

## **SENECIO AURICULA SUBSP. SICORICUS (O. BOLÒS & VIGO) ASCASO & PEDROL (ASTERACEAE) EN EL PREPIRINEO ARAGONÉS**

**José Vicente FERRÁNDEZ PALACIO**

C/ Segura, 73. 22400 MONZÓN (HUESCA). jv\_ferrandez@yahoo.es

**RESUMEN:** Damos cuenta por primera vez de la presencia de *Senecio auricula* en el Prepirineo aragonés (provincia de Huesca). La cita se sitúa en el límite septentrional de su área de distribución ibérica. Además, comentamos algunos aspectos sobre su autoecología y conservación. **Palabras clave:** *Senecio auricula*, Prepirineo aragonés, corología, flora termófila, conservación.

**SUMMARY:** *Senecio auricula* Bourgeau ex Cosson is reported for the first time for the flora of the Aragonese Pre-Pyrenees (Huesca province, Spain). Moreover, this new station is located on the northern border of its endemic range. Some aspects on its autecology and conservation are discussed as well. **Key words:** *Senecio auricula*, Aragonese Pre-Pyrenees, chorology, thermophilous flora, conservation.

**Senecio auricula** Bourgeau ex Cosson subsp. **sicoricus** (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol

\***HUESCA:** 31TBG9940, Castillonroy, pr. presa de Santa Ana, 390 m, claros de romeralcoscojar con poca cobertura vegetal en un abarrancamiento sobre yesos del Keuper, 29-IV-2011, J. V. Ferrández (v.v.). (Fig. 1).

En la población indicada contamos unos 200 individuos que salpican un tramo bastante descarnado de un barranquito y conviven de forma laxa con *Plantago maritima* subsp. *serpentina*, *Schoenus nigricans*, *Herniaria fruticosa*, *Brachypodium phoenicoides*, *Rosmarinus officinalis*, *Quercus coccifera*, *Globularia alypum*, *Aphyllanthes monspeliensis*, *Cistus clusii*, *Euphorbia flavicomis*, etc.

La mayoría de pies viven aislados o formando pequeños grupos en las partes con menos cobertura vegetal, aunque algunos se encuentran entre el matorral adyacente de romero y coscoja, que quizá va ganando terreno. *Senecio auricula* se considera un excelente indicador de las

comunidades de *Limnietalia* en la provincia corológica Aragonesa (DE LA TORRE, 1999). En la localidad de Castillonroy se presenta como la especie dominante en un pequeño islote de vegetación higrohalófila que entra en contacto con el matorral termo-basófilo que ocupa los huecos del pinar de *Pinus halepensis*.

El entorno de la presa de Santa Ana se halla situado en un estrechamiento del río Noguera Ribagorzana donde abundan las especies termófilas, algunas de ellas muy interesantes, endémicas o aisladas en este sector prepirenaico, como *Antirrhinum molle*, *Centaurea uniflora* subsp. *emigrantis*, *Lomelosia pulsatilloides* subsp. *macropoda*, *Andrachne telephioides*, *Pistacia lentiscus*, *Polygala rupestris*, *Lavatera maritima*, *Convolvulus lanuginosus*, *Reichardia picroides* o *Hyparrhenia sinaica*.

*Senecio auricula* s.l. es un taxón endémico ibero-magrebí que llega por el NE hasta las comarcas leridanas de Urgell,

Segarra y Noguera, mientras por el NW alcanza puntos de Soria (SEGURA & al., 2000: 106) y La Rioja.

Se viene aceptando que las poblaciones aragonesas entrarían dentro de la variabilidad de la subsp. *sicoricus* (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol (ASCASO & PEDROL, 1991; DE LA TORRE & al., 1999; GÓMEZ & al., 2011; SÁINZ & al., 1996: 181-182; PÉREZ-GARCÍA & al., 2011), caracterizada por tener las hojas inferiores de 1-8 x 0,5-1,5cm, generalmente dentadas en el ápice -en los ejemplares de Castillonroy son enteras-, y capítulos con brácteas involucrales c. Imm.

