

INDICE DE FICHEROS ADJUNTOS (REPOSITORIO)
página web "LACTARIUS"

ÍNDICE conexión listado

- 01.- [INICIACIÓN MICOLÓGICA](#)
- 02.- [REINO FUNGI. BIBLIOGRAFÍA](#)
- 03.- [REINO VEGETAL. BIBLIOGRAFÍA](#)
- 04.- [ARTICULOS MONOGRÁFICOS](#)
- 05.- [BIBLIOTECONOMÍA](#)
- 06.- [HEMEROTECA MICOLÓGICA](#)
- 07.- [HEMEROTECA FLORA](#)
- 08.- [GESTIÓN MICOLÓGICA](#)
- 09.- [TAXONOMIAS](#)
- 10.- [CURIOSIDADES MICOLÓGICAS](#)
- 10.1.- [Curiosidades genéricass](#)
- 10.2.- [Armillaria](#)
- 10.3.- [Corro de brujas](#)
- 10.4.- [Líquenes](#)
- 10.5.- [Hongos en la medicina](#)
- 10.6.- [Hongos Alucinógenos](#)
- 11.- [GASTRONOMÍA](#)
- 12.- [PÁGINAS WEBS](#)

INDICE DE FICHEROS ADJUNTOS (REPOSITORIO) página web ·"LACTARIUS"

1.- BIBLIOGRAFÍA INICIACIÓN

ARRILLAGA ANABITARTE, Pedro y LASKIBAR URKIOLA, Xabier (2006): Setas tóxicas e intoxicaciones. *Munibe suplemento 22. Gehigarrai*. Sociedad de Ciencias ARANZADI). Guipúzcoa (España) [142 págs.]

ARROJO MARTÍN, Eduardo y SOCIEDAD MICOLÓGICA EXTREMEÑA (SME) (2006): *Los hongos en Extremadura*. Junta de Extremadura. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Mérida (España) [278 págs.]

BECERRA PARRA, Manuel y ROBLES DOMÍNGUEZ, Estrella (2012): *Guía de iniciación a la micología en el Parque Natural Los Alcornocales*. Editorial LA SERRANÍA. Alcalá de los Gazules (Cádiz) [96 págs.]

BIBLIOTECA PÚBLICA DE CUENCA. Servicio de Información y Referencia (2003): *En octubre... ¡Vamos a buscar hongos!*. Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha (Folleto págs. 24)

CAMPOS CASABÓN, Juan Carlos y ARREGUI ÁLAVA, Alberto (2014): *Manual de buenas prácticas y Guía de Setas de Guadalajara*. Diputación de Guadalajara. Guadalajara (España) [204 págs.]

DIEGO CALONGE, Francisco de y otros (2006): *Guía de Educación Ambiental de los Hongos*. Asociación Intermunicipal para el Desarrollo Rural de la Comarca Barco – Piedrahita – Gredos (ASIDER). Ávila (España) [98 págs.]

DIEZ CASERO, Julio Javier (2008): *El recurso micológico en el País Románico*. Guía de setas, Leader País Románico. Palencia (España) [177 págs.]

ESTRADA SALAZAR, Gloria Inés y RAMÍREZ GALEA, Martha Cecilia (2019): *Micología general*. Universidad Católica de Manizales. Manizales, Caldas · Colombia. ISBN 978-958-52337-1-3 [345 págs.]

FERNÁNDEZ VILLAMOR, Enrique (2006): *Guía de Educación Ambiental de los Hongos*. Asociación Intermunicipal para el Desarrollo Rural de la Comarca Barco - Piedrahita – Gredos (ASIDER) Ávila (España) [98 págs.]

GARCÍA BLANCO, Aurelio y MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, Guillermo (2013): *Setas de la ribera del Pisuerga*. Asociación vallisoletana de micología. Valladolid (España) [270 págs.]

GARCÍA BONA, Luis Miguel (1980): *Navarra, setas y hongos*. Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona (España) [216 págs.]

GRUPO MICOLÓGICO DEL ALTO ARAGÓN: *Iniciación a la micología*. Huesca [24 págs.]

MARTÍNEZ DE ARAGÓN, J., OLIACH, D., HENRIQUES, R., FORTUNY, M., GIRBAL, J. y BONET, J.A. (2012): *Manual para la gestión del recurso micológico forestal en Cataluña*. Ediciones CTFC (Centre Tecnològic Forestal de Catalunya). Lleida (España) [112 págs.]

MATEOS IZQUIERDO, Antonio & Sociedad Micológica Extremeña: *Guía básica de setas de Badajoz*. La ruina gráfica. Badajoz (España) [63 págs.]

MENDIOLA UBILLOS, Ma. Ángeles: *Setas y hongos comestibles* (74 diapositivas)

MOLINA IBAÑEZ, Mercedes; ÁGREDA CABO, Teresa y LÓPEZ ESTEBARANZ, Miguel (2005): *Guía del aprendizaje de micólogo. El fascinante Reino de los Hongos*. ADEMA, Proyecto "Micología y Calidad". Almazán (Soria) España [64 págs.]

MORENO ARROYO, Baldomero (coord.) (2004): *El Reino Oculto de los Hongos*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España) [70 págs.] [Unidad didáctica]

MORENO ARROYO, Baldomero (coord.) (2018): *Flora micológica de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio Junta de Andalucía 978-84-16591-07-7 [2606 págs.]

MORENO ARROYO, Baldomero; GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y PULIDO CALMAESTRA, Elena (2001): *Setas comestibles de Andalucía. Manual de identificación*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España) [144 págs.] [Plan Custa 2001_3]

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Juan Antonio (Coord.) (2015): *Guía micológica y de micoturismo de Aliste, Tábara y Alba*. ADATA. Alcañices (Zamora) [308 págs.]

