

## 2025 – SML – Sorties mycologiques – Compte-rendu

Date	Jeudi 16 octobre 2025
Lieux	Ferme de la Tournerie – Coussac-Bonneval (87)
Cadre	Inventaire mycologique à la demande de <u>Terre de Liens</u>
Activités	<p><u>Matin</u> : parcours le long d'un chemin bordé de bois, d'un côté, bois humide en bordure d'un petit ruisseau, de l'autre, bois plus sec, surtout composé de feuillus mélangés avec quelques pins sylvestres, présence de rares mélèzes, les autres conifères étant des douglas</p> <p><u>Midi</u> : Pique-nique</p> <p><u>Après-midi</u> : quelques espèces supplémentaires trouvées principalement le long d'un autre chemin empierré entre prairies et petits bosquets de feuillus</p>
Météo	très frais le matin : 4°, doux l'après-midi : 20 à 22°C
Bilan mycologique	85 espèces recensées dont aucune nouvelle
6 membres SML :	Michel ARDILLIER, Danielle & Philippe GIVERNAUD, Françoise & Georges FANNECHÈRE et Bernadette POULOUX
+ 3 autres participants	<p>Patrick LESPAGNOL (un des référents <u>Terre de Liens</u> pour la ferme de la Tournerie) a accueilli les membres SML et leur a présenté l'association</p> <p>Bastien OFFREDI (un des associés de la <u>Ferme de la Tournerie</u> en charge de la biodiversité) nous a indiqué les possibilités de prospection</p> <p>Tom JOUHANDEAUD (chargé de communication à la <u>SPL Terres de Limousin</u>, auparavant : Office de Tourisme de la Haute-Vienne) a accompagné la SML le matin</p>

### Excursion et cueillette



## Des champignons



← **Amanita crocea**

Amanite safran

Comestible bien cuite, elle est **toxique crue**.  
Elle contient des hémolysines.

L'espèce ne figure pas sur la liste des champignons comestibles de l'ANSES.

A protéger.

**Risques de confusions avec l'amanite des Césars ou orange, surtout à l'état jeune.**



Détermination des espèces ➔

## Les espèces recensées

85	Récolte	r	27	Hydnus rufescens	r	57	Pluteus cervinus	r
0	Apport externe	e	28	Hygrocybe chlorophana	r	58	Postia tephroleuca	r
0	Nouvelle espèces		29	Hygrophoropsis aurantiaca	r	59	Psathyrella artemisiae	r
			30	Hymenopellis radicata	r	60	Rhodocollybia butyracea	r
1	Amanita citrina	r	31	Hypholoma fasciculare	r	61	Ripartites tricholoma	r
2	Amanita crocea	r	32	Imleria badia	r	62	Russula amoena	r
3	Amanita excelsa var. spissa	r	33	Laccaria amethystina	r	63	Russula amoenolens	r
4	Amanita mairei	r	34	Laccaria proxima	r	64	Russula cyanoxantha	r
5	Amanita muscaria	r	35	Lactarius blennius	r	65	Russula densifolia	r
6	Amanita pantherina	r	36	Lactarius chrysorrheus	r	66	Russula fageticola	r
7	Amanita phalloides	r	37	Lactarius controversus	r	67	Russula fellea	r
8	Amanita rubescens	r	38	Lactarius pallidus	r	68	Russula grisea	r
9	Amanita rubescens f. annulosulfurea	r	39	Lactarius pubescens	r	69	Russula melliolens	r
10	Armillaria cepistipes	r	40	Lactarius quietus	r	70	Russula nigricans	r
11	Bolbitius titubans var. vitellinus	r	41	Lactarius subdulcis	r	71	Russula vesca	r
12	Boletus edulis	r	42	Leccinellum pseudoscabrum	r	72	Russula violeipes	r
13	Cantharellus cibarius	r	43	Leccinum albostipitatum	r	73	Schizophyllum commune	r
14	Clitocybe phyllophila	r	44	Leccinum aurantiacum	r	74	Scleroderma geaster	r
15	Collybiopsis ramealis	r	45	Leccinum pulchrum	r	75	Scutellinia crinita	r
16	Cortinarius delibutus	r	46	Leccinum scabrum	r	76	Stereum hirsutum	r
17	Cortinarius lebretonii	r	47	Lycoperdon perlatum	r	77	Suillus bovinus	r
18	Cortinarius subpurpurascens	r	48	Macrolepiota fuliginosa	r	78	Suillus grevillei	r
19	Cortinarius violaceus	r	49	Megacollybia platyphylla	r	79	Trametes versicolor	r
20	Entoloma rhodopolium f. nidorosum	r	50	Merulius corium	r	80	Tricholoma columbetta	r
21	Entoloma sericellum	r	51	Mycena galericulata	r	81	Tricholoma sulphureum	r
22	Gomphidius roseus	r	52	Mycena rosea	r	82	Vascellum pratense	r
23	Gymnopilus penetrans	r	53	Neoboletus erythropus	r	83	Volvopluteus gloiocephalus	r
24	Gymnopus erythropus	r	54	Paxillus involutus	r	84	Xerocomellus chrysenteron	r
25	Hebeloma radicosum	r	55	Phellinus igniarius	r	85	Xerocomus subtomentosus	r
26	Hydnus repandum	r	56	Pisolithus arhizus	r			