

Sortie Forêt de Vioreau 23 octobre 2016

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 var. spissa</i>	<i>Amanita spissa</i>	1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		1
<i>Armillaria</i>	<i>socialis</i>	<i>Armillaria tabescens</i>	1
<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>badius</i>	<i>Xerocomus badius</i>	1
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		1
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	1
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluoides</i>		1
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>groupe politum</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>politum</i>		1
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		1
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>junonius</i>	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	1
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		1
<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	<i>Collybia dryophila</i>	1
<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>	<i>Collybia khueneriana</i>	1
<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	<i>Collybia fusipes</i>	1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>fuscusquamulosa</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>ericaeoides</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>		1
<i>Leucogyrophana</i>	<i>pseudomollusca</i>		1
<i>Lycogala</i>	<i>epidendron</i>		1
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>		1
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>		1

<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>seynii</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>		1
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>		1
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		1
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>		1
<i>Phellinus</i>	<i>ignarius</i>		1
<i>Phlebia</i>	<i>merismoides</i>	<i>Phlebia radiata</i>	1
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		1
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		1
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>		1
<i>Pluteus</i>	<i>brunneoradiatus</i>		1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		1
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>		1
<i>Postia</i>	<i>ptychogaster</i>	<i>Ptychogaster albus</i>	1
<i>Postia</i>	<i>tephroleuca</i>		1
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>		1
<i>Psilocybe</i>	<i>semilanceata</i>		1
<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>	<i>Collybia maculata</i>	1
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>		1
<i>Russula</i>	<i>amara</i>		1
<i>Russula</i>	<i>betularum</i>		1
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>		1
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>		1
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>		1
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>		1
<i>Russula</i>	<i>sardonia</i>		1
<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>		1
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>		1
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		1
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>		1
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		1
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		1
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>		1
<i>Trochila</i>	<i>ilicina</i>		1
<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>		1
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>		1