

TAMBOR del LLANO **MICOBLOITZ**

25 de noviembre 2023



Organiza:



Colabora:



EL CORZO



una publicación de la

Sociedad Gaditana de Historia Natural

MICOBBLITZ de la SGHN Tambor del Llano. Grazalema(Cádiz). 25 de noviembre de 2023

Crónica del Micoblitz

El sábado 25 de noviembre de 2023 amanecía como un fantástico día de otoño. Tras un mes de octubre con abundantes lluvias era finales de noviembre y apenas había llovido en Grazalema durante este mes, lo que hacía presagiar una jornada micológica con poca variedad de setas. Por suerte, los resultados del Micoblitz se pueden clasificar como satisfactorios por el buen número de especies identificadas durante la jornada. Eran las diez de la mañana cuando estaban presentes prácticamente todos los participantes previamente inscritos (ver listado más adelante), así como los expertos invitados por la Sociedad Gaditana de Historia Natural (SGHN), algunos de ellos socios de la propia SGHN y otros que vinieron desde asociaciones amigas (ver listado más adelante).

El programa de la actividad fue el siguiente:

- 10:00 h. Bienvenida, presentación de los expertos y creación de grupos.
- 10:30 a 14:30 h. Salida de campo en grupos por diferentes espacios de la finca.
- 15:00 h. Comida por gentileza del hotel Tambor del Llano.
- 16:30 h. Puesta en común de las especies observadas.
- 17:30 h. Café y dulces grazalemeños, por gentileza de hotel Tambor del Llano y la SGHN.
- 18:00 h. Fin de la actividad.

Los grupos formados por aproximadamente 10-15 personas se repartieron por la finca Tambor del Llano y su entorno más cercano. Esta propiedad ocupa una superficie de 32 hectáreas, está situada

a 4 km de Grazalema, con acceso por el puerto de los Alamillos y en pleno Parque Natural Sierra de Grazalema, primera Reserva de la Biosfera declarada en España en 1977. Está orientada al mediodía bajo el Pico del Jaral (964 m), con espléndidas vistas a las sierras de Líbar y del Endrinal, y junto a la vega del río Campobuche o Gaduares. Tambor del Llano está formado, en su zona más alta, por un denso alcornoque salpicado por grandes roquedos de arenisca, y con una zona inferior de prados abiertos que dan al río. Destacan en la finca, además de los alcornoques, otros árboles como acebuches, quejigos, encinas, pinos piñoneros, membrillos, piruétanos y



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. JM Amarillo.



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. JM Amarillo.



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. C Soto.

una rica flora arbustiva con retamas, jaras, torviscos, cantuesos, majuelos, tomillos, etc. Se mantiene una actividad ganadera de baja intensidad para producción de carne ecológica mediante una cabaña de oveja merina autóctona de Grazalema.

Tras varias horas de campeo, a las 14:30 horas estaban de vuelta en el punto de encuentro (un mirador natural junto al hotel) todos los participantes. Se fueron tomando nota de todas las especies observadas para la realización posterior de la presente memoria (ver listado de especies) y se tomaron muestras de las setas más interesantes y dudosas para la puesta en común e identificación por parte de todos los expertos asistentes.



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. F Ríos.

Participantes

Inscritos:

Álvaro Bueno, Álvaro de las Heras, Ana Padilla, Ana Sancho, Asunción Domínguez, Bartolomé Jordán, Beatriz Sánchez, Carlos Martínez, Carlos Ordoño, Carlos Soto, Carmen Bueno, Concha González, Cristóbal Garrido, Daniel Carmona, Dolores Ramos, Emeline Mourocq, Emilio Mateos, Erik Mata, Félix Ríos, Francisco Bedoya, Francisco Solera, Iliana Sola, Inmaculada González, Iñigo Sánchez, Javier Moreno, Javier Ruiz, José Bueno, José Juan Díaz, José Luis Martínez, José Manuel Amarillo, José Manuel Soto, José Puerta, Juan Luis Vázquez, Lola Matas, M^a Carmen Castro, M^a Carmen Fajardo, Manuel Aragón, Manuel Barcell, María José Morales, Marian Pizarro, Mercedes Gracia, Olga Vázquez, Pilar García, Roel Hiel, Sam Muir, Stef van Bergeijk, Sue Eatock, Trini Romero, Valentyna Inshyna, Viktor Baranov y Violeta Fernández.

