

TYPIFICATION OF THE NAME *PINUS HAMILTONII* (*PINACEAE*)

P. Pablo FERRER-GALLEGO¹, Roberto ROSELLÓ², Emilio LAGUNA¹ & Juan B. PERIS²

¹Servicio de Vida Silvestre y Red Natura 2000, Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal de la Generalitat Valenciana (CIEF). Av. Comarques del País Valencia, 114. 46930-Quart de Poblet (Valencia). flora.cief@gva.es

²Dept. de Botànica, Fac. de Farmàcia, Universitat de València. Av. Vicent Andrés Estellés, s/n. 46100-Burjassot (Valencia)

ABSTRACT: The typification of the name *Pinus hamiltonii* (*Pinaceae*) is discussed. A specimen preserved at NAP (Herbarium Neapolitanum, University of Naples, Italy) is designated as the lectotype.

Keywords: Gussone; lectotype; nomenclatura; *Pinus pinaster*; taxonomy; Tenore; type; Madeira.

RESUMEN: Tipificación del nombre *Pinus hamiltonii* (*Pinaceae*). Se discute la tipificación del nombre *Pinus hamiltonii* (*Pinaceae*). Un espécimen conservado en el herbario NAP (Herbario Neapolitanum, Universidad de Nápoles, Italia) es designado como el lectotipo. **Palabras clave:** Gussone; lectotipo; nomenclatura; *Pinus pinaster*; taxonomía; Tenore; tipo; Madeira.

INTRODUCTION

Pinus L. (*Pinaceae*) is the largest extant genus of conifers with over 100 recognized species (KEELEY & ZEDLER, 1998; PRICE & al., 1998; FARJON, 2017). *Pinus pinaster* Aiton (1789: 367) complex (sect. *Pinus*, subsect. *Pinaster* Loudon) (GERNANDT & al., 2005) is a broadly distributed conifer in the western Mediterranean Basin, in Southern Europe (Italy, Spain, Portugal, France) and Africa (Morocco, Algeria, Tunisia), and the Atlantic coast in Portugal (incl. Madeira Islands [introduced]), Azores [introduced], Spain (incl. Canary Islands [introduced], and France (GAUSSSEN & al., 1964; PRESS, 1994; PIGNATTI, 2017; do AMARAL FRANCO, 1989; MENEZES DE SEQUEIRA & al., 2011; TISON & FOUCault, 2014; TISON & al., 2014; PIGNATTI & al., 2017). The island distribution of the species is limited to Corsica, and to a very limited extent, northern Sardinia. There is a marginal stand in Pantelleria Island (Sicily), close to the Tunisian shore (see GAUSSSEN & al., 1964; CRITCHFIELD & LITTLE, 1966; FARJON & FILER, 2013; FARJON, 2005, 2017; EARLE, 2022). This species has been cultivated throughout the world because economically, this pine is an important source of wood, paper, resins, and as an ornamental plant (LE MAITRE, 1998).

Pinus pinaster is sometimes split into two or three subspecies, besides the typus (subsp. *pinaster*): subsp. “*atlantica* Villar” distributed in the Atlantic coasts of SW Europe [nom. inval., ICN Art. 38.1, see TURLAND & al. 2018] (included in subsp. *pinaster*), subsp. *escarena* (Risso) K. Richter (= *P. escarena* Risso, Hist. Nat. Europ. Merid. 2: 340. 1826 = *P. hamiltonii* Ten., Cat. Piante Orto Napoli 55: 90. 1845 = *P. pinaster* subsp. *hamiltonii* (Ten.) Villar, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 33: 427. 1934 = *P. pinaster* var. *hamiltonii* (Ten.) Lindl. & Gordon, J. Hort. Soc. London 5: 217. 1850 = *P. pinaster* subsp. *prolifera* (Parl.) K. Richter, Pl. Eur. 1: 1. 1890 = *P. pinaster* var. *prolifera* Parl., Prodr. 16(2): 383. 1868) distributed in the Mediterranean coasts of SW Europe; and subsp. *renouri* Maire (VILLAR, 1948: 241; MAIRE, 1952: 145) (= *P. pinaster* var. *renouri* Villar) [incl. var. *magrebiana* Villar (1947: 84)] distributed in North Africa. However, the differences are small, minor details of leaf anatomy (e.g., size leaves, resin-canals, and size cones) and poorly researched (see GAUSSSEN & al., 1964; RUIZ DE LA TORRE, 2006; FARJON, 2017; EARLE, 2022).

In addition, the subsp. *acutisquama* (Boiss.) Rivas Mart., A. Asensi, Molero Mesa & F. Valle in Rivasgodaya 6: 52 (1991)

(= *Pinus pinaster* [a] var. *acutisquama* Boiss., Voy. Bot. Espagne 2: 583. 1842; lectotype designated by BURDET & al., 1981: 546, preserved at G, barcode G00349520; fig. 1), has been recognized to remark the populations of Southern Spain (see RIVAS-MARTÍNEZ & RIVAS-SÁENZ, 1996-2009) joining intermediate characters between subsp. *escarena* and subsp. *renouri*, linked to the Baetic-Riffan connection. However, genetic studies (SALVADOR & al., 2000; BURBAN & PETIT, 2003) are not conclusive about its complete independence, and tend to highlight its relationship with subsp. *escarena*.

The *Pinus pinaster* complex remains in a certain taxonomic and nomenclatural instability, and a full study of the traditional concept and current uses of the names of this complex is really needed. The purpose of this paper is to contribute to the stability of nomenclature by the typification of the name *Pinus hamiltonii*. This work is part of the nomenclatural studies of the genus *Pinus* for the Spanish flora (see FERRER-GALLEGO & BOISSET, 2018; FERRER-GALLEGO & FARJON, 2019).

The protologue of the name was analyzed to identify original material (or lack thereof) pertinent to the typification of the name. The type selected has been carefully evaluated for the purpose of fixing the precise taxonomic application of the name. The herbaria acronyms cited are according to THIERS (2023 [continuously updated]).

