

Miscel·lània

La Societat Micològica Valenciana, és una societat legalment constituïda, que desenvolupa, en el territori de la Comunitat Valenciana, una intensa labor científica, divulgativa i pedagògica en l'àmbit de la micologia, sent una entitat col·laboradora de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica; Ajuntament de València; Universitat Politècnica i Universitat de València Estudi General, així com d'altres institucions, per a l'exercici d'activitats d'investigació, conservació i divulgació en la Comunitat Valenciana.

També la nostra societat (SOMIVAL) desenvolupa tasques d'informació i assessorament tècnic de forma continuada a la ciutadania al llarg de tot l'any – **els dilluns Micològics**-, possibilitant la informació i formació dels seus associats així com de qualsevol ciutadà que precise identificar o assessorament al voltant d'espècies o qualsevol qüestió micològica. El nostre horari és a partir de les 19.00 hores fins a les 21.00 h (excepte el mes d'agost que romandrà tancada). Es disposa també d'un Servei de Biblioteca especialitzada en temes micològics i mediambientals. La major biblioteca amb llibres i revistes científiques, com aquest Butlletí, per a consulta general i préstec a socis. Com a societat científica, desenvolupem estudis i publicacions amb entitats i institucions públiques.

Cronològicament, s'exposen les activitats realitzades a l'exercici 2022. Un any, on les nostres activitats estigueren condicionades per les últimes onades del COVID fins a Juliol i per unes pluges que no del tot van vindre ben donades. En qualsevol cas, quan va ser possible, només iniciar-se la tardor, hem fet un bon grapat d'activitats de les que donem compte.



octubre 2022

◆◆ XXXI Jornades Micològiques de la Societat Micològica Valenciana. Exposició de fongs, conferències, tallers i Exposició Fotogràfica [17 a 20 d'octubre de 2022]

La realització d'aquestes XXXI Jornades de SOMIVAL, que com bé sabeu, suposen el epicentre anual i principal de les nostres activitats, van ser un èxit de participació per part dels nostres socis tant en assistència com en la recollida de bolets per a l'exposició, així com de públic. Més de 370 persones van visitar les exposicions de bolets i fotogràfica i més de 50 xiquets van participar en el Taller Infantil. Volem especialment, de nou, agrair per la seua generositat, el treball dels ponents, Isaac Garrido Benavent (membre del comitè científic de Somival i director d'aquesta publicació anual com és el Butlletí), Joan Carles Salom Tomás (expert micòleg Illes Balears) i Judith Furquet González (experta micòloga de Valladolid) amb el desenvolupament d'unes magnífiques i interessants presentacions de les seues ponències.



De la mateixa manera, el nostre agraïment a les persones que es van fer càrrec del Taller Infantil i als socis per la seua implicació en el desenvolupament i consecució dels objectius proposats amb aquestes Jornades, que van tindre el següent Programa:

PROGRAMA CIENTÍFIC I ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES

◆ [Dijous, 17 de Novembre de 2022]

18.30 h: Inauguració de les Jornades i de l'Exposició Fotogràfica.

19.00 h: Conferència: "Micologia Forense". Ponent: Isaac Garrido Benavent (doctor en Biologia, Departament de Botànica i Geologia, Facultat de Biologia de la Universitat de València; Membre del Comité Científic i Director del Butlletí de SOMIVAL)).

◆ [Divendres, 18 de Novembre de 2022]

07.30 h: Eixida als espais naturals de la Comunitat Valenciana, per a la recol·lecció d'espècies.

NOTA: L'arreglada d'espècies es realitzarà segons aquestes instruccions:

1. L'eixida al camp és lliure, no existeix cap eixida programada.
2. Cal arregar com a màxim tres bolets de cada espècie.
3. Embolicar-les en paper d'alumini.
4. Indicar la procedència, tipus de sòl i vegetació i totes les dades possibles.
5. Agafar els exemplars sencers i sans.
6. Portar les espècies arregades a partir de les 17.00 h a NATURIA.

17.00 h: Entrega per a la seua catalogació i estudi de les espècies recol·lectades. Muntatge de l'exposició micològica

➡ [Dissabte, 19 de Novembre de 2022]

10.00 h: Obertura de l'Exposició Micològica i visites guiades.

12.00 h: Conferència: "Lepiotàcies: sistemàtica i espècies". Ponent: Joan Carles Salom Tomàs (Micòleg. LLicenciat en Biologia per la Universitat de les Illes Balears. Conselleria de Media Ambient del Govern Balear)

13.00 h: Visites guiades a l'exposició micològica.

14.00 h: Tancament de les exposicions.

17.00 h: Obertura de les exposicions i visites guiades exposició micològica.

17.30 h: Taller infantil de micologia.

19.00 h: Conferència: "Y vosotros creéis que sabéis de setas...". Ponent: Judith Furquet González (Enginyera Tècnica Agrícola.Tècnica Superior en Indústries Agroalimentàries)

20.30 h: Clausura de las Jornades



➡ [Diumenge, 20 de Novembre de 2022]

10.00 h : Obertura de les exposicions i visites guiades a l'exposició micològica.

12.00 h: Taller infantil de micologia.

13.00 h: Clausura de les exposicions.



Van ser classificades i exposades un total de 216 espècies.

