

ACTA BOTANICA MALACITANA

VOLUMEN V



MALAGA 1979

ACTA BOTANICA MALACITANA

ACTA BOTANICA MALACITANA revista editada por el Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga tiene como objeto la difusión de trabajos originales de investigación en el campo de la Botánica en general y los de flora y vegetación en particular.

Comité de redacción

Dirección A. ASENSI MARFIL y B. DIEZ GARRETAS
Secretario de Redacción. J. GUERRA MONTES

Comité asesor

F.D. Calonge, *Madrid*. C. Casas Sicart, *Barcelona*. M. Costa, *Valencia*. A. Crespo, *Madrid*. T.E. Díaz González, *Málaga*. J. Izco, *Santiago de Compostela*. X. Llimona, *Murcia*. C. Sáenz Lain, *Madrid*. J. Seoane Camba, *Barcelona*. B. Valdés, *Sevilla*. J. Varo, *Granada*. A.E. Salvo Tierra, *Málaga*. S. Rivas Martínez, *Madrid*.

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE BOTANICA
MALAGA

ACTA BOTANICA MALACITANA

AÑO 1979

VOLUMEN V



Por el Dep. de Botánica de la

Editada por el Servicio de Publicaciones de la Universidad
de Málaga con la colaboración de la Excma. Diputación
Provincial de Málaga.

I.S.S.N.: 0210 - 9506. Depósito legal: MA 388 - 1979
IMPRENTA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (Edif. Fac. de Medicina)
Colonia de Santa Inés.

NOTAS PARA LOS AUTORES

1. ACTA BOTANICA MALACITANA publica trabajos científicos originales sobre cualquier tema botánico.
2. Los manuscritos deberán ser mecanografiados a doble espacio y solamente en una cara del papel. En el margen izquierdo se indicará la posición aproximada de las figuras intercaladas en el texto.
3. Se evitarán en cuanto sea posible las notas a pie de página.
4. Para el título, subtítulo, nombre del autor, dirección del mismo, referencias bibliográficas y resumen, se seguirán las normas de los artículos publicados en el Vol. IV de ACTA BOTANICA MALACITANA.
5. Los nombres científicos en latín deberán ser subrayados con una sola línea, todas las demás marcas deberán ser dejadas a los editores.
6. Las láminas y figuras deberán realizarse en tinta china y papel vegetal, recomendándose la utilización de una escala milimétrica, en vez de indicar los aumentos de las figuras. Las fotografías deberán tener, en todo caso, un tamaño que pueda ser utilizado en las dimensiones de la página de imprenta.
7. El manuscrito no será devuelto al autor, que por lo tanto, tiene que conservar una copia completa de su trabajo, para la corrección de pruebas.
8. El autor deberá devolver las copias corregidas cuanto antes. En caso de retraso se decidirá entre efectuar directamente las correcciones, o retrasar la publicación del artículo.
9. Se introducirán cuantas modificaciones sean necesarias para mantener los criterios de uniformidad y calidad de la revista. Para modificaciones importantes se informará al autor.
10. Los manuscritos deberán ser enviados al DEPARTAMENTO DE BOTANICA, FACULTAD DE CIENCIAS, CAMINO DE LA MISERICORDIA S/N. MÁLAGA. ESPAÑA.
11. Los autores recibirán 50 separatas gratis, pudiendo encargar más de antemano a precio de costo.

ACTA BOTANICA MALACITANA

Suscripción anual:

España	600 ptas.
Extranjero	700 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, Molina Larios, c/c 6272-7, Málaga.

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

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



SECRETARIADO DE PUBLICACIONES

ACTA BOTANICA MALACITANA

VOLUMEN V

INDICE

	<u>Páginas</u>
B. DIEZ GARRETAS & A. E. SALVO - TIERRA Sobre la existencia de <i>Polypodium Macaronesicum</i> Bobrov en el S. de la Península Ibérica	5
M. HERNANDEZ MARINE, A. NOGUEROL SEOANE & J. SEOANE CAMBA Influencia del pH sobre las algas edáficas	15
A. NOGUEROL SEOANE; M. ^a C. HERNANDEZ MARINE & J. SEOANE CAMBA Problemas taxonómicos en las algas del suelo	21
M. ^a A. GOMEZ GARRETA; M. ^a A. RIBERA SIGUAN & J. SEOANE CAMBA Nuevas citas para la flora algológica de Baleares	29
J. VARO & J. RAMIREZ Aspectos de la distribución algal en el litoral granadino	39
L. POLO ALBERTI & J. SEOANE CAMBA Poblaciones y comunidades de algas bentónicas en la costa catalana.	51
J. P. PAZO & X. M. ROMARIS Estado actual de las poblaciones de <i>Fucus vesiculosus</i> L. (<i>Algae Phaeophyta</i>) en la Ría de Vigo	67
J. VARO; J. RAMIREZ & J. RENTERIA Estudio de la vegetación bentónica del litoral granadino	79
J. SEOANE - CAMBA Sobre algunas Gelidiáceas nuevas o poco conocidas de las costas españolas	99
M. ^a A. CALVO & J. GUARRO Estudio sobre la micoflora atmosférica de Barcelona. II género <i>Penicillium</i>	113
J. M. LOSA QUINTANA & M. ^a A. GIMENEZ Micromicetos españoles: <i>Notula</i> II	121
J. M. LOSA QUINTANA Comportamiento de extractos de diversas especies del género <i>Amanita</i> , frente a la reacción de las amanito-toxinas	125
M. HONRUBIA & X. LLIMONA Aportación al conocimiento de los hongos del S.E. de España. I	131