

année	n°	CO	espèces	genres	description
1992	1		koeleriounensis	Agaricus	genre décrit p, 15 par Marcel BON
1992	1		olivascens var, donadinii	Callistoporum	genre décrit p, 27 et 28 + photo p, 17 par Pierre NEVILLE
1992	1		calcareo	Clitocybe	genre décrit p, 21 par Marcel BON
1992	1		hirudinosus	Colus	genre décrit p 28 et 29 + photo p,36 par Pierre NEVILLE
1992	1		subpalida	Conocybe	genre décrit p,15 par Marcel BON
1992	1		chevassutii	Cortinarius	genre décrit p, 29 + photo p, 18 par Pierre NEVILLE
1992	1		straminea	Floccularia	genre décrit p, 29 + photo p, 36 Par Pierre NEVILLE
1992	1		cylindrosporium	Hebeloma	description du genre p, 21 par Marcel Bon
1992	1		malençonii	Hebeloma	description du genre p, 22 par Marcel Bon
1992	1		arbutivus var, quercetorum	Hygrophorus	genre décrit p, 30 + photo p, 19 par Pierre NEVILLE
1992	1		barbalatus	Hygrophorus	genre décrit p, 16 par Marcel BON
1992	1		leucophaeolicis	Hygrophorus	genre décrit p, 30 + photo p, 19 par Pierre NEVILLE
1992	1		roseodiscoides	Hygrophorus	genre décrit P, 29 + photo p, 18 par Pierre NEVILLE
1992	1		ferruginea	Inocybe	description du genre p, 22 par Marcel BON
1992	1		pedemontana	Inocybe	genre décrit p, 16 par Marcel BON
1992	1		amethystea	Laccaria	morphogénèse anormale de LACCARIA amethystea : description p, 13 et 14 + dessins et photo p, 17 par Pierre NEVILLE
1992	1		malençonii	Leucopaxillus	description du genre p, 23 à 26+ photo p, 20 et spores p 26 par Serge POUMARAT et Pierre NEVILLE
1992	1		erubens	Mycena	description du genre p, 16 par Marcel BON
1992	1		pseudoflammula	Rugosomyces	genre décrit p, 16 par Marcel BON
1992	1	Co	roseoaccerbum	Tricholoma	genre décrit p, 28+ photo p, 20 par Pierre NEVILLE
1992	1		scalpuratum var.atrocinctum	Tricholoma	genre décrit par Marcel BON
1992	1		sejunctum fo, pallidum	Tricholoma	description du genre p, 22 par Marcel BON
1992	2		cedretorum	Cortinarius	description du genre CEDRETORUM p, 41 à 43+ photo p, 48 par Pierre NEVILLE
1992	2		cedretorum var.suberretorum	Cortinarius	description du genre CEDRETORUM p, 41 à 43+ photo p, 48 par Pierre NEVILLE
1992	2		flavescentium	Cortinarius	description du genre CEDRETORUM p, 41 0 43 + photo p, 26 par Pierre NEVILLE
1992	2		glaucescens	Cortinarius	description du groupe CEDRETORUM p, 41 à 43 par Pierre NEVILLE
1992	2		ovalispora	Greletia	description du genre p, 36 à 40 avec dessin et spores p, 25 par Gabriel FORTOUL
1992	2		planchonis	Greletia	description du genre p, 37 et 38 + dessins et spores p, 24 par Gabriel FORTOUL
1992	2		cucullata	Heyderia	description du genre p, 32 à 36 + photo p, 26 et spores p, 33 par Serge POUMARAT et Pierre NEVILLE
1992	2		pisciodora	Inocybe	photo p, 46
1992	2		pilatinus	Leucoagaricus	photo p, 23
1992	2		ilicis	Russula	photo p, 1
1993	3		genadii	Agaricus	photo p, 6
1993	3		subturbulosus	Cortinarius	description du genre p, 24 et 25 + photo p, 1 par C, EPINAT, S, KIZLIK et F, TRESCOL
1993	3		albidum	Hydnum	description du genre p, 36 et 37 + photo p, 43 et spores (erreur sur le dessin , voir bulletin n° 4 p, 19) par Jacques FORTE et Max PIERI
1993	3		repandum	Hydnum	description du genre p, 37 et 38 + photo p, 42 et spores (erreur sur le dessin , voir bulletin n° 4 p, 19) par Jacques FORTE et Max PIERI
1993	3		repandum var, album	Hydnum	description du genre p, 37 et 38 + photo p, 42 et spores (erreur sur le dessin , voir bulletin n° 4 p, 19) par Jacques FORTE et Max PIERI
1993	3		rufescens	Hydnum	description du genre p, 39 et 40 + photo p, 43 et spores (erreur sur le dessin , voir bulletin n° 4 p, 19) par Jacques FORTE et Max PIERI
1993	3		haustellaris	Ramicola	description du genre p, 26 à 34+ photo p, 44 et spores p, 32 par Serge POUMARAT, Francis FOCHIER et Pierre NEVILLE
1993	4		amoenolens	Clitocybe	description du genre p, 16 + photo p, 48 et spores p 17 par Serge POUMARAT et Pierre NEVILLE
1993	4		impudica	Collybia	description du genre p, 4 à 6 + photo p, 5 et spores p, 10 par Marcel BON
1993	4		velutipes	Hebeloma	description du genre p, 6 et 7 + photo p, 7 par Marcel Bon
1993	4		pholionoides	Inocybe	description du genre p, 8 et 9 par Marcel BON
1993	4		affinis var, sardo	Laccaria	description du genre p, 9 par Marcel BON
1993	4		macrosporium	Lyophyllum	description du genre p, 11 + spores p, 10 par Marcel BON
1993	4		seymourensis	Psathyrella	description du genre p, 12 + spores p, 10 par Maecel BON
1993	4		maculata fo subdulcis	Russula	description du genre p, 12 à et 13+ spores p, 10 par Marcel BON
1993	4		delectans	Spongipillus	description du genre p, 40 à 44 + spores p, 40 par Max PIERI
1993	4		oligospermum	Tuber	description du genre p, 36 à 38 + photo et spores p, 45 et 46 par Louis et Gisèle RIOUSSET
1994	5		boisseletti	Agaricus	description du genre p, 25 et 26 + photo p, 4 par Marcel BON
1994	5		pilatianus	Agaricus	description du genre p, 25 et 26 + photo p, 5 par Marcel BON
1994	5		varicolor	Bolbitus	récolte intéressante p 33 par Marcel BON
1994	5		pachyphylla	Clitocybe	récolte intéressante p, 27 à 28 + photo p, 4 par Marcel BON
1994	5		arvinaceus	Cortinarius	récolte intéressante p, 28 et 29 par Marcel BON
1994	5		diosmus	Cortinarius	description du genre p, 6 à 12 par Jacques FORTE et Pierre NEVILLE
1994	5		diosmus var, araneosolvatus	Cortinarius	description du genre p, 6 à 12 + photo et spores p, 8 par Jacques FORTE et Pierre NEVILLE
1994	5		carneogriseus	Hygrophorus	description du genre p, 38 à 42 + photo p, 43 et spores p, 41 par P, NEVILLE, S, POUMARAT, P, BERTEA et J, C, HERMITTE
1994	5		abodisca	Inocybe	récolte intéressante p, 29 à 31 par Marcel BON
1994	5		phaedisca var, diosma	Inocybe	récolte intéressante p, 33 par Marcel BON
1994	5		contreversus ad, argentum	Lactarius	récolte intéressante p, 33 par Marcel BON

1994	5	tristis	Lactarius	récolte intéressante p. 33 par Marcel BON
1994	5	subfumacea	Limacella	récolte intéressante p. 31 par Marcel BON
1994	5	scorodonius var. virgulatum	Marasmius	récolte intéressante p. 34 par Marcel BON
1994	5	cauvetti	Micromphalle	genre décrit p. 34 + photo p. 5 par Marcel BON
1994	5	lignatis	Ossocaulis	photo p 46 et description des spores par MARCEL BON
1994	5	obscura	Rhodocybe	récolte intéressante p. 34 + photo p. 48 par Marcel BON
1994	5	clarina	Russula	récolte intéressante p. 34 par Marcel BON
1994	5	stenotricha	Russula	récolte intéressante p. 34 et 35 par Marcel BON
1994	6	castaneus var. monspellensis	Cortinarius	description du genre p. 43 à 45 + photo p 48 et spores p. 42 par André BIDAUD
1994	6	cisteodelphus	Cortinarius	description du genre p. 41 à 43+ photo et spores p 46 par André BIDAUD