TYPIFICATION OF THE NAME

The protologue of *Pinus hamiltonii* comprises a name “PINUS HAMILTONII R. Virid. Casert. inedit.” numbered “115”, a description in Latin “Arbor altissima; ramis patentibus pyramidatim assurgentibus perennantibus omnibus, foliis binis acerosis rigidis canaliculatis crassiusculis flexuosis (8-10 poll. long.) nigro-virentibus, strobilis conico-cylindraccis 8-10 poll. long. squamis pyramidatis patentibus cristato-cuspitatis. Ten.”, followed by a comment “Oss. Sono già molti anni dacchè il su G. Gräfer divulgava questo bellissimo pino, i cui semi riferiva aver ricevuti da Lord Hamilton, a quell tempo inviato britannico presso la nostra Real Corte, senza conoscere da qual luogo precisamente provenissero. Tra i pini che ci sono nati da una collezione di semi ricevuti da Inghilterra avvenne uno che, per quanto può giudicarsene dalle piante di pochi anni, sembra potersi a questo nostro riferire, esso è innominato, e soltanto ci è notato provenire dall’ isola di Madera” (TENORE, 1845: 90-91)

[It is already many years since his G. Gräfer disclosed this beautiful pine, whose seeds he reported having received from Lord Hamilton, at that time a British correspondent in our Royal Court, without knowing where they exactly came from. Among the pines that were born to us from a collection of seeds received from England, one that, for what can be judged by the plants of a few years, seems to be able to refer to it, is unnamed, and it only shows that it comes from the Madeira Island]. On the other hand, TENORE (1845: 55) mentioned “*Pinus s. Hamiltonii R. Vird. Casert. Madera? 112*”, with a relevant question mark after the provenance “Madera”.

According to PRESS (1994: 54), *P. pinaster* has been extensively grown in Madeira as a plantation and timber tree, occasionally self-seeding.

The Michele Tenore herbarium is mainly preserved in the Herbarium Neapolitanum at NAP (Naples, Italy). In Tenore Collection at NAP there is no material of *P. hamiltonii* (Roberta Vallariello, pers. comm.). However, in Gussone Collection at NAP, there are several herbarium sheets of *P. hamiltonii*, and two sheets with relevant material and candidates for typification of the name. Giovanni Gussone (1787-1866) was a close collaborator of Michele Tenore (1780-1861), when the latter was director of the Botanical Garden of Naples (see TENORE, 1843a, 1843b).

A first relevant sheet at NAP (without code) bears a specimen poorly preserved, a stem with leaves and male cones, which corresponds to *P. hamiltonii*, and a label, in Gussone's handwriting, reports the species name “*Pinus Hamiltonii* Graefer in Ten. / Cat H. regi 1845. p. 90”, the locality cited in the protologue “In Madera” also is annotated in the label as “In Madera?” (fig. 2). Gussone's handwriting was identified by comparison with other published samples (BURDET, 1975). The second relevant sheet preserved at NAP bears a specimen, also poorly preserved, including leaves and male cones, and is accompanied with a Gussone's original label, with the annotation “Herbarium R. Horti Neapolitani / *Pinus Hamiltonii* Graefer in Ten. / Loc. In Madera? / Leg. Gussone” (fig. 3).

On the other hand, there is a sheet at FI, with barcode FI007121, previously marked as “Typus” and “original material”. The sheet bears four plant fragments (two female cones and two stems with leaves), and two labels. The first label is annotated “28 Marzo 1862 / Giard. Bot. Di Napoli”, and the second one is annotated “*Pinus Hamiltonii* var. *minor*” maybe handwritten by Tenore (fig. 4). However, there is no link between this specimen and the protologue, and the date annotated in the label is post-protologue (i.e., post-1845). Therefore, this specimen cannot be treated undoubtedly as original material and suitable for lectotype designation of *P. hamiltonii*.

Unfortunately, we have not found further relevant material for this name in other consulted herbaria (e.g., B, BOLO, BM, C, E, FI, G, K, M, MPU, UPS).

The sheets at NAP lack any annotation by Tenore. Perhaps Tenore described *P. hamiltonii* from a live specimen grown in the Botanical Garden of Naples. Later, Gussone collected from the same cultivated specimen the herbarium sheets that are now preserved at NAP, labeling them with the provenance information that appeared in the original label of the Botanical Garden “In Madera” as indicated in the protologue by TENORE (1845).

Although the sheet at NAP do not have a collection date, we consider relevant the annotation “*Pinus s. Hamiltonii R. Vird. Casert. Madera? 112*”, on page 55 of TENORE (1845) which coincides with the geographical provenance indicated on the label of the sheet “In Madera?”. Therefore, it can be concluded that the specimen at NAP can be treated as original material eligible for selection as lectotype.

In conclusion, among the mentioned Gussone's specimens of *P. hamiltonii* at NAP, we designated as the lectotype of this name the specimen at NAP with the annotation “Herbarium R. Horti Neapolitani / *Pinus Hamiltonii* Graefer in Ten. / Loc. In Madera / Leg. Gussone”. This specimen matches unambiguously with the traditional concept and current use of the name (see e.g., TENORE, 1845; VILLAR, 1934; LÓPEZ GONZÁLEZ, 2001; RUIZ DE LA TORRE, 2006; MATEO & al., 2011; TISON & al. 2014; PIGNATTI, 2017) currently treated as a synonym of the name *P. pinaster*.

PRESS (1994: 54), describes *P. pinaster* in the *Flora of Madeira* as a plant with leaves up to 20 cm long; i.e., with the concept of *P. pinaster* that can be assigned to the current name *P. pinaster* s.l., characterized by leaves 10–20 cm. In this sense, to know the identity of this pine in Madeira, there is a relevant specimen preserved at the Natural History Museum of London of *Pinus pinaster* collected by Daniel Solander, with barcode BM013767078 (fig. 5). This material was collected by Solander in Madeira, during Joseph Banks and Solander's visit to Madeira in 1769, during James Cook's first voyage around the world (1768–1771) in HMS Endeavour and preserved. The first voyage called at Madeira between September 12 and 18, 1768 (GOODMAN, 2020). The herbarium collections made by Banks and Solander in Madeira are among the earliest from Macaronesia (PUIG-SAMPER & PELAYO, 1997; MENEZES DE SEQUEIRA & al., 2010; SANTOS-GUERRA & al., 2011, 2020). During their short stay in Madeira, Banks and Solander only collected “in the neighborhood of the town [Funchal], never going above three miles from it” (September 13 record in Banks's journal). The specimen BM013767078 is a branch with leaves. This material is accompanied by a handwritten label, annotated as “*Pinus Pinea* / Linn. Sp. pl. 1419 / Madera” (fig. 5). This material can be identified as belonging to *P. pinaster*, but current information cannot allow to assign it to any of the current recognized subspecies.

