina		(Mont.) Rappaz 1987	DD	AR		cosmopolite
74	30	P	Liceales	Reticulariaceae	Dictyoaethalium	plumbeum		(Schumach.) Rostaf.	DD	C		cosmopolite
75	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diderma	chondrioderma		(de Bary & Rostaf.) G. Lister	LC			
76	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diderma	effusum		(Schwein.) Morgan	LC			
77	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diderma	hemisphaericum		(Bull.) Hornem. 1829	LC	C		cosmopolite
78	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diderma	rimosum		Eliasson & Nann.-Bremek.	DD	R		
79	30	P	Physarales	Didymiaceae	Diderma	saunderii		(Berk. & Broome ex Massee) E. Sheld.	DD			
80	30	P	Physarales	Didymiaceae	Didymium	clavus		(Alb. & Schwein.) Rabenh.	LC			
81	30	P	Physarales	Didymiaceae	Didymium	nigripes		(Link) Fr.	LC			
82	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Duportella	tristicula		(Berk. & Br.) Pat. 1920	DD	CC		
83	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Earliella	scabrosa		(Pers.) Gilberts. & Ryvarden, 1985	LC	CC		pantropicale
84	30	P	Echinosteliales	Echinosteliaceae	Echinostelium	minutum		de Bary	DD			
85	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Enerthenema	papillatum		(Pers.) Rostaf.	DD			
86	30	B	Agaricales	Entolomataceae	Entoloma	cyanomelaenus cf		(Boedijn) Manim., Leelav. & Noordel 2002	DD		E ?	
87	30	B	Agaricales	Mycenaceae	Favolaschia	calocera		R. Heim 1945	LC	CC		pantropicale
88	30	B	Trechisporales	Hydnodontaceae	Fibrodontia	gossypina		Parm. 1968	DD			cosmopolite
89	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Flavodon	flavus		(Klotzsch) Ryvarden 1973	LC	CC		
90	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fomitopsis	dochmia		(Berk. & Br.) Ryv., 1972	LC			
91	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fomitopsis	nivosa		(Berk.) Gilbn. & Ryv. (1986)	LC	C		cosmopolite
92	30	P	Physarales	Physaraceae	Fuligo	cinerea		(Schwein.) Morgan	LC			
93	50	P	Physarales	Physaraceae	Fuligo	septica	var. rufa	(Pers.) Lazaro Ibiza	LC	C		cosmopolite
94	50	P	Physarales	Physaraceae	Fuligo	septica	var. candida	(Pers.) R.E. Fr.	LC	CC		cosmopolite

95	30	P	Physarales	Physaraceae	Fuligo	septica		(L.) F.H. Wigg.	LC			
96	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fuscoporia	callimorpha		(Lév.) Groposo, Log.-Leite & Goes. Neto (2007)	DD			Madagascar
97	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fuscoporia	contigua		(Pers. : Fr.) G. H. Cunn.	DD			
98	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Fuscoporia	gilva		(Schw. :Fr.) Wagner & Fischer	DD			
99	30	B	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma	australe cf		(Fr.) Pat. 1889	DD		E ?	
100	30	B	Polyporales	Ganodermataceae	Ganoderma	stipitatum cf		(Murrill) Murrill 1908	DD		E ?	
101	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	fimbriatum		Fr. 1829	LC			
102	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	Hariotii		Lloyd 1907	DD			
103	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	lageniforme cf		Vittad. 1842	LC		E ?	
104	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	lloydii		Bres. & Pat. 1901	DD			
105	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	minimum		Schwein. 1822	LC			
106	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	pectinatum cf		Pers. 1801	LC		E ?	
107	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	saccatum		Fr. 1829	LC			
108	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	schweinitzii		(Berk. & M.A. Curtis) Zeller 1948	DD	AR ?		Pantropicale
109	30	B	Gastrales	Gastraceae	Gastrum	striatum		DC. 1805	DD			
110	30	B	Russulales	Stereaceae	Gloeodontia	discolor cf		(Berk. & M.A. Curtis) Boidin 1966	LC		E ?	
111	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Gloiothele	humilis cf		(Boid.) Boid., Lanq. & Gilles (1997)	DD		E ?	
