



El papel de las Asociaciones Micológicas en el Proyecto MYAS-RC

Valladolid, 11 de junio de 2011

SANTIAGO DE CASTRO ALFAGEME



SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"





AA.MM.

- El papel en la **cultura micológica** de Castilla y León
- El papel en el Proyecto MYAS-RC





Historia

ASOCIACIÓN MICOLÓGICA LEONESA "SAN JORGE"

XXXVI SEMANA MICOLÓGICA 2010



Geastrum fornicatum (Huds.:Winch et al.)Hook. in Curtis

Fotografía: Rafael Gallego Rodríguez

Seta del año de la Asociación

Del 2 al 7 de noviembre

**SALÓN DE ACTOS DE LA OBRA CULTURAL
DE CAJA ESPAÑA**

C/ Santa Nonia, 4- León

espora2011
Castilla y León nos apasiona por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"





Actividades

- Jornadas Micológicas
- Exposiciones de setas
- Concursos de fotografía
- Concursos de dibujo
- Conferencias
- Talleres de identificación
- Salidas de campo didácticas
- Concursos micogastronómicos
- LUNES MICOLÓGICOS





espora2011
Castilla y León nos apasiona por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"





espora2011
Castilla y León nos apasiona por la micología


SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"



FUNCIONES DE LAS AA.MM.

- Información sobre comestibilidad y toxicidad
- Sensibilización y educación ambiental
- Actitudes de respeto al medio
- FUNCIÓN SOCIAL**





Quién CONOCE
la Naturaleza,
la AMA,
y quién la ama
la RESPETA



FUNCIÓN CIENTÍFICA Y DIVULGATIVA

Año
2010

Año
2010

Nº5

Nº 5

Boletín Micológico de FAMCAL



Boletín Micológico de FAMCAL. Una contribución de FAMCAL a la difusión de los conocimientos micológicos en Castilla y León



Una contribución de FAMCAL a la difusión de los conocimientos micológicos en Castilla y León

Con la colaboración de



espora2011
Castilla y León nos apresta por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"



Primera cita para la Península Ibérica de *Tuber malacodermum*

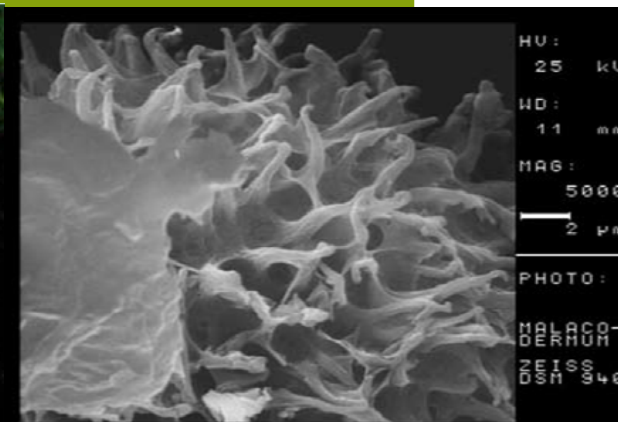
CABERO MARTÍN, J.
Asociación Micológica de Toro, Grupo Adalia.
c/ El Sol, nº 6, 49800. Toro (Zamora).
fotovideocabero@hotmail.com

Resumen: CABERO MARTÍN, J. (2009). Primera cita en la Península Ibérica de *Tuber malacodermum*. *Bol Micol. FAMCAL* 4: 19 – 30. Se describe la primera cita de *Tuber malacodermum* en la Península Ibérica. Esta especie tiene su ciclo biológico completamente hipógeo y ha sido localizada en un área del noroeste de la provincia de Zamora (Castilla y León, noroeste de España).

Palabras clave: Esporas, primera cita, reticulaciones, *Tuber malacodermum*, Zamora.

Summary: CABERO MARTÍN, J. (2009). First record of *Tuber malacodermum* for the Iberian Peninsula. *Bol Micol. FAMCAL* 4: 19 – 30. This article describes the first record of *Tuber malacodermum* in the Iberian Peninsula. This specie undergoes its entire biological cycle underground and has been found in a North Eastern area of the province of Zamora (Castilla y León, North Western Spain).

