

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 genéricas](#)
- 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

Curso de iniciación a la micología.

UBILLOS GONZÁLEZ, Javier (2015):

El recurso micológico en el País Románico. Guía de setas, Leader País Románico. Palencia (España) [177 págs.]

DIEZ CASERO, Julio Javier (2008):

El Reino Oculto de los Hongos. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España) [70 págs.] [Unidad didáctica]

MORENO ARROYO, Baldomero (coord.) (2004):

En octubre... ¡Vamos a buscar hongos!. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Folleto págs. 24)

BIBLIOTECA PÚBLICA DE CUENCA. Servicio de Información y Referencia (2003):

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 (coord.) (2018):

Guía básica de setas de Badajoz. La ruina gráfica. Badajoz (España) [63 págs.]

MATEOS IZQUIERDO, Antonio & Sociedad Micológica Extremeña:

Guía de Educación Ambiental de los Hongos. Asociación Intermunicipal para el Desarrollo Rural de la Comarca Barco – Piedrahita – Gredos (ASIDER). Ávila (España) [98 págs.]

DIEGO CALONGE, Francisco de y otros (2006):

Guía de iniciación a la micología en el Parque Natural Los Alcornocales. Editorial LA SERRANÍA. Alcalá de los Gazules (Cádiz) [96 págs.]

BECERRA PARRA, Manuel y ROBLES DOMÍNGUEZ, Estrella (2012):

Guía del aprendiz de micólogo. El fascinante Reino de los Hongos. ADEMA, Proyecto "Micología y Calidad". Almazán (Soria) España [64 págs.]

MOLINA IBAÑEZ, Mercedes; ÁGREDA CABO, Teresa y LÓPEZ ESTEBARANZ, Miguel (2005):

Guía micológica y de micoturismo de Aliste, Tábara y Alba. ADATA. Alcañices (Zamora) [308 págs.]

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Juan Antonio (Coord.) (2015):

Iniciación a la micología. Huesca [24 págs.]

GRUPO MICOLÓGICO DEL ALTO ARAGÓN:

Los hongos en Extremadura. Junta de Extremadura. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Mérida (España) [278 págs.]

ARROJO MARTÍN, Eduardo y SOCIEDAD MICOLÓGICA EXTREMEÑA (SME) (2006):

Manual de buenas prácticas y Guía de Setas de Guadalajara. Diputación de Guadalajara. Guadalajara (España) [204 págs.]

CAMPOS CASABÓN, Juan Carlos y ARREGUI ÁLAVA, Alberto (2014):

Manual de difusión de buenas prácticas para el desarrollo de una actividad micológica sostenible. ADESPER. León (España) [256 págs.]

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Juan Antonio; RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique y ROJO FERNÁNDEZ, David (2008):

Manual para la gestión del recurso micológico forestal en Cataluña. Ediciones CTFC (Centre Tecnològic Forestal de Catalunya). Lleida (España) [112 págs.]

MARTÍNEZ DE ARAGÓN, J., OLIACH, D., HENRIQUES, R., FORTUNY, M., GIRBAL, J. y BONET, J.A. (2012):

Micología general. Universidad Católica de Manizales. Manizales, Caldas · Colombia. ISBN 978-958-52337-1-3 [345 págs.]

ESTRADA SALAZAR, Gloria Inés y RAMÍREZ GALEA, Martha Cecilia (2019):

Navarra, setas y hongos. Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona (España) [216 págs.]

GARCÍA BONA, Luis Miguel (1980):

Setas comestibles de Andalucía. Manual de identificación. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España) [144 págs.] [Plan Custa 2001_3]

MORENO ARROYO, Baldomero; GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y PULIDO CALMAESTRA, Elena (2001):

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

Vv. Aa.:

Setas de la ribera del Pisuerga. Asociación vallisoletana de micología. Valladolid (España) [270 págs.]

GARCÍA BLANCO, Aurelio y MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, Guillermo (2013):

Setas tóxicas e intoxicaciones. Munibe suplemento 22. Gehigarrai. Sociedad de Ciencias ARANZADI. Guipúzcoa (España) [142 págs.]