Pinus hamiltonii R. Virid. Casert. ex Ten., Cat. Piante Orto Napoli: 55, 90. 1845

≡ *Pinus pinaster* subsp. *hamiltonii* (Ten.) Villar, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 33: 427. 1934

≡ *Pinus pinaster* var. *hamiltonii* (Ten.) Lindl. & Gordon, J. Hort. Soc. London 5: 217. 1850

Lectotype (designated here): “In Madera” [Madeira Island, Portugal], s.d., Gussone s.n., NAP (without number or code) (fig. 3).

Acknowledgements Thanks to Roberta Vallariello (NAP), Chiara Nepi (FI), Melanie Thiebaut (LY), Mark A. Carine, Ranee Prakash, Norbert Holstein (BM), and Javier Fabado (VAL), for their help in the study of the herbarium sheets.

REFERENCES

- AMARAL FRANCO, J. do (1989). *Pinus L.* In: Castroviejo, S., Laínz, M., López González, G., Montserrat, P., Muñoz Garnedia, F., Paiva, J. & Villar, L. (Eds.) *Flora iberica*, 1: 168–174. Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Madrid.
- BURBAN, C. & R.J. PETIT (2003). Phylogeography of maritime pine inferred with organelle markers having contrasted inheritance. *Molec. Ecol.* 12: 1487–1495.
- BURDET, H.M. (1975). Cartulae ad botanicorum graphicem. VII. *Candollea* 30: 379–410.
- BURDET, H.M., A. CHARPIN & F. JACQUEMOUD (1981). Types nomenclatureaux des taxa ibériques décrits par Boissier ou Reuter. I. Gymnospermes à Graminées. *Candollea* 36: 543–584.
- CRITCHFIELD, W.B. & E.L. LITTLE (1966). *Geographic distribution of the pines of the world*. Washington, DC: U.S.D.A. Forest Service Miscellaneous Publication 991, 97 pp.
- EARLE, C.J. (2022). The gymnosperm database. Available at: <http://www.conifers.org> (accessed 20 April 2022).
- FARJON, A. (2005). *Pines. Drawings and descriptions of the genus Pinus*. Second edition. E.J. Brill, Leiden, 235 pp.
- FARJON, A. (2017). *A handbook of the world's conifers*, 2nd ed., vol. 1. Brill, Leiden & Boston, 1111 pp.
- FARJON, A. & D. FILER (2013). *An atlas of the world's conifers: an analysis of their distribution, biogeography, diversity, and conservation status*. Koninklijke Brill, Leiden, the Netherlands, 524 pp.
- FERRER-GALLEGO, P.P. & F. BOISSET (2018). Correct type designation of the endemic Canary pine *Pinus canariensis* (*Pinaceae*). *Taxon* 67: 581–585. <https://doi.org/10.12705/673.8>
- FERRER-GALLEGO, P.P. & A. FARJON (2019). Proposal to conserve the name *Pinus halepensis* (*Pinaceae*) with a conserved type *Taxon*: 1363–1371. <https://doi.org/10.1002/tax.12170>.
- GAUSSEN, H., V.H. HEYWOOD & A.O. CHATER (1964). *Pinus L.* In: Tutin, T. G., Heywood, V. H., Burges, N. A., Valentine, D. H., Walters, S. M. & Webb, D. A. (Eds.) *Flora Europaea*, vol. 1. Cambridge University Press, pp. 32–35.
- GERNANDT, D.S., G.G. LÓPEZ, S.O. GARCÍA & A. LISTÓN (2005). Phylogeny and classification of *Pinus*. *Taxon* 54: 29–42.
- GOODMAN, J. (2020). Two hundred and fifty years ago today: the Banksian botanical ‘suite’ arrives in Madeira on HMS *Endeavour*. *Scientia Insularum* 3: 27–33.
- KEELEY, J.E. & P.H. ZEDLER (1998). Evolution of life histories in *Pinus*. In: Richardson, D.M. (Ed.) *Ecology and biogeography of Pinus*. Cambridge University Press, Cambridge, 219–250 pp.
- LE MAITRE, D.C. (1998). *Pines in cultivation: a global view*. Pp. 407–431 in: RICHARDSON, D.M. (ed.), *Ecology and Biogeography of Pinus*. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- LOPEZ GONZÁLEZ, G. (2001). *Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Ed. Mundi-Prensa, Madrid, 1727 pp.
- MAIRE, R. & M. WEILLER (1952). *Flore de l'Afrique du Nord*, I. Paul Lechevalier, Paris, 366 pp.
- MATEO, G., M.B. CRESPO & E. LAGUNA (2011). *Flora valentina*, vol. 1. Fundación para el Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana, Valencia, 539 pp.
