NUEVA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA BALEAR (3)

LLEONARD LLORENS¹

RESUMEN. Se estudian seis especies de la Flora Balear. De una de ellas, Linaria aequitriloba (Viv.) A. Cheval, se describe una nueva variedad endémica del sur de la isla de Mallorca. Se cita Brimeura amethystina (L.) Chouard en Mallorca y Carex hallerana, Vicia disperma, Vicia tenuissima y Vicia villosa en Formentera.

Brimeura amethystina (L.) Chouard

En una anterior comunicación (1979) indicábamos la localidad de Es Penyal Fumat (Mallorca) como el lugar en donde Duvigneaud nos señalaba haber hallado *Brimeura fastigiata* en la isla.

En 1980 regresamos al lugar en cuestión con el fin de observar la especie y, con sorpresa, constatamos que no se trataba de la misma planta-que conocíamos de Menorca. Estudiada resultó ser *Brimeura amethystina*, especie tan solo conocida en los Pirineos centrales, de los montes del N.E. de la Península Ibérica y del N.O. de Yugoeslavia (Bosnia, Croacia), en taludes y praderas montañosos.

Como ya indicábamos en la anterior ocasión en Mallorca vive en las grietas de los peñascos, juntamente con *Carex rorulenta*, próximos al Penyal Fumat (Cap de Formentor), localidad que se halla, prácticamente, en un taludacantilado marítimo.

Carex hallerana Asso

No citado en Formentera. Vive, a veces abundante, en las grietas de las rocas de los lechos de los torrentes del sur de La Mola. Puede alcanzar tama-

Facultad de Ciencias. Palma de Mallorca.

ños de hasta 25 cm. de altura, aunque a veces tan solo consigue 3-4 cm., entonces su aspecto es prácticamente el mismo que el de *Carex rorulenta* en el *Sibthorpieto-Arenarietum balearici* mallorquín.

Linaria aequitriloba (Viv.) A. Cheval var. parviflora (var. nova)

A typo differt: Corolla minore (0,73-0,76 cm.) Calcare acutiore.

Habitat: Linus prope. Es Pas de Sa Senyora (Marina de Llucmajor, Mallorca).

Las plantas que conocemos, una sola colonia de 5-6 ejemplares, aprovechan para su supervivencia unas condiciones microclimáticas muy limitadas y diferentes del ambiente macroclimático general de la zona. Se hallan en un corto y pequeño barranco, incrustadas en unas grietas expuestas al norte y a la semi-sombra de *Pistacia lentiscus* arborescente. Su aspecto foliar (tamaño y forma) es muy semejante al de las plantas de montaña, aunque su número sea menor. Sin embargo las flores difieren ya que poseen una forma más estilizada (a pesar de ser más cortas) y el espolón más agudo. El color es también más pálido pero existen formas en las plantas de montaña que prácticamente son iguales.

Su presencia en esta zona sur debe de ser considerada como relicta dadas las características del ambiente que las rodea y la distancia a las colonias de montaña. En los acantilados de Sa Marina de Llucmajor existen otras especies como Euphorbia maresii, Crepis triasii, Smilax balearica (forma afila) y Teucrium subspinosum que son más bien propias de las montañas y que aquí encuentran el único ambiente que se asemeja al de los tiempos en que fue posible su expansión.

Lythrum junceum Banks et Sol

Vive, conjuntamente con *Crassula vaillantii*, en las pequeñas balsas estacionales que se encuentran en las proximidades de San Francisco (Formentera). Es especie nueva para la isla.

Ophioglossum lusitanicum L.

Se ha citado ya en Formentera en las praderas de *Thero-Brachypodietea*, en primavera. Es abundante en diversas zonas de esta isla especialmente hacia La Mola, cerca de San Francisco y tal vez más en el Cap de Berbería. En esta

última zona se presenta, en otoño, en forma muy abundante en pequeños cuencos rellenos de tierra, situados entre roquedos lisos. En algunas de estas placas de tierra, sitas en comunidades degradadas de *Oleo-Ceratonion* (semejantes a algunas de Sa Marina de Llucmajor, Mallorca) hemos podido contar hasta 14 ejemplares en 25 cm².

Sibthorpia africana L.

Se cita en los bajos de La Mola, cerca de Es Caló. Es muy probable que se trate de una confusión con *Saxifraga corsica* subsp. *cossoniana* ya que ésta última es semejante a *Sibthorpia* en las hojas, especialmente si la planta no está en pleno desarrollo. El habitat es también semejante y la zona en que se encuentra es la misma que la indicada para *Sibthorpia*.

Vicia disperma DC.

En ninguno de los catálogos florísticos se señalan especies de este género en la isla de Formentera, ni la cultivada *Vicia faba. Vicia disperma*, conocida con certeza en las Baleares tan solo en Menorca, se encuentra en La Mola, próxima a los acantilados de la costa norte, en *Anthyllido-Teucrietum majorici*.

Vicia villosa Roth

Juntamente con la especie anterior y con Vicia tenuissima y enredada en el matorral de Anthyllido-Teucrietum majorici puede encontrarse en La Mola de Formentera, además de en Es Pujols y Mitjorn (en Juniperetum lyciae) y en el Cap de Berbería (también en Anthyllido-Teucrietum majorici).

BIBLIOGRAFIA

DUVIGNEAUD, J. 1979. Catalogue provisoire de la flore des Baléares. Soc. Ech. Pl. Vas. Eu. Occ. et B. Méd. Fasc. 17 suppl. Liège.

LLORENS, Ll. 1979. Nueva contribución al conocimiento de la Flora Balear. Mediterránea, 3, pag. 101-122. Alicante.

TUTIN et al. 1964, 1968, 1972, 1976, 1978. Flora Europaea. Vols. 1-5. Cambridge.