ARRILLAGA ANABITARTE, Pedro y LASKIBAR URKIO-LA, Xabier (2006):

Setas y hongos comestibles (74 diapositivas)

MENDIOLA UBILLOS, Ma. Ángeles:

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

Vv. Aa.:

2.- REINO FUNGI. BIBLIOGRAFÍA

- A monograph of the MYCETOZOA.* British Museum (Natural History). London [416 págs.] LISTER, Arthur (1894):
- A revision of the **genus inocybe** in Europe. I. **Subgenus inosperma** and the smooth-spored species of **subgenus inocibe**.* Rijksherbarium, Leiden [134 págs.] KUYPER, Thomas W. (1954):
- Cortinarius in Sweden.* 16 ed. Éditions Scientrix [186 págs.] ISBN 978-91-978464-8-6 SOOP, Karl (2018):
- 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] FURCI NASCIMENTO-GEORGE, Giuliana María (2007):
- 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.] MORENO, Gabriel; ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando et al:
- 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 y orquídeas de Almaraz. Bellos desconocidos.* Centrales Nucleares Almaraz-Trillo [251 págs.] ARROJO MARTÍN, Eduardo (coord.) (2013):
- 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.] ÁGREDA CABO, Teresa (2012):
- 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.] PALACIO MARTÍN, Lorena y OLIVERA RUESTES, Antoni (2011):
- 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.] TELLERÍA, M.T.:
- Setas de Salamanca.* Organismo de Empleo y Desarrollo Rural. Diputación de Salamanca. (España) [457 págs.] VALLE GUTIÉRREZ, Cipriano J. (Coor.) (2005):
- Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía.* Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Córdoba [352 págs] MORENO ARROYO, Baldomero; GÓMEZ FERNÁNDEZ, Javier y PULIDO CALMAESTRA, Elena (2005):

3.- REINO VEGETAL. BIBLIOGRAFÍA

- Aprovechamiento de Plantas Silvestres.* Universidad de Huelva. Dpto. CC Agroforestales. [Presentación 29 diap.] SÁNCHEZ OSORIO, Israel ():
- 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. 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. 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., Coord. (2011):
- Biogeografía de Sistemas Litorales. Dinámica y Conservación.* Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla. ISBN: 978-84-617-1068-3 [430 págs] CÁMARA ARTIGAS, Rafael (coord.) (2014):

- 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 y CARAZO-MONTIJANO, María Matilde (2006):
- Contribución al estudio de la flora tóxica de las Islas Canarias.* Universidad de La Laguna. Tenerife (España) [425 págs.] Tesis doctoral. DELGADO DELGADO, Laura María (1998):
- 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.] CANO ORTIZ, Ana y MARTÍNEZ LOMBARDO, M^a Carmen:
- Diccionario de Botánica.* Ediciones Península. Barcelona ISBN: 84-8307-300-5. [1244 págs.] FONT QUER, Pío (coord.) (2001):
- 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.] CABEZUDO, Baltasar; DEVESA, Juan Antonio; DOMÍNGUEZ, Eugenio; FERNÁNDEZ-GALIANO, Emilio; SILVESTRE, Santiago; TALAVERA, Salvador y VALDÉS, Benito (1987):
- 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 - II.* 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 - III.* 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 - IV.* 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; FERNÁNDEZ LÓPEZ, Carlos y MORALES TORRES, Concepción (2009):
- 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.] BLANCA, Gabriel; CABEZUDO, Baltasar; CUETO, Miguel; MORALES TORRES, Concepción y SALAZAR, Carlos (2011):
- Geografía Botánica de Chile.* Biblioteca Fundamentos de La Construcción de Chile. Santiago de Chile ISBN: 9789569351075 (Tomo LXIV). REICHE, Karl (2013):
- Helechos Amenazados de Andalucía: avances en conservación.* Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. ISBN: 978-84-92807-35-2 [132 págs.] DELGADO VÁZQUEZ, Antonio J. y PLAZA ARREGUI, Laura (2010):
- Injertación de los árboles frutales.* Dirección General de Agricultura. Servicio de Publicaciones Agrícolas. Madrid PICAZA, José de (1933):
- La flora y su terminología en la provincia de Jaén: Fitonimia y dialectología.* UNED. Facultad de Filología. Madrid [465 págs.] (Tesis doctoral) ROMÁN TENDERO, José (2012):
- La enjertación en frutales. *Boletín de Divulgación Técnica n. 14* Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Centro Regional Buenos Aires Norte. ISSN- 0327-3237 [26 págs.] VALENTINI, Gabriel y ARROYO, Luis (2003):

