

---

# Setas De La Peninsula Iberica Como Reconocer Y Clasificar Los Principales Hongos De La Peninsula Iberica Gran Guia De La Naturaleza Spanish Edition

---

Las mejores setas comestibles de la Península Ibérica y sus posibles confusiones  
Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112033097202 and Others  
Acari, Oribatei, Poronota  
Guía de hongos de la Península Ibérica  
Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica  
Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares  
Taxonomía y biología de los mosquitos del area salmantina (Diptera, Culicidae)  
Tratado de cuidados críticos y emergencias  
100 especies para conocer su riqueza micológica  
A fuego cuento  
Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo preliminar de las especies  
Manual de toxicología básica  
Setas y hongos de La Peninsula Ibérica  
Setas de la Península Ibérica  
Superfoods  
Guía de setas de la provincia de Cuenca  
Oribatei, Gymnonota 1  
Recolección de setas silvestres  
Las setas de la provincia de Cádiz  
Setas de la Península Ibérica  
Mushtool, las setas

cómo reconocer y clasificar los principales hongos de la Península Ibérica  
Cómo reconocer y clasificar los primeros hongos de la Península Ibérica.  
Guía de bolsillo para el buscador de setas  
Números 693-894  
Bases corológicas de flora micológica ibérica  
Setas de la Península Ibérica y de Europa  
Acari  
Setas y Hongos de La Peninsula Ibérica  
claves, descripciones, fotografías  
Bases Corológicas de Flora Micológica Ibérica  
Taxonomía del género Peltigera Willd. (Ascomycetes Liqueñizados) en la península Ibérica y estudio de sus hongos liquenícolas  
Revisión del género Agrostis L. (Poaceae) en la Península Ibérica  
Recolección de hongos silvestres  
Annotated List of Heterobasidiomycetous Fungi for the Iberian Peninsula and Balearic Islands  
Edible Ectomycorrhizal Mushrooms  
Bosques naturales de Asturias  
Current Knowledge and Future Prospects

*Setas De La Peninsula  
Iberica Como Reconocer  
Y Clasificar Los  
Principales Hongos De  
La Peninsula Iberica  
Gran Guia De La  
Naturaleza Spanish  
Edition*

*Downloaded from  
<ftp.wtvq.com> by guest*

---

## **HEAVEN KIRSTEN**

---

Las mejores setas comestibles de la  
Península Ibérica y sus posibles  
confusiones Jaguar Ediciones

Nueva edición, totalmente revisada y actualizada, con nuevas fotografías y textos de esta famosa guía de José Antonio Muñoz, uno de los más incansables y mejores micogastrónomos del País Vasco. Una obra de carácter divulgativo acerca del apasionante mundo de los hongos, dirigida fundamentalmente al principiante que necesita disponer de una información sencilla y amena. Esta sencillez no impide las detalladas

descripciones y las magníficas fotografías que permiten una identificación clara y precisa de los ejemplares de hongos que se pueden encontrar en nuestros paseos de recolección por el campo.

**Host Bibliographic Record for  
Boundwith Item Barcode**

**30112033097202 and Others** Setas de la Península Ibérica cómo reconocer y clasificar los principales hongos de la Península Ibérica Setas y Hongos de La

Península Ibérica Setas y hongos de La Península Ibérica Setas de la Península Ibérica Cómo reconocer y clasificar los primeros hongos de la Península Ibérica. Una guía completa y manejable con más de 250 detalladas descripciones y espléndidas fotografías permitirán al lector, incluso al menos experto, una identificación clara y concisa de los ejemplares de hongos que pueda encontrar en sus paseos de recolección por el campo. Guía de hongos de la Península Ibérica con la descripción de 584 especies más de 1000 fotografías en color y numerosos dibujos

