

Bibliografía Botánica - 23/24

- L. BOULOS: Révision systématique du genre *Sonchus* L., s.lat.; VI. Sous-genre 3. *Origosonchus*. Genre *Embergetia*, *Babcockia* et *Taeckholmia* Species exclusae et dubiae. Index.
Bot. Notiser 127 (3): 402-451; 1974.
Nueva revisión sistemática de especies del género *Sonchus* s.lat., tratando de Canarias *Babcockia* Boulos (género monotípico) y *Taeckholmia* Boulos (7 especies).
- S. CARLQUIST: *Island Biology*. New York 1974.
(no recibido)
- J. DUVIGNEAUD: *Salsola tetrandra* Forssk. aux Canaries (Lanzarote).
Soc. Echange Pl. Vasc. Europe Occid. et Bass. Medit., fasc. 15: 93-94; 1974.
(no recibido)
- G. FOLLMANN & S. HUNECK: Mitteilungen über Flechteninhaltsstoffe. CV. Neue Flechtenanalysen. — *Philippia* 2 (3): 129-138; 1974.
De Canarias se cita *Ramalina subgeniculata*, un líquen con sus diferentes ácidos como analizados.
- M.N. EL HADIDI: Weitere Beobachtungen an der Gattung *Fagonia* L.
Mitt. Bot. Staatssamml. München 11: 379-404; 1974.
Nuevas observaciones en el género *Fagonia* (Zygophyllaceae). Según el autor *F. cretica* L., al parecer, está distribuida alrededor del Mediterráneo, sin alcanzar a Canarias. Material de estas islas (Gran Canaria, Tenerife) ha sido clasificado como *F. sinaica* Boiss. var. *albiflora* (A. Chev.) Hadidi.
- A. HANSEN: Contributions to the flora of Madeira and Porto Santo.
Bocagiana 36: 1-37; 1974.
Contribuciones al conocimiento de la flora de Madeira y Porto Santo, con numerosas adiciones locales o (42) para el archipiélago en general. Para "Vicia atlantica Costa" se propone un nuevo nombre: *Vicia costae* A. Hansen.
- G. KUNKEL: Project 817 - Conservation survey of the Canary Islands.
WWF-Yearbook 1973-74: 214-215; 1974.
Bosquejo del "Inventario de los Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Las Palmas", de publicar en breve.
- G. KUNKEL: Flora y vegetación.
pp. 176-185 en *CESSCAN* (Cons. Econ. Soc. Sind. de Canarias), II Pleno, *Comisión VI*; Dic. 1974 (policopiado).
Inventario (sumarizado) de los endemismos vegetales y su distribución; sinopsis acerca de la vegetación en general, y se menciona sitios propuestas para la protección de la flora autóctona.
- G. KUNKEL: *Convolvulus floridus*, eine baumförmige Winde.
Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. 67: 8-10; 1974.
Notas sobre el "guaydil" (*Convolvulus floridus*), especie endémica en Canarias.
- G. KUNKEL: Die Lorbeerwaldrelikte auf Gran Canaria, ihre floristische Zusammensetzung und ihre Verbreitung.
En: H.Klug (ed.), Beiträge zur Geographie der mittelatlantischen Inseln; *Schr.Geogr.Inst.Univ.Kiel* 39: 121-130 (1973) 1974.
Notas generales sobre la estructura y distribución de la laurisilva en Gran Canaria.

- G. IYONS: In search of Dragons. The plant that roared.
Cactus & Succ. Journ. 46: 267-282; 1974.
 (no recibido)
- S. RAUSCHERT: Nomenklatorische Probleme in der Gattung *Matricaria* L.
Fol. Geobot. & Phytotaxon. 9 (3): 249-260; 1974.
 Problemas nomenclatoricos en el género *Matricaria* s.lat., con la presentación de 20 comb. novs. y 3 nom. novs. de las cuales nuestras listas serán afectadas por los nombres siguientes: *Matricaria chamomilla* L. = *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert, y *Triplurospermum inodorum* (L.) Sch. Bip. = *Matricaria perforata* Mérat.
- H. ROESSLER: Die Gattung *Androcymbium* Willd. (Liliaceae) in Südwestafrika.
Mitt. Bot. Staatssamml. München 11: 545-566; 1974.
 Monografía regional del género en la cual el autor expresa su duda en la validez de *Androcymbium psammophilum* como descrito para Canarias.
- W. TESCHNER: Zur Taxonomie und Verbreitung von *Orchis patens* s.l., *Orchis canariensis* Lindl. und *Orchis spitzelii* s.l.
Jahrb. Naturwiss. Ver. Wuppertal 25: 98-106; 1972.
 25: 98-106; 1972.
 (no recibido)
- W. TESCHNER: Zur Ökologie von *Habenaria tridactylites* Lindl.
Die Orchidee 25: 272-276; 1974.
 Estudio de esta orquídea, probablemente endémica en Canarias; su ecología y su distribución.
- J. VANA: Studien über die *Jungermannioideae* (Hepaticae). 5. *Jungermannia* subgen. *Plectocolea* und subgen. *Solenostoma*: Afrikanische Arten.
Fol. Geobot. & Phytotaxon. 9: 277-312; 1974.
 Estudio monográfico. De Canarias se cita *Jungermannia hyalina* Lyell (Tenerife), y *J. gracillima* Sm. (Tenerife).

Otra obra recibida

Prof. Vivi Täckholm, Cairo, gentilmente nos presentó un ejemplar de la segunda edición de su

“Students’ Flora of Egypt”,

recién publicada por Cairo University (impreso en Beirut). Esta maravillosa *Flora escolar de Egipto*, revisada y aumentada, cuenta de 888 páginas, con casi 600 dibujos de plantas y 16 páginas de fotografías en color. Con claves y descripciones, e índices extensos incluyendo los registros de nombres vernáculos, con sus nombres científicos correspondientes.