

NOTAS COROLÓGICAS PARA LA FLORA VASCULAR  
DE SIERRA NEVADA (ALMERÍA)

*Chorological notes on the vascular flora of Sierra Nevada  
(Almería)*

Juan LORITE\*, José Antonio ALGARRA\*, Francisco Bruno NAVARRO\* & Carlos SALAZAR\*\*

\* Dpto. Biología Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada. 18001 Granada, España.

\*\* Dpto. Biología Animal, Vegetal y Ecología, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén. Paraje las Lagunillas s/n, 23071 Jaén. España.

BIBLID [0211 - 9714 (1999) 18, 153-156]

Fecha de aceptación de la nota: 14-12-99

Se aportan una serie de citas novedosas o interesantes para la Sierra Nevada almeriense. De estas, ocho son primeras citas provinciales y siete segundas citas. Los taxones que constituyen una novedad a nivel provincial aparecen señalados con un asterisco precediendo a la localidad, para las segundas citas se hace referencia al trabajo donde se citan por primera vez. Se incluyen además algunos comentarios referentes a abundancia relativa, aclaraciones sobre citas anteriores, etc.

**Arabis nova** Vill. subsp. **iberica** Rivas-Martínez et Talavera

\***Almería:** Abta, Prados de Carbonell, 30SWG1804, 1800 m, pastizal terofítico nitrificado sobre un cortafuegos, 22-6-97, *J. Lorite*, GDAC 42696 y 42697.

Taxon cuya distribución peninsular conocida correspondía con el Sistema Central, Sierra Morena y el Maestrazgo (TALAVERA *in* CASTROVIEJO *et al.* (eds.), *Flora Ibérica*, IV: 147. 1993), por lo que con la presente cita se amplía considerablemente el área de la subespecie.

Aunque en principio podríamos pensar por la distribución, que los ejemplares herborizados correspondieran con *A. nova* subsp. *nova*, cuya presencia está cons-

tatada para la Sierra Nevada granadina (TALAVERA, *op. cit.*), los caracteres diagnósticos diferenciales señalados para *A. nova* subsp. *iberica*, por el monógrafo del género (indumento del tallo con solo pelos ramificados, la longitud de los pedicelos inferiores del racimo (6-9 mm) y tamaño de los frutos inferiores (42-50 mm), coinciden perfectamente con los de nuestros pliegos.

**Callitriche stagnalis** Scop.

**Al:** Bayárcal, prox. Puerto de La Ragua, 30SWG9707, 1990 m, en comunidades de *Ranunculus hederaceus* L., 26-8-97, *J. Lorite et C. Salazar*; GDAC 42648 y 42649.

Segunda cita provincial (SAGREDO, *Anales Jard. Bot. Madrid*, 32(2): 312. 1975). Esta especie es relativamente abundante en charcas someras y arroyos con poca reofilia, sobre sustratos esquistosos.

**Cirsium pyrenaicum** (Jacq.) All. var. **micranthum** Talavera et Valdés

**Al:** Bayárcal, Arroyo Anchuelo, 30SWG0002, 1650 m, en Juncales de *Juncus effusus* L. 28-8-97, *J. Lorite et C. Salazar*; GDAC 42666 Fiñana, Barranco del Rosal, 30SWG0706, 1700 m, en juncales de *Juncus effusus* L., *I. Bocio, J. Lorite et C. Salazar*; GDAC 42667.

2ª cita provincial (TALAVERA et VALDÉS, *Lagascalía*, 5(2): 180. 1976). Taxon muy abundante en herbazales-juncales meso, supra y oromediterráneos sobre sustratos descarbonatados.

**Erysimum medihispanicum** Polatschek

**\*Al:** Fondón, Alto del Retoño, 30SWG1499, 1780 m, en salviares supramediterráneos sobre calizas, 8-5-98, *J. Lorite*, GDAC 42640. *Ibidem*, cabecera del barranco del Aguadero, 30SWG 1300, 1750 m, en salviares supramediterráneos sobre calizas, 26-7-97, *J. Lorite*, GDAC 42661.

La hemos localizado de forma puntual sobre rocas carbonatadas alpujárrides en el termotipo supramediterráneo.

**Gentiana verna** subsp. **sierrae** (Briq.) Rivas-Martínez, Asensi, Molero et Valle

**Al:** Abrucena, Cabecera del barranco de los Cortijillos, 30SWG1704, 1800 m, en pastizales de *Festuca ampla* Hackel, 6-6-95, *J. Lorite*, GDAC 42627. *Ibidem*, barranco de Peña Horadada, 30SWG 1206, 1750 m, en pastizales húmedos de *Festuca ampla* Hackel, 15-7-96, *J. Lorite*, GDAC 42628.

2ª cita provincial (VALDÉS et TALAVERA, *Bocconea*, 1: 145. 1991).

