

11:00 h.

Chlorophyllum molybdites: "un invitado inesperado".

José Gerardo López Castillo.

Veterinario de Salud Pública. Cuerpo A4 de Instituciones Sanitarias de la Junta de Andalucía. S.A.S. Unidad de Protección de la Salud, Distrito Sanitario Metropolitano de Granada. Máster en Equinotécnica. (F.V. Universidad de Córdoba). Diplomado en Sanidad. ENS (Escuela Nacional de Sanidad). Diplomado Superior en Seguridad Alimentaria y Salud Pública. ENS (Escuela Nacional de Sanidad). Madrid. Actualmente está desarrollando un proyecto de investigación, que durará hasta 2023, sobre las fructificaciones anormales de Lycoperdales de altura en los borreguiles y cabeceras glaciares de Sierra Nevada, por encima de los 3.000 m.

11:45 h.

Repaso a los 10 resultados más relevantes de la investigación de la Universidad de Cádiz: Metales y compuestos bioactivos en setas.

Dr. Gerardo Fernández Barbero.

Profesor del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Cádiz desde 2011. Licenciado en Química (2002), Doctor en Ciencias y Tecnologías Químicas (Universidad de Cádiz) (2007), Máster en Agroalimentación (Universidad de Cádiz) (2014). Responsable de Laboratorio y Calidad de la empresa Vinagrería la Andaluza S.L. (2007-2011).

Dra. Estrella Espada Bellido.

Profesora del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Cádiz desde 2011. Licenciada en Química (2004), Doctora en Ciencias y Tecnologías Químicas (Universidad de Cádiz) (2010). Alta experiencia adquirida a lo largo de todas sus etapas investigadoras en el campo del análisis de metales pesados.

12:45 h.

José Ramón Sogorb, hombre 10 de la Micología del Campo de Gibraltar.

Biólogo y profesor jubilado de Educación Secundaria. Miembro de la Sección X del IECG. Ha publicado en la revista Almoraima inventarios de setas del Parque Los Alcornocales desde 1994 a 2001. En 2007 publica el libro "Hongos del P. N. Los Alcornocales" con una ampliación en 2015 y otra en 2021.

13:30 h.

Mesa redonda de ponentes.

14:00 h.

Clausura por el Sr. Alcalde de Los Barrios, D. Miguel Fermín Alconchel Jiménez.

ANEXO:

El jueves día 16 a las 9:30 h. salimos al campo para desarrollar el Taller de Identificación Macroscópica, dirigido por **Manuel Campos Bermúdez**. Presidente de la Sociedad Amanita de Arcena.



JORNADAS MICOLOGICAS DEL ESTRECHO

17, 18 Y 19
DE NOVIEMBRE
2023

HOTEL MONTERA PLAZA
LOS BARRIOS
CÁDIZ





JORNADAS MICOLÓGICAS DEL ESTRECHO

PROGRAMA Días 17, 18 y 19 de noviembre de 2023



Viernes, **17** de Noviembre

16:30 h.

Inauguración de las Jornadas por el Sr. Alcalde de Los Barrios, **D. Miguel Fermín Alconchel Jiménez**, la Sr. Vice-Presidente de la Diputación Provincial, **D. Javier Vidal Pérez**, y el Sr. Vice-Rector en funciones del Campus Bahía de Algeciras, **D. Jesús Verdú Baeza**.

17:00 h.

Acto de inauguración de la Exposición Fotográfica "Setas de Los Alcornocales".
• Inauguración de las exposiciones: "Setas Liofilizadas" y "Setas del Mar".

17:45 h.

Decálogo árbol de la vida reino Fungi. Un apasionante...
Alejandro Valle Collantes.

Técnico Forestal con estudios técnicos superiores en micología, ornitología y botánica. Fotógrafo de naturaleza. Publicaciones en: Descubre los árboles, Parque natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Frontera de Dos Mundos, Parque Natural del Estrecho y libro Guía de Setas del Campo de Gibraltar.

18:30 h.

10 Russulas comunes en nuestros bosques.
Mariano Romera Muñoz.

Profesor de Matemáticas en el IPEP de Cádiz y aficionado a la micología desde 1996. Ha publicado artículos sobre Micología con especial atención al género Russula del que es un buen conocedor. Actualmente, es presidente de la Asociación Micológica Chiclanera y socio fundador de la Federación Andaluza de Asociaciones Micológicas."

19:15 h.

10 Setas peculiares del Campo de Gibraltar.
Manuel Plaza Canales.

Docente de profesión y experto en micología, ha contribuido al conocimiento de la funga del Parque Natural de Los Alcornocales con diversas publicaciones entre las que destacan:
- *Leucocoprinus fragilissimus (Rav. Ex Berk. & M.A. Curtis) Pat., una especie tropical en el Parque Natural de Los Alcornocales.*
- *Primer registro de Mycena discobasis Métrod (Agaricales, Mycenaceae) en Europa*
- *Amanita calida una nueva especie europea de Amanita secc. Vaginatae y colaborador en diversas publicaciones colectivas.*

20:00 h.

10 Amanitas más frecuentes en nuestros bosques.
Fran Calderón.

Micólogo miembro de Pieazul y Micochiclanera, especializado en género Amanita. Publicación de numerosos artículos divulgativos y científicos de botánica, micología y biología molecular. Ponente de numerosas conferencias nacionales e internacionales (Italia) de micología y de botánica.

Sábado, **18** de Noviembre

09:30 h.

Prácticas en campo. Coordinada por el Concejal de Medio Ambiente, Antonio Domínguez Dávila. Salida desde Hotel Montera. Taller de recolección y selección de setas para su identificación y exposición.

14:00 h.

Comida campera.

16:00 h.

Identificación y Exposición de setas en la Polvorilla.
Ponentes. José Ramón Sogorb Castro, Manuel Plaza Canales, Alejandro Valle Collantes, Mariano Romera. Manuel Campos Bermúdez. Presidente de la Sociedad Amanita de Aracena.

Domingo, **19** de Noviembre

10:00 h.

Principales hábitats del PN Los Alcornocales y bosques de Bouhachen.
Rafael José Sánchez Vela.

Ingeniero de Montes. Técnico del Parque Natural Los Alcornocales desde 1999. Gestión de los montes públicos de la Junta de Andalucía. y municipales de Alcalá de los Gazules, San Roque y Jimena de la Ftra. Dr. Hassan Bouziane. Profesor del Departamento de Biología de la Universidad Abdelmalek Essaâdi desde 1988. Licenciado en Fisiología Vegetal (1983) por la Universidad de Nancy I, Doctor en Ciencias de la Vida (Universidad de Paris XI, Orsay) (1987). Experto en el estudio y clasificación de setas del norte de Marruecos.