

GRUPO MICOLÓGICO

LA USONERA

JACA 2016



Ayuntamiento de Jaca

VI CONGRESO PIRENAICO DE MICOLOGÍA



1. ÍNDICE

VI CONGRESO PIRENAICO DE MICOLOGÍA	1
1. ÍNDICE.....	2
2. INTRODUCCIÓN.....	3
3. EL GRUPO MICOLÓGICO LA USONERA	4
3.1. Presentación y breve historia.....	4
3.2. Fines y objetivos	5
3.3. Actividades	6
4. V CONGRESO PIRENAICO DE MICOLOGÍA.....	7
4.1. Objetivos	7
4.2. Presentación de la zona	7
4.3. Programa	10
4.4. Comité científico	12
3.4.1 Composición	12
3.4.2 Reseña de los componentes	12



2. INTRODUCCIÓN

El Grupo Micológico La Usonera, como cada otoño, organiza una serie de eventos micológicos en la ciudad de Jaca, así como en otras localidades de la Jacetania y también en comarcas colindantes.

En otras ocasiones, los eventos eran únicamente divulgativos, aunque sin descuidar el aspecto científico.

Esta temporada, el Grupo Micológico La Usonera, quiere ir más allá, y además de los tradicionales eventos de carácter divulgativo, está organizando un evento de carácter científico que reúna a personalidades micológicas de España y Europa, prestando especial atención a los que realicen sus trabajos en el eje pirenaico.

En el ámbito de los eventos de carácter divulgativo, del 7 al 12 de Octubre se celebraran las XVII JORNADAS MICOLÓGICAS DE JACA, y la VI FERIA DE SETAS, así como otras Jornadas Micológicas que por no coincidir en el tiempo serán tratadas en documentos aparte.

En el ámbito de los eventos de carácter científico, se va a celebrar el VI Congreso Pirenaico de Micología del 7 al 12 de Octubre de 2016 .



3. EL GRUPO MICOLÓGICO LA USONERA

3.1. Presentación y breve historia

El grupo micológico La Usonera de Jaca, fue creado como Sociedad sin ánimo de lucro en el mes de Julio del año 2000, por unos entusiastas aficionados Jacetanos. Tomó como sede social el Club de Tenis de Jaca, en el camino de San Salvador S/N, la cual cambió, en la actualidad se encuentra en la c/ 7 de febrero nº 27.

Como nombre del grupo se eligió La Usonera, nombre popular de las zonas donde crece la seta *Calocybe gambosa* (Fries: Fries) Singer, conocida en la zona como usón o isón (dependiendo de valles). Esta seta es muy apreciada en la zona, y el conocimiento de las usoneras (o isoneras) es transmitido de padres a hijos, siendo muchas veces un “secreto familiar” celosamente guardado.

Desde hace poco tiempo, el grupo cuenta con un sitio web de divulgación, para informar a sus socios y demás interesados de las actividades que se realizan. Dicho sitio web, está en proceso de creación, pero ya cuenta con información de interés, y se puede visitar en la dirección:

<http://www.lausonera.es/>

Datos de Contacto:

Grupo Micológico La Usonera.
C/ 7 Febrero Nº 27
22700 Jaca
Huesca

lausonera@lausonera.es



3.2. Fines y objetivos

Los fines y objetivos del grupo, son eminentemente científicos, culturales y educativos, y entre ellos podemos destacar los siguientes:

- El aprendizaje y la difusión de los conocimientos micológicos.
- Fomentar la conservación de la flora fúngica, y el respeto a la naturaleza.
- Dar a conocer las importantes misiones que tienen los hongos para equilibrio de los hábitats naturales donde viven.
- Evitar en lo posible las intoxicaciones por ingestión de hongos tóxicos, ofreciendo para ello asesoramiento a las personas que lo deseen.
- Estudio y catalogación de la flora micológica local.
- Fomentar y canalizar el interés de las personas por el estudio y conocimiento de los hongos, así como por sus aplicaciones tanto gastronómicas como científicas.
- Establecer relaciones de colaboración con otras entidades científicas o culturales, así como con Organismos de las Administraciones públicas, cuando ello constituya un medio de alcanzar los demás objetivos del grupo micológico.
- Mantener contacto e intercambiar información y publicaciones con otros Grupos y Asociaciones micológicas, tanto nacionales como extranjeras, para impulsar la consecución de los objetivos propuestos.



