

ACTA BOTANICA MALACITANA

VOLUMEN IV



MALAGA 1978

ACTA BOTANICA MALACITANA

AÑO 1978

VOLUMEN IV



Editada por el Excmo. Ayuntamiento de Málaga
con la colaboración de la Facultad de Ciencias
de la Universidad de Málaga

I.S.B.N. 84 - 7496 - 007 - X Deposito legal: MA 388 - 1979
IMPRENTA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (Edif. Fac. de Medicina)
Colonia de Santa Inés

ACTA BOTANICA MALACITANA

Dirección: **A. Asensi Marfil y B. Díez Garretas**

ACTA BOTANICA MALACITANA aparece a razón de un número por año. En ella se acogen básicamente trabajos sobre flora y vegetación.

Suscripción anual:

España	400 ptas.
Extranjero	500 ptas.

Los pagos se pueden efectuar directamente en la Redacción, contra reembolso (solo España) o por transferencia bancaria a la Caja de Ahorros Provincial de Málaga, Oficina Central, c/c 6272, Málaga.

La correspondencia para suscripciones, autores o intercambios, dirigirla a:

ACTA BOTANICA MALACITANA
Laboratorio de Botánica
Facultad de Ciencias
Caminio de la Misericordia, s/n.
Málaga (ESPAÑA)

ACTA BOTANICA MALACITANA se publica por el INSTITUTO BOTANICO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA con la colaboración del LABORATORIO DE BOTANICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

ACTA BOTANICA MALACITANA

VOLUMEN IV

INDICE

	<u>Páginas</u>
G. MORENO Algunas especies del género <i>Conocybe</i> Fayod que fructifican en los jardines y parques de la provincia de Madrid	5
V. M. VAZQUEZ & A. CRESPO Catálogo de Líquenes de Asturias. I. Epífitos	11
E. VALDES-BERMEJO & A. SANCHEZ-CRESPO Datos cariológicos y taxonómicos sobre el género <i>Teucrium</i> L. (<i>Labiate</i>) en la Península Ibérica	27
A. CRESPO & E. BARRENO Sobre las comunidades terrícolas de líquenes vagantes (<i>Sphaerothallio-Xanthoparmelion vagantis</i> Al. Nova)	55
A. ASENSI, B. DIEZ GARRETAS & F. ESTEVE Contribución al estudio del <i>Omphalodium brassicaefoliae</i> Rivas Martínez, S., Izco, J. & Costa, M., 1973 en el Sur de la Península Ibérica ..	63
S. RIVAS-MARTINEZ Sobre la vegetación nitrófila del <i>Chenopodium muralis</i>	71
J. M. GEHU, J. GEHU-FRANCK ET B. CARON Les <i>Salicornietum emergi</i> et <i>ramosissimae</i> du littoral méditerranéen français	79