

## NEW COMBINATIONS IN *DACTYLIS* L. (*POACEAE, POOIDEAE*)

**P. Pablo FERRER GALLEGÓ<sup>1</sup> & Josep A. ROSELLÓ<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Servicio 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

<sup>2</sup> Jardín Botánico, ICBiBE, Universidad de Valencia, c/ Quart 80. 46008 Valencia

**ABSTRACT:** New combinations in the genus *Dactylis* L. (Poaceae, Pooideae) are proposed: *Dactylis himalayensis*, *D. judaica*, *D. lusitanica*, and *D. santai*. **Keywords:** *Dactylis glomerata*; Gramineae; basionym; nomenclature.

**RESUMEN:** Nuevas combinaciones en *Dactylis* L. (Poaceae, Pooideae). Se proponen nuevas combinaciones en el género *Dactylis* L. (Poaceae, Pooideae): *Dactylis himalayensis*, *D. judaica*, *D. lusitanica* y *D. santai*. **Palabras clave:** *Dactylis glomerata*; Gramineae; basónimo; nomenclatura.

### INTRODUCTION

*Dactylis* L. (Poaceae, Pooideae) comprises perennial grasses native to temperate and subtropical regions of Africa, Asia, Europe and Macaronesia (STEWART & ELLISON, 2011).

There are numerous taxa of *Dactylis* with different genomes and chromosome numbers. The genus harbors significant diversity based on ploidy level (diploid  $2n = 2x = 14$ ; tetraploid  $2n = 2x = 28$ , and hexaploid  $2n = 2x = 42$ ), biochemical features, molecular markers and morphological traits which are usually linked to discrete geographical regions (BORRILL, 1961a, b, 1976; BORRILL & CARROLL, 1969); ROSSELLÓ & al., 2021; JIAO & al., 2022; and references therein). Artificial crossings between various cocksfoot genetic resources have enhanced genetic diversity and are the basis for preselecting traits of agronomic interest, which is required to ensure meaningful variation at the phenotype level (see STEBBINS, 1945; STEBBINS & ZOHARY, 1959; JONES, 1962; PARKER & BORRILL, 1968).

According to several authors (e.g., STEBBINS & ZOHARY, 1959; MABBURLEY, 2017), *Dactylis* is a monospecific genus comprising the single and highly variable species *D. glomerata* L., cocksfoot. Based on the amount of available evidence this view appears to be untenable given the high levels of divergence detected between entities. Thus, BORRILL (1961a), Parker (1972), SCHÖNFELDER & LUDWIG (1996), HORJALES & al. (1997, 2009), TZVELEV & PROBATOVÁ (2019), ROSSELLÓ & al. (2021), among others, suggest a recognition at the specific level of most taxa previously recognized at the subspecific level.

The latter views were supported by the phylogenetic study of JIAO & al. (2022) based on the complete chloroplast genomes of fourteen *D. glomerata* subspecies. There were some very significant differences in terms of size among the cp genomes of the analyzed subspecies, which might have been caused by the contraction and expansion of the IR and SSC boundary regions. Overall, this latest comparative genomic analysis on the genus agrees with previous data obtained from other significant differences and discontinuities in morphology, cytogenetic, fertility relationships, isozymes, and flavonoids indicating enough difference supporting the recognition of *D. glomerata* subspecies at the specific

level, and this requires new nomenclatural combinations that are here proposed.

### RESULTS

***Dactylis himalayensis* (Domin) P.P. Ferrer & Rosselló, comb. & stat. nov.**

≡ *D. glomerata* subsp. *himalayensis* Domin, Acta Bot. Bohem. 14: 129 (1943) [basionym]

***Dactylis judaica* (Stebbins & D. Zohary) P.P. Ferrer & Rosselló, comb. & stat. nov.**

≡ *D. glomerata* subsp. *judaica* Stebbins & D. Zohary, Univ. Calif. Publ. Bot. 31(1): 11(-12) (1959) [basionym]

***Dactylis lusitanica* (Stebbins & D. Zohary) P.P. Ferrer & Rosselló, comb. & stat. nov.**

≡ *D. glomerata* subsp. *lusitanica* Stebbins & D. Zohary, Univ. Calif. Publ. Bot. 31(1): 13(-14) (1959) [basionym]; ≡ *D. hispanica* subsp. *lusitanica* (Stebbins & D. Zohary) Rivas Mart. & Izco, Itineraria Geobot. 15(2): 700. 2002.

