

DOS NUEVOS NARCISOS HÍBRIDOS EN EL OCCIDENTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Antonio GONZÁLEZ¹, Santiago PATINO SÁNCHEZ², Juan Pedro SOLÍS¹ & Pello URRUTIA URIARTE¹

¹Herbario Digital Xavier de Arizaga (HDXA). Instituto Alavés de la Naturaleza. Apdo. 2092. 01080. Vitoria-Gasteiz (Álava).
huetoabajo29@gmail.com

²Sociedad de Ciencias Naturales de Sestao. Calle Los Baños 55, Bajo, apdo. 48910-Sestao (Vizcaya). patinosanti@gmail.com

RESUMEN: Se describen las nuevas especies híbridas *Narcissus* × *villasrubiensis* González, Patino, Solís & Urrutia [*N. triandrus* L. subsp. *pallidulus* (Graells)] Rivas Goday × *N. vitekii* P. Escobar] y *Narcissus* × *galaicus* González, Patino, Solís & Urrutia (*N. cyclamineus* DC. × *N. triandrus* L. subsp. *triandrus*). **Palabras clave:** *Amaryllidaceae*; *Narcissus*; hibridación; taxonomía; Salamanca; Orense; España.

ABSTRACT: Two new *Narcissus* in Western Iberian Peninsula. *Narcissus* × *villasrubiensis* González, Patino, Solís & Urrutia [*N. triandrus* L. subsp. *pallidulus* (Graells)] Rivas Goday × *N. vitekii* P. Escobar] and *Narcissus* × *galaicus* González, Patino, Solís & Urrutia (*N. cyclamineus* DC. × *N. triandrus* L. subsp. *triandrus*) are described. **Keywords:** *Amaryllidaceae*; *Narcissus*; hybridization; taxonomy; Spain.

En el curso de las campañas de herborización de narcisos por el occidente de la Península Ibérica para ir completando nuestro conocimiento y la visión global de las distintas especies del género (tan necesaria para hacer una interpretación cabal del mismo), nos percatamos de la existencia de un par de híbridos novedosos que a continuación pasamos a describir:

Narcissus × *villasrubiensis* González, Patino, Solís & Urrutia (*N. triandrus* subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday × *N. vitekii* P. Escobar), **nothosp. nova** (fig. 1)

Diagnosis: *Species hybrida inter parentes media. Difert a N. vitekii, floribus colore flavio palidiores, corona longiore, 6-7 mm longa, minus cylindrica atque petalis angustioribus, longis et manifeste reflexis. Difert quoque a N. triandro subsp. pallidulo, floribus minoribus, horizontalibus, non nutantibus, solitariis cum colore alvio flaviori atque tepalis brevioribus tubo.*

Holotypus: Hs, SALAMANCA: 29TQE0545565834, Villasrubias, Sierra de Villasrubias, Pico del Moro, 1181 m, pastos pedregosos silíceos, 9-III-2019, González, Patino, Solís & Urrutia (SESTAO 25117; HDXA7982)

Observaciones: Especie híbrida de características intermedias entre las de sus especies parentales. De *N. vitekii* difiere por tener flores de color amarillo más pálido, con la corona más larga, de unos 6-7 mm, no tan cilíndrica y tépalos más estrechos, largos y netamente reflejos. De *N. triandrus* subsp. *pallidulus* difiere por sus flores en general menores, horizontales y no nutantes, solitarias, de color amarillo más intenso y tépalos mucho más cortos que el tubo.

El nombre asignado hace referencia a la Sierra de Villasrubias, Salamanca, territorio donde habita la planta y próxima al lugar natal de un miembro del equipo.

Las especies progenitoras coinciden solamente en la Sierra de Gata y otras sierras aledañas, donde habitan el endemismo, recientemente descrito, *N. vitekii* (ESCOBAR, 2018) y el siempre prolífico *N. triandrus* subsp. *pallidulus*.

