

4.- SETAS DE OTOÑO EN ÚBEDA. AÑO 2022

Enrique MALAGÓN GUTIÉRREZ
David Antonio EXPÓSITO GÓMEZ

*Asociación Micológica "Lactarius".
Facultad de Ciencias Experimentales.- Jaén
E-23071.- Jaén (España)*

Lactarius 31: 11 - 23 (2023) **ISSN:** 1132- 2365; **ISSN-e:** 2695-6810

RESUMEN: Presentamos el listado de las especies recolectadas en 2022 en la provincia de Jaén (Sur de la Península Ibérica) para la XXXIII Exposición de Setas y Plantas celebrada en Úbeda (Jaén)

ABSTRACT: We present the list of fungi collected in 2022 in Úbeda (Jaén) (South Iberian Peninsula).

Siguiendo lo publicado otras veces – *Bol. Inst. Est. Giennenses* 144: 287-301 (1991); *Lactarius* 1: 23-31 (1992); 2: 19-31 (1993); 3: 26-37 (1994); 4: 75-88 (1995); 5: 102-106 (1996); 6: 91-100 (1997); 7: 29-40 (1998); 8: 32-41 (1999); 9: 41-48 (2000); 10: 81-92 (2001); 11: 70-83 (2002); 12: 88-102 (2003); 13: 41-54 (2004); 14: 38-72 (2005); 15: 37-52 (2006); 16: 16-33 (2007); 18: 46-59 (2009); 19: 3-9 (2010); 20: 3-10 (2011); 21: 3-13 (2012); 24: 5-13 (2015); 25: 5-11 (2016); 26: 5-11 (2017); 27: 1-3 (2018); 28:

1-9 (2019); 29: 9-14 (2021); 30: 8-12 (2022); hemos realizado una lista de especies de hongos superiores recolectados en el otoño del 2022.

Se han visitado los términos municipales de las siguientes localidades de la provincia de Jaén: Andújar (Las Viñas, Alcaparrosa, Lugar Nuevo), Cazorla (La Iruela, El Cantalar), Jaén (El Neveral, Cerro Pitillos, Punta Padilla, Cañada Azadillas, Puente Jontoya, Fuente de la Peña), Linares (La Garza, alrededores), Santa Elena (Despeñaperros, La

Aliseda, La Fernandina, Miranda del Rey). Recoletándose 131 especies diferentes.

RELACIÓN DE ESPECIES

- Abortiporus biennis* (Bull.) Singer 1944
- Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc. 1887
- Agaricus campestris* L. 1753
- Agaricus impudicus* (Rea) Pilát 1951
- Agaricus porphyrizon* PD Orton 1960
- Agaricus sylvicola* (Vittad.) Peck 1872
- Agaricus bresadolanus* Bohus 1969
- Agrocybe aegerita* (V. Brig.) Singer 1951
- Amanita cistetorum* Contu & Pacioni 1998
- Amanita proxima* Dumée 1916
- Amanita vaginata* (Bull.) Lam. 1783
- Amanita simulans* Contu 1999
- Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm. 1871
- Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan 1889
- Auricularia auricula-judae* (Bull.) Quél. 1886
- Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers. 1822
- Baeospora myosura* (Fr.) Singer 1938
- Bovista plumbea* Pers. 1795
- Calocera cornea* (Batsch) Fr. 1827
- Calvatia cyathiformis* (Bosc) Morgan 1890
- Calvatia utriformis* (Bull.) Jaap 1918
- Clitocybe costata* Kühner & Romagn. 1954
- Clitocybe fontqueri* R. Heim 1934
- Clitocybe fragrans* (Con.) P. Kumm. 1871
- Clitocybe geotropa* (Bull.) Quél. 1872
- Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm. 1871
- Clitocybe meridionalis* (Bon) P. Roux 2008
- Clitocybe odora* (Bull.) P. Kumm. 1871
- Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper 1981
- Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm. 1871
- Clitocybe squamulosa* (Pers.) P. Kumm. 1871
- Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm. 1871
- Collybia dryophila* (Bull.) P. Kumm. 1871

- Coprinus comatus* (OF Müll.)
Pers. 1797
- Corioloopsis gallica* (Fr.) Ryvarden
1973
- Crepidotus variabilis* (Pers.) P.
Kumm. 1871
- Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly
1936
- Entoloma hebes* (Romagn.) Trim-
bach 1981
- Entoloma hirtipes* (Schumach.) MM
Moser 1978
- Fomitopsis pinicola* (Sueco) P.
Karst. 1881
- Galerina badipes* (Pers.) Kühner
1935
- Ganoderma applanatum* (Pers.)
Pat. 1887
- Ganoderma lucidum* (Curtis) P.
Karst. 1881
- Geastrum mínimo* Schwein. 1822
- Geastrum nanum* Pers. 1809
- Geastrum rufescens* Pers. 1794
- Geastrum tríplex* Jungh. 1840
- Gymnopilus suberis* (Maire) Singer
1951
- Gymnopilus penetrans* (Fr.) Murrill
1912
- Gymnopilus spectabilis* (Weinm.)
AH Sm. 1949
- Hebeloma cistophilum* Maire 1928
- Hebeloma edurum* Métrod 1946
- Hemimycena delicatella* (Peck)
Singer 1962
- Hohenbuehelia geogenia* (DC.)
Singer 1951
- Hygrocybe conica* (Schaeff.) P.
Kumm. 1871
- Hygrophorus discoideus* (Pers.)
Fr. 1838
- Hygrophorus hypothejus* (Fr.)
Fr. 1838
- Inocybe geophylla*
var. *lilacina* (Peck) Gillet 1876
- Inocybe godeyi* Gillet 1874
- Inonotus hispidus* (Bull.) P.
Karst. 1879
- Inonotus tamaricis* (Pat.) Maire
1938
- Laccaria laccata* (Scop.) Cooke
1884
- Lactarius atlanticus* Bon 1975
- Lactarius deliciosus* (L.) Gray 1821
- Lactarius zugazae* G. Moreno, Mon-
toya, Bandala & Heykoop 2001
- Lactarius controversus* Pers. 1800
- Lentinellus omphalodes* (Fr.) P.
Karst. 1879
- Lepiota alba* (Bres.) Sacc. 1887
- Lepiota cristata* (Bolton) P.
Kumm. 1871
- Lepista nuda* (Bull.) Cooke 1871
- Lepista panaeolus* (Fr.) P.
Karst. 1879

