© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Claves para la identificación de los géneros

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); @ ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Clave para la identificación de los géneros de Fotobiontes

(según F. Bungartz, 2002, in Nash III et al. 2002)

I.	Protoplasma celular de color azul verdoso, violáceo o marrón ± oscuro; sin organelos diferenciados ni compartimentación celular (sin cloroplastos, ni pirenoides)
II.	Protoplasma celular de color verde, amarillo verdoso o anaranjado (carotenoides), con cloroplastos, que pueden albergan uno o varios pirenoides Ficobiontes: algas verdes (Eucariota)
	Cianobacterias (Procariota)
1. 1.	Células dispuestas en filas, formando filamentos
2. 2.	Células con la envuelta externa fina, gelatinosa, hialina
3. 3.	Colonias de hasta 6 células de 8-30 µm de diámetro
4.	Envuelta de la colonia de color marrón, violáceo o amarillo; colonia formada por 2-8 células
4.	Envuelta hialina, colonias formadas por multitud de células

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

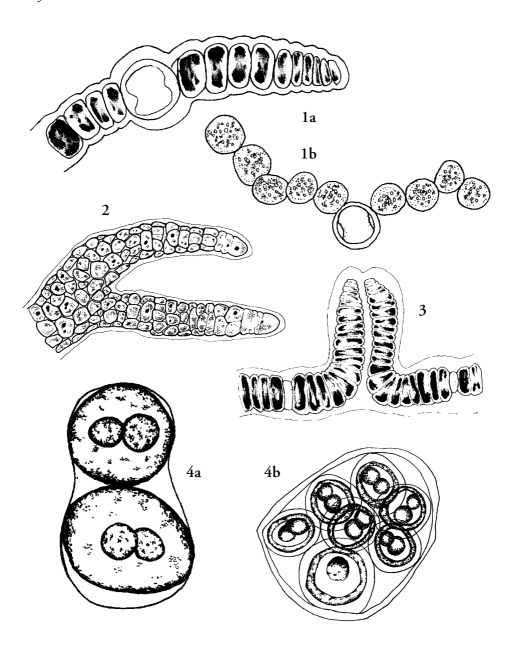


Lámina 9.1.1. CIANOBACTERIAS, VERDE AZULADAS

1 Filamentos de *Nostoc*, con (1a) y sin (1b) vaina gelatinosa, con heterocistes. 2 Filamentos ramificados pluriestratificados de *Stigonema*, típicos de los géneros *Ephebe* y *Spilonema*. 3 Filamentos con falsas ramificaciones de *Scytonema*, típicos del género *Thermutis*. 4 Cenobios de *Gloeocapsa*, que quedan reunidos por varias envueltas de las vainas gelatinosas.

PARTICLE AND SPRIOT PRESON TRANSMENTICA © POTOGRAFIAS: MAINCRIT AND SPRIOT J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGÁ fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. Di. epífitas y frutículosas condensando el vapor de aqua (i.m.f.); derecha superior,	Baeomyces rufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.);	lomo, Lobaria scrobiculata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) 🕫 ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA	© 2003, de esta coedición. Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.	(1) Filamentos formados por varias filas de células, de hasta 1 mm de ancho; células de color verde azulado, de 9-15 x 3-11 µm (en <i>Ephebe</i> y <i>Spilonema</i>)
5.	Filamentos formados por una única fila de células
6.	Filamentos formados por células uniformemente redondeadas de color verde azulado de 3-7 µm de diámetro, con células hialinas de mayor tamaño intercaladas (heterocistes, células encargadas de la fijación de nitrógeno atmosférico); aspecto de collar de cuentas. En numerosos líquenes gelatinosos de estructura homómera y en otros como <i>Sticta</i> , <i>Pannaria</i> , <i>Peltigera</i> , <i>Nephroma</i> , etc.) Nostoc
6.	Filamentos formados por células no uniformemente redondeadas, más anchas de 5 µm de diámetro
7.	Extremo de los filamentos no afilado; células de 5-25 µm de ancho; heterocistes (hialinos) intercalados en los filamentos. A veces con falsas ramificaciones
7.	Extremo de los filamentos afilado (cultivos celulares); células basales de 2,5-20 µm; con heterocistes situados en la base de los filamentos
	Algas verdes (Eucariota)
1.	Protoplasma celular de color naranja (numerosos carotenoides), sin gránulos de almidón; pared celular gruesa, no ornamentada (al raspar los talos, las líneas de abrasión suelen tener un color amarillo anaranjado intenso)
1.	Protoplasma celular de color verde o amarillo verdoso, con numerosos gránulos de almidón que se tiñen de color azul con Lugol (I+ azul); pared celular generalmente fina, aunque puede presentar engrosamientos en algunas zonas (al raspar los talos, las líneas de abrasión suelen tener un color verde ±

Filamentos dispuestos en todas las direcciones del espacio (en cultivo o esta-

 © 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Lámina 9.1.2. Algas verdes, de colores verdes o amarillo anaranjados

5 *Trebouxia* s.a. con plastos parietales. 6 *Trebouxia* s.a. con plastos tubulares. 7 *Myrmecia* s.a. 8 *Clorococoides* s.a. 9 *Coccomyxa* en el talo de *Epigloea*; son algas *clorococoides* s.a. con envueltas gelatinosas. 10 *Trentepohlia*, amarillo anaranjada con los plastos granulosos: 10a en estado libre; 10b en los talos liquénicos. 11 *Heterococcus*, amarillo anaranjada, rara.

3.	Talos de filamentos densamente ramificados que, en cultivo, forman láminas de una sola capa; generalmente en líquenes tropicales no foliícolas
4.	(1) Células individualizadas, no formando colonias ni filamentos (a veces en cultivo pueden organizarse en pequeñas agregaciones). En el texto muchas veces aparecen como «clorococoides» o «trebouxioides», si los especialistas las consideraban como tal
4.	Células formando colonias, agregados o filamentos
5.	Células cilíndricas, rectas o curvas, con los extremos afilados; más raramente elipsoidales o globosas; en cultivos forman pequeñas cadenas que se rompen fácilmente
5.	Células globosas o elipsoidales, pero nunca cilíndricas
6. 6.	Cloroplastos sin pirenoides
7.	Células globosas, con el cloroplasto reticulado irregularmente o hueco
7.	Dictyochloropsis Células ± globosas o elipsoidales, cloroplasto no reticulado irregularmente
8.	Células elipsoidales o piriformes; cloroplastos parietales con dos lóbulos o fuertemente escotado, que llegan a ocupar prácticamente toda la célula, pared celular con engrosamientos en algunos puntos de la pared (fotobionte especialmente importante dentro del género <i>Micarea</i> . En el texto el término «micareoide» alude a un tipo de algas que aparecen en varias especies de <i>Micarea</i> , que son pequeñas 4-7 mm regulares, ± globo-
8.	sas, de pared fina y reunidas por pares
9.	Cloroplastos parietales no escotados, células elipsoidales con los extremos ± afilados (a veces también globosas); pueden presentar una envuelta gelatino-
9.	Cloroplastos parietales fuertemente escotados, células elipsoidales o globosas que no presentan una envuelta gelatinosa aparente Elliptochloris
10.	(6) Cloroplastos parietales, acopados o a veces lobulados; células elipsoidales u ovoides de menos de 15 µm de diámetro

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

11. Cloroplasto en posición central, con el margen lobulado irregularmente, núcleo en posición central o ligeramente escorado; células globosas de 2,5-12 µm de diámetro (en algunas especies de Lecidea) Pseudochlorella 11. Cloroplasto en posición central, parietal o tubular, con lóbulos marginales de gran tamaño; núcleo siempre excéntrico, situado en una depresión del cloroplasto; células globosas o elipsoidales, nunca agregadas (es el género de fo-12. (4) Células formando colonias rodeadas de una envuelta gelatinosa evidente 13. Vaina gelatinosa claramente formada por varias capas; células no confluyen-13. Vaina gelatinosa formada por una única capa; células de la colonia, elipsoidales, ovoideas o fusiformes, dispersas en un mucílago gelatinoso que las reúne en laxos grupos. Muy variable, a veces sin envuelta gelatinosa. Forma los go-14. Cloroplastos con pirenoide; células en cultivos formando filamentos ramifi9.2.

Claves para la identificación de los géneros de Líquenes

Clave sintética según los tipos de talo

Talos GELATINOSOS

(página 143) Serie A

No estratificados, homómeros, (a veces con córtex celúlico), donde los fotobiontes son siempre cianobacterias (verde-azulados), de color pardo oscuro a negro, gelatinosos (hinchados y pulposos) cuando se humedecen pero rígidos y frágiles en seco. La morfología es muy variada, desde crustáceos hasta fruticulosos y coraloides (v. fotos 5, 66, 82, 124).

Talos FRUTICULOSOS

(página 147) Serie B

Sobresalen siempre del sustrato, al que se sujetan por una mínima superficie, discos basales o hapterios. Por lo general bastante ramificados, con aspecto de pequeños arbustos —o bien con lóbulos que se estrechan y alargan profundamente—; en ocasiones cortos y casi simples. Pueden ser erectos, colgantes, ascendentes, resupinados o reptantes. Los ejes de las ramificaciones o los lóbulos pueden ser cilíndricos o aplastados (v. lacinias) y de organización radial, sólo en algunas ocasiones son dorsiventrales. Un caso especial es cuando están compuestos por dos estructuras, en ellos es posible reconocer un talo basal granuloso o escuamuloso (v. dimórfico) (v. lámina II.8, fotos 36, 43, 51, 54, 60, 69, II5, II7, I32).

Talos FOLIÁCEOS

(página 151) Serie C

Laminares, generalmente tendidos sobre el sustrato, estratificados, con organización dorsiventral y cara inferior diferenciada; suelen estar lobulados en los márgenes y son separables del sustrato. Pueden estar muy o laxamente adheridos al sustrato, pero siempre constan de algún órgano de sujeción como rizinas, hapterios u ombligos centrales (v. umbilicados), son estas estructuras las que los diferencian de los escuamulosos y placodioides (hay transiciones entre todos estos tipos) (v. fotos 45, 67, 72, 75, 84, 86-88, 93, 95, 96, 98, 108, 129, 131, 133).

Talos crustáceos

(página 165) Serie D

Se encuentran siempre en estrecho contacto con el sustrato, carecen de córtex inferior o de órganos de sujeción y no se pueden separar de él sin destruirlos. Se sujetan al sustrato por medio de la médula o de un hipotalo. La variabilidad morfológica y anatómica del talo es grande: continuos, fisurados, areolados, granulosos, pulverulentos, etc., pueden estar ± inmersos en el sustrato (endo-), con un hipotalo que sobresale en el margen, con areolas alargadas en la periferia (efigurados), lobulados con los lóbulos ± adheridos al sustrato pero sin órganos de sujeción (placodioides) (v. lámina 11.7, fotos 37-42, 44, 68, 70, 71, 77-80, 89-92, 99-107, 119-121).

Talos escuamulosos

(página 187) Serie E

Constituidos por escuámulas de formas muy variables, segmentos dorsiventrales que tienden a separarse —levantarse— del sustrato por los márgenes. Se trata de un ensanchamiento de las aréolas de los talos crustáceos, no hay un auténtico córtex inferior y, en ocasiones, es el hipotalo el que las recubre en la cara inferior o en las laterales. Pueden ser planas, cóncavas, buladas, estipitadas, peltadas, subfruticulosas, lobuladas, radiales en la periferia, umbilicadas, etc. (v. placodioide). Pueden desarrollar algunas estructuras de sujeción especializadas, como los cordones rizinales o un ombligo (v. roseta) (v. lámina 11.7, fotos 41, 50, 51, 61, 109, 116, 127).

Talos dimórficos

(página 193) Serie F

Tienen dos formas, son talos compuestos por dos partes muy diferentes: una —talo primario— granulosa o escuamulosa y otra —talo secundario— fruticulosa con ejes perpendiculares al sustrato. Los talos secundarios que se denominan podecios, pueden ser simples, con los extremos agudos o romos hasta muy ramificados y, si se ensanchan en el extremo, en forma de copa, trompeta o embudo son los denominados escifos (v. lámina 11.8, fotos 48-65, 125, 126).

Talos LEPRARIOIDES o estériles con soredios o isidios (página 197) Serie G

Talo que tiene la superficie, pulverulenta granuloso-pulverulenta, sin córtex, laxa, transformada en soralios. Generalmente estériles. Los gránulos de 0,1-0,2 mm con la superficie rugosa, aislados o yuxtapuestos en grupos, pueden ser crustáceos ± gruesos, difusos, areolados, mal delimitados hasta claramente efigurados o lobulados en la periferia (placodioides) (v. fotos 46, 47, 81).

Serie A Talos gelatinosos

1.	Talo de tipo filamentoso, agrupado en diminutos arbustos o matas que no
	sobrepasan los 5 mm, constituidos por elementos finos en forma de hilos, pe-
	los o fibras < de 0,2 mm de diámetro. Puede tener cianobacterias verde azu-
	ladas o algas anaranjadas de Trentepohlia
1.	

- 2. Talo negro, pardo-oscuro o negro-verdoso, no coraloide pero formando grupitos densos. Sobre rocas silíceas o musgos en las grietas (comófitos) 3

...... Spilonema paradoxum

- 5. Talo de otro tipo6
- 6. Talo foliáceo, placodioide o finamente fruticuloso, fotobiontes de Nostoc... 7
- 7. Talo de color grisáceo hasta pardo-rojizo, homómero pero con un córtex de una sola capa de paraplecténquima celúlico, con celdas redondeadas o angulares tanto en la cara inferior como en la superior (al poner una gota de agua tarda un poquito en absorberla y es poco pulposo). La cara superior brillan-

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

TALOS GELATINOSOS 145

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); @ ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Serie B Talos fruticulosos

1.	Talo péndulo a casi péndulo (que crece algo hacia fuera). Por lo general, so- bre cortezas de árboles o arbustos o en superficies ± verticales de roquedos
1.	Talo erecto, ascendente, recurvado o postrado (reptante), por lo menos a principio creciendo hacia arriba. Por lo general, sobre el suelo o en superficies ± horizontales de los roquedos. Se incluyen los de talo dimórfico 10
2.	Talo verde amarillento o amarillo verdoso (color del ác. úsnico), ocasionalmente teñido de naranja rojizo en las zonas basaless
2.	Talo con otros colores: pardo, oliváceo, gris, blanquecino o negro 9
3.	Ramificaciones del talo redondeadas, de sección circular y con un cordón axial, eje central condroide, elástico en húmedo, cartilaginoso en seco (v. fotos portada, 7, 18, 19, 132)
3.	Ramificaciones del talo sin un eje central pero con médula ± densa, o bier con talo microscópico dimórfico, granuloso el basal y los podecios
4.	Con pseudocifelas, puntiformes hasta sulcadas (poner una gota de agua y mirar con la lupa las zonas decoloradas del córtex)
4.	Sin pseudocifelas
5.	Ramificaciones aplastadas —lacinias—, al menos en la base; lisas, alveoladas
5.	canaliculadas o angulosas (v. fotos 117, 118)

- Talo muy alargado y péndulo. Córtex, en sección transversal, con hifas peri-6. clinales (discurriendo paralelas a la superficie) de células alargadas (v. foto Talo corto, laxo pero algo rígido, ramificación dicótoma profusa, lacinias an-6. gulosas y entremezcladas, verde blanquecino con el córtex muy poco agrietado transversalmente Evernia illyrica (4). Talo poco rígido, dorsiventral, amarillo verdoso en la cara superior, en sección con un fino córtex superior, cara inferior blanquecina o algo grisácea, ± rugosa, con córtex en ambas caras. Ocasionalmente con finos soredios que surgen de soralios en la cara superior y/o en el margen (v. foto 69) Evernia Talo con otras características 8 7. Talo ± rígido, lacinias con talo estratificado circular, córtex rígido y bien di-8. ferenciado, médula ± hueca o consistente (v. fotos 117, 118) Ramalina Talo microscópico, dimórfico, granuloso-pulverulento el basal y los podecios algo ramificados en la parte apical, <0,3 de grosor y <10 mm de longitud, sorediados, granulosos o pulverulentos, se deshacen al tocarlos, siempre estéril. En las grietas terrosas o directamente sobre las rocas silíceas, en enclaves (2) Talo poco rígido, dorsiventral, córtex K (+) amarillo; cara superior gris ceniza ± oscuro, en estadios juveniles con tintes rosados, isidios cilíndricos hasta coraloides, ± abundantes (depende de la edad o el estado del talo); cara inferior gris claro, parcialmente ennegrecida hacia la base, ± rugosa o alveolada, sin córtex inferior. Las lacinias bifurcadas y divergentes en un plano, 1-5 mm ancho y hasta 10 cm o más de largo. Apotecios lecanorinos, algo estipitados, grandes con el disco castaño y el margen talino bien diferencia-Talo de ramitas ± cilíndricas, en sección circulares, aplanadas o angulares en las axilas, en ocasiones canaliculadas o fusiformes. Color pardo ± oscuro, hifas corticales periclinales de células alargadas, paralelas entre sí. Con o sin pseudocifelas, lineares o elipsoidales pero no sulcadas (v. foto 43)........... Bryoria
- 10. (1) Ramificaciones y/o podecios huecos, al menos en ciertas zonas, con fre-
- 11. Talo dimórfico, el primario y basal es persistente, crustáceo, formado por gránulos redondeados no corticados, el talo secundario es un pseudopodecio fru-

TALOS FRUTICULOSOS 149

11.	ticuloso, ± cilíndrico, muy corto, hueco, simple o ramificado, sin escifos, corticado, sin soredios ni escuámulas. Fotobionte: algas verdes <i>Clorococoides</i> . Picnidios frecuentes, con la parte apical del peridio marrón ± rojizo, conidios filamentosos ± curvados. Apotecios muy raros. Depsidonas, atranorina y ácidos grasos y protoliquesterínico
12.	Talo no claramente dimórfico, el primario granuloso que desaparece muy rápidamente durante el desarrollo. Podecios abundantemente ramificados, isótomos o polítomos, sin córtex (se observa bien añadiendo un poco de agua y observando con la lupa, la absorbe rápidamente y la superficie tiene aspecto fieltrado), sin escifos. Son frecuentes los picnidios en los extremos de las
12.	ramitas más cortas (v. fotos 48, 59-62, 64, 65) <i>Cladonia</i> subgen. <i>Cladina</i> Talo claramente dimórfico, el primario granuloso o escuamuloso siempre queda remanente, los podecios siempre corticados (con agua se diferencia el córtex translúcido y tarda en absorberla), de formas muy variadas, desde simples hasta muy ramificados o dilatados en escifos. En ocasiones el talo primario tiene escuámulas grandes o es foliáceo y prepondera sobre los podecios que, a veces, no llegan a desarrollarse (v. fotos 49-58, 61-65)
13.	(10) Ramificaciones claramente aplastadas, al menos en la base o en los ex-
13.	tremos
14.	Talo de color pardo oscuro casi negro, formando rosetas pequeñas, <4 cm, los ejes poco ramificados y ligeramente ascendentes o recurvados, sin pseu-
14.	docifelas. Directamente sobre las rocas silíceas Cornicularia normoerica Talo con ramitas estriadas o sulcadas, ± enrolladas en los márgenes, con cilios y/o proliferaciones marginales (picnidios pedicelados), con pseudocifelas lineares o de distintos tipos, superficiales hasta excavadas. Frecuentes sobre los suelos —donde pueden ser vagantes— y las cortezas ácidas (coníferas, brezos), rara vez directamente en las rocas (v. lámina 11.11.4)
15.	(13) Talo gris blanquecino o gris oliváceo, dimórfico. El basal crustáceo granuloso, los podecios simples (no siempre presentes), de pequeño tamaño y rematados por un apotecio ocre o pardo claro. Terrícola o saxícola, especialmente en taludes (v. foto 41)
15.	Talo ocráceo, pardo, gris ceniza o casi negro, ± abundantemente ramificado

16. Talo de no más de 2 cm, gris ceniza o negruzco, coraloide, fotobionte Nostoc, Independiente sobre troncos musgos muy húmedos o como cefalodio de Lobaria amplissima (v. fotos 5, 82) Dendriscocaulon umhausense 16. Fotobionte verde. Talo ramificado pero no coraloide, ocre o pardo ± oscuro 17. Saxícola, en situaciones expuestas. Talo pardo oscuro hasta casi negro, brillante, ramificado, con ramificaciones finas 0,1-0,2 mm, repetidamente bifurcadas —1-3 mm de distancia entre internodos—, en rosetas sobre el sustrato, laxo. Sin pseudocifelas ni isidios. Apotecios lecanorinos del mismo color 18. Talo variable, gris verdoso, ocráceo, coloreado de pardo ± intenso hacia los extremos, brillante, con máculas pero sin pseudocifelas. Ramificación polítoma, se diferencian ejes principales robustos, más gruesos —hasta 2 mm que las ramitas de 2º-3er orden que salen en penachos o ± dicótomos y se afinan gradualmente hacia los ápices. Son en realidad pseudopodecios que, en ocasiones llevan macedios en los extremos. Córtex bien desarrollado y rígidoescleroplectenquimático. Médula I (+) azul (v. fotos 125, 126) 18. Talo de color pardo oscuro hasta negruzco, muy ramificado, ± isótomo; pseudocifelas muy cóncavas y vistosas, filiformes hasta ovaladas, ocasionalmente con aspecto pruinoso. Proliferaciones marginales y/o cilios (v. lámina 11.11.4)

Serie C Talos foliáceos

Talo foliáceo umbilicado, en que el talo se adhiere por único disco de sujeción, un hapterio, que se suele traducir en una ligera depresión o concavidad de la cara superficial del talo —un ombligo—, central o excéntrico, mo-Talo foliáceo lobulado, formado por prolongaciones laminares en forma de lóbulo y, por lo general, con órganos apendiculares en casi toda la cara infe-Talos foliáceos de colores amarillos, amarillo verdosos, amarillo grisáceos ana-Talos de diversos colores, pero nunca amarillos o anaranjados..... C1. Talos foliáceos umbilicados, con algas verdes Talo verde amarillento o amarillo verdoso, de hasta 3 cm, córtex KC+ amarillo anaranjado (ác. úsnico), laminar o escuamuloso, sin rizinas; apotecios lecanorinos con discos de colores muy variados: rosados, verdosos, negruzcos Talo sin ác. úsnico en el córtex —no amarillento— y ascomas de otros tipos Talo gris claro hasta gris oscuro con ligero tono parduzco. Cara superior sal-

picada de puntos negros que son en realidad peritecios hundidos, casi excavados, en el talo. Cara inferior con una ligera tonalidad rosácea o ± parda, lisa o rugosa, sin rizinas. Esporas incoloras, simples Dermatocarpon

- Talo de variados colores, generalmente con apotecios, pero si son estériles, los puntos oscuros que suelen aparecer, son picnidios de excípulo incoloro (con lupa de mano y haciendo un ligero corte con la cuchilla se ve bien) 3
 Talo gris oscuro hasta pardo, generalmente monófilo, 1-5 cm, con pústulas

C2. Talos foliáceos no umbilicados

C2.A. Talos foliáceos de colores amarillos, amarillo verdosos, amarillo grisáceos anaranjados o rojizos

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

TALOS FOLIÁCEOS 153

(2) Talo de mediano tamaño, amarillo o amarillo verdoso intenso, la médula también amarilla, postrado sobre el sustrato hasta claramente ascendente; Talo grande con lóbulos redondeados, de 1-3 cm de ancho, que en seco es 5. gris amarillento, amarillo ocráceo o verde amarillento claro, pero en húmedo se torna gris azulado, gris oscuro o azul verdoso, los fotobiontes son cianobacterias. Cara superior escrobiculada —atravesada por depresiones poco profundas e irregularmente arrugada o plegada—; soredios granulosos, azul verdoso, que salen en los bordes de los lóbulos y en soralios maculiformes ± redondeados, más frecuentes sobre las cóstulas. Cara inferior beige hasta parduzca, cubiertas de un tomento denso de manera irregular. Médula PD+ amarillo, K+ amarillo (a veces algo anaranjado) (v. foto 86)Lobaria scrobiculata 5. Talo con otras características 6 6. Talo foliáceo, escuamuloso-foliáceo, o umbilicado, verde amarillento o amarillo verdoso, de hasta 3 cm, córtex KC+ amarillo anaranjado (ác. úsnico), laminar o escuamuloso, sin rizinas; apotecios lecanorinos con discos de colores muy variados: rosados, verdosos, negruzcos hasta amarillo anaranjados. Sobre los suelos. Talo foliáceo irregular, con los lóbulos estrechos, <de 1cm 7. de ancho y no más de 4 cm de largo, postrados, ascendentes hasta claramente enrollados hacia arriba. La cara superior verde amarillenta hasta verde olivácea, la inferior amarillo clara, ambas corticadas. P+ rojo 7. Talo todo lo más de 2-3 cm de diámetro, muy adherido al sustrato, claramente en roseta: en las zonas centrales con soralios maculiformes, redondeados, o ± confluentes, cara inferior muy oscura con numerosas rizinas simples del mismo color. Lóbulos cortos y estrechos, planos, mates, muy radiados, córtex K- o ± ligeramente amarillo, pero médula negativa. En cortezas ácidas, leños o muy raro en rocas silíceas (si córtex y médula K+ y PD+ ver Xan-

Talo de mayor tamaño, con otras características, mostrando otras reacciones, con o sin pseudocifelas, máculas, isidios, soralios maculiformes, etc. 9

C2.B. Talos de diversos colores, pero nunca amarillos o anaranjados

- 1. Talo con otras características 2

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

TALOS FOLIÁCEOS 155

- 2. Talos claramente heterómeros, con fotobiontes verdes (algas unicelulares), adquieren tonalidades verdes ± intensas al añadir unas gotas de agua. Pueden tener cianobacterias, pero en forma de cefalodios (externos o internos) 9
- 3. Talos internamente estratificados (hacer un corte con la cuchilla y observar con la lupa de mano), con las cianobacterias confinadas a una capa ± continua o ± en glomérulos; el córtex bien diferenciado de ella y de la médula ...

 4

- 5. Talo de color chocolate ± oscuro, hasta 3 cm, lóbulos de 1-2 mm de ancho y >2 mm de largo, que se extienden o se solapan, ± contorneados, con isidios o filidios (pequeños lóbulos corticados) a lo largo de los márgenes; cara inferior clara y provista de rizinas oscuras muy dispersas. Córtex paraplectenquimático. En húmedo se aclara el color. Apotecios biatorinos, disco pardo rojizo y margen propio más pálido. Sobre musgos, terrícolas o saxícolas

 Massalongia carnosa

...... Pannaria s.a. (Fuscopannaria, Pannaria, Parmeliella, Moelleropsis)

- (4) Cara inferior del talo salpicada de pequeños poros muy cóncavos —crateriformes (=cifelas)— y corticados, de color blanquecino o amarillento, situadas entre un tomento ± denso de color ocráceo hasta castaño claro. Cara superior desde gris hasta marrón, casi nunca con apotecios. Talo mono o polífilo con lóbulos redondeados, no muy grandes. Algunas especies huelen 6. Talo grande, con lóbulos redondeados o truncados, de 1-3 cm de ancho. Cara superior alveolada o escrobiculada, atravesada por depresiones poco profundas e irregularmente arrugada o plegada. Cara inferior beige hasta parduzca, cubierta de un tomento denso distribuido irregularmente. Apotecios lecanorinos, con el disco castaño brillante muy cupuliformes pero no pedicelados, que surgen de la cara superior o en las zonas marginales de los ló-Apotecios grandes, al mismo nivel de la superficie del talo, situados en el extremo de los lóbulos que pueden retorcerse de formas variadas. Talo generalmente no escrobiculado aunque puede estar foveolado o plegado en la ca-Apotecios pardos, de forma arriñonada, situados en la cara inferior del extremo de los lóbulos, éstos se revuelven y contornean para mostrar los discos. Lóbulos no fértiles <1 cm de ancho, tendidos o algo resupinados, de color marrón oscuro hasta grisáceo. Cara inferior con córtex paraplectenquimático, algo o mucho más clara que la superior, lisa o rugoso-papilosa, sin rizinas, pero puede estar cubierta por un tomento ± denso interrumpido por pequeñas pailas blanquecinas. La médula puede ser blanca o amarilla, en este
- Apotecios pardos, situados en la cara superior del extremo de los lóbulos, en ocasiones éstos se pliegan en forma de silla de montar elevándose sobre el resto del talo. Cara inferior no corticada, pero surcada por venas de distintos tipos: desde finas, claras, bifurcadas hasta oscuras, anchas, planas y de aspecto reticulado, por lo que sólo se ve la médula inferior blanca en algunas pequeñas zonas ovaladas. Rizinas abundantes de muy diversos tipos. Talos grandes, algunos >30 cm, con lóbulos anchos >1 cm (v. fotos 97, 98)
- (2) Lóbulos del talo ± hinchados y convexos, con la médula hueca o bien
- Lóbulos del talo ni ± hinchados ni convexos, ± gruesos, pero con aspecto de

TALOS FOLIÁCEOS 157

	Talo foliáceo lobulado, con lóbulos estrechos y cortos, dando la apariencia de estar inflados, ± cilíndricos al menos en las zonas centrales, médula compacta y relativamente rígida, cara inferior negra sin rizinas. Córtex superior paraplectenquimático, el córtex inferior plecténquima en empalizada negro y sin rizinas
10.	Lóbulos del talo claramente huecos
11.	Talo muy adherido al sustrato, lóbulos en disposición muy radiada, estrechos y con unas perforaciones muy características, sin soredios ni isidios
11.	Cara superior no perforada aunque pueden estarlo los extremos de los lóbulos, éstos pueden estar adheridos o reposar laxamente sobre el sustrato, hasta ser claramente ascendentes (v. foto 72)
12.	(9) Cara inferior con venas ± nítidas o difusas de las que parten rizinas; o bien, con texturas variadas: lisa, cuarteada, plegada o escrobiculada, con tomento pero sin rizinas. Son frecuentes los cefalodios con cianobacterias azuladas, tanto en el exterior como en el interior de los talos
12.	Cara inferior de colores y texturas muy variadas, pero sin la combinación anterior de características
13.	Cara inferior con venas ± nítidas o difusas de las que parten rizinas bien desarrolladas y de tipos variados (ver 8)
13.	Talo grande con lóbulos redondeados o truncados, de 1-3 cm de ancho. Cara superior escrobiculada, atravesada por depresiones poco profundas e irregularmente arrugada o plegada. Cara inferior beige hasta parduzca, cubierta de un tomento denso distribuido irregularmente. Apotecios lecanorinos, con el disco castaño brillante muy cupuliformes pero no pedicelados, surgen de la cara superior o en las zonas marginales de los lóbulos (v. fotos 82-87) Lobaria
14.	(12) Talo de tonalidades, blancas, verdosas o grisáceas ± oscuras, sin tintes amarillentos ni ác. úsnico en el córtex, si bien pueden estar teñidos de ma-
14.	rrón en forma irregular
15.	Talo pequeño, <3 cm, de lóbulos estrechos <2,5 mm, generalmente adheri-
15.	dos al sustrato, pero también laxos y ascendentes

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

TALOS FOLIÁCEOS 159

22. Córtex inferior oscuro, bien desarrollado, pseudoparenquimático, con rizinas negras simples hasta ligeramente bifurcadas, oscuras con extremos decolorados, que llegan hasta el margen de los lóbulos y se ven sobresalir (no confundir con cilios). Cara superior gris, ± oscuro y teñido de pardo, se torna muy verde en húmedo, K-. Talos muy adheridos al sustrato, lóbulos <1,5 mm 22. Córtex superior siempre K+ amarillo intenso. con o sin pseudocifelas, con o sin cilios marginales, soralios de tipos muy variados. Rizinas simples o ramificadas, que nunca llegan hasta el margen de los lóbulos, por lo que queda una banda desnuda en la cara inferior. Talos variados desde claramente en ro-23. Talos de pequeño tamaño, no excediendo los 5-6 cm en los más adultos, con o sin pseudocifelas, cara inferior ± clara, rara vez negra Physcia 23. Talos de mediano a gran tamaño, 2-10 (20) cm, de color gris claro, con máculas (que pueden diferenciarse al añadir agua como zonas de contorno irregular más blanquecinas que el resto de la cara superior), con cilios poco abundantes en el margen de los lóbulos que pueden confundirse con las numerosas rizinas simples y negras de la cara inferior. Cuando tienen apotecios, son lecanorinos, aparentes, pedicelados (muy constreñidos en la base), con el disco marrón brillante y suelen estar provistos de cilios negros en la cara inferior del margen talino. Con o sin isidios. Médula C y KC+ rojo Parmelina Parmel 24. (16) Con discos de los apotecios de color marrón pálido, no pruinosos. Córtex PD+ naranja, K+ amarillo intenso (ác. tamnólico). Esporas simples, in-24. Apotecios con el disco marrón oscuro o casi negro. Esporas marrones, bice-25. Córtex K+ amarillo. Cara superior, en ocasiones, con máculas que se originan por discontinuidades en la capa de fotobionte, ± pruinosas, con pruina blanca, con o sin cilios marginales; cara inferior clara: blanquecino, parduzca, grisácea o rosada, con pocas rizinas simples o ± furcadas. Apotecios lecanorinos, laminares, sésiles o ± estipitados, discos con ± pruina blanca Physcia

26. Talo no pruinoso, con o sin máculas, sin cilios marginales, córtex superior e inferior pseudoparenquimático, células con lumen 3-7 μm de diámetro, cara inferior algunas veces blanquecina pero normalmente negruzca, con las ri-

- 29. Talos que comienzan de color gris verdoso o gris azulado, pero que con la edad se vuelven marrones por zonas, hasta llegar a ser casi completamente castaños, en estos casos la cara superior está atravesada por un retículo de pseudocifelas o máculas que sobresalen de finas cóstulas y que dan a la superficie un aspecto cincelado, foveolado. Sin cilios marginales; con o sin isidios, o soredios. Córtex N-, PD-, K+ amarillo (atranorina), generalmente mé-

TALOS FOLIÁCEOS 161

- 30. Talos de mediano a gran tamaño, 2-10 cm, de color gris claro, con máculas (que pueden diferenciarse al añadir agua como zonas de contorno irregular más blanquecinas que el resto de la cara superior), con cilios poco abundantes en el margen de los lóbulos que pueden confundirse con las numerosas rizinas simples y negras de la cara inferior. Cuando tienen apotecios, son lecanorinos, aparentes, pedicelados (muy constreñidos en la base), con el disco marrón brillante y suelen estar provistos de cilios negros en la cara inferior del margen talino. Con o sin isidios. Médula C y KC+ rojo *Parmelina*
- 30. Talos grandes hasta unos 20 cm, muy laxamente adheridos al sustrato, con lóbulos anchos 4-25 mm, ascendentes, gris verdoso o gris blanquecino, los márgenes ondulados hasta encrespados, con cilios marginales oscuros ± profusos. Cara superior sin pseudocifelas, pero con algunas máculas. Cara inferior negra en el centro y marrón más claro en la periferia, siempre con una zona ± ancha desprovista de rizinas, pero con rizinas simples abundantes en las zonas centrales, más viejas de los talos. Córtex generalmente K+ amarillo (atranorina). Con gran variedad de derivados del β-orcinol en la médula ...

 Parmotrema
- 31. Talo con lóbulos redondeados y anchos, muy grácil y levantado sobre el sustrato, o en roseta más adherida al sustrato y con los lóbulos en disposición radial; lóbulos con los márgenes ascendentes, ondulados hasta encrespados, sin pseudocifelas puntiformes. Cara superior e inferior corticadas, prosoplectenquimáticas, la superior de color gris, ± teñida o no de marrón, la inferior marrón claro hasta casi negra, con manchas blancas irregulares cerca de los bordes, con muy pocas rizinas. Isidios y soredios marginales y, a veces laminares. Picnidios marginales inmersos. Médula C y KC- (v. foto 108)
- 32. (14) Talos de tamaño mediano, castaño claro hasta pardo oliváceo oscuro, lóbulos de 1-4 mm de ancho, a menudo ascendentes y rizados en el mar-

	gen. La cara inferior corticada, algo más clara que la superior y con rizinas escasas, si tiene pseudocifelas son dispersas y escasas. Si tiene apotecios, éstos se sitúan en el margen de los lóbulos, al igual que los soralios y los picnidios
32.	Talo de tamaños variados, bastante adherido al sustrato, marrón oscuro casi negro hasta gris parduzco, siempre con rizinas abundantes; con o sin pseudocifelas, en este caso éstas son bien visibles. Los apotecios y los picnidios siempre laminares. Soralios e isidios variados
33.	Talo gris mate hasta teñido de pardo, <2 cm, tan adherido al sustrato que parece crustáceo. Cara inferior clara, corticada, sin rizinas pero con hapterios, Lóbulos de 0,5 a 1 mm confluentes, con soredios granulosos, verdes, en soralios marginales o laminares, sólo en los lóbulos de las zonas centrales del talo; los márgenes se revuelven hacia arriba —labriformes— y le dan un aspecto característico. Sin reacciones coloreadas
33.	Talo de otros tipos, nunca tan adheridos, siempre con rizinas en la cara inferior, a veces pueden verse por los laterales de los lóbulos, o con cilios marginales
	Con rizinas escuarrosas —un eje central muy distinto de las cortas ramificaciones laterales—, se ven fácilmente con la observación superficial del talo, parecen un colchón bajo los lóbulos. Cara superior grisácea, negruzca o teñida de pardo frecuentemente pruinosa —al menos en el extremo de los lóbulos—, K Médula blanca o amarilla ± intenso. Córtex inferior bien desarrollado. Soralios más frecuentemente marginales o labriformes
34.	Con rizinas de otros tipos
35.	Córtex inferior oscuro, bien desarrollado, pseudoparenquimático, con rizinas negras simples hasta ligeramente bifurcadas, oscuras, que llegan hasta el margen de los lóbulos y se ven (no confundir con cilios). Cara superior gris, ± oscuro y teñido de pardo, se torna muy verde en húmedo, K Talos muy adheridos al sustrato, lóbulos <1,5 mm muy radiados Phaeophyscia
35.	Con otras características
36.	Córtex superior siempre K+ amarillo intenso, con o sin pseudocifelas, con o sin cilios marginales, soralios de tipos muy variados. Rizinas simples o ramificadas, que nunca llegan hasta el margen de los lóbulos, por lo que queda una banda desnuda en la cara inferior. Talos variados desde claramente en roseta y muy adheridos al sustrato hasta ascendentes
36.	Lóbulos redondeados >0,5 mm de ancho, a veces algo ondulados. Talo bastante adherido al sustrato, de color pardo muy oscuro hasta oliváceo, mate o

TALOS FOLIÁCEOS 163

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); el ustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Serie D Líquenes crustáceos

1. Con hifóforos, estructura conidiógena peltado umbelada, prominente, en la cara superior de los talos, que lleva en el ápice un conjunto de hifas (diahifas) delgadas y flexibles, cintadas (conidios pluriseptados), que salen agrupadas (látigo). Talo muscícola poco aparente (v. lámina del género) (página 285) Gyalideopsis 2. 2. Con peritecios o con apotecios que parecen peritecios (página 178) D2 Con lirelas, lireliformes (pueden ser redondeados), con mazedios pedunculados o no (página 183) D3 D1. Con apotecios (v. lámina 11.1) Apotecios lecanorinos, con un margen talino que contiene algas. Superficiales hasta pedicelados, o hundidos en el talo (criptolecanorinos) o con dos márgenes: uno propio y otro talino, bien diferenciados (zeorinos). Sin tonos amarillos o rojizos (v. fotos 68, 73, 76-78, 90, 91, 93-95, 109, 113, 116, 132) Apotecios lecideinos, biatorinos o sin excípulo. Sin tonos amarillos intensos o rojizos (v. fotos 28, 70, 73, 79, 80, 89, 111, 119-121, 125, 127, 128)...... Apotecios amarillo pálido, limón, ± yema de huevo, naranja o rojo. Talo no necesariamente de los mismos colores o talos estériles con esa gama de colo-

res (v. foto 44)...... (página 176) D1.C

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

D1.A. Apotecios lecanorinos, con un margen talino que contiene algas. Superficiales hasta pedicelados, o hundidos en el talo (criptolecanorinos) o con dos márgenes: uno propio y otro talino, bien diferenciados (zeorinos). Sin tonos amarillos o rojizos	
1. 1.	Esporas con dos o más células
 2. 2. 	Esporas marrones, pálido hasta oscuro cuando están maduras. La mayor parte de ellas con un solo septo, pero a veces hasta murales
3. 3.	Esporas murales o submurales
4.	Esporas murales o submurales, marrón hasta marrón granate, sin halo. Apotecios urceolados, con el disco negro ± pruinoso; margen talino generalmente prominente, con excípulo propio unido al talino y de color oscuro. Talo C+ rojo (v. foto 68)
	cóncavo hasta plano, grande, a menudo pruinoso. Esporas estrechamente elipsoidales hasta claramente fusiformes, septadas transversalmente o murales, incoloras o marrones, las paredes gruesas, sin halo y con células ± lenticulares, I± rojizo
5.	Talo fino-areolado, formando rosetas con lóbulos radiados, placodioide, verde ± amarillento. Esporas 8-12 μm de largo, con las paredes uniformemente engrosadas. Saxícola
5.	Talo no formando rosetas, si está lobulado no es saxícola. Esporas 11-40 µm de largo, casi siempre con las paredes irregularmente engrosadas, al menos cuando son jóvenes. Sobre cortezas, suelo, musgos o rocas (v. lámina 11.5.3) **Rinodina** s. a. (Rinodina, Hyperphyscia)
6. 6.	(2) Esporas murales, o submurales —con algún septo longitudinal— 7 Esporas con 1-8 (9) septos, sólo transversales
7.7.	Una espora por asco, rara vez dos, de gran tamaño, 45-150 µm de largo; apotecios hundidos en el talo, a veces transformándose en áreas sorediales. Margen talino poco desarrollado. Sin halo, o muy fino
	cóncavo hasta plano, grande, a menudo pruinoso. Esporas estrechamente elipsoidales hasta claramente fusiformes, septadas transversalmente o murales,

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones lomo, Lobaria scrobiculata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA

	incoloras o marrones, las paredes gruesas, sin halo y con células ± lenticula- res, I± rojizo
8. 8.	Esporas con un septo, células elipsoidales, rectas o curvadas
9.	Pared de las esporas engrosadas uniformemente, pared fina, discos del apotecio pálido hasta marrón oscuro, frecuentemente pruinosos
9.	Esporas polariloculares, con un septo grueso y no completamente cerrado; discos de los apotecios marrones hasta casi negros, a veces pruinosos. Epitecio K+ violáceo en preparación microscópica (v. lámina 11.5.4, foto 44)
10.	Apotecios con los discos de colores pardos o negruzcos. Hipotecio incoloro. Esporas con 4-8 células, rectas o ligeramente curvadas, con los extremos romos. Sobre cortezas o rocas
10.	Apotecios de tonos rosados, grandes, ± pedunculados. Margen talino PD+, K+ y KC+ naranja, C Esporas con 1-3 septos elipsoidales. Sobre madera muerta y musgos (v. foto 73)
11.	(1) Apotecios ± inmersos en el talo, disco hundido hasta muy poco saliente por encima de la superficie del talo, generalmente con un excípulo propio reconocible (criptolecanorinos)
11.	Apotecios lecanorinos superficiales, sésiles, adheridos o constreñidos en la base
12.	Ascos con esporas numerosas, más de 32
12.	Acarospora s.a. (Acarospora, Pleopsidium) Ascos con 8 esporas
13.	Discos de los apotecios amarillentos, ± pruinosos, sin ác. úsnico, epitecio con un tono amarillento gris marrón o incoloro, C+ amarillo o naranja
13.	Discos apoteciales y talo C-, pruinosos o no
14.	Discos de los apotecios rosa o naranja intenso, marrón o gris, rara vez negruzcos; epitecio sin tono verdoso si lo tiene N+ rojo; aparato apical del asco K/I-, esporas sin halo o con halo muy estrecho; sobre piedras húmedas o sumergidas, rara vez en hábitats secos (v. foto 74)

14. Disco de los apotecios gris oscuro, gris pardo hasta negro; epitecio coloreado de marrón hasta verde, conocido como verde de Aspicilia, N- o N+ verde intenso, K- o K+ marrón. Talo ± continuo, fisurado areolado hasta casi escuamuloso, efigurado en el margen o no, córtex y médula con distintas reacciones; ascos con 4-8 esporas, tipo Aspicilia, cilíndricos hasta claviformes, tholus I-, gelatina periascal K/I+ azul intenso (v. lámina 11.4.6, fo-15. (11) Esporas con la pared muy engrosada, generalmente >2,5 μm de grosor 16. Apotecios pálidos, rosados hasta amarillo rosados, pruinosos o no; discos redondeados, bien anchos. Paráfisis finas, ramificadas y anastomosadas. Ascos con 2-8 esporas, éstas simples, con pared gruesa y lisa, >25 µm de largo (v. 16. Apotecios oscuros hasta negros, a veces cubiertos por una densa pruina blanca; discos puntiformes o ± dilatados, a veces reunidos en un estroma del talo. Epitecio marrón, K- o K+ violeta; ascos tipo Pertusaria. Esporas generalmente >60 µm de largo, 1-8 por asco, con la pared muy gruesa e irregularmente ornamentada o sulcada. Ampliamente distribuido y sobre todo tipo de sus-17. Esporas muy numerosas en los ascos, más de 32, de 3-6 x 1,5-3 μm. Ascos similares al tipo Fuscidea. Apotecios marrón oscuro hasta casi negro, 0,4-1 mm de diámetro. Talo gris pardo hasta casi marrón, verrugoso, irregular, cor-18. Himenio con pigmentos púrpuras o verdosos, N+ rojo violáceo intenso. Hipotecio marrón. Apotecios negros ± brillantes, cóncavos o convexos. Paráfisis con una envuelta gelatinosa densa que se hinchan mucho en agua; ápices no dilatados pero con un capuchón pigmentado. Ascos tipo Bacidia Tephromela 18. Himenio incoloro, hipotecio incoloro hasta amarillento, rara vez pardo. Apo-19. Esporas con las paredes, rugosas, verrugosas o costuladas. Talo pardo hasta verde, granuloso hasta escuamuloso. Sobre musgos terrícolas, saxícolas o epí-19. Esporas con la pared lisa. Talo casi nunca escuamuloso, pálido hasta negro.

Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

20. Fotobiontes: algas verdes. Con cefalodios verde azulados (v. foto 116)....... Psoroma hypnorum 21. Esporas >25 µm de largo. Paráfisis ramificadas. Apotecios pálidos, rosados hasta amarillo rosados; con el disco expandido, ± pruinoso Ochrolechia 21. Esporas la mayor parte 10-20 µm de largo. Paráfisis no ramificadas, sólo ligeramente en las zonas apicales. Apotecios marrón pálido hasta marrón os-22. Talo gris verdoso pálido hasta blanco rosado, C+ rosa fuerte. Apotecios muy constreñidos en la base. Margen talino con un aspecto irregular, como quebrado. Paráfisis ramificadas y anastomosadas. Ascos tipo Trapelia. Rupícola o muscícola, también sobre humus o suelos minerales..... Trapelia y Trapeliopsis 22. Talo pálido u oscuro, C-. Margen talino, liso o flexuoso, pero no quebrado. Discos apoteciales C- o C+ amarillo anaranjado. Sobre todo tipo de sustratos 23. En cortezas, madera muerta, leños en descomposición, musgos o humus ... Lecanora Lecanora 24. Talo claramente lobulado en los márgenes, córtex K+ amarillo o K-. Extremos de las paráfisis dilatados o no, generalmente coloreadas, sin capuchón. 25. Esporas con los extremos acuminados, de formas irregulares. Talo marrón grisáceo hasta castaño, brillante. Discos de los apotecios de color marrón chocolate, brillantes. Paráfisis septadas, simples o ligeramente bifurcadas, con los ápices ligeramente más anchos, pero cubierta por una especie de capuchón gelatinoso hinchado con un color marrón. Ascos claviformes de tipo Lecanora, con o sin cámara ocular, pero siempre con una masa axial no amiloide muy ancha; esporas incoloras, elipsoidales o ± fusiformes o ± oblongo elipsoidales, simples aunque algunas en la madurez pueden llegar a desarrollar un 25. Paráfisis sin capuchón gelatinoso en los ápices. Esporas con los extremos romos. Talo rara vez marrón y brillante. Apotecios de distintos colores. Ascos tipo Lecanora, con cámara ocular bien diferenciada (v. lámina 11.2.3, fotos 76-78)......Lecanora D1.B. Apotecios lecideinos, biatorinos o sin excípulo. Sin tonos amarillos o rojizos. Ver también la clave de Lecidea s.a. donde se encuentran la mayor parte de los géneros «lecideoides» Esporas unicelulares, esféricas o estrechamente elipsoidales (si las esporas son Esporas septadas con 2 o más células, ampliamente elipsoidales hasta filifor-Apotecios biatorinos, con un excípulo incoloro hasta pigmentado de oscuro, pero en este caso de consistencia blanda y no rígida; con una estructura muy clara de hifas en disposición radiada hacia la periferia; o bien excípulo Apotecios lecideinos, con un excípulo muy oscuro, gris, marrón o negro, por lo general carbonizado, a veces quebradizo, con una estructura ± compleja de hifas, en disposición radial o no, pero donde suele ser difícil diferenciar las Esporas con la pared muy gruesa >2,5 μm. Discos apoteciales negros. Talo blanquecino hasta gris verdoso pálido. Epitecio verde o con gránulos ± violeta, K+ verde azulado. Hipotecio y médula subhipotecial con un área de color rojo sangre o violeta ± oscuro que se intensifica con K. Esporas 1-2 por asco. Córtex K+ amarillo (atranorina) o K- (v. foto 89) Mycoblastus Esporas con la pared fina en relación del tamaño de la espora, <2,5 µm ... 4 4. 4. 5. Talo gris pálido, C+ rosa fuerte (girofórico). Apotecios rosados hasta marrones, con un margen irregular o quebrado, bastante constreñidos en la base. Ascos cilíndricos, tipo Trapelia, generalmente con las túnicas K/I+ azul pálido, uniforme, incluido el aparato apical, similar al tholus de Lecidea (si los apotecios son bien desarrollados con excípulo e hipotecio prominentes v. Tra-Talo oscuro, pardusco, castaño, oliváceo o gris oscuro, C-. Apotecios marrón oscuro hasta negro, con un margen liso. Ascos de tipo Fuscidea, túnica y tholus con coloración K/I+ azul intenso en capas, especialmente la zona más apical de la gelatina periascal (v. lámina 11.2.12, foto 70) Fuscidea 6.

	 7. Hipotecio oscuro, castaño, marrón o negro, que se lo. Paráfisis muy ramificadas. Talo de color marrón váceo. Ascos cilíndricos o claviformes, de tipo <i>Trap</i> ñe I± levemente azul	oscuro hasta marrón oli- pelia, con tholus que se ti-
,	, in the control of married of married pands in	
8	8. Talo, córtex y médula KC Talo crustáceo o leprar conjunto de goniocistes ± diferenciados e intercono tosas, de colores variados, desde el gris blanquecin amarillento; PD-, K-, KC Ascos tholus K/I+ azul ca del ápice K/I+ azul oscuro, tipo <i>Porpidia</i> ; espo oblongas, o dacriformes, incoloras y sin halo	ectados por hifas filamen- o, verde mate hasta verde pálido, con un tubo cer- oras simples, elipsoidales,
8	8. Talo, córtex y médula con otras características, KC jo)	+ (amarillo, naranja o ro-
9	9. Talo, córtex y médula C+ rosa, KC+ rojo (ác. giro mificadas. Epitecio de distintos colores, verde brilla. Ascos ± tipo <i>Trapelia</i> . En ocasiones no fértil (v. fot	ante hasta verde oliváceo. o 127)
9	9. Talo, córtex y médula C- o C+ naranja, KC- o KC Paráfisis simples, sólo ramificadas en el ápice. Epite incoloro. Talo verde pálido hasta gris verdoso. Apote rillento hasta marrón. Excípulo casi incoloro o ama disposición radial. Ascos tipo <i>Biatora</i> (v. lámina 11.	C+ amarillo hasta naranja. ecio marrón amarillento o cios pálidos, marrón ama- rillento con hifas finas en
1	10. (6) Apotecios amarillo verdoso, verde oliváceo o lig pre con una tonalidad amarilla. Córtex del talo, k	C+ amarillo intenso (ác.
1	úsnico)	s. Talo con el córtex KC-
	 11. Ascos con >100 esporas. Esporas globosas de 3-5 cios biatorinos, grandes de hasta 2 mm, amarillento rojizo, que se vuelven translúcidos al hidratarse; p vexos. Excípulo propio poco desarrollado. Talo crus mado por gránulos más o menos dispersos	os, marrón claro o marrón lanos o fuertemente con- táceo, endofleódico o for-
	12. Paráfisis muy ramificadas y anastomosadas. Talo C	
	co)	

13. Talo castaño hasta marrón oscuro, granuloso o isidiado, hipotecio marrón 13. Talo gris pálido hasta gris verdoso oscuro. Hipotecio claro hasta incoloro (v. 14. Talo constituido por gránulos o pequeñas escuámulas pubescentes, ± corticadas, formando una costra ± gruesa, irregular y pálida de color gris verde o glauco azulado. Escuámulas aplastadas, crenadas hasta digitiformes, con un hipotalo blanco algodonoso. Ascos de tipo-Biatora, esporas simples o con un septo poco claro. Talo PD+ rojo, K± amarillo. Apotecios naranja pálido 14. Talo KC-, PD-. Ascos de tipo *Biatora*, esporas muy estrechas, índice L/A 2-3:1, simples hasta con 3 septos. Talo con otras características Biatora 16. Esporas incoloras, paredes finas y uniformes. Ascos de tipos variados. Hipo-16. Esporas marrones con las paredes engrosadas en la zona ecuatorial. Ascos sin verdadero tholus pero con un engrosamiento gelatinoso K/I+ azul y gelatina periascal densa I+ azul. Epitecio verdoso N+ rojo. Hipotalo negro muy grueso. Rocas silíceas de alta montaña (v. lámina 11.5.2, foto 92)..... Orphniospora moriopsis 17. Talo bien desarrollado, a menudo lobulado en el margen, efigurado. Médula C+ rosa intenso (ác. girofórico). Apotecios hundidos en el talo, situados entre las areolas, discos al mismo nivel que el talo. Epitecio verde o marrón. Esporas globosas o ampliamente elipsoidales, de pared fina. Ascos con el tho-17. Talo casi enteramente endolítico, a veces ausente (sin ác. girofórico). Apotecios sésiles, discos irregulares, con umbos (onfalo-, girodiscos), a menudo cóncavos y agrupados y deformados por presión mutua. Paratecio rugoso o ± fisurado. Excípulo marrón negruzco hasta completamente carbonáceo. Esporas estrechamente elipsoidales. Ascos con tholus K/I- Polysporina 18. (1) Esporas murales o submurales, incoloras o marrones en la madurez 18. Esporas sólo con septos transversales, incoloras o marrones en la madurez

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); omo, Lobaria scrobiculata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

19.	Apotecios biatorinos o casi sin excípulo, cóncavos o muy convexos, de colores claros hasta marrón rojizo o violáceos
19.	Apotecios lecideinos, planos hasta ± convexos, marrón o negro, no céreos, epitecio pigmentado, hipotecio incoloro amarillento, marrón o negruzco; paráfisis simples o muy ramificadas; ascos claviformes, esporas que se colorean desde verde oliváceo hasta marrón en el transcurso del desarrollo
	Fotobionte amarillo anaranjado de <i>Trentepohlia</i> (v. lámina 9.1.2)
21.	Apotecios biatorinos, cóncavos, pálidos y con un brillo céreo, rosados, amarillos o anaranjados pálidos. Excípulo propio persistente del mismo color que el disco. Epitecio e hipotecio incoloros. Paráfisis no ramificadas. Ascos cilíndricos muy estrechos, de pared fina I+ azul, sin tholus (v. lámina 11.4.3) Gyalecta
21.	Apotecios muy urceolados que parecen peritecios con un excípulo bien desarrollado y persistente, con cristales, en el desarrollo emergen sobre el talo y son cóncavos. Discos marrón rojizo hasta naranja ± gelatinosos. Ascos elipsoidales 16-48 esporas, pared I+ azul, poco o nada engrosada en el ápice. Esporas incoloras, aciculares o fusiformes, con varios septos
22.	(20) Apotecios muy globosos, marrón rojizo hasta casi negros, ± translúcidos en húmedo, muy gelatinosos. Esporas con septos transversales hasta ± murales, con halo ± grueso. Muscícola. Frecuentemente con hifóforos
22.	Apotecios urceolados hasta planos de color claro hasta negruzco ± violáceo, translúcido en húmedo. Excípulo propio prominente más oscuro que el disco. Esporas con 3 septos hasta murales, ± constreñidas, elipsoidales hasta fusiformes, con halo ± grueso (v. lámina 11.2.15)
23.	(19) Esporas claramente con halo, al menos en los estadios juveniles, (añadir tinta china o azul de lactofenol). Ascos de tipo- <i>Rhizocarpon</i> . Apotecios lecideinos, situados entre las areolas o fisuras del talo, cóncavos, planos o convexos, con el disco negro; excípulo propio bien desarrollado, evidente sobre todo en el comienzo de la ontogenia, compuesto de hifas radiales. Parafisoi-

24. (18) Apotecios rosa o rosa amarillento 1,5-4 mm de diámetro. Talo verde hasta blanco verdoso, continuo, a veces verrugoso. Sobre madera muy descompuesta o turba. Ascos cilíndricos, K/I-, excepto en una fina capa azul oscura

en la zona apical de la pared, tholus con una depresión cóncava en la base pero sin cámara ocular, no fisitunicado; esporas con 1-3 septos, estrechamente elipsoidales, ± fusiformes, incoloras, sin halo (v. foto 73)..... Icmadophila 24. Apotecios marrón pálido hasta negro, si tienen un tono rosado entonces menores de 1 mm de diámetro. Talo y hábitat de muy distintos tipos 25 26. Fotobionte: verde azulado, cianobacteria. Hipotalo muy desarrollado de co-28. Esporas finas, gráciles con aspecto de acículas, algunas a menudo curvadas, 28. Esporas elipsoidales o fusiformes, pero siempre rectas, índice L/A <7:1 ... 30 29. Esporas cilíndricas, aciculares o fusiformes con más de 7 septos. Paráfisis muy finas, muy ramificadas y anastomosadas en forma de red densa. Himenio con gútulas lipídicas. Apotecios al principio urceolados con un grueso excípulo propio luego desapareciendo de hifas con células globosas. Escuámulas gris verdosas o amarillo brillante, no corticadas o con una capa epinecral. Colores variados desde el amarillo intenso al gris verdoso o blanquecino. Especies liquenícolas o terrícolas con el hipotalo incrustado en el hospedante 29. Esporas muy largas y finas, enrolladas en hélice o espiral, desde 3 a múltiples septos, que muchas veces son inconspicuos. Talo verdoso, gris oliváceo o pardusco, apotecio biatorino con un excípulo persistente, con distintos colores, a veces incoloro. Apotecios biatorinos, convexos, sésiles, constreñidos en las base, de color amarillo, blanquecino, marrón o negro. Ascos de tipo Lecanora. Cortícola, muscíola o humícola (v. fotos 122, 123) Scoliciosporum 30. Talo escuamuloso, bulado o areolado, grueso. Apotecios negros. Saxícola o terrícola Toninia

	3		
	Ė		
	트		
,	S		
	0		
	ţ		
	=		w
۰	a		Je
٠	윤		ō
	Φ		ū
	0		ō
Ĭ	0		6
	D		2
	ò		×
	Ē		>
	0		200
	S		Ξ
	100		1
	0		As
1	ĕ		e
	ā		Ö
	N3		8
	2		ä
	5		.0
	×		n
	Ε		Ē
	Ξ		_
	ij		0
	듶	d	0
			5/0
	a	S	as
	grap	ESI/	uras
	eograp	GLES1/	cturas
	geograp	a IGLESI/	ructuras
	n geograp	la IGLESI/	structuras
	pon geograp	de la IGLESI/	aestructuras
	arpon geograp	F. de la IGLESI/	fraestructuras
	carpon geograp	y F. de la IGLESI/	Infraestructuras
	zocarpon geograp	S y F. de la IGLESI/	e Infraestructuras
	hizocarpon geograp	:05 y F. de la IGLESI/	io e Infraestructuras
	Rhizocarpon geograp	RCOS y F. de la IGLESI/	orio e Infraestructuras
	a, Rhizocarpon geograp	IARCOS y F. de la IGLESI/	itorio e Infraestructuras
	ida, Rhizocarpon geograp	MARCOS y F. de la IGLESIA	rritorio e Infraestructuras
	sicida, Rhizocarpon geograp	E. MARCOS y F. de la IGLESI/	Territorio e Infraestructuras
	apicida, Rhizocarpon geograp	s: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	el Territorio e Infraestructuras
	ı lapicida, Rhizocarpon geograp	nes: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	del Territorio e Infraestructuras
	ea lapicida, Rhizocarpon geograp	ones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	in del Territorio e Infraestructuras
	idea lapicida, Rhizocarpon geograp	iciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	ción del Territorio e Infraestructuras
	ecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	traciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	ación del Territorio e Infraestructuras
	, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	ustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	enación del Territorio e Infraestructuras
	or, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	rdenación del Territorio e Infraestructuras
	rior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	© ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	ferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp).) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI	e, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	a.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI	nte, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	ıa inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI	ente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	cha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	(s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	biente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	recha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	ia (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	mbiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	aria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	onaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	io Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	nonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	edio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	o.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	ılmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	e Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograk (s.p.o.);	a pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	ola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea Iapicida, Rhizocarpon geograp	aria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	ía de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	ícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	baria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	ería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	scícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	obaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI	ejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	uscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	sejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	onsejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	الا y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	ata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESI/	in: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	cola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	ión: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	rícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	lición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	errícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp:	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	edición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	s,terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	fus,terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	a coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras
	ufus,terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geograp	n Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGL	sta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras

30.	Talo fino, membranáceo, granuloso o leprarioide. Apotecios muy pálidos hasta negros. Sobre cortezas, musgos o restos de plantas, solo ocasionalmente en rocas o suelos
31.	Sin excípulo. Ascos anchos, globosos, la pared después de IKI formada por dos capas en la zona apical, alrededor de la cámara ocular, que se diferencia bien porque la capa interna se tiñe débilmente de azul, mientras que la externa permanece hialina; sobre el ápice de la cámara ocular aparece una pequeña estructura anular o tubular que se tiñe intensamente con Lugol (v. láminas II.2.18, II.3.1, fotos 37-39)
32.	Paráfisis simples o ligeramente ramificadas en el ápice, epitecio siempre C Excípulo propio claro hasta oscuro que termina desapareciendo, constituido por hifas dispuestas radialmente con las células terminales muy globosas, embebidas en una fuerte gelatina, ± condroide. Ascos de tipo <i>Mycobilimbia</i> o <i>Bacidia</i> y entonces, con excípulo persistente (v. lámina 11.2.8)
32.	Paráfisis muy ramificadas y anastomosadas. Epitecio C- o C+ rosa fugaz. Excípulo a veces poco desarrollado o desapareciendo. Ascos cilíndricos/ claviformes; el tholus I+ azul, con una masa axial, ± rodeada por una estructura en forma de anillo que se tiñe I+ azul oscuro, tipo <i>Micarea</i> , similar al tipo <i>Porpidia</i> , octosporados (v. lámina 11.2.8)
	(25) Esporas coloreadas desde el principio, cuando maduras marrones, con o sin halo
34.	Ascos de tipo <i>Lecanora</i> . Esporas marrones, sin halo, ± constreñidas en el septo, pared de grosor uniforme o ligeramente o más engrosada a nivel del septo, con la superficie lisa o finamente ornamentada, sin perisporio Apotecios lecideinos, en ocasiones o criptolecanorinos, inmersos, o superficiales, desde el principio negros. Paráfisis simples hasta ligeramente ramificadas, ápices dilatados y pigmentados con un capuchón de color marrón oscuro. Epífitos y saxícolas (v. láminas 11.2.3, 11.5.3, foto 42)
	13,720,70,7

35. (33) Paráfisis abundantemente ramificadas y anastomosadas. Apotecios 0,3-2 mm de diámetro, rosa hasta marrón gris o negro, con el excípulo muy poco diferenciado. Epitecio K+ violeta. Esporas con 1(2) células. Talo granuloso 37. Esporas de 4-7 µm de ancho. Apotecios amarillos, parduzco hasta castaños, ± convexos. Esporas 1 (2) células. Muscícola, rara vez cortícola Biatora 37. Esporas muy estrechas de 2-4 µm de ancho, sin un claro perisporio. Paráfisis poco dilatadas en el ápice y no pigmentadas, hipotecio incoloro, apotecios pruinosos, de un color rosado o amarillo verdoso hasta moteados de oscuro. Picnidios numerosos, bastante anchos y visibles, situados en estromas, peridio oscuro, marrón púrpura, K+ intensamente púrpura en la parte superior, 38. Ascos tipo Catillaria, con tholus I+ enteramente azul sin cámara ocular. Esporas pequeñas <6-15 x 2,5-5 µm. Paráfisis dilatadas en el ápice y con un capuchón pigmentado. Apotecios no pruinosos, <0,6 mm, hipotecio marrón ± oscuro. Hipotecio marrón oscuro hasta negro; excípulo bien desarrollado 38. Ascos tipo *Lecanora*, con la masa axial algo cónica. Esporas monoseptadas con la pared muy gruesa pero sin halo. Epitecio verde oscuro o marrón violáceo, K+ verde intenso o violáceo, N+ rojizo. Apotecios grandes, >0,6 mm, excípulo condroide, con hifas radiales no engrosadas en los ápices y que no se D1.C. Apotecios amarillo pálido, limón, ± yema de huevo, naranja o rojo. Talo no necesariamente de los mismos colores o talos estériles con esa gama de colores Apotecios amarillos hasta rojo anaranjados, al menos los discos a veces también el córtex del talo, K+ púrpura o violáceo intenso (antraquinonas). Esporas polariloculares, con el septo engrosado y un tubo axial ± largo (v. lá-2. Apotecios lecanorinos con algas en el margen o criptolecanorinos 7 2. 3.

