



Primer reporte y distribución de *Delastria rosea* (Pezizales: *Incertae sedis*) en México

New record and distribution of *Delastria rosea* (Pezizales: *Incertae sedis*) in Mexico

Víctor Manuel Gómez-Reyes^{1,3} , Marlene Gómez-Peralta¹ , Gonzalo Guevara Guerrero²

- 1 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Biología, Herbario EBUM, Edificio R planta baja, Ciudad Universitaria, Av. Francisco J. Mújica s/n. 58030 Morelia, Michoacán, México.
- 2 Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, Av. Portes Gil 1301 Pte., 87010 Cd. Victoria, Tamaulipas, México.
- 3 Autor para la correspondencia: vmgomez@umich.mx

Citar como:

Gómez-Reyes, V. M., M. Gómez-Peralta y G. Guevara Guerrero. 2017. Primer reporte y distribución de *Delastria rosea* (Pezizales: *Incertae sedis*) en México. *Acta Botanica Mexicana* 119: 139-144. DOI: <http://dx.doi.org/10.21829/abm119.2017.1236>

Recibido: 4 de enero de 2016.

Revisado: 29 de septiembre de 2016.

Aceptado: 24 de noviembre de 2016.

DOI:

<http://dx.doi.org/10.21829/abm119.2017.1236>

RESUMEN:

Antecedentes y Objetivos: *Delastria rosea* es un hongo de hábito hipogeo, se caracteriza por presentar una gleba rosa y esporas globosas con ornamentación reticulada. Se conocía hasta la fecha del norte de África, sur de Europa y California en Estados Unidos de América. El objetivo del presente trabajo es registrar *D. rosea* para la micobiota mexicana.

Métodos: Se realizaron recolectas siguiendo las recomendaciones para el estudio de los hongos hipogeos. El material estudiado proviene de bosque mesófilo de montaña del estado de Michoacán, México.

Resultados clave: Se describe *Delastria rosea* para la micobiota mexicana; se discute las semejanzas y diferencias con las descripciones europeas y norteamericanas.

Conclusiones: Se considera que los ejemplares estudiados corresponden a *Delastria rosea*, a pesar de las diferencias que presentan con las descripciones europeas y norteamericanas.

Palabras clave: Bosque mesófilo de montaña, hongos hipogeos, Michoacán, pseudotrufas, trufas.

ABSTRACT:

Background and Aims: *Delastria rosea* is a hypogeous fungus characterized by its rose gleba and globose ascospores with reticulated ornamentation. Its previously known distribution ranges from Northern Africa, Southern Europe to California in the United States of America. The aim of this study is to record *D. rosea* for the Mexican mycobiota.

Methods: The material was collected following the recommendations for the study of hypogeous fungi. It was sampled in a cloud forest in the state of Michoacán, Mexico.

Key results: *Delastria rosea* is described for the Mexican mycobiota and similarities and differences between the European and North American descriptions are discussed.

Conclusions: We consider that the reviewed specimens correspond to *Delastria rosea*, in spite of the differences presented with the European and North American descriptions.

Key words: cloud forest, hypogeous fungi, Michoacán, pseudotruffle, truffle.

INTRODUCCIÓN

El género *Delastria* Tul. & C. Tul. (1843), de acuerdo con el *Index fungorum*, alberga dos especies, *D. rosea* Tul. & C. Tul., (1843) y *D. supernova* A. Paz & C. Lavoise (2014). Trappe et al. (1979) ubicó a dicho género dentro de la familia Terfeziaceae por presentar esporas globosas y una ornamentación reticulada; sin embargo, aclara que las relaciones entre *Delastria* y el resto de los integrantes de la familia no son claras. Castellano et al. (2004) ubicaron al género en la familia Tubercaceae. Actualmente, de acuerdo con Lumbsch y Huhndorf (2007) y la base de datos *Index fungorum*, el género *Delastria* se ubica como *Incertae sedis* dentro

del orden Pezizales (Pezizomycetes, Ascomycota). Læssøe y Hansen (2007) mencionaron la necesidad de realizar estudios de ADN para aclarar la posición de este taxon.