- 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, G.; CABEZUDO, B.; HERNÁNDEZ-BERMEJO, J. E.; HERRERA, C. M.; MOLERO MESA, J.; MUÑOZ, J. y VALDÉS, B. (1999):
- Lista Roja de la Flora Vascular Española 2010. Actualización con los datos del Adenda 2010 al Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada.* Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid. [46 pp.] MORENO, J.C., coord. (2011):
- 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.] GARCÍA VICO, José y LÓPEZ NAVAMUEL, Oliva (coord.) (2007):
- Manual técnico de hidroponía popular (Cultivos sin tierra).* Instituto de Nutrición de Centroamérica y Panamá (INCAP). Guatemala. CASTAÑEDA, Francisco (1997):
- Manual y Guión de Prácticas de Botánica.* Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. Depósito Legal: M A -I.641-08 [336 págs.] RECIO CRIADO, Marta (Coord.)(2008):
- 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. FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos; CARAZO-MONTIJANO, María Matilde y HERVÁS-SERRANO, Juan Luis (2006):
- 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 et al (2007):
- Plantas medicinales y útiles en la península Ibérica 2.400 especies y 37.500 aplicaciones.* Universidad de Jaén. FERNÁNDEZ-LÓPEZ, Carlos y AMEZCÚA-OGAYAR, Concepción(2007):
- 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. IRIONDO, J.M.; Albert, M.J.; GIMÉNEZ BENAVIDES, L.; DOMÍNGUEZ LOZANO, F. y ESCUDERO, A. (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 Vv.Aa. (2009):
- Valores Naturais de Alqueva - Orquídeas Silvestres. Guia de Campo.* EDIA ISBN: 978-972-8666-20-0 [160 pp] RODRIGUES, Ivo (2015):

4.-ARTÍCULOS MONOGRÁFICOS

- Agaricus brunneolus* (J.E. Lange) Pilát, Acta Mus. Nat. Prag. 7B (1): 10 (1951). SÁNCHEZ IGLESIAS, Francisco (1951):
- Aportación al conocimiento de los hongos de la Sierra de Collserola (Cataluña). III. *Revista Catalana de Micología*, vol. 21: 171-183; 1998. TABARÉS, M. y ROCABRUNA, A. (1998):
- Aportaciones al conocimiento micológico del centro-oeste español (I Curso de Micología). *STVDIA BOTÁNICA* 6: 75-81, 1987. CALONGE, F. D. y otros (1987):
- Catálogo de parásitos del olivo.* Boletín del Servicio de Plagas 2, 1-189, 1975. ANDRÉS CANTERO, F. de.:

- Contribució al coneixement micològic de les illes balears. XI. *Revista Catalana de Micologia*, vol. 25: 1-13; 2003. SIQUIER, J.L. i SALOM, J.C. (2003):
- De *aphyllophoralibus* in Hispania *provenientibus ordinati comentarii*, II. *Anales Jardín Botánico de Madrid* 41(1): 25-33. TELLERIA, M. Teresa (1984):
- El género *Morchella* en bosques de coníferas del Altoaragón. *Lucas Mallada*, 6 (207-225). Huesca. España. PALAZÓN LOZANO, Fernando (1994):
- 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) ÁGREDA, Teresa (2004):
- 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 ESTEVE-RAVENTÓS, Fernando (1996):
- Flora micológica de Calahorra: Dos especies raras e interesantes. *Kalakorikos*, 11. 2006, págs.: 247-256. CABALLERO MORENO, Agustín (2006):
- Hongos fitopatógenos. (70 diapositivas) SOLIS ARRIOLA, Abel Estuardo:
- La *Naturalis* Historia de Plinio el Viejo: lectura en clave humanística de un clásico. *Ágora. Estudios Clásicos em Debate* 15 (2013) 51-94. RAMOS MALDONADO, SANDRA I. (2013):
- Las setas del noreste de Soria. Senderos micológicos*. (Folleto, 19 págs.) PROYNERO (Asociación de desarrollo fungi):
- Nuevas aportaciones al conocimiento de los hongos de la cordillera Cantábrica (León). *Boletín Micológico FAMCAL* 6: 75-81. CASARES, P., A. TERRÓN & B. LLAMAS (2011):
- 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 BEUG, Michael W.; SHAW, Marilyn & COCHRAN, Kenneth W. (2006):
- Una *peziza* novedosa recogida en La Rioja: *Peziza phyllogena* var. *aguilarensis*, var. *nov.*, ad. *int.* A.M. font i quer, 2006, 4 : 39-42. BURGOS MORILLO, Cristóbal C. (2006):
- CORTINARIUS**
- Cuatro Cortinarius*.- Montigny les Metz GANE Jacques:
- Reseña Histórico-Bibliográfica del género *Cortinarius* en Cataluña. *Revista Soc. Catalana Micológica*. V18 89-102 Barcelona. GUTIÉRREZ, C. (1995):
- Cortinarius* subgenus *Phlegmacium* section *Multiformes* in Europe. *Journal des J.E.C.* No. 16, (162 – 199) BRANDRUD, Tor Erik; DIMA, Bálint; SCHMIDT-STOHN, Geert; BELLÙ, Francesco; FRØSLEV, Tobias G.; OERTEL, Bernhard; SAAR, Günter & SOOP, Karl (2014):
- Two new species of *Cortinarius* collected under *Quercus rotundifolia* in the Mediterranean area of southern Spain. *Fungal Diversity* (88-99) ORTEGA, A.; SUÁREZ-SANTIAGO, V.N. and VILA, J. (2008):
- Cortinarius* Untergattung *Phlegmacium* Sektion *Purpurascetes* in Europa. *Journal des J.E.C.* No. 14, p. 140 – 161. SAAR, Günter; DIMA, Bálint; SCHMIDT-STOHN, Geert; BRANDRUD, Tor Erik; BELLÙ, Francesco; FRØSLEV, Tobias G.; OERTEL, Bernhard & SOOP, Karl (2014):
- HIPOGEOS_TRUFAS**
- "El cultivo de la trufa negra". Dirección General de Alimentación, Calidad e Industrias Agroalimentarias. Barcelona. ISSN: 1699-5465 [20 pp] *Dossier Tècnic. Núm. 26, Febr, 2008.*:

