

Bibliografía Botánica - 20

- A. ACUÑA: Cinco nuevas citas de algas Rhodophyceae en la Isla de Tenerife *Anal. Univ. La Laguna* 7 (3-6) 1968-1970 (1972?)
Trabajo en que se mencionen 5 especies de rodofíceas (algas) para Tenerife; se describe las especies y su ecología, y las localidades de encuentro.
- B. L. BURTT & P. SUNDING: *Helichrysum monogynum*, an new species from Lanzarote, Canary Islands. — *Bot. Notiser* 126: 340-344; 1973.
Descripción de una nueva compuesta de Lanzarote: *Helichrysum monogynum* Burt & Sunding, con citas de localidades, datos citológicos y análisis fitosociológico de la comunidad.
- R. CHANES: *Deodendron*, árboles y arbustos de jardín en clima templado. Editorial Blume, 545 pp., con dibujos de P. Castaño y R. Chanes. Barcelona y Madrid, 1969.
Obra botánica para arquitectos y paisajistas, con muchas ilustraciones (dibujos) y breves descripciones de especies leñosas. De Canarias se describe *Phoenix canariensis*, *Cytisus canariensis* (y una "Genista canariensis"), *Draecena draco*, *Echium fastuosum*, *Erica arborea* y *Tamarix gallica* (probablemente se trata de *Tamarix canariensis*).
- J. KOHLMAYER: Intertidality and phycophilous fungi from Tenerife (Canary Islands). *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 50: 137-147; 1967. — (No rec.)
- G. KUNKEL: Nota sobre algunas plantas invasoras.
El Museo Canario 31/32: 61-66 (1970-71) 1973.
Discusión de algunas especies introducidas a Canarias y su grado de "agresión". Se mencionan unas 20 especies invasoras.
- G. KUNKEL: Flora y vegetación.
pp. 89-94 en: *Guía General de la Provincia de Las Palmas*. Editorial Ciudad Jardín, Las Palmas (1972) 1973.
Breve reseña (ilustrada) sobre plantas nativas y especies introducidas en las islas: una introducción para turistas.
- G. KUNKEL: Retrocesión y evolución en la vegetación de las Islas Canarias. *Trab. Dep. Bot., Univ. Granada* 2 (1): 11-23; 1973.
Texto abreviado de una conferencia, tratando problemas florísticas y sistemáticas en Canarias. Se presta atención especial a ciertos complejos genéricos aún en plena evolución.
- G. KUNKEL: Notizen über die "Oriñana", eine wenig bekannte Kanarenpflanze. *Almogaren* 3: 259-262, (1972) 1973.
Notas sobre la Oriñana (*Neochamaelea pulverulenta*, cneoráceas), planta canaria poco conocida en cuanto a sus aplicaciones. Breve descripción, con un dibujo.
- P. L. PEREZ: *Pisolithus tinctorius* (Mich. ex Pers.) Cok. et Couch (Fungi), en Tenerife y Gran Canaria.
Vieraea 2: 129-131; 1972 (1973).
Nuevas localidades para la especie citada.

- E. SIÖGREN: Recent changes in the vascular flora and vegetation of the Azores Islands.
Mem. Soc. Brot. 22: 1-453, 13 láminas; 1973
 Modificaciones recientes en flora y vegetación de las Azores. Trabajo fitogeográfico y sociológico voluminoso, con mapas, tablas, listas, descripciones de nuevas asociaciones y alianzas. Estudio básico para cualquier nueva investigación florística en este archipiélago macaronésico.
- C.-J. WIDEN, R. B. FADEN, M. LOUNASMAA, G. VIDA, J. v. EUW & T. REICHSTEIN: Die Phloroglucide von neun Dryopteris-Arten aus Kenya sowie der *D. oligodonta* (Desv.) Pic.-Serm. und *D. "dilatata"* von den Canarischen Inseln. — *Helvetica Chimica Acta* 56 (7): 2125-2151; 1973.
 Investigaciones químicas tratando un total de 13 especies de *Dryopteris* (helechos). De Canarias se trata *D. oligodonta* y *D. cf. dilatata*.
- J.C. WILLIS: *A Dictionary of the Flowering Plants & Ferns*.
 Cambridge Univ. Press; 8th ed., revised (by H.K. Airy Shaw); 88 + 1245 pp.; London 1973.
 Diccionario de (familias y géneros) de plantas vasculares; edición revisada, de sumo interés también para fitólogos canarios. Véase "Reseñas".
- W. WILDPRET et coll.: Nota sobre la presencia de *Pancratium canariense* Ker-Gawl en la Isla de Tenerife.
Anal. Univ. La Laguna 7 (3-7); 1968-70 (1972?).
 Nota fitogeográfica, con 2 figs.
- W. WILDPRET, P.L. PEREZ, E. BELTRAN & A. SANTOS: Contribución al estudio de los hongos superiores de la Isla de La Palma.
Vieraea 2: 118-128; 1972 (1973).
 Contribución al conocimiento de la flora micológica de La Palma, con citas de especies de las cuales algunas resultan nuevas para la isla citada.
- P.F. YEO: The biology and systematics of *Geranium* sections *Anemonifolia* Knuth and *Ruberta* Dum.
Bot. J. Linn. Soc. 67:285-346; 1973
 Estudio sobre la biología y sistemática de dos secciones del género *Geranium*. De Canarias se trata a *G. canariense* Reuter, y se explica diferencias existentes con especies (relacionadas) de Madeira.