- Leucoagaricus melanotrichus*** (Malençon & Bertault)
Trimbach 1975
- Leucopaxillus malenconii*** Bon 1990
- Lycogala epidendrum*** (JC Buxb. ex L.) p. 1829
- Lycoperdon molle*** Pers. 1801
- Lycoperdon perlatum*** Pers. 1796
- Lyophyllum decastes*** (Fr.) Singer 1951
- Macrolepiota excoriata*** (Schaeff.) MM Moser 1955
- Macrolepiota mastoidea*** (Fr.) Singer 1951
- Macrolepiota phaeodisca*** Bellù 1984
- Macrolepiota procera*** (Scop.) Singer 1948
- Marasmius oréades*** (Bolton) P. 1836
- Marasmius foetidus*** (Sowerby) P. 1838
- Mucilago crustáceo*** P. Micheli ex FH Wigg. 1780
- Mycena pura*** (Pers.) P. Kumm. 1871
- Mycena seynii*** Quél. 1877
- Omphalotus olearius*** (DC.) Singer 1948
- Oudemansiella radicata*** (Relhan) Singer 1936
- Panaeolus sphinctrinus*** (Fr.) Quél. 1872
- Phellinus robustus*** (P. Karst.) Bourdot & Galzin 1928
- Phellinus torulosus*** (Pers.) Bourdot & Galzin 1925
- Pholiota gummosa*** (Lasch) Singer 1951
- Pholiota highlandensis*** (Peck) Singer 1952
- Pholiota lenta*** (Pers.) Singer 1951
- Pisolithus arhizus*** (Scop.) Rauschert 1959
- Pleurotus eryngii*** (DC.) Quél. 1872
- Pleurotus eryngii f. ferulae*** (Lanzi) Pilát 1935
- Pleurotus ostreatus*** (Jacq.) P. Kumm. 1871
- Polyporus arcularius*** (Batsch) P. 1821
- Psathyrella candolleana*** (Fr.) Maire 1913
- Pseudoclitocybe cyathiformis*** (Bull.) Singer 1956
- Psilocybe merdaria*** (Fr.) Ricken 1912
- Pulcherricium coeruleum*** (Lam.) Parmasto 1968
- Rhizopogon luteolus*** Fr. 1817
- Rhodocybe gemina*** (Paulet) Kuyper y Noordel. 1987
- Russula amoenolens*** Romagn. 1952
- Russula cessans*** A. Pearson 1950
- Russula delica*** p. 1838
- Russula laurocerasi*** Melzer 1920

Russula nuragica Sarnari 1986
Russula olivacea Pers. 1796
Russula sanguinea Fr. 1838
Russula subfoetens WG Sm. 1873
Schizophyllum commune p.1815
Scleroderma verrucosum (Bull.)
Pers. 1801
Spongipellis pachyodon (Pers.)
Kotl. & Pouzar 1965
Stemonitis fusca Roth 1788
Stereum hirsutum (Willd.)
Pers. 1800
Stropharia aeruginosa (Curtis)
Quél. 1872
Stropharia semiglobata (Batsch)
Quél. 1872
Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze
1898
Suillus collinitus (Fr.) Kuntze 1898
Suillus granulatus (L.) Roussel
1796
Trametes trogii Berk. 1850
Tremella mesentérica Retz. 1769
Tremiscus helvelloides (DC.) Donk
1958

Tricholoma terreum (Schaeff.) P.
Kumm. 1871
Tricholomopsis rutilans (Schaeff.)
Singer 1939
Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon
1973
Vascellum pratense (Pers.) Kreisel
1962
Xerocomus subtomentosus (L.)
Quél. 1888

AGRADECIMIENTOS

Nuestro agradecimiento a todos los miembros y simpatizantes de la Asociación Micológica “Lactarius”, y amantes de la Naturaleza en general, que aportaron sus recolectas, así como al Excmo. Ayuntamiento de Úbeda que acogió la XXXIII Exposición de Setas y Plantas de Jaén, y brindó su inestimable colaboración en todo momento.

4.- SETAS DE OTOÑO EN ÚBEDA. AÑO 2022



Fig.4.1.- Aspecto parcial de la XXXIII Exposición de Setas y Plantas de Jaén.



Fot.4.2.- Detalle de una mesa en la XXXIII Exposición de Setas y Plantas de Jaén.