1994	6	Co xanthophyllus ssp corsico-amethystina	Cortinarius	description du genre p. 28 et 29 + photo p. 1 par André TRISTANI
1994	6	clavatus	Gomphus	photo p. 5
1994	6	crassipes	Gomphus	description du genre p. 17 à 20 + photo p. 5 et spores p. 19 par Jacques FORTE et Pierre NEVILLE
1994	6	hispidus	Inonotus	croissance de INONOTUS hispidus sur cladrasis sinensis p. 30 à 35 + photo p. 4 et spores p. 31 par F. FOUCHIER et S. POUMARAT
1994	6	lilacinogranulosus	Leucocoprinus	description du genre p. 11 à 16 + photo p. 48 et spores p. 13 et 14 par henri REY et Vincenzo MIGLIOZZI
1994	6	rimosus	Phellinus	description du genre p. 6 à 10+ photo p. 8 par M. PIEQRI et B. RIVOIRE
1995	7	boudieri	Amanita	photo p 52 + clé générale et spores des AMANITA p 45 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	boudieri var. beillei	Amanita	photos p 52+ clé générale et spores des AMANITA p 46 à 56 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	gracilor	Amanita	photo p 56 + clé générale et spores des AMANITA p 45 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	gracilor var. beilleioides	Amanita	photo p 49 + clé générale et spores des AMANITA p 45 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	solitaria	Amanita	photos p 48 et 53 + clé générale et spores des AMANITA p 45 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	solitaria subf. bicollariata	Amanita	photo 48+ clé générale et spores des AMANITA p 46 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	solitaria var. subbeillei	Amanita	photos p 53+ clé générale et spores des AMANITA p 46 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	stobilliformis	Amanita	photos p 1 et 45+ clé générale et spores des AMANITA p 45 à 55 par P. NEVILLE et S. POUMARAT
1995	7	simplex	Gasteroporum	description du genre P. 88 à 94+ photo p. 92 par Lamberto GORI (article en italien)
1995	7	tener	Hymenogaster	description du genre+ photo p. 88 à 94 par Lamberto GORI (article en italien)
1995	7	nigrescentipes	Lepiota	description du genre p. 5 à 7+ photo p. 1 et spores p 10 par Gisèle RIOUSSET et Francis FOUCHIER
1995	7	parvannulata	Lepiota	description du genre p. 5 à 10 + photo p. 4 et spores p. 9 par Gisèle RIOUSSET et Francis FOUCHIER
1996	9	pollitum	Entoloma	description du genre p. 34 à 36 + photo p. 48 et spores p. 35 par C. EPINAT
1996	9	trabutii	Marasmiellus	description du genre p. 24 et 25+ photo p. 48 et spores p. 26 par Marcel BON, Serge POUMARAT et Francis FOUCHIER
1996	9	virgatocutis	Marasmiellus	description du genre p. 23 à 33 + photo p. 1 et spores p. 30 par Marcel BON, Serge POUMARAT, et Francis FOUCHIER
1996	9	himalayense	Tuber	description du genre p. 3 à 15 dans l'article "truffes de l' Inde" qui nous arrivent de Chine par Guy FOURRE, Louis-Joseph et Gisèle RIOUSSET
1996	9	indicum	Tuber	description du genre p. 3 à 15 dans l'article "truffes de l' Inde" qui nous arrivent de Chine par Guy FOURRE, Louis-Joseph et Gisèle RIOUSSET
1996	10	craterellus	Chaetocalathus	genre décrit + photo p. 42 par Pierre NEVILLE
1996	10	viridis	Clitocybe	description du genre p. 17 et 18 + spores par Marcel BON
1996	10	Co trisporus	Coprinus	description du genre p. 3 à 9 + photo p. 6 et spores p. 7 par Pierre ROUX et Francis FOUCHIER
1996	10	sardoia	Crinipellis	description du genre p. 19 à 21 + photo p. 41 et spores p. 20 par Pierre NEVILLE
1996	10	applanitum = lipsience	Ganoderma	photo p. 48
1996	10	resinaceum	Ganoderma	photo p. 48
1996	10	maura	Myxomphalia	description du genre et photo p. 43 par Pierre NEVILLE
1996	10	cupulatoides	Omphalia	description du genre p. 21 et 22 + photo p. 44 et spores p. 41 par Marcel Bon
1996	10	stagnina	Phaeogaleria	description du genre p. 39 à 44+ photo p. 44 par Pierre NEVILLE
1996	10	bipellis	Psathyrella	description du genre p. 10 à 16+ photo p. 1 et 46, spores p. 12 par André PLAS
1997	11	verna	Amanita	genre décrit p.4 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	11	viridis	Ascobolus	genre décrit p. 5 : espèce trouvée dans la région de Bédarieux par Guy GARCIA
1997	11	virginus	Dascyphus	espèce identifiée p. 6 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	11	ampullaceocystis	Galerina	espèce identifiée p. 5 + photo p. 7 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	11	cantharellus	Hygrocybe	description du genre p. 35 à 46 + dessin et spores p. 43 par Massima CANDUSSO (article en italien)
1997	11	corsica	Hygrocybe	description du genre p. 35 à 46 + dessin p. 44 et spores p. 41 par Massima CANDUSSO (article en italien)
1997	11	helobia	Hygrocybe	description du genre p. 35 à 46 + dessin p. 44 et spores p. 41 par Massima CANDUSSO (article en italien)
1997	11	repraesentaneus	Lactarius	description du genre p. 5 : espèce trouvée dans la région de Bédarieux par Guy GARCIA
1997	11	mokusin	Lysorus	description du genre p. 10 à 13 + spores p. 13, par Serge OSTROVIDOW
1997	11	paludosa	Mitrla	genre décrit p. 6 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	11	saniosa	Peziza	genre décrit p. 6 par Guy GARCIA : espèces trouvées dans la région de Bédarieux
1997	11	malastoma	Plectina	espèce identifiée p. 6 + photo p. 7 : trouvée dans la région de Bédarieux par Guy GARCIA
1997	11	pithyophilus	Pyrenogaster	description du genre p. 14 à 21+ photo p. 1 et 8, dessin p. 17, spores p. 18 par Serge POUMARAT et Pierre NEVILLE
1997	11	umbrarum	Scutellina	genre décrit p. 6 : espèce trouvée dans la région de Bédarieux par Guy GARCIA
1997	11	catinus	Tarzetta	espèce identifiée p. 8 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	11	truncorum	Vibrissia	genre décrit p. 9 par Guy GARCIA : espèce trouvée dans la région de Bédarieux
1997	12	permagnificus	Bolbitus	description du genre p. 5 à 10 + photo p 8 : récolte dans les Alpes de Haute Provence par C. ICARD et C. HURTADO
1997	12	luteoperonatus	Cortinarius	description du genre p. 35 à 40 + photo p. 48 et spores p. 36 + photo dans le bulletin n° 29 p. 6 par André BIDAUD et Jean-Louis CHEYPE

1997	12	hispidellus	Gymnopilus	description du genre p, 11 et 12 par Marcel Bon
1997	12	picreus	Gymnopilus	description du genre p, 13 et 14 + photo p, 3 par Marcel BON
1997	12	flavodiscus	Hygrophorus	récolte intéressante p, 14 + photo p, 3 par Marcel BON
1997	12	armoricana	Inocybe	description du genre p, 14 et 15 par Marcel BON
1997	12	melliolens	Inocybe	description du genre p, 15 à 16 par Marcel BON
1997	12	ilicia	Lactarius	description du genre p, 16 à 18 + photo p, 4 par Marcel BON
1997	12	triste fo speudoterrum	Tricholoma	genre décrit p, 18 et 19 + photo p, 4
