

Sobre Plantas Vasculares de Gran Canaria

Por G. Kunkel, Las Palmas

Siguiendo las publicaciones en CUADERNOS I — IV, se publica a continuación más adiciones para la flora de Gran Canaria, y datos sobre cambios taxonómicos recientes.

AMARYLLIDACEAE

1. *Narcissus* sp.

Posiblemente cf. *N. poeticus* cultivar y no *N. tazetta* var. *canariensis* de la flora de Tenerife. En la localidad del encuentro con seguridad asilvestrada, en una pradera entre laureles y higueras. Gran Canaria: Barranco la Virgen cerca de Valleseco, 940 m., por encima de la carretera hacia Valsendero; un grupo de plantas con flores blancas ocupando algunos 3 o 4 metros cuadrados. Ku. 12288; floreciendo en Enero.

CYPERACEAE

2. *Scirpus cernuus* Vahl (*Isolepis numidiana* Roem. et Schl.)

Anteriormente conocido de La Palma. En Gran Canaria en un esterillo en las laderas del barranco de Tasartico, hacia Gui-Gui, a 400 m. Ku. 10647.

GRAMINEAE

3. *Arrhenaterum elatius* (L.) J. et C. Presl

Firgas: Madre de Agua, 650 m., hasta 1 metro de altura; en parte húmeda. Ku. 11310. Conocido anteriormente de Tenerife, Hierro y La Palma.

4. *Festuca rubra* L.

Introducida con semillas de césped y escapando el cultivo, p. ej. en Tafira Alta, 330 m. Ku. 12136. Nuevo para Canarias.

J U N C A C E A E

5. *Juncus capitatus* Weigel

Junto con *Radiola*, entre pastos, en Tamadaba, 1050 metros. Ku. 12080. Conocido ya de Tenerife, Hie-
rro y La Palma.

6. *Juncus maritimus* Lam.

Sur de la isla: Barranco de los Vicentillos, 600 m. Parte muy húmeda. Plantas hasta 2 metros de alto. Ku. 12121. Conocido de Lanzarote, Gomera y La Palma.

P O T A M O G E T O N A C E A E

- *Potamogeton fluitans* Roth (*P. canariensis* Link) sensu LEMS 1960: 87, según A. HANSEN, Copenhague (carta del 20.11.1968) debería ser llamado correctamente *Potamogeton nodosus* Poir.- - La especie, según HANSEN, es común en el Mediterráneo y en la costa europea del Atlántico.

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

7. *Echium bonnetii* Coincy

Especie parecida a *Echium plantagineum* = *E. lycopsis*. Conocida de Tenerife. En Gran Canaria en La Isleta, 40 m.; Ku. 8144 det. K. LEMS.

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

8. *Beta macrocarpa* Guss.

Planta del litoral y sublitoral, conocida de Tenerife y Fuerteventura, que crece en Gran Canaria en las orillas del Confital (Km. 3), a 20 metros sobre el mar.

COMPOSITAE

9. *Anthemis tinctoria* L.
Barranco de Mogán, 450 m., junto con *Chrysanthemum coronarium*. Especie rara. Ku. 12093. Nuevo para Canarias.
10. *Centaurea canariensis* Brouss. en Willd.
Montaña de Hogarzales, 625 m.; vease "Notas Misceláneas".
11. *Crepis biennis* L.
Fuera de *Crepis* cf. *coronopifolia* (entre Arucas y Teror, Ku. 8112) existe una segunda especie: *C. biennis* L. (det. P. SUNDING), en el barranco del Castillo, 600 metros (Ku. 10379). Nuevo para Canarias.
12. *Senecio angulatus* L.f.
Enredadera con flores amarillas, que escapa ocasionalmente el cultivo. Ku. 9093; Las Palmas, orilla norte del Parque Doramas; también cerca de Valleseco. Nuevo para Canarias.
- *Senecio petasites* DC.
Planta cultivada, cerca de Arucas y en la carretera entre Teror y Valleseco. Bien establecida en las localidades mencionadas.
13. *Sonchus hierrensis* (Pit.) Boulos
Un curioso hallazgo: esta especie, según L. BOULOS (Nytt Mag. 14: 10) endémica de Hierro, La Palma y Gomera, existe también en Gran Canaria. El material encontrado en la parte baja (200 m.) de Guayedra es más o menos idéntico con *Sonchus ortunoi* Svent., especie descrita de La Gomera y considerado por L. BOULOS como sinónimo de *S. hierrensis*.
14. *Xanthium brasiliicum* Vell.
Ku. 12163: Estanques cerca de San Lorenzo y por encima de Arucas, donde crece formando orillas. Determinación verificada por P. SUNDING (carta del