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Juan Antonio; RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique y ROJO FERNÁNDEZ, David (2008): *Manual de difusión de buenas prácticas para el desarrollo de una actividad micológica sostenible*. ADESPER. León (España) [256

págs.]

UBILLOS GONZÁLEZ, Javier (2015) *Curso de iniciación a la micología*.

Vv. Aa.: *Setas de la Región de Murcia*. Consejería de Industria y Medio ambiente. Dirección General del Medio Natural. Murcia (España) [Folleto]

Vv.Aa.: *Setas y hongos*. ISARO.COM Compañía de servicios del pirineo aragonés. Panticosa – Valle de Tena. Huesca (España) [folleto 17 págs.]

2.- REINO FUNGI. BIBLIOGRAFÍA

ÁGREDA CABO, Teresa (2012): *Influencia de la edad de la masa en la fructificación de hongos silvestres comestibles en un bosque de Pinus pinaster Ait. de Soria*. Universidad de Valladolid. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Valladolid (España) [152 págs.]

ARROJO MARTÍN, Eduardo (coord.) (2013): *Hongos y orquídeas de Almaraz. Bellos desconocidos*. Centrales Nucleares Almaraz-Trillo [251 págs.]

FURCI NASCIMENTO-GEORGE, Giuliana María (2007): *Fungi Austral. Guía de campo de los hongos más vistosos de Chile*. Hongos.cl. Santiago de Chile. I.S.B.N: 978-956-310-899-6 [200]

KUYPER, Thomas W. (1954): *A revision of the genus inocybe in Europe*. I. *Subgenus inosperma and the smooth-spored species of subgenus inocybe*. Rijksherbarium, Leiden [134 págs.]

LISTER, Arthur (1894): *A monograph of the MYCETOZOA*. Bristish Museum (Natural History). London [416 págs.]

MORENO ARROYO, Baldomero; GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y PULIDO CALMAESTRA, Elena (2005): *Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Córdoba [352 págs]

MORENO, Gabriel; ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando et al: *Hongos del campus y sus alrededores. Cuadernos del Campus naturaleza y medio ambiente Nº7*. - Junio, 2010 Universidad de Alcalá. Facultad de Ciencias Ambientales. Alcalá de Henares (Madrid) España. ISSN: 1885-625X [72 págs.]

PALACIO MARTÍN, Lorena y OLIVERA RUESTES, Antoni (2011): *Respuesta de encinas truferas y micelio de Tuber melanosporum a varios tratamientos de control herbáceo*. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agraria de Lleida. Lleida (España) (Proyecto final de carrera. Ingeniería de Montes) [52 págs.]

SOGORB CASTRO, José Ramón (2015): *Hongos del Parque Natural Los Alcornocales y del Campo de Gibraltar*. SGHN. Demonte. Cádiz (España) [490 págs.] ISBN: 84-942800-7-4

SOGORB CASTRO, José Ramón (2015): *Hongos del Parque Natural Los Alcornocales y Campo de Gibraltar -Ampliación-*. Sociedad Gaditana de Historia Natural e Instituto de Estudios Campogibaltareños. Cádiz (España) [168 págs.]

SOOP, Karl (2018): *Cortinarius in Sweden*. 16 ed. Éditions Scientrix [186 págs.] ISBN 978-91-978464-8-6

TELLERÍA, M.T.: *Semblanza científica del Prof. F.D. Calonge con motivo de su jubilación. Anales del Jardín Botánico de Madrid, Vol. 66S1: 7-24, 2009*. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid, España ISSN: 0211-1322 [19 págs.]

VALLE GUTIÉRREZ, Cipriano J. (Coor.) (2005): *Setas de Salamanca*. Organismo de Empleo y Desarrollo Rural. Diputación de Salamanca. (España) [457 págs.]

3.- REINO VEGETAL. BIBLIOGRAFÍA

BAÑARES, Á.; BLANCA, G.; GÜEMES, J.; MORENO, J.C. y ORTIZ, S. eds. (2011): *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2010*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid. [170 pp.] ISBN: 978-84-8014-795-8.

BLANCA, G.; CABEZUDO, B.; HERNÁNDEZ-BERMEJO, J. E.; HERRERA, C. M.; MOLERO MESA J.; MUÑOZ, J. y VALDÉS, B. (1999): Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Tomo I: Especies en Peligro de Extinción. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. ISBN: 89650-75-6 [304 págs.]

BLANCA, G.; CABEZUDO, B.; HERNÁNDEZ-BERMEJO, J. E.; HERRERA, C. M.; MOLERO MESA J.; MUÑOZ, J. y VALDÉS, B. (1999): Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Tomo II: Especies Vulnerables. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. ISBN (obra completa): 84-89650-75-6; ISBN: 84-89650-78-0 [377 págs.]

BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos y MORALES TORRES, Concepción (2009): *Flora Vasculare de Andalucía Oriental - I*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.[436 págs]. ISBN obra completa: 978-84-92807-12-3; ISBN volumen 1: 978-84-92807-13-0

BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos y MORALES TORRES, Concepción (2009): *Flora Vasculare de Andalucía Oriental - I*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.[504 págs]. ISBN obra completa: 978-84-92807-12-3; ISBN volumen 2: 978-84-92807-14-7

BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos y MORALES TORRES, Concepción (2009): *Flora Vasculare de Andalucía Oriental - II*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.[472 págs]. ISBN obra completa: 978-84-92807-12-3; ISBN volumen 3: 978-84-92807-15-4

BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos y MORALES TORRES, Concepción (2009): *Flora Vasculare de Andalucía Oriental - III*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.[436 págs]. ISBN obra completa: 978-84-92807-12-3 ; ISBN volumen 4: 978-84-92807-16-1

BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; MORALES TORRES, Concepción y SALAZAR, Carlos (2011): *Flora Vasculare de Andalucía Oriental* Universidades de Almería, Granada, Jaén y Málaga, Granada. ISBNs: Universidad de Granada: 978-84-338-5217-5; Universidad de Almería: 978-84-8240-983-2; Universidad de Jaén: 978-84-8439-582-9; Universidad de Málaga: 978-84-9747-346-0 [1752 págs.]