***Dactylis santai* (Stebbins & D. Zohary) P.P. Ferrer & Rosselló, comb. & stat. nov.**

≡ *D. glomerata* subsp. *santai* Stebbins & D. Zohary, Univ. Calif. Publ. Bot. 31(1): 14 (-15). 1959 [basionym]

### REFERENCES

- BORRILL, M. (1961a). *Dactylis marina* Borrill, sp. nov., a natural group of related tetraploid forms. *Bot. J. Linn. Soc.* 56: 431–439.
- BORRILL, M. (1961b). Patterns of morphological variation in diploid and tetraploid *Dactylis*. *Bot. J. Linn. Soc.* 56: 439–441.
- BORRILL, M. (1978). Evolution and genetic resources in cocksfoot. *Rep. (Annual) Welsh Pl. Breed. Sta.* 1977: 190–209.
- BORRILL, M. & C.P. CARROLL (1969). A chromosome atlas of the genus *Dactylis* (Part two). *Cytologia* 34: 6–17.
- BORRILL, M. & K. JONES (1961). Hexaploid *Dactylis*. *Nature* 190: 469–470.
- BORRILL, M. & R. LINDNER (1971). Diploid-tetraploid sympatry in *Dactylis* (Gramineae). *New Phytol.* 70: 1111–1124.
- HORJALES, M., N. REDONDO, C., VILLAVERDE & B. PÉREZ AGUILAR (1997). Biométrie sur *Dactylis glomerata* L. dans le NW Ibérique. *Lagascalia* 19(1–2): 911–918.
- HORJALES, M., G. LASO & N. REDONDO (2009). *Dactylis glomerata* L. (Poaceae) en la Península Ibérica: Nomenclatura. *Nova Acta. Ci. Compostelana, Biol.* 18: 115–117.

- JIAO, Y., G. FENG, L. HUANG & al. (2022). Complete Chloroplast genomes of 14 subspecies of *D. glomerata*: Phylogenetic and comparative genomic analyses. *Genes* 13: 1621.
- JONES, K. (1962). Chromosomal status, gene exchange and evolution in *Dactylis*. II. The chromosomal analysis of diploid, tetraploid and hexaploid species and hybrids. *Genetica* 33: 272–295.
- MABBERLEY, D.J. (2017). *Mabberley's plant-book: A portable dictionary of plants, their classification and uses*, 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- PARKER, P.F. & M. BORRIL (1968). Studies in *Dactylis*. I. Fertility relationships in some diploid subspecies. *New Phytol.* 67: 649–662.
- ROSELLÓ, J.A., A.J. MARAVILLA, M. ROSATO, N. TORRES & P.P. FERRER GALLEGÓ (2021). Typification of *Dactylis ibicensis* (Poaceae) and inference of the ploidy level of the type specim. *Taxon* 70: 866–874.
- SCHÖNFELDER, P. & D. LUDWIG (1996). *Dactylis metlesic-sii* (Poaceae), eine neue Art der Gebirgsvegetation von Tenerife, Kanarische Inseln. *Willdenowia* 26: 217–223.
- STEBBINS, G.L. & D. ZOHARY (1959). Cytogenetic and evolutionary studies in the genus *Dactylis*. *Univ. Calif. Publ. Bot.* 31: 1–40.
- STEWART, A.V. & N.W. ELLISON (2014). A molecular phylogenetic framework for cocksfoot (*Dactylis glomerata* L.) improvement. *Crop Pasture Sci.* 65: 780–786.
- TZVELEV, N.N. & N.S. PROBATOVÁ (eds.) (2019). *Grasses of Russia*. Moscow: KMK Scientific Press. [in Russian].

