

NOTAS BREVES

Acer campestre en Asturias

Jesús Valderrábano Luque

INDUROT, Universidad de Oviedo, 33004 Oviedo, Asturias <jvalde@indurot.uniovi.es>

Valderrábano, J., 2000. *Acer campestre* en Asturias. *Naturalia Cantabrica* 1: 61-62.**Resumen:** Se cita *Acer campestre* como nueva especie en Asturias, localizada en el oriente de la región (coordenadas UTM 30TUN69-79), en el seno de encinares y carbayeras, sobre sustratos de naturaleza calcárea del piso colino.Valderrábano, J., 2000. *Acer campestre* in Asturias. *Naturalia Cantabrica* 1: 61-62.**Summary:** *Acer campestre* is first recorded in Asturias in eastern end of the region (UTM coordinates 30TUN69-79) in evergreen oak and common oak forest over limestone substrate in coline belt.

El arce campestre, arce menor o moscón, es un árbol caducifolio que se distribuye por casi toda Europa, sectores de Oriente Medio, el interior de Asia y parte del norte de África. En el ámbito de la Península Ibérica es habitual en el cuadrante nororiental, con presencias esporádicas en otros puntos del centro y el sur. (Ceballos y Ruiz de la Torre, 1979; López, 1982; Tutin *et al.*, 1968)

En la literatura aparece profusamente citado para el País Vasco y Cantabria (Rivas-Martínez *et al.*, 1984; Aizpuru *et al.*, 1999) pero, incomprensiblemente, había pasado inadvertido en Asturias (Mayor y Díaz, 1977; Rivas-Martínez *et al.*, 1984; Díaz y Fernández Prieto, 1994; Díaz *et al.*, 1994) con lo que se desconocía el límite por el oeste de su área de distribución en la Cornisa Cantábrica. El único dato comprobado sobre la presencia de *Acer campestre* en Asturias correspondía a una observación del autor, en Cereceda (Allande), de una pequeña plantación con especies caducifolias que incluye un rodal de arces.

De modo que, hasta ahora, el límite occidental del arce menor en el norte peninsular estaba vagamente definido en función de los límites administrativos entre Cantabria y Asturias, habida cuenta de su constatada presencia en la comarca de Liébana y en el sector cántabro del desfi-

ladero de La Hermida, pero sin que hubiera ninguna causa aparente (barrera geográfica, limitaciones ambientales, etc.) que impidiera la presencia de la especie en el adyacente territorio asturiano.

Así, se ha detectado la presencia de *Acer campestre*, en estado natural, en el tramo inferior de la cuenca Cares-Deva, en el entorno de Panes (Asturias). Aquí, el arce menor puede formar parte de comunidades de sustitución de encinar (*Lauro nobilis-Querceto ilicis* S.), junto a aladiernos y laureles, aunque lo más frecuente es que aparezca ligado a la serie de los bosques eutrofos de carbayo (*Polysticho setiferi-Fraxineto excelsioris* S.), tanto en fases jóvenes acompañando a fresnos, avellanos, tilos y nogales, como integrado en carbayeras y tilares.

Las observaciones registradas se indican en la tabla adjunta y se reflejan cartográficamente en el mapa de la figura 1.

Estos datos permiten la adición de una nueva especie al catálogo de flora de Asturias. A partir de aquí, una prospección más detallada del extremo oriental asturiano proporcionará, sin duda, nuevas localizaciones que sirvan para definir con precisión el área de distribución de *Acer campestre* en Asturias.

Tabla 1. Observaciones de *Acer campestre* en Asturias.Table 1. *Acer campestre* distribution in Asturias.

Localidad	Concejo	Provincia	U.T.M.	Altitud (m)
El Pontón, Trescares	Peñamellera Alta	Asturias	30TUN6097	90
Río Cares, pr. Rodrigoero	Peñamellera Baja	Asturias	30TUN6897	30
Coto de Gao, pr. Cerébanes	Peñamellera Baja	Asturias	30TUN6997	50
Entre Panes y Colosía	Peñamellera Baja	Asturias	30TUN7097	40
Molino Monejo, pr. Abándames	Peñamellera Baja	Asturias	30TUN7098	35
Entre Panes y El Mazo	Peñamellera Baja	Asturias	30TUN7398	40



Fig. 1. Localización de las observaciones de *Acer campestre* en Asturias. (Coordenadas U.T.M. 10 x 10 km - Huso 30 T)
 Fig. 1. Location map of *Acer campestre* in Asturias.

Referencias bibliográficas

- Aizpuru, I., C. Aseguinolaza, P. M. Uribe-Echebarría, P. Urrutia y I. Zorrakin (Eds.), 1999. *Claves ilustradas de la flora del País Vasco y territorios limítrofes*. Serv. Cent. Publ. Gobierno Vasco, Vitoria-Gasteiz: 831 pp.
- Ceballos, L. y J. Ruiz de la Torre, 1979. *Árboles y arbustos de la España Peninsular*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, Madrid:
- Díaz, T. E. y J. A. Fernández Prieto, 1994. La vegetación de Asturias. *Itinera Geobotanica* 8: 243-528.
- Díaz, T.E., J. A. Fernández-Prieto, H. S. Nava y M. A. Fernández Casado, 1994. Catálogo de la Flora Vasculare de Asturias. *Itinera Geobotanica* 8:529-600.
- López, G., 1982. *La Guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica*. Incafo, Madrid: 866 pp.
- Mayor, M. y T. E. Díaz, 1977. *La Flora Asturiana*. Ayalga Ediciones, Salinas: 710 pp.
- Rivas-Martínez, S., T. E. Díaz, J. A. Fernández Prieto, J. Loidi. y A. Penas, 1984. *La Vegetación de la Alta Montaña Cantábrica. Los Picos de Europa*. Ed. Leonesas, León: 299 pp.
- Tutin, T. G., V. H. Heywood, N. A. Burges, D. M. Moore, D. H. Valentine, S. M. Walters y D. A. Webb (Eds.), 1968. *Flora Europaea*, Vol. II. Cambridge University Press, Cambridge: 455 pp.