1997	12	cistophila	Tubaria	decription du genre p, 41 à 46 + photo p,46 et spores p 43 par J.L, CHEYPE
1998	13	splendificus	Cortinarius	description du genre p, 44 + photo p, 45 par Georges CHAVASSUT
1998	13	viridicaeruleus	Cortinarius	description du genre + photo p, 46 par G, CHEVASSUT
1998	13	insignis	Hypotartazetta	description du genre p, 33 à35 + photo p, 42 et spores p, 32 par Pierre NEVILLE et Francis FOUCHIER
1998	13	pouchetti	Neourmla	description du genre p, 35 à 38+ photo p, 48 et spores p, 36 par Pierre NEVILLE et Francis FOUCHIER
1998	13	longistriata var, langei	Psathyrella	description du genre p, 3 à 13 + photo p,8 et spores p, 7par Pierre NEVILLE et Francis FOUCHIER
1993	13	mediterraneensis	Suillus	photo p, 46
1998	13	ichnusamus	Xerocumus	descriptin du genre p, 14 à 20 + photo p, 1 et spores p, 15 par B, CHEVTZOFF
1999	14	badium	Gastrum	photo p, 7
1999	14	campestre	Gastrum	photo p, 1
1998	14	pseudolimbatum	Gastrum	photo p, 7
1999	14	summeriana	Geopora	description du genre p, 38 à 40 + photo p, 48 et spores p,39 par P, NEVILLE et F, FOUCHIER
1998	14	coliforme	Myriostoma	photo p, 4
1999	15	giselae	Collybia	description du genre p, 21 à 28 + photo p, 1 par Pierre NEVILLE
1999	15	olivospora var, bispora	Inocybe	description du genre p, 8 et 9 par Marcel BON
1999	15	hygrophorus	Inocybe	description du genre p, 4 par Marcel BON
1999	15	maculata fo hyperveleta	Inocybe	description du genre p, 3 et 4 + photo p, 5 et spores p, 11 par Marcel BON
1999	15	margaritispota var, minor	Inocybe	description du genre p, 10 et 11 + photo p, 6 et spores p, 11 par Marcel BON
1999	15	pusio fo laticaulocystidiata	Inocybe	description du genre p, 7 par Marcel BON
1999	15	subbrunnea	Inocybe	description du genre p, 9 et 10 par Marcel BON
1999	15	tenouicystidiata var, meridionalis	Inocybe	description du genre p, 7 et 8 + spores 11 par Marcel BON
1999	15	andegavendis	Lepiota	description du genre p, 17 à 22 + photo p, 48 et spores p, 18 paar B, CHEVTZOFF
1999	15	meridionale	Scleroderma	photo p, 48
1999	15	polyrhizum	Scleroderma	photo p, 46
1999	15	verrucosum	Scleroderma	photo p, 46
1999	16	diffRACTOSUAVIS	Cortinarius	photo p, 5
1999	16	paleifer	Cortinarius	photo p, 6
1999	16	quercilcis	Cortinarius	photo p, 46
1999	16	sacchariosmus	Cortinarius	photo p, 5
1999	16	suaveolens	Cortinarius	photo p, 5
1999	16	porphyrosporum	Hebeloma	photo p 46
1999	16	maculata fo maculata	Inocybe	photo p, 5
1999	16	triqueter	Inonotus	photo p, 48
1999	16	benzoinum	Ischoderma	photo p, 48
2000	16	melanospora	Picoa	description du genre p, 87 à 92+ photo par G, MORENO, J, DIEZ et L.L, MANJON (article en anglais)
1999	16	flexispora	Psathyrella	description du genre p, 35 à 40+ photo p, 1 et spores p, 39 par F, FOUCHIER et P, ROUX
2000	17	candida	Disciseda	description du genre p, 35 à 43 + photo p, 43 et spores p, 38 par S, POUMARAT, P, NEVILLE et P, IVALDI
2000	17	saundersii var, hiemale	Entoloma	description du genre p, 3 à 12 + photo p, 5 et spores p, 8 par P, NEVILLE, S, POUMARAT et M, GALLERONI
2000	17	caput-madusa	Psathyrella	photo p, 44
2000	17	cotonea	Psathyrella	photo p, 6
2000	17	hirtosquamulosa	Psathyrella	description du genre p, 19 à 29+ photo p, 48 et spores p, 23 par J, FOURNIER et F, FOUCHIER
2001	17	maculata	Psathyrella	photo p, 6
2000	17	melanthina	Psathyrella	photo p, 44
2000	17	populina	Psathyrella	description du genre p, 19 à 29+ photo p, 48 et spores p, 29 par Jacques et Francis FOURNIER
2000	17	coccinea fo lacta	Sarcocypha	description du genre p, 30 à et 34 + photo p, 10 par Beatrix CHEVTZOFF
2000	18	amanitaeformis	Agaricus	description du genre p,53 à 56 + spores et dessin p, 56 (article en italien) par M, CANDUSSO
2000	18	leucnemis fo salabertii	Anicola	description p, 36+ photo p, 38 par Marcel BON et Jacques BOUTEVILLE
2000	18	vulgaris	Balsamia	photo p, 72 + description p, 76 par guy FOURRE
1994	18	hypoxantha	Bolbitus	genre décrit p 44 à 46 + photo p 45 par L, RIOUSSET
2000	18	hypoxantha	Calocybe	genre décrit p, 20+ photo p, 1 par Pierre NEVILLE et Ernesto REBAUDENGO
2000	18	acutispissipes	Cortinarius	description du genre p, 100 et 101+ dessin et spores p, 104 par G, EYSSARTIER, X, CARTERET et P, REUMAUX
2000	18	earinus	Cortinarius	description du genre p, 103 + spores p, 101 et dessin p, 105 par G, EYSSARTIER X, CARTERET et P, REUMAUX
2000	18	fraternus	Cortinarius	photo p, 37
2000	18	luteopes	Cortinarius	description du genre p, 21 à 27+ dessin p, 26 et spores p, 24 par A, BIDAUD, P, MOENNE-LOCCOZ et P, REUMAUX

2000	18	popularum	Cortinarius	description du genre p. 35 + photo p, 37 par M, BON et J, BOUTEVILLE
2000	18	riousssetorum	Cortinarius	description du genre p, 21 à 27 + spores p, 24 et dessin p, 26 par A, BIDAUD, P, MOENNE-LOCCOZ et P, REUMAUX
2000	18	roseonudipes	Cortinarius	description du genre p, 102 + spores p, 101 et dessin p, 105 par G, EYSSARTIER, X, CARTERET et P, REUMAUX
2000	18	maculatus	Elaphomyces	description du genre p, 119 à 121 + photo p, 126 et spores p, 125 par J, M, VIDAL (article en espagnol)
2000	18	seplatus	Elaphomyces	description du genre p, 122 à 123 + photo p, 126 et spores p, 125 par J, M, VIDAL (article en espagnol)
2000	18	scabripes	Hydropus	description du genre p, 81 à 83 + photos et spores p, 83 par V, MIGLIOZZI et M, CAMBONI (article en italien)
2000	18	stoloniferum	Hysterangium	description p, 79 et photo p, 73 par G, FOURRE
2000	18	illyricus	Lactarius	description du genre p, 15 à 20 + photo et spores p, 19 par Maria Teresa BASSO (article en italien)
2000	18	bruneoincarnata fo palida	Lepiota	description du genre p, 45 et 46 par M, BON et M, CABALLERO
2000	18	pallida var, barbularum	Lepiota	description du genre p, 113 à 117+ photo p, 117 et spores p, 115 par J, TRIMBACH
2000	18	roseopalida	Lepiota	description du genre p, 43 à 46 + photo p, 46 et spores p 45 par M, BON et A, CABALLERO
2000	18	mesosporus	Marasmiellus	description du genre p, 84 à 86+ photo et spores p, 85 par V, MIGLIOZZI et M, CAMBONI (article en italien)
2000	18	ambiguus	Melanogaster	description p, 79 par Guy FOURRE + photo p, 72
2000	18	excavatum	Tuber	genre décrit p 74 + photo p, 72 par Guy FOURRE
2000	18	excavatum var, sulphureum	Tuber	description du genre p 118 + dessin p, 128 par E, REBAUDENGO et P,NEVILLE
2000	18	maculatum	Tuber	description du genre p 107 à 112 + dessin p, 126 par James TRAPPE ET Efen CAZARES (article en anglais)
2001	19	Co dyctyosporus	Craterium	description du genre myxomycetes en Corse p, 5+ photo et spores p 6 et 7 par M, MEYER et M, POULAIN