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
1	Abortiporus biennis (Bull.) Singer		Yesquero bianual
2	Agaricus impudicus (Rea) Pilát	Morena de bosc	
3	Agaricus porphyrizon P.D. Orton	Morena	Champiñon
4	Agaricus xanthodermus Genev.	Morena traidora, Morena pudenta	Agarico amarilleante
5	Albatrellus ovinus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Sabatera	Pie de cabra
6	Amanita cistetorum Contu & Pacioni		
7	Amanita citrina Pers.	Reig bord groc	Amanita limón
8	Amanita muscaria (L.) Lam.	Reigbord, matamosques	Matamoscas, falsa oronja
9	Amanita ovoidea (Bull.) Link	Farinera	Oronja blanca
10	Amanita pantherina (DC.) Krombh.	Pixacà	Amanita pantera
11	Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link	Farinera borda	Oronja verde, cicuta
12	Amanita proxima Dumée	Farinera borda	Amanita próxima
13	Amaropostia stiptica (Pers.) BK Cui, LL Shen & YC Da.	Postia amarga	Postia amarga
14	Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead		
15	Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan	Estrela de terra higromètrica	Estrella de tierra higrométrica
16	Atractosporocybe inornata (Sowerby) P. Alvarado, G. Moreno & Vizzini		
17	Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers.	Figatell	
18	Bolbitius titubans (Bull.) Fr.		
19	Boletopsis mediterraneensis G. Moreno, Carlavilla, Bellanger, Olariaga, P.-A. Moreau, Bidaud, Loizides & Manjón	Mariner	Políporo gris
20	Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin		
21	Bovista plumbea Pers.	Pet de llop gris	Bejín plumizo
22	Bovistella utriformis (Bull.) Demoulin & Rebriev	Pet de llop gros	Bejín aureolado

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
23	Calocybe chrysenteron (Bull.) Singer		
24	Candolleomyces candolleanus (Fr.) D. Wächt. & A. Melzer	Satirel·la blanca	Satirela blanca
25	Cantharellus alborufescens (Malençon) Papetti & S. Alberti,	Rossinyol rovellat	Rebozuelo herrumbroso
26	Cantharellus subpruinus Eyssart. & Buyck	Rossinyol pal·lit, R. de surera	Rebozuelo pàlido
27	Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille	Molleríc pebrer	Boleto picante
28	Chlorophyllum rhacodes (Vittad.) Vellinga		Apagador menor
29	Choogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec.	Cama de perdiu, bitxac	Pata de perdiz, carnero
30	Chroogomphus mediterraneus (Finschow) Vila, Pérez-De-Greg. & G. Mir	Cama de perdiu, bitxac	Pata de perdiz, carnero
31	Clathrus ruber P. Micheli ex Pers.	Gita de bruixa, cresta de gall	Jaula roja, rejas del diablo
32	Clavariadelphus truncatus Donk	Bossa truncada	Chupete, maza de mortero
33	Clitocybe cistophila Bon & Contu		
34	Clitocybe costata Kühner & Romagn.	Cama-sec de bosc, candeleta	Clitocybe acostillado
35	Clitocybe dealbata (Sowerby) P. Kumm.	Candela blanca	Clitocibe blanco
36	Clitocybe fragrans (With.) P. Kumm.	Anisat blanc	Clitocibe oloroso
37	Clitocybe infundibuliformis (Schaeff.) Quél.		
38	Clitocybe lituus (Fr.) Métrod		
39	Clitocybe matachroa (Fr.) P. Kumm.		
40	Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper		Clitocibe olor a gallinero
41	Clitocbe phyllophila (Pers.) P. Kumm.	Bolet amargant	Seta amarga
42	Clitopaxillus alexandri (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio & P. Alvarado	Pampa de pi	Corona de Álava
43	Collybia cirrhata (Schumach.) Quél.		
44	Collybia tuberosa (Bull.) P. Kumm.		

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
45	Coprinellus disseminatus (Pers.) JE Lange		
46	Coprinellus micaceus (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson		
47	Coprinopsis melanthina (Fr.) Örstadius & E. Larss		
48	Cortinarius anomalus (Fr.) Fr.		
49	Cortinarius assiduus Mahiques, A. Ortega & Bidaud		
50	Cortinarius collinitus (Sowerby) Gray	Llenegal fals, falsa llenega	Cortinario trivial
51	Cortinarius delibutus Fr.		Cortinario untado
52	Cortinarius infractus (Pers.) Fr.		
53	Cortinarius rigens (Pers.) P.		
54	Craterellus lutescens (Fr.) Fr.	Camagroc	Gula de monte
55	Crucibulum laeve (Huds.) Kambly	Niuet	Hongo nido
56	Cuphophyllus pratensis (Pers.) Bon		
57	Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko		
58	Cyanoboletus pulverulentus (Opat.) Gelardi, Vizzini & Simonini		
59	Cyanosporus caesius (Schrad.) McGinty		Postia azul
60	Cyclocybe cylindracea (DC.) Vizzini & Angelini	Gírgola de xop, pollancró	Seta de chopo
61	Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod		Seta color amianto
62	Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod		Cistoderma denticulado
63	Cystoderma jasonis (Cooke & Masee) Harmaja		
64	Cystodermella cinnabarina (Alb. & Schwein.) Harmaja	Cistoderma color cinabri	Cistodermacinabaria
65	Cystodermella granulosa (Batsch) Harmaja	Cistoderma granelluda	Cistoderma granulosa