- 8. Muchas esporas por asco, más de 32. Talo de color amarillo ± intenso. Rupícolas, comófitos o terrícolas, poco higrófitos *Acarospora, Pleopsidium*
- 9. (7) Discos de los apotecios de color amarillo brillante hasta amarillo anaranjado. Talo de color amarillo yema de huevo, con calicina, granulosos o fina-

mente escuamuloso, corticado, con los márgenes indefinidos, nunca lobulados, cara inferior sin córtex. Apotecios con margen talino; esporas >10 μm, Discos de los apotecios verde, amarillo pálido o naranja rosado pálido 10 10. Esporas con las paredes muy gruesas y ornamentadas. Talo de colores variados, nunca intensamente amarillo, sólo con tonalidades amarillentas, con o 11. Esporas de 10-20 µm de largo; paráfisis no ramificadas; apotecios general-11. Esporas >20 µm de largo, paráfisis muy ramificadas, apotecios frecuentemente >1,5 mm de diámetro, pálidos, rosados hasta amarillo rosado Ochrolechia D2. Con peritecios o con apotecios QUE PARECEN PERITECIOS (v. lámina 11.10) Sólo con peritecios verdaderos (página 181) D2.B D2.A. Con peritecios o con apotecios que parecen peritecios Esporas unicelulares, elipsoidales y de gran tamaño, la mayor parte entre 45-150 x 25-60 μm, generalmente con episporio y/o perisporio grueso ± ornamentado. Ascomas hundidos en verrugas talinas (estromas) 2 Esporas unicelulares, elipsoidales y pequeñas — <45 µm de largo— con las paredes finas, o bien pluricelulares con las paredes gruesas o finas. Ascomas superficiales o ligeramente hundidos en el talo o incluidos en falsos estro-Paredes de las esporas muy gruesas, a menudo con varias capas, episporio rugoso denticulado o plegado y reticulado y/o perisporio trasparente ± grueso. Excípulo poco desarrollado, casi siempre incoloro. Ascos ± cilíndricos, con un endoasco extensible, tipo Pertusaria. Paráfisis ramificadas y anastomosadas pero de una forma laxa. Con una amplia cámara ocular, con la gelatina periascal K+ azul. Fotobionte: algas verdes clorococoides. Apotecios lecanorinos Pertusaria Esporas con las paredes relativamente finas, y nunca con varias capas. Excí-

pulo incoloro pero bien desarrollado y distinto, con margen talino ± distin-

...... Ochrolechia (1) Esporas simples, pequeñas, con la pared muy fina y no septadas. Con peritecios muy variados, con el peridio ± marrón negro, con o sin involucrelo. Paráfisis ausentes o que desaparecen en la madurez, se vuelven mucilaginosas o lipídicas. Perífisis persistentes. Ascos bitunicados, tipo Verrucaria, o bien delicuescentes. Fotobionte: algas verdes diversas (no anaranjadas). Ge-Esporas pluricelulares, hialinas o marrones. Con peritecios o con apotecios Con peritecios y paráfisis ramificadas y anastomosadas 5 Con falsos peritecios, apotecios muy urceolados con perífisis o no en los la-Paráfisis ramificadas y anastomosadas, ± moniliformes y gráciles. Esporas con 1-3 septos, oblongas, fusiformes o con un extremo asimétrico, ± constreñidas en los septos, incoloras o sólo ligeramente parduscas al final del desarrollo y algo verrugosas; perisporio en K ± visible. Peritecios circulares, hasta elipsoidales en vista superficial; en sección longitudinal con involucrelo oscuro que se prolonga hasta las células de la corteza, peridio incoloro. Fotobionte Parafisioides muy ramificados y anastomosados, sin perifisioides. Esporas de 18-32 x 10-15 μm, murales, ± elipsoidales. Talo liso o no, ± continuo, a menudo inconspicuo o reducido a una zona alrededor de los peritecios, de color verdoso, amarillento o ± pardo. Peritecios de 0,2-0,4 mm de diámetro, dispersos o en grupos de 2 ó 3; sésiles, de color negro brillante en la parte expuesta. Talo a menudo C+ rojo. Fotobionte verde, Elliptochloris Protothelenella (4) Esporas murales, submurales o con uno o varios septos transversales, con o sin Trentepohlia. Ostiolos muy cóncavos y deprimidos, ± urceolados 7 Esporas septadas sólo transversalmente. Fotobionte: siempre algas anaranja-7. Esporas de color verde oliváceo hasta marrón oscuro en el transcurso del desarrollo, con halo más o menos desarrollado. Ostiolos muy cóncavos y de-

to. Generalmente los discos son abiertos, verdaderos lecanorinos

9.

primidos, ± urceolados, a veces rodeados por cóstulas radiadas, son apotecios con aspecto de peritecios; paratecio marrón oscuro hasta negro; ascos ± claviformes hasta subcilíndricos, con un ensanchamiento apical abrupto que tiene un pico interno abruptamente hundido, el contenido I+ anaranjado pero las paredes I-; paráfisis persistentes; talo grueso, blanco hasta gris oscuro, médula C± rojo, KC+ rojo hasta violáceo (v. foto 68) Apotecios urceolados hasta planos de color claro hasta negruzco ± violáceo, translúcido en húmedo. Excípulo propio prominente más oscuro que el disco. Esporas con 3 septos hasta murales, ± constreñidas, elipsoidales hasta fu-Esporas ± submurales, incoloras hasta ± parduscas al final del desarrollo, las paredes ± gruesas y con las células ± lenticulares, sin halo, I± violáceo; ostiolo profundo, cóncavo formando una especie de agujero; excípulo pálido, rodeado por una envuelta talina que lo cubre, dando al ascoma un aspecto de tener un doble margen, en especial cuando las dos paredes no están unidas entre sí. Perífisis delimitando la parte interna del excípulo alrededor del os-10. Disco del apotecio al principio muy inmerso en el talo, luego rompe el córtex y quedan algunos remanentes ± unidos a los márgenes del disco, muy urceolados con aspecto peritecioide; cuando los apotecios están secos no se separan de las zonas talinas que los rodean por medio de una fisura. Paráfisis no ramificadas con los ápices ± dilatados. Excípulo propio bien desarrollado en los laterales, compuesto por hifas de pared fina y células angulares o prismáticas que terminan en la parte superior con perífisis de extremos afilados, incoloras o ± parduzcas en la periferia. Esporas pluriseptadas hasta murales 10. Apotecios biatorinos, cóncavos, pálidos y con un brillo céreo, rosados, amarillos o anaranjado pálido. Excípulo propio persistente del mismo color que

11. (6). Esporas con un septo. Apotecios amarillo claro, naranja pálido hasta naranja rosado, 0,2-1,5 mm de diámetro, muy cóncavos, urceolados hasta planos, excípulo propio, paraplectenquimático. Himenio K/I+ azul. Ascos muy cilíndricos, con la túnica K/I+ azul pálido, fina, no engrosada en el ápice y sin tholus Dimerella

el disco. Epitecio e hipotecio incoloros. Paráfisis no ramificadas. Ascos cilíndricos estrechos, de pared fina I+ azul, sin tholus (v. lámina 11.4.3) Gyalecta

D2.B. Sólo con peritecios verdaderos

- 2. Paráfisis, pseudoparáfisis o parafisioides ramificados y anastomosados 7

- 5. Ascos con + de 40 esporas, cilíndricos hasta oblongos, más estrechos en los ápices, muy numerosos, sin tholus, la túnica fina I± azulado, aglutinados junto con las paráfisis en la densa gelatina himenial. Esporas elipsoidales o ± fusiformes, con 1-3 septos, con o sin halo. Peritecios inmersos o casi sésiles, ge-

latinosos y ± rígidos, marrón rojizo pálido hasta hasta marrón oscuro, con frecuencia los ostiolos en el transcurso del desarrollo se dilatan; pirenio grueso con distinta consistencia en húmedo o en seco, prosoplectenquimático con 5. Ascos con 8 esporas6 6. (4) Ascos desde cilíndricos a claviformes, con la túnica delgada, ligeramente engrosada en el ápice I-; aparato apical tipo Porina, sólo ligeramente engrosado en el ápice, no fisitunicado. Peridio hialino o con colores muy variados. Hamatecio de paráfisis simples, gruesas; sin perífisis (v. foto 110) Esporas elipsoidales, ovaladas hasta fusiformes, a menudo constreñidas en el septo central. Parafisoides de células alargadas, simples o poco ramificadas, gráciles, gelatina I+ azul. Ascos cilíndricos o ± claviformes, con la pared lateral fina, pero con un engrosamiento apical diferenciado en el cual penetra una estrecha cámara ocular, fisitunicados. Macroconidios septados Strigula (2) Esporas coloreadas de marrón ± oscuro, al menos cuando están maduras 7.8 Esporas incoloras. Parafisioides muy ramificados y anastomosados, sin perifisioides. Esporas de 18-32 x 10-15 µm, murales, ± elipsoidales. Talo liso o no, ± continuo, a menudo inconspicuo o reducido a una zona alrededor de los peritecios, de color verdoso, amarillento o ± pardo. Peritecios de 0,2-0,4 mm de diámetro, dispersos o en grupos de 2 ó 3; sésiles, de color negro brillante en la parte expuesta. Talo a menudo C+ rojo. Fotobionte verde, Ellip-Paráfisis ramificadas y anastomosadas, ± moliniformes y gráciles. Esporas con 1-3 septos, oblongas, fusiformes o con un extremo asimétrico, ± constreñidas en los septos, incoloras o sólo ligeramente parduzcas al final del desarrollo y algo verrugosas; perisporio en K ± visible. Peritecios circulares, hasta elipsoidales en vista superficial; en sección longitudinal con involucrelo oscuro que ser prolonga hasta las células de la corteza, peridio incoloro. Fotobionte Ascos con 8 esporas. Esporas pálidas hasta marrón oscuro cuando están maduras, lóculos de las células ± lenticulares, pero no constreñidas en los septos. Peritecios semihundidos con el peridio más oscuro en la parte superior. Ostiolo no formando un agujero. Es frecuente que en preparación microscópica haya unos cristales en la parte interna o externa que reaccionan K+ violeta rojizo. Ascos cilíndricos, muy alargados, con tholus tipo Pyrenula. Paráfisis de 2 tipos, simples y ramificado-anastomosadas (v. láminas 11.4.1, 11.5.8b)

D3. Con lirelas o lireliformes (pueden ser redondeados), con mazedios pedunculados o no (v. lámina 11.1)

	CON MAZEDIOS FEDUNCULADOS O NO (v. Iailillia 11.1)
1. 1.	Con lirelas o lireliformes
D3	A. Con lirelas o lireliformes
1.	Esporas unicelulares
1.	Esporas pluricelulares
2.	Lirelas con el excípulo marrón no carbonizado, a veces un poco más oscuro en la periferia
2.	Lirelas con el excípulo negro y carbonizado, o marrón oscuro, surcadas por
2.	fisuras longitudinales de tejido estéril que le dan un aspecto muy característico (v. microscópica), quebradizo, de hifas muy densamente agrupadas; con 1-2 fisuras longitudinales de tejido estéril que son (microscopio) oscuras y separan himenios paralelos
3.	Esporas murales. Lirelas sin excípulo, ascos globosos Arthothelium
3.	Esporas sólo transversalmente septadas
4.	Pared de las esporas engrosada de manera uniforme, con las células ± cilín-
/	dricas o cúbicas
4.	Esporas con las paredes engrosadas de manera desigual, con las células lenti- culares. Ascomas en lirelas alargadas, redondeadas o con aspecto de escritura egipcia
_	
5.	Excípulo propio, negro, continuo bajo el hipotecio, opaco. Ascos subcilíndricos, ± claviformes, la pared después de IKI formada por dos capas bien distintas en la zona apical, alrededor de la cámara ocular, que se diferencian bien porque la capa interna se tiñe débilmente de azul mientras que la externa per-
	manece hialina; sobre el ápice de la cámara ocular aparece una pequeña estructura anular o tubular que se tiñe intensamente con Lugol, a veces poco
	visible. Esporas pluriseptadas, fusiformes o aciculares, ± con perisporio trans-
	parente, incoloras o volviéndose ornamentadas y de color marrón sólo al fi-
5.	nal del desarrollo (v. láminas 11.2.17, 11.4.4-5)
٦.	capas bien distintas en la zona apical, alrededor de la cámara ocular, que se di-
	ferencia bien porque la capa interna se tiñe débilmente de azul mientras que
	la externa permanece hialina; sobre el ápice de la cámara ocular aparece una pe-
	queña estructura anular o tubular que se tiñe intensamente con Lugol. Espo-

ras ovales hasta oval u oblongas, 1-7 septos, frecuentemente más ensanchadas en uno de los ápices, incoloras, a veces las esporas más viejas marrones y fragmentadas, cuando jóvenes pueden tener un perisporio fino (v. láminas 11.2.18, (4) Esporas siempre incoloras, I+ rojo vinoso, con las células lenticulares o prismáticas. Lirelas inmersas o superficiales, generalmente alargadas, simples, ramificadas o estrelladas; discos estrechos, fisurados en visión superficial, ya que el excípulo es muy prominente (v. lámina 11.5.8a, foto 71)..... Graphis Esporas marrón claro hasta marrón oscuro cuando maduran, I+ rojo violáceo, con las células siempre lenticulares. Lirelas superficiales, con los discos más expandidos y el excípulo poco desarrollado, ± estrelladas (v. lámina 11.5.8c).. Phaeographis D3.B. Con mazedios, pedunculados o no Apotecios sentados o cortamente estipitados, la mayor parte ± hundidos, con Apotecios claramente pedunculados. Si se trata de hifóforos peltados v. Gyalideopsis5 Sobre rocas silíceas, esporas marrones, con una o dos células Cyphelium 2. 2. Esporas de 9-15 x 3-4 µm, cilíndricas o ligeramente elipsoidales, de color claro, con un tono ± verdoso o ± marrón pálido, unicelulares o con 1-3 septos poco claros. Talo liquenícola poco aparente, no liquenizado. Liquenícola ... Esporas más anchas, globosas angulosas hasta elipsoidales, marrón oscuro, Esporas unicelulares, ± globosas o globoso angulosas, hasta elipsoidales, organizadas en una sola fila dentro de los ascos ± cilíndricos cuya túnica no se (1) Saxícola silicícola, comófito o casmófito, muscícola o terrícola 6 5. En cortezas, maderas en descomposición, leños o liquenícola 11 5. 6. Talo de aspecto digitiforme, con verrugas talinas ± cilíndricas, apotecios con aspecto de peritecios hundidos en el ápice de las verrugas. Isidios gruesos muy

6.	aglutinados e irregulares. Talo blanquecino. Sobre musgos terrícolas o humus (v. foto 102)
7.	Apotecios capitados, globulosos, 0,8-2,5 mm de ancho, ± peltados, sin mazedios, marrón o rosa, lisos; talo basal verrugoso hasta finamente escuamuloso o claramente crustáceo, nunca farináceo, K+ amarillo, P+ amarillo hasta naranja. Esporas incoloras, 1-2 células (v. foto 41)
7.	Mazedios capitados, muy pequeños, 0,2-0,3 mm de grueso, marrón hasta negro, ocasionalmente con pruina. Talo generalmente farináceo, de un color verde amarillo hasta un amarillo limón intenso. Esporas coloreadas o no8
8.	Mazedio en la parte superior marrón claro, en la parte inferior de la cabeza y en el estipe, con una pruina de color verde amarillento, a veces también al comienzo del desarrollo del mazedio. Talo amarillo hasta verde amarillento. Esporas unicelulares, globosas y de color claro
8.	Mazedio negruzco con la parte superior de la cabeza negro verdoso o negro o marrón oscuro, nunca con pruina verde amarillenta. Esporas no globosas y bien coloreadas. Talo ± desarrollado casi endofleódico; finamente sorediado, con grupos de algas dispersos, cuando hay
9.9.	Esporas de 12-16 x 4-6 µm, marrón oscuro, bicelular. Mazedios con el pedicelo muy corto. Talo amarillo claro hasta verdoso, muy farináceo. Sobre otros líquenes crustáceos de talo blanquecino
10.	Mazedios 0,6-2,5 mm de alto, largamente pedunculados, negruzcos, el esti- pe negro; esporas cilíndricas hasta elipsoidales, organizadas espiralmente en los ascos. Liquenícola de costras leprarioides
10.	Mazedios <0,5 mm de alto, cabezuelas negras, pedicelo claro hasta parcialmente oscuro; esporas unicelulares. Ascos ± cilíndricos con un ápice en el que penetra un canal estrecho, persistentes incluso en la madurez de las esporas. Sobre talos crustáceos blanquecinos
11. 11.	(5) Esporas unicelulares
12.	Mazedios con las cabezuelas de color oscuro, con los ascos persistentes, cara

inferior y borde nunca pruinoso, esporas ± elipsoidales, marrones o ± oscu-

Serie E Talos escuamulosos

1.	Talos de colores variados, blanquecinos, grises, verdosos, pardos hasta casi negros, sin tonos amarillentos
1.	Talos y/o apotecios de colores amarillentos, ± intensos hasta naranjas o roji- zos
	E1. Talos de colores variados
1.	Con las escuámulas de aspecto zonado dispuestas en capas superpuestas, escuámulas 1-2 mm diámetro, verde gris claro hasta glauco, muy finas, con aspecto de concha de molusco, sin apotecios ni peritecios, en ocasiones puede tener algún hongo liquenícola con peritecios. Muscícola en briófitos cor-
1.	tícolas o epífita de otros líquenes
2. 2.	Con fotobiontes verdes
3. 3.	Con peritecios ± inmersos
4. 4.	Con células de fotobionte en el himenio de los peritecios Endocarpon Sin células del fotobionte en el himenio de los peritecios, esporas simples
5.	(3) Talo formado por escuámulas ± adheridas o ascendentes, ± planas o buladas

5.	Talo formando rosetas, ± placodioide o efigurado, escuámulas lobuladas en el margen
6.	(6) Apotecios criptolecanorinos, o hundidos en el talo al comienzo del desarrollo. Ascos con más de 36 esporas, esporas ± diminutas, elipsoides o glo-
6.	Ascos con 8-16 esporas, esporas de distintos tamaños y formas, o estériles
7.	Talo sorediado o con protuberancias irregulares parecidas a isidios gruesos
7.	Talo sin soredios ni isidios, a veces con cefalodios
8.	Escuámulas ± adheridas al sustrato, ± redondeadas, con los márgenes enteros, en ocasiones con podecios
8.	Escuámulas lobuladas, ± ascendentes, al menos ascendentes, ± alargadas, con los márgenes ± recortados, a veces podecios ± aparentes (si forman una costra ± continua, K+ amarillo, PD+ naranja v. <i>Baeomyces</i>) (v. láminas 10.1, 10.2, 11.1.8)
9.	Escuámulas irregulares, con protuberancias similares a isidios en la cara superior, C+ rojo. Terrícola o casmófito (v. foto 127) <i>Trapeliopsis wallrothii</i>
9.	Escuámulas con otras características
10.	Escuámulas ± peltadas, orientadas en una sola dirección, >0,5 mm, imbricadas, los márgenes y la cara inferior sorediados, C+ rojo. Apotecios negros
10.	Escuámulas no peltadas, soralios labriformes, ± restringidas a soralios marginales. Córtex PD Sobre madera o turba
11.	(7) Escuámulas ± ascendentes, al menos en los márgenes, ± alargadas, márgenes ± recortados, podecios cortos más o menos frecuentes (v. láminas 10.1, 10.2, 11.1.8)
11.	Escuámulas ± adheridas al sustrato, la mayor parte redondeadas con un margen más o menos entero, sin podecios
	Sobre cortezas, leños y madera en descomposición
	Escuámulas verdosas hasta blanquecinas

FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior,

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

TALOS ESCUAMULOSOS 189

14. Talo constituido por gránulos o pequeñas escuámulas aplastadas, crenadas o digitiformes, pubescentes, 0,1-0,3 mm, ± corticadas con un hipotalo blanco algodonoso, formando una costra ± gruesa, irregular y pálida de color gris verde o glauco azulado, K- o muy ligeramente K+ amarillo. Apotecios biatorinos. En los musgos de la base de troncos de árboles en bosques bien con-15. (13) Escuámulas muy pequeñas, de 0,5 mm de diámetro, granulosas, brillantes. Apotecios lecanorinos, marrón oscuro. Esporas simples (v. lámina 15. Escuámulas la mayor parte >0,5 mm de diámetro, ampuliformes o aplastadas, mates o brillantes. Apotecios negros. Esporas 1-3 septos 16. Apotecios sobre cortos pedicelos de color pálido, escuámulas diminutas formando una costra ± continua de color gris verdoso hasta marrón pardusco; esporas incoloras, fusiformes o elipsoidales, de 1-4 células. Talo PD+ amari-16. Apotecios emergentes o sésiles, urceolados hasta convexos, nunca pedicela-17. Esporas cilíndricas, aciculares o fusiformes con más de 7 septos. Paráfisis muy finas, muy ramificadas y anastomosadas en forma de red densa. Himenio con gútulas lipídicas. Apotecios al principio urceolados con un grueso excípulo propio luego llega a desaparecer, de hifas con células globosas. Escuámulas gris verdoso, no corticadas o con una capa epinecral. Color gris verdoso o blanquecino. Especies liquenícolas o terrícolas con el hipotalo incrustado en 18. Apotecios lecanorinos con el margen talino granuloso o ± crenulado. Talo formado por minúsculas escuámulas granulosas. Esporas elipsoidales unicelulares. Cefalodios con cianobacterias, muy pequeños, a veces difíciles de diferenciar. Terrícola o muscícola, frecuente en taludes (v. foto 116) Psoroma hypnorum

18. Apotecios lecideinos, de color negro o marrón oscuro. Ascos tipo-*Bacidia*, es-

19. (5) Talo de no más de 1,5 cm de diámetro, con lóbulos diminutos, radiados y ± separados, soralios labriformes situados en el margen de los lóbulos, de

aspecto casi crustáceo, apotecios lecanorinos con esporas bicelulares marrones. Epífito, rara vez saxícola, ± nitrófito Hyperphyscia adglutinata 20. Talo ± crustáceo con lóbulos marginales alargados con apotecios negros, lecideinos, hundidos entre las areolas del talo, C+ rojo. Ascos con más de 200 20. Talo escuamuloso, C-, apotecios sésiles, asco tipo Lecanora con 8 esporas simples. Apotecios lecanorinos, con el disco de color verde amarillento hasta pardo claro. Talo gris blanquecino, gris verdoso hasta gris amarillento, ± pruinoso. Hábitats ± nitrófitos. (si C+ naranja y los lóbulos del talo ± convexos 21. (2) Escuámulas ± fuertemente adheridas al sustrato, todo lo más levantán-21. Escuámulas ascendentes o erectas, planas o cilíndricas, la cara inferior se pue-23. Talo de color oliváceo, soredios farináceos, escuámulas redondas, con los márgenes doblados hacia abajo. Apotecios hundidos en el talo. Esporas muy pequeñas, más de 100 en los ascos. Fotobionte no de Nostoc Peltula 23. Talo gris azulado hasta gris amarillento. Sorelios granulosos y gruesos, escuámulas en forma de concha o alargadas, con los extremos recurvados. Sobre cortezas o rocas, en hábitats muy húmedos Pannaria conoplea 24. (22) Escuámulas con los lóbulos muy estrechos <0,3 mm de ancho que se desarrollan sobre el sustrato, formando una costra areolada, con abundantes isidios, ± gelatinosos en húmedo. Apotecios negros, lecideinosPlacynthium nigrum 24. Escuámulas de mayor tamaño, isidiadas o no, gelatinosas o no. Apotecios lecanorinos o biatorinos, de color marrón hasta castaño claro, o rojizos 25 25. Talo marrón o marrón grisáceo. Fotobionte: Nostoc. Apotecios sentados o sé-25. Fotobionte: Scytonema u otros géneros, no Nostoc. Apotecios parcialmente

191

26.	Esporas simples, globosas o ampliamente elipsoidales, más de 100 por asco ———————————————————————————————————
27.	(21) Talo gelatinoso, pulposo en húmedo, claramente homómero, apotecios
27.	lecanorinos
28.	Talo homómero sin córtex, apotecios lecanorinos (v. foto 66)
28.	Talo homómero con un córtex de tipo celúlico bien desarrollado, a veces casi todo el talo, en bastantes ocasiones con un tomento blanquecino en la cara inferior y/o en la cara superior. Apotecios biatorinos
29.	(27) Apotecios con margen talino. Talos estériles con isidios, soredios u otras estructuras de multiplicación vegetativa. Fotobionte <i>Nostoc Pannaria</i> s.a.
29.	Apotecios biatorinos. Soredios e isidios presentes o no. Fotobiontes de distintos géneros (Fuscopannaria, Parmeliella)
	Talo placodioide, gris azulado, zonado en la periferia, con pliegues ± concéntricos en la cara superior, cara inferior con una capa de tomento afieltrado, fibroso, negro azulado, fácilmente visible. Esporas simples (v. foto 67) <i>Degelia</i> Talo con otras características
31.	Talo marrón rojizo con n escuámulas ± imbricadas que se pone de un color verde oscuro en húmedo. Cara inferior pálida con unas pocas ricinas del mis-
31.	mo color
32.	Saxícola en zonas donde discurre el agua o se acumula, o en fisuras. Foto-
32.	bionte: <i>Scytonema</i> . Isidios ± coraloides, ± aplastados
	E2. Talos y/o apotecios de colores
	AMARILLENTOS, HASTA NARANJAS O ROJIZOS
1. 1.	Talo y apotecios K+ rojo violáceo intenso (antraquinonas)

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); @ ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Escuámulas ± ascendentes, en las que es fácil ver la cara inferior Xanthoria Escuámulas adheridas al sustrato, sin cara inferior bien visible..... 2. Apotecios lecanorinos, amarillos o amarillo verdosos. Talos de escuámulas ± gruesas y adheridas al sustrato. Ascos conteniendo 8 a 32 esporas 3. Apotecios negros, sin un verdadero excípulo, al principio urceolados con un grueso reborde, de hifas con células globosas, luego llegando a desaparecer. Escuámulas amarillo intenso, no corticadas, o con una capa epinecral. Esporas cilíndricas, aciculares o fusiformes con más de 7 septos. Paráfisis muy finas, muy ramificadas y anastomosadas en forma de red densa. Himenio con Apotecios criptolecanorinos o algo sentados sobre el talo. Ascos con más de

Serie F Talos dimórficos

Tienen dos formas, son talos compuestos por dos partes muy diferentes: una —talo primario— granulosa o escuamulosa y otra —talo secundario— fruticulosa con ejes perpendiculares al sustrato. Los talos secundarios que se denominan podecios, pueden ser simples, con los extremos agudos o romos hasta muy ramificados y, si se ensanchan en el extremo, en forma de copa, trompeta o embudo son los denominados escifos (v. láminas 10.1, 10.2, 11.1.8).

1.	Talo secundario erecto, ascendente, recurvado o postrado (reptante), por lo
	menos al principio creciendo hacia arriba. Por lo general, sobre el suelo o en
	superficies ± horizontales de los roquedos

- 4. Talo no claramente dimórfico, el primario granuloso que desaparece muy rápidamente durante el desarrollo. Podecios abundantemente ramificados, isó-

tomos o polítomos, sin córtex (se observa bien añadiendo un poco de agua y observando con la lupa, la absorbe rápidamente y la superficie tiene as-

7. (1) Talo K-, PD+ rojo. Podecios de no más de 0,3 cm de alto, sin córtex. Escuámulas basales predominantes, 2-7 mm de largo y <1,5 mm de ancho, irregularmente incisas y ± ascendentes, a menudo bien desarrolladas y formando pequeños céspedes, cara superior verde grisáceo o verde pardusco, cara inferior blanca no sorediada. Apotecios generalmente presentes, poco visibles, marrón ± pálido, simples o irregulares, sésiles o con un pequeño pedicelo en el que no hay algas, y es un poco translúcido. Picnidios frecuentes marrón os-

esclero-plectenquimático. Médula I (+) azul. Son en realidad pseudopodecios que, en ocasiones llevan macedios en los extremos Terrícola, muscícola o epí-

fito de cortezas ácidas (v. fotos 125, 126) Sphaerophorus globosus

TALOS DIMÓRFICOS 195

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); @ ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Serie G

Talos leprarioides o estériles con soredios y/o isidios

1. 1.	Talo amarillo, naranja o verde amarillento
2.2.	Fotobiontes verde azulados, cianobacterias. Talos grises o marrones con un tono azulado
3. 3.	Talo completamente leprarioide
	G1. Talo amarillo naranja o verde amarillento
1. 1.	Talo de distintas morfologías pero siempre K+ rojo violáceo intenso 2 Talo K- o K+ amarillo
2. 2.	Talo foliáceo pequeño o ± fruticuloso
3. 3.	Talo amarillo limón intenso hasta verde amarillento
4.	Talo (UV+ naranja claro u oscuro), con ácidos rizocárpico, pulvínico, pinástrico, calicina pero no ác. vulpínico

- Talo con ácido vulpínico (UV-), ocupando pequeñas superficies; granuloso o completamente leprarioide formando una costra ± continua o irregular, con gránulos amarillo brillante, gruesos y redondeados. Fotobionte: algas verdes, Trebouxia. Epífito sobre cortezas o madera muerta Chaenotheca chrysocephala Liquenícola, el talo comienza su desarrollo sobre Baeomyces rufus, después se independiza. De color amarillo intenso (con ácido rizocárpico), sorediado. Escuámulas amarillo intenso, no corticadas, o con una capa epinecral; muy frágiles; suelen estar fuertemente sorediadas. En zonas de alta montaña silí-Talo independiente desde el principio. Puede cubrir los talos de otros líque-
- Talo de un color verde amarillento brillante granuloso leprarioide y ± rimoso, difuso, no bien delimitado, constituido por un conjunto de goniocistes ± diferenciados e interconectados por hifas filamentosas; ocupa mucha superficie; con ácido rizocárpico (UV+ naranja brillante). Fotobionte generalmente Trebouxia. Se puede confundir con ejemplares estériles de Chaenotheca furfuracea, pero ésta tiene el alga Stichoccocus en filamentos de + de 6 células y ácido vulpínico; también con especies de Chrysothrix pero tienen una quí-
- Talo leprarioide, de color amarillo brillante o verdoso, sin córtex, compuestos de gránulos formados por un conjunto de hifas entrelazadas y anastomosadas, en las que se depositan cristales y que están rodeando a un fotobionte verde de tipo clorococoide; margen externo difuso o ± placodioide, sin lóbulos; hipotalo poco aparente. Con ácidos pulvínico, pinástrico, calicina (UV+ naranja oscuro), etc., sobre todo tipo de sustratos (v. fotos 46, 47)....
- (3) Talo granuloso isidiado hasta verdaderamente isidiado, amarillo pálido hasta verde amarillento; ± continuo, ± fisurado, ± grueso. Sobre cortezas o
- 7.
- Talo amarillo ± intenso, generalmente ± corticado en algunas zonas. Am-8.
- Talo gris amarillento pálido hasta amarillo verdoso pálido, fino, ± rimoso; C+ naranja (con ácido úsnico y tiofánico). Sobre cortezas lisas y maderas muer-

G2. Fotobiontes verde azulados, cianobacterias. Talos grises o marrones con un tono azulado

G3. Fotobiontes algas verdes, de color verde o pardo amarillento. Talo gris, blanco, crema, marrón oliváceo, etc. Talo completamente leprarioide

- Sin reacciones químicas coloreadas, pero pueden detectarse algunas sustancias por TLC
 Con reacciones químicas coloreadas
 4
- 2. Talo no dimórfico, o si tiene podecios son translúcidos y ± corticados 3

- 3. Talo crustáceo, liso o ± fisurado granuloso, con gránulos dispersos o contiguo de aspecto ± leprarioide no corticados, de distintos colores: blanquecinos hasta negros (verde, marrón, rojizo, etc.); en algunos casos; sin hipotalo aparente. Soralios muy raros. Fotobionte: algas verdes, clorococoides, que for-

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.);

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

man a menudo goniocistes. Picnidios hialinos o marrones; conidios de dos tipos: macroconidios en forma de bastón, restos o curvados, y microconidios, (2) Talo completamente lepararioide, ninguno de los gránulos presenta córtex aunque pueden tener hifas que se proyectan hacia el exterior Gránulos con córtex paraplectenquimático, ausente cuando se transforma en 4. soredios Talo verde hasta gris verdoso mate, a veces con un tono pardo claro, por lo general confluyendo muchos talos en un mismo sitio, formando costras irregulares, nodulosas o con pequeñísimas escuámulas ± 1mm de ancho que se imbrican. No sorediado o con soralios difusos, irregulares de color verdoso, ± discoidales o con esquizidios ± raros, <0,2 mm de diámetro. Fotobionte: células de diversa morfología, globosas de 6-13 µm o algunas elipsoidales de 14 x 12 µm, Coccomyxa. Talo PD+ naranja, K+ amarillo, KC+ amarillo, UV- (ác. estíctico, ± norestíctico) (v. fotos 41 y portada) Baeomyces rufus Talo con atranorina, dibenzofuranos (ácido pannárico y derivados, C± verde oscuro) y ácido rocélico. Con los gránulos gruesos, de 0,1-0,5 mm con la superficie rugosa, aislados o yuxtapuestos en grupos. Talo placodioide bien delimitado, formando rosetas irregulares, con lóbulos ± distintos redondeados con los márgenes ± prominentes, gris pálido y, además, es característico el que tenga tonos amarillentos ± intensos; enteramente pulverulento con gránulos convexos, superficie pulverulenta, granuloso-pulverulenta, sin córtex, laxa, transformada en soralios; hipotalo primitivo, gris blanquecino hasta gris parduzco, constituido por hifas ramificadas y gruesas que forman una red. Se parece a Lepraria, pero se diferencia por la presencia de dibenzofuranos. Talo PD+ naranja rojizo, K± amarillo, C± (v. foto 81)..... Leproloma membranaceum

± C	G4. Fotobiontes algas verdes, de color verde o pardo arillento. Talo gris, blanco, crema, marrón oliváceo, etc. Talo orticado, incluso cuando está completamente sorediado tiene al menos alguna zona corticada, aunque sea endosustrática
1. 1.	Sobre rocas o briófitos saxícolas
G 4 .	A. Sobre rocas o briófitos saxícolas
 1. 1. 	Talo isidiado o granuloso, de colores oscuros verdosos, marrón oliváceo o marrón oscuro
2. 2.	Talo K+ amarillo, luego rojo con cristales
3.	Hipotalo de color oscuro hasta negro bien diferenciado. Talo blanco hasta gris oscuro o pardo. Soralios ± delimitados, soredios farináceos. El talo y los soredios pueden tener tonalidades amarillentas
3.	Sin hipotalo de color oscuro en la periferia. Talos de colores blancos, grises o cremosos, ± claros, finos o gruesos, continuos o areolados, con o sin verrugas
4. 4.	(2) Talo PD Otras reacciones variadas
5.	Con soralios (N+ rojo); a menudo confluentes y ± difusos, UV Soralios con soredios granulosos, abundantes, de 50-100 µm de diámetro, que pueden llegar a cubrir el talo entero. Talo ± grueso, areolado verrugoso, blanquecino, grisáceo, con tonos gris azulados formando manchas de hasta 10 cm. Hipotalo negro azulado. Talo K± (amarillento) y UV
5.	Talo y o soralios N
6. 6.	Talo C- y KC- pero K+ o K

Soredios farinosos o granulosos, blancos, grisáceos o con tintes azulados, I+ violeta. Soralios de 0,1-1 mm de diámetro. Talo areolado, rimoso o fisurado, con la superficie lisa o ± papiloso. Blanco, gris o azulado; a veces con manchas teñidas de naranja. Médula y soralios PD-, K-, C-, UV+ (v. foto 112)... Soredios farinosos o granulosos, blancos, grisáceos o con tintes azulados, I-......8 Hipotalo negro muy bien desarrollado entre las areolas y en el margen del talo. Talo blanquecino, gris o marrón grisáceo, areolado, sorediado, areolas ± dispersas o ± contiguas, planas hasta ligeramente convexas, 0,2-3,5 mm de diámetro, ± irregulares y fisuradas. Soralios del mismo color que el talo o ligeramente verdosos, redondeados, lisos o delimitados por un borde elevado del talo. Médula y soralios UV+ blanco azulado Talo areolado o rimoso areolado, areolas ± convexas, gris parduzco hasta gris oscuro, poco desarrollado, fino. Soralios dispersos en el talo, situados en el margen o en el centro de las areolas, ± redondeados y cóncavos, blanquecinos o ± amarillentos, 0,3-0,5 mm de diámetro. Médula UV+ blanco azulado Fuscidea oculata (6) Talo KC± rosa. Hipotalo negro, ± grueso. Talo areolado verrugoso, blanquecino, grisáceo, con tintes azulados; formando manchas de hasta 10 cm. Soralios bien delimitados, hemisféricos, dispersos, de 0.4-2 mm, con tonos azulados o blanquecinos, que reaccionan característicamente UV+ blanco, K+ amarillo, KC± rosa. Córtex PD- Tephromela pertusarioides Con otras características, siempre KC+ y C+ rojo, púrpura violáceo o amari-10. Talo compuesto de areolas ± granulosas, 20-100 μm de diámetro, negruzco o pardo. Picnidios raros, inmersos o sésiles, de dos tipos: 1) de 100-140 µm de diámetro con macroconidios (18-33 x 1-1,5 µm), septados o no; 2) de 40-60 μm de diámetro, con microconidios (4,5-7 x 0,5-1 μm). Talo PD-, K-, C+ (rojo) o C- Micarea melaena 11. Talo formado por areolas convexas blanquecino, ocráceo, grisáceo o parduzco. Con soralios cóncavos hasta ± convexos, de 0,2-0,4 mm de diámetro. 11. Soralios KC+ púrpura violáceo, PD+ rojo o PD-, K-: puntiformes, de 0,5-2

mm de diámetro, por lo general discretos, aunque pueden llegar a ser con-

fluentes, ± dispersos por todo el talo, con sabor fuertemente amargo Talo delgado hasta moderadamente grueso, grisáceo ± oscuro, Márgenes con o sin zonaciones en la periferia, pero nunca muy patentes..... 12. (4) Hipotalo marrón oscuro o negro, bordeando los talos que forman característicos mosaicos Soralios dispersos, convexos, ± redondeados, gris pálido, PD+ naranja o rojo, UV-. Talo muy variable, rimoso ± fisurado, las areolas irregulares, planas o en algunas zonas ± convexas, hasta 0,6 mm de ancho, gris oscuro siempre con un tono marrón. Talo PD+ rojo ferruginoso, K± ama-14. Talo blanco formado por isidios fuertemente agrupados, de 1-4 mm de alto y hasta 1 mm de sección, robustos, simples, constreñidos en la base, a menudo fusionados unos con otros; ápices de los isidios I+ azul. Talo PD+ rojo, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV- Pertusaria dactylina 14. Talos de colores blancos, grises o cremosos, ± claros, finos o gruesos, continuos o areolados, con o sin verrugas. Sorediados o isidiados Pertusaria y Ochrolechia G4.B. Sobre cortezas vivas, maderas muertas, briófitos epífitos de troncos, rocas o directamente en suelos Sobre musgos epífitos maderas en descomposición, si en troncos vivos (so-Sobre cortezas vivas, si están en maderas muertas son leños poco descom-Comprobar siempre en ambas entradas 2. 2. Soralios PD+ rojo. Talo PD+ rojo ferruginoso, K- o K+ parduzco, KC+ marrón claro, C-, UV-. Talo difuso, continuo, desde verrugoso hasta rimoso; blanco grisáceo o azulado. Las verrugas suelen derivar en soralios, circulares u ovales, con soredios amarillentos o grisáceos

8.

Soralios pocos, PD-. Córtex PD+ amarillo, K+ amarillo, C-; médula K+ rojo (al menos por zonas), UV-. Suele tener zonas de tejido medular de un llamativo rojo carmín. Talo muy irregular, grueso y verrugoso; hipotalo grisáceo a veces bien visible. Soralios raros. Picnidios negros, a menudo visibles 4. 4. 5. Talo ± grueso, siempre claramente granuloso y ± gelatinoso cuando húmedo 5. Talo fino blanquecino hasta verde claro, con el aspecto de una capa de barniz, groseramente granuloso hasta verrugoso, con gránulos coherentes de 80-150 um. Sobre briófitos epífitos de troncos de árboles viejos, en bosques maduros con continuidad ecológica; a veces sobre musgos terrícolas de alta montaña Biatora vernalis Talo pálido gris verdoso o grisáceo inmerso en los briófitos o finamente granuloso verrugoso con soralios difusos irregulares, a menudo confluentes, ± amarillentos o amarillo pálido. Sin sustancias liquénicas. Sobre briófitos epífitos en zonas basales de troncos de árboles planifolios, ± esciófita, ± ombrófita, no nitrófita. Sólo en bosques antiguos y bien conservados Biatora epixanthoides Talo compuesto por gránulos de 25-100 µm de diámetro, marrón rojizo, verde ± oscuro, con aspecto gelatinoso cuando están hidratados. Talo K- Talo verde, gris verdoso hasta gris parduzco ± oscuro, siempre ± gelatinosos cuando hidratados, a veces con un pigmento (K+ violeta, N+ rojo). De varios tipos: 1. compuestos por gránulos (goniocistes) de 12-50 mm de diámetro, ± dispersos; 2. crustáceo, ± delgado, continuo o rimoso, pero nunca areolado o formando goniocistes. Fotobionte micareoide, de 4-7 µm, o no, de 5-12 µm, de diámetro. Picnidios con la pared clara y conidios de dos ti-(4) Talo claramente escuamuloso, placodioide o con escuámulas imbricadas 8.9

Talo granuloso, verrugoso o crustáceo, si con los lóbulos marginales <0,5 mm

de ancho 10

- FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea Iapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

- 11. Talo K-, sin manchas de color anaranjado o rojizo K+ violeta 12
- 12. Soralios de 0,2-0,4 mm de diámetro, gris verdoso, verde oscuro o azulados. Soredios farináceos o granulosos. Talo verde, verde ceniciento, gris o azulado, compuesto por areolas ± contiguas, de 0,08-0,25 mm de diámetro, convexas. Talo PD-, K-, KC+ rojo, C+ rojo. Sobre madera, plantas en descomposición, rocas arenosas y humus, también en las bases de árboles viejos

 Trapeliopsis flexuosa

 Trapeliopsis flexuosa
- 12. Soralios de 0,3-0,6 mm de diámetro. Soredios granulosos, amarillentos y teñidos con tonos verdosos o azulados marrón amarillento o gris verdoso. Talo compuesto por areolas ± contiguas, convexas, de 0,1-0,5 mm de diáme-

tro, gris verdoso, azuladas. Talo PD-, K-, KC+ rojo, C+ rojo. en suelos turbosos, humus, materia vegetal en descomposición. Colonizador primario, junto con Placynthiella icmalea de zonas recientemente quemadas en altas 16. Talo con isidios. Isidios no constreñidos en la base, mismo color que el talo pero con los ápices a menudo teñidos de marrón; que pueden llegar a cubrir prácticamente todo el talo; globosos o globoso alargados, simples, rara vez coraloides. Talo gris parduzco o verdoso, delgado o ± grueso. Hipotalo evidente en el margen, blanco o marrón. Sin zonación marginal. Cara superior lisa o verrugosa. Talo PD+ naranja, K+ amarillo luego rojo, KC+, C-, UV-. En cortezas de árboles de hoja caduca, con cierta impregnación de nu-17. Con zonas de tejido medular de un llamativo rojo carmín. Soralios pocos, PD-. Córtex PD+ amarillo, K+ amarillo, C-; médula K+ rojo (al menos por zonas), UV-. Suele tener zonas de tejido medular de un llamativo rojo carmín. Talo muy irregular, grueso y verrugoso; hipotalo grisáceo a veces bien visible. Soralios raros. Picnidios negros, a menudo visibles. Cortícola, en árboles de cortezas ácidas, saxícola silicícola, y sobre briófitos epífitos o saxí-18. Soralios PD+ amarillo o amarillo anaranjado, K+ rojo amarillento (cristales), C± amarillo. Talo bien delimitado, fino o grueso, gris, liso hasta arrugado o rimoso; hipotalo gris oscuro, a veces visible cuando las cortezas son lisas. Con soralios bien delimitados, 0,15-0,4 mm de diámetro, gris verde pálido hasta gris ceniza, pero siempre con un inconfundible tono amarillento cuando se rozan los soralios con el dedo: en ocasiones se fusionan entre sí: soredios <30 µm de diámetro, con hifas pigmentadas de marrón, médula I-. Cortícola, en árboles y arbustos de cortezas ± lisas, o sobre las ramas más jóvenes 18. Talo PD+ amarillo anaranjado, K+ rojo sangre en cristales, KC+ rojo, C-, UV-.

Talo delgado o ± grueso, continuo y ± fisurado, blanquecino o crema; hipo-

- 20. Verrugas sorediadas PD+ rojo, K+ y KC+ amarillo. Talo de hasta 15 cm de diámetro, gris, ± oscuro, ± grueso. Hipotalo a menudo visible. Superficie desde lisa hasta verrugosa o rimosa. Solarios sólo en verrugas de hasta 3 mm de

- 23. Soralios KC-. Talo zonado en la periferia, con una banda externa blanquecino delgado o ± grueso, gris claro, gris oscuro o gris verdoso. Superficie desde lisa hasta fisurada, verrugosa o rimosa. Soralios, redondeados, planos o convexos, dispersos o contiguos y confluentes, muy variables, con un diámetro

medio de unos 4 mm; ± blanquecinos, siempre más claros que el talo, sin sabor amargo. Sobre cortezas de árboles caducifolios, también sobre rocas ácidas; a menudo sobre musgos epífitos o saxícolas Pertusaria albescens 23. Talo pálido gris verdoso o grisáceo inmerso en los briófitos o finamente granuloso verrugoso con soralios difusos irregulares, a menudo confluentes, ± amarillentos o amarillo pálido. Sin sustancias liquénicas. Sobre briófitos epífitos en zonas basales de troncos de árboles planifolios, ± esciófita, ± ombrófita, no nitrófita. Sólo en bosques antiguos y bien conservados Biatora epixanthoides 24. Talo gris verdoso, gris oliváceo teñido de marrón, bien diferenciado, grueso, constituido por gránulos corticados, verrugoso areolados o ± papilosos, lisos, 0,1-0,2 mm de grosor; soralios especialmente desarrollados cerca de los márgenes, crateriformes, con los márgenes irregulares, gris pálido o gris amarillento, terminan fusionándose. Soredios granulosos; hipotalo gris pálido hasta marrón oscuro. Talo UV+ blanco (ác. divaricático). Ecosistemas de ribera, excelente indicador de la presencia de brumas y sobre ramas finas o gruesas de árboles con cortezas lisas cuando son jóvenes, por ejemplo Salix y Fraxinus Fuscidea lightfootii 25. Talo de hasta 10 cm de diámetro, gris, ± oscuro, ± fino. Superficie lisa o ± rimosa. Soralios en verrugas de 0,5-1-5 mm de diámetro, grises, con el margen irregular, crenulado. Los apotecios frecuentes, inmersos en los soralios, con el disco grisáceo ± oscuro, a menudo con abundante pruina. Verrugas sorediadas PD-, K-. En cortezas lisas y ácidas de abedul y coníferas, o sobre briófitos epífitos. En bosques maduros bien conservados 25. Talo difuso, granuloso sorediado bastante grueso, gris hasta marrón grisáceo. Soredios de 30-80 µm, al principio saliendo de areolas convexas, 0,1-0,2 mm de diámetro, luego siendo poco aparentes. Ácido perlatólico, UV+ blanco. Sobre cortezas ácidas de árboles viejos o sobre madera en descomposición Lecidea botryosa 27. Isidios abundantes, simples, globosos o ligeramente cilíndricos que, en raras ocasiones, pueden dar lugar a soredios Talo amarillo, amarillo verdoso o ama-

rillo parduzco; grueso, continuo, o fisurado; con numerosas verrugas. Cuando hay apotecios surgen de unas verrugas isidíferas o soralíferas. Talo PD-,

		K-, C+ naranja; KC+ naranja, UV+ naranja o amarillo naranja. En cortezas ± rugosas de árboles caducifolios
	27.	Talo sorediado, fino, liso o fisurado granuloso, blanquecino o grisáceo. Hipotalo no siempre presente, gris. Soralios generalmente desarrollados que pueden converger y cubrir prácticamente la totalidad del talo, o bien superficiales, farináceos; soredios de 0.05-1 mm, granulosos, a veces se parecen a isidios. Talo PD-, K-, KC+ amarillo pálido, C± amarillo, UV+ glauco con tonos naranjas. Epífito, en cortezas lisas ácidas y maderas muertas, en zonas con nie-
		blas frecuentes Ochrolechia turneri, O. microstictoides
	28.	(26) Talo no escuamulosos
lo de Asturias y KRK ediciones	28.	Talo escuamuloso, escuámulas 0,5-1,5 mm de diámetro, ascendentes, ± separadas o ligeramente imbricadas, con el margen revoluto, entero o crenulado; con soralios labriformes, farináceos. Cara superior verde grisácea hasta marrón olivácea, mate; cara inferior, blanco amarillenta, sorediada de blanco en los márgenes. Talo PD-, C+ y KC+ rojo. Epífito en cortezas ácidas y madera en descomposición
ncipad		Talo y/o soralios C+, KC+ rojo violáceo
IA is del Pri	29.	Talo y/o soralios C+, KC+ rojo vivo
mo, Lobaria scrobiculata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGIESIA 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones	30.	Soralios puntiformes, de 0,5 a 2 mm de diámetro, por lo general discretos, aunque pueden llegar a ser confluentes, ± dispersos por todo el talo, con sabor fuertemente amargo (ácido picroliquénico). Talo delgado hasta moderadamente grueso, grisáceo ± oscuro, muy similar a <i>P. albescens</i> . Márgenes con o sin zonaciones en la periferia, pero nunca muy patentes. Apotecios muy raros, con el disco blanco. Soralios PD+ rojo o PD-, K-, KC+ púrpura violáceo, C-, UV Sobre árboles de hoja caduca, raramente sobre coníferas o sobre vegetación en descomposición
obaria pulmonaria (s.p.o.) © ilus ijería de Medio Ambiente, Order	30.	Soralios delimitados, redondeados, ligeramente marginados, ± ulcerosos, verdoso o grisáceo; pueden llegar a ser confluentes. Soralios C+ rojo violáceo y KC+ rojo violáceo. Talo blanquecino, fisurado, areolado hasta verrugoso. Epífito, sobre cortezas ácidas de pinos, abedules, encinas, etc. **Ochrolechia dalmatica**
Conse	31.	(29) Talo de tonos claros
o, Lobaria scrobiculata 103, de esta coedición:	31.	Talo C+ rojo, de color oscuro, marrón hasta verde; gránulos del talo de aspecto más sorediado que en <i>P. icmalea</i> . Talo delgado, superficial, con abundantes soralios que a menudo cubren toda la superficie; soredios marrón ± oscuro, a veces con tonos amarillentos; los soredios de 20-30 μm pueden ser simples o estar agrupados en grupos botriosos, de hasta 65 μm de diámetro.
E 22		omples o com abrapados en grapos botilosos, de nasta o pun de diametro.

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

IO.

CLAVES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LAS ESPECIES

© Fotografias: M.A. COLLÁDO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S., FOS y S., PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); londinaria (s.p.o.); el ustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA © Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

© 2003, de esta coedición; Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

ACAROSPORA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, claramente areolados, con areolas redondeadas, poligonales o casi lobuladas en el margen —efigurados—, o realmente escuamulosos. De colores muy variados: marrón oscuro casi negro, castaño, blanquecino, ocráceo hasta francamente amarillo azufrado intenso (ácido rizocárpico en córtex, UV+ naranja brillante), la pruina es frecuente; córtex ± paraplecténquimático. Fotobionte: algas verdes, clorococoides, en una capa de morfología diversa que suele tener importancia taxonómica. Picnidios inmersos; conidios elipsoidales o ± globosos. Apotecios, solitarios o ± agrupados, al menos al principio del desarrollo criptolecanorinos, hundidos en el talo; discos regulares o irregulares, con umbos similares a los girodiscos u onfalodiscos que hay en *Umbilicaria*, marrón claro, castaño oscuro hasta amarillo verdoso o verde oscuro; al final del desarrollo pueden ser prominentes; con un excípulo talino bien diferenciado. Hamatecio de paráfisis de distintos tipos, generalmente simples, pero en ciertos casos son ramificadas o algo anastomosadas, casi siempre muy aglutinadas por una densa gelatina himenial, para su observación puede ser necesario añadir lactofenol o K. Ascos claviformes con más de 100 esporas, tipo Acarospora, con tholus bien diferenciado I-, la gelatina periascal I+ azul intenso (sobre todo después de pretratamiento con K). Esporas diminutas, globosas o elipsoidales, simples, incoloras. Saxícolas y terrícolas. Ácidos rizocárpico, girofórorico, norestíctico (los más frecuentes).

Muy relacionado con *Pleopsidium*, del que se diferencia por el tipo de ascos; *Sarcogyne* y *Polysporina* son próximos pero éstos tienen apotecios lecideínos con el excípulo carbonáceo. Se incluyen en las claves.

- Talo marrón, ± oscuro o ± pruinoso o amarillo. Ascos tipo Acarospora 2
- Talo C+ o KC+ rojo. Escuámulas 0,3-3 mm poco convexas, rara vez efigura-2.
- 2.
- 3. Talo bien delimitado. Escuámulas 0,3-1,5 mm, formando grupos sobre las rocas, no lobuladas ni imbricadas, superficie ± regular y lisa, marrón claro, con los márgenes blanquecinos; algunas veces la superficie de las areolas queda restringida al margen de los apotecios. Apotecios de 0,2-0,8 mm, 1-9 por areola, mucho más oscuros que el talo. Esporas 4-5 x 1,5-2 μm

Saxícola silicícola, también rocas ± básicas ligeramente ácidas, subnitrófita, ± suboceánica. Rara. Distribución muy dispersa en Europa. Se puede encontrar desde España hasta Bulgaria; también se encuentra en el Norte y Centro América, así como en las Islas Canarias y Siberia.

Talo areolado escuamuloso, no claramente delimitado, ocupando una extensa superficie sobre las rocas. Escuámulas 0,5-3 mm, muy variables, contiguas o no, a veces lobuladas y algo imbricadas, superficie irregular, marrón claro hasta rojizo o amarillento, claramente bordeadas por el hipotalo negro que se prolonga desde la cara inferior. Apotecios de 1-2 mm, 1-2 por areola, raras veces hasta 5, al principio puntiformes y luego con el disco dilatado y ± cóncavo y ± poligonal, éste sólo algo más oscuro que el talo, Esporas 4-6 x 1-1,5 μm, casi cilíndricas Acarospora fuscata (Nyl.) Arnold

Amplios límites de tolerancia ecológica: comófita, saxícola silicícola, fotófita y muy nitrófita, prefiere superficies horizontales o ligeramente inclinadas. Es muy pionera en la colonización del sustrato, ocasionalmente puede invadir el talo de otros líquenes crustáceos. Holártica, boreal templada.

(2) Talo areolado de color rojo ferruginoso ± intenso, dispuesto en pequeños grupos regulares, efigurados, alargados o expandidos; areolas bastante contiguas, incluso cohesionadas e imbricadas, regulares, redondeadas o angulosas, separadas por fisuras finas, en los márgenes pueden alargarse en lóbulos. Capa de fotobiontes ± continua. Apotecios puntiformes, sin margen talino, varios por areola, pueden sobresalir como verruguitas; discos marrón oscuro; himenio 120-160 µm de alto; esporas elipsoidales 3-3,5 x 1-1,5 µm. Sólo en rocas muy ricas en hierro Acarospora sinopica (Wahlenb.) Koerber

Se encuentra en rocas metamórficas que contienen hierro en comunidades pertenecientes al Acarosporion sinopicae, junto con Rhizocarpon oederi y Tremolecia atrata, no nitrófita. Circumpolar, templada.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

ACAROSPORA 215

5

4.	Talo con otras características, nunca ferruginosos5
5.	Ascos con pocas esporas, 16-32; esporas relativamente grandes 9-16 x 6-9 μm. Apotecios 0,3-1 mm, pardo oscuro, con excípulo del mismo color que el talo, pero en húmedo se vuelve castaño. Talo marrón oscuro, poco pruinoso, escuámulas, 0,3-1,5 mm, gruesas, ligeramente convexas y ± dispersas
	Saxícola en rocas silíceas un poco impregnadas de bases, en ambientes eutrofos, fo-

- tófita. Templado. Elemento Holártico.
- Apotecios poligonales, 0,3-1 mm, agrupados y deformados por compresión mutua, con el excípulo lecideino, carbonáceo, prominente, disco con umbos de tipo onfalodisco, negro en seco y castaño en húmedo. Talo poco desarrollado. Paráfisis muy ramificadas y anastomosadas, con las células apicales rodeadas por un pigmento marrón, tholus bien diferenciado, túnica K/I-, envuelta gelatinosa K/I+ azul. Esporas 3-5 x 1,5-2 μm, casi cilíndricas
- Apotecios redondeados, 0,3-1,4 mm, 1-5 por escuámula, bien desarrollados sobre la superficie y al final convexos, con el disco marrón oscuro, muy irregular, con uno o varios umbos —girodisco, onfalodisco—; excípulo poco visible con color al talo; himenio 140-170 µm de alto, paráfisis muy finas, esporas 3,5-5 x 1,5-2 µm subcilíndricas, ± 200 en el asco. Talo con escuámulas de tamaño variable, 0,4-5 mm, gruesas, irregularmente agrupadas, de formas muy variadas en el mismo talo: poligonales, redondeadas, ligeramente convexas, ± lobuladas, lisas o denticuladas, pectinadas o granulosas, capa de fotobiontes muy irregular y discontinua con aspecto dentado en sección verti-

Saxícola silicícola, se instala en paredes verticales y en rocas bastante descompuestas y fisuras, comófita. Elemento ártico alpino, que en Muniellos puede indicar fenómenos de periglaciarismo.

