

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Agaricus	bitorquis	bitorquis		edulis Psalliota
Agaricus	campestris			
Agaricus	maskae			
Agaricus	silvicola			flavescens Psalliota
Agaricus	xanthoderma	xanthoderma		
Amanita	citrina	citrina		
Amanita	junquillea			gemmata Amanita
Amanita	muscaria	muscaria		
Amanita	muscaria		flavivolvata	
Amanita	ochraceomaculata			
Amanita	pachyvolvata			
Amanita	pantherina	pantherina		
Amanita	porphyria			
Amanita	rubescens		rubescens	
Amanita	simulans			
Ampulloclitocybe	clavipes			clavipes Clitocybe
Armillaria	cepistipes		pseudobulbosa	
Armillaria	gallica			lutea Armillaria
Armillaria	mellea			
Armillaria	ostoyae			obscura Armillaria
Armillaria	solidipes			solidipes Armillariella
Artomyces	pixidatus			coronata Clavaria
Asterophora	parasitrica			parasitica Nyctalis
Auricularia	auricula-judae			
Auricularia	mesenterica			
Baespora	myosura			myosura Clitocybe
Bankera	violascens			cinereum Hydnum
Battarae	phalloides			
Bjerkandera	adusta			adustus Leptoporus
Boletopsis	grisea			
Boletus	edulis	edulis		
Bovista	nigrescens			
Bovista	plumbea			tunicata Bovista

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Calocera	viscosa			
Calvatia	excipuliformis			saccata Calvatia
Calvatia	utriformis			caelatum Lycoperdon
Cantharellus	amethysteus	amethysteus		cibarius var. amethysteus Cantharellus
Chalciporus	piperatus			
Chlorophyllum	rhacodes	bohémica		rhacodes var hortensis Macrolepiota
Chroogomphus	rutilus			
Clathrus	archeri			archeri Anthurus
Clavulina	cristata	cristata		coralloides Clavaria
Clavulina	rugosa			canaliculata Clavaria
Clitocybe	alexandri			
Clitocybe	fragrans			
Clitocybe	odora			
Clitocybe	phaeophthalma			phaeophthalma Singerocybe
Clitocybe	rivulosa			dealbata Clitocybe
Clitopilus	caelatus			caelata Rhodocybe
Clitopilus	cystidiatus			
Clitopilus	geminus			gemina Rhodocybe
Clitopilus	prunulus			
Coprinellus	disseminatus			disseminatus Coprinus
Coprinellus	micaceus			micaceus Coprinus
Coprinopsis	atramentaria			
Cortinarius	alboviolaceus			
Cortinarius	aprinus			
Cortinarius	argutus	argutus		
Cortinarius	atrovirens			
Cortinarius	caerulescens			
Cortinarius	calochrous	calochrous		
Cortinarius	camphoratus			
Cortinarius	caninus			
Cortinarius	cinnamomeus			
Cortinarius	croceocaeruleus			
Cortinarius	cumatilis			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Cortinarius	delibutus	delibutus		
Cortinarius	depauperatus			
Cortinarius	dionysae			
Cortinarius	elegantissimus			
Cortinarius	flexuosus			
Cortinarius	glaucopus	glaucopus		
Cortinarius	harcynicus			
Cortinarius	hemitrichus			
Cortinarius	hinnuleus	hinnuleus		
Cortinarius	infractus	infractus		
Cortinarius	integerrimus			
Cortinarius	largus			
Cortinarius	melanotus			
Cortinarius	montanus			
Cortinarius	napus			
Cortinarius	ochroleuroides			
Cortinarius	olidus			
Cortinarius	olivaceofuscus			
Cortinarius	parafulmineus			
Cortinarius	percomis			
Cortinarius	phoeniceus			
Cortinarius	pholideus			
Cortinarius	polymorphus			
Cortinarius	praestans			
Cortinarius	privignus			
Cortinarius	pseudovenetus			venetus var. montanus Cortinarius
Cortinarius	purpurascens	purpurascens		
Cortinarius	reverendissimus			
Cortinarius	saturninus			
Cortinarius	semisanguineus			
Cortinarius	serratissimus			
Cortinarius	simillimus			
Cortinarius	sodagnitus			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Cortinarius	torvus			
Cortinarius	triformis			
Cortinarius	triumphans		triumphans	
Cortinarius	trivialis		trivialis	
Cortinarius	turmalis			
Cortinarius	varius			
Cortinarius	venetus	venetus		
Cortinarius	violaceus			
Cortinarius	vulpinus			
Cortinarius	xantho-ochraceus			
Craterellus	cornucopioides			cantharellus cornucopioides
Craterellus	tubaeformis		tubaeformis	
Crepidotus	variabilis			
Cyathus	striatus		hirsutus	
Cyclocybe	aegerita			aegerita Agrocybe
Cystoderma	amianthinum		rugosoreticulatum	
Cystoderma	amianthinum			
Cystoderma	carcharias			
Cystoderma	granulosa			granulosum Cystoderma
Cystoderma	jasonis			
Cystolepiota	seminuda			
Daedaelopsis	tricolor			rubescens Trametes
Daedalea	quercina			quercina Lenzites
Diatrype	disciformis			
Ditiola	pezizaeformis			luteoalba Femsjonia
Echinoderma	asperum			acutesquamosa var. furcata Lepiota
Entoloma	rhodopolium		nidosorum	
Entoloma	rhodopolium		rhodopolium	
Entoloma	sericeum			
Fomes	fomentarius			fomentaria Ungulina
Fomitopsis	pinicola			marginata Ungulina
Galerina	marginata			
Geastrum	fimbriatum			sessile Geastrum.

