

ALGUNOS HONGOS POCO FRECUENTES

por

R. CARBALLAL

En la presente nota mencionamos nuevas localidades para una especie de mixomicetes y tres de ascomicetes, recolectados durante los años 1973 y 1974 en diversas localidades de las provincias de Pontevedra, La Coruña y Madrid, todas ellas citadas muy pocas veces en España.

Cordyceps militaris (L.) Link.

(*Claviceps militaris* L.)

(*Sphaeria militaris* Ehrh.)

(*Torrubia militaris* Tul.)

Hemos hallado este curioso *Pyrenomycete*, muy abundante en taludes de borde de caminos, en Moscoso (Pontevedra), en los primeros días de enero de 1973. En estas mismas fechas fue también recolectado por el señor PASTRANA en una pradera cercana a la playa de Carreira, término municipal de Santa Eugenia de Ribeira (La Coruña).

Revisando la bibliografía micológica española pudimos comprobar el escaso número de citas que existen para esta especie. AMO y MORA (1) la cita en su *Flora Criptogámica*, con el nombre de *Sphaeria militaris*, sin precisar localidad. LÁZARO IBIZA, en su *Compendio* (17) cita esta especie bajo el nombre de *Torrubia militaris* Tul., señalándola en otoño sobre larvas muertas, en el Norte y Oeste. Hemos revisado los trabajos de este autor para buscar una cita más precisa respecto a la localidad, pero no la hemos encontrado.

Muy posteriormente DE DIEGO CALONGE (4), cita esta especie para Donón-Cangas (Pontevedra). Creemos que es la primera cita precisa para esta especie, a la que hay que añadir estas dos nuevas; la de Santa

Eugenia, en un habitat muy parecido al que da DE DIEGO y la de Moscoso más al interior de la provincia de Pontevedra, que Donon y en zona de robledal.

Geoglossum ophioglossoides (L.) Sacc.

(*G. glabrum* Pers.)

(*G. simile* Peck.)

(*Clavaria ophioglossoides* L.)

Fue hallada esta especie por el colector de la cátedra de Fitografía de Madrid y del Jardín Botánico, Sr. Pastrana, en los primeros días de enero de 1973, en una pradera cercana a la playa de Carreira, en Santa Eugenia de Ribeira (La Coruña), junto con *Cordyceps militaris* (L.) Link.

AMO Y MORA (1) la cita como *G. glabrum*, en Portugal; al igual que COLMEIRO (7), que la da de Coimbra y otras partes de Beira. Esta última cita la recoge UNAMUNO en su monografía sobre *Ascomycetes* (27), añadiendo otras también para Portugal. Aunque UNAMUNO no da ninguna cita para España, LÁZARO IBIZA, en la tercera edición de su «Compendio» menciona *G. glabrum*, de las montañas del Norte, durante el verano y otoño.

Hemos revisado los trabajos micológicos posteriores de numerosos autores, sin encontrar ninguna otra cita. Hay que añadir, pues, a la cita de LÁZARO IBIZA, esta nueva para Galicia.

Plicaria arenaria Osb.

(*Alcuria arenaria* Osb.)

El día 31-III-1974, en la subida del Puerto de Galapagar (Madrid), hemos hallado numerosos ejemplares de esta especie semienterrados en suelo arenoso, en un encinar con enebros.

Revisando la bibliografía micológica española a nuestro alcance hemos hallado dos citas anteriores, ambas para el litoral catalán y de zonas muy próximas. La primera de CUATRECASAS (8) para arenas ya poblados de Castelldefels, señalando que es la primera cita para España. Esta cita la recogen posteriormente CODINA y FONT QUER (6), MAIRE (19) y UNAMUNO (27).

La segunda cita para esta especie la dan RIVAS-MARTÍNEZ y LOSA QUINTANA, en su trabajo sobre los hongos de las dunas litorales del río Llobregat (25) entre la playa del Prat y Garraf, en el seno de *Crucianellatum maritima* Br.-Bl., 1933, *Thymelaetosum hirsutae*, asociación de dunas semi-fijadas. Esta zona está muy próxima a Castelldefels y el hábitat es similar al de la cita de CUATRECASAS.

Nuestra cita para Galapagar (Madrid) amplía notablemente el área de distribución de esta especie en España y señala su existencia en hábitats muy diferentes.

Reticularia lycoperdon Bull.

(*Lycogala argentea* Pers.)

(*Fuligo lycoperdon* Schum.)

Varios ejemplares de esta especie fueron hallados por el jardinero señor Merino sobre madera muerta en el Jardín Botánico de Madrid, el 16 de marzo de 1974. Los ejemplares destacaban por su gran tamaño, algunos de ellos en fase de plasmodio alcanzaban un diámetro de 4-4,5 cm., y uno de ellos, ya en fase de etalio, era todavía mayor, con 6 cm. de diámetro aproximadamente, y se encontraba recubierto por una fina película plateada, envoltura, que según LISTER (18), se forma sólo en tiempo seco.

Revisando la bibliografía micológica española sólo hemos encontrado una cita anterior para esta especie, dada por MAIRE (19), como cita nueva para España, de un ejemplar sobre madera muerta en Barcelona.

BIBLIOGRAFÍA

- (1) Amo y Mora, M. — Flora Criptogámica de España y Portugal — Granada.
- (2) Boudier, E. — 1907 — Histoire et classification des Discomycètes d'Europe — Paris.
- (3) Boudier, E. — 1904-1910 — Icones Mycologici — Paris.
- (4) Calonge, F. D. — 1970 — Estudios sobre hongos. I. Contribución al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia — An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles, 27: 5-28.
- (5) Calonge, F. D. — 1971 — Estudios sobre hongos. III. Aportación al catálogo de las provincias de Madrid y Segovia — An. Inst. Bot. A. J. Cavanilles, 28: 7-33.

- (6) Codina, J. & Font Quer, P. — 1930 — Introducció a l'estudi dels macromicets de Catalunya-Cavanillesia, 3.
- (7) Colmeiro, M. — 1889 — Enumeración y revisión de las plantas de la península hispano-lusitana e islas Baleares, t. 5, Madrid.
- (8) Cuatrecasas, J. — 1929 — Notas micológicas — Mem. Real Soc. Esp. Hist. Nat., 15 (1): 23-30.
- (9) Gillet, G. — 1879 — Les Discomycètes — Alençon.
- (10) Heim, R., Font Quer, P. & Codina, J. — 1934 — Fungi Iberici. Observations sur la flore mycologique catalane — Treballs Mus. Cienc. Nat., 15, ser. Bot. 3.
- (11) Heim, R. — 1969 — Champignons d'Europe — Paris.
- (12) Lange, J. E., Lange, D. M. & Llimona, X. — 1969 — Guía de campo de los hongos de Europa — Barcelona.
- (13) Lázaro Ibiza, B. — 1902 — Nuevos hongos de España — Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., 2: 117-152.
- (14) Lázaro Ibiza, B. — 1904 — Notas micológicas. Primera serie — Mem. Real Soc. Esp. Hist. Nat., 2: 339-362.
- (15) Lázaro Ibiza, B. — 1907 — Notas micológicas. 2.ª serie — Mem. Real Soc. Esp. Hist. Nat., 5, mem. 1.ª
- (16) Lázaro Ibiza, B. — 1912 — Notas micológicas. 3.ª serie — Mem. Real Soc. Esp. Hist. Nat., 7, mem. 4.ª
- (17) Lázaro Ibiza, B. — 1920 — Compendio de la Flora Española, 3.ª edición — Tomo I, Madrid.
- (18) Lister, A. — 1911 — A Monograph of the Mycetozoa, 2.ª edición — Londres.
- (19) Maire, R. — 1933 — Fungi Catalaunici — Treball Mus. Cienc. Nat., 15, ser. Bot. 2.
- (20) Maire, R. — 1937 — Fungi Catalaunici — Pub. Inst. Bot. Barcelona, 3 (4).
- (21) Malençon, G. & Bertault, R. — 1971 — Campignons de la Peninsule Iberique — Act. Phytotax. Barc., 8.
- (22) Pearson, A. A. — 1931 — Contribución al estudio de la micología catalana. Hongos de Sant Pere Vilamajor-Cavanillesia, 4: 20-23.
- (23) Saccardo, P. A. — 1882-1931 — Sylloge Fungorum — I-XXV, Patavii.
- (24) Singer, R. — 1947 — Champignons de la Catalogne. Espèces observées en 1934. Coll. Bot., 1 (3).
- (25) Rivas-Martínez, S. & Losa-Quintana, J. M. — 1969 — Comportement sociologique des champignons des dunes littorales du fleuve Llobregat (Barcelone). Bol. Soc. Mycol. France, 85 (2): 235-244.
- (26) Romagnesi, H. — 1966-1970 — Nouvel atlas des champignons, 1-4 — Paris.
- (27) Unamuno, L. M. — 1941 — Enumeración y distribución de los Ascomicetos de la Península Ibérica y de las Islas Baleares — Mem. Real Acad. Cienc. Exact. Fis. Nat., 8.

(Recibido el 30 de octubre de 1974)

Departamento de Botánica
 Cátedra de Fitografía
 Facultad de Biencias Biológicas
 Universidad Complutense