

Sobre el nombre *Festuca yvesii* subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Mart.-Sagarra & Devesa

Gloria Martínez-Sagarra & Juan Antonio Devesa

Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias, Edificio José Celestino Mutis, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba, 14071 Córdoba (España).

Correspondencia:

Gloria Martínez Sagarra

e-mail: bv2masag@uco.es

Recibido: 9 abril 2021

Aceptado: 11 abril 2021

Publicado on-line: 28 abril 2021

Editado por: Marta Recio Criado

Resumen

Se revisa la nomenclatura de *Festuca yvesii* subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Mart.-Sagarra & Devesa y se propone una nueva combinación.

Palabras clave: *Festuca*, nomenclatura, Poaceae, *Flora iberica*

Abstract

About the name *Festuca yvesii* subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Mart.-Sagarra & Devesa

The nomenclature of *Festuca yvesii* subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Mart.-Sagarra & Devesa is revised, and a new combination is proposed.

Key words: *Festuca*, nomenclature, Poaceae, *Flora iberica*

Recientemente se ha publicado la síntesis taxonómica del género *Festuca* L. para *Flora iberica* (Devesa *et al.*, 2020). Entre las 59 especies reconocidas se encuentra *F. yvesii* Sennen & Pau (sect. *Festuca*), especie de gran complejidad taxonómica y para la que se reconocen cuatro subespecies que habitan en los sistemas montañosos de oeste, centro y noreste peninsular.

La nomenclatura de la subsp. *granitica*, endémica del centro y oeste de la Península Ibérica, ha sido revisada de acuerdo con el código vigente de nomenclatura (Turland *et al.*, 2018) y consecuencia de ello es que el nombre del taxon debe ser cambiado. En efecto, aunque bajo *F. summilusitana* Franco & Rocha Afonso solo se establecieron a nivel subespecífico los epítetos *granitica* y *gredensis* (Rivas Martínez *et al.*, 2011), al hacerlo se creó *per se* el autónimo *F. summilusitana* subsp. *summilusitana* (art. 26.3) y aunque tal nombre no aparezca expresamente en el texto de la publicación se considera válidamente publicado (art. 32.3). Por ello, de acuerdo con el artículo 11.6, el epíteto *summilusitana* tiene prioridad sobre *granitica* a nivel subespecífico. Por consiguiente, se propone la siguiente combinación:

Festuca yvesii* subsp. *summilusitana (Franco & Rocha Afonso) Mart.-Sagarra & Devesa, comb. nova *F. summilusitana* Franco & Rocha Afonso in Bol. Soc. Brot. ser. 2, 54: 94 (1980) [basión.]
= *F. granitica* Kerguélen & Morla in Anales Jard. Bot. Madrid 42: 156 (1985) = *F. summilusitana* subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Rivas Mart. & Fern. Prieto in Itinera Geobot. 18(2): 485 (2011) = *Festuca*

yvesii subsp. *granitica* (Kerguélen & Morla) Mart.-Sagarra & Devesa in Castrov. & al. (eds.), Fl. Iber. 19(1): 243 (2020)
= *F. gredensis* Fuente & Ortúñez in Lazaroa 21: 4 (2000) = *F. summilusitana* subsp. *gredensis* (Fuente & Ortúñez) Rivas Mart., Fuente & Ortúñez in Itinera Geobot. 18(2): 485 (2011)

Bibliografía

- Devesa, J.A., Martínez Sagarra, G., López, E., Muñoz Rodríguez, A., Cebolla, C. & Ortúñez, E. (2020). *Festuca*. In: J.A. Devesa, C. Romero, A. Buirra, A. Quintanar & C. Aedo (Eds.), *Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Gramineae* 19(1): 200-373. Madrid: Real Jardín Botánico, CSIC.
- Rivas Martínez, S. et al. (2011). Mapa de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España, 2011]. Parte II. *Itinera Geobotanica*, 18(2), 425-800.
- Turland, N.J., Wiersema, J.H., Barrie, F.R., Greuter, W., Hawksworth, D.L., Herendeen, P.S., Knapp, S., Kusber, W.H., Li, D.Z., Marhold, K., May, T.W., McNeill, J., Monro, A.M., Prado, J., Price M.J. & Smith G.F. (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.