

RECUILL DE BOLETS DE LA VALL DEL RIDAURA

Aquest recull de 350 tàxons de bolets ha estat elaborat per Miquel Àngel Pérez-De-Gregorio i Joaquim Carbó, amb dades obtingudes al terme municipal de Santa Cristina d'Aro, durant el període 1988 a 2013 i el 2024.



Reig (*Amanita caesarea*). Miquel Àngel Pérez-De- Gregorio. 07/10/2001

**Espècies trobades al terme de Santa
Cristina d'Aro**

<i>Agaricus augustus</i>
<i>Agaricus impudicus</i>
<i>Agaricus moelleri</i>
<i>Agaricus porphyrrhizon</i>
<i>Agaricus xanthoderma</i>
<i>Amanita caesarea</i>
<i>Amanita citrina</i>
<i>Amanita crocea</i>
<i>Amanita curtipes</i>
<i>Amanita fulvoides</i>
<i>Amanita mairei</i>
<i>Amanita ovoidea</i>
<i>Amanita pantherina</i>
<i>Amanita phalloides</i>
<i>Amanita rubescens</i>
<i>Amanita vaginata</i>
<i>Antrodia albida</i>
<i>Arachnopeziza aurata</i>
<i>Armillaria mellea</i>
<i>Armillaria tabescens</i>
<i>Asterophora lycoperdoides</i>
<i>Astraeus hygrometricus</i>
<i>Astraeus telleriae</i>
<i>Auricularia auricula-judae</i>
<i>Auricularia messenterica</i>
<i>Biscogniauxia mediterranea</i>
<i>Boletus aereus</i>
<i>Bovista dermoxantha</i>
<i>Byssomerulius corium</i>
<i>Calvatia excipuliformis</i>
<i>Calvatia fragilis</i>
<i>Candolleomyces candolleanus</i>
<i>Cantharellus ferruginascens</i>
<i>Cantharellus lutescens f. luteocomus</i>
<i>Cantharellus pallens</i>
<i>Cerocorticium molare</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>
<i>Chroogomphus fulmineus</i>
<i>Clathrus ruber</i>
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
<i>Clavulina cinerea</i>
<i>Clavulina cristata</i>
<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Clitocybe alexandri</i>
<i>Clitocybe cistophila</i>
<i>Clitocybe decembris</i>
<i>Clitocybe font-queri</i>
<i>Clitocybe metachroa</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>
<i>Clitocybe nivea</i>
<i>Clitocybe obsoleta</i>
<i>Clitocybe odora</i>
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>

<i>Clitocybe phyllophila</i>
<i>Clitocybe radicellata</i>
<i>Clitopilus cystidiatus</i>
<i>Coltricia perennis</i>
<i>Coprinellus curtus</i>
<i>Coprinopsis picacea</i>
<i>Coprinopsis picacea</i>
<i>Cortinarius croceus</i>
<i>Cortinarius decipiens</i>
<i>Cortinarius elatior</i>
<i>Cortinarius infractus</i>
<i>Cortinarius platypus</i>
<i>Cortinarius quercilicis</i>
<i>Cortinarius rickenii</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>
<i>Cortinarius xerophilus</i>
<i>Cotylidia pannosa</i>
<i>Craterellus cornucopioides</i>
<i>Craterellus lutescens</i>
<i>Craterellus sinuosus</i>
<i>Crepidotus calolepis</i>
<i>Crepidotus epibryus</i>
<i>Crepidotus variabilis</i>
<i>Crinipellis pedemontana</i>
<i>Crinipellis scabellus</i>
<i>Crinipellis subtomentosa</i>
<i>Crucibulum laeve</i>
<i>Cyathus olla</i>
<i>Cyathus striatus</i>
<i>Cystoderma amianthinum</i>
<i>Dacrymyces stillatus</i>
<i>Daedalopsis confragosa</i>
<i>Dendrocollybia racemosa</i>
<i>Desarmillaria tabescens</i>
<i>Discinella terrestris</i>
<i>Entoloma cettoi</i>
<i>Entoloma chalybaeum</i>
<i>Entoloma formosum</i>
<i>Entoloma fuscohebes</i>
<i>Entoloma hebes</i>
<i>Entoloma juncinum</i>
<i>Entoloma lividoalbum</i>
<i>Entoloma lividum</i>
<i>Entoloma lividum</i>
<i>Entoloma llimonae</i>
<i>Entoloma minutisporum</i>
<i>Entoloma nitens</i>
<i>Entoloma rhodopolium</i>
<i>Entoloma rhodopolium f. nidorosum</i>
<i>Entoloma undatum</i>
<i>Galerina laevis</i>
<i>Galerina marginata</i>
<i>Galerina mniophila</i>
<i>Galerina pumila</i>
<i>Galerina vittaeformis</i>