- MENEZES DE SEQUEIRA, M., D. ESPÍRITO-SANTO, C. AGUIAR, J. CAPELO & J. HONRADO (2011). Checklist da Flora de Portugal (Continental, Açores e Madeira). Associação Lusitana de Fitossociologia, Lisboa. <https://bibdigital.rjb.csic.es/viewer/1526178/?offset=#page=1&viewer=picture&o=bookmarks&n=0&q=>
- MENEZES DE SEQUEIRA, M., A. SANTOS-GUERRA, C.E. JARVIS, A. OBERLI, M.A. CARINE, M. MAUNDER & J. FRANCISCO-ORTEGA (2010). The Madeiran plants collected by Sir Hans Sloane in 1687, and his descriptions. *Taxon* 59: 598–612.
- PIGNATTI, S. (2017). *Flora d'Italia*, vol. 1., 2nd ed. Edagricole, Bologna, 1167 pp.
- PRESS, J.R. (1994). *Pinus L.* in: PRESS, J.R. & SHORT, M.J. (eds.), *Flora of Madeira*. The Natural History Museum, London.
- PRICE, R.A., A. LISTON & S.H. STRAUSS (1998). *Phylogeny and systematics of Pinus*. In: Richardson, D.M. (Ed.) *Ecology and Biogeography of Pinus*. Cambridge University Press, pp. 49–68.
- PUIG-SAMPER, M.A. & PELAYO, F. (1997). *El viaje del astrónomo y naturalista Louis Feuillée a las Islas Canarias (1724)*. Centro de la Cultura Popular Canaria, Ayuntamiento de La Laguna, La Laguna, 207 pp.
- RICHTER, K. (1890). *Plantae Europeae. Tomus I*. Librairie des sciences naturelles, Paul Klincksieck, Leipzig, 378 pp.
- RISSO, J.A. (1826) *Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale et particulièrement de celles des environs de Nice et des Alpes Maritimes*, vol. 2. Chez F.-G. Levraud, Paris, 492 pp. <https://www.biodiversitylibrary.org/item/203359#page/504/mode/1up>
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. & S. RIVAS-SÁENZ (1996-2009). *Worldwide Bioclimatic Classification System*. Centro de Investigaciones Fitosociológicas, Madrid, España. <http://www.ucm.es/info/cif>
- RUIZ DE LA TORRE, J. (2006). *Flora Mayor*. Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Dirección General para la Biodiversidad, Madrid, 1760 pp.
- SALVADOR, L., R. ALÍA, D. AGÚNDEZ & L. GIL (2000). Genetic variation and migration pathways of maritime pine (*Pinus pinaster* Ait.) in the Iberian peninsula. *Theor. Appl. Gen.* 100: 89–95.
- SANTOS-GUERRA, A., CARINE, M.A. & FRANCISCO-ORTEGA, J. (2020). Macaronesian botany and the *Endeavour* voyage: The collections and records of Joseph Banks and Daniel Solander from Madeira. *Scientia Insularum* 3: 165–220. <https://doi.org/10.25145/j.SI.2020.03.11>
- SANTOS-GUERRA, A., C.E. JARVIS, M.A. CARINE, M. MAUNDER & J. FRANCISCO-ORTEGA (2011). Late 17th century herbarium collections from the Canary Islands: The plants collected by James Cunningham in La Palma. *Taxon* 60: 1734–1753.
- TENORE, M. (1843a). Rapporto intorno alle peregrinazioni de' soci ordinari M. Tenore e G. Gussone eseguite in Luglio 1834. *Atti R. Accad. Sci.* 5(1): 283–290.
- TENORE, M. (1843b). Osservazioni botaniche raccolte in un viaggio eseguito per diversi luoghi della provincia di Terra di Lavoro e di Abruzzo nell'esta' del 1834 dai soci Tenore e Gussone. *Atti R. Accad. Sci.* 5(1): 291–334.
- TENORE, M. (1845). Catalogo delle piante che si coltivano nel R. Orto botanico di Napoli corredata della pianta del medesimo, e di annotazioni. Tipografia dell'Aquila di V. Puzzello, Napoli, 104 pp. <https://books.google.com.ec/books?id=434CAAAAYAAJ&lhr>
- THIERS, B. (2023 [continuously updated]). *Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. Available from: <http://sweetgum.nybg.org/ih/> (accessed 8 January 2023).
- TISON, J.-M. & B. FOUCault (2014). *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope Editions, Mèze 1195 pp.
- TISON, J.-M., P. JAUZEIN & H. MICHAUD (2014). *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Naturalia publications, Turriers, 2080 pp.
- TURLAND, N.J. & al (eds.) (2018). *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017*. Regnum Vegetabile 159.