112	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Gloiothele	lactescens (cf)		(Berk.) Hjortst. (1987)	LC		E ?	
113	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Grammothele	fuligo		(Berk. & Br.) Ryv. 1979	LC	AC		cosmopolite
114	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Gymnopus	brunneigracilis aff		(Corner) A.W. Wilson, Desjardin & E. Horak 2004	DD	R ?	E ?	
115	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Gymnopus	menehune aff		Desjardin, Halling & Hemmes 1999	DD	R ?	E ?	
116	30	B	Boletales	Coniophoraceae	Gyrodontium	sacchari cf		(Spreng. : Fr.) Hjortstam (1995)	DD	AR ?	E ?	cosmopolite
117	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Hapalopilus	albocitrinus cf		(Petch) Ryvarden 1980	DD		E ?	
118	30	B	Cantharellales	Botryobasidiomycetaceae	Haplotrichum	curtisii		(Berk.) Hol.-Jech. 1976	DD			
119	30	B	Cantharellales	Botryobasidiomycetaceae	Haplotrichum	sphaerosporum		(Linder) Hol.-Jech 1976	DD			
120	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Hemitrichia	aurea		Nann.-Bremek. & H. Neubert	DD	R		
121	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Hemitrichia	calculata		(Speg.) M.L.Farr	LC	AC		cosmopolite

122	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Hemitrichia	serpula		Rostaf. Ex Lister	LC	AC		cosmopolite
123	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Heterochaete	shearii		(Burt) Burt (1921)	LC	C		cosmopolite
124	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia	hydnoides		(Fr.) M. Fidalgo	LC	C		pantropicale
125	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Hexagonia	tenuis		(Hook.) Fr.	DD	C		pantropicale
126	30	B	Agaricales	Hygrophoraceae	Hygrocybe	cantharellus aff		(Schwein.) Murrill 1911	DD		E ?	
127	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Hyphoderma	argillaceum cf		(Bres.) Donk	DD	C	E ?	
128	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Hyphodermella	brunneonectenta		Duhem & Buyck, 2011	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
129	30	B	Hymenochaetales	Tubulicrinaceae	Hyphodontia	nongravis cf		(Lloyd) Sheng H. Wu 2000	DD		E ?	
130	30	A	Hypocreales	Hypocreaceae	Hypocrea	jecorina		Berk. & Broome 1873	LC			
131	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Hypoxyylon	fendleri		Berk. Ex Cooke 1883	LC			
132	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Hypoxyylon	haematostroma		Mont. 1842	LC	CC		
133	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Hypoxyylon	lenormandii		Berk. & M.A. Curtis 1869	LC			
134	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Hypoxyylon	monticulosum		Mont. 1855	LC			
135	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus	ochrosporus		(Van der Byl) Pegler 1964	LC			
136	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus	pachyphloeus		(Pat.) T. Wagner & M. Fischer (2002)	LC	RR ?		
137	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus	patouillardii		(Rick) Imazeki 1943	LC			
138	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Inonotus	sp. Nov. Géant		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
139	30	A	Pezizales	Pezizaceae	Iodowynnea	auriformis		(Pat. Ex Le Gal) Medel, Guzmán & S. Chacón 1996	DD			
140	30	B	Hymenochaetales	Schizophyllaceae	Kneiffiella	byssoidea cf		(H. Furuk.) Hjortst. & Ryv. 2009	DD		E ?	
141	30	B	Hymenochaetales	Schizophyllaceae	Kneiffiella	sp.nov.		(NA)	DD	C	Y ?	Mayotte
142	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Kretzschmaria	clavus		(Fr.) Sacc. 1883	DD	PC		
143	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Kretzschmaria	micropus		(Fr.) Sacc. 1882	DD	PC		
144	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Kretzschmaria	zonata		(Lév.) P.M.D. Martin 1976	DD	PC		
145	30	B	Russulales	Lachnocladiaceae	Lachnocladium	schweinfurthianum		P. Henn., 1893	LC	AC		pantropicale
146	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Lamproderma	arcyonema		(Rostaf.) Nann.-Bremek. Ex Lado	DD	PC		cosmopolite
147	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Lamproderma	scintillans		(Berk. & Broom) Morgan	LC	AR ?		Cosmopolite
148	30	B	Russulales	Hericiaceae	Laxitextum	bicolor		(Pers.) Lentz, 1956 [1955]	LC	AC		
149	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Leiotrametes	menziesii		(Berk.) Welti & Courtecuisse, 2012	LC	C ?		