Apotecios, 0,2-1,5 mm, con formas variables —redondeados, alargados—, con el disco ± liso, sin umbos, ± del mismo color que el talo, el excípulo desarrollado pero poco visible; esporas ± elipsoidales, 3-5 x 2-3 µm, ± 100 en el asco. Talo con areolas de 0,3-2 mm, castaño intenso, convexas, con la superficie muy lisa y brillante, dispersas o en grupos densos; capa de fotobiontes irregular pero ± continua y no denticulada. Con frecuencia parasita a especies de Aspicilia Acarospora hospitans H. Magn. ad interim

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

Saxícola silicícola, en rocas ricas en minerales. En exposiciones soleadas y venteadas, fisurícola. Elemento ártico-alpino, que en Muniellos puede señalar fenómenos de periglaciarismo.

ALECTORIA ACH. (1822)

Talos fruticulosos, péndulos, decumbentes, erectos o postrados, amarillos hasta marrones. Ramificaciones generalmente cilíndricas, lisas, que pueden llegar a estar comprimidas y estriadas longitudinalmente en la base y las axilas; raras veces pueden ser aplastadas, tipo lacinias. Pseudocifelas frecuentes. Nunca tiene ni isidios ni soralios. Córtex compuesto de hifas periclinales, aracnoides y aglutinadas en una matriz gelatinosa, ± condroide que sirve como tejido de soporte de los talos. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Las hifas de la médula suelen estar ornamentadas. Apotecios lecanorinos, zeorinos, laterales, raros, con el margen talino persistente. Ascos de tipo *Lecanora*, con 2-4 esporas. Esporas simples y elipsoidales. Es frecuente el ácido úsnico así como dépsidos de la familia del orcinol y del α-orcinol. Epífito o saxícola. Distribución ártico alpina.

Epífita o saxícola, a partir del piso montano; en bosques con nieblas frecuentes; ± fotófita, no nitrófita. Muy sensible a la fragmentación de las masas forestales. Muy oceánica. Circumboreal, boreal templada.

AMANDINEA M. CHOISY EX SCHEID. & H. MAYRH. (1993)

Talos crustáceos, gris marrón o gris blanquecino, finos o gruesos. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios inmersos, con la pared oscura al menos en la parte superior; conidios muy gráciles, largos y curvados, >15 μm. Apotecios negros, lecideinos o criptolecanorinos, con una especie de margen talino poco aparente cuando persiste; excípulo propio marrón oscuro; hipotecio marrón ± oscu-

ARTHONIA 217

ro, epitecio marrón ± verdoso. Hamatecio de paráfisis simples o ligeramente ramificadas en la zona superior, con los ápices dilatados y con un capuchón marrón. Ascos de tipo *Lecanora*, con transiciones hacia *Bacidia* en algunos ejemplares. Esporas marrones con un septo, las paredes uniformemente engrosadas aunque pueden tener el septo algo más voluminosos. Sin sustancias liquénicas. Muy similar a las especies del género *Buellia*.

Ver clave de Buellia.

1. Talo muy variable, fino, ± inmerso en el sustrato, hasta ± fisurado o rimoso areolado, gris pálido hasta oscuro, raras veces con hipotalo más oscuro. Médula I-. Apotecios negros 0,2-0,5 mm de diámetro, ampliamente sentados sobre el talo; disco plano a ligeramente convexo, con el excípulo fino y ± persistente; hipotecio ± marrón oscuro; epitecio marrón hasta verdoso, N-; himenio sin gútulas lipídicas. Esporas 9-17 x 6-9 μm, elipsoidales algo curvadas, con la pared fina o ligeramente rugosa. Sin reacciones coloreadas

Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins & Scheid.

Amplia tolerancia a sustratos impregnados con sustancias nitrogenadas, ya sean cortezas, maderas muertas, rocas silíceas en paredones polvorientos o sobre detritus orgánicos; ornitocoprófila, ± fotófita. Tolerante al SO₂ y a los fertilizantes inorgánicos. Especie oportunista y ubiquista. Cosmopolita, más frecuente en lo boreal templado.

ARTHONIA ACH. (1806)

Talos crustáceos, inmersos en el sustrato o superficiales, delimitados o no. Las hifas del talo se suelen teñir de rojo o azul cuando reaccionan con el Lugol (I+). Fotobionte: algas verdes, amarillo anaranjadas, Trentepohlia o Desmococcus o sin ellas; algunas especies son saprófitas, o parásitas (liquenícolas). Apotecios generalmente, lirelados o ± redondeados, desde planos hasta convexos, alargados, pueden adquirir forma estrellada, al emerger del sustrato a veces quedan rodeados por un borde del talo o del sustrato. El disco apotecial puede ser pruinoso o no. Excípulo propio ausente o desarrollado únicamente en las zonas laterales. Himenio K+ azul o rojo, K/I+ azul; epitecio incoloro, rojo o castaño; hipotecio ausente o poco diferenciado. Ascos claviformes, elípticos o subglobosos, generalmente con esporas, semifisitunicados, tholus tipo Arthonia. Hamatecio de parafisioides ± ramificados, en una matriz gelatinosa, ápices 2-4 mm, con capuchón oscuro. Esporas ovaladas u oblongas, con 1-7 septos, en muchos casos con la célula superior más grande; hialinas o verdosas, marrones cuando están maduras; perisporio ± 1 µm en las esporas jóvenes, se ve con K. Picnidios inmersos, pequeños; conidios elipsoidales o bacilares. En general, sin sustancias liquénicas detectables por TLC, pero puede contener xantonas. El género Arthothelium, está muy próximo y a simple vista pueden ser confundidos, pero éste tiene las esporas murales.

- 2. Talo generalmente K+ púrpura; apotecios de 85-140 μm de alto, convexos, en cortezas ± rugosas de árboles viejos.

Talo inmerso o superficial, granuloso, difuso, blanquecino, generalmente teñido de naranja intenso, que reacciona K+ púrpura. Fotobiontes *Trente-pohlia*, amarillo anaranjadas. Apotecios de 0,2-0,5 mm de diámetro, redondeados, convexos, granate oscuro o marrón negruzco, sin pruina; de 85-140 μm de alto en sección. Himenio de 33-40 μm de alto; naranja ± oscuro; epitecio e himenio K+ púrpura. Esporas ovales o elipsoidales, uniseptadas, hialinas o marrones cuando están maduras, de 11-15 x 4-5 μm. El talo contiene una antraquinona no identificada (v. foto 39)

Cortícola de árboles viejos, especialmente aquéllos de los géneros *Quercus y Alnus*, también hacia las bases y en troncos muertos. En bosques bien estructurados con continuidad ecológica. Sustrato higrófito, no nitrófita, ombrófoba. A partir del piso montano, desde subboreal hasta submediterránea. En Europa y Norteamérica. Muy rara.

- 2. Talo K-; apotecios de 40-70 µm de alto, en cortezas lisas.

Cortícola, en cortezas lisas de árboles de hojas caduca (especialmente avellanos), en enclaves con humedad relativa alta, no nitrófita, ± fotófita, ± ombrófita, suboceánica. Muy rara. No tolera la contaminación atmosférica. Holártica, boreal templada.

3. (1) Apotecio en sección (microscopio) K+ púrpura.

Talo inmerso, gris blanquecino o amarillento ± anaranjado por zonas, delimitado por una línea marrón oscuro, suele formar mosaicos. Fotobiontes de

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

ARTHONIA 219

Cortícola, en cortezas lisas de árboles jóvenes (especialmente avellano, haya, fresno, etc.), en zonas boscosas bien conservadas y húmedas (ej.: riberos); sustratohigrófita,

poco acidófita, ombrófita, no nitrófita. Holártica, suboceánica. Muy rara, parece es-

tar en franco retroceso.

4. Esporas con la célula apical evidentemente más grande.

Talo endofleódico o superficial, difuso, marrón oliváceo o grisáceo, delimitado por una línea marrón. Fotobiontes *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Apotecios en lirela, alargados y estrechos o más frecuentemente estrellados, 0,07-0,2 mm hasta 2-3 mm de diámetro, marrón rojizo hasta negruzco, sin pruina; de 60-95 μm de altura en sección. Himenio de 40-50 μm de alto, hialino o castaño claro; epitecio marrón o rojizo, K+ verde; hipotecio evidente o no, de uno 20 μm de alto. Esporas ovaladas, hialinas o marrones cuando están maduras, con 3-4 septos, con la célula apical de mayor tamaño, 16-22 x 6-7 μm. Picnidios raros, inmersos, con la pared marrón rojiza K+ verde; conidios de 4-5 x 0,5-1 μm. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC *Arthonia stellaris* Krempelh.

Cortícola, en corteza de árboles de hojas caduca (avellano, roble, serbal) y acebos. En bosques con continuidad ecológica; especie indicadora de la buena conservación del hábitat; colino y piso montano, no nitrófita, sustratohigrófita, medianamente fotófita. Oceánica. Holártica, templada.

- Hipotecio menor de 30 μm de alto, hialino o marrón claro, apotecios alargados o estrellados.

Talo endofleódico blanquecino, grisáceo u oliváceo, con frecuencia delimitado por una línea marrón. Fotobiontes *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Apotecios redondeados, alargados o estrellados, de 0,15-2 mm de diámetro, planos o ligeramente convexos, negros, sin pruina; de 70-100 μm de alto. Himenio de 35-50 μm de alto, hialino; epitecio marrón o marrón oliváceo, K+

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

Cortícola, en cortezas lisas de árboles y arbustos. De amplia ecología, ± neutrófita o ± acidófita, ± ombrófita, poco nitrófita. No parece tolerar la contaminación atmosférica, aunque es posible encontrarla en parques o urbanizaciones. Holártica, boreal hasta mediterránea.

Cortícola, en cortezas ácidas de árboles maduros (robles, abedules, pinos, etc.) o de brezos viejos. Suboceánica, sustrato higrófita, no nitrófita, ± ombrófoba, ± esciófita. Es frecuente encontrarla junto con *Thelotrema*. Rara. Desde el piso montano hasta la zona del límite del bosque. Holártica, eurosiberiana, boreal y templada.

ARTHOPYRENIA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos endofleódicos, blanquecinos o incoloros, pueden producir decoloración de las cortezas y entonces son parduzcos ± oscuro o rosados. Fotobionte: no todas las especies están liquenizadas, las que lo hacen se asocian con algas *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Peritecios con sección longitudinal circular o elipsoidal; en el corte transversal se observa el involucrelo oscuro formado por hifas del hongo junto a células de la corteza formando un estroma; pirenio a menudo desarrollado, ± hialino, K- o K+ verdoso. Hamatecio formado por pseudoparáfisis ± laxas, anastomosadas y moniliformes en el ápice, I-. Perifisioides siempre presentes. Ascos bitunicados, fisitunicados, claviformes o piriformes; I-, con 8 esporas. Esporas elipsoidales u oblongas, con un extremo más dilatado (suelas de zapato), hasta 3 septos (generalmente sólo 1), con una fuerte constricción a nivel del septo, hialinas, se tornan oscuras cuando están maduras (a veces con halo evidente en K). Picnidios negros; conidios bacilares, oblongos, ovales o alargados, septados o no. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. En cortezas lisas de todo tipo de árboles. Muy parecido a *Pyrenocollema*, del que se diferencia por el fotobionte (*Nostoc*).

ARTHRORAPHIS 22I

Cortícola, colonizador primario en ramas y en árboles de madera lisa (principalmente avellano), común. Poco acidófita, ± fotófita, sustrato higrófita, oceánica. Holártica, boreal templada.

Cortícola, en árboles de cortezas lisas (principalmente avellanos), en comunidades potenciales bien estructuradas y maduras, no en las pioneras. En bosques bien conservados con continuidad ecológica. Muy rara. Holártica, boreal.

ARTHRORAPHIS TH. FR. (1860)

Talos crustáceos liquenícolas o terrícolas, incrustados en el talo del hospedante, pueden presentarse libres en algún estadio del desarrollo, sin hipotalo; formados por escuámulas verrugosas muy convexas, gris verdoso o amarillo vivo, sin córtex o con una capa epinecral. Soredios presentes o no. Fotobionte: algas verdes,

onaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA dio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones clorococoides. Apotecios sésiles o situados entre las escuámulas, negros, discoidales o ± urceolados. Excípulo propio poco desarrollado, formado por hifas con las paredes hinchadas. Himenio con gútulas lipídicas. Hamatecio de paráfisis finas, muy ramificadas y anastomosadas, formando una red densa y con los ápices no engrosados. Ascos claviformes, con un ligero engrosamiento apical y cámara ocular; octosporados. Esporas desde cilíndricas hasta aciculares, 7-12 septos, incoloras. Sin picnidios conocidos. Al comienzo del desarrollo parasitan a especies de género *Baeomyces*, después se independizan y comienzan una nueva etapa de vida libre en rocas silíceas, musgos o como terrícolas. En territorios boreales y ártico alpinos.

- - Comienza su desarrollo sobre *Baeomyces rufus*, después se independiza. Bipolar, en zonas de alta montaña. No ha sido encontrado en la Reserva Integral de Muniellos pero es probable que pueda hallarse en algunas de las zonas con más altitud de la misma y haya pasado desapercibido.

Terrícola, junto con su hospedante, en suelos y rocas ácidas meteorizadas. Muy raro. Holártica, ártico alpina y templada.

ASPICILIA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, raras veces fruticulosos (vagrantes, errantes), generalmente fisurados hasta muy areolados, las areolas ± continuas o dispersas, algunas especies placodioides con lóbulos radiados en el margen; blancos, grisáceos, verdosos o pardos. Córtex paraplectenquimático o compuesto. Isidios y soredios raros. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos, piriformes hasta globosos, simples o en grupos, con la pared coloreada en la parte superior, parduzca o del mismo color que el epitecio; conidios bacilares hasta filiformes, que salen de conidióforos cortos subcilíndricos. Apotecios aspicilioides —criptolecanorinos—

Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK edicione

lártica.

ASPICILIA 223

generalmente inmersos, pero pudiendo sobresalir y entonces ± lecanorinos; margen talino desde poco desarrollado hasta grueso y persistente; excípulo propio incoloro, a veces bien desarrollado. Himenio incoloro I+ verdoso o azulado; epitecio marrón hasta verde oliváceo, N- o N+ verde intenso, K- o K+ marrón, conocido como «verde de *Aspicilia*»; hipotecio incoloro o marrón muy claro. Hamatecio de paráfisis simples hasta ramificadas, anastomosadas y moniliformes en los ápices. Ascos con 4-8 esporas, tipo *Aspicilia*, cilíndricos hasta claviformes, tholus grueso I-, gelatina de la pared K/I+ azul intenso. Esporas simples, elipsoidales hasta globosas, incoloras, con la pared fina, a veces halonadas. Algunas especies sintetizan ácidos grasos, otras derivados del ß-orcinol, especialmente ácidos estíctico y/o norestíctico. Saxícolas, terrícolas y muscícolas, hasta rara vez cortícolas. Se diferencia de *Lecanora* por el tipo de asco, entre otros caracteres.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

Saxícola, silicícola, superficies horizontales bañadas por corrientes de agua dulce en arroyos y ríos de montaña no contaminados. Higrófita, hasta francamente acuática. Elemento holártico, boreo alpino.

BACIDIA DE NOT. (1846)

Talos crustáceos, lisos, fisurados, verrugosos, granulosos o sorediados, por lo general con tonos pálidos. Fotobionte: verdes, de células globosas o ampliamente elipsoidales (Chlorella?). Picnidios inmersos hasta sésiles, conidios de formas variables. Apotecios biatorinos, muy convexos o ± sésiles, de colores muy distintos, desde pálidos hasta oscuros; excípulo propio siempre presente, pero al final del desarrollo puede quedar escondido, constituido por hifas en disposición radial ± coherentes, con el lumen de las células ± hinchado, al menos en las que están en la periferia. Himenio I+ azul; hipotecio incoloro o casi, bien diferenciado del excípulo. Hamatecio de paráfisis simples con los ápices ± dilatados. Ascos de tipo Bacidia o tipo Biatora, con 8 esporas. Esporas incoloras, generalmente con 3 septos, a veces más, oblongo fusiformes, bacilares, aciculares, etc., con un perisporio ± diferenciado. Sin sustancias liquénicas. Aunque ya se ha estudiado muy bien este género todavía es muy heterogéneo, muchas especies son muy variables en caracteres importantes.

Talo blanquecino hasta gris pálido, ± inmerso, fino, con aspecto de una capa de barniz ligeramente cuarteada. Células de fotobionte de 8-14 µm de diámetro, no del tipo Micarea. Apotecios 0,5-1,5 mm de diámetro, al principio ± planos, pero rápidamente convexos, variable en color: gris pálido en los enclaves esciófitos, hasta negro azulado, con una fina pruina blanquecina en los enclaves más iluminados. Excípulo fino, incoloro o ligeramente verdoso, K+ violeta (buen carácter); hifas 1,5-2 µm de ancho, muy aglutinadas. Epitecio con diminutos gránulos que se disuelven en K; himenio 35-50 µm de alto, en la parte superior y también, a menudo, en filas verticales, verdoso mate, K+ violeta, N+ rojo; hipotecio incoloro. Esporas 16-26 x 2-3 μm, con 3 o más septos —hasta 7—, aciculadas y rectas o ± curvadas. Picnidios inmersos, negro oliváceo, K+ violeta. Conidios oblongo elipsoidales, <3,5 μm. Durante mucho tiempo fue considerada como especie del género Micarea, pero el

BAEOMYCES 225

Sobre cortezas o maderas muertas de árboles planifolios maduros (fresnos, robles, olmos). Medianamente fotófita. En bosques bien estructurados, antiguos y bien conservados. Holártica, boreal templada.

BAEOMYCES PERS. (1794)

Talos dimórficos; el basal crustáceo, granuloso o ± granuloso escuamuloso, hasta escuamuloso lobulado, el córtex paraplectenquimático, ausente cuando se transforma en soredios o en esquizidios discoidales. El talo secundario fruticuloso constituido por podecios sólidos, cortos —2-6 mm de alto—, sin algas, corticados en la parte inferior o en toda su longitud. Fotobionte: algas verdes, *Coccomyxa*. Picnidios inmersos en pequeñas verrugas o en el talo; conidios bacilares, cortos, que parten de hifas conidiógenas compactas, cortas y cilíndricas. Apotecios biatorinos, grandes de 1-4 mm de diámetro, planos hasta hemisféricos, situados en el ápice de los podecios, marrón claro ± rosado. Hamatecio de paráfisis simples o ligeramente ramificadas en el ápice. Ascos cilíndricos, de pared fina —una sola túnica funcional— y ápices truncados; tholus con una fina cuña apical K/I+ azul. Esporas incoloras, fusiformes o elipsoidales con 1-4 células. Ácidos estíctico, norestíctico o girofórico. En suelos minerales, en taludes y lugares recientemente alterados. En muchísimas ocasiones no llegan a desarrollar los podecios.

Terrícola, en suelos poco orgánicos, taludes y zonas recientemente removidas, acidófita, poco fotófita, sustrato higrófita. Cosmopolita, circumpolar templado.

BIATORA FR. (1817)

Talos crustáceos, finos o gruesos, continuos o granulosos, con frecuencia sorediados, a menudo con aspecto membranoso, blanco cremoso, verde mate, verde glauco o gris verdoso, generalmente sin córtex; hipotalo, si está presente, blanquecino, aracnoide y visible entre los gránulos del talo. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios ± hundidos; conidios bacilares. Apotecios biatorinos de ontogenia gimnocárpica (himenio siempre expuesto): empiezan en una verruga plana del tejido talino ± sésil y constreñida en la base, con el disco abierto desde el principio; discos marrón amarillo claro hasta marrón castaño oscuro, sin pruina, convexos hasta hemisféricos. Excípulo, cuando son jóvenes, formado por hifas ramificadas muy gráciles de células ± cilíndricas, con disposición radial, embebidas en una matriz gelatinosa que no se disuelve en K, las células periféricas algo hinchadas y en el exterior cubiertas por una capa gelatinosa fina; cuando están maduros ya no suele estar bien diferenciado. Himenio muy gelatinoso; subhimenio bien visible, a veces opaco, formando una fino arco, ± marrón entre el himenio y el hipotecio; hipotecio gelatinoso y bien desarrollado, incoloro hasta ± pardo, de hifas entremezcladas; epitecio pálido. Hamatecio no amiloide, de paráfisis simples y gráciles. Ascos tipo Biatora o Bacidia con una envuelta semiamiloide; esporas incoloras, elipsoidales con 1-2 (4) células, a veces con falsos septos, lisas, sin halo. En algunas especies puede aparecer ácido girofórico, argopsina, xantonas y ácido úsnico. Sobre cortezas ácidas, musgos y restos orgánicos, nunca saxícola. Circumpolar, extratropical.

Muy próximo a *Mycobilimbia* del que se diferencia por la ontogenia de los apotecios.

Ver claves serie D y de Lecidea s.a.

- - Sobre briófitos epífitos de troncos de árboles viejos, en bosques maduros con continuidad ecológica; a veces sobre musgos terrícolas de alta montaña. Holártica, ártico alpina.
- 1. Talo pálido gris verdoso o grisáceo inmerso en los briófitos o finamente granuloso verrugoso con soralios difusos irregulares, a menudo confluentes, ±

BIATORIDIUM 227

amarillentos o amarillo	pálido. Sin sustancias liquénicas	
	Biatora epixanthoide	

Sobre briófitos epífitos en zonas basales de troncos de árboles planifolios, ± esciófita, ± ombrófita, no nitrófita. Sólo en bosques antiguos y bien conservados. Piso montano y alpino. Holártica.

BIATORIDIUM J. LAHM (1860)

Talos crustáceos, granulosos, o ± endofleódicos, difusos. Sin hipotalo. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios no conocidos. Apotecios biatorinos, grandes, hasta 2 mm, amarillentos, marrón claro o marrón rojizo, que se vuelven translúcidos al hidratarse; discos planos o fuertemente convexos. Excípulo propio poco desarrollado o casi ausente, formado por hifas ± paralelas, poco entremezcladas. Himenio de 50-80 μm de alto, hialino; hipotecio claro hasta ± parduzco. Hamatecio de paráfisis poco ramificadas, engrosadas en los ápices. Ascos claviformes, lecanoreanos, con una capa interna verdaderamente amiloide (K/I+ azul) que recorre todo el asco a modo de anillo interno, rodeado en el exterior por capas gelatinosas débilmente amiloides; con numerosas esporas, más de 32 por asco. Esporas globosas o ± elipsoidales, simples e hialinas. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. Sobre cortezas de saúco, avellano, olmo, fresno, etc. Próximo de *Biatorella*. El género comprende por el momento sólo dos especies.

Sobre cortezas de olmo, sauce, chopo, saúco, etc. o directamente sobre madera muerta. Conocida del norte de Escocia, Suecia, Finlandia, Austria y España (Navarra y Muniellos). Especie muy difícil de ver o recolectar, pasa desapercibida. La diferencia principal con la otra especie conocida de este género es la presencia en *B. monasteriense* de gránulos del talo pegados al excípulo apotecial.

Brodoa Goward (1986)

Talos foliáceos lobulados, con lóbulos estrechos y cortos, muy adheridos al sustrato, gris blanquecino con tonos ± parduzcos, compactos y relativamente rígidos; cara inferior negra sin rizinas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Córtex superior paraplectenquimático pero el córtex inferior tiene un plecténquima

en empalizada. Apotecios lecanorinos con margen talino grueso, sésiles o ligeramente pedicelados; disco marrón, cóncavo hasta plano. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas unicelulares, elipsoidales, incoloras. Conidios algo constreñidos en el centro y en los extremos, bifusiformes (como mancuernas), sin soralios. Atranorina en el córtex; en la médula ácidos fumarprotocetrárico y fisódico.

Próximo a Hypogymnia que tiene los lóbulos huecos o casi.

Saxícola silicícola, quionófita, sobre roquedos cerca del suelo y bloques de canchales. Higrófita, medianamente acidófita, ligeramente fotófita, poco nitrófita. Eurosiberiana, ártico alpina.

Bryoria Brodo & D. Hawksw. (1977)

Talos fruticulosos, marrón oscuro hasta ± grisáceos o gris verdosos, erectos, decumbentes o péndulos, las ramificaciones finas y cilíndricas que se afinan hacia la zona apical, a veces pueden estar ± aplastadas, irregulares y/o con espínulas laterales; ramificación anisótoma, dicotómica o isotómica. A menudo con soralios que pueden ser tuberculados o figúrales. Pseudocifelas, si están, poco visibles. Córtex constituido por un prosoplecténquima de hifas dispuestas periclinalmente e inmersas en una matriz gelatinosa poco densa; la médula con las hifas de pared rugosa. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios raros, conidios cilíndricos o fusiformes. Apotecios lecanorinos —muy raros— con margen talino de igual color que el talo. Ascos claviformes, con la pared gruesa; aparato apical de tipo *Lecanora*, octosporados. Esporas simples, elipsoidales, hialinas y sin perisporio. Hay especies sin sustancias liquénicas, aunque son comunes la atranorina y las depsidonas del β-orcinol. Muy parecido a *Alectoria*, pero con diferente química, estructura cortical y pseudocifelas menos aparentes.

1. Talo de hasta 10 cm, erecto, ± decumbente, de aspecto arbustivo, marrón ± oscuro, con las partes apicales más claras, con espínulas abundantes, brillante. Soralios que se desarrollan a partir de pseudocifelas provistos de espínu-

BUELLIA 229

Epífita, sobre cortezas de carbayo o roble rosado en áreas de montaña, en bosques con continuidad ecológica. Muy oceánica. Muy rara. Holártica, boreal templada.

Epífita, sobre cortezas ácidas de árboles de hoja caduca y coníferas, también sobre rocas silíceas, entre briófitos. Con gran amplitud ecológica, es más frecuente a partir del piso montano, en lugares con cierta humedad ambiental, ej. presencia regular de nieblas. Higrófita, \pm anemófita, \pm fotófita, \pm tolerante al SO₂ (<55 µg m⁻³ en Gran Bretaña). Holártica, boreal y templada.

BUELLIA DE NOT. (1846)

Talos crustáceos, lisos, rimosos, areolados, granulosos o ligeramente placodioides, algunas veces inmersos en el sustrato; colores muy variados, desde blanco o gris parduzco hasta amarillento, en ocasiones bien delimitados por un hipotalo oscuro; algunas especies son sorediadas. Fotobionte: algas verdes, ± trebouxioides. Picnidios inmersos, con la pared oscura, al menos en la parte superior; conidios simples, elipsoidales hasta oblongos o ± fusiformes. Apotecios lecideinos, algunas veces criptolecanorinos, inmersos, o superficiales, desde el

principio negros, ± pruinosos, con pruina blanca; margen talino muy variable generalmente no desarrollado; excípulo propio fino y pálido, o bien grueso y oscuro. Epitecio marrón hasta verde oliváceo, K-, N- o N+ rojizo; himenio incoloro ± verdoso en la parte superior, I+ azul, con o sin gútulas de lípidos; hipotecio generalmente marrón hasta oliváceo, rara vez pálido. Hamatecio de paráfisis simples hasta ligeramente ramificadas, ápices dilatados y pigmentados con un capuchón marrón oscuro. Ascos de tipo *Lecanora*, claviformes octosporados (4 o más de 8, raro). Esporas marrones, con un septo y ± constreñidas en él, elipsoidales, oblongas o fusiformes, rectas o curvadas; pared engrosada uniformemente o algo más en el septo, con el exosporio liso o finamente ornamentado, sin halo. Sustancias: paradépsidos, tridépsidos, depsidonas, xantonas, etc. Amplia distribución, sobre todo tipo de sustratos, especialmente sobre cortezas, rocas silíceas, terrícola y muscícola.

Actualmente se reconoce el género *Amandinea* que se diferencia por tener conidios filiformes y recurvados. De *Rinodina* por la ontogenia en el desarrollo de las paredes esporales. *Diplotomma* se reconoce como independiente y engloba a las especies con esporas triseptadas o submurales, sin halo. Las especies lobuladas de *Diploicia* tienen los ascos de tipo *Physcia*.

Se incluye Amandinea.

Cortícola, en árboles y arbustos de cortezas ± lisas, o sobre las ramas más jóvenes en arbustos de cortezas acidófitas. Moderadamente fotófita, sustratohigrófita, no nitrófita. Cosmopolita.

- 3. Himenio con numerosas gútulas de lípidos, <100 μm de alto. Talo ± epifleódico, ± inmerso, fino, rimoso hasta ± verrugoso, blanquecino hasta gris amarillento, a menudo delimitado por un hipotalo negruzco; médula I-. Apotecios 0,3-1,3 mm de diámetro, superficiales; disco plano hasta ligeramente

BUELLIA 23I

Frecuente como epífito en cortezas lisas, pH ± neutro o acidófita, no nitrófita, moderadamente esciófita. Circumpolar.

- 3. Himenio sin gútulas lipídicas, esporas con la pared de grosor homogéneo... 4

Epífito, en cortezas lisas de árboles y arbustos. En bosques maduros, antiguos y bien conservados. Oceánica. Holártica.

- 5. (2) Médula I+ azul índigo, talo muy fino hasta grueso, gris, rimoso areolado, areolas ± angulares, 0,2-1 mm de ancho, hipotalo no visible. Apotecios 0,4-1,2 mm de diámetro, superficiales; disco plano hasta ligeramente convexo, margen propio prominente y persistente, marrón anaranjado, que (en preparación microscópica) produce una solución anaranjada al añadir K; epitecio marrón N-; himenio 80-100 de alto, sin gútulas. Esporas 12-16 x 7-9 μm, unicelulares, con la pared ligeramente verrugosa, pigmentación más oscura en el septo. Talo PD-, K± amarillento, C-

Saxícola, en paredes de rocas silíceas duras, verticales, fotófita, quionófoba, no nitrófita. Holártica, boreal alpina, ¿periglaciarismo?

Saxícola silicícola, ± acidófita, fotófita pero no heliófita, mesofítica, no nitrófita, termófita, suboceánica. Holártica, templado meridional.

CALICIUM PERS. (1794)

Talos crustáceos, granulosos, verrugosos, hasta endofleódicos; grises hasta amarillo pálido o verde oscuro. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios sésiles o ligeramente hundidos, simples, globosos; conidios elipsoidales hasta ± cilíndricos. Apotecios de tipo mazedio, ± pedunculados, con una cabezuela globosa hasta lenticular, estipe ± largo y distinto, constituido por hifas irregularmente entremezcladas, ± carbonizadas hasta verde oscuro; excípulo propio bien desarrollado que contiene al himenio y la masa de esporas. Ascos cilíndricos hasta ± claviformes muy rápidamente delicuescentes, se desarrollan a partir de hifas ascógenas que tienen uncínulos. Esporas bicelulares, con la pared gruesa marrón oscura y ornamentada, las cuales llegan a formar una masa negra al desprenderse. Derivados del ß-orcinol, del ácido pulvínico y xantonas.

Lignícola, en tocones de madera en descomposición, cortezas ácidas, ± fotófita, ombrófoba, no nitrófita. Cosmopolita.

CALOPLACA 233

Talo superficial bien desarrollado, verde grisáceo, verrugoso, granuloso, grueso. Apotecios grandes de 0,7-1 mm de alto, negro mate, con pruina blanca en la parte inferior, el estipe de 5-7 veces tan alto como ancho, I-; cabezuela 0,3-0,6 mm; excípulo a veces sinuoso. Ascos cilíndricos; esporas 9-11 x 5-6 μm, dispuestas en una fila y helicoidalmente ornamentadas, ± constreñidas en el septo. Talo PD+ amarillo, K+ amarillo luego naranja oscuro

Cortícola y lignícola, sólo en troncos muy viejos, con ritidomas muy rugosos, muy esciófita, muy sustratohigrófita, sólo en bosques muy bien conservados. Extremadamente raro y amenazado. Holártico.

CALOPLACA TH. Fr. (1860)

Talos crustáceos, areolados, rimosos, efigurados o placodioides (muy raramente escuamulosos), superficiales, muy pocas veces inmersos en el sustrato; amarillos, blancos, grises o negros. Pueden presentar isidios y/o soredios. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos, pequeños o raros; conidios elipsoidales, simples e hialinos, rara vez ± negros. Apotecios lecanorinos, zeorinos o biatorinos, con excípulo talino o propio bien desarrollados o no; discos amarillos, anaranjados, rojizos. Himenio hialino con un epitecio naranja, pardo anaranjado o amarillo parduzco, que puede presentar cristales abundantes y con distribución irregular en las distintas capas. Hamatecio de paráfisis simples o septadas, anastomosadas o no, con células apicales ± dilatadas y coloreadas. Ascos claviformes, tipo Teloschistes, generalmente con 8 esporas (también 12-16). Esporas polariculares, con 1 septo grueso y ± incompleto (rara vez 3), con dos cavidades generalmente comunicadas por un tubo ± largo. Las especies de color naranja en apotecios y/o talos (K+ rojo violáceo intenso muy característico) acumulan parietina, una antraquinona muy especial. En todo tipo de sustratos, cortezas y rocas tanto ácidas como básicas, existen especies epífitas, terrícolas, saxícolas, muscícolas, liquenícolas, etc. Frecuentes en sustratos enriquecidos en bases, o en sustancias nitrogenadas y fosforadas. La parietina es una sustancia que se acumula en el córtex o en los epitecios y es una excelente filtradora de las radiaciones UV para proteger el aparato fotosintético de las algas. Es por esto que la mayor parte de las especies del género son fotófitas, al igual que las especies de Xanthoria y Teloschistes.

- 1.
- 1.
- Talo sorediado, crustáceo, ± efigurado, compuesto por areolas contiguas de hasta 0,4 mm de diámetro, convexas, que a menudo se alargan en la periferia del talo, naranja intenso. Hipotalo frecuente de tono más claro. Soralios,

Sobre rocas ácidas duras, o ± básicas, buscando posiciones de sombra, en grietas o extraplomos; ± nitrófita, ± fotófita, montana y subalpina, aereohigrófita, en territorios de nieblas frecuentes. Holártica, boreal templada.

Saxícola silicícola, en rocas ácidas duras, en posiciones ± verticales; fotófita; ± nitrófita, fotófita, ± ombrófita. Boreal templada. En toda Europa, en regiones ± montañosas.

- 4. Apotecios de hasta 1 mm de diámetro. Esporas elipsoidales, 12-14 x 6-8 μm; septo de hasta 5 μm de largo (± la ½ de la longitud total de la espora). Talo crustáceo, gris ± oscuro, endolítico hasta superficial, en este último caso, con un característico aspecto rimoso areolado, dispersos o agrupados, con el disco rojo oscuro, granate o parduzco; excípulo persistente, naranja ± oscuro, brillante. Paráfisis flexuosas, con los ápices de hasta 3,5 μm de ancho. Picnidios marrón rojizo. Talo K-, Apotecios y picnidios K+ rojo violáceo (v. foto 44) ...

 **Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon

Saxícola silicícola, en rocas duras, en enclaves con escorrentías o en situaciones ± expuestas; poco nitrófita, fotófita. Frecuente. Holártica, suboceánica.

CANDELARIELLA 235

Saxícola, silicícola, en rocas ácidas, duras y pizarras, es frecuente que se sitúe entre los talos de otros líquenes saxícolas, sin llegar a parasitarlos. Muy fotófita, poco nitrófita. Rara. Holártica, boreal templada.

.... datopatea certacua (1391.) 1 mg.

Cortícola, en ramas de cortezas lisas, especialmente de higuera y saúco, en zonas con cierta concentración de nutrientes. ± nitrófita. Holártica. Eurosiberiana y mediterránea.

Cortícola, en ramas jóvenes, especialmente de arbustos, (*Ficus, Cytisus, Erica*, etc.), en lugares con elevada concentración de nutrientes, de la alianza *Xanthorion parietinae*. Holártica, de amplia distribución. En toda Europa, especialmente frecuente en la región mediterránea.

CANDELARIELLA MÜLL. ARG. (1894)

Talos crustáceos granulosos, nodulosos o verrugosos, hasta indistintamente escuamulosos, placodiodes y efigurados, con lóbulos ± cortos; amarillo citrino, amarillo huevo, verde amarillento, amarillo o naranja; de córtex paraplectenquimático. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos con pared incolora; conidios elipsoidales o bacilares que salen apicalmente de células conidiógenas buladas. Apotecios lecanorinos, discos amarillos hasta amarillo parduzco, generalmente planos; epitecio granuloso, amarillo marrón. Hamatecio de paráfisis simples. Ascos globosos, de tipo *Candelaria*, con 8-32 esporas. Esporas incoloras, elipsoidales, ± cilíndricas y romas, rectas o curvadas, o piriformes, simples y con dos gútulas, hasta poco claramente septadas. Derivados del ácido pulvínico, C+ naranja, K-. Especies claramente nitrófitas, actualmente favorecidas en su expansión por la eutrofización de los medios naturales y urbanos.

Aspecto de especies de *Caloplaca*, pero éstas tienen parietina que es K+ rojo violáceo intenso.

- - En troncos verticales de árboles con corteza muy rugosa neutro-básica, fotófita, poco nitrófita. Holártica.
- 1. Sobre rocas neutras o silíceas, ocasionalmente también cortícola o sobre los sustratos más diversos. Gránulos del talo 0,5-2 mm, a menudo formando glomérulos ± discontinuos, gránulos ± ovados o aplastados, y algo alargados, amarillo anaranjado mate. Apotecios frecuentes, planos, <2 mm, excípulo persistente, prominente, liso hasta crenulado; disco amarillo verdoso que se oscurece al envejecer. Ascos con 16-32 esporas; esporas 9-15 x 3-7 μm, simples o con un falso septo......... *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg.

Saxícola, silicícola o sobre musgos saxícolas, xerófita, ± fotófita, en posiciones expuestas, medianamente nitrófita, también ornitocropófita. Holártica.

CARBONEA (HERTEL) HERTEL (1983)

Talos crustáceos ± superficiales, a menudo endolíticos o viviendo sobre otros líquenes. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos, células conidiógenas buladas, conidios filiformes, simples, incoloros y recurvados. Apotecios lecideinos, negros, muy brillantes, ± cóncavos, planos, o ± convexos, disco no pruinoso; paratecio bien desarrollado, persistente y prominente, negro y opaco, formado por hifas muy oscuras en su interior; epitecio verde azulado hasta verde esmeralda brillante; hipotecio marrón amarillento hasta verde azulado, o marrón rojizo oscuro, K-. Hamatecio de paráfisis simples pero muy aglutinadas por una matriz gelatinosa —por lo que es muy difícil su observación sin añadir K o lactofenol—, dilatadas en el ápice hasta 3,5 mm de ancho. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas oblongo elipsoidales, simples, incoloras, sin halo y de pequeño tamaño.

Sobre rocas silíceas y paredes verticales, o bien especies liquenícolas.

1. Talo formando manchas irregulares de 5-15 mm de ancho, que puede llegar a desaparecer, verde oliváceo pálido hasta gris negruzco, fisurado, areolado,

CATILLARIA 237

Saxícola, silicícola, sobre rocas expuestas y paredes verticales. Circumboreal, ártico

Saxícola, silicícola, sobre rocas expuestas y paredes verticales. Circumboreal, ártico alpina, periglaciarimo.

CATILLARIA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, inmersos o superficiales, difusos, rimosos, areolados o casi ausentes; blancos, grises, marrones o negros. Fotobionte: algas verdes, tipo clorococide. Picnidios frecuentes y poco llamativos; conidios desde elipsoidales hasta bacilares, simples. Apotecios generalmente negros, lecideinos o ± biatorinos. Excípulo propio bien desarrollado, constituido por hifas ramificadas, radiales. Hamatecio de paráfisis septadas, con los ápices muy dilatados, con un capuchón marrón ± oscuro, raras veces sin él. Ascos cilíndricos o claviformes con 8 (16) esporas, tipo *Catillaria*, con un tholus uniformemente teñido de I+ azul. Esporas con 1 septo, hialinas. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. Se pueden encontrar en distintos sustratos, rocas y cortezas ácidas y básicas. Cosmopolita.

- - Saxícola silicícola, en rocas ± ácidas, aunque también se puede encontrar en rocas ligeramente básicas, cortezas y raíces de árboles. Coniófita, ± fotófita, nitrófita, común en enclaves de influencia antrópica, rara en Muniellos. Cosmopolita.
- 1. Hipotecio incoloro, hipotecio de 30-40 μm de alto. Especie muy similar a *C. chalybeia* pero con apotecios más pequeños, de 0,1-0,2 mm de diámetro.

Saxícola silicícola, en paredones de rocas ácidas duras y pizarras, bastante o algo rezumantes. Suboceánica, poco nitrófita, fotófita. Bipolar, especialmente frecuente en el hemisferio norte. Frecuente en Muniellos

CETRARIA ACH. (1803)

Talos fruticulosos o foliáceos, erectos, de tonalidades amarillas, marrón ± oscuro, marrón rojizo o marrón verdoso. Ramificaciones comprimidas o cilíndricas; pseudocifelas frecuentes y bien visibles. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios negros, que suelen aparecer inmersos en proyecciones marginales del talo, ± alargadas y profusas, muy características; conidios cilíndricos. Apotecios lecanorinos o zeorinos, con margen talino bien desarrollado. Ascos cilíndricos, en el tholus tienen una estructura en forma de anillo que se tiñe K/I+ azul; con 8 esporas, elipsoidales, hialinas. Hamatecio de paráfisis ramificadas, poco anastomosadas, con los ápices dilatados y parduzcos. Todas las especies contienen distintos ácidos grasos, en la médula se suele encontrar el ácido fumarprotocetrárico. Taxones preferentemente terrícolas, que pueden aparecer ocasionalmente sobre briófitos, saxícolas o en los epífitos (v. lámina 11.11.4, página 471). Muy próximo a *Tuckermannopsis*, *Vulpicida*, *Allocetraria*, etc.

Terrícola y/o muscícola, en suelos minerales u orgánicos, en altas montañas, más frecuente partir del límite superior de los portes arbóreos. No nitrófita, ± fotófita, ± quionófita o anemófita. En montañas de ambos hemisferios. Se reconocen diferentes subespecies en todo el mundo, los ejemplares de la Reserva de Muniellos corresponden a la subsp. *islandica*.

CETRARIA 239

Forma parte de la cultura popular y la medicina tradicional, conocido como «liquen de Islandia» ya que fue utilizada en cocimientos para tratar las vías respiratorias congestionadas, la tos y los catarros; en muchos países del norte y centro de Europa se comercializan actualmente pastillas y caramelos con extractos de este liquen.

Epífito, en cortezas ácidas de arbustos de *Erica, Cistus, Arbutus y Pinus*; también humícola en humus ± ácidos. Algo esciófita, no nitrófita, suboceánica. Especie con óptimo en los territorios ibero atlánticos y la región mediterránea, especialmente abundante en los brezales y jarales. Conocida del occidente de la Península Ibérica, Cerdeña y sur de Francia.

- 3. Ramificaciones marrones más o menos brillantes; ramitas recias y ligeramente comprimidas, con pseudocifelas excavadas, cóncavas y alargadas, laminares o marginales. Talo fruticuloso, formando pulvínulos, de hasta 5 cm de alto. Ramitas principales de hasta 1,5 mm de diámetro, ± aplastadas (sobre todo las principales). Pseudocifelas excavadas, cóncavas y alargadas, situadas a menudo en depresiones de los ejes principales. Soralios muy raros. Apotecios raros, con el disco <2,5 mm de diámetro. Esporas simples, hialinas y elipsoidales. Conidios bifusiformes. Talo con todas las reacciones negativas. Con ácidos liquesterínico y protoliquesterínico Cetraria aculeata (Schreber) Fr.

Terrícola, en suelos minerales, silíceos o calcáreos, frecuente en alta montaña, aunque también en suelos arenosos, de amplia valencia ecológica. Prefiere zonas con nieblas frecuentes, pero no es un factor de selección. Extendido por ambos hemisferios. Cosmopolita.

Terrícola, en suelos minerales ácidos; frecuente en comunidades de brezales de alta montaña, aunque también en suelos arenosos; suele crecer mezclada con *C. aculeata* allí donde comparten el mismo hábitat. Es más montana y alpina, más anemófita y más frecuente entre los bloques de rocas de alta montaña y en situaciones más frías y expuestas. Extendida por ambos hemisferios.

CETRELIA W. CLUB. & C. CULB. (1968)

Talos claramente foliáceos muy lobulados glaucos, con tamaños medianos o grandes, 4-30 cm, muy ascendentes, se levantan sobre el sustrato; lóbulos anchos, 5-20 mm, ascendentes, undulados y ± crispados en los laterales, recurvados en los ápices. Cara superior verde grisácea algo azulada, moteada con puntos blancos (más obvios en húmedo) que son pseudocifelas pequeñas <0,3 mm y redondeadas —puntiformes—, sin cilios ni rizinas marginales. Soralios labriformes situados a lo largo de los márgenes, con soredios farináceos. Cara inferior negra, arrugada, con rizinas y una zona marginal más clara y sin ellas. Córtex prosoplectenquimático en ambas caras. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Apotecios zeorinos, generalmente laminares y perforados en la madurez. Ascos de tipo *Parmelia*. Esporas elipsoidales, simples e incoloras. Picnidios no encontrados. Atranorina en el córtex (K+ amarillo) y diversos derivados del orcinol en la médula. Puede confundirse con algunos *Parmotrema* y *Platismatia*.

Epífito, sobre musgos cortícolas de árboles planifolios, menos frecuente en rocas musgosas. En bosques bien estructurados y conservados a lo largo del tiempo. Fotófita, en enclaves protegidos y muy húmedos, buena bioindicadora de la frecuencia de nieblas en las montañas; sólo es común en algunas localidades. Holártica y oceánica. Es polimorfa y tiene varios quimiosíndromes que los autores norteamericanos reconocen como especies independientes (*C. chicitae, C. cetrarioides*).

CHAENOTHECA 24I

CHAENOTHECA (TH. FR.) TH. FR. (1860)

Talos crustáceos, epi o endofleódicos, farináceos, granulosos, verrugosos o escuamulosos; grises, verde grisáceos, amarillos o pardos. Fotobionte: algas verdes, *Stichococcus, Dictyocloropsis, Trebouxia y Trentepohlia.* Apotecios, mazedios pedicelados, con el estipe variado, constituido por hifas periclinales marrones; cabezuela globosa hasta casi cónica; excípulo propio bien desarrollado, formado por un plecténquima similar al del estipe. Hamatecio de paráfisis poco ramificadas que siguen creciendo en la masa de esporas. Ascos cilíndricos o irregularmente elipsoidales, delicuescentes, originados a partir de hifas ascógenas con o sin uncínulos; esporas formando una masa globosa seca, marrón ± oscuro, cilíndrico elipsoidales, generalmente simples, pared ± gruesa o bien lisa con una ornamentación muy poco diferenciada de pequeñas fisuras. Derivados del ácido pulvínico en forma de pruina, con dépsidos y depsidonas poco conocidos. Cortícolas o más frecuentemente lignícolas.

Ver clave subserie D3.B.

- - Lignícola en cortezas ± ácidas. Cosmopolita, circumboreal y templada.
- 1. Esporas casi esféricas, pruina en los apotecios blanca, gris verdosa o ausente

Lignícola en árboles muy viejos. Muy oceánica y ± ombrófoba, esciófita. Cosmopo-

lita, ártico alpina.

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

Prefiere las oquedades basales de los tocones o troncos, las umbrías y los leños ácidos. Ombrófoba, no esciófita. Holártica.

Lignícola, sobre leño y maderas duras en descomposición. Muy esciófita y ombrófoba. Circumboreal y templada.

CHAENOTHECOPSIS VAINIO (1927)

Talos poco diferenciados, constituidos por glomérulos de algas ± asociados de una forma laxa; liquenícolas o saprófitos. Fotobionte: cuando aparecen, con algas verdes clorococoides o con amarillo anaranjadas de *Trentepohlia*. Picnidios generalmente no bien desarrollados, formados por células conidiógenas ± ramificadas; conidios oblongo elipsoidales. Los apotecios son unos mazedios especiales en los que los ascos no son delicuescentes, pedicelados, con estipe corto o largo, negro o algo más pálido en la base; cabezuela ovalada hasta lenticular; excípulo propio poco desarrollado formado por hifas entrecruzadas periclinalmente; estipe ± incoloro en la parte central, pero marrón, rojizo o verdoso en el exterior, sin paráfisis. Ascos ± cilíndricos, con el ápice engrosado y penetrado por un canal estrecho que persiste hasta que las esporas están maduras. Esporas 5-10 x 2-4 μm, simples con un septo, elipsoidales hasta fusiformes, marrones, pared lisa o ligeramente verrugosa. Sobre el talo de otros líquenes, ej. escuámulas de *Cladonia*, sobre los basidiomas de poliporáceos, en madera ácida en descomposición de árboles viejos o en troncos huecos de árboles vivos.

CHRYSOTHRIX 243

1.	Mazedios 0,4-1 mm de alto, con el estipe verdoso o marrón grisáceo en la
	parte de abajo y negro en superior; cabezuelas de hasta 0,3 mm de ancho; es-
	tipe muy corto <1 mm, internamente verdoso o parduzco, K-, N Esporas
	de 5-10 x 2-3 μm, con un septo que se colorea muy tardíamente y más páli-
	do que la pared externa, permanecen en los ascos y no forman masas maze-
	diales. Talo ± saprófito o endofleódico

Lignícola, sobre troncos decorticados. Circumboreal y templado.

CHRYSOTHRIX MONT. (1852)

Talos leprarioides, amarillo brillante o verdoso, sin córtex, compuestos de gránulos formados por un conjunto de hifas entrelazadas y anastomosadas, en las que se depositan cristales y que están rodeando a un fotobionte verde de tipo clorococoide. Apotecios raros, con o sin excípulo, con el disco amarillo, naranja o marrón. Excípulo propio poco desarrollado. Himenio de hasta 70 µm de alto; paráfisis septadas, anastomosadas sin células apicales hinchadas. Ascos con la pared externa I+ azul, con 8 esporas, ovales o elipsoidales, con 3 septos. No se conocen picnidios. Se puede detectar mediante TLC ácido pulvínico, pinástrico, calicina, etc. Aparece en lugares umbríos, grietas en árboles y rocas, paredes y bloques en orientación norte, etc.

Cortícola o más raramente saxícola, prefiere posiciones de sombra, esciófita, sustrato higrófita, no nitrófita. Cosmopolita, pero ausente de las altas montañas y los desiertos.

CLADONIA HILL. EX BROWNE (1756)

Talos dimórficos (compuestos). El primario o basal, escuamuloso (subgénero *Cladonia*) o crustáceo que desaparece rápidamente (subgénero *Cladina*); las es-

cuámulas desde muy adheridas al sustrato hasta ascendentes y erectas, redondeadas hasta alargadas, con los márgenes continuos o ± recortados; en ocasiones sorediadas, generalmente persistentes, a veces dominan la morfología del talo. Cara superior por lo general corticada, el córtex con hifas ± anticlinales, denso, cartilaginoso o condroide; cara inferior sin rizinas y sin córtex. Talo secundario fruticuloso, erecto, constituido por podecios huecos que crecen sobre los márgenes o en la cara superior del talo primario, desde romos hasta afilados o en forma de copas (escifos), simples hasta repetidamente ramificados; en el subgénero Cladina, sin córtex y con la superficie apareciendo fibrosa bajo lupa; en el subgénero Cladonia con la cara superior corticada, pero a menudo con áreas ± decorticadas, con gránulos corticados, soredios o escuámulas, las cuales pueden ser esquizidios (reproducción vegetativa) o no; ocasionalmente areolados; ápices, copas o axilas cerradas o perforadas. Médula de los podecios constituida por dos capas, la más externa blanca, ± gris, ± amarilla de hifas laxas, que contienen algunos glomérulos de algas, la capa interna lisa, cartilaginosa, translúcida (en ocasiones se puede ennegrecer), constituida por hifas condroides que rodean a un canal central (estereoma); disposición radial de los estratos. Fotobionte: algas verdes, similares a Trebouxia. Picnidios situados en los ápices de los podecios, en los bordes de las copas, o en las escuámulas basales; sésiles o ligeramente pedicelados, cilíndricos hasta acopados, conidios 5-14 x 0,5-1 µm, filiformes, curvados ± rectos. Apotecios biatorinos rápidamente convexos; cuando aparecen están situados en los ápices de los podecios o en el borde de las copas, pocas veces son sésiles sobre las escuámulas basales; discos marrón claro, marrón oscuro o rojo intenso (ác. rodocladónico); el paratecio desaparece ± rápidamente; himenio marrón pálido, marrón rojizo o muy oscuro. Ascos claviformes ± alargados, con un grueso tholus apical I+ azul, gelatina periascal I+ azul, con 8 esporas. Esporas simples, incoloras, fusiformes hasta ovaladas. Dépsidos, depsidonas, dibenzofuranos, terpenos y pigmentos derivados de las quinonas. Terrícolas, muscícolas, también sobre cortezas musgosas, madera en descomposición, humus. Se tratan conjuntamente las especies de Cladina y de Cladonia, ya que con las técnicas de la biología molecular parece que no hay suficientes razones para considerarlos como géneros independientes. Se han analizado por TLC las sustancias liquénicas; se han encontrado algunos resultados que difieren de los datos publicados en la literatura, pero no se incluyen aquí.

Los podecios huecos diferencian a *Cladonia* de otros géneros tales como *Baeomyces*, *Stereocaulon* o *Sphaerophorus* (v. láminas 10.1, 10.2).

1.	Apotecios rojo escarlata, K+ rojo violáceo intenso (ác. rodocladónico)
1.	Apotecios marrones, picnidios marrones o sin apotecios
2.	Podecios en gran parte sorediados (página 256) Cl. ser. 3

Detografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

CLADONIA 245

- 5. (3) Talo dimórfico en el que predominan los podecios (talo secundario) (página 256) Cl. ser. 3

Cl. ser. 1. Apotecios de color rojo escarlata, K+ rojo violáceo intenso

Sobre leños, madera en descomposición, tocones o algunas veces sobre suelos ± turbosos o minerales, sólo frecuente en bosques maduros bien conservados. Muy acidófita y ± sustrato higrófita. Holártica, boreal templada.

Lignícola y también muscícola en suelos de bosques bien conservados o en brezales muy cerrados, ± sustrato higrófita, muy acidófita. Holártica, boreal templada, subatlántica.

Madera en descomposición y musgos cortícolas o sobre rocas ± húmedas. Muy esciófita. Holártica, boreal templada.

- 4. Podecios de 1-2,5 cm de alto o más cortos, con los ápices romos o truncados «aspecto de cerilla» casi siempre rematados por un apotecio; gris pálido o gris oscuro, ± teñidos de marrón en los sitios expuestos; corticados o parcialmente decorticados hacia los ápices, con gránulos gruesos o con los podecios ± escuamulosos, muy raras veces soredios farinosos. Escuámulas basales pequeñas, a menudo teñidas de naranja en la cara inferior (K+ rojo violáceo). Apotecios generalmente abundantes, terminales, simples o agrupados en el extremo de los podecios, picnidios rojos también apicales. Los podecios son muy variables. Grupo muy complejo. Talo PD-, K± amarillo, rara vez pero no infrecuente K+ amarillo PD+ naranja. Ácido barbático, ±

CLADONIA 247

Casmófita y terrícola de suelos ácidos y brezales, también en leños y madera en descomposición, entre los suelos musgosos de canchales y pedregales ± estabilizados, y grietas de roquedos, ± fotófita o esciófita. Cosmopolita.

4. Podecios de 1,5-2 cm de alto o más cortos, con los ápices ± puntiagudos o truncados, sin copas, simples o algo ramificados arriba, a menudo retorcidos o ± decumbentes; gris azulado, con frecuencia dan un tono anaranjado cuando se rozan; superficie ± sorediada con soredios farináceos hasta ± granulosos, parcialmente decorticados en algunas zonas pueden producir escuámulas, especialmente cerca de la base. Escuámulas basales pequeñas, redondeadas y gruesas o ± alargadas, recortadas e incididas, con un aspecto muy particular, ocasionalmente con algunos soredios en la cara inferior. Apotecios rojos en el extremo de los podecios, simples o agrupados, bastante frecuentes, así como los picnidios rojos. Talo PD+ naranja, K+ amarillo. Ácidos tamnólico, ± barbático, ± didímico, ± escuamático. A veces PD- y K-.

Los morfotipos escuamulosos pueden ser difíciles de separar de los juveniles

Los morfotipos escuamulosos pueden ser difíciles de separar de los juveniles de *C. polydactyla*. Los especimenes PD-, K-, KC+ amarillo pálido, UV+ azul pálido (ác. barbático y ± didímico) han sido denominados como *C. bacillaris*, también encontrados *Cladonia macilenta* Hoffm. subsp. *macilenta*

Muscícola y lignícola, especialmente frecuente en musgos de la base de troncos maduros, también en brezales y bosques ± abiertos; probablemente la más común del grupo, también la más variable. Cosmopolita, con amplios límites de tolerancia, pero siempre acidófita.

Lignícola, también en la base de troncos viejos o sobre maderas descompuestas, a veces en suelos ácidos en claros de los bosques o en taludes; bastante fotófita y sustrato higrófita. Muy rara. Holártica, boreal templada.

🗅 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

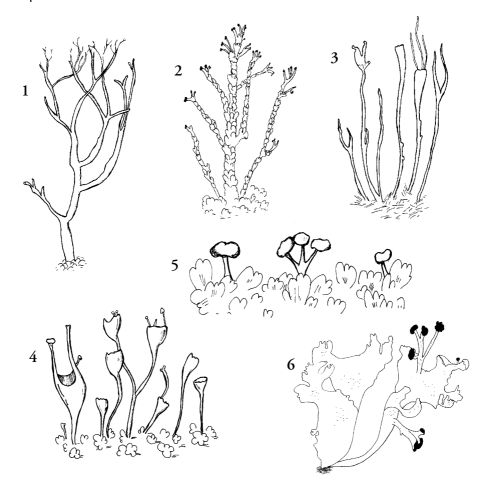


Lámina 10.1. Cladonia y sistemas de ramificaciones

Tipos de Podecios: 1 Reunidos de manera más o menos densa y abundantemente ramificados desde la base, generalmente ramificación dicótoma, desprovistos de escuámulas (Unciales y Cladina). Si tiene escuámulas y está corticado: grupo Furcata. 2 Ramificados, al menos en la mayor parte, recubiertos abundantemente de escuámulas. Algunos se alargan formando escifos más o menos estrechos (afín Cladonia squamosa). 3 No ramificados, o solamente hacia el ápice; dan lugar generalmente a escifos más o menos estrechos. Escuámulas poco abundantes o ausentes (grupo de Cladonia gracilis y Cladonia coniocraea s.a.). 4 No apretados, de 1 a 5 cm de alto, reducidos a escifos con la copa muy profunda, simples o con proliferaciones en el margen o centro (grupos Cladonia pyxidata, Cladonia cervicornis y Cladonia coccifera). 5 Dispuestos de manera laxa, de menos de 1 cm de altura, sin forma de copa y a menudo menos desarrollados que el talo primario (grupo de Cladonia caespiticia). 6 Escuámulas del talo primario predominantes, de más de 1 cm de ancho, lo que le da al talo un aspecto foliáceo. Podecios poco desarrollados —menos que el talo primario— (grupo de Cladonia foliacea s.a.).

CLADONIA 249

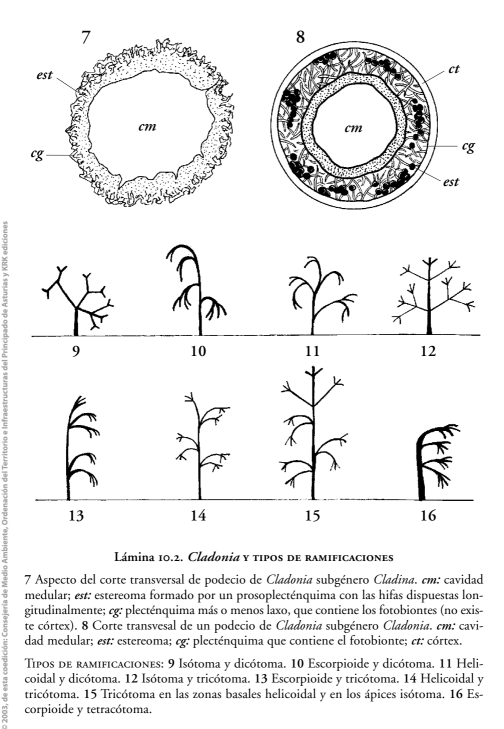


Lámina 10.2. Cladonia y tipos de ramificaciones

7 Aspecto del corte transversal de podecio de Cladonia subgénero Cladina. cm: cavidad medular; est: estereoma formado por un prosoplecténquima con las hifas dispuestas longitudinalmente; cg: plecténquima más o menos laxo, que contiene los fotobiontes (no existe córtex). 8 Corte transvesal de un podecio de Cladonia subgénero Cladonia. cm: cavidad medular; est: estereoma; eg: plecténquima que contiene el fotobionte; et: córtex.

TIPOS DE RAMIFICACIONES: 9 Isótoma y dicótoma. 10 Escorpioide y dicótoma. 11 Helicoidal y dicótoma. 12 Isótoma y tricótoma. 13 Escorpioide y tricótoma. 14 Helicoidal y tricótoma. 15 Tricótoma en las zonas basales helicoidal y en los ápices isótoma. 16 Escorpioide y tetracótoma.

- ia pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA de Medio Ambiama. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Acturias y KRK ediciones

Muscícola, ± quionófita, frecuente sobre especies de *Rhacomitrium*, también en otros briófitos de grietas de rocas silíceas o directamente sobre las rocas, también bloques estabilizados y rezumantes, también en zonas muy expuestas y venteadas. Rara. Cosmopolita, circumpolar.

