

MEMORIA D'ACTIVITATS DEL ANY 2019 - SOCIETAT MICOLÒGICA VALÈNCIANA

La Societat Micològica Valenciana, d'ara en avant SOMIVAL, és una societat legalment constituïda, que desenrotlla en l'àmbit de les províncies de Castelló, València i Alacant una intensa labor científica, divulgativa i pedagògica en l'àmbit fúngic, de prestigi i referència en l'àmbit internacional, sent entitat col·laboradora de la Conselleria d'Agricultura, Vaig mesurar Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, la Universitat Politècnica de València i l'Ajuntament de València, entre altres institucions, per a l'exercici d'activitats d'investigació, conservació i divulgació en la Comunitat Valenciana.



SOMIVAL desenrotlla les seues activitats d'informació i assessorament tècnic de forma continuada, al llarg de tot l'any, "ELS DILLUNS MICOLÒGICS", en la seua seu social, possibilitant la informació i formació dels seus associats i l'atenció de qualsevol persona que precise una identificació d'espècies y/o un assessorament en matèria micològica.

Com sabeu, l'horari és a partir de les 19 hores (excepte el mes d'Agost).

Així mateix, es disposa d'un Servei de BIBLIOTECA ESPECIALITZADA en temes fúngics i mediambientals. La major biblioteca del gènere Vaig exercir de la Comunitat Valenciana. Servei de consulta en general i préstec a socis. SOMIVAL desenrotlla estudis científics en col·laboració amb entitats públiques com per a institucions públiques .

En forma cronològica, se exponen las actividades desarrolladas en el ejercicio 2019.

FEBRER

PRESENTACIÓN LIBRO "BOLETS"



El 8 de febrer de 2019, en la Societat coral "el Micalet" al carrer Guillem de Castro 73, de València es presente el llibre "Bolets", els autors del qual són Miquel Juan García, Ricard Juan Ballester i, Francesc Martínez Tolosa, aquest últim autor és membre del Comité Científic de SOMIVAL. El llibre va ser acompanyat en la presentació per l'alcalde de València, Joan Ribó.



ASSEMBLEA GENERAL ORDINÀRIA 2019

L'Assemblea General Ordinària de SOMIVAL és va desenvolupar el dissabte, dia 16 de febrer de 2019, als 10 hores en primera convocatòria i als 10,30 hores en segona convocatòria, en NATURIA (on és van fer els últimes Jornades i exposició), situada al Jardí del Túria, tram 2, entre l'Av. Manuel de Falla i el Passeig de la Petxina amb el següent Ordre del Dia:

1. Lectura i aprovació de l'Acta anterior. Assemblea del 10 de febrer de 2018
2. Informe de Tresoreria. Balanç econòmic de la Societat de l'any 2018, i aprovació d'aquest, en el seu cas.
3. Pressupost Ordinari exercici 2019.
4. Informe de Presidència. Acords d'Assemblea i de la Junta Directiva.
 - Edició del Butlletí micològic de SOMIVAL a sòcies/us.
 - Programa Jornades 2019
 - Sol·licitar la titularitat oficial del "segon" Logotip de la Societat.
5. Memòria de la Societat de l'any 2018.
6. Precs i Preguntes.



MARC

VISITA A UN VIVER ESPECIALITZAT en la producció de plantes micorrizades productores de tòfona

Dia 3 de març de 2019. Domingo.

La tòfona sempre ens desperta curiositat i interès, però hem de tindre un coneixement bàsic d'aquest producte, les seues característiques i particularment, les seues diferents qualitats o categories. A més, de saber sobre el seu cicle vegetatiu que diferencia a les varietats, i generalitats del seu cultiu i producció.

Per tot això, la Societat ha organitzat una VISITA A UN VIVER ESPECIALITZAT en la producció de plantes micorrizades productores de tòfona: VIVERS SATURNINO GARGALLO - Av. Mitja Lluna, núm. 12 - 689 277 381 - C.P. 12125 ZUCAINA (Castelló) a la comarca de l'Alt Millars.

Va ser una excursió de SOMIVAL molt interessant, familiar i per a qualsevol mena de cotxe.

Programa:

Lloc de concentració i eixida als Vivers, ja esmorzats, a les 10.00 hores des de l'aparcament del Bar EL PORCHE avda mitja lluna 12, ZUCAINA.

En el Viver es va desenvolupar les Activitats programades:

- Xarrada teòric/pràctica sobre la Tòfona i les seues diferents categories (1a, 2a i 3a). Producció de planta micorrizada amb tòfona.

- Visita guiada als Vivers.

A les 12.30 hores - Pràctica de cerca de tòfona amb gos.



Des dels Viviers direcció al municipi de Cortes de Arenoso, ens anirem a la parcel·la on es cultiva plantes micorrizades productores de tòfona, on es realitzarà la demostració.

Com a final de l'Excursió, per a tots els assistents s'organitze el menjar en el BAR CORTS, carrer Major 1, Cortes de Arenoso.

MAIG

«TALLER D'IDENTIFICACIÓ DE FONGS. Classe pràctica d'identificació d'espècies».

En el marc de col·laboració establert entre la nostra Societat i la FUNDACIÓ DE LA C.V. "OBSERVATORI VALENCIÀ DEL CANVI CLIMÀTIC", de l'Ajuntament de València, es va desenvolupar un: «TALLER D'IDENTIFICACIÓ DE FONGS. Classe pràctica d'identificació d'espècies».

Experts de la Societat Micològica Valenciana van realitzar una detallada explicació de les particulars característiques de cada espècie, recol·lectades en fresc, aportades pel públic, en general, i per la pròpia Societat Micològica, tenint com a ponent responsable: Sr. Ignacio Tarazona Martínez, biòleg, membre del Comité Científic de SOMIVAL.

Els objectius pretesos amb l'acció són Divulgatius i informatius referent a coneixement de les espècies micològiques presentades, les seues característiques particulars, els seus efectes en cas d'ingesta, i l'entorn on es desenvolupen.



L'acció possibilita el contacte directe amb les espècies, de la nostra Comunitat, i determinar:

- Les seues olors,
- El seu tacte i,
- La seua identificació "al tall".

Es realitze el 30 de maig de 2019, dijous, a les 19.00 hores, en la FUNDACIÓ LES NAUS. ESPAI DE CREACIÓ CONTEMPORÀNIA, C/ JUAN VERDEGUER, 16,24 _ VALÈNCIA

JUNY

CONFERÈNCIA sobre "ELS FONGS: *Testores del canvi climàtic i de la salut mediambiental d'una ciutat."

En el marc de col·laboració establert entre la nostra Societat i la FUNDACIÓ DE LA C.V. "OBSERVATORI VALENCIÀ DEL CANVI CLIMÀTIC", de l'Ajuntament de València, la Societat va realitzar una CONFERÈNCIA sobre "ELS FONGS: Testores del canvi climàtic i de la salut mediambiental d'una ciutat."

Els fongs són un element indispensable per a determinar el grau de contaminació atmosfèrica i de sòl d'un entorn. Els actuals resultats de les investigacions científiques determinen LA NECESSITAT D'INTEGRAR-LOS COM A PARÀMETRE DE CONTROL, i incrementar la necessitat de CONEIXEMENT DE LES SEUES QUALITATS PER A la CIUTADANIA.