150	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Lentinus	crinitus aff		(L.) Fr. 1825	LC	CC	E ?	pantropicale
151	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Lentinus	sajor-caju		(Fr.) Fr. 1838	LC	C		pantropicale
152	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Lepiota	citrophylla cf		(Berk. & Broome) Sacc. 1887	DD		E ?	
153	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Lepiota	flos-sulphuris cf		(Schnizl.) Mattir. 1918	DD		E ?	
154	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Lepiota	rubrotincta aff.		Peck 1891	DD		E ?	
155	30	P	Liceales	Liceaceae	Licea	biforis		Morgan	LC	R		
156	30	P	Liceales	Liceaceae	Licea	chelonoides		Nann.-Bremek.	LC	R		cosmopolite
157	30	P	Liceales	Reticulariaceae	Lycogala	epidendrum		(L.) Fr.	LC	C		cosmopolite
158	30	P	Liceales	Reticulariaceae	Lycogala	exiguum		Morgan	LC	R		cosmopolite
159	30	B	Hymenochaetales	Tubulicrinaceae	Lyomyces	bisterigmatus (cf)		(Boid. & Gilles) Hjortstam & Ryv. (2009)	LC		Y, M	La Reunion
160	30	B	Hymenochaetales	Tubulicrinaceae	Lyomyces	sambuci gr.		(Pers.) P. Karst., 1882	LC	CC	E ?	cosmopolite
161	30	B	Phallales	Phallaceae	Lysurus	periphragmoidea		(Klotzsch) Dring 1980	LC	RR		pantropicale
162	30	B	Agaricales	Tricholomataceae	Macrocybe	spectabilis		(Peerally & Sutra) Pegler 1998	LC	AC		Afrique
163	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Marasmius	hamaetocephalus		(Mont.) Fr., 1838	LC	CC		pantropicale
164	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Marasmius	suthepensis		Wannathes, Desjardin & Lumyong 2009	DD	RR ?		Mayotte, Asie
165	30	B	Russulales	Stereaceae	Megalocystidium	luteocystidiatum cf		(Talbot) S.H. Wu, 1996	DD		E ?	
166	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Megasperoporia	setulosa		(Henn.) Rajchenb.	DD	RR ?		
167	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Meruliodhana	mahorensis		Duhem & Buyck, 2011	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
168	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Metatrichia	horrida		Ing	DD	R		
169	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Metatrichia	vesparia		(Batsch) Nann.-Bremek. Ex G.W. Martin & Alexop.	LC	R		
170	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Microporus	affinis		(Blume & T. Nees) Kuntze 1898	LC	CC		pantropicale
171	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Microporus	xanthopus		(Fr.) Kuntze 1898	LC	CC		pantropicale
172	30	B	Phallales	Phallaceae	Mutinus	elegans aff		(NA)	DD	R	E ?	
173	30	B	Agaricales	Mycenaceae	Mycena	adonis gr.		(NA)	DD	R		cosmopolite
174	30	B	Agaricales	Mycenaceae	Mycena	chlorophos aff		(NA)	DD	ac	E ?	pantropicale
175	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Naviporus	floccosus cf		(Bres.) Ryvarden 1980	DD	AC	E ?	
176	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Neocampanella	blastanos		(Boid. & Gilles) Nakasone, Hibbet & Goranova, 2009	DD	RR ?		Pantropicale
177	30	A	Hypocreales	Nectriaceae	Neocosmospora	haematococca		(Berk. & Broome) Nalim,	DD	R		

								Samuels & Geiser 2011				
178	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Neonothopanus	hygrophanus		(Mont.) De Kesel & Degreef 2011	LC	CC		pantropicale
179	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Nigroporus	vinosus		(Berk.) Murrill, 1905	LC	C		pantropicale
180	30	P	Trichiales	Trichiaceae	Oligonema	flavidum		(Peck) Peck	DD	R		
181	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	blumenaviensis		Qiao et al. 2011	DD	AR		
182	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	cardui		Velen. 1934	DD	R		
183	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	fusiformis cf (spnov)		H. Baral ined.	DD	R	E ?	
