

TRES NUEVAS ESPECIES DE LABIADAS (LAMIACEAE) PARA LA FLORA DE LA PROVINCIA DE SEVILLA

José Manuel HERRERA RODRÍGUEZ¹, Íñigo PULGAR SAÑUDO²,
Ramón MORALES VALVERDE³ & Santiago MARTÍN BRAVO²

¹ C/Sor María Trillo, 15. 41620-Marchena (Sevilla). herrera1988@hotmail.com

² Área de Botánica. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica.
Univ. Pablo de Olavide. Carretera de Utrera, Km 1. 41013-Sevilla.

inigo.pulgar@gmail.com; smarbra@upo.es

³ Real Jardín Botánico, CSIC. Plaza de Murillo, 2. 28014-Madrid.
morales@rjb.csic.es

RESUMEN: Se aportan datos sobre tres especies de la familia Labiatae no registradas hasta la fecha para la flora vascular nativa de la provincia de Sevilla: *Sideritis paulii*, *Sideritis tragoriganum* y *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris*. **Palabras clave:** Corología, Lamiaceae, Flora Iberica, novedad corológica, Andalucía, España.

ABSTRACT: Three new Labiatae for Seville province (Spain). We present data about three new species belonging to Labiatae family not previously recorded for the vascular native flora of Seville province: *Sideritis paulii*, *Sideritis tragoriganum* and *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris*. **Keywords:** Chorology, Lamiaceae, Flora Iberica, new record, Andalusia, Spain.

ESPECIES CONSIDERADAS

Sideritis paulii Pau

≡ *S. arborescens* subsp. *paulii* (Pau) P.W. Ball
*SEVILLA: 30STG4636. Alcalá de Guadaíra, Monumento Natural riberas del Guadaíra, Cerro de los Ángeles, eucaliptar sobre suelos calcareníticos, c. 50 m, 6-VI-2014, *A. Gálvez Montes* 202AGM14. (UPOS 9687); 30STG5133. Ídem, cornisa del Alcor entre el castillo de Marchenilla y el castillo del Gandul (San Juan de Dios), en laderas rocosas calcareníticas, 50 m, 4-V-2017, *S. Martín-Bravo* 29SMB17, *C. Salazar* & *A. Rivas*. (UPOS 10558).

Endemismo ibérico distribuido por el C y SW de la Península (MORALES, 2010). En Andalucía es dado a conocer por HEYWOOD (1972) que lo cita para las provincias de Sevilla y Córdoba. SOCORRO & al., (1986) señalan la presencia de la especie en las comarcas de los Pedroches, Aracena, Campiña Alta y Sierra

Norte cordobesa, en esta última comarca también registrada ese mismo año por PUJADAS & HERNÁNDEZ-BERMEJO (1986). Tras la revisión del género para Andalucía Occidental, SOCORRO (1987) limita su distribución a las comarcas Condado-Aljarafe, Campiña Baja y Campiña Alta. MORALES & al. (2000) lo ubican en la comarca de Aracena, y posteriormente MORALES (2010) da la distribución de la especie en Andalucía Occidental para la provincia de Córdoba y Huelva. Novedad para la provincia de Sevilla *sensu* MORALES (2010).

Sideritis tragoriganum Lag.

*SEVILLA: 30SUG0313 La Puebla de Cazalla, Cerro Banderas, sobre margas, 481 m, 27-V-2018. *J.M. Herrera* & *I. Pulgar* SSSE0257. (UPOS 10556). 30SUG0313 Ídem, lentiscar secundario sobre margas, 481 m, 2-VI-2018, *J.M. Herrera* & *Í. Pulgar* SSSE0374. (UPOS 10557).

Según MORALES (2010) se trata de un endemismo ibérico distribuido por el E y S de la Península, alcanzando Andalucía oriental (provincias de Almería, Granada, Jaén y Málaga). La especie no es tratada en la flora de Andalucía Occidental (SOCORRO, 1987). Novedad para la provincia de Sevilla y Andalucía occidental.

Thymus vulgaris subsp. *vulgaris* L.

*SEVILLA: 30STG4636. Alcalá de Guadaíra, Monumento Natural riberas del Guadaíra, Cerro de los Ángeles, roquedos calcareníticos, c. 50 m. 18-III-2014, A. Gálvez Montes 100AGM14. (UPOS 9679).

Especie que se distribuye principalmente por el E de la Península Ibérica, que resulta más rara por el S (MORALES, 2010). Esta especie no es tratada en la flora de Andalucía Occidental (MORALES, 1987), donde sólo se conocen dos citas posteriores para el litoral de la provincia de Cádiz en el que la especie parece haberse asilvestrado (MARTÍN-MOSQUERO, 1998; GAMARRA & MORALES, 2002). Novedad para la provincia de Sevilla.

BIBLIOGRAFÍA

GAMARRA, R. & R. MORALES (2002) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 25. Mapa 0822. *Cavanillesia altera* 2: 351-362.

HEYWOOD, V.H. (1972) *Sideritis* L. In T.G. Tutin & al. (eds.) *Flora Europaea* 3: 138-143.

MARTÍN-MOSQUERO, M.A. (1998) *Thymus vulgaris* L., novedad para la flora de Andalucía Occidental. *Acta Bot. Malacitana* 23: 259-260.

MORALES, R. (1987) *Thymus* L. In B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano (eds.) *Flora vascular de Andalucía occidental* 2: 441-446. Ketrés, Barcelona.

MORALES, R. (2010) *Sideritis* L. In R. Morales, A. Quintanar & F.J. Cabezas (eds.) *Flora iberica* 12: 234-288. CSIC, Madrid.

MORALES, R. (2010) *Thymus* L. In R. Morales, A. Quintanar & F.J. Cabezas (eds.) *Flora iberica* 12: 349-409. CSIC, Madrid.

MORALES, M., R. TAMAJÓN, J.M. DELGADO & J.M. MUÑOZ (2000) Novedades corológicas para la flora de la provincia de Huelva (comarcas de Aracena y Sierra Norte). *Lagascalía* 21: 351-364.

PUJADAS, A. & J.E. HERNÁNDEZ-BERMEJO (1986) Contribución al conocimiento de la Flora arvensis y ruderal de la provincia de Córdoba. *Lagascalía* 14: 203-225.

SOCORRO, O., M.L. ZAFRA & I. TÁRREGA (1986) *Sideritis arborescens* Salzm. ex Benth. y *Sideritis* × *gaditana* Rouy en Andalucía Occidental. *Acta Bot. Malacitana* 11: 215-220.

SOCORRO, O. (1987) *Sideritis* L. In B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano (eds.) *Flora vascular de Andalucía occidental* 2: 428-433. Ketrés, Barcelona.

(Recibido el 28-IX-2018.
Aceptado el 4-X-2018)