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
66	Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De No.		
67	Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm.		
68	Flammulaster carpophilus (Fr.) Earle ex Vellinga		
69	Fomes fomentarius (L.) P.		
70	Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.	Bolet d'esca	Yesquero del pino
71	Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.		
72	Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.		
73	Geastrum fimbriatum Fr.	Estrela de terra	Estrella de tierra
74	Geastrum striatum DC.	Estrela de terra nana	Estrella de tierra enana
75	Gloeophyllum trabeum (Pers.) Murrill		Yesquero de las cercas
76	Gymnopilus junonius (Fr.) PD Orton		Seta de la risa
77	Gymnopus androsaceus (L.) DellaMagg. & Trassin.		
78	Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill	Cama-sec de bosc	Colibia de los robles
79	Gyromitra infula (Schaeff.) Quél.		
80	Hebeloma cistophilum Maire		
81	Hebeloma lindae Beker & U. Eberh.		
82	Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh.	Carlí, perolo	Hebeloma dulce, anillo de hadas
83	Hebeloma sacchariolens Quél.		
84	Helvella latispora Boud		
85	Hydnellum ferrugineum (Fr.) P. Karst.	Bolet sanguinolent	Hydno ferruginoso
86	Hydnellum scrobiculatum (Fr.) P. Karst.		
87	Hydnum albidum Peck	Llengua de bou blanca	Lengua de vaca blanca
88	Hydnum ovoideisporum Olariaga, Grebenc, Salcedo & MP Martín		

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
89	Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm.	Pixaconill	Higrocibe cónico
90	Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire	Rossinyol bord, vaqueta	Falso rebozuelo
91	Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.	Llenega gris, mocosa perfumada	Babosa olor a almendras amargas
92	Hygrophoruseburneus (Bull.) Fr.		
93	Hygrophorus gliocyclus Fr.	Llenega blanca, mocosa blanca	Babosa blanca
94	Hygrophorus hypothejus (Fr.) Fr.	Mocosa ensofrada	Babosa de láminas amarillas
95	Hygrophorus latitabundus Britzelm.	Llenega negra, mocosa negra	Babosa negra
96	Hygrophorus persoonii Arnolds	Llenega negra, llenegall	Babosa negra de carrasca
97	Hygrophorus russula (Schaeff. ex Fr.) Kauffman	Carlet	Higróforo escarlata
98	Hypomyces chrysospermus Tul. & C. Tul.		
99	Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C. Tul.	Esclata-sang de tot l'any	Rebollón macho
100	Imleria badia (Fr.) Vizzini	Sureny bai	Boleto bayo
101	Imperator luteocupreus (Bertéa & Estadès) Assyov, Bellanger, Bertéa, Courtec., Koller, Loizides, G. Marques, JA Muñoz, Oppicelli, D. Puddu, F. Rich. & P.-A. Moreau		
102	Infundibulicybe geotropia (Bull.) Harmaja	Candela de bruc	Platera, cabeza de fraile
103	Infundibulicybe meridionalis (Bon) Pérez-De-Greg.	Candela, tassa, orella de conill	
104	Inocybe flocculosa Sacc.	Barret de bruixa	Bruja
105	Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet	Barret de bruixa	Bruja
106	Inocybe hirtella Bres.	Barret de bruixa	Bruja
107	Inocybe phaeoleuca Kühner	Barret de bruixa	Bruja
108	Inocybe splendens R. Heim	Barret de bruixa	Bruja

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
109	Inocybe tarda Kühner	Barret de bruixa	Bruja
110	Laccaria bicolor (Maire) PD Orton	Pimpinella morada	Lacaria violeta
111	Laccaria laccata (Scop.) Cooke	Pimpinella morada	Lacaria violeta
112	Laccaria proxima (Boud.) Pat.	Pimpinella morada	Lacaria violeta
113	Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat.		
114	Lactarius atlanticus Bon	Lleterola de peu pelut	Lactario color teja
115	Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray		
116	Lactarius azonites (Bull.) Fr.		
117	Lactarius chrysorrheus Fr.	Enganya pastors, pebràs coent	Lactario de leche amarilla
118	Lactarius controversus Pers.		
119	Lactarius decipiens Quél.		
112	Lactarius deliciosus (L.) Gray	Rovelló, pebràs, pinetell	Nizcalo, rebollón, rovellón
121	Lactarius mairei Malençon		
122	Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr.	Esclata-sang, rovelló	Nizcalo, rebollón, rovellón de sangre vinosa
123	Lactarius sanguifluus f. vinosus (Quél.) Lalli & Pacioni	Esclata-sang	Borracho
124	Lactarius semisanguifluus R. Heim & Leclair	Esclata-sang, rovelló	Nizcalo, rebollón
125	Lactarius tesquorum Malençon	Lleterol d'estepa, pebràs pelut	Nízcalo falso de las jaras
126	Leccinellum lepidum (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder	Tompellot tardà, esteperol	Faisán de carrasca, tentullo
127	Lentinellus micheneri (Berk. & MA Curtis) Pegler		
128	Lepiota lilacea Bres.		
129	Lepista nuda (Bull.) Cooke	Pimpinella morada	Tricoloma violeta
130	Lepista sordida (Schumach.) Singer	Pimpinella morada xicoteta, lileta	Pequeño pie azul

