

MEMORIA D'ACTIVITATS DEL ANY 2018 - SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA

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 MICOLOGICS", 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 Servici de BIBLIOTECA ESPECIALITZADA en temes fúngics i mediambientals. La major biblioteca del gènere Vaig exercir de la Comunitat Valenciana. Servici 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 2017.

FEBRER

ASSEMBLEA GENERAL ORDINÀRIA 2018

El dia 10 de febrer de 2018, a les 10 hores en primera convocatòria i a les 10,30 hores en segona convocatòria, es va a desenvolupar la Assemblea General Ordinària dissabte en NATURIA

Amb el següent orde del dia:

1. Lectura i aprovació de l'Acta anterior
2. Informe de Tresoreria. Balanç econòmic de la Societat de l'any 2017, i aprovació del mateix, si és el cas.
3. Pressupost Ordinari exercici 2018.
4. Informe de Presidència. Acords de Junta Directiva.
5. Memòria de la Societat de l'any 2017.
6. Precs i Preguntes.

MARC

VISITA A UN VIVER DE CULTIUS FORESTALS I MICOLOGICS. Dia: 10 de març (dissabte)

Des de molt antic, ha estat constant l'interès pel cultiu de bolets comestibles, fora de temporada de fructificació, i aquells fongs que tinguessin propietats medicinals.

Ara per ara, el consum de fongs comestibles conreats ha crescut de manera molt important, així com les millores en les tecnologies i els sistemes de producció.

Per tot això, SOMIVAL ha organitzat una excursió a un viver de bolets de cultiu sobre fusta per conèixer les característiques d'aquest i, el seu desenvolupament.

No obstant això, també, gaudirem d'una visita a una plantació tofonera i, una pràctica de recerca de tòfona amb gos.

Dia: 10 de març (dissabte)

Lloc: Viver Cultius Forestals i Micològics: Partida "La Taula" s / n. Torre de les Arques. Telèfon 978.753.440 TORRE DE LES ARQUES (TEROL)



Programa:

10.00 h - 10.30 h. Arribada a PUNT DE TROBADA a l'HOTEL VILA UTRILLAS, Carrer Sant Vicent de Paul, 5, al municipi de UTRILLAS, (Terol), Telèfon: 978 75 74 61, on es podrà esmorçar.

Es pot anar per dos vies.

1. Prendre A-23 fins a N-420 a Utrillas.
 2. Presa A-23 cap a N-211 a Aragó. Pren la sortida 176 des de A-23. 1 h 51 min (199 km).
- Segueix per N-211 fins a N-420 a Utrillas.

<https://www.google.es/maps/place/Hotel+Villa+de+Utrillas/@40.8122838,-0.8454439,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0x7c56273fe42d27bb!8m2!3d40.8122838!4d-0.8454439>

A les 11 h, ens dirigirem al Viver on es desenvoluparan les Activitats programades:

Al matí:

- Visita guiada al Viver.
- Xerrada sobre cultiu de bolets sobre fusta.
- Pràctica d'inoculació de fusta amb miceli.
- Visita al Laboratori.
- Pràctica de recerca de tòfona amb gos.

A la vesprada, després de dinar:



L'Hotel ha confeccionat un Menú, que us adjuntem. Per a fer les RESERVES, haurà de comunicar a l'Hotel, el més aviat possible, i fer la sol·licitud. Tel. 978 75 74 61 - Fax. 978 75 73 94.

Correu electrònic: info@hotelvilladeutrillas.es

Nota:

La vila de Utrillas està situada a la comarca Conques Mineres. Hi ha dos paratges naturals de notable interès dins del terme municipal. El primer, compost pel resultat d'un procés d'explotació minera a cel obert al llarg de molts anys, i el segon, fruit de l'evolució edafològica durant milions d'anys. Està situat a una altitud de 968 m, de clima extremat.

ABRIL

CURS DE GPS, PER AL MODEL GARMIN. INICIACIÓ. "NO T'EL PERGUES"

La SOMIVAL ha organitzat un Curs complet impartit per SOMIVAL.

És un Curs per conèixer el maneig bàsic i funcionalitats d'un GPS "GARMIN"

Data 14 d'abril del 2018, dissabte

Localització: Acadèmia. C. Campament, 31
(Benimàmet - VALÈNCIA).

El contingut i desenvolupament del curs pot patir variacions, realitzant sessions teòriques i pràctiques. NIVELL Iniciació

Programa.

1- GENERALITATS DEL SISTEMA GPS

Origen i funcionament

2- CONCEPTES BÀSICS EN L'ÚS D'UN GPS

Coordenades geogràfiques

Sistemes d'unitats

datum

waypoint

tracklog

ruta

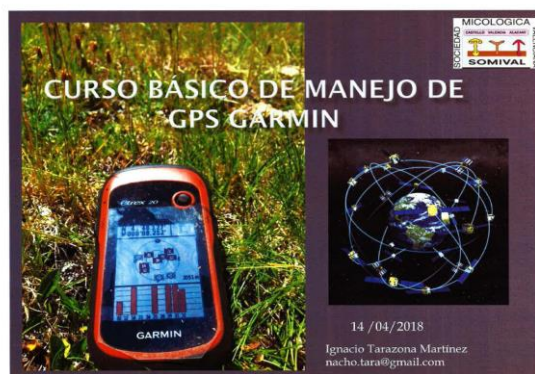
3- FUNCIONS GPS

Configuració del GPS

marcar Waypoint

Anar a un waypoint

Crear una ruta



Importa una ruta o track

4- PANTALLES PRINCIPALS

Pantalla menú satèl·lits

Pantalla menú Waypoint

Pantalla menú Go To (Cercar)

Pantalla menú Track

5- SOFTWARE INFORMÀTIC

Connexió GPS amb l'ordinador

Mapes: tipus, instal·lació mapes

6- PRÀCTICA AL CAMP

JUNY

CURS DE MICROSCÒPIA APLICADA A LA MICOLOGÍA

Es va realitzar els dies 15,16 i 17 de juny de 2018, en el Centre Campoamor. Carrer Campoamor 102 - VALÈNCIA amb un màxim de 6 persones.

