

## *Notas sobre dos Plantas*

### ¿*AEONIUM LANCEROTTENSE*, TAMBIEN EN GRAN CANARIA?

*Aeonium lancerottense*, con *A. gomerense* (de Gomera) estrechamente relacionadas con *A. percarneum* de Gran Canaria y todas pertenecientes a la sección *Urbica*, según la literatura es limitada geográficamente a la isla de Lanzarote.

Conociendo y haber colectado esta especie en Lanzarote, encontré hace dos años en el Norte de Gran Canaria varias plantas semejantes a ésta, creciendo en las rocas de la Cuesta de Silva, a unos 250 metros sobre el mar. Tales plantas crecen en dicha localidad formando un pequeño grupo, mientras que *A. percarneum* propiamente dicho es bastante común en los alrededores.

Teniendo dos plantas en cultivo en Tafira durante estos años, no me ha sido posible ver una sola flor en éstas. Sin embargo, el fitólogo David Bramwell, durante su breve estancia en Gran Canaria, en Marzo de 1969, confirmó mi sospecha y creemos que *Aeonium lancerottense* ha podido ser introducido por casualidad

### *DIPLOTAXIS CATHOLICA*, ADICION FLORISTICA PARA CANARIAS

Colectando plantas en los alrededores de Tafira, encontré una colonia de extensión considerable de una crucífera con flores amarillas y hojas pinnatisectas, todas aquellas plantas de 5 a 30 cm. de altura. La localidad, situada en el

Lomo Espino de Las Meleguines (al Norte de Santa Brígida y a unos 450 metros sobre el mar), es rica en especies herbáceas de origen mediterráneo.

Material enviado al Dr. W. Greuter (Ginebra) fue determinado como *Diplotaxis* cf *catholica* (L.) DC., especie del suroeste de Europa (Mediterráneo Occidental). Una revisión posterior, basado en clave y descripción de la "Flora Europaea" (I: 335) confirmó la determinación del Dr. Greuter a quien agradecemos su gentileza.

G. KUNKEL

### Reseña

I. JAEHNER. *Der immergrüne Garten.*

Bertelsmann Ratgeberverlag, 160 pág., con 25 fotogr. en 16 lám., 64 dibujos. Gütersloh 1969. DM 11,50.

*El Jardín Siempreverde*, un libro para jardineros y amantes de jardines en general. Según el título, naturalmente, con referencia especial a zonas climáticas templadas y frías, y por eso menos favorecidas por la naturaleza. Aproximadamente 300 especies de plantas siempreverdes reunidas en una enciclopedia forman la parte central del libro, con descripciones breves, cita de variedades y datos sobre el cultivo de estas plantas seleccionadas. Planear un jardín, desde pequeños rincones hasta ideas generosas para parques grandes, propuestas y condiciones del cultivo hacen de esta obra una enciclopedia valiosa de la horticultura, económico en precio y tamaño. Sobre las exigencias de algunas plantas particulares (luz, suelo, cuidado, agua, etc.) como sobre la comunidad artificial que finalmente formará el jardín, se ofrece aquí una multitud de datos útiles e interesantes al mismo tiempo. Tres mapas demuestran la distribución actual de algunos géneros de plantas cultivadas, y casi 50 especies son ilustradas con los dibujos delicados de Betty Kothe-Marxmeier.

Como hemos indicado más arriba, este libro de jardinería se refiere a zonas templadas o frías, con un invierno pronunciado; pero también jardineros, arquitectos y botánicos de zonas subtropicales pueden aprovechar, porque la idea del jardín— es la misma en todas las zonas climáticas del mundo. Solamente las especies varían.

G. Kunkel