# Notas Florísticas y Adiciones

por G. Kunkel \*

### Summary

New additions to the local or Canary flora: 8 species are mentioned as additional taxa to the flora of Gran Canaria, and other 6 species are new to the Canary flora in general. Most of the plants mentioned are escapes from cultivation.

#### Resumen

Siguiendo el curso de las investigaciones florísticas en Canarias, se presenta a continuación nuevas adiciones para la lista general de la flora de Canarias: 8 especies son adiciones locales (Gran Canaria), incluyendo el hallazgo de Seseli webbii en esta isla; Nephrolepis exaltata, Schinus molle, Caesalpinia spinosa, Spinacia oleracea, Bryophyllum daigremontianum y Leucaena glauca se consideran como adiciones generales (escapadas del cultivo). Se reportan algunos otros hallazgos y se menciona un complejo de híbridos en Echium.

## Cyrtomium falcatum (L. f.) Presl (Aspidiaceae)

Helecho cultivado con frecuencia que, por vía de sus múltiples esporas fertilísimas, germina, a veces también, fuera de jardines. En Gran Canaria es observado en la zona de Tafira - Tamaraceite - San Mateo. Sobre su distribución en Tenerife véase Lid (1968:14).

Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. (Aspleniaceae)

Otra especie cultivada que ya se ha observado en Tenerife (Lems 1960) y en Madera (Hansen 1969). En Gran

<sup>\*</sup> Tafira Alta, Camino Viejo 15; Gran Canaria.

Canaria existen algunos ejemplares en paredes de jardines (Tafira, Monte Coello).

Nephrolepis exaltata (L.) Schott (Oleandraceae)

Helecho cultivado que sobrepasa los linderos de su cultivo, por medio de estolones rizomáticos. Generalmente sólo en las inmediaciones de casas en donde se cultiva la planta.

Bromus molliformis Lloyd s.lat. (Gramineae)

Esta especie ha sido publicado por Kunkel (1970:61) bajo el nombre de *B.lepidus* Holmb. El material de esta especie escapada del cultivo (Gran Canaria) ha sido revisada por H. Scholz, Berlín.

Acanthus mollis L. (Acanthaceae)

Planta ornamental y cultivada en todas las islas mayores del archipiélago. En Tenerife (Lems 1960: 13) y Gran Canaria escapa del cultivo y resiste en algunos campos hasta la sequía estival. Gran Canaria: Tafira Alta. — La planta se ha establecido también en Madera (Hansen 1969:33).

Schinus molle L. (Anacardiaceae)

Arbol ornamental, cultivado con frecuencia en todas las islas y que "escapa" ocasionalmente del cultivo (p. ej. Gran Canaria: Teror - Valleseco). Sobre su cultivo y distribución véase Kunkel 1969:200.

Echium (Boraginaceae)

El complejo de *Echium* en Canarias, al parecer, se complica cada año más, sobre todo en cuanto a las numerosas formas de híbridos presentes. Se ha encontrado, recientemente (Sur de Gran Canaria), dos formas intermedias distintas entre *Echium decaisnei* x *E. onosmifolium* (más parecido al *E. decaisnei*), y *E. onosmifolium* x *E decaisnei* (sobresale el carácter del *E. onosmifolium*). El complejo urge revisión.

Caesalpinia spinosa (Mol.) Ktze. (Caesalpiniaceae)

Una especie arboriforme, cultivada a lo largo de algu-

nas carreteras en Gran Canaria (cerca de Moya), donde extiende su areal original por vía de semillas que germinan con cierta frecuencia. Sobre la especie véase Kunkel 1969:58.

Spinacia oleracea L. var. spinosa (Moench) Peterm. (Chenopodiaceae)

Fuera de la presencia de la var. oleracea (ó var. sativa) en Gran Canaria (asilvestrada en Tafira Alta y Teror), se ha colectado material de la var. spinosa (det. A.Hansen) en diferentes lugares del sublitoral norte de esta isla: Guía, Gáldar, Barranco de San Felipe.

## Calendula aegyptiaca Desf. (Compositae)

Conocida anteriormente en las islas orientales, hemos encontrado esta especie también en Gran Canaria: El Tablero (Maspalomas), 60 m.

## Crepis foetida L. (Compositae)

Según P. Sunding (in litt.), la especie ha sido mencionada por Webb & Berthelot (1836-50); no citada por Lems (1960). Hemos encontrado la planta nuevamente en Gran Canaria: Cruz Grande hacia el Paso de la Plata, y en la región del Risco Blanco, en Tirajana. Sobre su distribución en las islas occidentales véase Lid 1968:182. El material de Gran Canaria ha sido investigado por E. R. Sventenius.

# Gnaphalium indicum L. (Compositae)

Publicada por Lid (1968) para Hierro, La Palma y Tenerife. Esta especie es bastante abundante en algunas partes de Gran Canaria (San Lorenzo, Tamaraceite, Arucas), en orillas de estanques. También en Tirajana: en rocas húmedas, a veces con G. luteo-album.

# Odontospermum sericeum (L. f.) Sch.Bip. in W & B. (Compositae)

Especie endémica en las islas orientales y cultivada en las demás islas como planta ornamental. Asilvestrada ya en partes, p. ej. en Tafira Baja, Tafira Alta, San Agustín, etc. (Gran Canaria).

Bryophyllum daigremontianum (Hamet & Perr.) Bgr (Crassulaceae)

Esta especie ha sido encontrada en el Barranco de Guía (Gran Canaria), a 250 m. sobre el mar, en un matorral de Rubus y Hypericum; escapada del cultivo. Nombre alternativo: Kalanchoe daigremontiana Hamet & Perr.

## Leucaena glauca Benth. (Mimosaceae)

Arbolito establecido y escapando el cultivo en varias partes de Gran Canaria (Agaete, Osorios de Teror, Vivero Forestal de Tafira, etc.).

## Myoporum laetum Forst. f. (Myoporaceae)

Fuera del M. acuminatum (Kunkel 1969: 35) se ha encontrado últimamente colonias de plántulas y hasta plantas ya bien desarrolladas, del M. laetum en la zona de Tafira, Camino Viejo a La Calzada (Gran Canaria).

## Ranunculus parviflorus L. (Ranunculaceae)

Plantas pequeñas que, según Lems (1960:68) se conoce de todas las islas centrales y occidentales. En Gran Canaria se ha colectado esta especie en la zona de Teror (Los Osorios); det. A. Hansen.

# Seseli webbii Coss. (Umbelliferae)

Especie endémica en Tenerife y Hierro (Lems 1960:78), recientemente encontrada también en Gran Canaria; en los riscos litorales entre Guayedra y el Andén Verde. El material ha sido revisado por E. R. Sventenius a quien se agradece su colaboración.

### Referencias

- A. HANSEN, 1969: Checklist of the Vascular Plants of the Archipelago of Madeira. Bol. Mus. Municipal Funchal 24: 5-62.
- G. KUNKEL, 1969: Arboles Exóticos. Edic. Exemo. Cabildo Insular, Las Palmas: 245 pp.
- 1970: Novedades en la Flora Canaria II. Cuad. Bot. Canar. 9: 60-65.
- K. LEMS, 1960: Floristic Botany of the Canary Islands. Sarracenia 5: 1-94.
- J. LID, (1967) 1968: Contributions to the Flora of the Canary Islands. Skr. Norsk. Vidensk. Akad. Oslo, Mat.—Naturv. Kl., N. S. 23: 1-212.