

Sortie Forêt du Gâvre 11 septembre 2016

Genre	épithète spécifique	synonyme	
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i> var. <i>spissa</i>	<i>A. spissa</i>	1
<i>Armillaria</i>	<i>socialis</i>	<i>A. tabescens</i> ; <i>Clitocybe t.</i>	1
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>		1
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		1
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		1
<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>		1
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		1
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	<i>Trametes q.</i>	1
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		1
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	<i>F. inzengae</i>	1
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		1
<i>Ganoderma</i>	<i>australe</i>	<i>G. adpersum</i>	1
<i>Ganoderma</i>	<i>resinaceum</i>		1
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>		1
<i>Hypomyces</i>	<i>chrysospermus</i>	<i>Apiocrea chrysosperma</i> ; <i>Sepedonium c.</i>	1
<i>Hypoxylon</i>	<i>fragiforme</i>		1
<i>Inonotus</i>	<i>radiatus</i>		1
<i>Ischnoderma</i>	<i>benzoinum</i>		1
<i>Laetiporus</i>	<i>sulfureus</i>	<i>Polyporus s.</i>	1
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>		1
<i>Libertella</i>	<i>faginea</i>		1
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>		1
<i>Marasmius</i>	<i>quercophilus</i>	<i>Setulipes q.</i>	1
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>		1
<i>Mucilago</i>	<i>crustacea</i>		1
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>	<i>Tapinella a.</i>	1
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		1
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>		1
<i>Postia</i>	<i>subcaesia</i>	<i>Oligoporus s.</i>	1
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	<i>R. obtextus</i>	1
<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>		1
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	<i>R. krombholzii</i>	1
<i>Russula</i>	<i>grisea</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</i> ; <i>S. aurantium</i>	1
<i>Stereum</i>	<i>insignitum</i>		1
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		1
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	<i>Coriolus v.</i>	1
<i>Trochila</i>	<i>ilicina</i>		1
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysonemus</i>		1
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	<i>Collybia r.</i> ; <i>Oudemansiella r.</i> ; <i>Hymenopellis r.</i>	1
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>		1