

## ANTECEDENTES HISTÓRICOS RELATIVOS Ó ESTUDIO DOS APHYLLOPHORALES EN GALICIA.

por  
M.I. LÓPEZ-PRADA & M.L. CASTRO. \*

### Resumo

No presente traballo faise unha revisión da bibliografía micolóxica relativa a Galicia (España), co fin de recopilar tódalas referencias a taxones do grupo *Aphyllophorales* publicadas ate o ano 2000.

Palabras clave: *Thelephoraceae*, *Clavariaceae*, *Hydnaceae*, *Polyporaceae*, *Basidiomycota*, *Aphyllophorales*, Micoloxía, Bibliografía, Revisión, Galicia, España.

### Summary

In the present work we revise the mycological bibliography from Galicia (Spain) in order to know the references of *Aphyllophorales* until year 2000.

Keywords: *Thelephoraceae*, *Clavariaceae*, *Hydnaceae*, *Polyporaceae*, *Basidiomycota*, *Aphyllophorales*, Micology, Bibliography, Review, Galicia, Spain.

### INTRODUCCIÓN

Para defini-lo termo *Aphyllophorales s.lato* temos empregado a obra de KIRK & al. (2001: 31), na que indica que: "... trátase dunha orde proposta por Rea, para os basidiomicetos con basidiocarpos macroscópicos nos que o himenóforo é flabelado (*Thelephoraceae*), claviforme (*Clavariaceae*), dentado (*Hydnaceae*) ou que amosa o himenio revestindo tubos (*Polyporaceae*) ou ás veces láminas, sin embargo tanto os que posuen himenóforo poroide coma laminar non son carnosos coma os agaricales. Tradicionalmente este orden ten estado conformado polas catro familias anteriormente mencionadas en base á forma do himenóforo; pero recentes estudos microscópicos detallados da estrutura do basidiocarpo teñen demostrado que dita agrupación é artificial". En todo caso este é o concepto que nós aceptamos para levar a cabo a inclusión dos taxones neste traballo.

---

\* Laboratorio de Micología. Facultade de Ciencias. As Lagoas-Marcosende. 36200. Vigo.  
e-mail: mprada@uvigo.es; lcastro@uvigo.es

## CATÁLOGO

En Galicia, as referencias a taxones de *Aphylophorales*, aparecen xeralmente de forma illada, en estudos sobre coroloxía, ecoloxía, e taxonomía de macromicetos, posto que son escasos os investigadores que teñen realizado traballos monográficos sobre os mesmos.

As primeiras publicacións que tratan en exclusiva taxones deste grupo son as de PÉREZ FROIZ & al. (1993) e LÓPEZ-PRADA & al. (1993), continuadas coas de LÓPEZ-PRADA & CASTRO (1995, 1996, 1998) e LÓPEZ-PRADA & al. (1995).

Tras unha revisión da bibliografía micolóxica relativa a Galicia temos observado que as primeiras referencias a taxones de *Aphylophorales* corresponden a COLMEIRO (1889), nunha recopilación das plantas coñecidas ate o momento na Península Ibérica e Illas Baleares, á que seguen os traballos de SOBRADO (1909a, 1909b, 1911 y 1912) e LÁZARO IBIZA (1916a, 1916b, 1917a y 1917b), se ben moitas destas citas resultan coroloxicamente imprecisas. A partir deste momento non se atopan mais publicacións que mencionen *Aphylophorales* ate a década dos 40, na que LOSA ESPAÑA (1942, 1943 y 1946) publica casi unha trintena de taxones deste grupo, incluídos en traballos de carácter xeralista e, posteriormente, BELLOT (1951 e 1952) engade un total de 19 especies.

A ausencia de referencias prosegue ate os anos 70, no que de novo en estudos xerales de micoloxía, botánica ou ecoloxía, continúan aparecendo mencións a representantes deste grupo: GARCÍA ROLLÁN (1971 e 1976), DALDA (1972), LOSA QUINTANA (1974), WRIGHT & CALONGE (1973), TELLERÍA & CALONGE (1977) e LOSA QUINTANA & FREIRE (1978).

Foi a comezos dos anos 80 (FREIRE, 1982; CASTRO & FREIRE, 1982 e CASTRO, 1985) cando os estudos de micoloxía en Galicia se realizan de forma contínua e sistematizada, incrementándose deste modo, o número de referencias que ate o ano 2000 ascende a un total de 202.

A continuación amósase unha táboa na que aparecen reflectidos tódolos taxones de *Aphylophorales* dos que atopamos publicada referencia para Galicia até o ano 2000 (táboa 1).

Na primeira columna indícanse os de coroloxía incerta (sen especifica-la provincia na que teñen sido localizados), as outras catro columnas corresponden a cada unha das provincias. Para cada especie faise referencia, mediante un número, á obra na que foron publicadas (relación que se enumera a continuación), indicando entre paréntese aquelas citas que non especifican localidade concreta.

Levouse a cabo tamén un traballo de actualización nomenclatural baseándonos nas obras de BERNICCHIA (1990), BERTHIER (1976), BURDSALL (1985), CORNER (1970), ERIKSSON & RYVARDEN (1973, 1975, 1976), ERIKSSON & al. (1978, 1981, 1984), GINNS (1982), HALLENBERG & ERIKSSON (1985), HANSEN & KNUDSEN (1997), HAWKSWORTH & al. (1995), HJORTSTAM (1987), HJORTSTAM & LARSSON (1995a), HJORTSTAM & RYVARDEN (1990), HJORTSTAM & al. (1988a y b), JÜLICH (1989), JÜLICH & STALPERS (1980), KOLJALG (1996), LARSEN (1974), MAAS GESTERANUS (1975), PEGLER & al. (1997), RYVARDEN (1976, 1978), RYVARDEN & GILBERTSON (1993, 1994), TELLERÍA & MELO (1995), así como en traballos mais específicos dos que se da conta no apartado de bibliografía consultada.

