

NOTES BREUS

Noves citacions de *Chondrymenia lobata* (Meneghini) Zanardini i *Laminaria rodriguezii* Bornet, per a la Península Ibèrica

PAÍS VALENCIÀ: Peníscola, entre 100-120 bracs de profunditat, a les xarxes dels pescadors (14-6-1983).

Laminaria rodriguezii Bornet, feofícia endèmica i d'amplia distribució al Mediterrani Occidental com indica GIACCONE (*Giorn. Bot. Ital.* 103(6): 457-479, 1969), té fins al moment actual poques citacions a la Península. SEOANE CAMBA (*Publ. Tec. Junta Esp. Pesca.* 5: 425-436, 1966) fa un estudi de la distribució de les laminàries a Espanya, i cita aquesta espècie a les Illes Balears, costa catalana i nord d'Àfrica. Fins al moment present *Laminaria rodriguezii* Bornet havia estat citada per BAS, probablement a Blanes (BALLESTEROS & ROMERO, *Collect. Bot.* 13(2): 723-765, 1982) i posteriorment a Tossa de Mar per BALLESTEROS (*Collect. Bot.* 14: 43-53, 1983).

Remarquem la seva presència al País Valencià, primera cita, i n'ampliem, així, l'àrea de distribució.

Chondrymenia lobata (Meneghini) Zanardini, una de les rodofícies més rares del Mediterrani (BOUDERESQUE & HUVÉ, *Bull. Mus. Hist. Nat. (Marseille)* 29: 89-92, 1969) ha estat citada poques vegades. Des del seu descobriment a la costa dalmàtica per ZANARDINI (in BOUDERESQUE & HUVÉ, l.c.), PICCONE la troba a Càller (Sardenya) i ERCEGOVIC (*Acta Adriatica* 8(8): 1-130, 1957) a l'illa de Jabuka, al mar Adriàtic. Posteriorment BOUDERESQUE & HUVÉ (l.c.: 89) la citen com a espècie nova per a la flora francesa a Port-Cros. També en un altre treball (BELSHER & al. *Trav. sci. Parc nation. Port-Cros.* 2: 39-89, 1976) és reportada de l'illa de la Gabinière situada al sud de Port-Cros. COPPEJANS (*Bot. Mar.* 12: 257-266, 1979), la cita a Còrsega i finalment GIACCONE (*Giorn. Bot. Ital.* 103: 485-514, 1969) la troba a l'illa de Vulcano (Eòlides) i dóna noves localitats a l'Adriàtic (*Anuario Parco Marino di Miramare. Trieste* 6(19): 1-118, 1978).

A la Península Ibèrica solament hi ha una citació de BALLESTEROS (*Fol. Bot. Misc.* 4: 29-33, 1984), a Tossa de Mar.

Constatem també la seva presència al País Valencià, primera citació, i augmentem d'aquesta manera les citacions de l'espècie al Mediterrani Occidental.

Les dues espècies comentades són típiques de profunditat. Els plecs són dipositats a l'herbari del Departament de Botànica de la Facultat de Farmàcia de la Universitat de Barcelona (BCF).

M. Carme BARCELÓ I MARTÍ. Departament de Botànica. Facultat de Farmàcia. Universitat de Barcelona. Zona Universitària de Pedralbes. 08028-Barcelona.

Compsopogon coeruleus (Balbis) Montagne, (Rhodophyta). Ampliació de su área de distribución en la Península Ibérica

Compsopogon coeruleus es un alga filamentosa de amplia distribución en aguas tropicales y subtropicales (KRISHNAMURTHY, *J. Linn. Soc. (Bot.)* 58: 207-222, 1962). En el curso del estudio sobre las fuentes de la zona de Banyoles (Gerona) la hemos recolectado en la Font de la Carpa, UTM: 31 TDG 76, acompañada, entre otras, por las también rodofíceas *Chroodactylon ramosum* (Thwai-