El ponent va ser Ignacio Tarazona. Biòleg, membre del Comité científic. L'horari va ser a les 19.00 hores, en la FUNDACIÓ LES NAUS. ESPAI DE CREACIÓ CONTEMPORÀNIA, C/JUAN VERDEGUER, 16,24ª, València. iutat

SETEMBRE

XXVII JORNADAS DE LA CEMM

Del 6 del 12 de octubre de 2019, la Societat va assistir com a membre associat les XXVII JORNADES DE LA CEMM y XXII Seminario UMI organizadas por la Asociación Tartufi e Tartufai del Pollino e delle Serre

perteneciente a la Federación Micologica Italiana MARINA DI SIBARI • COSENZA • CALABRIA • ITALIA. La C.E.M.M. s'ocupa de l'extensió del coneixement relatiu a la Micología, de les espècies de l'àrea mediterrània, de la cartografia, de la taxonomia, nomenclatura, de l'ecologia, micotoxicologia, de la informàtica, de la legislació i de qualsevol altre aspecte o problema micològic en aquesta àrea.



XVIII FIRA DE LA CAÇA I LA NATURA.

Els dies 28 i 29 de setembre l'Associació Cultural Fira de la Caça i la Natura d'Atzeneta del Maestrat va organitzar la XVI Fira de la caça i la natura. SOMIVAL col·laboró en el desenvolupament de la Fira, que en el apartat fúngic organitza Dña. María Agut Monferrer, membre del Comitè científic de SOMIVAL. A la Fira es realitzen diverses activitats:

- * Exposicions: de bolets, taxidèrmia, plantes, canaris, ocells de corral, gossos...
- * Exhibicions: caça amb ocells de rampinya,.....

OCTUBRE

El día 5 de octubre de 2019, sábado, realizamos una EXCURSIÓN MICOLÓGICA DE SOMIVAL a la "SIERRA DE GUDAR".



La concentración, y salida al campo, fue a las 10.00 horas desde el aparcamiento de la zona comercial (tienda de esquís, bar asador, etc,) en el municipio de la Virgen de la Vega (Teruel). Luego nos dirigimos a la Fuen Roya (por la carretera que va a las pistas de esquí). Como es habitual se hizo luego un Taller de las de exposición y explicación de las especies recolectadas y una comida de hermandad.



ESPECIES TROBADES EIXIDA SERRA DE GUDAR DÍA 5 D'OCTUBRE DE 2019

Paraje de la Fuen Roya, Alcalá de la Selva (Teruel)

ESPECIE	CASTELLANO	VALENCIÀ
Agaricus sylvicola (Vittad.) Peck	Champiñón anisado	Morena anisada, bola de neu anisada.
Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini	Pedo de lobo piriforme	Pet de llop piriforme
Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill.	Pata de perdiz	Cama de perdiu, carnero, bitxac
Clavariadelphus truncatus Donk,	Chupete	Bossa
Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm.	Pardilla	Bromosa
Clitocybe phyllophila (Pers.) P. Kumm.	Clitocibe blanco	---
Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.	Barbuda	Bolet de tinta
Cortinarius caerulescens (Schaeff.) Fr ?	Cortinario	Cortinari
Cortinarius callochrous (Pers.) Gray ?	Cortinario	Cortinari
Cortinarius sp	Cortinario	Cortinari
Echinoderma asperum (Pers.) Bon	Lepiota aspera	Palometa aspra
Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh.	Anillo de hadas	Carlí, perolo
Hydnum aurantiacum (Batsch) P. Karst	Hidno anaranjado	<i>Bolet d'agulles</i> ataronjat
Hydnum conrescens (Pers.) Banker	Hidno zonado	<i>Bolet d'agulles</i> ataronjat
Hygrophorus gliocyclus Fr.	Babosa blanca, llanega blanca	Llenega groga
Hygrophorus latitabundus Britzelm.,	Babosa negra, llanega negra	Llenega negra
Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.	Higróforo flecos amarillos	Llenega d'or
Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja	Platera menor, clitocibe embudado	Tassa de bruc, orella de conill
Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm,	Inocibe fracturado	Barret de bruixa
Laccaria amethystina Cooke	Laccaria violeta, L. amatista	Pinpinella morada
Lactarius deliciosus (L.) Gray	Nízcalo, rebollón, rovellón	Rovelló, pinetell
Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr.	Nízcalo, rebollón, rovellón	Rovelló, esclata sang
Lepiota clypeolaria (Bull.) P. Kumm	Lepiota en escudo	Paloma
Lycoperdon perlatum Pers.	Pedo de lobo, bejín	Pet de llop, esclatabufes
Mycena s.p (micena con sombrero amarillo)	Micena	Micena
Ramaria flava (Schaeff.) Qué.	Ramaria, cascarria	Peu de rata, manetes
Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr.	Criadilla rosada	Turma, Creïlla, fetjó rosat
Russula albonigra (Krombh.) Fr.	Rúsula blanca y negra	Carbonera
Russula cloroides (Krombh.) Bres	Rúsula de láminas verdes	Pebràs
Russula sanguinea Fr.	Rúsula acre	Poagre coent, cualgra sanguínia
Russula sardonía Fr.	Rúsula de pie morado	Poagre morat, cualgra morada
Russula torulosa Bres.	Rúsula de pie morado	Poagre comú
Tricholoma aurantium (Schaeff.) Ricken,	Tricoloma anaranjado,	Tricoloma ataronjat.
Tricholoma fracticum (Britzelm.) Kreisel	Seta de pino	Bolet d'ovella , bolet de bestiar
Tricholoma portentosum (Fr.) Qué.	Capuchina	Fredolic gros
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm.	Negrilla, ratón	Fredolic
Tricholoma stans (Fr.) Sacc.	Seta de pino	Bolet d'ovella , bolet de bestiar

XIV JORNADES MICOLÒGIQUES DE FORMICHE ALTO



Com és habitual SOMIVAL va col·laborar amb l'Associació Cultural Cabezo Alto en l'organització de las XIV JORNADAS MICOLÓGICAS FORMICHE ALTO, el 26 de octubre de 2019.

Formiche Alto es un municipio de la comarca Gúdar-Javalambre en la provincia de Teruel, situado a 1.115 metros de altitud. Las Jornadas están abiertas a todos/as y son totalmente gratuitas.