- Experiencias en el cultivo de las criadillas o turmas (Terfeziasp)*. Universidad de Murcia. [45 pp] MORTE, Asun:
- Manual técnico para la gestión de plantaciones truferas*. Diputación Provincial de Palencia Vv. Aa. (2018):
- 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 Agrària de Lleida [52 pp] PALACIO MARTÍN, Lorena (2011):

5.- BIBLIOTECONOMIA

- Bibliografía Micológica* Vv. Aa.:
- Bibliography* MEINHARD Michael Moser (1924-2002):
- Bibliothèque Mycologique* LAURENT, Patrick (2011):
- CDU- Tabla de materias*. Ministerio de Cultura y Deporte. Madrid AGENCIA ESPAÑOLA ISBN:
- Checklist of mycology books*. New York. LUBRECHT & CRAMER, Ltd:
- Cómo citar documentos electrónicos*. Granada, España: Herbario GDA. 2010 Universidad de Granada. HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA:
- Glosario micológico* Vv. Aa.:
- Glosario micológico y acepciones complementarias o afines*. Agrupación Micológica A Zarrota REY, Alfonso, GAREA, Manuel y LAGO, Juan Carlos (2007):
- http://www.azarrota.org/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=36
- La biblioteca recomienda*. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. Sevilla CENTRO DE DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL:
- Tesoro de biblioteconomía y documentación*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid [172 Págs.] ISBN: 84-00-08091-2 MOCHÓN BEZARES, Gonzalo, SORLI ROJO, Ángela(2003):

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) ISSN: 1136-5048; ISSNe: 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 (España) ISSN: 84-89918-98-8 [66 págs.]
- 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. 90777

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. z

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

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

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] IUSS Working Group WRB. (2015):

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

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] SENN-IRLET, Beatrice, HEILMANN-CLAUSEN, Jacob; GENNEY, David & DAHLBERG, Anders (2007):

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 BOA, Eric:

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 MARTÍNEZ-PEÑA, Fernando; ORIA DE RUEDA, Juan y ÁGREDA, Teresa (coord..) (2011):

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

9.- TAXONOMÍA

- 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 EL KHOLFY, Saifeddine et al.:
- 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] VIZOSO, M. Teresa y QUESADA, Carmen:
- Clasificación internacional y cartografía de la vegetación*. [102 págs.] (inglés, francés y español) UNESCO. (1973):
- 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] GREUTER, Werner y RANKIN RODRÍGUEZ, Rosa (2018):
- English names for fungi* (July 2019) [37 págs.] <https://www.britmycolsoc.org.uk/mycology/english-names> BRITISH MICOLOGY SOCIETY:
- Flora Micológica de Andalucía*. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Sevilla (España). [2606 págs.] PÉREZ DÑIELS, Pablo J.(coord.):
- Inventario Micológico Básico de Andalucía (IMBA)* 1ª edición. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla. (España) MORENO-ARROYO, Baldoero (2004):
- La clasificación científica y las setas* BALLESTER GONZALVO, Luis (2001):
- List of Recommended English Names For Fungi in the UK* [22 págs.] BRITISH MICOLOGY SOCIETY :

