MUNIBE (Ciencias Naturales)	39	Notas	SAN SEBASTIAN	1987	ISSN 0027-3414
-----------------------------	----	-------	---------------	------	----------------

NOTAS - OHARRAK

Aportaciones al conocimiento de la flora de Gredos II.

P. VARGAS*
M. LUCEÑO*

* Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid.

INTRODUCCION

Con el presente trabajo continuamos las notas florísticas, ya iniciadas por uno de nosotros Luceño (1985), referidas a los 3 macizos de Gredos. Los límites geográficos de dichos macizos de este a oeste son: macizo oriental —desde Peña Cenicientos hasta el puerto del Pico—, macizo central —desde el puerto del Pico hasta el puerto de Tornavacas— y macizo occidental —desde el puerto de Tornavacas hasta el Corredor de Béjar.

Prunus Iusitanica L.

AVILA: Macizo central de Gredos, Arenas de S. Pedro, río Arenal, 30T UK2253, 450 m, formando pequeños bosques en gargantas encajadas, LUCEÑO & VARGAS. MA 349779.

AVILA: Macizo central de Gredos, Poyales del Hoyo, río Muelas, 30T UK1349, 620 m, formando pequeños bosques riparios, Luceño & Vargas. MA 349777. AVILA: Macizo central de Gredos, Candeleda, garganta de Sta. María, 30T UK1051, 600 m, ejemplares aislados en la ribera, Luceño & Vargas. MA 349778.

La presencia del «loro» en Gredos fue detectada por primera vez por Quer (GóMEZ ORTEGA, 1784 318) que lo señaló de «Candelea, camino para subir a la laguna de Greus». Debieron referirse a las poblaciones de la garganta de Sta. María. El trabajo de LADERO ALVAREZ (1976: 211) recoge la mención de Quer como «cita bibliográfica de localización precisan si bien no aporta pliego que nos indique que fue herborizada por el autor extremeño. Existe otra referencia de RIVAS MATEOS (1899: 189): «Crece en los montes de la sierra de Gredos a 2025 m., desciende al valle de Plasencia, en donde es rarísima...», aunque dada su poca fiabilidad, habría de confirmarse.

Menyanthes trifoliata L.

AVILA: Macizo occidental de Gredos, Sierra de Béjar, Peña Negra, 30T TK7370, 1.900 m, 9-VII-1987, leg. C. CABEZA, M. LUCEÑO & P. VARGAS. MA 349771.

Primera cita del trébol de agua en el macizo bejarano. Es ya conocida de algunos puntos del macizo central (Luceño, 1985: 427) y la Sierra de Villafranca (Castroviejo & al. 1983: 153). En ninguna de las localidades gredenses donde hemos encontrado esta especie pudimos observar un solo ejemplar florido, aunque esto se ve compensado con una activa reproducción asexual que genera extensos rodales.

Luzula sylvatica (Hudson) Gaudin subsp. henriquesii (Degen) P. Silva.

AVILA: Macizo central de Gredos, Arenas de S. Pedro, río Arenal, 30T UK2253, 450 m, bosque ripario de *Prunus lusitanica*. MA 349773.

Interesante taxon que se encuentra escaso en el Sistema Central. De la Sierra de Gredos se conocía del macizo occidental (AMICH & al., 1981: 162). Del central y en vertiente norte (Navalguijo) se citó recientemente por SÁNCHEZ MATA & DE LA FUENTE (1986: 174).

Nos llama la atención la escasa altitud a la que la herborizamos, si bien este hábitat posee un alto grado de humedad ambiental y escasa insolación, lo que hace posible la presencia de otras especies más abundantes en hábitats de mayor altitud como *Lilium martagon* L.

134 NOTAS-OHARRAK

Carex spicata Hudson.

AVILA: Ramacastañas, 30T UK2050, 350m, vaguada húmeda en dehesa, 10-V-1987, Luceño & Vargas. MA 349775

Taxon de distribución peninsular muy imprecisa debido a las frecuentes confusiones con *C. muricata* del que se diferencia por sus utrículos atenuados en pico y no abruptamente contraídos, así como por sus raíces cuyo cilindro central es de color púrpura oscuro. Su hábitat es también algo diferente, creciendo *C. muricata* en sitios más o menos secos y soleados y *C. spicata* en prados algo húmedos.