Terrícola y muscícola, tanto en suelos de brezales como en fisuras o acumulaciones de suelo en las rocas. Frecuente en pedregales estabilizados del piso montano. Holártica, boreal templada.

- 9. Podecios de ± 1,5 mm de altura, con escifos <5 mm de ancho, algo abruptamente dilatados pero estrechándose hacia la base, verde amarillentos; superficie fuertemente escuamulosa, con las escuámulas pequeñas y descendentes, lo que les confiere un característico aspecto escábrido, o con el córtex granuloso. Las copas pueden estar deformadas y ± granulosas en el interior y tener áreas decorticadas ± carbonizadas en el margen. Escuámulas basales de hasta

CLADONIA 25I

Es la única especie del grupo *C. coccifera* con esta reacción, hasta ahora sólo era conocida de los bosques de Fonsagrada (Lugo). Sobre musgos entre bloques silíceos ± estables o en pedregales, pero en situaciones protegidas con larga permanencia de la nieve, quionófita. Holártica, boreal templada, altimontana hasta alpina.

A pesar de su fama es la más rara del grupo. Terrícola, acidófita, tanto en suelos arenosos como turbosos, muscícola en grietas de rocas o sobre madera en descomposición, incluso casmofítica. Más frecuente en brezales. Cosmopolita, ártico alpina.

Es la especie del grupo *C. coccifera* más frecuente en la Península Ibérica. Ecología y distribución similar a *C. coccifera*.

Especialmente frecuente como muscícola y casmofítica en grandes bloques de rocas silíceas o en canchales ± estabilizados, pero fotófita, ± higrófíta, en zonas con nieblas frecuentes. Holártica, ártico alpina.

Cl. ser. 2. Talo primario desapareciendo muy rápidamente o reducido a unos pequeños gránulos o escuámulas. Podecios muy ramificados desde la base, con aspecto de pequeños arbustos, sin escifos. Crecen formando céspedes o pulvínulos

coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

CLADONIA 253

Terrícola y muscícola, sobre todo tipo de sustratos y comunidades de plantas vasculares, pero con cierta preferencia por los hábitats ± ácidos, brezales, dunas, rocas silíceas musgosas, etc. Tanto en el interior de los bosques como en hábitats expuestos. Desde el piso colino al alpino. Cosmopolita. Muy variable.

- - Terrícola y muscícola, sobre sustratos neutros o básicos, roquedos o dunas, fotófita, ± nitrófita, xerófita. Desde los pisos basales hasta los montanos. Cosmopolita. Especialmente frecuente en el mundo mediterráneo.

Terrícola silicícola. Desde zonas muy venteadas y expuestas hasta en musgos de canchales ± estabilizados. Fotófita, prefiere los hábitats con brumas frecuentes. Holártica, ártico alpina y boreal templada, altimontana o subalpina.

Talo PD+ rojo Cladonia ciliata Stirt. var. ciliata.

Podecios de ramificación anisótoma, con las ramitas apicales que salen de un mismo nodo generalmente dicótomas (bifurcadas), rara vez tricótomas. Podecios finos y gráciles, ± 8 cm de alto, 1,5 mm de ancho, muy erectos, la superficie ± rugosa o fibrosa, gris amarillento hasta verde grisáceo (con ác. úsnico, var. tenuis), o bien gris blanquecino o gris medio (sin ác. úsnico, var. ciliata). Las ramitas finales fuertemente curvadas en una dirección y teñidas de marrón. Ramificación helicoidal y dicótoma. Con ± ác. úsnico y fumarprotocetrárico. Talo PD+ rojo, KC+ amarillo Cladonia ciliata Stirt. var. tenuis (Floerke) Ahti. La variedad tenuis es muy variable y puede ser confundida con C. portentosa y C. ar-Terrícola silicícola, acidófita, especialmente en suelos de brezales. Piso basal hasta montano. Oceánica. Holártica, eurosiberiana Más frecuente que la variedad ciliata. Ecología y distribución similar.

- Ramitas de los ápices jóvenes, predominantemente tri- o tetracótomas, po-
- Talo gris blanquecino hasta gris plateado, K+ amarillo, sin ác. úsnico, generalmente con atranorina, y ác. fumarprotocetrárico. Ramificaciones terminales teñidas de marrón. Parte basal de los podecios no ennegrecida, todo lo más con alguna pequeña mancha pero sin estereoma oscuro. Podecios robustos, hasta 15 cm de alto, 3 mm de diámetro, con las extremidades netamente curvadas hacia un mismo lado, gris ± claro, hacia los ápices con un tono gris azulado o ± marrón violáceo; la superficie uniforme, mate con aspecto finamente algodonoso —fibroso aracnoide—. Ramificación polítoma ± escorpioide, predominantemente tetracótoma. Los ápices romos o ± truncados, los ápices jóvenes hasta 2 mm de diámetro. Apotecios marrones, muy raros. Talo PD+ rojo, K+ amarillo, UV- (atranorina y ác. fumarprotocetrárico) (v.

Terrícola y muscícola, en situaciones expuestas, tanto en las manchas de suelo con briófitos entre las rocas de canchales ± estabilizados como en roquedos y paredes muy expuestas. Anemófita, ± fotófita e higrófita. Circumpolar, preferentemente montana.

- Talo con un tono amarillento, ± intenso, gris amarillento claro, verde ama-5. rillento, amarillo blanquecino, K-, con ác. úsnico, sin atranorina 6
- Ramificación predominantemente tricótoma, en las zonas superiores sin ejes centrales bien diferenciados, ramitas muy divergentes en todas las direcciones, lo que les confiere un aspecto pulvinular laxo (cabezuelas o copas poco

CLADONIA 255

densas). Muy polimorfa. Podecios muy variables 1-15 cm de alto, 0,5-7 mm de ancho, erectos o tumbados. Ramificación polítoma, helicoidal en la base, pero rápidamente casi igual y tricótoma en los ápices. Extremidades que se disponen abiertas y extendidas a partir de los nodos, las axilas perforadas. Superficie de los podecios mate, no claramente compacta, ± verrugoso areolada, especialmente hacia la base, con algunos glomérulos de algas que sobresalen, bajo la lupa con aspecto de un fieltro poco denso, en húmedo ± translúcido. Apotecios relativamente frecuentes. Talo PD-, K-, KC± amarillo, UV+ blanco en la médula. Ácido perlatólico y ± ác. úsnico (v. lámina

Terrícola, silicícola y muscícola. La más abundante en brezales, pero también en zonas con suelos y briófitos de los canchales ± estabilizados, también frecuente en dunas costeras. Holártica, eurosiberiana, suboceánica.

- Extremos de las ramificaciones con los ápices jóvenes claramente curvados en un sentido, muy rara vez en varias direcciones. Podecios con la superficie bastante compacta y gruesa, cartilaginosa, no translúcida, sin ácido perlatólico
- Talo PD- (muy rara vez PD+ rojo), KC+ amarillo, con ácidos úsnico y rangifórmico. Podecios ramificados dicotómicamente de forma laxa. Ramitas de los extremos poco recurvadas. Talo gris pálido ± amarillento. Podecios gráciles, los ápices poco ramificados, escorpioides, tri o tetracótomas Cladonia arbuscula (Wallr.) Flot. subsp. mitis (Sandst.) Ruoss

Terrícola silicícola, acidófita, en suelos ± arenosos, tanto en la costa como en la alta montaña. Circumpolar, oceánica. Muy rara. En la Península Ibérica es relativamente frecuente en la alta montaña mediterránea silícea.

7. Talo PD+ rojo (rara vez PD-), con ácido fumarprotocetrárico, protocetrárico y ± psorómico. Podecios, romos, con la mayor parte de las últimas ramificaciones tricótomas, curvadas en un mismo sentido; división polítoma escorpioide, ± tri o tetracótomas en los ápices jóvenes, éstos ± 2 mm de diámetro. Podecios de 4-15 cm de alto, 3-4 mm de ancho, amarillo verdoso o amarillo blanquecino, superficie ± rugosa por glomérulos de algas (v. fotos 48, 60, 65)

........... Cladonia arbuscula (Wallr.) Flot. subsp. squarrosa (Wallr.) Ruoss

Terrícola y muscícola, silicícola, acidófita, prefiere los suelos poco estabilizados ± arenosos, en brezales del piso basal hasta el montano superior, entre bloques de canchales ± estables. Circumpolar. Muy característica de los procesos de recolonización del suelo. La más frecuente del subgénero Cladina en las zonas de montaña de la Península Ibérica.

Cl. ser. 3. Apotecios marrones, picnidios marrones o sin apotecios, a veces sólo sorediados. Talo primario ± permanente sobre el sustrato, escuamuloso o ± foliáceo. Es frecuente que los podecios, al menos en las partes basales, sean escuamulosos. Talo dimórfico en el que predominan los podecios (talo secundario) Podecios de un amarillo muy pálido, verde amarillento o gris amarillento, con aspecto ± translúcido en húmedo, 0,5-1,5 cm de alto, escifos 3-6 mm de diámetro, abruptamente constreñidos dando lugar a un estrecho pedicelo, ± regulares o finamente denticulados, o con los márgenes ± continuos, rara vez con proliferaciones en el margen. Superficie de las copas enteramente sorediada con soredios farináceos. Escuámulas basales a menudo muy pequeñas. Tanto los apotecios como los picnidios situados en el margen de las copas. Apotecios marrón amarillo muy pálido, hasta cárneo. Picnidios marrón oscuro. Talo PD-, K-, KC+ amarillo. Ácidos úsnico y ± barbático, zeo-Sobre tocones de maderas ácidas o sobre cortezas ácidas de plantas vivas, o muscícola sobre suelos turbosos o con madera en descomposición. Cosmopolita, boreal templada, especialmente montana. Parece ser buena indicadora de la continuidad temporal de bosques maduros bien estructurados. Podecios grises, marrón grisáceo o blanquecinos, sin tonos amarillentos ni Talo PD-, K-. Podecios de 1-5 cm de alto, gris pálido con los ápices puntiagudos, sin escifos, generalmente simples hasta con 2-3 ramificaciones hacia los ápices, cada podecio con una fisura longitudinal poco visible —en los ejes ramificados las axilas pueden estar perforadas—, densamente escuamulosos en la parte basal, sorediados en la superior, a veces también con pequeñas y dispersas escuámulas recurvadas. Escuámulas basales pequeñas, ± alargadas y recortadas, verde grisáceo en la cara superior, blanco en la inferior. Apotecios marrones, raros; picnidios marrones en los ápices de los podecios, bastante frecuentes. Talo PD-, K-, KC-, médula UV+ blanco azulado (ác. escuamático). Se puede confundir con Cl. subulata que tiene la ramificación parecida a las cornamentas de cérvidos, y es PD+ rojo Lignícola, sobre viejos tocones de madera en descomposición o en suelos de humus muy ácido, en brezales y turberas. Cosmopolita, boreal templada. Oceánica. Rara.

CLADONIA 257

Podecios sin escifos o si los tiene siempre más estrechos que los podecios ... Podecios con escifos claramente desarrollados, siempre más anchos que los podecios9 Podecios y escuámulas basales K+ claramente amarillo, con ácido tamnólico. Podecios en su mayor parte con soredios farináceos, terminando de forma ± puntiaguda, ± con alguna escasa bifurcación, sin picnidios marrones o 5. Talo no claramente amarillo (a veces parduzco), sin ác. tamnólico 6 Podecios sorediados, casi completamente sorediados, con soredios farináceos, hasta ± granulosos (los gránulos 30-90 μm), solo corticado y ± escamoso en Podecios no casi completamente farináceos, si están sorediados como mucho hasta la tercera parte de su longitud, el resto completamente corticado y los podecios con escuámulas y gránulos gruesos en la cara superior, éstos parcialmente corticados. Ácido fumarprotocetrárico 8 Escuámulas basales muy abundantes ± erectas y a menudo algo sorediadas. Podecios la mayor parte entre 1-2,5 cm de alto, casi completamente sencillos y ± acuminados, pero no es raro que a veces los podecios estén dotados de escifos muy estrechos del mismo grosor que el podecio, con o sin escuámulas en este caso son romos; gris verdoso claro hasta verde muy pálido. Talo PD+ rojo anaranjado, K-, parduzco La especie más común en las zonas basales de los troncos de los árboles allí donde se acumula el polvo, los briófitos y la humedad. Muscícola, cortícola y lignícola, sobre maderas ácidas, que si están muertas llevan poco tiempo en descomposición, a veces sobre suelos turbosos. Holártica, boreal templada. Escuámulas basales muy dispersas o poco visibles. Podecios 2-8 cm de alto, la mayor parte afilados en el extremo, sin escifos y con los extremos algo divergentes, a veces pueden tener pequeñísimos escifos que se abren y se ramifican de forma irregular, como proliferando desde el margen en forma divergente, sin escuámulas o muy pocas en la zona basal; casi completamente sorediados en toda su longitud aunque pueden estar algo corticados en la base; tienen un color gris claro, o gris verdoso mate o brillante muy especial. Talo UV-, PD+ rojo anaranjado

Hábitat y distribución similar a C. glauca.

Sobre rocas silíceas musgosas, humus ácido o en turberas secas. Muy acidófita. Cosmopolita, pero montana, boreal templada hasta atlántico meridional. Especie rara. Parece ser buena indicadora de sistemas forestales maduros bien conservados y estructurados.

- - Sobre madera en descomposición, turberas, brezales ácidos, etc. Boreal templada, desde el piso montano hasta el subalpino. Muy rara. Cosmopolita.
- 9. Podecios siempre de manera regular con escifos bien diferenciados 11
- - Prefiere los tocones de árboles muertos o bases y viejas raíces aéreas de árboles vivos. Cosmopolita, oceánica. Especialmente frecuente en Muniellos.
- - Terrícola, muscícola y humícola en suelos ± arenosos o en todo caso bien drenados, también comófita en grietas y acumulaciones de suelo sobre las paredes rocosas, a veces también en brezales secos. Cosmopolita, boreal templada.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

CLADONIA 259

- 12. Podecios 0,5-2 cm de alto, gris, ocasionalmente ± parduzco, copas de 3-10 mm de diámetro, que se estrechan gradualmente hacia la base del podecio, de forma ± regular; superficie muy irregular, con gránulos corticados densos, especialmente bien desarrollados en el interior de las copas, 50-120 (200) μm, a menudo alternan con áreas más pálidas; parcialmente sin córtex, no tiene verdaderos soredios. Apotecios frecuentes, sésiles o ± pedunculados. Escuámulas basales pequeñas, ± erectas. Generalmente talo PD+ rojo, K- o parduzco. Grupo muy variable.

Puede ser muy difícil de diferenciar de *C. chlorophaea*. Se recomienda observación microscópica de los gránulos *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.

Terrícola, muscícola y saxícola, en los enclaves más xerofíticos, ocasionalmente también en bases de tronco en árboles de cortezas ácidas o suelos silíceos. Cosmopolita y de gran amplitud corológica y ecológica.

Prefiere bordes de camino y taludes ± alterados, también sobre vallas o muros terrosos, subnitrófila. Cosmopolita, boreal templada.

13. Podecios 0,5-3 cm de alto, de colores muy variados, desde el verde parduzco, gris marrón hasta marrón ± oscuro, copas de 3-6 mm de diámetro, que se estrechan gradualmente hacia el pedicelo y la base, es frecuente que los márgenes sean irregulares y ± proliferados, corticado por zonas y con soredios granulosos en la parte superior y en el interior de las copas, excepcionalmente hay ejemplares en los que las copas están casi completamente corticadas excepto en el interior. Soredios 50-110 μm. Escuámulas basales pequeñas ± ascendentes y con frecuencia recortadas. Apotecios y picnidios frecuentes, marrones, ± pedunculados en los márgenes de las copas. Especie muy poli-

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

morfa, con varios quimiotipos que han sido reconocidos como taxones diferentes, el más común responde a la presencia de sólo ácido fumarprotocetrárico, PD+ rojo, K-, C-, UV-. El otro gran grupo de quimio y morfotipos se engloba en el amplio concepto de C. grayi s. a. (grayánico, criptocloroféico, novocloroféico, sekikáico, homosekikáico, etc.) Terrícola, muscícola y saxícola, en los enclaves más xerofíticos, ocasionalmente también en bases de tronco en árboles de cortezas ácidas o suelos silíceos. Cosmopolita y de gran amplitud corológica y ecológica. Muy parecida a C. pyxidata, pero más frecuente sobre musgos de suelos ácidos en grietas de las rocas, bordes de camino y tocones en descomposición o turberas y humus más ácidos, más acidófita. 14. (1) Podecios sin escifos o con escifos muy estrechos, poco aparentes 15 15. Escuámulas basales muy desarrolladas, que pueden extenderse a los podecios confiriendo una particular morfología, o bien que sea el talo primario 15. Podecios de aspecto muy distinto al de las escuámulas del talo, siendo los que 16. Sobre musgos epífitos o saxícolas, sobre madera en descomposición o leños 17. Talo PD-, o PD+ naranja hasta rojo anaranjado. Las escuámulas basales muy numerosas, de hasta 2 mm, profundamente recortadas y formando masas muy compactas. Podecios cortos, la mayor parte de 1-3 cm, generalmente gris verdoso claro muy especial, es muy raro que estén teñidos de pardo, cubiertos de numerosas escamas que en realidad son descamaciones del córtex y de la capa de fotobiontes (esquizidios), lo que deja a los podecios con áreas muy decorticadas cuando estos están desarrollados. Ácido escuamático y ± barbático y/o tamnólico. Muy variable (v. fotos 61, 62).....

Muscícola y casmofítica, entre grietas de rocas, canchales y pedregales ± estabilizados, viejas maderas en descomposición o tocones de árboles, entre grandes bloques silíceos, en fisuras de roquedos silíceos ± recorridos por corrientes de agua después de la lluvia, ± higrófita. Cosmopolita, oceánica.

En Muniellos es la especie de este género más frecuente y podría dar carácter a este bosque. Algunas poblaciones ofrecen una morfología un poco especial, los podecios suelen tener casi siempre los escifos proliferados y denticulados en el margen, en este caso encontramos por TLC ác. escuamático, barbático, ± fumarprotocetrárico y zeorina. CLADONIA 261

Sobre musgos epífitos de árboles planifolios, en situaciones protegidas y muy estables, rara vez sobre depósitos terrosos, en sobre troncos muertos; sólo es frecuente en bosques antiguos y bien conservados, en grietas de rocas silíceas o canchales. Cosmopolita pero rara, boreal templada y atlántica meridional. Oceánica, suboceánica.

Muscícola y casmofítica, entre grietas de rocas, canchales y pedregales ± estabilizados, viejas maderas en descomposición o tocones de árboles, entre grandes bloques silíceos, en fisuras de roquedos silíceos ± recorridos por corrientes de agua después de la lluvia, ± higrófita. Cosmopolita, oceánica. Muy variable. Muy rara.

Sobre suelos minerales largo tiempo acumulados y estables, entre pedregales, canchales ± estables o en roquedos musgosos. Piso montano. Cosmopolita, pero muy rara, sólo en ecosistemas poco alterados.

19. Talo PD-, o PD+ naranja hasta rojo anaranjado Las escuámulas basales muy numerosas, de hasta 2 mm, profundamente recortadas y formando masas muy compactas, muy ascendentes. Podecios cortos, la mayor parte de 2-6 cm,

generalmente gris verdoso claro muy especial, es muy raro que estén teñidos de pardo, con ramificación muy irregular, ± tricótoma, los ápices pueden ser muy puntiagudos o irregulares perforados, dilatados en copas de no más de 2 mm de ancho que a menudo aparecen denticuladas y proliferando desde el margen, cubiertos de numerosas escamas que en realidad son descamaciones del córtex y de la capa de fotobiontes (esquizidios), lo que deja a los podecios con áreas muy decorticadas cuando estos están desarrollados. Ácido escuamático y ± barbático y/o tamnólico (v. fotos 61, 62) * Talo PD-, K-, KC-, C-, UV+, ác. escuamático y ± barbático. En roquedos musgosos, casmófito, madera dura, troncos de árboles viejos, tocones, en las fisuras musgosas de bloques de roquedos silíceos o canchales. Se podría decir que da carácter a los paisajes de roquedos en el interior del bosque de Muniellos, muy común, muy bien desarrollada y muy polimorfa. Los podecios suelen ser casi siempre con escifos generalmente proliferados y denticulados en el margen, en este caso encontramos por TLC ác. escuamático, barbático, ± fumarprotocetrárico y zeorina (v. foto 61)..... ** Talo más robusto, más densamente escuamuloso, con las escuámulas más gruesas. PD+ naranja, K+ amarillo, KC-, C-, UV-, ác. tamnólico y ± barbático. Se parece mucho a la otra variedad, el ácido tamnólico está en la misma biosíntesis que el escuamático y con una ecología y distribución similares, pero esta variedad parece preferir los suelos más ácidos y menos estables. En Muniellos es rara (v. foto 62) Cladonia squamosa Hoffm. var. subsquamosa (Leight.) Vain. Muscícola y casmofítica, entre grietas de rocas, canchales y pedregales ± estabilizados, viejas maderas en descomposición o tocones de árboles, entre grandes bloques silíceos, en fisuras de roquedos silíceos ± recorridos por corrientes de agua después de la lluvia, ± higrófita. Cosmopolita, oceánica. Muy variable. Muy rara. 20. (15) Podecios con la cara superior lisa, con áreas continuamente corticadas, sólo con algunas pequeñas escuámulas. Córtex no granuloso verrugoso, o transformado por completo en escuámulas. Los podecios tienen un color ± 20. Podecios con la superficie no lisa, en parte decorticada o con el córtex transformado en escuámulas o córtex verrugoso, con zonas en las que se puede ver

CLADONIA 263

Terrícola y muscícola, sobre sustratos neutros o básicos, roquedos o dunas. Desde los pisos basales hasta los montanos. Especialmente frecuente en el mundo mediterráneo, ± nitrófila. Cosmopolita.

- - Terrícola humícola en suelos con humus ácido, ± arenosos, anemófita y muy fotófita, en situaciones expuestas, en brezales o brezal-tojales. Muy rara. Cosmopolita, desde el piso montano hasta el alpino.

- 24. Podecios de 1-6 cm de alto, gráciles, 0,5-1 mm de grosor, muy rectos y paralelos entre sí, gris verdoso hasta marrón muy oscuro (depende de la insolación), marrón negruzco hacia la base, poco o muy poco ramificados en la parte superior, con los ápices puntiagudos o con pequeños y poco dilatados escifos; copas de 1-2 mm de diámetro, no perforadas, con los márgenes ± denticulados, pueden proliferar un poco desde el margen; la superficie muy lisa y ± areolada, muy rara vez con escuámulas. Escuámulas basales de hasta 2

mm, enteras y desapareciendo muy rápidamente. Apotecios y picnidios frecuentes, marrón oscuro, situados en los ápices de los podecios. Talo PD+rojo, KC-, K-, ác. fumarprotocetrárico, sin atranorina.

Terrícola y muscícola, sobre suelos ácidos ± arenosos, sobre briófitos entre rocas, casmófito, también entre grietas de canchales poco estabilizados, lignícola, bastante fotófita. Cosmopolita circumpolar, desde el montano hasta el subalpino, artico alpina y boreal templado.

En microhábitats quionófitos, donde la nieve permanece cierto tiempo, en zonas de alta montaña, frecuente entre los grandes bloques rocosos. Holártica, artico alpina.

- - Terrícola y muscícola. Piso subalpino y alpino, muy fotófita, anemófita. Generalmente en rasas muy expuestas, pero también puede soportar una cierta cobertura nival. Holártica, artico alpina.
- 26. (20) Talo PD-, o PD+ naranja hasta rojo anaranjado Las escuámulas basales muy numerosas, de hasta 2 mm, profundamente recortadas y formando masas muy compactas, muy ascendentes. Podecios cortos, la mayor parte de 2-6 cm, generalmente gris verdoso claro muy especial, es muy raro que estén

CLADONIA 265

Sobre suelos minerales largo tiempo acumulados y estables, entre pedregales, canchales ± estables o en roquedos musgosos. Piso montano. Cosmopolita, pero muy rara, sólo en ecosistemas poco alterados. Especialmente frecuente en algunas laderas de Muniellos, donde el sistema forestal está muy bien conservado.

- - Cladonia cervicornis (Ach.) Flotow subsp. pulvinata (Sandst.) Ahti (\$\neq C. rappii Evans)

Taxón muy raro, su distribución está poco señalada, parece oceánico ± templado. Sólo conocido en el occidente de Europa, incluida la Península Ibérica. Terrícola muscícola y también sobre humus ± ácido, entre grietas de bloques de rocas silíceas ± estables, poco fotófita.

- 27. Talo si ácido psorómico, PD- o PD+, pero nunca amarillo intenso 28
- 28. Podecios 0,5-3 cm de alto, de colores muy variados, desde el verde parduzco, gris marrón hasta marrón ± oscuro, copas de 3-6 mm de diámetro, que se estrechan gradualmente hacia el pedicelo y la base, es frecuente que los márgenes sean irregulares y ± proliferados, corticado por zonas y con soredios gra-

Terrícola, muscícola y saxícola, en los enclaves más xerofíticos, ocasionalmente también en bases de tronco en árboles de cortezas ácidas o suelos silíceos. Cosmopolita y de gran amplitud corológica y ecológica. Muy parecida a *C. pyxidata*, pero más frecuente sobre musgos de suelos ácidos en grietas de las rocas, bordes de camino y tocones en descomposición o turberas y humus más ácidos, más acidofítica.

28. Podecios 0,5-2 cm de alto, gris, ocasionalmente ± parduzco, copas de 3-10 mm de diámetro, que se estrechan gradualmente hacia la base del podecio, de forma ± regular; superficie muy irregular, con gránulos corticados densos, especialmente bien desarrollados en el interior de las copas, 50-120 (200) μm, a menudo alternan con áreas más pálidas; parcialmente sin córtex, no tiene verdaderos soredios. Apotecios frecuentes, sésiles o ± pedunculados. Escuámulas basales pequeñas, ± erectas. Generalmente talo PD+ rojo, K- o parduzco. Grupo muy variable.

Terrícola, muscícola y saxícola, en los enclaves más xerofíticos, ocasionalmente también en bases de tronco en árboles de cortezas ácidas o suelos silíceos. Cosmopolita y de gran amplitud corológica y ecológica.

Cl. ser. 4. Talo primario dominante, generalmente ± foliáceos, si tiene podecios son muy cortos

Terrícola en suelos poco orgánicos, taludes y zonas recientemente removidas, acidófita, poco fotófita, sustrato higrófita. Cosmopolita, circumpolar templado.

CLIOSTOMUM 267

Sobre musgos epífitos de árboles planifolios, en situaciones protegidas y muy estables, rara vez sobre depósitos terrosos, en sobre troncos muertos; sólo es frecuente en bosques antiguos y bien conservados, en grietas de rocas silíceas o canchales. Cosmopolita pero rara, boreal templada y atlántica meridional. Oceánica, suboceánica.

....... Cladonia cervicornis (Ach.) Flotow subsp. pulvinata (Sandst.) Ahti (\$\neq C. rappii \text{ Evans})

Taxón muy raro, su distribución está poco señalada, parece oceánico ± templado. Sólo conocido en el occidente de Europa, incluida la Península Ibérica. Terrícola muscícola y también sobre humus ± ácido, entre grietas de bloques de rocas silíceas ± estables, poco fotófita.

CLIOSTOMUM Fr. (1825)

Talos crustáceos, ± lisos, rimosos, areolados hasta granulosos verrugosos; blanquecinos, gris pálido hasta pajizos; difusos o bordeados por una línea hipotalina negra. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Apotecios biatorinos, con el excípulo propio persistente, ± incoloro o pajizo, intercalados por diminutos gránulos, hifas 1,5-2 µm de ancho, ramificadas y en disposición radial; epitecio pardo amarillento hasta marrón oscuro, con gránulos diminutos que se disuelven en K; himenio I+ azul; hipotecio incoloro I-. Hamatecio de paráfisis simples ligeramente capitadas en el extremo, a veces pigmentadas. Ascos tipo *Biatora*; esporas incoloras, con un septo, sin un claro perisporio. Picnidios numerosos, bastante anchos y visibles, situados en estromas; pirenio oscuro, marrón púrpura, K+ intensamente púrpura en la parte superior, más fino e incoloro en la basal; células conidiógenas cilíndricas; conidios simples, ovalados hasta ± cilíndricos. Con atranorina, ácido úsnico y ácidos grasos.

ı ufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxicolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.);	ria scrobiculata con Lobaria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA	esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Talo blanquecino hasta gris pálido, mate o ligeramente brillante, ± areolado y verrugoso. Apotecios 0,2-0,6 mm de diámetro, cóncavos, planos, hasta ligeramente convexos, muy pálidos hasta blanco cremoso, a veces con pruina. Esporas 8-16 x 2,5-3,5 μm, ocasionalmente con dos falsos septos, oblongo elipsoidales. Picnidios 0,2-0,5 mm de diámetro, K+ rojo violáceo intenso. Atranorina en el talo, ác. úsnico en los apotecios

Lignícola, sobre las vallas viejas de madera en pequeños pueblos, cerca de granjas. Sensible a alteraciones ambientales, parece estar en regresión. Muy rara. Holártica.

COLLEMA WEBER EX F.H. WIGG. (1780)

Talos foliáceos (aunque algunas especies son crustáceas o ligeramente fruticulosas), gelatinosos y pulposos cuando están hidratados; de color negro hasta azul oscuro. Estructura homómera sin córtex diferenciado en ninguna de las dos caras. Fijación al sustrato mediante hapterios. Fotobionte: cianobacterias, Nostoc. Picnidios marginales o laminares, con el ostiolo de color claro; picnidios oblongos, de 4-6 µm. Apotecios lecanorino con margen talino persistente, disco de color rojizo o marrón. Excípulo propio plectenquimático o pseudoparanquimático. Himenio hialino, I+ azul. Hamatecio de paráfisis simples, ramificadas y/o anastomosadas con los ápices a veces teñidos de marrón. Ascos claviformes con aparato apical I+ azul oscuro con un anillo que se proyecta hacia abajo y una cuña I+, de 2-16 esporas. Esporas septadas, murales o submurales. Sin compuestos del metabolismo secundario. Ecología variada: saxícolas o epífitos, en lugares secos, hasta húmedos o en zonas casi inundadas.

Sin isidios.

Talo de hasta 3-4 cm de diámetro, crustáceo o ligeramente foliáceo; con numerosos pliegues en forma de almohadilla, que se hinchan notablemente cuando se hidratan. Lóbulos difíciles de apreciar, pequeños y muy aplanados. Color negro, marrón oscuro o marrón oliváceo. Siempre presenta numerosos apotecios que suelen aparecer muy apretados y dominando la superficie del talo; disco de hasta 3 mm de diámetro, de color naranja; margen talino presente. Ascos octosporados. Esporas alargadas, dispuestas en espiral, de 50-100 x 5 μm, multiseptadas (v. foto 66)......

Especie frecuente sobre musgos epífitos en la mitad o la base del tronco de fagáceas, en lugares bien resguardados, protegidos, umbríos y con elevada humedad relativa. Típica del Lobarion. Holártica, cosmopolita.

CORNICULARIA 269

2. Isidios aplastados y comprimidos, con apariencia de escuámulas (al principio del desarrollo son globosos).

Saxícola silicícola, situados sobre rocas cerca de escorrentías o en zona de salpicaduras en ríos y lagunas. Sustratohigrófita, esciófita, poco fotófita, no nitrófita. Holártica, boreal templada, sólo en comunidades de *Lobarion pulmonariae*. Sensible a la alteración de la estructura de los bosques, en cuyos roquedos se desarrolla.

2. Isidios globosos, ± cilíndricos pero nunca escuamulosos.

Cortícola, sobre cortezas de distintos árboles planifolios —robles, arces, fresnos, etc.—, especialmente en *Fraxinus*, más raramente en musgos de rocas. Oceánica, en áreas de ombroclimas lluviosos y hábitats esciófitos y protegidos; sólo en árboles maduros de sistemas forestales antiguos y bien conservados. Holártico, rara, en Europa y Norteamérica.

CORNICULARIA (SCHREBER) HOFFM. (1784)

Talos fruticulosos, erectos, ascendentes, duros y recios, en pequeños pulvínulos, 1-2,5 cm, o postrados (reptantes) que, por lo menos al principio, crecen hacia arriba, siempre muy adheridos a la roca; pardo oscuro casi negros, ± brillantes, formando rosetas pulvinulares o céspedes pequeños <2 cm sobre las roca; los ejes escasamente ramificados de forma dicótoma y ligeramente revolutos y ascendentes, involutos o ± retorcidos; sujetos al sustrato por un disco basal ramificado. Sin pseudocifelas. Ejes principales sólidos, rígidos, claramente comprimidos, 0,3-1 mm de ancho que se estrechan y afinan bruscamente hacia los ápices, con simetría bilateral (radial) al menos en la base o en los extremos. Córtex muy grueso, escleroplectenquimático con hifas en disposición periclinal. Fotobionte:

algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios negros, globosos, semihundidos, situados en los ápices de las ramificaciones, conidios en forma de maza, peltados. Apotecios lecanorinos situados cerca de los extremos de los lóbulos, apical o subapicales, 1-5 mm de diámetro, disco negro y brillante, margen talino espinulado o denticulado. Ascos tipo *Lecanora*; esporas incoloras, simples y elipsoidales. Sobre rocas silíceas muy duras. Puede confundirse con algunos *Pseudephebe*.

1. Género monotípico, la única especie responde a la descripción general

Cornicularia normoerica (Gunnerus) Du Rietz

Saxícola, silicícola, quionófoba, fotófita y muy expuesta al viento, nada higrófita, no nitrófita, suboceánica. Montano superior y alpino. Holártica, ártico alpina.

DEGELIA ARVIDSSON & D. GALLOWAY (1981)

Talos foliáceos, lobulados o placodiodes, ± redondeados, laxamente adheridos al sustrato por un denso fieltro de rizinas; gris azulado hasta gris pálido en seco, en húmedo azul oscuro o azul verdoso; lóbulos redondeados enteros o algo recortados, contiguos o algo imbricados, en ocasiones pueden tener lóbulos secundarios o propágulos vegetativos como isidios o esquizidios. Cara superior con cóstulas longitudinales o bien ± lisa o rugosa; córtex muy compacto de hifas anticlinales o periclinales; médula de hifas horizontales y paralelas; cara inferior sin córtex, con un falso hipotalo negro azulado, muy grueso, de rizinas ramificadas. Picnidios laminares o marginales, verrugosos, negruzcos, conidios bacilares. Fotobionte: cianobacterias de Nostoc. Apotecios biatorinos, sésiles, laminares, con el excípulo propio más claro que el disco, éste de colores pardos ± rojizos, planos o convexos, mates, no pruinosos; excípulo propio bien desarrollado con hifas de células isodiamétricas, ± paraplectenquimático; himenio I+ azul intenso. Hamatecio de paráfisis simples, poco ensanchadas en el ápice. Ascos subcilíndricos, engrosados en el ápice con una mancha redondeada I+ azul, en ocasiones con una capa periascal amiloide. Esporas simples, incoloras, elipsoidales Sin sustancias liquénicas. Cortícolas y muscícolas, raras veces sobre briófitos de roquedos.

Género oceánico, las especies forman parte de las comunidades de *Lobarion* pulmonariae y son sensibles a las alteraciones ambientales abióticas o a la pérdida de estructura de los bosques.

1. Talo monófilo, placodiode ± orbicular, grueso y rígido, 5-10 cm. Lóbulos lisos con cóstulas prominentes longitudinales y con curvas concéntricas ± concrescentes en la periferia, que proporcionan a los lóbulos una apariencia característica de concha de molusco. Cara superior gris azulado hasta parduzco, cara inferior con un falso hipotalo negro azulado, muy grueso, de rizinas bar-

DENDRISCOCAULON 27I

...... Degelia plumbea (Lightf.) M. Jørg. & P. James

Cortícola, asociado con briófitos, o rara vez saxícola en zonas de elevada altitud, ± acidófita, no nitrófita, higrófita, frecuente en hábitats húmedos y sombreados; indicadora de frecuencia de nieblas y de unas buenas condiciones de conservación temporal de los bosques. Oceánica. Elemento holártico, más frecuente en Europa occidental e islas Macaronésicas.

Algunos de los ejemplares estudiados tienen pequeñas escuámulas marginales cuya morfología puede resultar difícil de separar de los isidios ± digitiformes característicos de *D. atlantica*.

DENDRISCOCAULON NYL. (1888)

Ver claves de Lobaria amplissima y la serie B.

Talos fruticulosos pequeños, <2,5 cm, filamentosos, con ejes finos muy ramificados hasta coraloides, marrón oscuro, gris oscuro hasta casi negros, que forman pequeños pulvínulos, generalmente simbiontes de otros líquenes. Fotobionte: verde azulado, *Nostoc*.

.En la mayoría de los casos, el hongo que lo forma es el mismo de *Lobaria amplissima*, del que se considera que es como un cefalodio. Pero en ciertos hábitats, es posible encontrarlo con vida independiente, como epífito, incluso en ausencia de la proximidad del talo foliáceo (v. CORALOIDE, página 445).

1. (v. fotos 5, 82) Dendriscocaulon umhausense (Auersw.) Degel.

Es un excelente ejemplo para estudiar la simbiogénesis como uno de los mecanismos inductores de procesos morfogenéticos y ecofisiológicos en los seres vivos, en suma como un importante mecanismo de innovación evolutiva.

DERMATOCARPON ESCHW. (1824)

Talos foliáceos, peltados o umbilicados, monófilos o polífilos, en este caso unidos por varios hapterios; gris claro hasta gris oscuro con ligeros tintes parduzcos. Cara superior gris salpicada de puntos negros, ± pruinosa, lisa hasta ligeramente costulada; cara inferior con una ligera tonalidad rosácea o ± parda, lisa o

ones: E. MANCOS y r. de la locesia n del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones rugosa, sin rizinas. Córtex superior paraplectenquimático o ± en empalizada, con hifas de células globosas; córtex inferior patente, con hifas de pared gruesa ± cúbicas. Médula de hifas filamentosas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos, similares a los peritecios, internamente pseudoparenquimáticos y lóculos tapizados por células conidiógenas poco diferenciadas, ± tipo *Xanthoria*; conidios bacilares. Peritecios inmersos, globosos sin involucrelo, pirenio que se prolonga en la cara superior por un largo cuello algo parduzco, numerosas perífisis, gelatina himenial I+ rojizo o azulado. Ascos tipo *Verrucaria*, cilíndrico claviformes, con la pared gruesa, K/I-, tholus con una cámara ocular, distinguible sólo en los ascos jóvenes, se reduce hasta desaparecer en la madurez. Esporas incoloras, simples o algunas veces 1-3 septos, globosas hasta oblongas, con halo.

Se diferencia bien de *Catapyrenium* por la ausencia del fieltro de rizohifas; de *Lasallia* o *Umbilicaria* por la ausencia de rizinas o taloconidios en la cara inferior y la ausencia de cilios o soredios en la superior.

Saxícola silicícola, ± anfibia, sobre rocas sumergidas periódicamente o sobre grietas o fisuras verticales en la que se forma una película de agua después de las lluvias. Holártica.

DIMELAENA NORMAN (1852)

Talos crustáceos epilíticos, rimoso areolados en el centro pero con lóbulos marginales dispuestos radialmente, formando rosetas bien delimitadas y grandes; amarillo verdoso, ligeramente parduzcos, blancos o grises. Fotobionte: algas verdes, de tipo *Trebouxia*. Picnidios con el ostiolo pardo negruzco; conidios bacilares. Apotecios lecanorinos o criptolecanorinos, ± inmersos en las areolas del talo, negros ± pruinosos; hipotecio pálido hasta marrón oscuro; excípulo pálido o incoloro. Hamatecio de paráfisis con las células apicales globosas. Ascos globosos de tipo *Lecanora*; esporas grises hasta marrón oscuro, bicelulares, con las paredes finas y uniformes o ± ornamentadas. Córtex con o sin ácido úsnico, puede contener pigmentos que reaccionan ± verde con C; la médula puede contener ác. girofórico o varias depsinonas del β-orcinol, tales como ác. norestíctico, estíctico, fumarprotocetrárico, etc.

DIMERELLA 273

Muy próximo a *Buellia*, pero este último tiene otras características en los talos y en el excípulo. Se parece externamente a especies de *Aspicilia*, *Rhizocarpon* o *Sporastatia*, pero las esporas, los ascos y los lóbulos del talo son completamente distintos.

Saxícola silicícola en rocas duras sobre paredes verticales o extraplomadas, muy heliófita, poco ombrófita; siempre está en microhábitats donde no incide directamente la lluvia. Medianamente xerofítica. Desde el borde del mar hasta las altas montañas. Cosmopolita.

DIMERELLA TREVISAN (1880)

Talos crustáceos, epifleódicos, sin córtex, finos, membranáceos o granulosos, gris pálido. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios poco inmersos amarillo pálido; células conidiógenas que parten de células cilíndricas ramificadas; conidios ± oblongos o elipsoidales, ± bigutulados. Apotecios biatorinos, sésiles, con margen propio al menos cuando jóvenes, muy cóncavos, urceolados hasta planos, amarillo claro hasta rosa anaranjado; excípulo propio, paraplectenquimático; himenio I+ azul, paráfisis simples, septadas, con las células apicales dilatadas. Ascos muy cilíndricos, con la túnica fina, K/I+ azul pálido, no engrosados en el ápice, sin tholus. Esporas con un septo, fusiformes hasta elipsoidales, hialinas, lisas, sin halo. Holártico y tropical.

Próximo de Biatoridium pero con distintos tipos de ascos y esporas.

Epífita, sobre musgos cortícolas o saxícolas. En troncos de árboles viejos, en bosques bien estructurados y conservados. Característica de la comunidades *Lobarion pulmonariae*. Muy esciófita, no nitrófita. Pantropical, oceánica en latitudes templadas.

DIPLOSCHISTES NORMAN (1835)

Talos crustáceos, superficiales, continuos, rimosos o fisurado areolados; blancos, grises, amarillentos o marrones, lisos o verrugosos; pueden tener pruina o no. Médula blanquecina I+ azul (a veces sólo en la base). Fotobionte: algas verdes, Trebouxia. Picnidios negros; conidios bacilares o elipsoidales, simples e hialinos. Apotecios lecanorinos, urceolados, comienzan su ontogenia de forma peritecioide y más tarde el poro se abre dejando a la luz el disco que, a veces, puede tener pruina. El margen talino, a veces no distinguible del verdadero talo; excípulo propio unido al talino, marrón o negro, formado de células con pared gruesa, en la parte superior y en los laterales tienen perifisoides; de anatomía compleja, proso o ± paraplectenquimático y oscuro. Himenio hialino, I-. Hamatecio de paráfisis ligeramente septadas, no ramificadas; epitecio desde hialino hasta negro. Ascos claviformes hasta subcilíndricos, sin aparato apical, con el contenido I+ naranja-rojo, no fisitunicados, 4-8 esporas. Esporas elipsoidales, murales, marrones, o negras, sin halo, I- o I+ azul. Pueden contener diferentes tipos de sustancias del metabolismo secundario: ácidos girofórico, lecanórico, diplosquistésico, conestícitico, norestíctico, etc.

Hay especies saxícolas, terrícolas, muscícolas o liquenícolas (al menos en alguna fase de su desarrollo). Algunas especies sirven como hospedantes para varios líquenes que comienzan su desarrollo como liquenícolas. Cosmopolita, más diversificado en zonas áridas.

- - Comienza su desarrollo como parásito de escuámulas del talo primario o podecios de distintas especies de *Cladonia*, después el talo se independiza y recubre los briófitos y líquenes que tiene alrededor. En suelos desde calcáreos hasta ácidos, también en troncos de árboles caídos, y en briófitos epífitos; fotófita, ± neutrófita, sustratohigrófita. Cosmopolita, desde boreal hasta mediterráneo.
- 1. Talo continuo, areolado hasta verrugoso, sin pruina, gris —claro hasta oscuro—, a menudo con tonalidades amarillentas —que se hacen más evidentes

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

EPHEBE 275

Terrícola y saxícola, en sustratos ± silíceos; poco nitrófita, fotófita, parece preferir los enclaves aereohigrófitos, sobre sustratos en los que se condensan las nieblas, tanto horizontales como ± verticales. Cosmopolita, es frecuente desde el norte de Europa hasta el Mediterráneo.

EPHEBE Fr. (1825)

Talos filamentosos diminutos, fruticulosos, forman pequeños pulvínulos decumbentes, muy ramificado, con los ejes densamente entrecruzados unos con otros. De colores marrón oscuro hasta negro. No poseen córtex, las hifas rodean al fotobionte verde azulado: cianobacterias de *Stigonema*, aunque en la madurez también se encuentran dentro del talo formando un cordón central. Picnidios en los laterales de las ramas; conidios bacilares. Apotecios que se forman a partir de estructuras picnidiales —picnoascocarpos—. Himenio gelatinoso, marrón en su parte superior, I+ azul verdoso. Hamatecio de paráfisis septadas, algo ramificadas y con engrosamientos apicales. Ascos claviformes/cilíndricos, con 8-16 esporas, una capa periascal K/I+ azul, sin tholus. Esporas simples (muy raramente con 1 septo). Sin productos liquénicos detectables por TLC. Común en roquedos silíceos sometidos a inundaciones periódicas o en rocas rezumantes.

1. Talos filamentosos, en pulvínulos decumbentes con aspecto de fieltros que cubren el sustrato, hasta 5 cm, formados por un conjunto de ramas finas, verde muy oscuro o negro verdoso, con los ejes filamentosos erectos, 2-15 x 0,05-0,2 mm, cilíndricos o angulosos, ± ramificados (en algunos casos existen ramificaciones laterales de pequeño tamaño con aspecto de espínulas). Sin rizinas. Las hifas son poco numerosas, con las células alargadas, al principio constituyen una envuelta que discurre por la vaina gelatinosa que rodea a las células de los filamentos verde azulados de *Stigonema*; posteriormente se ramifican y los rompen porque forman un falso tejido. Apotecios raros, en torno a los 0,3 mm de diámetro, que aparecen en zonas laterales, infladas, de

las ramas. 8 esporas, simples (rara vez con 1 septo), de 10-18 x 3-6 μ m. Conidios 3-4,5 x 1-2 *Ephebe lanata* (L.) Vain.

Saxícola silicícola, en rocas ± ácidas, paredes verticales o bloques de gran tamaño, sometidos a inundaciones periódicas, o con escorrentía; fotófita. A partir del piso montano. Circumpolar.

EPIGLOEA ZUKAL

Talos poco desarrollados, gelatinosos, inmersos en tapices algales, sobre briófitos o líquenes en descomposición. Fotobionte: algas verdes, *Coccomyxa*. Picnidios globosos, negros; conidios desde bacilares hasta ampliamente elipsoidales, hialinos. Peritecios gelatinosos, subglobosos, con la base dilatada, con el pirenio verdoso hasta negruzco, sin células algales, compuesto por hifas orientadas periclinalmente, muy característico al microscopio. Ostiolos dilatados, de 15-50 μm de diámetro. Hamatecio de paráfisis hialinas, simples, no dilatadas en el ápice. Ascos de 8-32 esporas, cilíndricos, no fisitunicados, con dehiscencia de tipo bivalvar, túnica completamente I+ azul. Esporas elipsoidales, con 1-5 septos, en muchas especies con apéndices apicales translúcidos ± alargados. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. En tapetes algales sobre rocas, briófitos o sobre otros líquenes, también parasitando (*E. urosperma*) a otros líquenes.

1.	Ascos con más de 8 esporas
1.	Ascos con 8 esporas
2.	Ascos con 16 esporas, elipsoidales, 3-4,5 µm de ancho
2.	Ascos don 32 esporas, esporas de 1-1,5 µm de ancho
	Epigloea bactrospora Zukal
3. 3.	Esporas con más de 2 células
4. 4.	Esporas de 13,5-18,5 µm de largo
5.	(3) Especie parásita de <i>Placynthiella uliginosa Epigloea urosperma</i> Döbbeler
5.	Especies no parásitas
6.	Esporas provistas de apéndices bien visibles en los ápices
6.	Esporas sin apéndices

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

EVERNIA 277

7. Esporas de 9,5-13 x 3,5-4,5 μm *Epigloea soleiformis* Döbbeler

7. Esporas de 11,5-16 x 4,5-6 µm Epigloea renitens (Grumm.) Döbbeler

EVERNIA ACH. (1810)

Talos fruticulosos, pocos rígidos, péndulos o ligeramente erectos, adheridos al sustrato por un amplio disco basal, ramificaciones aplastadas, comprimidas —lacinias— algo angulosas, dorsiventrales y con dos caras corticadas, pero bien diferenciadas, la superior verdosa hasta amarillo grisácea, la inferior más clara y ± rugosa. Soredios frecuentes. Sin pseudocifelas. Sin un eje central, pero con médula ± densa en sección. Picnidios muy raros, laminares y marginales, inmersos y redondeados con el ostiolo oscuro; conidios aciculares. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Apotecios muy raros, lecanorinos, algo pedunculados, marginales, disco castaño. Ascos de tipo *Lecanora*, con 8 esporas, simples, incoloras y elipsoidales. Córtex con ± ácido úsnico (KC+ amarillo intenso) y ± atranorina (K- o K+ amarillo), médula K- con ácido evérnico.

En realidad se trata de talos foliáceos, pues tienen dos tipos de córtex, pero con biotipo y comportamiento ecofisiológico de fruticulosos. Se puede confundir con algunos talos pequeños de *Pseudevernia*, pero ésta es siempre gris en la cara superior y tiene isidios, la cara inferior teñida de gris oscuro o negro. De las especies de *Ramalina*, si se tiene duda, al cortar se ve que éstas tienen fotobiontes en todas las caras, son radiales.

Cortícola y lignícola de gran amplitud ecológica que, en las regiones templadas, le posibilita la colonización de cualquier nicho epífito bien iluminado. Nitro tolerante, acidófita, se puede llegar a instalar sobre cortezas neutras y ácidas. Heliófita, prefiere los ambientes marginales y expuestos, aunque aparece también en el interior de bosques bien estructurados. Testada experimentalmente (Deltoro et al., 1999) como realmente sensible al SO₂, más que *Ramalina sp. pl.*, probablemente por la anatomía del córtex. Su óptimo se encuentra en los robledales y otras comunidades de la clase *Querco-Fagetea*.

rincipado de Asturias y KRK ediciones

Talo corto, laxo pero algo rígido, ramificación dicótoma profusa, lacinias angulosas, prismáticas y entremezcladas, sin soredios. La superficie verde blanquecina o amarillenta, irregular, algo lacunosa, con el córtex ligeramente fisurado transversalmente. K+ amarillo anaranjado Evernia illyrica (Zahlbr.) Zahlbr.

En cortezas ácidas, sobre troncos aislados de Betula celtiberica, Distribución restringida a bosques húmedos de las montañas europeas. Muy rara. En Muniellos alcanza su límite occidental de distribución europea.

FLAVOPARMELIA HALE

Talos foliáceos lobulados, ± adheridos al sustrato, pueden formar rosetas bastante planas de hasta 20 cm de diámetro. Lóbulos redondeados de hasta 1 cm de ancho. Cara superior verde amarillenta, poco o muy fuertemente arrugada y plegada en las partes más viejas; cara inferior casi negra, marrón claro hacia los márgenes; con rizinas negras simples. Fotobionte: algas verdes, Trebouxia. Picnidios con conidios bacilares, bifusiformes o fusiformes, de 6-10 x 1 µm. Apotecios raros, con el disco marrón oscuro y margen talino persistente. Ascos de tipo Lecanora, octosporados. Esporas simples, hialinas, elipsoidales de 14-20 x 7-10 μm. El córtex tiene ácido úsnico y la médula atranorina y ácidos caperático y protocetrárico. Cortícolas, menos frecuentemente saxícolas. Cosmopolita.

Se parece a Xanthoparmelia, de la que se diferencia por sus lóbulos más anchos, redondeados y con la cara superior siempre plegada o arrugada. Flavopunctelia tiene pseudocifelas bien visibles y frecuentes.

Talo de hasta 20 cm de diámetro, fuertemente adherido al sustrato, aunque puede desprenderse de éste en la zona central del talo. Lóbulos de 0,5-1,5 cm de ancho, redondeados, contiguos y superponiéndose unos con otros, pero no ascendentes. Cara superior amarilla, verde amarillenta o verde grisácea, con arrugas en los lóbulos, especialmente en el centro. Soralios laminares, pudiendo converger y cubrir amplias zonas del talo -sobretodo en el centro del mismo—. Apotecios raros, con el disco marrón rojizo, de hasta 1 cm de diámetro, con el margen talino a veces sorediado. Esporas de 15-19 x 9-10 μm, elipsoidales. Médula y soralios PD+ naranja rojo, K-, KC+ rojizo, C-, UV-; córtex KC+ amarillo dorado. Con ácidos protocetrárico y caperático en la médula y ácido úsnico en el córtex Flavoparmelia caperata (L.) Hale

Epífito, en cortezas ácidas de árboles de hoja caduca y coníferas, más raramente sobre rocas silíceas. Poco nitrófita, ± fotófita, parece sensible a la contaminación atmosférica. Suboceánica. Cosmopolita.

FUSCIDEA 279

FUSCIDEA V. WIRTH & VEZDA (1972)

Talos crustáceos, fisurados, rimosos o areolados; hipotalo bastante frecuente, marrón o negro, rodeando el margen del talo; córtex superior diferenciado, a veces constituido sólo por una capa superficial de células ± parduscas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos en verrugas talinas, situados en las zonas periféricas del talo, conidios cilíndricos con los ápices romos o ± elipsoidales. Apotecios biatorinos o ± lecideinos, a veces con un anfitecio muy poco desarrollado; excípulo propio persistente o llegando a desparecer, del mismo color que el disco o más pálido, con la parte interior de un color mucho más claro que la exterior que es marrón hasta marrón negruzco, lo que proporciona su aspecto muy característico. Epitecio marrón; himenio incoloro o marrón pálido, I-; hipotecio incoloro o pajizo claro. Hamatecio de paráfisis simples o ligeramente ramificadas especialmente arriba, poco aglutinadas incluso en agua, con K± libres, dilatadas en el ápice, hasta 5 mm de ancho, con un pigmento marrón que rodea a las 2-3 filas superiores. Ascos tipo Fuscidea, claviformes o ± subcilíndricos, con dos capas, una interna y una externa, K/I+ azul oscuro, rodeadas por otra periascal, gruesa y gelatinosa, K/I+ azul pálido. Esporas incoloras, en alguna rara ocasión cuando son viejas se tiñen de marrón, elipsoidales hasta ± globosas, romas, rectas hasta arriñonadas, simples hasta con 1 septo. Derivados del orcinol, también ácidos grasos y ácido fumarprotocetrárico. Saxícolas y cortícolas.

Excípulo de varias clases: 1. tipo *cyathoides*, prominente bien desarrollado, con dos zonas, la más externa oscura, generalmente con cristales, las hifas dispuestas radialmente y bifurcadas, con la pared marrón y/o con cristales, muy aglutinadas por una densa gelatina, hacia el interior más claro y con las hifas más laxas, que se continúan con la médula subhipotecial. 2. tipo *kochiana*, muy fino, constituido por una fina capa separada por un surco del talo, con las hifas ± paralelas al borde y sólo ligeramente radiales, pero fuertemente ramificadas en la parte apical, oscurecidas y ± carbonizadas. 3. tipo *intercincta*, con una zona de hifas ± paralelas, anticlinales, que rodean al himenio y a veces engloban algunas algas, en la zona apical ± pigmentadas de marrón, en las zonas basales casi incoloras, que le dan al apotecio, en visión superficial, un característico aspecto de anillo alrededor del disco.

- Soralios frecuentes, apotecios raros
 Soralios ausentes, apotecios presentes

Saxícola silicícola, en rocas duras de textura no porosa, ± estabilizadas, con frecuencia forma mosaicos ± extensos. También sobre cortezas ácidas de abedul y aliso, sien-

do entonces buen bioindicador de nieblas frecuentes. No nitrófita, poco sustratohigrófita, muy aereohigrófita, medianamente fotófita. Muy oceánica. Cosmopolita.

- 3. Epífito. Talo gris verdoso, gris oliváceo teñido de marrón, bien diferenciado, grueso, constituido por gránulos corticados, verrugoso areolados o ± papilosos, lisos, 0,1-0,2 mm de grosor; soralios especialmente desarrollados cerca de los márgenes, crateriformes, con los márgenes irregulares, gris pálido o gris amarillento, terminan fusionándose. Soredios granulosos; hipotalo gris pálido hasta marrón oscuro. Apotecios frecuentes, 0,5-1 mm de diámetro, gris marrón hasta gris, brillantes; excípulo propio más pálido, tipo *cyathoides*, flexuoso, irregular o casi lobulado, a veces rodeado por gránulos talinos, dando la impresión de ser un margen talino. Esporas muy romas, algo constreñidas en el centro 8-11 x 3,5-4,5 μm. Talo UV+ blanco (ác. divaricático) ...

 **Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins & P. James

Ecosistemas de ribera, excelente indicador de la presencia de brumas y sobre ramas finas o gruesas de árboles con cortezas lisas cuando son jóvenes, por ejemplo *Salix y Fraxinus*. Medianamente fotófita, muy aereohigrófita. Muy oceánico. Eurosiberiana.

- 4. Talo areolado o rimoso areolado, areolas ± convexas, gris parduzco hasta gris oscuro, poco desarrollado, fino. Soralios, dispersos en el talo, situados en el margen o en el centro de las areolas, ± redondeados y cóncavos, blanquecinos o ± amarillentos, 0,3-0,5 mm de diámetro. Muy afín a *F. intercincta*. Apotecios redondeados, inmersos en el talo, con el disco plano hasta ligeramente convexo al final, negro en seco, en húmedo algo más claro con la parte interna del excípulo pálida; excípulo propio tipo *intercincta*. Ascos subcilíndricos, en el ápice con una gelatina periascal globosa como la suela de un zapato. Esporas elipsoidales hasta subglobosas, ligeramente más dilatadas en un extremo, 8-11 x 4-6,5 μm. Médula UV+ blanco azulado (ác. divaricático) .

Saxícola silicícola, muy fotófita en espolones venteados y paredes ± verticales, también en bloques húmedos. Muy rara. Oceánica. Eurosiberiana.

4. Talo blanquecino, gris o marrón grisáceo, areolado, sorediado, areolas ± dispersas o ± contiguas, planas hasta ligeramente convexas, 0,2-3,5 mm de diámetro, ± irregulares y fisuradas. Soralios del mismo color que el talo o ligeramente verdosos, redondeados, lisos o delimitados por un borde elevado del talo. Hipotalo negro muy bien desarrollado entre las areolas y en el margen del talo. Apotecios 0,3-1,6 mm de diámetro, muy raros, sésiles, ± flexuosos,

FUSCIDEA 28I

Saxícola silicícola, en paredes verticales ± extraplomadas protegidas de la lluvia directa, ombrófoba, oceánica. Eurosiberiana atlántica.

- 5. (1) Soralios dispersos, convexos, ± redondeados, gris pálido, PD+ naranja o rojo, UV-. Talo muy variable, rimoso ± fisurado, las areolas irregulares, planas o en algunas zonas ± convexas, hasta 0,6 mm de ancho, gris oscuro siempre con un tono marrón; hipotalo marrón oscuro o negro, bordeando los talos que forman característicos mosaicos. Apotecios muy frecuentes, hasta 1,5 mm de diámetro, sésiles pero constreñidos en la base; excípulo propio muy desarrollado, tipo *cyathoides*, prominente, ± flexuoso, auriculado, más pálido que el disco sobretodo en la parte interna; disco marrón negruzco, plano hasta ligeramente convexo. Esporas 9-14 x 5-6 μm, arriñonadas. Talo PD+ rojo ferruginoso, K± amarillo parduzco, UV- (ác. fumarprotocetrárico)

 Fuscidea cyathoides (Ach.) V. Wirth & Vezda

Saxícola silicícola, en rocas duras de textura poco porosa o en canchales de piedras gruesas. Muy fotófita, sustratohigrófita, no nitrófita. Eurosiberiana atlántica.

6. Apotecios numerosos, 0,3-0,5 mm de diámetro, dispersos o agrupados, redondeados o irregulares, con un margen criptolecanorino, ± inmersos o ± prominentes; excípulo propio tipo *intercincta*, grueso, marrón oscuro en la parte externa y muy claro en la interna; el disco negro, plano hasta ligeramente convexo. Todos los ascos situados en un mismo nivel dentro del hi-

menio; esporas ampliamente elipsoidales 9-11 x 6-8 μm. Médula UV+ blanco azulado (ác. divaricático) Fuscidea intercincta (Nyl.) Poelt

Saxícola silicícola, en rocas expuestas de paredes muy inclinadas. Muy oceánica. Eurosiberiana atlántica.

FUSCOPANNARIA P.M. JØRG. (2000)

Talos escuamulosos, con tonalidades marrones, sin córtex inferior pero con un hipotalo negro azulado de hifas fibrosas que se extienden en los márgenes; muy pocas especies con soralios. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc*, dispuestas en una capa bien diferenciada. Apotecios lecanorinos o lecideinos en el mismo ejemplar, de 0,5-1 mm de diámetro; himenio ± amiloide; ascos con el tholus K/I ligeramente amiloide, pero con una estructura tubular intensamente azul en el ápice, similar al tipo *Micarea*. Esporas unicelulares, incoloras, elipsoidales, con un grueso perisporio (halo). En ocasiones con ácidos grasos o triterpenos.

Se diferencia de *Pannaria*, entre otras razones, por el color de los talos, la ausencia de pannarina y las estructuras tubulares del tholus de los ascos.

Cortícola sobre árboles planifolios y rocas musgosas de bosques antiguos y muy bien conservados. Oceánica. Elemento holártico.

