

Relación de especies objeto de aprovechamiento

ANEXO

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