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Geastrum	melanocephalum			
Geastrum	striatum			bryantii Geastrum
Gloeophyllum	sepiarium			saepiarium Lenzites
Gomphidius	glutinosus			
Gomphus	clavatus			clavatum Nevrophyllum
Gymnopilus	hybridus			
Gymnopilus	liquiritiae			
Gymnopilus	penetrans			
Gymnopilus	spectabilis			
Gymnopus	brassicolens			brassicolens Micromphale
Gymnopus	dryophilus			dryophila Collybia
Gymnopus	perforans			
Hebeloma	crustuliniforme			
Hebeloma	laterinum			edurum Hebeloma
Hebeloma	mesophaeum			
Hebeloma	radicosum			
Hebeloma	sinapizans			
Helvella	crispa			
Hemipholiota	populnea			destruens Pholiota
Hericium	erinaceus			hystricinum Hydnum
Hydnellum	scrobiculatum			scrobiculatum Hydnum
Hydnum	repandum			
Hydnum	rufescens			
Hygrocybe	pratensis			Cuphophyllus
Hygrocybe	punicea			
Hygrophoropsis	aurantiaca			
Hygrophoropsis	nivea			nivea Clitocybe
Hygrophorus	agathosmus	agathosmus		
Hygrophorus	discoxanthus			
Hygrophorus	eburneus			
Hygrophorus	pudorinus			
Hygrophorus	pustulatus			
Hypholoma	capnoides			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Hypholoma	fasciculare		fasciculare	
Hypoxylon	fragiforme			
Imleria	badia			badius Xerocomus
Infundibulicybe	geotropa			geotropa Clitocybe
Infundibulicybe	gibba			gibba Clitocybe
Inocybe	calamistrata			
Inocybe	corydalina			
Inocybe	flocculosa			gausapata Inocybe
Inocybe	fuscidula			brunneoatra Inocybe
Inocybe	geophylla	lilacina		
Inocybe	pudica			
Inonotus	hispidus			pollinii Polyporus
Irpex	lacteus			occarium Hydnum
Laccaria	affinis			
Laccaria	amethystina			
Laccaria	bicolor			
Laccaria	proxima	moelleri		laccata L. var. moelleri
Lactarius	aurantiofulvus			aurantiacus Lactarius
Lactarius	blennius		blennius	
Lactarius	chrysorrheus			
Lactarius	fluens			
Lactarius	fulvissimus			
Lactarius	glyciosmus			
Lactarius	hepaticus			
Lactarius	intermedius			
Lactarius	lacunarum			
Lactarius	necator			turpis Lactarius
Lactarius	quieticolor			
Lactarius	quietus			
Lactarius	rufus			
Lactarius	salmonicolor			
Lactarius	sanguineo-virescens			
Lactarius	serifluus			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Lactarius	sphagneti			
Lactarius	subdulcis			
Lactarius	tabidus			
Lactarius	torminosus			
Lactarius	trivialis			
Lactarius	uvidus			
Lactarius	vellereus	hometii		
Lactarius	vellereus	vellereus		
Lactarius	volemus			
Lasiochlaena	benzoina			benzoinium Ischnoderma
Leccinum	alboroseolum			
Leccinum	alboostipitatum			
Leccinum	aurantiacum			
Leccinum	scabrum	scabrum		
Lenzites	betulina			betulina Trametes
Lepiota	clypeolaria			
Lepiota	cristata			cristata Lepiotula
Lepiota	felina			
Lepiota	ignivolvata			
Lepiota	magnispora			ventriosospora Lepiota
Lepiota	subincarnata			
Lepista	flaccida			
Lepista	glaucocana			
Lepista	irina			
Lepista	nebularis			nebularis Clitocybe
Lepista	nuda	pruinosa		
Lepista	nuda			
Lepista	sordida	sordida		
Leucoagaricus	bresadolae			
Leucoagaricus	leucothites			naucina Lepiota
Leucoagaricus	serenus			serena Lepiota
Leucoagaricus	subcretaceus			
Leucocortinarius	bulbiger			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Leucocybe	connata			connatum Lyophyllum
Leucopaxillus	giganteus			giganteus Clitocybe
Limacella	guttata			lenticularis Limacella
Lycoperdon	echinatum			
Lycoperdon	umbrinum			
Lyophyllum	decastes			
Macrocystidia	cucumis			
Macrolepiota	fuliginosa			
Macrolepiota	mastoidea			umbonata Lepiota
Macrolepiota	procera			procera Lepiota
Macrotyphula	juncea			filiformis Typhula
Marasmiellus	ramealis			
Marasmius	cohaerens			
Marasmius	oreades			
Marasmius	wynneae			globularis Marasmius
Megacollybia	platyphylla			
Melanoleuca	melaleuca			vulgaris Melanoleuca
Melanoleuca	polioleuca			
Mycena	aurantiomarginata			
Mycena	epipterygia			
Mycena	galericulata			
Mycena	haematopus			
Mycena	inclinata			
Mycena	maculata			
Mycena	metata			
Mycena	pelianthina			
Mycena	polygramma			
Mycena	pura	multicolor		
Mycena	rosea			
Mycena	rosella			
Mycena	vulgaris			
Mycena	zephyrus			
Mycenitis	alliaceus			alliaceus Marasmius