Dia 15: de 17 h a 21 h teoria i pràctica.

Dia 16: de 10 h a 14 h i de 17 h a 21 h teoria i pràctica.

Dia 17: de 10 h a 13.30 h teoria i pràctica

El curs està obert a tots els aficionats a la micologia en general

Cada dos assistents disposaran d'un microscopi. No obstant això, cada un pot portar-se el seu microscopi.



CURS

Microscopi: descripció, utilitat, etc.

Cicle biològic i anatomia microscòpica.

Tipus de colorants i reactius més usuals

Basidiomicetes:

• Espores: forma, ornamentació i tipus, color, dextrinoïdia, dimensions.

• Basidis: forma, nombre d'esterigmes, dimensions,

• Cistidis: queilocistidis i pleurocistidis:

• Forma, dimensions, presència de fíbules, pigment i ornamentació.

• Hifes: forma, estructura.

e. Estipitipellis: estructura i presència de cistidis.

5. Ascomicets:

a. Ascs: forma, base, nombre d'espores i disposició, mesura i amiloïdia.

b. Paràfisi: forma, part final, pigment, relació amb les ascs, etc.

c. Espores: forma, mesures, color.

d. Pèls: existència, forma i mesura.

e. Estructura: general, excípul extern i medul•la.

6. Fitxa microscòpica d'un basidiomicet i un ascomicet.

7. Pràctica de microscòpia.

8. La Tòfona: Característiques distintives de cada espècie.

- L'ús de la microscòpia en tubercultura
- Definicions bàsiques: ectomicorizes i carpòfors
- Identificació macroscòpica de les principals espècies amb interès en tubercultura
- Control de qualitat de l'inòcul micorízic: identificació de tòfones per inocular plantes i qualitat de l'espora (estat de maduració i quantitat d'espores).
- Preparació de mostres.
- Caràcters microscòpics per espècies
- Fonts d'informació i bibliografia.

DESENROTLLAMENT DEL CURS

Dia 15 17 h a 21 h Teoria i pràctica Temari de l'1 al 4

Dia 16 10 h a 14 h i de 17 h a 21h Teoria i pràctica Temari del 5 al 7

Dia 17 10 h a 13.30 h Teoria i Pràctica Tema 8



EXCURSIÓ MICOLÒGICA DE SOMIVAL. "SERRA DE GUDAR".

Una vegada passat un cap de setmana de pluges i, tota la setmana, particularment en la zona Puertomingalvo, municipi enclavat en ple Parc Cultural del Maestrazgo en la comarca de Gúdar-Javalambre, Teruel, us confirmem que el dia 23 de juny de 2018, dissabte, realitzarem la segona EXCURSIÓ MICOLÒGICA DE SOMIVAL. Ens anirem a la "SERRA DE GUDAR".

Lloc de concentració, i eixida al camp, ja esmorzats, a les 10.00 hores des de l'aparcament del Restaurant el Molino en Mosqueruela (Terol), Calle Portera, 0,



Des d'ací, ens anirem a la zona de San Bernabe, Puertomingalvo. Zona de prat i muntanya mixta. Són aproximadament (153 km) per a-23. Temps, aprox., 2 hores

A les 13.30 hores ens anirem cap a la Zona d'acampada - àrea recreativa "Font de l'ESPINILLO" acabe de VALDELINARES (Terol). Com sabeu, és una zona de prat on acabarem l'excursió. Menjarem, a les 14.30 hores, en el Zona d'acampada. CALDRÀ PORTAR MENJAR I BON VI, PER A MENJAR EN EL CAMP.

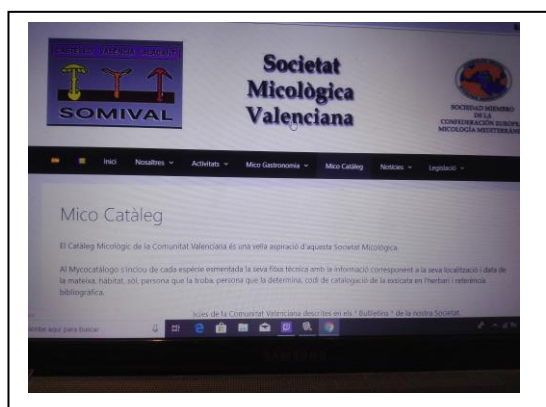
AGOSTO

NOVA PÀGINA WEB DE SOMIVAL



SOMIVAL, obri la seua nova pàgina web amb molts i variats temes. En ella, a més dels continguts habituals es destaca els espais legislatius, el Mico catàleg de cites d'espècies en la nostra Comunitat i els Butlletins científics amb la separació per articles.

La pàgina web de la Societat permet la



informació constant d'actes i el contacte amb els i les associades.

ACCIÓ DE COL-LABORACIÓ AMB ELS AJUNTAMENTS DE LLUTXENT Y PINET

La Societat Micològica Valenciana el 13 d'agost de 2018, es va entrevistar amb els governs municipals de Llutxent i Pinet, oferint la seua col·laboració i informació sobre la Micologia en l'entorn del "Surar".

Així mateix, es va informar els associats de les possibilitats d'ajuda voluntària a la recuperació de l'entorn.



SEPTIEMBRE

JORNADA MICOLOGICA EN ALBALAT DELS SORELLS (VALENCIA)



El 27 de setembre de 2018, la SOMIVAL va realitzar una exposició de bolets i una Conferència en el municipi d'Albalat dels Sorells en col·laboració amb la Regidoria de Medi ambient de l'ajuntament.