Además de la nothovar. *villasrubiensis*, con flores más próximas a *N. vitekii*, conocemos del mismo lugar el

híbrido conjugado más próximo a *N. triandrus* ssp. *pallidulus*, que pasamos a continuación a describir:

Narcissus × *villasrubiensis* nothovar. *maurensis* González, Patino, Solís & Urrutia, **nothovar. nova** (fig. 2)

Diagnosis: *Difert haec species a nothovar. typica quod plus quam unam florem habet atque heae nutantes sunt.*

Holotypus: Hs, SALAMANCA: 29TQE0545565834, Villasrubias, Sierra de Villasrubias, Pico del Moro, 1181 m, pastos pedregosos silíceos, 9-III-2019, González, Patino, Solís & Urrutia (SESTAO 25118; HDXA 7983).

Observaciones: Difiere de la nothovar. típica por tener más de 1 flor y ser éstas nutantes.

El nombre asignado hace referencia al Pico del Moro, en la Sierra de Villasrubias, aneja a la Sierra de Gata, donde encontramos esta planta. Su área no debe exceder mucho estas sierras, donde habita el endemismo *N. vitekii*.

Siguiendo la ruta a través de Portugal llegamos a Galicia donde en las alisedas del río Cerves, en la provincia de Orense, descubrimos el siguiente híbrido:

Narcissus × *galaicus* González, Patino, Solís & Urrutia (*N. cyclamineus* DC. × *N. triandrus* L. subsp. *triandrus*) **nothosp. nova** (fig. 3)

Diagnosis: *Species hybrida inter parentes media, tamen similior N. triandro subsp. triandro. Haec species difert corona proportione angustiore et longiore, apice curvatus in exteriorem et crenatiorem. Tepalis quoque reflexioribus et affixis tubo, lanceolatis, cum apice non mucronato. Difert a N. cyclamineo floribus albidis non solitariis et longius pedicellatis, corona brevior et minore quam tepalis, et difert quoque staminibus et stylo exsertis.*

Holotypus: Hs, ORENSE: 29TNG6467279855, Melón, Pozas de Melón, río Cerves, 500 m, ecotono entre soto fluvial y brezal argomal, silíceo. 14-III-2019, González, Patino, Solís & Urrutia (SESTAO 25127; HDXA 7984).

Observaciones: Especie híbrida de características intermedias a las de sus especies parentales, aunque más próxima en este caso a *N. triandrus* subsp. *triandrus*. De

esta especie difiere por su corona proporcionalmente más estrecha y larga, de ápice algo recurvado hacia el exterior y más crenado. Por sus tépalos más reflejos y pegados al tubo, lanceolados, de ápice no mucronado. De *N. cyclamineus* difiere por las flores de color blanquecino, no solitarias y más largamente pediceladas, por la corona más corta y de menor tamaño que los tépalos y por los estambres y estilo exertos.

El nombre de la nothoespecie hace referencia a Galicia, tierra de encuentros, de plantas y de personas, donde compartimos una jornada inolvidable con Luisa María, Marisol y Manolo que nos enseñaron las poblaciones más emblemáticas de narcisos en el entorno de Lalín y nos indicaron la posible presencia de este híbrido en su variante más próxima a *N. cyclamineus* en el río Arnego, en Agolada, parroquia de Carmoega.

La distribución de esta planta debe estar limitada al área de *N. cyclamineus* que es la que tiene una área de distribución más restringida, limitándose a Galicia y NW de Portugal, donde coinciden ambas.

N. cyclamineus se hibrida también con *N. minor* subsp. *minor* (SILVA-PANDO, 2015) descrito del río Arnego como *N. ×dezanus* García Mart. & Silva-Pando y con *N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* (RIBEIRA & al.,

2007) descrito del río Alcofra, en la Sierra de Caramulo (Portugal) y que posiblemente pueda estar presente en Galicia, pues coinciden sus especies parentales y donde ha de buscarse.

AGRADECIMIENTOS: A Rita Carbajo, siempre dispuesta a echarnos una mano con el latín y a Javier Valencia, conservador del herbario SESTAO.

BIBLIOGRAFÍA

- ESCOBAR GARCÍA, P. (2018) A new species of *Narcissus* sect. *Apodanthi* (Amaryllidaceae) from the western Iberian Peninsula. *Phytotaxa* 345 (2): 143-151.
- RIBEIRO, P., PAIVA, J. & FREITAS, H. (2007) *Narcissus* × *caramulensis* (Amaryllidaceae), a new hybrid for the portuguese flora. *Anales Jard. Bot. Madrid* 64(1): 43-46.
- SILVA-PANDO, F.J. (2015) *Narcissus* × *dezanus* García Mart. & Silva-Pando (Amaryllidaceae). Especie nueva para la Península Ibérica. *Candollea* 70: 5-7.