Por más de 170 años, el género *Delastria* se mantuvo como monoespecífico, con una sola especie descrita, *D. rosea*, la cual se caracteriza por presentar ascocarpos subglobosos, turbinados a irregulares, de 10 a 30 mm de diámetro, blancos, aterciopelados o tomentosos; el peridio compuesto de hifas entremezcladas con células infladas isodiamétricas; y la gleba compuesta por una área fértil rosa y con numerosas venas infértiles blancas. Microscópicamente se caracteriza por las esporas globosas de 23 a 35 μm , pared lisa cuando inmaduras, pero al madurar desarrollan una ornamentación retículo alveolada con espinas de hasta 3 μm de alto. La distribución de la especie se reporta para el sur de Europa y el norte de África (Kirk et al., 2008), mientras que para Norte América fue citada por Harkness (1899) y Gilkey (1916, 1954) del estado de California en Estados Unidos de América.

La segunda especie del género, *D. supernova*, fue descrita por Paz y Lavoise (2014) con material procedente del norte de la península Ibérica. Esta especie se caracteriza por presentar un peridio de 180-250 μm en dos capas, una epicutis de 7-12 μm compuesta de hifas ramificadas, de pared delgada y una hipocutis compuesta de células subglobosas 25-35 \times 20-26 μm , de pared gruesa de 2 a 3 μm , mientras que las esporas son ampliamente elipsoides a subglobosas de 24-26 \times 20-22 μm , con una ornamentación retículo alveolada, con espinas de 2-3 μm de alto.

El objetivo del presente trabajo es registrar y describir *Delastria rosea* para México, así como presentar la nueva distribución del taxon, además de continuar con el reporte de los hongos con hábito hipogeo del centro de México.

MATERIALES Y MÉTODOS

El material recolectado se estudió siguiendo las recomendaciones de Castellano et al. (1989) y Pegler et al. (1993). Los colores de los ejemplares en fresco se basaron en la carta de identificación de colores del Royal Botanic Gar-

den Edinburgh (1969). Para examinar las características microscópicas, se realizaron cortes a mano de algunas estructuras útiles en taxonomía como ascas, ascosporas, trama himenial y peridio, principalmente, los cuales fueron montados en KOH al 5%, agua y Reactivo de Melzer. Se consideraron 30 medidas en objetivo de 100 \times utilizando un microscopio Motic BA300 (Hong Kong, China) con cámara digital Moticom 2300 y el software Motic Image Plus 2.0 (Motic, 2004). Los ejemplares deshidratados se encuentran depositados en la Colección de macromicetos del Herbario EBUM de la Facultad de Biología de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y con un duplicado en el Herbario ITCV José Castillo Tovar del Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria.

RESULTADOS

Descripción

Delastria rosea Tul. & C. Tul., Anns Sci. Nat., Bot., sér. 2. 19: 379. 1843.

\equiv *Terfezia rosea* (Tul. & C. Tul.) Torrend, Bolm Soc. Portug. Ciênc. Nat. 1: 180. 1908. Figs. 1A-E.

Ascoma de 8-10 \times 6-9 mm diámetro, globoso a subgloboso, lobulado o algo irregular; peridio blanco (2B) a blanco amarillento (3C, 4D), superficie pubescente con partículas de suelo y materia orgánica adherido, el peridio se continúa hacia la gleba formando venas internas, no se observó cambio de color con el maltrato, reacción positiva del peridio a KOH 5% de blanco amarillento a azul oscuro o negruzco; gleba sólida, con áreas redondeadas fértiles de color rosa pálido (39), rosa oscuro, rojo pálido (41), con numerosas venas blancas que se unen al peridio, que dan la apariencia de formar “paquetes” redondos al interior; olor y sabor no registrados, peridio de 250-350 μm de grosor en dos capas, una constituida por un epicutis 10-20 μm de grosor, compuesto de hifas postradas con terminaciones erectas, donde se distinguen tres tipos de hifas: las más abundantes corresponden a hifas de pared delgada, septadas, ramificadas, hialinas en