3.3. Actividades

A pesar de la escasez de medios económicos, desde su fundación el grupo viene organizando todos los años las tradicionales Jornadas Micológicas de Jaca, resumiéndose en un fin de Semana de Octubre repleto de actividades relacionadas con el mundo de las setas, creando un ambiente realmente festivo y atrayendo a mucho público de la comarca y de otros puntos de la península ibérica.

Las actividades principales de las jornadas se pueden resumir en:

Exposición de setas, donde los socios de La Usonera comentan las especies y contestan las dudas de los visitantes, cursillos de cocina, conferencias, proyección de audiovisuales, concursos de dibujo para escolares, concursos de fotografía (no todos los años), salidas al campo para recolección, degustación de tapas, exposición de libros de setas, etc.

En las últimas temporadas, ha ampliado su actividad a otras localidades de la zona, participando en la Organización de jornadas micológicas en: Canfranc, Javierrelatre, Fiscal, Escuela de Capacitación Agraria, Aisa, Bagues y Hoz de Jaca. Colaborando en las jornadas micológicas de Borau, Sinues etc...

También desde su fundación en el año 2000, el grupo ha organizado todos los años Jornadas micológicas en el Centro de Día de la Tercera Edad de Jaca, con exposiciones de setas, charlas audiovisuales, cursillos de cocina, salidas guiadas al campo, etc.

Dentro de su labor divulgativa, en septiembre del 2005 el grupo publicó un cartel de las mejores setas comestibles y otro de tóxicas, en 2008 un boletín de Cratharellus, en 2010 un boletín setas tóxicas y un CD de setas comestibles.

Asímismo, cuando los fondos económicos lo permitan, el grupo tiene entre sus objetivos, la publicación de unos boletines, donde se recopile toda la información de trabajo y actividades del Grupo, así como la presentación de los trabajos científicos realizados por sus socios, o por otros micólogos que puedan resultar de interés.

También, cuando los fondos lo permitan, se tiene como objetivo la realización y mantenimiento de un herbario micológico, que sirva de apoyo para los trabajos corológicos de catalogación de especies, y otros trabajos científicos, que en la actualidad se está realizando.



4. V CONGRESO PIRENAICO DE MICOLOGÍA

4.1. Objetivos

Facilitar el contacto e intercambio de información, entre los diversos grupos y micólogos que realizan sus trabajos en el área pirenaica, prestando especial atención a fomentar el contacto y las relaciones entre los micólogos del norte y el sur de los Pirineos.

Servir de lugar de presentación de los trabajos realizados por micólogos pirenaicos, o de trabajos realizados en el Pirineo.

Ayudar a dar a conocer la Ciudad de Jaca y su comarca, dentro del mundo de la micología.

4.2. Presentación de la zona

La Sede del congreso será la Universidad de Verano de Zaragoza en Jaca. La ciudad de Jaca está estratégicamente situada en la confluencia de la canal de Berdún con la Val Ancha y la salida del Valle del Aragón (o de Canfrán), cuenta con unos 13.000 habitantes y es la capital de la Comarca de la Jacetania.

La Jacetania es la cuna del Reino de Aragón y tanto su capital Jaca, como sus otros 19 municipios, están cargados de historia y su riqueza monumental así lo atestigua.

Entre los grandes atractivos turísticos de la zona, se encuentra la práctica de los deportes de invierno. El alto valle del Aragón, cuenta con unas favorables condiciones climatológicas, con abundantes precipitaciones en forma de nieve, lo que dota a las estaciones de esquí de Astún y Candanchú de unas excelentes condiciones para la práctica de éstos deportes.

