

*Novedades en la Flora Canaria - II*  
*Adiciones para Gran Canaria*

Por G. Kunkel, Las Palmas

**A b s t r a c t**

**Novelties in the Canary Flora: *Carex distachya*, *Bromus lepidus*, *Allium rotundum*, *Sesuvium portulacastrum*, *Calotropis procera* (alien) and *Euphorbia nutans* are published as additional taxa to our plant lists. For other species new localities are mentioned, and attention is drawn to the confusion over the taxonomy of *Phoenix* on Gran Canaria.**

C Y P E R A C E A E

*Carex distachya* Desf. (*C. linkii* Schk.)

Kunkel 8946: Gran Canaria, Tamadaba, en los riscos cerca del campamento, 1100 m.; det. A. Hansen. Como esta especie no es rara en dicha localidad, existe la posibilidad de que esta planta, anteriormente, ha sido colectada (?) bajo otro nombre. En caso contrario se considera como adición para la flora del Archipiélago.

*Carex paniculata* L.

La planta (Kunkel 11071) crece en Gran Canaria en el Barranco La Virgen, a 900 m. sobre el mar. Parece perfectamente establecida en la pequeña laurisilva cerca de Valsendero. Previamente conocida en Tenerife.

*Cyperus eragrostis* Lamk. (*C. vegetus* Willd.)

Kunkel 11460: Gran Canaria, Arucas, en el Parque Municipal, creciendo en la orilla del estanque; det. A. Hansen. Especie anteriormente conocida en Tenerife.

## G R A M I N E A E

*Bromus lepidus* Holmberg

Kunkel 12137: Gran Canaria, Tafira Alta, 330 m.; ocasionalmente en jardines. Posiblemente introducida con semillas de césped y escapando (del cultivo) en partes.

*Festuca filiformis* Chr. Sm. (*F. agustini* Lindinger)

Gran Canaria (Kunkel 12784, det. A. Hansen): Tamadaba 1100 m., en los ricos cerca del campamento. Anteriormente conocida en Tenerife, esta planta es nueva para Gran Canaria.

*Trisetaria panicea* (Lam.) Maire

Gran Canaria: Tamadaba 1300 m., partes húmedas, entre rocas; Los Pechos 1600 m., en pinar; Arteara 800 m., lomo seco. Esta especie ha sido publicada en Cuad. Bot. I:9 (1967) bajo el nombre de *Trisetum paniceum* (Lam.) Pers.

*Vulpia pyramidata* (Link) Rothm.

*Vulpia longiseta* (Brot.) Hackel, publicada en Cuad. Bot. I:9 (1967) como especie adicional a la flora canaria, según H. Scholz (Willdenowia 5/1: 109) es sinónimo de *V. pyramidata* (Link) Rothm.

## L I L I A C E A E

*Allium rotundum* L.

Kunkel 9269: Gran Canaria, Berrazales (Agaete) 500 m., en ladera cubierta por gramíneas y arbustos. Flores rosadas. Posiblemente nueva para Canarias.

*Nothoscordum inodorum* (Ait.) Nichols.

Especie americana, anteriormente conocida en Tenerife y La Palma y posiblemente nueva para Gran Canaria: Kunkel 11195 - Guinguada/Siete Puertas, 250 m., en ladera rocosa; det. A. Hansen.

*Smilax aspera* L.

Como adición a una nota publicada en Cuad. Bot. IV:6 (1968), bajo el nombre de *Smilax mauritanica* Poir., se cita una nueva localidad: Riscos de Tamadaba hacia Goyedra, 1100 m., donde se encuentra la especie con cierta frecuencia.

## A I Z O A C E A E

*Sesuvium portulacastrum* L.

Planta suculenta y perenne, de origen tropical y cultivada en zonas áridas. Esta especie es común en jardines de Lanzarote y Fuerteventura; escapa casualmente en Jandía (Esquinzo, Playa del Matorral). En Gran Canaria ha sido encontrada en la zona turística de Maspalomas.