Glashütten: Koeltz Botanical Books. <https://doi.org/10.12705/Code.2018>

VILLAR, E.H. del (1934). Apéndice a unas observaciones sobre el hábitat calizo de *Pinus pinaster*. *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural* 33: 421–431.

VILLAR, E.H. del (1947). *Types de Sol de l'Afrique du Nord*, vol. 1. Tunis, Rabat, 288 pp.

VILLAR, E.H. del (1948). Les pins de l'Afrique du Nord. Volume Jubil. Société des Sciences Naturelles du Maroc, 1920–1945: 235–263.

(Recibido el 16-II-2023).
(Aceptado el 30-IV-2023).

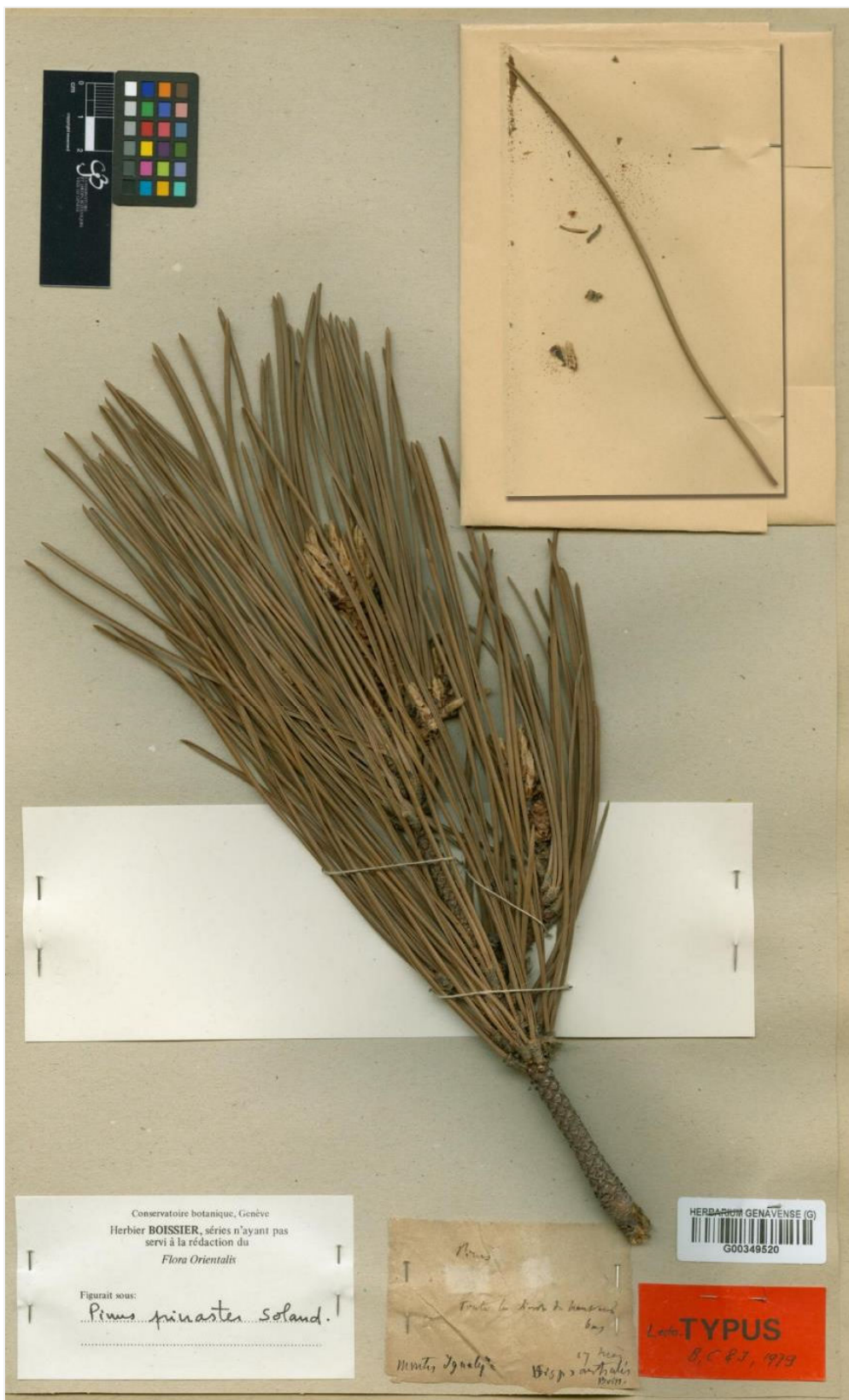


Fig. 1. Lectotype of *Pinus pinaster* [α] var. *acutisquama* Boiss., G (barcode G00349520). Herbarium G, reproduced with permission.

Typefication of the name *Pinus hamiltonii* (Pinaceae)

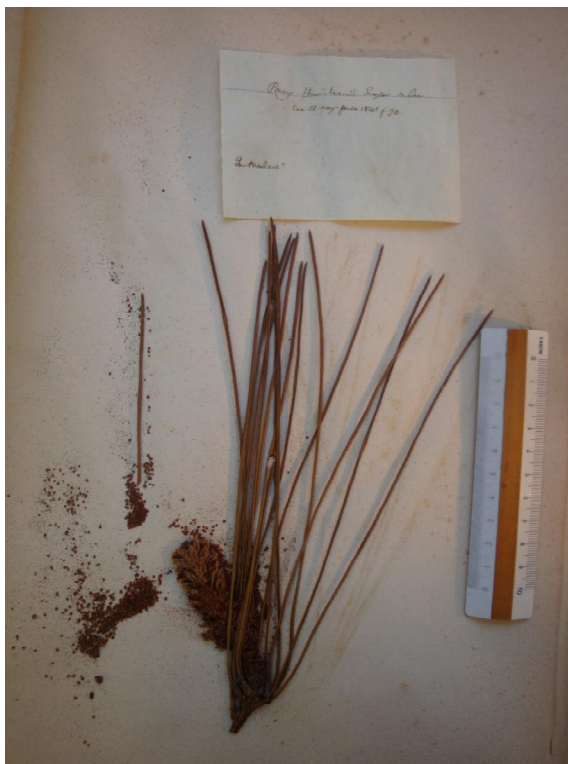


Fig. 2. Specimen of *Pinus hamiltonii* Ten. preserved at NAP. Herbarium NAP, reproduced with permission.



Fig. 3. Lectotype of *Pinus hamiltonii* Ten. preserved at NAP. Herbarium NAP, reproduced with permission.

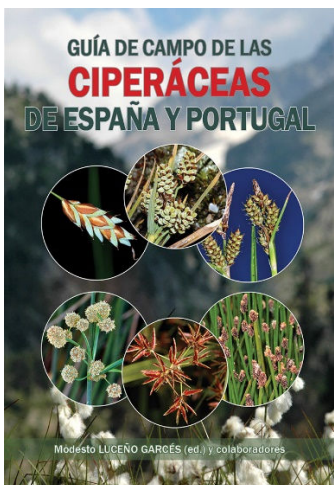


Fig. 4. Specimen of *Pinus hamiltonii* preserved at FI (barcode FI007121). Herbarium FI, reproduced with permission.



Fig. 5. Specimen of *Pinus pinaster* collected by Daniel Solander in Madeira during James Cook's first voyage around the world (1768–1771) in HMS Endeavour, BM (barcode BM0136767078). Image reproduced with permission of the herbarium BM.

NOVEDADES EDITORIALES

**Guía de campo de las ciperáceas de España y Portugal****Modesto Luceño Garcés y colaboradores***Monografías de Botánica Ibérica, nº 27*

Encuadernación tapa dura 16,5x 24 cm

598 páginas en color

Fecha prevista de lanzamiento: **julio de 2023**

ISBN: 978-84-126656-0-4

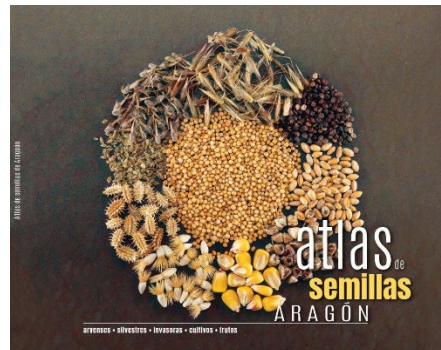
PVP: 60€ + envío**Atlas de semillas de Aragón****Jorge Pueyo Bielsa, Alicia Cirujeda Ranzenberger y Gabriel Pardo**

Edita: CITA-Gobierno de Aragón

Encuadernación rústica 24 x 20 cm. 117 pp en color.

