POLYPHYSA PARVULA (SOLMS-LAUBACH) SCHNETTER & BULA MEYER (DASYCLADACEAE, CHLOROPHYTA) EN LA REGION MACARONESICA

por

W. F. PRUD'HOMME van REINE*, M. C. GIL-RODRÍGUEZ**,R. J. HAROUN TABRAUE**, J. AFONSO-CARRILLO**,v W. WILDPRET de la TORRE**

RESUMEN

Se amplia a tres Archipiélagos de la Región Macaronésica (A.de Madeira, Canarias y Cabo Verde) la distribución de <u>Polyphysa parvula</u> (Solms-Laubach) Schnetter & Bula Meyer, una <u>Dasycladaceae</u>, recolectada hasta ahora sólo en la isla de Gran Canaria (Archipiélago Canario).

ABSTRACT

The distribution of <u>Polyphysa parvula</u> (Solms-Laubach) Schnetter & Bula Meyer, <u>Dasycladaceae</u> has been ampliated to three Archipelagos of <u>Ma</u> caronesian Region (Madeira, Canary Islands and Cape Verde Islands) being collected until now only in the island of Gran Canaria (Canary Islands).

Introducción

Como consecuencia de diversas campañas realizadas por miembros del Rijksherbarium de Leiden a bordo del buque oceanográfico "Tydeman" a la Región Macaronésica (expediciones CANCAP) y del estudio del fitobentos que lleva a cabo el Departamento de Botánica de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna, se recolectaron en algunos Archipiélagos Macaronésicos (figura 1) diveros ejemplares de una Dasycladaceae,

Nota: Contribución nº G 47 del proyecto CANCAP

asimilable por la ausencia de corona inferior, al género <u>Polyphysa</u> Lamouroux (ver BAYLEY <u>et Al</u>., 1976) y enunciada recientemente como <u>Polyphysa</u> <u>parvula</u> (Solms-Laubach) Schnetter & Bula Meyer (SCHNETTER & BULA MEYER, 1982).

Morfología (Figura 2)

Los ejemplares estudiados corresponden a individuos adultos, fijos al sustrato por un pedicelo de 3-8(10) um de largo, que soporta un disco de 3-4 mm de diámetro; 10-15(20) radios unidos por calcificación lateral, de 100-130 um de ancho en las cercanías de la base y 400-500 um cerca del ápice; ápices redondeados e emarginados, en ocasiones mucronados; (3)4-5(6) tricoblastos.

Distribución, ecologia y testimonios

Ampliamente distribuida por el Océano Indico, Pacifico y Atlántico, así como por el Mar Mediterráneo (figura 3). En la Región Macaronésica se encontraba hasta el presente restringida a la isla de Gran Canaria (Vickers, 1895 in VALET, 1969) citada como <u>Acetabularia mediterranea</u> para El Confital, Las Palmas, 27-XI-1895 y el Archipielago de Madeira (VALET, 1969, lam. 51, sin citar localidad ni recolector en el texto).

Ampliamos la distribucion de la especie en la Región Macaronésica a los Archipiélagos y localidades siguientes:

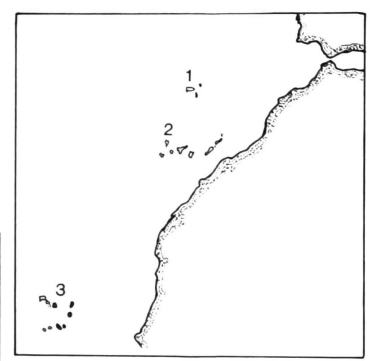
Archipiélago de Madeira (Figura 1a)

Deserta Grande: CANCAP 921, 934a, 18-X-1978, Doca, 32º 31' N, 16º 31 W, entre 2-4 m de profundidad en la entrada de una cueva. CANCAP 955, 18-X-1978, Doca, en el fondo de charcos y en la concha de un molusco pertenecien te al género Pinna.

Archipiélago Canario (Figura 1b)

Tenerife: CANCAP 1292, 26-X-1979, Las Galletas, 28° N, 16° 41' W, a 0,2 m de profundidad mezclado con Polyphysa polyphysoides. CANCAP 6167, 28-V-1982, Los Cristianos, 28° 3' N, 16° 43' W, en rocas del litoral mezclada con Polyphysa polyphysoides. TFC Phyc. 2179, 27-3-1982, Las Caletillas, 28° 22' N, 16° 20' W, sobre una pared esciáfila en la salida de la U.N.E. L.C.O.. TFC Phyc. 999, 2-XII-1982, Punta de los Canarios (Güímar), 28° 18' N, 16° 20' W, sobre coralináceas incrustantes (Phymatolithon sp.). TFC Phyc. 885, 18-I-1983, La Caleta de Cho Regino (Güímar), 28° 18' N, 16° 20 W, en charcos del mesolitoral, entremezclada con Polyphysa polyphy-

Fig. 1. Situación geográfica de los Archipiélagos donde fueron efectuadas las recolecciones.



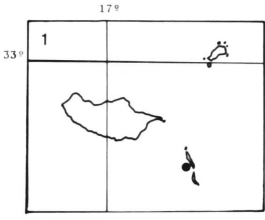


Fig. la. Archipiélago de Madeira: • lugares de recolección.