2001	19	corsicus	Gymnopilus	description du genre p, 27 à 32 + photo p, 3 et spores p, 32 par J, P, MAURICE
2001	19	pseudoscrobiculatus	Lactarius	description du genre p, 13 à 20 + photo p, 1 et 3 et spores p, 17 par Maria Teresa BASSO , Piere NEVILLE et Serge POUMARAT
2001	19	cupressus	Leucoagaricus	description du genre p, 33 à 41 + tableau des différences avec L. gallardi ; spores et photo p, 42 par Patrick BOISSELET et Jacques GUINBERTEAU
2001	19	gaillardii	Leucoagaricus	description du genre p, 33 à 41 + tableau des différences avec L. cupressus ; spores p, 41 et photos p, 42 par Patrick BOISSELET et Jacques GUINBERTEAU
2001	19	cedretorum	Tricholoma	genre décrit p, 43 à 46 + photo p, 48 et spores p 46 par A, RIVA
2001	19	cedretorum var, ocraceopalidum	Tricholoma	description du genre et différence avec TRICHOLOMA tridentium p, 43 à 46 + photo p, 48 et spores p 46 par Alfredo RIVA
2001	19	tridentium	Tricholoma	genre décrit p, 43 et différence avec TRICHOLOMA cedreterum par A, RIVA
2001	19	Co reticulata	Wilkolangeea	description de myxomycetes en Corse : p, 5 à 12 + photo et spores p, 6 eqt 7 par M, MEYER et M, POULAIN
2001	20	gioiosa	Amanita	description du genre p, 45 et 46+ photo p, 46 par S, CURRELI
2001	20	Co epipurus	Cortinarius	description du genre p, 17 et 18+ spores p, 18 et photo p, 1 par G, EYSSARTIER et P, A, MOREAU
2001	20	Co macedonicus	Crepidotus	description du genre p, 3 à 5 + photo et spores p, 6 par Patrick CHAPON, Joachim BRUZI ET Piere ROUX
2001	20	Co varicystis	Lactocollybia	description du genre p, 11 à 17 + photo p, 46 et spores p, 13 par G, EYSSARTIER et P, A, MOREAU
2001	20	Co adharens	Lentinus	description du genre p, 5 à 8 + photo et spores p, 17 par P, CHAPON, J, BRUZI et P, ROUX
2001	20	Co hellebori-corsi	Marasmius	description du genre p, 39 à 44+ photo p, 44 et spores p, 41 par J, ROUXEL, M, COULOM, P, CHAPON, P, ROUX et F, FOUCHIER
2001	20	Co scorodoni var, virgultortum	Marasmius	photo p , 48
2002	21	ochraceolanatus	Coprinus	description du genre p, 35 à 40 + photo p, 42 et spores p, 43 par Francis FOUCHIER
2002	21	suberis	Gymnopilus	description du genre + photo et spores p, 3 à 6 par H, NOGUERE
2002	21	rubrotinctus	Leucoagaricus	description du genre p, 19 à 23 + photo p, 20 et spores p, 23 par G2rard BALOT
2002	21	eyrei	Melanophyllum	description du genre p, 45 et 46+ photo p, 44 et 46 par Didier BORGARINO
2002	21	haematosporum	Melanophyllum	phot p, 48
2002	21	algeriensis	Mycena	description du genre p, 29 à 34 + photo p, 44 et spores p, 34 par Pierre IVALDI et Francis FOUCHIER
2002	21	stellata	Psathyrella	description du genre p, 35 à 38+ photo p, 48 et spores par Francis FOUCHIER
2002	22	Co ursulae	Entoloma	description du genre p, 39 à 48+ photo P, 44 et spores p, 42: clé des Entolomes du sous genre LEPTONIA p, 41 à 43 par G, EYSSARTIER
2002	22	auriscalpium	Hohenbueelia	genre décrit p, 13 à 16 ° dessin et spores par M, CANDUSSO (article en italien)
2002	22	patouillardii	Inocybe	description du genre p, 25 à 29 + photo p 46 par D, BORGARINO, C, HURTADO et P, NEVILLE
2002	22	politoinaequalipes	Melanoleuca	description du genre p, 31 à 35+ photo p, 1 et 46 par M,RAVERSO et M, ZOTTI
2002	22	Co persicina var, rubrata	Russula	description du genre p, 3 à 6+ photo p, 48 et spores p, 5 par B, BUYCK et P, A, MOREAU
2002	22	Co subazurea	Russula	description du genre p, 6 à 9 + photo p, 6 et spores p, 7 par B, BUYCK et P, A, MOREAU
2002	22	Co tyrrhenica	Russula	description du genre p, 9 à 11+ photo p, 8 et spores p, 10 par B, BUYCK et P, A, MOREAU
2003	23	erythrocephala	Amanita	description du genre p, 33 à 42 + spores p 37 et photo p, 42 par P, NEVILLE, S, POUMARAT et F, ASTE
2003	23	adusta	Bjerkandera	photo p, 4
2003	23	confragosa	Daedalopsis	photo p, 4
2003	23	chalybaeum	Entoloma	photo p, 48
2003	23	corvisum	Entoloma	photo p ,48
2003	23	melanochroum	Entoloma	photo p, 1
2003	23	mougeotii	Entoloma	photo p, 46
2003	23	cuticularis	Inonotus	photo p, 8
2003	23	fissilis	Tyromyces	photo p, 8
2003	24	obtusisila	Arachnopezia	description du genre p, 12 à 14 + spores p 15 par A, POP et F, FOUCHIER
2003	24	dupanii	Bolbitus	photo p, 1 et 48
2003	24	farinasprellum	Entoloma	description du genre p, 3 à 6 avec dessin et spores p, 5 par G, EYSSARTIER et J,C, HERMITTE
2003	24	griseorubidum fo anserolens	Entoloma	description du genre p, 6 à 10 + dessin et et spores p, 7 par G, EYSSARTIER et J,C, HERMITTE
2003	24	olorinum	Entoloma	description du genre p, 43 à 46+ photo p, 46 et spores p 45 par Béatrix CHEVTZOFF
2003	24	sericellum	Entoloma	photo p, 48

2003	24	fuckelli	Hyalocypha	description du genre p. 13 + spores p. 15 par A,POP et F, FOUCHIER
2003	24	lutescens	Hymenocyphus	description du genre p. 16 + spores p. 15 par A, POP et F, FOUCHIER
2003	24	pubescens	Lachum	description du genre p. 14 + spores p. 15 par A, POP et F, FOUCHIER
2003	24	ochroleuca	Perenniporia	description du genre et inventaire des supports p. 29 à 41+ photo et spores p. 41 par M,PIERI et B, RIVOIRE
2004	25	rusiophyllus	Agaricus	description du genre p,19 à 23 + photo p. 44 et spores p. 21 par F, ASTE et M ,BARBIERATO
2004	25	umbrina (ou alnicola)	Anicola (ou Tubaria)	description du genre (TUBARIA ? ou ALNICOLA ?) p. 3 à 18 + photos p. 5 et 7 et dessin et spores par P, A, MOREAU
2004	25	basicyaneus	Cortinarius	description du genre p. 38 à 41+ photo p. 48 et spores p. 39 par A, BIDAUD et G, EYSSARTIER
2004	25	cinctipes	Cortinarius	genre décrit p. 36 à 38+ photo p. 48 et spores p. 35 par André BIDAUD et Guillaume EYSSARTIER
2004	25	cistopulcripes	Cortinarius	genre décrit p,32 à 35 + photo p. 35 par André BIDAUD et Guillaume EYSSARTIER
2004	25	scobinaceus	Cortinarius	description du genre p. 41 à 43 + photo p. 43 et spores p. 39 par André BIDAUD et Guillaume EYSSAUTIER
2004	25	alnicola (ou umbrina ?)	Tubaria (ou Alnicola?)	déscription du genre (TUBARIA ou ALNICOLA) p. 3 à 18 + photo p. 5 et 7et dessins et spores par P, A, MOREAU
2004	26	pantherina fo subcandida	Amanita	description du genre p. 31 à 35+ photo p. 1 et spores p 33 par Mido TRAVERSO, Piere NEVILLE et Serge POUMARAT
2004	26	prothetica	Peziza	description du genre p. 23 à 26 + spores p. 25 par N, VAN VOOREN et G, MOYNE
2004	26	Co echinosporum	Physarum	description d'un nouveau myxomycetes p. 39 à 44+ photo p. 44 et spores p. 41 par Thierry FENOUIL