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
131	Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotl.		Seta amarga
132	Leucopaxillus paradoxus (Constantin & LM Dufour) Boursier		
133	Limacella illinita (Fr.) Redhead	Limacela gelatinosa	Limacela babosa
134	Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Pers.	Pet de llop	Pedo de lobo
135	Lycoperdon molle Pers.	Pet de llop	Pedo de lobo
136	Lyophyllum decastes (Fr.) Singer	Agrets, gírgola de bruc	Liofilo, seta de membrillero
137	Macrocytidia cucumis (Pers.) Joss.		
138	Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer	Paloma, apagallums	
139	Mallocybe heimii (Bon) Matheny & Esteve-Rav.		
140	Marasmius oreades (Bolton) P.	Cama-sec	Senderuela
141	Marasmius wynneae Berk. & Broome		
142	Mycena galericulata (Scop.) Gray		
143	Mycena pura (Pers.) P. Kumm.	Micena pura	Micena pura
144	Mycena purpureofusca (Peck) Sacc.		
145	Mycena seynii Quél.	Micena de les pinyes	Micena de las piñas
146	Otidea bufonia (Pers.) Boud.	Orella d'ase	Oreja de asno
147	Otidea onotica (Pers.) Fuckel	Orella d'ase	Oreja de asno
148	Phaeoclavulina decurrens (Pers.) JH Petersen		
149	Phlegmacium variiforme (Malençon) Niskanen & Liimat.		
150	Phlegmacium balteatocumatile (Rob. Henry ex PD Orton) Niskanen & Liimat		
151	Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quél.		
152	Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini	Pampeta	Lepista inversa
153	Paxillus involutus (Batsch) Fr	Bolet temerós,	Paxilo enrollado
154	Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.		

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
155	Phellodon melaleucus (Sw. ex Fr.) P. Karst.		
156	Pholiota carbonaria (Fr.) Singer	Foliota pirófila	Foliota de las carboneras
157	Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert		Cudol polsós
158	Pleurotus eryngii (DC.) Quél.	Gírgola de panical	Seta de cardo
159	Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.	Orellana	Seta de ostra
160	Protostropharia luteonitens (Fr.) Redhead		
161	Protostropharia semiglobata (Batsch) Pelirroja, Moncalvo & Vilgalys	Bolet de femer anellat.	Estrofaria semiglobosa
162	Psilocybe coronilla (Bull.) Noordel.		Estrofaria coronita
163	Pycnoporellus fulgens (Fr.) Donk		
164	Ramaria botrytis (Pers.) Bourdot	Peu de rata col-i-flor	Ramaria coliflor
165	Ramaria flavosalmonicolor Schild	Peu de rata, manetes	Pie de rata
166	Ramaria gracilis (Pers.) Quél.		
167	Ramaria stricta (Pers.) Quél.	Peu de rara estret	Ramaria apretada
168	Rheubarbariboletus persicolor (H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert) Vizzini, Simonini & Gelardi		
169	Rhizopogon obtextus (Spreng.) R. Rauschert	Turma, criadilla	Turma
170	Rhizopogon occidentalis Zeller & C.W. Dodge	Turma, criadilla	Turma
171	Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr.	Turma rogenca, fetjó rosat	Turma, criadilla rosada
172	Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox	Col-libia relliscosa	Colibia butirácea
173	Rickenella sp.		
174	Russula acrifolia Romagn.	Poagre coent	Rúsula de láminas acres
175	Russula amoenicolor Romagn.		
176	Russula chloroides (Krombh.) Bres.	Pebràs verdós	Rúsula blanca
177	Russula cistoadelpha M.M. Moser & Trimbach		

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
178	Russula cyanoxantha (Schaeff.) P.	Blava	Carbonera
179	Russula delica P.	Pebràs, P. de carrasca	Rúsula blanca
180	Russula illota Romagn.		
181	Russula meliolens Quél.		Rúsula roja olor miel
182	Russula sanguinea P.	Marieta	Rúsula sanguínea, chivata
183	Russula torulosa Bres.	Poagrecomú	Chivata
184	Russula virescens (Schaeff.) P.	Llora verda, poagre verd	Gorro verde
185	Russula xerampelina (Schaeff.) P.	Poagre vinós	Rúsula color hoja seca
186	Sarcodon cyrneus Maas Geest		
187	Sebacinain crustans (Pers.) Tul. & C. Tul.		
188	Schizophyllum commune Fr.	Bolet de soca de làmines dobles	Esquizófilo común
189	Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon		
190	Scleroderma polyrhizum (JF Gmel.) Pers.		
191	Spathularia flavida Pers.		
192	Sphaerobolus stellatus Tode		
193	Stereum hirsutum (Willd.) Pers.	Crosta de soca hirsuta	Estéreo hirsuto
194	Stilbella fimetaria (Pers.) Lindau		
195	Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze	Molleríc de bora clara	Boleto de pie moteado
196	Suillus collinitus (Fr.) Kuntze	Bolet de pi, molleríc de peu rosa	Boleto viscoso
197	Suillus luteus (L.) Roussel	Bolet de pi, molleríc de calceta	Boleto anillado
198	Tapinella atrotomentosa (Batsch) Šutara	Paxil de peu negre	Paxilo de pie negro
199	Tapinella panuoides (Fr.) E.J. Gilbert	Gírgola de pi	Paxilo en forma de concha
200	Terana coerulea (Lam.) Kuntze	Crosta blava	Corteza azul