**Gentiana pneumonanthe** L. subsp. **depressa** (Boiss.) Rivas-Martínez, Asensi, Molero et Valle

**\*Al:** Laujar de Andarax, cabecera del Barranco del Horcajo, 30SWG0704, 2350 m, en pastizales de *Nardus stricta* L. 1-8-96, *I. Bocio, J. Lorite et C. Salazar*, GDAC 42629.

Esta especie es relativamente frecuente en Granada, en la misma ecología, con una población estimada de 5000-10000 ejemplares (BLANCA et *al.*, *Biological Conservation* 85: 275. 1998). No había sido localizada con anterioridad en la Sierra Nevada almeriense, donde es mucho menos frecuente, en concreto solo la hemos localizado en la cabecera de algunos arroyos de la vertiente sur, a partir de 1900-200 m de altitud.

### **Glyceria declinata** Bréb.

\***Al:** Bayárcal, Prox de Arroyo del Palancón, 30SWG9901, 1800 m, en comunidades de berros sobre sustratos descarbonatados, 28-8-97, *J. Lorite* et *C. Salazar*, GDAC 42638.

Hasta ahora solo se conocía la presencia en Almería de *Glyceria notata* Chevall. (= *G. plicata* (Fries) Fries) (SAGREDO, *Flora de Almería*, 1987: 44; MOLINA, *Studia botanica*, 16: 77. 1997), la especie citada diferencia muy bien de la anterior por el ápice de la palea atenuado, agudo y con dos dientes muy marcados (MOLINA, *op. cit.*: 61).

### **Leontodon microcephalus** (Boiss. ex DC.) Boiss.

**Al:** Fiñana, Cabecera del barranco de Lubeire, 30SWG 0906, 2100 m, pastizal húmedo de *Nardus stricta* L., 29-8-97, *J. Lorite* et *C. Salazar*, GDAC 42646.

2ª cita provincial (MOTA et VALLE, *Estudio botánico-ecológico de las cuencas altas de los ríos Bayárcal, Paterna y Andarax*, 1987: 185).

### **Luzula campestris** L. subsp. **nevadensis** P. Montserrat

**Al:** Bayárcal, Arroyo Anchuelo, 30SWG0002, 1700 m, en comunidades briocormofíticas de *Anagallis tenella* (L.) L. y *Cratoneuron commutatum* (Hedw.) G. Roth., 28-8-97, *J. Lorite* et *C. Salazar*, GDAC 42646.

2ª cita provincial (VALDÉS et TALAVERA, *Bocconea*, 1: 184, 1991).

### **Lythrum portula** (L.) D. A. Webb.

**Al:** Bayárcal, Puerto de la Ragua, 30SWG9707, 1990 m, Juncal anual de *Scirpus setaceus* L. y *Juncus tenageia* Ehrh., 26-8-97, *J. Lorite* et *C. Salazar*, GDAC 42645.

2ª cita provincial (MOTA et VALLE, *Estudio botánico-ecológico de las cuencas altas de los ríos Bayárcal, Paterna y Andarax*, 1987: 155).

### **Pinguicula grandiflora** Lam. subsp. **grandiflora**

**Al:** Abrucena, Barranco de la Mina, 30SWG1506, 1880 m, en comunidades briocormofíticas de *Anagallis tenella* (L.) L. y *Cratoneuron commutatum* (Hedw.) G. Roth., 15-5-96, *J.*

*Lorite*, GDAC 42643. *Ibidem*, Prados de Carbonell, 30SWG1704, 1900 m, Herbazal húmedo, 15-5-96 J. Lorite, GDAC 42685.

2ª cita provincial (BLANCA et al., *Biological Conservation*, 85: 283. 1998). Especie que había sido confundida con *P. vulgaris* L. (SAGREDO, *Flora de Almería*, 1987: 423).

### **Saxifraga trabutiana** Engl. et Irmsch.

**Al:** Abrucena, cabecera del barranco de Peña Horadada, 30SWG1206, 1780 m, Comunidades rupícolas sobre esquistos, 30-7-97, *J. Lorite*, GDAC 42647. *Ibidem*, Barranco de la Campana, 30SWG1106, 1950 m, comunidades rupícolas sobre esquistos, 29-6-98, *J. Lorite*, GDAC 42631.

2ª cita provincial (VARGAS in CASTROVIEJO et al. (eds.), *Flora Iberica* V, 209. 1997).

### **Scleranthus delortii** Gem in F. W. Schultz

\***Al:** Beires; Loma de la Piedra del Águila, WG1701, 1600 m, pastizales terofíticos oligotróficos sobre esquistos, 8-5-98, *J. Lorite*, GDAC 42639.

### **Scrophularia scorodonia** L. var. **scorodonia**

\***Al:** Laujar de Andarax; Río Andarax, WG0009, 1200 m, ambientes nemorales en alisedas-saucedas, 6-8-96, *J. Lorite*, GDAC 42694.

Especie relativamente frecuente en saucedas-alisedas sobre sustratos descarbonatados nevado-filábrides, que sin embargo no está recogida en ninguna de las floras de referencia, ni en la monografía del género (ORTEGA et DEVESA, *Ruizia*, 11: 76. 1993).