En Aragón se halla presente en el valle del Ebro, Gallocanta y cuencas del Jiloca y Turia (LÓPEZ UDIAS & FABREGAT, 2011: 93; PUENTE, 2007). A estos datos cabe añadir la localidad que aportamos, muy próxima por cierto a otras lerdanas -como Ivars de Noguera, 31TBG93 y 31TCG93 (FONT & VIGO: 2008, FONT & al., 2011)-, y que amplía notablemente hacia el Pirineo su área de distribución aragonesa.

Este taxón está catalogado en Aragón como Vulnerable según Decreto 181/2005 (ALCÁNTARA, 2007: 150-151). Las principales amenazas a que se halla sometido provienen de parques eólicos, vertidos de escombros y piedras, roturas y canteras (ALCÁNTARA, loc. cit.). No obstante, en Castillonroy no parece -al menos de momento- estar sometido a ninguna amenaza que podamos precisar. En Cataluña también está catalogado en la misma categoría de amenaza (FONT & al., 2011).

## BIBLIOGRAFÍA

ALCÁNTARA, M. (Coord.) (2007) *Catálogo de Especies Amenazadas en Aragón. Flora*. Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. Zaragoza. 399 pp.

ASCASO, J. & J. PEDROL (1991) De plantis vascularis praesertim ibericis. *Fontqueria* 31: 135-140.

DE LA TORRE, A., M.Á. ALONSO & M. VICEDO [(1997) 1999] *Senecio auricula* s. l. en la Península Ibérica: problemas taxonómicos y posición fitosociológica. *Anales de Biología*, 22 (*Biol. Veg.*, 11): 103-116.

FONT, X. & J. VIGO (2008) *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*. Vol. 15. Inst. Estud. Catal., Secc. Cièn. Biol. Barcelona.

FONT, X., M. DE CÁCERES, R. QUADRADA, J. MORENO & D. MARTÍ (2011) *Banc de dades de biodiversitat de Catalunya*. Generalitat de Catalunya. Departament de Medi Ambient i Habitatge-Universitat de Barcelona. Disponible en [biodiver.bio.ub.es/biocat](http://biodiver.bio.ub.es/biocat). Consultado el 23-XI-2011.

GÓMEZ, D. & al. (eds.) (2011) *Atlas de la flora de Aragón*. Instituto Pirenaico de Ecología y Gobierno de Aragón. Disponible en [www.ipe.csic.es/floragon/index.php](http://www.ipe.csic.es/floragon/index.php). Consultado el 22-XI-2011.

LÓPEZ UDIAS, S. & C. FABREGAT (2011) Nuevos datos para la flora de Aragón. *Flora Montiberica*, 49: 85-95.

PÉREZ-GARCÍA, F.J., F. MARTÍNEZ, A.J. MENDOZA, J.S. GUIRADO & J.F. MOTA (2011) *Senecio auricula* subsp. *sicoricus* (O. Bolòs & Vigo) Ascaso & Pedrol in: J.F. Mota, P. Sánchez & J.S. Guirado (eds.) *Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edá-ficos para la biología de la conservación*: 303-304. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores. Almería.

PUENTE, J. (2007) Algunas plantas interesantes para la Flora de Aragón. *Flora Montib.*, 35: 17-21.

SÁINZ OLLERO, H., F. FRANCO & J. ARIAS (eds.) (1996) *Estrategias para la conservación de la flora amenazada de Aragón*. Gobierno de Aragón. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Zaragoza. 221 pp.

SEGURA, A., G. MATEO & J.L. BENITO (2000) *Catálogo florístico de la provincia de Soria* (2ª ed.). Excma. Diputación Provincial de Soria. Soria. 377 pp.

(Recibido el 25-XI-2011)



Fig. 1: *Senecio auricula* subsp. *sicoricus* en su hábitat en Castillonroy (Hu), pies iniciando la fructificación