No apartado de bibliografía figura unicamente aquela que non pertence ó apartado de referencias bibliográficas sobre antecedentes históricos de *Aphylophorales* en Galicia.

**Táboa 1.** - Relación de taxóns de Aphyllophorales que foron publicados ate o ano 2000 en Galicia, distribuídos por provincias. **G**= Distribución incerta; **C**= A Coruña; **Lu**= Lugo; **Ou**= Ourense; **Po**= Pontevedra; **nº**= Referencia bibliográfica da citación; **(nº)**= citación sen referencia a localidade concreta.

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.: Fr.) Singer		(5), 9	10	34	35, 53
<i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC.:Fr.) Pat.			37		
<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.					56
<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdot) Pouzar					56
<i>Antrodia albidia</i> (Fr.: Fr.) Donk			27		
<i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk		(5)	27		
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.		2, 21			
<i>Athelia arachnoidea</i> (Berk.) Jülich					56
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lev.) Maire			33		37
<i>Auriscalpium vulgare</i> Gray			33		
<i>Bankera violascens</i> (Alb. & Schw.: Fr.) Pouzar				37	
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	26	(5), 9, 13, 21, 28, 39	(5), 27, 35		14, 22, 44, 45, 47, 50, 53
<i>Boidinia furfuracea</i> (Boidin) Stalpers & Hjortstam					56
<i>Boletopsis subsquamosa</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar					(5), 22, 39, 44, 45
<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.) J. Erikss.					55
<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	37				56
<i>Botryobasidium vagum</i> (Fr.) J. Erikss.					56
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss.				56	56

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parmasto		13, 28, 56	4, 27, 56	56	35, 44, 45, 56
<i>Cantharellula umbonata</i> (Gmelin: Fr.) Singer	26				
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	26	(5), 6, 17, 21, 28, 38, 41, 50	1, 3, 4, 6, 10, 18	23, 43	(5), 6, 19, 22, 48
<i>Cantharellus friesii</i> Quéf.		9			20
<i>Cantharellus lutescens</i> Pers.: Fr.		(5), 42			(5), 22
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr.	26	2, (5), 21, 41, 42, 50	2, 10	23	
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich			37		
<i>Ceriporiopsis aneirina</i> (Sommerf.: Fr.) Domanski		28			
<i>Ceriporiopsis consobrina</i> (Bres.) Ryvarden		28			
<i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden		21	27		
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.: Fr.) Murrill		38, 39	34	34	
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Schumach.: Fr.) Pouzar		(5), 6, 21, 39, 56	6, 27, 56	6, 23, 56	44, 45, 56
<i>Clavaria acuta</i> Sow.: Fr.		(5)			
<i>Clavaria fumosa</i> Fr.					9
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.: Fr.) Donk			2		34
<i>Clavulina amethystina</i> (Fr.) Donk			1		
<i>Clavulina cinerea</i> (Fr.) J. Schröt	26	21, 51	3, 10, 35		
<i>Clavulina cristata</i> (Fr.) J. Schröt	26	28, 39, 41, 51, 50	4	23, 25	34
<i>Clavulina rugosa</i> (Fr.) J. Schröt	26	(5), 28, 51, 40	3, 10, 35	23, 25	44, 45, 48

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Fr.) Corner		51		9	
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Fr.) Corner		50			
<i>Clavulinopsis helvolla</i> (Fr.) Corner			33	23	
<i>Clavulinopsis pulchra</i> (Peck) Corner		(5)			8
<i>Coltricia perennis</i> (L.: Fr.) Murrill	15, 39	(5), 6, 21, 38, 50	3, 6, 10	23	6, 48
<i>Coniophora arida</i> (Peck) Ginns var. <i>suffocata</i>			54, 56		
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Cooke ex Sacc.					34
<i>Coniophora ladaoi</i> Telleria		55			
<i>Coniophora puteana</i> (Schumaker: Fr.) P. Karst.		37			
<i>Coriopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden				11	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (Fr.) Pers.		34	2, 18	23, 35, 43	34
<i>Cylindrobasidium torrendii</i> (Bres.) Hjortstam				56	
<i>Cystostereum murrayi</i> (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar			27, 56		
<i>Daedalea quercina</i> L.: Fr.	15	2, 32, 42, 60	4, 27, 32	23	14
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt.: Fr.) Schröet.		2			
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.: Fr.) Donk		34	10	35, 37	35, 37
<i>Dendrocoriticium polygonioides</i> (P. Karst.) Larsen & Gilb.			33		
<i>Fibulomyces mutabilis</i> (Bres.) Jülich			(5)		
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.		13, 21, 38, 50	4, 18, 27	23	34

