

## BOTANICAE HISTORIAE SCHEDULAE SPARSAE (49)

### 49. SOBRE ALGUNOS NOMBRES DE TÁXONES ATRIBUIDOS INAPROPIADAMENTE A JOSÉ PLANELLAS GIRALT (1820-1888)

Ignasi SORIANO\* y Roser GUÀRDIA

Recibido el 29 de julio de 2016, aceptado para su publicación el 1 de septiembre de 2016

El botánico catalán José Planellas Giralt (1820-1888) desarrolló su carrera como profesor de la Universidad de Santiago de Compostela (1847-1868) y luego de la Universidad de Barcelona (1868-1888), donde reemplazó a Antoni C. Costa. Su principal contribución botánica es el *Ensayo de una Flora Fanerogámica Gallega* (1852)<sup>1</sup>, considerada la primera flora farmacológica de Galicia, y citada repetidamente en floras posteriores como Willkomm & Lange (1861-1880)<sup>2</sup> o Merino (1905-1909)<sup>3</sup>. Los materiales que sirvieron de base para el *Ensayo...*, junto con otras recolecciones del autor e intercambios con botánicos contemporáneos como el propio H. Moritz Willkomm, forman el Herbario Planellas. Cuando Planellas se trasladó a Barcelona se llevó con él la mayor parte de su herbario. Éste se conserva, desde la muerte de su autor, en la Universidad de Barcelona y, en la actualidad, forma parte del herbario BCN del Centro de Documentación de Biodiversidad Vegetal de dicha Universidad. Otra parte del herbario permaneció en la Universidad de Santiago: 185 pliegos que se conservan en el

Museo de Historia Natural de la Universidad Compostelana<sup>4</sup>.

En el marco del estudio del Herbario Planellas hemos revisado y tipificado doce nombres de táxones propuestos por Planellas en su *Ensayo...*<sup>5</sup>, todos ellos recogidos en bases de datos nomenclaturales. Sin embargo, las búsquedas de nombres atribuidos a José Planellas en *Index Kewensis* (consultado a través del portal IPNI<sup>6</sup>), dan además como resultado otros diez taxones, en ningún caso propuestos por él, como lo demuestran tanto las menciones explícitas a otros autores en el *Ensayo...* como la no utilización de las fórmulas “mihi” o “sp. nova” que aplica a sus propuestas en dicha obra. Tales imprecisiones tienen, además, un origen antiguo, puesto que ya figuran en la primera edición de *Index Kewensis* (1893-1895)<sup>7</sup>.

El examen de las floras de finales del siglo XIX y principios del XX (Willkomm & Lange; Merino) y de los trabajos sobre las plantas gallegas de José Planellas publicados por Carlos Pau<sup>8</sup>, complementadas con la revisión de los testigos de herbario, permite aclarar la

cuestión. Los nombres corresponden a plantas que José Planellas atribuyó, en muchos casos incorrectamente, a especies de otros autores. H. Moritz Willkomm y Johan M. Lange, al incluir las referencias a José Planellas en la sinonimia de los táxones que ellos consideraron adecuados, atribuyeron sin más a Planellas la autoría de los nombres que éste utilizó en su *Ensayo...*; en floras actuales se habría recurrido a fórmulas del tipo “sensu Planellas”, “auct.” o similares. Años más tarde, el primer *Index Kewensis* y autores como Baltasar Merino o el propio Carlos Pau, incluyeron las mismas combinaciones de Willkomm & Lange en las sinonimias de sus trabajos. Es necesario añadir, además, que los transcriptores del primer *Index Kewensis* otorgaron distintos tratamientos nomenclaturales a tales nombres: así, mientras el único nombre incluido en el primer volumen del *Prodromus...* de Willkomm & Lange se considera validado por H. M. Willkomm y J. Lange: *Festuca glauca* Planellas ex Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 1(1): 95, el resto son atribuidos simplemente a Planellas.

La revisión de los pliegos de los táxones erróneamente atribuidos a José Planellas ha permitido verificar la relación entre estos nombres y los actualmente aceptados que les corresponden. A continuación, presentamos la relación de los diez nombres de táxones atribuidos de manera inadecuada a José Planellas, agregándoles la partícula *sensu* antes del nombre del autor. Para cada uno de ellos indicamos el nombre aceptado según el criterio de *Flora ibérica...*<sup>9</sup> o, en su defecto, de la flora gallega de M.I. Romero Buján<sup>10</sup>. También transcribimos las citas del *Ensayo...* de José Planellas y, para nueve de los nombres, indicamos los testigos del herbario de este autor que hemos podido revisar.