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
201	Thelephora palmata (Scop.) Fr.		Coral fétido
202	Trametes versicolor (L.) Lloyd	Bolet de soca zonat	Yesquero multicolor
203	Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden		
204	Tricholoma batschii Gulden ex Mort. Cr. y Noordel.	Bolet d'obella, bolet de bestiar	Cabrera, seta de pino
205	Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken	Garlandí	
206	Tricholoma equestre (L.) P. Kumm.	Verderol, groguet	Seta de los caballeros
207	Tricholoma gausapatum (Fr.) Quél.	Fredolic pelut	
208	Tricholoma populinum J.E. Lange		
209	Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm.	Tricoloma saponaci	Trocoloma saponáceo
210	Tricholoma sejunctum (Sowerby) Quél.	Tricoloma enganyós	Tricoloma amarillo
211	Tricholoma terreum (Schaeff.) P.	Fredolic, gírgola d'estepa	Negrilla, ratón
212	Tricholoma ustaloides Romagn.		Tricoloma quemado
213	Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet		
214	Tulostoma fimbriatum Fr.		
215	Volvopluteus gloiocephalus (DC.)		Volvaria vistosa
216	Xeromphalina caudicinalis (Fr.) Kühner & Maire		

❖ XVI Jornades Micològiques Formiche Alto (Terol)

[22 d'octubre de 2022]









































El 22 d'Octubre de 2022, una vegada més varem col·laborar amb l'Associació Cultural Cabezo Alto en l'organització de les XVI Jornades en el municipi de Formiche Alto. La zona de recollida va ser al terme de Formiche Alto, la comarca de la Serra de Gúdar- Javalambre i també a Bronchales. Va ser un dia complet, on va haver-hi molta participació de residents del municipi i vam poder gaudir d'un menjar popular de germanor amb plats cuinats amb bolets. A la vesprada, es va realitzar la visita a l'exposició i una conferència titulada "Las setas de nuestros bosque" amb una gran assistència de persones de Formiche.





























































































































