

120.- *Bupleurum rotundifolium* L., *Sp. Pl.*, 1: 236. 1753. (APIACEAE)

(Lám. 5)

Syn.: =*Bupleurum perfoliatum* Lam., *Fl. Franç.*, 3: 405. 1779, *nom. superfl.*; =*Bupleurum perfoliatum* Lam. var. *rotundifolium* (L.) Desv., *J. Bot.* [Desvaux], 2: 315. 1809; =*Bupleurum agrestinum* Gandoger, *Dec. Pl. Nov.*, 3: 25. 1880.

Especie próxima a *Bupleurum lancifolium* Hornem., *Enum. Pl. Hort. Hafn.*, *Suppl.*, 2. 1808: 3, adnot. 5. 1808, & *Hort. Bot. Hafn.*, 1: 267. 1813; de la que podemos distinguirla por la presencia de hojas perfoliadas, redondeadas, orbiculares, con más de 3 radios por umbela y frutos lisos, frente a las hojas lanceoladas, con hasta 3 radios (ocasionalmente 4) por umbela y fruto de superficie verrucosa en *B. lancifolium* (Tutin, 1968; Neves, 2003).

Teníamos testimonio de la especie para la provincia de Cáceres (Neves, 2003), reflejado en un pliego conservado en el Real Jardín Botánico de Madrid (MA 11715), recogido en las zonas de suelos calcáreos entre Navatrasierra y Navalvillar de Ibor (GBIF, 2019+), en el macizo de Las Villuercas.

La cita que presentamos es una novedad para la flora de la provincia de Badajoz, de la que se desconocía su presencia (Devesa, 1995), aunque teníamos noticias de la presencia de la especie en áreas limítrofes como las provincias de Ciudad Real (García-Camacho & al., 2004); Córdoba (Ibañez & al., 2009); Sevilla (Barras de Aragón, 1899) y Toledo (Pomata, 1882).

La población se encontraba en un terreno abandonado, aprovechado desde antiguo con cultivos cerealistas de secano, sobre suelos calcáreos con pH ligeramente alcalino, profundos y ricos, en las inmediaciones de la ciudad de Mérida.

Material estudiado:

***Bupleurum rotundifolium* L.**

Hs: Badajoz (Ba): Mérida, Las Abadías, 29SQD2912, 219 m.s.n.m., 23-V-2015, *L. Concepción, D.M. Vázquez & F.M. Vázquez (HSS64844)*.

Bibliografía:

- Barras de Aragón, F. de las 1899. Datos para la flórula sevillana (Continuación), *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.*, 28: 75-76.
- Devesa, J.A. 1995. *Vegetación y Flora de Extremadura*. 773 pp. Universitas Ed. Badajoz.
- García-Camacho, R., Santamaria, C., Martin-Blanco, J. M. & Carrasco, M. A. 2004. Análisis de la flora vascular de los volcanes del Campo de Calatrava (Ciudad Real, España), *Anales Jard. Bot. Madrid*, 61(2): 209-220.
- GBIF, 2019+. *Bupleurum rotundifolium* Honerm. GBIF.org (02 August 2019) GBIF Occurrence Download <https://doi.org/10.15468/dl.tyvrrz>
- Ibañez, N., Soriano, I. & Montserrat, J.M. 2009. L'herbari Bernades a l'Institut Botànic de Barcelona (BC), *Collect. Bot.* (Barcelona), 28: 31-63.
- Neves, S. 2003. *Bupleurum* L. in Castroviejo, S. (Ed. Gral.), *Fl. Iberica*, 10: 240-265. CSIC. Madrid.
- Pomata, E. 1882. Catálogo de plantas recolectadas al estado espontáneo en la provincia de Toledo. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.*, 11(2-3): 241-306.

Tutin, T.G. 1968. *Bupleurum* L. in Tutin, T.G., Heywood, V.H., Burges, N.A., Moore, D.M., Valentine, D.H., Walters, S.M. & Webb, D.A., *Flora Europaea*, 2: 345-350. Cambridge University Press.

Francisco M^a Vázquez Pardo, Francisco Márquez García, David García Alonso & María José Guerra Barrena

Departamento de Biodiversidad Vegetal (CICYTEX-La Orden)
Ctra. Madrid-Lisboa km. 372. 06187 Guadajira (Badajoz, España)
e-mail: frvazquez50@hotmail.com



Lámina 5.- Imagen del pliego novedad corológica de *Bupleurum rotundifolium* L., conservado en el registro HSS64844.