Se trata de la segunda cita segura para Gredos, ya que la dimos a conocer del Pinar de Hoyocasero (Luceno & Vargas (1986): 513]

Carex vesicaria L.

AVILA: Macizo occidental de Gredos, Sierra de Béjar, Laguna del Duque, 30T TK7265, 1.600 m, prados muy húmedos con *Carex binervis*. MA 349776.

Novedad para el macizo occidental de Gredos, que rellena la cuadrícula TK1 del mapa publicado por uno de nosotros (Luceño, 1986a: 543). Teniendo en cuenta además que fue citada de Hoyocasero —ma-

cizo oriental— (Luceño 1985: 426) su presencia en los Picos de Gredos (s. str.) es más que probable.

Hay que retirar, de momento, y por certera advertencia del amigo C. AEDO, la cita de Somiedo (Luceño 1986b: 6) pues el pliego que sirvió de base a la misma, nos parece ahora una forma de introgresión de la especie linneana con *C. rostrata* Stokes, aunque dicho material estaría más próximo a esta última por los tallos obtusamente trígonos si bien los utrículos no se contraen abruptamente en el pico.

Potentiiia crantzii (Crantz) G. Beck ex Fritsch

AVILA: Macizo central de Gredos, canal Bermeja, 30T UK048578, 2.350 m, gleras graníticas, 12-IX-1987, LUCEÑO & VARGAS. MA 350698.

Curiosa localidad la de esta planta de la que ahora aportamos la primera referencia para los tres macizos gredenses. Hay que destacar, no sólo la gran altitud a la que la herborizamos, sino también el tipo de sustrato —*P. crantzii* es tildada frecuentemente de planta calcícola— que viene a confirmar la presencia en ciertos granitos de la Sierra de plantas que generalmente tienen su óptimo en suelos calizos. La enorme variabilidad de este taxon, hace difícil su clasificación infraespecífica. Nuestro material posee las hojas basales trifolioladas.

BIBLIOGRAFIA

AMICH GARCIA, F., RICO HERNANDEZ, E. & SANCHEZ SANCHEZ. J.

1981. Sobre «Delphinium sordidum Cuatrec.» y otras aportaciones. La flora del occidente del Sistema Central español. Anales Jard. Bot. Madrid 38(1): 153-164.

CASTROVIEJO, S., NIETO FELINER, G. & RICO HERNANDEZ, E.

1983. Notas y comentarios sobre la flora del Sistema Central español, sierras de Villafranca, El Barco y Béjar. Anales Jard. Bot. Madrid 40(1): 151-161.

GOMEZ ORTEGA, C.

1784. Continuación de la Flora Española, 5: 538 pp.

LADERO ALVAREZ, M.

 Prunus Iusitanica L. (Rosaceae) en la Península Ibérica. Anales Inst. Bot. Cavanilles 33: 207-218.

LUCEÑO GARCES, M.

1985. Aportaciones al conocimiento de la flora de Gredos. Anales Jard. Bot. Madrid 41(2): 425-428. 1986a. Distribución de Carex vesicaria L. en la Península Ibérica. Anales Jard. Bot. Madrid 42(2): 543-544.

1986b. Notas caricológicas. Fontqueria 11: 3-6.

LUCEÑO GARCES, M. & VARGAS, P:

1986. Fragmenta Chorologica Occidentalia, 250-264. Ana les Jard. Bot. Madrid 42(2): 512-513.

RIVAS MATEOS, M.

1899. Estudios preliminares para la flora de la provincia de Cáceres. Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 28: 149-252.

SANCHEZ MATA, D., & DE LA FUENTE, V.

1986. Datos de interés corológico sobre algunos táxones del occidente de la Península Ibérica. Bol. Soc. Brot., Sér. 2, 59: 167-181.

MUNIBE (Ciencias Naturales), 39: 133-134.

Recibido: 27-VII-87