Expertos:

Francisco Calderón (Asoc. Micológica Chiclanera), Isaac Cenizo (SGHN), José Antonio Rodríguez, José Pereira (Asoc. Micológica Arcense), José Ramon Sogorb (SGHN y Mairei Asociación Micológica del Estrecho), Manuel Núñez, Manuel Plaza (SGHN), Mariano Romera (Asoc. Micológica Chiclanera) y Miguel Olivera (Asoc. Micológica Arcense).

Conclusiones

El total de especies identificadas en el momento de redactar este informe es de **102**. Que podrán ser 103, ya que una de las setas observadas puede ser un interesante hallazgo. Se trataría de la especie *Russula lilacinicolor*, una seta muy rara que no está citada en España. Aunque el ejemplar colectado estaba un poco seco su estudio al microscopio encaja perfectamente con la citada especie. Con todo, se va a estudiar con más detalle, incluyendo ADN, y si se confirma merecerá un artículo científico aparte por el micólogo Manuel Plaza. Algunos de los expertos presentes vaticinaron que con las especies otoñales no vistas (por la fecha y por la falta reciente de lluvias), pero que son típicas del monte alcornocal y pastizales, el Tambor del Llano podría llegar perfectamente a las 150 especies. Pero este número no deja de ser una estimación subjetiva. Una buena



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. MJ Morales.



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. JM Amarillo.

colección de imágenes, además de las que acompañan a este artículo, se encuentran en la galería online que la SGHN ha creado sobre este Micoblitz. Recoge fotografías cedidas por los socios de la SGHN: Carlos Soto, Félix Ríos, María José Morales, José Manuel Amarillo, José Ramón Sogorb, Manuel Plaza y Juan Luis Vázquez. Es accesible en el siguiente enlace:

<https://sghn.smugmug.com/Salidas-de-campo/Micoblitz-Tambor-del-Llano-251123/>

Agradecimientos

La SGHN quiere agradecer a la propiedad de Tambor del Llano (www.tambordelllano.es) personificados en Carmen y Álvaro Bueno, socios además de la SGHN, su interés, disponibilidad y hospitalidad para que se haya celebrado este Micoblitz en el otoño de 2023.

Igualmente agradecer a los expertos de la SGHN y a los llegados desde otras asociaciones su participación desinteresada. Sin su presencia estas actividades de ciencia ciudadana no serían posibles.

Agradecer finalmente a todos los inscritos -y a los que se quedaron en lista de espera-, socios y seguidores de la SGHN, sus ganas de participar y aprender pasando un fantástico día de campo en el Tambor del Llano.



Listado de especies

(por orden alfabético)

Agaricus augustus Fr.
Agaricus depauperatus (F.H. Moller) Pilat
Agaricus moelleri Wasser
Agaricus xanthoderma Genev.
Amanita argentea Huijsman
Amanita cistetorum Contu y Pacioni
Amanita lividopallenscens (Gillet) Bigeard & H. Guill.
Amanita pantherina (DC.) Krombh.
Amanita phalloides Secr.
Amanita rubescens Pers.
Amanita torrendii Justo
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan
Auricularia auricula-judae Bull.
Boletus aereus Bull.
Boletus edulis Bull.
Calvatia cyathiformis (Bosc.) Morgan

Calvatia fragilis (Quel.) Morgan
Chlorophyllum rhacodes (Vittad.) Vellinga
Clitocybe geotropa (Bull.) Quel.
Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm.
Coprinopsis picacea (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
Coprinus arenarius Pat.
Cortinarius elatior Fr.
Cortinarius trivialis J.E. Lange
Entoloma lividoalbum (Kuhner & Romagn.) Kubička
Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm.
Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.
Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton
Gymnopilus suberis (Maire) Singer
Gymnopus erythropus (Pers.) Antonin, Halling & Noordel.
Hebeloma cistophilum Maire
Hebeloma radicosum (Bull.) Ricken
Hebeloma sinapizans (Paulet) Gillet



Agaricus augustus. JR Sogorb.



Calvatia cyathiformis. JR Sogorb.



Amanita argentea. M Plaza.



