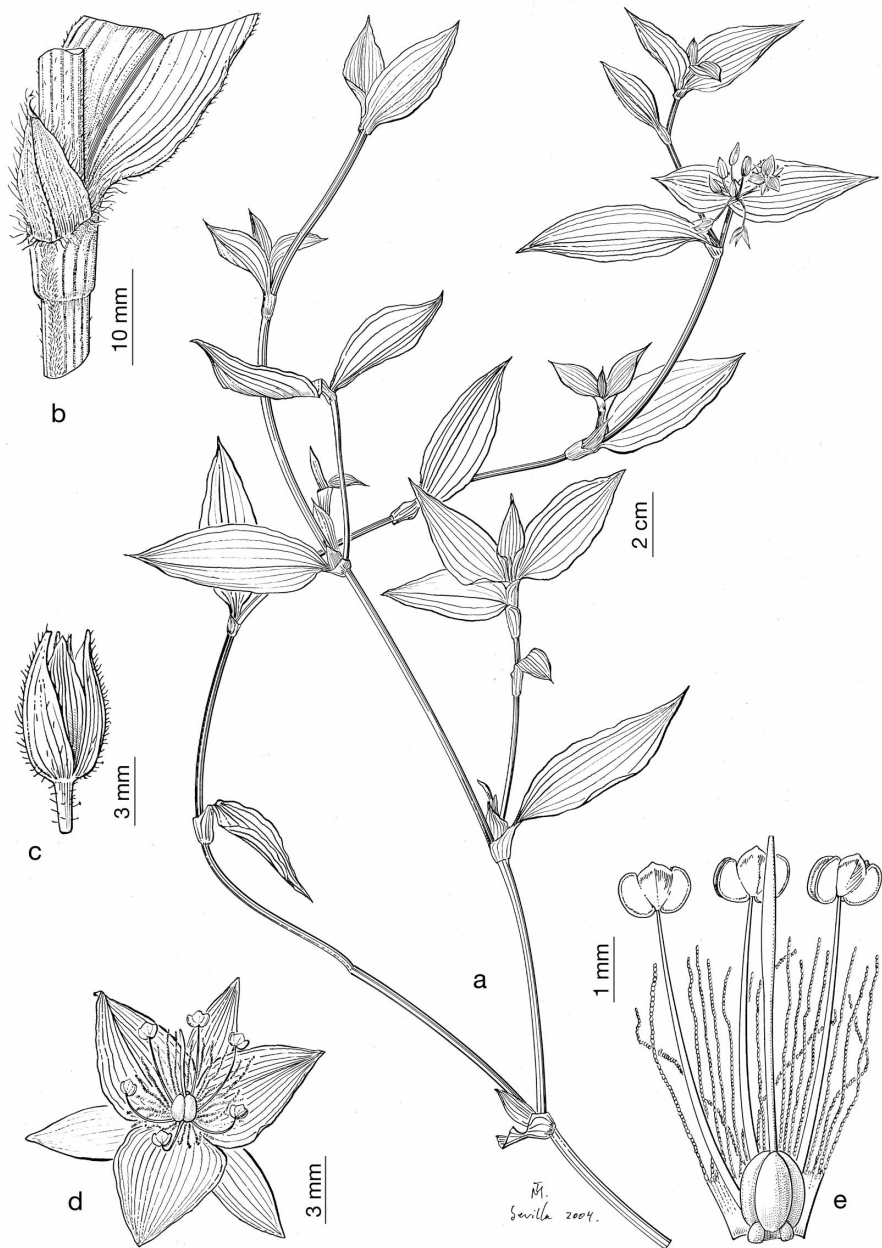


## 1. Tradescantia L.\*

[Tradescántia, -iae – en *Tradescantia* L. (*Commelinaceae*), género establecido por Ruppium (1718) y revalidado por Linneo (1753); cuyo nombre fue homenaje, con seguridad, a John Tradescant, padre (c. 1570-1638), naturalista, jardinero, viajero, colector de plantas y coleccionista inglés; no, contra lo que habitualmente se dice, a John Tradescant, hijo (1608-1662), también jardinero, botánico, etc. –en Ruppium se lee: “Tradescantia, sive Ephemerum Virginianum. [...] Phalangium ephemerum, virginianum Iohannis Tradescanti Parkins. Parad. 15”; y en J. Parkinson, *Paradis in sole paradisis terrestres* (1629): “Phalangium Ephemerum Virginianum Ioannis Tradescant. This Spiderwort is of late knowledge, and for it the Christian world is indebted vnto that painfull industrious searcher, and louer of all natures varieties, Ion Tradescant (sometimes belonging to de right Honourable Lord Robert Earle of Salisbury, Lord Treasurer of England in his time, and then vnto the right Honourable the Lord Wotton at Canterbury in Kent, and lastly vnto the late Duke of Buckingham) who first receiued it of a friend, that brought it out of Virginia, thinking it to bee the Silke Grasse that groweth there, and that imparted hereof, as of many other things, both to me and others”]