(Recibido el 17-IX-2024).  
(Aceptado el 20-X-2024)

## NOVEDADES EDITORIALES

Catálogo florístico de la provincia de Cuenca



Óscar García Cardo  
Gonzalo Mateo Sanz  
Juan Manuel Martínez Labarga

## Catálogo florístico de la provincia de Cuenca

**Óscar García Cardo, Gonzalo Mateo Sanz y Juan Manuel Martínez Labarga**

*Monografías de Flora Montiberica, nº 9*

Encuadernación rústica, 17 x 24 cm, 770 páginas en color

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **enero de 2025**

ISBN: 978-84-127863-2-3

PVP: 29,95€ + envío

## Flora Valentina, V (Rosaceae - Zygophyllaceae)

**Gonzalo Mateo Sanz, Manuel B. Crespo Villalba, Emilio Laguna Lumbrales**

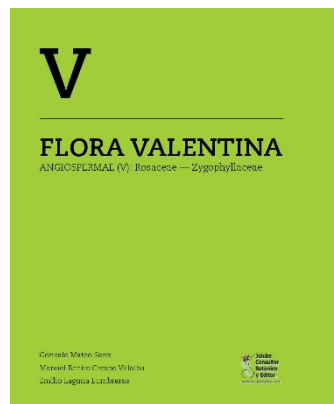
Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 260 páginas en COLOR

Fecha estimada de lanzamiento: **enero de 2024**

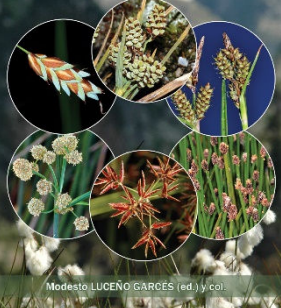
Ed. Jolube

ISBN: 978-84-126656-1-1

PVP: 50€ + envío



GUÍA DE CAMPO DE LAS  
**CIPERÁCEAS**  
DE ESPAÑA Y PORTUGAL  
(2ª edición)



## Guía de campo de las ciperáceas de España y Portugal. 2ª ed.



**Modesto Luceño Garcés y colaboradores**

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 27*

Encuadernación tapa dura 16,5x 24 cm 598 páginas en color

Ed. Jolube

Fecha de lanzamiento: **abril de 2024**

ISBN: 978-84-126656-0-4

PVP: 60€ + envío

Versión en inglés disponible: **Field guide of Spanish and Portuguese sedges (Cyperaceae)**

## Atlas de semillas de Aragón

**Jorge Pueyo Bielsa, Alicia Cirujeda Ranzenberger y Gabriel Pardo**

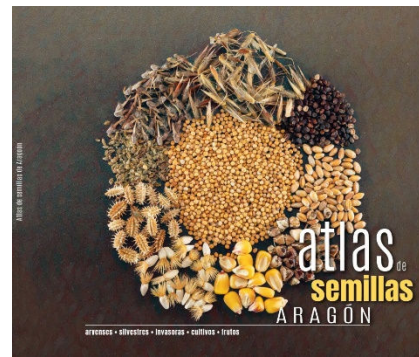
Edita: CITA-Gobierno de Aragón

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

Fecha lanzamiento: marzo de 2023

ISBN: 978-84-87944-60-4

PVP: 15€ + envío



Haz tu pedido a

jolube@jolube.net



### Plantas tóxicas para rumiantes

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

Encuadernación rústica 19 × 24 cm

216 páginas en COLOR

Edita: Publicações Ciêncie e Vida e Instituto Agroalimentario de Aragón

Fecha lanzamiento: diciembre de 2022

ISBN: 972-590-103-8

PVP: 22,50€ + envío

### Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro, 2<sup>a</sup> edición corregida y aumentada

**Javier Puente Cabeza**

**Col. Guías imprescindibles de flora, nº 5**

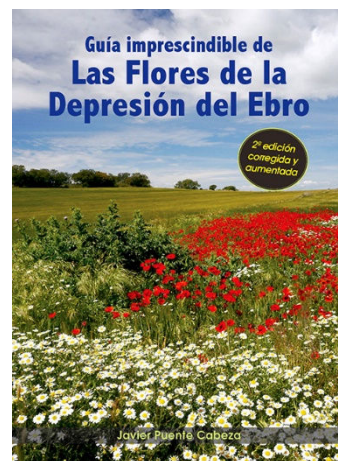
Encuadernación rústica 16 × 21,6 cm. 390 páginas en COLOR

Ed. Jolube, 2024

Fecha lanzamiento: enero de 2024

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,95€ + envío



### Las relaciones entre Francisco Loscos y José Pardo a través de su correspondencia

**José María de Jaime Lorén**

Encuadernación rústica 17× 24 cm, 202 páginas en B/N

Ed. Jolube

Fecha de lanzamiento: abril de 2024

ISBN: 978-84-126656-9-7

PVP: 12,50€ + envío

Las relaciones entre Francisco Loscos y José Pardo a través de su correspondencia

Respondiendo una oficina a la  
información que el Dr. Loscos me  
dijo, los diferentes elementos para  
que figura en este libro se incluyen como  
descubrimiento, quedando guardado para otra  
fecha, para las mejores ventajas  
posibles.