XIV Jornades Micològiques FORMICHE ALTO 2019

(108) ESPECIES CLASIFICADAS

(ordre alfabètic)

- Agaricus sylvicola (Vittad.) Peck
 Agrocybe pedicadas (Fr.) Fayod
 Amanita citrina Pers.
 Amanita malleata (Piane ex Bon) Contu
 Amanita muscaria (L.) Lam.
 Amanita ovoidea (Bull.) Link
 Amanita pantherina (DC.) Krombh.
 Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link
 Amanita proxima Dumée
 Amanita rubescens Pers.
 Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm.
 Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan
 Boletus aereus Bull.
 Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod
 Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill.
 Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec.
 Clavariadelphus truncatus, Donk
 Clitocybe bresadolana Singer
 Clitocybe costata Kühner & Romagn
 Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm.
 Clitocybe phyllophila (Pers.) P. Kumm.
 Clitocybe squamulosa (Pers.) P. Kumm.
 Clitopaxillus alexandri (Gillet) G. Moreno, Vizzini, Consiglio & P. Alvarado
 Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.
 Coprinopsis nivea (Pers.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
 Cortinarius trivialis J:E: Lange
 Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill
 Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod
 Cystodermella cinnabarina (Alb. & Schwein.) Harmaja
 Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.
 Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.
 Geastrum fimbriatum Fr.
 Geastrum nanum Pers.
 Gomphus clavatus (Pers.) Gray (aportado por un miembro de la sociedad origen desconocido.)
 Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill
 Hebeloma mesophaeum (Pers.) Qué
 Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh.
 Hebeloma sinapizans (Paulet) Gillet
 Hydnum repandum L.
 Hydnellum aurantiacum (Batsch) P. Karst.
 Hydnelum ferrugineum (Fr.) P. Karst
 Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire
 Hygrophorus cossus (Sowerby) Fr.
 Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.
 Hygrophorus gliocyclus Fr.
 Hygrophorus latitabundus Britzelm.
 Hygrophorus penarioides Jacobsson & E. Larss.
 Hygrophorus persoonii Arnolds
 Hygrophorus russula (Schaeff.) Kauffman
 Infundibulicybe geotropa (Bull.) Harmaja
 Inocybe geophylla (Bull.) P. Kumm.
 Lactarius chrysorrhoeus Fr.
 Lactarius deliciosus, (L.) Gray
 Lactarius semisanguifluus Heim & Leclair.
 Lactarius sanguifluus, (Paulet) Fr.
 Lactarius sanguifluus invadido por Hypomyces lateritius, (Fr.) Tul. & C. Tul.
 Lactarius tesquorum Maleçon
 Lactarius zonarius (Bull.) Fr.
 Lepiota clypeolaria (Bull.) P. Kumm.
 Lepista sordida, (Schumach.) Singer
 Leucopaxillus gentianeus (Qué.) Kotl.
 Lycoperdon excipuliforme (Scop.) Pers.
 Lycoperdon nigrescens Pers.
 Lycoperdon perlatum Pers.
 Lycoperdon utriforme Bull.
 Lyophyllum decastes (Fr.) Singer,
 Macrolepiota procera (Scop.) Singer

Marasmius oreades (Bolton) Fr.
Melanogaster tuberiformis Corda
Melanoleuca grammopodia, (Bull.) Murrill
Mycena pura (Pers.) P. Kumm.
Mycena seynii Quéf.
Pleurotus eryngii (DC.) Quéf.
Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quéf.
Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini,
Protothpharia semiglobata (Batsch) Redhead, Moncalvo &
Vilgalys,
Ramaria stricta (Pers.) Quéf.
Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr.
Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox
Rhodocollybia maculata, (Alb. & Schwein.) Singer
Rubroboletus lupinus (Fr.) Costanzo, Gelardi, Simonini &
Vizzini
Rubroboletus satanas (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang
Russula albonigra (Krombh.) Fr.
Russula aurea Pers.
Russula chloides (Kronmbh.) Bres.
Russula ilicis Romagn., Chevassut & Privat
Russula integra (L.) Fr.

Russula sanguinaria, (Schumach.) Rauschert
Russula roseipes Secr. ex Bres.
Russula torulosa, Bres.
Sarcodon fuligineoviolaceus (Kalchbr.) Pat.
Sarcodon leucopus (Pers.) Maas Geest. & Nannf.
Sarcodon scabrosus (Fr.) P. Karst
Stereum hirsutum (Willd.) Pers.,
Stropharia coronilla (Bull. ex DC.) Quéf.
Suillus collinitus (Fr.) Kuntze
Suillus granulatus (L.) Roussel
Suillus granulatus parasitado por Hypomyces
chrysospermus (Bull.) Tul.
Suillus luteus (L.) Roussel
Suillellus luridus (Schaeff.) Murrill
Tricholoma atosquamosum Sacc.
Tricholoma equestre (L.) P.Kumm.
Tricholoma focale (Fr.) Ricken
Tricholoma fracticum, (Britzelm.) Kreisel
Tricholoma saponaceum (Fr.) P.Kumm.
Tricholoma sejunctum, (Sowerby) Quéf.
Tricholoma stans (Fr.) Sacc.
Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm

TROBADA D'ASSOCIACIONS MICOLÒGIQUES

La Societat Micològica Valenciana en col·laboració amb l'ajuntament de Ademùç, organitze la TROBADA MEDITERRÀNIA DE MICOLOGÍA, del 18 al 20 d'octubre de 2019.

La comarca del Racó d'Ademús, precisa, una atenció específica a la seua biodiversitat fúngica, no gaire treballada.



Aquesta comarca se situa en els contraforts occidentals de la serra de Javalambre, entre les províncies de Terol, Conca i València té una orografia abrupta i accidentada el que li fa atractiva per a activitats de la naturalesa, però per contra de difícil accés.

Un gran nombre d'espècies arbòries mediterrànies es distribueix pels seus boscos de muntanya: carrasques (*Quercus ilex*) i quejigos (*Quercus faginea*), nombrosos pins; pi laricio (*Pinus nigra*), pi albar (*Pinus sylvestris*), pi blanc (*Pinus halepensis*) i pinastre (*Pinus pinaster*), així com velles savines (*Juniperus thurifera*).

En aquest sentit, és justifica la Trobadà d'Associacions Micològiques de l'arc mediterrani, precises de contacte, intercanvi i coneixement, en els quals una trobadà amb la fi citada suposa una manera de potenciar la seua *relació, comunicació i treball en comú.

La trobadà va reunir més de 100 persones pertanyents a diverses associacions micològiques de l'arc mediterrani.




La Societat Micològica presente la "Trobada", el divendres 18 d'octubre, en el Museu del Molino, amb la participació de l'ajuntament d'Ademuz. En finalitzar la Societat convida a tots els assistents a un Vi d'Honor on es van degustar els productes típics de la zona.

La trobada incloïa un programa paral·lel per a acompanyants que desenvolupa activitats culturals i divulgatives acompanyades amb guies de l'Oficina turística de l'ajuntament d'Ademuz, que complementaven el recorregut urbà en una visita a l'arquitectura vernacle de la Val de la Savina tradicional en el nucli urbà, continuant amb un recorregut sobre paratges naturals del Rio Bohilgues de gran bellesa.

Les jornades micològiques van incloure diverses rutes que els assistents van haver de triar. Cada ruta era dirigida per un Guia de l'organització.

La primera va ser la ruta SEGA, de terreny calcari amb pi. La segona va ser la denominada CARRASCA DEL ROYO, amb terreny calcari argilenc barrejat amb arenisca de pinastre en un bosc mixt de carraques, quejigo, pi, savina i *jara. La tercera "CRUZ DELS TRES REGNES", de terreny calcari i calcari argilenc amb pi. I l'última la ruta de les "SAVINES" amb boscos de savines, juntament amb zones de pi i zones de *quejigo i de carrasca.

