

Notas Misceláneas

por G. KUNKEL

1. Notas sobre plantas nuevas para la Flora Canaria

Las notas referentes a las tres especies citadas a continuación han sido enviadas (carta del 22.3.1968) por el Dr. A. HANSEN, del Museo Botánico de Copenhague, Dinamarca, a quien se agradece su colaboración.

AMARANTHACEAE

Amaranthus gracilis Desf.

Puerto de La Luz, Gran Canaria; 27.12.1964, leg. A. Hansen.

Amaranthus graecizanz L.

Barranco el Dragonal, Tafira, Gran Canaria; 20.5.1897, leg. O. Gelert.

COMPOSITAE

Conyza naudinii Bonnet

Rocas secas de la costa: Puerto de la Cruz, Tenerife; 1957, leg. K. Larsen.

Para *Amaranthus gracilis* es la primera citación asegurada para la isla de Gran Canaria; *Amaranthus graecizanz* y *Conyza naudinii*, según el mismo Dr. Hansen, son adiciones para la flora del Archipiélago en general.

2. Notas sobre otras plantas canarias

GRAMINEAE

Melica teneriffae Hackel

De acuerdo con W. HEMPEL (comunicado por carta), la *Melica minuta* L. (Cuad. Bot. I: 8), publicada por J. LID

(véase "Bibl. Bot.") y P. SUNDING (Cuad. Bot. II: 3) como *M. minuta* L. var *teneriffae* (Hack.) Lid, presenta una buena especie y debe llamarse *Melica teneriffae* Hackel. Esta especie, según HEMPEL, es endémica en Canarias y Madeira.

SMILACACEAE

Smilax Mauritanica Poir.

Enredadera. Entre *Eucalyptus* y *Cytisus* en el Lomo de Moya, cerca de San Fernando, 750 m. Especie rara. Leg. P. O. Bally in Herb. Kunkel 10785. Planta conocida de Tenerife, Gomera, Hierro y Palma. Mencionada por LINDINGER: 311 para Montaña Doramas, encuentro ignorado por LEMS (1960).

CRASSULACEAE

Umbilicus heylandianus Webb et Berth.

Lamentablemente, poco después de que P. SUNDING ha publicado sus notas sobre *Umbilicus* DC. (Cuad. Bot. III: 14), hemos encontrado una colonia de extensión considerable en el Lomo al sureste de Cruz de Tejeda, sólo a 500 metros del Parador Nacional (Kunkel 12128). Como segunda localidad se cita un matorral al sureste de la presa del Rincón (1350 m.), por encima de La Culata de Tejeda. Acompañantes típicos: *Umbilicus horizontalis*, *Sonchus acaulis*, *Cytisus congestus*, *Cheiranthus scoparius*, etc.

LABIATAE

Sideritis dasynaphala (Webb et Berth.) Clos.

De acuerdo con E. SVENTENIUS (Collect. Bot. 7, 2: 1143), que reconoce sólo el género *Sideritis* L. (dejando nuestro género *Leucophae* W & B como sinónimo), la "chahorra" (o chagorra) de la cumbre de Gran Canaria debe ser llamado *Sideritis dasynaphala*. *S. candicans* Ait. pertenece a la flora de las islas occidentales.

SOLANACEAE

Solanum Lidii Sunding (Blyttia 23: 368).

Nombre común: pimiento, o pimentero.

Una nueva localidad descubierta hace poco (Sept. 1968) extiende el área de distribución de esta especie endémica arbustiva hacia el pueblo de Temisas, donde hemos encontrado las últimas plantas de la especie a sólo 300 metros de la primera casa. Crece también por debajo de la carretera, en la orilla de un matorral.