

## 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 <a href="#">Terre de Liens</a>
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 <a href="#">Terre de Liens</a> 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 <a href="#">Ferme de la Tournerie</a> en charge de la biodiversité) nous a indiqué les possibilités de prospection</p> <p>Tom JOUHANDEAUD (chargé de communication à la <a href="#">SPL Terres de Limousin</a>, 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
0	Apport externe	e
0	Nouvelle espèces	

1	Amanita citrina	r
2	Amanita crocea	r
3	Amanita excelsa var. spissa	r
4	Amanita mairei	r
5	Amanita muscaria	r
6	Amanita pantherina	r
7	Amanita phalloides	r
8	Amanita rubescens	r
9	Amanita rubescens f. annulosulfurea	r
10	Armillaria cepistipes	r
11	Bolbitius titubans var. vitellinus	r
12	Boletus edulis	r
13	Cantharellus cibarius	r
14	Clitocybe phyllophila	r
15	Collybiopsis ramealis	r
16	Cortinarius delibutus	r
17	Cortinarius lebretonii	r
18	Cortinarius subpurpurascens	r
19	Cortinarius violaceus	r
20	Entoloma rhodopolium f. nidorosum	r
21	Entoloma sericellum	r
22	Gomphidius roseus	r
23	Gymnopilus penetrans	r
24	Gymnopus erythropus	r
25	Hebeloma radicosum	r
26	Hydnum repandum	r

27	Hydnum rufescens	r
28	Hygrocybe chlorophana	r
29	Hygrophoropsis aurantiaca	r
30	Hymenopellis radicata	r
31	Hypholoma fasciculare	r
32	Imleria badia	r
33	Laccaria amethystina	r
34	Laccaria proxima	r
35	Lactarius blennius	r
36	Lactarius chrysorrheus	r
37	Lactarius controversus	r
38	Lactarius pallidus	r
39	Lactarius pubescens	r
40	Lactarius quietus	r
41	Lactarius subdulcis	r
42	Leccinellum pseudoscabrum	r
43	Leccinum albobstipitatum	r
44	Leccinum aurantiacum	r
45	Leccinum pulchrum	r
46	Leccinum scabrum	r
47	Lycoperdon perlatum	r
48	Macrolepiota fuliginosa	r
49	Megacollobybia platyphylla	r
50	Meruliopsis corium	r
51	Mycena galericulata	r
52	Mycena rosea	r
53	Neoboletus erythropus	r
54	Paxillus involutus	r
55	Phellinus igniarius	r
56	Pisolithus arhizus	r

57	Pluteus cervinus	r
58	Postia tephroleuca	r
59	Psathyrella artemisiae	r
60	Rhodocollybia butyracea	r
61	Ripartites tricholoma	r
62	Russula amoena	r
63	Russula amoenolens	r
64	Russula cyanoxantha	r
65	Russula densifolia	r
66	Russula fageticola	r
67	Russula fellea	r
68	Russula grisea	r
69	Russula melliolens	r
70	Russula nigricans	r
71	Russula vesca	r
72	Russula violeipes	r
73	Schizophyllum commune	r
74	Scleroderma geaster	r
75	Scutellinia crinita	r
76	Stereum hirsutum	r
77	Suillus bovinus	r
78	Suillus grevillei	r
79	Trametes versicolor	r
80	Tricholoma columbetta	r
81	Tricholoma sulphureum	r
82	Vascellum pratense	r
83	Volvopluteus gloiocephalus	r
84	Xerocomellus chrysenteron	r
85	Xerocomus subtomentosus	r