Key words: Spores, first record, reticulations, *Tuber malacodermum*, Zamora.





ALONSO, J., GARCÍA, M.A., MELGAR M.J., ABUÍN, M.C. & CORRAL, M.

Elementos traza en hongos comestibles. Repercusiones alimentarias y valoración nutricional

ALONSO, J.^{1,2}, GARCÍA, M.A.², MELGAR M.J.², ABUÍN, M.C.³ & CORRAL, M.³

¹ Sociedad Micológica "Lucus". Parque de Frigsa. Pabellón de Asociaciones, Local 0. 27003 Lugo.

Telf: 676750812. info@smlucus.org

² Universidad de Santiago de Compostela (USC), Facultad de Veterinaria de Lugo. Área de Toxicología.

Campus Universitario s/n. 27002 Lugo. julian.alonso@usc.es

³ Centro Tecnológico Agroalimentario de Lugo (CETAL). CEI-Avda. da Coruña, 490-Planta 2ª. 27003 LUGO.

Telf: 982815887. info@cetal.es

Resumen: ALONSO, J., GARCÍA, M.A. MELGAR, M.J., ABUÍN, M.C. & CORRAL M. (2010). Elementos traza en hongos comestibles. Repercusiones alimentarias y valoración nutricional. Bol. Micol. FAMCAL 5: 101-126. En este artículo se revisa la presencia de elementos traza en hongos (metales pesados, metaloides y radionucleidos), los factores que influyen en su acumulación y las repercusiones alimentarias. Se presenta también un estudio realizado en la provincia de Lugo. La especie y ecología son factores muy importantes en su captación. El consumo normal de las especies estudiadas en zonas no polucionadas no supone riesgos por la presencia de estos elementos, excepto *Agaricus urinascens* cuyo consumo se recomienda evitar. En especies comerciales, la presencia de microelementos esenciales conjuntamente con bajos niveles de tóxicos, se plantea como un aspecto de valorización nutricional.

Palabras clave: elementos traza, metales pesados, microelementos, radionucleidos, repercusiones alimentarias, hongos.



3º CURSO DE INICIACIÓN A LA MICROSCOPIA DE LOS HONGOS

Organiza: **Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL)**
Duración: 12 horas
Inscripción: 100 euros
Máximo 15 alumnos

CONTENIDOS:

- 1.- EL MICROSCOPIO ÓPTICO
- 2.- LAS TÉCNICAS DE PREPARACIÓN Y OBSERVACIÓN AL MICROSCOPIO ÓPTICO.
- 3.- MEDIOS DE OBSERVACIÓN, REACTIVOS Y COLORANTES BÁSICOS.
- 4.- BASIDIOMICETOS. ELEMENTOS A OBSERVAR.
- 5.- ASCOMICETOS. ELEMENTOS A OBSERVAR.
- 6.- PRÁCTICAS.

Lugar: Laboratorio de la Universidad Católica de Ávila. ÁVILA.

Programa:

Día 25 de junio de 2011:
De 10:30 a 14:30 y de 16:30 a 20:30 horas
Día 26 de junio de 2011:
De 9:30 a 13:30 horas

Los alumnos que lo deseen pueden aportar sus microscopios.

Inscripciones:

En el correo secretaria.famcal@hotmail.es antes del 16 de junio de 2011.
Indicar Nombre, apellidos, NIF, teléfono y asociación micológica a la que pertenece.
La inscripción incluye la asistencia a las clases, la documentación y certificado de asistencia.

www.famcal.es

espora2011
Castilla y León nos apasiona por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"





El papel de las AA.MM en el Proyecto MYAS-RC

- Programa Formativo
- Mesas micológicas provinciales
- Mesa Micológica Regional





www.famcal.es

MANUAL DEL ALUMNO



CURSO DE FORMACIÓN PROFESIONAL
2011



espora2011
Castilla y León nos apasiona por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"







espora2011
Castilla y León una apuesta por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"



espora2011
Castilla y León una apuesta por la micología

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "GESTIÓN FORESTAL DEL RECURSO MICOLÓGICO"





MUCHAS GRACIAS

POR

SU ATENCIÓN