Es van recollir 115 espècies que es van exposar durant el dissabte i el diumenge en els locals de l'ajuntament d'Ademuz.

 TROBADA MEDITERRÀNIA DE MICOLOGIA Ademús, 18, 19 i 20 d'octubre de 2019		
PROGRAMACIÓ		
DIA	HORA	ACTIVITAT
DIVENDRES	De 14 a 17.30 h	RECEPCIÓ D'ASSISTENTS A LA TROBADA
	18.00 hores	BENVINGUDA I OBERTURA DE LA TROBADA Molino de la Vila, "Tourist info". Camí de la Fuente Vieja, 10 (Ademús). <ul style="list-style-type: none"> • PRESENTACIÓ DE LA TROBADA. • EXPLICACIÓ I ORGANITZACIÓ DE LA <ul style="list-style-type: none">  Eixida micològica i,  Eixida turística i cultural • VI D'HONOR
DIA	HORA	ACTIVITAT
DISABTE	8.15 hores	EIXIDA A CAMP , en cotxes particulars Lloc de concentració: pàrquing Hostal Casa Domingo
	11.00 hores	VISITA GUIADA DE LA VILLA D'ADEMÚS Lloc de concentració: Parada "bus" junt al Hostal Casa Domingo
	Des de les 12.30 h	LLOC DE RECEPCIÓ D'ESPÈCIES A la Casa de Cultura es deixaran les cistelles de bolets recol·lectats per a identificar-los <i>carrer Mesón, 78 (entrada pel lateral)</i>
	15.30 hores	IDENTIFICACIÓ DE LES ESPÈCIES RECOLLIDES. Coordina: SOMIVAL CASA DE CULTURA <i>carrer Mesón, 78 (entrada pel lateral)</i> <i>Sala de Microscopis. A la biblioteca, per l'entrada principal de la Casa de Cultura.</i>
	18.30 hores	CONFERENCIA DEBAT: El Gènere MYCENA. Un gènere fotogènic i poc estudiat. Ponent: Sr. Javier Marcos Martínez, llicenciat en Biologia i llicenciat en Bioquímica, per la Universitat de Salamanca. Modera: Francesc Martínez Tolosa, membre del Comitè Científic de SOMIVAL
	20.00 hores	Obertura de l'EXPOSICIÓ DE LES ESPÈCIES RECOL·LECTADES
	21.00 hores	SOPAR I CLAUSURA DE LA TROBADA en Hostal Casa Domingo

LLISTAT D'ESPECIES RECOLECTADES EN LA TROBADA de MICOLOGIA MEDITERRÀNEA

AGARICUS LITORALIS	INFUNDIBULICYBE MERIDIONALIS
AGARICUS SYLVATICUS	INOCYBE GEOPHYLLA
AMANITA MAIREI var. ARGENTEA	INOCYBE LACERA
AMANITA OVOIDEA	INOCYBE RIMOSA
ASTRAEUS HYGROMETRICUS	LACTARIUS CHRYSORRHEUS
ATRACTOSPOROCYBE INORNATA	LACTARIUS MEDITERRANEENSIS
AUREOBOLETUS MORAVICUS	LACTARIUS RUGATUS
BOLETOPSIS GRISEA	LACTARIUS SANGUIFLUUS
BOLETUS FERRUGINEUS	LECCINELLUM LEPIDUM
BUTYRIBOLETUS FECHTNERI	LEPIOTA CLYPEOLARIA
CALOBOLETUS RADICANS	LEUCOPAXILLUS GENTIANEUS
CALVATIA BONIANA	LYCOPERDON EXCIPULIFORME
CHALCIPORUS PIPERATUS	LYCOPERDON LIVIDUM
CHROOGOMPHUS FULMINEUS	LYCORPERDON LIVIDUM
CHROOGOMPHUS MEDITERRANEUS	LYCOPERDON MOLLE
CLAVULINA RUGOSA	LYCOPERDON NIGRESCENS
CLITOCYBE INORNATA	LYCOPERDON PERLATUM
CLITOCYBE METACHROA	LYCOPERDON UTRIFORME
CLITOCYBE PHAEOPHTHALMA	MACROLEPIOTA MASTOIDEA
CLITOPAXILLUS ALEXANDRI	MACROLEPIOTA PROCERA
COPRINUS COMATUS	MACROLEPIOTA PROCERA VAR. PSEUDO-OLIVASCENS
CORTINARIUS ANOMALUS	MACROLEPIOTA SUBSQUARROSA
CORTINARIUS CALIGATUS	MATTIROLAMYCES TERFEZIOIDES
CORTINARIUS TRIFORMIS	MUCILAGO CRUSTACEA
CORTINARIUS TRIVIALIS	MYCENA LUTEOVARIEGATA
CRATERELLUS LUTESCENS	MYCENA PURA
CUPHOPHYLLUS VIRGINEUS	OTIDEA SUBFORMICARUM
CYSTODERMA AMIANTHINUM	PARALEPISTA INVERSA
FOMITOPSIS PINICOLA	PHAEOCLAVULINA CURTA
GALERINA SP	PITIA CUPRESSINA
GEASTRUM FIMBRIATUM	PLEUROTUS ERYNGII
GEASTRUM NANUM	RAMARIA APICULATA
GEASTRUM TRIPLEX	RAMARIA FLAVA
GYMNOPIUS ANDROSACEUS	RAMARIA GRACILIS
HEBELOMA LATERINUM	RHIZOPOGON OCCIDENTALIS
HEMILECCINUM IMPOLITUM	RUBROBOLETUS LUPINUS
HYDNELLUM FERRUGINEUM	RUBROBOLETUS SATANAS
HYGROCYBE MUCRONELLA	RUSSULA ACRIFOLIA
HYGROPHOROPSIS AURANTIACA	RUSSULA AUREA
HYGROPHORUS GLIICYCLUS	RUSSULA BADIA
HYGROPHORUS LATITABUNDUS	RUSSULA CESSANS
HYGROPHORUS RUSSULA	RUSSULA CHLOROIDES
HYPHOLOMA LATERITIUM	RUSSULA DELICA
HYPOMYCES CHRYSOSPERMUS	RUSSULA FUSCORUBROIDES
INFUNDIBULICYBE GEOTROPA	RUSSULA ILICIS

RUSSULA SANGUINEA
RUSSULA STRAMINEA
RUSSULA TORULOSA
SARCODON LEUCOPUS
SPARASSIS MINOENSIS
STEREUM HIRSUTUM
STROPHARIA AERUGINOSA
SUILLELLUS LURIDUS
SUILLELLUS MENDAX
SUILLELLUS QUELETTI
SUILLUS COLLINITUS
SUILLUS LUTEUS
SUILLUS VARIEGATUS

TAPINELLA PANUOIDES
THELEPHORA CARYOPHYLLEA
TRICHOLOMA BATSCHII
TRICHOLOMA BOUDIERI
TRICHOLOMA EQUESTRE
TRICHOLOMA FOCALIS
TRICHOLOMA ORIRUBENS
TRICHOLOMA SCALPTURATUM
TRICHOLOMA TERREUM
TRICHOLOMA VIRIDILUTESCENS
TULOSTOMA BRUMALE
XERANPHALINA AMARA

Ruta alternativa: Patrimoni natural i cultural d'Ademuç





NOVEMBRE

XXIX JORNADES DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
 EXPOSICIÓ DE FONGS
 EXPOSICIÓ FOTOGRÀFICA
 EXPOSICIÓ DE MICOFILATELIA
7, 8, 9 i 10 DE NOVEMBRE
 LLOC DE REALITZACIÓ: NATURIA
 Jardí del Túria, tram 2, entre l'Av. Manuel de Falla i el passeig de la Petxina. 46015 València.
 Metro: línies 1 Túria; 3 i 5 Nou d'Octubre
 Autobusos: Línies 73, 95 en la parada PETXINA, RANCÓ D'ADEMÚS. Línies 29,99 en la parada NOU D'OCTUBRE, CONSELLERIES.

