



Détermination du dimanche 16 octobre (association "espoir vie")

Lieux : Linsdorf et Folgensburg

Genre	espèce	variété	Remarques (cnc = comestibilité non communiquée)	
Linsdorf				
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		svc	
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		svc	
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	var. <i>alba</i>	mortel	
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		com	
<i>Armillaria</i>	<i>cepistipes</i>		?	
<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>		svc	
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		com	
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>		svc	
<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>		svc	
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		svc	
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		com	
<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>		svc	= anserinus
<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>		svc	
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>		svc	
<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>		svc	
<i>Echinoderma</i>	<i>aspera</i>		tox	
<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>		mortel	apport ext.
<i>Entoloma</i>	<i>nitidum</i>		tox	
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>		svc	
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		tox	
<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>		svc	
<i>Hygrophorus</i>	<i>fagi</i>		com	
<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>		svc	
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		tox	
<i>Hypholoma</i>	<i>laeritium</i>		svc	
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>		com	
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		com	
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		svc	= var. <i>viridis</i>
<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>		svc	
<i>Leucortinarius</i>	<i>bulbiger</i>		svc	
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		svc	
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>		com	
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		com	
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>		com	
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphyla</i>		svc	
<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>		svc	
<i>Morganella</i>	<i>piriformis</i>		svc	
<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>crocea</i>	<i>sp.</i>	?	
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		svc	

<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>		tox	
<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>		svc	
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>		svc	
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>		svc	
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		svc	
<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>		com	
<i>Psilocybe</i>	<i>squamosa</i>		svc	
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>		com	
<i>Russula</i>	<i>delica</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>		tox	
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>		svc	
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>		tox	
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>		tox	
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>		svc	
<i>Tephrocibe</i>	<i>rancida</i>		svc	
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		svc	
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		svc	
<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>		svc	= longipes

	Folgensbourg			
<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>		com	
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		svc	
<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>		tox	
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		tox	
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>		com	
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>		svc	
<i>Leocarpus</i>	<i>fragilis</i>			
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>		tox	
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		com	
<i>Morganella</i>	<i>piriformis</i>		svc	
<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>			
<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>		svc	
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>		com	
<i>Tarzeta</i>	<i>catinus</i>		svc	
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>		tox	
<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>		svc	