(Recibido el 15-V-2019
Aceptado el 6-VI-2019)



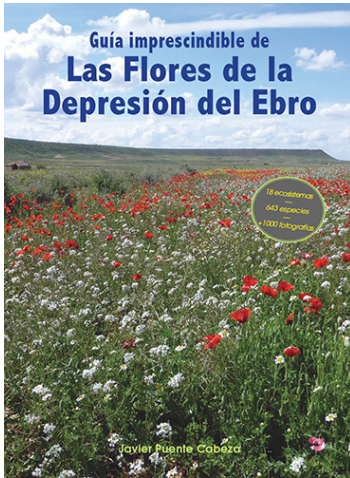
Fig. 1. *Narcissus* ×*villasrubienensis* nothovar. *villasrubienensis*. Holotypus. (SESTAO 25117; HDXA 7982).



Fig. 2. *Narcissus* \times *villasrubensis* nothovar. *maurensis*. Holotypus. (SESTAO 25118; HDXA 7983).



Fig. 3. *Narcissus xgalaicus*. Holotypus (excepto foto inferior dcha.) (SESTAO 25127; HDXA 7984).



Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro

Javier Puente Cabeza

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 5
Encuadernación rústica cosida 11 × 21,6 cm
380 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **julio de 2018**

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,00€ + envío

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

Con referencias a Portugal y los Pirineos franceses

Gonzalo Mateo y Fermín del Egado

Monografías de Botánica Ibérica, nº 20

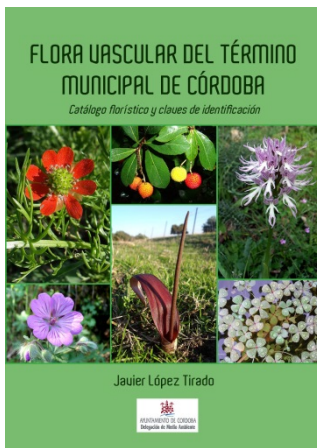
Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

422 páginas en B/N y **COLOR**

Fecha lanzamiento: **enero de 2018**

ISBN: 978-84-945880-8-2

PVP: 30€- + envío



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

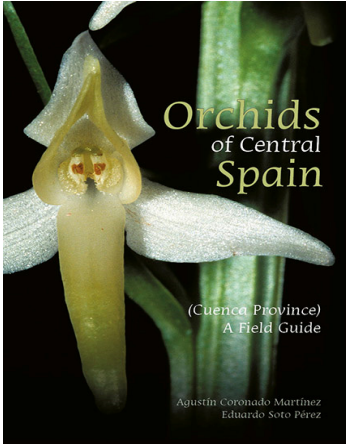
Javier López Tirado

Monografías de Botánica Ibérica, nº 2
Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm
374 páginas en B/N y color

Fecha lanzamiento: **abril de 2018**

ISBN: 978-84-947985-0-4

PVP: 22,50€ + envío



Orchids of Central Spain (Cuenca Province). A Field Guide

Agustín Coronado & Eduardo Soto

Col. Essential Guides of Flora, nº 2

Encuadernación rústica 14,8 × 21 cm

244 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **marzo de 2019**

ISBN: 978-84-947985-2-8

PVP: 25,95€ + envío

Mapa de vegetación actual, a escala 1: 10.000, del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y su zona periférica de protección

José Luis BENITO ALONSO

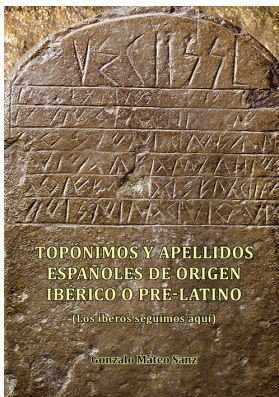
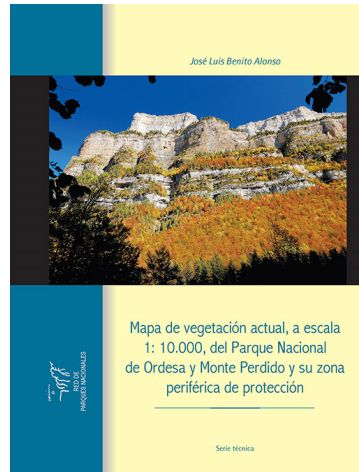
Organismo Autónomo Parque Nacionales

