

- MAIRE, R. (1952-1987). *Flore de l'Afrique du Nord*, **1-16**. Lechevalier, Paris.
- & E. WILCZEK (1936). Florule des Iles Habibas. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N* **26bis**: 61-77.
- PAVON, D. & E. VÉLA (2011). Espèces nouvelles pour la Tunisie observées sur les petites îles de la côte septentrionale (archipels de la Galite et de Zembra, îlots de Bizerte). *Fl. Medit.* **21**: (sous-presse).
- PIGNATTI, S. (1982). *Flora d'Italia*, **1-3**. Edagricole, Bologna.
- QUEZEL, P. & S. SANTA (1962-1963). *Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales*, **1-2**. CNRS, Paris.
- VELA, E., B. HILL & S. DELLA-CASA (1999). Liste des plantes vasculaires du département des Bouches-du-Rhône. *Bull. Soc. linn. Provence* **50**: 115-201.
- (2008). *Mission exploratoire à Skikda : Petites îles de Méditerranée 08*. <http://www.initiativepim.org/images/documents/NN-ALGERIE-Skikda-PIM08-Vela-Mission-exploratoire.pdf>
- & S. BENHOUBOU (2007). Évaluation d'un nouveau point chaud de biodiversité végétale dans le Bassin méditerranéen (Afrique du Nord). *C.R. Biologies* **330** : 589-605.
- YAHY, N., E. VELA, S. BENHOUBOU, G. DE BELAIR & R. GHARZOULI (2013). Identifying Important Plants Areas (Key Biodiversity Areas for Plants) in northern Algeria. *J. Threat. Taxa* **4** (sous-presse).

**184. VERONICA PEREGRINA L. SUBSP. PEREGRINA,
NOVEDAD COROLÓGICA PARA LA FLORA ALÓCTONA
DE LA PROVINCIA DE HUELVA**

*J. LÓPEZ TIRADO, P. J. HIDALGO & M. A. DUEÑAS LÓPEZ

Departamento de Biología Ambiental y Salud Pública. Facultad de Ciencias
Experimentales. Campus de El Carmen. Universidad de Huelva.

Avda. Fuerzas Armadas, s/n, 21071.

*javier.lopez@dbasp.uhu.es

Se aporta una nueva cita del taxón alóctono *Veronica peregrina* L. subsp. *peregrina* que supone novedad corológica para la provincia de Huelva. Se ha depositado un pliego testigo en el Herbario de la Facultad de Ciencias de Córdoba (COFC).

Se trata de una especie anual, originaria del continente americano considerándose actualmente subcosmopolita, ya que se encuentra introducida en Europa, Asia y Australia. En la Península Ibérica ocupa normalmente ambientes húmedos, arvenses y ruderales, tales como jardines, cultivos, bordes de láminas de agua, canales de riego, etc.

En Andalucía se encuentra citada en la provincia de Córdoba (PUJADAS SALVÁ, 1986; PUJADAS SALVÁ & HERNÁNDEZ BERMEJO, 1986 y LUCENA & al., 2009) y Sevilla (JUAN & al., 1995) donde se ha recolectado en el valle del

Guadalquivir y en la provincia de Granada (MOLINA ABRIL, 1990), concretamente en la vega de Motril. Todas estas localidades se encuentran en el piso bioclimático termomediterráneo, al igual que la población encontrada en la ciudad de Huelva, la cual se pasa a describir a continuación:

Veronica peregrina L., Sp. Pl.: 14 (1753) subsp. **peregrina**

Huelva. Huelva: Jardines de la Avda. de Andalucía [29SPB8226], 30 m, 29.III.2012, *López Tirado* (COFC 60855).

Este terófito se ha localizado en una zona urbana ajardinada con rosales. La falta de mantenimiento hace que proliferen especies nitrófilas con comportamiento arvense, y que acompañan a *Veronica peregrina* L. subsp. *peregrina*, tales como *Poa annua* L., *Bromus catharticus* Valh., *Coronopus didymus* (L.) Sm., *Senecio vulgaris* L., *Sonchus oleraceus* L., *Urtica urens* L., *Lactuca serriola* L. y *Cerastium glomeratum* Thuill. entre otras.

BIBLIOGRAFÍA

- JUAN, R., I. FERNÁNDEZ & J. E. PASTOR (1995). Ecología de la germinación en especies del género *Veronica* (*Scrophulariaceae*) del SO de España. *Acta Botánica Malacitana* **20**: 43-50.
- LUCENA, C., F. INFANTE & E. RUIZ DE CLAVIJO (2009). Aportaciones a la flora de Andalucía Occidental. *Acta Botánica Malacitana* **34**: 280-283.
- MOLINA ABRIL, J. A. (1990). Sobre adventicias en Andalucía Oriental. *Acta Botánica Malacitana* **15**: 372-373.
- PUJADAS SALVÁ, A. (1986). Flora arvense y ruderal de la provincia de Córdoba. Edit. Universidad de Córdoba, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.
- & E. HERNÁNDEZ BERMEJO (1986). Contribución al conocimiento de la flora arvense y ruderal de la provincia de Córdoba. *Lagacalia* **14(2)**: 203-225.