...... Fuscopannaria ignobilis (Anzi) P.M. Jørg.

GRAPHIS 283

Cortícola, en los árboles de los márgenes del bosque o de los caminos, más frecuente en las grietas de los árboles viejos. Oceánica, pero en ambientes más xéricos y fotófitos que el resto de las especies del género. Europa occidental y NO de África, atlántico templada.

GRAPHIS ADANSON (1763)

Talos crustáceos, endo o epifleódicos, blanquecinos hasta crema, lisos. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios con conidios en forma de bastón. Apotecios en lirelas, alargados o ± estrellados, inmersos o superficiales, bastante alargados, el excípulo propio generalmente oscuro (negro), aspecto de signos de escritura. Himenio I-. Hamatecio de paráfisis simples, no anastomosadas. Ascos claviformes/cilíndricos, hasta 8 esporas, bitunicados, no fisitunicados. Esporas con numerosos septos transversales, el lumen de las células tiene forma de cristal de relojero, hialinas, se tiñen de violeta con I. Se pueden encontrar ácidos norestíctico y psorómico. En cortezas lisas de diversos árboles, abundantes en bosques de riberos y zonas con gran humedad ambiental.

Epífito, en cortezas lisas de diferentes árboles, en condiciones de umbría y humedad relativa alta; riberos de ríos; muy raramente sobre rocas silíceas; no nitrófita, bastante oceánica. Buena indicadora de bosques bien estructurados y sin contaminación. Circumboreal, óptimo eurosiberiano.

1. Talo K-, margen de los apotecios sin hendiduras.

...... Graphis scripta (L.) Ach.

Epífito, en cortezas lisas, de localidades esciófitas y húmedas; sustratohigrófita, ± acidófita, algo fotófita, no nitrófita. Oceánica hasta suboceánica. Holártica, en toda Eu-

ropa y Norteamérica, aunque ha desaparecido de muchos lugares debido a la contaminación atmosférica.

GYALIDEA LETTAU (1937)

Talos crustáceos, que pueden ser poco aparentes o claramente superficiales, lisos, rimosos o gelatinosos (cuando están hidratados). Fotobionte: algas verdes, *Cystococcus* o tipo *Leptosira*. Picnidios negros inmersos en el talo; conidios bacilares. Apotecios biatorinos, desde urceolados hasta planos, con el disco amarillo, naranja o rosa que se hacen ± traslúcidos cuando están hidratados. Excípulo propio bien desarrollado, generalmente más oscuro que el himenio. Hamatecio de paráfisis simples, no engrosadas apicalmente y muy aglutinadas en una masa gelatinosa densa. Ascos desde cilíndricos hasta subglobosos, 4-8 esporas, con un aparato apical poco aparente, tholus ± engrosado y con una cámara ocular poco desarrollada, I+ azul; túnica muy fina, I+ azul. Esporas hialinas, elipsoidales o fusiformes, septadas transversalmente hasta murales; no constreñidas en los septos. Ecología variada, en musgos, suelos, rocas ± inundadas, en general en microhábitats muy específicos.

Parecido a *Gyalecta*, éste con fotobiontes de *Trentepohlia* y esporas ± constreñidas en los septos; *Pachyphiale* es epífito, tiene ascos con más de 16 esporas, éstas sólo con septos transversales y los apotecios hundidos en las cortezas.

Saxícola silicícola, prefiere los mica esquistos. Muy rara. Aparece sólo en arroyos de aguas finas y limpias, en zonas de alta montaña en regiones del norte y centro de Europa.

GYALIDEOPSIS VEZDA (1972)

Talos crustáceos, muy finos, a menudo poco visibles, rara vez verrugosos. Fotobionte: algas verdes, de tipo *Trebouxia*. No se conocen picnidios aunque es muy frecuente la presencia de hifóforos, estructuras conidiógenas peltado-umbeladas, prominentes, sobre la cara superior de los talos; llevan en el ápice un conjunto de hifas acintadas (diahifas), delgadas y flexibles (conidios pluriseptados), que salen agrupadas (látigo), típicas de este género. En muchos casos se suelen encontrar talos con abundantes hifóforos y ningún apotecio. Apotecios biatorinos muy raros,

GYALIDEOPSIS 285

con un excípulo propio de hifas ± anastomosadas en una matriz anastomosada, marrón rojizo o negro, casi traslúcidos cuando se hidratan. Hamatecio compuesto por una red de hifas anastomosadas dispuestas en una gelatina muy densa. Ascos con 8 esporas (a veces tan solo 2), cilíndricos o claviformes, reacciona I+ rojo vinoso. Esporas septadas o murales, hialinas, con un perisporio —generalmente— aparente. Se suelen encontrar en rocas o asociados a briófitos epífitos o saxícolas, en zonas de montaña hasta alta montaña. Es un género con óptimo tropical.

Muscícola, sobre zonas medias de los troncos de los árboles gruesos, en bosques de fagáceas, con elevadas precipitaciones anuales, en exposiciones al norte. Tan sólo conocido de Calabria (Italia) y Asturias. Muy parecido a *G. muscicola*, del que se diferencia entre otros por el tamaño de las diahifas de los hifóforos. Oceánico.

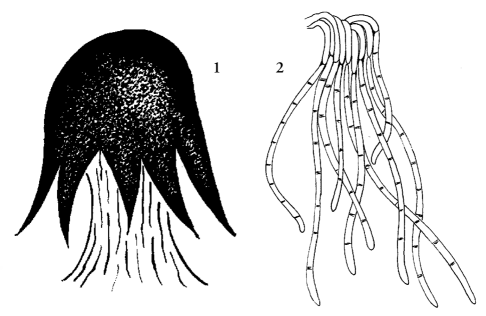


LÁMINA DE Gyalideopsis

1 Hifóforo de *Gyalideopsis calabrica* (de aspecto similar a *Gyalideopsis muscícola*). 2 Diahifas (100-170 x 1,5 μm).

HYPERPHYSCIA MÜLL. ARG. (1894)

Talos foliáceos, lobulados, gris mate hasta teñidos de pardo, sin pruina, <2 cm, muy adheridos al sustrato, con aspecto crustáceo, en pequeñas rosetas. Lóbulos muy estrechos, 0,3-1 mm de ancho, radiados, separados o ligeramente imbricados, con soredios granulosos, verdes en soralios marginales o laminares —sólo en los lóbulos de las zonas centrales del talo—, los márgenes se revuelven hacia arriba —labriformes— y le dan un aspecto característico. Córtex superior paraplectenquimático, el inferior prosoplectenquimático. Cara inferior clara, sin rizinas pero con hapterios. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Apotecios lecanorinos muy raros. Esporas marrones, con un septo y pared gruesa. Picnidios inmersos, marrones alrededor del ostiolo, conidios filiformes, 11-21 x 0,5 μm. Sin reacciones coloreadas.

Generalmente cortícola. Muy coniófita, nitrófita, medianamente fotófita. Se parece mucho a *Phaeophyscia orbicularis*, de la que se diferencia bien por los lóbulos adpresos y el córtex inferior prosoplectenquimático. Cosmopolita.

HYPOCENOMYCE M. CHOISY (1951)

Talos crustáceos o escuamulosos, gris pálido hasta marrón oscuro. Córtex superior formado por dos capas, la superior de hifas periclinales incoloras, la inferior de hifas orientadas al azar o ± anticlinales; médula aracnoide con hifas de pared fina laxamente entrecruzadas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios negros, sésiles, globosos ovoideos; conidios subglobosos hasta filiformes. Apotecios biatorinos, sésiles, marrón negruzco, planos hasta convexos; disco con el margen flexuoso y frecuentemente umbonados —girodiscos—; paratecio bien diferenciado, generalmente persistente, con hifas en disposición radial, incoloras hasta marrón oscuro en la parte interna, en el borde verdes o pardas; epitecio verde parduzco; himenio I+ azul; hipotecio incoloro hasta marrón. Hamatecio de paráfisis septadas, escasamente ramificadas, poco aglutinadas. Ascos de tipo *Biatora*, con tholus poco desarrollado, K/I+ azul. Esporas con 1-3 septos, elipsoidales pero con los ápices afilados. Ácidos fumarprotocetrárico, protocetrárico y lecanórico.

Se puede diferenciar de *Lecidea* además de por el talo escuamuloso, por las paráfisis poco aglutinadas, las esporas ± fusiformes y los picnidios sésiles.

1. Talo escuamuloso, escuámulas 0,5-1,5 mm de diámetro, ascendentes, ± separadas o ligeramente imbricadas, con el margen revoluto, entero o crenula-

HYPOGYMNIA 287

Epífito en cortezas ácidas y madera en descomposición, a veces en rocas silíceas. Fotófita, ± coniófita, no nitrófita, toxitolerante. Especie oportunista. Colino y montano. Cosmopolita.

HYPOGYMNIA (NYL.) NYL. (1896)

Talos foliáceos lobulados, los lóbulos pueden estar bastante adheridos o reposar laxamente sobre el sustrato, hasta llegar a ser claramente ascendentes. Lóbulos con la médula parcialmente hueca, hasta muy hueca, dando la apariencia de estar ± inflados. No tienen verdaderas rizinas, pero están sujetos al sustrato por el córtex inferior o unos cortos discos que salen del mismo. Cara superior corticada, gris, gris verdosa o teñida de marrón; los soredios de distintos tipos son frecuentes. Médula blanca, ± hueca con las hifas organizadas en un plecténquima aracnoide o casi sin médula. Cara inferior corticada, negra, brillante, plegada y arrugada. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos con el ostiolo más oscuro; conidios fusiformes, 5-8 x 1 μm. Apotecios lecanorinos, sésiles hasta pedicelados; disco brillante, cóncavo hasta plano, castaño o marrón ocráceo. Esporas simples, incoloras y globosas. Córtex superior con atranorina, K+ amarillo y PD+ amarillo; en la médula son comunes los ácidos fisódico, fisodálico y ± protocetrárico. Epífitos, cortícolas o muscícolas (v. fotos 9, 14, 72).

Se puede confundir con *Brodoa* que tiene los lóbulos sólidos; con *Menegazzia*, pero éste tiene perforaciones redondeadas en la cara superior de los lóbulos. De especies de *Parmelia s.a.* se diferencia fácilmente por la ausencia de rizinas y las sustancias liquénicas.

Cortícola, sobre cortezas ácidas, lignícola y saxícola silicícola. Muy frecuente en los pisos montanos, oromediterráneos y subalpinos. Higrófita y no nitrófita. Holártica,

Cortícola y lignícola; ocasionalmente, saxícola. Acidófita y no nitrófita, coloniza los troncos y, sobre todo las ramas, de diferentes árboles y arbustos de corteza neutra o ácida. Aparece con mayor frecuencia en zonas elevadas. Aereohigrófita, fotófita, se ve favorecida en los bosques abiertos y bien iluminados, o en las ramas de las copas. Elemento holártico.

Especie eurioica que coloniza una gran variedad de sustratos de naturaleza ácida o acidificados: corteza, leño, suelo, briófitos, restos vegetales o rocas silíceas. Como epífito, se aparece sobre diversos forófitos de corteza neutra o ácida, aparece fructificada si la humedad es elevada. Acidófita, mesófita e higrófita, no o ± nitrófita. Toxitolerante al SO₂. Regiones templadas y frías del mundo holártico, normalmente convive con la especie precedente.

Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

ICMADOPHILA 289

ICMADOPHILA TREVISAN (1852)

Talos crustáceos bien desarrollados, no corticados pero delimitados; hipotalo blanco o ausente. Fotobionte: algas verdes, *Coccomyxa*. Picnidios inmersos en el talo, de pared incolora, células conidiógenas en cadenas cilíndricas cortas, conidios bacilares que surgen en los laterales o en los ápices. Apotecios biatorinos redondeados o ± lobulados, pálidos, sésiles o ± estipitados; con excípulo propio bien desarrollado, persistente, formado por una red de hifas densamente entremezcladas que se extiende por debajo del hipotecio, llegando a desaparecer parcialmente; himenio I+ azul. Hamatecio de paráfisis gráciles, simples, con las células apicales dilatadas. Ascos cilíndricos, con 6-8 esporas, tholus sin cámara ocular pero con una depresión cóncava hacia el ascoplasma, K/I-, excepto en una fina capa azul oscura de la zona apical de la pared, no fisitunicados; esporas con 1-3 septos, elipsoidales estrechas, ± fusiformes, incoloras, sin halo. Sobre humus ácido, brezales y madera en descomposición.

Claramente relacionado con el género Dibaeis (± Baeomyces).

Muscícola, sobre suelos ± encharcados, turberas o madera en descomposición, también sobre humus. Muy acidófita e higrófita, indiferente a la insolación, no nitrófita. Montana y alpina, es común entre los musgos de rocas en canchales. Circumboreal, ártico alpina.

IMSHAUGIA S.F. MEYER (1985)

Talos foliáceos lobulados, formando rosetas muy adheridas al sustrato, grisáceos, lóbulos de 1-2 mm de ancho en disposición radial; sin soredios, en oca-

siones con isidios. Cara inferior marrón muy pálida con córtex bien desarrollado; rizinas simples y muy cortas. Córtex superior e inferior paraplectenquimáticos; epicórtex con poros. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios negros, prominentes, ± marginales; conidios bacilares cortos con un extremo algo hinchado o con forma de limón. Apotecios lecanorinos, con discos marrones muy cóncavos. Ascos de tipo *Lecanora*; esporas unicelulares, incoloras, elipsoidales. Talos PD+ naranja, K+ amarillo intenso, C-. Atranorina y ácido tamnólico. Se parece a algunas especies de *Physcia* con el talo en rosetas, pero la química es distinta.

Claves en Serie B y Parmeliopsis.

Epífita, sobre cortezas ácidas o lignícolas, quionófoba, no nitrófita, poco higrófita, medianamente fotófita prefiere los márgenes o claros de los bosques. En los pisos montano y subalpino del hemisferio norte. Circumboreal.

IONASPIS TH. Fr. (1871)

Talos crustáceos, superficiales o endosustráticos, lisos hasta fisurado areolados, difusos o ± bien delimitados por un hipotalo blanquecino, con tonalidades claras: blanco amarillento, hasta gris oscuro, pero siempre con una tonalidad ± rosada o anaranjada cuando está fresca, sin córtex. Fotobionte: algas verdes, de dos tipos, amarillo anaranjadas de *Trentepohlia* o verdosas ± *Trebouxia*. Picnidios inmersos, células conidiógenas ± buladas; conidios, bacilares o fusiformes. Apotecios criptolecanorinos, hundidos en el talo, a veces ± sésiles; discos rosa intenso, naranja o marrón, rara vez marrón oscuro o negruzco, sin pruina, cóncavos hasta ± planos; excípulo propio fino, excepto cerca de la superficie donde forma un margen bien diferenciado, incoloro o marrón pálido. Excípulo y epitecio frecuentemente pigmentados con sustancias marrones, verdes o naranjas, que con N o K adquieren una tonalidad más intensa en naranja, verde azulado o violáceo. Epitecio no bien diferenciado pero en la parte superior tiene una capa amorfa, coloreada, con gránulos muy pequeños. Hamatecio de paráfisis simples en la base y ± ramificadas en la parte superior, con varias filas de células apicales redondeadas

LASALLIA 29I

y ± constreñidas en los septos, pigmentadas pero sin capuchones. Ascos cilíndricos hasta claviformes, octosporados, con tholus engrosado I-, túnica I-, pero la capa gelatinosa periascal I+ azul, similar al tipo *Aspicilia*. Esporas globosas hasta elipsoidales, simples, incoloras, con la pared fina, con un fino halo o sin él. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. Saxícolas silicícolas, en rocas o muros ± inundados por corrientes de agua dulce, en alta montaña.

Saxícola, en hábitats muy húmedos o inundados, sobre piedras húmedas o sumergidas, rara vez en hábitats secos, la mayor parte de las manchas ± anaranjadas en las rocas inundadas de bordes de montañas silíceas con aguas finas no eutrofizadas suelen ser esta especie, generalmente acompañada por *Verrucaria aethiobola*. Muy hidrófita, poco fotófita, piso montano y alpino. Holártica, ártico alpina y boreal templada.

LASALLIA MÉRAT (1821)

Talos foliáceos umbilicados, monófilos, unidos al sustrato por un único disco de fijación situado en el centro, el ombligo, que se traduce en una depresión en la cara superior. Cara superior con numerosas pústulas, zonas abombadas, como ampollas, bien visibles, gris ± oscuro, negra con tonalidades pardas, con o sin pruina; con o sin isidios; córtex superior paraplectenquimático. Cara inferior negra, sin rizinas, con profundas depresiones que se corresponden con las pústulas, recia, lisa o con papilas; córtex inferior escleroplectenquimático. Fotobionte: algas verdes, tipo trebouxioide. Picnidios inmersos, con pared marrón clara; conidios bacilares. Apotecios lecideinos, sésiles o algo pedunculados, pero con excípulo propio persistente; discos planos negros, los umbos poco frecuentes. Ascos claviformes, tipo *Umbilicaria*, 1-2 esporas. Esporas murales, marrón claro u os-

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea Iapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

curo. Con ácido girofórico como principal compuesto del metabolismo secundario. Saxícola en rocas silíceas.

Similar a *Umbilicaria*, pero éste carece de pústulas, los ascos son octosporados y las esporas son menores.

1. Cara superior con abundantes isidios coraloides, marrón oscuro; apotecios muy raros.

Talo de 3-14 cm de diámetro, monófilo, grisáceo (debido a la abundante pruina) cuando está seco, cuando se hidrata tiene un color marrón verdoso. Cara superior con pústulas ovaladas, convexas, abundantes especialmente hacia el centro; márgenes lacerados o muy recortados. Cara inferior gris, marrón o negra, con profundas depresiones correspondientes a las pústulas. Apotecios muy raros, negros. Esporas 28-70 x 18-34 μm. Picnidios frecuentes, de 150-180 μm de diámetro. Conidios de 2-4 x 1 μm. Médula KC+ rojo, C+ rojo. Con ácido girofórico (v. foto 75)............ Lasallia pustulata (L.) Mérat

Saxícola silicícola, en bloques y roquedos de situaciones poco expuestas, generalmente enriquecidos en nutrientes. Fotófita, anemófoba, ± nitrófita, ± xerófita, ombrófita. En todo el hemisferio norte, especialmente frecuente en el piso montano.

Saxícola silicícola, sobre roquedos y bloques silíceos, en posiciones horizontales, venteadas y soleadas, ± quionófoba, fotófita. Ombrófita. Mediterráneo occidental Península Ibérica, sur de Francia, Cerdeña, y norte de África.

LECANIA A. MASSAL. (1853)

Talos crustáceos, finos hasta gruesos, continuos o granulosos, hasta areolado verrugosos. Cara superior lisa o papilosa, a veces con blastidios; blanco grisáceos, amarillentos hasta marrón muy oscuro, a veces pruinosos; córtex superior con hifas anticlinales cubiertas por un epicórtex amorfo y/o cristalino. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Apotecios lecanorinos, sésiles, al principio planos y luego ± convexos; discos 0,4-0,6 mm de diámetro, marrón pálido hasta anaranjado, grises hasta negruzcos, a veces pruinosos; excípulo talino persistente, ± gelatino-

LECANORA 293

so con hifas bifurcadas que se dilatan ligeramente en el extremo; a veces paratecio lateral al himenio, de hifas de pared gruesa y finas por debajo —zeorino—. Himenio K/I+ azul, hipotecio incoloro o pálido. Hamatecio de paráfisis gruesas, simples, aglutinadas pero fácilmente separables con K, a veces casi moniliformes en el ápice, con un pequeño capuchón coloreado en el extremo. Ascos de tipo *Bacidia* o tipo *Biatora*, 8-16 esporas. Esporas con 1-3 septos, ovaladas hasta largamente elipsoidales, de pared fina. Atranorina, gangaleoidina y triterpenos.

Talo fino, ± liso, gris verde pálido, formando pequeñas manchas entre otros líquenes crustáceos. Fotobionte: 6-16 μm de diámetro. Apotecios 0,2-0,5 mm de diámetro, de distintos colores, blanquecinos, gris azulado, marrón grisáceo hasta negruzco, planos hasta convexos, a menudo agrupados. Paratecio poco desarrollado, más claro que el disco, incoloro o con unas hifas que se expanden y se colorean de marrón oscuro en los ápices, hifas con el lúmen elipsoidal. Epitecio incoloro o ± verdoso, o verde azulado, K+ verde intenso, N+ rojo, algunas veces puede ser marrón rojizo y K± rojo violáceo; himenio 50-65 μm de alto; hipotecio incoloro. Paráfisis, de 1,5-2 μm de ancho, en los ápices hasta 5 μm. Esporas 13-25 x 4-6 μm, con 3 septos, —a veces 5—, oblongas hasta fusiformes, a menudo curvadas

...... Lecania naegelii (Hepp) Diederich & P. Boom

Cortícola, en árboles y arbustos. Subneutrófita hasta ligeramente acidófita, en cortezas ricas en minerales, medianamente fotófita. Sensible a la contaminación. Holártica, templada.

LECANORA ACH. (1810)

Talos crustáceos, muy variados desde finos e inmersos en el sustrato hasta granulosos, areolados, placodioides y lobulados en el margen, hasta casi fruticulosos; los colores varían desde el blanco, gris claro, amarillo, verde o marrón hasta casi negro. Soralios presentes o no; sin isidios. Fotobionte: algas verdes, de tipo trebouxioide (*Pseudotrebouxia*). Picnidios inmersos, hialinos pero con un tinte parduzco hacia el ostiolo; conidios bacilares, filamentosos o falcados. Apotecios lecanorinos, de muy diversos colores, sésiles, inmersos, sentados o levemente estipitados. Margen talino generalmente concolor con el talo —en algunos casos llega a desaparecer en la madurez—; puede presentar cristales de diferente tamaño —visibles bajo luz polarizada al microscopio— que son de importancia taxonómica. Excípulo propio, poco desarrollado. Himenio hialino, I+ azul. Hamatecio de paráfisis simples, septadas, muy raras veces ramificadas, a menudo con pigmentos en su parte superior; epitecio marrón oliváceo, marrón oscuro o rojizo, frecuentemente con cristales de distintos tamaños. Ascos claviformes, de tipo

© 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK edicione:

LÁMINA DE Lecanora

1 Gránulos epihimeniales del tipo *chlarotera*: gránulos más o menos grandes dispuestos en la parte superior de las paráfisis, pigmentados o no, solubles en N. 2 Gránulos epihimeniales del tipo *pulicaris*: gránulos más o menos finos, situados entre los ápices de las paráfisis, teñidos de marrón o verde oliváceo e insolubles en N. Anfitecios. 3 Tipo *allophana*: anfitecio estrecho, con grupos de pequeños cristales que se orientan desde la médula hasta el córtex. 4 Tipo *pulicaris*: anfitecio ancho, con cristales de gran tamaño situados en la médula anfitecial. 5 Tipo *campestris*: anfitecio estrecho con cristales de pequeño tamaño situados irregularmente en la médula pero que nunca se adentran en el córtex.

LECANORA 295

Lecanora — también en alguna especie de tipo Bacidia—, con el tholus aparente, muy engrosado, I+ azul, masa axial I-, cámara ocular redondeada y una envuelta externa gelatinosa I+ azul; 8-32 esporas. Esporas elipsoidales, subglobosas, simples, hialinas, sin perisporio aparente. Se pueden detectar diferentes compuestos químicos por TLC, los más importantes son atranorina en el córtex y dépsidos, depsidonas, terpenoides o xantonas en la médula. En cualquier tipo de sustrato, incluidos los artificiales. De una gran variabilidad, parece englobar a más de un género. Cosmopolita. Para los tipos de hamatecios, epitecios y anfitecios consultar el Glosario y la lámina adjunta.

1. 1.	Saxícolas
2. 2.	Talos sorediados
3.	Soredios amarillos o amarillo-verdosos, surgiendo del borde de las areolas. Ta lo continuo, mal delimitado, rimoso o areolado, con las areolas irregulares amarillento o amarillo-verdoso. Hipotalo blanco o azulado. Soralios que sur gen del margen de las areolas, y que pueden llegar a cubrir el talo entero. Aportecios de 0,3-1 mm de diámetro, sésiles. Margen talino sólo evidente en e comienzo del desarrollo. Disco rosado o parduzco, pruinoso o no. Himenio de 50-60 µm de alto, epitecio verdoso o parduzco, con pequeños gránulos que se disuelven en K. Esporas elipsoidales, de 9-16 x 4-5 µm. Picnidios frecuentes, conidios aciculares, de 13-20 x 1 µm. Talo PD-, K+ amarillo parduzco, KC+ amarillo dorado, C Contiene ácido úsnico, zeorina y eskirina
	En paredes verticales o extraplomadas de roquedos silíceos, ocasional en bloques de pedregales, muy rara sobre cortezas (haya, abedul). No nitrófita, ± fotófita, aereohigrófita, no sustrato higrófita. Holártica, boreal templada.
3.	Soredios blanquecino o grisáceo

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

gránulos o pequeñas areolas dispersas; rara vez continuo, areolado, con las areolas crenuladas. Hipotalo poco desarrollado, negro. Apotecios de 1-3 mm de diámetro, sésiles, constreñidos en la base; disco marrón rojizo o marrón negruzco, convexo. Margen talino sinuoso. Himenio de 45-60 μm de alto; epitecio hialino o amarillento o marrón-rojizo oscuro con cristales que se disuelven en K. Esporas elipsoidales de 9-14 x 5-6 µm. Picnidios con conidios aciculares, rectos o curvados, de 18-22 x 1 µm. Talo PD-, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-. Con ácidos rangifórmico, úsnico y zeorina. Muy distinta de la variedad típica con la que se ha comparado (v. foto 77)..... Lecanora polytropa (Hoffm.) Rabenh. var. alpigena (Ach.) Schaer.

Saxícola silicícola, muy acidófita, nada nitrófita, pero en bloques y piedras próximas al suelo, en zonas expuestas, bastante fotófita. Común. Holártica, ártico alpina.

- 5. Talo blanquecino, grisáceo, amarillento, nunca amarillo intenso 6
- Talo C+ amarillo o naranja, fisurado hasta areolado en el centro, continuo en la periferia; grisáceo o blanquecino, liso o rugoso, formando rosetas ± bien delimitadas, ± lobuladas en el margen. Apotecios de hasta 2 mm de diámetro, sésiles —aunque comienzan su desarrollo inmersos—, constreñidos en la base; discos marrón amarillento, cubiertos por una pruina densa que les da un tono azulado; muy convexos. Margen talino flexuoso, pero que desaparece relativamente pronto. Himenio de hasta 85 µm de alto; paráfisis de 2-2,5 µm de ancho, simples; epitecio hialino o verde oliváceo, con numerosos gránulos. Esporas elipsoidales, hialinas, de 10-12 x 5-6 μm. Talo PD-, K+ amarillo, C+ naranja Lecanora swartzii (Ach.) Ach.

Sobre rocas silíceas, en paredes verticales o extraplomadas, resguardadas de la lluvia. Especie rara, poco abundante. Montana y alpina. Oceánica. Holártica, boreal templada.

- 6.
- Epitecio K+ rojo (con cristales).

Apotecios sésiles desde el principio, de 0,4-1,2 mm de diámetro, al final constreñidos en la base. Talo continuo, fisurado, rimoso o areolado, formando rosetas ± bien delimitadas; areolas planas o ligeramente convexas, con los márgenes crenulados o no; blanco, o gris claro; superficie granulosa o verrugosa. Hipotalo blanco, generalmente visible. Discos apoteciales rosados hasta marrón claro, convexos; a menudo cubiertos por una pruina blanquecina. Margen talino más claro que el talo. Himenio de 60-80 µm de alto; paráfisis simples o ± ramificadas, ensanchadas en el ápice, con las células terminales subglobosas; epitecio pardo, granuloso, K+ rojo (cristales). Esporas elipsoidales, hialinas, de 10-14 x 6-8 µm. Talo PD+ naranja-rojo, K+ amarillo o roLECANORA 297

Sobre rocas silíceas (más raramente sobre rocas calcáreas), en paredes inclinadas o extraplomadas. Bastante eutrofa, pero no nitrófita, ombrófoba, ± fotófita. Oceánica. Holártica, boreal templada.

- 8. Epitecio K+ verdoso; N+ púrpura. Apotecios sésiles desde el comienzo, con el disco pardo rojizo, marrón oscuro o negro.

Talo ± continuo, granuloso o con areolas ± dispersas; blanquecino, amarillento o grisáceo. Hipotalo ausente. Apotecios de 1,4-1 mm de diámetro, sésiles. Margen talino bien desarrollado, liso, crenulado o verrugoso, internamente con cristales que no se disuelven en K. Disco plano, pardo rojizo, amarillento o gris, pruinoso en ocasiones. Himenio de 60-90 µm de alto; epitecio con cristales de gran tamaño que se disuelven en K. Esporas de 9-15 x 6-9 mm. Talo PD+ amarillo hasta naranja, K+ amarillo o K+ rojo, C-. Margen talino PD+ amarillo. Puede contener atranorina, gangaleoidina, ácidos rocélico, norestíctico y grasos no identificados *Lecanora cenisia* Ach.

Saxícola silicícola, en paredes ± verticales y extraplomadas, sólo en altas montañas con nieblas frecuente. Ombrófita, sustratohigrófita, poco fotófita, poco nitrófita. Holártica, ártico alpina.

Preferentemente en roquedos ricos en minerales, tanto en superficies horizontales como verticales, pero rara vez en extraplomos. ± Neutrófita, muy fotófita, ± nitrófita. Holártica, boreal templada.

 (1) Talo claramente amarillo o amarillo verdoso, K+ amarillo, granuloso o ± areolado. Apotecios biatorinos casi sin margen talino, de 0,3-1 mm de diá-

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

con granulos de ancho, ran Picnidios cor C- o más frecon ácido úsi tecios con ácido fepífita, sobre bustos, relativo caciones securos.

9. Con otras ca 10. Talo granulos metro, forma tados. Apotec se, generalmo crenulado, Piramente com ancho, algo marrón. Espotes, negro; co amarillo-nara Epífito, sobre tante fotófita,

Epífito, sobre cortezas de árboles caducifolios y madera muertas bastante duras. Bastante fotófita, ± nitrófita y tolerante a la contaminación. Holártica templada.

- 11. Disco de los apotecios rosado o marrón claro, C+ amarillo brillante 12

LECANORA 299

Epífito, sobre cortezas de árboles caducifolios, en lugares húmedos y sombríos; anitrófita; indicadora de la presencia de nieblas. Boreal templada.

Sobre cortezas lisas, sobretodo de haya, dónde interviene como un colonizador temprano, aunque puede persistir hasta en las zonas lisas de las cortezas rugosas de los troncos viejos.

13. (11) Apotecios pruinosos.

Talo continuo, liso o fisurado; no suele estar bien delimitado. Hipotalo si presente gris o negro. Apotecios de 1-2,5 mm de diámetro, sésiles, ligeramente constreñidos en la base, dispersos o ± agregados. Margen talino bien desarrollado, liso, crenulado o flexuoso, sin córtex diferenciado, a menudo pruinoso. Disco naranja, marrón o marrón rojizo, pruinoso al menos al comienzo del desarrollo. Himenio de 80-110 μm de alto; epitecio con gránulos de gran tamaño, amarillentos que se disuelven en K. Esporas elipsoidales de 11-17 x 5-8 μm. Talo K+ amarillo, C-. Margen talino PD+ amarillo intenso o naranja. Con atranorina, ácido psorómico, liquenxantona y zeorina (v. foto 75)

Lecanora intumescens (Rebent.) Rabenh.

Epífito, sobre cortezas lisas de árboles de hoja caduca, tanto en el interior del bosque como en las zonas más abiertas, no muy abundante. ± Fotófita, no nitrófita, poco acidófita. Holártica, boreal templada.

- 15. Epitecio marrón oscuro o marrón oliváceo, con gránulos parduzcos alrededor del ápice de las paráfisis (tipo *pulicaris*), cristales de pequeño tamaño N+ rojo.

Talo delgado, continuo o fisurado o levemente areolado; blanquecino o grisáceo. Hipotalo negro a menudo visible. Apotecios de hasta 0,8 mm de diámetro, con el disco marrón oscuro o negro. Margen talino grisáceo. Anfitecio con cristales de gran tamaño (tipo *pulicaris*). Esporas elipsoidales, hialinas, de 13-17,5 x 8-11 μm. Apotecios (sección) PD-, K+ amarillo, KC-, C-. Con atranorina y ácido rocélico *Lecanora circumborealis* Brodo & Vitik.

Sobre cortezas de abedul, sauce, pino o haya, y maderas muertas ácidas. Bastante aereohigrófita, prefiere zonas con nieblas frecuentes. Holártica, boreal templada.

Sobre cortezas ácidas o madera muerta de árboles de hoja caduca y coníferas; ± nitrófita, higrófita, prefiere territorios con elevadas precipitaciones. Holártica, boreal templada.

- 16. (14) Apotecios con el disco C-, PD- y margen talino PD+ 17
- 16. Apotecios con el disco C-, PD- o PD+ y margen talino K+ amarillo 18

- 18. (16) Epitecio hialino o marrón oliváceo, con numerosos cristales gruesos solubles en K y en N (tipo *chlarotera*).

...... Lecanora chlarotera Nyl.

Epífito, sobre cortezas de todo tipo de árboles y arbustos caducifolios o esclerófilos, rara vez sobre coníferas. Bastante nitrófita en todo tipo de ambientes, excepto los más contaminados. Holártica. Muy frecuente en el hemisferio norte, pero no en Muniellos, donde sólo la encontramos en pequeñas áreas cercanas a los pueblos.

LECANORA 301

19. Margen talino con médula que contiene cristales de gran tamaño (polarizador) en grupos (tipo *pulicaris*), que no se disuelven en K.

Talo continuo, blanquecino, blanco verdoso o ± amarillento, liso o ligeramente verrugoso en el centro. Hipotalo negro. Apotecios de 0,4-0,8 mm de diámetro, sésiles, ligeramente constreñidos en la base. Margen talino liso o crenulado. Discos rojizos o marrón rojizo. Himenio de 75-100 μm de alto; epitecio marrón rojizo, sin cristales ni gránulos, (tipo *glabrata*). Paráfisis 1,5-2 mm de ancho, ligeramente ramificadas, los ápices algo dilatados. Ascos claviformes, octosporados. Esporas anchamente elipsoidales, de 11-15 x 6-9 μm, con la pared de 0,5-1 mm de grosor. Talo PD- o amarillo tenue, K+ amarillo (margen talino), C-. Con atranorina y gangaleoidina

...... Lecanora argentata (Ach.) Malme

En cortezas lisas ± ácidas de árboles caducifolios. ± Fotófita, no nitrófita. Holártica, boreal templada. Rara.

- 20. Disco de los apotecios de 1-2,5 mm de diámetro, cóncavo; córtex del margen talino de 60-100 μ m de ancho, no bien diferenciado de la médula, muy gelatinoso.

Talo crustáceo, blanco amarillento hasta amarillo grisáceo, continuo, liso, ± rugoso llegando a ser verrugoso; márgenes bien delimitados 8discretos), sin hipotalo distinguible. Apotecios constreñidos en la base, de hasta 3 mm de diámetro, disco rojo anaranjado o marrón rojizo ± oscuro, brillante, aunque a veces puede estar cubierto por pruina granulosa; margen talino liso, ± flexuoso y delgado, blanquecino o marronáceo. Epitecio sin cristales ni gránulos (tipo *glabrata*), teñido de naranja o rojo. Anfitecio con pequeños cristales en la médula que se extienden hacia el córtex (tipo *allophana*), o ausentes, córtex. Esporas elipsoidales, hialinas de 12-20 x 7-11 μm. Talo K+ amarillo (margen talino). Con atranorina, trazas de los compuestos Lgr-1 y Lgr-2, ácidos grasos y triterpenoides no identificados *Lecanora allophana* (Ach.) Nyl.

Sobre cortezas ± ácidas de árboles caducifolios, especialmente aquellos cuyas cortezas están enriquecidas en nutrientes; ± esciófita. Especie desde el piso montano hasta subalpina; holártica, boreal templada.

- 20. Disco de los apotecios de 0.5-1.7 mm de diámetro, plano; córtex del margen talino de 50-100 μ m de ancho, muy gelatinoso, bien diferenciado, K+ amarillo.
 - Talo crustáceo, continuo, liso o ligeramente verrugoso, blanquecino, o ± gris amarillento. Hipotalo ± blanco, poco desarrollado. Apotecios sésiles, disper-

1.

Epífito, sobre cortezas lisas de árboles caducifolios, especialmente de hayas, arces, abedules y chopos. Suboceánica. Holártica, boreal templada.

LECIDEA S.A. Comprende otros géneros con apotecios lecideinos

Este nombre genérico se ha aplicado históricamente a una enorme cantidad de líquenes crustáceos con apotecios negros —líquenes lecideoides—, que en muchos casos no están relacionados, por ello se incluye una clave sintética, en la que se relacionan muchas especies incluidas en otros géneros.

Sobre suelo, humus, musgos (incluso musgos cortícolas) serie A

1. En cortezas, madera muerta o rocas
 En cortezas o madera muerta
Serie A
A.1. Talo escuamuloso, KC+ rojo, C+ rojo, PD-, K-, placodioide, con lóbulos marginales distinguibles, cortos ± convexos, de 0,5-1,6 mm de ancho; blanquecino, gris ± claro o gris azulado; a menudo isidiado; fuertemente unido al sustrato, compuesto por areolas ± escuamulosas, que se superponen unas otras, convexas. Puede tener protuberancias isidioides que se erosionan fácilmente y dejan señales por roturas del córtex. Apotecios de 1-3 mm de diámetro, rosados, amarillos, marrones o negruzcos, a veces con el disco ligeramente pruinoso, flexuosos. Epitecio e hipotecio claro hasta amarillo parduzco. Esporas de 8-14 x 4-5 μm, elipsoidales (v. foto 127)
A.2. Talo C+, KC+ rosa o rojo, PD-, ácido girofórico
A.3. Talo difuso blanco verdoso o gris verdoso, en algunas zonas, manchas colo-

readas de naranja hasta rojo ferruginoso, K+ rojo violáceo, areolas granulosas

LECIDEA 303

que rápidamente se agrupan formando una costra, gránulos 0,05-0,2 mm muy convexos, transformándose rápidamente en soralios, soredios farináceos 28-25 µm. Apotecios raros gris verdoso hasta gris negruzco constreñidos en la base ± 1mm, con un excípulo propio claro y bien diferenciado, flexuoso, planos. Ascos ± cilíndricos con pared fina, aparato apical no o muy levemente I+ azulado, epitecio verde, hipotecio ± amarillento. Esporas simples incoloras, 10-12 x 3,5-6 μm Trapeliopsis pseudogranulosa A.4. Apotecios rosa grisáceo hasta rosa rojizo, marrón rojizo, marrón oliváceo, gris verdoso planos o convexos, de 0,3-1 mm de diámetro, mates. Talo compuesto por areolas granulosas o verrugosas, ± contiguas, convexas, de 0,1-0,5 mm de diámetro, gris verdoso, azuladas. Soralios, cuando aparecen, de 0,3-0,6 mm, dispersos y bien diferenciados, 0,3-0,6 mm, crema, beige hasta amarillo parduzco, soredios granulosos con tonos verdosos o azulados. Himenio 70-80 μm, epitecio verdoso o no. Esporas de 9-14 x 4-6 μm, elipsoidales. Talo PD-, K-, KC+ rojo, C+ rojo. Con ácido girofórico Trapeliopsis granulosa A.4. Apotecios oscuros, gris verdoso hasta gris negruzco, rara vez pálidos o rosados, planos hasta ligeramente convexos, 0,2-0,7 mm de diámetro. Himenio 40-50 μm, esporas 7-9,5 x 2,5-4 μm. Talo constituido por areolas granulosas e irregulares 0,08-0,25 mm, en los márgenes a menudo algo alargadas y aplanadas lo que da un aspecto efigurado. Soralios al principio separados luego confluentes <0,4 mm, farináceos hasta finamente granulosos, gris verdoso hasta gris azulado oscuro. Generalmente sobre leño o madera en descompo-A.5. (A.2.) Talo constituido por diminutos gránulos isidiado coraloides ± agru-A.5. Con Nostoc como simbionte, talo granuloso oliváceo gris marrón hasta gris azulado, esporas 11-19 x 6-9,5 μm (v. *Pannaria* s.a.) A.6. Talo finamente granuloso con gránulos isidiados alargados hasta finamente coraloides, gránulos 25-50 µm, marrón claro hasta marrón oscuro o verdoso, en preparación microscópica después de aplastar C+ y KC+ rojo pero PDy K-. Apotecios dispersos <0,6 mm, generalmente con un margen propio y más claro que el disco que es marrón hasta casi negruzco, en sección longitudinal marrón rosado. Esporas 8-12 x 4-5 μm. Ácido girofórico, ± 5-O-me-

A.8. Talo granuloso, gránulos redondeados no alargados 25-100 µm y no ramificados, con frecuencia algo arrugados en seco, verde oscuro hasta marrón oscuro, ± gelatinoso en húmedo, C-, apotecios escasos, disperso ±0,3 mm, a menudo agrupándose, disco marrón rosado hasta castaño oscuro rápidamente convexo y excípulo propio llegando a desparecer; esporas 9-15 x 5-6,5 μm sin A.9. Hipotecio marrón, marrón rojizo hasta marrón negruzco, o con un tono verde azulado. Apotecios <1 mm, al menos al principio con excípulo bien diferenciado, al principio cóncavos, luego planos hasta ± convexos; excípulo ± brillante y concolor con el disco o un poco más oscuro, marrón rojizo, marrón hasta casi negro, pero siempre dando una coloración rojiza en húmedo; epitecio poco coloreado, hasta amarillo parduzco; hipotecio teñido de verde. Esporas unicelulares, rara vez bicelulares, 9-15 x 3,5-6 µm (v. lámina 11.2.8) Lecidea sanguinoatra Nyl. o Mycobilimbia sanguineoatra s. auct. A.10. Apotecios marrón claro, marrón amarillento o amarillo rojizo, pálidos, en sección casi incoloros, sin reborde, <0,9 mm de diámetro, planos rápidamente convexos hasta subglobosos, excípulo granuloso con las hifas dispuestas radialmente, hipotecio amarillo pálido, K± amarillo, epitecio ± incoloro, esporas simples o con un septo 12-20 x 4-6 µm. Talo fino, blanquecino hasta verde claro, con el aspecto de una capa de barniz, groseramente granuloso hasta verrugoso, con gránulos coherentes de 80-150 µm, sobre musgos terrícolas de alta montaña y en musgos cortícolas en bosques viejos. Sin sus-A.10. Talo pálido gris verdoso o grisáceo inmerso en los musgos o finamente granuloso verrugoso con soralios difusos irregulares, a menudo confluentes ± amarillo pálido. Sin sustancias liquénicas. Sobre briófitos, epífitos en troncos de árboles planifolios, en bosques antiguos y bien conservados Biatora epixanthoides Serie B B.2. Talo y/o médula KC+ y C+ rosa, rojo, naranja o amarillo anaranjado (si se tienen dudas observar microscópicamente) B.3.

LECIDEA 305

B.3. Talo y/o médula KC+ y C+ rosa, rojo o amarillo anaranjado
B.4. Apotecios amarillo claro, verde amarillento, hasta marrón rosado cuando jóvenes, luego más oscuros, oliváceos hasta negruzcos, rápidamente convexos y sin reborde, <0,8 mm, pocas algas en el margen talino; epitecio amarillento, marrón amarillento hasta pardo oliváceo, con una capa granulosa gris amarillo hasta amarillo parduzco que con K se decolora y disuelve; esporas elipsoidales 9-16 x 3,5-6 μm, paráfisis 2-2,5 μm de ancho ramificadas y anastomosadas con los ápices poco engrosados. Talo C+, raro C-, KC+ naranja, P-, K-, de gránulos finos hasta poco aparente, rara vez rimoso areolado o casi leprarioide, amarillo claro hasta amarillo verdoso pálido, sin soralios. Conidios 18,25 x 0,5-1μm, filiformes o ligeramente arqueados
B.4. Apotecios pardo negruzco, pardo rojizo, negro hasta negro azulado; epitecio sin capa granulosa
 B.5. Apotecios >0,4 y <1,2 mm mm, epitecio y parte externa del excípulo verde azulado, violáceo, hasta rojo sucio, paráfisis bastante libres, hipotecio incoloro hasta ligeramente marrón; ascos tipo <i>Lecidella (Lecanora)</i>; esporas 10-17 x 6-9 μm; sin soralios. Talo continuo hasta rimoso areolado, blanquecino, verde oliváceo hasta gris verdoso ocráceo. Química compleja, especie muy polimorfa (v. lámina 11.2.4)
B.6. (B.2) Talo con soralios bien delimitados o confluentes
 B.7. Talo gris hasta gris parduzco, rara vez con tono verdoso, verrugoso areolado; soralios blanquecinos, amarillentos o parduzcos, al principio bien delimitados luego ulcerosos, especialmente hacia los bordes, al final confluentes. Apotecios <1,5 mm, marrón oscuro hasta negro, con un margen propio más claro y flexuoso irregular o ± lobulado, a veces parece tener gránulos talinos; ascos tipo Fuscidea; esporas 8-11 x 3-4,5 μm, ligeramente constreñidas en el centro, elipsoidales o ligeramente recurvadas con los extremos romos. Ácido divaricático (v. lámina 11.2.12) B.7. Ascos tipo Lecidella, esporas elipsoidales y con otras sustancias liquénicas B.5.
B.8. Esporas arriñonadas y algo recurvadas, 8,5-12 x 4-6 μm, epitecio y parte ex-

terna del excípulo parduzco, hipotecio claro, paráfisis, en K y después de aplas-

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

Serie C

C.2. Apotecios cóncavos, inmersos en el talo, usualmente de <0,5 mm de diáme-C.2. Apotecios planos cuando maduros, sésiles, generalmente >0,5 mm de diá-C.3. Ascos de tipo Porpidia, esporas con halo, paráfisis muy ramificadas (v. lámina 11.2.7)......v. Porpidia C.3. Ascos de tipo Lecidea, esporas sin halo, paráfisis no ramificadas o ligeramente en el ápice, médula IKI+ azul (v. lámina 11.2.9 y foto 80).....Lecidea lapicida C.4.(1) Ascos de tipo-Bacidia, talo de colores variados, gruesos, areolados hasta disperso areolados, sobre un hipotalo negro bien visible (v. lámina 11.2.1)....Tephromela C.4. Ascos de otros tipos. Talo gris hasta blanco o gris verdoso, o gris parduzco, continuo o areolado, nunca grueso, a veces endolítico, poco aparente 5

© 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

LECIDEA 307

C.6. Esporas sin halo, <3,5 µm de ancho. Con ascos tipo <i>Lecidea</i> o tipo <i>Porpidia</i> esporas siempre incoloras incluso en la madurez
C.7. Esporas estrechas 8,5-15 x 3,5-5,5 µm. Talo fino, rimoso o ± endolítico. Aportecios planos, 0,3-1 mm de diámetro, con el paratecio fino pero muy prominente; epitecio y parte superior del himenio de un bonito color verde es meralda; hipotecio y excípulo muy negros, en los que no se puede distingui la estructura
C.8. Esporas de >5 µm de ancho, paráfisis ramificadas y anastomosadas, espora con halo, tholus tipo <i>Porpidia</i> (v. lámina 11.2.7)
C.9. Ascos ± claviformes, ± cilíndricos, de tipo <i>Rimularia</i> , con el tholus I+ azul el las zonas laterales y una pequeña cuña apical, pero incolora en la masa axial sin cámara ocular; esporas simples, elipsoidales, con la pared fina y lisa, a principio incoloras, luego marrones en la madurez, sin halo. Paráfisis muy finas, <1 µm de ancho, muy ramificadas y anastomosadas. Disco con umbo (girodiscos)
C.10. (5) Epitecio y excípulo teñidos de marrón. Ascos de tipo <i>Fuscidea</i> . Talo gri marrón hasta gris oscuro ± areolado o rimoso sobre un hipotalo negro bies visible en el margen; es frecuente que varios talos formen mosaicos muy ca racterísticos (v. lámina 11.2.12)
C.11. Paráfisis que se separan fácilmente al aplastar en agua o en K. Esporas d 5-9 µm de ancho
C.12. Ascos cilíndricos, con la pared fina, con los ápices no engrosados, K/I-muy débilmente azulados, tipo <i>Schaereria</i> . Apotecios quedando inmersos en tre las areolas del talo durante mucho tiempo, con paratecio bien desarrolla do; epitecio verde brillante, a veces parcialmente violáceo y volviéndose K verde. Talo areolado hasta escuamuloso, gris marrón hasta gris acero, con un hipotalo negro bien visible. Talo C+ rosa, ácido girofórico (v. lámina 11.2.14
C.12. Paráfisis no ramificadas, esporas sin halo. Ascos de tipo Lecidella Lecidella

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

🗅 2003, de esta coedición: Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

LECIDEA ACH. (1803)

Talos crustáceos, superficiales o inmersos en el sustrato, continuos hasta areolados, o casi escuamulosos, ± efigurados en el margen, generalmente grisáceos o marrón oscuro, en ocasiones rojo ferruginoso cuando se desarrollan en rocas ricas en hierro; con o sin hipotalo; médula I+ ó I-. Fotobionte: algas verdes, generalmente Trebouxia o Chlorosarcina, también otros géneros. Picnidios poco frecuentes, negros e inmersos, conidios bacilares ± alargados. Apotecios típicamente lecideinos, negros con excípulo propio carbonáceo, al menos en la periferia, más claro hacia el interior, generalmente persistente y constituido por cadenas de hifas ± dilatadas; epitecio a menudo pigmentado de marrón o de un típico color verde, N+ rojo; himenio I+ azul; hipotecio incoloro hasta marrón o casi negro. Hamatecio de paráfisis poco ramificadas, con los ápices dilatados y coloreados, generalmente coherentes en una densa gelatina himenial. Ascos de tipo Lecidea, con la capa gelatinosa periascal I+ azul intenso, con un tholus I± azul pálido, pero con una pequeña capa cuneiforme subapical I+ azul intenso. Esporas simples, incoloras, elipsoidales hasta oblongas, frecuentemente con el citoplasma fragmentado. Sintetizan una gran variedad de compuestos, dépsidos y depsidonas: ác. norestíctico, confluéntico, etc., rara vez con atranorina. Muy diverso y cosmopolita.

- 1. Sobre cortezas, maderas muertas, musgos, suelos o sobre otros líquenes ... 2

Sobre cortezas ácidas de árboles viejos o sobre madera en descomposición. Circumboreal, templada. Rara.

2. Sobre musgos, base de troncos, rara vez en grietas de rocas. Hipotecio marrón, marrón rojizo hasta marrón negruzco, o con un tono verde azulado. Apotecios <1 mm, al menos al principio con excípulo bien diferenciado, al

3.

4.

LECIDEA 309

principio cóncavos, luego planos hasta ± convexos y sin reborde. Excípulo ± brillante y con color con el disco o un poco más oscuro, marrón rojizo, marrón hasta casi negro, pero siempre dando una coloración rojiza en húmedo; epitecio poco coloreado, hasta amarillo parduzco; hipotecio teñido de verde. Ascos de tipo Porpidia. Esporas unicelulares, rara vez bicelulares, 9-15 x 3,5-5 μm, lisas y nunca con falsos septos Lecidea sanguineoatra Nyl. o Mycobilimbia sanguineoatra (Wulfen) Kalb & Hafellner En bosques maduros y bien conservados, situados en valles muy protegidos y estrechos, con nieblas frecuentes. Medianamente fotófita, no nitrófita. En contacto con las comunidades de Lobarion pulmonariae. Holártica. (1) Médula de los apotecios I+ azul, generalmente si el talo está bien desarrollado. La médula talina I+ azul intenso o violáceo, al menos en la zona más Esporas estrechamente elipsoidales, <4,5 μm de ancho; 8,5-12 x 3-4,5 μm. Hipotecio marrón hasta marrón muy oscuro; himenio incoloro hasta verde azulado claro; epitecio en su mayor parte verde azulado ± negruzco hasta marrón verdoso oscuro. Apotecios <2 mm, planos hasta medianamente convexos; excípulo ± regular, en sección microscópica tiene un contorno semicircular muy característico. El talo poco visible y poco desarrollado. Se puede confundir con L. auriculata, pero ésta no tiene la médula del apotecio I+ azul, las esporas son más cortas 6,5-10 µm de largo, y el excípulo no tiene un con-Saxícola silicícola, piso montano superior hasta alpino. Muy rara. Holártica, ártico alpina. Talo K-, autótrofo o parásito de otros líquenes, generalmente de Aspicilia, gris azulado hasta gris blanquecino, muy rara vez con un tono amarillento, rimoso areolado, areolas planas. Apotecios hundidos hasta semihundidos en las areolas, <1,5 mm de diámetro, planos, y en su mayor parte angulosos ± poligonales; excípulo en la parte externa verde azulado hasta verde oliváceo pero en la parte interna incoloro; epitecio vede oliváceo o verde negruzco, rara vez con tono azulado. Esporas 7,5-11 x 3,5-6,5 μm, con la pared muy grue-

5. Talo K+ amarillo hasta rojo. Apotecios y esporas con otras características.... 6

mente nitrófita, desde latitudes árticas a altas montañas mediterráneas.

Saxícola silicícola, en rocas ricas en minerales. Ombrófita, ± neutrófita, mediana-

Ecología muy similar a var. lapicida pero algo más amplia y en hábitats algo más nitrófitos.

- Talo K+ amarillo, gris claro hasta gris ± oscuro, y muy frecuentemente teñido de forma ± intensa con un tono rojo ferruginoso, rimoso hasta fisurado areolado; hipotalo negro ± desarrollado. Médula K+ amarillo, sólo raras veces llegan a formarse algunos cristales rojizos. Apotecios negros, sentados hasta semihundidos en las areolas, 0,5-1,8 mm, a menudo reunidos en grupos, con los márgenes angulosos, que se originan entre las areolas. Excípulo bien visible y desarrollado, en la parte externa verde oscuro o negro verdoso, en la parte interna incoloro, K± amarillento; epitecio verde negruzco hasta verde azulado muy oscuro, K+ verde azulado, N+ rojo púrpura; himenio 50-80 um de alto; hipotecio marrón pálido hasta oscuro, K-. Paráfisis simples o ligeramente ramificadas en los ápices, 1,5-2 mm de ancho, con o sin capuchón marrón verdoso de 3-4 µm de ancho. Esporas 9-15 x 5-8 µm, ampliamente elipsoidales. Conidios 8-12 x 1 μm. Médula y excípulo, PD- o ± amarillento, K+ amarillo (fácilmente observable en el microscopio porque sale una solución amarilla). Ácidos estíctico, conestíctico y otras sustancias. Taxón muy polimorfo; bajo este nombre se agrupan distintas especies anteriormente se-
 - Saxícola silicícola, más frecuente sobre rocas ricas en hierro, en rocas duras. Muy fotófita, muy anemófila, muy expuesta, quionófoba o en rocas cubiertas por hielo, ± pioneras en bloques de tamaño medio o pequeños de canchales, ombrófita, no nitrófita. Altimontano hasta alpino. Circumpolar, ártico alpina.
- 7. (3) Talo C+ rosa rojizo, KC+ rojo, K-, fisurado areolado. Apotecios >0,5 mm y <2 mm de diámetro, negros, mates, a menudo con una pruina densa gris claro, ± hundidos en las areolas o entre ellas, hasta sentados o sésiles, planos, rápidamente se vuelven muy convexos y sin reborde. Excípulo diferenciado constituido por cadenas irregulares de células subglobosas, las más externas de color marrón y ± 5 μm de ancho, las más internas incoloras y C+ rosa; himenio <60 μm de alto; hipotecio marrón negruzco, bien desarrollado y ± estipitado; epitecio verde oliváceo oscuro, marrón oliváceo hasta negro verdoso, K± oliváceo; paráfisis muy aglutinadas en la gelatina himenial, pero no ramificadas</p>

LECIDEA 3II

Saxícola silicícola, sobre rocas lisas, paredes y ladrillos. En territorios con nieblas frecuentes. Poco anemófila, en situaciones no demasiado expuestas. Sobre rocas ricas en minerales. Montana. Ligeramente nitrófitas, medianamente acidófita, bastante fotófita, xerófita. Holártica, boreal templada.

Saxícola silicícola sobre rocas de granos gruesos o fisuradas. Altimontano hasta alpino. Circumpolar, ártico alpina.

- 10. Apotecios que se quedan inmersos en las areolas del talo. Médula I+ azul ...

 Lecidea lapicida (Ach.) Ach. var. pantherina Ach.

- 12. Himenio ± verdoso. Esporas ampliamente elipsoidales hasta subglobosas, <8 μm de largo.

Saxícola silicícola, sobre rocas duras ± granulosas o fisuradas, pero también más frecuente en las pequeñas piedras provenientes de la meteorización de las rocas. Oceánica. Holártica, ártico alpina.

12. Himenio ± incoloro o ligeramente parduzco, excípulo C- en sección microscópica.

Talo gris areolado, areolas ± planas hasta ligeramente convexas, a menudo dispersas por lo que se ven los cristales de las rocas entre ellas, a veces ± endolíticas; médula ± azul, sólo visible con aplastamientos microscópicos; hipotalo negro ± fieltrado, frecuentemente muy desarrollado. Apotecios de 0,6-2 mm de diámetro, sésiles, negros, con el disco cóncavo o plano, muy constreñidos en la base, aislados o agrupados; excípulo propio persistente, prominente, ± flexuoso, negro rojizo en la parte más externa y rojizo en el interior que intensifican su color con K; epitecio verde, negro azulado hasta gris verdoso; himenio de 30-50 µm de alto, ± verdoso. Hipotecio masivamente desarrollado, marrón hasta marrón muy oscuro, de 200 µm o más de alto en los apotecios más viejos. Paráfisis de 1,3-1,8 µm de alto, simples, en muy pocas ocasiones anastomosadas, con las células apicales dilatadas de hasta 3,5 um de ancho, con un capuchón verde parduzco de hasta 5 µm. Ascos con el tholus fuertemente engrosado y la capa periascal I+ azul intenso. Esporas de 7-12 x 2-4 µm, muy truncadas en los extremos. Picnidios hundidos, conidios 10-15 x 0,5-1 μm. Ácido confluéntico. Sin reacciones coloreadas (v. foto 79)

Saxícola silicícola, sobre rocas duras ± granulosas o fisuradas. Holártica, ártico alpina.

13. (11) Médulas talina e hipotecial I-. Apotecios <0,7 mm de diámetro, marrón rojizo al principio, luego marrón oscuro, cóncavos hasta ligeramente convexos; himenio e hipotecio la mayor parte con una coloración azul violáceo hasta azul negruzco, con gránulos K+ verdoso; excípulo en la parte externa marrón rojizo oscuro, en la parte interna con un tono más claro hasta casi incoloro; hipotecio marrón rojizo oscuro; himenio 60-80 μm; epitecio incoloro, amarillento hasta marrón rojizo muy pálido. Paráfisis de 1,5 μm de an-

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

LECIDELLA 313

Saxícola silicícola, en rocas muy sombreadas y periódicamente inundadas. Holártica, suboceánica. Rara.

13. Médula talina y apotecial I+ azul violáceo Lecidea lapicida s.a.

LECIDELLA KOERBER (1855)

Talos crustáceos, generalmente bien desarrollados, pero a veces inmersos en el sustrato y poco visibles, continuos hasta verrugoso areolados. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Médula I-; hipotalo ausente o negro o negro azulado. Picnidios inmersos, conidios filiformes. Apotecios típicamente lecideinos, generalmente constreñidos en la base, sésiles, ± negros o con un tono castaño, frecuentemente brillantes; paratecio prominente, con o sin cristales, negro, ± verde azulado o verde oliva en la periferia, similar al epitecio; epitecio marrón verde hasta verde negruzco, con o sin cristales; himenio incoloro o pigmentado, a menudo con gútulas lipídicas, I+ azul; hipotecio incoloro hasta marrón. Hamatecio de paráfisis simples, poco dilatadas en el ápice, poco coherentes especialmente en K. Ascos de tipo *Lecanora*, con el tholus intensamente I+ azul pero con una zona incolora en la zona central superior (masa axial) y una cámara ocular redondeada. Esporas simples, incoloras, ampliamente elipsoidales, con una pared gruesa. Córtex con atranorina, además en los talos hay zeorina y una gran variedad de xantonas, KC+ naranja y C+ naranja, o UV+.

- 2. Talo muy fino hasta granuloso, fisurado areolado, llegando a formar una costra extensa gris verdoso pálido hasta oscuro. Con soralios y blastidios escamosos. Soralios redondeados, ± emergentes, dispersos hasta ± confluentes, blanco amarillentos hasta gris ocráceo, más pálidos al ser rozados; soredios 20-40 μm. Apotecios sésiles, cóncavos hasta muy convexos, a menudo retorcidos, llegando a tener el disco ± girado, hasta 1,5 mm; excípulo propio bien desarrollado, brillante, que llega a desaparecer, marrón oscuro en el margen externo y más claro hacia el interior, K+ marrón rojizo brillante, cristalífero; epitecio verde, verde azulado hasta negro parduzco o verdoso; hipote-

Saxícola silicícola o en rocas ± impregnadas de bases, coniófita. Sobre madera en descomposición, leños o cortezas. Muy variable. Holártica, boreal templada.

2. Talo no sorediado ni blastidiado, fino, liso hasta escuamuloso verrugoso, indistintamente areolado y ± continuo, formando una especie de amplia capa sobre la roca, gris pálido, gris oscuro o gris verdoso. Apotecios 0,4-0,7 mm de diámetro, sésiles, planos hasta ligeramente convexos; excípulo propio ± uniformemente marrón oscuro algo más pálido hacia el hipotecio, completamente opaco, ± ondulado, persistente, 50-70 μm de diámetro; epitecio verde negruzco hasta verde parduzco, sin cristales; hipotecio incoloro u oscuro, ± marrón rojizo cuando es viejo, con K se aclara la tonalidad rojiza. Esporas 9-15 x 7-8 μm Lecidella anomaloides (A. Massal.) Hertel & H. Kilias

Saxícola silicícola. En paredes verticales o enclaves medianamente esciófitos, en zonas húmedas o próximas a escorrentías; también en roquedos de bosques bien conservados o en barrancos muy protegidos. Muy rara. Holártica, boreal templada.