Les activitats es van desenvolupar el Castell, en la zona centre d'Albalat, i la conferència va ser impartida pel nostre company Ignacio Tarazona.

XXVI JORNADAS DE LA CEMM

Del 17 de setembre al 22 de setembre de 2018, la Societat va assistir com a membre associat les XXVI JORNADES DE LA CEMM organitzades per la Societat Micològica *André *Marchand (França), conjuntament amb les XXXII JORNADES DE LA FAMM. La C.E.M.M. s'ocupa de l'extensió del coneixement relatiu a la Micologia, 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.

XVII FIRA DE LA CAÇA I LA NATURA.

Els dies 29 i 30 de setembre la *Associació Cultural *Fira de la *Caça i la Natura d'Atzeneta del Maestrat va organitzar la XVI *Fira de la *caça i la natura on es realitzen diverses activitats:

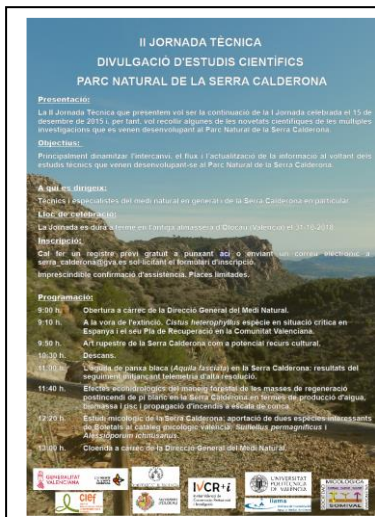
- * Exposicions: de bolets, taxidèrmia, plantes, canaris, ocells de corral, gossos...
- * Exhibicions: caça amb ocells de rampinya,.....

OCTUBRE

JORNADA MICOLOGICA EN JERICA (CASTELLO)

La SOMIVAL va realitzar una Jornada Micològica en el municipi de JERICA, amb una recol·lecció i una visita guiada a les espècies recol·lectades, el 6 d'octubre de 2018.

JORNADA II TÈCNICA DE DIVULGACIÓ D'ESTUDIS CIENTÍFICS AI PARC NATURAL DE LA SERRA CALDERONA



La SOMIVAL va col·laborar en les II Jornades tècniques realitzades en l'antiga almàssera de OLOCOU, el dia 10 d'octubre de 2018. Les jornades eren dirigides principalment a responsables del medi ambient en les entitats locals. En ella van col·laborar els companys Ignacio Tarazona i Joaquín Herreros en referència a l'Estudi micològic de la Serra *Calderona, que s'està desenvolupant, entre altres aspectes.

EXCURSIÓ MICOLOGICA DE SOMIVAL A EL TORO

Després d'aquest mes de setembre plujós, l'Associació Cultural del Bou (ACET) i la Societat Micològica Valenciana (SOMIVAL) han organitzat una eixida micològica en el municipi del Bou (Castelló), el 13 d'octubre de 2018.

El lloc de concentració en El Bou és la plaça Rei Don Jaime (també coneguda com a plaça del Jàriz



Des de allí, l'eixida al camp (ja esmorzats) està programada a les 10.00 hores.

Ens dirigim seguint una

pista, actualment en bon estat, a la zona del *Palancar. En la vegetació de la zona predomina el pi, provinent en la seua majoria de repoblació, juntament amb masses mixtes de quejigares i alzinars.

A les 13.30 hores en l'Estació del Palancar, la SOMIVAL va fer una explicació de les 38 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>Agaricus sylvaticus</i>	Morena sangosa	Champiñón de bosque
<i>Cyclocybe cilindracea</i>	Bolet de xop	Seta de chopo
<i>Amanita ovoidea</i>	Farinera	Oronja blanca
<i>Armillaria mellea</i>	Flota de carrasca	Armillaria color miel
<i>Clitocybe alexandri</i>	Corona de Álava	Pampa de pi
<i>Clitocybe odora</i>	Anisat	Anisada



<i>Coprinus comatus</i>	Bolet de tinta	Barbuda
<i>Chroogonfus rutilus</i>	Cama de perdiu/Bitxac	Pata de perdiz/Carnero
<i>Fistulina hepatica</i>	Fetge de vaca	Lengua de baca/Hígado de buey
<i>Fomentopsis pinicola</i>	Bolet d'esca de pi	Yesquero del pino
<i>Ganoderma lucidum</i>	Pipa	Pipa
<i>Geastrum fimbriatum</i>	Estrela de terra	Estrella de tierra
<i>Hexagonia nitida</i>	Bresca	Panal
<i>Hebeloma sinapizans</i>	Carlí fals	Hebeloma olor a rábano
<i>Hebeloma lateritia</i>	Carlí	Hebeloma dulce
<i>Hydnum albidum</i>	Llengua de bou (blanca)	Lengua de gato
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Bolet de pi	Hifoloma de láminas verdes
<i>Infundibuliybe geotropa</i>	Pampa/Candela de bruc	Platera/Cabeza de fraile
<i>Lactarius deliciosus</i>	Rovelló	Nízcalo/rovellón/rebollón
<i>Lactarius sanguifluus</i>	Esclata-sang	Nízcalo/rovellón/rebollón
<i>Lepista sordida</i>	Lepista sòrdida	Lepista sòrdida
<i>Lepista nuda</i>	Pimpinella dorada	Pie azul
<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	Bolet amargant	Seta amarga/lepista amarga
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pet de llop	Cuesco de lobo/pedo de lobo
<i>Macrolepiota procera</i>	Apagallums	Parasol
<i>Marasmius oreades</i>	Cama-sec	Senderuela
<i>Pholiota pinicola</i>	Foliota del pi	Foliota del pino
<i>Pleurotus eringii</i>	Gírgola de panical	Seta de cardo
<i>Ramaria stricta</i>	Peu de rata	Manitas
<i>Rhodocollybia dryophila</i>	Cama-sec de bosc	Colibia de los robles
<i>Rhodocollybia maculata</i>	Colibia tacada	Colibia manchada
<i>Russula densifolia</i>	Poagre de làmines coents	Rúsula de láminas picantes
<i>Russula grisea</i>	Poagre d'alzina/blava	Rúsula gris
<i>Suillus granulatus</i>	Molleríc calçat	Boleto anillado
<i>Tricholoma fracticum</i>	Bolet d'obella	Cabrera
<i>Tricholoma equestre</i>	Groguet	Seta de los caballeros
<i>Tricholoma terreum</i>	Fredolic	Negrilla

