

(Huelva, Fuenteheridos, 23.V.1978, *Rivera & Cabezudo*, MA 236990, SEV 49961).

J. Rivera & S. Silvestre

226. *Poa pratensis* L., *Sp. Pl.* 67 (1753).

Se trata de un taxón raro en el S de la Península Ibérica (HERNÁNDEZ CARDONA, *Dissert. Bot.* 46: 122, 1978) del que se ha localizado una extensa población en Cabra (Córdoba), en la subida a la Ermita de la Virgen de la Sierra (13.VI.1984, *Arroyo, Mejías & S. Talavera*, SEV 102151), viviendo en roquedos y pedregales entre los 800-1200 m.s.m. Se trata, al parecer, de la primera cita para Andalucía Occidental.

J. A. Devesa.

227. *Poa compressa* L., *Sp. Pl.* 69 (1753).

Se ha localizado una población de este taxón en la Comarca de Aracena, en castañares (SEV 102153). Se trata de un taxón raro en Andalucía Occidental ya que es poco frecuente en el cuadrante sudoccidental de España (HERNÁNDEZ CARDONA, *Dissert. Bot.* 46: 199, 1978).

J. A. Devesa

228. *Poa ligulata* var. *pau* (Font Quer) Maire in Jahandiez & Maire, *Cat. Pl. Maroc* 1: 68 (1931).

P. pau Font Quer, *Iter Maroc.* n. 34 (1928) (Marruecos. "In glareosis calc. montis Tisuka (Gomara), 2100 m. alt., 13.VI.1928, *Font Quer*"; MA 11378, *isotipo*).

HERNÁNDEZ CARDONA (1978, *Dissert. Bot.* 46: 267) incluye como sinónimo de *P. ligulata* Boiss. a *P. pau* Font Quer, descrita del NW de Africa. No obstante, aunque hay ejemplares intermedios entre ambos taxones, en las sierras calizas del SW de España se ha detectado una población en la Ermita de los Angeles (Serranía de Grazalema, 21.V.1983, *Aparicio & García Rowe*, SEV 102151) que ostenta claramente los caracteres indicados por Font Quer

(*Iter. Maroc.* n. 34, 1928) para *P. paui*, tales como sus hojas mayores (“folia subcuadruplo longiora”), de hasta 200 mm. de longitud y 1,5-5 mm. de anchura (en *Poa ligulata* miden de 10-40 (-50)x0,3-1,5 mm.) y sus inflorescencias más laxas y de espiguillas más grandes (“panicula laxa, glumis virescentibus, spiculis majoribus”); la inflorescencia en estas plantas es piramidal, y mide de 35-70 mm. de longitud (en *P. ligulata* es compactada y de 7-22 mm. de longitud), las espiguillas de 5-10 mm. (en *P. ligulata* miden de 3-5,5 (-6) mm.) y con mayor número de flores (6-10 frente a 2-7 de *P. ligulata*). Ambos taxones coexisten en pedregales y roquedos cacuminales donde existen además gran cantidad de individuos intermedios, predominando sobre todo los individuos próximos a la var. *ligulata*.

J. A. Devesa & A. Aparicio

229. Festuca ampla subsp. **simplex** (Pérez Lara) Devesa, **comb. et stat. nov.**

Festuca scaberrima var. *simplex* Pérez Lara, *Anal. Soc. Esp. Hist. Nat.* 15: 413 (1886) (CÁDIZ. In arenosis, in pinetis prope Chiclana, 19. Mai 1883, Pérez Lara, Fl. Gad. Exsic.; MAF 27527, lectotipo).

Muy abundante en pinares sobre suelos arenosos del litoral y zonas adyacentes de las provincias de Cádiz y Huelva. Afín a *F. ampla* Hackel subsp. *ampla* de la que se diferencia netamente por presentar vainas y limbo de las hojas densamente hírtulas.

Material estudiado.

Cádiz. Chiclana de la Frontera, 19.V.1883, Pérez Lara (MAF 27527). **Huelva.** Entre Almonte y El Rocío, 25.V.1967, Galiano, Heywood & Valdés (SEV 103540). Hinojos, 14.V.1984, Talavera (SEV 103539); ídem, Las Palomas, 30.V.1982, Talavera (SEV 103541); ídem, Coto del Rey, 19.V.1984, Devesa & Talavera (SEV 103538).

J. A. Devesa

230. Festuca hystrix Boiss., *Elenchus* 89 (1838).

F. duriuscula var. *clementei* sensu Pérez Lara, *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 15: 412 (1886), non *F. clementei* Boiss. (1838).

Se trata, al parecer, de la primera indicación de este taxón para Andalu-