LLISTAT ESPÈCIES RECOL·LECTADES. 22 octubre 2022









































Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
1	<i>Abortiporus biennis</i>	Yesquero bienal	 
2	<i>Agaricus campestris</i>	Aceitero	 
3	<i>Agaricus impudicus</i>	Aceitero de carrasca	 
4	<i>Agaricus litoralis</i>	Aceitero	 
5	<i>Agaricus sylvaticus</i>	Aceitero de carrasca	 
6	<i>Agaricus sylvicola</i>	Aceitero del pino	 
7	<i>Amanita caesarea</i>	Oronja	 
8	<i>Amanita citrina</i>	Oroja limón	 
9	<i>Amanita crocea</i>	Oronja de los lacayos	 
10	<i>Amanita muscaria*</i>	Matamoscas	 
11	<i>Amanita pantherina</i>	Amanita pantera	 
12	<i>Amanita ovoidea</i>	Oronja blanca	 
13	<i>Amanita proxima</i>	Oronja blanca venenosa.	 
14	<i>Amanita phalloides</i>	Cicuta	 
15	<i>Amanita rubescens</i>	Oronja vinoso	 
16	<i>Amanita vaginata</i>	Amanita enfundada	 
17	<i>Armillaria mellea</i>	Armillaria color miel	 
18	<i>Aspropaxillus candidus</i> (<i>Clitocybe candida</i>)	Seta de chaparra	 
19	<i>Astraeus hygrometricus</i>	Estrella de tierra	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
20	<i>Boletus edulis</i> *	Porro	 
21	<i>Boletopsis leucomelaena</i>	Políporo blanco y negro	 
22	<i>Bovista plumbea</i>	Bejín plumizo	 
23	<i>Cantharellus pallens</i>	Rebozuelo	 
24	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Pata de perdiz	 
25	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Chupete	 
26	<i>Clitocybe alexandri</i>	Corona de álava	 
27	<i>Clitocybe dealbata</i>	Clitocibe blanco	 
28	<i>Clitocybe gibba</i>	Platera menor	 
29	<i>Clitocybe inornata</i>		 
30	<i>Clitocybe nebularis</i>	Pardilla	 
31	<i>Clitocybe odora</i>	Anisada	 
32	<i>Coprimus comatus</i>	Barbuda	 
33	<i>Cortinarius subolivellus</i>	Cortinario	 
34	<i>Cortinarius trivialis</i>	Cortinario trivial, C. común	 
35	<i>Cortinarius aff. purpurascens</i>		 
36	<i>Cystoderma amianthinum</i>	Cistoderma color amianto	 
37	<i>Fomentopsis pinicola</i>	Yesquero del pino	 
38	<i>Fomes fomentarius</i>	Yesquero	 
39	<i>Fuligo cinerea</i> (mixomicet)	Espuma blanca	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
40	<i>Ganoderma lucidum</i>	<i>Pipa</i>	 
41	<i>Geastrum fimbriatum</i>	<i>Estrella de tierra</i>	 
42	<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Colibia de los robles</i>	 
43	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Hebeloma dulce</i>	 
44	<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Hebeloma olor a rábano</i>	 
45	<i>Helvella crispa</i>	<i>Oreja de gato</i>	 
46	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	<i>Hidno dorado</i>	 
47	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	<i>Hidno ferruginoso</i>	 
48	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	<i>Higrocibe conica</i>	 
49	<i>Hygrocybe conica</i>	<i>Higrocibe agudo</i>	 
50	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	<i>Falso rebozuelo</i>	 
51	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	<i>Babosa de olor a almendras amargas</i>	 
52	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	<i>Higróforo de flecos amarillos</i>	 
53	<i>Hygrophorus cossus</i>	<i>Higróforo maloliente</i>	 
54	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	<i>Babosa blanca, llenega blanca</i>	 
55	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	<i>Higróforo de láminas amarillas</i>	 
56	<i>Hygrohorus latitabundus</i>	<i>Babosa negra, llenega negra</i>	 
57	<i>Hygrophorus penarius</i>	<i>Higróforo blanco</i>	 
58	<i>Hygrophorus russula</i>	<i>Higróforo escarlata</i>	 
59	<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Hifoloma de láminas verdes</i>	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
60	<i>Hypomyces lateritius</i> (hongo parásito del rebollón)	Rebollón macho, lepra del nízcalo	 
61	<i>Infundibulicybe bresasolana</i>		 
62	<i>Infundibulicybe geotropa</i>	Seta de aliaga, platera, cabeza de fraile	 
63	<i>Inleria badia</i> (<i>Xerocomus badius</i>)*	Boleto bayo	 
64	<i>Inocybe rimosa</i>	Bruja	 
65	<i>Lactarius atlanticus</i>	Lactario atlántico	 
66	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Lactario de leche dorada	 
67	<i>Lactarius deliciosus</i>	Rebollón, nízcalo	 
68	<i>Lactarius sanguifluus</i>	Rebollón, nízcalo	 
69	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	Rebollón, nízcalo	 
70	<i>Lactarius tesquorum</i>	Lactario de las jaras	 
71	<i>Lactarius vinosus</i>	Borracho	 
72	<i>Leccinellum lepidum</i> (<i>Leccinum lepidum</i>)	Faisán	 
73	<i>Leocarpus fragilis</i> (mixomicet)	Moco dorado	 
74	<i>Lepiota alba</i>	<i>Lepiota</i> blanca	 
75	<i>Lepiota castanea</i>	<i>Lepiota</i> mortal	 
76	<i>Lepiota cristata</i>	<i>Lepiota</i> maloliente	 
77	<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Lepiota</i> en escudo	 
78	<i>Lepista flaccida</i>	<i>Lepista</i> inversa	 
79	<i>Lepista nuda</i>	Pie azul	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
80	<i>Lepista sordida</i>	Pequeño pie azul	 
81	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	Lepiota blanca	 
82	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	Seta amarga	 
83	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>		 
84	<i>Limacella illinita</i>	Limacella babosa	 
85	<i>Lycoperdon molle</i>	Pedo de lobo	 
86	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pedo de lobo	 
87	<i>Lycoperdon pratense</i>	Pedo de lobo	 
88	<i>Lycoperdon utriforme</i>	Bejín aureolado	 
89	<i>Lyophyllum descastes</i>	Liófilo agregado	 
90	<i>Macrolepiota phaeodisca</i>	Parasol	 
91	<i>Macrolepiota procera</i>	Parasol	 
92	<i>Marasmius oreades</i>	Senderuela	 
93	<i>Melanoleuca brevipes</i>	Seta de caña	 
94	<i>Melanoleuca graminicola</i>		 
95	<i>Mycena rosea</i>	Micena rosa	 
96	<i>Mycena pura</i>	Micena pura	 
97	<i>Mycena polygramma</i>		 
98	<i>Pleurotus eryngii</i>	Seta de cardo	 
99	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Colibia butirácea, colibia mantecosa	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
100	<i>Rhodophana nitellina</i>		 
101	<i>Russula aurea</i>	<i>Rúsula dorada</i>	 
102	<i>Russula chloroides</i>	<i>Rúsula de láminas verdes</i>	 
103	<i>Russula delica</i>	<i>Rúsula blanca</i>	 
104	<i>Russula densifolia</i>		 
105	<i>Russula heterophylla</i>		 
106	<i>Russula ilicis</i>	<i>Rúsula de carrasca</i>	 
107	<i>Russula integra</i> *	<i>Rúsula integra</i>	 
108	<i>Russula roseipes</i>	<i>Rúsula pie rosa</i>	 
109	<i>Russula sanguinea</i>	<i>Rúsula sanguínea, chivata</i>	 
110	<i>Russula subfoetens</i>		 
111	<i>Russula torulosa</i>	<i>Rúsula de piemorado, chivata</i>	 
112	<i>Russula vinosobrunnea</i>		 
113	<i>Sarcodon scabrosus</i>	<i>Piel de corzo</i>	 
114	<i>Scleroderma verrucosum</i>	<i>Escleroderma verrugosa</i>	 
115	<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Estéreo peludo</i>	 
116	<i>Stropharia coronilla</i>	<i>Estrofaria coronita</i>	 
117	<i>Suillus bellinii</i>	<i>Boleto pegajoso, baboso</i>	 
118	<i>Suillus collinitus</i>	<i>Boleto viscoso, baboso</i>	 
119	<i>Suillus granulatus</i>	<i>Boleto granulado, baboso</i>	 

Nº	ESPÈCIE-nom científic	Nom comú	Comestibilitat
120	<i>Suillus luteus</i>	<i>Boleto anillado, baboso</i>	 
121	<i>Suillus variegatus</i>	<i>Boleto moteado</i>	 
122	<i>Tricholoma equestre</i>	<i>Seta de los caballeros</i>	 
123	<i>Tricholoma batschii</i>	<i>Cabrera</i>	 
124	<i>Tricholoma focale</i>	<i>Cabrera</i>	 
125	<i>Tricholoma portentosum*</i>	<i>Capuchina</i>	 
126	<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Tricoloma jabonoso</i>	 
127	<i>Tricholoma sejuntum</i>	<i>Tricoloma amarillo</i>	 
128	<i>Tricholoma terreum</i>	<i>Negrilla, ratón</i>	 
129	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<i>Tricoloma rutilante</i>	 
130	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i> (<i>Volvariella gloiocephala</i>)	<i>Volvaria vistosa</i>	 
131	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> (<i>Xerocomus chrysenteron</i>)	<i>Boleto de carne amarilla</i>	 

Nota: Les espècies han sigut recol·lectades a la comarca Gudar-Javalambre en diferents hàbitats, excepte els exemplars amb asterisc que s'han recol·lectat a Bronchales (Terol)

novembre 2022



➤ XXVIII Congrès de la C.E.M.M. Bragança, Portugal.

