

## Les Naturalistes de l'Etoile

### Inventaire des champignons - Simiane-Collongue, Domaines des Marres (13) 15 et 17 novembre 2015 - Liste des espèces observées dans les deux stations

Nom scientifique	Nom(s) français ou vernaculaire	Famille
<b>Champ remué et sous-bois, au-dessus et à droite du terrain de tennis (par ordre alphabétique)</b>		
<i>Amanita ovoidea</i>	Amanite ovoïde	Amanitaceae
<i>Bjerkandera adusta</i>	Polypore brûlé, Tramète brûlée	Bjerkanderaceae
<i>Chroogomphus rutilus</i> ( <i>Gomphidius viscidus</i> )	Gomphide rutilant	Gomphidiaceae
<i>Clavulina cristata</i> ( <i>Clavulina coralloides</i> )	Clavaire à crêtes	Clavulinaceae
<i>Clitocybe gibba</i> ( <i>Clitocybe infundibuliformis</i> )	Clitocybe en entonnoir	Tricholomataceae
<i>Cortinarius croceus</i>	Cortinaire jaune, Cortinaire safran	Cortinariaceae
<i>Cortinarius elegantissimus</i> ( <i>C. aurantioturbanatus</i> )	Cortinaire très élégant	Cortinariaceae
<i>Crepidotus cesatii</i> var. <i>subsphaerosporus</i>	Crépidote à spores sphériques	Crepidotaceae
<i>Crepidotus variabilis</i>	Crépidote variable	Crepidotaceae
<i>Crucibulum laeve</i>	Crucibile lisse	Nidulariaceae
<i>Cyathus stercoreus</i>	Cyathe coprophile	Nidulariaceae
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Tramète rougissante	Daedaleaceae
<i>Fomitopsis pinicola</i> ( <i>Ungulina marginata</i> )	Amadouvier des pins, Polypore marginé	Fomitopsidaceae
<i>Galerina camerina</i> ?	Galère ?	Crepidotaceae
<i>Galerina marginata</i>	Galère marginée	Crepidotaceae
<i>Geastrum fimbriatum</i> ( <i>Geastrum sessile</i> )	Géastre sessile	Gastraceae
<i>Gymnopus brassicolens</i> ( <i>Micromphale brassicolens</i> )	Marasme à odeur de chou	Marasmiaceae
<i>Gymnopus foetidus</i> ( <i>Marasmiellus foet.</i> , <i>Micromphale f.</i> )	Marasme fétide	Marasmiaceae
<i>Hebeloma edurum</i> ( <i>Hebeloma laterinum</i> )	Hébélome cacaoté, Tante à Nanon	Cortinariaceae
<i>Helvella lacunosa</i>	Helvelle lacuneuse	Helvellaceae
<i>Hemimycena lactea</i> ( <i>Hemimycena delicatella</i> )	Mycène blanc de lait	Marasmiaceae
<i>Hydnus albidum</i>	Hydne blanc, Pied de mouton blanc	Hydnaceae
<i>Hygrocybe conica</i>	Hygrophore conique	Hygrophoraceae
<i>Hygrocybe reae</i>	Hygrophore de Rea	Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus latitabundus</i> ( <i>Hygrophorus limacinus</i> )	Hygrophore limace, Baveux, Bavous	Hygrophoraceae
<i>Hygrophorus roseodiscoideus</i>	Hygrophore discoïde rosé	Hygrophoraceae
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Hypholome en touffes	Strophariaceae
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Hypoxylon en forme de fraise	Pluteaceae