<i>Ganoderma lucidum</i>
<i>Gymnopilus arenophilus</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>
<i>Gymnopilus suberis</i>
<i>Gymnopus androsaceus</i>
<i>Gymnopus dryophilus</i>
<i>Gymnopus impudicus</i>
<i>Gymnopus peronatus</i>
<i>Gymnopus quercophilus</i>
<i>Gyroporus castaneus</i>
<i>Haplotrichum rubiginosum</i>
<i>Hebeloma cistophilum</i>
<i>Hebeloma porphyrosporum</i>
<i>Hebeloma sarcophyllum</i>
<i>Helvella atra</i>
<i>Helvella crispa</i>
<i>Helvella helvellula</i>
<i>Helvella hispanica</i>
<i>Helvella juniperi</i>
<i>Helvella lacunosa</i>
<i>Helvella lacunosa var. sulcata</i>
<i>Helvella solitaria</i>
<i>Hemileccinum lepidum</i>
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>
<i>Humaria hemisphaerica</i>
<i>Hydnellum ferrugineum</i>
<i>Hydnum ellipsosporum</i>
<i>Hydnum ovoideisporum</i>
<i>Hydnum rufescens</i>
<i>Hydropus floccipes</i>
<i>Hydropus floccipes var. luteipes</i>
<i>Hygrocybe acutoconica</i>
<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Hygrocybe reai</i>
<i>Hygrocybe virginea</i>
<i>Hygrophorus agathosmus</i>
<i>Hygrophorus cossus</i>
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>
<i>Hygrophorus glutinifer</i>
<i>Hygrophorus hypothejus</i>
<i>Hygrophorus nemoreus</i>
<i>Hygrophorus penarioides</i>
<i>Hygrophorus persoonii</i>
<i>Hygrophorus russula</i>
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>
<i>Hypomyces chrysospermus</i>
<i>Hypomyces lateritius</i>
<i>Ileodictyon cibarium</i>
<i>Infundibulicybe geotropa</i>
<i>Infundibulicybe mediterranea</i>
<i>Inocybe asterospora</i>
<i>Inocybe dulcamara</i>
<i>Inocybe geophylla</i>
<i>Inocybe geophylla var. lilacina</i>
<i>Inocybe perlata</i>

<i>Inocybe rimosa</i>
<i>Inocybe roseipes</i>
<i>Inonotus cuticularis</i>
<i>Jaapia argillacea</i>
<i>Laccaria affinis</i>
<i>Laccaria fraterna</i>
<i>Laccaria lateritia</i>
<i>Lactarius azonites</i>
<i>Lactarius chrysorrheus</i>
<i>Lactarius cistophilus</i>
<i>Lactarius decipiens</i>
<i>Lactarius deliciosus</i>
<i>Lactarius ilicis</i>
<i>Lactarius lacunarum</i>
<i>Lactarius luridus</i>
<i>Lactarius pseudoscrobiculatus</i>
<i>Lactarius rugatus</i>
<i>Lactarius serifluus</i>
<i>Lactarius subumbonatus</i>
<i>Lactarius vellereus</i> var. <i>hometii</i>
<i>Lactarius vinosus</i>
<i>Lactarius zonarius</i> var. <i>scrobipes</i>
<i>Lactifluus rugatus</i>
<i>Lactifluus vellereus</i>
<i>Leccinellum lepidum</i>
<i>Lentinellus cystidiosus</i>
<i>Lentinellus omphalodes</i>
<i>Lenzites betulina</i>
<i>Lepiota castanea</i>
<i>Lepiota clypeolaria</i> var. <i>ochraceosulfurescens</i>
<i>Lepiota cristata</i>
<i>Lepiota griseovirens</i>
<i>Lepiota ignivolvata</i>
<i>Lepiota oreadiformis</i>
<i>Lepiota pseudohelveola</i>
<i>Lepiota rhodorhiza</i>
<i>Lepista flaccida</i> var. <i>inversa</i>
<i>Lepista gilva</i>
<i>Lepista nuda</i>
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i>
<i>Leucoscypha patavina</i>
<i>Lycoperdon marginatum</i>
<i>Lycoperdon molle</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Lyophyllum decastes</i>
<i>Macrolepiota fuliginosa</i>
<i>Macrolepiota konradii</i>
<i>Macrolepiota mastoidea</i>
<i>Macrolepiota mastoidea</i> var. <i>coccineobasalis</i>
<i>Macrolepiota procera</i>
<i>Marasmius anomalus</i>
<i>Marasmius oreades</i>
<i>Melanoleuca kuehneri</i>
<i>Mutinus caninus</i>