10.- CURIOSIDADES MICOLÓGICAS

10.1.- CURIOSIDADES GENÉRICAS

- 10 hongos que brillan en la oscuridad*. 10PUNTOS. Redacción:
- En página Web: *10puntos*. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.10puntos.com/10-hongos-que-brillan-en-la-oscuridad>
- Exposición micológica. El fascinante mundo de las setas*. ABC. MONTERROSO, Guadalupe:
- 13-01-2020 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://sevilla.abc.es/culturasevi-exposicion-micologica-fascinante-mundo-setas-202001110838-noticia.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.google.es%2F>
- Hongos con hábitats exclusivos*. Sociedad Micológica de Madrid. GONZÁLEZ CRUZ, Ángeles (2005):
- En página Web: *socmicolmadrid.org*, Madrid, España. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.socmicolmadrid.org/noticias/49.html>
- Hongos fósiles del Mioceno al sur del estado Monagas (Venezuela). Y sus implicaciones paleoecológicas. Resultados preliminares. *Actas Botánicas Venezolanas*. v.27 n.2 Caracas MATA-GARCÍA, Luis B.:
2004. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0084-59062004000200004

Las 10 plantas más peligrosas del mundo .

10PUNTOS.Redacción:

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>

Restauración armadura en la saleta de la reina en cuarto real alto. Apuntes del Alcázar de Sevilla. (Putrición blanca o *Coniophora puteana*.) Patronato del Real Alcázar.

RAMÍREZ LÓPEZ, Inmaculada; RAMÍREZ LÓPEZ, Irene y CAÑAS PALOP, Cecilia:

2007. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <http://www.alcazarsevilla.org/wp-content/uploads/APUNTESapuntes82007restauracionrestauracion.html>

10.2.- ARMILLARIA OSTOYAE

Clonal evolution and genome stability in a 2500-year-old fungal individual. *royalsocietypublishing.org*.

ANDERSON, James B. & others:

29 November 2018 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rspb.2018.2233>

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

ANÓNIMO:

El hongo subterráneo de 2.500 años que es más grande que 100 canchas de fútbol. BBC News Mundo,

BBC. Redacción:

26 diciembre 2018 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-46652542>

El organismo más grande del mundo: un hongo de 890 hectáreas. *Agriculturers.com*. Red de especialistas en agricultura.

PIZARRO, Jorge:

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

Anillos de Hadas. En página Web: *perspectivas.com.mx*. México.

RUIZ NOGUEZ, Luis (2005):

Fecha de publicación (consultado 2005-02-07)

La magia de los corros de brujas.

BLOG DE LA CASA DE LAS SETAS. Redacción:

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>

Los corros de hadas. *Actas Botánicas Venezolanas*. v.28 n.1 Caracas

MORENO, Efraín J. y HERNÁNDEZ M., Jesús E.:

ene. 2005 Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: http://190.169.94.12/ojs/index.php/prev_abv/article/view/746690

10.4.- LÍQUENES

Los líquenes ya no son lo que estudiaste. El País. Madrid

SAMPEDRO, Javier :

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

Simbiosis entre algas y hongos, más antigua de lo que se creía. Sólociencia.com

SÓLOCIENCIA. Redacción:

Fecha de publicación (consultado 2019-12-30). Disponible en: <https://www.solociencia.com/biologia/05061705.htm>

10.5.- HONGOS EN MEDICINA

Descubren antibiótico que podría usarse contra conocido hongo que ataca a los humanos. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica

BLANCO PICADO, Patricia (2016):

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

<https://www.ucr.ac.cr/noticias20161104descubren-antibiotico-que-podria-usarse-contra-conocido-hongo-que-ataca-a-los-humanos.html>

Descubren antibiótico que podría usarse contra conocido hongo que ataca a los humanos. Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.

BLANCO PICADO, Patricia (2016):

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

<https://www.ucr.ac.cr/noticias20161104descubren-antibiotico-que-podria-usarse-contra-conocido-hongo-que-ataca-a-los-humanos.html>

El "Fuego del infierno" o "Fuego de San Antón". Una peste medieval refleja da en el arte románico

GARCÍA OMEDES, Antonio:

En la Web: [romanicoaragones.com](http://www.romanicoaragones.com) Huesca, España. Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en:

www.romanicoaragones.com/Colaboraciones/Colaboraciones04313Fuego.htm

Dame veneno.

