

SORTIE MYCOLOGIE MONT ALBAN – MONT BORON LE 3 FÉVRIER 2019

Genre	espèce	Auteur
Agaricus	sp (peut-être silvicola mais sans certitude car trop vieux)	
<i>Clitocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper
<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>	(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>	(Swartz:Fr.) Kickx
<i>Geastrum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.:Pers.
<i>Geastrum</i>	<i>sessile</i>	(Sowerby) Pouzar
<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>	Junghuhn
<i>Gymnopus</i>	<i>foetidus</i>	(Sowerby:Fr.) Kirk
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumacher:Fr.) Singer
<i>Mycena</i>	<i>cupressina</i>	Antonín et Maas Geesteranus
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Fr.:Fr.
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	(Bulliard:Pers.) Pers.
<i>Suillus</i>	<i>bellinii</i>	(Inzenga) Kuntze
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	(L.:Fr.) Lloyd
<i>Tremella</i>	<i>aurantia</i>	Schweinitz:Fr.
<i>Tubaria</i>	<i>hiemalis</i>	Romagnesi ex Bon



Mycena cupressina
(taille du chapeau < 5 mm)



Geastrum triplex



Geastrum sessile

SORTIE MYCOLOGIE A LA VACHERIE DU BOREON LE 15 SEPTEMBRE 2019

Liste des champignons

Genre	Espèce	Forme ou variété	Auteur
Amanita	muscaria		(L.:Fr.) Lamarck
Amanita	porphyria		Albertini et Schweinitz:Fr.
Amanita	umbrinolutea		(Secretan ex Gillet) Bataille
Boletus	edulis		Bulliard:Fr.
Calocera	viscosa		(Pers.:Fr.) Fr.
Cantharellus	cibarius		Fr.:Fr.
Chroogomphus	helveticus		(Singer) Moser
Climacocystis	borealis		(Fr.) Kotl. et Pouzlar
Clitopilus	prunulus		(Scopoli:Fr.) Kummer
Cortinarius	collinitus		(Sowerby:Fr.) Gray
Cortinarius	hinnuleus		Fr.
Cortinarius	largus		Fr.
Cortinarius	malicorius		Fr.
Cortinarius	nebularis		Henry ex Henry
Cortinarius	odorifer		Britzelmayr
Cortinarius	reverendissimus		Bidaud, Moëgne-Locoz et Reumaux
Cortinarius	subtorvus		J.Favre ex Lamoure
Cortinarius	torvus		(Fr.:Fr.) Fr.
Craterellus	tubaeformis		(Fr.:Fr.) Quélet
Entoloma	atrosericeum		(Kühner) Noordeloos
Fomitopsis	pinicola		(Swartz:Fr.) Kickx
Galerina	marginata		(Batsch) Kühner
Gymnopilus	penetrans		(Fr.) Murrill
Hebeloma	edurum		Métrod ex Bon
Hydnum	repandum		L.:Fr.
Hygrocybe	conica		(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer
Hygrophoropsis	aurantiaca		(Wulfen:Fr.) Maire
Hygrophorus	agathosmus		(Fr.) Fr.
Hypholoma	lateritium		(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer
Infundibulicybe	gibba		(Pers.:Fr.) Harmaja
Inocybe	geophylla		(Bulliard:Fr.) Kummer
Lactarius	albocarneus		Britzelmayr
Lactarius	aurantiofulvus		Blum ex Bon
Lactarius	salmonicolor		Heim et Leclair
Lactarius	scrobiculatus		(Scopoli:Fr.) Fr.
Lentinellus	cochleatus		(Pers.:Fr.) Karsten
Lepista	nuda		(Bulliard:Fr.) Cooke
Lycoperdon	perlatum		Pers.:Pers.
Lyophyllum	connatum		(Schumacher:Fr.) Singer
Mycena	pura		(Pers.:Fr.) Kummer
Paxillus	involutus		(Batsch:Fr.) Fr.
Pholiota	gummosa	var. rufobrunnea	(Karsten) Holec
Ramaria	stricta		(Pers.:Fr.) Quélet
Ramaria	pallida		(Schaeff.) Ricken
Russula	adulterina		Fr.
Russula	badia		Quélet
Russula	integra		(L.) Fr.
Russula	laurocerasi		Melzer
Russula	mustelina		Fr.
Russula	variegatula		Romagnesi ex Bon
Russula	vinosa		Lindblad
Russula	viscida		Kudrna
Sarcodon	imbricatus		(L.:Fr.) Karsten,
Tricholoma	sulphureum		(Bulliard:Fr.) Kummer
Tubifera	ferruginosa		(Batsch) J.F.Gmelin

55 espèces ont pu être déterminées sur place ou le lendemain à la maison, mais plus d'une soixantaine d'espèces étaient présentes.



