

- Suplemento 1* ≡ Madrid.
- LOSCOS, F. -1880- *Tratado de plantas de Aragón. Suplemento 2* ≡ Madrid.
- LOSCOS, F. y J. PARDO -1866/1867- *Serie imperfecta de las plantas aragonesas espontáneas*. Alcañiz.
- MATEO, G. -1990- *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.
- MAYOR, M. -1975- Datos florísticos sobre la Cordillera Central (Somosierra, Ayllón y Pela). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 32(2): 323-347.
- MAZIMPAKA, V. y M.E. RON -1988- Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Guadalajara, II. *Lazaroa*, 10: 283-288.
- MOLERO, J. -1986- Taxonomía del género *Microcnemum* Ung.-Sternb. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 16(2): 327-336.
- MOLERO, J. y J.M. MONTSERRAT -1983- Contribución al conocimiento de la flora del Sistema Ibérico septentrional. *Collect. Bot. (Barcelona)*, 14: 347-374.
- MORALES, R. -1986- Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluido la sección *Serpyllum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia*, 3.
- NAVARRO, G. -1989- Contribución al conocimiento de la vegetación del Moncayo. *Opusc. Bot. Pharm. Complutensis*, 5: 5-64.
- PARDO, J. -1902- *Catálogo o enumeración de las plantas de Torrecilla de Alcañiz*. Zaragoza.
- RIVAS GODAY, S. y J. BORJA -1961- Estudio de vegetación y flórmula del macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles*, 19: 1-550.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S. -1967- Une nouvelle espèce d'Asplenium d'Espagne. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique*, 37: 329-334.
- ROVIRA, A.M. -1986- *Estudi fitogeogràfic de les comarques catalanes compreses entre els Ports de Beseit, el riu Ebre i els límits aragonesos*. Tesis Doctoral. Universitat de Barcelona..
- SENNEN, Fr. -1910- Plantes observées autours de Teruel. *Bol. Soc. Arag. Ci. Nat.*, 9: 257-270.
- TOWNSEND, C.C. -1972- *Galeopsis* L. In T.G. Tutin et al. *Flora Europaea*, 3: 145-147. Cambridge Univ. Press.
- VIGO, J. -1968- La vegetació del massís de Penyalgosa. *Arx. Secc. Ci. Inst. Estud. Catalans*, 37.
- ZAPATER, B. -1904- Flora Albarracinese. *Mem. Soc. Esp. Hist. Nat.*, 2: 289-338.

Acceptado para su publicación en Marzo de 1995

Dirección de los autores. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia.

47. ADICIONES A LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL GÉNERO *PHYLLARIOPSIS* HENRY ET SOUTH (LAMINARIALES, PHAEOPHYTA) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA E ISLAS BALEARES

José Luis IZQUIERDO, Francisco CONDE y Antonio FLORES-MOYA

Palabras clave. *Phyllariopsis*, corología, Península Ibérica, Islas Baleares.

Key words. *Phyllariopsis*, geographical distribution, Iberian Peninsula, Balearic Islands.

En esta nota se añaden nuevas localidades a la corología del género *Phyllariopsis* Henry et South (Laminariales, Phaeophyta) en la Península Ibérica e Islas Baleares, presentada

en un trabajo anterior (Flores-Moya *et al.*, 1993). Este género contiene dos especies, *P. purpurascens* (C. Agardh) Henry et South y *P. brevipes* (C. Agardh) Henry et South. De este

último taxon se ha segregado recientemente la subespecie *pseudopurpurascens* (Pérez-Cirera *et al.*, 1993).

De los nuevos datos que se aportan destacamos: la presencia de *P. brevipes* subsp. *pseudopurpurascens* en el País Vasco, con lo que el área de distribución de este taxon, centrado en el noroeste peninsular, se amplía considerablemente hacia el este; la primera cita de *P. purpurascens* para las Islas Baleares; y la existencia del género, con sus dos especies, en la Isla de Alborán, formando parte de los fondos dominados por *Saccorhiza polyschides* (Lightf.) Batters y *Laminaria ochroleuca* Pylaie.

Phyllariopsis purpurascens (C. Agardh) Henry et South

LUGO. **29TPJ23**: J San Ciprián, T. Gallardo 08-1976, ITAC 2872.

M LAGA. **30SVE97**: J Isla de Alborán, 36 56 N, 03 02 W, J. Templado 15-07-1989, ITAC 2878; arrastre a -28 m.

BALEARES. **31SCC58**: J Formentera, 38 36' N, 01 20' E, A. Barrajon & A. Flores-Moya 08-1994, MGC Phyc 2238; dragada entre -63 y -68 m.

Phyllariopsis brevipes (C. Agardh) Henry et South subsp. *brevipes*

M LAGA. **30SUF54**: J Punta de Calaburras, F. Conde 29-04-1994, MGC Phyc 2246; zona intermareal. **30SVF26**: J Entre Maro y Cerro Gordo, Cala de los Cañuelos, A. Barrajon & A. Flores-Moya 22-05-1993, MGC Phyc 2153; a -8 m. **30SVE97**: J Isla de Alborán, 36 56' N, 03 02' W, J. Templado 15-07-1989, ITAC 2877; arrastre a -28 m.

GERONA. **31TEG14**: J Aigua Freda, C. Rodríguez 20-06-1993; a -9 m.

BALEARES. **31SCD41**: J Ibiza, Bleda Mayor, A. Barrajon & A. Flores-Moya 09-07-1994; entre -25 y -40 m.

Phyllariopsis brevipes (C. Agardh) Henry et South subsp. *pseudopurpurascens* Pérez-Cirera, Cremades, Bárbara et López

LUGO. **29TPJ32**: J Peinzás, Fazouro, Foz Granja *et al.* (1993: 21); litoral inferior y principios del infralitoral.

VIZCAYA. **30TVP80**: J Punta Musques, E. Ballesteros 30-06-1983, 128; a -6 m.

AGRADECIMIENTOS. Agradecemos a Enric Ballesteros (Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Girona) y a Conxi Rodríguez (Universidad de Girona) las facilidades dadas para consultar sus respectivos herbarios personales. Igualmente, a los responsables y miembros de las campañas de Fauna I y Fauna III por los ejemplares de Baleares e Isla de Alborán.

BIBLIOGRAFIA

- FLORES-MOYA, A., F. CONDE y J. L. IZQUIERDO - 1993- Distribución geográfica de *Phyllariopsis purpurascens* (C. Agardh) Henry & South y *P. brevipes* (C. Agardh) Henry & South en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Acta Bot. Malacitana* 18: 45-53.
- GRANJA, A., J. CREMADES e I. B. RBARA - 1993- Contribución al conocimiento de la flora bentónica marina del noroeste de la Península Ibérica I. Primeros datos sobre el carácter florístico del litoral de Lugo (Galicia). *Nova Acta Cient. Compostelana (Biol.)* 4: 15-23.
- PÉREZ-CIRERA, J. L., J. CREMADES, I. B. RBARA y M. C. LÓPEZ - 1991- Contribución al conocimiento del género *Phyllariopsis* (Phyllariaceae, Phaeophyta) en el Atlántico europeo. *Nova Acta Cient. Compostelana (Biol.)* 2: 3-11.

Aceptado para su publicación en Abril de 1995

Dirección de los autores. J. L. Izquierdo: Departamento de Biología Vegetal I. Facultad de Biología. Universidad Complutense. 28029 Madrid. F. Conde y A. Flores-Moya: Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga. Campus de Teatinos s/n. 29071 Málaga.