



La familia Sarcoscyphaceae (Pezizales, Ascomycota) en México

The family Sarcoscyphaceae (Pezizales, Ascomycota) in Mexico

Ismael Ortega-López^{1,2} , Ricardo Valenzuela¹ , Alfonso Daniel Gay-González¹ , Ma. Blanca Nieves Lara-Chávez³ ,
Edgar Oliver López-Villegas⁴ , Tania Raymundo^{1,5} 

Resumen:

Antecedentes y Objetivos: La Familia Sarcoscyphaceae es la quinta más numerosa del orden Pezizales con 102 especies; se caracteriza por presentar apotecios de colores rojos a anaranjados brillantes, debido a la presencia de pigmentos carotenoides y ascas suboperculadas con esporas lisas u ornamentadas, principalmente con estrías longitudinales vistas al microscopio óptico. El objetivo del presente estudio es realizar una revisión taxonómica de la familia Sarcoscyphaceae en México, basada en caracteres morfológicos macro y microscópicos y observación de las esporas al MEB para separar las especies.

Métodos: Los especímenes estudiados fueron recolectados entre 2013 y 2018; además, se revisaron los que están depositados en la colección de hongos del herbario ENCB. Los ejemplares fueron estudiados, descritos y determinados de acuerdo a las técnicas tradicionales en micología. Por otro lado, se analizó el hábito de crecimiento y tipo de vegetación donde se desarrollan las especies, de acuerdo al hábitat donde crecen las aquí descritas.

Resultados clave: Se determinaron 18 especies de Sarcoscyphaceae en México, de las cuales *Geodina guanacastensis*, *Nanoscypha pulchra*, *Phillipsia olivacea* y *Sarcoscypha austriaca* se citan por primera vez para el país. De acuerdo al hábitat, las especies de esta familia se asociaron principalmente a los bosques tropicales caducifolios y perennifolios, mientras que el hábito lignícola de 16 especies fue el dominante.

Conclusiones: La familia Sarcoscyphaceae se encuentra bien representada en México, siendo una de las mejores estudiadas del Orden Pezizales en el Phylum Ascomycota. La familia presenta una distribución destacadamente tropical con más de 60% de las especies localizadas en bosques tropicales caducifolios y perennifolios. Las especies de zonas templadas presentan distribución restringida y una mayor especificidad por el hospedero, en la mayoría de los casos, coníferas.

Palabras clave: *Cookeina*, distribución, Pezizomycetes, Pezizomycotina, *Phillipsia*, *Sarcoscypha*.

Abstract:

Background and Aims: The family Sarcoscyphaceae is the fifth most numerous of the order Pezizales with 102 species. This family is characterized by red to bright orange apothecia due to the presence of carotenoid pigments and suboperculate asci with smooth or ornamented spores, longitudinally striate below the optic microscope. The aim of the present study is to perform a taxonomic revision of the family Sarcoscyphaceae in Mexico with macro- and micromorphological characters and to observe the spores with SEM to distinguish the species.

Methods: The studied specimens were collected between 2013 and 2018; in addition, those deposited in the fungi collection of the ENCB herbarium were reviewed. These were studied, described and determined following the traditional mycological techniques. The growth habit and vegetation type where the species develop were analyzed, according to the habitat where the species described here grow.

Key results: Eighteen species of Sarcoscyphaceae were identified in Mexico, of which *Geodina guanacastensis*, *Nanoscypha pulchra*, *Phillipsia olivacea* and *Sarcoscypha austriaca* are cited for the first time for the country. The species of this family were mainly associated with the tropical dry forest and tropical rain forest, where the lignicolous habit was dominant with 16 species.

Conclusions: The family Sarcoscyphaceae is well-represented in Mexico, being one of the best-studied family of the Order Pezizales in the Phylum Ascomycota. The family presents a remarkably tropical distribution with more than 60% of the species located in tropical dry forest and tropical rain forest. Temperate species have restricted distribution and greater specificity for the host, in most cases conifers.

Key words: *Cookeina*, distribution, Pezizomycetes, Pezizomycotina, *Phillipsia*, *Sarcoscypha*.

1 Instituto Politécnico Nacional, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Departamento de Botánica, Laboratorio de Micología, 11340 Cd. Mx., México.

2 Posgrado en Biociencias, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, 11340 Cd. Mx., México.

3 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Agrobiología Presidente Juárez, Paseo Lázaro Cárdenas 2290, Emiliano Zapata, 60170 Uruapan, Michoacán, México.

4 Instituto Politécnico Nacional, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Laboratorio Central de Microscopía, 11340 Cd. Mx., México.

5 Autor para la correspondencia: traymundoo@ipn.mx

Recibido: 17 de julio de 2018.

Revisado: 29 de septiembre de 2018.

Aceptado por Marie-Stéphanie Samain: 7 de enero de 2019.

Publicado Primero en línea: 06 de marzo de 2019.

Publicado: Acta Botanica Mexicana 126 (2019).

Citar como:

Ortega-López, I., R. Valenzuela, A. D. Gay-González, M. B. N. Lara-Chávez, E. O. López-Villegas y T. Raymundo. 2019. La Familia Sarcoscyphaceae (Pezizales, Ascomycota) en México. Acta Botanica Mexicana 126: e1430. DOI: 10.21829/abm126.2019.1430



Este es un artículo de acceso abierto bajo la licencia Creative Commons 4.0 Atribución-NonCommercial (CC BY-NC 4.0 Internacional).

e-ISSN: 2448-7589

Introducción

La familia Sarcoscyphaceae se ubica taxonómicamente en el Reino Fungi de la siguiente manera: Phylum Ascomycota, Subphylum Pezizomycotina, Clase Pezizomycetes, Subclase Pezizomycetidae, Orden Pezizales (Kirk et al., 2008). La familia es la quinta más numerosa del orden Pezizales, con 13 géneros y 102 especies y se caracteriza por presentar apotecios que varían en tamaños y formas, desde estructuras discoidales a cupuladas, sésiles, pseudoestipitados o estipitados, de colores brillantes por lo general de rojos a anaranjados, debido a la presencia de abundantes pigmentos carotenoides, siendo saprobios crecen principalmente en sustratos leñosos (Kirk et al., 2008). Microscópicamente, se diferencian por formar ascas suboperculadas, octosporadas, uniseriadas, unicelulares, globosas, cilíndricas, elipsoidales a fusoides con simetría bilateral, hialinas, lisas u ornamentadas con estrías longitudinales, reticuladas o verrugosas.

Esta familia se distribuye en regiones templadas del Hemisferio Norte y zonas tropicales del Hemisferio Sur (Butterfill y Spooner, 1995), siendo las zonas tropicales las que presentan mayor diversidad (Hansen y Pfister, 2006). La historia evolutiva de la familia Sarcoscyphaceae ha sido revisada por Harrington et al. (1999), señalándola como un grupo monofilético.

Existen diversos estudios a nivel mundial sobre esta familia, para África (Tibuhwa, 2011), Centroamérica (Denison, 1969, 1972; Calonge et al., 2006, Angelini y Medardi, 2012), China (Wang, 1997; Wen-Ying, 2003a, b), Europa (Butterfill y Spooner, 1995; Öpik et al., 2000, Spooner, 2002); Norte América (Seaver, 1928; Harrington, 1990; Pfister, 1979) y Taiwán (Wang, 2012). Otras obras importantes que incluyen revisiones de diferentes partes del mundo son las de Hansen et al. (1999), Weinstein et al. (2002) e Iturriaga y Pfister (2006).

En México, es común encontrar este tipo de hongos; sin embargo, no hay estudios específicos sobre este grupo. La primera cita de una especie de la familia Sarcoscyphaceae es de Berkeley (1867), quién registró a *Wynnea gigantea* Berk. & M.A. Curtis de Orizaba, Veracruz. Posteriormente, diversos autores han citado más especies en listados generales. Entre los más representativos tenemos los de Seaver (1928), Valenzuela et al. (1981), Martínez-Alfaro et

al. (1983), Chacón y Bautista (1988), Cifuentes et al. (1990), Pompa-González y Cifuentes (1991), Medel et al. (1995) y Raymundo et al. (2013).

Tomando en cuenta la diversidad del país y del grupo en estudio, son pocas las especies de esta familia citadas en México, por lo que el objetivo de este trabajo fue incrementar el conocimiento en el país, a través de descripciones detalladas, analizando su distribución por tipo de vegetación y entidad.

Materiales y Métodos

El trabajo se realizó en dos partes, la primera constó de 14 exploraciones de campo en los estados de Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y San Luis Potosí entre 2013 y 2018, y en la segunda se revisó el herbario ENCB de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), donde se estudió material procedente de los estados de Campeche, Chiapas, Coahuila, Colima, Estado de México, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

Todo el material se examinó siguiendo las técnicas tradicionales en la micología; después de la rehidratación en agua, se agregó KOH al 5%; algunas muestras se tiñeron con Azul de Algodón en Lactofenol; posteriormente se procedió a la observación en el microscopio óptico (MO) (K-7 Zeiss, Jena, Alemania). Para observar la ornamentación de las esporas se hizo mediante microscopía electrónica de barrido (MEB). Para esto se colocó una pequeña porción del himenio (no mayor a 5 mm de diámetro) sobre una cinta adhesiva doble, la cual se encontraba previamente adherida a un cilindro, después el himenio se maceró para el desprendimiento de las ascosporas. Por último, las muestras se metalizaron con oro y su observación se hizo en los microscopios JSM6360LV (Jeol, Peabody, MA., EUA), del Instituto de Biología (IB-UNAM) y JSM-5800LV (Jeol, Peabody, MA., EUA), de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB-IPN). Los colores hacen referencia a la carta de color de Kernerup y Wanscher (1978). Los ejemplares se determinaron utilizando las obras de Denison (1969, 1972), Butterfill y Spooner (1995), Wang (1997, 2012), Hansen et al. (1999), Calonge et al. (2006), Iturriaga y Pfister (2006), Angelini y Medardi (2012).

Resultados

Se determinaron 18 especies de la familia Sarcoscyphaceae, las cuales están agrupadas en ocho géneros, de los cuales *Cookeina* Kuntze y *Phillipsia* Berk. son los más representados, con cinco y cuatro especies respectivamente. La clasificación seguida en este trabajo es de acuerdo a Kirk et al. (2008).

Taxonomía

Cookeina colensoi (Berk.) Seaver, Mycologia 5(4): 191. 1913. Fig. 1.

Apotecios 20-40 mm de diámetro, cupuliformes, sésiles o subestipitados, lisos, color naranja-amarillento (5A6) en fresco, pálido-amarillento cuando secos (30B4); estípites 5-10 × 1-3 mm, central o ligeramente excéntrico, cilíndrico, color pálido-amarillento (30A5), liso; superficie himenial lisa, color anaranjado-amarillo (5A8), superficie exterior color amarillo-pálido (5A3), lisa o con pequeños pelos imperceptibles a simple vista, estriada cuando seca; pelos 44-100 × 10-14 µm, forma triangular, fusionados a células del margen del excípulo medular; excípulo ectal 200 µm de grosor, textura globular a angulosa, células 12-14 × 14-16 µm, pared 1 µm de grosor, color amarillento (1A3); excípulo medular 300 µm de grosor, textura oblita a intrincada, hifas 2-5 µm de ancho, septadas, hialinas, se observa una capa de textura porrecta cerca del himenio 40-60 µm de ancho, células 3-5 µm de ancho, septadas, hialinas; subhimenio de textura intrincada; paráfisis 2-3 µm de ancho en la parte media, filiformes, septadas, anastomosadas, lanceoladas al ápice, 4 µm de ancho, sobresaliendo 6-8 µm de las ascas; ascas 350-400 × 16-20 µm, pared 2-3 µm de grosor, cilíndricas, base redondeada o estrechándose ligeramente, suboperculadas, inamiloides, hialinas, octospóricas; ascosporas 35-40 × 11-12 µm (x=40 × 12 µm, n=30) oblicuas a elípticas-fusoides, estrechándose hacia los polos, con un lado plano, inamiloides, hialinas, uniseriadas, presenta una gútula que abarca casi toda la espora o muchas gúttulas pequeñas, pared 1 µm de grosor, lisas.

Hábitat: lignícola, gregario o solitario, crece sobre madera en descomposición, en bosque mesófilo de montaña.

Distribución: África, Australia, Oeste de India y Nueva Zelanda, (Seaver, 1928); China (Wang, 1997; Iturriaga y Pfister, 2006); Argentina, Australia, Brasil, Colombia, India, Jamaica, Madagascar, México, Nueva Zelanda (Iturriaga y Pfister, 2006); en México, Veracruz (Welden y Lemke, 1961; García-Romero et al., 1970; Welden et al., 1979); se cita por primera vez para Oaxaca, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Material examinado: MÉXICO. Oaxaca, distrito Villa Alta, municipio Santiago Camotlán, Sierra Norte, 15.VII.2013, A. D. Gay 182 (ENCB). San Luis Potosí, municipio Tamasopo, Parque Recreativo Puente de Dios, 14.IX.2014, T. Raymundo 5318 (ENCB); loc. cit., R. Valenzuela 15720 (ENCB); loc. cit., 10.IX.2015, R. Valenzuela 16254 (ENCB). Tamaulipas, municipio Gómez-Farías, camino del ejido Alta Cima a la casa de piedra, 17.VIII.1981, R. Valenzuela 1221 (ENCB); loc. cit., 6.X.2017, T. Raymundo 6892 (ENCB), loc. cit. R. Valenzuela 17439 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Cookeina colensoi* se caracteriza por presentar apotecios lisos y ascosporas lisas que se estrechan hacia los polos con un lado plano; es afín a *C. venezuelae* (Berk. & M.A. Curtis) Le Gal por la apariencia de apotecios lisos y los colores del mismo, pero se diferencia porque *C. venezuelae* presenta ascosporas con estrías longitudinales separadas, conectadas por finas estrías transversales (Iturriaga y Pfister, 2006).

Cookeina speciosa (Fr.) Dennis, Mycotaxon 51: 239. 1994. Fig. 2.

Apotecios 30-40 mm de diámetro, cupuliformes, sésiles, subestipitados o estípitados, lisos, color rojo-mate (8A6-7) en fresco; estípites 5-60 × 2-5 mm, central, cilíndrico, color blanco (9A1), liso; superficie himenial lisa, color rojo-mate (8A6-7), superficie exterior concolora al himenio, lisa o ligeramente aterciopelada cuando joven, color blanquecino (9A2) debido a las vellosidades, borde con tres hileras de pelos blancos; pelos 200-250 × 150-190 µm, forma cónica, agrupados por paquetes de hifas paralelas que surgen de la periferia del excípulo ectal; excípulo ectal 275-425 µm de grosor, textura globular a angulosa, células 15-10 × 12.5-15.5 µm, pared de 1 µm de grosor, color amarillento (4B5);

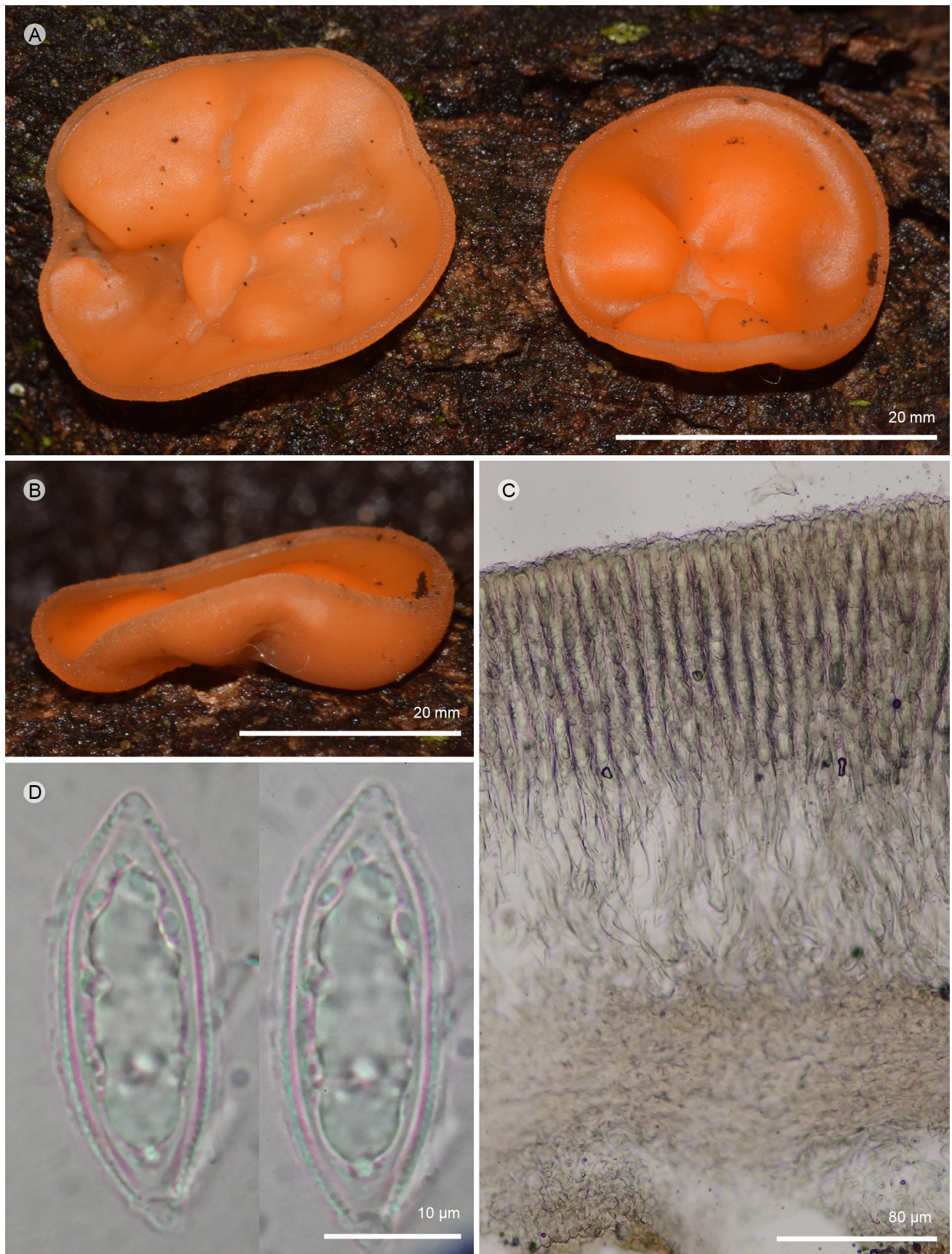


Figura 1: *Cookeina colensoi* (Berk.) Seaver. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; D. ascosporas. A-D: *T. Raymundo 6892* (ENCB).

