

Sortie Forêt du Vioreau 25 octobre 2015

Genre	épithète spécifique	synonyme	
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>citrina var. alba</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa var. spissa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria fo. europaea</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		1
	<i>rubescens fo.</i>		
<i>Amanita</i>	<i>annulosulfurea</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>virosa var. levipes</i>		1
<i>Armillaria</i>	<i>cepestipes</i>		1
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		1
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		1
<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>		1
<i>Chlorophyllum</i>	<i>rhacodes</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>decembris</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>cirrhatta</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>erythropus</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>basillaceus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluoides</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>rubicundulus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>		1
<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>		1
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>		1
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>caccabus</i>		1
<i>Ganoderma</i>	<i>adspersum</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>spectabilis</i>		1
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>		1
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		1
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrhoeus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>plumbeus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>		1

<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>	1
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>	1
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	1
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>	1
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	1
<i>Macrolepiota</i>	<i>rickenii</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>	1
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	1
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>	1
<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>	1
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	1
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>	1
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	1
<i>Postia</i>	<i>ptychogaster</i>	1
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	1
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>aurora</i>	1
<i>Russula</i>	<i>caerulea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	1
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	1
<i>Russula</i>	<i>heterophylla f. adusta</i>	1
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	1
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	1
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	1
<i>Russula</i>	<i>sardonina</i>	1
<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>	1
<i>Russula</i>	<i>turci</i>	1
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	1
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>subrubens</i>	1
<i>Sepedonium</i>	<i>chrysospermum</i>	1
<i>Stereum</i>	<i>insignitum</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	1
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	1
<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>	1
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	1
<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>	1
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	1
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	1
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	1

98