

Lloc: UB, Fac. Biologia 2022

Número total d'espècies exposades: 198

- 1.- *Abortiporus biennis* (Bull.) Singer
- 2.- *Agaricus augustus* Fr.
- 3.- *Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc.
- 4.- *Agaricus porphyrizon* P.D. Orton
- 5.- *Agaricus praeclaresquamosus* A.E. Freeman
- 6.- *Agaricus sylvaticus* Schaeff.
- 7.- *Agrocybe pediades* (Fr.) Fayod
- 8.- *Amanita citrina* (Schaeff.) Pers.
- 9.- *Amanita gemmata* (Fr.) Bertill
- 10.- *Amanita muscaria* (L.: Fr.) Hook.
- 11.- *Amanita pantherina* (DC.: Fr.) Krombh.
- 12.- *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link
- 13.- *Aspropaxillus candidus* (Bres.) M.M. Moser, in Gams
- 14.- *Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan
- 15.- *Auricularia auricula-judae* (Fr.) Quél.
- 16.- *Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers.
- 17.- *Baeospora myosura* (Fr.) Singer
- 18.- *Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P. Karst.
- 19.- *Bolbitius vitellinus* (Pers.) Fr.
- 20.- *Boletus edulis* Bull.
- 21.- *Bovistella utrififormis* (Bull.) Demoulin & Rebriev
- 22.- *Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto
- 23.- *Callistosporium luteo-olivaceum* Berk. & M.A. Curtis) Singer
- 24.- *Candolleomyces candolleanus* (Fr.) D. Wächt. & A. Melzer
- 25.- *Cantharellus cibarius* Fr.
- 26.- *Cellulariella warnieri* (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva
- 27.- *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & Batra
- 28.- *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill.
- 29.- *Clathrus ruber* P. Micheli ex Pers.
- 30.- *Clavaria fragilis* Holmsk.
- 31.- *Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk
- 32.- *Clavulina cinerea* (Bull.) J. Schröt.
- 33.- *Clavulina coralloides* (L.) J. Schröt.
- 34.- *Clitocybe metachroa* (Fr.) P. Kumm.
- 35.- *Clitocybe nebularis* (Batsch) Quél.
- 36.- *Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm.
- 37.- *Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper
- 38.- *Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm.
- 39.- *Clitopilus prunulus* (Scop.) Fr.
- 40.- *Coltricia perennis* (L.) Murrill
- 41.- *Collybiopsis peronata* (Bolton) R.H. Petersen
- 42.- *Conocybe aporos* Kits van Wav.
- 43.- *Coprinopsis romanegsiana* (Singer) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
- 44.- *Coriolopsis gallica* (Fr.) Ryvarden