2004	26	alutecea	Skelotocutis	description du genre SKELETOCUTIS p. 23 à et 26 + photo p. 5 et clé des espèces d" Europe par Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2004	26	caenogrisea	Skelotocutis	description du genre SKELETOCUTIS p. 23 à et 26 + photo p. 5 et clé des espèces d" Europe par Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2004	26	kuehneri	Skelotocutis	description du genre SKELETOCUTIS p. 23 à et 26 + photo p. 6 et spores p. 13 et clé des espèces d" Europe par Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2004	26	odora	Skelotocutis	description du genre SKELETOCUTIS p. 23 à et 26 + photo p. 7 et clé des espèces d" Europe par Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2004	26	percandida	Skelotocutis	description du genre SKELETOCUTIS p. 23 à et 26 + photo p. 7 et clé des espèces d" Europe par Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2005	27	strobiliformis var. brunneogrisea	Amanita	description du genre p. 37 à 45+ photo p. 43 et spores p 41 par P, NEVILLE et S, POUMARAT
2005	27	Co lenta	Clitocybulla	description du genre p. 5 à 13 dans l'article sur récoltes en Corse + photop 48 et spores p,17 par Gilles CORRIOL
2005	27	Co vesuviana	Contumyces	description du genre p. 5 à 14 dans l'article sur récolte en Corse + photo p 7 par Gilles CORRIOL
2005	27	Co sardoa	Crinipellis	description du genre p. 8 et 13 dans l'article sur "récolte en Corse+ photo p,1 et spores p. 15 par Gilles CORRIOL
2005	27	politum	Entoloma	description du genre p. 21 à 1229+ photo p. 46 et spores p. 24 par H, NOGUERE
2005	27	Co subfumacea	Limacella	description du genre p. 11 dans l'article "récolte en Corse" + photo p. 7 par Gilles CORRIOL
2005	27	Co meridionalis	Polyporus	description du genre p. 12+ photo p. 48 dans l'article "récolte en Corse" par Gille CORRIOL
2005	28	lividonitidus	Agaricus	description du genre p. 5 à 10 + photo et spores p 7 par F, ASTE et M,BARBIERATO
2005	28	lilacinopruinatus	Cantharellus	description du genre p. 27 à 32 + photos p. 1 et 48 et spores p 29 par J,C, HERMITTE, G, EYSSARTIER et S, POUMARAT
2005	28	sordidum f. subexcentricum	Hebeloma	photo p. 38
2005	28	helvellula	Helvella	description du genre p. 11 à 22 + photo p. 4 et spores p. 15 : tableau comparatif des caractères macroscopiques, écologiques et chorologie d'autres HELVELLA par S, POUMARAT, P, NEVILLE et P,IVALDI
2005	28	mediterraneaecaesia	Postia	description du genre p. 33 à 38+ photo p. 4 et spores p. 37 par M, PIERRI et B, RIVOIRE
2005	28	ciliata	Torendiella	description du genre p. 41 à et 46 + spores p. 46 et photo p. 45 par J,C, MALAVAL
2006	29	insignis	Cheilymenia	description du genre p. 31 à 35 + photo p,34 et spores p 35 par Henri NOGUERE
2006	29	fiorii	Conocybe	description du genre p. 25 à 30 + photo p 1 et spores p. 29 par Jonh SCHOPFER
2006	29	luteoperonatus	Cortinarius	photo p. 4
2006	29	hirtus	Jahnoporus	description du genre p. 15 et 18 + photo et spores p. 14 et 48 par Christian BOUET, Max PIERI et Bernard RIVOIRE
2006	30	saponella	Lepiota	descriptin du genre p,23 à 28 photo p. 26 et spores p,27 par Francis FOUCHIER et Pierre NEVILLE
2006	30	garrinii	Leucopaxillus	descriptin du genre p. 19 à 22 + photos p 48 et spores p. 22 par C, ICARD er Y, MOURGUES
2006	30	phihlandensis var. citonosquamulosa	Pholiota	descriptin du genre p. 5 à 11 + photo p. 12 et spores p. 7 (variété méditerranéenne de la pholiote des places brûlées) par André Bidaud et Didier Borgarino
2006	30	pezizoideum	Physarium	descriptin du genre p,37 à 45 photo p. 36 et 46 par Thierry FENOUIL
2006	30	lilacinus	Rhacophyllus	descriptin du genre p. 29 à 35 + photos et hyphes p. 33 par J, C, MALAVAL
2006	30	corsicus	Rhizopogon	descriptin du genre p,13 à 18 + photo p,1 et spores p. 17 par Pierre ROUX et Francis FOUCHIER
2007	31	Co cistetorum	Amanita	decription du genre p. 78 à 81 + photo et spores p. 80 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co mediterranea	Beenakia	photo et spores p. 96
2007	31	Co olivascens	Callistoporum	decription du genre p. 43 à 45 + photo et spores p. 44 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co campanella	Campanella	decription du genre p. 45 à 48 + photo et spores p. 47 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co scobinaceus	Cortinarius	decription du genre p. 62 à 54 à 66 photo et spores p. 64 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co flocipes	Entoloma	decription du genre p,35 à 38 +photo et 96 et spores p. 36
2007	31	Co flocipes	Entoloma	photo et spores p. 96 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co heterocystis	Entoloma	decription du genre p. 38 à 40 +photo et spores p. 39 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co mauricum	Entoloma	decription du genre p 40 à 43 + photo et spores p. 41 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co cistophilum	Hebeloma	decription du genre p. 66 à 68 + photo et spores p. 67 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co cucullata var. flavoalboides	Hemimycena	decription du genre p. 57 à 59 + photo et spores p. 58 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co corsica	Hygrocybe	decription du genre P 48 0 51 + photo et spores p. 49 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co halophila	Inocybe	decription du genre p. 68 à 70 + photo et spores p. 69 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co corsicum	Leccinum	photo p 8
2007	31	Co margaritifer	Marasmiellus	decription du genre p. 51 à 54 photo et spores p. 53 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co trabutti	Marasmiellus	decription du genre p. 54 à 57 + photo et spores p. 55 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co mediterraneus	Marasmius	photo p. 20
2007	31	Co capillaripes	Mycena	decription du genre p. 60 à 62 + photo et spores p. 61 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co conopillus	Psathyrella	decription du genre p. 76 à 78 + photo et spores p. 77 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE

2007	31	Co	meridiale	Sceroderma	photo p, 20
2007	31	Co	arciensis	Simocybe	decription du genre p, 70 à 72 + photo et spores p, 71 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	31	Co	lilliputiana	Tubaria	description du genre p, 72 à 76 + photo et spores p, 75 par P. A. MOREAU, G, CORRIOL, D, BORGARINO, C, LAVOISE
2007	32		pini	Amanita	description du genre p, 65 à 88 + photo p, 80 et spores p, 69 et 70 par Pierre NEVILLE et Serge POUMARAT
2007	32		acumata	Bovista	description du genre p, 53 à 58 + photo p, 56 et spores p, 52 par Serge POUMARAT
2007	32		reticulosperma	Greletia	Photo p 96
2007	32		titans	Macrocybe	descriptin du genre p, 21 à 24 + photo p, 23 par D, CALONGE, M, MATA et L, UMANA (article en espagnol)
2007	32		julae-donadini	Peryromitra	descriptin du genre p, 15 à 20 + dessin p, 17 et spores p, 18 par Nicolas VOOREN