CABEZUDO, Baltasar; DEVESA, Juan Antonio; DOMÍNGUEZ, Eugenio; FERNÁNDEZ-GALIANO, Emilio; SILVESTRE, Santiago; TALAVERA, Salvador y VALDÉS, Benito (1987): *Flora Vasculare de Andalucía Occidental vol. 1*. Ketres Editora S. A. Barcelona ISBN (obra completa): 84-85256-63-8; ISBN (vol. 1): 84-85256-64-6 [485 págs.]

CABEZUDO, Baltasar; DEVESA, Juan Antonio; DOMÍNGUEZ, Eugenio; FERNÁNDEZ-GALIANO, Emilio; SILVESTRE, Santiago; TALAVERA, Salvador y VALDÉS, Benito (1987): *Flora Vasculare de Andalucía Occidental vol. 2*. Ketres Editora S. A. Barcelona ISBN (obra completa): 84-85256-63-8; ISBN (vol. 2): 84-85256-65-4 [648 págs.]

CABEZUDO, Baltasar; DEVESA, Juan Antonio; DOMÍNGUEZ, Eugenio; FERNÁNDEZ-GALIANO, Emilio; SILVESTRE, Santiago; TALAVERA, Salvador y VALDÉS, Benito (1987): *Flora Vasculare de Andalucía Occidental vol. 3*. Ketres Editora S. A. Barcelona. ISBN (obra completa): 84-85256-63-8; ISBN (vol. 3): 84-85256-66-2 [564 págs.]

CÁMARA ARTIGAS, Rafael (coord.) (2014): *Biogeografía de Sistemas Litorales. Dinámica y Conservación*. Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla. ISBN: 978-84-617-1068-3 [430 págs]

CANO ORTIZ, Ana y MARTÍNEZ LOMBARDO, M^ª Carmen: Cultivo de plantas medicinales en la provincia de Jaén. *Boletín. Instituto de Estudios Giennenses Julio-Dicbre. 2009* – Nº 200 – Págs. 195-230 – I.S.S.N.: 0561-3590 [36 págs.]

CASTAÑEDA, Francisco (1997): *Manual técnico de hidroponía popular (Cultivos sin tierra)*. Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá (INCAP). Guatemala.

DELGADO DELGADO, Laura María (1998): *Contribución al estudio de la flora tóxica de las Islas Canarias*. Universidad de La Laguna. Tenerife (España) [425 págs.] Tesis doctoral.

DELGADO VÁZQUEZ, Antonio J. y PLAZA ARREGUI, Laura (2010): *Helechos Amenazados de Andalucía: avances en conservación*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. ISBN: 978-84-92807-35-2 [132 págs.]

FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos y AMEZCÚA-OGAYAR, Concepción(2007): *Plantas medicinales y útiles en la península Ibérica 2.400 especies y 37.500 aplicaciones*. Universidad de Jaén.

FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos et al (2007) *Nombres científicos y vulgares para 1.000 especies de plantas. (Sur de la Península Ibérica)*. Universidad de Jaén. Herbario Jaén. [276 págs.] I.S.B.N. 978-84-920281-4-6

FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos y CARAZO-MONTIJANO, María Matilde (2006): *Catálogo de las plantas vasculares de Andalucía y Marruecos*. Universidad de Jaén. Herbario JAEN (España) [420 págs.] I.S.B.N. 978-84-931296-4-X.

FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos; CARAZO-MONTIJANO, María Matilde y HERVÁS-SERRANO, Juan Luis (2006): *Materiales para la flora del Alto Guadalquivir (Centro Sur de la Península Ibérica) Catálogo de la Flora vascular*. Universidad de Jaén. Herbario JAEN (España) [334 págs.] I.S.B.N. 978-84-931296-5-8.

FONT QUER, Pío (coord.) (2001): *Diccionario de Botánica*. Ediciones Península. Barcelona ISBN: 84-8307-300-5. [1244 págs.]

GARCÍA VICO, José y LÓPEZ NAVAMUEL, Oliva (coord.) (2007): *Los saberes de las mujeres relacionados con las hierbas aromáticas y medicinales y sus aplicaciones en la comarca de Sierra Magina*. Asociación para el desarrollo rural de Sierra Magina. Jaén (España) [193 págs.]

IRIONDO, J.M., Coord. (2011). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Manual de metodología del trabajo corológico y demográfico*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid. [70 pp.]. NIPO: 770-11-066-5.

IRIONDO, J.M.; Albert, M.J.; GIMÉNEZ BENAVIDES, L.; DOMÍNGUEZ LOZANO, F. y ESCUDERO, A. (2009): *Poblaciones en peligro: viabilidad demográfica de la flora vascular amenazada de España. Populations in Peril: Demographic Viability of Threatened Spanish Vascular Flora*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid. [246 pp]. ISBN 978-84-8014-746-0.

MORENO, J.C., coord. (2011): *Lista Roja de la Flora Vascul ar Española 2010. Actualización con los datos del Adenda 2010 al Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid. [46 pp.]

PICAZA, José de (1933): *Injertación de los árboles frutales*. Dirección General de Agricultura. Servicio de Publicaciones Agrícolas. Madrid

RECIO CRIADO, Marta (Coord.)(2008): *Manual y Guión de Prácticas de Botánica*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Depósito Legal: M A -I.641-08 [336 págs.]