184	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	liliputiana ined.		Baral & Marson	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
185	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	nemaspora ined.		Baral, Bin Liu, Al Romero & Pfister	DD	RR ?	X ?	Mayotte, Argentina
186	30	A	Orbiliales	Orbiliaceae	Orbilia	vermiformis		Baral, Z.F. Yu & K.Q. Zhang 2007	DD	R		
187	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Panus	velutinus		Fr. :Fr.	DD			
188	30	A	Eurotiales	Trichocomaceae	Penicilliopsis	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
189	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Peniophora	bicornis		Hjortstam & Ryv. (1984)	DD	PC		
190	30	B	Russulales	Peniophoraceae	Peniophora	murina sp. nov. ad inter.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
191	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Peniophorella	praetermissa		(P.Karst.) K.-H. Larsson 2007	LC	CC		cosmopolite
192	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Peniophorella	pubera		(Fr.) P. Karst. (1889)	LC			
193	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Peniophorella	viperiformis		Duhem & Buyck, 2011	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
194	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Perenniporia	tephropora		(Mont.) Ryvarden 1972	LC	AR		pantropicale
195	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Perenniporia	ochroleuca		(Berk.) Ryv. 1972	LC	C		pantropicale
196	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	chrysosperma		(Curr.) Lister	LC	R		
197	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	corticalis		(Batsch) Rostaf.	LC	R		
198	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	depressa		Lib.	LC	R		
199	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	pedata		(Lister & G. Lister) Lister ex E. Jahn	LC	R		
200	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	quadrata		T. Macbr.	LC	R		
201	30	P	Trichiales	Arcyriaceae	Perichaena	vermicularis		(Schwein.) Rostaf.	LC	R		
202	30	A	Pezizales	Pezizaceae	Peziza	disparispora		Calonge 2008	DD	R		
203	30	B	Gomphales	Gomphaceae	Phaeoclavulina	cokeri		(R.H. Petersen) Giachini 2011	DD	R ?	X ?	pantropicale
204	30	B	Gomphales	Gomphaceae	Phaeoclavulina	longicaulis		(Peck) Giachini 2011	DD	R ?	X ?	

205	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Phanerochaete	australis (aff.)		Jülich 1980	DD	R	E ?	
206	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Phellinus	allardii cf		(Bres.) Ahmad, 1972	LC	AC	E ?	
207	30	B	Hymenochaetales	Hymenochaetaceae	Phellinus	gilvus cf		(Schwein.) Pat. 1900	LC	AC	E ?	
208	30	A	Pezizales	Sarcoscyphaceae	Phillipsia	domingensis cf		Berk. 1881	LC	PC	E ?	