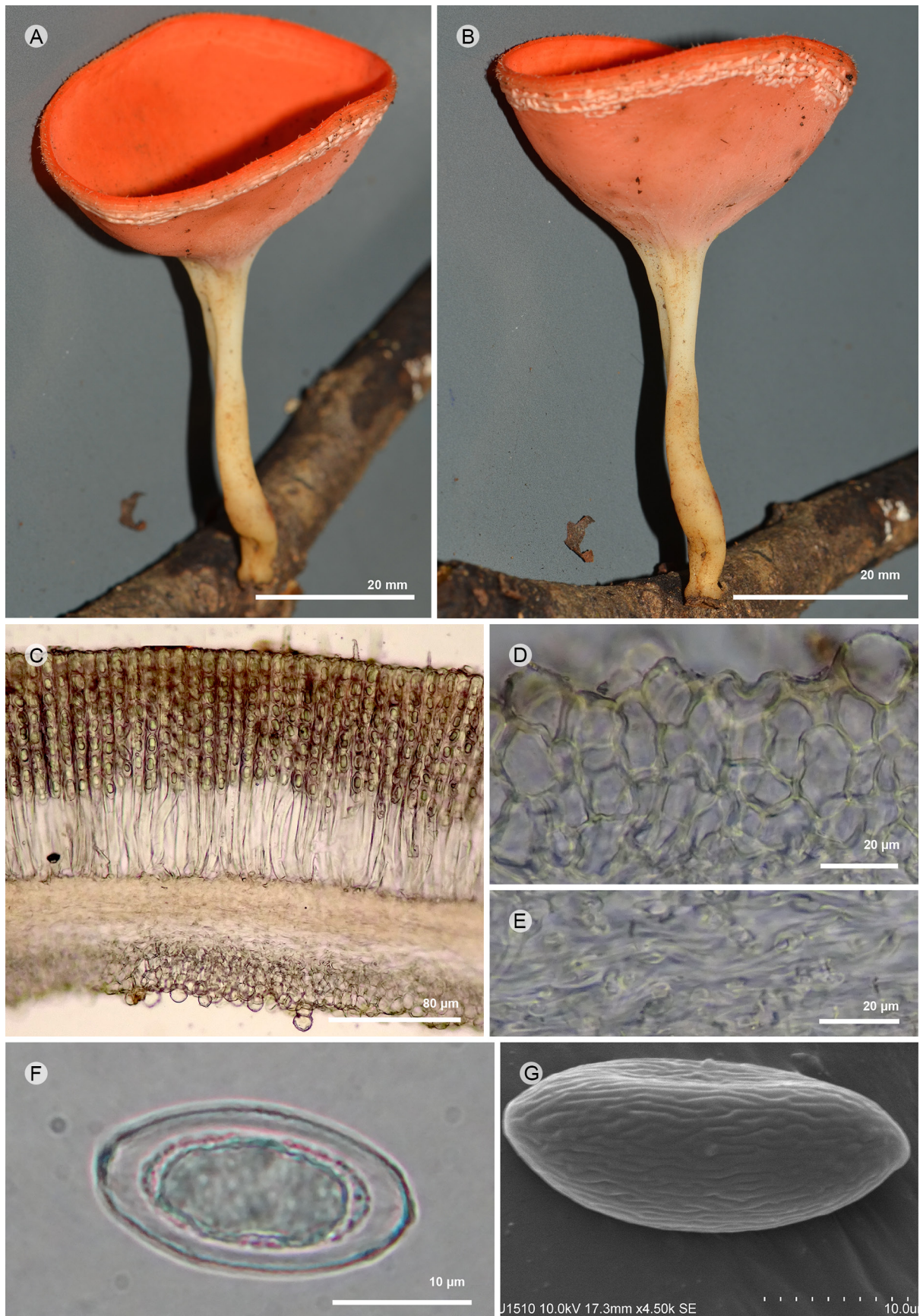


Figura 2: *Cookeina speciosa* (Fr.) Dennis. A, B. apotecio; C. corte longitudinal del apotecio; D. células del excipulo ectal; E. células del excipulo medular; F. ascospora; G. ascospora vista en MEB. A-F: R. Valenzuela 15577 (ENCB); G: I. Ortega-López 152 (ENCB).

excípulo medular 150-175 μm de grosor, textura intrincada, hifas 3-5 μm de ancho, septadas, anastomosadas, hialinas; subhimenio no evidente; paráfisis 1-2 μm de ancho en la parte media, filiformes, septadas, lanceoladas en el ápice, con incrustaciones lipídicas, sobresalen ligeramente de las ascas; ascas 290-300 \times 18-28 μm , pared 2 μm de grosor, cilíndricas, cónicas en la base, 3-4 μm , suboperculadas, inamiloides, octospóricas; ascosporas 27.5-30 \times 17-18 μm ($x=29 \times 17 \mu\text{m}$, $n=30$), ovoides a elipsoidales, hialinas, inamiloides, uniseriadas, pared 1 μm de grosor; en el MEB, ornamentación con estrías onduladas longitudinalmente, algunas anastomosadas, no paralelas.

Hábitat: lignícola, gregario, disperso, crece sobre madera en descomposición, en bosques tropical caducifolio y tropical perennifolio, muchas veces la madera se encuentra bajo la hojarasca, dando la apariencia de ser húmcola.

Distribución: China (Wang, 1997; Iturriaga y Pfister, 2006); África, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Filipinas, Guatemala, Guyana Francesa, Jamaica, Nueva Guinea, Panamá, República Dominicana, Trinidad, Uganda (Iturriaga y Pfister, 2006); recientemente de Colombia por Soto-Agudelo et al. (2016); en México se ha citado de Quintana Roo (Guzmán, 2003) en bosque tropical perennifolio; se cita por primera vez para Chiapas, Oaxaca y San Luis Potosí.

Material examinado: MÉXICO. Chiapas, municipio Ocozocoautla, Laguna Bélgica, 13.VII.1972, G. Guzmán 10408 (ENCB); loc. cit., 8.VII.2012, V. I. Álvarez 201 (ENCB). Oaxaca, distrito Teotitlán, municipio Santa María Chilchotla, región Cañada, 9.VII.2014, M. A. Gómez-Ariza s.n. (ENCB); loc. cit., R. Valenzuela 15577 (ENCB). Distrito Tuxtpec, municipio Santa María Jacatepec, región Papaloapan, Vega del Sol, 25.X.2013, I. Ortega-López 152 (ENCB), 155 (ENCB), 159 (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 330 m, 21°56'31"N, 99°12'01.9"W, 22.IX.2003, R. Valenzuela 11401 (ENCB); loc. cit., V. Araiza s.n. (ENCB); loc. cit., 23.X.2005, R. Valenzuela 12890 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Cookeina speciosa* se caracteriza por la presencia de tres hileras de pelos en el margen, y

la ornamentación de la espora; es afín a *C. sulcipes* (Berk.) Kuntze y *C. tricholoma* (Mont.) Kuntze en las formas cupuliforme de los apotecios, pero se diferencia de estas porque no presenta pelos en todo el ascoma. Además, la ornamentación de las esporas de *C. sulcipes* y *C. tricholoma* presenta de 15 a 20 estrías longitudinales y paralelas, no así en la especie en estudio por tener las estrías onduladas y anastomosadas (Iturriaga y Pfister, 2006).

Cookeina sulcipes (Berk.) Kuntze, Revis. gen. pl. (Leipzig) 2: 849. 1891. Fig. 3.

Apotecios 15-35 mm de diámetro, cupuliformes, estipitados, ornamentados, color rojo vivo a rojo escarlata (9A6-8) en fresco; estípite 35-55 \times 2-4 mm, cilíndrico, central, color blanquecino (9A1), engrosándose hacia la parte superior, con pelos blanquecinos; superficie himenial lisa, color rojo vivo a rojo escarlata (9A6-8), superficie exterior concolora al himenio, con pelos blanquecinos, margen incurvado y borde pubescente; pelos 2000 \times 40-50 μm en el ápice, 80-110 μm de ancho hacia la base, blanquecinos (9A1), densos en el margen, formados por cuatro o más hifas paralelas, se originan principalmente en el excípulo ectal, algunos en el excípulo medular; excípulo ectal 200-300 μm de grosor, textura globular, células 14-15 μm , pared 1 μm de grosor, color amarillento o amarillo-grisáceo (4B5); excípulo medular 200-350 μm de grosor, textura intrincada, hifas de 4-5 μm de diámetro, septadas, anastomosadas, hialinas o ligeramente amarillentas (4A4); subhimenio no es evidente; paráfisis 2-2.5 μm de ancho en la parte media, cilíndricas, simples o bifurcadas, septadas, anastomosadas; ascas 300-350 \times 17-19 μm , cilíndricas, estipitadas, 15-20 \times 1.5-2 μm en la base, pared 3 μm de grosor, suboperculadas, inamiloides, octospóricas; ascosporas 27-32 \times 12-13 μm ($x=30 \times 13 \mu\text{m}$, $n=30$) fusoides, cilíndricas, citriformes a elipsoidales, hialinas, inamiloides, uniseriadas, pared 1 μm de grosor, 1-2 gúttulas; en el MEB, ornamentación presenta 15-20 estrías delgadas, longitudinales y paralelas entre sí.

Hábitat: lignícola, gregario, disperso, crece sobre madera en descomposición, en bosques tropical caducifolio y tropical perennifolio.

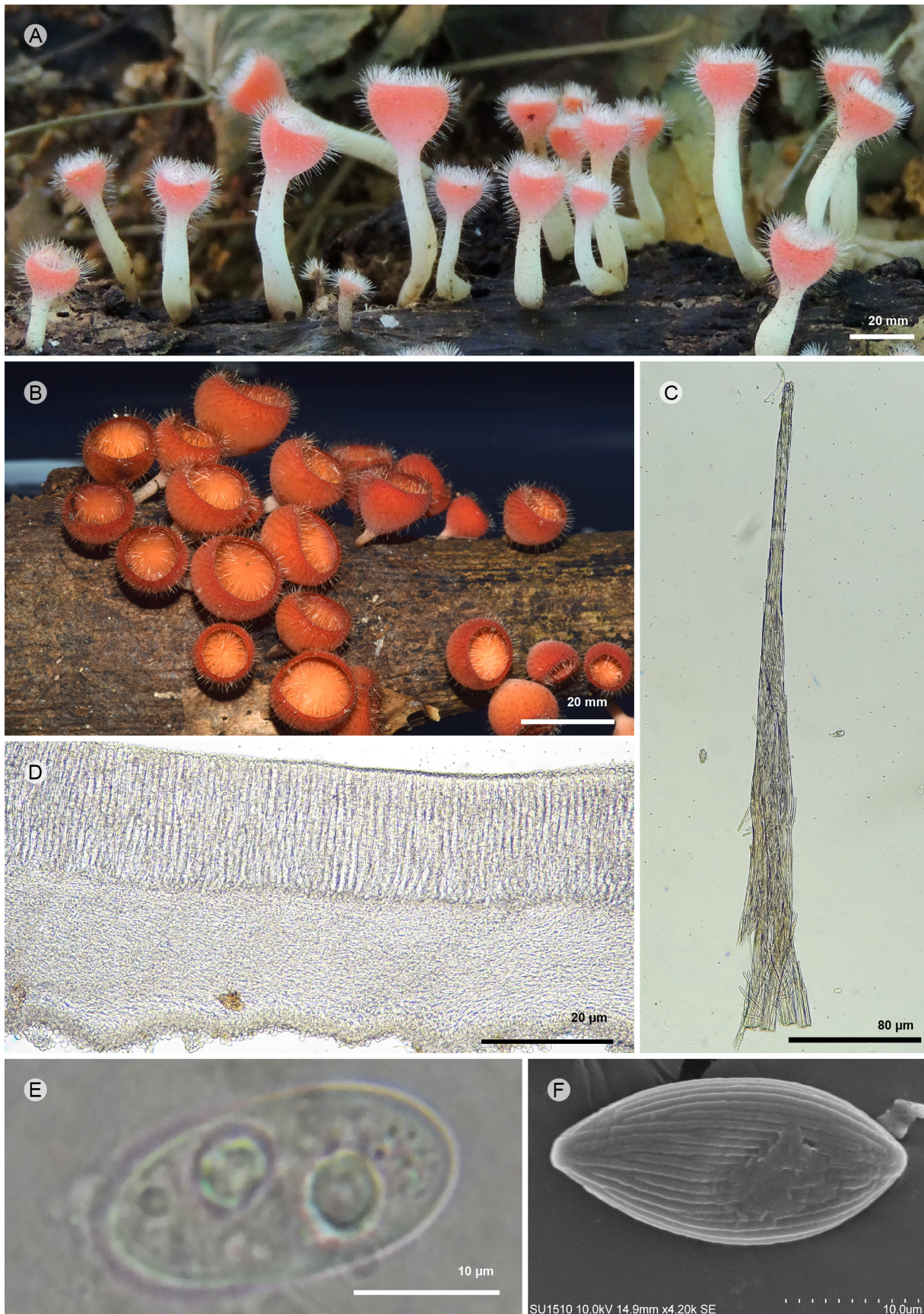


Figura 3: *Cookeina sulcipes* (Berk.) Kuntze. A, B. apotecios; C. pelo hifal; D. corte longitudinal del apotecio; E. ascospora; F. ascopora vista en MEB. A: *T. Raymundo* 4446 (ENCB); B-E: *T. Raymundo* 7980 (ENCB); F: *I. Ortega-López* 182 (ENCB).

Distribución: Australia, India, Estados Unidos de América (Seaver, 1928), República Dominicana (Angelini y Medardi, 2012); recientemente descrito de Colombia por Soto-Agudelo et al. (2016); en México, se ha citado en Oaxaca para la cuenca del Papaloapan (Welden y Guzmán, 1978) y el Parque Nacional Lagunas de Chacahua (Raymundo et al. 2014), Tamaulipas, Reserva de la Biosfera El Cielo (García-Jiménez y Valenzuela, 2005); se cita por primera vez para Campeche, Jalisco, Nayarit y San Luis Potosí.

Material examinado: MÉXICO. Campeche, municipio Calakmul, Reserva de la Biosfera de Calakmul, El Ramonal, 16.XI.2006, *T. Raymundo* y *R. Valenzuela* 1398 (ENCB), 1399 (ENCB). Jalisco, municipio La Huerta, Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Eje central, 22.IX.2012, *T. Raymundo* 4446 (ENCB); loc. cit., 28.IX.2010, *T. Raymundo* 3508 (ENCB); vereda Búho, 23.IX.2012, *R. Valenzuela* 14827 (ENCB). Nayarit, km 27 autopista Tépica - San Blas, 190 m, 21°31'45"N, 105°09'48"O, 29.IX.2018, *T. Raymundo* 7980 (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela* 18690 (ENCB). Oaxaca, distrito Miahuatlán, municipio Pluma Hidalgo, Sierra Sur, Finca Pacífico, 3.XI.2013, *I. Ortega-López* 182 (ENCB), 183 (ENCB). Distrito Tuxtepec, municipio Santa María Jacatepec, región Papaloapan, Vega del Sol, 25.X.2013, *I. Ortega-López* 153 (ENCB), 153a (ENCB), 153b (ENCB). San Luis Potosí, municipio Tamasopo, Parque Recreativo Puente de Dios, 14.IX.2014, *R. Valenzuela* 15734 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Cookeina sulcipes* se caracteriza por presentar el himenio liso, los pelos se originan principalmente en el excípulo ectal y esporas citrifórmes; es afín a *C. tricholoma* por la presencia de pelos en todo el ascoma, pero se diferencia porque esta última presenta ascosporas más grandes (Iturriaga y Pfister, 2006).

Cookeina tricholoma (Mont.) Kuntze, Revis. gen. pl. (Leipzig) 2: 849. 1891. Fig. 4.

Apotecios 15-30 mm de diámetro, cupuliformes, estipitados, lisos, color pálido amarillo-anaranjado (5A8), rosa pálido-naranja a naranja-intenso (6A6-8) en fresco; estípite 30-70 × 2-5 mm, cilíndrico, central, ensanchándose hacia la parte superior, color blanquecino-naranja pálido

(5A3); superficie himenial rugosa, color amarillo cromo a naranja intenso (5A6-8), superficie exterior concolora al himenio, provista de pelos, margen ligeramente incurvado y borde pubescente; pelos 2500 × 40-45 µm, agrupados en paquetes de hifas paralelas, surgen del excípulo medular, color marrón amarillento pálido (6D7); excípulo ectal 300-350 µm de grosor, textura globular, células 9-10 µm de diámetro, pared 1 µm de grosor, color gris-marrón (5B1); excípulo medular 200-300 µm de grosor, textura intrincada, hifas 1.5-2.5 µm de ancho, septadas, anastomosadas, hialinas o ligeramente amarillentas (4A4); subhimenio no es evidente; paráfisis 2-2.5 µm de ancho, cilíndricas, simples o bifurcadas, septadas, anastomosadas, con un contenido granular; ascas 300-380 × 12-15 µm, cilíndricas, pared 2 µm de grosor, con una base cónica, suboperculadas, inamiloides, octospóricas; ascosporas 30-38 × 10-14 µm (x=34 × 11 µm, n=30), elipsoidales, hialinas, inamiloides, uniseriadas, bigutuladas, pared 1 µm de grosor; en el MEB, ornamentación presenta 15-20 estrías delgadas, longitudinales y paralelas entre sí.

Hábitat: lignícola, gregario, disperso, crece sobre madera en descomposición, bosques tropical caducifolio y tropical perennifolio.

Distribución: América Central, Australia, Filipinas, India, México (Seaver, 1928); China (Wang, 1997; Iturriaga y Pfister, 2006); África, Argentina, Brasil, Costa Rica, Guatemala, Guyana Francesa, Filipinas, Indonesia, México, Panamá, (Iturriaga y Pfister, 2006); República Dominicana (Iturriaga y Pfister, 2006; Angelini y Medardi, 2012); en México, Chiapas (Robles-Porras et al., 2006), Jalisco (Sánchez-Jacome y Guzmán-Dávalos, 2011), Oaxaca y Veracruz, Parque Nacional Lagunas de Chacahua (Raymundo et al., 2014) y para la región del Papaloapan (Welden y Guzmán, 1978); se cita por primera vez para el estado de Campeche y San Luis Potosí.

