



## Boletus (imperator) torosus

Chapeau : Couleur : Brun, Jaune, Rouge, Saumon

Immuable : Non

Visqueux : Oui ou Non

Chair : Couleur : Jaune

Immuable : Non

Pores : Couleur : Jaune, Rouge

Immuables : Non

Décourants : Non

Stipe : Couleur : Jaune, Rouge, Saumon

Forme : Bulbeux/Ventru, Radicant/Fusifforme, Trapu/Obèse

Surface : Réticulé

Anneau : Non

Saveur Douce

Ecologie

Habitat : Sapin et hêtre à La Combe Monterban

Toxique



## Amanita franchetti

Chapeau : Couleur : Brun, Crème, Gris, Jaune, Vert

Surface : Aspérités

Visqueux : Non

Réaction jaune au KOH : Non

Marge striée : Oui ou Non



Description : Chapeau 4-8 cm, hémisphérique, vite convexe, étalé et légèrement déprimé avec l'âge.

Surface recouverte du voile déchiré en petites squames plus ou moins concentriques jaunâtres et planes. Cuticule jaune plus ou moins brunâtre, soyeuse à l'état sec, légèrement visqueuse par temps humide. Marge aiguë avec des restes jaune ocre du voile dans la jeunesse.

Lames : Couleur : Blanc, Crème

Description : Lames larges, libres, blanches à arête finement floconneuse.

Chair : Blanche, jaunâtre sous la cuticule, immuable. Odeur un peu terreuse. Saveur douce.

Stipe : Couleur : Blanc, Gris, Jaune

Surface : Sublisse ou Aspérités

Anneau : Oui

Volve : Non

Description : Pied 5-8 x 1-1,5 cm, cylindrique à base bulbeuse, blanc à crème, lisse, zoné sous l'anneau de flocons et squamules jaunâtres avec squames plus grossières à la base.

Anneau pendant, membraneux, blanc à blanchâtre à marge jaune à brunâtre, floconneuse.

Odeur de Terre

Spores : elliptiques, lisses, hyalines, 8-11,5 x 6-8  $\mu\text{m}$ . Sporée blanche.

Basides clavées à ventruées, tétrasporiques, non bouclées.

Cheilocystides nombreuses, arrondies à piriformes, 22-40 x 13-27  $\mu\text{m}$ . Pleurocystides absentes.

Cuticule faite d'hyphes couchées, parallèles, non bouclées de 1,5-3  $\mu\text{m}$  de large.

Ecologie

Habitat : Sous feuillus ou Sous conifères

Description : Dans les forêts mêlées. Plutôt thermophile. Juin-octobre (juin-novembre). Assez rare.

Comestible

## Hericium flagellum

Chapeau

Couleur : Blanc, Crème

Aiguillons : Couleur : Blanc, Crème

Stipe : Couleur : Blanc, Crème

Ecologie

Sur résineux.

Comestibilité : Sans intérêt



## Porphyrellus porphyrosporus

### Chapeau

Couleur : Brun, Crème, Gris

Immuable : Oui ou Non

Visqueux : Non

### Chair

Couleur : Blanc, Crème

Immuable : Oui ou Non

### Pores

Couleur : Brun, Crème, Rouge

Immuables : Non

Décurrents : Non

### Stipe

Couleur : Bleu, Brun, Gris

Forme : Cylindracé, Bulbeux/Ventru, Radicant/Fusifforme

Surface : Ponctué, Sublisse

Anneau : Non

### Saveur

Douce ou Amère/Piquante

### Ecologie

Habitat : Sous feuillus, Sous conifères

Comestibilité

Sans intérêt



## Détermination des débutants les mardi soir au Local en 2022

### Champignons déterminés chaque mois avec fiches

Janvier	3
Février	0
Mars	3
Avril	7
Mai	32
Juin	7
Juillet	0
Août	14
Septembre	77
Octobre	62
Novembre	99
Décembre	17
Total	321 fiches

### Membres ayant déterminé des champignons le mardi soir pendant l'année 2022

Nom	Prénom	No déterminateur	Nombre de détermination
Arrigo	Sylvian	1	3
Bertschinger	Fabienne	2	6
Busslinger	Mathilde	3	3
Chapal	Remi	4	25
Donzé	Chantal	5	1
Dunand	Nicole	6	14
Emery	Mina	7	42
Gerlach	Silke	8	26
Jeanneret	Daniel	9	17
Jeanneret	Marie-Françoise	10	18
Jubin	Laurent	11	3

Maradan	P. Alain	12	42
Polato	Vitoria	13	2
Prindecis	Daphné	14	26
Robert	Charles	15	28
Roemer	Rose-May	16	14
Saunier	Sylviane	17	6
Schiess	Régula	18	3
Schwab	Jean-Daniel	19	21
Vuilleumier	Jean. Fr	20	19
Legrand	Jean-Baptiste	21A	1
21 participants			