15.11.1968). Como posiblemente coleccionistas anteriores lo mencionan como *X.strumarium*, solamente revisiones de las colecciones antiguas pueden aclarar si se trata de una especie nueva para Canarias, o no.

CUCURBITACEAE

15. *Sechium edule* (Jacq.) Sw.

Nombre común: chayote, o pimpinela. Enredadera cultivada por sus frutos (comestibles) en la orilla de plantaciones de plátanos, donde escapa ocasionalmente el cultivo, subiendo a árboles y cubriendo arbustos. Por ejemplo al oeste de Cambalud, cerca de Arucas. Planta oriunda de América tropical. Nuevo para Canarias.

EUPHORBIAEAE

16. *Euphorbia cyathophora* Murr.

Escapando ocasionalmente (por vía semillas) el cultivo. Asilvestrada en las orrillas de plantaciones (plataneras) entre Arguineguín y el barranco de Mogán. Leg. Mr. Jansen (Ku. 11957), det. P. SUNDING. Nuevo para Canarias.

17. *Euphorbia pterococca* Brot.

Con *E. platyphyllos* y *E. peplus* en un estanque seco cerca de San Lorenzo, 250 m.; det J. LID, col. Ku. 9753. Conocida anteriormente sólo de Tenerife.

GENTIANACEAE

18. *Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce.

Entre Telde y Valsequillo, aproximadamente a 200 metros y sobre lapilli húmedo. Ku. 12056, det. P. SUNDING. Conocido anteriormente de Tenerife.

HYPERICACEAE

19. *Hypericum perforatum* L.

En pradera y bajo *Castanea* cerca de Teror (carr. a San Mateo), a 650 metros. Ku. 9129, 11569, 12067; det. P. SUNDING. Nuevo para Canarias.

L A B I A T A E

20. *Calamintha ascendens* Jord. (*C. officinalis* auct.)
En paredes cerca de Teror (carr. a San Mateo); Ku. 12064. También en Tamadaba, 1200 m.
21. *Lamnium purpureum* L.
Entre cultivos: La Calzada, 200 m.; Ku. 11702. Mencionada por K. LEMS (1960: 49) sin precisar localidades en Canarias.
22. *Lavandula stoechas* L.
Arbusto, en plantaciones de *Eucalyptus* en el Monte Doramas, hacia Los Tiles (Lomo de Moya), 800 m., con *Cytisus* en el matorral. Ku. 11896, 11959 (con M. A. KUNKEL). Conocido de Tenerife.

L A U R A C E A E

- *Laurus azorica* (Seub.) Franco
Uno de estos cambios de nombres no-bienvenidos: El conocido loro o laurel — *Laurus canariensis* Webb et Berth. — debe llamarse *L. azorica* por razones de un homónimo más antiguo, *Laurus canariensis* Willd. que era basónimo de *Apollonias canariensis* (Willd.) Nees, el “barbusano”. Comunicación por P. SUNDING, vide también FLORA EUROPAEA.

L E G U M I N O S A E

- *Cytisus perezii* Hutchinson, Kew Bull. Misc. Inf. 1918: 24.
En el curso de estudio crítico de la obra de J. LID (*Cuadernos IV*: 9) me encontré con la información que *Cytisus proliferus* L.f. es el “escobón” nativo en Tenerife, La Palma y Hierro; para Gran Canaria se mencio-