Su estructura geológica presenta una gran variabilidad, así la Zona Axial aparece en la cabecera de los valles del Aragón Subordán y del Aragón, y está constituida por pizarras, calizas, areniscas rojas y cuarcitas.

Hacia el sur aparecen las Sierras Interiores, constituidas por crestas de calizas cretácicas, con una altitud de 2159 metros en las Canteras del Alano, en el valle de Ansó, y que van ganado altura progresivamente, hasta los 2886 metros del Collarada en el Valle del Aragón.

La transición hacia la Depresión Media está ocupada por los relieves modelados por el flysch eoceno cretácico, con un gradual descenso desde los 2100 metros, en su contacto con las Sierras Interiores, hasta los 1100 metros sobre la Canal de Berdún.

La canal de Berdún está formada por una depresión de fondo plano, que se sitúa en una cota de 800 metros, recorrida por el río Aragón, desde que en Jaca pasa de su orientación



N-S a E-O hasta Yesa en el límite con Navarra, y en la que se recogen todos los derrames fluviales que vienen desde el norte.

La canal de Berdún queda cerrada al sur por las sierras oligocenas de la Depresión Media, destacando dos grandes colosos, San Juan de la Peña con 1552 metros y Peña Oroel con 1769 metros, ambos constituidos por conglomerados oligocenos emergiendo de las molasas oligocenas.

El clima es muy variable según la orientación y la altitud, coexistiendo en muy pocos kilómetros zonas de tipo climático mediterráneo templado con otras de pirenaico húmedo, templado fresco y templado frío, siendo muy frecuentes las inversiones térmicas.

La pluviometría media oscila entre los 900 mm anuales en la canal de Berdún, hasta los 2000 mm de las cumbres, repartidos con bastante equidad a lo largo del año, aún cuando hay dos picos en primavera y en otoño.

La vegetación como es lógico está influenciada tanto por la orografía como por la climatología. Normalmente se dispone por pisos, aunque con algunos matices debidos a la inversión térmica. Estos pisos son el basal, el montano, el subalpino y el alpino.

A grandes rasgos podemos decir que el piso basal está dominado por el encinar (*Quercus ilex*) y el quejigo o cajico (*Quercus cerrioides*), que es un roble de hoja marcescente. Ambos han sido muy castigados y se encuentran en muchas zonas en estado arbustivo, entremezclados con matorral formado por enebro (*Juniperus comunis*), gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi*) y en las zonas más desfavorecidas por el erizón (*Genista horrida*), o simplemente han sido ocupados por tierras de labor o sustituidos por replantaciones de pinos.

El piso montano, que se extiende hasta los 1800 m, es el de más importancia forestal y la distribución de las diferentes especies depende de la altitud y de la orientación. La especie dominante es el pino albar (*Pinus sylvestris*), que busca las zonas de mayor insolación, con sotobosque de boj (*Buxus sempervirens*) o erizón (*Genista horrida*), al contrario que las hayas (*Fagus sylvatica*) y el abeto (*Abies alba*), que buscan orientaciones al NE más húmedas, y que pueden salir en masas más o menos puras, o lo que es más frecuente mezclados incluso con el pino albar, en las zonas donde este último se instala en un sotobosque musgoso y húmedo. En este piso también hay bosques de abedules (*Betula pendula*) y pies aislados o pequeños bosquetes de tejos (*Taxus baccata*), tilos (*Tilia sp*), serbales y mostajos (*Sorbus sp*), arces (*Acer sp*), álamos temblones (*Populus tremula*), avellanos (*Corylus avellana*), majuelos (*Crataegus monogyna*), endrinos (*Prunus spinosa*), acebos (*Ilex aquifolium*), etc.

El piso subalpino es como una faja de transición entre el piso montano y el piso alpino y está constituido por los bosques de pino negro (*Pinus uncinata*) y prados.