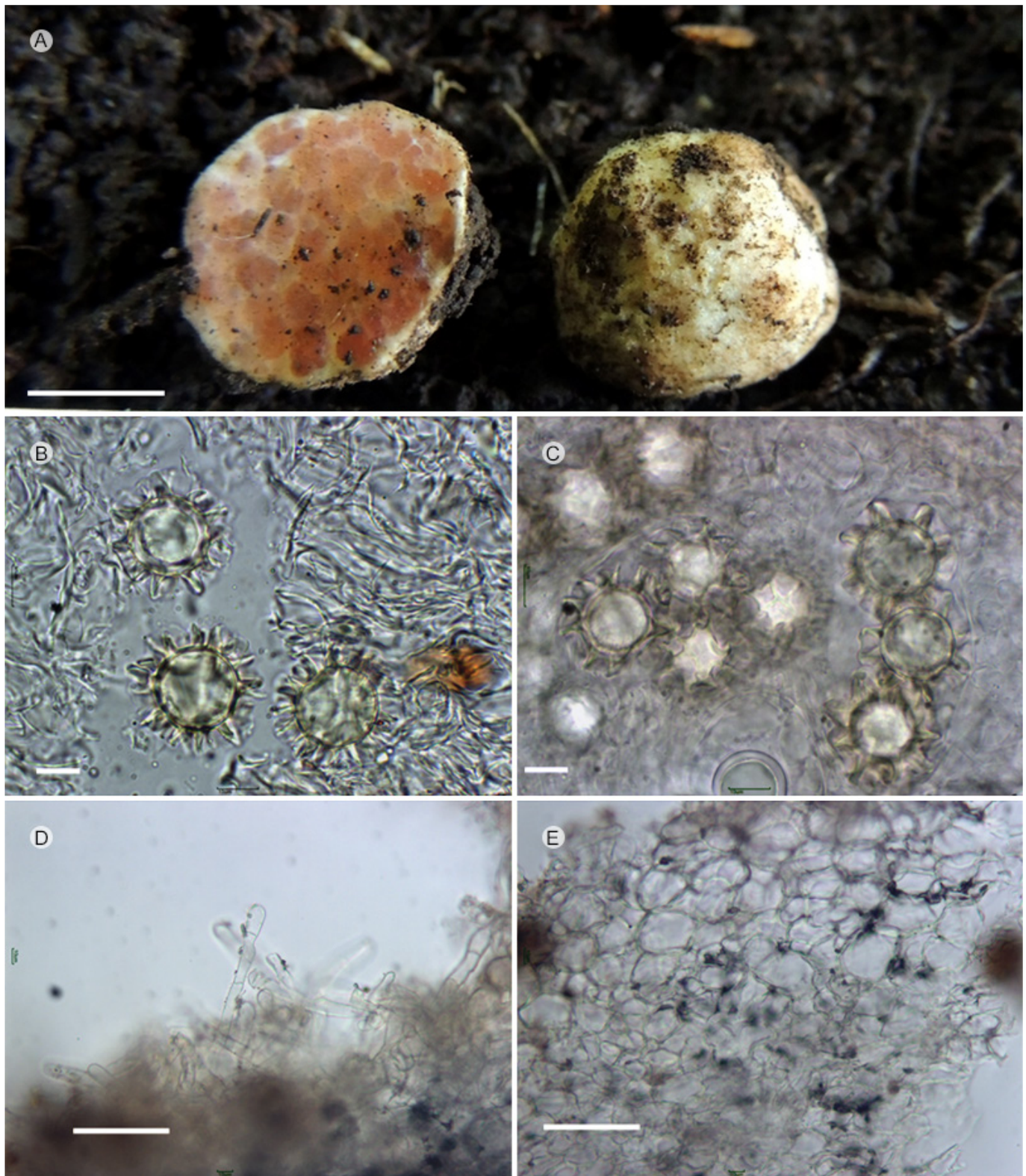


Figura 1: *Delaetia rosea* Tul. & C. Tul. (V. M. Gómez-Reyes 892). A. ascoma, (barra=5 mm); B y C. ascosporas y asca con ascosporas (barra=10 μm); D y E. peridio (barra=50 μm); D. células claviformes terminales en epicutis; E. células pseudoparenquimatosas del subcutis. Fotos: V.M. Gómez-Reyes.