na *C. perezii* Hutch. Gran confusión causó la nota de que esta especie (*C. perezii*) es cultivada comúnmente en Gran Canaria, sin que se cita como especie silvestre. K. LEMS (Sarracenia 5: 55) cita sólo *C. proliferus*, para todas las islas centrales y occidentales del archipiélago, sin mencionar el nombre de *C. perezii*. L. CEBALLOS & F. ORTUÑO (Veg. y Flora For. Canar. Occ., Madrid 1951: 371) describen *C. proliferus* var. *canariæ* Christ, diciendo que tal variedad “además de sus localidades de Gran Canaria se encuentra en Tenerife y Hierro”. Según J. HUTCHINSON (loc. cit.) *C. perezii* crece en Gran Canaria y en Hierro, mientras que *C. proliferus* es de Tenerife y Gomera. Las diferencias publicadas por HUTCHINSON (loc. cit.) son pequeñas y existen además formas transitorias. En el caso de distinguir seriamente las plantas de Gran Canaria y Hierro de las de Tenerife y Gomera, la forma de las primeras islas debe llamarse

Cytisus proliferus L. f. var. *perezii* (Hutch.) Kunkel, comb. nov. Basionimo *Cytisus perezii* Hutchinson Kew Bull. 1918: 24.

L I N A C E A E

- 23 *Radiola linoides* Roth.
 Tamadaba 1050 m., en pastos. Ku. 12079; det P. SUNDING. Especie conocida de Tenerife.

O N A G R A C E A E

- 24 *Oenothera rosea* Ait.
 Tafira, Vivero Forestal (Ku. 8436), en jardines de Tafira (Ku. 11320) y en Tafira Baja. Det. P. SUNDING. Conocida anteriormente de Tenerife y La Palma.

P O L Y G O N A C E A E

- 25 *Polygonum equisetiforme* Sibth. et Sm.

Similar a *P. aviculare* L. que es común en partes de esta isla. Se difiere de esta especie principalmente por ser planta perenne, con la parte base del tallo leñoso. Otras diferencias: véase FLORA EUROPAEA I: 76-80. Nuevo para Canarias (Ku. 9976, Barranco Hondo, 900 m.)

26 *Polygonum persicaria* L.

Similar al *P. salicifolium* Brouss. ex Willd., del cual difiere principalmente por la ócrea que es casi entera (— pronunciadamente ciliada en *P. salicifolium*). Barranco del Lugarejo, 900 metros; Ku. 9969. Conocido anteriormente de La Palma.

RUBIACEAE

27 *Galium anglicum* Hudson s. str.

Como probablemente todo el material mencionado por J. LID (1967: 167) pertenece a *G. parisiense* L., nuestro hallazgo (Ku. 10757, 10761 — det P. SUNDING) puede resultar una adición a la flora Canaria.

— *Galium tricornerutum* Dandy

Aunque ya publicado por J. LID (1967: 196 — Bco. San Lorenzo, Bco. de Fataga), se menciona aquí una otra localidad: Barranco de Angostura, 250 m., Ku. 8544.

SOLANACEAE

28. *Petunia x hybrida* Vilm.

Seguramente escapada de jardines, las plantas fueron encontradas en un estanque cerca de San Lorenzo, 200 m.; Ku. 10253.

— *Solanum jasminoides* Paxt.

Planta cultivada en La Calzada y en el Valle de Angostura hacia Santa Brígida. El material determinado por P. SUNDING (Oslo), sin embargo es poco típico para la especie, porque crece arbustivo y tiene hojas enteras. Bien establecido en Gran Canaria.

TAMARICACEAE

29 *Tamarix africana* Poir.

Después de publicar la clave de B. R. BAUM (Cuadernos III: 59), hemos encontrado una colonia de *Tamarix africana* en el Barranco de Arguineguín, entre la carretera y el mar. Crece junto con *T. canariensis* Willd. y es —como parece— el primer hallazgo de esta especie en Gran Canaria. Ku. 12083.

UMBELLIFERAE

30 *Ammi visnaga* L.

Cerca de Arucas, en estanque, junto con *Xanthium brasiliicum*. Ku. 12162. Anteriormente conocido de Tenerife.

URTICACEAE

— *Soleirolia soleirolii* (Req.) Dandy (*Helxine soleirolii* Req.)

Especie cultivada en jardines y bien aclimatada cuando hay suficiente humedad.