Encuadernación cartóné cosida 17 × 24 cm

450 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2018**

ISBN: 978-84-8014-916-7



Topónimos y apellidos españoles de origen ibérico o pre-latino

(Los iberos seguimos aquí)

Gonzalo Mateo Sanz

Monografías de Toponimia Ibérica, nº 1

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

230 páginas en **B/N**

Fecha lanzamiento: **junio de 2019**

ISBN: 978-84-947985-9-7

PVP: 15€ + envío

Manual para el trabajo de campo del proyecto GLORIA

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

Harald Pauli & al.

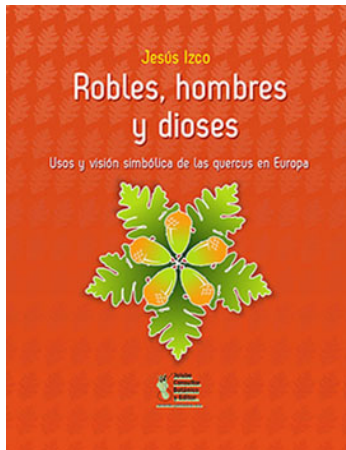
Encuadernación rústica A4

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 cosida 17 × 21,9 cm

424 páginas en color

Fecha lanzamiento: febrero de 2016

ISBN: 978-84-945880-3-7

PVP: 29,95€ + envío

Flora vascular del Parc Natural del Túrria

Aurelio Peña, P. Pablo Ferrer, Jesús Riera, Javier Fabado & Gonzalo Mateo

Encuadernación rústica cosida 17 × 24 cm

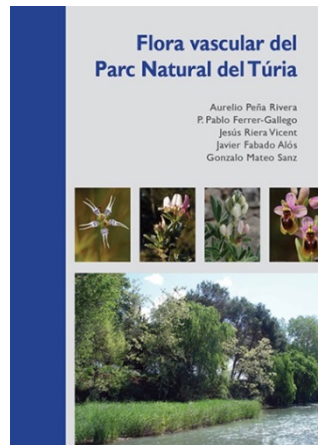
249 páginas en **COLOR**

Idioma: valenciano

Fecha lanzamiento: octubre de 2017

ISBN: 978-84-945880-4-4

PVP: 25,00€ + envío



Orquídeas de Aragón

Conchita MUÑOZ ORTEGA

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 2

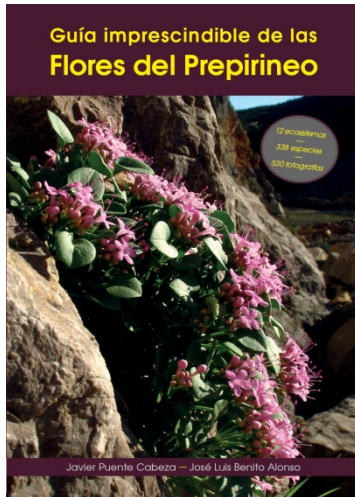
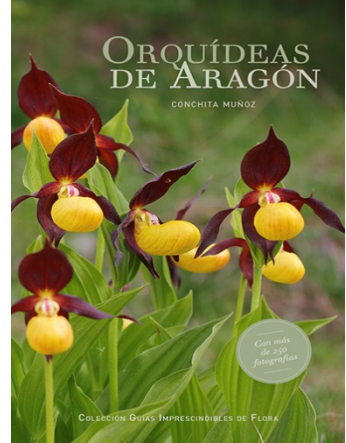
Encuadernación rústica cosida 10 x 21 cm

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 Prepirineo

Javier PUENTE CABEZA & José Luis BENITO ALONSO

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 3

Encuadernación rústica cosida 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 cosida 14,8 x 21 cm

252 páginas **en COLOR**

Fecha lanzamiento: mayo de 2017

ISBN: 978-84-945880-5-1

PVP: 25,95€ + envío