## A R I S T O L O C H I A C E A E

*Aristolochia longa* L.

Kunkel 12778: Gran Canaria, Tamadaba 1200 m., en pinar, cerca del campamento. Encontrada por G. Kunkel y D. Bramwell, en Juli de 1969 en estado frutífero. Especie anteriormente conocida en Tenerife.

## A S C L E P I A D A C E A E

*Calotropis procera* Ait.

Arbolito del Sáhara. Encontrado en un barranquillo entre el Lomo de Taurito y el Valle de Mogán (Gran Canaria), encima de la carretera; varios ejemplares, posiblemente plan-

## B O R A G I N A C E A E

*Echium decaisnei* Webb et Berth  $\times$  *E. strictum* L.f.

Este híbrido fue encontrado (Kunkel 12452) en febrero de 1969 en Gran Canaria (Calzada - Guinguada), en las rocas de la propiedad del vivero "Los Ríos". La planta, en hojas y flores parece ser perfectamente una forma intermedia; crece entre los parientes supuestos que son común en los alrededores de dicha localidad.

## C H E N O P O D I A C E A E

*Chenopodium urbicum* L.

Especie del complejo del grupo alrededor de *Chenopodium murale* L. — Es conocida en Canarias (Lems, Sarracenia 5:22), sin localidad exacta. Gran Canaria: Kunkel 8445, Tafira Alta, 300 m., en campos cultivados; 8535, Tafira Baja, en jardines, hasta 1 m. de alto.

## COMPOSITAE

*Guizotia abyssinica* (L.f.) Cass.

Esta especie ha sido publicada por A. Hansen (véase contribución en Cuad. Bot. Canar. IX) como especie adicional para la flora canaria (Tenerife). Sin embargo ya se conoce esta planta en Gran Canaria (Aldea de San Nicolás) desde hace tiempo, observando su distribución. Su presencia en La Palma se ha podido confirmar también.

## CRASSULACEAE

*Umbilicus heylandianus* Webb et Berth.

Como nueva localidad de esta especie se cita las laderas del matorral entre Cueva Corcho y Pinos de Gáldar, aproximadamente a 1300 m. sobre el mar; comunidad de extensión considerable (Kunkel 12792).

## EUPHORBIAEAE

*Euphorbia nutans* Lag. (*E. preslii* Guss.)

Kunkel 12899: Las Palmas, Barranco Seco 120 m., en plantaneras. Según A. Hansen (carta del 14.1.70) presenta una adición a la flora canaria; la especie es conocida ya en Europa y en los archipiélagos de Madeira y Azores.

## LABIATAE

*Mentha longifolia* (L.) Nath. non Huds.

Planta cultivada en partes, escapando ocasionalmente y naturalizada en partes húmedas, p.ej. cerca de Las Lagunetas, Gran Canaria, 1350 m.

*Micromeria pineolens* Svent.

Encontré (Kunkel 12870, oct. 1969) a un kilómetro de Cueva Corcho (Gran Canaria), en dirección hacia el Lomo de la Retamilla, 1300 m., dos ejemplares de esta labiada conocida como endémica del pinar de Tamadaba. Posiblemente las semillas fueron traídas por los camiones cargados de penacho, en su camino hacia la costa.

*Salvia coccinea* Juss. ex Murr.

El material de esta especie, mencionada por varios autores

para Canarias como planta de cultivo y que se encuentra frecuentemente en las orillas de algunas carreteras, seguramente pertenece a la variedad *pseudococcinea* (Juss. ex Murr.) Back. - Sobre la nomenclatura véase Gardens Bull. 24: 162, 1969.

#### O X A L I D A C E A E

*Oxalis corymbosa* DC. (*O. martiana* Zucc.)