209	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Phlebia	floridensis		Nakasone & Burdsall (1995)	DD	RR ?		Mayotte, Amerique
210	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Phlebia	mahorensis sp nov ad inter.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
211	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Phlebia	setulosa		(Berk. & M.A. Curtis) Nakasone 1990	LC	PC		
212	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Phlebia	subfascicularis		(Wakef.) Nakasone & Gilberts., 1998	LC	PC		
213	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Phlebia	sulphurea sp. nov. ad inter.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
214	30	B	Polyporales	Phanerochaetaceae	Phlebiopsis	flavidoalba aff.		(Cooke) Hjortstam (1987)	DD	R ?	Y ?	Mayotte
215	30	B	Boletales	Boletinellaceae	Phlebopus	marginatus		Watling & N.M. Greg. 1988	DD		X ?	paleotropical
216	30	B	Boletales	Boletinellaceae	Phlebopus	portentosus		(Berk. & Broome) Boedijn 1951	DD		X ?	paleotropical
217	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarella	oblonga		(Berk. & M.A. Curtis) Morgan	DD	PC		cosmopolite
218	60	P	Physarales	Physaraceae	Physarella	oblonga	f. alba		LC	PC		
219	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	album		(Bull.) Chevall.	LC	PC		
220	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	bethelii		T. Macbr. Ex G. Lister	LC	PC		
221	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	citrinum		Schumach.	LC	PC		
222	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	compressum		Alb. & Schwein.	LC	PC		
223	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	decipiens		M.A. Curtis	LC	PC		
224	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	flavicomum		Berk.	LC	PC		
225	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	globuliferum		(Bull.) Pers.	LC	PC		cosmopolite
226	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	hongkongense		Chao H. Chung	LC	PC		
227	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	javanicum		Racib.	LC	PC		
228	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	lakhanpalii		Nann.-Bremek. & Y. Yamam.	DD	R		
229	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	leucopus		Link	LC	PC		
230	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	nucleatum		Rex	LC	AC		cosmopolite
231	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	oblatum		T. Macbr.	LC	AC		
232	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	pezizoideum		(Jungh.) Pavill. & Lagarde 1903	LC	AC		cosmopolite

233	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	polycephalum		Schwein.	LC	AC			
234	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	pusillum		(Berk. & M.A. Curtis) G. Lister	LC	AC			
235	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	retisporum		G.W. Martin, K.S. Thind & Rehill	DD	R			
236	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	stellatum		(Massee) G.W. Martin	LC	AC		cosmopolite	
237	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	superbum		Hagelst.	LC	R			
238	30	P	Physarales	Physaraceae	Physarum	viride		(Bull.) Pers. 1795	LC	AC		cosmopolite	
239	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Pirex	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte	
240	30	B	Boletales	Sclerodermataceae	Pisolithus	albus cf		(Cooke & Massee) Priest 1998	LC		X		
241	30	B	Boletales	Sclerodermataceae	Pisolithus	marmoratus		(Berk.) E. Fisch. 1900	LC		X		
242	30	B	Agaricales	Pleurotaceae	Pleurotus	fuscosquamulos us		Reid & Eicker	LC			pantropicale	
243	30	B	Agaricales	Pleurotaceae	Pleurotus	tuberregium		(Fr.) Singer 1951	LC	AC		Afrique	
244	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Podoscypha	bolleana cf		(Mont.) Boidin, 1960	LC	C			
245	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Polyporus	arcularius		Fr.	LC			cosmopolite	
246	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Polyporus	phyllostipes		D. Krueger	LC				
247	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Porodisculus	pendulus		(Schw.) Murr. 1907	DD				
248	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Poronia	pileiformis		(Berk.) Fr. 1851	DD	RR ?		Pantropicale	
249	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Protomerulius	africanus		(Ryvarden) Ryvarden, 1991	LC	R ?		Afrique	
250	30	B	Agaricales	Psathyrellaceae	Psathyrella	candolleana gr		(NA)	LC		E ?		
251	30	B	Tremellales	Tremelloidendropsidaeae	Pseudotremelloid endron	pusio		(Berk.) Reid, 1956	LC			paleotropical	
252	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Pycnoporus	sanguineus		(L.) Murrill, 1904	LC	CC		pantropicale	
253	30	A	Pezizales	Pyronemataceae	Pyronema	omphalodes cf		(Bull.) Fuckel 1870	DD		E ?		
254	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Resinicium	friabile aff.		Hjortst. & Melo	DD		E ?		
255	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Resinicium	guttata sp. nov. ad inter.		(NA)	DD	RR	Y ?	Mayotte	
256	30	B	Hymenochaetales	Repetobasidiaceae	Resinicium	mahorensis sp. nov. ad inter.		(NA)	DD	RR	Y ?	Mayotte	
257	30	P	Liceales	Reticulariaceae	Reticularia	intermedia		Nann.-Bremek.	DD	AR			
258	30	A	Pattelariales	Pattelariaceae	Rhytidhysteron	rufulum cf		(Spreng.) Speg. 1921	DD	AR	E ?		
259	30	B	Polyporales	Meripilaceae	Rigidoporus	microporus cf		(Sw.) Overeem 1924	DD	PC	E ?		
260	30	B	Polyporales	Meripilaceae	Rigidoporus	vinctus cf		(Berk.) Ryv. 1972	DD	PC	E ?		
