# ODONTICIUM MONFRAGUENSE sp. nov. CORTICIACEAE

J.L. MANJON, M.N. BLANCO y G. MORENO

Dpto, de Biologia Vegetal (Botánica). Universidad de Akulá de Henares, Madrid, Spain,

RESUMEN - Proponemos a Odonáciam monfraguente Blanco, Moreno & Manjón como nuevo taxon para la ciencia. Fructifica en restos leñosos de Quercus zaber y se conoce, has-la ahora, del Parque Natural de Monfrague (Caceres). Caracterizado por su himenóforo hidnoide, sistema de hifas monomitico sin incrustaciones na fibulas, cistidios fusiformes y esporas de poqueño tamaño.

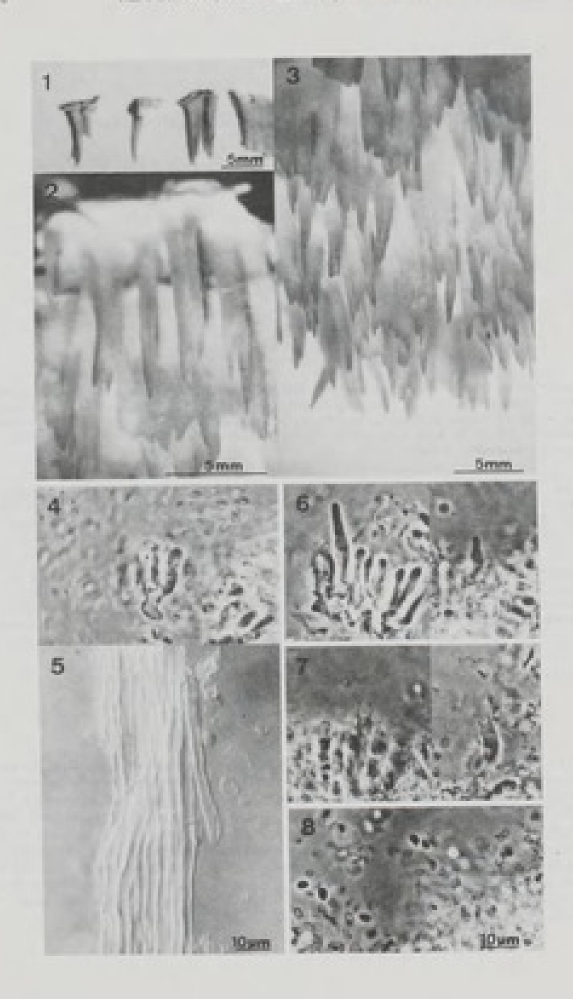
RÉSUMÉ - Nous proposons comme espèce nouvelle Odontiches econfragueuse Blanco, Moreno & Manjon, récolter sur Quercus suber, Parc Naturel de Monfrague (Caceres). Elle est bien caracterisée par le basidiome avec aiguillons coniques, le système hyphal monomitique sans boucles et sans cristaux, les cystides fusiformes et les petites spores.

ABSTRACT - Odonicism monfraguence Blanco, Moreno & Manjón, is described as new taxa, based on specimens collected on Quercus suber and known, until now, to the Monfrague Natural Park (Caceres). It is characterized by hydroid hymenophore, hyphal system monomitic which is composed by hyphae with septa without clamps or incrustations, funforme cystodia and small spores.

MOTS CLÉS: Aphyllophorales, Corsidaçoue, Odonsidum, Espagne, taxonomie.

## INTRODUCCIÓN

El Parque Natural de Monfrague, constituye en la actualidad, una de las reservas europeas más importantes para el estudio de vegetación mediterránea. Desde el punto de vista micológico, los estudios fúngicos los comenzamos a finales del año 1985 y han dado origen a diversas descripciones (Moreno & Esteve-Raventos, 1988). De manera, que en estos momentos y sin temor a equivocarnos, podemos asegurar que Extremadura es una de las comunidades autónomas españolas más ricas en hongos, como se demuestra por los datos estadisticos que poseemos de la comercialización de su micologia, pero relegados a fructificar en un periodo de tiempo efimero por las condiciones medio-ambientales de sus ecosistemas.



En esta aportación, proponemos un nuevo taxon para la ciencia, Odonticiam monfraguente, que fructifica sobre madera muerta de Quercus suber, sólo recogido por el momento en la provincia de Caceres y concretamente en el Parque Natural de Monfrague.

# DESCRIPCIÓN

Odonticium monfraguense Blanco, Moreno & Manjón, sp. nov.

Etymologia spectat nomen naturalis consaepti loci ubi haec nova species inventa est: Parque Natural de Monfragüe.

Corpus fructiferum resupinatum cremeum, spleniis ellipsoideis 1-2 (-13)cm longis. Hymenophorum kydnoideum acubus subulatis usque ad 9mm longis et Imm latts. Subiculum minimum colore albido. Odor et sapor communis.