Fecha lanzamiento: marzo de 2023

ISBN: 978-84-87944-60-4

PVP: 15€ + envío**Nueva revisión sintética de los géneros Hieracium y Pilosella en España****Gonzalo Mateo Sanz, Fermín del Egido Mazuelas & Francisco Gómiz García***Monografías de Botánica Ibérica, nº 25*

Encuadernación rústica, 17 x 24 cm, 336 páginas en color

Edita: Jolube Consultor Botánico y Editor

Fecha lanzamiento: **marzo de 2022**

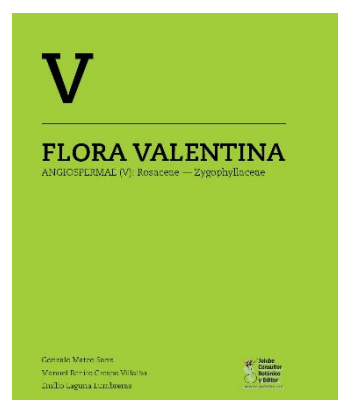
ISBN: 978-84-124463-8-8

PVP: 26,95€ + envío**Flora Valentina, V (Rosaceae - Zygophyllaceae)****Gonzalo Mateo Sanz, Manuel B. Crespo Villalba, Emilio Laguna Lumbreras****Ed. Jolube, 2023**

Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, aprox. 270 páginas en COLOR

EN PREPARACIÓN.Fecha estimada de lanzamiento: **diciembre de 2023**

ISBN: 978-84-126656-1-1

**Haz tu pedido a****jolube@jolube.net**

NOVEDADES EDITORIALES



Plantas tóxicas para rumiantes

H. Quintas, C. Aguiar, L. M. Ferrer , J.J. Ramos & D. Lacasta

Encuadernación rústica 19 x 24 cm

216 páginas en COLOR

Edita: Publicações Ciéncia e Vida e Instituto Agroalimentario de Aragón

Fecha lanzamiento: diciembre de 2022

ISBN: 972-590-103-8

PVP: 22,50€ + envío

Diviértete con las plantas

Juegos, plantas musicales y manualidades

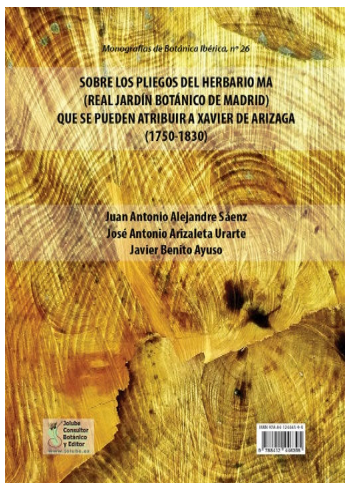
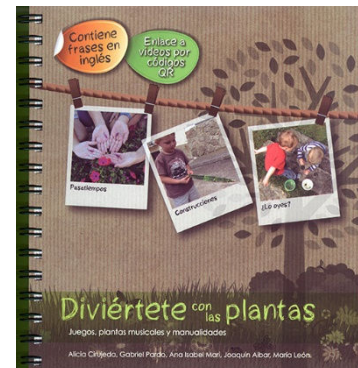
Alicia Cirujeda, Gabriel Pardo, Ana Isabel Marí, Joaquín Aibar & María León

Edita: CITA-Gobierno de Aragón

Encuadernación anillas 20 x 22 cm. 256 pp en color. Fecha lanzamiento: 2016

ISBN: 978-84-8380-335-6

PVP: 18€ + envío



Sobre los pliegos del herbario MA (Real Jardín Botánico de Madrid) que se pueden atribuir a Xavier de Arizaga (1750-1830)

Juan Antonio Alejandre Sáenz, José Antonio Arizaleta Urarte & Javier Benito Ayuso

Monografías de Botánica Ibérica, nº 26

Encuadernación rústica cosida, A4, 268 páginas en color

Edita: Jolube Consultor Botánico y Editor

Fecha lanzamiento: marzo de 2022

ISBN: 978-84-124463-9-5

PVP: 26,95€ + envío

Catálogo de flora de la cuenca endorreica de la laguna de Gallocanta

Eulàlia Picornell Segura

Monografías de Botánica Ibérica, nº 24

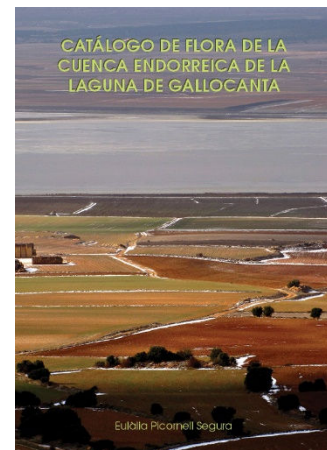
Encuadernación rústica 14,8 x 21 cm

244 páginas en color

Fecha lanzamiento: octubre de 2022

ISBN: 978-84-124463-6-4

PVP: 12,50€ + envío



NOVEDADES EDITORIALES

Flora Valentina, IV (Lamiaceae - Rhamnaceae)

Gonzalo Mateo Sanz, Manuel B. Crespo Villalba, Emilio Laguna
Lumbreras

Ed. Jolube, 2021

Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 362 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: **enero de 2022**

ISBN: 978-84-121656-9-2

PVP: 60€ + envío

IV

FLORA VALENTINA

ANGIOSPERMAE (IV) Lamiaceae — Rhamnaceae

Gonzalo Mateo Sanz
Manuel B. Crespo Villalba
Emilio Laguna Lumbreras



Catálogo de la flora vascular del municipio de Zaragoza

Samuel Pyke

Monografías de Botánica Ibérica, nº 23

Encuadernación rústica fresada 17x 24 cm

180 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2021**

ISBN: 978-84-124463-0-2

PVP: 12,50€ + envío

La cara amable de las malas hierbas, 3ª edición (2021)

Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo de especies

Alicia Cirujeda, Carlos Zaragoza, María León & Joaquín Aibar

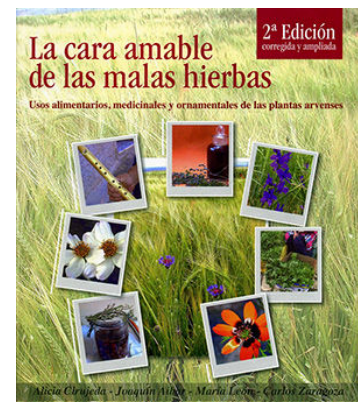
Encuadernación rústica 21 x 25 cm. 256 páginas en color

Edita: CITA-Gobierno de Aragón

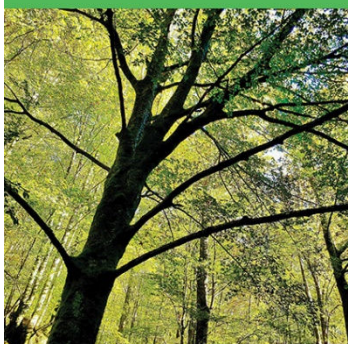
Fecha lanzamiento: **diciembre de 2021**