<i>Mycena adscendens</i>
<i>Mycena amicta</i>
<i>Mycena capillaripes</i>
<i>Mycena clavicularis</i>
<i>Mycena epipterygia</i>
<i>Mycena filopes</i>
<i>Mycena font-queri</i>
<i>Mycena galopus</i>
<i>Mycena haematopus</i>
<i>Mycena leptocephala</i>
<i>Mycena pseudocorticola</i>
<i>Mycena pura</i>
<i>Mycena pura f. lutea</i>
<i>Mycena rosea</i>
<i>Mycena sanguinolenta</i>
<i>Mycena seynii</i>
<i>Mycena vitilis</i>
<i>Mycena vulgaris</i>
<i>Neodasyscypha cerina</i>
<i>Omphalina umbratilis</i>
<i>Omphalotus olearius</i>
<i>Ostracoderma torrendii</i>
<i>Otidea alutacea</i>
<i>Otidea cf. umbrina</i>
<i>Otidea onotica</i>
<i>Peniophora quercina</i>
<i>Perenniporia ochroleuca</i>
<i>Peziza berthetiana</i>
<i>Peziza saccardiana</i>
<i>Peziza succosella</i>
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>
<i>Phanerochaete sordida</i>
<i>Pholiota highlandensis</i>
<i>Pisolithus arrhizus</i>
<i>Plectania ericae</i>
<i>Plectania melastoma</i>
<i>Plectania rhytidia</i>
<i>Pleurotus dryinus</i>
<i>Pluteus petasatus</i>
<i>Psathyrella candolleana</i>
<i>Pseudoomphalina graveolens</i>
<i>Ramaria stricta</i>
<i>Rhizopogon luteolus</i>
<i>Rhizopogon obtectus</i>
<i>Rhodocollybia butyracea f. asema</i>
<i>Rickenella fibula</i>
<i>Russula acrifolia</i>
<i>Russula adusta</i>
<i>Russula amara</i>
<i>Russula amoenicolor</i>
<i>Russula amoenolens</i>
<i>Russula atropurpurea</i>
<i>Russula cessans</i>
<i>Russula chloroides</i>
<i>Russula cistoadelpha</i>

<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Russula decipiens</i>
<i>Russula fragilis</i>
<i>Russula galochroides</i>
<i>Russula globispora</i>
<i>Russula graveolens</i>
<i>Russula heterophylla</i>
<i>Russula ilicis</i>
<i>Russula insignis</i>
<i>Russula lepida</i>
<i>Russula luteotacta</i>
<i>Russula monspeliensis</i>
<i>Russula odorata</i>
<i>Russula pectinatoides</i>
<i>Russula poichilochroa</i>
<i>Russula poichilochroa f. eliochroma</i>
<i>Russula praetervisa</i>
<i>Russula risigallina</i>
<i>Russula rubroalba var. albocretacea</i>
<i>Russula sanguinea</i>
<i>Russula sororia</i>
<i>Russula subazurea</i>
<i>Russula subfoetens</i>
<i>Russula torulosa</i>
<i>Russula tyrrhenica</i>
<i>Russula vesca</i>
<i>Russula vinosobrunnea</i>
<i>Russula zvarae var. pusilla</i>
<i>Sarcoscypha coccinea</i>
<i>Schizophyllum commune</i>
<i>Schizopora radula</i>
<i>Scleroderma cepa</i>
<i>Scleroderma polyrhizum</i>
<i>Scleroderma verrucosum</i>
<i>Sphaerobolus stellatus</i>
<i>Steccherinum ochraceum</i>
<i>Stemonitis fusca</i>
<i>Stereum hirsutum</i>
<i>Stereum ochraceoflavum</i>
<i>Stilbella fimitaria</i>
<i>Stropharia aurantiaca</i>
<i>Stropharia coronilla</i>
<i>Suillus bellinii</i>
<i>Suillus bovinus</i>
<i>Suillus mendax</i>
<i>Tapesia sp.</i>
<i>Tapinella atrotomentosa</i>
<i>Tarzetta catinus</i>
<i>Terfezia olbiensis</i>
<i>Tomentella bryophila</i>
<i>Tomentella subilacina</i>
<i>Trametes versicolor</i>
<i>Tremella aurantia</i>
<i>Trichaptum bifforme</i>
<i>Trichaptum fuscoviolaceum</i>

<i>Tricholoma acerbum</i>
<i>Tricholoma album</i>
<i>Tricholoma batschii</i>
<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Tricholoma sculpturatum</i>
<i>Tricholoma squarrulosum</i>
<i>Tricholoma sudum</i>
<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Tricholoma terreum</i>
<i>Tricholoma ustaloides</i>
<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Trichophaea woolhopeia</i>
<i>Tubaria furfuracea</i>
<i>Tubaria romagnesiana</i>
<i>Xerocomus armeniacus</i>
<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Xerocomus impolitus</i>
<i>Xerocomus lanatus</i>
<i>Xerocomus rubellus</i>
<i>Xerocomus subtomentosus</i>
<i>Xylodon asperus</i>
<i>Xylodon crustosus</i>