El presente manual se corresponde con la Unidad Formativa UF0966, incluida en el Módulo Formativo MF1292\_1: Recolección de frutos, semillas, hongos, plantas y otros productos forestales comercializables, que a su vez forma parte del Certificado de Profesionalidad (AGAR0209): Actividades auxiliares en aprovechamientos forestales, y cuyo contenido sigue a lo establecido por el Real Decreto 682/2011, de 13 de mayo, que regula los Certificados de Profesionalidad en la Familia Profesional Agraria. Al objeto de facilitar un correcto aprovechamiento forestal de los montes y

un mínimo conocimiento teórico-práctico sobre los hongos para poder efectuar la recolección silvestre de setas y trufas de una forma segura y sostenible, debería impartirse formación respecto a las materias que comportan este grupo de seres vivos, clasificados bajo el Reino Fungi. En tal sentido, esta publicación muestra los principales grupos de setas y trufas que habitan, de forma silvestre, bajo los diversos ecosistemas forestales de la Península Ibérica y describe qué normas deberán seguirse para realizar, con total eficacia, una recolección segura y sostenible de las distintas especies fúngicas que forman cuerpos fructíferos macroscópicos. Además, también hace hincapié sobre la correcta gestión y conservación de los espacios naturales y establece las principales normas de respeto para la protección de los hongos. Por todo ello, este libro cumple sobradamente con las finalidades que persigue la Micología Forestal, ya que ha sido realizado por personas expertas en esta materia.

**Acari, Oribatei, Poronota** Editorial CSIC - CSIC Press

Everest lanza la guía de campo más

completa, moderna y actualizada sobre las especies de setas que se pueden encontrar en España y en el resto del continente. Contiene más de 1400 especies descritas, fotografiadas y analizadas por dos reputados y expertos micológicos. Contiene fichas sencillas y breves al alcance de todo tipo de público, dibujos explicativos de los diferentes tipos de hongos y un amplio glosario de términos para la perfecta comprensión de la materia.

Guía de hongos de la Península Ibérica

Ediciones de la Universidad de Castilla La Mancha

Setas de la Península Ibérica e Islas Baleares es una guía de campo completa y especializada que, de forma clara y amena, nos introduce en el mundo de las setas. Ilustrada con fotografías y dibujos de gran calidad, enumera las especies con sus nombres científicos y comunes para una correcta y rápida identificación. Apta para su utilización a pie de monte, esta guía hará las delicias tanto de micólogos como de aficionados. Con un vocabulario sencillo, menos técnico y más accesible que los que manejan otras publicaciones especializadas, esta guía ofrece un

capítulo inicial que nos introduce de lleno en el mundo de las setas: su morfología, historia y función cultural. Cada especie viene acompañada con una fotografía a todo color, para facilitar su reconocimiento, así como, de una ficha técnica que permite, de una sola hojeada, conocer sus nombres europeos, localización

### **Atlas fotográfico de los hongos de la Península Ibérica** OMEGA

Al objeto de facilitar un correcto aprovechamiento forestal de los montes y un mínimo conocimiento teórico-práctico sobre los hongos para poder efectuar la recolección silvestre de setas y trufas de una forma segura y sostenible, debería impartirse formación respecto a las materias que comportan este grupo de seres vivos, clasificados bajo el Reino Fungi. En tal sentido, esta publicación muestra los principales grupos de setas y trufas que habitan, de forma silvestre, bajo los diversos ecosistemas forestales de la Península Ibérica y describe qué normas deberán seguirse para realizar, con total eficacia, una recolección segura y sostenible de las distintas especies fúngicas que forman cuerpos fructíferos

macroscópicos. Además, también hace hincapié sobre la correcta gestión y conservación de los espacios naturales y establece las principales normas de respeto para la protección de los hongos. Por todo ello, este libro cumple sobradamente con las finalidades que persigue la Micología Forestal, ya que ha sido realizado por personas expertas en esta materia.

*Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares* Univ Santiago de Compostela

Se han estudiado las especies del género *Peltigera* presentes en la Península Ibérica y sus hongos liquenícolas. Como resultado de este estudio se han contabilizado 24 táxones de *Peltigera* (18 táxones en Andorra, 24 en España y 13 en Portugal). En cada taxon, se discuten los caracteres anatómicos, químicos, corológicos, ecológicos y morfológicos, basándose principalmente en intensos trabajos de campo y revisión de herbarios (aproximadamente 4000 ejemplares). Se aporta una clave de identificación y mapas de distribución para los táxones ibéricos. *Peltigera didactyla* var. *extenuata*, *P. kristinssonii*, *P. melanorrhiza*, *P. monticola*

y *P. neopolydactyla* se citan por primera vez para la Península. Se describen dos nuevos morfotipos en *P. leucophlebia* y *P. neopolydactyla*, y un nuevo quimiotipo en *P. melanorrhiza*. Se describen nuevas diferencias anatómicas, morfológicas o químicas en *P. aphthosa*, *P. didactyla* s.l., *P. hymenina*, *P. malacea* y *P. polydactylon*. Se han encontrado 41 especies de hongos liquenícolas creciendo sobre los talos de *Peltigera*, de los cuales 11 especies son Ascomycetes liquenizados y 30 especies son hongos liquenícolas no liquenizados (21 Ascomycetes, 5 Coelomycetes y 4 Hyphomycetes). Veinticuatro especies constituyen una primera cita para la Península Ibérica. Entre otros, destacamos a *Graphium aphthosae*, *Hawksworthiana peltigericola*, *Lasiosphaeriopsis salisburyi*, *Leucocarpia dictyospora*, *Libertiella curvispora*, *Lichenopeltella santessonii*, *Norrlinia peltigericola*, *Phoma epiparmelia*, *Pronectria ornamentata* y *Stigmatidium pseudopeltideae*, por constituir grandes ampliaciones en su área de distribución mundial.

[Taxonomía y biología de los mosquitos del area salmantina \(Diptera, Culicidae\)](#)  
Editorial CSIC - CSIC Press

¡Las setas están de moda! El turismo rural de recolección de setas aumenta cada año en las temporadas de recogida. Pero no todo el mundo sabe diferenciar con precisión las setas comestibles de las que no lo son, lo que está provocando que sean cada vez más las intoxicaciones a causa de esto. Esta pequeña guía de campo tiene un tamaño idóneo para acompañar al aficionado a la micología en sus excursiones por el campo. Le permitirá distinguir perfectamente qué setas se pueden recoger y cuáles no, alertando de los grados de toxicidad de estas últimas. Valiéndonos de todos nuestros sentidos, y siempre desde el respeto más profundo a la naturaleza, encontraremos en la recolección de setas un pasatiempo relajante, adictivo... y delicioso.

*Tratado de cuidados críticos y*

*emergencias* Ediciones Paraninfo, S.A.

La provincia de Cuenca es una de las más extensas de España. El catálogo micológico provincial supera fácilmente el millar de especies. En esta guía se han seleccionado 594, entre las que se incluyen especies tóxicas y venenosas, también algunas novedades singulares o muy raras. El principal objetivo de esta

guía es ofrecer una herramienta práctica lo más completa posible, que sirva para disfrutar de la recolección de setas de una forma didáctica, entretenida y segura. Para ello se aportan consejos a la hora de recolectar y consumir las setas y se describen los principales hábitats micológicos de la provincia. El grueso de esta guía lo constituyen las fichas micológicas, para las que se ha recurrido a elementos gráficos de alta calidad, aportando datos concretos útiles para una correcta identificación (colores, formas, texturas, sabores, época de aparición, hábitat, etc.). Para facilitar aún más esta labor se incluye una columna iconográfica aneja a cada imagen, en la que de un vistazo rápido se obtiene una gran información sobre cada una de las especies: comestibilidad y calidad gastronómica, época de aparición, tipo ecológico, intervalo altitudinal de aparición, hábitat y substrato en que se asienta.

*100 especies para conocer su riqueza micológica* Arán Ediciones

Los superalimentos contienen más vitaminas, minerales y antioxidantes que cualquier otro alimento del planeta.