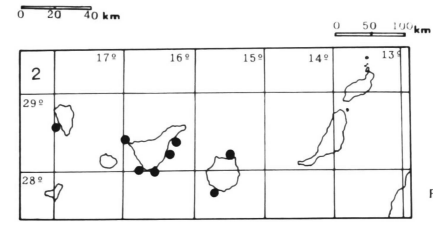


Fig. 1b.Archipiélago Canario:

• lugares de recolección.

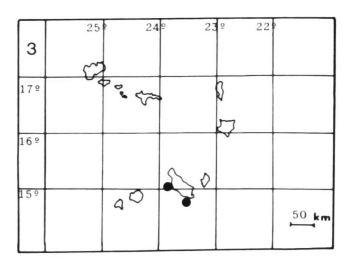


Fig. 1c. Archipiélago de Cabo Verde:

• lugares de recolección.

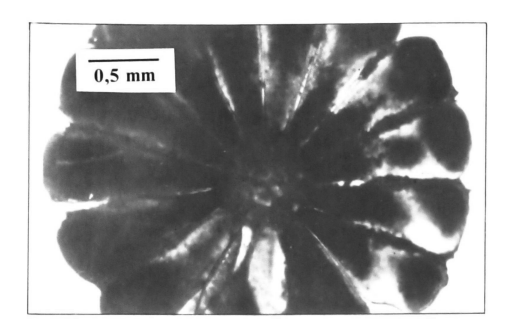


Fig. 2. Aspecto del disco y radios.

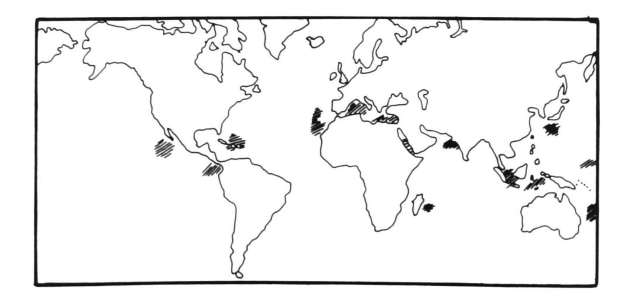


Fig. 3. Distribución mundial.

soides.

La Palma: CANCAP 3695, 2-VI-1982, Punta del Moro, 28º 38' N, 17º 56' W, entre 12-14 m de profundidad mezclada con Polyphysa polyphysoides.

Gran Canaria: CANCAP 2505, 7-V-1980, Bahía del Confital, 28º 9' N, 15º 24' W, entre 2-5 m de profundidad en áreas rocosas de fondos arenosos.

Archipiélago de Cabo Verde (Figura 1c).

Sao Thiago: CANCAP 6585, 6-VI-1982, Bahía de Santa Clara, 15º 1' N, 23º 44'W, entre 1-5 m de profundidad en rocas de una bahía protegida. CANCAP 6716, 11-VI-1982, Porto Praia, 14º 55' N, 23º 30' W, a 1 m de profundidad en la superficie de un coral ,Ilhéu de Santa Maria.

El material estudiado se encuentra depositado en el Herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna, Tenerife (TFC Phyc.) y en Rijksherbarium de Leiden, Holanda (L).

(Recibido el 12 de abril de 1983)

- * Rijksherbarium, Schelpenkade, 6 P. O. Box 9514, 2300 RA Leiden Holanda
- ** Departamento de Botánica Facultad de Biología Universidad de La Laguna Tenerife, Islas Canarias

NOTA

Estando el trabajo en prensa, fueron recolectados especímenes en dos nuevas localidades de las islas de Tenerife y Gran Canaria :

Tenerife: TFC Phyc.2335; 23-VIII-1983, Barranco del Carrizal, Teno; a 9 m de profundidad en la base de Dictyota bartayresii Lamouroux.

<u>Gran Canaria</u>: TFC Phyc.3201; 7-X-1983, Playa de Tauro; en charco del mesolitoral, entremezclado con <u>Enteromorpha</u> ramulosa (Smith)Hooker.

BIBLIOGRAFIA

- BAYLEY, G.P., R. REZAK & E.R. COX, 1976: A revision of generic concepts of living members in the subfamily Acetabularieae (Dasycladaceae, Dasycladales) based on scanning electron microscopy. Phycologia, 15:7-18.
- LAMOUROUX, J.V.F., 1816: Histoire des polypiers corralligènes flexibles, vulgairement nommées Zoophytes. Caen, LXXXIV, 559 p.p., 19 tab.
- SCHNETTER, R. & G. BULA MEYER, 1982: Algas marinas del litoral pacífico de Colombia (Chlorophyceae, Phaeophyceae y Rhodophyceae).Bibl.Phycologica, XVII, 287 p.p.,37 pl.
- SOLMS LAUBACH, H., 1895 : Monograph of Acetabularieae. <u>Trans. Linn. Soc.</u> London ser. II. Bot.,5:1-39, 4 pl.
- VALET, G., 1968 : Contribution à l'étude des Dasycladales. 1. Morphogenèse. Nova Hedwigia , 16:21-82, 1-22 pl.
- ---1969: Contribution à l'étude des Dasycladales.3. Révisión systématique Nova Hedwigia, 17:552-644, 23-51 pl.