REICHE, Karl (2013): *Geografía Botánica de Chile*. Biblioteca Fundamentos de La Construcción de Chile. Santiago de Chile ISBN: 9789569351075 (Tomo LXIV).

ROMÁN TENDERO, José (2012): *La flora y su terminología en la provincia de Jaén: Fitonimia y dialectología*. UNED. Facultad de Filología. Madrid [465 págs.] (Tesis doctoral)

RODRIGUES, Ivo (2015). *Valores Naturais de Alqueva - Orquídeas Silvestres. Guia de Campo*. EDIA ISBN: 978-972-8666-20-0 [160 pp]

SÁNCHEZ OSORIO, Israel (): *Aprovechamiento de Plantas Silvestres*. Universidad de Huelva. Dpto. CC Agroforestales. [Presentación 29 diap.]

VALENTINI, Gabriel y ARROYO, Luis (2003): La Injertación en frutales. *Boletín de Divulgación Técnica n. 14* Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Centro Regional Buenos Aires Norte. ISSN- 0327-3237 [26 págs.]

Vv.Aa. (2009): *Uso sostenible de Fitosanitarios. 11º Symposium Nacional de Sanidad Vegetal*. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca. Sevilla. I.S.B.N.: 978-84-8474-278-4

4.-ARTÍCULOS MONOGRÁFICOS

ÁGREDA, Teresa (2004): *El recolector de setas en Castilla y León. Apuntes para su buen aprovechamiento*. Proyecto "Micología y Calidad" & Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL). (Folleto, 50 págs)

ANDRÉS CANTERO, F. de.: *Catálogo de parásitos del olivo*. Boletín del Servicio de Plagas 2, 1-189, 1975

BEUG, Michael W.; SHAW, Marilyn & COCHRAN, Kenneth W.: Thirty-Plus Years of Mushroom Poisoning: Summary of the Approximately 2,000 Reports in the NAMA Case Registry. *Mcllvainea* 16 (2) Fall 2006 : 47-68

BURGOS MORILLO, Cristóbal C.: Una *peziza* novedosa recogida en La Rioja: *Peziza phyllogena var. aguilarensis, var. nov., ad. int.* A.M. font i quer, 2006, 4 : 39-42.

CABALLERO MORENO, Agustín (2006): Flora micológica de Calahorra: Dos especies raras e interesantes. *Kalakorikos*, 11. 2006, págs.: 247-256.

CALONGE, F. D. y otros: Aportaciones al conocimiento micológico del centro-oeste español (I Curso de Micología). *STVDIA BOTÁNICA* 6: 75-81,1987

CASARES, P., A. TERRÓN & B. LLAMAS (2011). Nuevas aportaciones al conocimiento de los hongos de la cordillera Cantábrica (León). *Boletín Micológico FAMCAL* 6: 75-81.

ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando: Estudios sobre el género *inocybe* (fr.) Fr. (*agaricales*) en la Península Ibérica y Baleares. I. Especies raras y críticas de la sección *depauperatae* J.E. Lange. *Anales Jardín Botánico de Madrid*, 54. 74-83; 1996

PALAZÓN LOZANO, Fernando (1994): El género *Morchella* en bosques de coníferas del Altoaragón. *Lucas Mallada*, 6 (207-225). Huesca. España

PROYNERO (Asociación de desarrollo fungi): *Las setas del noreste de Soria. Senderos micológicos*. (Folleto, 19 págs.)

RAMOS MALDONADO, SANDRA I.: La *Naturalis* Historia de Plinio el Viejo: lectura en clave humanística de un clásico. *Ágora. Estudios Clásicos em Debate* 15 (2013) 51-94.

SÁNCHEZ IGLESIAS, Francisco: *Agaricus brunneolus* (J.E. Lange) Pilát, Acta Mus. Nat. Prag. 7B (1): 10 (1951).

SIQUIER, J.L. i SALOM, J.C.: Contribució al coneixement micològic de les illes balears. XI. *Revista Catalana de Micologia*, vol. 25: 1-13; 2003.

SOLIS ARRIOLA, Abel Estuardo: Hongos fitopatógenos. (70 diapositivas)

TABARÉS, M. y ROCABRUNA, A. : Aportación al conocimiento de los hongos de la Sierra de Collserola (Catalunya). III. *Revista Catalana de Micología*, vol. 21: 171 183; 1998.

TELLERIA, M. Teresa (1984). De *aphyllophoralibus* in Hispania *provenientibus ordinati comentarii*, II. *Anales Jardín Botánico de Madrid* 41(1): 25-33.

CORTINARIUS

GANE Jacques: *Cuatro Cortinarius*. - Montigny les Metz

GUTIÉRREZ, C. (1995): Reseña Histórico-Bibliográfica del género *Cortinarius* en Cataluña. *Revista Soc. Catalana Micológica*. V18 89-102 Barcelona.

BRANDRUD, Tor Erik; DIMA, Bálint; SCHMIDT--STOHN, Geert; BELLÙ, Francesco; FRØSLEV, Tobias G.; OERTEL, Bernhard; SAAR, Günter & SOOP, Karl (2014): *Cortinarius* subgenus *Phlegmacium* section *Multiformes* in Europe. *Journal des J.E.C.* No. 16, (162 – 199)

ORTEGA, A.; SUÁREZ-SANTIAGO, V.N. and VILA, J. (2008): Two new species of *Cortinarius* collected under *Quercus rotundifolia* in the Mediterranean area of southern Spain. *Fungal Diversity* (88-99)

SAAR, Günter; DIMA, Bálint; SCHMIDT-STOHN, Geert; BRANDRUD, Tor Erik; BELLÙ, Francesco; FRØSLEV, Tobias G.; OERTEL, Bernhard & SOOP, Karl (2014): *Cortinarius* Untergattung *Phlegmacium* Sektion *Purpurascetes* in Europa. *Journal des J.E.C.* No. 14, p. 140 – 161.

