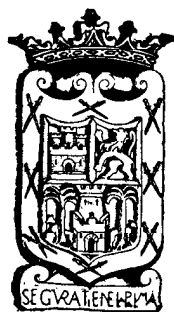


Patrocinado por
el Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria

Cuadernos
de
Botánica Canaria

XVIII - XIX



1973

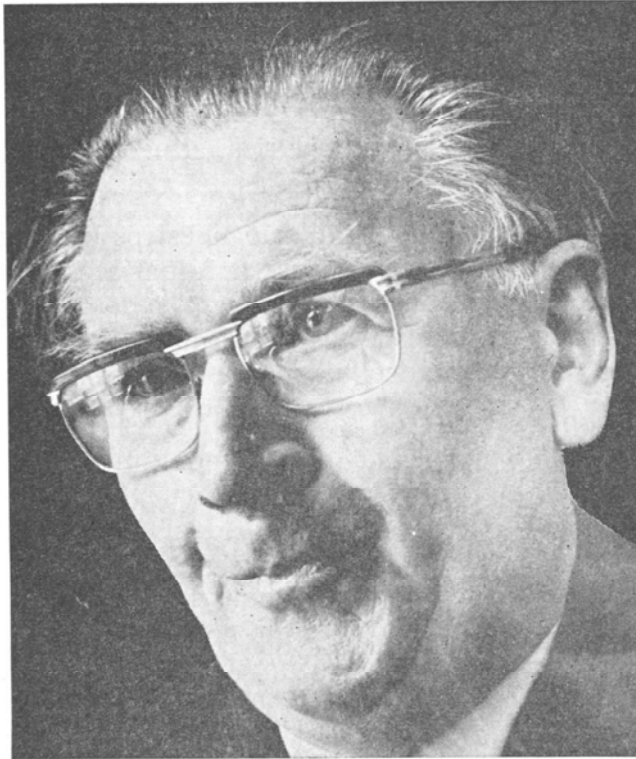
CUADERNOS DE BOTANICA CANARIA, 18 - 19

Indice

In memoriam: Eric R. S. Sventenius (1910-1973)	1
A. HANSEN: Floristic Notes from the Canary Islands (especialmente La Palma)	5
H. F. RÖER: Gnidia polystachya found in the Canary Islands	15
V. H. HEYWOOD: The Umbelliferae of Macaronesia	17
G. KUNKEL: Nuevas Adiciones para la Flora de las Islas Orientales (incluyendo Gran Canaria)	25
V. VOGGENREITER: Bemerkungen zur Pflanzengeographie von Rubia fruticosa ssp. melanocarpa auf Gran Canaria und Tenerife	33
A. HANSEN: Some Floristic Notes from Gran Canaria	39
V. VOGGENREITER: Pflanzenverbreitungstypen auf La Palma - Aeonium W & B	43
D. BRAMWELL & G. KUNKEL: Notes on Critical Compositae from Lanzarote	49
V. VOGGENREITER: Euphorbia canariensis L. auf La Palma. Eine pflanzengeographische Kartierung	55
G. KUNKEL: Notes on the Genus Leucophaë Webb & Berth (Lamiaceae) in the Canary Islands	65
Nota Miscelánea: "Helechos Cultivados"	75
Bibliografía Botánica	77
Reseñas	14, 24, 32, 37-38, 42, 54, 84

Noviembre de 1973

Las Palmas de Gran Canaria, España



In memoriam:

Eric R. S. Sventenius 1910 - 1973

Debido al trágico accidente ocurrido el 23 de Junio de 1973, familiares, amigos y colegas nos encontramos de luto: ha muerto un gran botánico especialista en plantas canarias: Eric R. S. Sventenius (10-X-1910).

E.R.S. (o Don Enrique) llegó a España en 1934, prestando servicios en el Jardín Botánico de Marimutra (Gerona). Posteriormente vivió varios años en el Monasterio de Montserrat y realizó viajes de estudios por la zona lindante al Mediterráneo, incluyendo Africa del Norte. En

1943 llegó a Canarias, como Colaborador Científico del “Jardín de Aclimatación” de Tenerife (Orotava). Desde 1950 realizó al mismo tiempo trabajos fundamentales en Gran Canaria, los cuales dieron como resultado la creación del “Jardín Canario Viera y Clavijo”, situado en el Barranco de Guiniguada sobre Las Palmas.

E.R.S. Sventenius enriqueció nuestros conocimientos de la flora canaria en manera extraordinaria. Según la estadística disponible ha descrito 3 nuevos géneros, 73 nuevas especies, 4 nuevas subespecies, unas 40 variedades y 9 ó 10 híbridos nuevos; realizó unas 12 combinaciones nuevas.