XIII JORNADAS MICOLÓGICAS DE FORMICHE ALTO

Com és habitual SOMIVAL va col·laborar amb l'Associació Cultural Cabezo Alto en l'organització de la XIII jornades en el municipi de Formiche Alto.

XIII JORNADAS MICOLÓGICAS
FORMICHE ALTO
20 octubre 2018



PROGRAMA:
9.00h Salida libre desde el Bar.
11.00h Apertura de la exposición en el Ayto.
13.00h Determinación de especies recogidas.
- Concurso "Setas singulares".
- Concurso "Adivina el género".
14.00h Degustación en la Pza. Ayto. de platos elaborados con setas a precios populares.
16.00h Charla "CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LOS HONGOS ¿CUÁNDO SALIR A BUSCAR SETAS?" a cargo de Joaquín Herrero.
- Concurso de pintura infantil.
17.00h Entrega de premios.
18.00h Visita a las estrellas en el planetario móvil.

COLABORAN:
Ayuntamiento Formiche Alto.
Casa Fausó: Alojamiento rural y carabanas.
Casa la Valenciana: Alojamiento rural.
Cárnicas Alto Mijares.
Mafadero Montolio SL.
Bar Cuatro españas.
Tienda Jamones y embutidos.
Panadería Formiche Alto.
Asociación Micológica Valenciana (SOMIVAL)
Asociación Gaudir-Jasalambre (AGJ&AMA)

ORGANIZA:
Asociación Cultural Cabezo Alto www.cabezualto.com




FIRA DEL "PEBRAZO". Municipi de NAVALÓN DE DALT. 27 D'OCTUBRE DE 2018, DISSABTE.

NAVALÓN PROGRAMA
FERIA DEL "PEBRAZO"
SÁBADO 27 DE OCTUBRE 2018

9.30h Conferencia a cargo de la Asociación Micológica Valenciana.
10.00h Inauguración y apertura de las casetas de la feria del "pebrazo". Hay a disposición de los asistentes tiquets con descuento para la venta de setas, tapas y bebidas.
10.45h Salida de grupos organizados para recogida de setas en el monte con guías de la sociedad micológica valenciana.
14.30h Comida de hermandad a base de gazpacho cocinado con setas. Precio único 6€.
16.00h Exposición y asesoramiento e información sobre las setas recogidas por parte del personal experto de la asociación micológica de valencia.
17.30h Clausura de la Feria.



Societat Micologica Valenciana, Ayuntamiento de Navalón, Ayuntamiento de Enguera

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

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>Armillarea 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 subpruinus</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

NOVEMBRE

DIES 8, 9, 10, i 11 de NOVEMBRE
XXVIII JORNADES DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
EXPOSICIÓ DE FONGS -EXPOSICIÓ DE MICOFILATELIA
XVI 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.
NOTA: L'entrada és lliure i gratuïta a les exposicions i conferències.

PROGRAMA CIENTÍFIC I D'ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES:

Dijous, 8 de novembre de 2018

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

19.15 h: Reportatge: Les activitats de la Societat en el 2018.

19.30 h: Conferència: «ELS FONGS MEDICINALS: Una visió científica. Una comunicació directa i col·loquial».

Ponent: Sr. Salvador Talón Antón, nutricionista ortomolecular, llicenciat en Farmàcia, membre de SOMIVAL

21.00 h: Vi valencià.

XXVIII JORNADES MICOLOGIQUES
XXVIII EXPOSICIÓ DE FONGS I MICOFILATELIA
XVI CONCURS FOTOGRÀFIC

PROGRAMA CIENTÍFIC I D'ACTIVITATS COMPLEMENTÀRIES
(del 08/11/18 al 11/11/18)

Dijous 8 de Novembre de 2018

19.00 h: Inauguració de les jornades, el Concurs fotogràfic i l'Exposició micofilatèlica.
19.15 h: Reportatge: Les activitats de la Societat en el 2018.
19.30 h: Conferència: «ELS FONGS MEDICINALS: Una visió científica. Una comunicació directa i col·loquial».

Dijous 9 de Novembre de 2018

08.30 h: Conferència: «LA TOPONA EN EL MÓN»
Ponent: Sr. Francesc Teodor Jordà, membre del Comitè científic de SOMIVAL.

Dissabte 10 de Novembre de 2018

08.30 h: Obertura de les exposicions.
09.00 h: Tallers i presentació de les exposicions.
09.30 h: Clausura de les exposicions.

Diumenge 11 de Novembre de 2018

08.30 h: Obertura de les exposicions.
09.00 h: Tallers i presentació de les exposicions.
09.30 h: Clausura de les exposicions.

ORGANITZA
SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA
C/ Corredors 6
València 46003
socio@micovall.com
www.micovall.org

COL·LABOREN
NATURIA Jardí del Túria
GENENTRE VALÈNCIA

SEMPRE TEUA

Divendres, 9 de novembre de 2018

7.30 h: Eixida a diversos ecosistemes de la Comunitat Valenciana, per a la recol·lecció 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 «piscolabis», amb la finalitat de recuperar energies i continuar el muntatge.