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) J.J. Kickx			47	35, 37	
<i>Fomitopsis cystina</i> (Berk.) Bond. & Singer		51			
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.: Fr.) P. Karst.			27		
<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat.	15	(5), 34	27, 32	35, 37	14
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.		35, 53			35
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis: Fr.) P. Karst.		42	34	34	
<i>Ganoderma resinaceum</i> Boud. in Pat.		13	4		34
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M.A. Curtis) Donk		33			
<i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.: Fr.) Murrill		(5), 6	(5), 6		
<i>Gloeoporus taxicola</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden					37
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray		21	4		35
<i>Hericium erinaceum</i> (Bull.: Fr.) Pers.			34		
<i>Heterobasidium annosum</i> (Fr.) Bref.		(5), 28, 47	34	25	34
<i>Hydnellum auratile</i> (Brits.) Maas Gesteranus					34
<i>Hydnellum concrescens</i> (Pers. ex Schwartz) Banker		50			22
<i>Hydnellum cumulatum</i> Harrison					34
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.		(5), 39		23	22, 44, 45
<i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr. ex Secr.) P. Karst.					39
<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	26	2, (5), 17, 21, 39, 41, 42, 50	4, (5), 18	23	(5), 39

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Hydnum rufescens</i> Fr.	26	21, 35		23, 35	22, 35
<i>Hymenochaete rubiginosa</i> (Dickson: Fr.) Lév.		34	27		56
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Strid				56	56
<i>Hyphoderma radula</i> (Fr.) Donk		56			
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk				56	
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.		39, 57			
<i>Hyphodontia subulata</i> (P. Karst.) J. Erikss. var. <i>subulata</i>					57
<i>Hypochnicium eichleri</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden				57	
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.					55
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.			34	35	24, 53
<i>Inonotus radiatus</i> (Sow.: Fr.) P. Karst.		34, 52			
<i>Inonotus rheades</i> (Pers.) P. Karst.			27		
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire					34
<i>Irpex lacteus</i> (Fr.: Fr.) Fr.		(5), 21	(5), 6, 27	34	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill		13, 21, 39, 42	27, 32	14, 23	35, 46
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.: Fr.) Parmasto				57	
<i>Lenzites betulina</i> (L.: Fr.) Fr.		(5), 14, 15, 21, 51	27	23	11, 35
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar		(5)			35, 37
<i>Leucogyrophana pulverulenta</i> (Fr.) Ginns					57

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Lopharia spadicea</i> (Pers.: Fr.) Boidin		2, 57			
<i>Macrotyphula juncea</i> (Fr.) Berthier			18		
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.		39			
<i>Mycocacia uda</i> (Fr.) Donk					57
<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.: Fr.) Gilb. & Ryvarden		47			
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden		51			34
<i>Oligoporus leucomallendus</i> (Murrill) Gilb. & Ryvarden		37, 47			
<i>Oligoporus stipiticus</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden		(5), 21	(5)		
<i>Oligoporus tephroleucus</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden		37, 47	34		
<i>Oxyporus corticola</i> (Fr.) Ryvarden		28	(5), 6		
<i>Oxyporus populinus</i> (Schumacher: Fr.) Donk		(5), 15			
<i>Pentiphora cinerea</i> (Pers.: Fr.) Cooke					55
<i>Pentiphora incarnata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.					55, 57
<i>Pentiphora lycii</i> (Pers.: Fr.) Höhn & Litsch.		55, 57			
<i>Pentiphora pini</i> (Schleicher : Fr.) Boidin		57			57
<i>Pentiphora quercina</i> (Pers.: Fr.) Cooke		13, 21, 39, 42, 57			55, 57
<i>Pentiphora reitii</i> Boidin & Lanquetin					57
<i>Phacolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.		(5), 6, 14	35	6, 23	6, 35, 48
<i>Phanerochaete sanguinea</i> (Fr.) Pouzar				57	



ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Phanerochaete sordida</i> (P.Karst.) J.Erikss. & Ryvarden			27, 57		55, 57
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P.Karst.) Parmasto		2, (5), 6, 21, 42, 57	57		
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.: Fr.) Pat.		2, 36			
<i>Phellinus igniarius</i> (L.: Fr.) Quél.		36	14, 36	36	36
<i>Phellinus laevigatus</i> (Fr.) Bourdot & Galzin				36	
<i>Phellinus nigricans</i> (Fr.) P.Karst.		36, 53	27		
<i>Phellinus pini</i> (Brot.: Fr.) A.Ames	51	21, 36	27		36, 48
<i>Phellinus punctatus</i> (P.Karst.) Pilát		36			31, 32, 49, 60
<i>Phellinus robustus</i> (P.Karst.) Bourdot & Galzin			59		
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin		36	36	36	36
<i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemelä	24, 32	36	27, 35	36	30, 49, 59, 60
<i>Phellodon confluens</i> (Pers.) Pouzar		39			
<i>Phellodon melaleucus</i> (Sw. ap Fr.: Fr.) P.Karst	26	(5), 21, 39, 52			
<i>Phellodon niger</i> (Fr.: Fr.) P.Karst.		(5), 39	27		22, 44, 45
<i>Phellodon tomentosus</i> (L.: Fr.) Bank.		51			
<i>Phlebia albida</i> Post. in Fr.		37			
<i>Phlebia livida</i> (Pers.: Fr.) Bres.		21			4
<i>Phlebia ochraceofulva</i> (Bourdot & Galzin) Donk		57	27, 57		
<i>Phlebia radiata</i> Fr.		(5), 13, 21, 42, 57	27, 57		24, 57