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Myxomphalia	maura			
Neoboletus	erythropus	discolor		
Ossicaulis	lachnopus			
Otidea	onotica			
Oudemansiella	mucida			
Panaeolus	campanulatus			
Panellus	stypticus			
Paralepista	gilva			gilva Clitocybe
Paralepista	inversa			inversa Clitocybe
Paxillus	ammoniaevirescens			
Paxillus	involutus			
Paxillus	rubicundulus			filamentosus Paxillus
Peziza	badia			
Peziza	vesiculosa			
Phaeolepiota	aurea			
Phaeolus	schweinitzii			spadicea Daedalea
Phallus	impudicus			
Phellinus	torulosus			fuscopurpureus Polyporus
Phlebia	tremellosa			tremellosus Merulius
Pholiota	gummosa	rufobrunnea		
Pholiota	highlandensis			carbonaria Pholiota
Pholiota	lenta			
Pholiota	lucifera			
Pholiota	pinicola			
Pholiota	spumosa			
Piptoporus	betulinus			betulina Fomitopsis
Pleurotus	ostreatus			
Pluteus	cervinus			
Pluteus	salicinus			
Polyporus	tuberaster			
Porostereum	spadiceum			spadicea Lopharia
Psathyrella	lacrymabunda			velutina Lacrymaria
Pseudoclitocybe	cyathiformis			