Material estudiado: MÉXICO. Campeche, municipio Calakmul, Reserva de la Biosfera Calakmul, camino a la zona arqueológica, 14.XI.2006, *T. Raymundo* y *R. Valenzuela* 1304 (ENCB). Jalisco, municipio La Huerta, Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Eje Central, 28.IX.2010, *T. Raymundo*

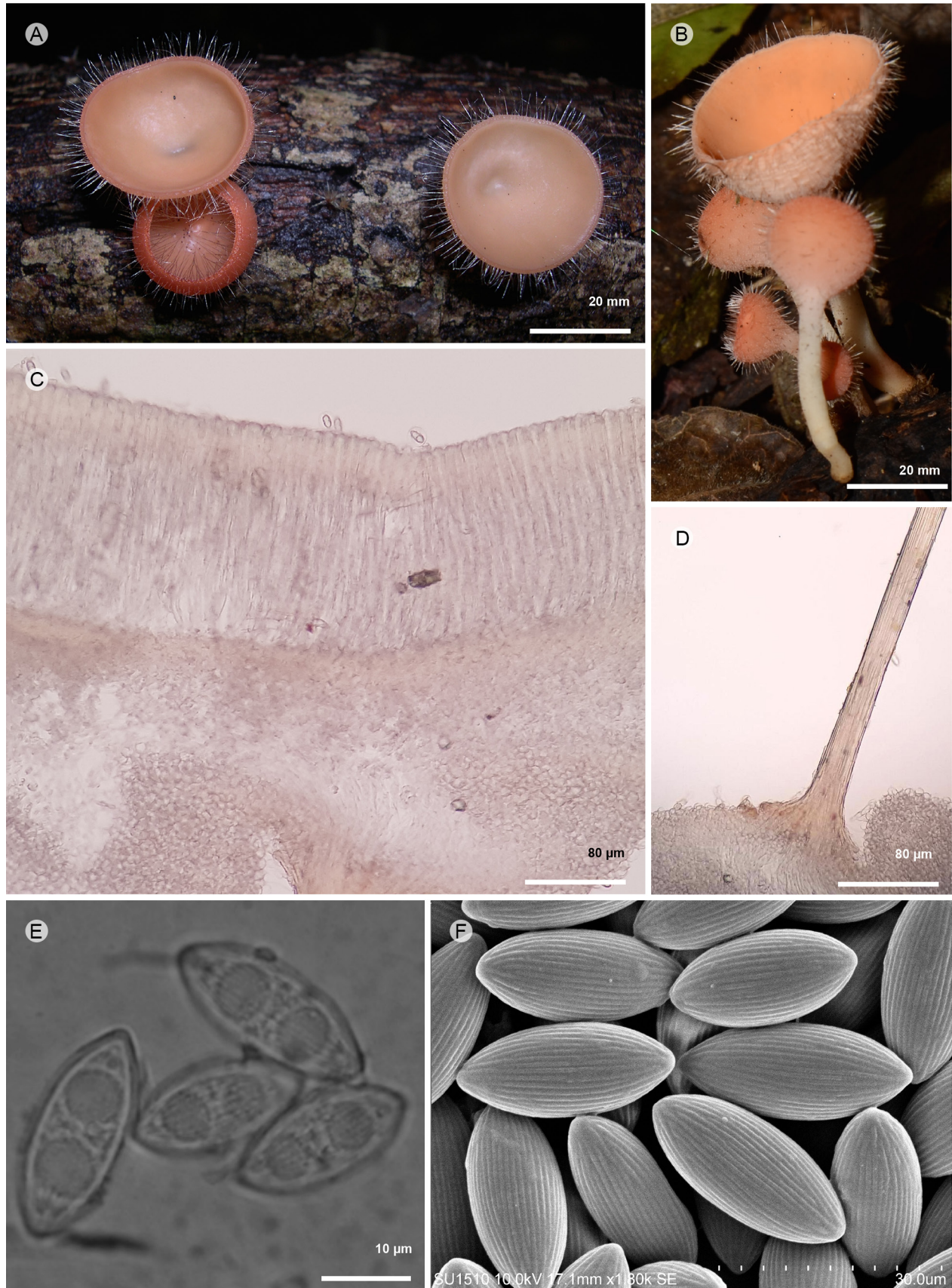


Figura 4: *Cookeina tricholoma* (Mont.) Kuntze. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; D. pelo hifal; E. ascosporas; F. ascosporas vistas en MEB. A: T. Raymundo y R. Valenzuela 1304 (ENCB); B-E: T. Raymundo 4002 (ENCB); F: I. Ortega-López 184 (ENCB).

3508 (ENCB); Vereda Buho, 17.IX.2011, *T. Raymundo* 4002 (ENCB), 4028 (ENCB), 4035 (ENCB), 4042 (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela* 14492 (ENCB), 14506 (ENCB), 14827 (ENCB). Oaxaca, distrito Juquila, municipio San Pedro Tututepec, 12.XI.2011, *T. Raymundo* 4144 (ENCB). Distrito Miahuatlán, municipio Pluma Hidalgo, Sierra Sur, La Finca Pacífico, 3.XI.2013, *T. Raymundo* 4953 (ENCB); loc. cit., 2.XI.2013, *T. Raymundo* 4934 (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela* 15336 (ENCB); loc. cit., 3.XI.2013, *I. Ortega-López* 184 (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 330 m, 21°56'31"N, 99°12'01.9"O, *R. Valenzuela* 11139 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Cookeina tricholoma* se caracteriza por presentar el himenio rugoso, los pelos se originan en el excípulo medular y esporas elipsoidales; es afín a *C. sulcipes*, por la presencia de pelos en todo el ascoma, pero se diferencia porque esta última presenta ascosporas más pequeñas (Ekanayaka et al., 2016).

Cookeina venezuelae (Berk. & M.A. Curtis) Le Gal, *Discomyc. Madagascar* (Paris): 239, 1953. Fig. 5.

Apotecios 10-25 mm de diámetro, cupuliformes, estipitados o pseudoestipitados, color rojo anaranjado (7A-B6) en fresco; estípote 10-35 × 2-4 mm, cilíndrico, central o excéntrico, venoso en la base siendo más evidente al secarse; superficie himenial lisa, color anaranjado (7A-B6), superficie exterior concolora al himenio con vellosidades apenas perceptibles a simple vista, margen entero y liso; excípulo ectal 90-180 µm de grosor, textura globular a angular, células 6-10 µm, pared 1 µm de grosor, color blanco-amarillento (3A2), presenta capa gelatinizada; excípulo medular 80-85 µm de grosor, textura porrecta, color blanco-amarillento (3A2), hifas en disposición paralela, 2-3 µm de ancho; subhimenio no es evidente; paráfisis 3-5 µm de ancho en su parte media, filiformes, septadas, ramificación simple, anastomosadas; ascas 275-350 × 10-14 µm, cilíndricas, pared 3 µm de grosor, estrechándose ligeramente hacia la base, suboperculadas, inamiloides, octospóricas; ascosporas 36-43 × 13-14 µm (x=39 × 13.5, n=30), elípticas a fusoides, color pálido-amarillentas (2A3), inamiloides, uniseriadas, pared 1 µm de grosor; en el MEB, ornamenta-

ción presenta estrías longitudinales separadas, conectadas por abundantes y finas estrías transversales.

Hábitat: lignícola, gregario, disperso, crece sobre corteza de ramas o troncos en descomposición, en bosque mesófilo de montaña.

Distribución: América Central al norte de América del Sur (Venezuela), Jamaica y Puerto Rico (Iturriaga y Pfister, 2006); en México se conoce de Hidalgo y Jalisco (Frutis y Guzmán, 1983; Herrera-Fonseca et al., 2002); se cita por primera vez para los estados de Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Material examinado: MÉXICO. Nayarit, municipio Tepic, Reserva de la Biosfera Sierra San Juan, cerro San Juan, 2.X.2008, *T. Raymundo* 2480 (ENCB). Oaxaca, distrito Miahuatlán, municipio Pluma Hidalgo, Sierra Sur, La Finca Pacífico, 21.IX.2014, *I. Ortega-López* 229 (ENCB), 331 (ENCB), 335 (ENCB), 336 (ENCB). San Luis Potosí, municipio Tamasopo, Parque Recreativo Puente de Dios, 15.IX.2014, *T. Raymundo* 5331 (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela* 15720 (ENCB), 15732 (ENCB). Tamaulipas, municipio Gómez Farías, Pozitos, camino a La Perra, 10 km al norte del Rancho el Cielo, 10.VII.1987, *R. Valenzuela* 5823 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Cookeina venezuelae* se caracteriza por apotecios lisos o con pequeñas vellosidades apenas visibles y la ornamentación de sus ascosporas; es afín a *C. colensoi*, por la apariencia de apotecios lisos, pero se diferencia por las ascosporas lisas.

Geodina guanacastensis Denison, *Mycologia* 57(4): 650. 1965. Fig. 6.

Apotecios 10-20 mm de diámetro, cupuliformes, estipitados, color naranja-grisáceos (6B5-4) en fresco; estípote 20-30 × 3-4 mm, cilíndrico, central, simple o ramificado, agrupándose 2-4 apotecios en las ramas, consistencia cartilaginosa; superficie himenial lisa, color naranja-grisáceo (6B5-4), superficie exterior color marrón oscuro (6F6-7), rugosa, con escasos pelos cortos, más abundantes y largos en el margen; pelos 200-800 × 12-20 µm, color marrón (6F6),

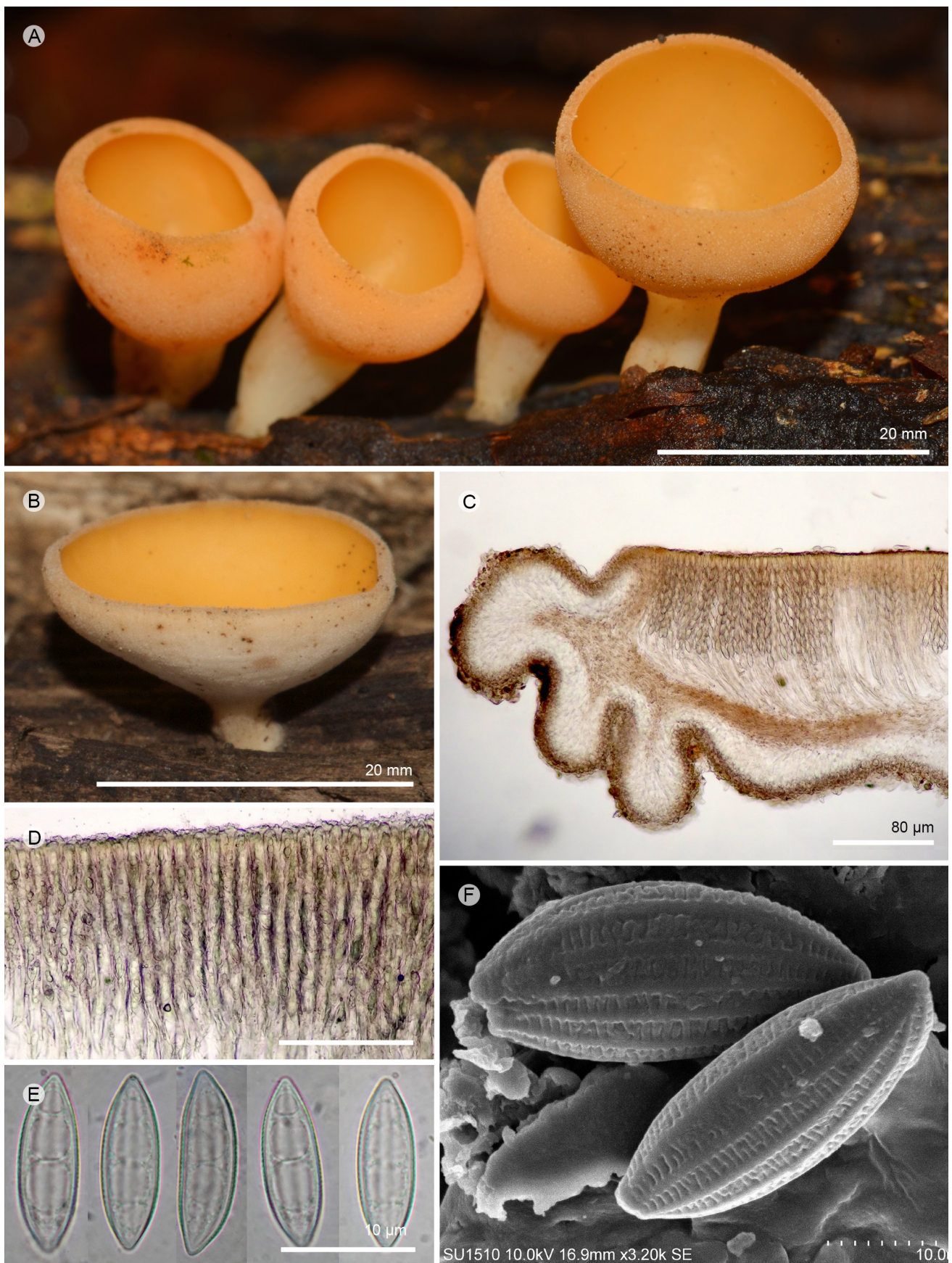


Figura 5: *Cookeina venezuelae* (Berk. & M.A. Curtis) Le Gal. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; D. ascas; E. ascosporas; F. ascosporas vista en MEB. A-E: *R. Valenzuela 15732* (ENCB); F: *I. Ortega-López 229* (ENCB).

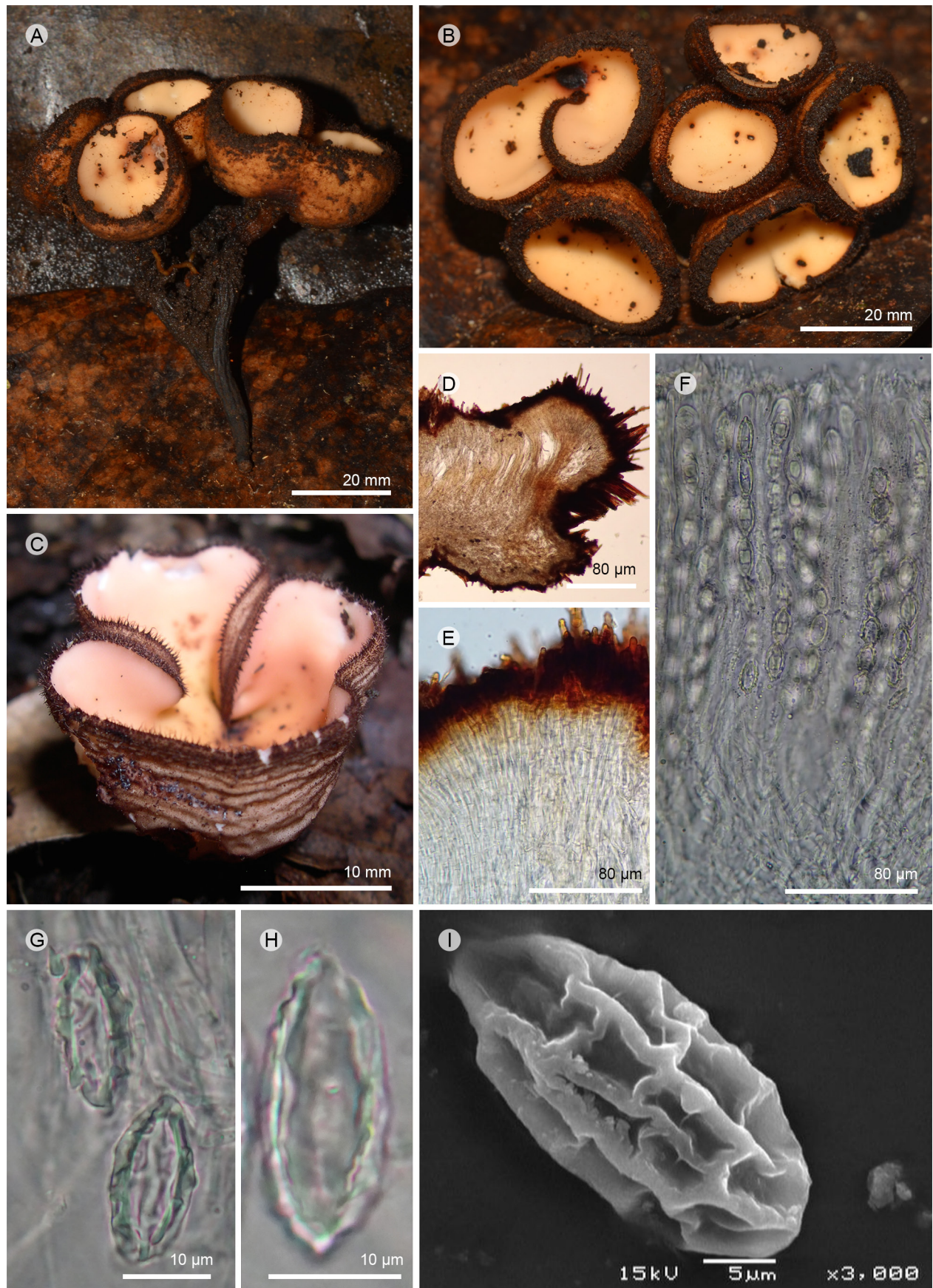


Figura 6: *Geodina guanacastensis* Denison. A-C. apotecios; D. corte longitudinal del apotecio; E. células del excípulo ectal; F. ascas; G, H. ascospora; I. ascospora vista en MEB. A-H: *R. Valenzuela 15721* (ENCB); C, I: *T. Raymundo 5330* (ENCB).

originándose en el excípulo ectal, formados por paquetes de 4-8 hifas, marrón oscuras, paredes gruesas, 3-7 μm de diámetro; excípulo ectal 72-120 μm de grosor, textura angular a epidermoidea, células 4-16 \times 3-8 μm , color naranja-marrón (6C6); excípulo medular 160-240 μm de grosor, textura intrincada, hifas de 5-7 μm de ancho, septadas, hialinas; subhimenio no es evidente; paráfisis 1-2 μm de ancho en la parte media, cilíndricas, subclavadas hacia el ápice, 3-4 μm de diámetro; ascas 350-400 \times 15-18 μm , cilíndricas, pared 1-2 μm de grosor, estrechándose hacia la base, suboperculadas, octosporicas; ascosporas 24-28 (-30) \times 11-14 μm ($x=30 \times 13 \mu\text{m}$, $n=30$), considerando la ornamentación, elipsoidales, inamiloides, uniseriadas, hialinas, se observa una gútula central en el MO; en el MEB, ornamentación con crestas 2-3 μm de alto, longitudinales y transversales que se anastomosan para formar un retículo, alveolos 9-12 \times 2.4-4.5 μm , irregulares en forma.