261	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Rosellinia	corticium		(Schwein.) Sacc. 1882	DD	PC			

262	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Rosellinia	mirabilis cf		(Berk. & Broome) Y.M. Ju & J.D. Rogers 1990	DD	PC	E ?	
263	30	B	Platygloeales	Platygloeaceae	Saccoblastia	alba cf		(Burt) Wojewoda 1981	DD	RR ?	E ?	
264	30	A	Pezizales	Sarcosomataceae	Sarcosoma	orientale cf		Pat. 1909	LC	PC	E ?	
265	30	B	Agaricales	Schizophyllaceae	Schizophyllum	laceratum ined.		(NA)	LC	CC		Afrique
266	30	B	Agaricales	Schizophyllaceae	Schizophyllum	umbrinum		Berk. 1851	DD	RR ?		Pantropicale
267	30	B	Hymenochaetales	Schizoporaceae	Schizopora	cystidiata cf		David & Rajchenberg, 1992	LC	C	E ?	cosmopolite
268	30	B	Hymenochaetales	Schizoporaceae	Schizopora	flavipora cf		(Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden 1985	LC	C	E ?	cosmopolite
269	30	B	Hymenochaetales	Schizoporaceae	Schizopora	niemelaei (cf)		S. H. Wu (1990)	DD	RR ?		Afrique
270	30	B	Hymenochaetales	Schizoporaceae	Schizopora	tropica cf		S.H. Wu, 2000	LC		E ?	
271	30	B	Hymenochaetales	Schizoporaceae	Schizopora	subiculoides cf		(Lloyd) Ryvarden 1972	LC	C	E ?	cosmopolite
272	30	B	Boletales	Sclerodermataceae	Scleroderma	cepa cf		(NA)	LC		E ?	cosmopolite
273	30	A	Pezizales	Pyronemataceae	Scutellinia	Ahamadii		(E.K. Cash) S.C. Kaushal 1983	DD			
274	30	A	Pezizales	Pyronemataceae	Scutellinia	jungneri		(Henn.) Clem.	DD			
275	30	B	Russulales	Lachnocladiaceae	Scytinostroma	duriusculum		(Berk. & Br.) Donk (1956)	LC	AC		cosmopolite
276	30	B	Russulales	Lachnocladiaceae	Scytinostroma	ochroleucum		(Bres. & Torrend) Donk, 1956	LC	AC		cosmopolite
277	30	B	Cantharellales	Hydnaceae	Sistotrema	diademiferum aff.		(Bourd. & Galzin) Donk, 1956	LC		E ?	
278	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Skeletocutis	nivea		(Jungh.) Jean Keller 1979	LC			cosmopolite
279	30	B	Russulales	Wrightoporiaceae	Stecchericum	seriatum cf		(Lloyd) Maas Gest., 1966	LC	AC	E ?	
280	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Steccherinum	sp.nov.		(NA)	DD	AC	Y ?	Mayotte
281	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonaria	longa		(Peck) Nann.-Bremek., R. Sharma & Y. Yamam.	DD	PC		
282	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	axifera		(Bull.) T. macbr.	LC	AC		cosmopolite
283	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	flavogenita		E. Jahn	DD	PC		
284	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	fusca		Roth	LC	CC		cosmopolite
285	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	mussooriensis		G.W. Martin, K.S. Thind & Sohi	DD	R		
286	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	nigrescens		Rex	LC	AC		
287	30	P	Stemonitales	Stemonitaceae	Stemonitis	splendens		Rostaf.	LC	AC		cosmopolite
288	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Stereopsis	cartilaginea		(Massee) D.A. Reid 1965	LC	AC		
289	30	B	Polyporales	Meruliaceae	Stereopsis	hiscens		(Berk. & Ravenel) D.A. Reid, 1965	LC	C		
290	30	B	Russulales	Stereaceae	Stereum	pseudorimosum		Boid. & Gilles, 1989	LC	C		cosmopolite

291	30	B	Agaricales	Stromatoscyphaceae	Stigmatolemma	poriaeformis		(Pers.) Thorn, Montcalvo & Redhead	DD	RR ?		Pantropicale
292	30	B	Tremellales	Exidiaceae	Stypella	dubia		(Bourd. & Galz.) P. Roberts 1998	LC	CC		
293	30	B	Trechisporales	Hydnodontaceae	Subulicystidium	brachysporum		(Talbot & Green) Jülich, 1975	LC	C		
294	30	B	Trechisporales	Hydnodontaceae	Subulicystidium	obtusisporum		Duhem & Michel (2001)	LC	AR		
295	30	B	Trechisporales	Hydnodontaceae	Subulicystidium	perlongisporum		Boid. & Gilles (1988)	LC	PC		
296	30	B	Thelephorales	Thelephoraceae	Tomentella	atramentaria cf		Rostr. 1894	LC	AC	E ?	