El piso alpino, con suelos ácidos, suele estar ocupado por cervuno (*Nardus stricta*) y regaliz (*Trifolium alpinum*) y algunas especies del género *Festuca*.



Además y debido a los numerosos cauces fluviales se desarrolla en las orillas de los mismos un gran número de bosques de ribera como chopos (*Populus* sp), sauces diversos (*Salix* sp), alisos (*Alnus glutinosa*) y Olmos (*Ulmus* sp).

La flora fúngica, como puede suponerse por la enorme biodiversidad de sus hábitats, es muy variada y abundante, a poco que acompañen las condiciones climatológicas.

Las zonas en las que previsiblemente se harán las excursiones estarán en los valles del Aragón, de Ansó, Hecho, Aragüés del Puerto, Aisa, y en los macizos de Peña Oroel y San Juan de la Peña.



4.3. Programa

VIERNES 7 de Octubre

-17,00 horas: A partir de esta hora, recepción de los participantes en la Universidad de Zaragoza en Jaca, entrega de documentación y distribución de las habitaciones y de los puestos de trabajo.

-20,30 horas: vino de bienvenida a los asistentes, ofrecido por las autoridades y socios del grupo micológico.

-22,00 horas: Cena.

SABADO 8 de Octubre

-08,00 horas: Desayuno.

-08,30 horas: Salida al monte, de las diversas excursiones, en grupos por determinar, por los alrededores de Jaca . En distintos habitats.

-13,00 a 15,00 horas: Comida.

-16,00 horas: Estudio y clasificación de las especies recolectadas.

-20,00 horas: Conferencia a cargo de D. HANS-OTTO BARAL

-21,00 a 22,30 horas: Cena.

DOMINGO 9 de Octubre

-08,00 horas: Desayuno.

-08,30 horas: Salida al monte, de las diversas excursiones, en grupos por determinar, por los alrededores de Jaca.

-13,00 a 15,00 horas: Comida.

-16,00 horas: Estudio y clasificación de las especies recolectadas.

-20,00 horas: Conferencia a cargo de D. BEÑAT JEANNEROT.

-21,00 a 22,30 horas: Cena.

LUNES 10 de Octubre

-08,00 horas: Desayuno.

-08,30 horas: Salida al monte de los grupos por determinar.

-13,00 a 15,00 horas: Comida.

-16,00 horas: Estudio y Clasificación de especies recolectadas.

-20,00 horas: Conferencia a cargo de D. ENRIQUE RUBIO DOMINGUEZ.

-21,00 a 22,30 horas: Cena.



MARTES 11 de Octubre

- 08,00 horas: Desayuno.
- 08,30 horas: Salida al monte de los grupos por determinar
- 13,00 a 15,00 horas: comida.
- 16,00 horas: Estudio y Clasificación de setas recolectadas.
- 20,00 horas: Conferencia a cargo de D. MIGUEL ANGEL PEREZ DE GREGORIO.
- 22,00 horas: Cena especial y clausura del congreso.

MIERCOLES 12 de Octubre

- 08,00 a 9,30 horas: Desayuno.
- 10,00 a 11,00 horas: Salida de la universidad.

Se destinará una sala a microscopios y secadores para todo aquel que desee traerse su equipo.

La Organización se reserva el derecho a efectuar las variaciones que crea oportunas en el horario del programa, si así lo aconsejan las circunstancias durante el desarrollo del congreso.