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Phlebia rufa</i> (Pers.: Fr.) M.P.Christ		21, 37			
<i>Phlebia segregata</i> (Bourdot & Galzin) Parmasto		57			
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.: Fr.) Nakasone & Burds.		(5), 35		57	14
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.: Fr.) Jülich	51	58		58	48, 55, 58
<i>Phlebiopsis ravenellii</i> (Cooke) Hjortstam		37			14, 55, 58
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.: Fr.) P.Karst.	26	47	3, 18, 27, 47	16	24, 47
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.: Fr.) D.A.Reid		58	37		
<i>Polyporus alveolaris</i> (DC.: Fr.) Bondartzev & Singer		21			
<i>Polyporus arcularius</i> Batsch: Fr.		37, 47	27, 47		
<i>Polyporus badius</i> (Pers.) Schwein.			27, 35		
<i>Polyporus brumalis</i> Pers.: Fr.		37, 47	27, 47		
<i>Polyporus melanopus</i> Sw.: Fr.		41	37	34	
<i>Polyporus squamosus</i> Huds.: Fr.	39	21, 28, 41	3, 27	23	44, 45, 46
<i>Polyporus tuberaster</i> Jacq.: Fr.		13, 21, 24, 28			20
<i>Polyporus varius</i> Pers.: Fr.		21	27		
<i>Poria vulgaris</i> (Fr.) Quél.		2			
<i>Pseudocraterellus cinereus</i> (Pers.: Fr.) Kalamees		(5), 35	2	35	35
<i>Pseudocraterellus pertenuis</i> (Skovst.) D.A.Reid					37
<i>Pseudocraterellus sinuosus</i> (Fr.) D.A.Reid	26	52	18		12

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Lamark: Fr.) Parmasto		34	34	35, 27	58
<i>Pycnopus cinnabarinus</i> (Jacq.: Fr.) P.Karst.			47		
<i>Radulomyces molaris</i> (Chaill.: Fr.) M.P.Christ.		(5), 6, 58		58	
<i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.		41			
<i>Ramaria stricta</i> (Fr.) Quél.		41	3, 34		
<i>Sarcodon glaucopus</i> Maas Gesteranus & Nannf.		39			34
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.: Fr.) P.Karst.		2, (5), 6, 21, 39, 50		(5), 23, 43	22
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bat.		34		34	
<i>Sarcodon leucopus</i> (Pers.) Maas Gesteranus & Nannf.				34	
<i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P.Karst.					34
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.		2, (5), 6, 7, 21, 38, 42, 50	2, (5), 27	23, 43	22, 44, 45, 48
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrud.: Fr.) Donk		51		34	
<i>Schizopora radula</i> (Pers.: Fr.) Hallenb.		28			
<i>Scytinostroma galactinum</i> (Fr.) Donk		55, 58			55, 58
<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk					55
<i>Serpula himantioides</i> (Fr.: Fr.) P.Karst.					35, 58
<i>Serpula lacrimans</i> (Wulf.: Fr.) Schröt. in Cohn		34			
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J.Erikss.				58	
<i>Sistotrema confluens</i> Pers.: Fr.		9			44, 45, 58

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Sistotrema hispanicum</i> Dueñas, Ryvarden & Telleria					55, 58
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M.P.Christ. & Hauerslev					55, 58
<i>Sistotrema octosporum</i> (J.Schröt. ex Höhnelt & Litsch.) Hallenb.					55, 58
<i>Sistotrema pistilliferum</i> Hauerslev					55, 58
<i>Sketotcutis alutacea</i> (J.Lowe) J.Keller			27		
<i>Sketotcutis amorpha</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar		(5), 13, 51	(5)	25	34, 44
<i>Sparassis crispa</i> Wulf.: Fr.	53	39	3, 34		34
<i>Sparassis laminosa</i> Fr.		13	34		34
<i>Sparassis radicata</i> Weir		13			
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray		2, (5), 9, 13, 21, 28, 38, 42, 54, 58	4, (5), 27, 54, 58	23, 25, 35, 54, 58	14, 35, 44, 45, 48, 54, 58
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Ell.		21, 54			
<i>Stereum ostrea</i> (Nees.: Fr.) Fr.			27, 54, 58		
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.: Fr.) Fr.					34
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fr.	53	2, (5), 28, 54, 58	(5), 54		44, 45, 54, 58
<i>Tomentella botryoides</i> (Schwein.) Bourdot & Galzin			33		
<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakef.				54	
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.		(5), 21	47		30, 32, 47, 49, 60
<i>Trametes hirsuta</i> (Fr.) Pilát		(5), 21, 41, 51			34
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	26	(5), 2, 21, 51	47	(5)	34, 47

ESPECIES	G	C	Lu	Ou	Po
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.: Fr.) Pilát		52	(5), 47		47
<i>Trametes suaveolens</i> (L.: Fr.) Fr.	32	41, 51			15
<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilát	26	2, (5), 6, 13, 15, 21, 28, 32, 38, 41, 42	2, 4, (5), 27, 32, 60	23, 25	30, 32, 44, 45, 46, 48, 49, 60
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.: Fr.) Liberta		54			55, 58
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.: Fr.) Ryvarden		(5), 6, 21, 28	(5)	34	(5), 22, 44, 45, 48
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk					55, 58
<i>Tubulicrinis angustus</i> (P.D.Rogers & Weres. in Weres.) Donk					55, 58
<i>Tubulicrinis gracillimus</i> (Ell. & Ev. ex D.P.Rogers & H.S.Jacks) G.Cunn.					55, 58
<i>Tubulicrinis subulatus</i> (Bourdot & Galzin) Donk			33		
<i>Typhula erythropus</i> Pers.: Fr.			33		
<i>Typhula uncialis</i> (Grev.) Berthier		34			
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.) P.Karst.		28	47		
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees: Fr.) Maire			33		

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS SOBRE ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE *APHYLLOPHORALES* EN GALICIA