HIPOGEOS_TRUFAS

Dossier Tècnic. Núm. 26, Febr, 2008. "El cultivo de la trufa negra". Dirección General de Alimentación, Calidad e Industrias Agroalimentarias. Barcelona. ISSN: 1699-5465 [20 pp]

MORTE, Asun: *Experiencias en el cultivo de las criadillas o turmas (Terfeziasp)*. Universidad de Murcia. [45 pp]

PALACIO MARTÍN, Lorena (2011): *Respuesta de encinas truferas y micelio de Tuber melanosporum a varios tratamientos de control herbáceo*. (Proyecto final de carrera Ingeniería de Montes). Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agraria de Lleida [52 pp]

Vv. Aa. (2018): *Manual técnico para la gestión de plantaciones truferas*. Diputación Provincial de Palencia

5.- BIBLIOTECONOMIA

AGENCIA ESPAÑOLA ISBN: *CDU- Tabla de materias*. Ministerio de Cultura y Deporte. Madrid

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL: *La biblioteca recomienda*. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. Sevilla

HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA: *Cómo citar documentos electrónicos*. Granada, España: Herbario GDA. 2010 Universidad de Granada.

LAURENT, Patrick (2011): *Bibliothèque Mycologique*

LUBRECHT & CRAMER, Ltd: *Checklist of mycology books*. New York.

MEINHARD Michael Moser (1924-2002) Bibliography

MOCHÓN BEZARES, Gonzalo, SORLI ROJO, Ángela(2003): *Tesoro de biblioteconomía y documentación*. Consejo

Superior de Investigaciones Científicas. Madrid [172 Págs.] ISBN: 84-00-08091-2

REY, Alfonso, GAREA, Manuel y LAGO, Juan Carlos (2007): *Glosario micológico y acepciones complementarias o afines*. Agrupación Micológica A Zarrota

http://www.azarrota.org/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=36

Vv.Aa.: *Bibliografía Micológica*

Vv. Aa.: *Glosario micológico*

6.- HEMEROTECA - MICOLOGÍA

Belarra Revista de Naturaleza n 13, 1996. Sociedad Micológica Barakaldo. Barakaldo (Bizkaia) España. ISSN: 1132 – 2179 [64 págs.]

Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos Núm. 14-15. 2013, Herbario del Instituto Superior de Agronomía (LISI). Universidade Técnica de Lisboa. (Portugal) I.S.S.N.: 1136-5048 ISSN: 2174-4610

Boletín Extraordinario (Nº 3 y 4) 2009. Grupo Micológico Caesaraugusta. Zaragoza (España) [98 págs.]

Boletín Informativo n 09. 2009, Sociedad Micológica Extremeña. Cáceres ISSN: 84-89918-98-8 [66 págs.] (España)

Boletín Informativo n 15. 2015, Sociedad Micológica Extremeña. Cáceres (España) ISSN: 84-89918-98-8 [72 págs.]

Boletín Informativo n 16. 2016, Sociedad Micológica Extremeña. Cáceres (España) ISSN: 84-89918-98-8 [84 págs.]

Boletín Micológico de FAMCAL n 5, 2010. Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL). Valladolid (España) ISSN: 1886-5984 [193 págs.]

Boletín Micológico de FAMCAL n 6, 2011. Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL). Valladolid (España) ISSN: 1886-5984 [235 págs.]

Boletín Micológico de FAMCAL n 9, 2014. Federación de Asociaciones Micológicas de Castilla y León (FAMCAL). Valladolid (España) ISSN: 1886-5984 [145 págs.]

Boletín Nº 1. 2001. Grupo Micológico Caesaraugusta. (España) Zaragoza. [52 págs.]

Boletín Nº 2. 2006. Grupo Micológico Caesaraugusta. Zaragoza. (España) [56 págs.]

Buckinghamshire Fungus Group Newsletter No. 10. September 2009. Buckinghamshire (UK) [40 págs.]

Butlletí núm. 22 · 2017. Societat Micològica Valenciana (SOMIVAL) Valencia (España) ISSN: 1135-2833 [142 págs.]

Czech Mycology Vol. 48, No. 1, May 1995, Czech Scientific Society for Mycology. Praha. (Chequia) ISSN 1211-0981. [89 págs.]

Micobotánica-Jaén, n 12-1 / enero - marzo 2017. Jaén (España).[392 págs.] ISSN 1886-8541

Micolucus n. 3, 2016. .Sociedade Micolóxica Lucus. Lugo (España) ISSN: 2386-8872. ISSN: 2387-1822 [120 págs.]

BFG Newsletter 15 – Summer 2010. European Council for the Conservation of Fungi [16 págs.]

Persoonia. Vol. 16. Part I. (1995) Rijksherbarium / Hortus Botanicus. Leiden (Netherlands). [134 págs.]

Studia Botánica vol.19. 2000. ISSN: 0211-9714. Ediciones Universidad de Salamanca [129 págs.]

Yesca. Revista de micología N.º 1., 1989 Sociedad Micológica Cántabra. Santander (Cantabria) España. ISSN:1888-8984 [36 págs]

Yesca. Revista de micología N.º 23., 2011 Sociedad Micológica Cántabra. Santander (Cantabria) España. ISSN:1888-8984 [82 págs]

Yesca. Revista de micología N.º 25., 2013 Sociedad Micológica Cántabra. Santander (Cantabria) España. ISSN:1888-8984 [180 págs]

Yesca. Revista de micología N.º 28., 2016 Sociedad Micológica Cántabra. Santander (Cantabria) España. ISSN:1888-8984 [160 págs]

Zizak. Revista de Micología n 3, 2006. Sociedad Micológica de Portugalete. Bilbao (Vizcaya) España. ISSN 1699-0692 [100 págs.]

