

Relación de especies objeto de aprovechamiento

ANEXO

<i>Agaricus campestris.</i>	<i>Lactarius salmonicolor.</i>
<i>Agaricus sylvaticus.</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>
<i>Agrocybe aegerita (cylindracea).</i>	<i>Lactarius semisanguifluus.</i>
<i>Amanita caesarea, con la volva abierta.</i>	<i>Lepista panaeolus (luscina).</i>
<i>Amanita ponderosa.</i>	<i>Lepista nuda.</i>
<i>Boletus aereus.</i>	<i>Lepista personata.</i>
<i>Boletus edulis.</i>	<i>Macrolepiota procera.</i>
<i>Boletus pinophilus (pinicola).</i>	<i>Marasmius oreades.</i>
<i>Boletus reticulatus.</i>	<i>Morchella esculenta</i>
<i>Calocybe gambosa.</i>	<i>Pleurotus eryngii.</i>
<i>Cantharellas cibarius.</i>	<i>Pleurotus ostreatus.</i>
<i>Cantharellus cinereus.</i>	<i>Rhizopogon luteolus (obtextus).</i>
<i>Cantharellus lutescens.</i>	<i>Rhizopogon roseolus.</i>
<i>Cantharellus tubaeformis.</i>	<i>Russula cyanoxantha.</i>
<i>Cantharellus subpruinosus.</i>	<i>Russula virescens.</i>
<i>Clitocybe geotropa.</i>	<i>Sparassis crispa.</i>
<i>Craterellus cornucopioides.</i>	<i>Suillus luteus.</i>
<i>Fistulina hepatica.</i>	<i>Terfezia arenaria.</i>
<i>Higrocybe pratensis.</i>	<i>Terfezia claveryi.</i>
<i>Hydnum albidum.</i>	<i>Terfezia leptoderma.</i>
<i>Hydnum repandum.</i>	<i>Tricholoma portentosum.</i>
<i>Hydnum rufescens.</i>	<i>Tricholoma terreum.</i>
<i>Hygrophorus agathosmus.</i>	<i>Tuber aestivum.</i>
<i>Hygrophorus gliocyclus.</i>	<i>Tuber borchii.</i>
<i>Hygrophorus latitabundus (limacinus).</i>	<i>Tuber brumale.</i>
<i>Hygrophorus marzuolus.</i>	<i>Tuber indicum.</i>
<i>Hygrophorus penarius.</i>	<i>Tuber magnatum.</i>
<i>Hygrophorus russula.</i>	<i>Tuber melanosporum (nigrum).</i>
<i>Lactarius deliciosus.</i>	<i>Ustilago maydis.</i>
<i>Lactarius quieticolor.</i>	<i>Xerocomus badius (Boletus badius)</i>