- 1.-BELLOT, F. 1951. Anotaciones a la Flora criptogámica gallega. *Trab. Jard. Bot. Univ. Santiago* 3: 5-9.
- 2.-BELLOT, F. 1952. Anotaciones a la Flora criptogámica gallega (II). *Trab. Jard. Bot. Univ. Santiago* 6: 17-29.
- 3.-BLANCO DIOS, J. 1995. Aportación al estudio micológico del término municipal de Lugo (II). *Belarra*, 12: 105-111.
- 4.- BLANCO DIOS, J.; SALGADO FUENTES, E. & ZAERA LANDEIRA, E. 1989. Aportación ó estudio micolóxico do bosque de *Quercus robur* L. no concello de Lugo. *Braña*, monogr. 1: 53-66.
- 5.-CASTRO, M.L. 1985. *Macromicetos de los pinares gallegos*. Imprenta Universitaria. Santiago de Compostela (resumen Tesis doctoral).
- 6.-CASTRO, M.L. & FREIRE, L. 1982. Aportación a los macromicetos de los pinares de Galicia (España). *Trab. Compostelanos Biol.* 9: 97-137.
- 7.-CASTRO, M.L. & FREIRE, L. 1989. Comunidades de macromicetos y su evolución en los tocones de pinos en Galicia (Comunidades iniciales con *Schizophyllum commune* e *Hypholoma fasciculare*). *Cuad. I.N.I.C.E. (Biología II)* 20: 9-18.
- 8.-CASTRO, M.L.; COMESAÑA, P. & PARDO, A. 1997. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 5726-5737. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(1): 139-140.
- 9.-CASTRO, M.L.; FREIRE, L. & PÉREZ FROIZ, M. 1989. Nuevas aportaciones a la micoflora gallega. In: *Sobre flora y vegetación de Galicia*: 35-39. Xunta de Galicia.
- 10.-CASTRO, M.L.; GONZÁLEZ-DÍAZ, R. & GÓMEZ-VISO, D. 1995. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 5193-5227. *Anales Jard. Bot. Madrid* 52(2): 200-201.
- 11.-CASTRO, M.L.; SOLIÑO, A. & FREIRE, L. 1997. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi*, 6084-6113. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 442-444.
- 12.-CASTRO, M.L.; SOLIÑO, A. & FREIRE, L. 1997. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 6128-6160. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 445-446.
- 13.-CASTRO, M.; CASTRO, M.L.; FREIRE, L. & CABO, L. 1989. Micetación en un parque urbano: Alameda de Santiago (A Coruña). *Braña*, monogr. 1: 73-85.
- 14.-CASTRO, M.L.; FREIRE, L.; ANEIROS, M. & LÓPEZ-PRADA, M.I. 1993. Aportación al conocimiento de los macromicetos epixílicos recolectados sobre *Eucalyptus globulus* Labill, en Galicia (España). *Actas Congreso Forestal Español-Lourizán, Pontevedra* 3: 345-350.
- 15.-COLMEIRO, M. 1889. *Enumeración y revisión de las plantas de la Península Hispano-Lusitánica e Islas Baleares. Vol. 5*. Imprenta de la Viuda e Hija de Fuentenebro. Madrid.
- 16.-COSTA, M.; HIGUERAS, J. & MORLA, C. 1990. Abedulares de la Sierra de San Mamede (Ourense, España). *Acta Bot. Malacitana* 15: 253-265.
- 17.-DALDA, J. 1972. *Vegetación de la cuenca del Río Deo. Cuenca alta del Mandeo*. Universidad de Santiago.
- 18.-DAPENA MÉNDEZ, L. 1995. Hongos del "Valle de Lemos". *Soc. Micol. Mostoles*, 1: 4-7.
- 19.-FERNÁNDEZ DE ANA MAGÁN, F.J. & RODRÍGUEZ, A. 1992. El fuego y la respuesta de los macromicetos del suelo en pinares de *Pinus pinaster* Ait. *Investigación Agraria* 1(2): 137-150.