...... Lecidella elaeochroma (Ach.) Hazsl.

Cortícola, especialmente sobre cortezas lisas de pequeñas ramas y lignícola, muy frecuente, llega a formar mosaicos. Muy fotófita, moderadamente tolerante a la contaminación por SO₂. Cosmopolita, pero especialmente frecuente en el hemisferio norte.

4. Talo con soralios 0,5-1 mm de diámetro, soralios gris verdoso hasta amarillentos, no confluentes, ± dispersos, ± dilatados, a veces restringidos a una

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

4.

LEPRARIA 315

parte del talo, con liquenxantona. Química compleja	
Muy similar y en los mismos hábitats, a veces aparece con la especie típica.	
Talo fino, con soralios redondeados o con blastidios ± escamosos, disperso blanco amarillentos hasta gris verdosos, más pálidos al ser rozados	••••

LEPRARIA ACH. (1803)

Talos leprarioides, con gránulos farináceos, convexos o ± erosionados, formando una costra pulverulenta, proporcionan un curioso aspecto de capa leprosa sobre el sustrato. Pueden ser crustáceos, finos o gruesos, difusos, areolados, mal delimitados hasta claramente efigurados o lobulados en la periferia (placodioides). De tonos pálidos, blanquecinos hasta gris oscuro o verdosos. Los gránulos están cubiertos por un entramado de hifas, algunas de ellas pueden extruirse, proyectándose hacia el exterior y éste es un carácter de importancia taxonómica. Médula blanca o sin ella por no estar bien estratificados. Fotobionte: algas verdes diversas, no anaranjadas. Apotecios desconocidos. Conidios desconocidos. Muy ricas en sustancias liquénicas, pero sin dibenzofuranos: atranorina, ácidos alifáticos, ésteres benzílicos, dépsidos, depsidonas y triterpenoides. Predominan en los ambientes más esciófitos y ± higrófitos.

Se parece a *Leproloma*, del que se diferencia por la ausencia de dibenzofuranos.

- 2. Talo PD+ amarillo, K+ amarillo. Con ácido tamnólico y rocélico, ± atranorina. Blanquecino gris claro, grueso, ± lobulado en la periferia, con un hipotalo distinto, grisáceo ± oscuro. Soredios agrupados formando gránulos que se erosionan parcialmente originando una membrana leprosa; las hifas que se extruyen son muy largas Lepraria nylanderiana Kümmerl. & Leuckert
 - Muscícola sobre rocas y suelos silíceos, desde las zonas bajas hasta las altas montañas. Comófito o casmófito; ± fotófita, no nitrófita, suboceánica. Puede estar en musgos epífitos de las bases de troncos de árboles que crecen en suelos silíceos, pero únicamente cuando estos bosques son antiguos y están bien conservados. Eurosiberiana,

templada. Pudiese ser un excelente bioindicador de sistemas forestales con continuidad ecológica.

Silicícola, sobre suelos rocas o musgos, en hábitats bien iluminados, altimontana hasta alpina, muy sustrato higrófita, prefiere las situaciones horizontales o poco inclinadas. Circumboreal.

Muscícola, sobre briófitos que viven en rocas silíceas, bloques de canchales o suelos, excepcionalmente sobre cortezas ácidas. Prefieren las situaciones no muy expuestas al viento o a la lluvia, pero bien iluminadas. Colina a montana. Holártica, boreal templada.

- - Epífita, sobre cortezas ± neutras o ± ácidas, sobre madera en descomposición, sobre musgos terrícolas o saxícolas. Desde el piso colino hasta las altas montañas. Suboceánica con una amplia tolerancia a distintos factores como la luz, la disponibilidad hídrica o los compuestos nitrogenados. Tolerante a la contaminación atmosférica, especie oportunista, que está colonizando medios antropizados. Holártica.
- 4. Talo PD-, K+, ± amarillo, C-, UV+ blanco, con ácido divaricático y atranorina. Talo no lobulado, típicamente leprarioide, gris blanquecino hasta ± verdoso. Los soredios muy finos, <100 μm de diámetro, con hifas que se extruyen. Cuando está bien desarrollado puede llegar a forma unas costra muy</p>

LEPROCAULON 317

Epífita, sobre cortezas ± neutras o ± ácidas, sobre madera en descomposición, sobre musgos terrícolas o saxícolas. Desde el piso colino hasta las altas montañas. Suboceánica con una amplia tolerancia a distintos factores como la luz, la disponibilidad hídrica o los compuestos nitrogenados. Tolerante a la contaminación atmosférica, especie oportunista, que está colonizando medios antropizados. Bipolar.

LEPROCAULON NYL. EX LAMY. (1878)

Talos dimórficos, completamente leprarioides, el talo primario persistente, densamente pulverulento, difuso y no estructurado, que origina un talo secundario con pseudopodecios pequeños, finos, delicados, blanquecino verdosos, ± cartilaginosos, ± redondeados, algo ramificados en el ápice, ± entremezclados ente sí, cubiertos por soredios y gránulos ± algodonosos tomentosos. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Apotecios desconocidos. Picnidios desconocidos. Química compleja, con una gran variedad de compuestos: atranorina, ác. grasos, derivados del βorcinol, dépsidos del orcinol, etc. En fisuras ± secas y protegidas de roquedos silíceos.

Comófito o casmófito, en roquedos silíceos. Subneutrófita, moderadamente fotófita, moderadamente nitrófita. Suboceánico. Cosmopolita.

LEPROLOMA NYL. EX CROMBIE (1894)

Talos leprarioides con gránulos convexos o ± erosionados. Los gránulos de 0,1-0,5 mm con la superficie rugosa, aislados o yuxtapuestos en grupos, pueden ser crustáceos difusos, gruesos, areolados, mal delimitados hasta claramente efigurados lobulados en la periferia (placodioides), parecen una especie de membranas leprosas sobre el sustrato, con lóbulos pulverulentos, bien desarrollados en la periferia; pálidos con un tono amarillento, con los gránulos cubiertos por un entramado de hifas que se proyectan hacia el exterior; médula blanca. Fotobionte: algas verdes. Apotecios desconocidos. Conidios desconocidos. Atranorina, dibenzofuranos (ácido pannárico y derivados, C+ verde ± oscuro) y ácido rocélico.

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Se parece a Lepraria, pero se diferencia por la presencia de dibenzofuranos.

1. Talo placodioide bien delimitado, formando rosetas irregulares, con lóbulos ± distintos redondeados con los márgenes ± prominentes, gris pálido y, además, es característico el que tenga tonos amarillentos ± intensos; enteramente pulverulento con gránulos convexos, superficie pulverulenta, granuloso-pulverulenta, sin córtex, laxa, transformada en soralios; hipotalo primitivo, gris blanquecino hasta gris parduzco, constituido por hifas ramificadas y gruesas que forman una red. Talo PD+ naranja rojizo, K± amarillo, C- (v. foto 81) ...

Leproloma membranaceum (Dicks.) Vainio

Saxícola silicícola, sobre paredes verticales, bastante esciófita. También muscícola, sobre troncos de cortezas ácidas, en árboles muy sombreados, especialmente *Quercus*. Cosmopolita.

LEPTOGIUM (ACH.) GRAY (1821)

Talos generalmente foliáceos, aunque hay especies crustáceas, escuamulosas o fruticulosas; de aspecto gelatinoso y tacto pulposo cuando están hidratados. Estructura anatómica homómera, con un córtex formado por una única capa de células isodiamétricas —paraplecténquima celúlico—, médula aracnoide (algunas especies tienen el talo completamente pseudoparenquimático). Cara superior desde lisa hasta con numerosos pliegues o arrugas. Cara inferior lisa, aracnoide o tomentosa, en algunas ocasiones pueden aparecer estructuras similares a rizinas o hapterios. Fotobionte: cianobacterias, Nostoc. Picnidios laminares o marginales, hialinos; conidios bacilares. Apotecios sésiles o ligeramente pedunculados; lecanorinos, pero el excípulo talino desaparece al comienzo del desarrollo; discos rojos hasta negros, planos o cóncavos; himenio hialino, I+ azul. Hamatecio de paráfisis aglutinadas, simples, con los ápices ligeramente inflados, epitecio hialino o rojizo; hipotecio hialino o amarillento. Ascos claviformes, con la túnica K/I+ azul; tholus I+ azul, donde se puede diferenciar un tubo axial azul mucho más oscuro; generalmente octosporados. Esporas elipsoidales, ovales o fusiformes; septadas, submurales o murales, hialinas; sin halo evidente. Sin sustancias del metabolismo secundario detectables mediante TLC. Sobre cortezas, rocas, suelos o briófitos; generalmente en lugares con gran humedad relativa o con precipitaciones líquidas. Cosmopolita.

Puede confundirse con especies del género *Collema*, también pulposas, pero que se diferencian de *Leptogium* por la ausencia de una capa de células corticales y los apotecios más claramente lecanorinos.

1. Cara inferior del talo sin tomento. Talos de hasta 10 cm de diámetro, forman manchas continuas o son grupos ± dispersos. Lóbulos de hasta 1 cm de an-

LOBARIA 319

Cortícola, en masas arbóreas maduras, con continuidad ecológica, sobre briófitos epífitos o saxícolas, en lugres con humedad relativa alta (ej.: riberos de ríos). Oceánico. Cosmopolita, en zonas templadas y/o tropicales.

- 1. Cara inferior del talo provista de un claro tomento blanquecino o grisáceo

Cortícola, sobre troncos de avellanos o fresnos, en riberas de ríos, o en lugares bien resguardados, con elevada humedad relativa, en umbrías, sólo en bosques maduros bien conservados. Cosmopolita en zonas templadas.

Epífito, sobre musgos de troncos de avellanos o fresnos, y más raramente, sobre musgos saxícolas silicícolas. El bosques húmedos (ej. riberos de ríos o márgenes de lagos). Circumboreal, en zonas templadas suboceánicas.

LOBARIA (SCHREBER) HOFFM. (1796)

Talos foliáceos de gran tamaño, algunos >30 cm, con lóbulos de 1-5 cm de ancho redondeados a truncados, con incisiones y ramificaciones variadas. Suelen

ustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA enación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK edicion

disponerse de forma laxa sobre el sustrato y tienden a elevarse sobre él. Cara superior, lisa, plana, rugosa, costulada y atravesada por depresiones poco profundas hasta claramente escrobiculada o alveolada (reticulaciones como un panal de miel o como los alvéolos pulmonares); verde, verde oliváceo, gris amarillento hasta parda. Cara inferior beige hasta marrón ± castaño, cubierta de un tomento denso distribuido irregularmente, con zonas convexas sin él —alvéolos que se corresponden con depresiones en la cara superior—; rizinas dispersas, simples hasta escuarrosas. Son frecuentes los soredios y los isidios. Córtex superior e inferior paraplectenquimáticos. Fotobiontes de dos tipos: algas verdes (Trebouxia, Myrmecia) y cianobacterias verde-azuladas (Nostoc, Scytonema); con frecuencia, tienen los dos al mismo tiempo, entonces las cianobacterias forman cefalodios que pueden ser internos —en capas o glomérulos— o externos —coraloides—. Picnidios granulosos, inmersos y con el ostiolo negro; conidios cilíndricos ligeramente dilatados en los ápices. Apotecios lecanorinos, con el disco castaño brillante, muy cupuliformes y constreñidos en la base pero no pedicelados, surgen de la cara superior o en las zonas marginales de los lóbulos; paráfisis simples. Ascos del tipo Peltigera; esporas incoloras hasta marrón claro, fusiformes o filiformes, con 2-8 células. Con depsidonas del \(\mathbb{G}\)-orcinol (PD+ amarillo o rojo, K+ amarillo o rojo) y d\(\ext{opsi-}\) dos del orcinol (C+ y KC+ rojo). En territorios con precipitaciones abundantes y en enclaves poco heliófitos; epífitas en troncos y ramas de árboles y arbustos o sobre rocas musgosas, sólo son frecuentes en bosques bien conservados y antiguos. En conjunto, son excelentes bioindicadores de la continuidad de los bosques y de escasas alteraciones ambientales por acciones antrópicas, no soportan la acumulación de sustancias nitrogenadas. Todas las especies son características de la alianza brio-liquénica Lobarion pulmonariae.

Los bosques de Muniellos albergan cuatro de las seis especies conocidas en Europa occidental y puede decirse que están caracterizados, entre otros, por la frecuencia y abundancia de ellas. Actualmente, están seriamente amenazadas en todo el hemisferio norte, tanto por su sensibilidad a la contaminación atmosférica como a la alteración de las estructuras forestales y a las prácticas silvícolas. Suelen aparecer junto con especies de otros géneros igualmente sensibles como *Sticta, Pannaria* s.a., *Usnea, Alectoria*, etc.

Se han encontrado cefalodios frecuentes en *Lobaria virens*. Este hallazgo constituye una novedad taxonómica para la ciencia. Se ha comprobado que también hay estos cefalodios en casi todos los ejemplares ibéricos y canarios de esta especie.

 LOBARIA 32I

2. Talo grande con lóbulos redondeados, de 1-3 cm de ancho, que en seco es gris amarillento, amarillo ocráceo o verde amarillento claro (ác. usnico), pero en húmedo se torna gris azulado, gris oscuro o azul verdoso. Fotobiontes: cianobacterias. Cara superior mate, escrobiculada —atravesada por depresiones o alvéolos poco profundos— e irregularmente arrugada o plegada con cóstulas redondeadas. Soredios granulosos azul verdosos que salen en los bordes de los lóbulos y en soralios maculiformes, ± redondeados, más frecuentes sobre las cóstulas. Cara inferior beige hasta pardusca, por zonas irregulares cubiertas de un tomento denso. Córtex KC± amarillo. Médula y soralios PD+ amarillo o naranja, K+ amarillo ± intenso, C-, KC- o KC, + rosa anaranjado, con ács. ± úsnico, estíctico, ± norestíctico y escrobiculina (v. foto 86)....

Lobaria scrobiculata (Scop.) DC.

Sobre las cortezas de árboles planifolios y de arbustos o sobre rocas silíceas musgosas. Como epífito, prefiere los árboles gruesos de corteza rugosa, en bosques mixtos, cerrados y húmedos, aunque no tolera condiciones marcadamente sombreadas. Es la más abundante en los enclaves iluminados de los márgenes del bosque o los caminos. Junto con *Fuscopannaria mediterranea*, es buena bioindicadora de las condiciones más moderadas de humedad y temperatura. Indicadora de la continuidad ecológica del bosque. Sensible a la contaminación y a las prácticas agrícolas, está claramente amenazada en toda Europa. Bipolar.

Talo muy grande, en Muniellos es frecuente que sobrepase los 35 cm de diámetro, con una parte ± adherida al sustrato y otras en franjas bien distintas que sobresalen o cuelgan bastante; lóbulos alargados, escotados, sinuosos y ± truncados en los ápices, ramificados dicotómica o ± tricotómicamente, lóbulos 1-5 cm de ancho. Cara superior muy reticulada y escrobiculada, con los alvéolos muy cóncavos y las cóstulas prominentes —lo que le da la apariencia de tejido pulmonar—, brillante, verde intenso, verde ocráceo hasta castaño verdoso. Soredios granulosos ± frecuentes, de ellos pueden surgir isidios de tipos variados, irregularmente distribuidos con más frecuencia en los márgenes y en las cóstulas. Cara inferior parda ± oscura con tomento distribuido irregularmente, los alvéolos convexos —que se corresponden con las fosetas en la cara superior— claro y sin tomento. El fotobionte principal es un alga verde pero son frecuentes los glomérulos de cefalodios de cianobacterias en la médula y en la cara inferior. Médula K y KC + amarillo intenso o rojo, PD + naranja o amarillo, con ác. norestíctico, estíctico y co-

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Sobre las cortezas de árboles planifolios y de arbustos (a menudo sobre briófitos epífitos), o sobre rocas musgosas e incluso sobre suelo en con alta humedad en el ambiente. Es la más abundante en Muniellos. Tiene una distribución suboceánica y montana en Europa. Holártica. Muy sensible a la contaminación y a la alteración por manejo de los bosques. En el Norte y Centro de Europa ha llegado prácticamente a desaparecer; estudios recientes han mostrado que otra posible causa es que sus propágulos no se dispersan a larga distancia y su regeneración depende de que haya ejemplares en zonas próximas.

Sobre las troncos de árboles planifolios y de arbustos, es frecuente también en las ramas gruesas. Muy abundante en Muniellos, con talos de tamaños excepcionales (45 cm) y frecuente en los bosques bien estructurados. Muy sensible a la contaminación y la alteración de los sistemas forestales, su abundancia y tamaño son ya muy raras en la Europa occidental, incluso más que *L. pulmonaria*. Esta especie tiene una distribución oceánica y suboceánica en Europa, desde Noruega hasta Portugal, aunque también aparece en la zonas altas de la región mediterránea. Se extiende hasta Asia y norte de África.

3. Cara superior mate, gris verdoso, glauco o parduzco en seco, en húmedo verde intenso muy vivo; lisa y ± brillante. Sólo en las zonas más centrales del talo puede estar algo arrugada; sin isidios, soredios o cefalodios. Talos finos, ± rígidos, de consistencia papirácea, de hasta 15 cm, bastante adheridos al sustrato, formando rosetas; lóbulos de 4-12 mm de ancho, ápices redondeados, recortados, ondulados, a veces con foliolos marginales; hacia el centro se superponen e imbrican. Cara inferior beige o marrón muy claro, cubierta por un tomento uniforme. Apotecios frecuentes con los discos rosa anaranjado o salmón intenso. Médula PD-, K ± amarillo, KC ± rosa (± escrobiculina). Cefalodios internos o externos, en forma de pequeñas verrugas o botones, más frecuentes en la cara inferior, pero también en la superior donde pue-

MARONEA 323

Sobre las cortezas de árboles planifolios y de arbustos o sobre rocas musgosas. Es la más estrictamente oceánica y esciófita, pero con una distribución similar a *L. amplissima*. En Muniellos es más frecuente en los bosques de riberos. Muy sensible a los tratamientos forestales y a la contaminación atmosférica, su área europea ha sufrido una clara reducción durante el último siglo. Está amenazada como consecuencia de la destrucción de sus hábitats, por el inadecuado manejo de los bosques y por las prácticas agrícolas.

MARONEA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, granulosos, ± verrugosos, gris claro hasta gris parduzco, 1-3 cm, bien delimitados; hipotalo negro bien visible. Apotecios lecanorinos, ± constreñidos en la base, con el disco pardo negruzco, plano o ± cóncavo, con el margen talino muy neto; himenio 60-85 μm, menor de 1,5 mm; epitecio marrón oscuro, hipotecio incoloro o grisáceo; paráfisis poco coherentes, simples y con los ápices marrones. Ascos claviformes, similar al tipo *Fuscidea*, con varias capas de la pared K/I+ azul así como una gelatina periascal I+ azul intenso, con 60-120 esporas. Esporas 4-6 x 2,5-3,5 μm, incoloras, con la pared fina, simples, a veces ± uniseptadas. Género monotípico. Próximo de *Fuscidea*.

Epífita en bosques antiguos, bien conservados. Ligeramente acidófita, ± fotófita. Muy sensible a la contaminación, ha desaparecido de gran parte de Europa y del este de Norteamérica. Holártica. Atlántica, suboceánica.

Massalongia Koerber (1855)

Talos pequeños, foliáceos ± escuamulosos, con lóbulos alargados, formando rosetas, ± isidiados en los márgenes; isidios, blastidios y foliolos frecuentes. Córtex paraplectenquimático; cara inferior con una capa densa de hifas orientadas longitudinalmente, pero sin formar un verdadero córtex; médula ± laxa. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc*. Picnidios coloreados sólo en la parte superior, conidios bacilares hasta ± con forma de mancuerna. Apotecios biatorinos, marrones

o castaño rojizos, de ontogenia hemiangiocárpica, laminares o marginales; paratecio más claro de células redondeadas. Himenio marrón en la zona superior, I+ azul. Hamatecio de paráfisis simples, septadas, ± ensanchadas y pigmentadas en los ápices. Ascos cilíndricos, ± tipo *Peltigera*. Esporas elipsoidales hasta ± fusiformes, bicelulares, ± constreñidas en el septo. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC.

Silicícola, muscícola, terrícola, en turberas o sobre las rocas en zonas húmedas, particularmente en zonas de bloques ± grandes y canchales ± estabilizados. ± higrófita, poco nitrófita. Cosmopolita, boreal templada.

MEGALARIA HAFELLNER (1984)

Talos crustáceos, grises hasta verde azulados, no corticados. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios con conidios elipsoidales hasta ovalados. Apotecios lecideinos, sésiles, negros, bastante grandes; excípulo propio persistente, negro, bien desarrollado, con hifas, gruesas pero no engrosadas en los ápices, dispuestas anticlinalmente y cada una de ellas con una capa gelatinosa gruesa. Himenio ± incoloro, I+ azul pálido; epitecio e hipotecio con un pigmento verde muy característico, N+ rojizo. Hamatecio de paráfisis gráciles, simples o ± ramificadas, con los ápices dilatados pero sin capuchones oscuros. Ascos cilíndricos, ± claviformes, en ocasiones con menos de 8 esporas, tipo *Lecanora* o ± *Biatora*, con una dilatada masa axial en el tholus y una ancha cámara ocular. Esporas ± elipsoidales, incoloras, bicelulares, con la pared muy gruesa, lisa pero sin halo. Cortícola.

Se diferencia de *Catillaria* por el tipo de tholus, la ausencia de capuchón coloreado en el ápice de las paráfisis, la presencia de *Trentepohlia* y también por el epitecio.

 Talo blanco hasta gris muy pálido, fino, continuo o ± rimoso, adoptando la forma de las cortezas. Apotecios negros, planos hasta ligeramente convexos, mates o brillantes, 0,4-1 mm de diámetro, con una base muy amplia; excípulo propio negro, visible pero no prominente; epitecio negro verdoso, K+ verde o violáceo; himenio a veces ± rojo vinoso, K+ verde, 45-60 μm de al**MELANELIA** 325

to; hipotecio marrón rojizo hasta anaranjado en la parte inferior, rojo vinoso en la superior, K+ rojo violáceo; excípulo a menudo más claro que el disco, verdoso, pero más pálido en la parte externa, K± violáceo. Esporas elipsoidales hasta fusiformes, 13-18 (22) x 5-8 µm. Talo PD-, K± amarillo, KC y C-, atranorina. (Con apotecios, himenio y esporas de mayor tamaño y el excípulo pigmentado de oscuro en el margen ver M. grossa)

Epífita, sobre árboles caducifolios de cortezas ± lisas. Muy sensible a las alteraciones ambientales, sólo es posible encontrarla en los bosques bien estructurados y bien conservados durante largo tiempo. Holártica, oceánica, atlántico meridional.

MELANELIA ESSL. (1977)

Talos foliáceos lobulados, de hasta 20 cm de diámetro, a menudo, muy adheridos al sustrato; los lóbulos redondeados ± anchos, contiguos o superponiéndose unos a otros. Cara superior marrón ± oscuro hasta verde oliváceo, brillante o mate; con pseudocifelas generalmente abundantes o sin ellas. Cara inferior marrón claro hasta negra, con rizinas simples del mismo color. Fotobionte: algas verdes, Trebouxia. Picnidios frecuentes; conidios cilíndricos, o bifusiformes. Apotecios lecanorinos, zeorinos, laminares, con el disco de hasta 2 cm de diámetro, marrón; margen talino persistente. Ascos cilíndricos, casi siempre octosporados. Esporas desde elipsoidales a esféricas, simples e hialinas, de 8-19 x 4-11,5 µm. Pueden contener distintas sustancias liquénicas, las más frecuentes son los ácidos lecanórico, fumarprotocetrárico, estíctico, perlatólico, etc. Epífitas sobre cortezas, madera o briófitos y saxícolas. En regiones templadas, boreales y ártico-alpinas del hemisferio norte y en zonas templadas del hemisferio sur.

Se puede confundir con Neofuscelia y Parmelia s. str.

	Talo sorediado y/o isidiado	
	Talo sin soredios ni isidios	
	Médula C+ rojo carmín	
2.	Médula C-	4

Talo generalmente isidiado y sorediado; los isidios globosos, que aparecen en estructuras soralíferas; cara superior marrón mate; de hasta 7 cm de diámetro, fino, fuertemente unido al sustrato. Lóbulos de 1-4 mm de ancho, contiguos o superponiéndose unos con otros. Cara superior marrón o marrón verdosa --verde intenso cuando está hidratada--, mate. Isidios globosos o cilíndricos, que derivan de soralios o en zonas decorticadas del talo -de color amarillo—. Cara inferior negra o marrón oscuro con rizinas simples. ApoMedio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

Cortícola, sobre cortezas ± lisas, ácidas, más raramente saxícola. Tolera ligeramente la contaminación atmosférica y la impregnación de polvo, pero no es nitrófita. Holártica, boreal templada.

3. Talo isidiado pero no sorediado; isidios alargados o coraloides; cara superior marrón brillante; hasta 7 cm de diámetro, delgado, fuertemente unido al sustrato; lóbulos de hasta 4 mm de ancho, alargados, contiguos o superponiéndose unos a otros. Cara superior marrón rojizo o marrón oliváceo, brillante. Isidios cilíndricos, hasta coraloides, confluentes en la zona central del talo. Cara inferior negra, provista de rizinas simples, negras. Apotecios de hasta 5 mm de diámetro, con el disco marrón oscuro, el margen talino a menudo isidiado. Esporas elipsoidales, de 10-14 x 5-8 µm. Picnidios con conidios bacilares. Médula K- o K+ violáceo, KC+ rojo, C+ rojo y UV-. Con ácido lecanórico y rodofiscina (v. foto 25)........... Melanelia glabratula (Lamy) Essl.

Cortícola, sobre cortezas ± lisas o madera (generalmente fagáceas), también saxícola. Fotófita, acidófita, tolera la impregnación de polvo y nutrientes. Holártica, boreal templada.

4. (2) Lóbulos estrechos, menores de 0,2 cm, con abundantes lobulillos que pueden cubrir todo el talo; lóbulos marginales poco desarrollados.

Talo de hasta 5 cm de diámetro, que suelen ser coalescentes con otros y formar manchas más grandes, muy adherido al sustrato, compuesto por lobulillos de 5-8 mm de largo y 1-3 mm de ancho. Cara superior marrón oliváceo o marrón grisáceo —verde oliva cuando está hidratado—. Cara inferior marrón claro, con rizinas simples. Sin apotecios. Médula con todas las reacciones negativas —no contiene productos liquénicos detectables por TLC—

Melanelia laciniatula (H. Olivier) Essl.

Cortícola, en cortezas de árboles de hoja caduca ricas en nutrientes, también en coníferas, rara vez en rocas, típica de la alianza *Xanthorion parietinae*. Fotófita, nitrófita y coniófita. Holártica.

- 5. Isidios cilíndricos, coraloides o no, sólidos.

 Talo de hasta 5 cm de diámetro, firmemente unido al sustrato. Lóbulos de hasta 3 mm de ancho, planos, contiguos o superpuestos. Cara superior marrón, o marrón oliváceo —verde más claro cuando está hidratado—, mate.

MELANELIA 327

Cortícola, en árboles con cortezas ácidas, impregnadas por nutrientes; más raramente sobre rocas. Relativamente tolerante a la contaminación atmosférica, especie oportunista que se está expandiendo. Cosmopolita.

Epífito en troncos y ramas de árboles con cortezas ricas en nutrientes, a veces saxícola. Tolera relativamente altos valores de contaminación. Típica de la alianza *Xanthorion parietinae*. Fotófita. Holártica, boreal templada.

Saxícolas, sobre bloques silíceos en canchales y crestones de alta montaña; en posiciones expuestas y venteadas. No nitrófita, fotófita, ± ombrófita, ± anemófita, puede ser también quionófita. En altas montañas de todo el hemisferio norte.

rria pulmonaria (s.p.o.) © ilustraciones; E. MARCOS y F. de la IGLESIA ia de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones 7. Lóbulos marginales bien desarrollados, 1-5 mm de ancho, a veces superponiéndose unos a otros; sin lobulillos; con numerosas papilas verrugosas en la superficie; apotecios frecuentes.

Cortícolas, en ramas y cortezas ácidas de árboles y arbustos de muy distintos tipos. Fotófita, nitrófita, ± acidófita, pionera en la colonización. Suboceánica. Holártica, boreal templada.

MICAREA FR. (1825)

Talos crustáceos, inmersos, difusos, compuestos por gránulos redondos (goniocistes), o bien areolas ± marcadas que, en muchos casos, se transforman masivamente en una masa sorediada. Sin hipotalo, aunque muchas veces se puede diferenciar en la parte exterior una masa amorfa ± hialina. Fotobionte: algas verdes, clorococoides, con pared fina y de 4-8 µm de diámetro, se les denomina micareoides; en algunas especies pueden existir cefalodios con algas del género Nostoc o Stigonema. Picnidios, y más raramente esporodoquios; conidios de tres tipos, según el tamaño: microconidios, mesoconidios, macroconidios. Apotecios biatorinos, <1 mm de diámetro, de colores variados (blanco, amarillo, azulado, negro, etc.), generalmente sésiles —constreñidos en la base— o sentados, a veces desarrollan un pequeño pedúnculo o estipe (estipitados). Excípulo propio generalmente ausente, en algunos casos bien desarrollado formado por hifas dispuestas de manera radial. Himenio I+ azul. Hamatecio de paráfisis muy ramificadas y anastomosadas, varían en grosor y pueden tener los extremos dilatados y/o pigmentados, en algunas especies pueden alternar con paráfisis simples ± agrupadas en fascículos. Hipotecio hialino o con pigmentos. Ascos cilíndricos/claviformes; el tholus tipo Micarea, I+ azul no muy oscuro, con una masa axial ± rodeada por una estructura en forma tubular que se tiñe I+ azul oscuro, similar al tipo Porpidia; octosporados. Esporas muy variadas, hialinas, sin perisporio, simples o septadas, elipsoidales, fusiformes, aciculares, etc. En algunas especies se sintetiza ácido girofórico, pero suelen carecer de metabolitos secundarios detectables por TLC. Aparecen en todo tipo de sustratos de naturaleza ácida, y raramente se encuentran en ambientes nitrófitos. Cosmopolita (v. lámina 11.2.8).

MICAREA 329

2. Secciones del apotecio C- o C+ violáceo, N+ rojo; talo C- o más raramente C+ naranja.

En muchos tipos de sustratos, sobre cortezas, suelos, rocas, plantas en descomposición. Sustrato higrófita, poco fotófita. En situaciones de umbría. Cosmopolita, boreal templada.

3. Hipotecio hialino, amarillento o verde.

Generalmente saxícola silicícola, pero también en raíces de árboles viejos, en suelos consolidados o extraplomos protegidos. Suboceánica, ± ombrófita y ± aereohigrófita. En toda Europa, Canarias y Azores.

- 4. Picnidios bien desarrollados, negros, sésiles o pedunculados. Talo delgado, a menudo inconspicuo, verdoso o negruzco, a veces formado por gránulos de 15-50 µm. Apotecios de 0,1 a 0,25 mm de diámetro, negros, mates, convexos o globosos. Himenio de 25-35 µm de alto, marrón olivá-

Sobre briófitos, raíces de árboles, rocas, cortezas, bloques desplomados, suelos entre briófitos de canchales, aereohigrófita, esciófita. Suboceánica. Holártica templada.

4. Picnidios poco visibles, inmersos o ausentes.

Saxícola silicícola, en roquedos, paredes extraplomadas donde no llega el agua de lluvia, raíces y bases de árboles viejos; aereohigrófita, esciófita. Holártica y boreal templada, tiene su óptimo de distribución en el norte de Europa.

5. (1) Hipotecio marrón violáceo oscuro.

Sobre madera en descomposición, en cortezas ácidas y humus o restos vegetales. Acidófita, Sustratohigrófita, desde el piso montano al alpino, común. Holártica, boreal templada.

- 6. Himenio verdoso o parduzco, K+ violáceo. Esporas de 10-17 x 2,5-3 μm, fusiformes, ligeramente curvadas, con 3 (4) septos.

MOELLEROPSIS 33I

En ramitas o ramas de árboles o arbustos con cortezas ácidas, más raramente en rocas silíceas ácidas. Holártica, ± continental. Común.

6. Himenio hialino K-. Esporas de 15-23 x 3-5 μ m, fusiformes, rectas o ligeramente curvas, con 3 septos.

...... Micarea peliocarpa (Anzi) Coppins & R. Sant.

Sobre todo tipo de substratos ácidos: cortezas, tocones, materia en descomposición y más raramente sobre rocas. Es la especie que parece tener una morfología y ecología más amplias, variables, pero siempre en zonas con elevadas precipitaciones; ± oceánica, sustratohigrófita y no nitrófita. En ambos hemisferios, generalmente en regiones montañosas.

La ecología de los ejemplares encontrados en la Reserva de Muniellos es bastante rara pues ha aparecido en el lecho de un arroyo del camino de Fonculebrera y el color de los apotecios es de un verde azulado claro, muy llamativo, nada frecuente en líquenes. Ha sido confirmada por el Dr. B. Coppins.

MOELLEROPSIS GYELNIK (1940)

Talos crustáceos, granulosos, difusos, con córtex poco diferenciado. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc*. Apotecios lecanorinos, sésiles o ± hundidos entre los gránulos del talo; disco parduzco con un margen talino granuloso e irregular, del mismo color que el talo. Excípulo propio paraplectenquimático, de hifas en

🗅 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

disposición radial, a menudo poco diferenciado; himenio K/I+ verde azulado; hipotecio marrón claro formado por hifas densamente entrecruzadas. Hamatecio de paráfisis simples, septadas, rectas y muy aglutinadas, las células apicales poco dilatadas y con una pigmentación marrón externa. Ascos muy cilíndricos con la túnica muy fina y un tholus I+ azul, más visible en los ascos jóvenes. Esporas generalmente uniseriadas, incoloras, elipsoidales, simples y lisas. Sin sustancias liquénicas.

Terrícola y muscícola en suelos arenosos y bien drenados, protocolonizadora de taludes y bordes de caminos, muy localizada y rara, sustrato higrófita. Suboceánica. Holártica, en Europa ofrece una distribución occidental. Parece estar amenazada por el aumento se sustancias nitrogenadas a los ecosistemas.

MYCOBILIMBIA REHM (1890)

Talos crustáceos, finos y membranáceos hasta muy gruesos, granuloso verrugosos, o areolado escuamulosos, a veces sorediados. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Hamatecio de paráfisis no ramificadas, excepto en las zonas superiores, los ápices ± engrosados. Apotecios biatorinos de ontogenia hemiangiocárpica (al principio el himenio protegido por plecténquimas del centrum, luego expuesto), sentados hasta muy convexos, marrón pálido hasta marrón oscuro o casi negro; un excípulo propio claro hasta oscuro que termina desapareciendo, constituido por hifas dispuestas radialmente con las células terminales muy globosas, reunidas por una fuerte gelatina —condroide—; hipotecio incoloro hasta ligeramente coloreado en la parte superior, ± condroide; himenio I+ azul. Ascos tipo Mycobilimbia, similares al tipo Biatora, con o sin estructura tubular bien neta, IKI+ azul intenso; gelatina periascal fina, I+ azul oscuro; octosporados. Esporas con episporio, desde unicelulares hasta con 9-10 células, incoloras, elipsoidales hasta fusiformes, las esporas más largas suelen tener un extremo más ancho que otro. Algunas especies contienen zeorina. Especies muscícolas tanto sobre briófitos epífitos como rupícolas, en hábitats esciofíticos o en turberas.

MYCOBLASTUS 333

Este género continúa en discusión y se describen en él nuevas especies que no se sabe bien dónde incluir. Próximo a muchas especies de *Biatora* de las que se diferencia por la variabilidad del tholus y la ontogenia de los apotecios y las esporas. *Micarea* tiene las paráfisis siempre muy ramificadas; de especies de *Bacidia* s.a. por la forma de las hifas y los tipos de los plecténquimas del excípulo.

Sobre musgos, base de troncos, rara vez en grietas de rocas. En bosques maduros y bien conservados, preferentemente en los situados en valles muy protegidos y estrechos, con nieblas frecuentes. Medianamente fotófita, no nitrófita. En contacto con las comunidades de *Lobarion pulmonariae*.

MYCOBLASTUS NORMAN (1852)

Talos crustáceos, continuos, granulosos, rimosos o fisurado areolados, muy variables; blancos hasta grises; a veces con un hipotalo grisáceo o negruzco, ± visible. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios negros, inmersos; conidios bacilares. Apotecios desde planos hasta fuertemente convexos, negros, casi sin excípulo, I+ azul; epitecio hialino o con gránulos violáceos que reaccionan K+ verde azulado; himenio hialino, marrón o azulado. Hamatecio de paráfisis muy ramificadas y anastomosadas que se prolongan con el hipotecio; hipotecio hialino, marrón o rojo. Ascos cilíndricos, claviformes, con pared muy gruesa, tholus I+ azul con cámara ocular cuando jóvenes; capa externa de la túnica muy engrosada en la zona apical dando lugar a una estructura en capuchón, I+ azul oscuro, muy característica; 1-2 esporas. Esporas incoloras, simples, de gran tamaño y con una pared muy gruesa, elipsoidales u oblongas. Por TLC se pueden detectar atranorina, dépsidos, depsidonas y ácidos grasos. En sustratos ácidos, cortezas o rocas.

 Soralios PD+ rojo. Himenio y epitecio con multitud de gránulos violáceos que reaccionan K+ verde azulado. Talo difuso, continuo, desde verrugoso hasta rimoso; blanco grisáceo o azulado. Las verrugas suelen derivar en soralios, Lignícola, en madera muerta, tocones en descomposición no avanzada, postes y vallas de madera. En territorios con nieblas frecuentes y en sistemas forestales poco alterados, maduros. Raro. Su área de distribución óptima se extiende por el norte y

centro de Europa, en territorios atlánticos.

Cortícola, en árboles de cortezas ácidas, saxícola silicícola, y sobre briófitos epífitos o saxícolas. En posiciones ± esciófitas, de territorios con elevadas precipitaciones. Especie con óptimo en el piso montano en la Europa central y boreal.

Mycocalicium Vainio (1890)

Talos no aparentes. Sin fotobiontes. Mazedios con la cabezuela ovalada hasta lenticular, pedicelados, con el estipe constituido por hifas paralelas marrón oscuro hasta verde azulado; excípulo propio bien desarrollado, con hifas de células ± angulosas y paraplectenquimáticas o en disposición radial. Hamatecio con paráfisis simples hasta ± ramificadas, con los extremos formando una capa de cobertura del himenio. Ascos cilíndricos con los ápices uniformes pero fuertemente engrosados, con una sola túnica funcional que persiste hasta la madurez de las esporas, que se originan de forma aislada sobre hifas ascógenas con uncínulos. Esporas simples dispuestas en una fila que no son liberadas o sólo ligeramente. Ácidos vulpínico y pinástrico. No liquenizado.

NEOFUSCELIA 335

1. Apotecios 0,4-1 mm de alto, negros, con el estipe negro brillante o ± mate, cúpula 0,2-0,3 mm en cono invertido, esporas simples, pardas, 6-8 x 2,5-4 µm, elipsoidales con la pared lisa Mycocalicium subtile (Pers.) Szat.

Epífito sobre cortezas muy duras y ácidas, sobre leños y madera en descomposición, ombrófoba, pero sustrato higrófita, no nitrófita. Cosmopolita, con óptimo boreal templado.

NEOFUSCELIA ESSL. (1977)

Talos foliáceos lobulados, de hasta ± 10 cm de diámetro. Lóbulos de no más de 0.5 cm de ancho, fuerte o laxamente unidos al sustrato. Cara superior marrón oscuro, brillante o no, córtex típicamente N+ azul verdoso; sin pseudocifelas ni soralios, a veces tienen isidios que, por rotura, generan zonas sorediadas. Cara inferior marrón claro hasta negra, con rizinas simples. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Apotecios lecanorinos, zeorinos, frecuentes, laminares, con el disco marrón oscuro, sin pruina; margen talino concoloro con el talo. Ascos claviformes, octosporados. Esporas simples, hialinas de 7-12,5 x 3,5-6,5 μm. Picnidios negros, laminares, inmersos; conidios bifusiformes, 4-7,5 x 1 μm. La médula puede contener varios dépsidos derivados del orcinol, depsidonas, ácidos alifáticos, etc. En regiones templadas de ambos hemisferios, sobre rocas y cortezas ácidas.

Se puede confundir con Melanielia, Parmelia y algunos Tuckermannopsis.

- 1. Talo isidiado, cara superior lisa; de hasta 15 cm de diámetro, firmemente unido al sustrato. Lóbulos hasta 5 mm de ancho, superpuestos, sobre todo en el centro del talo. Cara superior marrón oscuro o negruzco. Isidios granulosos, =0,2 mm de diámetro, formando grupos que se suelen tranformar en esquizidios, pueden cubrir grandes zonas del talo. Cara inferior marrón oscuro o negra, rizinas simples. Apotecios con el disco marrón oscuro, el margen talino isidiado o no. Esporas de 8-11 x 4-5 μm. Médula PD-, K-, KC-, o KC+ rosa, C- o C+ rosa rojo, UV+ blanco; córtex N+ azul verdoso. Contiene ácidos divaricático y ± girofórico Neofuscelia verruculifera (Nyl.) Essl.
 - Saxícola silicícola, en rocas duras y rugosas, en paredes verticales y en bloques cercanos al suelo e impregnados de polvo. ± nitro tolerante, fotófita y xerófita. Holártica templada.
- 1. Talo sin isidios, cara superior, frecuentemente con pliegues y arrugas; hasta 12 cm de diámetro, firmemente unido al sustrato. Lóbulos =5 mm de ancho; contiguos o superpuestos. Cara superior marrón grisácea o marrón oscura, lisa o más frecuentemente plegada y arrugada. Cara inferior negra, con rizinas simples. Apotecios comunes, 2-7 mm de ancho, con el disco marrón os-

Saxícola silicícola o epífita en briófitos saxícolas, prefiere rocas granulosas y arenosas. Fotófita, comófita, xerófita ± nitrófita. Cosmopolita, boreal templada.

Nephroma Ach. (1810)

Talos foliáceos lobulados que pueden formar rosetas mayores de 10 cm de diámetro, laxamente adheridos al sustrato; lóbulos con los márgenes redondeados, hasta 2 cm de ancho, ascendentes, enteros, con o sin lobulillos en los márgenes. Cara superior con córtex paraplectenquimático, marrón, marrón grisáceo, o amarillo verdoso, pruinosa o no, pudiendo tener soredios o isidios. Cara inferior corticada, marrón ± claro o amarillo verdoso; glabra o pubescente, sin rizinas y sin pseudocifelas. Médula amarilla o blanca. Fotobiontes, siempre en un estrato diferenciado, pueden ser de dos tipos: algas verdes, clorococoides (Coccomyxa) o cianobacterias (Nostoc); las cianobacterias aparecen en cefalodios internos en aquellas especies que tienen algas verdes como fotobionte principal; en Muniellos todas las especies tienen sólo cianobacterias. Picnidios marginales, semihundidos, con el ostiolo negro; conidios bacilares. Apotecios lecanorinos, sésiles, redondeados hasta arriñonados, situados en la cara inferior del extremo de los lóbulos que luego se recurva para mostrarlos y facilitar la dispersión de las esporas, éste es un buen carácter diagnóstico; también pueden hacerse conduplicados los lóbulos, lo que les da un aspecto de silla de montar similar al de algunas especies de *Peltigera*. Discos marrón pálido hasta castaño oscuro. Himenio hialino de 10-90 µm de alto; excípulo hialino o marrón claro; epitecio marrón o marrón amarillento; hipotecio hialino. Hamatecio de paráfisis no ramificadas. Ascos de tipo Peltigera; octosporados. Esporas con 3 septos, subfusiformes hasta fusiformes, marrón claro, de 10-18 x 6-10 μm. Contienen triterpenoides derivados del hopazo, dépsidos y diferentes pigmentos. Sobre cortezas, más raras veces sobre rocas ácidas. Muy oceánico, boreal montano o templado. Especies sensibles a la contaminación atmosférica por SO₂, son buenos bioindicadores de bosques maduros con continuidad ecológica.

Se parece mucho a *Peltigera* y del que se diferencia por la situación de los apotecios, la presencia de córtex inferior y la ausencia de rizinas.

1. Talo sorediado, foliáceo de hasta 8 cm de diámetro, puede formar rosetas o aparecer únicamente en grupos de 2 ó 3 lóbulos. Lóbulos de 3-8 mm de an-

i,) © Ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA - Ordanación del Tarritorio e Infraestructuras del Princinado de Acturias y KRK adiciones Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

NEPHROMA 337

Sobre cortezas, briófitos y más raramente rocas silíceas. En bosques antiguos y bien conservados, formando parte de las comunidades de *Lobarion pulmonariae*. Suboceánica, boreal montana; en ambos hemisferios.

Sobre cortezas y rocas, en ambientes umbríos, fríos y con elevada humedad relativa. Muy sensible a cualquier tipo de alteración ambiental y que suele encontrarse en las mismas localidades que *Lobaria amplissima*. Holártica, boreo alpina.

2. Cara inferior del talo no pubescente; médula amarilla, generalmente K+ púrpura. Talo foliáceo, de hasta 8 cm de diámetro; lóbulos de hasta 10 mm de ancho, involutos o resupinados, de consistencia coriácea, con los márgenes enteros que no suelen tener lobulillos, salvo en las zonas de las fracturas. Cara superior lisa, marrón grisáceo hasta marrón rojizo oscuro. Médula amarilla. Cara inferior lisa, pero atravesada con pliegues ondulados o estriados y longitudinales; marrón oscuro hacia el centro del talo más clara en los márgenes de los lóbulos. Fotobionte verde azulado. Apotecios marginales fre-

Sobre cortezas y briófitos epífitos o saxícolas, en bosques húmedos y umbríos, bien conservados. Holártica. Especialmente frecuente en el occidente de la Península Ibérica y en las islas Canarias. Es la especie más común de este género, aunque ha desaparecido de gran parte de su área inicial de distribución debido a las alteraciones de los hábitats.

NORMANDINA NYL. (1855)

Talos escuamulosos, verdes, gris claro hasta glaucos, con las escuámulas muy finas, de 1-2 mm diámetro, los márgenes más pálidos y engrosados de manera uniforme, éstas costuladas concéntricamente que les da una apariencia zonada, con aspecto de conchas de moluscos; dispuestas en capas superpuestas pero no imbricadas, a veces algo sorediadas en el borde. Córtex pseudoparenquimático. Fotobionte: algas verdes, *Nannochloris*. Médula con una estructura reticulada de hifas con células globosas elipsoidales que rodean a pequeños grupos de algas verdes; soredios relativamente frecuentes en los márgenes. Cara inferior no corticada, blanquecino tomentosa. Apotecios desconocidos. A veces contiene zeorina. Género monotípico.

Muscícola, en briófitos cortícolas o epífita de otros líquenes. Poco o nada nitrófita, sustrato higrófita. Aunque es frecuente en los bosques esciófitos, parece más común en los claros o bordes de caminos. Muy oceánica, frecuente en el piso montano. Cosmopolita.

OCHROLECHIA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, generalmente gruesos, lisos, verrugosos o fisurado areolados, muy variables e irregulares, de colores claros, blanco, gris, crema. Sin córtex superior o poco diferenciado. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios con conidios cilíndricos. Apotecios lecanorinos con discos que pueden alcanzar gran diámetro, discos de colores rosados, amarillos o naranjas, en muchas ocasiones cubiertos de pruina. Margen talino muy bien desarrollado, generalmente muy grueso; excípulo propio bien diferenciado sólo en pocas especies, pero formando un anillo muy característico (zeorinos). Himenio de 150-200 µm de alto.

ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA

OCHROLECHIA 339

Hamatecio de paráfisis delgadas, ramificadas y anastomosadas. Ascos de tipo *Pertusaria*, pero con la túnica de paredes muy gruesas, 2-8 esporas. Esporas grandes, simples y con una pared gruesa pero no ornamentada. Muchas especies con ácidos girofórico y/o lecanórico. En sustratos ácidos, tanto cortezas como rocas. Sustancias liquénicas que se encuentran fundamentalmente en el disco de los apotecios, el córtex o la médula y son principalmente dépsidos derivados del orcinol que reaccionan C+ y KC+ rosa o rojo —si hay por ej. ácido girofórico—, C+ amarillo si hay ác. variolárico; también pigmentos diversos. Para diferenciar bien las reacciones de discos apoteciales, córtex y médula se recomienda hacer cortes gruesos de los apotecios, ponerlos en un portaobjetos y añadir los reactivos con una micropipeta y observando con la lupa.

Los ejemplares estériles pueden ser confundidos con especies de *Pertusaria*, del que le separa la pared de la espora mucho más uniforme y delgada en *Ochrolechia*, y el grosor de la pared del asco, entre otros caracteres.

1.	Talo o soralios C-, KC- o KC+, C+ amarillo claro. Con ácido variolári	ico y
	girofórico sólo en los discos de los apotecios	2
1.	Talo o soralios C+ rojo y KC+ rojo o anaranjado	5
2.	Talo con soredios	3
2.	Talo sin soredios	4
3	Talo sorediado, fino, liso o fisurado granuloso, blanquecino o grisáceo. E	lino-

Epífito, en cortezas lisas y maderas muertas, rara vez en rocas arenosas. Fotófita, en márgenes de bosques, ± tolerante a la eutrofización. Holártica.

Epífita de cortezas ácidas, en zonas con nieblas frecuentes. Montano y alpina. No nitrófita, medianamente fotófita, aereo y sustrato higrófita. Eurosiberiana, boreal templada.

(2) Discos de los apotecios C+, KC+ rojo. Talo delgado, liso o fisurado, continuo. Apotecios de 1-3 mm de diámetro, con el disco amarillento o marrón claro, no constreñidos en la base. Epitecio cristalífero C+ rojizo. Excípulo propio C-. Talo C-/C+ amarillento, KC-. Contiene ácido variolárico. Se parece a O. parella (v. foto 90) Ochrolechia pallescens (L.) A. Massal.

Cortícola, en cortezas de alisos, sauces y sobre todo abedules. Sustratohigrófita, oceánica. Holártica, boreal templada, rara.

Disco del apotecio C+ amarillo, KC+ amarillo o C-, KC-. Talo gris blanquecino, liso, fisurado o ligeramente verrugoso. Hipotalo blanquecino, visible en algunos casos. Apotecios de hasta 4 mm de diámetro, con el margen redondeado o flexuoso; discos rosáceos, cubiertos por una pruina blanca. Margen talino continuo, liso o ligeramente verrugoso. Ascos con 6-8 esporas. Esporas de 50-60 x 25-30 µm. Talo C-/C+ amarillento, KC-. Dos razas químicas: 1) ácidos variolárico y murólico; 2) con los ácidos variolárico,

Epífito, sobre cortezas ácidas y lisas, de distintos forófitos, desde Quercus petraea a Pinus o Abies. Ombrófita, ± fotófita, no nitrófita, aereohigrófita. En bosques altimontanos con nieblas frecuentes. Eurosiberiana, boreal mediterránea.

- Talo sin soralios, grueso, granuloso y verrugoso. Hipotalo claro o ceniciento. Apotecios inmersos al comienzo del desarrollo, después sésiles; planos, de 4-8 mm de diámetro, con el disco rosa o naranja, pruinosos o no; excípulo talino grueso. Epitecio cristalífero, con cristales que se disuelven en K. Esporas de 40-70 x 20-40 µm, elipsoidales. Médula PD-, K+ amarillo, KC+ rojo, C+ naranja rojo, UV-. Discos apoteciales PD-, K-, KC+ rojo, C+ rojo carmín. Contiene ácidos lecanórico y girofórico (v. foto 91) Ochrolechia tartarea (L.) A. Massal.

Saxícola silicícola, en roquedos y bloques silíceos, también en cortezas acidófitas de localidades de alta montaña, o en comunidades brio-liquénicas de canchales y pedregales ± estabilizados. Anemófita, sustratohigrófita. Oceánica. Circumboreal.

Soralios delimitados, apotecios pruinosos. Con ácido variolárico. Talo blanquecino, fisurado, areolado hasta verrugoso. Soralios redondeados, ligeramente marginados, ± ulcerosos, verdoso o grisáceo; pueden llegar a ser confluentes. Apotecios de hasta 3 mm de diámetro, dispersos, con el margen liso o sorediado. Ascos con 4-6 esporas. Esporas elipsoidales de 52-70 x 30-33 μm. Talo PD-, K+ amarillento, C-, KC-. Soralios y disco de los apoOPEGRAPHA 34I

6. Soralios dispersos, apotecios sin pruina, sin ácido variolárico.

Talo muy variable, bastante grueso, granuloso hasta verrugoso, a veces fino,± continuo; blanco o grisáceo, puede ocupar grandes extensiones. Hipotalo claro. Soralios de 2-3 mm, redondos o irregulares, convexos, amarillentos, que pueden llegar a cubrir el talo entero, soredios gruesos hasta 100 μm. Apotecios con el disco rosa o naranja, de 2-4 mm de diámetro, planos; excípulo talino grueso, ± sorediado. Esporas de 30-45 x 13-22 μm. Talo PD-, K-, KC+ naranja rojo, C+ naranja rojo, UV-. Con ácido girofórico y ± lecanórico

Ochrolechia androgyna (Hoffm.) Arnold

Epífito, en cortezas ácidas y saxícola en rocas ácidas, directamente sobre el sustrato o creciendo sobre briófitos en varios sustratos. Oceánica. No nitrófita, ± esciófita, sustrato y aereohigrófita, altimontana. Circumboreal.

Оредкарна Нимв. (1793)

Talos crustáceos liquenizados o no, superficiales o inmersos, ± finos, lisos o ligeramente rimosos, cuanto más gruesos, blancos, grisáceos, marrones u oliváceos; hipotalo a menudo visible en la periferia del talo, de color oscuro, si hay varios talos juntos se asemejan a un mosaico. Sin isidios, pero pueden tener soralios. Fotobionte: algas verdes, Trentepohlia, amarillo anaranjadas, en las especies liquenizadas. Picnidios inmersos o sésiles, negros que a veces pueden estar cubiertos de una pruina blanca; conidios muy variables. Apotecios de tipo lirela, ± alargados o estrellados pueden tener pruina blanquecina o naranja. Excípulo propio negro, se continúa debajo del hipotecio, K- o K+ verde o marrón. Himenio I-; parafisoides septadas, ramificadas y a menudo fuertemente anastomosadas; epitecio hialino o marrón; hipotecio incoloro o teñido ligeramente de marrón. Ascos claviformes o casi globosos, fisitunicados, tipo Arthonia, octosporados. Esporas con varios septos, fusiformes o aciculares, con perisporio o no, hialinas, marrones o verdosas. Pueden sintetizar ácido girofórico, productos no bien conocidos y pigmentos no identificados. Tiene un amplio espectro de sustratos; puede ser saxícola de rocas ácidas o básicas, liquenícola o terrícola, pero sin duda, prefiere las cortezas y maderas muertas de especies arbóreas como Quercus, Fraxinus, Acer, Betula, Ulmus, Sambucus, Corylus, etc. y en menor medida coníferas. Suelen aparecen en ramas jóvenes o árboles pioneros en la sucesión (v. láminas 11.2.17, 11.4.4-5).

En cortezas lisas acidófitas o subneutrófitas en troncos viejos (fagáceas, *Acer, Fraxinus*, etc.). Muy higrófita, no nitrófita. Rara si no es en bosques con continuidad ecológica. Holártica. Oceánica, en zonas con abundantes lluvias.

- 4. Conidios de 4-9 μm de largo. Talo delgado, superficial, liso, difuso, a menudo poco visible, gris o parduzco. Apotecios lirelados, pequeños, sinuosos o estrellados, disco poco expuesto, al menos al principio del desarrollo. Himenio de 40 a 70 μm de alto, I+ rojo. Esporas de 20-30 x 2,5-4 μm con 4-8 septos, aciculares. Conidios de 2 tipos: 1) de 4-8 x 1-1,5 μm; 2) 7-9 x 0,5-0,8 μm. Todas las reacciones negativas *Opegrapha niveoatra* (Borrer) Laundon
 - En cortezas neutras o básicas, especialmente en *Fraxinus*, Acer y *Ulmus*. Holártica. Parecida a *O. vulgata*, de la que se separa por los tipos de conidios. Similar ecología que la anterior.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

OPEGRAPHA 343

En cortezas lisas de arce, avellano, acebo, roble y sauce; en bosques bien conservados con continuidad ecológica. No nitrófita, suboceánica. Circumpolar, en zonas templadas de ambos hemisferios.

En cortezas básicas como olmo, arce y roble o ligeramente ácidas, en situaciones de umbría, también leños, raíces y plantas en descomposición, a veces en rocas ± básicas. Holártica, desde el piso colino al montano.

- 6. Esporas de 13-18 (20) µm de largo, apotecios sésiles o emergentes 7

En cortezas lisas de *Acer*, *Corylus*, *Fraxinus* y *Ulmus*, enriquecidas en bases. Suboceánica ± fotófita, poco ombrófita. Frecuente. Holártica.

7. Excípulo parduzco, K+ magenta, conidios de 12-20 μm de largo. Talo difuso, delgado, superficial o inmerso, poco visible; blanco, crema o grisáceo. Apotecios sésiles, simples (rara vez estrellados); suele tener una pruina naranja que reacciona K+ magenta, sobre todo en los talos viejos. Himenio de 50-60 μm de alto, I+ azul. Epitecio marrón rojizo. Esporas de 14-16 x 3-5 μm, elipsoidales, 3 septos. Conidios de 12-20 x 0.5-1.5 μm, septados (1-3). Talo PD-, K+ púrpura, KC-, C-, UV+ naranja o glauco Opegrapha ochrocheila Nyl.

En cortezas de ejemplares viejos del género *Quercus*, más raramente en rocas ácidas. Muy sustratohigrófita, subneutrófita, ± fotófita, pero no nitrófita. Rara. Holártica, suboceánica.

7. Excípulo verdoso, K+ verde oliváceo, conidios de 4-5 μm de largo. Talo delgado, inmerso o no, ± delimitado, crema o blanquecino. Apotecios ± lirelados, estrellados o no. Himenio de 60-90 μm de alto, I+ azul. Epitecio marrón oliváceo, K+ oliváceo. Esporas 13-18 x 2,5-4 μm, 3 septos, elipsoidales, ± claviformes. Todas las reacciones negativas *Opegrapha atra* Pers.

En cortezas lisas de árboles viejos o jóvenes, en especial de avellano, fresno y acebo. Ombrófita, ± acidófita, ± fotófita, sustrato higrófita, no nitrófita, suboceánica. Bipolar, boreal templada.

ORPHNIOSPORA KOERBER (1874)

Talos crustáceos, areolados, con hipotalo negro bien desarrollado y visible. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos; conidios bacilares, 3-6 x 1-2 μm. Apotecios lecideinos, negros, no pruinosos. Excípulo propio marrón oscuro que se continúa con el hipotecio. Himenio ± pálido, I+ azul. Hamatecio de paráfisis simples o ligeramente ramificadas y anastomosadas por algunas zonas, dilatadas en el ápice y coloreadas. Ascos sin o con un ligero engrosamiento apical, pero con una capa periascal gelatinosa muy gruesa en los ápices, I+ azul intenso. Esporas elipsoidales, simples o con un septo poco claro, incoloras o marrón oliváceo, las paredes gruesas con una capa interna más oscura y engrosada en la zona ecuatorial que les proporciona un aspecto muy característico. Con pigmentos verdosos o rojizos, a veces con ácido norestíctico. Sobre rocas silíceas en latitudes o altidudes elevadas.

PACHYPHIALE LÖNNR. (1858)

Talos crustáceos, superficiales, finos, grisáceos o blanquecinos. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios marrón rojizo, conidios curvados, simples e hialinos, alargados. Apotecios biatorinos que comienzan inmersos en el talo como si fuesen peritecios, para más tarde abrirse; disco cóncavo naranja; excípulo propio visible, más claro que el disco. Himenio I+ azul, con un epitecio hialino, y un ligero tinte naranja o marrón. Hamatecio de paráfisis septadas, sin ramificar. Ascos elípticos, con la pared I+ azul, sin engrosamiento y aparato apical; multiesporados, desde 8-48 esporas. Esporas hialinas, aciculares, muy alargadas, pluriseptadas, dispuestas en forma paralela o espiral en los ascos. Sin

PANNARIA 345

sustancias liquénicas detectables por TLC. En bosques antiguos y en buen estado de conservación, en cortezas de Fagáceas, *Fraxinus*, *Acer*, etc... Especies indicadoras de continuidad ecológica de masas forestales.

1. Talo inmerso, inconspicuo. Apotecios naranja, traslúcidos cuando están hidratados, abundantes; cóncavos, con excípulo talino crenulado, de color pálido. Ascos con 16-48 esporas. Esporas 38-80 x 3-5 μm, aciculares, rectas o ligeramente curvadas, de 9 a 15 septos. Picnidios raros. Parecido a *Thelopsis rubella* (peritecios) al comienzo del desarrollo, y a *P. fagicola* del que se diferencia por sus esporas mayores *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold

En cortezas de árboles de hoja caduca de gran edad, (roble, plátano, haya, etc.), en comunidades del *Lobarion pulmonariae*. Indicadora del buen estado de conservación del bosques húmedos templados. Ambos hemisferios, en lugares templados, oceánicos.

