

Notas sobre algunas Plantas asilvestradas en Gran Canaria

Por G. Kunkel

Basado en colecciones más recientes se publica ocho especies de plantas asilvestradas, de las cuales seis especies resultan adiciones florísticas para Gran Canaria.

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera nitida E. H. Wilson.

Señalada anteriormente para La Palma, se ha encontrado esta especie también en Gran Canaria, en el matorral (lado de la carretera) entre Moya y Fontanales, sobre El Tablero (Ku. 13619).

CONVOLVULACEAE

Ipomoea cairica (L.) Sweet.

Esta especie, colectada (Ku. 13533) en Gran Canaria en la zona alta de Marzagán (salida hacia Tafira, por El Sabinal), parece perfectamente establecida en las orillas de la carretera y sobre desperdicios. Como segunda zona de distribución se menciona varias localidades entre Tenoya y Arucas. Otras plantas, encontradas con frecuencia en jardines pero igualmente asilvestradas (p.ej. El Sabinal), posiblemente pertenecen a *Ipomoea tricolor* Cav.

CRASSULACEAE

Crassula lycopodioides Lam.

Esta especie surafricana, escapada del cultivo o planta-

★ Camino Viejo 15, TAFIRA ALTA, Las Palmas de Gran Canaria.

da originalmente en las orillas del camino, hoy en día es común en el Lomo Blanco (carretera a Moya), donde forma colonias extensas. Crece entre rocas y en murallas (Ku. 13630), por encima y por debajo de la carretera.

DIPSACACEAE

Scabiosa atropurpurea L.

Asilvestrada en el matorral y a lo largo de caminos, junto con *Amaryllis belladonna* y *Bidens aurea*: Finca El Lance, El Zumacal de Firgas, ca. 700 m (Ku. 13633). Posiblemente la misma especie mencionada para Gran Canaria por Lems (1960:45) como *S.maritima*, y por Lindinger (1926:204) bajo el nombre de *S.maritima* var. *atropurpurea*.

EUPHORBIACEAE

Phyllanthus niruri L.

Planta anual (?) y cosmopolita en zonas tropicales. Se ha encontrado a esta especie en algunos invernaderos comerciales (p.ej. en San Roque, Las Palmas), creciendo entre cultivos de filodendro, croto, helechos, etc. (Ku. 13491). Esta planta, según M.C.Neal (1965:501) es común en Hawaii.

LYTHRACEAE

Lythrum junceum Banks et Sol.

Colectado y archivado bajo el nombre de *Lythrum hysopifolia* L., esta determinación ha sido corregida por P. Sunding (carta al autor) en *L. junceum* Banks et Sol. Según el Dr. Sunding es la misma especie que ha sido publicada (Tenerife) por J. Lid (1968:126) bajo el nombre de "*L. flexuosum* L.". Nuestro material se ha colectado en Madre de Agua, de Firgas (Ku. 11313).

PITTOSPORACEAE

Pittosporum undulatum Vent.

Este árbol australiano es cultivado con frecuencia en jardines canarios. Se ha encontrado varias plantas creciendo

como epifitas, en el Vivero Forestal de Tafira y sobre *Phoenix canariensis*. Las semillas, posiblemente han sido depositadas en aquel lugar por aves. Las plantas ya miden hasta 1 m. de altura.

SOLANACEAE

Datura innoxia Mill.

Especie común en la zona de Tamaraceite y Marzagán-Tafira. Ha sido publicada anteriormente por Kunkel (1967: 22) y Lid (1968:155) como *Datura metel* L. En cuanto a las plantas de Gran Canaria este nombre es de corregir en *D. innoxia* Mill. (sin.: *D. metel* auct. canar. non L.). Los hallazgos en Gomera y Tenerife (Lid 1968:155) urgen revisión.

RESUMEN

Se cita *Lonicera nitida*, *Ipomoea cairica*, *Pittosporum undulatum* y *Lythrum junceum* como adiciones florísticas para Gran Canaria. *Crassula lycopodioides* y *Phyllanthus niruri* presentan adiciones para el archipiélago canario en general. Para *Lythrum* y *Datura* se menciona correcciones nomenclatóricas (en cuanto a listas previas).

SUMMARY

Notes on some plants of Gran Canaria: recently established garden escapes are *Lonicera nitida*, *Ipomoea cairica*, *Pittosporum undulatum* and *Lythrum junceum*, whereas *Crassula lycopodioides* and *Phyllanthus niruri* are new to the flora of the archipelago. The canary specimens of *Lythrum junceum* and *Datura innoxia* have been previously published under different names.

REFERENCIAS

- KUNKEL, G., 1967: Plantas vasculares nuevas para la flora de Gran Canaria.— *Cuad. Bot.* I: 3-23.
- LEMS, K., 1960: Floristic Botany of the Canary Islands.— *Sarracenia* 5: 1-94.
- LID, J., (1967) 1968: Contributions to the Flora of the Canary Islands.— *Skr. Norske Vid.—Akad. Oslo, Mat.— naturv. Kl., N. S.* 23: 1-212.
- LINDINGER, L., 1926: *Beiträge zur Kenntnis von Vegetation und Flora der kanarischen Inseln*.— *Abh.Geb.d.Auslandsk., R.C.* Bd.8: Hamburg.
- NEAL, M.C., 1965: *In Gardens of Hawaii*.— Bernice P. Bishop Museum Spec. Publ. 50, ed.revisada; Honolulu.