

Valdés Castrillón, Benito ; Talavera Lozano, Salvador & Fernández-Galiano Fernández, Emilio (eds.)
Flora vascular de Andalucía occidental. 3... (1987)

Índice

1. Hsn - Portada
2. 345
3. 346

29 JUL. 1987



Flora Vascular
de
Andalucía Occidental

3

Editores:
Benito Valdés
Salvador Talavera
Emilio Fernández-Galiano

KETRES EDITORA S. A.

Nº 8489

culada y laxamente retorcida en la parte inferior, inserta hacia la mitad de la lema. Anteras de c. 1 mm. Cariopsis de c. $1 \times 0,5$ mm. Florece de Junio a Julio.

42. *Triplachne* Link, *Hort. Berol.* 2: 241 (1833) (*)

Anuales. Hojas con vaina de márgenes libres; lígula obtusa y dentada, nervada, membranosa; limbo plano o convoluto en la desecación, escábrido. Inflorescencia en panícula espiciforme, densa, con ramas escábridas. Espiguillas comprimidas lateralmente, con una flor hermafrodita articulada con la raquilla. Glumas más largas que la flor, desiguales, uninervadas, oblongo-elípticas, subagudas, con quilla escábrida. Raquilla prolongada por encima de la flor, hirsuta. Lema con 5 nervios, truncado-dentada, con 2 setas hialinas, membranosa; arista subbasal, geniculada. Callo redondeado, hirsuto. Pálea tan larga como la lema, con 2 quillas, bidentada. Lodículas estrechamente lanceoladas, enteras. Ovario glabro. Cariopsis fusiforme, surcada. Hilo elíptico.



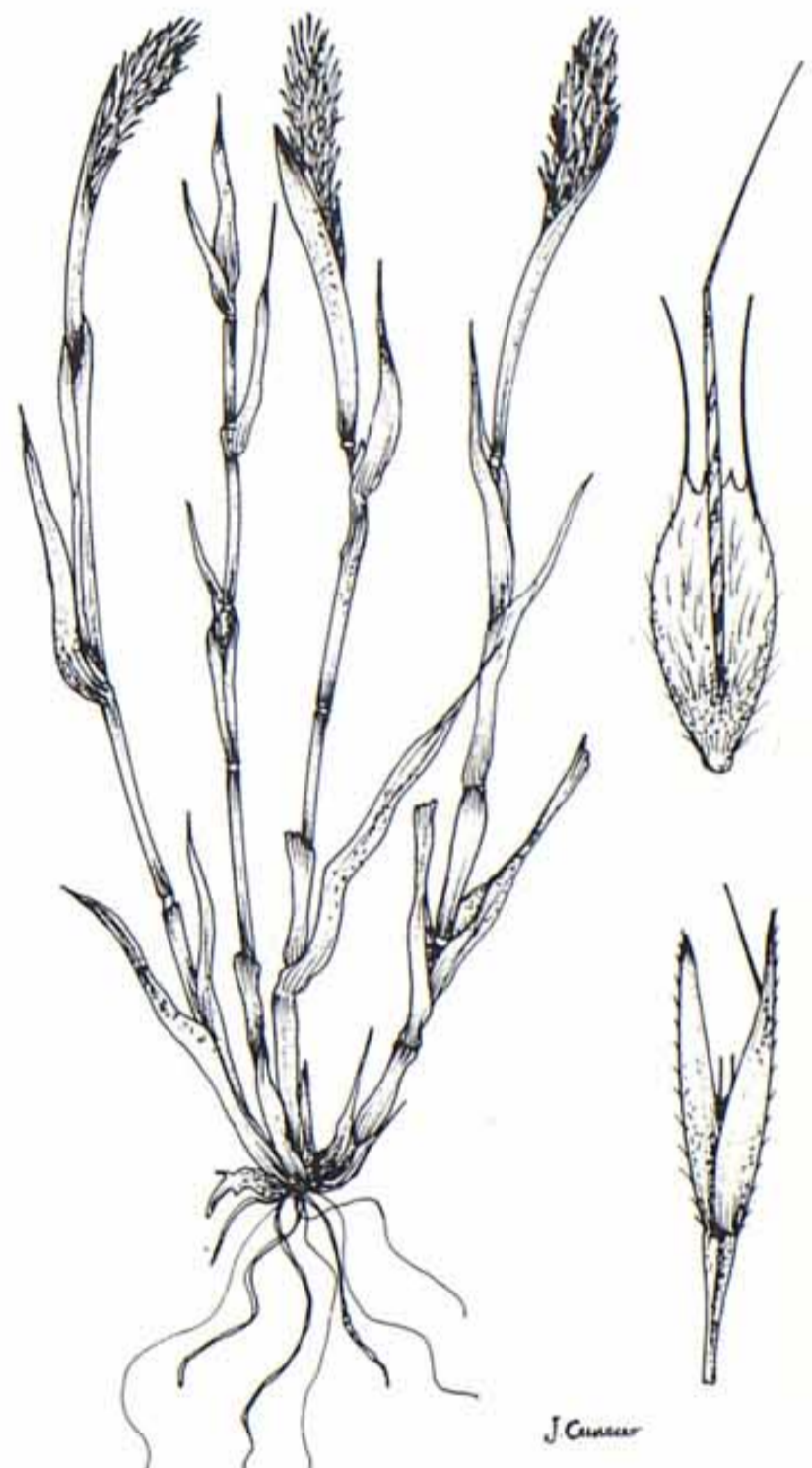
En arenales costeros. Algeciras (La Línea).

Distribución general. Península Ibérica, Baleares, Sicilia, islas del E del Mediterráneo, N de África, SW de Asia.