Zizak. Revista de Micología n 6, 2009. Sociedad Micológica de Portugalete. Bilbao (Vizcaya) España. ISSN 1699-0692 [101 págs.]

7.- HEMEROTECA - FLORA

Braña. Boletín da Sociedade Galega de Historia Natural.n 1, 1978 Santiago de Compostela (A Cruña) España. Dep. Legal: C. 907/77

Bulletin de Liaison janvier 2005 - N° 2. Societe Française d'Orchidophilie Groupement Languedoc. Aveyron – Gard – Hérault – Lozère. France [6 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 3 janvier 2006. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [12 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 4 janvier 2007. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [26 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 5 janvier 2008. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [21 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 6 janvier 2009. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [16 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 7 janvier 2010. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [25 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 8 janvier 2011. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [22 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 9 janvier 2012. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [27 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 10 janvier 2013. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [25 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 11 janvier 2014. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [32 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 12 janvier 2015. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [46 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 13 janvier 2016. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [42 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 14 janvier 2017. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [41 pp.]

Bulletin du Groupement Languedoc. N° 15 janvier 2018. Societe Française d'Orchidophilie . Aveyron - Gard - Hérault – Lozère. France [40 pp.]

Flora Montibérica, n 84 VII-2022. Publicación periódica especializada en trabajos sobre la flora del Sistema Ibérico. Jardín Botánico. Universidad de Valencia. Valencia y Jaca. (España). www.floramontiberica.org

8.- GESTIÓN MICOLÓGICA

BOA, Eric: Los hongos silvestres comestibles. Perspectiva global de su uso e importancia para la población. *Productos forestales no madereros n.17*, 2005. Roma. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. ISSN: 1020-9719

IUSS Working Group WRB. (2015):. Base de référence mondiale pour les ressources en sols 2014, Mise à jour 2015. Système international de classification des sols pour nommer les sols et élaborer des légendes de cartes pédologiques. *Rapport sur les ressources en sols du monde N° 106*. FAO, Rome. ISBN: 978-92-5-130380-1 [215 pp]

MARTÍNEZ-PEÑA, Fernando; ORIA DE RUEDA, Juan y ÁGREDA, Teresa (coord..) (2011): Manual para la gestión del recurso micológico forestal en Castilla y León. Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Junta de Castilla y León. [451 págs.] ISBN 978-84-615-3138-7

ONAINDIA, Miren; IBABE, Arantza y UNZUETA, Jasone (Eds.) 2011. Guía Científica de Urdaibai. Ed. Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental (UPV/EHU). ISBN: 978-84-693-2945-0

SALIDO GODOY, Alba María (2014): *Análisis del turismo micológico en Andalucía*. Máster oficial en Dirección y Planificación del Turismo. Sevilla. [178 págs.]

SENN-IRLET, Beatrice, HEILMANN-CLAUSEN, Jacob; GENNEY, David & DAHLBERG, Anders (2007): *Guidance for Conservation of Macrofungi in Europe* [for the European Council for Conservation of Fungi (ECCF)within the European Mycological Association (EMA) .]The Directorate of Culture and Cultural and Natural Heritage. Council of Europe. Strasbourg. [39 págs]

Vv. Aa.(2000): *Programa INTERRE III B Espacio Atlántico. Estudio del aprovechamiento Micológico*. Proyecto – 019 Agro: Cooperación y Valoración del Patrimonio Rural. Unión Europea. [188 págs.]

9.- TAXONOMÍA

BALLESTER GONZALVO, Luis (2001): *La clasificación científica y las setas*

BRITISH MICOLOGY SOCIETY : *List of Recommended English Names For Fungi in the UK* [22 págs.]

BRITISH MICOLOGY SOCIETY: *English names for fungi* (July 2019) [37 págs.]

<https://www.britmycolsoc.org.uk/mycology/english-names>

EL KHOLFY, Saifeddine et al.: Bibliographic catalog of endemic or rare mushrooms of Morocco. *International Journal of plant, animal and environmental sciences*. Vol. 4. Issue 2, April . June. 2014. ISSN 2231-4490

GREUTER, Werner y RANKIN RODRÍGUEZ, Rosa (2018): *Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas (Código de Shenzhen)*. Stiftung Herbarium Greuter (Fundación Herbario Greuter). Berlín, Alemania ISBN: 978-3-9820137-4-9; eISBN: 978-3-9820137-0-1 [Congreso Internacional de Botánica Shenzhen, China, julio de 2017] [377 págs]

MORENO-ARROYO, Baldomero (2004): *Inventario Micológico Básico de Andalucía (IMBA) 1ª edición*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. (España)

PÉREZ DÑIELS, Pablo J.(coord.): *Flora Micológica de Andalucía*. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España). [2606 págs.]

UNESCO. (1973): *Clasificación internacional y cartografía de la vegetación*. [102 págs.] (inglés, francés y español)

VIZOSO, M. Teresa y QUESADA, Carmen: Catalogue of type specimens of fungi and lichens deposited in the Herbarium of the University of Granada (Spain). *Biodiversity Data Journal* • July 2015. publication at: <https://www.researchgate.net/publication/280036110> [21 págs]

10.- CURIOSIDADES MICOLÓGICAS

10.1.- CURIOSIDADES GENÉRICAS

10PUNTOS. Redacción: *10 hongos que brillan en la oscuridad*. En página Web: *10puntos*. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.10puntos.com/10-hongos-que-brillan-en-la-oscuridad/>

10PUNTOS.Redacción: *Las 10 plantas más peligrosas del mundo* .2014/09. En página Web: *10puntos*. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <https://www.10puntos.net/las-10-plantas-mas-peligrosas-del-mundo/>