Ha publicado más de 20 contribuciones a la ciencia siendo el *Opus magnus* su “Additamentum” (1960), obra que ha causado cierta controversia en cuanto a su cumplimiento con los artículos respectivos del “Código Internacional de Nomenclatura”. Sin embargo, como justo homenaje a su obra investigadora, tenemos la *Sventenia*, género monotípico descrito por su gran amigo y colega Font Quer; varias otras especies llevan su nombre: *Cheilanthes sventenii* Benl, *Echium sventenii* Bramwell, *Cerastium sventenii* Jalas, *Aeonium x sventenii* Kunkel, *Crambe sventenii* Pettersson ex Bramwell & Sunding, y *Leucophaë sventenii* Kunkel. En 1971, Eric R.S. Sventenius fue nombrado Director del “Jardín Canario”.

E.R.S. Sventenius era Miembro Corresponsal de la Real Academia de Ciencias de España y Presidente de Honor del I Congreso Internacional pro Flora Macaronésica, Eric R. Svensson Sventenius, amigo, y gran estímulo a las investigaciones florísticas de Canarias, mi homenaje póstumo.

G. Kunkel

Publicaciones de E. R. S. Sventenius

- Notas sobre la Flora de las Cañadas de Tenerife.
Bol.Inst.Nac.Invest.Agron. 15: 151-171; 1946 (Cuad.78).
- Contribución al conocimiento de la Flora Canaria.
Ibid. 15; 175;194; 1946 (Cuad. 79).
- Estudio taxonómico en el género Bencomia.
Ibid. 18; 1948 (Cuad.95: 1-20).
- Plantas nuevas o poco conocidas de Tenerife.
Ibid. 18; 1948 (Cuad.95: 1-19).
- Plantas nuevas o poco conocidas de Tenerife.
Ibid. 20: 197-209; 1949 (Cuad.111).
- Specilegium Canariense I.
Ibid. 22; 1950 (Cuad.125: 1-8).
- Specilegium Canariense II.
Ibid. 23; 1950 (Cuad.135: 9-14).
- Breve paseo entre plantas canarias.
Rev. Financiera 19 (76): 116-124; 1950.
- Specilegium Canariense III.
Bol.Inst.Nac.Invest.Agron. 28; 1953 (Cuad.188): 15-28).
- Specilegium Canariense IV.
Ibid. 30: 29-42; 1954 (Cuad.200).
- Revisión de *Convolvulus benehoavensis* Bolle: *Cytisus benehoavensis* (Bolle) Svent., comb.nova. **Ibid.** 30: 83-94; 1954 (Cuad. 203).
- Aspectos fitológicos de la Digital Canaria (*Isoplexis*).
Tenerife; 1958.
Symp.Digitalis Canarias, pp.11-18; Inst. Fisiol. Palol. Region.
- Las Centaureas de la sección *Cheirolophus* en las Islas Macaronésicas.
Anuar.Estud.Atlánticos 6: 219-236; 1960.
- Additamentum ad floram canariensem.**
Inst.Nac.Invest.Agron. (Madrid); 95 pp.; 1960.
- (Descripciones de *Crambe arborea* var. *indivisa* Svent. y *Scrophularia glabrata* var. *biserrata* Svent.) en **Ind. Sem. Hort. Acclim. Plant. Araitap.** 1964/65; 1965.
- El género *Sideritis* L. en la flora macaronésica.
Collect.Bot. 7: 1121-1158; 1968.
- Plantae macaronesiensis novae vel minus cognitae* I.
Ind.Sem.Hort.Acclim.Plant.Araitap. 1968/69; 43-60; 1969.

- Plantae macaronesienses novae vel minus cognitae II.
Ibid. 1969/70: 41-43; 1970.
- Plantae macaronesienses novae vel minus cognitae III.
Ibid. 1970/71: 41-42: 1971.
- (Font. Quer, P.: Plantae novae.
Collect.Bot. 2 (2): 201; 1948 [1949]).
- Benl, G. & Sventenius, E.R.: Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten-Vegetation und -Flora in der kanarischen Westprovinz (Tenerife, La Palma, Gomera, Hierro). — **Nova Hedwigia** 20: 413-462; 1970.
- Sventenius, E.R. & Bramwell, D.: Heywoodiella genus novum.
Acta Phytotaxon.Barcin. 7: 1-8; 1971.
- Kunkel, G. & Sventenius, E.R.: Los Tiles de Moya: Enumeración florística y datos sobre el futuro parque natural. —
Cuad.Bot.Canar. 14/15: 71-89; 1972.
- Redacción: **Index Seminum Hortus Acclimatationis Plantarum Arautapae** (Orotava); varios tomos.