Paralelamente a este Congreso se expondrán

Jornadas micológicas de Jaca

Exposición de libros

Exposición de fotografías micológicas premiadas

Concurso fotográfico

Charlas en las Jornadas micológicas

Exposición de telas tintadas con setas

Puestos relacionados con la micología , en la VII Feria de setas



Comité científico

3.4.1 Composición

PRESIDENTE: D. MIGUEL ANGEL PEREZ DE GREGORIO

VOCALES: Dr. HANS-OTTO BARAL
Dr. BEÑAT JEANNEROT
D. ENRIQUE RUBIO DOMINGUEZ
D. MIGUEL ANGEL RIBES RIPOLL
D. JUAN CARLOS CAMPOS CASABÓN
D. JUAN CARLOS ZAMORA SEÑORET
D. FERMIN PANCORBO MAZA
D. CARLOS SANCHEZ
D. ALBERTO LORENZO FERRER
D. JOAQUIN FERNANDEZ

3.4.2. Reseñas de los componentes

D. JUAN CARLOS CAMPOS CASABÓN

Miembro de la Sociedad Micológica de Madrid desde el año 1997 y de la Societat Catalana de Micología desde el año 2002.

Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Micológica de Madrid desde el año 2002, teniendo a su cargo la coordinación de los “Lunes Micológicos” y actuando como monitor en las excursiones de la Sociedad.

Miembro del “Grupo Iberoinsular de Cortinariólogos”

TRABAJOS PUBLICADOS:

-F.D. Calonge, J.C. Campos & J. Campos (2000). Notas sobre algunos *Ascomycetes* interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid. *Bol. Soc. Micol, Madrid* 25.

-F.D. Calonge, J.C. Campos, F. Prieto & A. González (2003). Notas sobre algunos *Ascomycetes* interesantes recibidos en la Sociedad Micológica de Madrid II. *Bol. Soc. Micol. Madrid*. 27.



-J. Daniel-Arranz & J.C. Campos (2005). El género *Amanita* en la Comunidad de Madrid I. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 29.

-J. Daniel-Arranz & J.C. Campos (2005). *Amanita muscaria* var. *inzengae*. Novedad para España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 29.

-J. Daniel-Arranz & J.C. Campos (2006) El género *Amanita* en la Comunidad de Madrid II. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 30.

- F.D. Calonge, J.M. Vidal & J.C. Campos (2006) *Stephensia bomycina* (Ascomycota, Pezizales) Una especie rara en España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 30.

-F.D. Calonge, J.C. Campos & M. Jerez (2006). *Sowerbyella radiculata* (Ascomycota, Pezizales). Una especie rara en España, localizada en Castilla-la Mancha. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 30.

-J.C. Campos (2006) El género *Lactarius* en la zona centro peninsular I. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 8.

CONFERENCIAS:

Primaveras Micológicas de la Sociedad Micológica de Madrid: años 2002. 2003. 2004, 2005 y 2006.

Jornadas Micológicas de Jaca (Huesca): años 2004 y 2005.

Jornadas Micológicas de Javierrelatre (Huesca): año 2005.

Jornadas Micológicas de Sober (Lugo): año 2005.

Asociación "ARBA": año 2001.

CURSOS: De iniciación a la micología.

Torrejón de Ardoz (Madrid), otoño 2003 y 2004, primavera 2005 y 2005.

Amigos del Real Jardín Botánico de Madrid, años 2002, 2003, 2004 y 2005.

Jornadas Micológicas de Alora (Guadalajara) año 2004.

Sociedad Geográfica Española, año 2004.



D. JUAN CARLOS ZAMORA SEÑORET

Monitor y docente en el curso de Micología: “Conoce los hongos de Ávila”, Diputación Provincial de Ávila y Fundación Cultural Santa Teresa. Años: 2002, 2003 y 2005.

CONFERENCIAS:

“Charla Micológica”. Manuel García Aranda & Juan Carlos Zamora Señoret, Caja de ahorros de Ávila, 14/XI/1998.

“Comentarios sobre Ascomycetes y Gasteromycetes” Soc. Micol. Madrid, 14/VI/1999

“Hongos y setas de otoño”. Jornadas Micológicas de Villafranca Montes de Oca, 04/XI/2000.

“Comentarios de hongos y setas para aficionados”. Jornadas Micológicas de Villafranca Montes de Oca, 03/XI/2001.