#### Aides à la détermination approfondie

		No	
		déterminateur	
Consolini	François	21	4
Freléchoux	François	22	2
Hirschi	Jean-Philippe	23	
Petermann	Robin	24	
Lucca	Jean-Paul	25	
Gattaud	Lionel	26	
Pochon	Chs.-H.	27	6

Amanita	ceciliae		9	10
Amanita	phaloides	9+10		10+15+12
Amanita	franchetii		9	22
Amanita	citrina	9+10		9+15+3+12
Amanita	rubescens	9+10		20+10+16
Amanita	battarae	10+11		19+19
Amanita	submembranacea		10	14+4+15
Armillaria	borealis (ostoyae)		10	20
armillariela	mella		10	20
Bolbitius	vitellinus		5	12
Boletus	luridus		8+9+10	15+9+13+7
Boletus	satanas		9	13
<b>Genre</b>	<b>Espèce</b>		<b>Mois</b>	<b>No déterminateur</b>
Agaricus	sylvicola		9	4
Agaricus	variegans		9	10
Agaricus	campestris		9	4
Agaricus	silvicola	10+11		10+14
Agaricus	xanthoderma		11	8
Agaricus	bitorquis		11	12
Agaricus	arvensis		11	20
Agaricus	sylvaticus		12	7
Agrocybe	praecox		5	12
Amanita	excelsa	6+9+11		12+4+14
Amanita	pantherina		9	20+4
Amanita	vaginata	9+11		10+17
Clitocybe	sinopica		5	10
Clitocybe	geotropa		6+9	12+16
Clitocybe	nebularis	9+11+12		16+15+20+9
Clitocybe	phyllophila		10	11
Clitocybe	fragrans		11	12
Clitocybe	dealbata		11	7
Clitocybe	gibba		8	16



Clitocybe	odora		9	16
Clitopilus	prunulus	8+11+12		7+19+2+8+8
Collybia	dryophila		6	7
Conocybe	sp.		5	12
Coprinellus	domesticus		5	10
Coprinopsis	picaceus		9	16
coprinus (coprinellus)	micaceus		10	9
Cordiceps	capitata		10	12
Cortinarius	varius	9+10+11		10+7+ 10+17
Cortinarius	violaceus	10+11		16+19+ 10+11+15
Cortinarius	purpurassens		9	21
Cortinarius	anomalus		9	21
Cortinarius	croceus		9	12
Cortinarius	multiformis		10	12
Cortinarius	cinabarinus		10	7
Cortinarius	venetus		10	9
Cortinarius	claricolor		11	6
Cortinarius	hercynicus		11	19
Cortinarius	caesiocortinatus		9	22
Craterellus	cinereus		11	7+19
Crepidotus	lundelii		11	15
Cyathus	striatus		11	19+14
Cystoderma	amianthinum	11+12		15+19
Cystoderma	carcharias		11	15
Cystoderma	jasonis (amiantinum)		11	14
Cystolepiota	aspera		9	20
Daedaleopsis	tricolor		4	6
Demontinia	tuberosa		5	12
Dermocybe	sp.		9	15
Discina	perlata		5	7
Entoloma	lividum (sinuatum)		9	8
Entoloma	sp		10	6
Entoloma	hirtipes		4	8

Entoloma (Entocybe)	nitidum		8+9	12+19	
Flamulina	velutipes		12	9	
Gomphidius (Chroogomphus)	rutilens		11	14	rare
Gymnopilus	penetrans		11	12	
Gyromitra	infula		11	15	
Hebeloma	sinapizans		10	8	
Hebeloma	crustuliniforme		10	10	
Helvela	crispa	10+11		7+9+17+9	
Helvella	lacunosa		11	19+15	
Helvella (Leptopodia)	elastica		11	19	
Helvella (Macroscyphus)	macropus		11	12	rare
Hericium	flagellum /alpostre /abietum)		10	12+27	rare ✓
Hydnum	repandum		8	6	
Hygrocybe (gliophorus)	psittacina	10+11		16+9	
Hygrophoropsis	aurantiaca		9	17	
Hygrophorus	marzuolus		4	8	
Hygrophorus	agathosmus	9+11		10+4	
Hygrophorus	chrysodon	10+11		4+7+3+16+6+4+4	
Hygrophorus	pustulatus		11	17	
Hygrophorus	hyacinthinus		11	6	
Hygrophorus	discoideus		11	15	
Hygrophorus	pudorinus (abieticola)		10	2	
Hypholoma	fasciculare		1+9+11	12+4+15+4+4	
Hypholoma	capnoides		10	14	
Hypholoma	Sublatericium (latericium)		12	4	
Hyprophorus	eburneus		10	8	
Inocybe	pudica		11	16+15	
Inocybe	dulcamara		11	12	
Kuehneromyces	mutabilis	5+12		20+6+15	
Laccaria	tortilis		6	16	
Laccaria	affinis		9	18+21	
Laccaria	ametystina	10+11		14+8	
Laccaria	laccata		11	15+8+4	