- 20.-FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, M.A. & CASTRO, M.L. 1998. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 6713-6749. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56(2): 353-355.
- 21.-FREIRE, L. 1982. *Macromycetes de la "Selva Negra" (Santiago)*. Imprenta Universitaria de Santiago de Compostela. (resumen Tesis doctoral)
- 22.-GARCÍA BONA, L.M. 1985. Excursión micológica por los pinares gallegos. *Tarrelas* 3: 24-25.
- 23.-GARCÍA ROLLÁN, M. 1971. Contribución al conocimiento de las setas de la provincia de Orense y de sus posibilidades de aprovechamiento. *Alimentaria* 8(39): 3-21.
- 24.-GARCÍA ROLLÁN, M. 1976. *Hongos de la madera (Basidiomicetos)*. Ministerio de Agricultura. Madrid.
- 25.-GÓMEZ-RODRÍGUEZ, A. & CASTRO, M. 1999. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi*, 6950-6968. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(1): 143-144.
- 26.-GONZÁLEZ SANGREGORIO, M.V.; FREIRE, L. & CASTRO, M.L. 1984. Revisión de la Micoteca de Sobrado Maestro. *Anales Biol. secc. esp. (Murcia)* 1: 21-23.
- 27.-GONZÁLEZ SANGREGORIO, M.V.; FREIRE, L. & CASTRO, M.L. 1989. Macromicetos epixílicos de la Sierra de Courel (Lugo). *Braña, monogr.* 1: 125-133.
- 28.-LAGO CANZOBRE, E.; PÉREZ FROIZ, M.; SAMARTIN BIENZOBAS, L.A. & BLANCO BLANCO, T. 1989. Aportación a la flora de Finisterre (A Coruña) I. Macromycetes, líquenes y briófitos. *Bol. Auriense* 18-19: 341-369.
- 29.-LÁZARO IBIZA, B. 1916a. Los poliporáceos de la flora española. *Rev. Real Acad. Ci. exact. nat. Madrid* 14: 734-759.
- 30.-LÁZARO IBIZA, B. 1916b. Los poliporáceos de la flora española. *Rev. Real Acad. Ci. exact. nat. Madrid* 14: 833-866.
- 31.-LÁZARO IBIZA, B. 1917a. Los poliporáceos de la flora española. *Rev. Real Acad. Ci. exact. nat. Madrid* 15: 369-384.
- 32.-LÁZARO IBIZA, B. 1917b. *Los poliporáceos de la flora española. Estudio crítico y descriptivo de los hongos de esta familia*. Imprenta Renacimiento. Madrid.
- 33.-LÓPEZ-PRADA, M.I. & CASTRO, M.L. 1995. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 5578-5589. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 238.
- 34.-LÓPEZ-PRADA, M.I. & CASTRO, M.L. 1996. Aportación al conocimiento de las especies del Orden Aphyllophorales s.l. (Basidiomycotina) en Galicia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 68-73.
- 35.-LÓPEZ-PRADA, M.I. & CASTRO, M.L. 1998. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 6785-6811. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56(2): 355-357.
- 36.-LÓPEZ-PRADA, M.I.; CASTRO, M.L. & FREIRE, L. 1993. El Género *Phellinus* Qué. (Aphyllophorales, Basidiomycotina) en el N.W. de la Península Ibérica. *Actas Congreso Forestal Español-Lourizán, Pontevedra* 3: 379-383.
- 37.-LÓPEZ-PRADA, M.I.; CASTRO, M.L. & PÉREZ FROIZ, M. 1995. Fragmenta chorologica occidentalia, *Fungi* 5175-5192. *Anales Jard. Bot. Madrid* 52(2): 199-200.
- 38.-LOSA ESPAÑA, T.M. 1942. Aportación al estudio de la Flora Micológica Española. *Anales Jard. Bot. Madrid*, 2: 87-142. [1941]
- 39.-LOSA ESPAÑA, T.M. 1943. Datos para el estudio de la Flora Micológica Gallega. *Anales. Inst. Bot. Cavanilles* 3: 134-257. [1942]
- 40.-LOSA ESPAÑA, T.M. 1946. Hongos de Galicia. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 6: 417-471.
- 41.-LOSA QUINTANA, J. M. 1974. Macromicetes del bosque de *Quercus robur* L. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 31: 185-197.

- 42.-LOSA QUINTANA, J.M. & FREIRE, L. 1978. Macromicetes de Galicia: otoño 1975-invierno 1976. *Braña, monogr.* 1: 50-79.
- 43.-MÍNGUEZ GONZÁLEZ, A. & MÍNGUEZ ABAJO, R. 1995. *Manual dos cogumelos máis frecuentes e curiosos na zona de Celanova*. Asociación xuvenil O Cercado. Celanova (Ourense).
- 44.-MOLDES, J. 1996. Macromicetos de las zonas de Barra y Área de Meán (Cangas do Morrazo). In *Premio Galicia de Micología (1983-1991)*. Xunta de Galicia.
- 45.-MOLDES, J. & RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, F. 1989. Macromicetos de la playa de Barra (Cangas do Morrazo). *Braña, monogr.* 1: 139-155.
- 46.-NEIRA, A. & FERNÁNDEZ DE LA CIGOÑA, E. 1993. *Castrelos: Un parque salvado por el pueblo de Vigo (Historia de una lucha)*. Naturaleza Gallega, 3.
- 47.-PÉREZ FROIZ, M.; CASTRO, M.L. & FREIRE, L. 1993. Familia Polyporaceae s.l. en los abedulares de Galicia. *Actas Congreso Forestal Español-Lourizán, Pontevedra* 3: 403-407.
- 48.-RODRÍGUEZ VÁZQUEZ, J. & CASTRO, M.L. 1996. Cogumelos dos piñeirais dunares do Baixo Miño. *Monografías de ANABAM*, 6. A Guarda.
- 49.-RYVARDEN, L. & CALONGE, F.D. 1976. Type-studies in the Polyporaceae 5. Species described by Lázaro e Ibiza. *Nova Hedwigia*, 27: 155-164.
- 50.-SOBRADO, C. 1909. Datos para la flora micológica gallega. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 9: 345-348.
- 51.-SOBRADO, C. 1911. Datos para la flora micológica gallega. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 11: 474-476.
- 52.-SOBRADO, C. 1912. Datos para la flora micológica gallega. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 12: 168-170.
- 53.-TELLERÍA, M.T. 1980. Contribución al estudio de los Aphylophorales españoles. *Biblioth. Mycol.* 74: 1-473.
- 54.-TELLERÍA, M.T. 1990. Annotated list of the Corticiaceae s.l. (Aphylophorales, Basidiomycotina) for Peninsular Spain and Balearic Islands. *Biblioth. Mycol.* 135: 1-152.
- 55.-TELLERÍA, M.T. 1991. Additions and corrections to the annotated list of the Iberian Corticiaceae (Aphylophorales, Basidiomycotina) I. *Nova Hedwigia* 53(1-2): 229-253.
- 56.-TELLERÍA, M.T. [ed.]. 1991. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 1-132. *Cuad. Trab. Fl. Micol. Ibér.* 3: 1-188.
- 57.-TELLERÍA, M.T. [ed.]. 1992. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 133-249. *Cuad. Trab. Fl. Micol. Ibér.* 4: 1-208.
- 58.-TELLERÍA, M.T. [ed.]. 1993. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 250-375. *Cuad. Trab. Fl. Micol. Ibér.* 6: 1-180.
- 59.-TELLERÍA, M.T. & CALONGE, F.D. 1977. El género *Phellinus* (Aphylophorales, Basidiomycetes) en España. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 34(1): 59-70.
- 60.-WRIGHT, J.E. & CALONGE, F.D. 1973. The location of Lázaro e Ibiza's collections of Polyporaceae. *Taxon* 22(2-3): 267-270.