KOH, de 4-14 μm de ancho con el ápice redondeado y con partículas incrustadas en las paredes, de manera esporádica se presentan hifas de pared gruesa, septadas, azul oscuro en KOH, de 1.5-3.5 μm de ancho, aciculiformes o claviformes, el tercer tipo de hifa corresponde a hifas de pared gruesa, septadas, de color café en KOH, de 4-7 μm de ancho; la segunda capa, el subcutis presenta arreglo pseudoparenquimatoso y se compone de hifas con células isodiamétricas que van de (8)10-35(50) \times (6)9-30(35) μm , de pared gruesa, 2 μm de grosor; gleba compuesta de hifas septadas, hialinas en KOH, entrelazadas de pared delgada, de 3-8 μm de ancho y células globosas isodiamétricas entremezcladas de 5-12 \times 10-24 μm ; ascas de (80)100-135 \times (30)40-55 μm , hialinas, clavadas, de pared delgada con un corto pedúnculo, 3(-4) esporas por asca; ascosporas de 17-26 \times 17-24 μm sin la ornamentación, globosas a subglobosas (Q=1-1.12, promedio 1.04), de jóvenes lisas, cuando maduras desarrollan un exosporio retículo alveolado, amarillo verdoso en KOH, inamiloides, alveolos irregulares, formado de 2-4 celdas, mientras que la parte externa forma espinas piramidales, 4-7 μm de alto, 3-5 μm en la base, en algunas se observa el ápice curvo.

Habito, hábitat y temporada: hipogeo, solitario, bajo *Carpinus caroliniana* Walter en bosque mesófilo de montaña. Se ha colectado de julio a septiembre.

Material revisado: MÉXICO. Michoacán, Uruapan, La Alberca, Tereo el Alto, 19°29'29.65"N, 102°00'18.25"O, 2015 m, 17.VII.2015, V. M. Gómez-Reyes 892 (EBUM!), 19°29'27.28"N, 102°00'17.10"O, 2018 m 11.IX.2015, A. M. Ortega Gómez s.n. (EBUM!, ITCV!).

DISCUSIÓN

El género *Delastria* se suma a la lista de ascomicetos con hábito hipogeo citados para México. Otros géneros de este grupo presentes en el país son *Carbomyces* Gilkey, *Ela-phomyces* Nees, *Genea* Vittad., *Geopora* Harnk., *Gilkeya* M.E. Sm., Trappe & Rizzo, *Hydnobolites* Tul. & C. Tul.,

Pachyphloeus Tul. & C. Tul., *Mattiolomyces* E. Fisch. y *Tuber* P. Micheli ex F.H. Wigg. (Trappe y Guzmán, 1971; Trappe et al., 1979; Cázares et al., 1992; Smith et al., 2006; Trappe y Cázares, 2006; Guevara et al., 2008; 2012; 2013; 2015; Healy et al., 2009; Kovács et al., 2011; Castellano et al., 2012; Gómez-Reyes et al., 2012; Moreno et al., 2012). En conjunto se han citado 41 especies de ascomicetos para México, incluyendo este nuevo registro de *Delastria rosea*.

El género *Delastria* se distingue de otros géneros de ascomicetos con hábito hipogeo por la gleba con áreas redondeadas de color rosa y venas blancas, mientras que el peridio es evanescente en la madurez y pubescente en ejemplares jóvenes. La distribución conocida de las dos especies descritas de *Delastria* abarca del Norte de África al sur de Europa (Montecchi y Sarasini, 2000) y California en Estados Unidos de América (Harkness, 1899; Gilkey, 1916; 1939; 1954).

Delastria rosea se distingue de *D. supernova* por el tamaño de las esporas y el largo de las espinas del exosporio. *Delastria rosea*, de acuerdo con Montecchini y Sarasini (2000) y Calonge et al. (1985), presenta esporas de 20 a 35 μm y espinas hasta de 3-5 μm de alto, en ambos casos con base en material europeo. Gilkey (1939), con base en material de California, menciona que las esporas son de 22-30 μm y las espinas hasta de 5 μm , mientras que *D. supernova* presenta esporas de 24 a 36 μm y las espinas más cortas de 2-3 μm .

Los ejemplares mexicanos presentan algunas diferencias con las descripciones europeas y norteamericanas (Calonge et al., 1985; Gilkey, 1939; Montecchini y Sarasini, 2000), principalmente en la medida de las esporas. En conjunto las describen de 20-35 μm con espinas hasta de 5 μm , mientras que las colectas mexicanas presentan esporas más pequeñas de 17-25 μm y espinas de 5-7 μm de alto. Otra diferencia son los hábitats; los ejemplares mexicanos se recolectaron en bosque mesófilo de montaña y en posible asociación con *Carpinus caroliniana*, mientras que *D. rosea* en Europa se encuentra asociada con arbustos del mediterráneo y con *Pinus pinaster* Aiton en suelo arenoso.