Systema hypharum monomiticum, hyphae generativae non fibulatae. Hyphae subiculatae intricatae. Hyphae hymenophoreae oblitae parallele dispositae et parietibus crassis 0.8 µm. Latis emergentes apice acus. Subhymenium epidermoideum. Cystidia fusiformia 25-30 x 5,5-7 µm. Basidia clavata 10-13 (-14) x 3,5-4 µm tetrasporica. Sporae ellipsoideae 2,5-3 (-4) x 1,5-2 µm, hyalinae leves non-amyloideae.

Habitat, Species lignicola et corticicola fructificans in ramis et truncis mortuis Quercuo suberis, in 'Finca de las Cansinas ', Parque Natural de Monfragüe (Caorres), 9.XI.1987, M.N. Blanco, J.L. Manjón & G. Moreno, HAH 10374, holotypus.

Macroscopia - Cuerpo fructifero resupinado, de color crema pero en ocasiones con ligeros tintes verdosos, formado generalmente por parches elipsoidales de 1-2cm, pero que pueden alcanzar hasta 13cm de longitud. Himenoforo hidnoide constituido por agujas subuladas de hasta 9mm de longitud y 1mm de anchura, que a veces se fusionan hacia la base dando lugar a placas. Subsculo casi nulo de color blanquecino. Margen no diferenciado. Otor y sabor fungico banal (Fig. 1-3 y 9).

Microscopia - Sistema de hifas monomitico, formado por hifas generativas sin fibulas, no incrustadas ni constrictas. Hifas del subiculo según Ainsworth (1971) de textura "intricata", compactas y no constrictas, de 3-5μm de diám. Hifas del himenóforo de textura "oblita", de 3-4,5μm de diám de disposición paralela, de paredes gruesas de hasta 0,8μm de esprsor y que emergen por el ápice de la aguja. Subhimenio compacto de textura "epidermoidea", constituido por células

Fig. 1-8 - Odonticiam monfragaverse Blanco, Moreno & Manjón. 1-3: cuerpo fructifero. 4: Nublimenio. 5: detaile del himenóforo. 6: himenio con basidios y cistidios. 7: basidios. 8: esporas.

Fig. 1-8 - Odordchm mon/ragueste Blanco, Moreno & Manjón. 1-3: carpophore. 4: subhymónium. 5: hyménophore. 6: hyménium avec basides et cystides. 7: basides. 8: spores.

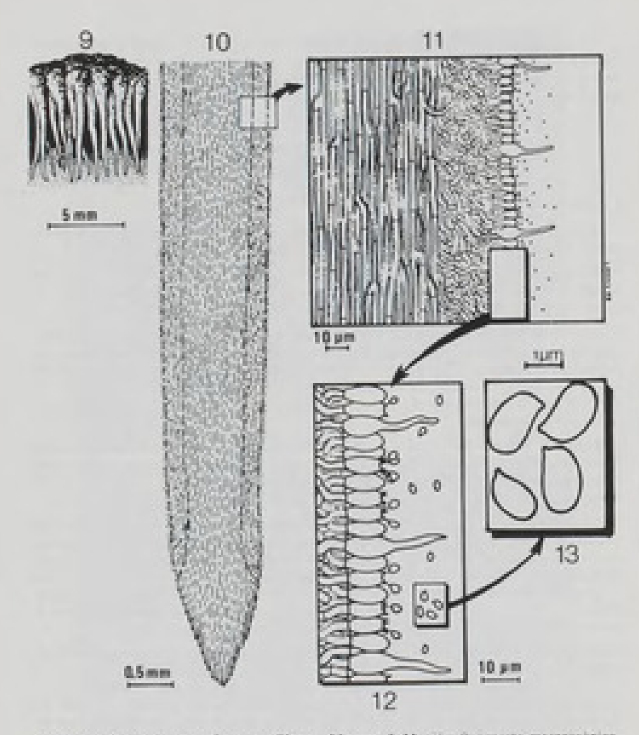


Fig. 9-13 - Odonticiam monfraguenze Bianco, Moreno & Manjón. 9: aspecto macroscópico. 10: sección de una aguja. 11: detalle del himenóforo, subhimenso e himenio. 12: himenio. 13: esporas.

Fig. 9-13 - Odontichen monfragueure Blanco, Moreno & Manjón. 9: aspect macroscopique. 10: coupe dans une aiguille. 11: hyménophore, subhyménium et hyménium. 12: hyménium. 13: spores.

de contorno irregular. Cistídios fusiformes, de 25-30μm de longitud, de base angulosa, de 5,5-7μm de anchura y con el ápice de unas 3μm de diam, de paredes finas, y distribuidos por el himenio. Basidios claviformes, de 10-13 (-14) x 3,5-4 (-5)μm, tetraspóricos. Esporas elipsoidales, de 2,5-3(-4) x 1,5-2μm, de paredes finas, hiafinas, lisas y no amiloides (Fig. 4-8 y 10-13).