LA RAZÓN. Redacción:

Publicado en La Razón Fecha: 19122004. En página web "belt.es" Fecha de publicación 19122004 [consultado 2017-01-09]. Disponible en: <http://www.belt.es/articulos/articulo.asp?id=2352>

Antibióticos derivados de hongos de hormigas.

LONDRES, D.M. (1999):

En página Web: diariomedico.com., España. Fecha de publicación (consultado 1999-04-23).

Maitake, complemento para las defensas.

ZUDAIRE, Maite (2008):

En la Web: [consumer.es](http://www.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/20081216182154.php

10.6.-HONGOS ALUCINÓGENOS

Alucinógenos del pasado: la fascinante historia de los hongos mágicos.

ANCIENT-ORIGINS. Redacción:

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>

Científicos Elaboran Alucinógeno de "Hongo Mágico", ancient-origins.es;

COWIE, Ashley :

4 Octubre, 2019. Fecha de publicación (consultado 2020-02-02). Disponible en: <https://www.ancient-origins.es/noticias-general/drogas-antiguedad-005591>

En busca del hongo mágico.

WASSON, Robert Gordon:

Revista LIFE, 3 de junio de 1957. En página Web [imaginaria.org](http://www.imaginar.org), fecha de publicación [consultado 2013-11-28]. Disponible en: <http://www.imaginar.org/wasson/wasson.htm>

Historia del descubrimiento de los hongos alucinógenos de México.

HEIM, Roger :

Fecha de publicación (consultado 2016-12-30). Disponible en: <http://www.dipualba.es/micologic/curiosidades/Roger%20Heim%20-%20Historia%20Descubrimiento%20Hongos%20Alucinogenos%20en%20Mexico.pdf>

Las plantas y los hongos alucinógenos: reflexiones preliminares sobre su rol en la evolución humana. RODRÍGUEZ ARCE, José Manuel; QUIRCE BALMA, Carlos Manuel:

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>

11.- GASTRONOMÍA

Especial recetario de setas.

www.gallinablanca.es

GALLINA BLANCA:

IV Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas. Hostecor. Córdoba. [72 págs]

Vv.Aa. (2007):

IX Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas. Hostecor. Córdoba. [76 págs]

Vv.Aa. (2011):

Jornadas Gastronómicas de setas de Castilla y León.- Recetario. BuscaSetas. Valladolid. [110 págs]

Vv.Aa. (2010):

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

MUÑOZ VIVAS, José Antonio (1999):

Micogastronomía I (2010 – 2013). www.cestadesetas.com [66 págs.]

SÁNCHEZ, Paco (2017):

Micogastronomía II (2013 – 2016). www.cestadesetas.com [74 págs.]

SÁNCHEZ, Paco (2017):

Pequeña guía de setas comestibles.

PÉREZ, Carmelo:

Te presenta las ensaladas más apetecibles para el verano. www.gallinablanca.es

GALLINA BLANCA:

V Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas. Hostecor. Córdoba. [84 págs]

Vv.Aa. (2008):

VI Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas. Hostecor. Córdoba. [72 págs]

Vv.Aa. (2009):

VII Jornadas Gastronómicas de setas y hongos.- Libro de recetas. Hostecor. Córdoba. [68 págs]

Vv.Aa. (2010):

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

Banco de setas

<http://www.bancodesetas.es/contenidos1inicio>

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

California Mushrooms: Descriptions and Photographs

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

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

Cesta y setas

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

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.

Didonfruits s.l.

<https://www.didonfruitsl.es>

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

Foromicológico

<https://www.foromicologico.es>

Funghi Italiani (Foro de discusión fungi)

www.funghiitaliani.it

Fungo Center

<http://www.fungocenter.it>

Index Fungorum

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

International Association for Plant Taxonomy (IAPT)

<https://www.iaptglobal.org>

MykoWeb: Mushrooms, Fungi, Mycology

<http://www.mykoweb.com>

Mycological Society of America – Founded 1932

<http://msafungi.org>

Mycological Society of San Francisco

<http://www.mssf.org>

Toda Cultura: un archivo del saber

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

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

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

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

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

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

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

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.

MykoWeb -- information on *mushrooms* and other *fungi*, edible *mushrooms*, poisonous *mushrooms*, mycophagy, and mycology primarily for the amateur.

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,

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"

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

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.

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