Los ejemplares mexicanos de *Delastria rosea*, a pesar de las diferencias con las descripciones de Europa, presentan suficiente similitud por lo que consideramos que efectivamente pertenecen a esta especie. Sin embargo, estudios de ADN en el futuro podrán confirmar esta identificación.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

VMGR recolectó y revisó el material; además, escribió el primer borrador del artículo; MGP y GGG revisaron el material y concordaron en la identificación taxonómica, además corrigieron y contribuyeron sustancialmente en la versión final. VMGR, MGP y GGG contribuyeron en la discusión, revisión y aprobación del manuscrito final.

FINANCIAMIENTO

VMGR agradece al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por el apoyo otorgado para la estancia posdoctoral Vinculada al Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional. MGP agradece y reconoce el apoyo de la Coordinación de la Investigación Científica de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo a través del proyecto 8.15 "Catálogo de hongos hipogeos (trufas y pseudotrufas) del Sistema Volcánico Transversal de Michoacán". GGG agradece al Programa de Mejoramiento del Profesorado, Dirección General de Educación Tecnológica y Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por el apoyo brindado en esta investigación.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a los dos revisores anónimos por los comentarios y observaciones que contribuyeron al manuscrito.

LITERATURA CITADA

Calonge, F. D., A. Rocabrana, M. Tabarés y N. B. Rodríguez. 1985. Nuevos datos sobre los hongos hipogeos de España. II. Géneros *Balsamia*, *Delastria* y *Genea*, novedades para el catálogo español. Boletín de la Sociedad Micológica 9: 57-64.

- Castellano, M. A., J. M. Trappe, Z. Maser y C. Maser. 1989. Keys to spores of the genera of hypogeous fungi of North temperate forests with special reference to animal mycophagy. Mad River Press. Eureka, USA. 186 pp.
- Castellano, M. A., J. M. Trappe y D. L. Luoma. 2004. Secuestre Fungi. In: Mueller, G. M, G. F. Bills and M. S. Foster (eds.). Biodiversity of Fungi, Inventory and Monitoring Methods. Elsevier Academic Press. London, UK. Pp. 197-213.
- Castellano, M. A., G. Guevara, J. García y J. M. Trappe. 2012. *Elaphomyces appalachiensis* and *E. verruculosus* sp. nov. (Ascomycota, Eurotiales, Elaphomycetaceae) from Eastern North America. Revista Mexicana de Micología 35: 17-22.
- Cázares, E., J. García, J. Castillo y J. M. Trappe. 1992. Hypogeous fungi from Northern Mexico. Mycologia 84(3): 341-359. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/3760186>
- Gilkey, H. M. 1916. A revision of the Tuberales of California. University of California Publications in Botany 6(11): 275-356.
- Gilkey, H. M. 1939. Tuberales of North America. Oregon State College. Studies in Botany 1: 1-39.
- Gilkey, H. M. 1954. Tuberales. North American Flora. Series II, Part I. The New York Botanical Garden. New York, USA. 36 pp.
- Gómez-Reyes, V. M., I. R. Hernández-Salmeron, A. Terrón-Alfonso y G. Guevara. 2012. Estudio taxonómico de *Elaphomyces* spp. (Ascomycota, Eurotiales, Elaphomycetaceae) de Michoacán, México. Revista Mexicana de Micología 36: 57-62.
- Guevara, G., G. Bonito, E. Cázares, J. Rodríguez, R. Vilgalys y J. M. Trappe. 2008. *Tuber regimontanum*, new species of truffle from Mexico. Revista Mexicana de Micología 26: 17-20.
- Guevara, G., B. Stielow, H. Tamm, E. Cázares-González y M. Göker. 2012. *Genea mexicana*, sp. nov., and *Geopora tolucana* sp. nov., new hypogeous Pyronemataceae from Mexico, and the taxonomy of *Geopora* reevaluated. Mycological Progress 11: 711-724. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s11557-011-0781-y>
- Guevara, G., G. Bonito y E. Cázares. 2013. Revisión del género *Tuber* (Tuberaceae: Pezizales) de México. Revista

