



LISTA ESPECIES CLASIFICADAS

CONGRESO-JORNADAS JACA 2012

12-14 OCTUBRE 2012
CARMEN LUISA GARCÍA

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 <i>Agaricus langei</i> | 35 <i>Cratherellus melanoxeros</i> |
| 2 <i>Agaricus macrosporus</i> | 36 <i>Cratherellus cinereus</i> |
| 3 <i>Agaricus silvicola</i> | 37 <i>Cratherellus cornucopioides</i> |
| 4 <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> | 38 <i>Cratherellus tubaeformis</i> |
| | 39 <i>Clavulina cinerea</i> |
| 5 <i>Agrocybe aegerita</i> | 40 <i>Clavulina cristata</i> |
| 6 <i>Agrocybe erebia</i> | |
| 7 <i>Agrocybe cylindracea</i> | 41 <i>Clavulinopsis corniculata</i> |
| | |
| 8 <i>Amanita pantherina</i> | 42 <i>Clathrus archeri</i> |
| 9 <i>Amanita ovoidea</i> | |
| 10 <i>Amanita citrina</i> | 43 <i>Clitopilus prunulus</i> |
| 11 <i>Amanita vaginata</i> | |
| 12 <i>Amanita phalloides</i> | 44 <i>Clitocybe catinus</i> |
| 13 <i>Amanita rubescens</i> | 45 <i>Clitocybe cerussata</i> |
| 14 <i>Amanita muscaria</i> | 46 <i>Clitocybe costata</i> |
| 15 <i>Amanita spissa</i> | 47 <i>Clitocybe geotropa</i> |
| 16 <i>Amanita caesarea</i> | 48 <i>Clitocybe nebularis</i> |
| 17 <i>Amanita phalloides</i> | 49 <i>Clitocybe phyllophila</i> |
| | |
| 18 <i>Albatrellus pes-caprae</i> | 50 <i>Clavariadelphus pistillaris</i> |
| 19 <i>Armillaria mellea</i> | 51 <i>Clavariadelphus truncatus</i> |
| | |
| 20 <i>Auricularia mesentérica</i> | 52 <i>Cortinarius azureovelatus</i> |
| | 53 <i>Cortinarius calochrous</i> |
| 21 <i>Auriscalpium vulgare</i> | 54 <i>Cortinarius caperata</i> |
| | 55 <i>Cortinarius cinnabarinus</i> |
| 22 <i>Boletus satanas</i> | 56 <i>Cortinarius dibaphus</i> |
| 23 <i>Boletus calopus</i> | 57 <i>Cortinarius infractus</i> |
| 24 <i>Boletus edulis</i> | 58 <i>Cortinarius infractus</i> var.
<i>obscurocyaneus</i> |
| 25 <i>Boletus subappendiculatus</i> | 59 <i>Cortinarius largus</i> |
| 26 <i>Boletus erythropus</i> | 60 <i>Cortinarius nemorensis</i> |
| | 61 <i>Cortinarius ophiopus</i> |
| 27 <i>Bondarzewia montana</i> | 62 <i>Cortinarius orellanus</i> |
| | 63 <i>Cortinarius salor</i> |
| 28 <i>Calocera viscosa</i> | 64 <i>Cortinarius semisanguineus</i> |
| 29 <i>Calocera cornea</i> | |
| | |
| 30 <i>Cantharellus amethysteus</i> | |
| 31 <i>Cantharellus cibarius</i> | |
| 32 <i>Cantharellus friesii</i> | 65 <i>Coprinus acuminatus</i> (<i>Coprinopsis</i>
<i>acuminata</i>) |
| 33 <i>Cantharellus pallens</i> | 66 <i>Coprinus atramentarius</i> |
| | |
| 34 <i>Chroogomphus rutilus</i> | |

67	<i>Coprinus comatus</i>	95	<i>Hypholoma capnoides</i>
68	<i>Coprinus xanthotis</i>	96	<i>Hypholoma fasciculare</i>
69	<i>Collybia prolixa</i>	97	<i>Hygrophopsis aurantiaca</i>
70	<i>Crucibulum laeve</i>	98	<i>Hygrophorus capreolarius</i>
71	<i>Crepidotus mollis</i>	99	<i>Hygrophorus eburneus</i>
72	<i>Cystoderma aspera</i>	100	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
73	<i>Cystoderma terrei</i>	101	<i>Hygrophorus penarius</i>
74	<i>Chalciporus piperatus</i>	102	<i>Hygrophorus piceae</i>
75	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	103	<i>Hygrophorus poetarum</i>
76	<i>Dracrymyces stillatus</i>	104	<i>Hydnum vestermoltii</i>
77	<i>Fomes fomentarius</i>	105	<i>Inocybe calamistrata</i>
78	<i>Fomitopsis pinicola</i>	106	<i>Inocybe pudica</i>
79	<i>Ganoderma lucidum</i>	107	<i>Inocybe</i> sp
80	<i>Ganoderma aplanatum</i>	108	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
81	<i>Gomphidius rutilus</i>	109	<i>Lactarius acris</i>
82	<i>Gomphidius glutinosus</i>	110	<i>Lactarius blenius</i>
83	<i>Gomphus clavatus</i>	111	<i>Lactarius camphoratus</i>
84	<i>Gymnopillus penetrans</i>	112	<i>Lactarius deliciosus</i>
85	<i>Gyromitra infula</i>	113	<i>Lactarius deterrimus</i>
86	<i>Geastrum vulgatum</i>	114	<i>Lactarius fuliginosus</i>
87	<i>Grifola frondosa</i>	115	<i>Lactarius intermedius</i>
88	<i>Hebeloma albocolossus</i>	116	<i>Lactarius palidus</i>
89	<i>Hebeloma radicosum</i>	117	<i>Lactarius pubescens</i>
90	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	118	<i>Lactarius pyrogalus</i>
91	<i>Hebeloma</i> sp	119	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
92	<i>Helvella elastica</i>	120	<i>Lactarius salmonicolor</i>
93	<i>Helvella crispa</i>	121	<i>Lactarius subdulcis</i>
94	<i>Helvella lacunosa</i>	122	<i>Lactarius torminosus</i>
		123	<i>Lactarius velleus</i>
		124	<i>Lactarius violascens</i>
		125	<i>Laccaria amethystea</i>
		126	<i>Laccaria laccata</i>
		127	<i>Leccinum carpini</i>
		128	<i>Leccinum scabrum</i>
		129	<i>Leccinum variicolor</i>