Especie sumamente ornamental que se extiende en nuestros jardines. Probablemente de origen sudamericano, se conoce esta planta desde las islas de Tenerife, Madeira y Azores (A. Hansen). Con este hallazgo (Tafira) aumenta el número de especies de *Oxalis*, conocidas en Gran Canaria, a seis, viz *O. corniculata* L., *O. corymbosa* DC., *O. europaea* Jord., *O. latifolia* Kth., *O. pes-caprae* L. y *O. variabilis* Jacq.

#### P L U M B A G I N A C E A E

*Limonium tuberculatum* (Boiss.) O. Ktze.

Los últimos ejemplares, nativas en los pantanos de Maspalomas al noreste del faro, están desapareciendo (Febr. 1970) por causa del desarrollo turístico. Esta especie habrá que eliminarla en futuras listas florísticas de la Isla de Gran Canaria. Es la primera planta nativa, cuya necrología escribe la estadística.

#### R U B I A C E A E

*Rubia angustifolia* L.

Encontramos esta planta (G. Kunkel y D. Bramwell) en los riscos de Tamadaba hacia Goyedra, aproximadamente a 1100 m. sobre el mar, en Julio de 1969 (Kunkel 12783), creciendo en el matorral de *Cistus* - *Cytisus* y *Dendriopoterium* etc.

---

#### **Nota sobre la "Palmera Canaria": *Phoenix canariensis* Hort. ex Chabaud.**

Como es conocido, esta especie de palmera es nativa del archipiélago canario, y ha sido anotada en las listas florísticas de cada una de las islas mayores. Pero como no es muy fácil coleccionar material de herbario, realmente pocos pliegos son disponibles para el estudio de los especialistas.

La “palmera canaria” ha sido descrita basándose en material de cultivo (“primera confusión”), en 1882, aunque ya existía en la literatura como variedad de *Phoenix dactylifera* (var. *Jubae* Webb et Berth., 1847). Renombrado por Christ (1885) en *Phoenix Jubae*, muchos autores adoptaron aquel nombre últimamente citado, causando así la “segunda confusión”, esta vez nomenclatónica.

Todo bien hasta que hace pocos años el autor (“tercera confusión”), familiar con la teoría de que el palmeral de Maspalomas, en Gran Canaria, era el oasis propiamente dicho de esta especie canaria, se encontró con la sorpresa: en Maspalomas existen pocos ejemplares de la palmera canaria: *Phoenix canariensis*. *Phoenix dactylifera* es igualmente frecuente, y asimismo *Ph. atlantidis*, si se reconoce el valor diagnóstico de esta especie descrita por A. Chevalier.

Pero existen otras formas más, diferentes aún a las de *Phoenix canariensis* y *Ph. dactylifera*, híbridos probablemente, o quizás variedades u otra especie, desconocida todavía. Las formas defieren según su hábito, sus espinas (pinnas convertidas), el número de pinnas, su flexibilidad y la forma y el color de los frutos. Algunas formas se parecen a *Ph. theophrasti*, descrito por W. Greuter (1967), de la Isla de Creta, otras son semejantes a *Ph. rupicola* y a *Ph. sylvestris*, especies conocidas de India. Hemos colectado frutos de casi una docena de formas diferentes.

Es de esperar que este grupo de plantas canarias —apreciado en jardines pero botánicamente neglecto— encontrará pronto su especialista, para la revisión necesaria.

### Resumen

**Carex distachya**, **Bromus lepidus**, **Allium rotundum**, **Sesuvium portulacastrum**, **Calotropis procera** y **Euphorbia nutans**, al parecer, son taxa nueva para la flora canaria. Otras nueve especies presentan adiciones florísticas para Gran Canaria. Se cita nuevas localidades para algunas especies, raras en Gran Canaria, y se menciona la existencia de un híbrido entre **Echium decaisnei** y **E. strictum**.

Se discute el problema sistemático-taxonómico de la “palmera canaria”, o mejor dicho: del complejo de **Phoenix** existente en Gran Canaria.