Hábitat: húmico, solitario, crece en bosques tropical caducifolio y tropical perennifolio.

Distribución: la especie se describió originalmente de Costa Rica (Denison, 1965); se registra por primera vez para México de los estados de Campeche, Jalisco y San Luis Potosí.

Material examinado: Campeche, municipio Calakmul, Reserva de la Biosfera de Calakmul, km 24 del camino a la zona arqueológica de Calakmul, El Ramonal, 17.XI.2006, *T. Raymundo* y *R. Valenzuela 1486* (ENCB). Jalisco, municipio La Huerta, Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Vereda Búho, 17.IX.2011, *R. Valenzuela 14553* (ENCB). San Luis Potosí, municipio Tamasopo, Parque Recreativo Puente de Dios, 14.IX.2013, *T. Raymundo 5330* (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela 15721* (ENCB).

Notas taxonómicas: esta especie es la única dentro del género *Geodina* Denison, macroscópicamente se diferencia de otros géneros de la familia Sarcoscyphaceae, por el color marrón del ascoma, estípote ramificado, y los pelos marginales marrón oscuro, microscópicamente, las esporas reticuladas observadas en el MEB son un carácter distintivo.

Microstoma floccosum (Schwein.) Raitv, Eesti NSV Tead. Akad. Toim., Biol. ser. 14: 529. 1965. Fig. 7.

Apotecios 5-12 mm de diámetro, cupuliformes, estípidos, color rojo-anaranjado (7A7) en fresco, consistencia corchosa a carnosa, pubescentes a floccosos; estípote de 15-22 \times 5-8 mm, color anaranjado pálido (6A5-6), central, pubescente a floccoso, con pelos largos blanquecinos; superficie himenial lisa concolora al apotecio, superficie exterior color rosa a rojo pálido (7A4-5) a anaranjado pálido (6A5-6), cubierta de pelos largos blanquecinos, más evidentes en el margen; pelos 450-850 (-1200) \times 17.6-19.2 μm , se originan en el excípulo ectal, hialinos septados, adelgazándose hacia el ápice; excípulo ectal 150-200 μm de grosor, textura globular, células 6.4-9.6 μm de diámetro, pared 1 μm de grosor, amarillentas (3A2-3); excípulo medular 70-95 μm de grosor, pálido amarillenta (3A2-3), textura porrecta, células 2.4 \times 3.2 μm de ancho; subhimenio 19-28.5 μm de grosor, color amarillento (34A); paráfisis 210-248 \times 2.4-3.2 μm , filiformes, sin septos, hialinas; ascas 246.4-302.4 \times 19.2-20 μm , cilíndricas, pared 1 μm de grosor, suboperculadas, hialinas, octosporadas; ascosporas 25-30 \times 13.6-15.2 μm ($x=27 \times 14 \mu\text{m}$, $n=30$), cilíndricas, uniseriadas, lisas al MO, hialinas, presenta 2 a 5 gúttulas, pared 0.8-1.6 μm de grosor; en el MEB, ornamentación finamente rugosa, formando un subretículo muy delgado, poco profundo.

Hábitat: lignícola, gregario o solitario, crece sobre ramas caídas en bosque de coníferas, ocasiona pudrición suave en *Abies hickelii* Flous & Gausson y *A. religiosa* (Kunth) Schltdl. & Cham.

Distribución: Estados Unidos de América (Harrington, 1998), Japón (Harada y Kudo, 2000); en México, Estado de México y Michoacán (Pompa-González y Cifuentes, 1991), Jalisco (Sánchez-Jacome y Guzmán-Dávalos, 2011), Oaxaca (Raymundo et al., 2013) y Tlaxcala (Pfister et al., 2008); se reporta por primera vez para el estado de Morelos.

Material examinado: MÉXICO. Michoacán, municipio Tingambato, carretera Uruapan - Pátzcuaro, 2 km al NE de Tingambato, Penderio, 18.VII.1980, *G. Guzmán 18042* (ENCB). Morelos, municipio Huitzilac, Sierra de Tres Ma-



Figura 7: *Microstoma floccosum* (Schwein.) Raitv. A, B. apotecio; C. corte longitudinal del apotecio y pelo setoso; D, E. ascospora (100x); F, G. ascospora vista en MEB. A: A. D. Gay 184 (ENCB); B-G: I. Ortega-López 197 (ENCB).

rias, km 55.5 de la antigua carretera México - Cuernavaca, Atlixac, 28.VI.1970, *G. Guzmán 7857* (ENCB); loc. cit. 10.VII.1982, *S. Chacón 158* (ENCB); km 3 de Santa Rosa, camino Chalma a Lagunas de Zempoala, *Sánchez Córdoba 399* (ENCB). Oaxaca, distrito Ixtlán, municipio Ixtlán de Juárez, Sierra Norte, Ixtepeji, 28.II.2014, *I. Ortega-López 197* (ENCB). Municipio Santa Catarina Lachatao, El Pinabete, 19.VII.2013, *A. D. Gay 184* (ENCB).

Notas taxonómicas: *Microstoma floccosum* se caracteriza por presentar apotecios pubescentes a floccosos, con vellosidades en todo el ascoma y la ornamentación en toda la ascospora; es afín a *M. macrosporun* (Y. Otani) Y. Harada & S. Kudo por las vellosidades en todo el ascoma, pero se diferencia en que el margen de *M. macrosporun* es lobulado y presenta esporas más grandes de $42-60 \times 16-21 \mu\text{m}$ (Harada y Kudo, 2000).

Nanoscypha pulchra Denison, Mycologia 64(3): 617. 1972. Fig. 8.

Apotecios 10-20 mm de diámetro, discoidales a subcupuliformes, sésiles o subestipitados, color naranja-amarillento (5A3-4) en fresco; estípote $4 \times 2 \text{ mm}$, ventricoso, color blanco-anaranjado (5A1-2), liso; superficie himenial lisa, color amarilla dorada (5A-B6), superficie exterior blanquecina, concolora al estípote, margen entero, liso; excípulo ectal $40-100 \mu\text{m}$ de grosor, de textura angularis, células $4-15 \mu\text{m}$ de diámetro, pared $1-2 \mu\text{m}$ de grosor; excípulo medular $100-250 \mu\text{m}$, de textura intrincada, hifas $3-4 \mu\text{m}$ de diámetro, septadas; subhimenio no es evidente; paráfisis $2-3 \mu\text{m}$ de ancho en la parte media, apenas alargados hacia los ápices, cilíndricas subclavadas, septadas; ascas $200-250 \times 12-13 \mu\text{m}$, pared $1-2 \mu\text{m}$ de grosor, cilíndricas, con bases cónicas, suboperculadas, inamiloides, hialinas, con seis ascosporas, algunas ascas llegan a tener ocho ascosporas; ascosporas $17-20 \times 11-12 \mu\text{m}$ ($x=19 \times 11 \mu\text{m}$, $n=30$), de un lado desigual, elipsoidales a reniformes, uniseriadas, hialinas, lisas, presentan dos gúttulas.

Hábitat: lignícola, gregario, crece en ramas y peciolos de hojas, en bosque de coníferas creciendo sobre ramas de *Abies* Mill.

Distribución: se ha citado de Costa Rica (Denison, 1972); se menciona por primera vez para México del Estado de México.

Material examinado: MÉXICO. Estado de México, municipio Amecameca, camino Amecameca - Tlamacas, Pasó de Cortés, 28.IX.1970, *A. Barrera 42* (ENCB).

Notas taxonómicas: la característica principal para diferenciar a esta especie dentro del género es que presenta seis ascosporas dentro del asca. Algunas especies del género *Phillipsia* presentan esta característica en el asca, pero se diferencian por las esporas estriadas longitudinalmente y las ascosporas de *N. pulchra* son lisas.

Phillipsia crispata (Berk. & M.A. Curtis) Le Gal, Bull. Jard. bot. État Brux. 29: 103. 1959. Fig. 9.

Apotecios 20-35 mm de diámetro, cupuliformes o discoidales, sésiles o pseudoestipitados, color rubí oscuro (12F8); pseudoestípote $15-30 \times 4-6 \text{ mm}$, cilíndrico a ventricoso, color blanquecino, liso; superficie himenial lisa, color rubí oscuro (12F8) a magenta oscuro (13F8), superficie exterior blanquecina (9A2), lisa, margen entero, glabro; excípulo ectal $40-80 \mu\text{m}$ de grosor, textura epidermoidea a prismática, células $14-16 \times 8-10 \mu\text{m}$, pared $1 \mu\text{m}$ de grosor; excípulo medular $100-200 \mu\text{m}$ de grosor, textura intrincada, hifas $1-4 \mu\text{m}$ de diámetro, septadas; subhimenio no es evidente; paráfisis $2-3 \mu\text{m}$ de diámetro, ápice $3-5 \mu\text{m}$ de diámetro, cilíndricas a subclavadas, simples, no ramificadas, septadas; ascas $360-400 \times 14-18 \mu\text{m}$, cilíndricas, estrechándose hacia la base, hialinas; ascosporas $22-30 \times 12-13 \mu\text{m}$, ($x=26 \times 13 \mu\text{m}$, $n=30$), elipsoidales a fusoides, hialinas, inequilateras, los extremos agudos, uniseriadas, pared $2 \mu\text{m}$ de grosor; en el MEB, ornamentación presenta 12-14 estriaciones longitudinales, paralelas a lo largo de la espora.

Hábitat: lignícola, solitario a disperso, crece sobre madera en descomposición, en bosque tropical caducifolio.

Distribución: Costa Rica, Cuba y México (Denison 1969); en México se conoce de San Luis Potosí (Denison, 1969; García-Romero et al., 1970); se registra por primera vez para el estado de Jalisco.

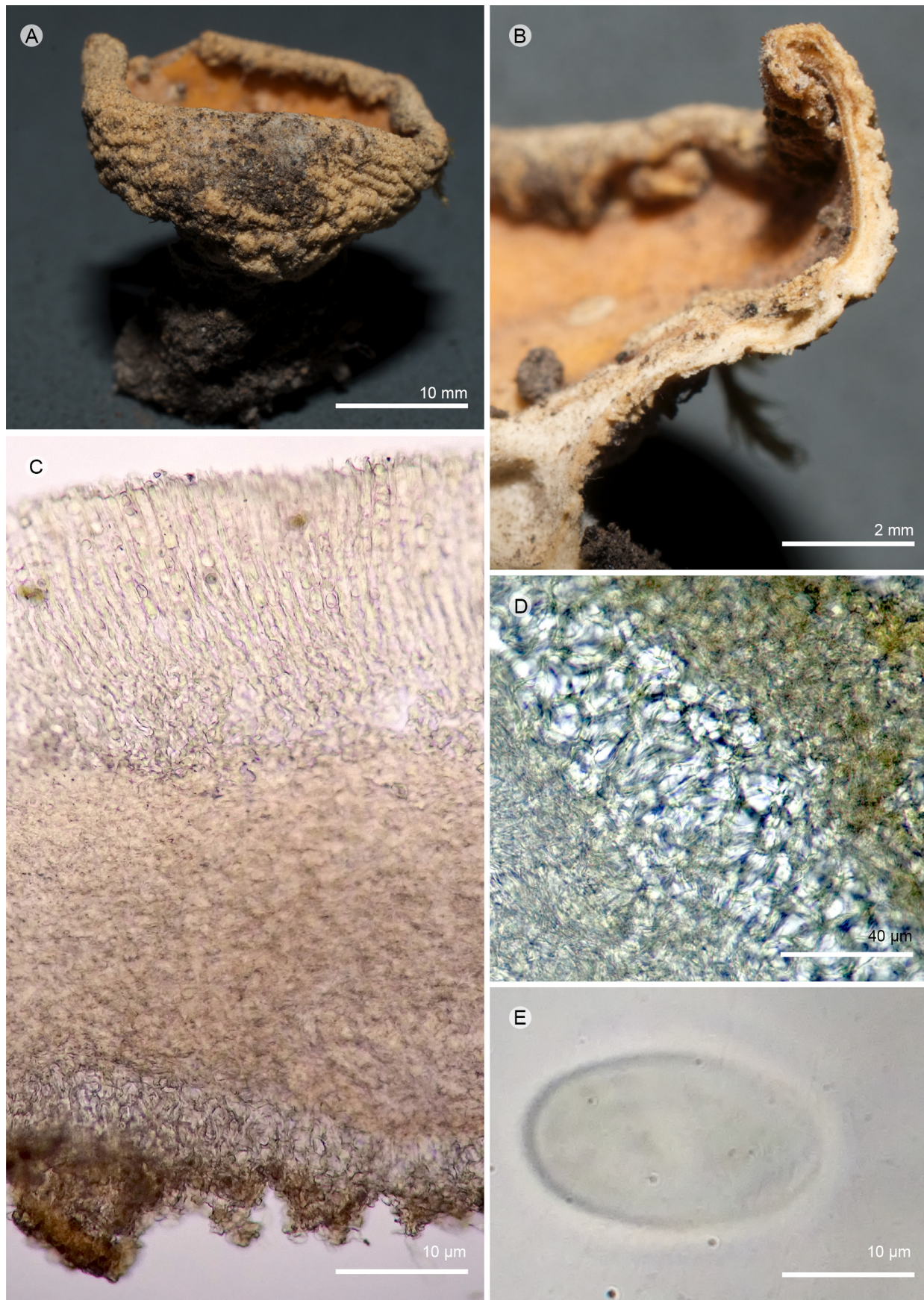


Figura 8: *Nanoscypha pulchra* Denison. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; D. células del excípulo ectal; E. ascospora. A-E: A. Barrera 42 (ENCB).

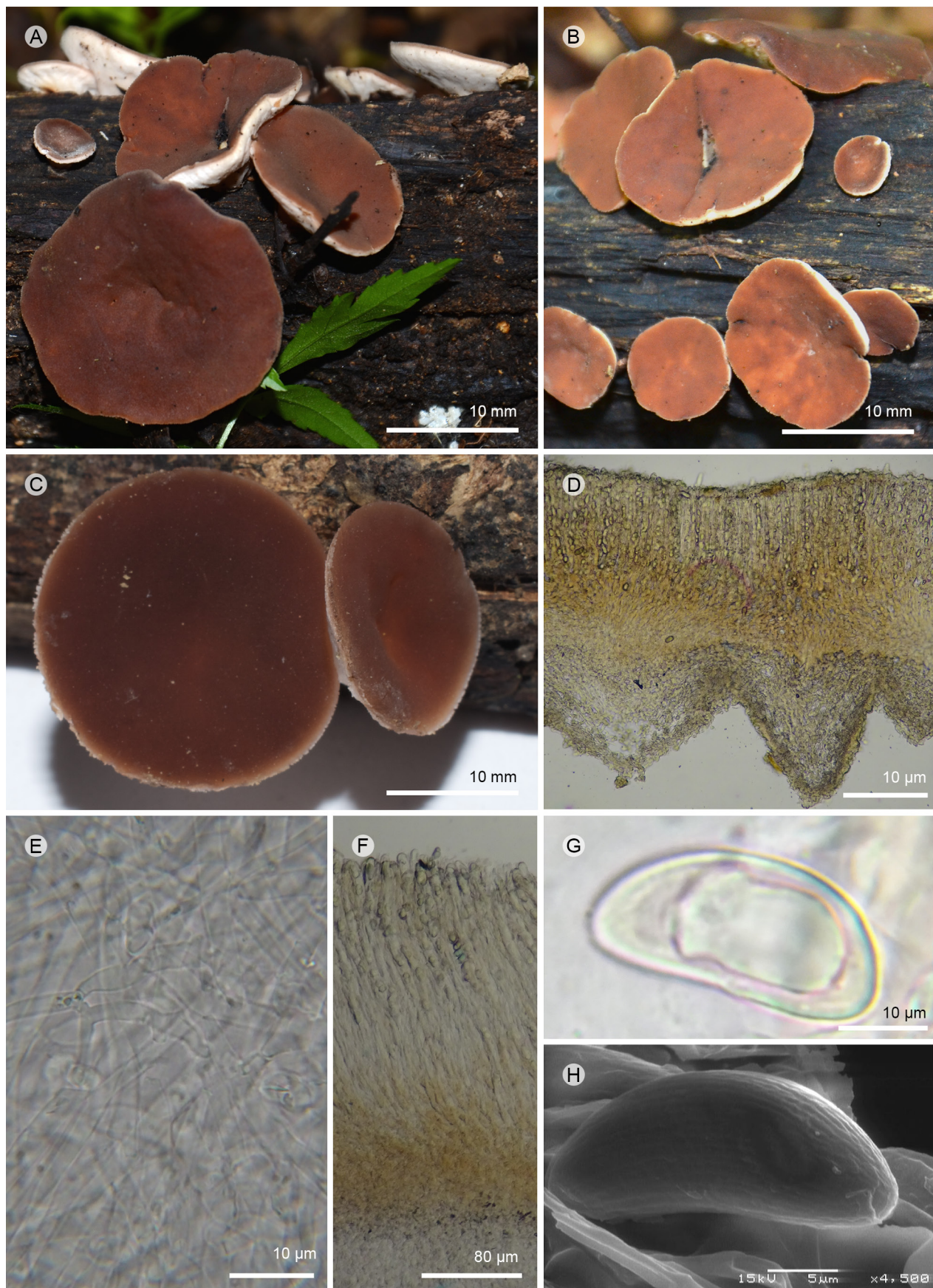


Figura 9: *Phillipsia crispata* (Berk. & M.A. Curtis) Le Gal. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; E. células del excípulo ectal; F. ascas; G. ascospora; H. ascospora vista en MEB. A-B: *T. Raymundo* 3998 (ENCB); C-G: *R. Valenzuela* 18801 (ENCB); H: *T. Raymundo* y *R. Valenzuela* 1228a (ENCB).

