LAZAROA 22: 151-152. 2001 ISSN: 0210-9778

Novedades florísticas para la Sierra de Gádor (Almería, España)

Esther Giménez Luque & Francisco Gómez Mercado (*)

Resumen: Giménez Luque, E. & Gómez Mercado, F. *Novedades taxonómicas para la Sierra de Gádor (Almería, España). Lazaroa 22: 151-152 (2001).*

Se comentan doce táxones recolectados en la Sierra de Gádor (Almería) que revisten interés florístico y corológico. Todos ellos constituyen citas novedosas para el sector Alpujarreño-Gadorense. Destacamos las nuevas citas provinciales *Serratula baetica* subsp. *baetica* y *Potentilla reuteri*.

Abstract: Giménez Luque, E. & Gómez Mercado, F. New taxonomic records for the Gádor Range (Almería, Spain). Lazaroa 22: 151-152 (2001).

We comment on twelve taxa of floristic and chorological interest collected in the Gádor Mountains (Almería). All of them are new records for the Alpujarra-Gador sector. We highlight the new records for *Serratula baetica* subsp. *baetica* and *Potentilla reuteri* in Almería province.

Con motivo del estudio de la flora y vegetación de la Sierra de Gádor en la provincia de Almería, hemos herborizado numerosos táxones de los que entresacamos algunas de las novedades para este territorio. Aportamos para cada taxon datos ecológicos, fitosociológicos y corológicos. Todas las localidades que se mencionan estan incluidas en el sector Alpujarreño-Gadorense de la provincia Bética. Los pliegos testigo han sido depositados en el Herbario de la Universidad de Almería.

Adenocarpus decorticans Boiss.

Almería: Sierra de Gádor, Barranco de las Plomeras, 30SWF1088, 1350 m, en matorral serial sobre suelos preferentemente esquistosos, 26-VI-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1247.

Fanerófito de distribución iberonorteafricana que se presenta formando parte del matorral de alto porte desarrollado sobre suelos preferentemente esquistosos (*Cytisetea scopario-striati*). En la Sierra de Gádor, con suelos mayoritariamente calizos, no se había citado hasta el momento. Se presenta sobre filitas del noroeste de la sierra, área que biogeográficamente se incluye en el distrito Alpujarreño.

Dactylis glomerata L. subsp. glomerata

Almería: Sierra de Gádor, Barranco de las Plomeras, 30SWF1088, 1410 m, en herbazales húmedos, 26-VI-1996, *E. Giménez & F. Gómez-Mercado*. Herbario de la Universidad de Almería 1248. 2ª cita provincial.

Elemento florístico de distribución europea que se desarrolla en herbazales húmedos (*Filipenduletalia ulmariae*). Su presencia en la provincia de Almería es escasa, tan sólo existe una cita para la sierra de los Filabres, 30SWG4325, 1700 m, Las Menas (PALLARÉS, Las gramíneas de la provincia de Almería, Cuadernos Monográficos 27:90-92. 1994).

Dactylis juncinella Bory

Almería: Sierra de Gádor, Hoya de los Gatos, 30SWF1783, 1950 m, en pastizales de alta montaña, 26-VI-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1249.

Hemicriptófito que se distribuye por el sistema Bético oriental entre los 1500 y 3000 m, sobre suelos predominantemente ácidos (MORENO SAIZ & SAINZ OLLERO, Atlas corológico de las monocotiledóneas endémicas de la P.I. y Baleares. ICONA, Colección Técnica:123-124. 1992). Las

^{*} Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Escuela Politécnica Superior. Universidad de Almería. E-04120 Almería.

únicas citas de este taxon para el territorio estudiado, corresponden a las de Gros (MORENO SAIZ & SAINZ OLLERO, *op. cit.*) y Pau (*Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona, Ser. Bot.*, 1(3): 34. 1925), desde entonces no se había vuelto a citar, por lo que confirmamos su presencia en la Sierra de Gádor. Se presenta formando parte de los pastizales de alta montaña (*Minuartio-Poion ligulatae*).

Erysimum mediohispanicum Polatscheck

Almería: Sierra de Gádor, Pecho Cuchillo, 30SWF1280, 1900 m, en matorrales de alta montaña, 5-VII-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1250.