XVII CONCURS FOTOGRÀFIC DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA

PROGRAMA CIENTÍFIC I D'ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES

DIÀRIA	ACTIVITATS
7 DE NOVEMBRE	10:00h. Inauguració i obertura de les exposicions i registre dels participants.
8 DE NOVEMBRE	10:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels vegetals". 11:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels animals". 12:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels humans". 13:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs". 14:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 15:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 16:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 17:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 18:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)".
9 DE NOVEMBRE	10:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 11:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 12:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 13:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 14:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 15:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 16:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 17:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 18:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)".
10 DE NOVEMBRE	10:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 11:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 12:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 13:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 14:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 15:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 16:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 17:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)". 18:00h. Conferència: "El fong i el seu paper en el món dels fongs (continuació)".

ORGANITZA / ORGANIZA
 SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
 SOMIVAL

COL·LABOREN / COLLABORAN
 NATURIA Jardí de València
 SEMPRE FELLA
 AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

INFORMACIÓ / INFORMACIÓN
 SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
 SOMIVAL
 www.somival.org

DIES 7, 8, 9, I 10 DE NOVEMBRE
XXIX JORNADES DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
EXPOSICIÓ DE FONGS
EXPOSICIÓ FOTOGRÀFICA
EXPOSICIÓ DE MICOFILATELIA
XVII CONCURS FOTOGRÀFIC DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA

LLOC DE REALITZACIÓ: NATURIA.
 Jardí del Túria, tram 2, entre l'Av. Manuel de Falla i el passeig de la Petxina. 46015 València.
 Metro: línies 1 Túria; 3 i 5 Nou d'Octubre
 Autobusos:
 Línies 73, 95 en la parada PETXINA, RANCÓ D'ADEMÚS.
 Línies 29,99 en la parada NOU D'OCTUBRE, CONSELLERIES.

NOTA: L'entrada és lliure i gratuïta a les exposicions i conferències.

PROGRAMA CIENTÍFIC I D'ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES:

Dijous, 7 de novembre de 2019

19.00 h: Inauguració oficial de les Jornades, el Concurs fotogràfic i l'exposició micofilatèlica.

En aquestes Jornades s'exposa una mostra fotogràfica a càrrec d'Alfredo Burguete Genovés, destacat fotògraf micològic i membre fundador de SOMIVAL.

19.15 h: Reportatge: Les activitats de la Societat en el 2019.

19.30 h: Conferència: «EL GÈNERE MYCENA. Unes espècies precioses i de difícil determinació».

Ponent: Sr. Francisco Martínez Tolosa, membre del Comité Científic de SOMIVAL.

21.00 h: Vi valencià.

Divendres, 8 de novembre de 2019

07.30 h: Eixida a diversos ecosistemes de la Comunitat Valenciana, per a la recollida d'espècies.

NOTA: La recollida d'espècies es realitzarà seguint aquestes instruccions:

- L'eixida al camp és lliure. No hi ha cap eixida programada.
- Cal recollir com a màxim tres bolets de cada espècie.
- Embolicar-los en paper de periòdic o millor d'alumini.
- Indicar la procedència, el tipus de vegetació i totes les dades possibles.
- Agafar els exemplars sencers i sans.
- Portar les espècies recollides a partir de les 17 hores a NATURIA.

17.00 h: Lliurament per a la seua catalogació i estudi de les espècies recol·lectades.

Muntatge de l'exposició micològica.

En aquests actes ens acompanyaran els ponents de les conferències.

23.00 h: Per a totes i tots els socis i amics, col·laboradors en el muntatge general de les Jornades hi haurà un «píscolabis», amb la finalitat de recuperar energies i continuar el muntatge.

Dissabte, 9 de novembre de 2019

10.00 h: Obertura de l'exposició.

12.00 h: Conferència: «L'EMOCIÓ DE FOTOGRAFIAR BOLETS. Una fotografia ambiental, creativa i estètica.»

Ponent: Sr. Alex Alonso Puente, expert fotògraf i comunicador

13.00 h: Visita guiada a l'exposició.

14.00 h: Tancament de les exposicions.

17.00 h: Obertura de les exposicions.

17.30 h: Taller infantil de micologia.

17.30 h: Visita guiada a l'exposició micològica.

19.00 h: Conferència: «GÈNERE BOLETUS. LA NOVA TAXONOMIA»

Ponent: Sr. Antoni Conca Ferrús, membre del Comité Científic de SOMIVAL

Avis: La conferència s'impartirà en valencià.

20.30 h: Lectura de la resolució del jurat del Concurs Fotogràfic i clausura de les Jornades.

Diumenge, 10 de novembre de 2019

- 10.00 h: Obertura de les exposicions.
12.00 h: Taller infantil de micologia.
12.00 h: Visita guiada a l'exposició micològica.
13.30 h: Clausura de les exposicions.

Dins de les XXIX JORNADES MICOLOGIQUES SOMIVAL 2019 en el seu XVII CONCURS FOTOGRÀFIC

D'acord amb l'Acta d'adjudicació de premis del XVII Concurs fotogràfic, reunits a València, en el Centre Local i Europeu de Medi ambient Urbà i Sostenibilitat, NATURIA, el Jurat format per:

- Sr. Calo Carratalá López..... com a President
Sr. Alfredo Burguete Genovés com a Vocal 1r
Sr. Alex Alonso Puente, com a Vocal 2n i
Sr. José Luis Egeda Hernández com a Secretari

Primer premi	JOSE FELIX MATEO FERNÁNDEZ
Segon premi	MARIA DEL MAR SANTAMARIA
Tercer premi	RUBEN BALBUENA FERRANDO

SOMIVAL - JORNADES MICOLOGIQUES ESPECIALITATS RECOLECTADES EN LA JORNADA 2019

ESPECIE AUTOR

AGARICUS CAMPESTRIS L.
AGARICUS IMPUDICUS (Rea) Pilát
AGARICUS SYLVATICUS Schaeff.
AGARICUS SYLVICOLA (Vittad.) Peck
ALBATRELLUS OVINUS (Schaeff.) Kotl. & Pouzar
AMANITA CITRINA Pers.
AMANITA GRACILIOR Bas & Honrubia
AMANITA MUSCARIA (L.) Lam.
AMANITA OVOIDEA (Bull.) Link
AMANITA PHALLOIDES (Vaill. ex Fr.) Link
AMANITA PROXIMA Dumée
ASTRAEUS HYGROMETRICUS (Pers.) Morgan
ATRACTOSPOROCYBE INORNATA (Sowerby) P.
Alvarado, G. Moreno & Vizzini
BAEOSPORA MYOSURA (Fr.) Singer
BOLETOPSIS GRISEA (Peck) Bondartsev & Singer

