

## **Sobre la presencia de *Hypericum androsaemum* L. en Andalucía**

**Andrés V. Pérez Latorre, Baltasar Cabezudo  
& José María Nieto Caldera (\*)**

**Resumen:** Pérez Latorre, A. V., Cabezudo, B. & Nieto Caldera, J. M. *Sobre la presencia de *Hypericum androsaemum* L. en Andalucía. Lazaroa 17: 157-159 (1996).*

Se constata por primera vez, con pliego de herbario, la presencia de *Hypericum androsaemum* L. en Andalucía, provincia de Málaga, indicándose su corología, autoecología y comportamiento fitosociológico.

**Abstract:** Pérez Latorre, A. V., Cabezudo, B. & Nieto Caldera, J. M. *On the presence of *Hypericum androsaemum* L. in Andalusia (Spain). Lazaroa 17: 157-159 (1996).*

The presence of *Hypericum androsaemum* L. in Andalusia, Málaga province, is ratified on the basis of herbarium material for the first time. We also studied its ecological and phytosociological behaviour and distribution.

---

(\*) Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga. Apartado 59. E-29080 Málaga. España.

## INTRODUCCIÓN

Durante el estudio realizado sobre los alcornocales andaluces, se ha detectado en el sector Aljibico (provincia de Málaga, Valle del río Genal) la presencia de *Hypericum androsaemum* L. (Casares, Monte del Duque, Puerto de los Guardas, 530 m. 30STF9740, 26-V-1988. B. Cabeza-do, J. M. Nieto & A. V. Pérez Latorre, MGC 23661).

En la presente nota se comentan aspectos básicos de su corología, autoecología y comunidad en la que ha sido localizada.

## DISTRIBUCIÓN

Según RAMOS NUÑEZ (*in* CASTROVIEJO & *al.* (eds.), Flora ibérica 3: 162. 1993), este hipérico circummediterráneo aparece en las regiones periféricas de la mitad norte de la Península Ibérica, en las sierras de la Meseta Central y en la Sierra de Monchique; las citas correspondientes a Andalucía, de Jaén y Cádiz, aparecen con interrogación (dudas geográficas o taxonómicas) y paréntesis (testimonio sin pliego de herbario).

Las citas de Cádiz se refieren a inventarios de RIVAS-MARTÍNEZ (Anales Inst. Bot. Cavani-lles 22: 388. 1964) y de RIVAS GODAY (Collect. Bot. (Barcelona) 7(2): 1017, 1019, 1021. 1968) y a citas bibliográficas posteriores referidas siempre a la de RIVAS GODAY (*op. cit.*), como las de GIL, ARROYO & DEVESA (Acta Bot. Malacitana 10: 108. 1985), VELAYOS, CASTILLA Y GAMARRA (Archivos de Flora Iberica 3: 159. 1991) y VELAYOS & CASTILLA (Archivos de Flora ibérica 6: 227. 1993). Las citas de Jaén aparecen en revisiones bibliográficas realizadas por FERNÁNDEZ LÓPEZ, LÓPEZ PULIDO, AMEZCUA & CASADO (Blancoana 7: 33. 1989), SÁNCHEZ-MATA, GAVILÁN & ECHEVARRÍA (Fontqueria 28: 46. 1990), VELAYOS & CASTILLA (*op. cit.*) y VELAYOS, CASTILLA & GAMARRA (*op. cit.*), y en ningún caso se hace referencia a testigos de herbario, por lo que CANO & GONZÁLEZ (Estudios básicos para el conocimiento de la flora de Sierra Morena. Facultad de Ciencias Experimentales, Jaén: 80. 1992) la excluyen de la Sierra Morena andaluza. Nuestra cita confirma la existencia de la especie en el territorio andaluz.

## AUTOECOLOGÍA Y FITOSOCIOLOGÍA

*Hypericum androsaemum* se comporta como una especie silicícola, húmicola y ombrófila, apareciendo sobre aflssoles desarrollados sobre materiales silíceos (micaesquistos y gneises), en suelos profundos y húmedos del piso bioclimático termomediterráneo superior con ombroclima húmedo. Se ubica en el seno del quejigar moruno de *Ruscus hipophylli-Quercetum canariensis* Rivas-Martínez 1975 (*Quercus-Oleion sylvestris-Quercetea ilicis*), característico del sector Aljibico, donde hemos tomado el siguiente inventario:

**Málaga:** Casares, Monte del Duque, Puerto de los Guardas; altitud 530 m; área 200 m<sup>2</sup>; cobertura 100%; inclinación 15°; exposición N; fisiografía fondo de vaguada.

Especies: *Quercus canariensis* 4, *Pteridium aquilinum* 3, *Quercus faginea* subsp. *broteroi* 1, *Quercus suber* 1, *Polystichum setiferum* 1, *Rubia peregrina* 1, *Lamium flexuosum* 1, *Cytisus villosus* 1, *Erica arborea* 1, *Galium scabrum* 1, *Ruscus aculeatus* 1, *Melica arrecta* 1, *Scrophularia scorodonia* 1, *Oryzopsis miliacea* 1, *Geranium rotundifolium* 1, *Digitalis purpurea* subsp. *purpurea* 1, *Dactylis hispanica* 1, *Rubia agostinhoi* +, *Smilax mauritanica* +, *Genista monspesulana* +, *Rubus ulmifolius* +, *Tamus communis* +, *Teucrium fruticans* +, *Carex distachya* +, *Carex pendula* +, *Vinca difformis* +, *Hypericum androsaemum* +, *Lapsana communis* +, *Briza minor* +.

### CONCLUSIONES

La presencia de esta especie se suma a otras de gran valor corológico, como *Dryopteris affinis* subsp. *affinis*, *Davalia canariensis* y *Polystichum setiferum* según NIETO, PÉREZ LATORRE, CABEZUDO, BOYERO, ESCÁMEZ & SALVO (Acta Bot. Malacitana 13: 376, 1988) y refrenda la importancia, respecto a la flora relictas, de esta zona, la más oriental del sector Aljibico. La existencia de escasos ejemplares de *Hypericum androsaemum* en la población descrita, única en Andalucía, hace que ésta especie pueda considerarse en peligro de extinción en la Comunidad andaluza y lleva a solicitar medidas de protección del hábitat donde se desarrolla.