<i>Inocybe cervicolor</i>	Inocybe couleur de cerf	Cortinariaceae
<i>Inocybe fastigiata</i>	Inocybe fastigié	Cortinariaceae
<i>Inocybe griseolilacina</i>	Inocybe gris-lilas, Inocybe gris-violet	Cortinariaceae
<i>Lepiota cristata</i>	Lépiote à crête	Agaricaceae
<i>Lepista nuda</i> ( <i>Tricholoma nuda</i> , <i>Rodopaxillus nudus</i> )	Pied bleu	Tricholomataceae
<i>Leucogyrophana mollusca</i> ( <i>Merulius pseudomolluscus</i> )	<i>Pas de nom français</i>	Coniophoraceae
<i>Marasmius setosus</i>	<i>Pas de nom français</i>	Marasmiaceae
<i>Melanoleuca</i> sp.	Tricholome X	Tricholomataceae
<i>Oligoporus tephroleucus</i>	Polypore souris	Bjerkanderaceae
<i>Panellus mitis</i> ( <i>Urosporellina mitis</i> )	Panelle douce	Mycenaceae
<i>Paxillus panuoides</i> ( <i>Tapinella panuoides</i> )	Paxille faux panus	Tapinellaceae
<i>Phellinus robustus</i>	Polypore robuste, Phellin robuste, Phellin du chêne	Hymenochaetaceae
<i>Physarum album</i> ( <i>Myxomycète</i> )	<i>Pas de nom français</i>	Physaraceae
<i>Pluteus romellii</i>	Plutée de Romell	Pluteaceae
<i>Psathyrella bipellis</i> ( <i>Psathyrella barlae</i> )	Psathyrelle à deux peaux	Coprinaceae
<i>Psathyrella candolleana</i>	Psathyrelle de Candolle	Coprinaceae
<i>Russula pseudoaeruginea</i> fo. <i>galochroa</i>	Russule pseudo-vert-de-gris	Russulaceae
<i>Russula torulosa</i>	Russule des pinèdes, R. à pied bleu, R. trapue	Russulaceae
<i>Scenidium nitidum</i> ( <i>Hexagonia nitida</i> )	Polypore brillant, Pol. nid d'abeilles, Tramète brillant	Polyphoraceae
<i>Sphaerobolus stellatus</i>	Sphérobol en étoile	Sphaerobolaceae
<i>Suillus collinitus</i>	Bolet enduit, Pissacan, Bolet à base rose	Boletaceae
<i>Suillus mediterraneensis</i>	Bolet méditerranéen, Pissacan	Boletaceae
<i>Tricholoma caligatum</i>	Tricholome chaussé	Tricholomataceae
<i>Tricholoma fracticum</i> ( <i>T. batschii</i> , <i>T. subannulatum</i> )	Tricholome à pied bicolore, T. de Batsch	Tricholomataceae
<i>Tricholoma psammopus</i>	Tricholome sablé	Tricholomataceae
<i>Tricholoma terreum</i>	Tricholome terreux, Petit-gris, Griset	Tricholomataceae
<i>Xeromphalina capticinalis</i> ( <i>Xeromphalina fellea</i> )	Omphale amère	Marasmiaceae
<i>Xylaria hypoxylon</i>	Xylaire du bois	Xylariaceae

Petit pré* et forêt à gauche du terrain de tennis (espèces supplémentaires, par ordre alphabétique)		
<i>Armillaria mellea</i> *	Armillaire couleur de miel	Tricholomataceae
<i>Badhamia foliicola</i> ( <i>Myxomycète</i> )*	<i>Pas de nom français</i>	Myxo (Physaraceae)
<i>Clitocybe dealbata</i>	Clitocybe blanchi	Tricholomataceae
<i>Coprinellus saccharinus</i> ( <i>Coprinus saccharinus</i> )	Coprin saupoudré	Coprinaceae
<i>Coprinopsis lagopus</i> ( <i>Coprinus lagopus</i> )	Coprin pied-de-lièvre	Coprinaceae
<i>Cortinarius calochrous</i>	Cortinaire à belles couleurs, Cotinaire joli	Cortinariaceae
<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	Pleurote terrestre	Pleurotaceae
<i>Hygrophorus russula</i>	Hygrophore russule, Vinassier	Hygrophoraceae
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Lactaire à lait jaunissant, Lactaire à lait jaune d'or	Russulaceae
<i>Pluteus</i> sp.	Plutée sp.	Pluteaceae
<i>Schizophyllum commune</i>	Schizophylle commun	Schizophyllaceae
<i>Stereum hirsutum</i> ( <i>Thelephora hirsuta</i> )	Stérée hirsute	Stereaceae
<i>Tubaria conspersa</i>	Tubaire voilée, Tubaire floconneuse	Crepidotaceae
<i>Volvariella gloiocephala</i> ( <i>Volvariella speciosa</i> )*	Volvaire visqueuse	Pluteaceae
<i>Xerula pudens</i> ( <i>Oudemansiella longipes</i> )	Collybie à poils ras, Collybie à long pied	Physalacriaceae