Hypholoma lateritium



Une partie de la récolte

FÊTE DU CHAMPIGNON À PEIRA CAVA LE 6 OCTOBRE 2019

Liste des espèces vues lors de la sortie et de l'exposition

Genre	Espèce	Variété	Auteur
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		(Jac.Schäffer) Pers.
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	var. <i>spissa</i>	(Fr.) Neville et Poumarat
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		(L.:Fr.) Lamarck
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>		(Bulliard:Fr.) Link
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		(DC.:Fr.) Krombholz
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		Pers.:Fr.
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>		(Bon) Gröger
<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>		(Romagnesi) Herink
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		Pers.:Fr.
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		Bulliard:Fr.
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		Pers.:Fr.
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>		Jac.Schäffer:Fr.
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>		Pers.:Fr.
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		Fr.:Fr.
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		(Jac.Schäffer:Fr.) Miller
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		(Batsch:Fr.) Kummer
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Clitocybe</i>	<i>sinopica</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		(Scopoli:Fr.) Kummer
<i>Cortinarius</i>	<i>glaucopus</i>		(Jac.Schäffer:Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>		(Jac.Schäffer:Fr.) Fr.
<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>		(Pers.:Fr.) Bon
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>		(Jac.Schäffer:Fr.) Fr.
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		(Fr.) Murrill
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		(Bulliard) Quélet
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		(Paulet) Gillet
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>		Afzelius:Fr.
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>		Pers.:Fr.
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		(Wulfen:Fr.) Maire
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>		(Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>		(Bulliard:Fr.) Fr.
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		(Hudson:Fr.) Kummer
<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer
<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropa</i>		(Bulliard:Fr.) Harmaja
<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>		(Pers.:Fr.) Harmaja
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		(Hudson) Cooke
<i>Lactarius</i>	<i>albocarneus</i>		Britzelmayr
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiacus</i>		(Pers.:Fr.) Gray
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>		Blum ex Bon
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		Pers.:Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		(L.:Fr.) Gray
<i>Lactarius</i>	<i>deterrimus</i>		Gröger
<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>		(Krombholz) ex Berkeley et Broome
<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>		Heim et Leclair
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>		(Scopoli:Fr.) Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>		Heim et Leclair
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>		(Bolton:Fr.) Kummer
<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>		(Albertini et Schweinitz:Fr.) Singer
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		Pers.:Pers.
<i>Lycoperdon</i>	<i>piriforme</i>		Jac.Schäffer:Pers.
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>		(Fr.:Fr.) Singer

<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Moser ex Wasser
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	(Fr.:Fr.) Singer
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scopoli:Fr.) Singer
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	(Jacquin:Fr.) Fr.
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	(Pers.:Fr.) Kotlaba et Pouzar
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.:Fr.) Fuckel
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	(Jac.Schäffer) Kummer
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>	(Scopoli:Fr.) Karsten
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	(Bulliard:Fr.) Lennox
<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>	(Lasch:Fr.) Singer
<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	(Krombholz) Bresadola
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	(Jac.Schäffer) Fr.
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Russula</i>	<i>integra</i>	(L.) Fr.
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>	Kreisel
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	(L.:Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	(L.:Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	(Klotzsch:Fr.) Singer
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	(L.:Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	(Swartz:Fr.) Richon et Roze
<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>	(L.) Roussel
<i>Tricholoma</i>	<i>myomyces</i>	(Pers.:Fr.) Lange
<i>Tricholoma</i>	<i>pardinum</i>	(Pers.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	(Fr.:Fr.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloides</i>	Romagnesi ex Romagnesi
<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>	(Jac.Schäffer:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	(Jac.Schäffer) Bon
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	(Fr.) Quélet
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	(Relhan:Fr.) Dörfelt

Avec ces 90 espèces identifiées, cela a été une belle journée.

Malheureusement comme toujours de nombreux cortinaires et russules, ainsi que de petites espèces souvent délaissées, n'ont pas été déterminés et ont fini à la poubelle, ce qui fait que plus d'une centaine de champignons différents étaient présents dans les bois.



PEÏRA-CAVA

DIMANCHE 6 OCTOBRE



FÊTE DES CHAMPIGNONS

- **Sortie champignons: rendez-vous à 9h à La Cabanette**
(2 km avant Peïra-Cava en venant de Nice)
- **Stands de produits locaux et artisanaux**
- **Animations, exposition, concours de dessin, quiz, tombola...**
- **Soupes – Petite restauration – Buvette**

CASERNE CRENANT – Renseignements au 06 63 76 14 43

Manifestation organisée par le **Comité des Fêtes de Peïra-Cava** en partenariat
avec l'Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes