

Contribución al estudio de la flora micológica del Monte de Aguas y Pasos (Los Silos, Tenerife). II

A. Bañares Baudet, E. Beltrán Tejera, A. Losada Lima y
M. C. León Arencibia (*)

Resumen: Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E., Losada Lima, A. & León Arencibia, M. C. *Contribución al estudio de la flora micológica del Monte de Aguas y Pasos (Los Silos, Tenerife). II. Lazaroa, 10: 229-242 (1987). [Publicado en 1988].*

Se presenta un catálogo de cuarenta y cuatro especies nuevas para la flora micológica del Monte de Aguas y Pasos (Los Silos, Tenerife). De ellos, ocho se citan por primera vez para las Islas Canarias y cinco para la isla de Tenerife.

Abstract: Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E., Losada Lima, A. & León Arencibia, M. C. *A contribution to the study of the mycological flora in the Monte de Aguas y Pasos (Los Silos, Tenerife). Lazaroa, 10: 229-242 (1987). [Date of publication 1988].*

Forty four taxa are reported as new records for the mycological flora of the Monte de Aguas y Pasos (Los Silos, Tenerife), of wich eight have been recorded in the Canary Islands for the first time. At the same time, five species are new to Tenerife.

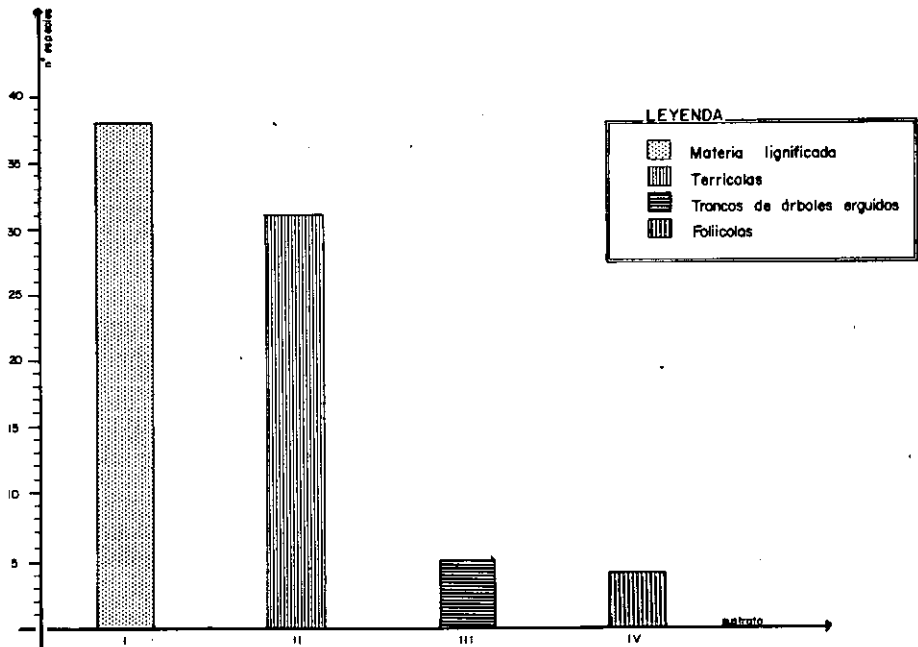
INTRODUCCION

Este trabajo florístico constituye la segunda aportación al conocimiento de los macromicetos del bosque de Aguas y Pasos, perteneciente al término municipal de Los Silos (NW de Tenerife), trabajo que corresponde al proyecto n.º 3094/83 subvencionado por la CAYCIT.

En esta ocasión se dan a conocer los resultados obtenidos a lo largo de doce meses de campo, desde noviembre de 1985 a octubre de 1986, incluyendo por tanto los datos correspondientes a la estación invernal, que en la primera comunicación (BELTRÁN & al., 1985), quedaron excluidos, debido a que los

(*) Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Universidad de La Laguna, Islas Canarias.

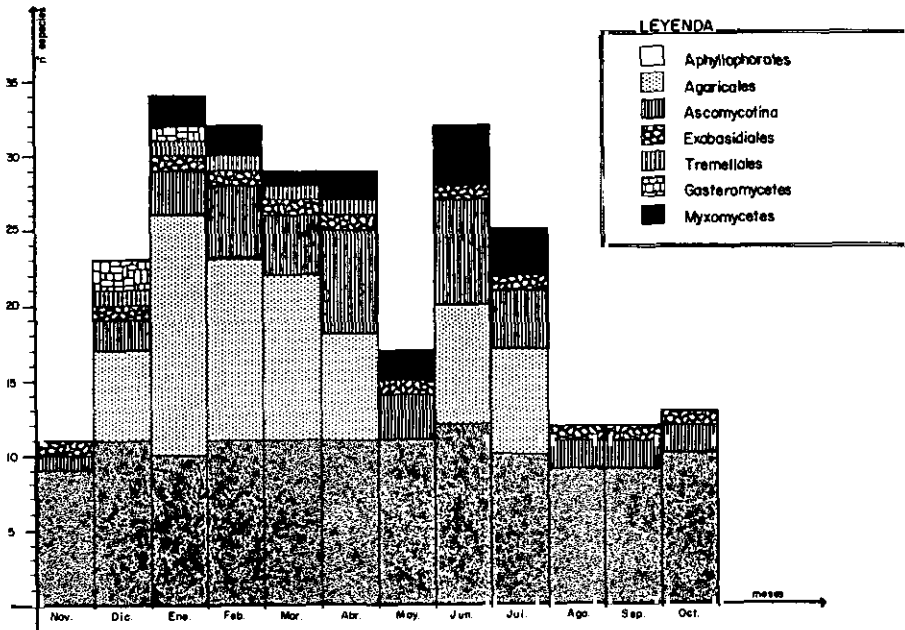
trabajos de campo de este proyecto comenzaron a finales de esta estación. En aquella ocasión se dieron a conocer treinta y cuatro táxones, recolectados durante la primavera, verano y otoño; en este segundo período de trabajo se han observado un total de setenta y ocho *taxa*, de los cuales cuarenta y cuatro se detectan por primera vez en este monte.



La diversidad total de los táxones recolectados ha sido reflejada en la tabla 1, donde se observa, como en la primera ocasión (op. cit.) que un mayor número de ellos viven sobre materia lignificada en descomposición, seguido de los terrícolas y de los que viven sobre troncos erguidos y folícolas. En la tabla 2 reflejamos la diversidad mensual en cada uno de los grupos taxonómicos estudiados y se muestra que es en los meses de enero (47%) y junio (44%) cuando aparece una mayor riqueza florística. De esta misma tabla se desprende una constancia en la aparición de *Aphylophorales* a lo largo de todo el año y una mayor diversidad de *Agaricales* en los meses de enero y febrero. Por otro lado, del total de *taxa* relacionados, ocho son nuevos para el Archipiélago Canario y cinco lo son para la isla de Tenerife.

Como se comentó en la introducción de op. cit. (1985), este monte está representado por una formación arbóreo-arbustiva de laurisilva y fayal-breza, sin embargo, se han realizado algunas recolecciones de macromicetos en superficies marginales, en las que aparecen disclimax de *Pinus radiata* D. Don y

de *Eucaliptus globulus* Labill., así como en matorrales de sustitución de *Cistus monspeliensis* L.



MYXOMYCOTA

Arcyria denudata (L.) Wettst., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 35: Abh. 535 (1986).

Habitat: Sobre ramitas caídas. Observada en una ocasión. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2787).

Citas bibliográficas: Tenerife (17).

Stemonites fusca Roth, Bot. Mag. Römer & Usteri 1 (2): 26 (1787).

Habitat: Sobre ramas caídas. Observada en una ocasión. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2791).

Citas bibliográficas: Tenerife (17, 28).

ASCOMYCOTINA

Hypoxyton sp.

Habitat: Sobre ramas caídas, frecuente en toda la temporada de estudio. 11.IX.1985 (TFC Mic. 2783); 10.VII.1986 (TFC Mic. 2800).

Observaciones: Determinado por el Dr. Rogers (Washington State University) quien comenta la dificultad de su identificación a nivel específico debido al estado inmaduro de los ejemplares recolectados.

Hypoxylon deustum (Hoffm.: Fr.) Grev.

Syn.: *Ustulina deusta* Hoffm.: Fr.

Habitat: Sobre ramas caídas. Recolectada en una sola ocasión. 10.VII.1986 (TFC Mic. 2751).

Observaciones: El Dr. Rogers confirmó nuestra determinación. Esta especie es nueva para las Islas Canarias.

Hypoxylon cf. nummularium Bull. ex Fr.

Habitat: Sobre ramas caídas, frecuente en toda la temporada de estudio. 30.X.1985 (TFC Mic. 2782); 10.VII.1986 (TFC Mic. 2753).

Observaciones: El Dr. Rogers, a quien remitimos material para su estudio, no ha podido confirmar definitivamente este taxon debido al estado inmaduro de los ejemplares.

Hypoxylon rubiginosum (Pers.: Fr.) Fr., Summa Veg. Scand. Sect. Post. 384 (1849).

Habitat: Recolectada en una ocasión sobre ramas caídas. 10.VII.1986 (TFC Mic. 2750).

Observaciones: Nueva cita para las Islas Canarias. Ha sido igualmente confirmada por el Dr. Rogers.

Scutellinia scutellata (L.: St. Amans) Lambotte in Mem. Soc. Roy. Sc. Liége II, 14: 299 (1887).

Habitat: Sobre troncos caídos. Observada en una ocasión. 30.IV.1986 (TFC Mic. 2764).

Citas bibliográficas: Tenerife y La Palma (11); Gomera (5).

Spathularia flavida Pers.: Fr., Systema Mycol. 1: 491 (1921).

Habitat: Terrícola. Recolectada en una sola ocasión. 30.IV.1986 (TFC Mic. 2772).

Citas bibliográficas: Gran Canaria (6).

Xylaria polymorpha (Pers.: Fr.) Grev., Flora Edinensis: 355 (1824).

Habitat: Sobre ramas caídas. Observada en una sola ocasión. 17.VI.1986 (TFC Mic. 2792).

Citas bibliográficas: Tenerife (28); Gomera (11).

BASIDIOMYCOTINA

Byssomerulius corium (Fr.) Parm., Eesti NSV Tead. Akad. Toimet. Biol. 16: 383 (1967).

Habitat: Se desarrolla sobre troncos caídos. Observada en época primaveral y estival; durante el verano es rara. 2.XII.1985 (TFC Mic. 2788).

Citas bibliográficas: Tenerife (13); La Palma (33); Gran Canaria (6,25).

Fistulina hepatica Schaeff.: Fr., Syst. Mycol. 1: 396 (1821).

Habitat: Detectada sobre corteza de *Myrica faya* Ait., en una sola ocasión. 30.X.1986 (TFC Mic. 2780).

Citas bibliográficas: Tenerife (9).

Pulcherricium caeruleum (Fr.) Parm., Consp. Syst. Cort., 133 (1968).

Habitat: Sobre ramas caídas. Observada en una sola ocasión. 26.II.1986 (TFC Mic. 2759).

Citas bibliográficas: Tenerife (18,33); La Palma (33); Gran Canaria (6).

Ramaria stricta (Fr.) Quélet, Fl. Myc. 464 (1888).

Habitat: Terrícola, rara. 30.IV.1986 (TFC Mic. 2803).

Citas bibliográficas: Tenerife (36, 9); La Palma (9); Gran Canaria (6).

Schizophyllum commune Fr., Syst. Mycol. 1: 330 (1821).

Habitat: Sobre tocones de *Pinus radiata* D. Don, en un sector marginal del monte. Observada en una ocasión. 2.XII.1986 (TFC Mic. 2776).

Citas bibliográficas: Tenerife (15, 18, 21, 28, 34); La Palma (1, 21); Hierro (21); Gomera (6); Gran Canaria (6).

Steccherinum fimbriatum (Pers.: Fr.) John Eriksson, Symb. Bot. Upsal. 15 (1): 134 (1985).

Habitat: Lignícola, sobre troncos en descomposición. 18.VI.1986 (TFC Mic. 2739).

Observaciones: Primera cita para las Islas Canarias.

Trametes versicolor (L.: Fr.) Pilát, Atl. Champ. Europ. 3: 261 (1939).

Habitat: Sobre ramas caídas, observada durante toda la temporada de estudio. 20.I.1986 (TFC Mic. 2784).

Citas bibliográficas: Tenerife (9, 15, 18, 28, 31, 34); La Palma (9, 36); Gomera (9); Hierro (1, 6); Gran Canaria (6).

Cuphophyllum russocoriaceus (Berk. & Miller) Bon, Doc. Myc., 56: 11 (1984).

Syn.: *Hygrophorus russocoriaceus* Berk. & Miller.

Habitat: Terrícola. Abundante en los meses de invierno, prolongando su fructificación, aunque escasa, hasta abril.

Citas bibliográficas: Gomera (5); Gran Canaria (7).

Observaciones: Nueva cita para Tenerife.

Delicatula cf. mauretanica (Maire) Kuhn. & Romagh. (Fig. 1).

Nuestro material coincide con la descripción original (MAIRE, 1928 in MALENÇON & BERTAULT, 1975) y con la reflejada por KÜHNER (1938) quien la describe como *Mycena mauretanic*a (Maire) Kühner.

Una observación microscópica del revestimiento piléico muestra numerosos

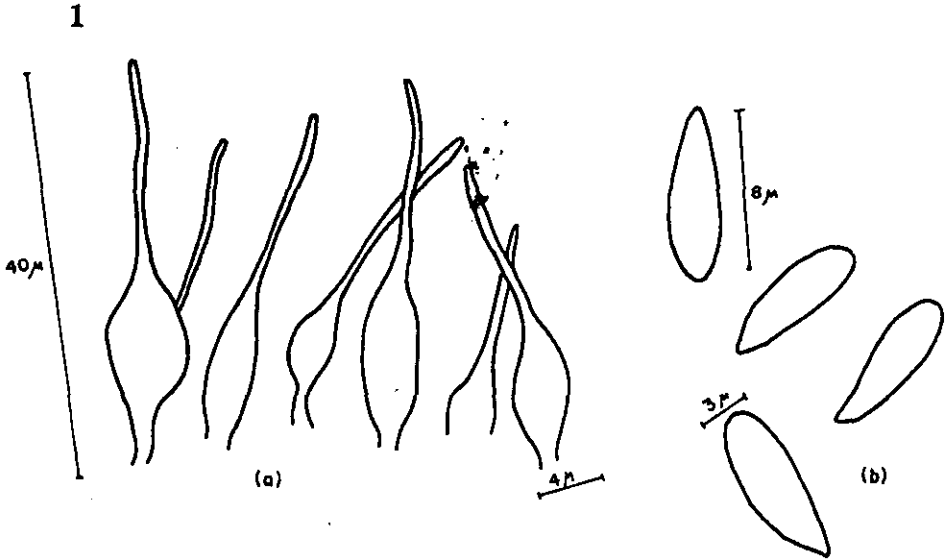


Fig. 1.—*Delicatula* cf. *mauretana* (Maire) Kühner & Romagn. (a): Pelos del revestimiento pilíceo. (b): Esporas.

pelos de paredes finas, de 30-40 μ , típicamente ensanchados en la base (4-5 μ) y largamente atenuados hacia el ápice. No obstante, la escasez de material recolectado no nos ha permitido observar las hifas «en brocha» que caracterizan igualmente a esta especie. Por ello, no hemos querido confirmar, por ahora, el taxon. Las esporas son no amiloides, subcilíndricas, estrechas, de (7,5) 8-8,5 (9) \times 2,5-3 μ .

Habitat: Sobre hojas caídas de *Laurus azorica* (Seub.) Franco. Observada en una ocasión con cierta frecuencia local. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2798).

Observaciones: Una especie próxima, *Delicatula crispula* (Quéll.) Kühner & Romagn., ha sido citada con anterioridad para Canarias (BAÑARES & al., 1986 c) viviendo sobre hojas caídas de *Eriobotrya japonica* Willd., la cual se diferencia de *D. mauretana* fundamentalmente por sus esporas más anchas y por los pelos del revestimiento pilíceo bastante más largos, de paredes más gruesas y de base ramulosa-coraloide.

Entoloma madidum (Fr.) Gillet, Champ. qui croiss. France (1878).

Habitat: Terrícola, observada en una sola ocasión durante el invierno. 26.II.1986 (TFC Mic. 2760); 20.I.1986 (TFC Mic. 2785).

Citas bibliográficas: Tenerife (5).

Hebeloma cistophyllum Maire, Bull. Soc. Myc. Fr. 44: 46 (1928).

Habitat: Terrícola, localizada en un sector marginal del monte, en matorral de *Cistus monspeliensis* L. 2.XII.1985 (TFC Mic. 2773).

Citas bibliográficas: Gomera (1).

Observaciones: Nueva cita para Tenerife.

Hygrocybe conica (Scop.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. 26 (1871).

Habitat: Terrícola, observada durante el invierno. 26.II.1986 (TFC Mic. 2761); 20.I.1986 (TFC Mic. 2775).

Citas bibliográficas: Tenerife (35) y La Palma (11); Gomera (1); Gran Canaria (7).

Inocybe friesi R. Heim, Encycl. Mycol. I.330 (1931).

Habitat: Terrícola, observada en una sola ocasión en un bosque de *Pinus radiata* D. Don, en un sector marginal del monte. 20.I.1986 (TFC Mic. 2768).

Citas bibliográficas: Tenerife, La Palma y Gomera (20); Gran Canaria (7, 20).

Inocybe geophylla (Sow.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. (1871) var. **geophylla**.

Habitat: Terrícola, observada en una ocasión en ambiente idéntico que la especie anterior. 20.I.1986 (TFC Mic. 2765).

Citas bibliográficas: La Palma (36); Gran Canaria (7).

Observaciones: Nueva cita para Tenerife.

Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke

Syn.: *Rhodopaxillus nudus* (Bull.: Fr.) Maire (1918).

Habitat: Terrícola, rara. 26.II.1986 (TFC Mic. 2763).

Citas bibliográficas: Tenerife (18); Gomera (3).

Marasmius androsaceus (L.: Fr.) Fr. Epicrisis Syst. Mycol. (1836).

Habitat: Sobre hojas caídas de *Ilex canariensis* Poir. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2797); 10.VII.1986 (TFC Mic. 2799). Observada en época estival.

Citas bibliográficas: Tenerife (11).

Observaciones: Esta especie se diferencia de *M. perforans* Hoffm.: Fr., que citamos más adelante igualmente para la zona de estudio, por su porte más reducido y menos carnoso; estípote negro, totalmente glabro así como por el revestimiento piléico formado por células «en brocha» y esporas más anchas.

Marasmius hudsonii (Pers.: Fr.) Fr., Epicrisis Syst. Mycol. (1836).

Habitat: Sobre hojas caídas de *Ilex canariensis* Poir. Abunda localmente en los meses invernales y primaverales. 20.I.1986 (TFC Mic. 2756); 17.III.1986 (TFC Mic. 2790).

Citas bibliográficas: Tenerife (35); Gomera (3); La Palma (11).

Marasmius perforans Hoffm.: Fr., Epicrisis Syst. Mycol. (1836).

Syn.: *Micromphale perforans* (Hoffm.: Fr.) Sing.

Habitat: Sobre hojas caídas de *Laurus azorica* (Seub.) Franco. Observada en una ocasión. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2755).

Observaciones: Nuestro material presenta olor similar a mohó, no muy penetrante. Estípíte, cubierto por un denso tomento negro, aterciopelado; esporas largamente elipsoidales a cilíndricas, de (7,5) 8-9 × 2,5-3 μ . Nueva cita para las Islas Canarias.

Marasmius scorodonius (Fr.) Fr., Epicrisis Syst. Mycol. (1836).

Habitat: Terrícola; observada durante el estío, viviendo sobre abundante hojarasca. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2793); 10.VII.1986 (TFC Mic. 2801).

Citas bibliográficas: Tenerife y Gomera (5).

Megacollybia platyphylla (Pers.: Fr.) Kotlaba & Pouzar.

Syn.: *Collybia platyphylla* (Pers.: Fr.) Quélet, Champ. Jura et Vosges I (1872).

Habitat: Terrícola, observada en una sola ocasión. 10.VII.1986 (TFC Mic. 2805).

Citas bibliográficas: Gomera (3).

Observaciones: Nueva cita para Tenerife.

Mycena epipterygia (Scop.: Fr.) Gray, Nat. Arrang. Brit. (1821) var. **eipipterygia**.

Habitat: Observada en una ocasión sobre ramas caídas. 2.XII.1985 (TFC Mic. 2779).

Citas bibliográficas: Tenerife (35), Gran Canaria (8).

Mycena galericulata (Scop.: Fr.) Gray, Nat. Arrang. Brit. (1821).

Habitat: Sobre ramas caídas. Observada sólo en los meses de invierno. 26.II.1986 (TFC Mic. 2758).

Citas bibliográficas: Tenerife (1, 18); Hierro (1).

Mycena inclinata (Fr.) Quélet, Champ. Jura et Vosges I (1872).

Habitat: Sobre troncos y ramas en descomposición. Observada durante los meses de invierno. 20.I.1986 (TFC Mic. 2767).

Citas bibliográficas: Tenerife (1, 18, 35); Gomera (1).

Mycena pura (Pers.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. (1871).

Habitat: Terrícola, observada en una sola ocasión. 10.VII.1986 (TFC Mic. 2802).

Citas bibliográficas: Tenerife (2, 11, 35); La Palma (11); Gomera (2); Gran Canaria (8).

Mycena sanguinolenta (Alb. & Schwein.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. (1871).

Habitat: Terrícola. Observada en una ocasión en febrero de 1986 (TFC Mic. 2806).

Citas bibliográficas: Tenerife y La Palma (11); Gomera (1); Gran Canaria (8).

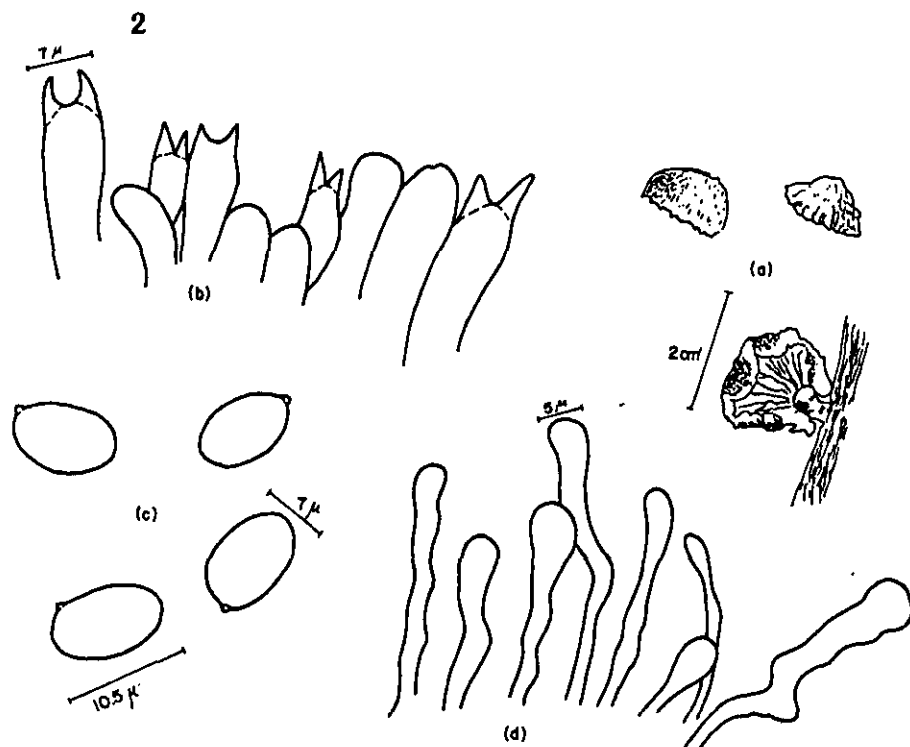


Fig. 2.—*Crepidotus haustellaris* (Fr.: Fr.) Kummer (a): Carpóforos. (b): Basidios. (c): Esporas. (d): Cheilocistidios.

Crepidotus haustellaris (Fr.: Fr.) Kummer

Syn.: *Agaricus haustellaris* Fr., Obs. 2: 232 (1815).

Sombrecillo de 0,5-1,8 (2) cm de diámetro, de color canela a marrón-arcilloso; en los ejemplares inmaduros es subgloboso y provisto de un indumento fibriloso a subtomentoso hacia los márgenes, posteriormente convexo y de borde incurvado. El estípite es excéntrico (totalmente lateral en los ejemplares maduros), de 0,7-3 (4) × 0,4-1 mm, concolor con el sombrero, normalmente arqueado y difícilmente visible sin levantar el sombrero. Láminas apretadas, marrones, con la arista blanca y granulosa (aparentemente subdenticulada). Esporada marrón-canela. Basidios normalmente bispóricos, de 13-18 × 5-7 μ. Esporas lisas, anchamente elipsoides, provistas de una apícula poco evidente y miden 9-11 (11,5) × 6-7,5 μ. Cheilocistidios muy abundantes, elongados y típicamente capitados, la parte distal mide 4,5-7 (7,5) μ de ancho. Revestimiento piléico de tipo filamentososo (hifas de 3-5 μ de diámetro).

Nuestra descripción coincide muy bien con la reflejada por PILAT (1948), no obstante, no se menciona en ésta el carácter granuloso (subdenticulado) de la arista de las láminas que nosotros observamos en nuestro material.

Habitat: Ramas y troncos caídos. Abundante a finales del invierno y en primavera, asimismo, ha sido observada en los meses de verano, aunque con menor frecuencia. 20.I.1986 (TFC Mic. 2766); 2.II.1986 TFC Mic. 2781); 17.III.1986 (TFC Mic. 2795).

Observaciones: Nueva cita para las Islas Canarias. Parte de nuestro material fue enviado al Dr. Bon, quién confirma nuestra determinación y nos comenta la existencia de dos especies con el mismo epíteto, *haustellaris*. Una con el epicutis piléico de tipo himeniforme (ss. Pilat) [*Simocybe rubi* (Berk.) Singer] y otra, que constituye el verdadero *C. haustellaris* ss.Fr., Quélet y Lange, con epicutis de tipo filamentoso como aparece en nuestro material. Por otra parte, según PILAT (op. cit.), *C. haustellaris* se encuentra ampliamente distribuido por toda la zona templada del hemisferio septentrional, Australia y zonas tropicales. En Europa se ha localizado sobre madera en descomposición de *Quercus*, *Crataegus*, *Carpinus*, *Pinus*, *Populus*, *Rubus*, etc. Citada igualmente para Marruecos, donde es bastante rara (MALECON & BERTAULT, 1970).

Panaeolus fimicola (Pers.: Fr.) Quélet, Champ. Jura et Vosges I (1872) (Fig. 3)

Nuestro material coincide plenamente con la descripción reflejada por OLAH (1970). Se caracteriza por su sombrerillo marrón-grisáceo, anchamente campanulado, estriado por transparencia hacia el margen, de 1,5-2,5 cm de diámetro (su altura no excede normalmente la mitad del diámetro). Las láminas, bastante espaciadas. El estípite, de color arcilloso, delgado, fistuloso. Esporas marrón-oscuro, citriformes a subcilíndricas, con poro germinativo evidente, miden (10) 11,5-13,5 × 6-7,5 μ . Pelos marginales abundantes, fusoides, con la parte apical bastante alargada (18-32 × 4,5-7 μ). Pleurocistidios bastante raros y semejantes a los pelos marginales. Revestimiento piléico de células subglobosas y provisto de pileocistidios filiformes, no muy abundantes.

Habitat: Terrícola, observada en una ocasión en el margen de una pista forestal. 2.XII.1985 (TFC 2778).

Observaciones: Nueva cita para las Islas Canarias.

Paxillus panuoides (Fr.: Fr.) Fr., Epicrisis System. Mycol. (1836).

Habitat: Tocones, observada en una sola ocasión. 20.I.1986 (TFC Mic. 2770).

Citas bibliográficas: Tenerife (18); La Palma (11); Gran Canaria (8).

Pleurotus dryinus (Pers.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. (1871).

Habitat: Sobre *Ilex canariensis* Poir., observada en una ocasión. 20.I.1986 (TFC Mic. 2786).

Citas bibliográficas: Gomera (3); Tenerife (5).

Psathyrella candolleana (Fr.) Quélet, Enchiridion 115 (1886) (Fig. 4).

Nuestro material presenta un píleo de 4,5-6 cm de diámetro, de color blanquecino-ocre, cubierto por finas fibrillas ocráceas y margen típicamente

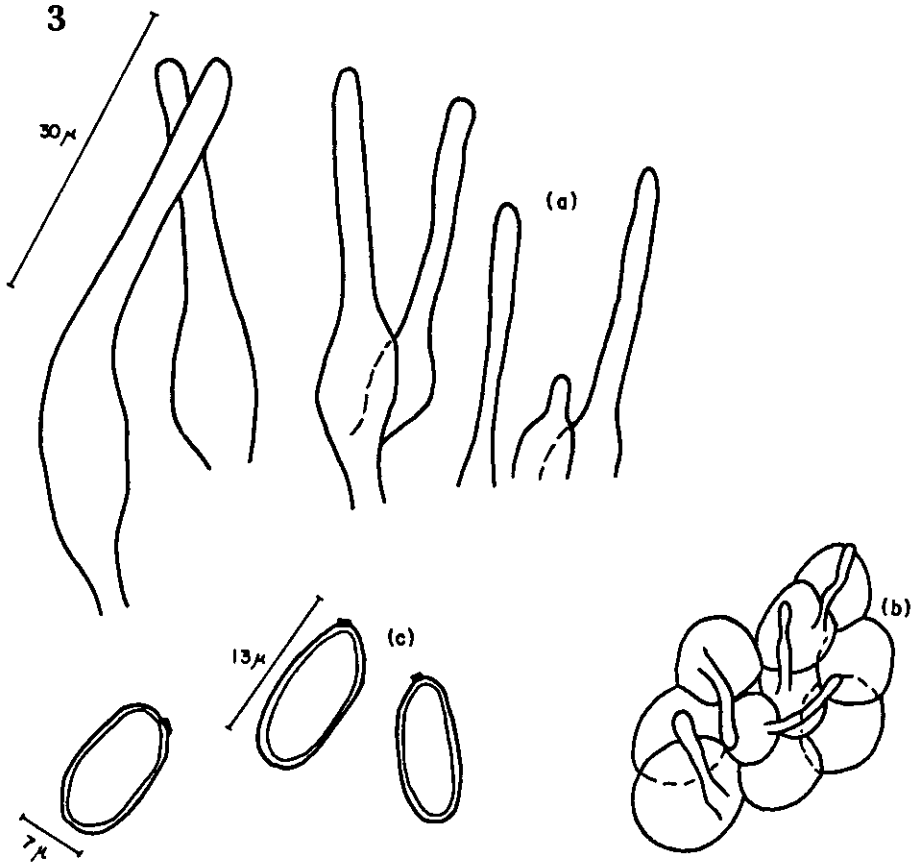


Fig. 3.—*Panaeolus fimicola* (Pers.: Fr.) Quélet. (a): Pelos marginales. (b): Revestimiento pilíceo. (c): Esporas.

festoneado por restos de un velo membranoso que caracterizan a esta especie. Los cistidios sólo se observan en la arista de las láminas, típicamente utriformes ($\times 9-10 \mu$) y las esporas, lisas y elípticas miden $7-9 \times 4-4,2 \mu$.

Habitat: Terrícola, observada en una sola ocasión. 16.VI.1986 (TFC Mic. 2789).

Citas bibliográficas: Tenerife (18); Gran Canaria (7).

***Psathyrella gracilis* (Fr.) Quélet**, Mem. Soc. Emul. Montbel II, 5: 152 (1872).

Habitat: Terrícola; observada en los meses de invierno y primavera, aunque poco abundante. 17.III.1986 (TFC Mic. 2794); 2.II.1986 (TFC Mic. 2900).

Observaciones: Nueva cita para las Islas Canarias. Parte de nuestro material fue enviado al Dr. Bon, que amablemente confirmó nuestra determinación, observando su identidad con la extensa descripción específica de KITS VAN

4

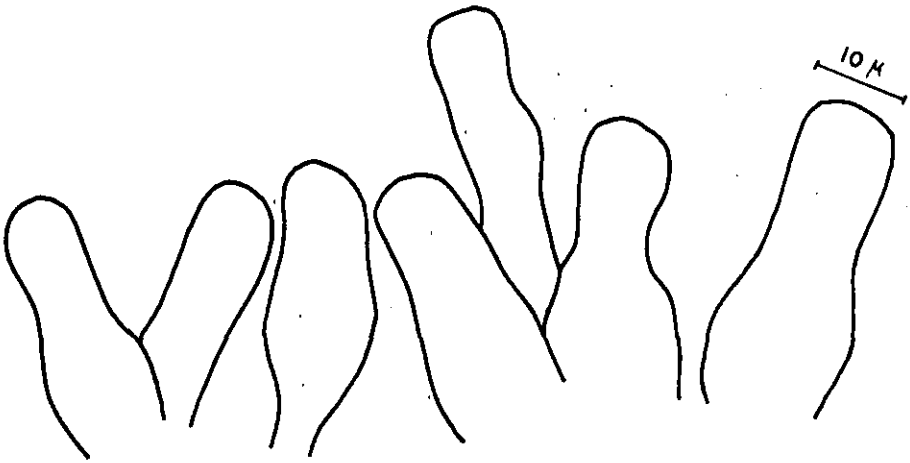


Fig. 4.—*Psathyrella candolleana* (Fr.) Quélet. Cheilocistidios.

WAVEREN (1971). En este trabajo y en otro del mismo autor (1985). *P. gracilis* queda caracterizada fundamentalmente por la presencia de un velo que cubre el estípite y margen del píleo en los ejemplares inmaduros, por su trama incolora y por sus esporas provistas de un ancho poro germinativo, caracteres que hemos podido constatar claramente en nuestro material. No observamos, por el contrario, ningún tipo de puntuaciones rojizas a lo largo de la arista de las láminas y que igualmente caracterizan la especie; no obstante, este carácter, según BON (in litt.), no es definitorio para la especie.

Por otro lado, desde nuestro punto de vista, no dudamos que nuestro material podría asimilarse a la f. *corrugis* (Pers.: Fr.) Kits van Waveren, por su estípite de considerables dimensiones (90-180 × 2-3 mm) y su píleo típicamente revoluto en el margen.

Suillus bellini (Inz.) Watl., Notes Royal Bot. Gard. Edinb. XXVIII: 58 (1968).

Habitat: Terrícola, observada en una ocasión en disclimax de pinar. 20.I.1986 (TFC Mic. 2771).

Citas bibliográficas: Tenerife y La Palma (11); Gran Canaria (11,7); Hierro y Tenerife (1).

Tricholoma saponaceum (Fr.: Fr.) Kummer, Führ. Pilzk. (1871).

Habitat: Terrícola. Observada en una ocasión, con cierta abundancia local, en disclimax de pinar. 20.I.1986 TFC Mic. 2767.

Citas bibliográficas: Tenerife (1); Gomera (2); Gran Canaria (8).

Tubaria furfuracea (Pers.: Fr.) Gillet.

Syn.: *Tubaria pellucida* ss. Romagn., Fl.An. des Champ. Sup., 243 (1974).

Habitat: Corticícola. Observada en una ocasión, sobre ramas caídas, en un claro del monte. 2.XII.1985 (TFC Mic. 2777).

Citas bibliográficas: Tenerife (18); Gran Canaria (7).

Rhizopogon vulgaris (Vitt.) M. Lange, Dan.Hypog. Macromyc.: 56, f. 14 (1956).

Habitat: Terrícola, observada en una ocasión en la disclimax de pinar. 20.I.1986 (TFC Mic. 2757).

Citas bibliográficas: Tenerife (12, 16, 19); Gomera (3); Hierro (19).

BIBLIOGRAFIA

- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1980— Adiciones micológicas para las islas de Tenerife, Gomera y Hierro (I. Canarias). *Vieraea* 8 (2): 277-286 (1).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. —1982— Adiciones a la flora micológica canaria. II. (Gomera, Parque Nacional de Garajonay). *Collect. Bot., Barcelona* 13 (2): 423-439 (2).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. —1983— Adiciones a la flora micológica canaria. IV. (Gomera, Parque Nacional de Garajonay). *Anales Fac. Ci. Univ. La Laguna. Tomo Homenaje T. Bravo* (en prensa) (3).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. —1985— Contribución al estudio micológico de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria). I. Análisis ecológico. *Universidad Internacional de Canarias Pérez Galdós. Homenaje al Prof. Hernández Guerra* (en prensa) (4).
- Bañares Baudet, A. & Beltrán Tejera, E. —1987— Adiciones a la flora micológica canaria. V. *Act. VI Simp. Nac. Bot. Cript.*: 201-211 (5).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1986— Contribución al estudio micológico de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria). II. Myxomycota, Ascomycotina y Basidiomycotina (Tremellales y Aphyllophorales). *Vieraea* 16 (1-2): 119-135 (6).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1986b— Contribución al estudio micológico de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria). III. Agaricales (1.ª parte). *Vieraea* 16 (1-2): 137-160 (7).
- Bañares Baudet, A., Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1986— Contribución al estudio micológico de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria). IV. Agaricales (2.ª parte). *Bol. Soc. Micol. Madrid*. 11 (1): 59-83 (8).
- Beltrán Tejera, E. —1974— Catálogo de los Polyporales del Archipiélago Canario. *Vieraea* 3 (1-2): 118-132 (9).
- Beltrán Tejera, E. —1980— Catálogo de los hongos saprófitos presentes en el Archipiélago Canario. *Inst. Estud. Canar., Monogr. Secc. IV, vol. 17*: 1-47 (10).
- Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1975— Táxones nuevos en la flora fúngica canaria. *Vieraea* 5 (1-2): 127-166 (11).
- Beltrán Tejera, E. & Wildpret, W. —1977— Gasteromycetes de las Islas Canarias. *Vieraea* 7 (1): 49-96 (12).
- Beltrán Tejera, E. & Bañares Baudet, A. —1983— Adiciones a la flora micológica canaria. III. *Lazaroa* 5: 291-296 (13).
- Beltrán Tejera, E., Bañares Baudet, A., León Arencibia, M. C. & Losada Lima, A. —1987— Contribución al estudio de la flora micológica del Monte del Agua (Los Silos, Tenerife). I. *Act. VI Simp. Nat. Bot. Cript.*: 213-224 (14).
- Calonge, F. D. —1974— Hongos de Tenerife colectados durante la III Reunión de Botánica Criptogámica. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 27: 5-28 (15).

- Calonge, F. D. & Demoulin, V. —1975— Les Gastéromycètes d'Espagne. Bull. Soc. Myc. France 91 (2): 247-292 (16).
- Champion, C. L. & Beltrán Tejera, E. —1980— Catálogo preliminar de los Myxomycetes de Canarias. Vieraea 9 (1-2): 153-182 (17).
- Cool, C. —1924— Contributions a la connaissance de la flore mycologique des Iles Canaries. Bull. Soc. Mycol. France 40 (1): 244-264 (18).
- Fogel, R. —1980— Additions to the hypogeous mycoflora of the Canary Islands and Madeira. Contr. Univ. Michigan. Herb. 14: 75-82 (19).
- Hoiland, K. —1979— Studies in the genus *Inocybe* (Fr.) Fr. (Agaricales) of the western Canary Islands. Vieraea, 8 (1): 13-22 (20).
- Jorstad, I. —1966— Parasitic fungi of the Canary Islands, chiefly collected by J. Lid, with a note on *Schizophyllum commune*. Saert. Blyt. 24: 221-231 (21).
- Kits van Waveren, E. —1971— Notes on the genus *Psathyrella* I. *Psathyrella gracilis* and *Psathyrella microrrhiza*. Persoonia 6 (2): 249-280 (22).
- Kits van Waveren, E. —1985— The Dutch, French and British species of *Psathyrella*. Persoonia Suppl. 2 (23).
- Kühner, R. —1938— Le genre *Mycena* Fr. Paris Ed. P. Lech. Encycl. Myc. X: 710 pp. (24).
- Manjon, J. L. & Moreno, G. —1982— Estudios sobre Basidiomycetes. II. (Notas sobre algunos hongos de la isla de Gran Canaria, I. Canarias) Bot. Macaronésica 8-9: 71-78 (25).
- Malençon, G. & Bertault, R. —1970— Flore des Champignons Supérieurs du Maroc I. Cent. Nat. Rech. Sc. Rabat. 539 pp. (26).
- Malençon, G. & Bertault, R. —1975— Flore des Champignons supérieurs du Maroc. II. Cent. Nat. Rech. Sc. Rabat. 539 pp. (27).
- Montagne, C. in Webb & Berthelot —1840— Plantae cellulares in Histoire Naturelle des Iles Canaries. Phytographia Canariensis 3 (2), sec. ult. Paris (28).
- Ola'h, G. M. —1970— Le genre *Panaeolus*, essai taxonomique et physionomique. Rev. Mycol. Mém. Hors-Sér.: 10: 273 pp + XXpl. Paris (29).
- Pilat, A. —1984— Monographie des especes européennes du genre *Crepidotus* Fr. Atlas des Champignons de l'Europe 6: 84 pp + 23 pl. Prague (30).
- Ryvarden, L. —1972— Studies on the Aphyllophorales of the Canary Islands with a note on the genus *Perenniporia* Murr. Norweg. J. Bot. 19 (2): 139-144 (31).
- Ryvarden, L. —1974— Studies on the Aphyllophorales of the Canary Islands. 2. Some species new to the islands. Cuad. Bot. Canaria 20: 3-8 (32).
- Ryvarden, L. —1976— Studies on the Aphyllophorales of the Canary Islands. 3. Some species from the western islands. Cuad. Bot. Canaria 26-27: 29-40 (33).
- Wildpret, W., Acuña, A. & Santos, A. —1969— Contribución al estudio de los hongos superiores de la isla de Tenerife. Cuad. Bot. Canaria 7: 19-25 (34).
- Wildpret, W. & Beltrán Tejera, E. —1974— Contribución al estudio de la flora micológica del Archipiélago Canario. Anales. Inst. Bot. Cavanilles 31 (1): 5-18 (35).
- Wildpret, W., Pérez de Paz, P. L., Beltrán Tejera, E. & Santos, A. —1972— Contribución al estudio de los hongos superiores de la isla de La Palma. Vieraea 2 (2): 118-128 (36).