Dissabte, 10 de novembre de 2018

10.00 h: Obertura de l'exposició.

12.00 h: Conferència: «LA TÒFONA EN EL MÓN».

Ponent: Sr. Francisco Tejedor Jordán, membre del Comité científic de SOMIVAL.

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: «ESPÈCIES INTERESSANTS DE LA PROVÍNCIA DE CONCA»

Ponent: Sr. Javier Marcos Martínez, llicenciat en Biologia i llicenciat en Bioquímica, per la Universitat de Salamanca.

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

Diumenge, 11 de novembre de 2018

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.

XVI CONCURS FOTOGRÀFIC DE LA SOCIETAT MICOLOGICA VALENCIANA

El jurat del concurs, ha resolt concedir els següents premis:

Primer premi:

A la foto titulada: Puccinia sp

L'autor Del qual és: José Félix Mateo Fernández

Segon premi:

A la foto titulada: *Mycena crocata*
L'autor Del qual és: Joaquín Sánchez Romero

Tercer premi:

A la foto titulada: *Mycena renatii*
L'autor Del qual és: Pedro Sepúlveda Moya

SOMIVAL - JORNADAS MICOLOGICAS
ESPECIALIDADES RECOLECTADAS EN LAS
JORNADA

2018, se expusieron 310 ESPECIES.
ABORTIPORUS BIENNIS (Bull.) Singer
AGARICUS ARIDICOLA Geml, Geiser & Royse ex
Mateos, J. Morales, J. Muñoz,
Rey & Tovar
AGARICUS BERNARDII Quél.
AGARICUS BITORQUIS (Quél.) Sacc.
AGARICUS BRUNNEOLUS (J.E. Lange) Pilát
AGARICUS DEVONIENSIS P.D. Orton
AGARICUS IMPUDICUS (Rea) Pilát
AGARICUS IODOSMUS Heinem.
AGARICUS SYLVATICUS Schaeff.
AGARICUS SYLVICOLA (Vittad.) Peck
AGARICUS XANTHODERMUS Genev.
ALBATRELLUS OVINUS (Schaeff.) Kotl. & Pouzar
AMANITA ARGENTEA Huijsman
AMANITA CAESAREA (Scop.) Pers.
AMANITA CISTETORUM Contu & Pacioni
AMANITA CITRINA Pers.
AMANITA GRACILIOR Bas & Honrubia
AMANITA MUSCARIA (L.) Lam.
AMANITA PANTHERINA (DC.) Krombh.
AMANITA PHALLOIDES (Vaill. ex Fr.) Link
AMANITA PROXIMA Dumée
ARMILLARIA MELLEA (Vahl) P. Kumm.
ASTRAEUS HYGROMETRICUS (Pers.) Morgan
ATRACTOSPOROCYBE INORNATA (Sowerby) P.
Alvarado, G. Moreno & Vizzini
AUREOBOLETUS GENTILIS (Quél.) Pouzar
BOLETOPSIS GRISEA (Peck) Bondartsev & Singer
BOLETUS AEREUS Bull.
BOLETUS SUBTOMENTOSUS L.
BOVISTA AESTIVALIS (Bonord.) Demoulin
BUTYRIBOLETUS FECHTNERI (Velen.) D. Arora &
J.L. Frank
CALOCERA VISCOSA (Pers.) Fr.
CALOCYBE HYPOXANTHA VAR. OCCIDENTALIS
Bon.
CANTHARELLUS CIBARIUS Fr.

CANTHARELLUS CINEREUS (Pers.) Fr.
CERIOPORUS MERIDIONALIS (A. David) Zmitr. &
Kovalenko
CHALCIPORUS PIPERATUS (Bull.) Bataille
CHAMAEMYCES FRACIDUS (Fr.) Donk
CHLOROCIBORIA AERUGINASCENS (Nyl.) Kanouse
ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra
CHLOROPHYLLUM BRUNNEUM (Farl. & Burt)
Vellinga
CHLOROPHYLLUM RACHODES (Vittad.) Vellinga
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
CLAVICEPS PURPUREA (Fr.) Tul.
CLAVULINA CINEREA (Bull.) J. Schröt.
CLITOCYBE ALEXANDRI (Gillet) Gillet
CLITOCYBE DIATRETA (Fr.) P. Kumm.
CLITOCYBE FONT-QUERI R. Heim
CLITOCYBE GIBBA (Pers.) P. Kumm.
CLITOCYBE MEDITERRANEA (Vizzini, Contu &
Musumeci) E. Ludw.
CLITOCYBE METACHROA (Fr.) P. Kumm.
CLITOCYBE ODORA (Bull.) P. Kumm.
CLITOCYBE PHAEOPHTHALMA (Pers.) Kuyper
CLITOCYBE PHYLLOPHILA (Pers.) P. Kumm.
COLLYBIA CIRRHATA (Schumach.) Quél.
COPRINELLUS TRUNCORUM (Scop.) Redhead,
Vilgalys & Moncalvo
COPRINOPSIS NIVEA (Pers.) Redhead, Vilgalys &
Moncalvo
COPRINUS XEROPHILUS Bogart
CORTINARIUS ANOMALUS (Fr.) Fr.
CORTINARIUS BULLIARDII (Pers.) Fr.
CORTINARIUS CAERULESCENS (Schaeff.) Fr.
CORTINARIUS CALIGATUS Malençon
CORTINARIUS CHEVASSUTII Rob. Henry
CORTINARIUS CINNAMOMEUS (L.) Gray
CORTINARIUS CONFIRMATUS Rob. Henry
CORTINARIUS COTONEUS Fr.