Hábitat - Cáceres: Arroyo de Malvecino 'Las Cansinas', en tocón de Quercus mber, 15.XI.1986, R. Galán, M.N. Blanco, J.L. Manjón & G. Moreno, HAH 9892. Villareal de San Carlos, en tronco descortezado de Quercus suber, 15.XI.1986, M.N. Blanco, J.L. Manjón & G. Moreno, HAH 9891. Valle la Fresnera, en tronco descortezado de Quercus suber, 12.HI.1987, G. Moreno, M.N. Blanco, HAH 10373 y 10838. Finca de 'Las Cansinas', en leño e interior de corteza de una rama de Quercus suber, 9.XI.1987, M.N. Blanco, J.L. Manjón & G. Moreno, HAH 10374 (Holótipo). Parátipos en MA-Fungi y en los herbarios particulares de Hjörtstam (Suecia), Ryvarden (Noruega) y Gilbertson (EEUU).

Observaciones - El nuevo taxon propuesto en una primera observación microscópica, nos recuerda por la falsa apariencia dimitica de las hifas del himenóforo, a una especie perteneciente a los generos Fibrodontia, Irpex, Mycoaciella, Steccherinum (S. subcrinale, S. cremeoalbum). Pero una vez constatada la presencia de septos en todas las hifas y de cistidios en el himenio, así como la ausencia de fibulas y de todo tipo de incrustaciones hifales, llegamos a la conclusión que el emplazamiento más próximo es el genero Odonticiom aunque no coincida en su totalidad tal y como fue descrito por Parmasto (1968) para O. romellii.

Parmanto (1968), incluye a Olfonticism en la familia Corticiaceae subfamilia Hyphodermouleae y tribu Hyphodonticae, junto con los generos Amphinema. Subulicystidism e Hyphodontia. Por otro lado, Julich (1981) lo situa en la familia Chaetoporellaceae creada por el mismo, en la fecha anteriormente indicada, junto con los generos Amphinema, Chaetoporellus, Hyphodontiella, Kneiffiella (= Hyphodontia). Lagarobasidism, Olfonticism y Parrobasidism. Familia caracterizada por los basidios cortos, esporas pequeñas y sistema de hifas monomítico.

Odosticism monfraguense presenta el himenóforo hidnoide con agujas de hasta 9mm de longitud, cistidios distribuidos por todo el himenio e hidas sin incrustaciones que emergen por el ápice de la aguja.

Odonnicum romellii (Lund.) Parm. es la especie tipo designada por Parmasto (1968) para crear el genero Odonnicium, que se diferencia del nuevo taxon propuesto, por su himenóforo odontoide con agujas de hasta Imm de longitud, por carecer de cistídios, por tener esporas subalantoides y por fructificar principalmente sobre consferas del genero Picea y Pinus (Iulich, 1984).

Olfonticium Izxum (Miller) Ryv. posee el himenóforo odontoide formado por agujas de hasta 0,7mm de longitud, carece de cistidios y presenta terminaciones bifales incrustadas que sobresalen del ápice de la espina (Miller, 1934; Ryvarden, 1978).

Finalmente, Odonticione rativirii Parm., al parecer es un sinónimo de Peniophora seprocystidata Burt, especie quizás mejor ubicada en el género Phanerochaete (Erikisson & al., 1978).

### AGRADECIMIENTOS

Nuestro más sincero agradecimiento a los profesores Ryvarden, Hjortstam y Gdbertson, por sus comentarios y por indicarnos que no conocian la nueva especie propuesta para la ciencia. Al profesor Granada-Godoy por la descripción latina. Este trabajo se enmarca dentro del proyecto de investigación nº PA 86-0063.

# BIBLIOGRAFÍA

- AINSWORTH G.C., 1971 Ainsworth and Birby's Dictionary of the Fungi. 6th ed. Kew, Surrey, C.M.I.
- ERIKSSON L, HJORTSTAM K. and RYVARDEN L., 1978 The Corticlaceae of North Europe, Vol. 5, Oilo, Fungiflora: 889-1047.
- JÜLICH W., 1981 Heigher taxa of Basidiomycetes. Alblioth. Mycol. 85: 1-485.
- PÜLICH W., 1984 Die Nichtblatterpilze, Gallertpilze und Baschpilze, Aphyllophorales, Heterobasidiomyceses, Gastromycetes, Jena, Gustav Fischer Verlag, 626p.
- MILLER L.W., 1934 The Hydraceae of Iowa, II. The genus Odontia, Mycologia 26: 13-32.
- MORENO G. y ESTEVE-RAVENTOS F., 1988 Estudios micológicos en el Parque Natural de Monfragüe (Extremadura, España). I. Agaricales. Bol. Soc. Micol. Madrid 12: 67-83.
- PARMASTO E., 1968 Compensar Systematic Conticiacoarum, Tartu, Inst. Zool. Box., Acad. Sci. R.P.S.S. Estonicae, 261p.
- RYVARDEN L., 1978 A study of Hydrom subovinale and Odontia faxa. Norweg. J. Rot. 25: 293-296.



Manjon, J L, Blanco, M N, and Moreno, G. 1989. "Odonticium monfraguense sp. nov. Corticiaceae." *Cryptogamie. Mycologie* 10(2), 135–140.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/289379">https://www.biodiversitylibrary.org/item/289379</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/354288">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/354288</a>

## **Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

## Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: <a href="http://biodiversitylibrary.org/permissions">http://biodiversitylibrary.org/permissions</a>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.