



Détermination du 7 et 8 octobre

Lieux : Lucelle puis Césarhof

Genre	espèce	variété	Remarques (cnc = comestibilité non communiquée)	
<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>		com	
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		tox	
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	?	com	
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		com	
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		com	
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		svc	
<i>Chamaemyces</i>	<i>fracidus</i>	?	svc	
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		com	
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		svc	
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		svc	
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		com	
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		svc	
<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>		svc	
<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>		tox	
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		com	
<i>Coprinus</i>	<i>gr. Micaceus</i>		svc	
<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>		svc	
<i>Cortinarius</i>	<i>ophiopus</i>		svc	
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>		svc	
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>		svc	
<i>Cystolepiota</i>	<i>sistrata</i>		svc	= seminuda
<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>		tox	
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>		svc	
<i>Galerina</i>	<i>autumnalis</i>		tox	
<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>		svc	
<i>Gloeophyllum</i>	<i>odoratum</i>		svc	
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>		com	
<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>		com	= Tremiscus
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		tox	
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		svc	
<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>		svc	
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		com	
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>		svc	
<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>		svc	
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		tox	
<i>Inocybe</i>	<i>cervicolor</i>		svc	
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>		tox	
<i>Inocybe</i>	<i>erynaceomorpha</i>		?	
<i>Inocybe</i>	<i>hypophaea</i>	?		
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>		com	
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		com	
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		com	
<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		svc	

<i>Lactarius</i>	<i>derrimus</i>		svc	
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>		svc	
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>		com	
<i>Lepiota</i>	<i>crinata</i>		tox	
<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>		com	
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>		com	
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>		com	
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>		svc	
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlutum</i>		com	
<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>platyphylla</i>		svc	
<i>Morganella</i>	<i>piriformis</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>alba</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		svc	
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		tox	
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	fo. <i>alba</i>	tox	
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>		svc	
<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>		svc	
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		svc	
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>		com	
<i>Pluteus</i>	<i>atromarginatus</i>		svc	
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		svc	
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>		tox	
<i>Postia</i>	<i>caesia</i>		svc	
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>		svc	
<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>		svc	
<i>Psilocybe</i>	<i>squamosa</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>		svc	
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>		com	
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>		svc	
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>		com	
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>		svc	
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		svc	
<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>		svc	
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		svc	
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		svc	
<i>Tubaria</i>	<i>hiemalis</i>		svc	
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		svc	
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	gr. (<i>xanthus</i> ?)		
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>		svc	
	provenance Cesarhof			
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		com	