GONZÁLEZ CRUZ, Ángeles (2005): *Hongos con hábitats exclusivos*. Sociedad Micológica de Madrid. En página Web: *socmicolmadrid.org*, Madrid, España. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.socmicolmadrid.org/noti/noticias49.html>

MATA-GARCÍA, Luis B.:Hongos fósiles del Mioceno al sur del estado Monagas (Venezuela). Y sus implicaciones paleoecológicas. Resultados preliminares. *Actas Botánicas Venezolanas. v.27 n.2 Caracas 2004*. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0084-59062004000200004

MONTERROSO, Guadalupe: *Exposición micológica. El fascinante mundo de las setas*. ABC. 13/01/2020 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: https://sevilla.abc.es/cultura/sevi-exposicion-micologica-fascinante-mundo-setas-202001110838_noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.es%2F

RAMÍREZ LÓPEZ, Inmaculada; RAMÍREZ LÓPEZ, Irene y CAÑAS PALOP, Cecilia: *Restauración armadura en la saleta de la reina en cuarto real alto. Apuntes del Alcázar de Sevilla*. (Putridión blanca o *Coniophora puteana*.) Patronato del Real Alcázar. 2007. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <http://www.alcazarsevilla.org/wp-content/pdfs/APUNTES/apuntes8/2007restauracion/restauracion.html>

10.2.- ARMILLARIA OSTOYAE

ANDERSON, James B. & others: Clonal evolution and genome stability in a 2500-year-old fungal individual. *royalsocietypublishing.org*. 29 November 2018 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rspb.2018.2233>

ANÓNIMO: *Armillaria ostoyae. La criatura viva más grande de la tierra*. www.microbe.org/espanol/microbes (desaparecida)

BBC. Redacción: El hongo subterráneo de 2.500 años que es más grande que 100 canchas de fútbol. BBC News Mundo, 26 diciembre 2018 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-46652542>

PIZARRO, Jorge: El organismo más grande del mundo: un hongo de 890 hectáreas. *Agriculturers.com*. Red de especialistas en agricultura. 11 septiembre, 2014, Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://agriculturers.com/el-organismo-mas-grande-del-mundo-un-hongo-de-890-hectareas/>

10.3.- CORROS DE HADAS / CORROS DE BRUJAS

BLOG DE LA CASA DE LAS SETAS. Redacción: *La magia de los corros de brujas*. mayo 31, 2014 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://lacasadelasetas.com/blog/la-magia-de-los-corros-de-brujas/corro-de-brujas-1/>

MORENO, Efraín J. y HERNÁNDEZ M., Jesús E.: Los corros de hadas. *Actas Botánicas Venezolanas*. v.28 n.1 Caracas ene. 2005 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: http://190.169.94.12/ojs/index.php/rev_abv/article/view/746/690

RUIZ NOGUEZ, Luis (2005) *Anillos de Hadas*. En página Web: perspectivas.com.mx. México. Fecha de publicación (consultado 2005-02-07)

10.4.- LÍQUENES

SAMPEDRO, Javier : *Los líquenes ya no son lo que estudiaste*. El País. Madrid

Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: https://elpais.com/elpais/2016/07/21/ciencia/1469116343_205469.html

SÓLOCIENCIA. Redacción: *Simbiosis entre algas y hongos, más antigua de lo que se creía*. Sólociencia.com Fecha de publicación (consultado 2019-12-30). Disponible en: <https://www.solociencia.com/biologia/05061705.htm>

10.5.- HONGOS EN MEDICINA

BLANCO PICADO, Patricia (2016): *Descubren antibiótico que podría usarse contra conocido hongo que ataca a los humanos*. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica 04/11/2016 Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en:

<https://www.ucr.ac.cr/noticias/2016/11/04/descubren-antibiotico-que-podria-usarse-contr-conocido-hongo-que-ataca-a-los-humanos.html>

BLANCO PICADO, Patricia (2016): *Descubren antibiótico que podría usarse contra conocido hongo que ataca a los humanos*. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.

04/11/2016 Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en:

<https://www.ucr.ac.cr/noticias/2016/11/04/descubren-antibiotico-que-podria-usarse-contr-conocido-hongo-que-ataca-a-los-humanos.html>

GARCÍA OMEDES, Antonio: *El "Fuego del infierno" o "Fuego de San Antón". Una peste medieval reflejada en el arte románico* En la Web: romanicoaragones.com Huesca, España. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: www.romanicoaragones.com/Colaboraciones/Colaboraciones04313Fuego.htm

LA RAZÓN. Redacción: *Dame veneno*. Publicado en La Razón Fecha: 19/12/2004. En página web "belt.es" Fecha de publicación 19/12/2004 [consultado 2017-01-09]. Disponible en: <http://www.belt.es/articulos/articulo.asp?id=2352>

LONDRES, D.M. (1999): *Antibióticos derivados de hongos de hormigas*. En página Web: diariomedico.com., España. Fecha de publicación (consultado 1999-04-23).

ZUDAIRE, Maite (2008): *Maitake, complemento para las defensas*. En la Web: consumer.es España. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: http://www.consumer.es/web/es/alimentacion/aprender_a_comer_bien/complementos_dieteticos/2008/12/16/182154.php

10.6.-HONGOS ALUCINÓGENOS

ANCIENT-ORIGINS. Redacción: *Alucinógenos del pasado: la fascinante historia de los hongos mágicos*. 2 Febrero, 2017. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://www.ancient-origins.es/noticias-general-historia-tradiciones-antiguas/alucin%C3%B3genos-pasado-la-fascinante-historia-los-hongos-m%C3%A1gicos-004013>

COWIE, Ashley : *Científicos Elaboran Alucinógeno de "Hongo Mágico"*, ancient-origins.es; 4 Octubre, 2019. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://www.ancient-origins.es/noticias-general/drogas-antiguedad-005591>