- CORTINARIUS CROCEUS (Schaeff.) Gray
 CORTINARIUS DECIPIENS (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS ELATIOR Fr.
 CORTINARIUS GLAUCOPUS (Schaeff.) Gray
 CORTINARIUS INFRACTUS (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS PERCOMIS Fr.
 CORTINARIUS RAPACEUS Fr.
 CORTINARIUS RENIDENS Fr.
 CORTINARIUS RICKENII Rob. Henry ex Bidaud,
 Moëne-Locc. & Reumaux
 CORTINARIUS RIGENS (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS RUFO-OLIVACEUS (Pers.) Fr.,
 CORTINARIUS STRENUIPES Rob. Henry
 CORTINARIUS TERPSICHORES Melot
 CORTINARIUS TORVUS (Fr.) Fr.
 CORTINARIUS TRIVIALIS J.E. Lange
 CORTINARIUS TURBINATORUM Cors. Gut. & Vila
 CORTINARIUS VARIICOLOR (Pers.) Fr.
 CORTINARIUS VARIIFORMIS Malençon
 CORTINARIUS VIOLACEIPES Bidaud & Consiglio
 CORTINARIUS VIRIDOCOERULEUS Chevassut &
 Rob. Henry
 CRATERELLUS CORNUCOPIOIDES (L.) Pers.
 CRATERELLUS LUTESCENS (Fr.) Fr.
 CUPHOPHYLLUS VIRGINEUS (Wulfen) Kovalenko
 CYATHUS OLLA (Batsch) Pers.
 CYCLOCYBE CYLINDRACEA (DC.) Vizzini & Angelini
 CYSTODERMA AMIANTHINUM (Scop.) Fayod
 CYSTODERMA CARCHARIAS (Pers.) Fayod
 CYSTODERMELLA GRANULOSA (Batsch) Harmaja
 CYSTOLEPIOTA CYSTOPHORA (Malençon) Bon
 DALDINIA CONCENTRICA (Bolton) Ces. & De Not.
 ENTOLOMA INCANUM (Fr.) Hesler
 ENTOLOMA LIVIDOALBUM (Kühner & Romagn.)
 Kubička
 ENTOLOMA RHODOPOLIUM (Fr.) P. Kumm.
 ENTOLOMA SERRULATUM (Fr.) Hesler
 ERYSIPIHE PLATANI (Howe) U. Braun & S. Takam
 FLOCCULARIA LUTEOVIRENS (Alb. & Schwein.)
 Pouzar
 FOMES FOMENTARIUS (L.) Fr.
 FOMITOPSIS PINICOLA (Sw.) P. Karst.
 FUSCOPORIA TORULOSA (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.
 GALERINA MARGINATA (Batsch) Kühner
 GANODERMA LUCIDUM (Curtis) P. Karst.
 GEASTRUM SACCATUM Fr.
 GEASTRUM TRIPLEX Jungh.
 GYMNOPIUS PENETRANS (Fr.) Murrill
 GYMNOPIUS DRYOPHILUS (Bull.) Murrill
 GYROMITRA INFULA (Schaeff.) Quél.
 HEBELOMA CISTOPHILUM Maire
 HEBELOMA LATERINUM (Batsch) Vesterh.
 HEBELOMA MESOPHAEUM (Pers.) Quél.
 HEBELOMA QUERCETORUM Quadr.
 HEBELOMA SINAPIZANS (Paulet) Gillet
 HEMILECCINUM IMPOLITUM (Fr.) Šutara
 HEMIMYCENA LACTEA (Pers.) Singer
 HOHENBUEHELIA PETALOIDES (Bull.) Schulzer
 HYDNELLUM CONCRESCENS (Pers.) Banker
 HYDNELLUM FERRUGINEUM (Fr.) P. Karst.
 HYDNUM OVOIDEISPORUM Olariaga, Grebenc, Salcedo &
 M.P. Martín
 HYDNUM REPANDUM L.
 HYDNUM REPANDUM VAR. ALBUM (Quél.) Rea
 HYDNUM RUFESCENS Pers.
 HYGROCYBE ACUTOCONICA (Clem.) Singer
 HYGROCYBE CONICA (Schaeff.) P. Kumm.
 HYGROCYBE CONICOIDES (P.D. Orton) P.D. Orton &
 Watling
 HYGROPHOROPSIS AURANTIACA (Wulfen) Maire
 HYGROPHORUS AGATHOSMUS (Fr.) Fr.
 HYGROPHORUS CAMAROPHYLLUS (Alb. & Schwein.)
 Dumée, Grandjean & Maire
 HYGROPHORUS CHRYSODON (Batsch) Fr.
 HYGROPHORUS COSSUS (Sowerby) Fr.
 HYGROPHORUS DISCOIDEUS (Pers.) Fr.
 HYGROPHORUS EBURNEUS (Bull.) Fr.
 HYGROPHORUS GLIICYCLUS Fr.
 HYGROPHORUS HYPOTHEJUS (Fr.) Fr.
 HYGROPHORUS LATITABUNDUS Britzelm.
 HYGROPHORUS LEUCOPHAEO-ILICIS Bon &
 Chevassut
 HYGROPHORUS PENARIOIDES Jacobsson & E. Larss
 HYGROPHORUS PENARIUS Fr.
 HYGROPHORUS PERSONII Arnolds
 HYGROPHORUS ROSEODISCOIDEUS Bon & Chevassut
 HYGROPHORUS RUSSULA (Schaeff.) Kauffman
 HYMENOPELLIS RADICATA (Relhan) R.H. Petersen
 HYPHOLOMA ERICAEOIDES P.D. Orton
 HYPOMYCES CHRYSOSPERMUS Tul. & C. Tul.
 HYPOMYCES LATERITIUS (Fr.) Tul. & C. Tul.