2007	32		megalochondra	Peziza	description du genre p,25 à 30+ photo p, 28 et spores p,2127 et 28 par Gianfranco MEDARDI (aticle en italien)
2007	32		miscuslina	Pseudopithella	description du genre p,31 à 23 + photo p, 36 et spores p,34 parP, DOMERGUE, M, ROBERT, P, IVALDI et F, FOUCHIER
2007	32	Co	cossonianum	Tricholoporum	description du genre p, 41 à 52+ photo p, 43 et spores p,46 par Pierre-Arthur MOREAU et Marco CONTU
2007	32		malençonii	Tubari	Photo p 96
2007	32		intermedius	Vascellum	description du genre p,59 à 63 + photo p, 60 et spores p, 61 par Serge POUMARAT
2008	33		serpula	Cornuvia	Myxomycetes decrit p, 23 à 28 + photo p, 25 et spores p, 27 par El-Hacène SERAOUI
2008	33		littoralis subsp,	Marasmius	discussion sur ce genre p, 29 à 38 par Pierre- Arthur MOREAU
2008	33	Co	phoenicis-canariensis	Mycena	description du genre p, +11 à 16 + photo p, 48 et spores p,13 par Giovanni ROBICH et André BIDAUD
2008	33		phoenicis-canariensis	Mycena	photos p 48
2008	33		rhenana	Sowerbyella	description du genre p, 3 + photo p, 1 et spores p ,7 par Marcel GALLORINO
2008	33		striaepora	Tricharina	description du genre p, 17 à 22+ photo p, 19 et spores p, 19 et 20 par Didier ARGAUD
2008	34		ludovici	Agaricus	description du genre p, 3 à 10 + photos p, 1 et 5 + spores p, 7 par Serge POUMARAT et Jacques GUINBERTEAU
2008	34		atramentarius fo scleroides	Coprinus	description du genre p, 11 à 10 17+ photo p, 12 et spores p,14 par Jacques, Pierre NEUVILLE, Serge POUMARAT, Marcel Robert
2008	34		alcidus	Paneolus	description du genre p, 19 à 24 + photo p, 21 par Serge POUMARAT
2008	34		atrospora	Peziza	description du genre p, 25 à 34+ photo p, 27et spores p,28 par Pauline DOMARGUE
2008	34	Co	seperina	Russula	description du genre p, 35 à 40 + photos p, 37et spores p, 38 par henri JOSET
2009	35		badipes	Galerina	descriptin du genre p, 8+ photo p, 91et spores p, 10 et par Jean-Louis CHEYPE et Serge POUMARAT
2009	35		caricicola	Galerina	descriptin du genre p, 12 + photo p,13 1et spores p, 14 par Jean-Louis CHEYPE et Serge POUMARAT
2009	35		jaapii	Galerina	descriptin du genre p, 4+ photo p, 5 1et spores p 6 et 7 par Jean-Louis CHEYPE et Serge POUMARAT
2009	35		punctata	Poronia	descriptin du genre p, 31+ photo p, 33 et spores p, 35 par Francis FOUCHIER, Jean-Paul MAURICE & Pierre ROUX,
2009	36		hygrophilum	Hebeloma	descriptin du genre p, 4+ photo p, 1 et 5, spores p, 6 par Serge, POUMARAT & Gilles CORRIOL
2009	36		pumilum	Hebeloma	descriptin du genre p, 8+ photo p, 9 et spores p, 10 et 11 par Serge POUMARAT & Gilles CORRIOL
2009	36		cinereispinula	Lichnomphalia	descriptin du genre p, 15+ photo p, 18 et spores p, 19 et clé des lichenomphalia p, 23 par PIERRE NEVILLE et Francis FOUCHIER
2009	36		asperior	Rambotomia	descriptin du genre p, 32 + photo p, 29 et spores p, 34 par Nicolas VAN VOOREN & Yannick MOURGUES
2009	36		crechqueraultii	Rambotomia	descriptin du genre p, 28 + photo p, 29et spores p, 31 par Nicolas VAN VOOREN & Yannick MOURGUES
2009	36		dumbirensis	Tatrae	descriptin du genre p, 40 + photo p, 48 et spores p, 41 par Nicolas VAN VOOREN & Yannick MOURGUES
2010	37		heterochroma f, alba	Amanita	description du genre p, 35 - 36 (en portugais) + photo p, 36 par Salvatore CURELI
2010	37	Co	insignis	Cheilymenia	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 67 + photo p, 71et spores p 74 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37	Co	pulcherrina	Cheilymenia	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 66 + photo p 71et spores p, 74 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37		amethystina	Clavulina	description du genre (en portugais) p, 32 + photos p, 32 par Francis Diego CALONGE, Miguel MENEZES DE SEQUEIRA, Emanuel ROCHA, Euan Carlos HERNADEZ-CRESPO
2010	37		amathystina	Clavulina	description du genre (en portugais) p, 31 + photo p,32
2010	37		nevellei	Clitopilus	description du genre p, 59 à 64+ photos p, 80 et spores p, 62 par Salvatore CURELI
2010	37		nevellei	Coprinopsis	description du genre p, 37 - 58 + photos p, 39 - 41 et spores p, 43 et 52 par Guy GARCIA et Else C. VELLINGA
2010	37	Co	granuliformis	Coprotus	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 68 + photo p, 70 et spores p, 75 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37	Co	luteus aff,	Coprotus	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 72 + spores p, 75 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37		elegans	Mutinus	description du genre (en portugais) p, 31 + photo p,32
2010	37		elegans	Mutinus	description du genre (en portugais) p,31 + photos p, 32 par Francis Diego CALONGE, Miguel MENEZES DE SEQUEIRA, Emanuel ROCHA, Euan Carlos HERNADEZ-CRESPO
2010	37		pseudomuralis	Omphalina	description du genre p, 23 à 28 + photos p, 25 par André BIDAUD
2010	37	Co	merdae	Peziza	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 73 + photo p, 70et spores p, 76 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37		maderensi	Phallus	description du genre (en portugais) p, 33 + photo p, 32 par Francis Diego CALONGE, Miguel MENEZES DE SEQUEIRA, Emanuel ROCHA, Euan Carlos HERNADEZ-CRESPO
2010	37		maderensis	Phallus	description du genre (en portugais) p, 32 + photo
2010	37	Co	trucatus	Saccobolus	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 68 + photo p, 71 et spores p, 75 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37	Co	lundqvistii	Thecotheus	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 68 + photo p, 70et spores p 75 par Nicolas VAN VOOREN
2010	37	Co	tetraspora	Trichophaeopsis	contribution à l'inventaire des discomycetes coprophiles de Corse p, 72 + photo p, 71 et spores p, 76 par Nicolas VAN VOOREN
2011	39		highlandensis	Agrocybe	photo p. 52
2011	39		pediades	Agrocybe	photo p. 52
2011	39		aurelia	Arachnopeziza	photo p. 10
2011	39		alutipes	Chloroscypha	descriptin du genre p, 3+ photo p, 5 et spores p, 63 à 9 par Yannick Mourgues
2011	39		leptocystis	Inocybe	descriptin du genre p, 11 à 20 + photo p, 13, micro p. 16 et spores p, 15 par Micheline Broussard
2011	39		flammea	Perrotia	photo p. 10
2011	39		mixta var. luteifolia	Pholiota	descriptin du genre p, 21 à 26+ photo p, 23 et spores p, 25 par Marcel Robert et Francis Fouchier
2011	39	Co	ibericus	Pilatoporus	descriptin du genre p, 27 à 37+ photo p, 29 et spores p, 31 par Stéphane Welti et Anne Favel
2011	39		reguisii	Sowerbyella	descriptin du genre p, 45 à 50+ dessins p, 46 par Jean-Claude Bonnin

2011	40	melaleuce	Gyromitra	description du genre p.3 à 12+ photo p 6, dessin p. 5 et spores p 7 par P. YVALDI ET Francis FOUCHIER