- Mexicana de Biodiversidad S39-S49. DOI: <http://dx.doi.org/10.7550/rmb.31981>
- Guevara, G., G. Bonito, E. Cázares-González, R. Healy, R. Vilgalys y J. Trappe. 2015. Novel *Tuber* spp. (Tuberaceae, Pezizales) in the *Puberulum* Group from Mexico. *Ascomycete.org* 7(6): 367-374.
- Harkness, H. W. 1899. Californian Hypogæous fungi. *Proceedings of the California Academy of Sciences, Serie 3, Botany* I(8): 241-293.
- Healy, R. A., G. Bonito y G. Guevara. 2009. The truffle genus *Pachyphloeus* in the U.S. and Mexico: phylogenetic analysis and a new species. *Mycotaxon* 107: 61-71. DOI: <http://dx.doi.org/10.5248/107.61>
- Index fungorum. 2016. *Index fungorum* base de datos. <http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp>. (consultado octubre de 2016).
- Kirk, P. M., P. F. Cannon, D. W. Minter y J. A. Stalpers (eds.). 2008. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. CABI. Wallingford, UK. 771 pp.
- Kovács, G. M., J. M. Trappe, A. M. Alsheikh, K. Hansen, R. A. Healy y P. Vági. 2011. *Terfezia* disappears from the American truffle mycota as two new genera and *Mattirolomyces* species emerge. *Mycologia* 103(4): 831-840. DOI: <http://dx.doi.org/10.3852/10-273>
- Læssøe, T. y K. Hansen. 2007. Truffle trouble: what happened to the Tuberales? *Mycological Research* 111: 1075-1099. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mycres.2007.08.004>
- Lumbsch, H. T. y S. M. Huhndorf. 2007. Notes on ascomycete systematics. Nos. 4408-4750. *Myconet* 13: 59-99.
- Montecchi, A. y M. Sarasini. 2000. *Funghi ipogei d'Europa*. Associazione Micologica Bresadola, Fondazione Centro Studi Micologici. Vicenza, Italia. 714 pp.
- Moreno, G., M. Lizárraga, M. Esqueda, R. Galán y P. Alvarado. New records of little-known species of *Carbomyces* (Carbomycetaceae, Ascomycota). *Mycotaxon* 120: 89-98. DOI: <http://dx.doi.org/10.5248/120.89>
- Motic. 2004. Motic Image Plus 2.0. Motic China group. Co., Ltd. Hong Kong, China. <http://www.motic.com>.
- Paz, A. y C. Lavoise. 2014. Propuesta de dos nuevas especies de hongos hipogeos y una primera cita para la Península Ibérica. *Boletín Micológico de FAMCAL* 8: 71-86.
- Pegler, D. N., B. M. Spooner y T. W. K. Young. 1993. British truffles, a revision of British hypogeous fungi. *Royal Botanic Gardens, Kew, UK*. 242 pp.
- Royal Botanic Garden Edinburgh. 1969. *Flora of British Fungi, Color Identification Chart*. 5 ed. Scotland, UK.
- Smith, M. E., J. M. Trappe y D. M. Rizzo. 2006. *Genea, Genabea* and *Gilkeya* gen. nov.: ascomata and ectomycorrhiza formation in *Quercus* Woodland. *Mycologia* 98(5): 699-716. DOI: <http://dx.doi.org/10.3852/mycologia.98.5.699>
- Trappe, J. M. y G. Guzmán. 1971. Notes on some hypogeous fungi from Mexico. *Mycologia* 63: 317-332. DOI: <http://dx.doi.org/10.2307/3757764>
- Trappe, J. M., G. Guzmán G. y C. Vázquez-Salinas. 1979. Observaciones sobre la identificación, distribución y usos de los hongos del género *Elaphomyces* en México. *Boletín de la Sociedad Mexicana de Micología* 13: 145-150.
- Trappe, J. M. y E. Cázares. 2006. *Tuber guzmanii*, a new truffle from Southern México. *International Journal of Medicinal Mushrooms* 8(3): 279-282. DOI: <http://dx.doi.org/10.1615/IntJMedMushr.v8.i3.90>