

Sortie Forêt du Gâvre 13 septembre 2015

Genre	épithète spécifique	synonyme	
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i> var. <i>spissa</i>	<i>A. spissa</i>	1
<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>	<i>Amanitopsis f.</i>	1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i> f. <i>flavivolvata</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>		1
<i>Armillaria</i>	<i>socialis</i>	<i>A. tabescens</i> ; <i>Clitocybe t.</i>	1
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	<i>Boletus cramesinus</i>	1
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>	<i>B. reticulatus</i>	1
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	<i>B. luridiformis</i>	1
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i> var. <i>junquilleus</i>	<i>B. junquilleus</i> ; <i>B. luridiformis</i> var. <i>junquilleus</i>	1
<i>Boletus</i>	<i>fragrans</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>	<i>B. pinicola</i>	1
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>		1
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	<i>Lycoperdon saccatum</i>	1
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		1
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		1
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		1
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>	<i>C. cancellatus</i>	1
<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>		1
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>	<i>Gymnopus d.</i>	1
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>	<i>Rhodocollybia m.</i>	1
<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	<i>Gymnopus p.</i>	1
<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluoides</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>	<i>Dermocybe p.</i>	1
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis</i>		1
<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	<i>Cantharellus t.</i>	1
<i>Crepidotus</i>	<i>cesatii</i>		1
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	<i>Trametes q.</i>	1
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>		1
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		1
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		1

<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>	<i>Flammula p.</i>	1
<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>		1
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>		1
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i> var. <i>pallida</i>	<i>H. pallida</i>	1
<i>Hypholoma</i>	<i>ericaeoides</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	<i>L. laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	1
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		1
<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</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>quieticolor</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>		1
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>		1
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>		1
<i>Lentinus</i>	<i>tigrinus</i>		1
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>		1
<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>	<i>G epidendron</i>	1
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>		1
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>		1
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	= <i>Collybia p.</i>	1
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	= <i>Polyporus g.</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>		1
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		1
<i>Mycogone</i>	<i>rosea</i>		1
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	<i>Mucidula m.</i>	1
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella</i>	1
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		1
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>		1
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>		1
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		1
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>		1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		1
<i>Polyporus</i>	<i>durus</i>	<i>P. badius</i> ; <i>P. picipes</i>	1
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>		1
<i>Postia</i>	<i>tephroleuca</i>	<i>Oligoporus t.</i>	1
<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>		1
<i>Russula</i>	<i>amara</i>	<i>R. caerulea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>		1
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>R. krombholzii</i>	1
<i>Russula</i>	<i>aurora</i>	<i>R. rosea</i>	1
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>		1
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>		1
<i>Russula</i>	<i>sardonica</i>	<i>R. drimeia</i>	1
<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>		1
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>		1

<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>		1
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>		1
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>		1
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>		1
<i>Russula</i>	<i>lepida var lactea</i>		1
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>		1
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>		1
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>		1
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>		1
<i>Russula</i>	<i>turci</i>		1
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>		1
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>		1
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>		1
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	<i>S. vulgare ; S. aurantium</i>	1
<i>Scleroderma</i>	<i>geaster</i>	<i>S. polyrhizon</i>	1
<i>Sparassis</i>	<i>brevipes</i>		1
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>		1
<i>Stereum</i>	<i>insignitum</i>		1
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>		1
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>		1
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		1
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>		1
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>		1
<i>Trochila</i>	<i>ilicina</i>		1
<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysonemus</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>		1
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	<i>Collybia r</i>	1

133