ISBN: 978-84-87944-57-4

PVP: 20€ + envío



EL BOSQUE INTEGRAL



El bosque integral

Guillermo Meaza & Emilio Laguna

Encuadernación rústica, 17 x 24 cm, 264 páginas en color

Edita: Jolube Consultor Botánico y Editor

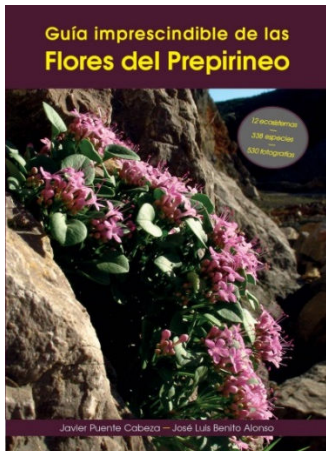
Fecha lanzamiento: **marzo de 2022**

ISBN: 978-84-124463-1-9

PVP: 22,50€ + envío

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net



Guía imprescindible de las flores del Prepirineo

Javier PUENTE CABEZA & José Luis BENITO ALONSO

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 3

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

204 páginas en color con más de 530 fotografías.

Primera edición: abril de 2013

ISBN: 978-84-941996-4-6

PVP: 17,50 € + envío

Orquídeas de la provincia de Cuenca

Guía de campo

Agustín Coronado Martínez y Eduardo Soto Pérez

Colección *Guías imprescindibles de flora*, 4

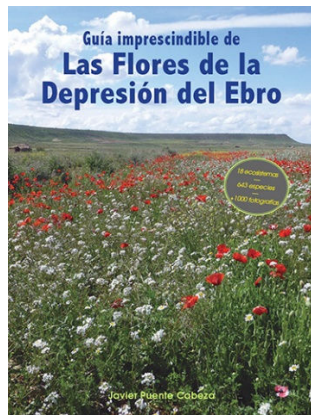
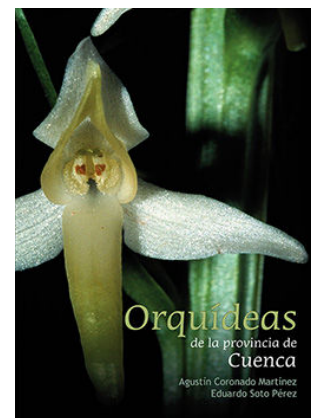
Encuadernación rústica 14,8 x 21 cm

252 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: mayo de 2017

ISBN: 978-84-945880-5-1

PVP: 25,95€ + envío



Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro

Javier Puente Cabeza

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 5

Encuadernación rústica 11 x 21,6 cm

380 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: julio de 2018

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,00€ + envío

Orquídeas de Aragón

Conchita MUÑOZ ORTEGA

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 2

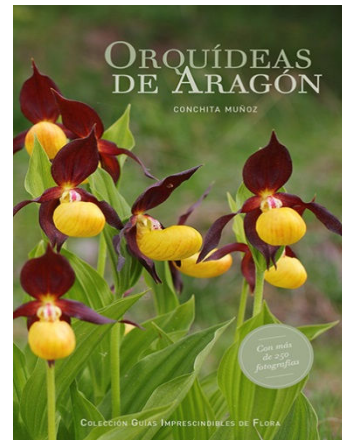
Encuadernación rústica 10 x 21 cm

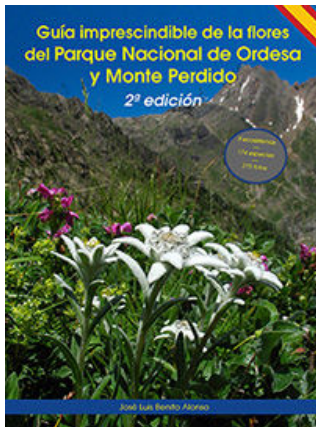
202 páginas en color con 250 fotografías

Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5

PVP: 17,50 € + envío





Guía imprescindible de las flores del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, 2ª edición

José Luis BENITO ALONSO

Col. Guías imprescindibles de flora, nº 1

Encuadernación rústica 17 x 23,5 cm

96 páginas color

Primera edición: mayo de 2009. **También edición en INGLÉS y FRANCÉS**

ISBN: 978-84-613-1776-9

PVP: 15,00 € + envío

Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares

Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo de especies

Carlos ROMERO ZARCO

Monografías de Botánica Ibérica, nº 15

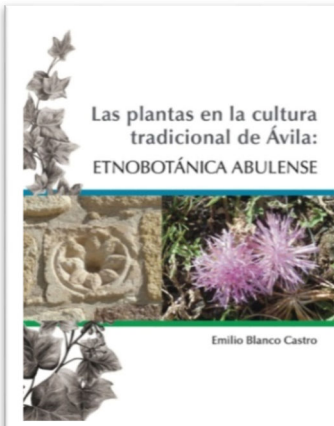
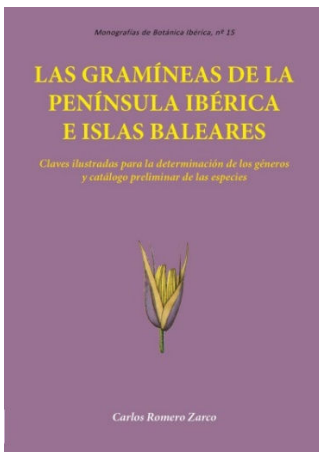
Encuadernación rústica 17 x 24 cm

172 páginas en color

Fecha lanzamiento: abril de 2015

ISBN: 978-84-943561-1-7

PVP: 17,95€ + envío



Las plantas en la cultura tradicional de Ávila: Etnobotánica abulense

Emilio BLANCO CASTRO

Monografías de Botánica Ibérica, nº 16

Encuadernación rústica 17 x 21,5 cm

344 páginas en color

Fecha lanzamiento: mayo de 2015

ISBN: 978-84-943561-0-0

PVP: 28€ + envío

Estudio monográfico sobre los géneros *Hieracium* y *Pilosella* en España

Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses

Gonzalo Mateo y Fermín del Egido

Monografías de Botánica Ibérica, nº 20

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

422 páginas en B/N y COLOR

Fecha lanzamiento: **enero de 2018**

ISBN: 978-84-945880-8-2

PVP: 30€- + envío

ESTUDIO MONÓGRAFICO SOBRE LOS GÉNEROS
HIERACIUM Y *PILOSELLA* EN ESPAÑA
Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses



Gonzalo Mateo Sanz & Fermín del Egido Mazuelas

FLORA VASCULAR DEL TÉRMINO
MUNICIPAL DE CÓRDOBA
Catálogo florístico y claves de identificación



Javier López Tirado



Flora vascular del término municipal de Córdoba Catálogo florístico y claves de identificación

Javier López Tirado

Monografías de Botánica Ibérica, nº 2

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

374 páginas en B/N y color

Fecha lanzamiento: **abril de 2018**

ISBN: 978-84-947985-0-4

PVP: 22,50€ + envío

Manual para el trabajo de campo del proyecto GLORIA

Aproximación al estudio de las cimas. Métodos básicos, complementarios y adicionales. 5ª edición

Harald Pauli & al.

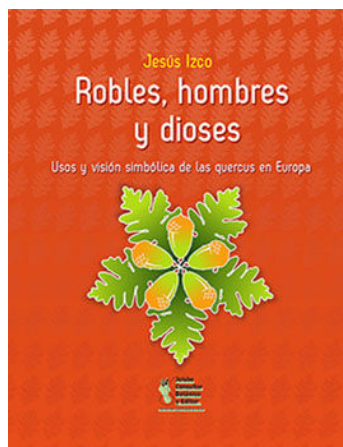
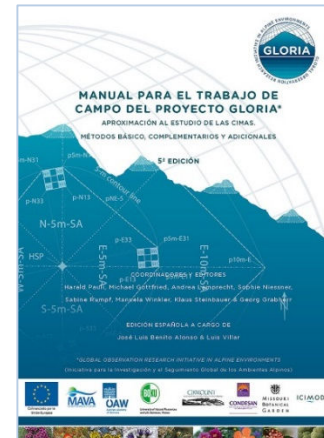
Encuadernación rústica A4

150 páginas en COLOR

Fecha lanzamiento: abril de 2019

ISBN: 978-84-947985-7-3

PVP: 15€ + envío



Robles, hombres y dioses

Usos y visión simbólica de las quercus en Europa

Jesús IZCO

Monografías de Botánica Ibérica, nº 19

Encuadernación rústica 17 x 21,9 cm

424 páginas en color

Fecha lanzamiento: febrero de 2016

ISBN: 978-84-945880-3-7

PVP: 29,95€ + envío

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net

Topónimos y apellidos ancestrales de los países de la hispanidad



e

Gonzalo MATEO SANZ

Monografías de Toponimia Ibérica, nº 3

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

298 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: **junio de 2020**

ISBN: 978-84-947985-9-7

PVP: 16,50€ + envío



TOPONIMIA COMPARADA,
ESPAÑOLA E INTERNACIONAL,
INTERPRETABILIDAD SOBRE
RAÍCES IBÉRICAS



Gonzalo Mateo Sanz

Toponimia comparada, española e internacional, interpretable
sobre raíces ibéricas



e

Gonzalo MATEO SANZ

Monografías de Toponimia Ibérica, nº 2

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

467 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: **enero de 2020**

ISBN: 978-84-120620-7-6

PVP: 18,00€ + envío

Topónimos y apellidos españoles de origen ibérico o pre-latino



Gonzalo MATEO SANZ

Monografías de Toponimia Ibérica, nº 1

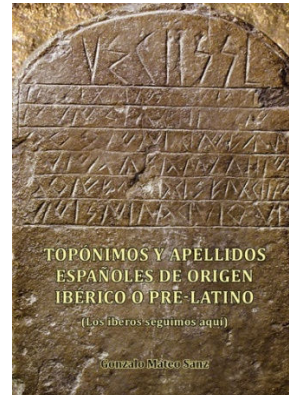
Encuadernación rústica 17 x 24 cm

230 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: **junio de 2019**

ISBN: 978-84-947985-9-7

PVP: 15€ + envío



Amancio, *Prunus domestica damascena* L. (Rosaceae). Fr.
Amatecilla de Méjico, *Elaeocarpus foliif. f.* (Elaeocarpaceae). Fr.
Amegilla, *Amegilla* sp. (Hymenoptera: Apidae).
Amanca, *Amomum* sp. (Zingiberaceae).
Amara, *Amara* sp. (Malpighiaceae).
Amargana, *Pachyrrhamphus validus* Sw. (Conquistácea). Fr.
Amargoso común, *Tournefortia microcephala* Desf. (Compositae).
— de algunas especies, *Alphitonia* Poir. (Compositae).
Amargoso de Filipinas, *Psychotria* sp. (Rubiaceae). Fr.
Amaro, *Selvia Sclarea* L. (Lamiaceae). Med., Conci.
Amiate de Méjico, *Pithecellobium dulce* L. (Mimosaceae). Med.,
Amatamulito sp. (Fabaceae). *Podocarpus pasquieri* (Oribe).
Amboño del Brasil, *Psychotria* sp. (Rubiaceae).
— à Ambolo, *Psychotria* sp. *Psychotria peltata* L. (As-
tuce).
Ambarina común, *Hibiscus acetosella* L. (Malvaceae).
— en Méjico, *Psychotria* sp. *Psychotria peltata* L. (Dipterocarpaceae).
Amburra de vino (Cocu) en el Brasil, *Pithecellobium* sp. (Rubiaceae).
Aimbó del Brasil, *Spondias mombin* L. (Anacardiacae). Fr.
Ameixeira da terra en el Brasil, *Psychotria americana* L. (Med., Anacardiacae).
Amelanachiero, *Amaranthus palmeri* Nash. (Amaranthaceae).
Ameteguito de Méjico, *Polygonum tuberosum* L. (Amaranthaceae).
Amiga de noche, *Polygonum tuberosum* L. (Liliaceae). Jard.

Gonzalo Mateo Sanz

Los nombres comunes de las plantas
*Propuesta de unificación de los nombres comunes de la flora vascular
del Sistema Ibérico y su entorno*



e

Gonzalo Mateo Sanz

Monografías de Flora Montiberica, nº 7

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

115 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: diciembre de 2016

ISBN: 978-84-945880-2-0

PVP: 9,95€ + envío

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net