Además, la mayoría de ellos son ricos en los llamados fitonutrientes, que nos ayudan a eliminar toxinas y nos alejan de las enfermedades, fortaleciendo el sistema inmunológico y prolongando la longevidad. Este libro hace un repaso exhaustivo de los principales superalimentos que se pueden encontrar: Desde aquellos que vienen de árboles como la moringa, arbustos como la stevia, algas como la spirulina o la chlorella, cereales como la quinoa o la espelta, hongos como el reishi, hierbas como la chía o la echinacea, tubérculos como la maca, frutas como el coco, frutos como las bayas de goji, aceites como el de oliva o semillas como las de lino. • Algas para la cocina: Agar-agar, arame, dulce, kombu, nori y wakame. • Las verduras crucíferas: Un tesoro contra el cáncer. • Brotes y germinados. • Las interesantes propiedades nutritivas de frutos secos y semillas. • Probióticos, adaptógenos y súper suplementos dietéticos.

**A fuego cuenta** Robinbook

Este libro es la continuación de un proyecto de éxito: la APP Mushtool, herramienta de gran utilidad para buscadores de setas noveles y que ahora

se convierte en una guía práctica detallada con las setas más destacadas de nuestro país.

**Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo preliminar de las especies**

Ediciones Paraninfo, S.A.

Edible ectomycorrhizal mushrooms (EEMMs) comprise more than 1000 species and are an important food and forest resource. In this volume of Soil Biology, internationally recognized scientists offer their most recent research findings on these beguiling fungi. Topics covered include: complex ecological interactions between plants, EEMMs, and soil organisms; comparative genomics, high-throughput sequencing and modern research tools; genetic selection of fungal strains and techniques for inoculating plants; economic and social considerations surrounding wild collected EEMMs; and practical information concerning soil management and EEMM cultivation. The book will be a useful guide for anyone interested in soil ecology, forestry, or the genetics and cultivation of EEMMs, and provides an extensive knowledge base and inspirations for future studies on these

ecologically and economically important fungi.

*Manual de toxicología básica* Jolube Consultor Botánico y Editor

El presente volumen recopila la información corológica relativa a 55 taxones (54 especies y una variedad) pertenecientes al género *Agaricus* L. (Fungi, Basidiomycota, Agaricales, Agaricaceae y Agariceae). Para ello se revisó información bibliográfica hasta comienzos de 2002, así como el material inédito de las campañas de Flora Micológica Ibérica entre los años 2000 y 2002, procedentes de diferentes herbarios ibéricos, institucionales y particulares, entre estos últimos gran número de muestras estudiadas de la Asociación Vallisoletana de Micología (AVM) y del herbario privado del autor. La obra se acompaña con un índice de nombres citados en el texto.

**Setas y hongos de La Península Ibérica** Universidad de Oviedo

En este libro de cuentos y relatos los lectores también encontrarán recetas de España, Uruguay, Perú, Colombia, Cuba y USA; también de estados mexicanos: Hidalgo, Guerrero, Guanajuato, Baja

California y Ciudad de México. Algunas llevarán acentos de Francia y Alemania, y hasta algún secreto judío, aderezados con ilustraciones geniales. "Me gustó mucho como libro objeto y por el contenido. Además veo que Trópico está creciendo en concepto y calidad. Muchas felicidades". Gabriela Santana "Una antología que disfruto mucho, en voz baja o para hacer mis videos. Me lleva de viaje para conocer a la gente, sus costumbres y su arte culinario. Yo intento hacer las recetas, algunas me salen y otras no tanto, ¡y termino haciendo coricos, buñuelos o la capirotada que me enseñó mi abuela!". Ana María Verdugo Gastelum *Setas de la Península Ibérica* Editorial CSIC - CSIC Press