2011	40	corium	Mycenastrum	description du genre p. 13 à 19 + photo p 14 et 15 et spores p 17 par Jean-Louis Sauvagnon et Geneviève Essertier
2011	40	bellini	Suillus	description du genre p. à + photo p et clé par Francis FOUCHIER
2011	40	collinitus	Suillus	description du genre p. 26 + photo p 27 et 48 ; clé par Francis FOUCHIER
2011	40	granulatus	Suillus	description du genre p. 26 + photo p. 27 et 40 ; clé par Francis FOUCHIER
2011	40	luteus	Suillus	description du genre p. 24 + photo p 25 et clé par Francis FOUCHIER
2011	40	méditerranaeensis	Suillus	description du genre p. 30 + photo p 31 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	deliciosus	Lactarius	description du genre p. 17 à+ photo p.18 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	quieticolor	Lactarius	description du genre p. 17 à+ photo p. 18 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	sanguifluus	Lactarius	description du genre p. 21+ photo p. 18 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	semisanguifluus	Lactarius	description du genre p. 24 + photo p. 18 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	vinosus	Lactarius	description du genre p. 25 + photo p. 48 et clé par Francis FOUCHIER
2012	41	Co amygdaliolens	Sarcodon	description du genre p. 8 + photo p 10 par Philippe Aubel
2012	41	Co fuligineoviolaceus	Sarcodon	description du genre p. 5 + photo p 7 par Philippe Aubel
2012	42	schiedermayeriana	Byssosphaeria	description du genre p. 21+ photo p. 14 et 48, spores p. 15 par Yannick MOURGUES
2012	42	veraprilis	Cortinarius	description du genre p. 3 à 9 + photo et spores p. 116 par Jacques FORTE et Francis FOUCHIER
2012	42	collinus	Marasmius	description du genre p.1 et 32+ photo p. 31 par Francis FOUCHIER
2012	42	oreades	Marasmius	description du genre p. 29 + photo p. 31 et 43par Francis FOUCHIER
2012	42	ericiae	Pseudoplectania	description du genre p. 21+ photo p. 23 et spores p. 25par Pauline Domergue
2013	43	riparia	Acyria	Myxomycetes : espèce découverte dans l' Herault sur Erianthus ravannae par Jean-Claude Maleval p. 3 + photo p. 6
2013	43	cisticola	Cortinarius	Champignon récolté sous chêne vert (I): description p. 36 + photo p.48 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	43	dionyseia var. avellanus	Cortinarius	Champignon récolté sous chêne vert (I): description p. 36 + photo p.48 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	43	peroxydatum	Gloeocystidiellum	Espèce découverte dans l' Herault sur Erianthus vavannae par Jean-Claude Maleval p. 7+ photo p. 10 et spores p.9
2013	43	castaneus var. afibulatus	Gyroporus	Champignon récolté sous Quercus ilex (I) : description p. 37 + photo p. 1 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	43	grammata	Inocybe	Première récolte en Corse : description p. 15 et photo p. 18 + spores p. 12 par Jean-Claude Maire
2013	43	erianthi-ravennae	Mycena	Espèce découverte dans l' Herault sur Erianthus vavannae par Jean-Claude Maleval p. 10+ photo p. 11 et spores p. 12
2013	43	Co oedipus	Poronia	récolte intéressante : Pyrénomycetes peu fréquent : description p. 23 et photos p. 26 + spores p. 27 et microscopie p. 29 par Sylvie Biancardindi et Francis Fouchier
2013	44	muriellensis	Cortinarius	champignon récolté sous chêne vert (II): description p. 34 + photo p.1 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	44	psitcinus	Cortinarius	champignon récolté sous chêne vert (II): description p. 34 + photo p.48 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	44	pedemonta	Crinepillis	Description p. 5 récolte française p.5 + photos et spores p. 6 et 7 + spores p. 8 ; récolte espagnole: 8 = photos et spores p. 10 par Micheline Broussal, Miquel-Angel Torrent et Alfredo Vizzini,
2013	44	quercetorum	Hebeloma	champignon récolté sous chêne vert (II) description p. 35 + photo p. 48 par Jean-Claude Hermite et Serge Poumarat
2013	44	britzelmayeriana	Trematosphaeria	Description du genre Trematosphaeria p. 15 à 24 + photos et spores par Yannick Mourgues
2013	44	hydrela	Trematosphaeria	Description du genre Trematosphaeria p. 15 à 30 + photos et spores par Yannick Mourgues
2013	44	hydrophila	Trematosphaeria	Description de genre Trematosphaeria p. 15 à 30 + photos et spores par Yannick Mourgues
2013	44	wegeliniana	Trematosphaeria	description du genre Trematosphaeria p.15 = photos et spores par Yannick Mourgues
2014	45	lateritius	Cortinarius	description du genre p 3 + photos p.1et 6, spores p.8 par André Bidaud, Jean-Claude hermitte et Serge Poumarat
2014	45	valasiaca	Hohenbuehelia	description du genre p 13 + photos p.15 et 48 + spores p. 18 par Zlatko Ivec, Pierre Roux et Francis Fouchier
2014	45	pudica var., Rosefolia	Inocybe	description du genre p 21 + photos p.23+ spores p. 2 par Jean-Claude Maire
2014	45	cucumis var. inodora	Macrocystidia	description du genre p.29 + photos p.31 et spores p 33 par Gilles Corriol
2014	45	Co corsicus	Marasmiellus	description du genre p.41 + photos p.43et 48 par Pierre roux, Didier Borgarino et Francis Fouchier
2014	46	ochracea	Agrocybe	descriptin du genre p, 21 + photo p, 23 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2014	46	cettoi	Entoloma	descriptin du genre p, 20 + photo p, 48 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2014	46	conica var. conicoides	Hygocybe	descriptin du genre p, 20 + photo p,22 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2014	46	spadicea	Hygocybe	descriptin du genre p, 18 + photo p, 19 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2014	46	lilacinicolor	Omphalina	descriptin du genre p, 24 + photo p, 23 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2014	46	lachnopus	Ossicaulis	descriptin du genre p, 31 + photo p, 31 et 34 par Francis Fouchier
2014	46	lignatilis	Ossicaulis	descriptin du genre p, 129 + photo p, 31 par Francis Fouchier
2014	46	bambusinus	Mutinus	photo p. 1
2014	46	dunensis	Paneollus	photo p. 26
2014	46	impudicus var obliteratus	Phallus	photo p 48
2014	46	rubicondus	Phallus	descriptin du genre p,7 + photo p, 1 et 10 et spores p, 10 par, Jean Chabrol et Yves Meyier
2014	46	ammophila	Psathyrella	descriptin du genre p, 24 + photo p, 26 par Didier Borgarino et Pierre Roux
2015	47	Co cylindrace	Conocybe	description du genre Conocybe cylindracea avec photos p, 6 et spores p, 7 par Philippe Aubel
2015	47	Co helvelloides	Donadonia	description du genre avec photos et spores p, 14 et 15 par Pierre Ilvadi, Elisabeth Hodes, Samuel Herroux, Philippe Aubel, Anne-Cécile Normand et Francis Fouchier