Endemismo ibérico que se presenta con frecuencia entre el matorral de alta montaña (*Rosmarinetalia y Erinacetalia anthyllidis*).

Festuca indigesta Boiss. subsp. **hackeliana** (St.-Yves) Markgr.-Dannenb.

Almería: Sierra de Gádor, Morrones, 30SWF1484, 2200 m, en pastizales de alta montaña, 8-VII-1997, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1251.

Hemicriptófito cespitoso endémico de Sierra Nevada, La Sagra y Cazorla (Moreno Saiz & Sainz Ollero, op.cit.). Con esta nueva cita ampliamos su área de distrubución hasta la Sierra de Gádor. Se presenta formando parte de los pastizales de alta montaña (*Minuartio-Poion ligulatae*).

Fumana paradoxa Heywood

Almería: Sierra de Gádor, Alto del Calabrial, 30SWF2482, 1400 m, en matorrales y tomillares sobre lapiaces, 19-VI-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1252.

Endemismo del sureste peninsular. En la Sierra de Gádor se presenta en matorrales y tomillares sobre lapiaces (*Andryalion agardhii*), siendo su presencia, en general, escasa.

Halimium atriplicifolium (Lam.) Spach subsp. atriplicifolium

Almería: Sierra de Gádor, Umbría de la Calancha, 30SWF2480, 800 m, en matorrales heliófilos, 19-VI-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1253.

Endemismo del centro y sur peninsular, cuya presencia en la provincia de Almería es muy escasa. Concretamente en la Sierra de Gádor, donde no se había citado hasta el momento, hemos podido localizar tan sólo tres poblaciones muy distantes entre sí y con un reducido número de individuos.

Jasonia tuberosa (L.) DC.

Almería: Sierra de Gádor, Barranco de la Atalaya, 30SWF2081, 1700 m, en herbazales húmedos, 18VIII-1998, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1254.

Geófito tuberoso que se distribuye por el Mediterráneo occidental. Se presenta de forma puntual en herbazales húmedos de alta montaña(*Minuartio-Poion ligulatae*).

Lonicera arborea Boiss.

Almería: Sierra de Gádor, Barranco del Chaparral, 30SWF1785, en matorrales caducifolios altos, 15-VI-1997, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1255.

Arbusto de distribución iberonorteafricana. Su presencia en los matorrales caducifolios altos (*Lonicero-Berberidion hispanicae*) de la Sierra de Gádor es escasa.

Potentilla reuteri Boiss.

Almería: Sierra de Gádor, Hoya de los Gatos, 30SWF1783, 1950 m, en pastizales de alta montaña, 23-VI-1996, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1256.

Endemismo del sureste peninsular que se desarrolla en comunidades de pastos de alta monaña (*Minuartio-Poion ligulatae*). Este taxon había sido citado con anterioridad para la Sierra de Gádor por MOTA (Mem. Doc. inéd. 1990), sin embargo no se ha publicado hasta el momento. Este motivo ha hecho que su presencia en la provincia de Almería haya pasado desapercibida.

Serratula baetica Boiss. ex DC. subsp. baetica

Almería: Sierra de Gádor, El Florero, 30SWF1981, 1850 m, en matorrales heliófilos, 11-VI-1995, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1257.

Hemicriptófito de distribución iberonorteafricana. En la Península Ibérica sólo estaba citado en el sector Rondeño y Malacitano-Almijarense (CANTÓ, *Lazaroa* 6:7-80. 1984) por lo que representa una nueva cita provincial. En la Sierra de Gádor aparece escasamente entre el matorral heliófilo de alta montaña (*Lavandulo-Echinospartion boissieri*).

Silene saxifraga L.

Almería: Sierra de Gádor, Pecho de los Áceres, 30SWF1380, 1900 m, en comunidades subrupícolas y matorrales umbrosos, 2-VII-1995, E. Giménez & F. Gómez-Mercado. Herbario de la Universidad de Almería 1758

Caméfito de amplia distribución por el sur europeo. Su presencia en el resto de sierras béticas es frecuente, habitando en los paredones verticales de alta montaña (*Potentilletalia caulescentis*). En la Sierra de Gádor se comporta como subrupícola e incluso formando parte del matorral.