

Sortie du 11 novembre 2012

Bois de Saint Antoine - Vendargues

Voici la liste des espèces trouvées ce jour à Vendargues, site du parcours de santé. Liste établie par les accompagnants Gérard Lévêque et Gilles Richard.

Agaricus porphyron	(Agaric porphyre)
Agaricus xanthoderma	(Agaric jaunissant)
Agaricus silvicola	(Agaric anisé)
Amanita pantherina	(Amanite panthère)
Amanita phalloïdes	(Amanite phalloïde)
Armillaria mellea	(Armillaire couleur de miel)
Boletopsis leucomelaena	
Cantharellus cibarius	(Girolle)
Clathrus ruber	(Clathre rouge)
Clitocybe costata	(Clitocybe côtelé)
Clitocybe inornata	
Clitocybe odora	(Clitocybe odorant)
Collybia dryophila	(Collybie de chênes)
Collybia fusipes	(Collybie à pied en fuseau)
Coprinus picaceus	(Coprin pie)
Cortinarius anomalus	
Cortinarius caligatus	(Cortinaire chaussé)
Cortinarius chevassutii	
Cortinarius calochrous	
Cortinarius duracinus	(Cortinaire à pied dur)
Cortinarius eliator	
Cortinarius suberretorum	
Cortinarius infractus	(Cortinaire à marge brisé)
Cortinarius leproleptopus	
Cortinarius magicus	
Cortinarius sodagnitus	(Cortinaire reconnu par la soude)
Cortinarius salor	(Cortinaire couleur de mer)
Cortinarius subfulgens	
Cortinarius trivialis	(Cortinaire trivial)
Entoloma lividum	(Entolome livide)
Entoloma nidorosum	
Ganoderma lucidum	(Ganoderme luisant)
Hoenuellia géogenia	
Hygrocybe conica	(Hygrocybe conique)
Hygrophorus cossus	
Hygrophorus latitabundus	(Hygrophore limace)
Hygrophorus russula	(Hygrophore russule)
Hypholoma fasciculare	(Hypholome en touffe)
Inocybe bongardii	

Laccaria laccata	(Laccaire laqué)
Lactarius cistophilus	
Lactarius deliciosus	(Lactaire délicieux)
Lactarius vellereus	(Lactaire velouté)
Lactarius zonarius	(Lactaire zoné)
Lepiota sp,	
Lepista nuda	(Pied bleu)
Leucoagaricus leucothites	(Lépiote pudique)
Leucopaxillus gentianeus	(Leucopaxille amer)
Limacella sp.	
Lycoperdon perlatum	(Vesse de loup)
Macrolepiota procera	(Grande Coulemelle)
Marasmius oreades	(Mousseron)
Melanoleuca sp,	
Micromphalle brassicolens	
Mycena pura	(Mycène pure)
Paxillus involutus	(Paxille enroulé)
Péziza sp,	
Pluteussp,	
Ramaria sp,	
Russula acrifolia	(Russule à lames piquantes)
Russula cessans	(Russule tardive)
Russula chloroides	(Russule à lames glauques)
Russula decipiens	(Russule trompeuse)
Russula delica	(Russule sans lait)
Russula helios	
Russula heterophylla	(Russule à lames fourchues)
Russula ilicis	(Russule des chênes verts)
Russula maculata	(Russule tachée)
Russula mairei	(Russule émétique de Maire)
Russula persinina	(Russule couleur de pêche)
Russula quercilicis	
Russula sanguinea	(Russule sanguine)
Russula torulosa	(Russule des pinèdes)
Scleroderma polyrhizon	
Stropharia coronilla	(Strophaire coronille)
Tremella mesenterica	
Tricholoma equestre	(Tricholome équestre)
Tricholoma roseoacervum	
Tricholoma saponaceum	(Tricholome savonneux)
Tricholoma sejunctum	(Tricholome disjoint)
Tricholoma sulfureum	(Tricholome soufré)
Tricholoma terreum	(Petit gris)
Tricholoma ustale	(Tricholome brûlé)
Xerocomus subtomentosus	(Bolet tomenteux)
Xerula pudens	

Parmi celles-ci plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), mais trouvées en petite quantité, et de nombreuses espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge).

Nous avons récolté deux exemplaires de *Russula quercilicis*, espèce typique du chêne vert, jusqu'à présent inconnue de nos déterminateurs. Décrite pour la première fois par Mauro Sarnari en 1990 selon des récoltes faites dans la province de Grosseto en Italie. Elle est absente de la plupart de livres de Champignons généralistes.

C'est une russule à spores et lames jaunes est typiquement brun-rose. On la reconnaît à deux particularités :

- Saveur très piquante, comme celle de *Russula badia*, c'est-à-dire douce pendant 5 secondes de mastication, puis piquante, puis très piquante, même après recrachement. La sensation de brûlure reste violente pendant une minute.
- Au microscope, la cuticule montre des dermatocistides à incrustations colorées dans la fuchsine et acido-résistantes. Ce détail est essentiel puisqu'il se rencontre seulement pour *R. rubra*, *rutila* et *quercilicis*.

En l'absence de photo prise lors de la sortie, voici celle de *Russulales News* ©.Photo Miquel À. Pérez-De-Gregorio.



Une autre espèce rencontrée en grand nombre lors de cette sortie est *Cortinarius caligatus* ou cortinaire chaussé.



On le reconnaît facilement à son pied orné de bracelets bruns et à ses lames violettes dans sa jeunesse. La couleur violette persiste longtemps sur l'arête des lames qui se trouvent ainsi souvent bicolore (violette et brune).

Ce champignon a été découvert par Georges Malençon en 1967, à Ifrane, dans l'Atlas Marocain, à 1500 m d'altitude. On retrouve ce champignon sous les chênes et les cistes, en terrain calcaire, dans le Roussillon vers 800 m, et dans les environs de Montpellier très régulièrement à la mi-novembre, sous les chênes verts.

A l'exception d'un certain nombre de collections dédoublées et déposées à l'Institut Scientifique de Rabat, l'herbier de G. Malençon, accompagné de milliers de fiches descriptives soigneusement rédigées et illustrées, est conservé à l'Herbier de l'Université Montpellier 2. Les spécialistes discutent encore des ressemblances et différences de *Cortinarius caligatus* avec des champignons voisins, dans un groupe encore mal connu.