

## Sortie Forêt des Pays de Monts 22 novembre 2015

Genre	épithète spécifique	synonyme	
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		1
<i>agaricus</i>	<i>devoniensis</i>		1
<i>agaricus</i>	<i>menieri</i>		1
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		1
<i>Amanita</i>	<i>solitaria</i>		1
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>		1
<i>Bjerkandera</i>	<i>fumosa</i>		1
<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>		1
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		1
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		1
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		1
<i>Clathrus</i>	<i>ruber</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>ditopa</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>graminicola</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>		1
<i>Clitocybe</i>	<i>leucodiatreta</i>		1
<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>fuscatus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>		1
<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>		1
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>		1
<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>		1
<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>		1
<i>Geoglossum</i>	<i>cookeianum</i>		1
<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>		1
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		1
<i>Hebeloma</i>	<i>lateritium</i>		1
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>		1
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>		1
<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>		1
<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>		1
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>		1
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>geogenia</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>conicoides</i> var: <i>chloroides</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>aurantioluescens</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>coccinea</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		1
<i>hygrocybe</i>	<i>conicoides</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>conicoides</i> var: <i>chloroides</i>		1
<i>Hygrocybe</i>	<i>olivaceonigra</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		1
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>pallida</i>		1
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		1
<i>Hypomices</i>	<i>latericia</i>		1
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		1
<i>inocybe</i>	<i>heimii</i>		1

<i>Laccaria</i>	<i>amethystea</i>	1
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	1
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>	1
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	1
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	1
<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	1
<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>	1
<i>leccinum</i>	<i>lepidum</i>	1
<i>Lepiota</i>	<i>brunneoincarnata</i>	1
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	1
<i>Lepiota</i>	<i>ochraceodisca</i>	1
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	1
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	1
<i>Leucoscypha</i>	<i>patavina</i>	1
<i>Limacella</i>	<i>furnacea</i>	1
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	1
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>	1
<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>capillaris</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	1
<i>Mycena</i>	<i>seynesii</i>	1
<i>Omphalina</i>	<i>pixidata</i>	1
<i>Omphalina</i>	<i>barbularum</i>	1
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	1
<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>	1
<i>Peziza</i>	<i>ammophila</i>	1
<i>Pleurotus</i>	<i>eryngii</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>roseipes</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>tricuspidatus</i>	1
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	1
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	1
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	1
<i>Russula</i>	<i>cessans</i>	1
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	1
<i>Russula</i>	<i>torulosa</i>	1
<i>Russula</i>	<i>turci</i>	1
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	1
<i>Russula</i>	<i>erythropoda</i>	1
<i>Smardae</i>	<i>planchonis</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	1
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	1
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosus</i>	1
<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>	1
<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>	1
<i>Tricholoma</i>	<i>sulfureum</i>	1
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	1
<i>Volvariella</i>	<i>speciosa</i>	1
<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>	1