- 45.- *Cortinarius elatior* Fr.
46.- *Cortinarius variegatus* (Pers.) Fr.
47.- *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers.
48.- *Craterellus undulatus* (Pers.) E. Campo & Papetti
49.- *Craterellus lutescens* (Fr.) Fr.
50.- *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly
51.- *Cyathus striatus* Willd
52.- *Cyclocybe aegerita* (V. Brig.) Vizzini
53.- *Cystoderma amianthinum* (Scop.) Fayod
54.- *Daedalea quercina* (L.) Pers.
55.- *Daedaleopsis nitida* (Durieu & Mont.) Zmitr. & Malysheva
56.- *Daedaleopsis tricolor* (Bull.) Bondartsev & Singer
57.- *Entoloma chalybaeum* (Fr.) Zerov
58.- *Entoloma rhodopolium* (Fr.) P. Kumm.
59.- *Fistulina hepatica* (Schaeff.) With.
60.- *Fomes fomentarius* (L.) J.J. Kickx
61.- *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K.Cui, M.I. & Y.C. Dai
62.- *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.
63.- *Funalia trogii* (Berk.) Bondartsev & Singer
64.- *Fuscoporia torulosa* (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.
65.- *Galerina badipes* (Fr.) Kühner
66.- *Galerina marginata* (Batsch) Kühner
67.- *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst.
68.- *Geastrum fimbriatum* Fr.
69.- *Geastrum rufescens* Pers.
70.- *Geastrum saccatum* Fr.
71.- *Geastrum schmidelii* Vittad
72.- *Geastrum triplex* Jungh.
73.- *Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton
74.- *Gymnopilus suberis* (Maire) Singer
75.- *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill
76.- *Gymnopus erythropus* (Pers.) Antonín, Halling & Noordel.
77.- *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray
78.- *Gymnopus impudicus* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.
79.- *Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Fr.
80.- *Hebeloma sinapizans* (Paulet) Gillet
81.- *Helminthosphaeria clavariarum* (Desm.) Fuckel
82.- *Helvella atra* J. König
83.- *Hemimycena lactea* (Pers.) Sing.
84.- *Hohenbuehelia petaloides* (Bull.) Schulzer, in Schulzer
85.- *Hydnellum aurantiacum* (Batsch) P. Karst.
86.- *Hydnellum conrescens* (Pers.) Banker
87.- *Hydnellum ferrugineum* (Fr.) P. Karst.
88.- *Hydnum repandum* L.
89.- *Hydnum rufescens* Pers.
90.- *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire
91.- *Hygrophorus gliocyclus* Fr.
92.- *Hygrophorus latitabundus* Britzelm.
93.- *Hygrophorus nemoreus* (Pers.) Fr.
94.- *Hygrophorus penarius* Fr.
95.- *Hygrophorus persoonii* Arnolds
96.- *Hygrophorus russula* (Fr.) Kauffman
97.- *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Quél.
98.- *Hypomyces lateritius* (Fr.) Tul.

- 99.- *Inocybe geophylla* (Pers.) P. Kumm.
100.- *Inocybe roseipes* Malençon
101.- *Inonotus hispidus* (Bull.) P. Karst.
102.- *Inocutis tamaricis* (Pat.) Fiasson & Niemelä
103.- *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke
104.- *Lactarius azonites* (Bull.) Fr.
105.- *Lactarius controversus* Pers.
106.- *Lactarius chrysorrheus* Fr.
107.- *Lactarius decipiens* Quéf.
108.- *Lactarius deliciosus* (L.) Gray
109.- *Lactarius luridus* (Pers.) Gray
110.- *Lactarius rufus* (Scop.) Fr.
111.- *Lactarius sanguifluus* (Paulet) Fr.
112.- *Lactarius subumbonatus* Lindgr.
113.- *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr. X
114.- *Lactarius semisanguifluus* R. Heim & Leclair
115.- *Lactifluus vellereus* (Fr.) Kuntze
116.- *Leccinellum crocipodium* (Letell.) Della Magg. & Trassin.
117.- *Leccinellum lepidum* (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder
118.- *Legaliana badia* (Pers.) Van Vooren
119.- *Lentinellus micheneri* (Berk. & M.A. Curtis) Pegler
120.- *Lentinellus ursinus* (Fr.) Kühner
121.- *Lenzites betulina* (L.) Fr.
122.- *Lepista nuda* (Bull.) Cooke
123.- *Limacella furnacea* (Letell.) E.-J. Gilbert
124.- *Lycoperdon marginatum* Vittad.
125.- *Lycoperdon perlatum* Pers.
126.- *Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer
127.- *Macrolepiota konradii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser
128.- *Macrolepiota procera* (Scop.) Singer
129.- *Marasmius epiphyllus* (Pers.) Fr.
130.- *Marasmius oreades* (Bolton) Fr.
131.- *Megacollybia platyphylla* (Pers.: Fr.) Kotl. et Pouz.
132.- *Melanogaster broomeanus* Berk.
133.- *Melanoleuca grammopodia* (Bull.) Murill
134.- *Melanoleuca melaleuca* (Pers.) Murrill
135.- *Mutinus caninus* (Schaeff.) Fr.
136.- *Mycena galericulata* (Scop.) Gray
137.- *Mycena galopus* (Pers.) P. Kumm.
138.- *Mycena haematopus* (Pers.) P. Kumm.
139.- *Mycena polygramma* (Bull.) Gray
140.- *Mycena pura* (Pers.) P. Kumm.
141.- *Mycena rosea* (Schuach.) Gramberg
142.- *Mycena seynesii* Quéf.
143.- *Otidea cochleata* (Huds.) Fuckel
144.- *Peniophora quercina* (Pers.) Cooke
145.- *Perenniporia ochroleuca* (Berk) Ryvarden
146.- *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.
147.- *Phallus impudicus* L.
148.- *Phellinus pomaceus* (Pers.) Maire
149.- *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourdot & Galzin
150.- *Phellodon niger* (Fr.) P. Karst.
151.- *Phlebia tremellosa* (Schrad.) Nakasone & Burds.
152.- *Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert

- 153.- *Plasmopara viticola* (Berk. & MA Curtis) Berl.
 154.- *Pleurotus eryngii* (DC.) Quél.
 155.- *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.
 156.- *Pluteus cervinus* P. Kumm.
 157.- *Pluteus salicinus* (Pers.) P. Kumm.
 158.- *Porodaedalea pini* (Brot.) Murrill
 159.- *Puccinia buxi* DC.
 160.- *Ramaria stricta* (Pers.) Quél.
 161.- *Rhizopogon obtectus* (Spreng.) R. Rauschert, in Hirsch
 162.- *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Antonín & Noordel.
 163.- *Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer
 164.- *Rickenella fibula* (Bull.) Raitelh
 165.- *Russula caerulea* Fr.
 166.- *Russula graveolens* Romell
 167.- *Russula grata* Britzelm.
 168.- *Russula pectinata* Fr.
 169.- *Russula sanguinea* Fr.
 170.- *Russula sardonias* Fr.
 171.- *Russula vesca* Fr.
 172.- *Scleroderma cepa* Pers.
 173.- *Scleroderma meridionale* Demoulin & Malençon
 174.- *Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers.
 175.- *Stereum hirsutum* (Willd.) Gray
 176.- *Suillellus luridus* (Schaeff.) Murrill
 177.- *Suillus granulatus* (L.) Roussel
 178.- *Tapinella panuoides* (Fr.) E.-J. Gilbert
 179.- *Terana caerulea* (Lam.) Kuntze
 180.- *Trametes hirsuta* (Wulfen) Pilát
 181.- *Trametes versicolor* (L.) Pilát
 182.- *Tremella mesenterica* (Schaeff.) Pers.
 183.- *Trichaptum bifforme* (Fr.) Ryvarde
 184.- *Trichaptum fuscoviolaceum* (Ehrenb.) Ryvarde
 185.- *Tricholoma atosquamosum* (Chevall.) Sacc.
 186.- *Tricholoma bresadolianum* Cléménçon
 187.- *Tricholoma caligatum* (Viv.) Ricken
 188.- *Tricholoma saponaceum* (Fr.) P. Kumm.
 189.- *Tricholoma sulphurescens* Bres.
 190.- *Tricholoma sulphureum* (Bull.) P. Kumm.
 191.- *Tricholoma terreum* (Schaeff.) P. Kumm.
 192.- *Tricholoma ustale* (Fr.) P. Kumm.
 193.- *Tubaria conspersa* (Pers.) Fayod
 194.- *Tubaria furfuracea* (Pers.) Gillet
 195.- *Tulostoma brumale* Pres.
 196.- *Vascellum pratense* Pers. Kreisel
 197.- *Xeromphalina caudicinalis* (Fr.) Kühner & Maire
 198.- *Xylaria hypoxylon* (L.:) Grev.