- INFUNDIBULICYBE GEOTROPA (Bull.) Harmaja
 INFUNDIBULICYBE MERIDIONALIS (Bon) Pérez-De-Greg.
 INOCYBE ARENICOLA (R. Heim) Bon
 INOCYBE GEOPHYLLA VAR. LILACINA (Peck) Gillet
 INOCYBE HEIMII Bon
 INOCYBE MIXTILIS (Britzelm.) Sacc.
 INOCYBE PHAEOLEUCA Kühner
 INOCYBE SPLENDENS R. Heim
 INOCYBE TARDA Kühner
 INOCYBE TARDA VAR. SABULOSA Beller & Bon
 LACCARIA LACCATA (Scop.) Cooke
 LACTARIUS ATLANTICUS Bon
 LACTARIUS AZONITES (Bull.) Fr.
 LACTARIUS CHRYSORRHEUS Fr.
 LACTARIUS DELICIOSUS (L.) Gray
 LACTARIUS ILICIS Sarnari
 LACTARIUS PICINUS Fr.
 LACTARIUS PSEUDOSCROBICULATUS Basso, Neville & Poumarat
 LACTARIUS SANGUIFLUUS (Paulet) Fr.
 LACTARIUS SUBUMBONATUS Lindgr.
 LACTARIUS TESQUORUM Malençon
 LACTARIUS VIOLASCENS (J. Otto) Fr.
 LACTIFLUUS RUGATUS (Kühner & Romagn.) Verbeke
 LAETIPORUS SULPHUREUS (Bull.) Murrill
 LECCINELLUM LEPIDUM (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder
 LENTARIA PATOUILLARDII (Bres.) Corner
 LENTINELLUS COCHLEATUS (Pers.) P. Karst.
 LENTINELLUS MICHENERI (Berk. & M.A. Curtis) Pegler
 LEPIOTA BRUNNEOINCARNATA Chodat & C. Martin
 LEPIOTA CASTANEA Qué.
 LEPIOTA CLYPEOLARIA (Bull.) P. Kumm.
 LEPIOTA CRISTATA (Bolton) P. Kumm.
 LEPIOTA GRISEOVIRENS Maire
 LEPIOTA LEPIDA Guinb. & M. Bodin
 LEPIOTA OREADIFORMIS Velen.
 LEPIOTA SUBINCARNATA J.E. Lange
 LEPIOTA SUBVOLVATA Malençon & Bertault
 LEPISTA NUDA (Bull.) Cooke
 LEPISTA SORDIDA (Schumach.) Singer
 LEUCOAGARICUS AMERICANUS (Peck) Vellinga
 LEUCOAGARICUS LEUCOTHITES (Vittad.) Wasser
 LEUCOPAXILLUS GENTIANEUS (Qué.) Kotl.
 LEUCOPAXILLUS PARADOXUS (Costantin & L.M. Dufour) Boursier
 LEUCOPAXILLUS TRICOLOR (Peck) Kühner
 LIMACELLA FURNACEA (Letell.) E.-J. Gilbert
 LIMACELLA ILLINITA (Fr.) Maire
 LYCOPERDON DERMOXANTHUM Vittad.
 LYCOPERDON PERLATUM Pers.
 LYCOPERDON PRATENSE Pers.
 LYOPHYLLUM DECASTES (Fr.) Singer
 LYOPHYLLUM INFUMATUM (Bres.) Kühner
 LYOPHYLLUM SEMITALE (Fr.) Kühner
 MACROLEPIOTA FULIGINOSA (Barla) Bon
 MACROLEPIOTA KONRADII (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser
 MACROLEPIOTA MASTOIDEA (Fr.) Singer
 MACROLEPIOTA PROCERA (Scop.) Singer
 MACROLEPIOTA PROCERA VAR. PSEUDO-OLIVASCENS Bellù & Lanzoni
 MARASMIUS OREADES (Bolton) Fr.
 MARASMIUS WYNNEAE Berk. & Broome
 MYCENA LUTEOVARIEGATA Harder & Læssøe
 MYCENA PURA (Pers.) P. Kumm.
 MYCENA ROSEA Gramberg
 MYCENA SEYNII Qué.
 MYCENA VULGARIS (Pers.) P. Kumm.
 MYCENASTRUM CORIUM (Guers.) Desv.
 NEOLENTINUS LEPIDEUS (Fr.) Redhead & Ginns
 OMPHALOTUS OLEARIUS (DC.) Singer
 OTIDEA ALUTACEA (Pers.) Masee
 OTIDEA BUFONIA (Pers.) Boud.
 OTIDEA ONOTICA (Pers.) Fuckel
 PANAEOLUS PAPILIONACEUS (Bull.) Qué.
 PARALEPISTA FLACCIDA (Sowerby) Vizzini
 PERENNIPORIA OCHROLEUCA (Berk.) Ryvarden
 PHAEOCLAVULINA ABIETINA (Pers.) Giachini
 PHAEOCLAVULINA CURTA (Fr.) Giachini
 PHALLUS IMPUDICUS L.
 PHELLODON NIGER (Fr.) P. Karst.
 PHOLIOTA LENTA (Pers.) Singer
 PHOLIOTA POPULNEA (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk.
 PHYLLOPORIA RIBIS (Schumach.) Ryvarden

