

## SORTIE DU 3 DÉCEMBRE 2023 À DARBOUSSON

Encore une belle sortie avec des champignons non vus depuis longtemps comme *Callistosporium luteo-olivaceum* qui s'appelait avant *Callistosporium xanthophyllum*, *Hohenbuehelia geogenia*, *Coltricia perennis* et *Omphalotus olearius* (toxique à ne pas confondre avec des giroldes) bien connu sous le nom de clitocybe de l'olivier mais poussant communément le long des racines de chêne.



*Coprinus picaceus* - *Armillaria mellea* - *Omphalotus olearius*

## Liste des champignons déterminés le 3 décembre à Darbousson

Genre	espèce	variété	Auteur
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		(Jac.Schaeffer) Pers.
<i>Amanita</i>	<i>mairei</i>		Foley
<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>		(Bulliard:Fr.) Link
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>		(Vahl:Fr.) Kummer
<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>		(Bulliard:Fr.) Wettstein
<i>Callistosporium</i>	<i>luteo-olivaceum</i>		(Berkeley et Curtis) Singer
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>		(Scopoli:Pers.) Perdeck
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		(Batsch:Fr.) Kummer
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>		(L.:Fr.) Murrill
<i>Coprinopsis</i>	<i>picacea</i>		(Bulliard:Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo
<i>Cortinarius</i>	<i>caligatus</i>		Malençon
<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>		Fr.
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>		(W.Curtis:Fr.) Karsten
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>		(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		(Paulet) Gillet
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		(Scopoli:Fr.) Fr.
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>geogenia</i>		(DC.) Singer
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>		Peck
<i>Hygrophorus</i>	<i>leucophaeo-ilicis</i>		Bon et Chevassut
<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>		Arnolds
<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Quélet
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		(Hudson:Fr.) Kummer
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>	var. <i>lilacina</i>	(Peck) Gillet
<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		(Scopoli:Fr.) Cooke
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		(Fr.) Kuntze
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>		(Paulet) Fr.
<i>Leccinum</i>	<i>lepidum</i>		(Bouchet ex Essette) Quadraccia
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>		(Schumacher:Fr.) Singer
<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>		(Quélet) Kotlaba
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		Pers.:Pers.
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>		(Fr.:Fr.) Singer
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>		(DC.:Fr.) Fayod
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>		(Bulliard:Fr.) Lennox
<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>		(Lasch:Fr.) Singer
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>		(Krombholz) Bresadola
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>		(Secretan) ex Gillet
<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>		Bresadola
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>		(Bulliard:Pers.) Pers.
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		(Willdenow:Fr.) Pers.
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		(L.:Fr.) Lloyd
<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>		(Chevallier->) Saccardo
<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>		Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>		Bon
<i>Tricholoma</i>	<i>squarrulosum</i>		Bresadola
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Volvariella</i>	<i>speciosa</i>		(Fr.:Fr.) Singer
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>		(L.:Fr.) Quélet