1. *Festuca glauca sensu* Planellas ex Willk. & Lange, *Prodr. Fl. Hispan.* 1(1): 95 (1861) non Vill., *Hist. Pl. Dauphiné* 2: 99 (1787) = *F. rubra* L. *Sp. Pl.*: 74. 1753 subsp. *arenaria* (Osbeck) Syme, *Engl. Bot.*, ed. 3B. 11: 147 [t. 1786] (1872)  
“Crece en lugares arenosos del camino del Faro (Coruña)” (BCN 83872!)
2. *Helichrysum angustifolium sensu* Planellas, *Ens. Fl. Gallega*: 270 (1852) non Pers., *Syn. Pl. [Persoon]* 2(2): 415 (1807) = *H. picardii* Boiss. & Reut. in Boiss., *Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 3* (6): 103 (1859)  
“Crece en los arenales de la Lanzada y de Cangas” (BCN 82269!)
3. *Linaria vulgaris sensu* Planellas, *Ens. Fl. Gallega*: 315 (1852) non Mill., *Gard. Dict.*, ed. 8: n. 1. (1768) = *L. saxatilis* (L.) Chaz, *Suppl. Dict. Jard.* 2: 39 (1790) subsp. *glabrescens* (Lange) M. Laínz, *Aport. Conoc. Fl. Gallega VII*: 20 (1971)  
No se indican localidades en el *Ensayo...* El pliego BCN 83370!, atribuido a esta especie, contiene dos plantas y dos etiquetas, procedentes aparentemente a dos recolecciones distintas, ambas de Santiago. Una de ellas no lleva fecha y está firmada por José Planellas; la otra está fechada en mayo de 1866, y es por lo tanto posterior a la publicación del *Ensayo...*
4. *Malva alcea sensu* Planellas, *Ens. Fl. Gallega*: 135 (1852) non L., *Sp. Pl.* 2: 689 (1753) = *M. tournefortiana* L., *Cent. Pl.* 1: 21 (1755)  
“Crece en las márgenes de los campos y en las tierras declives “[sic] de todo el país” (BCN 85527!, BCN 85528!)
5. *Orobanche caerulea sensu* Planellas, *Ens. Fl. Gallega*: 325 (1852) non Vill., *Hist. Pl. Dauphiné* 2: 406 (1787) = *O. amethystea* Thuill., *Fl. Env. Paris* ed. 2: 317 (1799)  
“Cree en el arenal del O de S. Jenjo cerca del *Eryngium maritimum*” (BCN 85594! contiene un único ejemplar en muy mal estado)

6. *Ranunculus bulbosus* sensu Planellas, Ens.

Fl. Gallega: 58 (1852)

= *R. bulbosus* L., Sp. Pl. 1: 554 (1753) var. *gallaecicus* (Freyn ex Willk.) G. López, Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 474 (1985)

“Frecuentísima en todos los prados húmedos de las cercanías de Santiago, como los de Comes, Meixonfrio etc. y en todos los demás del país...” (BCN 85769!)

7. *Ranunculus spicatus* sensu Planellas, Ens.

Fl. Gallega: 54 (1852) non Desf., Fl. Atlant. 1: 438. (1798)

= *R. nigrescens* Freyn in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 3: 921 (1880)

No se indican localidades en el *Ensayo...* ni hemos encontrado testigos en el Herbario Planellas.

8. *Sarothamnus patens* sensu Planellas, Ens.

Fl. Gallega: 164 (1852) non Webb, Iter Hispan. 51 (1838)

= *Cytisus striatus* (Hill) Rothm. in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 53: 149 (1944)

“Crece en los montes...” (BCN 84786!)

9. *Sedum rupestre* sensu Planellas, Ens. Fl.

Gallega: 221 (1852) non L., Sp. Pl. 1: 431 (1753)

= *S. forsterianum* Sm., Engl. Bot.: tab. 1802 (1807)

“Crece en los peñascos del distrito marítimo principalmente de la ría del Ferrol... “ (BCN 82696!)

10. *Viola montana* sensu Planellas, Ens. Fl.

Gallega: 106 (1852) non L., Sp. Pl. 2: 935 (1753)

= *V. lactea* Sm., Engl. Bot.: tab. 445 (1797)

“Crece en los lugares abrigados de los montes y en Santiago en la vertiente SO de S. Lorenzo y en la misma esposicion [*sic*] en Vite.” (BCN 86399!)

## Notas

<sup>1</sup> J. PLANELLAS. *Ensayo de una flora fanerogámica gallega, ampliada con indicaciones acerca de los usos médicos de las especies que se describen*. Santiago de Compostela: Imprenta y litografía de D. Juan Rey Romero, 1852.

<sup>2</sup> M. WILLKOMM & J. LANGE. *Prodromus florum Hispanicae...* Stuttgart: E. Schweizerbart, 1861-1880. 3 vols.

<sup>3</sup> B. MERINO. *Flora descriptiva é ilustrada de Galicia*. Santiago de Compostela: Tipografía Galaica, 1905-1909. 3 vols.

<sup>4</sup> El Museo de Historia Natural de la Universidad de Santiago de Compostela ofrece un listado de la colección en [http://revistas.usc.es/export/sites/default/museohn/descargas/Herbario\\_Planellas.pdf](http://revistas.usc.es/export/sites/default/museohn/descargas/Herbario_Planellas.pdf) [consultado el 01/07/2016].

<sup>5</sup> R. GUARDIA & I. SORIANO. *Taxon*, 65(1): 166-168. 2016.

<sup>6</sup> The International Plant Names Index: <http://www.ipni.org/> [consultado el 1/07/2016].

<sup>7</sup> ROYAL BOTANIC GARDENS, KEW. *Index kewensis...* Oxford: Clarendon Press, [1893]-1895. 2 vols. en 4 tomos.

<sup>8</sup> C. PAU. *Broteria, Ser. Bot.* 19: 49-65. 1921; *Ibid.*, 19: 97-106. 1921, *Ibid.*, 20: 120-129. 1922; *Ibid.*, 21: 43-82. 1924.

<sup>9</sup> S. CASTROVIEJO (coord.) *Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Madrid: Real Jardín Botánico (CSIC), 1986-2015. 21 vols.

<sup>10</sup> M.I. ROMERO BUJÁN. *Catálogo da flora de Galicia [Monografías do Ibaider 1]*. Lugo: Universidade de Santiago de Compostela, 2008.

Dirección de los autores. Centre de Documentació de Biodiversitat Vegetal (CeDocBiV). Universitat de Barcelona. Baldiri Reixac, 2. 2ª Planta. 08028 Barcelona. \*Autor para correspondencia: isoriano@ub.edu