- PISOLITHUS ARHIZUS (Scop.) Rauschert
 PLEUROTUS DRYINUS (Pers.) P. Kumm.
 PLEUROTUS ERYNGII (DC.) Quél.
 POSTIA FRAGILIS (Fr.) Jülich
 PROTOSTROPHARIA SEMIGLOBATA (Batsch) Redhead,
 Moncalvo & Vilgalys
 PSATHYRELLA AMMOPHILA (Durieu & Lév.) P.D. Orton
 PSEUDOCLITOCYBE EXPALLENS (Pers.) M.M. Moser
 PSILOCYBE CORONILLA (Bull.) Noordel.
 PYCNOPORUS CINNABARINUS (Jacq.) P. Karst.
 RAMARIA APICULATA (Fr.) Donk
 RAMARIA FLAVA (Schaeff.) Quél.
 RAMARIA GRACILIS (Pers.) Quél.
 RAMARIA STRICTA (Pers.) Quél.
 RHIZOPOGON LUTEOLUS Fr.
 RHIZOPOGON OCCIDENTALIS Zeller & C.W. Dodge
 RHIZOPOGON ROSEOLUS (Corda) Th. Fr.
 RHODOCOLLYBIA BUTYRACEA (Bull.) Lennox
 RHODOCYBE MALENCONII Pacioni & Lalli
 RHODOCYBE TRUNCATA (Schaeff.) Singer
 RICKENELLA FIBULA (Bull.) Raitelh.
 RUSSULA ANATINA Romagn.
 RUSSULA AUREA Pers.
 RUSSULA CESSANS A. Pearson
 RUSSULA CHLOROIDES (Krombh.) Bres.
 RUSSULA CYANOXANTHA (Schaeff.) Fr.
 RUSSULA DELICA Fr.
 RUSSULA GRAVEOLENS Romell
 RUSSULA LUTEOTACTA Rea
 RUSSULA PRAETERVISA Sarnari
 RUSSULA SANGUINARIA (Schumach.) Rauschert
 RUSSULA TORULOSA Bres.
 RUSSULA WERNERI Maire
 RUSSULA XERAMPELINA (Schaeff.) Fr.
 SARCODON SQUAMOSUS (Schaeff.) Quél.
 SCLERODERMA POLYRHIZUM (J.F. Gmel.) Pers.
 SCLERODERMA VERRUCOSUM (Bull.) Pers.
 SCUTIGER PES-CAPRAE (Pers.) Bondartsev & Singer
 SISTOTREMA CONFLUENS Pers.
 SPARASSIS MINIENSIS Blanco-Dios & Zheng Wang
 SPHAEROBOLUS STELLATUS Tode
 STEREUM HIRSUTUM (Willd.) Pers.
 STEREUM INSIGNITUM Quél.
 STROPHARIA AERUGINOSA (Curtis) Quél.
 STROPHARIA HALOPHILA Pacioni
 SUILLUS BELLINI F. LUTEA Pérez-de-Greg.
 SUILLUS BELLINII (Inzenga) Kuntze
 SUILLUS BOVINUS (L.) Roussel
 SUILLUS COLLINITUS (Fr.) Kuntze
 SUILLUS LUTEUS (L.) Roussel
 SUILLUS MEDITERRANEENSIS (Jacquet. & J. Blum)
 Redeuilh
 SUILLUS VARIEGATUS (Sw.) Richon & Roze
 TAPINELLA ATROTOMENTOSA (Batsch) Šutara
 TAPINELLA PANUOIDES (Batsch) E.-J. Gilbert
 THELEPHORA CARYOPHYLLEA (Schaeff.) Pers.
 THELEPHORA TERRESTRIS Ehrh.
 TRAMETES PUBESCENS (Schumach.) Pilát
 TRAMETES VERSICOLOR (L.) Lloyd
 TRICHOLOMA ACERBUM (Bull.) Quél.
 TRICHOLOMA ATROSQUAMOSUM VAR.
 SQUARRULOSUM (Bres.) Mort. Chr. & Noordel.
 TRICHOLOMA AURANTIUM (Schaeff.) Ricken
 TRICHOLOMA BATSCHII Gulden
 TRICHOLOMA BUFONIUM (Pers.) Gillet
 TRICHOLOMA CALIGATUM (Viv.) Ricken
 TRICHOLOMA CONCOLOR (Delile) P.-A. Moreau,
 Bellanger & Courtec.
 TRICHOLOMA EQUESTRE (L.) P. Kumm.
 TRICHOLOMA FOCALIS (Fr.) Ricken
 TRICHOLOMA FRACTICUM (Britzelm.) Kreisel
 TRICHOLOMA GAUSAPATUM (Fr.) Quél.
 TRICHOLOMA IMBRICATUM (Fr.) P. Kumm.
 TRICHOLOMA PORTENTOSUM (Fr.) Quél.
 TRICHOLOMA SAPONACEUM (Fr.) P. Kumm.
 TRICHOLOMA SCALPTURATUM (Fr.) Quél.
 TRICHOLOMA SULPHUREUM (Bull.) P. Kumm.
 TRICHOLOMA TERREUM (Schaeff.) P. Kumm.
 TRICHOLOMA VIRIDILUTESCENS M.M. Moser
 TRICHOLOMOPSIS RUTILANS (Schaeff.) Singer
 TULOSTOMA BRUMALE Pers.
 VOLVOPLUTEUS GLOIOCEPHALUS (DC.) Vizzini, Contu
 & Justo
 XYLARIA POLYMORPHA (Pers.) Grev

TALLER D'IDENTIFICACIÓ DE FONGS. Classe pràctica d'identificació d'especies».
28 de novembre de 2018, dimecres

La Societat Micològica Valenciana organitza un «TALLER D'IDENTIFICACIÓ DE FONGS. Classe pràctica d'identificació d'especies».

Ponent responsable: D. Ignacio Tarazona Martínez, biòleg, membre del Comité Científic de SOMIVAL.

Experts de la Societat Micològica Valenciana realitzaren una detallada explicació de les particulars característiques de cada espècie, recollectades en fresc, aportades pel públic, en general, assistent al Taller, i la pròpia Societat Micològica

Dia: 28 de novembre de 2018, dimecres.

Horari: 19.00 hores

Lloc: Seu de SOMIVAL. Carrer Corredors 6, (entrant per carrer Joan Plaça), a València

Assistència a la Conferència: Atés que l'aforament de la Sala és de 25 persones, **es prega confirmar l'assistència per mitjà de correu electrònic: socmicval@gmail.com**