Con esta revisión se pretenden aclarar los problemas sistemáticos y nomenclaturales de los taxones del género *Agrostis* presentes en la Península Ibérica, señalando las relaciones de parentesco con el resto de los europeos y norteafricanos. Para ello se han considerado diversos caracteres taxonómicos, como la presencia de estolones o rizomas, la morfología de las hojas, destacando la importancia de la

anatomía foliar que, si bien no puede ser utilizada para individualizar grandes grupos, es útil para separar especies emparentadas. En cuanto a la epidermis de la hoja, la superficie adaxial es muy similar en todas las especies, con excepción de *A. curtisii*; la abaxial proporciona una buena base para diferenciar algunos táxones. También se han utilizado las características de la lígula de las hojas, de la panícula y, sobre todo, de la espiguilla (morfología de glumas, lemas, paleas, etc.); respecto a la epidermis del lema, se han reconocido los siete tipos de malla propuestos por WIDÉN (1971) y se describe la correspondiente a *A. truncatula*, *A. reuteri* y *A. nebulosa*. Otros datos a tener en cuenta para la separación de los táxones son los palinológicos (ROMERO GARCÍA & BLANCA, 1985, 1986), citotaxonómicos (ROMERO GARCÍA & BLANCA, 1988), biogeográficos, ecológicos y fitosociológicos. Una vez analizados todos los caracteres y teniendo en cuenta las relaciones de parentesco con otros géneros, así como las delimitaciones de subgéneros y secciones disponibles, se considera que el género *Agrostis* presenta dos líneas evolutivas

que se han hecho corresponder con dos subgéneros: *Agrostis*, el más polimorfo, que incluye las secciones *Agrostis*, *Vilfa* y *Aperopsis*, y el subgen. *Zingrostis* que se describe en esta revisión.

*Superfoods* Mushtool

Este libro se estructura partiendo de conceptos que se consideran fundamentales para conocer el comportamiento (cómo se mueve) de un xenobiótico (toxicocinética) y que en relación con la dosis recibida son factores determinantes de la intensidad de los efectos tóxicos que cabe esperar o se van a producir. Posteriormente se pasa a desarrollar -de forma más o menos extensa- grupos de sustancias tóxicas que se encuadran en capítulos específicos. En los diferentes capítulos se respeta, generalmente, la siguiente estructura: toxicocinética, toxicodinámica, efectos secundarios y clínica de la intoxicación, diagnóstico, dosis tóxicas y tratamiento. El uso que puede tener este libro se entra sobre médicos hospitalarios y extrahospitalarios -hagan o no urgencias- de atención primaria y rurales, emergenciólogos, médicos forenses, especialistas en medicina del trabajo y

medicina legal, diplomados en enfermería, personal de protección civil y encargados del transporte sanitario, veterinarios, farmacéuticos, estudiantes de las ramas sanitarias y estudiosos interesados en el campo de la toxicología.

*Guía de setas de la provincia de Cuenca*  
Editorial CSIC - CSIC Press

¿Le cuesta identificar las Gramíneas? ¿Se siente frustrado? Esta obra la ayudará a determinar los 144 géneros de gramíneas presentes en la Península Ibérica (España peninsular, Portugal y Andorra) e Islas Baleares, gracias a unas claves ilustradas con 17 láminas de macrofotografías de las espiguillas, 74 dibujos que ilustran los caracteres diagnósticos más usados y más de 150 fotos de especies correspondientes a 92 géneros. No obstante se trata de un libro técnico, para iniciados en la botánica. *Oribatei, Gymnonota 1* Editorial Complutense

Una guía completa y manejable con más de 250 detalladas descripciones y espléndidas fotografías permitirán al lector, incluso al menos experto, una identificación clara y concisa de los ejemplares de hongos que pueda encontrar en sus paseos de recolección

por el campo.

Recolección de setas silvestres Editorial CSIC - CSIC Press

La provincia de Cádiz, a pesar de su escasa superficie en comparación con otras provincias españolas, 7.435,85 km<sup>2</sup>, constituye un paraíso para los amantes de la micología. Esto es debido a que en ella se conjugan una serie de factores que describimos brevemente a continuación: - Un clima benigno con temperaturas suaves la mayor parte del año gracias a la influencia del océano Atlántico, lo que permite que mientras en otros lugares de la Península Ibérica las bajas temperaturas invernales impiden el desarrollo del micelio, en la provincia gaditana el relativamente cálido invierno permite que se puedan recolectar setas en los meses más fríos como diciembre o enero. - Unas precipitaciones abundantes, coincidiendo con el otoño. No olvidemos que en el Macizo de Grazalema es donde más llueve del sur peninsular y casi se equipara a otros lugares de la cornisa cantábrica. - Una enorme variedad de formaciones vegetales, fruto de su compleja orografía y geología, lo que permite que a lo largo de toda su geografía se puedan encontrar