BOLETUS EDULIS Bull.
BOVISTA AESTIVALIS (Bonord.) Demoulin
CANTHARELLUS CIBARIUS Fr.
CANTHARELLUS SUBPRUINOSUS Eyssart. & Buyck
CHALCIPORUS PIPERATUS (Bull.) Bataille
CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS (Nyl.) Kanouse ex
C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra
CHROOGOMPHUS FULMINEUS (R. Heim) Courtec.
CHROOGOMPHUS MEDITERRANEUS (Finschow) Vila,
Pérez-De-Greg. & G. Mir
CHROOGOMPHUS RUTILUS (Schaeff.) O.K. Mill.
CLATHRUS RUBER P. Micheli ex Pers.
CLAVARIADELPHUS TRUNCATUS Donk
CLAVULINA RUGOSA (Bull.) J. Schröt.
CLITOCYBE DEALBATA (Sowerby) P. Kumm.
CLITOCYBE FRAGRANS (With.) P. Kumm.
CLITOCYBE GIBBA (Pers.) P. Kumm.
CLITOCYBE LITUUS (Fr.) Métrod



- CLITOCYBE METACHROA (Fr.) P. Kumm.
 CLITOCYBE NEBULARIS (Batsch) P. Kumm.
 CLITOCYBE ODORA (Bull.) P. Kumm.
 CLITOCYBE PHAEOPHTHALMA (Pers.) Kuyper
 CLITOCYBE PHYLLOPHILA (Pers.) P. Kumm.
 CLITOCYBE RIVULOSA (Pers.) P. Kumm.
 CLITOPAXILLUS ALEXANDRI (Gillet) G. Moreno, Vizzini,
 Consiglio & P. Alvarado
 CLITOPILUS GEMINUS (Paulet) Noordel. & Co-David
 CLITOPILUS PRUNULUS (Scop.) P. Kumm.
 COPRINOPSIS ATRAMENTARIA (Bull.) Redhead, Vilgalys
 & Moncalvo
 CORTINARIUS ANOMALUS (Fr.) Fr.
 CORTINARIUS BALTEATOCUMATILIS Rob. Henry ex P.D.
 Orton
 CORTINARIUS BULLIARDII (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS CAERULESCENS (Schaeff.) Fr.
 CORTINARIUS CROCEUS (Schaeff.) Gray
 CORTINARIUS DELIBUTUS Fr.
 CORTINARIUS GLAUCOPUS (Schaeff.) Gray
 CORTINARIUS INFRACTUS (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS MUCOSUS (Bull.) J. Kickx f.
 CORTINARIUS MULTIFORMIS Fr.
 CORTINARIUS POPPYZON Melot
 CORTINARIUS PRASINUS (Schaeff.) Fr.
 CORTINARIUS RENIDENS Fr.
 CORTINARIUS RIGENS (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS SALOR Fr.
 CORTINARIUS URACEUS Fr.
 CORTINARIUS VARIICOLOR (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS VARIIFORMIS Malençon
 CORTINARIUS VENETUS (Fr.) Fr.
 CORTINARIUS VERNUS H. Lindstr. & Melot
 CRATERELLUS LUTESCENS (Fr.) Fr.
 CREPIDOTUS VARIABILIS (Pers.) P. Kumm.
 CRUCIBULUM LAEVE (Huds.) Kambly
 CUPHOPHYLLUS VIRGINEUS (Wulfen) Kovalenko
 CYCLOCYBE CYLINDRACEA (DC.) Vizzini & Angelini
 CYSTODERMA AMIANTHINUM (Scop.) Fayod
 CYSTODERMA CARCHARIAS (Pers.) Fayod
 CYSTODERMELLA CINNABARINA (Alb. & Schwein.)
 Harmaja
 ENTOLOMA HEBES (Romagn.) Trimbach
 ENTOLOMA LIVIDOALBUM (Kühner & Romagn.)
 Kubička
 FOMITOPSIS PINICOLA (Sw.) P. Karst.
 FUSCOPORIA TORULOSA (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.
 GALERINA GRAMINEA (Velen.) Kühner
 GALERINA HYPNORUM (Schrank) Kühner
 GALERINA VITTIFORMIS (Fr.) Singer
 GANODERMA APPLANATUM (Pers.) Pat.
 GEASTRUM FIMBRIATUM Fr.
 GEASTRUM NANUM Pers.
 GEASTRUM TRIPLEX Jungh.
 GYMNOPIILUS PENETRANS (Fr.) Murrill
 GYMNOPUS ANDROSACEUS (L.) Della Magg. & Trassin.
 GYMNOPUS DRYOPHILUS (Bull.) Murrill
 HEBELOMA LATERINUM (Batsch) Vesterh.
 HEBELOMA MESOPHAEUM (Pers.) Quél.
 HEBELOMA SINAPIZANS (Paulet) Gillet
 HELVELLA CRISPA (Scop.) Fr.
 HYDNELLUM AURANTIACUM (Batsch) P. Karst.
 HYDNELLUM FERRUGINEUM (Fr.) P. Karst.
 HYDNUM REPANDUM L.
 HYDNUM RUFESCENS Pers.
 HYGROCYBE CONICA (Schaeff.) P. Kumm.
 HYGROPHOROPSIS AURANTIACA (Wulfen) Maire
 HYGROPHORUS AGATHOSMUS (Fr.) Fr.
 HYGROPHORUS CHRYSODON (Batsch) Fr.
 HYGROPHORUS COSSUS (Sowerby) Fr.
 HYGROPHORUS GLIOCYCLUS Fr.
 HYGROPHORUS HYPOTHEJUS (Fr.) Fr.
 HYGROPHORUS LATITABUNDUS Britzelm.
 HYGROPHORUS PERSOONII Arnolds
 HYGROPHORUS RUSSULA (Schaeff.) Kauffman
 HYPHOLOMA FASCICULARE (Huds.) P. Kumm.
 HYPOMYCES CHRYSOSPERMUS Tul. & C. Tul.
 HYPOMYCES LATERITIUS (Fr.) Tul. & C. Tul.
 HYPOXYLON FUSCUM (Pers.) Fr.
 INFUNDIBULICYBE GEOTROPA (Bull.) Harmaja
 INOCYBE BONGARDII (Weinm.) Quél.
 INOCYBE DULCAMARA (Pers.) P. Kumm.
 INOCYBE FLOCCULOSA Sacc.
 INOCYBE GEOPHYLLA (Bull.) P. Kumm.
 INOCYBE GEOPHYLLA VAR. LILACINA (Peck) Gillet
 INOCYBE MIXTILIS (Britzelm.) Sacc.
 INOCYBE RIMOSA (Bull.) P. Kumm.
 INOCYBE TENEBROSA Quél.
 LACCARIA PROXIMA (Boud.) Pat.
 LACTARIUS CHRYSORRHEUS Fr.
 LACTARIUS DELICIOSUS (L.) Gray
 LACTARIUS LURIDUS (Pers.) Gray
 LACTARIUS PSEUDOSCROBICULATUS Basso, Neville &
 Poumarat
 LACTARIUS RUFUS (Scop.) Fr.
 LACTARIUS SANGUIFLUUS (Paulet) Fr.
 LACTARIUS SEMISANGUIFLUUS R. Heim & Leclair
 LECCINELLUM LEPIDUM (H. Bouchet ex Essette)
 Bresinsky & Manfr. Binder
 LENTINUS TIGRINUS (Bull.) Fr.
 LEPIOTA ERMINEA (Fr.) P. Kumm.
 LEPIOTA OREADIFORMIS Velen.
 LEPISTA NUDA (Bull.) Cooke
 LEPISTA PANAEOLUS (Fr.) P. Karst.
 LEPISTA SORDIDA (Schumach.) Singer
 LEUCOPAXILLUS GENTIANEUS (Quél.) Kotl.