Material examinado: MÉXICO. Jalisco, municipio La Huerta, Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Vereda Búho, 17.IX.2011, *T. Raymundo* 3998 (ENCB), 4004 (ENCB), 4050 (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela* 14493 (ENCB), 14503 (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 21°56'31"N, 99°12'01.9"O, 22.IX.2003, *R. Valenzuela* 11040 (ENCB). Municipio Rayón, 1 km antes de Potrero del Carnero, A. Arroyo y L. Cazares 18 (ENCB); km 88 autopista Ciudad Valles - Río Verde, 24.IX.2006, *D. Dávila* 30 (ENCB); loc. cit., *T. Raymundo* y *R. Valenzuela* 1228a (ENCB); km 15 al este de Rayón, carretera Ciudad Valles - Río Verde, 12.IX.1967, *M. E. Sánchez* 155b (ENCB); km 51 al este de Rayón, carretera Ciudad Valles - Río Verde, 02.X.2018, *R. Valenzuela* 18801 (ENCB). Municipio Tamasopo, km 64-65 carretera Ciudad Valles - Río Verde, 31.VIII.2009, *D. Barrera* y *D. Dávila* 32 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Phillipsia crispata* se caracteriza por las tonalidades del himenio, rubí oscuro a magenta oscuro y por la ornamentación de las ascosporas; es afín a *P. domingensis* en las coloraciones rojizas del apotecio. Sin embargo, se diferencia por la ornamentación de la ascospora, la cual presenta de 5-6 surcos longitudinales (Denison, 1969).

Phillipsia domingensis Berk., J. Linn. Soc., Bot. 18: 388. 1881. Fig. 10.

Apotecios 30-40 mm de diámetro, cupuliformes, sésiles o estipitados, color rojo vivo (10A8) en fresco; estípite 10-20 × 5-8 mm de diámetro, ventricoso, engrosándose hacia la parte superior, color blanquecino (9A1), marrón hacia la base (5E7), liso; superficie himenial color rojo (10A8), lisa, superficie exterior blanquecina (9A1), lisa, borde entero; excípulo ectal 80-100 µm de grosor, textura prismática, células 10-14 × 8-10 µm, pared 1 µm de grosor, color verde amarillento (30B8), en el margen hay una estructura formada por hifas perpendiculares al himenio que presenta estructuras granulares dispersas de aspecto vítreo; excípulo medular 100-120 µm de grosor, textura intrincada, hifas 3-4 µm de diámetro, septadas, color verde amarillento (30B8); subhimenio no es evidente; paráfisis 2-2.5 µm de

diámetro, cilíndricas, simples o anastomosadas, septadas, pigmentadas, color rosa-rojizo (9A6); ascas 285-400 × 14-17 µm, cilíndricas, pared 2 µm de grosor, suboperculadas, hialinas, octosporicas; ascosporas 22-27 × 10-13 µm (x=24 × 11 µm, n=30), elipsoidales a fusoides, hialinas, asimétricas, uniseriadas; en el MEB, ornamentación presenta 5 o 6 surcos longitudinales en toda la espora.

Hábitat: lignícola, gregario o solitario, crece sobre madera en descomposición en bosques tropical caducifolio, tropical perennifolio y mesófilo de montaña.

Distribución: Brasil, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos de América, Puerto Rico, República Dominicana, Tailandia (Hansen et al., 1999); México, Caribe, Madagascar (Denison, 1969); Taiwán (Wang, 2012); Colombia por Soto-Agudelo et al. (2016); en México, Estado de México (Guzmán-Dávalos y Guzmán, 1979), Hidalgo (Raymundo et al., 2016), Jalisco (Guzmán y García-Saucedo, 1973; Guzmán-Dávalos et al., 1983), Morelos (Portugal et al., 1985), Oaxaca, región Papaloapan (Welden y Guzmán, 1978) y Costa del Pacífico (Raymundo et al., 2014), Quintana Roo (Guzmán 2003), Tamaulipas (Heredia, 1989) y Veracruz (Welden y Guzmán, 1978); se cita por primera vez para Chiapas y San Luis Potosí.

Material examinado: MÉXICO. Chiapas, municipio Ocozacoautla, Laguna Bélgica, 8.VII.2012, *V. I. Álvarez* 274 (ENCB), 279 (ENCB). Hidalgo, municipio Tlanchinol, 20.VIII.1988, *R. Valenzuela* 6706 (ENCB). Jalisco, municipio La Huerta, Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Eje central, 18.IX.2011, *M. J. Salazar* 432 (ENCB); Vereda Búho, 17.IX.2011, *R. Valenzuela* 14493 (ENCB); loc. cit., *T. Raymundo* 4004 (ENCB), 4050 (ENCB), loc. cit., 23.IX.2012, *T. Raymundo* 4447 (ENCB). Oaxaca, distrito Tuxtepec, municipio Jacatepec, región Papaloapan, Vega de Sol, 25.X.2013, *I. Ortega-López* 159b (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 21°56'31"N, 99°12'01.9"O, 23.X.2005, *T. Raymundo* y *R. Valenzuela* 811 (ENCB). Municipio Rayón, Las Guapas, 9.IX.2015, *R. Valenzuela* 16231 (ENCB). Municipio Tamasopo, Parque Recreativo Puente de Dios, 14.IX.2014, *R. Valenzuela* 15735 (ENCB); km 51 de carretera Ciudad Valles



Figura 10: *Phillipsia domingensis* Berk. A, B. apotecio; C. células del excipulo ectal; D, E. ascas; F. ascospora; G. ascospora vista en MEB. A-E: *R. Valenzuela 15735*; F-G: *I. Ortega-López 159b* (ENCB).

- Río Verde, 580 m, 21°54'24"N, 99°21'04"O, 2.XI.2018, *T. Raymundo 8104* (ENCB); km 70 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, 9.IX.2015, *R. Valenzuela 16246* (ENCB).

Notas taxonómicas: *Phillipsia domingensis* se caracteriza por presentar himenio liso de color rojo vivo, ascoporas fusoides y ornamentación surcada; es afín a *P. crispata*, en la coloración del apotecio y esporas fusoides, pero se diferencian en la ornamentación de las ascoporas, ya que *P. crispata* presenta 12-14 estrías longitudinales muy finas.

Phillipsia hartmannii (W. Phillips) Rifai, Verh. K. Ned. Akad. Wet., tweede sect. 57(3): 50. 1968. Fig. 11.

Apotecios 20-35 mm de diámetro, cupuliformes, sésiles o subestipitados, color rosa (11D7, 11E7) en fresco; subestípites 10-20 × 3-5 mm, central o ligeramente excéntrico, ventricoso, se engrosa hacia la parte superior, color blanquecino, liso, cartilaginoso, margen entero; superficie himenial lisa, color rosa (11D-E7), superficie exterior blanquecina (9A1), de aspecto arrugado en seco, glabro o con pequeñas pústulas; excípulo ectal 60-200 µm de grosor, textura prismática a epidermoidea, células 6-12 µm de diámetro, presenta una capa de células paralelas; excípulo medular 150-300 µm de grosor, textura intrincada, hifas 2-4 µm de diámetro, septadas, hialinas; subhimenio no es evidente; paráfisis 1.5-2.5 µm, cilíndricas, septadas, ápices 2-3 µm de ancho; ascas 180-210 × 12-15 µm, cilíndricas, pared 2 µm de grosor, adelgazándose hacia la base, suboperculadas, hialinas, octospóricas; ascoporas 15-19 × 8-11 (x= 17 × 10 µm, n=30), elipsoidales, hialinas, asimétricas, con una o dos gotas lipídicas, uniseriadas; en el MEB, ornamentación presenta 5-9 estriaciones longitudinales, pero solo en un lado de la ascopora, el otro es liso.

Hábitat: lignícola, solitario a gregario, crece sobre madera en descomposición, en bosque tropical caducifolio.

Distribución: Australia, Congo (Denison, 1969); China (Wen-Ying, 2003a, b); Costa Rica (Denison, 1969; Calonge et al., 2003, 2006); en México se conoce de Oaxaca por Welden y Guzmán (1978); se cita por primera vez para los estados de Guerrero y San Luis Potosí.

Material examinado: MEXICO. Guerrero, municipio Cocula, Machito de las Flores, 11.III.2011, *T. Raymundo 3761* (ENCB); loc. cit., *R. Valenzuela 14356* (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 de la carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 21°56'31"N, 99°12'01.9"O, 25.IX. 2006, *Negrete-Ramírez 13* (ENCB).

Notas taxonómicas: *Phillipsia hartmannii* se caracteriza por el color rosado en fresco del del apotecio. Además, presenta la ornamentación de las ascoporas solo de un lado y el otro liso; es afín a *P. domingensis* y *P. crispata*, por la coloración de los apotecios, pero, se diferencia porque estas últimas dos especies presentan ornamentación en toda la espora. Rifai (1968) y Denison (1969) consideraron a *P. hartmannii* y *P. carnicolor* sinónimas. Posteriormente, Calonge et al. (2006) apoyaron esta propuesta, y en este estudio concordamos con la propuesta de estos autores.

Phillipsia olivacea Rick, Brotéria, sér. bot. 25(2-3): 86. 1931. Fig. 12.

Apotecios 20-35 mm de diámetro, cupuliformes o discoidales, sésiles o subestipitados, color blanquecino anaranjado (5A3) a verde-grisáceo (30E-F7) en fresco; estípites 5-15 × 3-6 mm, cilíndrico, ventricoso, textura carnosa en fresco a corchosa-quebradiza en seco; superficie himenial lisa, color verde-grisáceo (30E-F7), superficie exterior lisa, color blanquecino anaranjado (5A3), margen entero; excípulo ectal 80-120 µm de grosor, textura prismática, células 6-8 × 10-14 µm de diámetro, hialino; excípulo medular, 600-1000 µm de grosor, textura intrincada, hifas 4-7 µm de diámetro, septadas, hialinas; subhimenio no es evidente; paráfisis 2-3 µm de ancho en la parte media, no exceden el tamaño de las ascas, cilíndricas, filiformes, anastomosadas en el ápice; ascas 400-450 × 14-16 µm, cilíndricas, pared 1-2 µm de grosor, adelgazándose hacia la base, hialinas; ascoporas 27-30 × 11-12 µm (x=29 × 12 µm, n=30), elipsoidales a reniformes, con los extremos redondeados, hialinas, con dos gúttulas hacia los extremos, uniseriadas; en el MEB, ornamentación finamente rugosa en toda la espora.

Hábitat: lignícola, gregario, crece sobre madera en descomposición, gregarios en bosque tropical caducifolio.

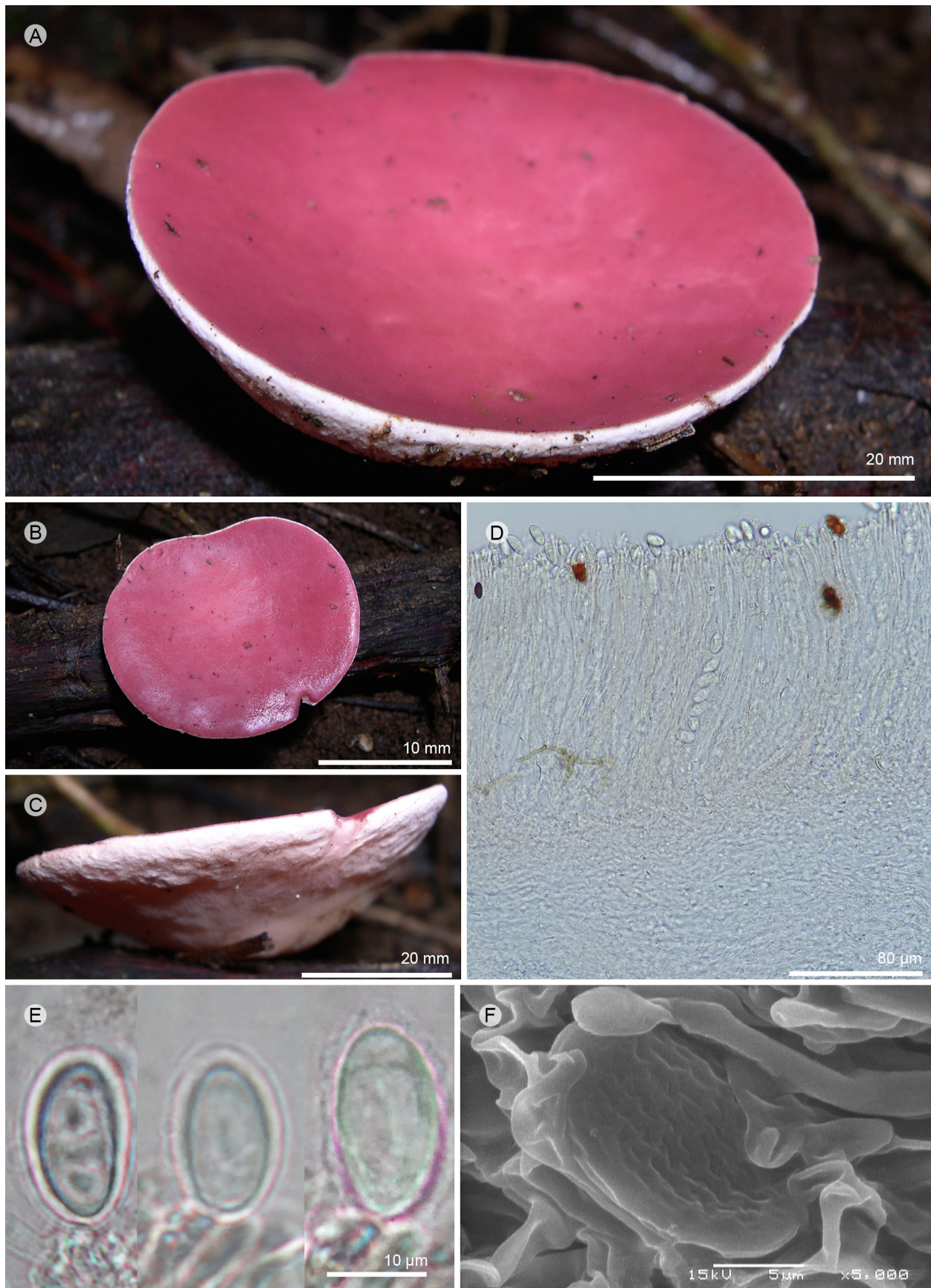


Figura 11: *Phillipsia hartmannii* (W. Phillips) Rifai. A-C. apotecios; D. corte longitudinal del apotecio; E. ascas; F. ascospora vista en MEB. A-F: *T. Raymundo 3761* (ENCB).



Figura 12: *Phillipsia olivacea* Rick. A-C. apotecios; D. corte longitudinal del apotecio; E. ascosporas; F. ascospora vista en MEB. A-F: T. Raymundo y R. Valenzuela 1228 (ENCB).

Distribución: Argentina, Brasil, Ecuador y Venezuela (Hansen et al., 1999); Costa Rica (Hansen et al., 1999; Calonge et al., 2006); se cita por primera vez para México del estado de San Luis Potosí.

Material examinado: MÉXICO. San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 carretera Ciudad Valles - Río Verde, El Sauz, 21°56'31"N, 99°12'01.9"O, 25.IX.2006, K. Ramírez y A. Guzmán 8 (ENCB); loc. cit., M. Ramírez y E. Olvera 1 (ENCB). Municipio Rayón, km 88 autopista San Luis Potosí - Río Verde, 24.IX.2006, T. Raymundo y R. Valenzuela 1228 (ENCB). Municipio Tamasopo, km 51 de carretera Ciudad Valles - Río Verde, 580 m, 21°54'24"N, 99°21'04"O, 2.XI.2018, R. Valenzuela 18802 (ENCB).

Notas taxonómicas: *Phillipsia olivacea* se caracteriza por sus colores blanquecinos anaranjados a amarillentos verdes grisáceos, microscópicamente las esporas se observan lisas en el MO y finamente rugosas en el MEB; es afín a *P. lutea* Denison, por la coloración de sus apotecios, pero se diferencia en la ornamentación de las ascosporas que presenta 4-5 estrías longitudinales muy marcadas.

Pithya cupressina (Batsch) Fuckel, Jb. Nassau. Ver. Naturk. 23-24: 317. 1870. Fig. 13.

Apotecios 1-5 mm de diámetro, discoidales, sésiles, convexos o turbinados, pocas veces cupuliformes, color anaranjado (5A7) en fresco, textura carnosa cuando frescos a corchosa-cerosa cuando secos; superficie himenial color anaranjado (5A7), lisa, superficie externa concolora con el himenio, lisa; excípulo ectal 38-114 µm de grosor, textura angular o textura porrecta, células 12-22 × 8.8-14.4 µm, hialino; excípulo medular 152-515.9 µm de grosor, textura intrincada, hifas 2.4-4.8 µm de diámetro, septadas; subhimenio no es evidente; paráfisis 3-4 µm de diámetro en su parte media, ligeramente redondeadas en el ápice, septadas; ascas 200-264 × 11-13 µm, cilíndricas a clavadas, pared 1 µm de grosor, base cónica, suboperculadas, hialinas, octospóricas; ascosporas 10-12 µm de diámetro, esféricas, lisas, hialinas, uniseriadas, pared 1 µm de grosor, con una o varias gúttulas.

Hábitat: gregario o solitario, foliícola, crece en bosque de coníferas sobre hojas de *Cupressus* L.

Distribución: en México se ha citado de Ciudad de México (Chacón y Guzmán, 1983; Valenzuela et al., 2004), Colima, Querétaro (GBIF, 2015), Estado de México, Hidalgo, Morelos (Valenzuela et al., 2004) y Veracruz (López y García, 2001); se cita por primera vez para Puebla.

Material examinado: MÉXICO. Estado de México, municipio Amecameca, entre Tlalmanalco y Amecameca, 2.XI.1969, J. Uribe 66 (ENCB). Morelos, municipio Huitzilac, Autopista México - Cuernavaca, Tres Marías, al pie de la carretera, 7.VIII.1968, G. Guzmán 6899 (ENCB). Puebla, municipio Honey, cascadas Arcoíris, 17.XI.2016, M. Sánchez 749 (ENCB). Veracruz, municipio Perote, Parque Nacional Cofre de Perote, faldas del Cofre de Perote, 30.X.1983, L. Guzmán-Dávalos 722 (ENCB).

Notas taxonómicas: esta especie ha sido mencionada como sinónimo de *P. vulgaris* Fuckel por Eckblad (1968); sin embargo, Denison (1972) mencionó que son especies distintas por la especificidad de los hospederos. *Pithya vulgaris* crece sobre ramas delgadas de *Abies*, *Picea* Link. y *Pinus* L. (Denison, 1972; Breitenbach y Kränzlin, 1984), mientras que *P. cupressina* crece sobre hojas de *Cupressus* y otras especies de la familia Cupressaceae. Además, señala que las esporas son más pequeñas en *P. cupressina* (10-12 µm) que en *P. vulgaris* (11-14 µm), aunado a que los apotecios son más grandes en *P. vulgaris*.

Pithya vulgaris Fuckel, Jb. Nassau Ver. Naturk. 23-24: 317. 1870. Fig. 14.

Apotecios 5-15 mm de diámetro, discoidales, sesilés o subestipitados, convexos o turbinados pocas veces cupuliformes, color amarillo intenso (4A6) a naranja intenso (5A6) en fresco, de textura carnosa cuando frescos a corchosa-quebradiza cuando secos; subestípites 4-6 × 1-2 mm, cónico, color blanquecino hacia la base; superficie himenial lisa, color amarillo intenso (4A6) a naranja intenso (5A6), superficie exterior lisa, concolora al himenio, margen entero a ligeramente peltado; excípulo ectal 60-100 µm de

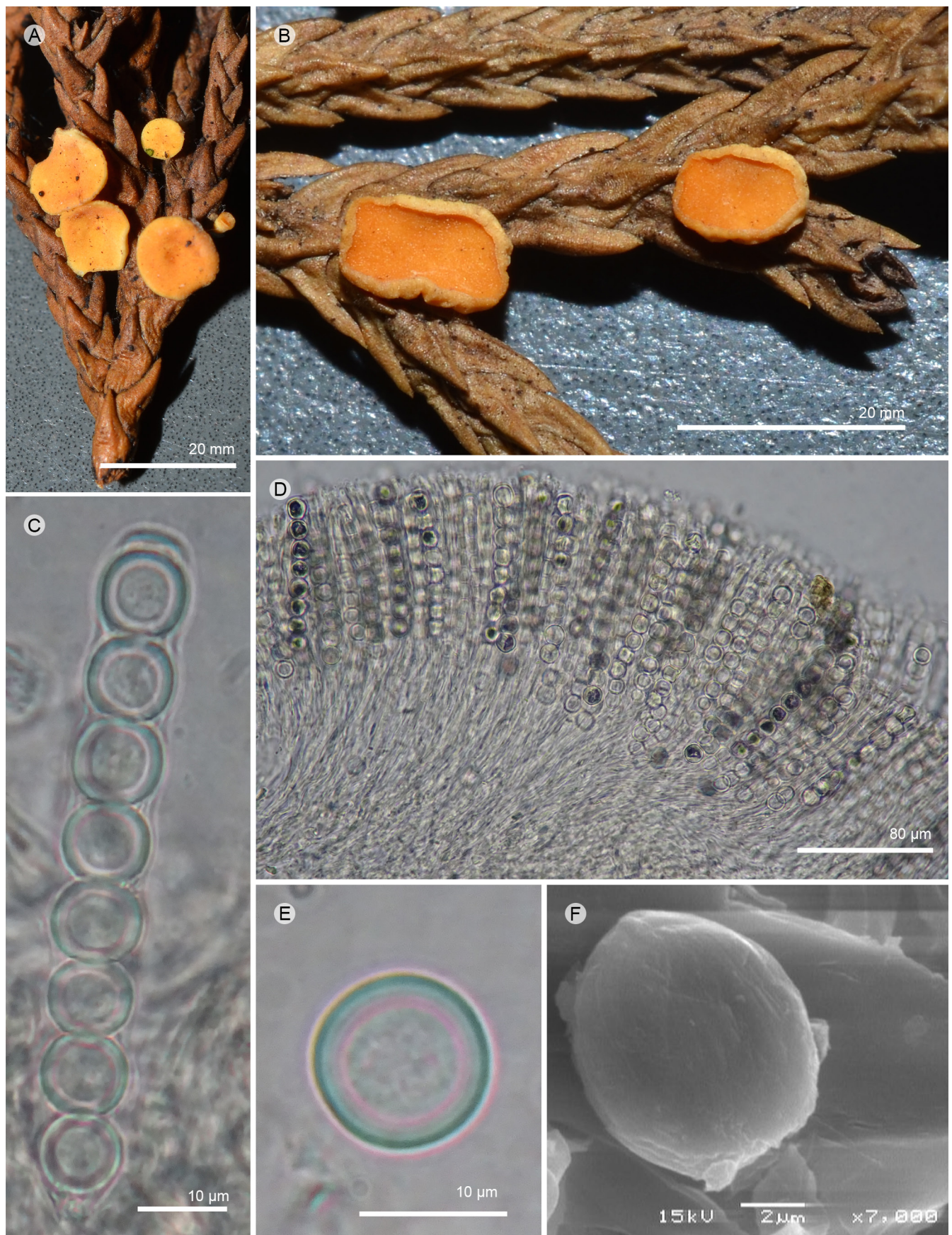


Figura 13: *Pithya cupressina* (Batsch) Fockel. A, B. apotecios; C, D. ascas; E. ascospora; F. ascospora vista al MEB. A-F: M. Sánchez 749 (ENCB).



Figura 14: *Pithya vulgaris* Fuckel. A. apotecios; B. corte longitudinal del apotecio; C. himenio y excípulo; D, E. ascas; F. ascospora vista al MEB. A-F: V. Valenzuela-Raymundo 84 (ENCB).

grosor, textura angular, células 8-12 μm de ancho, hialino; excípulo medular 100-300 μm de grosor, textura intrincada, hifas 4-6 μm de diámetro, septadas; subhimenio no es evidente; paráfisis 2-3 μm en su parte media, ligeramente cónica hacia el ápice, 3 μm de ancho, septadas; ascas 200-250 \times 10-12 μm , cilíndricas a clavadas, pared 1 μm de grosor, base cónica, suboperculadas, hialinas, octospóricas; ascosporas 11-14 μm de diámetro, esféricas, lisas, hialinas, uniseriadas, pared 1 μm de grosor, con una gútula central.

Hábitat: lignícola, gregario o solitario, crece sobre ramas caídas en bosque de coníferas, ocasiona pudrición suave en *Abies hickelii* y *A. religiosa*.

Distribución: Costa Rica (Denison, 1972; Calonge et al., 2003); México, Europa por Denison (1972); en México se ha citado de Oaxaca en la Sierra Norte (Raymundo et al., 2013); se cita por primera vez para Coahuila, Hidalgo y Michoacán.

Material examinado: MÉXICO. Coahuila, municipio Arteaga, Sierra La Marta, cabañas El Renacer de la Sierra, 17.III.2018, T. Raymundo 7413 (ENCB); loc. cit., R. Valenzuela 18103 (ENCB). Hidalgo, municipio Mineral El Chico, La Estanzuela, 22.VII.1975, M. Medina e I. García s.n. (ENCB). Michoacán, municipio Ciudad Hidalgo, Parque Nacional Los Azufres, alrededores de Laguna Larga, 24.VII.2018. V. Valenzuela-Raymundo 84 (ENCB). Oaxaca, distrito Ixtlán, municipio Lachatao, Santa Martha Latuvi, El Pinabete, 3.IX.2011, T. Raymundo 3855 (ENCB), 3856 (ENCB), 3866 (ENCB); loc. cit., R. Valenzuela 14395 (ENCB).

Notas taxonómicas: esta especie es muy similar a *P. cupressina* como ya se mencionó previamente.

Sarcoscypha austriaca (O. Beck ex Sacc.) Boud., Hist. Class.

Discom. Eur. (Paris): 55. 1907. Fig. 15.

Apotecios 20-30 mm de diámetro, cupuliformes, subestipitado, color rojo intenso (8A8) con línea color amarillo (3A8) en el borde del margen; subestípito 15-20 \times 4-5 mm, cilíndrico, ensanchado ligeramente en la base, color blanquecino (9A1), liso, al secarse tiende a arrugarse a manera de estrías; superficie himenial color rojo intenso (8A8), lisa,

superficie exterior concolora al himenio, lisa, margen entero; pelos proyectados al exterior, fuertemente curvados a rizados y entrelazados, 3-4 μm de ancho; excípulo ectal 270-280 μm espesor, textura porrecta, paralela al himenio, hifas 3-4 μm de ancho; excípulo medular 750-800 μm de espesor, textura intrincada, hifas 3-4 μm de ancho, septadas, color rojo-intenso (8A8); subhimenio no es evidente; paráfisis 2-2.5 μm de diámetro, bifurcadas, septadas, con pigmentos carotenoides, color rojo pastel (8A6); ascas 280-300 \times 10-12 μm , cilíndricas, ventricosas hacia la base, hialinas, pared 1 μm de grosor, suboperculadas; ascosporas 22-28 \times 9-12 μm ($x=25 \times 10.5 \mu\text{m}$, $n=30$), elipsoidales, hialinas, lisas, truncadas, uniseriadas, capa gelatinosa que las envuelve, y queda en los extremos o desaparece al ser expulsadas.

Hábitat: lignícola, gregario o solitario, crece en bosque de encinos sobre madera enterrada en descomposición, haciendo parecer que los apotecios son humícolas.

Distribución: Canadá, Estados Unidos de América y Europa (Harrington, 1990; Beug et al., 2014); Estonia y Tanzania (Öpik et al., 2000); Gran Bretaña (Spooner, 2002; Tibuhwa, 2011); se cita por primera vez para México para el estado de Oaxaca.

Material examinado: MÉXICO. Oaxaca, distrito Ixtlán, municipio Santa María Ixtepejé, región Sierra Norte, La Cumbre, 26.X.2013, I. Ortega-López 173a (ENCB).

Notas taxonómicas: *Sarcoscypha austriaca* se caracteriza por presentar una línea de color amarillo en el margen y las ascosporas son truncadas en los extremos y el excípulo ectal tiene pelos fuertemente curvados o rizados y entrelazados. Es afín a *S. coccinea* (Gray) Boud. y *S. dudleyi* (Peck) Baral por el color rojo escarlata, los apotecios sésiles o subestípidos y la capa gelatinosa que envuelve las ascosporas, pero la primera se diferencia por tener las ascosporas más grandes y oblongo-elipsoidales, no truncadas y los pelos del excípulo ectal son rectos o ligeramente flexuosos y paralelos, mientras que la segunda no tiene la línea amarilla en el margen del apotecio, las ascosporas no truncadas y pelos del excípulo ectal ligeramente curvados (Harrington, 1990).

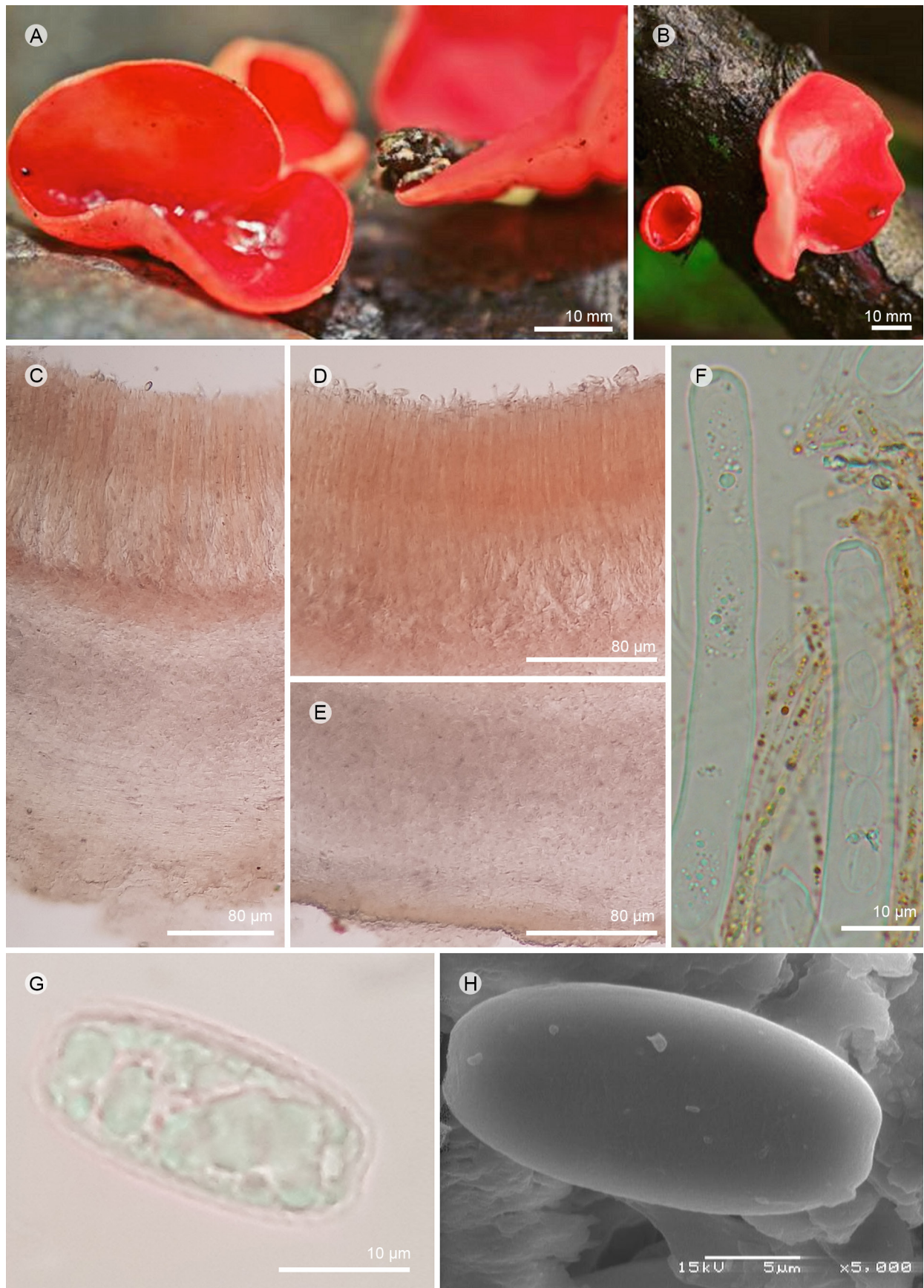


Figura 15: *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud. A, B. apotecios; C. corte longitudinal del apotecio; D. himenio; E. excípulo ectal y medular; F. ascas; G. ascospora; H. ascospora vista en MEB. A-H: *I. Ortega-López 173* (ENCB).

Sarcoscypha coccinea (Gray) Boud., Bull. Soc. mycol. Fr. 1: 103. 1885. Fig. 16.

Apotecios 10-40 × 10-20 mm, cupuliformes a discoides, sésiles a subestipitados, color rojo intenso (10A8) a rojo pastel (9A4) en fresco; subestípote 20-40 × 10-15 mm, blanquecino, liso a ligeramente tomentoso, adelgazando hacia la base; superficie himenial lisa, rojo escarlata (9A8) a rojo (9A6), decolorando a rojo anaranjado (7A7), lisa, borde crenulado, superficie exterior blanquecina, lisa a tomentosa; pelos proyectados al exterior, rectos y paralelos o ligeramente flexuosos, 4-5 µm de ancho; excípulo ectal 20-40 µm de grosor, textura porrecta, células 3-4 × 2-3 µm de ancho; excípulo medular 150-280 µm de espesor, textura intrincada, hifas 2-3 µm de diámetro, septadas, contenido granular de color rojo rosado (9A6); subhimenio no es evidente; paráfisis 2-3.5 µm de diámetro, cilíndricas ligeramente ensanchadas hacia la base, de la misma longitud de las ascas sin sobresalir de ellas, con pigmentos carotenoides rojizos (8A6); ascas 240-300 × 13-16 µm, cilíndricas, estrechas hacia la base, hialinas, suboperculadas; ascosporas 24-34 × 11-14 µm (x=28 × 12 µm, n=30), cilíndricas-elipsoidales, no truncadas, hialinas, lisas, con dos gúttulas en los extremos, capa gelatinosa que las envuelve, uniseriadas.

Hábitat: lignícola, solitaria a gregaria, crece en bosques de encinos y pino-encino sobre madera en descomposición.

Distribución: Canadá, Estados Unidos de América y Europa (Harrington, 1990); Estonia y Tanzania (Öpik et al., 2000); Gran Bretaña (Spooner, 2002); Norte América (Denison, 1972; Beug et al., 2014); en México se cita de Guerrero (Pompa-González y Cifuentes, 1991), Jalisco (Herrera-Fonseca et al., 2002) y Oaxaca para la región de Sierra Norte (Raymundo et al., 2013); se cita por primera vez para el estado de Querétaro.

Material examinado: MÉXICO. Oaxaca, distrito Mixe, municipio Tamazulápam del Espíritu Santo, Sierra Norte, Mixes, *I. Ortega-López 133* (ENCB), *134* (ENCB). Querétaro, municipio San Joaquín, camino a La Pirámide, San Joaquín, 5.XI.1983, *R. Valenzuela 2811* (ENCB); Parque San Joaquín, 29.IX.1984, *R. Valenzuela 4210* (ENCB).

Notas taxonómicas: la especie se caracteriza por sus apotecios sésiles a subestipitados, las ascosporas grandes y el excípulo ectal presenta pelos proyectándose rectos a flexuosos dispuestos paralelamente. Es afín a *Sarcoscypha occidentalis* (Schwein.) Sacc. por los colores del apotecio, pero se separa por sus apotecios estipitados, esporas más pequeñas (17-22 × 8-14 µm) y el excípulo ectal no tiene pelos proyectados (Harrington, 1990).

Sarcoscypha occidentalis (Schwein.) Sacc., Syll. fung. (Abellini) 8: 154, 1889. Fig. 17.

Apotecios 10-20 mm de diámetro, cupuliformes, estipitados, color rojo (9A8) en fresco; estípote 15-40 × 2-5 mm, cilíndrico, central o excéntrico, blanquecino, ligeramente aterciopelado a glabro, glabrescente, pierde el terciopelo al madurar, adelgazándose hacia la base; superficie himenial lisa, color rojo (9A8), superficie exterior blanquecina, glabra, margen entero; excípulo ectal 100-200 µm de grosor, textura porrecta, células 4-6 × 2-3 µm, sin pelos proyectados al exterior; excípulo medular 300-600 µm de grosor, textura intrincada, hifas 3-4 µm de diámetro; subhimenio no es evidente; paráfisis 2-3 µm en su parte media, cilíndricas, ligeramente ensanchada hacia el ápice 3-4 µm de diámetro, anastomosadas, presenta pigmentos carotenoides; ascas 240-280 × 12-15 µm, cilíndricas, pared 2 µm de grosor, se estrechan ligeramente hacia la base, suboperculadas, hialinas, octosporicas; ascosporas 17-22 × 8-14 µm (x= 20 × 12, n=30), elipsoidales a subcilíndricas, hialinas, lisas, uniseriadas, con dos grandes gúttulas y extremos romos a ligeramente truncados, capa gelatinosa delgada y desaparece con KOH.

Hábitat: lignícola, gregario o cespitoso, crece sobre madera en descomposición, en bosques tropical caducifolio y mesófilo de montaña.

Distribución: Estonia y Tanzania (Öpik et al., 2000); Gran Bretaña (Spooner, 2002); en México se conoce de Hidalgo y Morelos (Bautista et al., 1986; Chacón y Bautista, 1988); se cita por primera vez para Querétaro y San Luis Potosí.

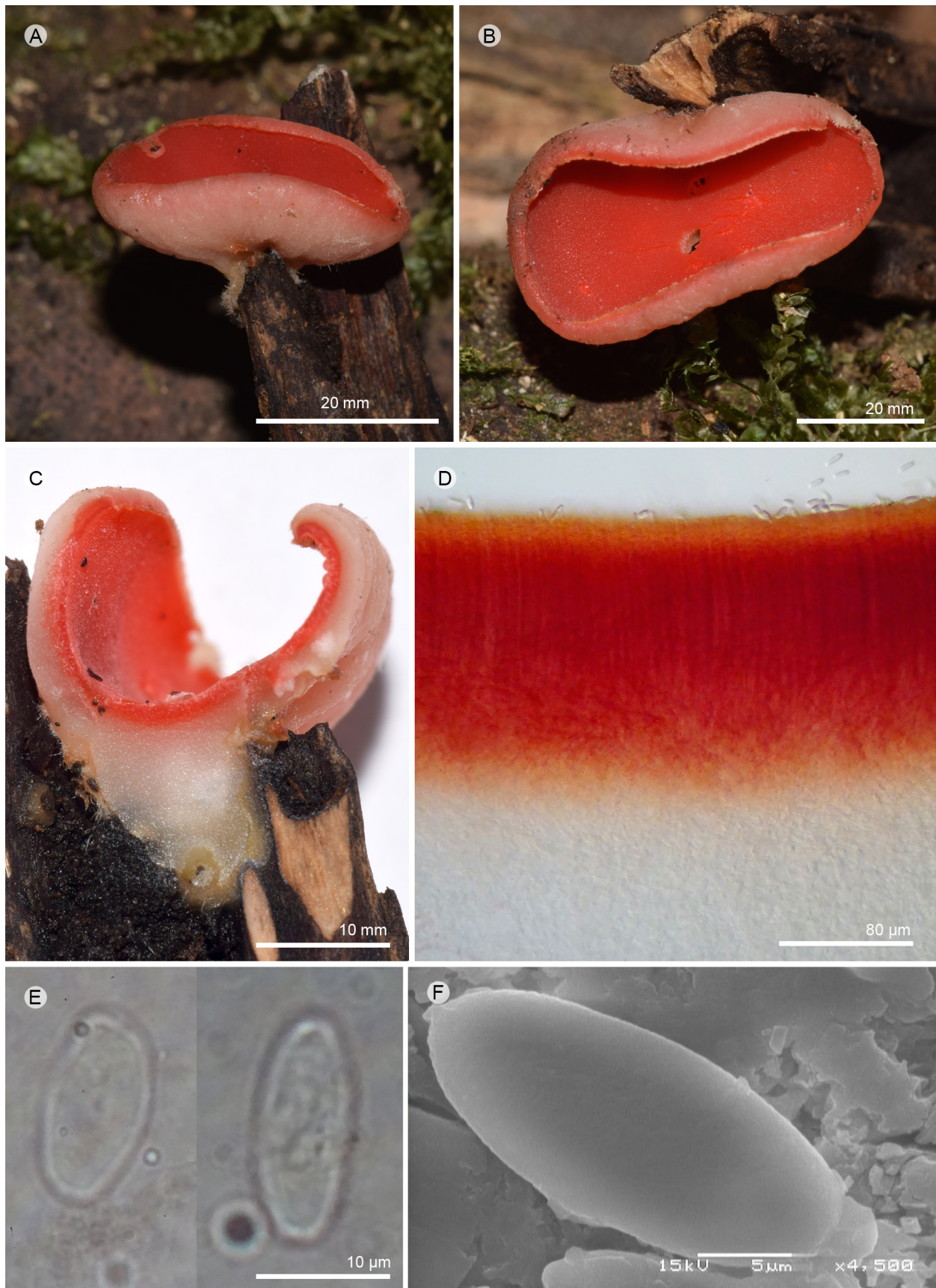


Figura 16: *Sarcoscypha coccinea* (Gray) Boud. A-C. apotecios; D. corte longitudinal del apotecio; E. ascosporas; F. ascospora vista en MEB. A-D: *R. Valenzuela 16204* (ENCB). E-F: *I. Ortega-López 100a* (ENCB).

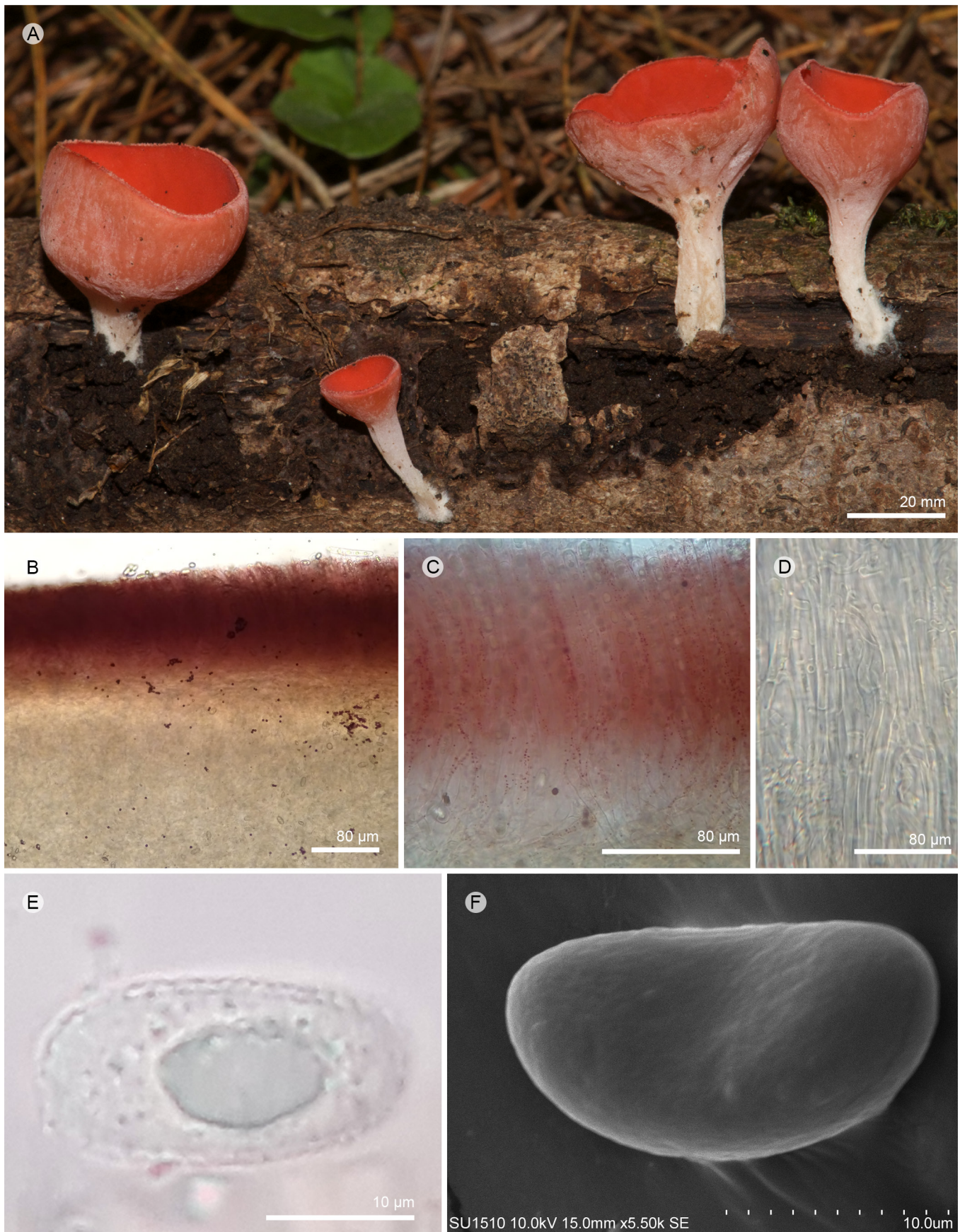


Figura 17: *Sarcoscypha occidentalis* (Schwein.) Sacc. A. apotecios; B. corte longitudinal del apotecio; C. himenio; D. excípulo medular; E. ascospora; F. ascospora vista en MEB. A-D: *R. Valenzuela 16204* (ENCB); F: *De la Huerta s.n.* (ENCB).

Material examinado: MÉXICO. Hidalgo, municipio Acaxochitlán, Tzacuala, 16.VII.2015, *R. Valenzuela 16181* (ENCB). Querétaro, municipio Jalpan, km 185 carretera Jalpan - Xilitla, Julilo, 01.X.1992, *De la Huerta s.n.* (ENCB). San Luis Potosí, municipio Ciudad Valles, km 28 carretera Ciudad Valles - Río Verde, cerca del Sauz, 25.IX.2006, *R. Rivero 9* (ENCB).

Notas taxonómicas: *Sarcoscypha occidentalis* se caracteriza por tener apotecios estipitados, carecer de pelos en el excípulo ectal y su tamaño de esporas. Es afín a *S. austriaca* y *S. coccinea* por el color rojo de los apotecios y la capa gelatinosa que rodea la espora, pero ambas tienen ascosporas más grandes y pelos del excípulo ectal proyectados en la primera son risados y entrelazados y en la segunda rectos o ligeramente flexuosos (Harrington, 1990).

Wynnea americana Thaxt., Bot. Gaz. 39: 241. 1905. Fig. 18.

Apotecios 20-100 mm de alto, se originan de un esclerocio, ramificados desde la base, en forma cóncava, otidioide; esclerocio basal, 30-50 × 20-30 mm, enterrado en el sustrato, grueso, firme, coriáceo cuando seco, probablemente carnoso cuando fresco, color marrón oscuro (8F6); superficie externa color marrón claro (8D5) a color marrón oscuro (8F6), la cual se torna de color ámbar oscuro en KOH, rugosa, furfurácea a finamente verrugosa, debido a proyecciones celulares que en el margen llegan a ser parecidas a pelos; superficie himenial lisa, rojo púrpura oscuro (13B8) a color marrón oscuro (8F6), reacciona con KOH, obscureciendo todas las partes, márgenes ligeramente incurvados cuando secos; excípulo ectal 250-300 µm de grosor, células 10-16 µm de diámetro, textura globular a angular, color rubí grisáceo (12D-E3); excípulo medular 200 µm de grosor, textura intrincada, células 8-15 µm de diámetro, color naranja pálido (5A3); subhimenio no es evidente; paráfisis simples o ramificadas, septadas, 4-7 µm de ancho, color marrón pálido en KOH, circinadas y rectas en el ápice; ascas 430-560 × 18-24 µm, elongadas a cilíndricas, pared 1.5-3 µm de grosor, estípites muy delgados y sinuosos, entrelazándose con los de las otras ascas, hialinas, suboperculadas, hialinas, octosporicas; ascosporas 30-40.5 × 12-15 µm, subcimbiformes (forma de canoa), con los extremos apiculados, pared 1-1.5

µm de grosor, hialinas, uniseriadas, en el MEB, ornamentación con estrías longitudinales a lo largo de la espora y con estrías transversales entre los surcos.

Hábitat: húmico, cespitoso a subcespitoso, creciendo en bosque de *Pinus-Quercus*.

Distribución: Costa Rica (Pfister, 1979; Calonge et al., 2003); Estados Unidos de América (Thaxter, 1905; Pfister, 1979); Japón (Pfister, 1979); en México se conoce del Estado de México (Valenzuela et al., 1981; Medel et al., 1995), Morelos (Chacón y Bautista, 1988) y Michoacán (Pompa-González y Cifuentes, 1991).

Material examinado: MÉXICO. Estado de México, municipio Amecameca, 1 km al noroeste de San Antonio, *J. Pérez-Ortiz 1074* (ENCB). Michoacán, municipio Los Reyes, 5 km al norte de Pamatácuaro, 17.VII.2017, *B. N. Lara-Chávez y R. Alvarez-Oceguera 2* (ENCB).

Notas taxonómicas: esta especie se caracteriza por formar apotecios otidioides originados de una base común, y por el tamaño de sus ascosporas; es similar a *W. gigantea* Berk. & M. A. Curtis y a *W. macrotis* (Berk.) Berk. La primera se separa por las esporas más pequeñas (24-30 × 10-13.5 µm), con los extremos romos redondeados y con las gotas de aceite grandes y pequeñas que raramente rellenan la cavidad de la espora. De la segunda se diferencia por las esporas más pequeñas también (28-31 × 12-13 µm) y ornamentación más fina, menos profunda, el excípulo ectal presenta pelos hifoides curvados a espiralados. *Wynnea gigantea* y *W. macrotis* han sido citadas para México por Berkeley (1867) y Medel et al. (1995), para una descripción de las especies, ver ambos trabajos, dado que no tuvimos acceso a los especímenes.

Discussion

De los 13 géneros y 102 especies que presenta la familia Sarcoscyphaceae se determinaron 8 géneros y 18 especies para México, lo que equivale a 61% y 16.6 % respectivamente. Las 18 especies corresponden a 122 especímenes de los cuales *Cookeina tricholoma*, *Phillipsia domingensis* y *C. sulcipes* son las especies más frecuentes con 17, 14 y

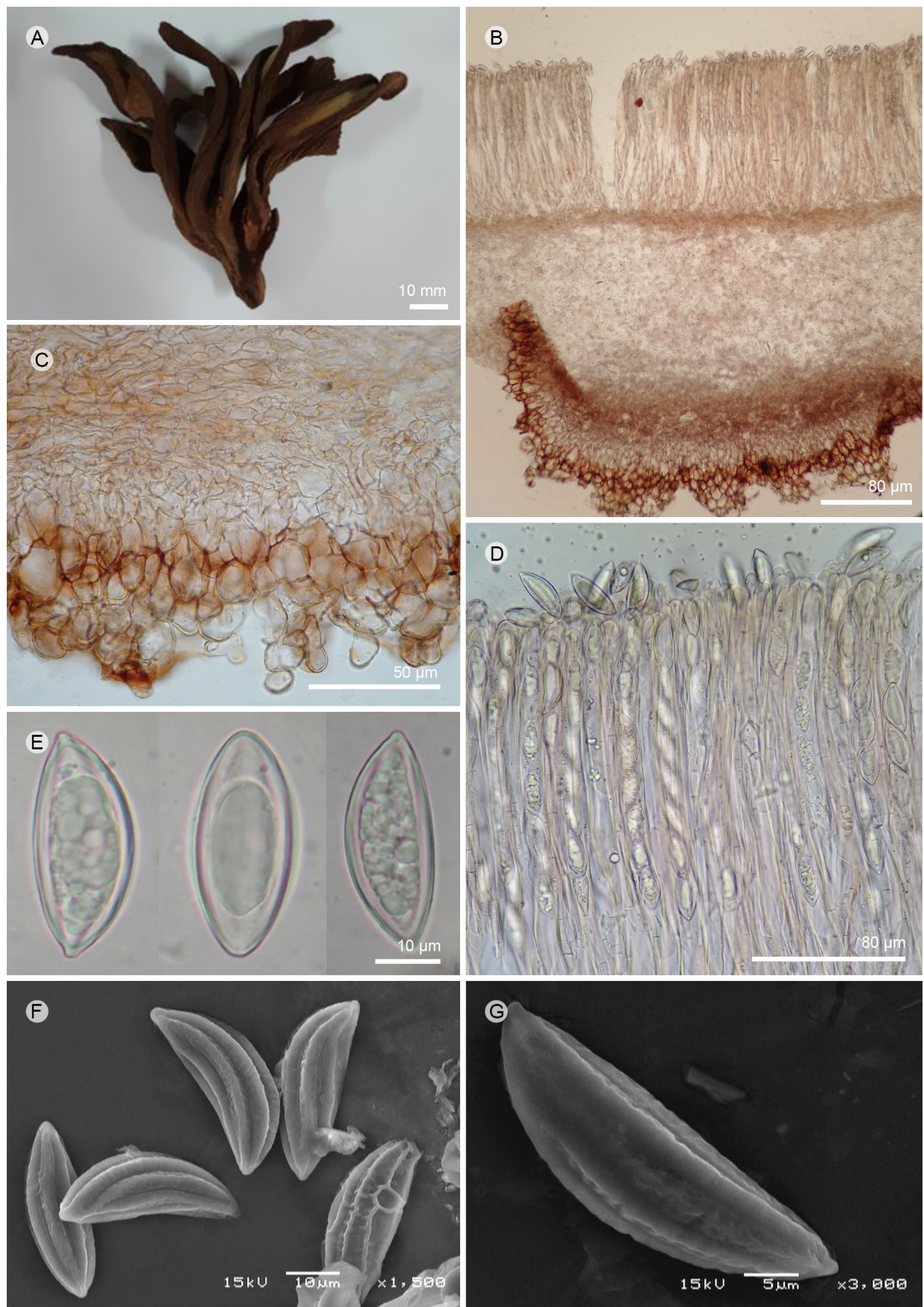


Figura 18: *Wynnea americana* Thaxt. A. apotecios; B. corte transversal de apotecio; C. células del excipulo ectal y medular; D. ascas; E. ascosporas; F, G. ascosporas vistas al MEB. A-E: B. N. Lara-Chávez y R. Álvarez-Oceguera 2 (ENCB); F-G: J. Pérez-Ortiz 1074 (ENCB).

13 ejemplares que corresponden a 14.7, 12.1 y 11.3%, respectivamente. No obstante, *Phillipsia domingensis* es la especie con mejor distribución al presentarse en 10 de los 20 estados representados, siguiéndole *Pithya cupressina* en ocho estados, *C. sulcipes* y *C. tricholoma* en seis. Por otro lado, Oaxaca y San Luis Potosí fueron los estados con mayor número de especies (11 cada uno), Jalisco (7), Estado de México, Hidalgo y Morelos (5), Tamaulipas y Veracruz (4), Campeche, Chiapas, Michoacán y Querétaro (3), mientras que Guerrero, Nayarit y Quintana Roo con dos especies, Ciudad de México, Coahuila, Colima, Puebla y Tlaxcala tienen uno.

Con respecto a los tipos de vegetación donde se desarrollan las especies estudiadas, tenemos que *Cookeina speciosa*, *C. sulcipes*, *C. tricholoma*, *Geodina guanacastensis*, *Phillipsia crispata*, *P. domingensis*, *P. hartmannii*, *P. olivacea* y *Sarcoscypha occidentalis* son de afinidad tropical y las primeras cuatro incluyendo *P. domingensis* fueron encontradas tanto en bosque tropical caducifolio como en bosque tropical perennifolio. *Phillipsia crispata*, *P. hartmannii* y *P. olivacea* se recolectaron exclusivamente en bosque tropical caducifolio; además, *P. domingensis* y *S. occidentalis* se localizaron también en bosque mesófilo de montaña. Por otro lado, las especies que tuvieron distribución templada fueron *Microstoma floccosum*, *Nanoscypha pulchra*, *Pithya cupressina*, *P. vulgaris*, *Sarcoscypha austriaca*, *S. coccinea* y *Wynnea americana*, siendo las primeras cuatro de bosque de coníferas y las otras tres de bosque de encinos o de pino-encino. Por último, tenemos a *Cookeina colensoi* y *C. venezuelae* de influencia subtropical al crecer solamente en bosque mesófilo de montaña.

Las especies que tuvieron especificidad por el hospedero son *Microstoma floccosum*, *Nanoscypha pulchra* y *Pithya vulgaris* que en México se encontraron sobre ramas de *Abies hickelii* y *A. religiosa*, aunque Denison (1972) registra esta última especie creciendo sobre *Picea* en Estados Unidos de América, mientras que Breitenbach y Kränzlin (1984) la mencionan sobre *Abies alba* Mill., *Picea abies* (L.) H. Karst. y *Pinus sylvestris* L. en Europa. Asimismo, *Pithya cupressina* se recolectó en México sobre hojas de *Cupressus* spp.

Geodina guanacastensis, *Nanoscypha pulchra*, *Phillipsia olivacea* y *Sarcoscypha austriaca* se describen por

primera vez para el país. La primera se encontró en bosque tropical caducifolio en Jalisco y San Luis Potosí; además, se localizó en bosque tropical perennifolio en la Reserva de la Biósfera Calakmul, Campeche. *Nanoscypha pulchra* se registra sobre *Abies religiosa* del Paso de Córtes en Amecameca, Estado de México; *Phillipsia olivacea* se describe de la Huasteca Potosina en San Luis Potosí, mientras que *Sarcoscypha austriaca* se ubicó en bosque de encino en la Sierra Norte de Oaxaca.

Conclusiones

La familia Sarcoscyphaceae se encuentra bien representada en México con 20 especies, incluidas *Wynnea gigantea* y *W. macrotis*, especies que han sido registradas como ya se mencionó anteriormente, lo que la hace una de las mejor estudiadas del Orden Pezizales en el Phylum Ascomycota. Todas las especies se pudieron diferenciar fácilmente a partir de las características macro y microscópicas, y con ayuda del MEB para observar la ornamentación de la esporas, aunque hubo pocas diferencias entre *Cookeina tricholoma* y *C. sulcipes*, las cuales fueron difícil de separar con estos caracteres y que podrían considerarse especies crípticas. Por lo tanto, este estudio da las bases para realizar el estudio filogenético de esta familia en México. La familia presenta una distribución destacadamente tropical con el 61.2% de las especies localizadas en bosques tropicales caducifolios, perennifolios y subtropicales, en comparación con el 38.8% de las especies templadas. Las especies de Sarcoscyphaceae con distribución restringida en regiones templadas presentan una mayor especificidad por el hospedero que en todos los casos se trata de coníferas.

Los hongos de este taxa se encuentran bien representados en la región neotropical de México, al ubicarse en 20 estados de los cuales Oaxaca y San Luis Potosí fueron los mejor estudiados.

Contribución de autores

IOL, TR y RV concibieron y diseñaron el estudio. IOL, ADGG, BNLC, RV y TR realizaron las recolecciones y determinaciones de las especies. IOL, ADGG, BNLC, EOLV, RV y TR contribuyeron a la adquisición de datos importantes para el trabajo. Las fotos de las figuras fueron tomadas por IOL,

TR y RV y las de MEB fueron tomadas por EOLV e IOL. IOL escribió el manuscrito con la ayuda de TR y RV. Todos los autores contribuyeron a la discusión, revisión y aprobación del manuscrito final.

Financiamiento

Este estudio fue apoyado por el Instituto Politécnico Nacional a través de la Secretaria de Investigación y Posgrado en los proyectos (SIP): 20180243, 20180244, 20195221, 20195222. IOL fue becario del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología para realizar sus estudios de Maestría en Biociencias en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional. IOL y ADGG fueron beneficiados con la Beca de Estimulo Institucional de Formación de Investigadores (BEIFI) s.n./proyecto SIP: 20151540, 20161164). RV recibió apoyo para realizar sus investigaciones de la Comisión de Operación y Fomento de las Actividades Académicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y a la Secretaria de Posgrado e Investigación del IPN.

Agradecimientos

A Celia Elvira Aguirre Acosta, por el apoyo brindado en la toma de algunas fotografías en el microscopio electrónico de barrido. A María Berenit Mendoza Garfías, responsable del laboratorio de Microscopía Electrónica del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) por el apoyo en la toma de fotografías en microscopio electrónico de barrido. RV y TR agradecen a las autoridades de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) del Instituto Politécnico Nacional las facilidades otorgadas para realizar el presente estudio.

Literatura citada

Angelini, C. y G. Medardi. 2012. Tropical fungi: twelve species of lignicolous *Ascomycota* from the Dominican Republic. *Mycosphere* 3(5): 567-601. DOI: <https://dx.doi.org/10.5943/mycosphere/3/5/6>

Bautista, N., S. Chacón y G. Guzmán. 1986. Ascomycetes poco conocidos de México, III. Especies del estado de Morelos. *Revista Mexicana de Micología* 2: 85-104.

Berkeley, M. J. 1867. On some new fungi from Mexico. *Botanical Journal of the Linnean Society* 9(39): 423-425. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.1867.tb01307.x>

Beug, M. W., A. E. Bessette y A. R. Bessette. 2014. *Ascomycete fungi of North America. A mushroom reference guide*. University of Texas Press. Austin, USA. 488 pp.

Breitenbach, J. y F. Kränzlin. 1984. *Fungi of Switzerland, Vol. 1: Ascomycetes*. Verlag Mykologia. Luzern, Switzerland. 310 pp.

Butterfill, G. B. y B. M. Spooner. 1995. *Sarcoscypha* (Pezizales) in Britain. *Mycologist* 9(1): 20-26. DOI: [https://dx.doi.org/10.1016/S0269-915X\(09\)80243-7](https://dx.doi.org/10.1016/S0269-915X(09)80243-7)

Calonge, F. G., T. Iturriaga, M. Mata y J. Carranza. 2003. Contribución al estudio de los Pezizales (Ascomycotina) de Costa Rica. *Boletín de la Sociedad Botánica de Madrid* 27: 21-32.

Calonge, F. G., M. Mata y L. Umaña. 2006. El género *Phillipsia* (Ascomycota) en Costa Rica, con una clave para identificar las especies. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 30: 1-8.

Chacón, S. y N. Bautista. 1988. Ascomycetes poco conocidos en México, IV. Especies de Morelos, parte 2. *Biotica* 13: 35-40.

Chacón, S. y G. Guzmán. 1983. Especies de macromicetos citados de México. V. Ascomycetes, parte II. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 18: 103-114.

Cifuentes, J., M. Villegas, L. Pérez-Ramírez, M. Bulnes, V. Corona, M. R. González, I. Jiménez, A. Pompa y G. Vargas. 1990. Observaciones sobre la distribución, hábitat e importancia de los hongos de Los Azufres, Michoacán. *Revista Mexicana de Micología* 6: 133-149.

Denison, W. C. 1965. Central American Pezizales. I. A new genus of the Sarcoscyphaceae. *Mycologia* 57(4): 649-656. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3756741>

Denison, W. C. 1969. Central American Pezizales. III. The Genus *Phillipsia*. *Mycologia* 61(2): 289-304. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3757123>

Denison, W. C. 1972. Central American Pezizales. IV. The Genera *Sarcoscypha*, *Pithya* and *Nanoscypha*. *Mycologia* 64(3): 609-623. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3757876>

Ekanayaka, A. H., K. D. Hyde y Q. Zhao. 2016. The genus *Cookeina*. *Mycosphere* 7(9): 1399-1413. DOI: <https://dx.doi.org/10.5943/mycosphere/7/9/123>

Eckblad, F. E. 1968. The genera of the operculate discomycetes. *Nytt Magasin for Botanikk* 15(1-2): 1-191.

Frutis, I. y G. Guzmán. 1983. Contribución al conocimiento de los hongos del estado de Hidalgo. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 18: 219-265.

García-Jiménez, J. y R. Valenzuela. 2005. Los hongos macromicetos. In: Sánchez-Ramos, G., P. Reyes-Castillo y R. Dirzo

- (eds.). Historia Natural de la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, México. Universidad Autónoma de Tamaulipas. Hong Kong, China. 732 pp.
- García-Romero, L., G. Guzmán y T. Herrera. 1970. Especies de macromicetos citados de México. I. Ascomycetes, Tremellales y Aphyllophorales. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 4: 54-76.
- GBIF. 2015. Global Biodiversity Information Facility. <https://www.gbif.org/species/search>
- Guzmán, G. 2003. Los hongos de El Edén, Quintana Roo. Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, México. 316 pp.
- Guzmán, G. y D. A. García-Saucedo. 1973. Macromicetos del Estado de Jalisco. I. Consideraciones generales y distribución de las especies conocidas. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 7: 129-143.
- Guzmán-Dávalos, L. y G. Guzmán. 1979. Estudio ecológico comparativo entre los hongos (macromicetos) de los bosques tropicales y de los de coníferas del sureste de México. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 13: 89-125.
- Guzmán-Dávalos, L., G. Nieves y G. Guzmán. 1983. Hongos del estado de Jalisco. II. Especímenes depositados en el Herbario ENCB, 1a. Parte. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 18: 165-181.
- Hansen, K. y D. H. Pfister. 2006. Systematics of the Pezizomyces-the operculate discomycetes. Mycologia 98(6): 1029-1040. DOI: <https://doi.org/10.1080/15572536.2006.11832631>
- Hansen, K., D. H. Pfister y D. S. Hibbett. 1999. Phylogenetic relationships among species of *Phillipsia* inferred from molecular and morphological data. Mycologia 91(2): 299-314. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3761375>
- Harada, Y. y S. Kudo. 2000. *Microstoma macrosporum* stat. nov., a new taxonomic treatment of a vernal discomycete (Sarcoscyphaceae, Pezizales). Mycoscience 41(3): 275-287. DOI: <https://dx.doi.org/10.1007/BF02489683>
- Harrington, F. A. 1990. *Sarcoscypha* in North America (Pezizales, Sarcoscyphaceae). Mycotaxon 38: 417-458.
- Harrington, F. A. 1998. Relationships among *Sarcoscypha* species: evidence from molecular and morphological characters. Mycologia 90(2): 235-243. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3761299>
- Harrington, F. A., D. H. Pfister, D. Potter y M. J. Donoghue. 1999. Phylogenetic studies within the Pezizales. I. 18S rRNA sequence data classification. Mycologia 91(1): 41-50. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3761192>
- Heredia, G. 1989. Estudio de los hongos de la Reserva de la Biosfera El Cielo, Tamaulipas, Consideraciones sobre la distribución y ecología de algunas especies. Acta Botanica Mexicana 7: 1-18. DOI: <https://doi.org/10.21829/abm7.1989.577>
- Herrera-Fonseca, M. J., L. Guzmán-Dávalos y O. Rodríguez. 2002. Contribución al conocimiento de la micobiota de la región de San Sebastián del Oeste, Jalisco, México. Acta Botanica Mexicana 58: 19-50. DOI: <https://doi.org/10.21829/abm58.2002.888>
- Iturriaga, T. y D. H. Pfister. 2006. A monograph of the genus *Cookeina* (Ascomycota, Pezizales, Sarcoscyphaceae). Mycotaxon 95: 137-180.
- Kirk, P. M., P. F. Cannon, D. W. Minter y J. A. Stalpers. 2008. Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. 10th. ed. CAB International, Cromwell Press. Wallingford, USA. 784 pp.
- Kornerup, A. y J. H. Wanscher. 1978. Methuen handbook of colour. 3rd. ed. Eyre Methuen. London, UK. 252 pp.
- López, A. y J. García. 2001. Fungi: Ascomycota. *Pithya cupressina*. Funga Veracruzana 39: 1-2.
- Martínez-Alfaro, M. A., E. Pérez-Silva y E. Aguirre-Acosta. 1983. Etnomicología y exploraciones micológicas en la Sierra Norte de Puebla. Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología 18: 51-64.
- Medel, R., G. Guzmán y S. Chacón. 1995. New data on the genus *Wynnea* in Mexico. Mycotaxon 55: 295-299.
- Öpik, M., B. Kullman y A. Kollom. 2000. *Sarcoscypha austriaca* (Pezizales) in Estonia. Estonica 36: 107-112.
- Pfister, D. H. 1979. A monograph of the genus *Wynnea* (Pezizales, Sarcoscyphaceae). Mycologia 71(1): 144-159. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3759228>
- Pfister, D. H., C. Slater y K. Hansen. 2008. Chorioactidaceae: a new family in the Pezizales (Ascomycota) with four genera. Mycological Research 112(5): 513-527. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.mycres.2007.11.016>
- Pompa-González, A. y J. Cifuentes. 1991. Estudio taxonómico de los Pezizales de los estados de Guerrero, Hidalgo, Estado de México y Michoacán. Revista Mexicana de Micología 7: 87-112.
- Portugal, D., E. Montiel, L. López y V. M. Mora. 1985. Contribución al conocimiento de los hongos que crecen en la región del Texcal, estado de Morelos. Revista Mexicana de Micología 1: 401-412.

- Raymundo, T., E. Aguirre-Acosta, S. Bautista-Hernández, M. Contreras-Pacheco, P. Garma, H. León-Avendaño y R. Valenzuela. 2013. Catálogo de los Ascomycota en los bosques de Santa Martha Latuvi, Sierra Norte, Oaxaca, México. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 37: 13-29.
- Raymundo, T., E. Escudero-Leyva, I. Ortega-López, D. Castro-Bustos, H. León-Avendaño y R. Valenzuela. 2014. Ascomycetes del bosque tropical caducifolio en el Parque Nacional Lagunas de Chacahua, Oaxaca, México. *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 38: 9-21.
- Raymundo, T., R. Soto-Agudelo, S. Bautista-Hernández, A. Morales-Campos y R. Valenzuela. 2016. Catálogo de los ascomycetos del bosque mesófilo de montaña de Tlanchinol, Hidalgo (México). *Boletín de la Sociedad Micológica de Madrid* 40: 79-104.
- Rifai, M. A. 1968. The Australasian Pezizales in the herbarium of the Royal Botanic Gardens Kew. *Verhandelingen Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen Afdeling Natuurkunde* 57: 1-295.
- Robles-Porras, L., M. Ishiki-Ishihara y R. Valenzuela, 2006. Inventario Preliminar de los Macromicetos en los Altos de Chiapas, México. *Polibotánica* 21: 89-101.
- Sánchez-Jácome, M. R. y L. Guzmán-Dávalos. 2011. Hongos citados para Jalisco, II. *Ibugana* 1: 25-60.
- Seaver, F. J. 1928. *The North American Cup-fungi (Operculates)*. Lancaster Press. New York, USA. 533 pp.
- Soto-Agudelo, R., R. Valenzuela, G. D. Gómez-Marin y T. Raymundo. 2016. Ascomycetos de los guaduales en la reserva natural La Montaña del Ocaso, departamento del Quindío, Colombia. *Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales* 40: 438-449. DOI: <https://dx.doi.org/10.18257/raccefyn.352>
- Spooner, B. 2002. The larger cup fungi in Britain, part 4, Sarcoscyphaceae and Sarcosomataceae. *Field Mycology* 3(1): 9-14. DOI: [https://dx.doi.org/10.1016/S1468-1641\(10\)60122-3](https://dx.doi.org/10.1016/S1468-1641(10)60122-3)
- Thaxter, R. 1905. A new American species of *Wynnea*. *Botanical Gazette* 39(4): 241-247.
- Tibuhwa, D. D. 2011. Morphology and taxonomy of *Sarcoscypha ololosokwaniensis* sp. nov.: A new Ascomycota species from Serengeti National Park-Tanzania. *Journal of Yeast and Fungal Research* 2(1): 1-6.
- Valenzuela, R., G. Guzmán y J. Castillo. 1981. Descripciones de especies de macromicetos poco conocidas en México, con discusiones sobre su ecología y distribución. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 15: 67-120.
- Valenzuela, R., T. Raymundo y M. R. Palacios. 2004. Macromicetos que crecen sobre *Abies religiosa* en el Eje Neovolcánico Transversal. *Polibotánica* 18: 33-51.
- Wang, Z. 1997. Taxonomy of *Cookeina* in China. *Mycotaxon* 62: 289-298.
- Wang, Z. 2012. The Genus *Phillipsia* (Pezizales) in Taiwan. *Taiwania* 57(3): 322-326. DOI: [https://dx.doi.org/10.6165/tai.2012.57\(3\).322](https://dx.doi.org/10.6165/tai.2012.57(3).322)
- Weinstein, R. N., D. H. Pfister y T. Iturriaga. 2002. A phylogenetic study of the genus *Cookeina*. *Mycologia* 94(4): 673-682. DOI: <https://dx.doi.org/10.2307/3761718>
- Welden, A. L. y P. A. Lemke. 1961. Notas sobre algunos hongos mexicanos. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 26: 1-24.
- Welden, A. L. y G. Guzmán. 1978. Lista preliminar de los hongos, líquenes y mixomicetos de las regiones de Uxpanapa, Coatzacoalcos, Los Tuxtlas, Papaloapan y Xalapa (parte de los estados de Veracruz y Oaxaca). *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 12: 59-102.
- Welden, A. L., L. Dávalos y G. Guzmán. 1979. Segunda lista de los hongos, líquenes y mixomicetos de las regiones de Uxpanapa, Coatzacoalcos, Los Tuxtlas, Papaloapan y Xalapa (México). *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 13: 151-161.
- Wen-Ying, Z. 2003a. Re-Dispositions of *Phillipsia* (Pezizales) collections from China. *Mycotaxon* 86: 291-301.
- Wen-Ying, Z. 2003b. Notes on *Wynnea* (Pezizales) from Asia. *Mycotaxon* 87: 131-136.