HEIM, Roger : *Historia del descubrimiento de los hongos alucinógenos de México*. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.dipualba.es/micologica/curiosidades/Roger%20Heim%20-%20Historia%20Descubrimiento%20Hongos%20Alucinogenos%20en%20Mexico.pdf>

RODRÍGUEZ ARCE, José Manuel; QUIRCE BALMA, Carlos Manuel: *Las plantas y los hongos alucinógenos: reflexiones preliminares sobre su rol en la evolución humana. Reflexiones, vol. 91, núm. 2, 2012, pp. 9-32*. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=72923962001>

WASSON, Robert Gordon: *En busca del hongo mágico*. Revista LIFE, 3 de junio de 1957. En página Web imaginaria.org, fecha de publicación [consultado 2013-11-28]. Disponible en: <http://www.imaginaria.org/wasson/wasson.htm>

11.- GASTRONOMÍA

GALLINA BLANCA. *Especial recetario de setas*. www.gallinablanca.es

GALLINA BLANCA. *te presenta las ensaladas más apetecibles para el verano*. www.gallinablanca.es

MUÑOZ VIVAS, José Antonio (1999): *Las setas en Euskal Herria. Cultura y Gastronomía*. Diputación Foral de Bizkaia. Departamento de Cultura. Bilbao (España) .[201 págs.] I.S.B.N.: 84-7752-277-4

PÉREZ, Carmelo: *Pequeña guía de setas comestibles*.

SÁNCHEZ, Paco (2017): *Micogastronomía I* (2010 – 2013). www.cestadesetas.com [66 págs.]

SÁNCHEZ, Paco (2017): *Micogastronomía II* (2013 – 2016). www.cestadesetas.com [74 págs.]

Vv.Aa. (2007): *IV Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas*. Hostecor. Córdoba. [72 págs]

Vv.Aa. (2008): *V Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas*. Hostecor. Córdoba. [84 págs]

Vv.Aa. (2009): *VI Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas*. Hostecor. Córdoba. [72 págs]

Vv.Aa. (2010): *VII Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas*. Hostecor. Córdoba. [68 págs]

Vv.Aa. (2011): *IX Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas*. Hostecor. Córdoba. [76 págs]

Vv.Aa. (2010): *Jornadas Gastronómicas de setas de Castilla y León.- Recetario*. BuscaSetas. Valladolid. [110 págs]

12.- PÁGINAS WEBS (revisado 2022-11-15)

Banco de setas

Relájate y prueba nuestro identificador de setas, versátil, potente, varios modos de búsqueda, sistemático, avanzado, selectivo...

<http://www.bancodesetas.es/contenidos/1/inicio>

California Mushrooms: Descriptions and Photographs

The *California Mushroom* Identification Forum has 18010 members. This group is geared towards the identification of wild mushrooms found in California..

<http://www.mykoweb.com/CAF/>

Cesta y setas

La micología lleva unos años experimentando un crecimiento exponencial, en Internet no es menos y cada vez aparecen y se consolidan las mejores páginas de contenidos, información y lugares de reunión de seteros.

<https://www.cestaysetas.com/informacion-micologica/enlaces-web/>

Didonfruits s.l.

Tienda on line de frutas, verduras, productos silvestres y derivados Naranjas...

<https://www.didonfruitsl.es/>

Foromicológico

Utiliza este *foro* para debatir sobre cualquier tema de micología....

<https://www.foromicologico.es/>

Funghi Italiani (Foro de discusión fungi)

Segnalazione delle nascite dei *funghi* in *Italia* con post guidati e condotti da Tutor regionali. ... I *Funghi* trovati e raccolti Oggi: fotografati e/o descritti.

www.funghiitaliani.it/

Fungo Center

Dedicato alla conoscenza dei funghi con informazioni sulla raccolta, la descrizione e le foto dei funghi commestibili e velenosi.

<http://www.fungocenter.it>

Index Fungorum

The *Index Fungorum* database and web site has moved and is now based at the Royal Botanic Gardens Kew

<http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>

International Association for Plant Taxonomy (IAPT)

La Asociación Internacional para la Taxonomía de las Plantas promueve la comprensión de la biodiversidad de las plantas, facilita la comunicación internacional de la investigación entre botánicos y supervisa los asuntos de uniformidad y estabilidad en los nombres de las plantas.

<https://www.iaptglobal.org/>

MykoWeb: Mushrooms, Fungi, Mycology

MykoWeb -- information on *mushrooms* and other *fungi*, edible *mushrooms*, poisonous *mushrooms*, mycophagy, and

mycology primarily for the amateur.

<http://www.mykoweb.com/>

Mycological Society of America – Founded 1932

The MSA meets each year, usually in July/August. Our meetings typically include an exciting few days of posters and presentations, plus a fungus foray,

<http://msafungi.org/>

Mycological Society of San Francisco

La Sociedad Micológica de San Francisco es un club de aficionados con sede en el área de la Bahía de San Francisco, "dedicado a promover la comprensión y el disfrute de los hongos"

<http://www.mssf.org/>

Toda Cultura: un archivo del saber

Recoge las manifestaciones culturales y/o artísticas on line tratando de fomentar y preservar la cultura y el saber.

<http://www.todacultura.com/glosariomicologia/>

Turismo Micológico. Los mejores lugares para recoger setas en España.

Vamos a animaros a realizar turismo micológico, una actividad que se inicia disfrutando de la naturaleza, el campo y el aire puro y termina con un festín gastronómico en función de lo que hayáis encontrado en vuestro camino.

<http://blog.ruradir.com/turismo-micologico-donde-recoger-setas/>

HENRIOT, Alain et CHEYPE, Jean-Louis (2022): *Piximètre. La mesure de dimensions sur images*. <http://www.piximetre.fr/>
(Revisado 2022-11-15)