“Gasteromycetes, setas ignoradas”. Exposición de la Soc. Micol. Móstoles, 19/XI/2001

“Setas de Móstoles”. Exposición de la Soc. Micol. Móstoles, 18/XI/2002.

“Setas comestibles y venenosas en Burgos”. Jornadas Micológicas de la Asociación Cultural Cerasio, 01/XI/2003.

“Orden *Boletales*”. Exposición de la Soc. Micol. Móstoles, 24/XI/2003.

“Faláceos y Geastráceos”. Soc. Micol. Madrid, 31/V/2004.

“El orden *Phallales* a nivel mundial” II encuentro de Micologia.net, 23/X/2004.

“El género *Amanita* en la Comunidad de Madrid”. Soc. Micol. Madrid, 4/IV/2005.

“El género *Amanita* Pers. en la Península Ibérica”, impartida en 3 ocasiones:

1º reunión de primavera de Micologia.net, Jaraiz de la Vera, V/2005.

2º jornadas micológicas del Campo Arañuelo (Soc. Micol. Extremeña), Navalморal de la Mata, 9/XI/2005.

3º jornadas micológicas de la Asociación Micológica Muscaria, Sevilla, 19/XI/2005.

PUBLICACIONES:

CALONGE, F. D. & J. C. ZAMORA (2000). *Bovista cunninghamii* Kreisel (*Gasteromycetes*), una especie rara en el mundo. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 25: 295-296

CALONGE, F. D. & J. C. ZAMORA (2003). *Geastrum arenarium*, encontrado en España y nuevo para Europa. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 27: 59-61.



D. HANS-OTTO BARAL

Currículum Vitae

Nombre: Hans-Otto Baral
e-mail: zotto@arcor.de
Fecha de Nacimiento: 7 Mayo 1954
Nacionalidad: Alemán

Educación:

1961-1965 la escuela primaria Stuttgart-Feuerbach.

1965-1973 de la escuela secundaria Stuttgart-Feuerbach.

1973-1974 servicio militar en Warburg y Koblenz.

1974-1976 estudios de física de la Universidad de Stuttgart, diploma intermedio.

1977-1981 los estudios de Biología, Universidad de Tübingen, diplomático.

12.XI.1992 matrimonio con Evi Weber, dos hijos.

Experiencia profesional:

1973-2016 los estudios micológicos taxonómicas de los diversos grupos de ascomicetos.

1981-2016 más de 80 artículos publicados en diversos grupos de ascomicetos.

Profesor visitante 9.V.-8.VI.1996 en la Universidad de Alcalá de Henares.

1990-2016 monografía mundial de Orbiliomycetes.

1980-2015 la participación en diversas reuniones micológica.

2012-2014 estudio sobre el origen de la enfermedad acronecrosis.

2015 programa de familias de plantas (Discomycetes).

2005-2016 actúa como revisor de artículos científicos para Micológica Progreso y otras revistas micológicas.



Enrique Rubio Domínguez (Mota del Cuervo-Cuenca, 1954). Médico Estomatólogo por la Universidad de Oviedo. Micólogo aficionado desde hace más de treinta años. Coautor de libros como “*Las setas en Asturias*” (Cajastur, 1997), “*Catálogo provisional de los Macromicetos (setas) de Asturias*” (RIDEA 2006) y “*Biodiversidad fúngica del Parque Natural de Somiedo*” (Ayuntamiento de Somiedo, 2010) y de numerosos artículos sobre Micología tanto en revistas nacionales como internacionales. Entre ellos cabría citar la serie continuada de trabajos sobre la variada micoflora del Parque Natural de Somiedo, publicados regularmente en el *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* entre los años 2000 y 2015 y las más de mil fichas de taxones pertenecientes a la flora Cantábrica, que regularmente aparecen en la web Asturnatura.com.

Estudioso de todo tipo de macromicetos, centra desde hace años un especial interés en el estudio de los órdenes *Pezizales* y *Helotiales*.