- LEUCOPAXILLUS PARADOXUS (Costantin & L.M. Dufour) Boursier
LIMACELLA ILLINITA (Fr.) Redhead
LYCOPERDON EXCIPULIFORME (Scop.) Pers.
LYCOPERDON MOLLE Pers.
LYCOPERDON PERLATUM Pers.
LYCOPERDON PRATENSE Pers.
LYCOPERDON UMBRINUM Pers.
LYOPHYLLUM DECASTES (Fr.) Singer
MACROLEPIOTA MASTOIDEA (Fr.) Singer
MACROLEPIOTA PROCERA (Scop.) Singer
MARASMIUS OREADES (Bolton) Fr.
MELANOLEUCA BREVIPES (Bull.) Pat.
MELANOLEUCA MELALEUCA (Pers.) Murrill
MELANOLEUCA STRIDULA (Fr.) Singer
MYCENA GALERICULATA (Scop.) Gray
MYCENA OLIVACEOMARGINATA
MYCENA POLYGRAMMA (Bull.) Gray
MYCENA PURA (Pers.) P. Kumm.
MYCENA ROSEA Gramberg
MYCENA SEYNII Qué. l.
PANAEOULUS PAPILIONACEUS (Bull.) Qué. l.
PANAEOULUS RICKENII Hora
PARALEPISTA FLACCIDA (Sowerby) Vizzini
PHAEOLAVULINA CURTA (Fr.) Giachini
PHELLINUS PINI (Brot.) Pilát
PHELLODON NIGER (Fr.) P. Karst.
PHOLIOTA CARBONARIA (Fr.) Singer
PHOLIOTA LENTA (Pers.) Singer
PHOLIOTA PINICOLA Jacobsson
PHYSARUM NUTANS Pers.
PISOLITHUS ARHIZUS (Scop.) Rauschert
PLEUROTUS DRYINUS (Pers.) P. Kumm.
PLEUROTUS ERYNGII (DC.) Qué. l.
PROTOSTROPHARIA SEMIGLOBATA (Batsch) Redhead,
Moncalvo & Vilgalys
PSATHYRELLA CANDOLLEANA (Fr.) Maire
PSATHYRELLA PRONA (Fr.) Gillet
PSEUDOCLITOCYBE EXPALLENS (Pers.) M.M. Moser
PSILOCYBE CORONILLA (Bull.) Noordel.
PYCNOPORUS CINNABARINUS (Jacq.) P. Karst.
RAMARIA GRACILIS (Pers.) Qué. l.
RAMARIA SPINULOSA (Pers.) Qué. l.
RHIZOPOGON OBTEXTUS (Spreng.) R. Rauschert
RHIZOPOGON OCCIDENTALIS Zeller & C.W. Dodge
RHIZOPOGON ROSEOLUS (Corda) Th. Fr.
RHODOCOLLYBIA BUTYRACEA (Bull.) Lennox
RHODOCOLLYBIA MACULATA (Alb. & Schwein.) Singer
RICKENELLA FIBULA (Bull.) Raitelh.
RUSSULA ACRIFOLIA Romagn.
RUSSULA AUREA Pers.
RUSSULA CESSANS A. Pearson
RUSSULA CHLOROIDES (Krombh.) Bres.
RUSSULA INTEGRATA (L.) Fr.
RUSSULA LUTEOTACTA Rea
RUSSULA SANGUINARIA (Schumach.) Rauschert
RUSSULA SANGUINEA Fr.
RUSSULA TORULOSA Bres.
RUSSULA TURCI Bres.
RUSSULA VESCA Fr.
RUSSULA XERAMPHELINA (Schaeff.) Fr.
SARCODON FULIGINEOVIOLACEUS (Kalchbr.) Pat.
SARCODON IMBRICATUS (L.) P. Karst.
SCLERODERMA POLYRHIZUM (J.F. Gmel.) Pers.
SISTOTREMA CONFLUENS Pers.
SPARASSIS CRISPA (Wulfen) Fr.
STROPHARIA AERUGINOSA (Curtis) Qué. l.
STROPHARIA INUNCTA (Fr.) Qué. l.
SUILLELLUS LURIDUS (Schaeff.) Murrill
SUILLUS BELLINII (Inzenga) Kuntze
SUILLUS BOVINUS (L.) Roussel
SUILLUS COLLINITUS (Fr.) Kuntze
SUILLUS GRANULATUS (L.) Roussel
SUILLUS LUTEUS (L.) Roussel
SUILLUS VARIEGATUS (Sw.) Richon & Roze
TAPINELLA ATROTOMENTOSA (Batsch) Šutara
TAPINELLA PANUOIDES (Fr.) E.-J. Gilbert
THELEPHORA CARYOPHYLLEA (Schaeff.) Pers.
THELEPHORA TERRESTRIS Ehrh.
TRAMETES GIBBOSA (Pers.) Fr.
TRAMETES HIRSUTA (Wulfen) Lloyd
TRAMETES VERSICOLOR (L.) Lloyd
TRICHOLOMA ACERBUM (Bull.) Qué. l.
TRICHOLOMA BATSCHII Gulden ex Mort. Chr. & Noordel.
TRICHOLOMA EQUESTRE (L.) P. Kumm.
TRICHOLOMA FOCALIS (Fr.) Ricken
TRICHOLOMA FRACTICUM (Britzelm.) Kreisel
TRICHOLOMA GAUSAPATUM (Fr.) Qué. l.
TRICHOLOMA IMBRICATUM (Fr.) P. Kumm.
TRICHOLOMA JOACHIMII Bon & A. Riva
TRICHOLOMA PESSUNDATUM (Fr.) Qué. l.
TRICHOLOMA PORTENTOSUM (Fr.) Qué. l.
TRICHOLOMA SAPONACEUM (Fr.) P. Kumm.
TRICHOLOMA SCALPTURATUM (Fr.) Qué. l.
TRICHOLOMA SCIODES (Pers.) C. Martín
TRICHOLOMA SEJUNCTUM (Sowerby) Qué. l.
TRICHOLOMA STANS (Fr.) Sacc.
TRICHOLOMA SULPHURESCENS Bres.
TRICHOLOMA SULPHUREUM (Bull.) P. Kumm.
TRICHOLOMA TERREUM (Schaeff.) P. Kumm.
TUBARIA FURFURACEA (Pers.) Gillet
XEROCOMELLUS CHRYSENTERON (Bull.) Šutara
XEROMPHALINA CAUTICINALIS (Fr.) Kühner & Maire

FIRA DEL "PEBRAÇ". Municipi de NAVALÓN DE DALT. 17 de novembre de 2019.