Buenas y felices  
4 de febrero de 1980

*José Pardo  
Cabeza*

*Francisco Loscos*

José María de Jaime Lorén

### Mis exploraciones botánicas en el Magreb. Retazos de un diario

**Francisco Gómiz García**

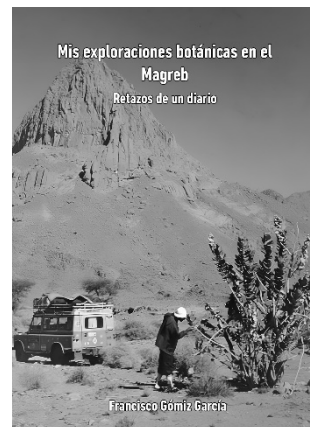
Edita: Jolube, 2024

Encuadernación rústica 17× 24 cm, 204 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: abril de 2024

ISBN: 978-84-127863-0-9

PVP: 12,50€ + envío



**Haz tu pedido a**

[jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)



### 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

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: marzo de 2022

ISBN: 978-84-124463-8-8

PVP: 26,95€ + envío

### Estudio comparativo de las dos versiones del *Itinerario Botánico* (1812-1813) de Xavier de Arizaga

Juan Antonio Alejandre Sáenz

*Monografías de Botánica Ibérica*, nº 29

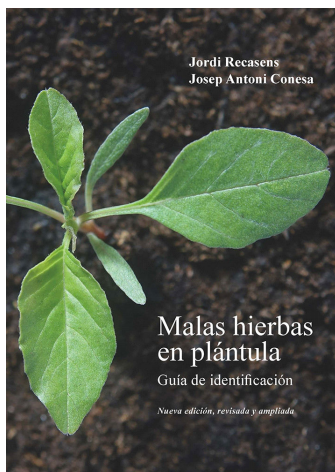
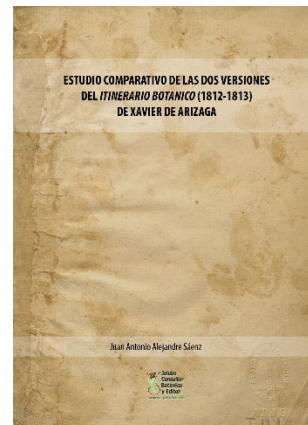
Encuadernación cosida A4. 237 pp.

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: octubre de 2023

ISBN: 978-84-126656-8-0

PVP: 19,95€ + envío



### Malas hierbas en plántula. Guía de identificación. 2<sup>a</sup> ed. revisada y ampliada

Jordi Recasens & Josep Antoni Conesa

Encuadernación rústica, 17,5 x 24,7 cm, 454 páginas en COLOR

Ed. Universitat de Lleida

Fecha lanzamiento: 2021

ISBN: 978-84-914432-4-7

PVP: 40€ + 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

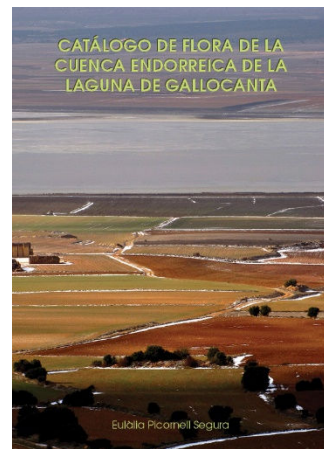
244 páginas en color

Ed. Jolube

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

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

Ed. Jolube, 2021

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 Benito 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