[6 al 12 de Novembre de 2022]

El XXVIII Congrès de la C.E.M.M. va estar organitzat per la Associação Micològica A Pantorra, membre associat de la CONFEDERACIÓ EUROPEA DE MICOLOGIA MEDITERRÀNIA – C.E.M.M., Conferenciació de la qual és membre SOMIVAL durant el dies del 6 al 12 de Novembre de 2022 a Bragança, una xicoteta ciutat localitzada en el nord-est de Portugal.



Aquest Congrès va comptar amb una nodrida representació (23 persones) de socis i sòcies i membres del Comité Científic de Somival, que van poder gaudir d'uns molt interessants dies dedicats a la micologia, amb eixides, exposicions, conferències i activitats complementàries.

En aquest Congrès es va proposar i es va prendre la decisió de que fora València (SOMIVAL), l'encarregada d'organitzar el XXX Congrès de la CEMM en a l'any 2024. Un important repte que tenim com a Societat Micològica davant els nostres col·legues europeus.

El Congrès de Bragança va tindre el Programa següent:

PROGRAMA CIENTÍFIC

➡ [Diumenge, 6 de Novembre de 2022]

15.00 -19.00 – Lliurament de documentació i instal·lació d'equips científics.

19.00 – Recepció de benvinguda.

20.30 – Sopar

22.30 – Inscripció en les eixides al camp

➡ [Dilluns, 7 de Novembre de 2022]

7.00 – 8.00 – Desdejuni

8.15 – Eixida al camp

13.00 – Menjar

14.00 – Treball de laboratori

17.00 – Degustació de productes regionals

18.30 – Exposició d'espècies

19.00 – Conferència – Orador convidat: Ita Paz Conde –
"Basidiomycetes hipogeus: notícies recents a Europa."

20.00 – Sopar

21.30 h – Reunió del consell d'administració de la CEMM



◆ [Dimarts, 8 de Novembre de 2022]

7.00 – 8.00 h – Desdejuni

8.15 – Eixida al camp

13.00 – Menjar

14.00 – Treball de laboratori

18.30 – Exposició d'espècies

19.00 – Conferència – Orador convidat: Pierre Roux –
"Espècies intèressantes trouvés au Portugal".

20.00 – Sopar

21.30 – Assemblea general de la CEMM

◆ [Dimecres, 9 de Novembre de 2022]

7.00 – 8.00 – Desdejuni

8.15 – Eixida al camp a Azibo

13.00 – Menjar pícnic

18.30 – Exposició d'espècies

19.00 – Conferència – Orador convidat: Javier Marcos Martínez –
"El gènere Morchella en la Península Ibèrica."

20.00 – Sopar





☛ [Dijous, 10 de Novembre de 2022]

7.00 – 8.00 – Desdejuni

8.15 – Eixida al camp

13.00 – Menjar

14.00 – Treball de laboratori

18.30 – Exposició d'espècies

19.00 – Conferència – Orador convidat: Vasco Fachada –
"Estudo dues macrofungos dona Serra dona Arrábida, Portugal."

20.30 – Sopar de Gala

☛ [Divendres, 11 de novembre de 2022]

7.00 – 8.00 – Desdejuni

8.15 – Eixida al camp

13.00 – Menjar

15.00 -16.00 – Treball de laboratori

16.00 – "Simposi Micològic: Biodiversitat fúngica i aplicacions biotecnològiques"-
Presentacions orals o en pòsters.

18.30 – Exposició d'espècies

20.00 – Sopar i festa de la castanya (dia de Sant Martí)

☛ [Dissabte, 12 de novembre de 2022]

Desdejuni

Matí lliure



NAVALÓN IV EDICIÓN FERIA DEL PEBRAZO 26 de noviembre de 2022

09:30h Inauguración y apertura de la IV Edición de la FERIA. Conferencia sobre las setas en general a cargo de la Sociedad Micológica Valenciana - SOMIVAL. Recepción de grupos.	10:15h Salidas guiadas de grupos organizados para recogida de setas de los montes de Navalón con guías de la ASCPH y de SOMIVAL.	13:00h Exposición y clasificación, asesoramiento e información sobre las setas recogidas, por parte del personal experto de SOMIVAL y la ASCPH.
---	---	--

14:30h
La organización pondrá a disposición de los participantes una zona de picnic, se ofrece bolsa de picnic con torta de embutido, bebida, fruta y chocolate por 6€.



16:00h
Clausura de la IV EDICIÓN DE LA FERIA DEL "PEBRAZO" DE NAVALÓN

Actividad para toda la familia.
Inscripción obligatoria en:
adene@adene.es - 637250712 Asociación Cultural Pedanía de Navalón - 65382543



➤ Eixida a Navalón, Enguera (Valencia)

[26 de Noviembre de 2022]

Conjuntament amb l'Ajuntament d'Enguera i la Societat per a la Defensa de la Naturalesa d'Enguera (ADENE) es va realitzar una eixida i trobada en el municipi de Navalón, on es van poder recol·lectar diverses espècies de la zona. Igualment varem gaudir d'un dia de companyonia i convivència amb els residents de Navalón, amb els qui vam tindre un menjar popular. Abans d'eixir a per bolets van fer la Conferència i a la vesprada la visita a guiada a l'exposició dels bolets recol·lectats al matí.



