

## **12.- ÍNDICE TAXONES REFERENCIADOS**

Boletín “*Lactarius*” núm 31 – 2023

**Lactarius 31:** 113-116 (2023). **ISSN:** 1132-2365; **ISSN-e:** 2695-6810

El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

La clasificación taxonómica se ha realizado basándose principalmente en bases de datos de las siguientes páginas WEB:

[GBIF](#).-Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad

[MycoBank](#) Fichas micológicas científicas

[Wikipedia](#). Tanto es español como en inglés.

Datos extraídos de los artículos publicados en este Boletín “*Lactarius*”.  
[31]

15 especies de setas como primeras citas para la provincia de Jaén.

1 especie de seta como primera cita para Cataluña.

1 especie de planta como primera cita a nivel andaluz y mundial.

Reino: Fungi

Filo: Basidiomycota

Clase: Agaricomycetes

Orden: Agaricales

Familia: Cortinariaceae

Género: *Calonarius* Niskanen & Liimat.

***Calonarius sancti-felicitis*** (Frøslev & T.S.Jeppesen) Niskanen & Liimat.

≡ *Cortinarius sancti-felicitis* Frøslev & T.S.Jeppesen

Género: *Cortinarius* (Pers.) Gray, 1821

***Cortinarius subcastaneus*** Bidaud & Reumaux

= *Cortinarius tenebrosus* Reumaux

Subg. *Telamonia* (Fr.: Fr.) J. G. Trog, secc. *Bovini* M. M. Moser enmend. Liimat., Niskanen & Kytöv.

***Cortinarius anisochrous*** Kytöv., Liimat., Niskanen & H. Lindstr.

Familia: Entolomataceae

Género: *Entoloma* P.Kumm., 1871

***Entoloma clandestinum*** (Fr.) Noordel.

≡ *Agaricus clandestinus* Fr.

= *Hyporrhodius clandestinus* (Fr.) Henn.

= *Latzinaea clandestina* (Fr.) Kuntze

= *Nolanea clandestina* (Fr.) P.Kumm.

= *Rhodophyllus clandestinus* (Fr.) Quél.

Familia: Hydnangiaceae

Género: *Laccaria* Berk. & Broome, 1883

***Laccaria tortilis*** (Bolton) Cooke

= *Agaricus contortilis* J.F.Gmel.

= *Clitocybe revoluta* Barla

= *Clitocybe tortilis* (Bolton) Gillet

= *Collybia tortilis* (Bolt.) Gillet

= *Omphalia tortilis* (Bolton) Gray

Familia: Hymenogastraceae

Género: *Alnicola* Kühner

***Alnicola citrinella*** P.-A.Moreau & A.de Haan

= *Alnicola citrinella* f. *curtipes* A.de Haan

Familia: Hymenogastraceae

Género: *Galerina* Earle, 1909

***Galerina caulocystidiata*** Arnolds

Familia: Hymenogastraceae

Género: *Hebeloma* (Fr.) P.Kumm.

***Hebeloma parvicystidiatum*** Beker, Vesterh. & U.Eberh.

Familia: Marasmiaceae

Género: *Marasmius* Fr., 1836

***Marasmius anomalus*** Peck

= *Marasmius anomalus* var. *microsporus* (Maire) Antonín

Familia: *Omphalotaceae*

Género: *Gymnopus* (Pers.) Roussel

***Gymnopus hariolorum*** (Bull.) Antonín, Halling & Noordel.

≡ *Agaricus hariolorum* Bull.

= *Agaricus superstitiosus* J.F.Gmel.

= *Collybia hariolorum* (Bull.) Quéhl.

= *Collybia hariolorum* DC.

= *Marasmius hariolorum* (Bull.) Quéhl.

Familia: *Strophariaceae*

Género: *Stropharia* (Fr.) W.Saunders & W.G.Sm., 1870

***Stropharia pseudocyanea*** (Desm.) Morgan

= *Agaricus albocyaneus* Fr.

= *Agaricus pseudocyaneus* Desmaz.

= *Fungus worthingtonii* (Fr.) Kuntze

= *Geophila albocyanea* (Fr.) Quéhl.

= *Psilocybe pseudocyanea* (Desm.) Noordel.

= *Stropharia procera* (Kreisel) Contu

Familia: *Tricholomataceae*

Género: *Paralepista* Raithelh.

***Paralepista gilva*** (Pers.) Raithelh.

≡ *Agaricus gilvus* Pers.

≡ *Clitocybe gilva* (Pers.) P.Kumm.

= *Lepista gilva* (Pers.) Pat.

= *Omphalia gilva* (Pers.) Gray

= *Paralepista gilva* (Pers.) Vizzini

Orden: *Russulales*

Familia: *Russulaceae*

Género: *Russula* Pers.

***Russula adusta*** (Pers.) Fr.

≡ *Agaricus adustus* Pers.

= *Agaricus elephantinus* Bolton

= *Agaricus nigrescens* Bull.

= *Omphalia adusta* (Pers.) Gray

= *Russula eccentrica* Peck

***Russula alnetorum*** Romagn.

= *Russula alnetorum* var. *pumila* (Rouzeau & F.Massart) R.Socha

= *Russula pumila* Rouzeau & F.Massart

***Russula anthracina*** Romagn.

= *Russula anthracina* var. *carneifolia* Romagn.

= *Russula anthracina* var. *semicrema* (Fr.) Bon

= *Russula anthracina* var. *semicremaea* (Fr.) Bon

= *Russula semicrema* Fr.

***Russula insignis*** Quéhl.

≡ *Russula consobrina* var. *insignis* (Quéhl.) Melzer & Zvára

= *Russula livescens* Bres.

= *Russula livescens* var. *depauperata* J.E.Lange

≡ *Russula pectinata* subsp. *insignis* (Quéhl.) Maire, 1933

Reino: Plantae  
Filo: Tracheophyta  
Clase: Liliopsida  
Orden: Asparagales  
Familia: *Orchidaceae*  
Género: *Ophrys* L.  
Especie: *Ophrys scolopax* Cav.

Variedad. *Ophrys ×diazii* M. Becerra &  
D. Quintana nothosp. nov.  
≡ *Ophrys arachnites* var. *scolopax*  
(Cav.) Fiori & Paol.  
≡ *Ophrys fuciflora* subsp. *scolopax*  
(Cav.) H.Sund.  
≡ *Ophrys holoserica* subsp. *scolopax*  
(Cav.) H.Sund.  
≡ *Ophrys insectifera* subsp. *scolopax*  
(Cav.) Moggr. & Rchb.f.  
= *Ophrys oestrifera* var. *heldreichii*  
(Schltr.) Hayek