PANNARIA DELISE (1828)

Talos estratificados, foliáceos, escuamulosos o crustáceos, sin córtex inferior, a menudo sujetos al sustrato por un hipotalo grueso muy visible, de aspecto fibroso o fieltrado, negro azulado, generalmente visible; cara superior gris azulada hasta marrón negruzca. Picnidios con conidios rectos, vacilares. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc*. Apotecios sésiles, lecanorinos, disco castaño hasta negro; margen talino persistente, del mismo color que el talo, en la parte externa paraplectenquimático, en la interna laxamente organizado con paquetes de células del fotobionte; excípulo propio fino, pálido, células ± isodiamétricas; himenio IKI+ azul, al menos cerca de los ascos. Hamatecio de paráfisis simples. Ascos con 8 esporas, aparato apical variable, capa periascal gelatinosa, generalmente I+ azul, pero la pared I-. Esporas incoloras simples, elipsoidales o ligeramente afiladas en alguno de los extremos y con un episporio ruguloso. Sólo algunas especies tienen pannarina, PD+ rojo. La mayor parte de las especies viven sobre los troncos musgosos de árboles planifolios, en comunidades de *Lobarion pulmonariae*.

Se incluyen en la clave los géneros *Degelia*, *Fuscopannaria*, *Massalongia*, *Moelleropsis* y *Psoroma*.

1. Talo crustáceo, fino o grueso, groseramente granuloso, irregularmente fisurado cuando está bien desarrollado, gránulos 0,03-0,1 mm de diámetro, muy redondeados o ± alargados, ± densamente agrupados, gris azulado hasta negro azulado muy característico; fotobiontes en grupos fuertemente entremezclados y cubiertos por hifas de células cortas. Apotecios biatorinos de hasta 1 mm de diámetro; disco plano hasta convexo, marrón o castaño; excípulo propio hasta 100 μm de grueso; sin excípulo talino. Esporas 13-18 x 6-8 μm,

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

incoloras, lisas, a menudo atenuadas en un extremo, con una gota gruesa de lípidos. Ascos cilíndricos, túnica fina, aparato apical I+ azul 2. 2. 3. Con isidios. Lóbulos de 0,3-1 mm de ancho, finos, planos y con un hipotalo negro azulado bien desarrollado; médula PD-. Isidios o lóbulos marginales. Fotobionte: Nostoc. Cara inferior sin córtex Sin isidios4 3. Talo uniforme, sin lóbulos radiados en el margen, con escuámulas diminutas que forman pequeños agregados; hipotalo fino o poco aparente; escuámulas 2-3 mm, redondeadas, encrespadas, profundamente escotadas. Cara superior de las escuámulas marrón oliváceo, con los márgenes provistos de un tomento fieltrado blanco. Soralios gris violáceo, gris azulado oscuro, granulosos, la mayor parte en las zonas revueltas de los márgenes ascendentes, ocasionalmente se extienden por la superficie, casi labriformes Fuscopannaria mediterranea (C. Tav.) P.M. Jørg. Talo foliáceo 2-3 mm de diámetro, en forma de rosetas irregulares o fragmentadas. Lóbulos 4-5 x 7-8 mm, o ± radiales en el margen, profundamente recortados, ± contiguos, palmeados o ± superpuestos, algo cóncavos; los bordes muy escotados, alargados, ± ascendentes, gris azulado hasta gris amarillento o marrón pálido, algo más pálidos y con una pruina granulosa hacia el extremo. Numerosos isidios coraloides o peltados que pueden llegar a extenderse sobre la superficie del talo, al romperse originan soredios densamente granulosos. Hipotalo bien desarrollado pero no visible en los márgenes del talo; filidios escuamulosos; soredios en los márgenes de los lóbulos. Córtex Sobre cortezas musgosas de árboles planifolios, rara vez en musgos saxícolas. No nitrófita. Rara, característica de Lobarion pulmonariae. En bosques bien estructurados y antiguos. Piso montano subalpino, oceánica. Cosmopolita. (2) Talo foliáceo, aunque los lóbulos pueden ser diminutos, <1 mm de an-Talo escuamuloso, con los lóbulos tan anchos como largos, <2 mm de ancho, Talo verde oliváceo, marrón amarillento hasta marrón chocolate: cara inferior lisa; córtex pseudoparenquimático; lóbulos 0,5-1,5 mm de ancho; apo-

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

PANNARIA 347

Cortícola, sobre briófitos, en troncos de árboles planifolios, de bosques bien estructurados y antiguos. Asociado con briófitos, o rara vez saxícola en zonas de elevada altitud, ± acidófita, no nitrófita, higrófita y ± frecuente en hábitats húmedos y sombreados; indicadora de frecuencia de nieblas y de unas buenas condiciones de conservación temporal de los bosques. Muy oceánica. Cosmopolita, excepto en el sudeste de Asia, especialmente frecuente en el occidente de Europa e islas Macaronésicas.

8. (5) Fotobionte verde (*Myrmecia*), con cefalodios de *Nostoc*. Talo escuamuloso, verde intenso hasta verde parduzco en húmedo, escuámulas 0,2-0,5 mm, gruesas, casi granulosas. Hipotalo poco diferenciado, apotecios lecanorinos, sésiles, ± acopados; excípulo talino persistente y prominente, escuamuloso y cubierto de pequeños pelos ± densos en la cara inferior; paráfisis gruesas, ca-

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

...... Fuscopannaria ignobilis (Anzi) P.M. Jørg.

PARMELIA ACH. 1803

soidales con ápices ligeramente afilados en un extremo

Talos foliáceos lobulados, de hasta 25 cm de diámetro; lóbulos de hasta 8 mm de ancho, con los ápices ± angulares o redondeados. Cara superior grisácea o marrón ± oscura (dependiendo de la insolación que recibe), con abundantes pseudocifelas o máculas que parecen formar una red por todo el talo; suelen tener en la cara superior una especie de pliegues o una red de alvéolos (± deprimidos) con cóstulas que les da una apariencia especial, como de metales algo estañados. Cara inferior negra o marrón oscuro, con rizinas simples o bifurcadas, negras. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios con conidios cilíndricos, bifusiformes o filiformes. Apotecios con el disco marrón, 1,5 cm de diámetro. Ascos claviformes, de tipo *Lecanora*, octosporados. Esporas hialinas, simples, elipsoidales. La médula suele contener depsidonas derivadas del β-orcinol, sobretodo ácido salazínico. En cortezas, maderas en descomposición, rocas y briófitos epífitos y saxícolas. Cosmopolita, más frecuentemente en zonas boreales, ártico-alpinas o templadas.

En este género colectivo se han incluido muchas especies de líquenes «parmelioides» ahora consideradas que constituyen géneros independientes, por eso en el índice es el único género en el que se han incluido las sinonimias. No existe un criterio taxonómico consensuado entre los liquenólogos, pero ya hay resultados de la biología molecular que permiten evidenciar que algunos de estos géneros tienen una clara base genómica; por ello, en la clave de la serie C, se han tratado de distinguir algunos de ellos.

Ver también Flavoparmelia, Parmelina, Melanelia, Neofuscelia, Xanthoparmelia.

PARMELIA 349

1.	Talo sin soralios ni isidios	 3
1.	Talo isidiado o sorediado	2

2. Talo isidiado, no sorediado, hasta 20 cm de diámetro, poco adherido al sustrato; lóbulos de 2-4 mm de ancho, con los extremos truncados, superponiéndose unos a otros. Cara superior blanquecina o grisácea, dependiendo de la exposición a la luz con tonalidades marrones ± intensas. Multitud de pseudocifelas ± alargadas, que llegan a formar una red muy característica por todo el talo. Isidios de igual color que el talo, pero con los ápices generalmente marrones, cilíndricos, simples o algo ramificados. Cara inferior negra o marrón hacia el margen, con rizinas ± furcadas, muchas veces sobresalen. Apotecios de hasta 1,5 cm de diámetro, con el disco marrón castaño. Esporas de 16-18 x 9-11 µm. Picnidios con conidios de 6-7 x 1 µm. Médula PD+ naranja, K+ amarillo luego rojizo, KC+ naranja, C-, UV-. Contiene ácidos salazínico, lobárico y norestíctico. Recientemente, se han detectado variaciones genómicas importantes entre algunas poblaciones que no se pueden, hasta ahora, relacionar con otros caracteres morfológicos o ecológicos (v. foto 95)

Epífito, sobre cortezas ácidas de árboles y arbustos, también saxícola en rocas silíceas o sobre briófitos que crecen sobre estos sustratos. ± Fotófita, ± ombrófita, ± nitrófita. Tolera relativamente bien la contaminación. Cosmopolita.

Cortícola, en cortezas ácidas y saxícola en rocas silíceas. Gran amplitud ecológica, bastante nitrófita, fotófita. Ocupa distintos pisos bioclimáticos. Común. Cosmopolita.

3. (1) Médula PD+ naranja, K+ amarillo naranja; sin ácido protocetrárico. Talo de hasta 20 cm de diámetro, poco adherido al sustrato mediante rizinas simples negras. Lóbulos de hasta 2-4 mm de ancho, que se superponen Saxícola, en rocas silíceas pobres en nutrientes, y terrícola o muscícola, desde paredones verticales donde incide la lluvia hasta superficies planas y húmedas, rara vez sobre cortezas. Acidófita, sustratohigrófita, no nitrófita, ombrófita. Holártica, ártico alpina.

3. Médula PD+ rojo ferruginoso (la reacción puede tardar varios minutos), K-; con ácido protocetrárico. Muy parecido a la anterior, de la que se diferencia en las pseudocifelas menos aparentes, lóbulos mucho más estrechos, y sobretodo por la química. La médula reacciona PD+ rojo ferruginoso, K-, KC- o + violáceo, C- y UV+ glauco. Contiene ácidos protocetrárico y lobárico Parmelia omphalodes v. discordans (Nyl.) H. Magn.

Aparece en hábitats similares *P. omphalodes*, pero en las situaciones más expuestas. Rara.

PARMELIELLA MÜLL. ARG. (1862)

Talos foliáceos, escuamulosos o ± crustáceos, cara superior gris azulada hasta marrón negruzca, con un hipotalo negro azulado, muy desarrollado que se continúa con la cara inferior no corticada. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc*. Picnidios raros, conidios bacilares. Apotecios biatorinos, sésiles; el disco marrón rojizo hasta marrón negruzco; excípulo propio más pálido, bien desarrollado, grueso, paraplectenquimático, de células redondeadas hasta ovaladas, 15-20 μm de diámetro. Hamatecio de paráfisis simples, no o muy poco engrosadas en el ápice, con un pigmento externo. Ascos con un aparato apical que lleva una especie tapón superior que se tiñe fuertemente de azul con K/I. Sin sustancias liquénicas.

Muy próximo a *Fuscopannaria*, del que se diferencia por los apotecios y las sustancias liquénicas.

PARMELINA 35I

Sobre árboles musgosos, en árboles planifolios y caducifolios, en ambientes muy esciófitos, protegidos y húmedos, muy rara vez saxícola. Medianamente acidófita, medianamente fotófita, muy sustrato higrófita. Oceánica, típica de las comunidades de *Lobarion pulmonariae*, más frecuente en los enclaves algo iluminados. Holártico, boreal montana y atlántico meridional.

PARMELINA HALE (1974)

Talos foliáceos lobulados, ± circulares, bien adheridos al sustrato. Lóbulos planos, redondeados en los extremos, con cilios, sobre todo en las axilas de las ramificaciones de los lóbulos o en la base del margen talino de los apotecios, éstos pueden ser cortos y entonces confundidos con las rizinas que llegan hasta el borde. Cara superior gris o gris claro, generalmente con máculas, puede tener isidios o soralios; sin pseudocifelas. Cara inferior negra o marrón oscuro, con rizinas simples o más raramente escuarrosas. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios inmersos; conidios cilíndricos o bacilares. Apotecios zeorinos, discos marrón oscuro, margen talino persistente. Ascos claviformes, tipo *Lecanora*; octosporados. Esporas simples, elipsoidales de 8-14 x 5-9 μm. El córtex superior contiene atranorina y cloroatranorina; la médula puede presentar ácidos alifáticos y dépsidos derivados del orcinol. Sobre corteza o rocas; cosmopolita.

Se puede confundir con *Hypotrachyna* pero éste tiene rizinas bifurcadas.

Epífita, en ramas y troncos de árboles con la corteza rica en nutrientes. Es pionera en fustes y frecuentemente se instala en las inserciones de ramas. Fotófita. Cosmopolita, en regiones de Eurasia, Norteamérica y Australia con climas templados, con óptimo en la región Mediterránea.

Nitrófita, en vallas y árboles de pueblos, no ha sido recolectada pero sí vista.

PARMELIOPSIS (NYL.) NYL. (1866)

Talos foliáceos lobulados, pequeños, en forma de rosetas muy adheridas al sustrato; lóbulos estrechos, 0,5-2 mm, dispuestos muy radialmente, separados o contiguos, solapándose ligeramente; gris hasta verde amarillentos. Córtex pseudoparenquimático y un epicórtex con poros. Cara inferior clara hasta marrón negruzca o clara con rizinas simples del mismo color. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios oscuros, sobresalientes, laminares y marginales; conidios ampulosos con 1-2 hinchamientos, como en forma de mancuernas. Apotecios lecanorinos, muy raros, con el disco marrón. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas simples, incoloras, elipsoidales algo curvadas. Córtex con atranorina o ácido úsnico. Médula con ácido divaricático (UV+ blanco).

Se puede confundir con *Physcia sp. pl.*, pero las esporas, la química y la cara superior son distintas y con *Imshaugia* pero éste tiene isidios.

En cortezas ácidas, maderas o raras veces en rocas silíceas. Es común en la base de los troncos, en la ramas de arbustos o en madera en descomposición, en lugares con una cubierta nival prolongada, quionófita. Especie circumboreal-subalpina ampliamente distribuida.

o 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente. Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK edicione:

PARMOTREMA 353

En cortezas ácidas y leños de territorios de montaña. Muy parecida a la anterior se diferencian sobretodo por la presencia o ausencia de ácido úsnico. La distribución y la ecología de esta especie es muy parecida a la de *P. ambigua*, pero con rango de tolerancia ecológica más estrecho, es menos fotófita y más quionófita.

Considerada, junto con *Vulpicida pinastri*, como una excelente bioindicadora de la permanencia de la cobertura nival. Sensible a la contaminación, está desapareciendo de las zonas de alta montaña sometidas a presión antrópica (estaciones de esquí, motos, quads, etc.). Se usa en estudios de impacto ambiental y ordenación del territorio en Europa.

PARMOTREMA A. MASSAL. (1860)

Talos foliáceos lobulados, grandes, hasta unos 20 cm o más, muy laxamente adheridos al sustrato; lóbulos anchos 4-22 mm, ascendentes, gris pálido, gris verdoso o con un tonalidad amarillenta, los márgenes ondulados hasta encrespados, con cilios marginales oscuros ± profusos. Cara superior sin pseudocifelas pero con algunas máculas. Cara inferior negra en el centro y marrón más claro en la periferia, siempre con una zona ± ancha desprovista de rizinas; rizinas simples, del mismo color, abundantes en las zonas centrales, más viejas, de los talos. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios piriformes, laminares; conidios filiformes o en forma de mancuernas. Apotecios, cuando aparecen, prominentes, constreñidos en la base y muy grandes, zeorinos, con los discos marrones que se perforan. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas simples, elipsoidales, incoloras. Córtex con atranorina K+ amarillo algunas veces ácido úsnico; en la médula diversos compuestos, ej. derivados del β-orcinol, depsidonas (ácidos norestíctico, estíctico, protocetrárico), dépsidos del orcinol (ác. lecanórico y girofórico), ácidos grasos, etc.

Se confunde con *Cetrelia* (éste con pseudocifelas puntiformes) y *Platismatia* (éste con picnidios y apotecios marginales o casi) y con *Rimelia* o *Canomaculina* (que tienen una red de finas máculas y fisuras en la cara superior).

Clave de Serie C. Talos foliáceos.

Epífito en cortezas neutras a ácidas de árboles planifolios, también sobre musgos saxícolas en roquedos silíceos. Fotófita pero no heliófita. Poco frecuente en Muniellos, pero localmente abundante cuando aparece. Es la especie más común del género en la Península Ibérica y las islas Macaronésicas. Cosmopolita y relativamente sensible al SO₂.

PELTIGERA WILLD. (1787)

Talos foliáceos lobulados, grandes y que pueden llegar a cubrir grandes extensiones. Lóbulos redondeados o alargados, discretos, contiguos o solapándose unos con otro; marrones, grises, verdes, azul grisáceos. La superficie lisa, ± pustulada o plegada; algunas veces tomentosa, pubescente y/o pruinosa; mate o brillante; puede tener cortes que dejan ver la médula. Córtex pseudoparenquimático. Los márgenes y extremos, lisos o crenulados, pueden estar ± lobulados, revolutos, involutos, resupinados hasta claramente rizados, con los márgenes encrespados, Pueden tener o no soralios, isidios, esquizidios o filidios, que se pueden confundir a veces con los lobulillos de regeneración en las zonas de fractura. La cara inferior no está corticada, superficie aracnoide, con tomento o con venas ± oscuras, de las cuales salen rizinas perpendiculares a la superficie del talo, todas ellas con formas y ramificaciones variadas de importancia taxonómica. Fotobionte: cianobacterias de Nostoc o algas verdes clorococoides, Coccomyxa. Pueden desarrollar cefalodios externos, tanto en la cara superior como en la inferior, con Nostoc como fotobionte —en aquellas especies que tienen algas verdes con fotobionte principal—. Médula blanca, ± gruesa, aracnoide, formada por hifas entrelazadas en una matriz bastante laxa. Picnidios raros. Apotecios con los discos marrones, castaños o casi negros; redondeados u ovalados; planos o convexos, con bordes crenulados o revolutos situados en el margen de los lóbulos, o en el ápice de lóbulos especializados que se pueden conduplicar (doblados sobre sí mismos), lo que les da un característico aspecto de silla de montar; también pueden elevarse y ser ascendentes; hemiangio**PELTIGERA** 355

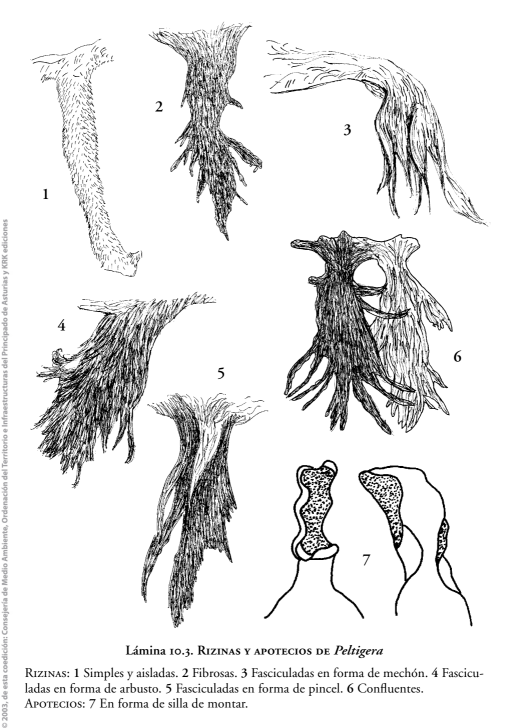


Lámina 10.3. RIZINAS Y APOTECIOS DE Peltigera

RIZINAS: 1 Simples y aisladas. 2 Fibrosas. 3 Fasciculadas en forma de mechón. 4 Fasciculadas en forma de arbusto. 5 Fasciculadas en forma de pincel. 6 Confluentes. Apotecios: 7 En forma de silla de montar.

cárpicos. Ascos cilíndricos, octosporados, fisitunicados; tholus tipo Peltigera con un anillo amiloide K/I+ azul en la zona apical del endoasco. Esporas fusiformes o aciculares, con 3 a múltiples septos, hialinas. Género muy complejo químicamente, en el que se pueden encontrar diferentes sustancias derivadas de las rutas del acetato-polimalonato, (tridépsidos: ácido girofórico, tenuiorina, metil giroforato) y de la ruta del ácido mevalónico (triterpenoides derivados del hopano). Especies predominantemente terrícolas, aunque también sobre briófitos saxícolas o epífitos; generalmente ligadas a zonas boscosas y montañosas (v. lámina 11.2.11). Talo sorediado, foliáceo, de hasta 12 cm de diámetro; lóbulos 1-2 cm de an-

cho, radiales, con los márgenes muy ondulados y crenulados, a veces pruinosos.

Cara superior del talo grisácea ± azulada, lisa, ± brillante o un poco escábrida; con soralios marginales y en las fracturas del talo; soredios marrón azulado, granulosos o digitatos, de jóvenes algo corticados. Cara inferior blanca o marrón pálido, con venas poco marcadas, marrón ± oscuro, que llegan hasta el extremo de los lóbulos. Rizinas marrón claro, simples o ramificadas en forma de penacho. Fotobionte: Nostoc. Apotecios marrón oscuro o negro, redondeados o alargados, hasta 5 mm de diámetro, en cortos lóbulos ascendentes. Esporas con 3 septos, hialinas de 40-72 x 2,5-5,5 µm. Suele tener ácido girofórico, peltidactylina, dolicorizina, zeorina, tenuiorina y hopano-6α,

Sobre cortezas de árboles caducifolios, en bosques bien conservados, comunidades de Lobarion pulmonariae. En regiones oceánicas, suboceánicas. Cosmopolita, boreal y templada.

- 1.
- Talo verdoso, con algas verdes Coccomyxa, de hasta 20 cm de diámetro. Abun-2. dantes cefalodios que tienen los márgenes libres.

Lóbulos de 2-4 cm de ancho, redondeados, con los márgenes planos o muy ondulados y provistos de un tomento erecto. Cara superior de un llamativo color verde intenso cuando está mojado y grisáceo cuando está seco, con abundantes cefalodios marrón oscuro, de bordes crenulados, cóncavos, se desprenden fácilmente y dejan unas escamitas claras. Cara inferior blanca, sin venas aparentes o muy poco marcadas. Rizinas escasas, en pequeños grupos, simples o algo ramificadas en el extremo, marrón oscuro. Algas verdes Coccomyxa, en el talo, en los cefalodios cianobacterias Nostoc. Apotecios muy raros. Mediante TLC se pueden aislar ácido girofórico, ácidos flébicos A y B, tenuiorina, metil girofato y dos terpenoides desconocidos

PELTIGERA 357

Sobre briófitos saxícolas, terrícolas o cortícolas y troncos en descomposición. Exigente en humedad del sustrato, acidófita, esciófita. En la región eurosiberiana en los pisos montano y subalpino, también en la región mediterránea en los pisos supra y oromediterráneo. Holártica.

	ofoliediterraneo. Holartica.
2.	Talo de otro color; sin cefalodios en la cara superior, fotobionte Nostoc 3
3. 3.	Cara superior del talo pubescente
4. 4.	Talo con filidios o esquizidios marginales
5 F D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Rizinas simples, largas, hasta 1 cm, sedosas, aterciopeladas y escuarrosas. Talo foliáceo de hasta 30 o más cm de diámetro, fino (80-100 μm) y membranoso. Lóbulos de hasta 5 cm de ancho, separados o ± contiguos, alargados o redondeados, con los márgenes planos o ± involutos, íntegros o algo la cerados. Cara superior marrón grisácea —gris oscura cuando está hidratada—pubescente, con un tomento ± denso, gris blanquecino, sobre todo en los márgenes de los lóbulos; poco lisa siempre con pústulas elongadas o pliegues pero sin lobulillos. Cara inferior blanquecina, con venas estrechas, convexas y lisas, del mismo color, que se oscurecen hacia el centro del talo. Rizinas claras simples, unas lisas y otras escuarrosas, hasta 1 cm de largo. Fotobionto Nostoc. Apotecios con el disco marrón anaranjado o rojizo, en forma de silla de montar, de hasta 8 mm de diámetro. Esporas con 3 septos, hialinas de 38-72 x 2.5-5 μm. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC
	Sobre briófitos saxícolas, taludes, tocones o raíces de árboles; en bosques caducifolios en regiones montañosas o muy oceánicas, ausente en zonas continentales, ± fo

6. Venas marrones, ± claras en los bordes más oscuras en el centro del talo. Rizinas hasta 4 mm de longitud, marrón oscuro, fibrosas con las bases confluentes, muy ramificadas lateralmente, ± escuarrosas, se entrecruzan mucho, se disponen en filas a lo largo de las venas.

Talo foliáceo, formando rosetas ± continuas de hasta 20 cm de diámetro. Lóbulos de 1-5 cm de ancho, dispuestos de una manera ± radial, aunque pueden superponerse unos a otros; márgenes claramente revolutos y encrespados, ± hinchados y ascendentes, en las zonas centrales más adheridos y con lóbulos adventicios. Cara superior plana u ondulada pero no pustulada, ma-

Sobre bases de árboles, taludes, suelos tanto ácidos como básicos, aunque predomina sobre sustratos básicos. Muestra amplios rangos altitudinales, desde el nivel del mar hasta zonas montañosas. La más xerófita y fotófita de las especies del género. Cosmopolita, ártico alpina y boreal templada.

- 6. Cara inferior clara con venas blancas o cremosas en casi todo el talo 7
- 7. Rizinas abundantes, ramificadas y confluentes desde la base, flocosas y algodonosas, como la lana o algunas moquetas, blancas o marrones hacia el centro del talo. Extremo de los lóbulos más finos e involuto.

Especie común, tanto en substratos ácidos como básicos; sobre briófitos saxícolas o terrícolas, en superficies horizontales o taludes. En ambos hemisferios; circumpolar en el hemisferio norte y rara en el hemisferio sur.

7. Rizinas simples de hasta 1 cm de longitud, de superficie lisa o algo aterciopelada, a veces un poco ramificadas en el extremo, blanquecinas, pero oscureciéndose ± rápidamente. Suele desarrollar filidios, isidios o esquizidios en los márgenes de los lóbulos, en las parte más viejas del talo y en las zonas de fracturas.

Talo de hasta 25 o más cm de diámetro. Lóbulos de 1-5 cm de ancho, con los extremos y los márgenes planos o ± involutos en las partes jóvenes, encrespados en las viejas, íntegros o algo lacerados. Cara superior marrón grisácea —marrón verdosa cuando está hidratada—, tomentosa y con ± pruina, sobretodo en el margen de los lóbulos. Cara inferior blanquecina, con

a (s.p.o.) © ilustraciones: E. MARCOS y F. de la IGLESIA ادام المرابع ا PELTIGERA 359

venas del mismo color prominentes que se aplanan y oscurecen hacia el centro del talo. Fotobionte *Nostoc*. Apotecios frecuentes, alargados o en forma de silla de montar, discos marrón oscuro, de hasta 1 cm de diámetro. Esporas con 3 septos, hialinas de 28-74.5 x 2.5-5.6 µm. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC

La especie más frecuente de este género en la Península Ibérica. En briófitos situados sobre bases de troncos, madera en descomposición, rocas húmedas o suelos; fotófoba. Holártica, ártico alpina y boreal templada.

8. (3) Cara inferior del talo sin venas bien diferenciadas, blanquecina en el margen pero con un tomento marrón ± oscuro en casi toda su extensión, con pequeños intersticios blanquecinos.

Terrícola, muscícola o saxícola, indiferente edáfica pero con preferencia por los sustratos básicos. Circumpolar, ártico alpina y boreal templada.

- 9. Venas claras, cara inferior cremosa.

Talo foliáceo de hasta 20 cm de diámetro. Lóbulos de hasta 2 cm de ancho, con los márgenes planos o involutos. Cara superior gris azulada, rara vez marrón azulada —gris oscuro cuando está hidratada—; brillante; lisa o algo plegada; son frecuentes los filidios o isidios en los márgenes de los lóbulos y en las zonas de las fracturas, en ocasiones sin ellos. Cara inferior clara, con venas blancas, cremosas ± amarillentas, estrechas y convexas, bien diferenciadas. Rizinas blanquecinas, simples, lisas o aterciopeladas, hasta 8 mm de longitud. Fotobionte: *Nostoc*. Apotecios frecuentes, discos marrón rojizom en forma de silla de montar, sobre lóbulos cortos, estrechos y algo recurvados, con los bordes crenulados, de hasta 5 mm de ancho. Esporas hialinas, con 3

septos, de 37-75 x 3-5 μm. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC ... Sobre humus, briófitos saxícolas, raíces de árboles, o terrícola; indiferente edáfica. En la región eurosiberiana, a partir del piso montano, sustratohigrófita. Holártica, boreal templada. 10. Venas estrechas claramente marcadas, apotecios en forma de silla de montar. Talo de hasta 15 cm de diámetro. Lóbulos hasta 4 cm de ancho, con los márgenes planos o ± involutos, con o sin pruina. Cara superior marrón grisáceo ± oscura —gris oscuro cuando está húmeda—. Cara inferior blanquecina en el margen y marrón oscuro el resto del talo; venas muy variables, desde planas y poco marcadas hasta muy levantadas y muy marcadas. Rizinas marrón oscuro, aisladas, fasciculadas y en forma de mechón, de hasta 6 mm de largo. Fotobionte Nostoc. Apotecios marrón rojizo, en forma de silla de montar, de hasta 4 cm de diámetro. Esporas con 3 septos, hialinas, de 53-73 x 2,5-4 µm. Existen tres quimiotipos; las sustancias que puede contener son: ácido girofórico, peltidactylina, dolicorrhizina, zeorina, tenuiorina. Morfológica y químicamente muy variable Muscícola, en bosques iluminados de alta montaña y en roquedos con arbustos postrados sobre rocas silíceas. Ártico alpina.

- 11. Venas oscuras hasta el borde; apotecios dispuestos horizontalmente. Talo de hasta 15 cm de diámetro. Lóbulos hasta 4 cm de ancho con los márgenes contorneados, planos o algo encrespados. Cara superior marrón grisácea, brillante, cuando está hidratada gris oscuro. Cara inferior blanquecina en los márgenes, en el resto con venas anchas y planas marrón oscuro, con muchos intersticios alargados más claros. Rizinas de hasta 3 mm de longitud, marrón oscuro, fasciculadas en forma de arbusto. Fotobionte Nostoc. Apotecios horizontales, redondeados o más anchos que largos, planos con el disco marrón rojizo, de hasta 6 mm de diámetro. Esporas con 3 septos (rara vez uniseptadas) de 27-52 x 5-7,7 μm. Dos quimiotipos: quimiotipo I: ácido girofórico, metil giroforato, dolicorrhizina, tenuiorina, zeorina, hopano-7ß, 22 diol y triterpenoides sin identificar; quimiotipo II: ácido girofórico, metil giroforato, zeorina y tenuiorina Peltigera horizontalis (Huds.) Baumg.

Preferentemente sobre substratos ácidos como raíces de árboles, madera en descomposición, suelos o musgos saxícolas, aunque también en sustratos calcáreos. Especie PERTUSARIA 361

indicadora de bosques maduros con continuidad ecológica. En zonas oceánicas, y valles protegidos con frecuentes nieblas. Holártica, boreal templada.

Sobre muchos tipos de sustrato, suelos, rocas, musgos, riberos, pastos y zonas basales de troncos viejos, Siempre en hábitats húmedos, pero fotófita, prefiere las zonas bien iluminadas. Oceánica. Frecuente. Holártica, templada.

PERTUSARIA DC. (1805)

Talos crustáceos, superficiales, desde finos hasta muy gruesos, continuos, verrugosos, rimosos, fisurados o areolados. Soralios y/o isidios frecuentes. Córtex delgado, cartilaginoso, paraplectenquimático, compuesto por hifas septadas de pared muy gruesa. Fotobionte: algas verdes, tipo Trebouxia. Picnidios raros, con conidios desde aciculares hasta bacilares. Apotecios muy variables, pueden tener el disco muy ancho o estar inmersos en pústulas o verrugas dejando ver tan sólo un punto negro (tipo peritecioide), en algunos casos el disco puede estar cubierto por soralios que lo ocultan; discos pruinosos o no. Hamatecio de paráfisis ramificadas y anastomosadas. Ascos anchos, cilíndricos, tipo Pertusaria, con una cámara ocular amplia, un capa interior extensible y la capa externa K/I+ azul, con 1-8 esporas. Esporas IKI+ azul, muy grandes, de hasta 300 µm de largo, que a veces son visibles bajo la lupa; con las paredes muy gruesas, ± ornamentadas y estratificadas en varias capas de distinto grosor, ej. el endosporio con invaginaciones y el exosporio liso; el exosporio formado por una red costulada de venas salientes o una marcada reticulación irregular. Tienen un gran número de compuestos detectables por TLC, dépsidos, depsidonas y /o ácidos grasos, en el córtex a veces xantonas. En rocas y cortezas ácidas o básicas, también sobre suelos o briófitos (v. láminas 11.4.8, 11.5.10).

En cortezas lisas y ácidas, más raramente sobre rocas silíceas, especialmente en ramitas o ramas gruesas. Sustratohigrófita, ombrófita. Eurosiberiana, oceánica.

En cortezas lisas y ácidas de abedul y coníferas, o creciendo sobre briófitos epífitos. Altimontanas, muy aereo y sustratohigrófita, ± esciófita. En bosques maduros bien conservados. Holártica, boreal templada.

4. (2) Ascos con 8 esporas, epitecio K+ violeta. Talo delgado, o ligeramente grueso, continuo, gris amarillento, amarillo verdoso o gris; liso, tuberculado o fisurado. Con verrugas numerosas y agrupadas, sobre todo en el centro del talo, de hasta 2 mm de ancho, semiglobosas, ligeramente constreñidas en la base; contienen 1-4 apotecios, con los discos de 0,2-1 mm, irregulares, negros o marrón oscuro, a menudo pruinosos, rodeados por el excípulo talino que a menudo se eleva por encima del disco. Epitecio K+ violeta. Ascos con 8 esporas, éstas 60-110 x 30-50 μm, con la pared no estriada. Picnidios inmersos, conidios de 13-25 x 0.5 μm, rectos o ligeramente curvos. Talo PD-, K-, KC+ naranja, C+ amarillo, UV+ naranja pálido. Con ácidos tiofánico, gi-

PERTUSARIA 363

	rofórico y 2-O-metil monocloro norliquenoxantona (v. foto 104)
	En cortezas de árboles caducifolios, rara vez saxícola. Muy oceánica, sustrato y aereohigrófita. En bosques bien conservados pero en claros o márgenes algo más iluminados. Holártica.
4.	Ascos con 2, 4 ó 6 esporas; epitecio K 5
5. 5.	Verrugas apoteciales constreñidas en la base
6.	Sobre cortezas o maderas muertas. Talo ± grueso, blanco, grisáceo o gris verdoso, ± brillante. Superficie rimosa, agrietada o verrugosa. Verrugas fructíferas de hasta 3 mm de diámetro, abundantes, semiglobosas y ligeramente constreñidas en la base, cada una con varios apotecios (hasta 7). Apotecios inmersos, con el disco negro. Ascos 2 esporas. Esporas elipsoidales 145-230 x 40-80 μm, pared de 7-15 μm. Picnidios frecuentes; conidios aciculares, de 12-18 x 0.5 μm. Talo PD+ naranja rojo, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV+ naranja. Con ácidos estíctico, norestíctico, conestíctico y coronatona (v. foto 106)
	En cortezas lisas o ± rugosas. Suboceánica, es la especie más común del género des- de el piso colino al montano medio. Eurosiberiana atlántica.
6.	Sobre rocas (v. foto 107)
	Ecología y distribución similar a la de la especie anterior pero en roquedos silíceos.
7.	(5) Ascos con 4 esporas. Talo delgado, o ligeramente grueso; gris o amarillento; continuo, liso, fisurado o casi areolado; con verrugas de 0,5-1,5 mm, donde pueden surgir apotecios (1-3). Verrugas semiglobosas o cónicas (truncadas, planas en el ápice), con la base no constreñida, recta o expandida. Apotecios con el disco puntiforme, inmersos en las verrugas. Ascos con 4 esporas (50-80 x 25-40 μm). Picnidios raros; conidios de 7-10 x 0,5 μm. Talo PD+ naranja rojo o PD-, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV+ naranja. Con ácidos estíctico, norestíctico, conestíctico y coronatona)

En cortezas lisas de árboles y arbustos caducifolios, poco esciófita, ± ombrófita, en enclaves protegido y conservados. Holártica, boreal templada.

7. Ascos con 2 esporas. Talo delgado, grisáceo o gris verdoso, liso, fisurado o verrugoso. Verrugas fructíferas de hasta 2 mm de diámetro, no constreñidas en la base. Hasta 3 apotecios por verruga, puntiformes, con el disco negro.

Ascos biesporados. Esporas elipsoidales de 80-130 x 20-40 µm, pared esporal de hasta 3 µm de ancho. Talo PD+ amarillo naranja, K+ amarillo, KC+ amarillo, C+ amarillo. Con ácidos estíctico, norestíctico, conestíctico y una En cortezas rugosas en árboles caducifolios, sólo en bosques maduros bien conservados con elevadas precipitaciones. Holártica, oceánica. 8. Talo isidiado 9 Talo delgado, blanco, constituido por isidios fuertemente agrupados, de 1-4 mm de alto y hasta 1 mm de sección, robustos, simples, constreñidos en la base, a menudo fusionados unos con otros; ápices de los isidios I+ azul. Apotecios muy raros, cuando están, surgen de verrugas (1), con el disco ± negro, pruinoso. Ascos con 1 espora (120-300 x 60-100 μm). Talo PD+ rojo, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV-. Con ácidos fumarprotocetrárico y proto-En rocas silíceas, briófitos, sobre el suelo o sobre vegetación en descomposición. Oceánica. Holártica, montana y ártico alpina. Talo claramente crustáceo, con isidios pero no compuesto por la agrupación 10. Talo C+ naranja; amarillo, amarillo verdoso o amarillo parduzco; grueso, continuo, o fisurado; con numerosas verrugas. Isidios abundantes, simples, globosos o ligeramente cilíndricos que, en raras ocasiones, pueden dar lugar a soredios. Apotecios muy raros, en grupos de 3-5, que surgen de unas verrugas isidíferas o soralíferas; disco marrón oscuro. Ascos con 4-8 esporas (60-100 x 25-40 μm). Talo PD-, K-, KC+ naranja, UV+ naranja o amarillo naranja. Con ácido tiofánico y una sustancia desconocida (v. foto 103)..... En cortezas ± rugosas de árboles caducifolios, fotófita, ombrófita, colina y montana, poco nitrófita, suboceánica. Eurosiberiana no atlántica. 11. Talo y médula con la combinación de PD+ amarillo o naranja, K+ rojo 11. Talo y médula PD- o PD+ amarillo o naranja, K- o K+ amarillo, nunca rojo 12. Isidios constreñidos en la base, con los ápices teñidos de marrón, abundantes; sección circular de hasta 1 mm. Talo ± grueso, blanquecino, grisáceo o ma**PERTUSARIA** 365

rrón claro. Superficie lisa o verrugosa. Las verrugas fructíferas de hasta 3 mm de diámetro, semiglobosas, con 2-7 apotecios. Apotecios con el disco puntiforme, negro. Ascos biesporados. Esporas elipsoidales de 120-200 x 50-80 μm, pared de 5-6 µm de ancho. Talo PD+ amarillo, K+ amarillo luego rojo, KC+ amarillo luego rojo, C-, UV-. Contiene ácido norestíctico Pertusaria pseudocorallina (Lilj.) Arnold

Saxícola silicícola, en situaciones de solana, de paredes ± verticales, expuestas al impacto de la lluvia o en bloques de lugares brumosos, ± neutrófita, suboceánica. Eurosiberiana.

12. Isidios no constreñidos en la base, del mismo color que el talo pero con los ápices a menudo teñidos de marrón; que pueden llegar a cubrir prácticamente todo el talo; globosos o globoso alargados, simples, rara vez coraloides. Talo gris parduzco o verdoso, delgado o ± grueso. Hipotalo evidente en el margen, blanco o marrón. Sin zonación marginal. Cara superior lisa o verrugosa. Apotecios raros, de 1-1,5 mm de diámetro; suelen aparecer en verrugas del talo. Ascos con 2 esporas (100-150 x 40-50 μm). Talo PD+ naranja, K+ amarillo luego rojo, KC+, C-, UV-. Contiene ácido norestíctico

En cortezas de árboles de hoja caduca, con cierta impregnación de nutrientes; rara sobre rocas silíceas. Fotófita, ± nitrófita, frecuente en ambientes antropizados. Eurosiberiana.

13. (11) Sobre cortezas, isidios de apariencia frágil, que pueden llegar a cubrir prácticamente todo el talo; cilíndricos, alargados. Talo gris parduzco o verdoso, delgado o ligeramente grueso. Hipotalo evidente en el margen, blanco o marrón. Sin zonación marginal. Cara superior lisa o verrugosa. Apotecios muy raros. Talo PD+ naranja, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV+ naranja (± fuerte). Contiene coratonona y ácidos estíctico, norestíctico y conestíc-

En cortezas de árboles caducifolios en situaciones abiertas y bordes de caminos, fotófita, ± nitrófita. Eurosiberiana.

13. Sobre rocas, isidios de apariencia consistente, cubriendo prácticamente la totalidad del talo, simples, cilíndricos, erectos o decumbentes. Talo ± grueso, blanquecino o crema, continuo, fisurado, rimoso o fisurado. Hipotalo a menudo visible, blanco. Apotecios muy raros, que surgen en grupos de 2-3 en las verrugas. Discos apoteciales de 0,3-0,5 mm de diámetro, marrón ± oscuro. Ascos con 2 esporas (80-140 x 40-80 μm). Talo PD+ amarillo rojo, K+ amarillo, KC+ amarillo, C-, UV-. Con ácido tamnólico (v. foto 101)

Saxícola silicícola, en roquedos o bloques y en canchales ± estabilizados, en zonas de alta montaña con elevadas precipitaciones, muy raramente sobre corteza de abedules. Sustratohigrófita, fotófita. Antiguamente se usaba para teñir tejidos. Eurosiberiana a Holártica.

En cortezas rugosas de viejos árboles caducifolios, generalmente, cerca de la base; muy raramente sobre rocas arenosas. Eurosiberiana, suboceánica.

Sobre cortezas de árboles caducifolios, también sobre rocas ácidas; a menudo sobre musgos epífitos o saxícolas. ± Nitrófita y fotófita. ± Tolerante de la contaminación atmosférica. Holártica, boreal templada.

16. Sobre cortezas y maderas muertas. Talo delgado hasta moderadamente grueso, grisáceo ± oscuro, muy similar a *P. albescens*. Márgenes con o sin zonaciones en la periferia, pero nunca muy patentes. Soralios puntiformes, de 0,5-2 mm de diámetro, por lo general discretos, aunque pueden llegar a ser confluentes, ± dispersos por todo el talo, con sabor fuertemente amargo (ácido picroliquénico). Apotecios muy raros, con el disco blanco. Ascos con 1 espora (130-150 x 40-50 μm). Soralios PD+ rojo o PD-, K-, KC+ púrpura violáceo, C-, UV-. Mediante TLC se pueden detectar ácidos picro-

PHAEOGRAPHIS 367

liquénico y protocetrárico (v. foto 100)
Sobre árboles de hoja caduca, raramente sobre coníferas o sobre vegetación en des-
composición o en suelos. Más exigente que P. albescens, acidófita, nitrófita, ± esció-
fita, ± sustratohigrófita; en bosques poco alterados. Holártica, boreal templada.

PHAEOGRAPHIS MÜLL. ARG.

Talos crustáceos, superficiales o inmersos, finos, con hifas I+ (al menos las especies europeas). Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios con conidios elipsoidales, hialinos. Apotecios alargados, lirelas ± dilatadas, rectos o estrellados, inmersos o más o menos sésiles; margen talino poco desarrollado; excípulo propio marrón hasta negro, quebradizo, extendiéndose lateralmente o por debajo del himenio. Himenio hialino, con cristales visibles bajo luz polarizada, I-. Hamatecio de paráfisis simples, con las células apicales de color marrón. Ascos tipo *Graphis*, bitunicados, claviformes hasta subcilíndricas, no fisitunicados, dehiscencia por rotura apical, K/I- octosporados. Esporas de color marrón rojizo, hasta marrón oscuro, I± púrpura, con numerosos septos, el lumen de cada célula tiene forma de lente de relojero. Ácido norestíctico en el talo. Frecuentes en cortezas lisas y blandas en árboles caducifolios, en zonas con elevada humedad, como riberas de ríos; más raramente en madera de coníferas (v. lámina 11.5.8c).

Cortícola, en árboles con áreas de cortezas lisas, o en ejemplares viejos del género *Quercus*. Especie indicadora de bosques maduros, bien estructurados, y conservados. Está en franca regresión porque es sensible a las alteraciones ambientales. Moderadamente esciófita, no nitrófita, oceánica. Más frecuente en territorios holárticos.

PHAEOPHYSCIA MOBERG (1977)

Talos foliáceos lobulados, lóbulos cortos pero alargados, <1,5 mm de ancho, en disposición radial, formando rosetas bastante orbiculares; gris pálido, gris ver-

doso hasta marrón oscuro, mates, no pruinosos; con o sin máculas, sin cilios marginales. Córtex superior e inferior pseudoparenquimáticos, células con lumen 3-7 µm de diámetro; cara inferior algunas veces blanquecina pero normalmente negruzca, con las rizinas simples del mismo color, a veces furcadas en los extremos y un poco decoloradas, que llegan hasta el margen de los lóbulos y se ven proyectadas hacia el exterior (no confundir con cilios). Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos, ligeramente marrones en el ostiolo, células conidiógenas en cadenas cortas y ramificadas; conidios elipsoidales. Apotecios lecanorinos, laminares, sésiles o ± pedunculados, sin pruina, con rizinas en la cara inferior del margen talino. Hamatecio de paráfisis simples o algo ramificadas en la zona superior, con los ápices dilatados y con un capuchón fino marrón oscuro. Esporas con 1 septo, marrón oscuro, por lo general del tipo *Physcia*: con las paredes engrosadas tanto en los ápices como en el centro y con los lúmenes angulares. Córtex y médula K-, no hay atranorina, algunas especies pueden tener un pigmento amarillo anaranjado, K+ intenso. Especies nitrófitas y fotófitas.

Esporas. Ver clave en serie C.

Sobre todo tipo de sustrato, ± ubiquista. Es una especie oportunista que está ocupando los hábitats urbanos y las zona rurales alteradas. Nitrófita, muy fotófita. Cosmopolita.

PHLYCTIS WALL. (1825)

Talos crustáceos, inmersos o superficiales, rimosos o pulverulentos, blanquecino o grisáceo; hipotalo blanquecino. Cuando tiene soralios son ± confluentes, dando al talo un aspecto leproso. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios con conidios bacilares e hialinos. Apotecios inmersos en el talo, a menudo pruinosos, margen talino crenulado o inconspicuo; excípulo propio poco desarrollado. Hamatecio de paráfisis simples, septadas, ramificadas en la zona apical; himenio hialino epitecio granuloso, hialino o marrón claro; hipotecio hialino o marrón claro. Ascos claviformes, túnica fina, el tholus poco engrosado, I-, y una

PHYLLOPSORA 369

gelatina periascal externa I+ azul, con 2-4 esporas. Esporas desde elipsoidales hasta subesféricas, murales, con perisporio aparente, hialinas o marrón claro. Por TLC se pueden detectar diferentes depsidonas y ácido norestíctico. En árboles caducifolios, en condiciones con gran humedad, raramente en rocas. Cosmopolita.

Talo no sorediado, apotecios siempre presentes.
 Talo rugoso, fisurado, grisáceo o blanquecino; hipotalo blanco. Apotecios de 0,2-0,5 mm de diámetro, inconspicuos, debajo de gránulos pulverulentos y pruina en el excípulo talino; blanco. Ascos con 2 esporas. Esporas de 45-80 x 10-30 μm, elipsoidales, murales, hialinas. Talo PD+ naranja, KC+ rojo, K+ amarillo-rojo, C-. Con ácido norestíctico *Phlyctis agelaea* (Ach.) Flot.

Epífito, en cortezas de fresnos, avellanos, sauces, etc. Raras veces en rocas ligeramente ácidas; en lugares resguardados, no muy sombreados, sustratohigrófita. Holártica, boreal templada. Muy rara. Muy oceánica.

Epífita, en árboles de hoja caduca (rara vez en coníferas o rocas neutras o ligeramente ácidas); en lugares ± sombríos y con humedad relativa alta. Sustratohigrófita. Tolerante a la contaminación atmosférica. Oceánico, con su óptimo en el norte y centro de Europa.

PHYLLOPSORA MÜLL. ARG. (1894)

Talos crustáceos o con diminutas escuámulas, ± corticadas y pubescentes, a veces granulosas, el hipotalo ± desarrollado. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios que parecen apotecios comenzando su desarrollo; conidios bacilares. Apotecios biatorinos, convexos y a menudo con protuberancias tuberculadas; disco marrón pálido hasta ± oscuro con un pigmento marrón rojizo pero que no reacciona con K, a veces fisurado, no pruinoso; el paratecio poco desarrollado, excepto en estadios juveniles en los que tiene unas hifas de pared gruesa, muy gelatinizadas y orientadas radialmente, después llegando a desaparecer. Himenio I- o muy ligeramente I+ azulado; epitecio poco diferenciado; hipotecio muy desarrollado de hifas entrecruzadas, muy gelatinizadas, de color pálido. Hamatecio de paráfisis simples o ± poco ramificadas, con células cortas y los ápices no dilatados,

ctories: E. mancoo y r. de la locesta ión del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones rodeadas por una envuelta gelatinosa. Ascos de tipo *Bacidia*, esporas simples o muy finamente septadas, elipsoidales hasta ± fusiformes, incoloras con grueso perisporio transparente (halo). Varios terpenoides y ácidos grasos: atranorina, pannarina, zeorina, argopsina. Óptimo tropical, pero algunas especies llegan a las zonas muy oceánicas de latitudes templadas.

Se parece a *Biatora* pero el talo y la estructura de los ascos son algo distintas.

Muy característica de las comunidades de *Lobarion pulmonariae* más acidófitas. Epífita sobre troncos de árboles viejos, especialmente *Quercus*, y muscícola; en bosques antiguos y bien conservados, y en valles muy protegidos, estrechos y brumosos. Muy oceánica y montana. Eurosiberiana, con óptimo en la Europa occidental templada.

PHYSCIA (SCHREBER) MICHAUX (1803)

Talos foliáceos lobulados, a menudo orbiculares y formando rosetas definidas; lóbulos radiales, cortos o alargados, <3 mm de ancho. Cara superior blanquecina, gris azulada hasta gris oscura, mate o ligeramente brillante, a veces con máculas que se originan por discontinuidades en la capa de fotobionte, ± pruinosas, con pruina blanca, K+ amarillo, con o sin cilios marginales. Cara inferior clara: blanquecina, parduzca, grisácea o rosada, con pocas rizinas simples o ± furcadas. Córtex superior pseudoparenquimático, córtex inferior prosoplectenquimático o paraplectenquimático. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos, con ostiolo muy oscuro, lo que proporciona un aspecto de lunares muy característicos a la cara superior de los lóbulos; células conidiógenas poco ramificadas; conidios simples ± bacilares. Apotecios lecanorinos, laminares, sésiles o ± estipitados: disco marrón hasta negro, con ± pruina blanca; epitecio marrón claro, himenio e hipotecio incoloros. Hamatecio de paráfisis gráciles, simples o li-

PHYSCIA 37I

geramente bifurcadas al final, ápices dilatados con un capuchón muy fino marrón oscuro. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas marrones con un septo, tipo *Physcia*: con las paredes engrosadas tanto en los ápices como en el centro, sobre todo hacia los ápices y con los lúmenes angulares. Atranorina siempre en el córtex K+ amarillo, y en médula distintos triterpenos.

Muy próximo a los géneros *Phaeophyscia*, *Physconia*, *Heterodermia*, *Hyperphyscia*, *Imshaugia*, *Parmeliopsis*.

- 2. Sin soralios. Talo muy orbicular, con los lóbulos muy radiales, separados, con máculas muy frecuentes y distintas en húmedo, los cilios tienden a situarse más en el extremo de los lóbulos Muy similar a *P. tenella*, pero con apotecios mayores, finamente pruinosos ... *Physcia semipinnata* (J.F. Gmel.) Moberg Cortícola. Poco fotófita, poco nitrófita, no coniófita. Relativamente sensible al SO₂ y al exceso de nitrógeno. Holártica.

- - Sobre todo tipo de sustrato, incluidos los artificiales. Muy nitrófita, muy fotófita. Cosmopolita.
- 4. (1) Talo ni sorediado ni isidiado, apotecios casi siempre frecuentes. Es frecuente que en el centro de los talos se originen pequeñas verrugas convexas

4.

Generalmente cortícola, en grietas, ramas, horquillas, etc, donde se acumula el polvo, coniófita, pero relativamente sensible a la contaminación atmosférica. Fotófita, nitrófita. Cosmopolita.

Frecuente en ramas de árboles planifolios con cortezas ± ácidas y lisas, situados en caminos o en el margen de los bosques. Fotófita, poco nitrófita. Cosmopolita.

Sobre todo tipo de sustratos eutrofizados, incluidos roquedos ornitocoprófitos, toxitolerante. Fotófita, muy nitrófita. Cosmopolita.

- 7. Soralios labriformes situados en el ápice de los lóbulos o en cortas ramas laterales de los mismos, a veces laminares y crateriformes, córtex inferior pro-

PHYSCONIA 373

soplectenquimático. Similar a *P. caesia* por la médula K- y la ausencia de máculas blanquecinas. Talo hasta 5 cm de diámetro, ± orbicular, ± irregular, ± adherido al sustrato pero siempre con los lóbulos sorediados ± ascendentes. Lóbulos 0,2-1 mm de ancho, ± radiados, muy cortos y agrupados hasta finos y distintamente separados, gris blanquecino hasta gris oscuro, rara vez pruinosos. Soralios generalmente labriformes y situados en las zonas apicales de los lóbulos laterales, cara inferior claro con muy pocas rizinas simples *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau

Saxícola, sobre todo tipo de rocas y de materiales artificiales. Fotófita, bastante nitrófita y coniófita, ornitocropófita. Holártica.

Sobre rocas silíceas en paredes verticales, rara vez en cortezas eutrofizadas. Bastante nitrófita, poco fotófita. Suboceánica, atlántico templada. Cosmopolita.

PHYSCONIA POELT (1965)

Talos foliáceos, lobulados, ± orbiculares, llegando a ser irregulares y poco adheridos al sustrato. Cara superior grisácea, negruzca o teñida de pardo, mate, frecuentemente pruinosa —al menos en el extremo de los lóbulos—, K-. Lóbulos cortos hasta muy alargados, <3 mm de ancho, sin cilios en los márgenes. Cara inferior blanquecina hasta marrón negruzco, con rizinas escuarrosas típicas y bien desarrolladas que pueden observarse fácilmente, ya que aparecen formando un colchón bajo los lóbulos. Córtex superior para- o escleroplectenquimático; córtex inferior prosoplectenquimático. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos, laminares, a veces en pequeñas verrugas, ligeramente pardos en el ostiolo; células conidiógenas cilíndricas y ramificadas; conidios bacilares. Apotecios lecanorinos, laminares, sin rizinas en el margen talino; disco marrón generalmente pruinoso, con una pruina blanquecina; margen talino persistente, a menudo recurvado y con frecuencia lobulado o sorediado. Epitecio marrón, himenio e hipotecio incoloros. Hamatecio de paráfisis simples o ramificadas en la parte superior, ápices dilatados y con un fino pero oscuro capuchón. Ascos de tipo Lecanora. Esporas marrones con 1 septo tipo Physconia: con las paredes finas y uniformes en los ápices, pero muy engrosadas en el septo, con los lúmenes redondeados en la zona apical. Pocas sustancias, a veces algo de ácido girofórico y pigmentos ± amarillos que reaccionan intensamente con K.

Poco nitrófita, más frecuente en horquillas, ramas y grietas de árboles de corteza grue-

sa donde se acumula el polvo y sustancias nitrogenadas. Fotófita. Sensible a la contaminación por SO₂ y/o fertilizantes. Cosmopolita.

PLACYNTHIELLA 375

Cortícola, rara vez muscícola. No nitrófita, ± heliófita. Eurosiberiana, atlántico meridional, meso- y supramediterránea.

3. (1) Médula amarilla o blanco amarillenta, mate, K+ amarillo intenso, KC+ naranja, C- (ác. secalónico). Talo con soralios marginales, irregular en su contorno, rara vez orbicular, de hasta 5 cm de diámetro. Lóbulos 0,6-2 mm de ancho, bien separados hasta imbricados, mates, verde parduzco hasta marrón grisáceo, pruinosos en los extremos, muy rara vez totalmente pruinosos; son frecuentes lóbulos marginales secundarios en las partes más viejas de los talos. Córtex superior paraplectenquimático. Soralios marginales amarillos, que a veces llegan a extenderse por la cara superior del talo —sobre todo en el centro—, a veces con isidios parduzcos. Cara inferior negra o marrón oscura en el centro, blanquecina hacia los ápices; rizinas escuarrosas oscuras formando una capa densa. Apotecios muy raros

Cortícola sobre árboles de cortezas neutras o eutrofizadas, ocasionalmente en muros antiguos. Fotófita, coniófita. Cosmopolita, no supera el piso montano.

Médula blanca, K-. Talo irregular, ± adherido al sustrato con soralios labriformes e isidios en las zonas centrales y laterales de los lóbulos; extremo de los lóbulos recurvados hacia abajo. Lóbulos de 0,5-1,2 mm de ancho, cortos y ± imbricados, marrón con tonos malvas o morados ± oscuros, a menudo pruinosos, especialmente en los ápices, las zonas sin pruina ± brillantes. En los lóbulos marginales no son frecuentes los soralios, pero en la zona central suelen ser confluentes y estar densamente isidiados. Córtex superior escleroplectenquimático. Cara inferior negra en el centro, blanca hacia los márgenes. Apotecios muy raros

Cortícola en árboles de cortezas ± básicas o eutrofizadas, generalmente sobre musgos epífitos. Poco fotófita, medianamente nitrófita. Holártica, hasta el piso montano.

PLACYNTHIELLA ELENKIN (1909)

Talos crustáceos, difusos, compuestos de pequeños gránulos (goniocistes), con aspecto isidiado o sorediado, ± areolados; marrón oscuro hasta verde amarillento. Los gránulos o areolas tienen una capa externa pseudoparenquimática. Fotobionte: algas verdes, *Chlorella*. Sin picnidios conocidos. Apotecios biatorinos, planos, cóncavos o convexos, con el disco marrón rojizo o negro. Con el excípulo propio pseudoparenquimático, marrón, que puede recurvarse y desaparecer. Hamatecio de paráfisis ramificadas, embebidas en una matriz gelatinosa I+ azul. Ascos cilíndricos o claviformes, de tipo *Trapelia*, con tholus que se tiñe I± leve-

mente azul; octosporados. Esporas simples, elipsoidales, gutuladas. Puede contener los ácidos girofórico y lecanórico. En sustratos ácidos, preferentemente cortezas y maderas de troncos muertos, suelos turbosos y suelos son mucho humus ácido.

Terrícola y muscícola, en suelos con abundante humus, zonas turbosas, troncos muertos y más raramente en suelos arenosos. Medianamente fotófita, no nitrófita. Holártica, ártico alpina. En zonas altas precipitaciones.

En todo tipo de sustratos. Cortícola, en cortezas vivas y leños ácidos y, sobre todo, en plantas en proceso de descomposición, humus y más raramente rocas, bastante acidófita. Es un colonizador primario junto con *Trapeliopsis granulosa* de suelos quemados recientemente en lugares de cierta altitud. Holártica, boreal templada.

Cortícola, en árboles de hoja caduca y cortezas lisas, como alisos, plátanos, serbales o sauces o en troncos muertos. Hasta ahora sólo conocida del Norte de Europa de donde fue descrita.

PLACYNTHIUM 377

PLACYNTHIUM (ACH.) GRAY (1821)

Talos crustáceos fuertemente adheridos al sustrato, homómeros, ± placodioides, formando rosetas; gris marrón, gris oliváceo o negruzco, a veces cubiertos por una densa pruina gris o azulada, con los márgenes ± distintamente radiados; el área central ± continua hasta areolada. Lóbulos planos hasta convexos o estrellados, formando escuámulas o sin lóbulos; hipotalo ausente o bien desarrollado en alguna especie, y formando entonces un margen negro azulado muy extendido; cara inferior verde azulado oscuro; los isidios son frecuentes. Fotobionte: cianobacterias, Rivularia o Scytonema. Picnidios parcialmente hundidos, con ostiolos oscuros, conidióforos ramificados, conidios bacilares o peltados. Apotecios lecideinos, con el disco y el excípulo propio marrón oscuro hasta negro, a menudo brillantes; himenio azul o verde en la parte superior, con una cierta tonalidad marrón violácea; hipotecio parduzco o castaño. Hamatecio de paráfisis septadas, simples o ligeramente ramificadas, con las células apicales ± puntiagudas, ± engrosadas. Ascos cilíndricos de tipo Peltigera. Esporas incoloras, con 3-5 células, elipsoidales hasta fusiformes, a menudo no desarrolladas. Sin sustancias liquénicas. Cuando los talos no están maduros o bien desarrollados es muy difícil identificarlos.

Saxícola calcícola, puede desarrollarse en rocas silíceas impregnadas de limos, en hábitats muy húmedos o en superficies por donde discurre el agua después de las lluvias pero secándose rápidamente. ± esciófita, ± sobre sustratos eutrofizados, con influencia antrópica, sustrato-higrófita hasta mesófita. Circumpolar.

PLATISMATIA W. CLUB. & C. CULB. (1968)

Talos foliáceos lobulados, muy gráciles y levantados sobre el sustrato, o en roseta ± adherida al sustrato y con los lóbulos en disposición radial; lóbulos redon-

🗅 2003, de esta coedición: Conseiería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

deados y anchos, con los márgenes ascendentes, ondulados, rizados hasta encrespados. Cara superior e inferior corticadas, prosoplectenquimáticas; la superior gris, teñida o no de marrón y el córtex I± azul; cara inferior marrón claro hasta casi negra, con manchas blancas irregulares cerca de los bordes, con pocas rizinas. Isidios y soredios marginales, a veces laminares. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios marginales inmersos; conidios cilíndricos. Apotecios poco comunes, lecanorinos, marginales o submarginales; con el disco marrón y frecuentemente perforado; himenio e hipotecio I+ azul. Ascos de tipo *Lecanora*. Esporas simples, incoloras, subglobosas y <9 µm de largo. Atranorina en córtex y ácido caperático en médula.