## CONCLUSIÓNS

Dos datos obtidos do presente traballo podemos concluir que aparecen citados para Galicia, ate o ano 2000, un total de 202 taxones pertencentes ó orde Aphyllphorales, dos que só un foi mencionado unha soa vez con distribución incerta.

Analizando os datos por provincia atopamos que na provincia de A Coruña menciónanse un total de 126 taxones, 107, na de Pontevedra, 92, na de Lugo e 58 taxones na provincia de Ourense.

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- ARENZ LEMKE, P. 1964. The Genus *Aleurodiscus* (sensu stricto) in North America. *Canad. J. Bot.* 42: 213-282.
- BERNICCHIA, A. 1990. *Polyporaceae s. l. in Italia*. Instituto di Patologia Vegetale. Università degli Studi. Italia.
- BERTHIER, J. 1976. Monographie des *Typhula* Fr., *Pistillaria* Fr. et genres voisins. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, n° esp.: 1-213.
- BOIDIN, J. 1958a. Hétérobasidiomycètes saprophytes et homobasidiomycètes résupinés-IV. Les *Peniophora* section *Coloratae* B. & G. a dendrophyses. *Bull. Soc. Mycol. France* 24(4): 436-481.
- BOIDIN, J. 1958b. Hétérobasidiomycètes saprophytes et homobasidiomycètes résupinés: V.- Essai sur le Genre *Stereum* Pers. ex S.F.Gray. *Rev. Mycol.* 23(3): 318-346.
- BOIDIN, J. 1959a. Hétérobasidiomycètes saprophytes et Homobasidiomycètes résupinés: VI.- Essai sur le Genre *Stereum* sensu lato (Deuxième partie). *Rev. Mycol.* 24(3): 197-225.
- BOIDIN, J. 1965. Le genre *Peniophora* sensu-stricto en France (Basidiomycetes). *Bull. Soc. Linn. Lyon* 34(5): 161-169.
- BOIDIN, J. 1988. Pour une lecture actualisée des "Hymenomycètes de France" de Bourdot & Galzin. *Bull. Soc. Mycol. France* 104(1): 1-40.
- BOIDIN, J. 1991. Les Peniophoraceae de la zone intertropicale (Basidiomycetes, Aphyllphorales). *Bull. Soc. Mycol. France*, 107: 91-156.
- BOIDIN, J. 1994. Les Peniophoraceae des parties tempérées et froides de l'hémisphère Nord (Basidiomycotina). *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 63 (9): 317-334.
- BOIDIN, J. 1997. *Peniophora subpirispora* sp. nov. un corticié méconnu. *Bull. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie* 144: 141-142.
- BOIDIN, J. & GILLES, G. 1998. Contribution a l'étude des genres *Dendrocorticium*, *Dendrodontia* et *Dentocorticium* (Basidiomycotina). *Crypt. Mycol.* 19(3): 181-202.
- BOIDIN, J. & LANQUETIN, P. 1983c. Les genres *Vuilleminia* et *Corticium* sensu stricto (Basidiomycètes) en France. *Bull. Soc. Mycol. France* 99(3): 269-279.
- BOIDIN, J.; LANQUETIN, P. & GILLES, G. 1994. Contribution a la connaissance du genre *Vuilleminia* (Basidiomycotina). *Bull. Soc. Mycol. France* 110(2): 91-107.
- BOIDIN, J.; LANQUETIN, P. & GILLES, G. 1997. Le genre *Gloeocystidiellum* sensu lato (Basidiomycotina). *Bull. Soc. Mycol. France* 113: 1-80.
- BURDSALL, H.H.Jr. 1985. A contribution to the taxonomy of the genus *Phanerochaete* (Corticaceae, Aphyllphorales). *Mycologia*, mem. 10: 1-165.
- CORNER, E.J.H. 1950. *A monograph of Clavaria and allied genera*. Oxford University Press. London.
- CORNER, E.J.H. 1957. *Craterellus*, Pers., *Cantharellus* Fr. and *Pseudocraterellus* gen. nov. *Sydowia ser.* 2(1): 266-276

