



Détermination du 26 septembre 2015

Lieux : Durmenach

Genre	espèce	variété	Remarques (cnc = comestibilité non communiquée)	
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		svc	
<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>		com	
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		svc	
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	var. <i>flavivolvata</i>	tox	
<i>Ammanita</i>	<i>muscaria</i>		tox	
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		tox	
<i>Anthracobia</i>	<i>melaloma</i>		svc	
<i>Armillaria</i>	<i>cepistipes</i>		svc	
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>		svc	
<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>		svc	
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		com	
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		svc	
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		svc	
<i>Cantharellus</i>	<i>subpruinosis</i>		com	
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		svc	
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		com	apport ext.
<i>Collybia</i>	<i>dryophylla</i>		svc	
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>		svc	
<i>Coprinus</i>	<i>romagnesianus</i>		tox	
<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>		tox	
<i>Cortinarius</i>	<i>cyanobasalis</i>		com	
<i>Cortinarius</i>	<i>talus</i>		svc	
<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>		svc	
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>		svc	Det. MR
<i>Geastrum</i>	<i>pectinatum</i>		svc	
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>		svc	Det. aux écoles
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		com	
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		com	
<i>Hygrophorus</i>	<i>fagi</i>		com	
<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>		svc	= Oudemansiella
<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		tox	
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		tox	
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		tox	
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>		com	
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		com	
<i>Laccaria</i>	<i>proxima</i>		com	
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>		svc	
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		com	
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		com	
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>		svc	
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>		tox	
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>		tox	
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>		com	