297	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Trametes	roseola cf		Pat. & Har. 1900	LC	AC	E ?	
298	30	B	Trechisporales	trechisporaceae	Trechispora	nivea cf		(Pers.) K.H. Larss. 1995	LC	AC	E ?	
299	30	B	Trechisporales	trechisporaceae	Trechispora cf	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
300	30	B	Tremellales	Tremellaceae	Tremella	fuciformis		Berk., 1856	LC	CC		pantropicale
301	30	B	Tremellales	Tremellodendropsidaeae	Tremellodendropsis	tuberosa		(Grev.) D.A. Crawford 1954	LC	AC		
302	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Trichaptum	byssogenum		(Jungh.) Ryvarden 1972	LC	AC		
303	30	B	Agaricales	Marasmiaceae	Troglia	infundibuliformis aff		Berk. & Broome 1875	LC	AC		pantropicale
304	30	B	Trechisporales	Hydnodontaceae	Tubulicum	sp. Nov.		(NA)	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
305	50	B	Agaricales	Agaricaceae	Tulostoma	exasperatum	var. ridleyi	(Massee) J.E. Wright 1987	DD	RR ?		
306	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Tulostoma	transvaalii		Lloyd 1921	DD	R ?		
307	30	B	Russulales	Lachnocladiaceae	Vararia	boidiniana sp. Nov.		Duhem & Buyck 2012	DD	RR ?	Y ?	Mayotte
308	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Vascellum	djurensen		(Henn.) P. Ponce de León 1970	DD	PC		
309	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Verrucospora	flavofusca		(Henn.) Jülich 1982	DD	AC		
310	30	B	Agaricales	Pluteaceae	Volvariella	lepiotospora aff		Singer 1955	DD	PC	E ?	
311	30	B	Agaricales	Pluteaceae	Volvariella	volvacea		(Bull.) Singer 1951	LC	C	éta bli	cosmopolite
312	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Whalleya	microplaca		(Berk. & M.A. Curtis) J.D. Rogers, Y.M. Ju & F. San Martín 1997	DD	PC		
313	30	B	Polyporales	Polyporaceae	Wolfiporia	cocos		(F.A. Wolf) Ryvarden & Gilb. 1984	LC	AC		pantropicale
314	30	B	Polyporales	Xenasmataceae	Xenasma	praeteritum		(H.S. Jacks.) Donk, 1957	LC	PC		
315	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	apoda cf		(Berk. & Broome) J.D. Rogers & Y.M. Ju 1998	LC		E ?	pantropicale
316	30	A	Xylariales	Xylariaceae	xylaria	curta		Fr. 1851	LC	C		pantropicale

317	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	frustulosa		(Berk. & M.A. Curtis) Cooke 1883	LC	C		pantropicale
318	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	aerolata		(Berk. & M.A. Curtis) Y.M. Ju & J.D. Rogers 1999	LC			pantropicale
319	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	anisopleura		(Mont.) Fr. 1851	LC			pantropicale
320	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	arbuscula		Sacc. 1878	LC			pantropicale
321	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	feejensis		(Berk.) Fr. 1851	LC			pantropicale
322	30	A	Xylariales	Xylariaceae	Xylaria	papyrifera		(Link) Fr. 1851	LC	C		pantropicale
323	30	B	Agaricales	Agaricaceae	Pluteus	velutinus ined.		(NA)	DD			pantropicale

Bart Buyck

Paris, 30 décembre 2013