

## *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

\* 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. (Caesalpinaceae)

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.

#### R e f e r e n c i a s

- 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. Excmo. 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.