Gymnopilus junonius. JR Sogorb.

Hemileccinum impolitum (Fr.) Šutara
Hemimycena lactea (Pers.) Singer
Hortiboletus engelii (Hlaváček) Biketova & Wasser
Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P. Kumm.
Infundibulicybe geotropa (Bull.) Harmaja
Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja
Infundibulicybe mediterranea Vizzini, Contu & Musumeci
Infundibulicybe meridionalis (Bon) Perez-De-Greg.
Inocybe geophylla var. *lilacina* (Peck) Gillet
Lactarius atlanticus Bon
Lactarius chrysorheus Fr.
Lactarius hepaticus Plowr.
Lactarius mairei Malencon
Lactarius rugatus Kuhner & Romagn.
Leccinellum lepidum (H. Bouchet ex Essette) Bresinsky & Manfr. Binder

Lepiota chyeolaria (Bull.) P. Kumm.
Lepiota ignivolvata Bousset & Joss.
Lepiota lactea Murill
Lepiota pseudobelveola Kuhner
Lepista nuda (Bull.) Cooke
Lepista panaeolus (Fr.) P. Karst.
Leucopaxillus gentianeus (Quel.) Kotl.
Lycoperdon molle Pers.
Lycoperdon nigrescens Pers.
Lycoperdon perlatum Pers.
Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer
Macrolepiota phaeodisca Bellu
Macrolepiota procera (Scop.) Singer
Marasmius oreades (Bolton) Fr.
Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar
Melanolenca brevipes (Bull.) Pat.
Mycena pura (Pers.) P. Kumm.



Lycoperdon molle. JR Sogorb.



Macrolepiota mastoidea. M Plaza.



Macrolepiota mastoidea. JR Sogorb.



Mycena rosea. M Plaza.

Mycena rosea Gramberg
Mycenastrum corium (Guers.) Desv.
Peniophora quercina (Pers.) Cooke
Phlegmacium balteatocumatile (Rob. Henry ex P.D. Orton) Niskanen & Liimat.
Pisolithus tinctorius (Mont.) E. Fisch.
Pleurotus eryngii (DC.) Quel.
Protostropharia semiglobata (Batsch) Redhead, Moncalvo & Vilgalys
Rheubarbariboletus armeniacus (Quel.) Vizzini, Simonini & Gelardi
Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox
Russula amoenicolor Romagn.
Russula chloroides (Krombh.) Bres.
Russula delica Fr.
Russula foetens Pers.
Russula fragilis Fr.

Russula globispora (J. Blum) Bon
Russula laeta Jul. Schaff.
Russula lepida Fr.
Russula maculata Quel.
Russula pectinata Fr.
Russula pectinatoides Peck
Russula pelargonica var. *citrinovirens* Sarnari
Russula praetervisa Sarnari
Russula rubroalba (Singer) Romagn.
Russula seperina Dupain
Russula torulosa Bres.
Russula vinosobrunnea (Bres.) Romagn.
Russula virescens (Schaeff.) Fr.
Suillellus luridus (Schaeff.) Murrill
Suillellus queletii (Schulzer) Vizzini, Simonini & Gelardi
Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden



Pisolithus tinctorius. JL Vázquez.



Russula globispora. M Plaza.



Protostropharia semiglobata. JR Sogorb.



Suillellus queletii. JR Sogorb.

Trichaptum biforme (Fr.) Ryvar den
Tricholoma ustaloides Romagn
Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu &
Justo

Xerocomellus pruvinatus (Fr.) Šutara
Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Alessio
Xerocomus subtomentosus (L.) Quel.
Xerula radicata (Relhan) Dorfelt



Micoblitz SGHN Tambor del Llano. JM Amarillo.

© **Sociedad Gaditana
de Historia Natural**

ISSN 2445-2718

e-mail: sghn96@gmail.com

Comité editorial: María del Carmen
Fajardo, Javier Ruiz y Carlos Soto

Diseño de portada, maquetación y
montaje: Carlos Soto

Cómo citar este artículo:

Miembros Junta Directiva SGHN. 2023.
MICOBLITZ de la SGHN. Tambor del
Llano. Grazalema (Cádiz). 25 de noviembre
de 2023. *El Corzo*. Boletín de la Sociedad
Gaditana de Historia Natural, XI: 129-136