130	<i>Laetiporus sulphureus</i>	159	<i>Neobulgaria pura</i>
131	<i>Lentinellus cochleatus</i>	160	<i>Oudiemansiella mucida</i>
132	<i>Leotia lubrica</i>	161	<i>Paxillus panuoides</i>
133	<i>Lepiota castanea</i>	162	<i>Peziza badia</i>
134	<i>Lepiota cristata</i>	163	<i>Phaeolepiota aurea</i>
135	<i>Lepiota clypeolaria</i>	164	<i>Pholiota astragalina</i>
136	<i>Lepiota ventriosospora</i>	165	<i>Pholiota gummosa</i>
137	<i>Lepista glaucocana</i>	166	<i>Pholiota jahnii</i>
138	<i>Lepista inversa</i>	167	<i>Pholiota mutabilis</i>
139	<i>Lepista irina</i>	168	<i>Pholiota squarrosa</i>
140	<i>Lepista nuda</i>	169	<i>Piptoporus betulinus</i>
141	<i>Lepista personata</i>	170	<i>Pleurocybella porrigens</i>
142	<i>Leptopodia atra</i>	171	<i>Pleurotus eryngii</i>
143	<i>Lyophyllum decastes</i>	172	<i>Polyporus badius</i>
144	<i>Lyophyllum connatum</i>	173	<i>Psathyrella lacrymabunda</i>
145	<i>Lycogala epidemdrum</i>	174	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
146	<i>Lycoperdon molle</i>	175	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
147	<i>Lycoperdon perlatum</i>	176	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
148	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	177	<i>Ramaria broomei</i>
149	<i>Meripilus giganteus</i>	178	<i>Ramaria formosa</i>
150	<i>Merulius tremellosus</i>	179	<i>Ramaria gracillis</i>
151	<i>Macrolepiota excoriata</i>	180	<i>Ramaria sanguinea</i>
152	<i>Macrolepiota procera</i>	181	<i>Russula aurata</i>
153	<i>Marasmius alliaceus</i>	182	<i>Russula acrifolia</i>
154	<i>Melanoleuca arcuata</i>	183	<i>Russula antracita</i>
155	<i>Mycena diosma</i>	184	<i>Russula cyanoxanta</i>
156	<i>Mycena pura</i>	185	<i>Russula chamaeleontina</i>
157	<i>Mycena rosea</i>	186	<i>Russula delica</i>
158	<i>Mycena galericulata</i>	187	<i>Russula mairei</i>

188	<i>Russula nigricans</i>	222	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
189	<i>Russula olivácea</i>	223	<i>Tricholomopsis decora</i>
190	<i>Russula sanguínea</i>		
191	<i>Russula subcompacta</i>	224	<i>Xerocomus badius</i>
192	<i>Russula vinosobrunnea</i>	225	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
		226	<i>Xerocomus pruinaus</i>
193	<i>Rhodocollybia butyracea</i>		
194	<i>Rhodocollybia distorta</i>	227	<i>Xerula melanotricha</i>
195	<i>Rhodocybe gemina</i>	228	<i>Xylaria hypoxylon</i>
		229	<i>Xylariapolymorpha</i>
196	<i>Scleroderma verrucosum</i>		
197	<i>Scutellinia scutellata</i>		ESPECIES SP
198	<i>Sparasis crispa</i>	230	<i>Cortinarius sp</i>
199	<i>Spatularia flavida</i>	231	<i>Cortinarius sp</i>
200	<i>Stereum hirsutum</i>	232	<i>Cortinarius sp</i>
		233	<i>Cortinarius sp</i>
		234	<i>Cortinarius sp</i>
		235	<i>Cortinarius sp</i>
201	<i>Stropharia aeruginosa</i>	236	<i>Hebeloma sp</i>
202	<i>Suillus granulatus</i>	237	<i>Lepiota sp</i>
203	<i>Suillus luteus</i>		
		238	<i>Lyophyllum sp</i>
204	<i>Trametes hirsuta</i>	239	<i>Macrolepiota sp</i>
205	<i>Trametes versicolor</i>		
206	<i>Tremiscus helvelloides</i>	240	<i>Mixo sp</i>
207	<i>Tricholoma atroscuamosum</i>		
208	<i>Tricholoma bufonium</i>		
209	<i>Tricholoma filamentosum</i>		
210	<i>Tricholoma fracticum</i>		
211	<i>Tricholoma myomices</i>		
212	<i>Tricholoma orirubens</i>		
213	<i>Tricholoma pardinum</i>		
214	<i>Tricholoma populinum</i>		
215	<i>Tricholoma saponaceum</i>		
216	<i>Tricholoma scalpturatum</i>		
217	<i>Tricholoma sulfureum</i>		
218	<i>Tricholoma terreum</i>		
219	<i>Tricholoma ustale</i>		
220	<i>Tricholoma vaccinum</i>		
221	<i>Tricholoma virgatum</i>		