Bolets identificats en la eixida a Navalón. Enguera (Valencia)

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
1	<i>Amanita ovoidea</i>	Farinera	Oronja blanca
2	<i>Amaropostia stiptica</i>	Bolet de soca blanc	Yesquero blanco, políporo blanco
3	<i>Auricularia mesenterica</i>		
4	<i>Cantharellus alborufescens</i>	Rossinyol	Rebozuelo
5	<i>Ceriopodus meridionalis</i>	Políporus del romer	Políporo meridional
6	<i>Chrooghonfus mediterraneus</i>	Cama de perdiu, bitxac	Pata de perdiz, carnero
7	<i>Clavulina cinerea</i>	Peu de rata gris	Ramaria cenicienta
8	<i>Clavaria fragilis</i>	Peu de rata blanca	Clavaria vermiforme
9	<i>Clavulina rugosa</i>	Peu de rata rugosa	Ramaria rugosa
10	<i>Clitocybe alexandri</i>	Pampa de pi	Corona de Álava
11	<i>Cyathus olla</i>	Niu	Nido gris
12	<i>Cortinarius sp</i>	Cortinari	Cortinario
13	<i>Entoloma serrulatum</i>		
14	<i>Fomes fomentarius</i>	Bolet d'esca	Yesquero
15	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Estrela de terra	Estrella de tierra
16	<i>Geastrum nanum</i>	Estrela de terra	Estrella de tierra
17	<i>Geastrum triplex</i>	Estrela de terra	Estrella de tierra
18	<i>Gloeophyllum trabeum</i>		Yesquero de las cercas
19	<i>Gymnopus dryophilus</i>	Cama-sec de bosc	Colibia de los robles
20	<i>Hebeloma lateritia</i>	Carlí	Hebeloma dulce
21	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>	Gírgola de pi	Pleuroto terrestre
22	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Bolet sanguinolent	Hydno ferruginoso
23	<i>Hydnum albidum</i>	Llengua de bou	Lengua de vaca, lengua de gato, gamuza blanca
24	<i>Hygrophorus latitabundus</i>	Llenega negra	Babosa negra, mocosa
25	<i>Hypomyces lateritius</i>	Esclata-sang de tot l'any	Rebollón macho
26	<i>Inocybe rimosa</i>	Barret de bruixa	Bruja
27	<i>Inocybe s.p</i>	Barret de bruixa	Bruja
28	<i>Inonotus hispidus</i>	Bolet de soca vellutat	Yesquero erizado
29	<i>Lactarius chrysorrhæus</i>	Enganya pastors, pebràs coent	Lactario de leche amarilla
30	<i>Lactarius deliciosus</i>	Rovelló, esclata-sang	Níscalo, robellón,
31	<i>Lactarius sanguifluus</i>	Esclata-sang, rovelló	Níscalo, robellón, rebollón, pebrazo

	NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
32	<i>Lactarius sanguifluus var. vinosus</i>	Esclata-sang, rovelló	Nízcalo, pebrazo, borracho
33	<i>Leccinum lepidum</i>	Tompellot tardà, Esteperol	Faisán de carrasca
34	<i>Lepista nuda</i>	Pimpinella morada	Pie azul
35	<i>Lepista sordida</i>	Pimpinella morada xicoteta, lileta	Pequeño pie azul
36	<i>Lepista amara</i>	Bolet amargant	Seta amarga
37	<i>Lycoperdon molle</i>	Pet de llop	Pedo de lobo
38	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pet de llop perlat	Pedo de lobo perlado
39	<i>Lycoperdon pratense</i>	Pet de llop	Pedo de lobo
40	<i>Melanoleuca s.p.</i>		Seta de caña
41	<i>Mycena pura</i>	Micena pura	Micena pura
42	<i>Mycena seyneii</i>	Micena de les pinyes	Micena de las piñas
43	<i>Phellodon niger</i>	Hidnum negre	Hidno negro, diente negro
44	<i>Psathyrella candolleana</i>		Satirela blanca
45	<i>Porodaedalea pini</i>		Yesquero del pino
46	<i>Ramaria flaccida</i>	Peu de rata	
47	<i>Rhizopogon roseolus</i>	Turma rogenca, fetjó rosat	Turma, criadilla rosada
48	<i>Rhodotus palmatus</i>		
49	<i>Russula torulosa</i>	Poagre comú	Chivata (del rebollón)
50	<i>Sarcodon scabrosus</i>	Sabatera	
51	<i>Schizophyllum commune</i>		Esquizófilo comú
52	<i>Scleroderma verrucosum</i>	Pota de cavall	Escleroderma verrugosa
53	<i>Sterium hirsutum</i>	Crosta de pi hirsuta	Estéreo hirsuto
54	<i>Suillus collinitus</i>	Bolet de pi, molleríc de peu rosa	Boleto viscoso
55	<i>Suillus mediterraneensis</i>	Bolet de pi groc, molleríc groc	Boleto amarillo viscoso
56	<i>Tapinella panuoides</i>	Gírgola de pi	Paxilo en forma de concha
57	<i>Tricholoma caligatum</i>	Garlandí	
58	<i>Tricholoma sculpturatum</i>	Fredolic farinós, fredolic d'estepa	Negrilla de coscoja
59	<i>Tricholoma terreum</i>	Fredolic	Negrilla, ratón
60	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>		Volvaria vistosa