D. MIGUEL ÁNGEL RIBES RIPOLL.

DNI: 808.194C

Dirección: Avda. Pablo Neruda, 120 Portal F, 2º Dcha. 28018 - Madrid.

Teléfonos de contacto: 91 380 05 40; 91 205 68 64; 600 31 99 73

Fecha de nacimiento: 8 de Junio de 1964.

Lugar de nacimiento: Madrid.

e-mail: miguelangel.ribes@gmail.com; miguelangel.willy@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Salud Pública

Jun. 1997 Diplomado en Sanidad. Escuela Nacional de Sanidad. Febrero a Junio. 225 horas.

1982 - 1987 Licenciado en Veterinaria (Especialidad Medicina y Sanidad). Universidad Complutense de Madrid.

Informática

1992 - 1993 Especialista en Desarrollo de Sistemas de Información. Curso de postgrado por la Escuela de Sistemas Informáticos de Madrid. (480 horas).

1989 - 1992 Técnico en Sistemas de Información por la Escuela de Sistemas Informáticos de Madrid. (2.200 horas).

Nov. 1992 Técnico Especialista en Informática de Gestión por el Instituto Oficial de Formación Profesional Palomeras-Vallecas de Madrid.

PUBLICACIONES

2008 Ribes M.A., Cuesta J., Gonzalo M.A., Pancorbo F. & Serrano F. Aportaciones Micológicas 006: *Cheilymenia vitellina*, *Flammulaster carpophilus* v. *rhombospora*, *Gomphus crassipes*, *Lophodermium piceae*, *Octospora leucoloma*, *Pachyella babingtonii*, *Sarcoscypha jurana*, *Trichophaea woolhopeia*, *Tuber aestivum*. Revista digital Micobotánica-Jaén, año III, nº 1 (2008).

<http://www.micobotanicajaen.com/Revista/Articulos/Fichas/Fichas006/Fichas006.htm> [consultado el 27/04/2008]

2008 Ribes M.A. Setas de Tenerife I: *Psilocybe hepatochrous*, *Ramariopsis kunzei*, *Stereum illudens*. Revista digital Micobotánica-Jaén, año III, nº 1 (2008).



<http://www.micobotanicajaen.com/Revista/Articulos/Fichas/Tenerife%20I/Tenerife001.htm> [consultado el 27/04/2008]

- 2007** Pancorbo F., Campos J.C., Cuesta J., Hernanz J., Moreno A., Ribes M.A. & Rubio L. 21 setas tóxicas del Valle de El Paular. Guía gráfica de especies tóxicas y su posible confusión con especies comestibles. Centro de Gestión e Investigación del Parque Natural de Peñalara. 50 páginas.
- 2007** Gonzalo M.A. & Ribes M.A. *Gomphus crassipes*, primera cita para Castilla-La Mancha. Boletín Micológico de FAMCAL, 2: 143-146 (2007).
- 2007** Ribes M.A. *Stereum illudens* y *Psilocybe hepatochrous*, dos especies nuevas para la micobiota de las Islas Canarias. Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 31: 111-116 (2007).
- 2007** Serrano F., Ribes M.A., Pancorbo F. & Cuesta J. *Sarcoscypha jurana*, una especie poco frecuente en España. Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid 31: 17-20 (2007).
- 2007** Ribes M.A. Aportaciones micológicas 005: *Ditiola peziziformis*, *Geopora cooperi*, *Guepiniopsis buccina*, *Pluteus chrysophaeus*, *Poculum firmum*. Revista digital Micobotánica·Jaén, año II, nº3 (2007).
<http://www.micobotanicajaen.com/Revista/Articulos/Fichas/Fichas005/Fichas005.htm> [consultado el 27/04/2008]
- 2007** Ribes M.A. Aportaciones micológicas 003: *Caloscypha fulgens*, *Cheilymenia fimicola*, *Cordyceps rouxii*, *Elaphomyces muricatus*, *Marcelleina atroviolacea*, *Peziza arvernensis*, *Stephensia bombycina*. Revista digital Micobotánica·Jaén, año II, nº 2 (2007).
<http://www.micobotanicajaen.com/Revista/Articulos/Fichas/Fichas003/Fichas003.htm> [consultado el 27/04/2008]
- 2007** Ribes M.A. Aportaciones micológicas 002: *Pithya cupressi*. Revista digital Micobotánica·Jaén, año II, nº 1 (2007).
<http://www.micobotanicajaen.com/Revista/Articulos/Fichas/Fichas002/Fichas002.htm> [consultado el 27/04/2008]