Ed. Jolube, 2021

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2021**

ISBN: 978-84-124463-0-2

PVP: 12,50€ + envío

**La cara amable de las malas hierbas, 3<sup>a</sup> edición (2021)** 

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

**Alicia Cirujeda, Carlos Zaragoza, María León & Joaquín Aibar**

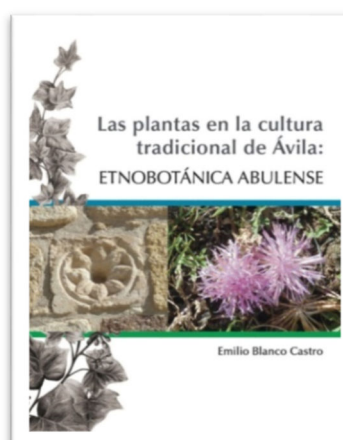
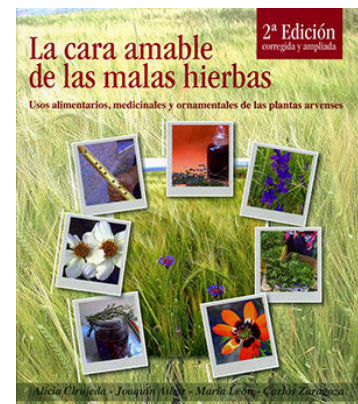
Encuadernación rústica 21 x 25 cm. 256 páginas en color

Edita: CITA-Gobierno de Aragón

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2021**

ISBN: 978-84-87944-57-4

PVP: 20€ + envío



**Las plantas en la cultura tradicional de Ávila: Etnobotánica abulense**  

**Emilio BLANCO CASTRO**

**Monografías de Botánica Ibérica, nº 16**

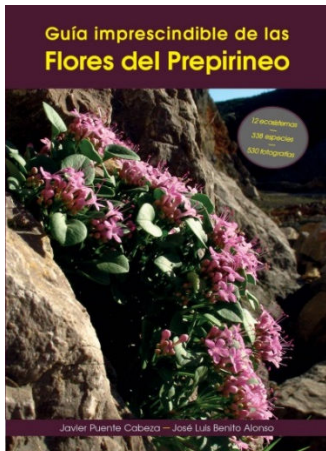
Encuadernación rústica 17 x 21,5 cm. 344 páginas en color

Ed. Jolube, 2021

Fecha lanzamiento: mayo de 2015

ISBN: 978-84-943561-0-0

PVP: 28€ + envío



### 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.

Ed. Jolube, 2021

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

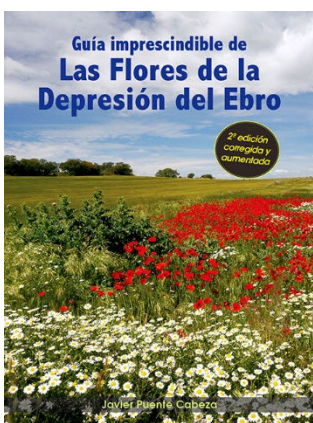
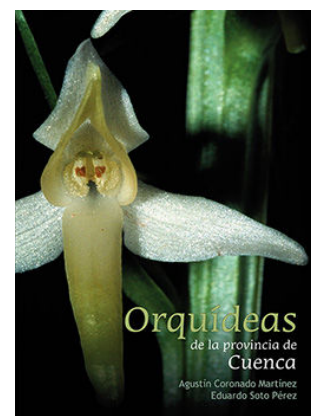
Encuadernación rústica 14,8 x 21 cm. 252 páginas en COLOR

Ed. Jolube, 2021

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. 2ª ed.

Javier Puente Cabeza

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 5

Encuadernación rústica 16 x 21,6 cm. 390 páginas en COLOR

Ed. Jolube, 2024

Fecha lanzamiento: enero de 2024

ISBN: 978-84-126656-3-5

PVP: 24,95€ + envío

#### Orquídeas de Aragón

Conchita MUÑOZ ORTEGA

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 2

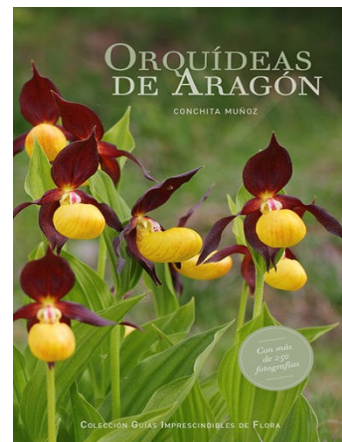
Encuadernación rústica 10 x 21 cm. 202 páginas en color con 250 fotografías

Ed. Jolube, 2021

Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5

PVP: 17,50 € + envío



Haz tu pedido a

jolube@jolube.net