- CORNER, E.J.H. 1966. Species of *Ramaria* (Clavariaceae) without clamps. *Trans. Br. Mycol. Soc.*, 49(1): 101-113.
- CORNER, E.J.H. 1970. Supplement to a monograph of *Clavaria* and allied genera. *Beih. Nova Hedwigia*, 33.
- DAVID, A. 1980. Étude du Genre *Tyromyces* sensu lato: repartition dans les Genres *Leptoporus*, *Spongiporus*, et *Tyromyces sensu stricto*. *Bull. Soc. Linn. Lyon* 49(1): 6-56.
- DAVID, A. 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). *Naturaliste Can. (Rev. Écol. Syst.)* 109: 235-272.
- DAVID, A. & LECOT, C. 1990. Pour une lecture actualisée des "Hymenomycètes de France" de Bourdot et Galzin (suite). *Bull. Soc. Mycol. France* 106(2): 61-83.
- ERIKSSON, J. & RYVARDEN, L. 1973. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 2. Fungiflora*. Oslo.
- ERIKSSON, J. & RYVARDEN, L. 1975. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 3. Fungiflora*. Oslo.
- ERIKSSON, J. & RYVARDEN, L. 1976. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 4. Fungiflora*. Oslo.
- ERIKSSON, J.; HJORTSTAM, K. & RYVARDEN, L. 1978. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 5. Fungiflora*. Oslo.
- ERIKSSON, J.; HJORTSTAM, K. & RYVARDEN, L. 1981. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 6. Fungiflora*. Oslo.
- ERIKSSON, J.; HJORTSTAM, K. & RYVARDEN, L. 1984. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 7. Fungiflora*. Oslo.
- FIASSON, J.L. & NIEMELA, T. 1984. The Hymenochaetales: a revision of the European poroid taxa. *Karstenia* 24: 14-28.
- GINNS, J.H. 1975. *Merulius*: s.s. and s.l., taxonomic disposition and identification of species. *Can. J. Bot.* 54: 100-167
- GINNS, J.H. 1982. A monograph of the genus *Coniophora* (Aphyllphorales, Basidiomycetes). *Opera Bot.* 61: 1-61.
- HALLENBERG, N. & ERIKSSON, J. 1985. *The Lachnocladiaceae and Coniophoraceae of North Europe*. Fungiflora. Oslo.
- HANSEN, L & KNUDSEN, H. 1997. *Nordic Macromycetes vol. 3. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. Nordsvamp.
- HAWKSWORTH, D.L.; KIRD, P.M.; SUTTON, B.C. & PEGLER, D.N. 1995. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the fungi* (8<sup>a</sup> edic.). International Mycological Institute-CAB International.
- HJORTSTAM, K. 1987. A check list to genera and species of corticioid fungi (Hymenomycetes). *Windahlia* 17: 55-85.
- HJORTSTAM, K. & LARSSON, K.H. 1995. Annotated check-list to genera and species of corticioid fungi (Aphyllphorales, Basidiomycotina) with special regards to tropical and subtropical areas. *Windahlia*, 21: 1-75.
- HJORTSTAM, K. & RYVARDEN, L. 1990. *Lopharia & Porostereum* (Corticiaceae). *Synopsis Fungorum* 4: 1-120.
- HJORTSTAM, K.; LARSSON, K.H. & RYVARDEN, L. 1988a. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 1. Fungiflora*. Oslo.
- HJORTSTAM, K.; LARSSON, K.H. & RYVARDEN, L. 1988b. *The Corticiaceae of North Europe. Vol. 8. Fungiflora*. Oslo.
- JAHN, H. 1986. On the differences between *Coltricia cinnamomea* an *Coltricia perennis*. *Windahlia* 16: 21-25.

- JÜLICH, W. 1989. *Guida alla determinazione dei funghi. Vol. 2. Aphyllophorales, Heterobasidiomycetes, Gasteromycetes*. Arte Grafiche Saturnia. Trento.
- JÜLICH, W. & STALPERS, J. A. 1980. *The resupinate non-poroid Aphyllophorales of the temperate norther hemisphere*. North-Holland Publishing Company.
- KIRK, P.M.; CANNON, P.F.; DAVID, J.C. & STALPERS, J.A 2001. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi* (9<sup>th</sup> Edition). CAB International. U.K.
- KOLJALG, U. 1996. *Tomentella* (Basidiomycota) and related genera in Temperate Eurasia. *Synopsis Fungorum* 9: 1-213.
- LARSEN, M.J. 1974. A contribution to the taxonomy of the Genus *Tomentella*. *Mycol. Mem.* 4: 1-145.
- MAAS GESTERANUS, R.A. 1974. Studies in the Genera *Irpex* and *Steccherinum*. *Persoonia* 7: 443-581.
- MAAS GESTERANUS, R.A. 1975. The terrestrial Hydnums of Europe. *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Tweede Sect.* 65: 1- 127.
- NAKASONE, K.K. & BURDSALL, H.H.Jr. 1984. *Merulius*, a synonym of *Phlebia*. *Mycotaxon* 21: 241-246.
- NUÑEZ, M. & RYVARDEN, L. 1995. Polyporus (Basidiomycotina) and related genera. *Synopsis Fungorum* 10: 1-85.
- NUÑEZ, M. & RYVARDEN, L. 1997. The genus *Aleurodiscus* (Basidiomycotina). *Synopsis Fungorum* 12: 1-164.
- PEGLER, D.N.; ROBERTS P.J. & SPOONER, B.M. 1997. *British Chantarelles and tooth fungi. An account of the British chantharelloid and stipitate hydroid fungi*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- RYVARDEN, L. 1976. *The Polyporaceae of North Europe. Vol. 1 Fungiflora*. Oslo.
- RYVARDEN, L. 1978. *The Polyporaceae of North Europe. Vol. 2. Fungiflora*. Oslo.
- RYVARDEN, L. & GILBERTSON, R.L. 1993. *European Polypores. Part I. Sinopsis fungorum* 6. Fungiflora. Oslo.
- RYVARDEN, L. & GILBERTSON, R.L. 1994. *European Polypores. Part I. Sinopsis fungorum* 7. Fungiflora. Oslo.
- TELLERÍA, M.T. & MELO, I. 1995. *Flora Mycologica Iberica, vol. 1. Aphyllophorales resupinatae non poroides, I. Acanthobasidium-Cystostereum*. C.S.I.C.-Jardín Botánico de Madrid.