Lacrymaria	Lacrymabunda		8	12
Lactarius	rufus		8	18+5
Lactarius	salmonicolor	9+11		4+9+7+14+19+2
Lactarius	aurantiacus		10	15
Lactarius	subdulcis		10	27
Lactarius	helvus		11	4
Lactarius	badiosanguineus		11	19
Lactarius	blenius		11	4+14
Lactarius	romagnesii (fuliginosus)		11	7
Lactarius	picinus		11	7
Lactarius	acris		11	9
Lactarius	deterrimus		9	14
Lactarius	scrobiculatus		10	9
Lentinellus	ursinus		11	14+12
Lentinus	adhérens	3+11		7 et 19+15
Lepiota	cristata		11	9
Lepiota (Echinodesma)	aspera		11	6
Lepista	nuda	10+12		1110
Lepista	gilva		11	15
Lepista (paralepista)	inversa		12	14
Lepista (paralepista)	flaccida (inversa)		12	14
Leucoagaricus	leucothites		5	12
Lycoperdon	perlatum		8+9	17+14
Lyophyllum	decastes		8+9	12+15+12
Lyophyllum (Leucocybe)	connatum		9	16
Macrocyttidia	cucumis		12	19
Macrolepiota	procera		8+9+10	9+20+7
Macrolepiota	mastoidea		11	6
Macrolepiota (Chlorophyllum)	rhacodes		10	14+10
Marasmiellus	peronatus		8	12
Marasmiellus	confluens		11	14
Marasmius	oreades		6+9	7+6+15+8
Marasmius	cohaerens		10	12

Melanoleuca	cognata	4+5	20+8+20
Melanoleuca	subalpina	5	20+8+6
Melanoleuca	polioleuca	12	7
Morchella	rotunda	5	7
Mycena	peleanthina	9	14
Mycena	rosea	10	7
Mycena	alba	11	7
Mycena	epipterygia	11	15
Mycena	epipterygia var. lignicolas	11	12
Mycena	flos nivium	3	12
Mycena	crocata	5	7
Mycena	renati	5	7+8
Mycena	pura	5+11+12	6+7+15+4+12
Mycena	stipata (alcalina)	5	12
Otidea	onotica	11	14
Panellus	mitis	12	12
Panellus (Sarcomixa)	serotinus	11+12	14+14
Paxilus	involutus	9	18
Pholiota	squarrosa	9	10
Pholiota	squarrosa	10	8
Pholiota	gummosa	11	12
Pholiota (Flammula)	lenta	11	19+15
Phyllotopsis	nidulans	4	8
Pleurotus	ostreatus	4	8
Pluteus	nigrofloculosus	5	12+19
Pluteus	cervinus	8+9	12+4+10
Pluteus	podospileus	9	12
Pluteus	salicinus	9	12
Poliporus	ciliatus	5	27
Polyporus	sulfureus	5	1
Polyporus	melanopus	9	7
Polyporus	brumalis	11	14
Polyporus	squamosus	5	20

Porphyrellus	porphyrosporus		11	15 rare
Pseudoclitocybe	cyathiformis	10+11		2+7
Pseudoclitocybe	cyathiformis	10+12		7+7
Pseudohydnum	gelatinosum	9+10		14+2
Ramaria	botrytis		9	7+4
Ramaria	pallida		9	6
Rubroboletus	le-galiae		9	1+14+27
Russula	pelterai		6	12
Russula	queleti		8	6
Russula	adusta		8	15
Russula	amara		11	7
Russula	integra		9	7+9
Sarcodon	imbricatum		8	7
Sowerbiella	imperialis		10	9
Spongipellis (Climacocystis)	borealis (ostoyae)		11	4
Strobilurus	tenacellus		5	12
Suillus	granulatus		9	7
Ticholoma	virgatum		10	8
Trametes	versicolor		11	19
Tremiscus	helvelloides	9+11		14+19
Tricholoma	sejunctum		10	19
Tricholoma	orirubens		10	20+7+19
Tricholoma	pardinum (tigrinum)	10+11		7+7
Tricholoma	portentosum		10	7
Tricholoma	sulphureum		10	3
Tricholoma	terreum	10+11		20+20
Tricholoma	bufonium		12	8
Tricholomopsis	rutilans		9	4
Tubaria	hiemalis		1	12
Tubaria	furfuracea		1	12
Xerocomellus	porosporus		9	4
Xylaria	hypoxylon		11	16