1. *Triplachne nitens* (Guss.) Link, *Hort. Berol.* 2: 241 (1833)

Agrostis nitens Guss., *Fl. Sic. Prodr.* 1: 50 (1827)

Tallos de hasta 25 cm, geniculado-ascendentes o decumbentes, glabros. Hojas glabras, glaucas, con lígula de 1,5-3 mm y limbo de hasta 5 cm \times 4 mm. Panícula de hasta 5 \times 1 cm, elipsoidea. Espiguillas de c. 4 mm, cuneiformes. Gluma inferior de 3,8-4,1 mm, la superior de 3,1-3,3 mm. Lema de c. 2 mm, con los 2 nervios laterales prolongados en aristulas apicales de c. 0,8 mm, más o menos hirsuta en la mitad inferior; arista subbasal de c. 3,5 mm, generalmente incluida en las glumas, parda en la parte inferior e hialina en la superior. Anteras de c. 0,6 mm. Cariopsis de c. $1 \times 0,3$ mm. Florece de Abril a Mayo.



J. Casas

43. *Lagurus* L., *Sp. Pl.* 81 (1753) [Gen. Pl., ed. 5: 34, 1754] (*)

Anuales. Hojas con vaina de márgenes libres; lígula corta, obtusa y ciliada; limbo lanceolado, plano. Inflorescencia en panícula densa, con ramas hírtulas. Espiguillas con 1 flor hermafrodita, articulada con la raquilla. Glumas subiguales, uninervadas, aristadas. Raquilla prolongada por encima de la flor, hirsuta. Lema lanceolada, con 5 nervios poco marcados, biaristulada y con una arista dorsal; arista dorsal geniculada, con columna retorcida. Pálea con 2 quillas, bifida. Lodículas con 2-3 dientes apicales. Ovario glabro. Cariopsis no surcada. Hilo elíptico.

(*) Por C. Romero Zarco



En suelos arenosos del litoral y margas y calizas del interior. Todo el territorio.

Distribución general. W de Europa, Región Mediterránea, Macaronesia; introducido en América, S de África y Australia.

1. *Lagurus ovatus* L., Sp. Pl. 81 (1753)

Tallos de 10-95 cm, erectos, geniculado-ascendentes o decumbentes, híspidos o pubérulos. Hojas pubescentes con vaina inflada, con ligula de 1-3 mm, y limbo de 1-16 cm × 3-12 mm. Panícula de 0,6-4,5 (-7) × 0,6-1,5 (-2) cm, ovoidea, rara vez subcilíndrica, algodonosa. Espiguillas de 7-11 mm. Glumas de 6-11 mm, lineares, densamente hirsutas. Artejo superior de la raquilla de 1-2 mm. Lema de 6-12 mm con 2 aristulas apicales de 1,5-5 mm, glabra o hirsuta; arista dorsal de 6-25 mm. Callo orbicular, obtuso, densamente hirto. Pálea linear. Anteras de 1-2,7 mm, largamente exertas en la antesis. Cariopsis de c. 3 × 0,6 mm, fusiforme. 2n = 14. Florece de Marzo a Julio.

Representado en Andalucía Occidental por la var. *ovatus*, de lemas subglabras o ligeramente hirsutas en la base, común en todo el territorio, y por la var. *vestitus* Messeri, Nuovo Giorn. Bot. Ital. 47: 234 (1940), de lemas densamente hirsutas, localizada solamente en Algeciras.



44. *Chaetopogon* Janchen, Eur. Gatt. Farn., ed. 2: 33 (1933) (*)

Chaeturus Link, Journ. Bot. (Schrader) 1799 (2): 313 (1800), non Willd., Fl. Berol. Prodr. 200 (1787)

Anuales. Hojas con vaina de márgenes libres; ligula aguda, membranosa y limbo generalmente plano. Inflorescencia en panícula subespíciforme. Espiguillas geminadas o ternadas, con 1 flor no articulada con la raquilla. Glumas subiguales, trinervadas, la inferior aristada. Raquilla no prolongada por encima de la flor. Lema trinervada, membranosa, mütica. Pálea más corta que la mitad de la lema. Lodículas enteras, subagudas. Ovario glabro. Cariopsis surcada. Hilo elíptico.



En lugares arenosos húmedos. Frecuente. Todo el territorio, excepto Campiña Alta, Subbética y Grazalema.

Distribución general. S de Europa y NW de África.

1. *Chaetopogon fasciculatus* (Link) Hayek, Prodr. Fl. Penins. Balcan. 3: 335 (1933)

Chaeturus fasciculatus Link, Journ. Bot. (Schrader) 1799 (2): 312 (1800)

Chaeturus prostratus Hackel & Lange in Lange, Vid. Meddel. Dansk Naturb. Foren. Kjøbenhavn 1877-78: 233 (1878)

Tallos de 3-40 cm, erectos, geniculado-ascendentes o decumbentes, glabros. Hojas glabras, con ligula de 2-4 mm, y limbo de hasta 10 × 1,5 cm, plano o convoluto en la desecación. Panícula de 1-10 cm, subcilíndrica o elipsoidea, con ramas escábridas y pedúnculos de c. 0,2 mm. Espiguillas de 2,5-4 mm. Glumas de 2,5-4 mm, agudas, aculeado-escábridas; la inferior terminada en arista de 3-10 (-15) mm, recta. Lema de 2,5-3 mm, obtuso-dentada, glabra. Anteras de 1,4-2,2 mm. Cariopsis de c. 2 × 0,3 mm, linear. 2n = 14. Florece de Abril a Junio.



(*) Por C. Romero Zarco