Hierbas perennes, enraizadas en los nudos inferiores. Tallos con una franja de pelos situada por debajo de cada nudo, en la parte opuesta al limbo de la hoja. Hojas con vaina cerrada que envuelve la base de los entrenudos y limbo atenuado en la base. Inflorescencia multiflora, rodeada por una espata formada por 2 brácteas foliáceas, pedunculada; brácteas semejantes a las hojas pero carentes de vaina. Flores hermafroditas, actinomorfas, largamente pediceladas. Sépalos verdosos. Pétalos libres o soldados entre sí por la base, de mayor tama-

\* S. Talavera & M.J. Gallego



Lám. 29.—*Tradescantia fluminensis*, entre Malgrat y Blanes, Barcelona (SEV 72602): a) tallo con flores y hojas; b) nudo de un tallo con la vaina de la hoja; c) flor cerrada; d) flor en antesis; e) flor diseccionada, sin el perianto.

1. *Tradescantia*

ño que los sépalos, coloreados. Androceo con 6 estambres fértiles, rodeado por pelos largos y moniliformes que forman en la base una corona membranácea; anteras dorsifijas, con las tecas dispuestas en cruz, tetrasporangiadas, de dehiscencia valvar –rara vez poricida en especies extraibéricas–. Gineceo sincárpico, trilobular; ovario glabro; estilo bien diferenciado; estigma terminal. Fruto en cápsula, trilobular, de dehiscencia valvar, con 1 ó 2 semillas por lóculo. Semillas ruguladas.

*Observaciones.*—Este género contiene unas 65 especies nativas de América.

*Bibliografía.*—D.R. HUNT in Kew Bull. 35: 437-442 (1980).

1. **T. fluminensis** Vell., Fl. Flumin.: 140 (1829) [fluminénsis]

*T. albiflora* Kunth, Enum. Pl. 4: 84 (1843)

*Ind. loc.*: “Habitat maritimis ad rivulorum ripas, locaque humentia” [Río de Janeiro]

*lc.*: Vell., Fl. Flumin. Icon. 3, tab. 152 (1831); lám. 29

Hierba perenne, enraizante en los nudos inferiores del tallo. Tallos (10)20-60 cm, decumbentes o ascendentes, con una franja de pelos cortos situada debajo de cada nudo en la parte opuesta al limbo de la hoja. Hojas hasta de 100 mm; vaina 6-10 × 5-8 mm, cilíndrica, ± escariosa, ciliada en la garganta, con una franja puberulenta y decurrente situada en la parte opuesta al limbo; limbo 20-95 × 15-40 mm, ovado-elíptico, atenuado formando un pseudopecíolo, ciliolado, verdoso. Inflorescencia axilar, con 2-12 flores, pedunculada; pedúnculo 19-40 mm; espata formada por 2 brácteas foliáceas, subopuestas; brácteas casi del mismo tamaño y forma de las hojas, sin vaina. Flores actinomorfas, pediceladas; pedicelo 6-20 mm, laxamente pubescente. Sépalos 6-7 × 3-4 mm, lanceolados, pubescentes, con indumento más denso en el dorso, en el nervio medio y en el ápice, con margen membranáceo, verdosos. Pétalos (8)10-12 × 4,5-6 mm, ovado-lanceolados, libres o soldados en la base, glabros, blancos. Androceo con 6 estambres homomorfos, todos fértiles, rodeado por numerosos pelos moniliformes de 5-6 mm que forman en la base una corona pequeña y membranácea; filamentos 5-6 mm, glabros, blancos; anteras 0,6 × 1,2 mm, ± esféricas, con las tecas dispuestas en cruz. Ovario trilobado, glabro, con una glándula esférica en la base de cada 2 carpelos; estilo 5-6 mm, algo fusiforme, glabro; estigma muy pequeño, en pincel. Cápsula con 2 semillas por lóculo. Semillas c. 1,6 × 1 mm, ruguladas.

Cunetas, taludes y en el sotobosque húmedo cercano a los núcleos de población; 5-220 m. (III)IV-V(VI). Oriunda del SE de Sudamérica; naturalizada en el S de Europa, Estados Unidos de América, Australia, Nueva Zelanda, Japón, Macaronesia, etc. Costa atlántica y mediterránea de la Península Ibérica, rara en el interior. **Esp.**: [A] [B] [C] [Ca] [Cc] [Cs] [(Lu)] [M] [Ma] [Mu] [O] [Or] [Po] [S] [SS] [T] [V]. **Port.**: [(AAI)] [BA] [(BAI)] [BL] [DL] [(E)] [(Mi)]. **N.v.**: amor de hombre, cariño de los hombres, hierba de la miseria, lengua de mujer; *port.*: erva-da-Fortuna; *cat.*: corre-corre, mostatxos, tradescància.

*Observaciones.*—Esta especie se comporta localmente como invasora en las comunidades riparias, viarias y del sotobosque húmedo, sombrío y abrigado. En la Península Ibérica su propagación es vegetativa, ya que en ninguno de los materiales analizados se han encontrado frutos maduros. Esto explicaría la escasa variabilidad morfológica encontrada en las plantas estudiadas.