desde vegetación propia de dunas hasta pinsapares, pasando por alcornoques, encinares, quejigales, pinares, acebuchares y matorrales de diversa índole. Es por ello que hoy en día y con los datos de que disponemos, podemos afirmar que cuenta con el mayor número de especies de hongos a nivel autonómico, además de estar entre las que albergan mayor biodiversidad fúngica a nivel estatal con un total de 1.030 taxones diferentes, lo que supone el 41% de las presentes en Andalucía. La micología gaditana también destaca a nivel andaluz, ya que existen tres asociaciones micológicas: el Grupo Micológico Chantarella, la Sección Micológica Micorriza del Club Amigos del Zoo de Jerez y la Asociación Micológica y Botánica La Breña. Además, se celebran varias jornadas micológicas anualmente, entre las que sobresalen las que se hacen en la localidad de Jimena de la Frontera. De igual modo, ha sido pionera en la comercialización de las setas con la apertura en Jimena de la Frontera de la primera lonja micológica de Andalucía. En cuanto a la estructura del libro, éste comienza con una serie de capítulos en los que se introduce al lector en el mundo de

los hongos, además de indicarle una serie de consejos de cara a la recolección, consumo y conservación de las setas y darle algunas nociones sobre las intoxicaciones provocadas por los hongos. En los siguientes epígrafes se describen 100 de las especies que podemos encontrar en la provincia de Cádiz. En su elección se ha prestado especial atención a su interés gastronómico o a su toxicidad, separadas por especies comestibles y tóxicas, a las que se suman otras que hemos considerado oportuno incluirlas, bien por su belleza o por su forma. Así, de cada taxón se indica los sinónimos que puedan existir y su nombre común; a continuación se describen las características morfológicas referentes a su sombrero, láminas, pie, volva, carne y su esporada. Por último, su hábitat, época de recolección, abundancia, comestibilidad, especies con las que se pueden confundir y algunas observaciones o curiosidades. Completa la ficha una fotografía de cada taxón que nos ayudará, junto a la descripción, a determinar correctamente la especie, y un mapa de la provincia en el que se indica su presencia por cuadrículas de 10 x 10 kilómetros.



Completan la obra varios capítulos sobre la normativa referente a la recolección y comercialización de setas, y las asociaciones y jornadas micológicas de la provincia de Cádiz. Finaliza la publicación con un glosario donde se recogen las palabras técnicas empleadas, los números de teléfono de interés y una aproximación al catálogo micológico gaditano. Es de destacar que se incluyen 58 especies comestibles, muchas de ellas abundantes en la provincia, pero que, sin embargo, apenas se recolectan en ella o son desconocidas por el aficionado. Pretendemos con ello diversificar las especies de interés gastronómico con el

objeto de disminuir la presión recolectora sobre algunos taxones que son sobreexplotados en la actualidad, como es el caso de la seta de cardo, la yema de huevo o la chantarela. No olvidemos que, al igual que otros seres vivos como plantas y animales, ciertas especies de hongos se encuentran amenazadas y en ello influye el hombre, que literalmente las está esquilmando de nuestros campos. En este sentido, Andalucía será pionera con la publicación de la primera lista roja de hongos amenazados a nivel estatal. Esperamos que esta obra sea de interés para los numerosos aficionados a la

recolección de setas y amantes de la micología y les permita disfrutar de inolvidables jornadas en los montes gaditanos.

*Las setas de la provincia de Cádiz* Editorial CSIC - CSIC Press

Setas de la Península Ibérica cómo reconocer y clasificar los principales hongos de la Península Ibérica Setas y Hongos de La Peninsula Ibérica Setas y hongos de La Peninsula Ibérica Setas de la Península Ibérica Cómo reconocer y clasificar los primeros hongos de la Península Ibérica.

**Setas de la Península Ibérica** Editorial CSIC - CSIC Press