L'Associació cultural de la pedania de Navalón i l'ajuntament d'Énguera han organitzat la Fira del "Pebrero", amb la col·laboració de la Societat Micològica Valenciana (SOMIVAL).

NAVALÓN
II EDICIÓN FERIA
DEL PEBRAZO
DOMINGO 17 DE NOVIEMBRE DE 2019

09:00h Conferencia sobre las setas en general a cargo de la Sociedad Micológica Valenciana.

10:00h Inauguración y apertura de las casetas de la feria, habrá a disposición de los asistentes tickets para tapas, bebida y degustación del producto.

10:45h Salidas guiadas de grupos organizados para recogida de setas de los montes de Navalón, con guías de la Sociedad Micológica Valenciana.

13:00h Exposición y clasificación, asesoramiento e información sobre las setas recogidas, por parte del personal experto de la Sociedad Micológica de Valencia.

14:30h Comida de hermandad a base de gazpachos cocinados con las setas de la zona. Precio único 6 €.

16:00h Clausura de la II edición de la FERIA del "Pebrero".

D'acord amb el programa a les 9.30 hores vam estar en els locals de l'ajuntament de Navalón de dalt on es va realitzar una Conferència inicial d'Introducció a la recol·lecció i a les espècies que podem trobar.

L'organització va disposar un aparcament adequat i ben indicat des d'on concretar els que desitgen eixir al camp, a les 11.45 hores, ja esmorzats. D'acord amb el programa de la Fira, a les 14.30 hores realitzem un menjar de germanor amb gaspatxo amb bolets que va ser gratuïta per als membres de SOMIVAL.

El llogaret es troba enclavada en el cor de la Serra d'Énguera ocupada, en la seua major part per pinedes de pi blanc, amb masses contínues de pinastre, no obstant això, es poden observar moltes restes de carrascales de solana i d'ombria.

A les 16.30 hores en el local de l'ajuntament de l'entitat de Navalón la SOMIVAL societat es va fer una explicació de les 50 espècies recol·lectades que es van exposar, a continuació, s'especifiquen:

NOM CIENTÍFIC	NOM VALENCIÀ	NOM CASTELLÀ
<i>Agaricus sylvicola</i>	Morena anisada/xampinyó anisat	Champiñón anisado
<i>Mycena pura</i>	Micena pura	Micena pura
<i>Amanita ovoidea</i>	Farinera	Oronja blanca
<i>Armillaria mellea</i>	Flota de carrasca	Armillaria color miel
<i>Clatrus ruber</i>	Cresta de gall/ gita de bruixa	Clatro rojo/jaula roja
<i>Clitocybe alexandri</i>	Corona de Álava	Pampa de pi
<i>Clitocybe odora</i>	Anisat	Anisada
<i>Clitocybe phaeoptalma</i>	Clitocibe pudent	Clitocibe olor a gallinero
<i>Coprinus atramentarius</i>	Bolet de femer	Coprino antialcohólico
<i>Chroogonfus rutilus</i>	Cama de perdiu/Bitxac	Pata de perdiz/carnero
<i>Cantarellus subpruinosis</i>	Rossinyol	Cantarela/rebozuelo
<i>Astraeus hygrometricus</i>	Estrela higromètrica	Estrella higrométrica
<i>Mucilago crustacea</i>	Mucílac brull	Mucílago crustácea
<i>Cortinarius sp (ventus?)</i>	Cortinari	Cortinario
<i>Entoloma sericeum</i>	Entoloma sedós	Entoloma sedoso
<i>Geastrum fimbriatum</i>	Estrela de terra	Estrella de tierra
<i>Hebeloma lateritia</i>	Carlí	Hebeloma dulce
<i>Hydnelum ferrugineum</i>	Hydno ferruginoso	Bolet sanguinolent



<i>Hydnum albidum</i>	Llengua de bou (blanca)	Lengua de gato
<i>Hygrophorus latitabundus</i>	Llanega negra	Babosa
<i>Infundibulicube costata</i>	Candela/ pampa costelluda	Clitocibe acostillado
<i>Inocybe s.p</i>	Barret de bruixa	Bruja
<i>Lactarius sanguifluus</i>	Esclata-sang	Nízcalo/rovellón/rebollón/pebrazo
<i>Lepista sordida</i>	Pimpinella morada xicoteta/lileta	Pequeño pie azul
<i>Lepiota clypeolaria</i>	Lepiota d'escut	Lepiota de escudo
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	Lepiota blanca	Lepiota blanca
<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	Bolet amargant	Seta amarga
<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	Pet de llop en forma de pera	Bejín en forma de bolsa
<i>Lycoperdon molle</i>	Pet de llop	Pedo de lobo
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pet de llop perlat	Pedo de lobo perlado
<i>Limacella grisea</i>	Limacel·la gris	Limacella grisea
<i>Pholiota pinicola</i>	Foliota del pi	Foliota del pino
<i>Ramaria stricta</i>	Peu de rata	Manitas
<i>Rhodocollybia dryophila var. aquosa</i>	Cama-sec de bosc	Colibia de los robles
<i>Rhodocollybia butiracea</i>	Col.libia relliscosa	Colibia butiracea
<i>Rhizopogon roseolus</i>	Turma rogenca/ fetjó rosat	Criadilla rosada
<i>Russula torulosa</i>	Poagre comú	Chivata (del rebollón)
<i>Suillus collinitus</i>	Bolet de pi/Molleríc de peu rosa	Boleto viscoso
<i>Suillus mediterraneus</i>	Molleríc mediterrani	Boleto mediterraneo
<i>Tapinella panuoides</i>	Paxilo en forma de concha	Gírgola de pi
<i>Tricholoma fracticum</i>	Bolet d'obella	Cabrera
<i>Tricholoma striatum</i>	Boletr d'obella estriat	Cabrera estriada
<i>Tricholoma miomyces</i>	Fredolic	Negrilla/Ratón
<i>Tricholoma terreum</i>	Fredolic	Negrilla/Ratón
<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>	Volvariela vistosa	Volvariela vistosa
<i>Melanoleuca graminicola</i>	Melanoleuca menuda	Seta de caña chica
<i>Sterium hirsutum</i>	Crosta de pi hirsuta	Estéreo hirsuto
<i>Psathyrella candolleana</i>	Satirel·la blanca	Satirela blanca
<i>Chalciporus piperatus</i>	Boleto picante	Molleríc pebrer
<i>Crepidotus variabilis</i>	Ventall	Crepidoto variable