JORNADAS

Jun. 2008 Conferencia “Algunas especies interesantes de la micobiota de Tenerife”. Sociedad Centro Icodense. Icod de los Vinos (Tenerife), 14 de junio de 2008.



- Mar. 2008** Conferencia “Recorrido fotográfico por la micobiota de Tenerife”. Sociedad Micológica de Madrid. Madrid, 10 de marzo de 2008.
- Dic. 2007** Conferencia “Algunas especies interesantes de la micobiota de Tenerife”. Sociedad Micológica de Gran Canaria y futura Sociedad Micológica de Tenerife. Aguagarcía (Tenerife), 28 de diciembre de 2007.
- Nov. 2007** Conferencia “Riesgos sanitarios asociados al consumo de setas”. Celebración de las V Jornadas Micológicas de Uña. Uña (Cuenca), 10 y 11 de noviembre de 2007.
- Nov. 2007** Conferencia “Recorrido fotográfico por la micobiota de Tenerife”. Celebración del VIII Micoencuentro. Rascafría (Madrid), 31 de octubre al 4 de noviembre de 2007.
- Oct. 2005** Ponente en la mesa redonda “El control oficial en sus diversos aspectos: autoconsumo, industria alimentaria, mercados centrales, lonjas, establecimientos alimentarios”. Jornadas y Mesa Redonda de Control Alimentario en Relación con las Setas. Proyecto Micología y Calidad de Cooperación Interterritorial. Peñaranda de Duero (Burgos), 10 y 11 de octubre de 2005.
- Nov. 2002** Conferencia “Introducción a la micología”. Reunión de un grupo ecologista de Alcalá de Henares. Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Alcalá de Henares, 29 y 30 de noviembre de 2002.
- Nov. 2002** Conferencia “Intoxicaciones producidas por setas”. Reunión de un grupo ecologista de Alcalá de Henares. Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Alcalá de Henares, 29 y 30 de noviembre de 2002.

CLASES IMPARTIDAS

- Nov. 2007** “Taxonomía específica (I). Principales especies comestibles y sus posibles confusiones” (1,30 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas” (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 5ª edición: 12-14 de noviembre de 2007.
- Nov. 2007** “Riesgos sanitarios asociados al consumo de setas” (2 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas” (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 5ª edición: 12-14 de noviembre de 2007.
- Nov. 2006** “Taxonomía específica (I). Principales especies comestibles y sus posibles confusiones” (1,30 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas”, (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 3ª y 4ª edición: 6-8 y 8,13-14 de noviembre de 2006.



Nov. 2006 “Riesgos sanitarios asociados al consumo de setas” (2 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas”, (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 3ª y 4ª edición: 6-8 y 8,13-14 de noviembre de 2006.

Nov. 2005 “Taxonomía específica (I). Principales especies comestibles y sus posibles confusiones” (1,30 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas”, (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 1ª y 2ª edición: 21-23 y 28-30 de noviembre de 2005.

Nov. 2005 “Riesgos sanitarios asociados al consumo de setas” (2 horas), dentro del curso “Control Oficial de Setas”, (15 horas). Dirigido a Inspectores de Sanidad del Ayuntamiento de Madrid. 1ª y 2ª edición: 21-23 y 28-30 de noviembre de 2005.

IDIOMAS

Inglés: Leído, escrito y hablado, nivel medio.