2015	47	brassiccolens	Gymnopus	description du genre avec photos p, 28 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	brassiccolens var, palludus	Gymnopus	description du genre avec photos p, 29 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	foetidum	Gymnopus	description du genre avec photos p, 29 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	graveolens	Gymnopus	description du genre avec photo p, 32 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	harilorum	Gymnopus	description du genre avec photo p, 32 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	impudicus	Gymnopus	description du genre avec photos p, 33 et clé p, 37 par Francis Fouchier
2015	47	perforans	Gymnopus	description du genre avec photos p, 36 et clé p, 37 par Francis Fouchier

2015	47		martinii	Gyrometra	description du genre p, 21 avec photo p, 1 et spores p, 23 par Nicolas Van Vooren
2016	49	Co	aridicola	Agaricus	récolte intéressante du littoral corse p,5 + photos p, 7 et spores p, 10 par Philippe Aubel, Sylvie Biancardini, Pascal Guidini, Elisabeth Hodes
2016	49		xerophilus	Cortinarius	récolte intéressante par Jean-Claude Mala val p, 23 + photo et spores p, 26 + complément dans n° 50 p,10
2016	49		subsquarosa	Macrolepiota	photo p 48
2016	49	Co	reideii	Stereopsis	récolre intéressante d'un champignon stéréoléidé stipité p,15 + photo et spores par Jean-Paul Maurice, Manuel Paraiso, Sofia Oliveira, Pizerre Roux
2016	50		strobilina	Alophylaria	récolte intéressante p, 3 + photo et et spore p, 7 par Luc Bailly
2016	50		sclerotigenum	Entoloma	récoltes intéressantes : p 11 + photo et spores : première récolte française dans le département de l' Ariège par Jean-Claude Malaval
2016	50		tenuicula	Psathyrella	récoltes intéressantes p 19 + photos et spores p,27 par Pierre lvaldi, Anne-Cécile Normand Francis Fouchier
2016	50		aestivum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		brumale	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		excavatum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		fulgens	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		melanosporum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		mesentericum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		panniferum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		puberulum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2016	50		rufum	Tuber	récoltes intéressantes de dix truffes récoltées dans les chênaies gardoises p, 29 par Jean Chabrol
2017	51		bellanniae	Agaricus	description de genre p, 7 + photos p,1- 19- 22 et spores p,13 par Jacques Guiberteau
2017	51		bredasadolanus	Agaricus	photo p,15
2017	51		lanipes	Agaricus	photo p, 15
2017	51		liitoralis	Agaricus	photo p 19
2017	51		subtortum	Hebeloma	description du genre p, 29 par André Bidaud + photo p, 31
2017	51		piceae	Hygrophorus	description du genre p, 24 par André Bidaud + photo p, 27
2017	51		pura fo armenica	Mycena	description du genre p, 25 et 25 par André Bidaud + photo p, 27
2017	51		velata	Pholiotina	description du genre p, 28 par André Bidaud + photo p, 31
2017	51		vitreus	Physisporinus	photo p, 46
2017	51		caligatum	Tricholoma	description des tricholomes à collier net de la zone méditerranéenne par Francis Fouchier p 3è + photos p, 43 et clé
2017	51		cingulatum	Tricholoma	description des tricholomes à collier net de la zone méditerranéenne par Francis Fouchier p 37 + photos p, 38 et clé
2017	51		focale	Tricholoma	description des tricholomes à collier net de la zone méditerranéenne par Francis Fouchier p 37 + photos p, 39 et clé
2017	51		ilkkae	Tricholoma	description des tricholomes à collier net de la zone méditerranéenne par Francis Fouchier p 40 + photo p, 3 et clé
2017	51		matsukae	Tricholoma	description des tricholomes à collier net de la zone méditerranéenne par Francis Fouchier p 40 + photo p, 48 et clé
2017	52		cinerea	Arcyria	Myxomycetes : photo myxo p 39
2017	52		major	Arcyria	Myxomycetes : photo myxo p, 39
2017	52		ototrichha	Bovista	description du genre p, 3 + photo p, 1 et 6 et spores p,7 par J, L, JALLATet sege POUMARAT
2017	52		porioides	Ceratiomyxa	Myxomycetes : photo p, 42
2017	52		epidendron	Lycogala	Myxomycetes photo : p, 48
2017	52			Myxomytes	Myxomytes présentés à Bedarieux par A-M RANTOUX FOUX p, 37 + photos
2017	52		botrytis	Trichia	Myxomycetes : photo myxo p,46
2017	52		crateriformios	Trichia	Myxomycetes : photo p, 46
2017	52		ferruginosa	Tubifera	Myxomycetes: photo p,48
2017	52		bohémica	VERPA	description du genre p, 27 + photo, p, 30 et spores p 31 par Marie-Josèphe GOMEZ et J.L, JALLA
2017	52			Verpa	cle de détermination des Verpa p, 33 par Marie-Josèphe GOMEZ et J.L, JALLA
2017	52		jurana	Sarcocypha	description du genre p.19 + photos p.22 et spores p, 23 par Pierre lcaldi et Francis Fouchier
2017	52		rugosa	Pholiotina	description du genre p.9 + photos p. 11et spores p. 14 par Henri Noguère
2017	52		jurana	SARCOSCYPHA	description du genre p, 19 + photos p,22 et spores p 23 par Pierre lVALDI et Francis FOUCHIER
2017	52		ochrotracta kreisel	Bovista	description du genre p.3 + photos p.1 et 6 et spores p.7 parJ. L. Jalla et Serge Poumarat
2017	52			Myxomytes	Myxomytes présentés à Bedarieux par A-M. RANTOUX FOUX p, 37 + photos
2017	52		cinerea	Arcyria	Myxomycetes : photo myxo p 39
2017	52		major	Arcyria	Myxomycetes : photo myxo p, 39
2017	52		crateriformios	Trichia	Myxomycetes : photo p, 46
2018	53		salina	Psathyrellaa	description du genre p. 17 + photos p.22 et spores p. 23 par Micheline Broussal, Joachim Carbo, Guillem Mir, et Miquel angel Pérez- de-Grégorio
2018	53		lutescens	Typhuphola	description du genre p. 37 + photos p. 38 et spores p. 39 par Elisabeth Hodes et Francis Fouchier
2018	53		lepiotoides fo lepiotoides	Amanita	description du genre p. 43 + photos p.46 et 46 par Elisabeth Hodes et Philippe Aubel
2018	53		niveola	Flagellocypha	description du genre p.32 + photos p. 34 et spores p. 35 par Elisabeth Hodes, Philippe Aubel et Francis Fouchier
2018	54		moelleri	Deconicaa	description du genre p. 13 + photos p. 15 et spores p. 18 par Henri Noguère
2018	54	Co	graveolens	Gymnopus	description du genre p. 21 + photos p. 23 et spores p. 25 par Elisabeth Hodes, Anne Favel et Francis Fouchier
2018	54		heimii	Campylomyces	description du genre p. 3 + photos p. 1 et 6 et spores p. 8 par Gérard Trichies, Mijo Gomez, Jean-Lois Jalla
2018	54		levis	Helvella	description du genre p. 34 + photos p. 35 et 48 et spores p.38 pPr Magali Paul, Alain Charret, et Francis Fouchier
2018	54		fibulatus	Clito*pxillus	photo p, 48