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Pseudohydnum	gelatinosum			gelatinosum Tremellodon
Psilocybe	fimetaria			fimetaria Stropharia
Psilocybe	subcrophila			squamosa Stropharia
Pycnoporus	cinnabarinus			cinnabarina Trametes
Ramaria	botrytis			botrytis Clavaria
Ramaria	flaccida			flaccida Clavaria
Ramaria	suecica			
Rhodocollybia	butyracea			butyracea Collybia
Rhodocollybia	distorta			distorta Collybia
Rhodocollybia	maculata			maculata Collybia
Rhodophana	nitellina			nitellina Rhodocybe
Rhytisma	salicinum			
Rhytisma	acerinum			
Ripartites	helomorphus			
Ripartites	tricholoma			
Rugosomyces	carneus			carnea Calocybe
Russula	amara			caerulea Russula
Russula	amethystina			
Russula	amoena			
Russula	badia			
Russula	betularum			
Russula	cavipes			
Russula	cessans			
Russula	densifolia			
Russula	fageticola			
Russula	fragilis			
Russula	mairei			
Russula	mustelina			
Russula	nigricans			
Russula	ochroleuca	ochroleuca		
Russula	parazurea			
Russula	sanguinaria			sanguinea Russula
Russula	sardonica	leucopes		

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Russula	sardonia	sardonia		drimeia Russula
Russula	turci			
Russula	viscida			
Russula	xerampelina			erythropoda Russula
Sarcodon	imbricatum			imbricatum Hydnum
Schizopora	paradoxa			versiporus Polyporus
Scleroderma	citrinum			aurantium Scleroderma
Sparassis	crispa			
Spathularia	flavida			
Stereum	hirsutum			persoonianum Stereum
Stropharia	aeruginosa			
Stropharia	cyanea			caerulea Stropharia
Stropharia	coronilla			
Stropharia	rugosoannulata			
Suillus	granulatus			
Suillus	grevillei			
Suillus	luteus			
Suillus	placidus			
Suillus	variegatus		variegatus	
Tephrocybe	rancida			
Thelephora	terrestris			laciniata Thelephora
Trametes	gibbosa			kalchbrenneri Trametes
Tremiscus	helvelloides			helvelloides Guepinia
Trichia	decipiens	olivacea		
Tricholoma	acerbum			
Tricholoma	album			
Tricholoma	atrosquamosum			
Tricholoma	colossus			
Tricholoma	columbetta			
Tricholoma	fulvum			
Tricholoma	imbricatum			
Tricholoma	orirubens			
Tricholoma	pardinum	pardinum		

Champignons exposés en 2019

Genre	Espèce	Variété	Forme	Synonyme
Tricholoma	portentosum	portentosum		
Tricholoma	pseudonictitans			
Tricholoma	quercetorum			
Tricholoma	saponaceum	saponaceum		
Tricholoma	scalpturatum			
Tricholoma	sciodes		sciodes	
Tricholoma	sciodes		virgatoides	
Tricholoma	stiparophyllum			pseudoalbum Tricholoma
Tricholoma	sulphureum	sulphureum		
Tricholoma	terreum			
Tricholoma	vaccinum			
Tricholoma	virgatum			
Tricholomopsis	decora			
Tricholomopsis	rutilans	rutilans		
Tricholomopsis	rutilans	splendidissima		
Vascellum	pratense			pratense Lycoperdon
Volvariella	gloiocephala			speciosa Volvariella
Volvariella	surrecta			
Xerocomellus	pruinatus			pruinatus Xerocomus
Xerocomus	ferrugineus			
Xerula	pudens			pudens Oudemansiella