Se podría confundir con *Cetrelia*, pero éste tiene numerosas pseudocifelas puntiformes y laminares, la médula C y KC+ rosa intenso o rojo; también con algunos *Parmotrema*, éstos con cilios marginales y otras sustancias medulares. Las esporas, si se pueden observar, son un buen carácter diferenciador.

Cortícola sobre cortezas ácidas, con menor frecuencia, saxícola silicícola. Fotófita, su óptimo se sitúa en estas áreas elevadas, y en territorios atlánticos muy húmedos. Circumboreal templada en las regiones montañosas de ambos hemisferios.

Se han encontrado dos poblaciones (en ramas o troncos muertos de abedul y serbal) en que los talos son mucho más adheridos al sustrato, con los lóbulos más redondeados, anchos pero escotado-recortados, sin tonalidades pardas y la cara superior costulado-reticulada, aunque no de forma muy pronunciada, con isidios poco densos en las cóstulas y éstas indistintamente pseudocifeladas.

PLEOPSIDIUM 379

PLEOPSIDIUM KOERBER EM. HAFELLNER (1993)

Talos crustáceos, placodioides y efigurados en los márgenes, de un color amarillo azufrado intenso hasta algo verdoso, debido a la presencia en el córtex de ácido rizocárpico y otros pigmentos derivados del ácido pulvínico, K-. En el centro, son areolados hasta areolado-escuamulosos, en la periferia las areolas se alargan hasta formar lóbulos ± radiados, poco ramificados, convexos. Córtex prosoplectenquimático, con hifas de células cortas, casi isodiámetricas (para diferenciarlo bien hay que hacer los cortes transversales en el sentido radial de los lóbulos); sin córtex inferior pero con un hipotalo ± oscuro ± visible entre las areolas o en los laterales. Fotobionte: algas verdes, unicelulares, en una capa gruesa. Picnidios incoloros, laminares, inmersos, con el ostiolo sobresaliente; células conidiógenas ± buladas, saliendo en grupos de conidióforos ramificados; conidios elipsoidales. Apotecios criptolecanorinos (varios por areola) o lecanorinos (sólo 1-2 por areola); discos amarillos ± teñidos de marrón o verde. Ascos tipo *Candelaria*, con tholus grueso K/I+ parcialmente azul intenso, con más de 20 esporas elipsoidales. Saxícola, silicícola.

Parece tener más relaciones con la familia Candelariaceae que con las Acarosporaceae.

Ver clave de Acarospora.

- - - En paredones verticales o extraplomados, muy fríos y expuestos al viento. Pisos montano superior, subalpino y alpino. ártico-alpino. Holártica, boreo templada.

POLYSPORINA VEZDA (1978)

Talos crustáceos endolíticos, creciendo sobre las capas cristalinas superiores de las rocas a las que descomponen activamente, o liquenícolas. Fotobionte: algas verdes, Myrmecia. Picnidios que parecen pequeños apotecios; conidios elipsoidales diminutos. Apotecios solamente abundantes en las zonas de las rocas donde se aprecia el talo, lecideinos, negros, con aspecto de peritecio, al principio con un poro central, con un margen grueso, y luego plegado en forma de onfalodisco; los apotecios más viejos también parecen girodiscos; excípulo propio con la parte más externa marrón oscuro, y la interna constituida por hifas incoloras ramificadas en disposición radial; epitecio incoloro hasta marrón pero con zonas carbonizadas del o los umbos. Himenio incoloro, I+ amarillento hasta rojizo o ± azulado por partes, IKI+ naranja rojizo, K/I+ azul; hipotecio incoloro. Hamatecio de paráfisis muy ramificadas y anastomosadas, con las células apicales más cortas y anchas, incoloras o rodeadas por un pigmento marrón. Ascos cilíndricos o ± claviformes, con más de 100 esporas, túnica K/I-, pero envuelta gelatinosa K/I+ azul, tholus bien diferenciado K/I-. Esporas elípticas hasta cilíndricas 3-5 x 1,5-2 μm. Sin sustancias liquénicas. Se distingue de Sarcogyne por tener los apotecios con umbos y las paráfisis muy ramificadas y anastomosadas.

Saxícola silicícola, en roquedos con fisuras por donde discurre el agua después de las lluvias, tejados y otras construcciones humanas. Bastante fotófita. Oceánica y templada. Cosmopolita.

PORINA MÜLL. ARG. (1883)

Talos crustáceos, inmersos o superficiales, en algunos casos inconspicuos. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios incluidos en verrugas talinas muy similares a los peritecios, con conidios de dos tipos: micro y macroconidios. Peritecios superficiales o inmersos, que en algunos casos pueden estar rodeados por un ligero reborde talino. Con o sin involucrelo. Pirenio hialino o con colores muy variados. Hamatecio de paráfisis simples, gruesas; sin perífisis. Ascos desde cilíndricos a claviformes, con la túnica delgada, ligeramente

PORINA 38I

engrosada en el ápice I-; aparato apical tipo *Porina*, sólo ligeramente engrosado en el ápice. Esporas septadas transversalmente, más raramente submurales, hialinas. Sin productos liquénicos detectables por TLC. Ecología variada, en rocas, cortezas, suelo o plantas en descomposición.

1.	Cortícolas	2
1.	Saxícolas	3

- Peritecios globosos, de 0.1-0.3 mm de diámetro; oliváceo, marrón rojizo o marrón oscuro. Involucrelo negro.
 Talo superficial, rojizo o marrón + claro, que puede formar manchas en las

 - Cortícola, en cortezas lisas de *Corylus, Acer, Fraxinus*, etc. En zonas boscosas de riberos o de laderas bajas, sin contaminación atmosférica. No nitrófita. Holártica, oceánica.
- 2. Peritecios de 0,2-0,3 mm de diámetro, talo marrón verdoso, superficiales o ± inmersos; involucrelo negro.
 - Talo superficial o inconspicuo; cuando está desarrollado, marrón, oliváceo, gris o negruzco. Pirenio marrón hasta negro en la zona más externa e hialina en la más interna. Esporas de 3 septos, fusiformes, de 16-25 x 4-6 μm. Picnidios con microconidios de 2-4 x 1 μm

Saxícola, en rocas ácidas o ligeramente básicas, en posiciones expuestas o de plena umbría. Cortícola, en ramas y troncos de árboles con cortezas lisas ± ácidas, preferentemente *Corylus* e *Ilex*. Sustratohigrófita, ± fotófita, ± oceánica. Cosmopolita.

- 3. Peritecios negruzcos (al menos en la parte que rodea al ostiolo), talo marrón oliváceo, esporas con 3 septos *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.

En rocas silíceas en lugares sombríos, cercanos a corrientes de agua, en zona de salpicaduras, pero no sumergido. Esciófita, sustratohigrófita, no nitrófita. Holártico.

PORPIDIA KOERBER (1855)

Talos crustáceos, ± gruesos, continuos, rimosos o areolados; blanquecinos, grisáceos o anaranjados, especialmente cuando crece en rocas ferralíticas. Hipotalo desarrollado o ausente, negro (a veces naranja). Médula blanco, I+ azul o I-. Soralios presentes o no. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios raros; conidios bacilares. Apotecios lecideinos, de desarrollo hemiangiocárpico, aparecen en pequeñas protuberancias pruinosas en el talo; inmersos o sésiles; discos negro o marrón oscuro, hasta 5 mm de diámetro; sin margen talino; excípulo propio marrón oscuro en toda la extensión o sólo en la periferia, entonces con la parte interna más clara; formado por hifas radiales. Himenio de 80-150 µm de alto, hialino o marrón verdoso, I± azul. Hamatecio de paráfisis septadas, muy ramificadas y anastomosadas; epitecio marrón ± oscuro o verdoso, N+ rojo. Ascos claviformes o subcilíndricos, octosporados, tipo Porpidia, tholus K/I+ azul pálido, con una estructura en forma de un tubo o anillo cerca del ápice K/I+ azul oscuro. Esporas simples, elipsoidales, por lo general con perisporio (halo) bien diferenciado. Contiene dépsidos como ácidos estíctico, norestíctico, 2'-O-metilsuperfilínico, confluéntico y depsidonas del \(\mathbb{B}\)-orcinol como ácidos norestíctico y estíctico. Saxícolas (v. lámina 11.2.7).

Muy próximo a Amigdalaria, Clauzadea, Farnoldia.

- 2. Talo con zonas teñidas de color naranja, con aspecto de manchas 3
- 3. Himenio de 60-80 µm de alto, esporas hasta 17 µm de largo.

PORPIDIA 383

Talo difuso, delgado o areolado; blanco, crema o ceniciento, teñido de naranja cuando aparece sobre rocas con gran contenido férrico. Con o sin hipotalo negro. Médula I-. Apotecios de 0,3-2 mm, abundantes; negro, ligeramente constreñidos en la base. Excípulo propio negro. Himenio de 60-80 μm de alto. Esporas de 10-17 x 5-9 μm. Médula PD+ naranja o PD-, K+ amarillo o K-, C-. Sin sustancias liquénicas o con los ácidos estíctico, criptoestíctico, conestíctico y norestíctico

Saxícola, en rocas, paredes, bloques silíceos y piedras de canchales y muros cerca del suelo. Sustrato higrófita, poco nitrófita. Montana. Cosmopolita.

3. Himenio de 80-120 μm de alto, esporas de hasta 24 μm de largo. Talo muy polimórfico, inmerso o superficial, rimoso, fisurado o areolado, ± verrugoso; grisáceo con manchas de color naranja (oxidado). Con o sin hipotalo. Médula I-. Apotecios de 0,1-2 mm, negro brillante, con el margen flexuoso, crenulado o liso. Excípulo propio negro. Epitecio marrón oliváceo. Himenio de 80-100 μm de alto; hipotecio K± rojizo. Esporas de 16-20 x 6-12 μm. Médula PD+ naranja o PD-, K+ amarillo o K-. Puede contener ácidos estíctico y criptoestíctico (v. foto 111)

Saxícola silicícola, en roquedos con paredones verticales o en grandes bloques, menos frecuente en los cantos del suelo. Montana y alpina, en situaciones ± expuestas, no nitrófita, sustratohigrófita, ± fotófita. Cosmopolita, boreal templada.

 (2) Apotecios con el disco marrón ± oscuro, areolas desde poco a muy convexas.

Talo grueso, fisurado o continuo, \pm verrugoso; blanco o grisáceo. Hipotalo negro. Médula I-. Apotecios de 0,5-2,5 de diámetro, sésiles, constreñidos en la base. Disco del apotecio marrón. Himenio de 110-140 µm de alto. Epitecio amarillento o parduzco. Esporas 17-25 x 8-12 µm. Médula PD+ naranja o PD-, K+ amarillo o K-. Con \pm ácido estíctico

Saxícola, en rocas básicas, neutras o ligeramente ácidas, más frecuente en esquistos, no nitrófita. Prefiere las umbrías con gran humedad relativa (cerca de corrientes y lagos). Altas montañas. Holártica, ártico alpina.

4. Apotecios con el disco negro, areolas planas.

Talo continuo, areolado, rimoso o fisurado; blanco o crema. Areolas poligonales, ligeramente convexas, algunas veces verrugosas. Hipotalo poco desarrollado. Médula I-. Apotecios de 0,5-1,3 mm de diámetro, negro, sésiles. Disco brillante, plano o convexo, a veces con pruina blanca. Epitecio marrón

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK edicione:

Saxícola silicícola, en rocas ácidas, preferentemente areniscas y granitos, en paredes verticales pero cerca de la base, entre bloques y canchales de piedras gruesas ± estabilizados, sustratohidrófita, prefiere hábitats con escorrentías o permanencia de la humedad. Muy quionófita. Holártica, boreal templada.

PROTOPARMELIA M. CHOISY (1929)

Talos crustáceos, rimoso areolados o verrugosos, corticados, rara vez escuamulosos o isidiados; ± brillantes, marrón grisáceo pálido, hasta marrón castaño oscuro. Córtex de hifas anticlinales, ramificadas, con células cortas terminadas por unos capuchones pigmentados de marrón y recubiertos por un epicórtex incoloro y bien desarrollado; la capa de fotobiontes y la médula muy bien definidas. Fotobionte: algas verdes de tipo Trebouxia, las células algunas veces dividiéndose internamente. Picnidios hundidos, con el ostiolo marrón; células conidiógenas saliendo de conidióforos ramificados, ± cilíndricos; conidios bacilares, ± aciculares, curvados o filamentosos; taloconidios en algunas especies. Apotecios lecanorinos —zeorinos—, situados entre las areolas o pequeñas verrugas, hundidos hasta sésiles, ± brillantes; discos marrón oscuro, sin pruina; margen talino ± concolor con el talo, muy grueso de 12-30 µm, con una médula rellena con células algales y un córtex bien definido, similar al talo; excípulo propio incoloro. Himenio I+ azul; hipotecio incoloro. Hamatecio de paráfisis septadas, simples o ligeramente bifurcadas, con los ápices ligeramente más anchos, pero cubierta por una especie de capuchón gelatinoso hinchado con un color marrón. Ascos claviformes de tipo Lecanora, con o sin cámara ocular, pero siempre con una masa axial muy ancha, no amiloide. Esporas incoloras, elipsoidales o ± fusiformes o ± oblongo elipsoidales, simples, aunque en la madurez algunas pueden llegar a desarrollar un septo, sin halo. Ácidos girofórico, lobárico, estíctico y norestíctico, zeorina y sustancias no identificadas (v. lámina 11.4.7).

Se diferencia de *Lecanora* por el tipo de paráfisis, las esporas, la ausencia de atranorina y la anatomía del talo.

1. Esporas elipsoidales ± fusiformes, con los ápices puntiagudos, 8-13 x 3-5 μm. Talo muy variable, fino y rimoso areolado hasta verrugoso, con ± 2,5 mm de grueso, desde ocre grisáceo hasta marrón oscuro, a veces ligeramente oliváceo, ± brillante, no bien delimitado. Apotecios 0,5-2 mm de diámetro, numerosos, hundidos hasta sésiles, ± brillantes; margen talino concolor con el

PROTOTHELENELLA 385

Saxícola silicícola, sobre rocas duras expuestas. Quionófoba, anemófita, muy fotófita. Desde el piso montano al subalpino y oromediterráneo. Cosmopolita pero ártico alpina.

Saxícola silicícola, sobre rocas duras expuestas. Desde el piso montano. Quionófoba, anemófita, muy fotófita, ombrófita, no nitrófita. Oceánica. Eurosiberiana templada.

Como P. picea, pero en las paredes verticales más soleadas.

PROTOTHELENELLA RÄSÄNEN (1943)

Talos crustáceos, desde granulosos hasta areolados, con el margen difuso; verde o gris parduzco y aspecto gelatinoso cuando está hidratado; anatómicamente no parece tener estructuras diferenciadas. Fotobionte: algas verdes, *Elliptochloris*, muchas especies no están liquenizadas. Peritecios globosos o piriformes, inmersos o

sésiles, marrón oscuro o negro; sin involucrelo. Pirenio bien desarrollado, incoloro en la base, que se vuelve marrón oscuro o verde azulado hacia la parte superior y está constituido por hifas muy aglutinadas con células de lumen muy fino. Hamatecio de parafisoides muy ramificadas y anastomosadas; sin perifisoides. Ascos cilíndricos, con pared gruesa, bitunicados con la túnica externa I+ azul y con estructura apical I+ azul (tipo *Xylaria*), octosporados. Esporas septadas, submurales o murales, hialinas. En rocas ácidas, briófitos, humus o raíces de árboles viejos.

Saxícola, en bloques silíceos, con escorrentía, o en rocas cercanas a ríos o lagos semiinundados. Raro. La cita de Muniellos es la más meridional dentro de su distribución. Holártica, boreal templada.

PSEUDEPHEBE M. CHOISY (1930)

Talos fruticulosos, pulvinulares, muy ramificados, con ramificaciones ± cilíndricas, filiformes, postrados, laxamente adherido al sustrato mediante hapterios. Córtex compuesto por hifas dispuestas longitudinalmente, con aspecto de prosoplecténquima en la superficie y de paraplecténquima en la capa inferior. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Apotecios con margen talino y disco marrón oscuro. Ascos claviformes, con la pared gruesa, octosporados. Esporas elipsoidales, sin perisporio aparente, hialinas. Picnidios inmersos en el talo, con ostiolo dilatado y formando nódulos o abombamientos talinos; conidios simples, bacilares, ± osiformes e hialinos. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. En rocas silíceas en montañas de gran altitud. Ártico-alpino.

Saxícola silicícola, en bloques y paredes silíceas expuestas, soleadas y venteadas. Altas montañas de ambos hemisferios, ártico alpina.

PSEUDEVERNIA 387

PSEUDEVERNIA ZOPF (1903)

Talos fruticulosos con lacinias dorsiventrales, poco rígidos, tienen un solo disco de fijación, pero en algunas fases del desarrollo parecen foliáceos, forman almohadillas ± densas. Cara superior algo rugosa, mate, gris ceniza ± oscuro, en estadios juveniles con tintes rosados. Isidios cilíndricos hasta coraloides, ± abundantes (depende de la edad o el estado del talo). Cara inferior gris claro, parcialmente ennegrecida hacia la base o con la edad, ± rugosa o alveolada, sin córtex inferior. Las lacinias bifurcadas, 1-5 mm ancho y hasta 10 cm o más de largo, ramificadas en un plano pero muy divergentes, sobre todo en las cortas ramificaciones laterales. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos, conidios fusiformes 5-7 x 0,6 μm. Apotecios lecanorinos, algo estipitados, grandes con el disco castaño y el margen talino bien diferenciado. Ascos de tipo *Lecanora*, esporas simples e incoloras 7-10 x 4-6 μm. Córtex con atranorina K+ amarillo. Si tiene ácido úsnico y color amarillo, ver *Evernia*.

Claves serie B y serie C.

Las dos variedades encontradas responden a la descripción del género, con la siguiente variabilidad química.

- 1. Médula con ác. olivetórico (C+ rojo)..... *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf var. *ceratea* (Ach.) D. Hawksw.

Cortícola, lignícola, saxícola o humícola. Su notable amplitud ecológica posibilita su desarrollo sobre una notable variedad de sustratos, aunque queda virtualmente restringida a los de carácter ácido; es quionófoba y no nitrófita o muy poco, ± acidófita. Fotófita, prefiere orlas de bosque, márgenes de caminos, claros de bosque, bosques abiertos, etc. Requiere una humedad atmosférica bastante alta, factor que parece estar implicado en la producción de apotecios. Especie cosmopolita, boreal templada, más común en los pisos montano y subalpino, frecuente en los hábitats adecuados.

PSILOLECHIA A. MASSAL. (1860)

Talos crustáceos o leprarioides, rara vez areolado granulosos, constituidos por un conjunto de goniocistes ± diferenciados e interconectados por hifas filamentosas, de colores variados, desde el gris blanquecino, verde mate hasta amarillo brillante. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia* o *Stichococcus*. Algunos anamorfos tienen células conidiógenas que surgen directamente de la superficie del talo, conidios ovalados hasta piriformes que se adhieren unos a otros en forma de cade-

© Fotografias: M.A. COLLADO PRIETO, J.M. FERNÁNDEZ DÍAZ-FORMENTÍ, S. FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terrícola y muscícola (s.p.o.); derecha inferior. Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (i.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

o ilustraciones; E. MARCOS y F. de la IGLESIA Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones nas simples. Apotecios, cuando se llegan a desarrollar, convexos hasta ± globosos, de superficie regular; excípulo propio muy poco desarrollado quedando relegado a una estrecha zona en la base de los apotecios y formado por hifas incoloras; epitecio no claramente delimitado; himenio muy recurvado en los laterales y de coloraciones diversas; hipotecio incoloro o pálido, I-. Hamatecio de paráfisis simples o ± bifurcadas en los ápices, no o muy ligeramente dilatadas. Ascos ± cilíndricos o ± claviformes, tholus K/I+ azul pálido, con un tubo cerca del ápice K/I+ azul oscuro, tipo *Porpidia*. Esporas simples, elipsoidales, oblongas, o dacriformes, incoloras y sin halo. Con ácidos rizocárpico o girofórico.

 Talo de un color verde amarillento brillante ocupando mucha superficie, con ácido rizocárpico; granuloso leprarioide y ± rimoso, difuso, no bien delimitado. Fotobionte tipo *Trebouxia*. Apotecios de 0,1-0,3 mm de diámetro, convexos, amarillo verdoso, muy raros. Esporas 4-7 x 1-2 μm, ovales. Talo PD-, K-, KC-, UV+ naranja (ác. rizocárpico).

Saxícola silicícola en hábitats muy protegidos, esciófita, pero no higrófita, prefiere paredes verticales protegidas, algunas veces es frecuente en las ciudades sobre muros o en maderas ácidas. No nitrófila. Cosmopolita, colina y montana, suboceánica.

En acumulaciones de suelo consolidadas en taludes extraplomos de rocas, raíces de árboles vivos o caídos. Acidófita, ombrófoba, no esciófita, prefiere las umbrías, oquedades basales de troncos y los leños o maderas en descomposición. No nitrófita. Cosmopolita, boreo atlántica. Rara.

PSOROMA ACH. EX MICHAUX (1803)

Talos escuamulosos, casi granuloso escuamulosos, hipotalo poco diferenciado. Fotobionte: algas verdes, ¿Myrmecia?, con cefalodios con cianobacterias de PTYCHOGRAPHA 389

Nostoc, muy pequeños. Picnidios pálidos, conidios bacilares. Apotecios lecanorinos con el margen talino granuloso o ± crenulado, muy cóncavos, cupuliformes. Hamatecio de paráfisis simples o poco ramificadas, poco o muy dilatadas, capitadas en los ápices. Ascos con tholus levemente amiloide, pero con un tubo central que se tiñe intensamente con K/I+ azul (similar al tipo-*Micarea*). Esporas elipsoidales unicelulares, con episporio grueso y ornamentado, ± afiladas en los extremos. Género con una sola especie en Europa.

Acidófita, sustrato higrófita, quionófita, medianamente fotófita. Entre los musgos de las bases de los troncos de árboles planifolios, en grietas verticales con suelo de rocas musgosas, suelos con humus ácido, suelos turbosos y biotopos donde permanece la nieve. Circumpolar, de los pisos montano superior hasta alpino. Muy rara.

PTYCHOGRAPHA NYL.

Talos crustáceos, superficiales o inmersos, compuestos por gránulos de 20-50 μm (goniocistes), marrón oscuro. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios; conidios bacilares. Apotecios alargados, o ± redondeados, son lirelas negras que cuando son jóvenes parecen una línea; sin excípulo talino; excípulo propio marrón oscuro, quebradizo, de hifas muy densamente agrupadas. Himenio K/I+ azul. Hamatecio de paráfisis simples, ± dispersas, con los ápices marrones, muy adheridas formando un epitecio denso. Hipotecio marrón oscuro. Ascos claviformes, con una envoltura gelatinosa externa K/I+ azul, con el aparato apical I+ o I- dependiendo de la especies, octosporados. Esporas elipsoidales, simples, hialinas y sin perisporio aparente. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. En maderas duras de troncos o raíces de árboles viejos, o tocones de árboles caídos. Se parece a *Xylographa*, pero se puede diferenciar bien por el excípulo quebradizo de hifas oscuras muy aglutinadas.

 Talo marrón, compuesto por gránulos pardo oscuro, con un córtex compuesto por células angulares de 4-7 μm de ancho. Apotecios de 0,3-1,4 de ancho, lirelado, no ramificado o estrellado, en la misma dirección que las fibras de la En madera de troncos muertos (roble, abedul, sauce, pino, etc.). Alcanza el óptimo de su distribución en el norte de Europa. Raro.

PYCNOTHELIA (ACH.) DUFOUR (1821)

Talos dimórficos, el primario y basal es persistente, crustáceo, formado por gránulos redondeados no corticados; el secundario son pseudopodecios fruticulosos, ± cilíndricos, muy cortos, huecos, simples o ramificados, sin escifos, corticados, sin soredios ni escuámulas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios frecuentes, con la parte apical del pirenio marrón ± rojizo, conidios filamentosos ± curvados. Apotecios muy raros, no vistos. Depsidonas, atranorina, ácidos grasos y protoliquesterínico.

Terrícola sobre suelos arenosos o gravosos, en zonas abiertas, también en turberas y en brezales. ± fotófita. Poco frecuente. Holártico, boreal templado.

PYRENULA A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, inmersos o superficiales, continuos o areolados, a veces rodeados por una línea negra que los delimita. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas. Picnidios, globosos y negro; conidios alargados, simples e hialinos. Peritecios negro. Involucrelo oscuro hasta negro, que puede expandirse lateralmente y que suele estar muy unido al excípulo propio, K+ rojo o púrpura

PYRENULA 39I

violáceo. Pirenio marrón ± claro, que se puede desarrollar o no debajo de la cavidad peritecial. Suelen tener cristales de dos tipos: los hialinos K-, y los naranjas K+ naranja o púrpura. Himenio I+ azul verdoso o I-, con gútulas lipídicas y/o cristales. Hamatecio de parafisoides septados y ± ramificados y anastomosados frecuentes al principio de la ontogenia del peritecio, después son reemplazadas por paráfisis simples o poco ramificadas que salen de la base del himenio. Ascos cilíndricos, alargados, fisitunicados, bastante pedunculados, con varias capas, tholus tipo *Pyrenula*, engrosado, con un pico interno apical y una capa refractaria I-, las capas se extienden con distintas longitudes durante la descarga. Esporas elipsoidales, fusiformes, triseptadas, con la pared muy gruesa, oliváceo o marrón. Con una liquenxantona (UV + amarillo anaranjado) y pigmentos de antraquinonas no identificadas (K+ rojo púrpura intenso). En cortezas lisas en lugares con gran humedad ambiental. Género predominantemente tropical y que en Europa consta con muy pocas especies (v. láminas 11.4.1, 11.5.8b).

1. Peritecio menores de 0,4 mm de diámetro.

En cortezas lisas de árboles de hoja caduca (sobre todo haya y roble), en situaciones de umbría, bastante húmedas. Suboceánica, extendida por toda Europa, pero en franca regresión por alteraciones ambientales.

- Peritecios de 0,4-0,6 mm de diámetro, con la superficie K+ púrpura, pero sin cristales K+ en el interior de la pared. Talo marrón, amarillo, con zonas de color naranja oscuro. Sin pseudocifelas. Esporas con 3 septos, de 18-22 x 8,5-10,5 μm. Picnidios frecuentes. Conidios de 20 x 1 μm. Talo PD+ naranja, K+ amarillo o púrpura, KC-, C-, UV+ amarillo. Contiene antraquinonas y liquenxantona .. Pyrenula occidentalis (R. C. Harris) R. C. Harris
 - En cortezas lisas de avellano, acebo, serbal, plátano. En zonas umbrías y húmedas (riberos cercanos a ríos o lagos, etc.). En ambos hemisferios.
- Peritecios de 0,6-0,8 mm de diámetro; con cristales dentro de la pared del mismo que reaccionan K+ púrpura. Himenio ± gutulado. Talo marrón oliváceo o marrón oscuro; con pseudocifelas de 50-75 μm de diámetro a menudo ausentes. Esporas con 3 septos, de 19-24 x 6-8 μm. Talo PD-, K+ rojo ana-

En cortezas ± ácidas y lisas de árboles viejos de hoja caduca, en situaciones de umbría. Indicadora de la buena conservación del bosque, pero la más continental de las especies del género.

RACODIUM Fr. (1829)

Talos filamentosos, los filamentos compuestos de algas verdes, de color amarillo anaranjado (*Trentepohlia*) rodeado por hifas fúngicas dispuestas longitudinalmente, paralelas al eje principal. Sin ascomas ni conidiomas conocidos. Sin productos liquénicos detectables por TLC. Aparece en rocas silíceas, en paredes verticales o desplomadas, en condiciones de alta humedad.

En paredes verticales, y extraplomadas, en lugares donde no hay gran insolación, la humedad es alta, pero no incide la lluvia directamente (ombrófoba). En altitudes ele-

vadas, ártico alpina.

RAMALINA ACH. (1810)

Talos fruticulosos, ramificados, erectos, colgantes, decumbentes hasta como pequeños arbustos, unidos al sustrato por una pequeña zona basal, discos de fijación o hapterios, a veces simplemente enrolladas en las ramas. Ramificaciones muy variables llamadas lacinias, simples hasta numerosas, siempre de estructura radial, pero ± aplastadas o cilíndricas, completamente sólidas o huecas en la base, nunca dorsiventrales. Lacinias verde amarillento hasta amarillo parduzco, en sección transversal con simetría bilateral, a veces canaliculadas, otras veces laceradas y con pseudocifelas, otras lisas o costuladas, la ramificación dicótoma o polítoma. Córtex que confiere la resistencia mecánica de los talos, con dos capas bien distinguibles de plecténquimas, la más externa con hifas de paredes más finas, y la más interna con las hifas de paredes gruesas y gelatinizadas, lo que le da una consistencia más rígida, formando un prosoplecténquima que suele estar invadido por la capa irregular de fotobionte en su parte interna; a veces está disgregada en el interior de la médula, formando cordones. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*.

Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

RAMALINA 393

Médula por lo general aracnoide y laxa, rara vez densa y opaca, pero a veces casi hueca. Soralios frecuentes. Picnidios variables con el ostiolo pálido o ± oscuro, células conidiógenas subcilíndricas; conidios bacilares. Apotecios lecanorinos, ligeramente pedunculados, situados en los ápices o en las zonas subapicales de las lacinias o de cortas ramificaciones; discos verde pálido, verde parduzco hasta amarillo rosado, ± pruinoso; margen talino persistente o ± excluido al final. Ascos claviformes ± alargados, octosporados, tholus de tipo *Bacidia*. Esporas con un septo, ampliamente elipsoidales o arriñonadas, incoloras. Siempre con ácido úsnico en el córtex, en la médula son frecuentes otras sustancias derivadas del ß-orcinol, dépsidos, depsidonas y compuestos alifáticos. Cosmopolita.

Se diferencia de *Evernia* y *Pseudevernia* porque estos dos tienen estructura dorsiventral.

Talo colgante, de aspecto filamentoso, 5-40(60) cm de largo; lacinias ± radiales, muy finas <0,6 mm de ancho, ± comprimidas cerca de las bases y las axilas de las ramificaciones, con los ápices mucho más estrechos dando lugar a filamentos gráciles que se recurvan (como garfios), ramificaciones divergentes, amarillo verdoso muy pálido. En los ápices pueden originarse gránulos o soredios. Córtex fino y translúcido, liso y muy regular. Pseudocifelas puntiformes o ± alargadas, algo prominentes. Apotecios muy raros. Córtex KC+ amarillo, médula sin reacciones coloreadas. No siempre es fácil encontrar discos de fijación. Se puede confundir con *Alectoria sarmentosa*, pero ésta tiene médula KC+ rojo, y carece de los filamentos cortos y recurvados así como diferentes pseudocifelas y la consistencia más translúcida (v. foto 118)

Epífita, sobre ramas de árboles de cortezas ácidas, en bosques con nieblas o precipitaciones muy frecuentes y bajas temperaturas, desde el piso montano hasta el subalpino. Bastante fotófita, no nitrófita. Buena bioindicadora de la ausencia de alteraciones ambientales y de la continuidad ecológica de bosques maduros.

Sobre una gran variedad de sustratos y hábitats muy diferentes, tanto sobre cortezas como sobre madera en descomposición y rocas silíceas o muros, siempre fotófita, ± anemófita y más frecuente en los ambientes ± nitrófitos, y árboles aislados. Holártica.

RAMONIA STIZENB. (1862)

Talos crustáceos, superficiales o inmersos, blanquecino o grisáceo. Córtex no diferenciado. Fotobionte: algas verdes, Trentepohlia, amarillo anaranjadas. Sin picnidios conocidos. Apotecios biatorinos, urceolados, al comienzo de la ontogenia tienen aspecto peritecioide, comunicándose el himenio con el exterior con un único poro, después se abre, exponiendo un disco grisáceo o rosado. Excípulo propio compuesto por hifas de pared fina y células angulares hialinas o marrón claro, en la parte superior con perífisis de extremos afilados y que se rasga radialmente durante la ontogenia, ± parduscas. Himenio hialino, I+ azulado —al menos en la parte superior—. Hamatecio de paráfisis septadas no ramificadas, con la parte superior ligeramente hinchada. Ascos desde claviformes hasta cilíndricos, ápice redondeado; algunas especies poseen una estructura apical en forma de anillo o tapón, I+ azul; desde octo hasta multiesporado. Esporas desde simples hasta murales, hialinas con perisporio evidente. Sin productos liquénicos detectables por TLC. En cortezas de diferentes tipo de árboles o directamente sobre madera, se pueden encontrar en bosques atlánticos en buen estado de conservación. Comparar con Pachyphiale y Gyalecta, de los que es muy próximo.

En maderas de árboles viejos de robles, fresnos u olmo. En bosques maduros bien conservados. Oceánica.

RHIZOCARPON LAM. EX DC. (1805)

Talos crustáceos o casi ausentes en las especies parásitas, superficiales, areolados, con areolas ± convexas, también rimosos o efigurados; amarillos, amarillo verdosos, grises o marrones; pueden tener soredios y/o isidios, pero es raro. Hi-

RHIZOCARPON 395

potalo compuesto por hifas, ± carbonizadas, marrón o negro, a menudo visible entre las areolas y/o en la periferia, delimitándolo. Córtex bien desarrollado. Médula blanca que puede teñirse o no I+ azul. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios raros, conidios cilíndricos hasta aciculares. Apotecios lecideinos, situados entre las areolas o fisuras del talo, cóncavos, planos o convexos, con el disco negro; excípulo propio bien desarrollado, evidente sobre todo en el comienzo de la ontogenia, compuesto de hifas dispuestas radialmente y que pueden acumular cristales. Himenio K/I+ azul; epitecio verde o marrón; hipotecio desde marrón claro hasta muy oscuro. Hamatecio de parafisoides fuertemente aglutinados, ramificados y anastomosados, con células apicales ± dilatadas. Ascos claviformes, o ± cilíndricos, fisitunicados, tipo Rhizocarpon, con un tholus I-, excepto una fina cuña en el ápice que es I+ azul, sin cámara ocular, con 1-8 esporas. Esporas hialinas, verdes o marrones, con 1 o varios septos, sub o eumurales, elipsoidales, con un claro perisporio (halo). Las especies con tonos amarillos tienen ácido rizocárpico en el córtex, además pueden sintetizar dépsidos, depsidonas del ß-orcinol y compuestos alifáticos en la médula. Saxícolas, en rocas de prácticamente cualquier altitud. Las especies con ácido rizocárpico, son exclusivas de las rocas silíceas. Algunas especies son parásitas de otros líquenes, aunque algunas empiezan su desarrollo como parásitas y más tarde llegan a vivir de forma autónoma.

Las especies con el talo no amarillento y con esporas bicelulares pueden confundirse con algunas *Buellia*, el tipo de asco y la presencia de halo en las esporas las diferencian (v. láminas 11.2.10, 11.5.9).

- Areolas en forma de media luna, rodeando a los apotecios.
 Talo de hasta 6 cm de diámetro, compuesto por areolas de hasta 1,5 mm de

Saxícola silicícola, prefiere las situaciones ± horizontales, en enclaves bien soleados. Holártica, boreal templado.

2. Areolas redondeadas o angulares, no en forma de media luna 3

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

Saxícola silicícola, en posiciones expuestas de alta montaña. Holártica, ártico alpina, en Muniellos podría ser indicador de fenómenos de periglaciarismo.

- 4. Esporas de 22-32 x 10-18 μm, con 6-12 células visibles en un plano al microscopio, elipsoidales, murales, marrón verdoso marrón oscuro.

Saxícola silicícola, en posiciones soleadas y ± expuestas al viento y al impacto de la lluvia; desde el litoral hasta zonas de alta montaña; posiblemente la especie más extendida del género. Cosmopolita.

- 4. Esporas de 22-40 x 12-22 μm, con 12-15 células visibles en un plano al microscopio, elipsoidales, murales, marrón verdosas.
 - Talo de hasta 10 cm de diámetro; areolado. Hipotalo negro bien desarrollado. Areolas de 0,2-1,3 mm de ancho, redondeadas, amarillas, o verde amarillentas, brillantes, planas o ligeramente convexas. Médula I+ azul. Apotecios 0,2-0,7 mm de diámetro, negros, redondeados o poligonales. Excípulo propio ± grueso, marrón oscuro en el margen, más claro en el interior, K+ rojizo. Epitecio marrón rojizo (K+ rojo violáceo) o verde oliváceo (K- o intensi-

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

RHIZOCARPON 397

ficando el verde). Médula PD+ amarillo naranja, K-, C-. Con ácidos rizocárpico, psorómico y barbático y ± girofórico (entonces C± rojizo) Saxícola silicícola, en posiciones soleadas y ± expuestas; común en montañas del área mediterránea, aunque también en las eurosiberianas, aquí más raro. A menudo difícil de diferenciar de R. geographicum. Esporas elipsoidales, con un solo septo, marrón oscuro, halo, de 12-16 x 6-Talo de hasta 5 cm de diámetro, formado por areolas de hasta 0,5 mm de diámetro, marrón oscuro o marrón grisáceo mates, situadas sobre un hipotalo bien desarrollado negro, contiguas o dispersas. Médula I+ azul. Apotecios de hasta 1 mm de diámetro, negros, sin pruina, planos, redondeados o ± flexuosos. Excípulo propio marrón oscuro, K+ rojo violáceo. Epitecio K- o K+ rojizo; himenio hialino o ± marrón claro; hipotecio marrón oscuro, K+ rojo violáceo. Sin sustancias liquénicas Saxícola silicícola, en posiciones ± verticales y/o extraplomadas, siempre bien expuestas y soleadas. Hasta el piso montano. Boreal templado. Esporas con 3 septos hasta o submurales, hialinas o marrón azuladas. Talo <5 cm de diámetro, formado por areolas de 0,4-0,6 mm de diámetro, marrón oscuras o marrón grisáceas. Ascos octosporados. Epitecio K+ púrpura o K-. Talo C-, K-, o K+ amarillo. Puede contener ácido estíctico Saxícola silicícola, en paredes inclinadas o verticales, en posiciones ± esciófitas, con nieblas frecuentes. Altas montañas holárticas, con óptimo boreal y ártico alpino, en Muniellos podría ser bioindicadora de fenómenos de periglaciarismo. Esporas de 30-40 x 14-18 µm, elipsoidales, murales, hialinas o marrón claro cuando son maduras. En rocas silíceas cercanas a corrientes de agua o lagos Talo que llega a alcanzar los 10 cm de diámetro, rimoso o rimoso areolado, con las areolas <1 mm de diámetro, poligonales, blanquecinas o grisáceas. Hipotalo poco desarrollado. Apotecios 0,6-1,5 mm de diámetro, negros, sin pruina, redondeados, ligeramente ± cóncavos o ± convexos. Excípulo propio grueso, persistente, marrón oscuro en el margen y más claro en el interior; K-. Epitecio verde oliváceo o marrón verdoso, K-; himenio hialino; hipotecio marrón rojizo, K-. Sin sustancias liquénicas (v. foto 120).....

Saxícola silicícola, muy sustratohigrófita, en lugares con escorrentía o sobre rocas sometidas a inundaciones periódicas, en lagos y riachuelos de montaña con las aguas no contaminadas. Holártica, oceánica, ártico alpina.

7. Esporas de 18-25 x 9,5-12 μm, hialinas, submurales o murales en su estado más maduro, con 5-14 células. En bloques silíceos de canchales, pedregales o crestones de montaña.

Talo crustáceo, difuso o bien delimitado, hasta 2,5 cm de diámetro, pero pueden confluir varios talos dando lugar a manchas que ocupan más espacio; gris ± oscuro o marrón; areolado o fisurado areolado; areolas <0,4 mm de diámetro, planas o ligeramente convexas. Hipotalo visible en la periferia. Apotecios 0,4-0,8 mm de diámetro, convexos. Excípulo constituido por hifas en disposición radial, K+ amarillo. Himenio hialino, I+ azul, de hasta 140 µm de alto. Epitecio verde oliváceo, K+ azulado, N+ rojo. Hipotecio marrón oscuro. Con ácido estíctico (K+ amarillo y PD+ naranja) y más raramente ácido norestíctico (K+ rojo, PD+ naranja)

Especie ± común, sobre rocas ácidas rezumantes, ± terrosas. En regiones montañosas de ambos hemisferios. Rara.

RIMULARIA NYL. (1868)

Talos crustáceos, epilíticos, finos, continuos hasta areolados, paraplectenquimáticos, marrón rojizo hasta oliváceo oscuro. Fotobionte: algas verdes clorococoides/trebouxioides. Picnidios con conidios bacilares. Apotecios lecideinos, hundidos hasta sésiles, planos o convexos, negros; disco con umbos (girodiscos); excípulo propio persistente, negro, a menudo recurvado hasta plegado, en sección microscópica la parte externa es marrón ± negruzco, la parte interna incolora hasta marrón claro. Himenio I+ azul, cuando tiene umbos con áreas ± carbonizadas; epitecio marrón; hipotecio marrón oscuro hasta negro, que se continúa con el excípulo, K-. Hamatecio de paráfisis muy finas, <1 µm de ancho, muy ramificadas y anastomosadas, septadas, ápices pigmentados pero no dilatados. Ascos ± claviformes, ± cilíndricos, de tipo Rimularia, con el tholus I+ azul en las zonas laterales y en una pequeña cuña apical, si bien es incolora en la masa axial, sin cámara ocular. Esporas simples, elipsoidales, con la pared fina y lisa, al principio incoloras, luego marrones en la madurez, sin halo. Con ácido girofórico, estíctico o norestíctico.

Se parece a muchos otros lecideáceos, pero el tipo de tholus, la importante ramificación de las paráfisis, los apotecios con umbos y el cambio de coloración de las esporas en la madurez son buenos caracteres distintivos de Lecidea, Lecidella, Fuscidea o Porpidia.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

RINODINA 399

Saxícola silicícola sobre rocas muy duras en hábitats muy expuestos al viento, a la lluvia, y a la desecación. Ombrófita, muy fotófita. Muy oceánica. Eurosiberiana, altas montañas.

RINODINA (ACH.) GRAY (1821)

Talos crustáceos hasta ± escuamulosos, con o sin hipotalo bien distinto, gris pálido hasta oscuro, ocráceo hasta marrón, continuo hasta fisurado areolado, granuloso o casi escuamuloso. La formación de propágulos de multiplicación vegetativa, isidios, soredios o blastidios, son un carácter importante. Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios muy raros, conidios bacilares o ± filiformes. Apotecios hundidos hasta sésiles, muy frecuentes, contiguos o no, con una gran variedad de tipos, incluso dentro de una misma especie o entre especímenes de distintas poblaciones, lecideinos (raros), lecanorinos o pseudolecanorinos; los lecanorinos pueden tener el córtex de tipo paraplectenquimático con hifas de pared fina y células isodiamétricas, pero es mucho más común que sea prosoplectenquimático con hifas de pared gruesa fuertemente entremezcladas y que pueden expandirse ± bajo el apotecio, dando una apariencia columnar. Disco marrón hasta negro, rara vez pruinoso. Himenio muy variable, desde casi translúcido hasta con gútulas lipídicas, I+ azul; hipotecio amarillo pálido hasta marrón ± oscuro; epitecio marrón o raras veces verde o gris azulado. Hamatecio de paráfisis simples, excepto algo ramificadas en las zonas apicales, extremos ± dilatados y con un capuchón marrón. Ascos claviformes, generalmente con 8 esporas, algunas especies 12-16, de dos tipos: Bacidia (más raro) o Lecanora. Esporas desde verde oliváceo hasta marrón oscuro, con un septo (raras veces 3) hasta submurales; con 4 paredes de distintos grosores y con estructura compleja; muy variables y cada especie o grupo de especies tienen un determinado tipo de lumen en cada una de las cavidades o distintos engrosamientos de la pared interna, que hay que observar sólo en la transición en que las esporas tienen una coloración olivácea o pardusca, es decir, ni cuando son muy jóvenes ni cuando están muy maduras; además del tamaño, también el número de células y tipo de los engrosamientos y el desarrollo ontogénico son caracteres importantes. Las sustancias liquénicas pertenecen al

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

grupo de los dépsidos o las depsidonas, y son frecuentes: atranorina, ác. girofórico, pannarina, ác. estíctico, diploicina, ác. variolárico, diploicina y ± zeorina, así como distintos tipos de pigmentos que reaccionan de forma diversa. Sobre todo tipo de sustratos. Cosmopolita.

Tipo de ontogenia de las esporas, este carácter debe observarse cuando las esporas son muy jóvenes y están todavía incoloras dentro del asco:

- Ontogenia tipo A: cuando la inserción del septo tiene lugar antes de los engrosamientos apicales de las paredes, es el tipo más común.
- Ontogenia tipo B: cuando la inserción del septo tiene lugar después de que se hayan engrosado las zonas apicales de la pared.

Tipos de esporas, aunque hay muchos más tipos de los descritos aquí, sólo se contemplan aquellos que están representados en la flora de Muniellos o algunos con los que podrían ser confundidos (en cualquier caso consultar siempre la monografía de Giralt M. 2001: *Biblioteca Liquenologica* 79) (v. lámina 11.5):

- Tipo Pachysporaria: esporas con las paredes fuertemente engrosadas alrededor de los dos lúmenes que son ± redondeados.
- Tipo *Physcia*: esporas con las paredes engrosadas tanto en los ápices como en el centro y con los lúmenes angulares.
- Tipo *Physconia*: esporas con las paredes finas y uniformes en los ápices, pero muy engrosadas en el septo, con los lúmenes redondeados en la zona apical.
- Tipo Milvina: esporas con engrosamientos apicales de la pared, de una forma intermedia entre los tipos Physcia y Physconia, con los lúmenes al final menos angulares que en el tipo Physcia pero más angulares que en el tipo Physconia.
- Tipo Mischoblastia: esporas con las paredes muy fuertemente engrosadas en los ápices y en el septo, con los lúmenes muy angulares, que sólo en los estadios muy terminales de la ontogenia llegan a ser triangulares o redondeados.
- Tipo *Dirinaria*: engrosamientos de la pared y lúmenes como en el tipo *Physcia*, pero las esporas con ontogenia de tipo B.

En algunos casos puede ser difícil asignar las esporas que se observan al microscopio a un solo tipo, en muchos casos el tipo *Pachysporaria* puede mostrar tendencias hacia el tipo *Physcia*, o el tipo *Physcia* puede mostrar tendencias hacia el tipo *Physconia* o a *Milvina*. La presencia o no de torus, o la presencia o no de ornamentación son también buenos caracteres, la observación puede realizarse en agua pero se recomienda la adición de K al 10% cuando el material es fresco.

RINODINA 40I

Epífita sobre cortezas ± ácidas, lisas o rugosas, también lignícola, tanto de árboles caducifolios como de coníferas. Montana y subalpina. En lugares donde son frecuentes las nieblas. Fotófita, medianamente higrófita, ligeramente nitrófita. Boreal templada.

Epífita sobre cortezas lisas y pequeñas ramas de árboles caducifolios, arbustos y coníferas. Muy común en el piso montano, pero dispersa. Holártica. Boreal templada.

3. (1) Esporas de tipo *Physcia*, 16-26 x 8-11 μm, verrugosas y con torus bien desarrollados, ontogenia tipo A. Talo generalmente grueso, continuo, rimoso hasta areolado, liso hasta rugoso, blanquecino, gris pálido o verde pálido; hipotalo no visible. Apotecios lecanorinos, sésiles, ± constreñidos en la base, de hasta 1,5 mm de diámetro, abundantes; margen talino grueso, entero o crenulado, persistente; disco marrón oscuro hasta negro, plano hasta ± convexo; himenio 70-100 μm de alto; epitecio marrón oscuro. Asco de tipo *Lecanora*. Talo y margen talino de los apotecios C-, sin ácidos girofórico ni lecanórico, PD± amarillo, sin pannarina, K+ amarillo, con atranorina y ± zeorina. Se pue-

Saxícola silicícola, sobre rocas duras, en paredes ± verticales o extraplomadas, poco fotófita. Montana hasta alpina. Oceánica. Boreal templada.

Saxícola silicícola sobre rocas duras en paredes verticales o extraplomadas, ± esciófita. Montana y subalpina. Oceánica.

SCHAERERIA TH. FR. (1855)

Talos crustáceos o escuamulosos, gris hasta marrón rojizo. Hipotalo negro a menudo conspicuo. Médula blanca, I-. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios negros, inmersos; conidios bacilares. Apotecios inmersos (a veces sésiles), con el disco negro. Excípulo propio negro, persistente. Himenio I+ azul claro. Hamatecio de paráfisis laxas en K, ramificadas hacia el ápice, células apicales a veces dilatadas. Epitecio hialino, verde, o violáceo (K+ verde). Ascos cilíndricos, unitunicados, con la pared delgada y una capa gelatinosa externa ligeramente I+ azul claro; tipo *Schaereria*. Esporas elipsoidales, simples, hialinas, sin perisporio. Con ácido girofórico como principal sustancia del metabolismo secundario. En rocas graníticas o cuarcíticas —a veces también sobre briófitos— en las montañas. Sólo en el hemisferio norte (v. lámina 11.2.14).

Himenio de 90-120 μm, hialino, K-.
 Talo crustáceo, formado por areolas planas o ligeramente convexas de 0,2-0,6 mm de diámetro, marrón ± claro. Soralios raros. Apotecios con el disco negro, al principio inmersos, después sésiles y situados como entre las areolas del talo. Himenio de 90-120 μm de alto. Esporas elipsoidales, ± alargadas,

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

SCOLICIOSPORUM 403

Saxícola, sobre rocas silíceas duras. En todo hemisferio norte, en altitudes elevadas. Bioindicadora de fenómenos de periglaciarismo. En territorios con nieblas frecuentes, ± anemófita, fotófita, poco nitrófita.

1. Himenio de 55-65 μm de alto, violáceo, K+ verde.

...... Schaereria pissodes (Stirt.) Clauzade & Roux

Saxícola, sobre rocas silíceas, en posiciones ± expuestas. Puede estar acompañada de *S. fuscocinerea*. Conocida tan sólo en regiones boreales del norte de Europa y la Sierra del Teleno (León). Bioindicadora de fenómenos de periglaciarismo.

SCOLICIOSPORUM A. MASSAL. (1852)

Talos crustáceos, superficiales, blanquecino, verde, o parduzco; no corticados, de aspecto leprarioide en algunos casos; sin hipotalo aparente. Soralios muy raros. Fotobionte: algas verdes, clorococoides, que forman a menudo goniocistes. Picnidios hialinos o marrones; conidios de dos tipos: macroconidios en forma de bastón, restos o curvados, y microconidios, curvados. Apotecios biatorinos, convexos, sésiles, constreñidos en las base, amarillo, blanquecino, marrón o negro (varía enormemente con las condiciones ambientales); excípulo propio tan sólo visible en estadios juveniles, hialino. Hamatecio de paráfisis septadas, ramificadas y anastomosadas. Himenio hialino, oliváceo o verde azulado, I+ azul. Epitecio hialino, marrón, verde azulado y que algunas veces puede tener gránulos de pequeño tamaño. Ascos anchos, claviformes o cilíndricos, de tipo *Lecanora*; octosporados. Esporas aciculares, que pueden estar enrolladas en espiral o curvadas, desde 3 a múltiples septos, que muchas veces son inconspicuos.

 Esporas aciculares, enrolladas helicoidalmente, de 20-30 x 2-3 μm. Especie muy variable morfológicamente. El talo puede ser liso, fisurado o más a menudo granuloso, de distintos colores, blanquecinos hasta negros (verde, marrón, rojizo, etc.). Apotecios de 0,3-0,8 mm de diámetro, muy convexos, amarillo, marrón ± oscuro o negro. Epitecio variable (azul verdoso, verde, marrón oliváceo). Esporas aciculares de 20-30 x 2-3 μm, con 3-7 septos, caracterísSobre todo tipo de sustratos, en ramas, cortezas o madera de árboles o arbustos, rocas básicas o silíceas. Nitrófita, ± fotófita. Tolera bastante bien la contaminación atmosférica. Holártico.

Epífita, en cortezas de árboles o arbustos, en posiciones de umbría. Nitrófita, ± fotófita. Tolerante a la polución. Común en toda Europa.

SPHAEROPHORUS PERS. (1794)

Talos fruticulosos, de porte almohadillado o de pequeños arbustos, erectos o ligeramente decumbentes, ramificaciones con ejes redondeados o ± comprimidos, muy numerosos y a menudo quebradizos; gris pálido, gris verdoso hasta marrón. Sin pseudocifelas, soredios o isidios. Córtex grueso de estructura condroide, a menudo brillante, las células con lumen de 1-2 μm de diámetro. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides, *Cystococcus*. Médula muy densa de hifas periclinales con la pared gruesa. Picnidios frecuentes, conidios bacilares. Apotecios mazediales, esféricos, con aspecto lecanorino, ± globosos, situados en ensanchamientos del talo en el extremo de las ramificaciones o bien subterminales; cuando son jóvenes están cubiertos por córtex talino que se rompe irregularmente y deja expuesta al exterior una masa de esporas de color negro violáceo, hipotecio negruzco. Ascos cilíndricos de tipo *Calicium*, la pared rápidamente delicuescente. Esporas simples, esféricas, marrón, con un grueso y granuloso episporio. Química variable, todas las especies tienen esferoforina, UV+ azul, en la médula puede incluir una gran variedad de compuestos derivados del β-orcinol.

1. Talo de porte pulvinular, extremadamente variable en forma y color, hasta el punto de que puede tener sólo unas pocas ramificaciones. Desde verde grisáceo claro hasta ocráceo o marrón rojizo oscuro, brillante y con máculas, 1,5-5 cm de diámetro, ± erecto, llegando a formar matas extensas; irregular pero muy ricamente ramificado: con un eje principal redondeado, muy grueso de 0,8 a 1,5 mm, de ramificación anisótoma y ± dicótoma, las ramitas laterales mucho

SPHINCTRINA 405

Muscícola, sobre rocas, cortezas de árboles vivos o madera en descomposición, generalmente mezclado con otros líquenes y otros musgos, es muy raro sobre suelos, prefiere las cortezas de pH ácido. Sensibles a las alteraciones ambientales. En territorios con nieblas frecuentes, ± fotófita o ligeramente esciófita, muy higrófita, no nitrófita. Montano. Oceánico. Cosmopolita.

SPHINCTRINA FR. (1828)

Talos ausentes o liquenícolas. Mazedios sésiles hasta pedicelados, negros, sin pruina, cúpula globosa hasta ovalada; excípulo propio bien desarrollado constreñido en el margen, constituido por hifas entremezcladas ± periclinales, marrón castaño o parcialmente pálidas. Ascos cilíndricos, formados asiladamente a partir de hifas ascógenas con uncínulos, unitunicados, I-, delicuescentes al final del desarrollo. Esporas globosas hasta elipsoidales, simples, dispuestas en una sola fila en los ascos, pared gruesa marrón oscura con halo si no están maduras, ± ornamentadas y agregándose en una masa negruzca. Parásitos o comensales, sobre otros líquenes epífitos o saxícolas.

Liquenícola en *Pertusaria pertusa* y otras especies de *Pertusaria* epífitas. En árboles planifolios muy viejos de bosques bien conservados. Oceánica. Boreal templada. Holártica.

SPILONEMA BORNET (1856)

Talos filamentosos o subfruticulosos, de muy pequeño tamaño; negros, los filamentos están compuestos por el fotobionte que es una cianobacteria (*Stigonema*

o *Hyphomorpha*) rodeados de una red irregular de hifas dispuestas periclinalmente. El talo se fija al sustrato por una especie de rizoides N+ púrpura. Picnidios negros con la pared N+ rojo; conidios bacilares. Apotecios situados lateralmente en los filamentos, marrón o negro y N+ púrpura; excípulo propio tan sólo presente al inicio de la ontogenia, compuesto por un paraplecténquima. Himenio azul verdoso I+ azul, paráfisis septadas, puntiagudas en el ápice. Ascos cilíndricos, túnica fina, con el aparato apical I+ azul, octosporados. Esporas simples elipsoidales, hialinas. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. Cosmopolita; en rocas ± ácidas.

Saxícola, Sustrato higrófita, en rocas ácidas con escorrentías frecuentes o en lugares con gran humedad. Rara. Cosmopolita.

SPORASTATIA A. MASSAL. (1854)

Talos epilíticos, crustáceos, areolados. Hipotalo bien diferenciado, negro y formando un borde alrededor de cada areola. Córtex de hifas anticlinales pigmentadas en los ápices y cubierto por una capa epinecral transparente. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Médula I-. Picnidios típicos con conidios bacilares. Apotecios lecideinos, negros, situados entre las areolas del talo, no pruinosos, planos hasta ligeramente convexos; con el disco rugoso o ± plegado; excípulo propio desarrollado, fino, ± persistente, marrón y K+ rojizo en el margen externo, incoloro en el interior, o completamente marrón. Himenio incoloro; epitecio parduzco (K+ rojizo, N+ rojo) hasta verdoso oscuro (K+ verde intenso, N+ rojo); hipotecio incoloro o marrón pálido, K+ rojizo. Hamatecio de paráfisis generalmente simples, septadas, con las células apicales dilatadas en el ápice. Ascos claviformes con 100-200 esporas y con el tholus uniformemente K/I+ azul. Esporas 2,5-4 x 2-3,5 µm, globosas o subglobosas, simples, incoloras sin halo. Córtex y médula C+ rojo - ác. girofórico - . Se diferencia de Polysporina, Acarospora y Sarcogyne por el tipo de tholus del asco y por tener un talo bien diferenciado; de Dimelaena en que éste tiene los apotecios lecanorinos y las esporas con un septo marrón.

1. Talo areolado, epilítico, bien delimitado, con algunas areolas prolongándose dando el aspecto de lóbulos radiales, en roseta, de hasta 4 cm de diámetro, muchas veces confluyendo varios individuos sobre un mismo espacio en la

o invariaciones: E. Mancos y r. de la locesta Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

STENOCYBE 407

Saxícola silicícola en rocas duras y lisas, en sitios expuestos pero con una cierta permanencia de la nieve, ± quionófita. Holártica, ártico alpina.

STENOCYBE NYL. EX KOERBER (1852)

Talos y fotobiontes no desarrollados. Mazedios claramente pedicelados, negros hasta marrón oliváceo, cúpula ovalada. Excípulo propio bien desarrollado, compuesto por un margen grueso que rodea a un disco en forma de poro muy cóncavo —urceolado—, con hifas periclinales, estipe compuesto de hifas marrón negruzco periclinales. Ascos cilíndricos que se forman aisladamente sobre hifas ascógenas con uncínulos, uniformemente engrosados en el ápice, unitunicados, ± persistentes hasta la madurez de las esporas. Esporas simples hasta con 3 o más septos, elipsoidales, ± alargadas, pálidas hasta de un color marrón grisáceo oscuro. Saprófitas o parásitas en hepáticas o cortezas muy húmedas de árboles planifolios. Muy específicas del hospedante.

En ramitas vivas con corteza lisa de abedul (*Alnus glutinosa*) o en madera muerta de este árbol. Ecosistemas de ribera. Muy higrófita, no nitrófita. Boreal templada, oceánica. Holártica.

STICTA (SCHREBER) ACH. (1803)

Talos foliáceos lobulados, laxamente adheridos al sustrato, dorsiventrales, constituidos por un solo lóbulo redondeado o plurilobulados Lóbulos ± redondeados y ± escotados. Cara superior lisa o plegada ± mate; cara inferior corticada, tomentosa con unos lunares en forma de cráteres, no tomentosos que son en realidad cifelas. Los córtex paraplectenquimáticos. Fotobionte: cianobacterias, *Nostoc* o muy rara vez algas verdes clorococoides. Picnidios de tipo *Lobaria*, globosos

hasta ovales, con el pirenio marrón rojizo cerca del ostiolo, más pálido en la parte inferior; conidios bacilares o bulados. Isidios y soredios variados; no son raros los cefalodios internos en las especies que tienen algas verdes como fotobionte principal. Apotecios muy raros, sésiles, lecanorinos. Ascos de tipo *Peltigera*. Esporas incoloras o marrón pálido, ± fusiformes con 1-3 septos. Sin sustancias liquénicas, pero con algunas trimetilaminas y alcoholes que le imprimen un característico olor a pescado cuando están húmedos. Muy sensible a la contaminación atmosférica por SO₂, todas sus especies están amenazadas. Similar en hábitat a las especies de *Lobaria*.

Muscícola, en árboles y, más frecuente, sobre rocas muy húmedas. En ambientes protegidos y esciófitos. Exclusivamente en bosques maduros antiguos y bien conservados, pero puede estar en roquedos húmedos algo más iluminados que *S. fuliginosa*. Eurosiberiana y macaronésica. Característica de *Loborion pulmonariae*.

Muscícola, en árboles o rocas muy húmedas en ambientes protegidos y muy esciófitos. Exclusivamente en bosques maduros antiguos y bien conservados. Muy oceánica, sustrato higrófita. Cosmopolita.

STRIGULA FR. (1823)

Talos crustáceos, inmersos, a veces poco evidentes. Sin córtex diferenciado. Fotobionte: algas verdes, *Trentepohlia*, amarillo anaranjadas (aunque las especies

Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK

TEPHROMELA 409

tropicales poseen algas del género *Cephaleuros*). Picnidios cónicos o globosos, que emergen en la superficie talina sobre las ²/₃ partes de su tamaño; conidios de dos tipos: macroconidios con 1 o más septos, a veces con algún apéndice en uno de los extremos, microconidios, simples, elipsoidales. Peritecios globosos en la zona basal y cónicos en la parte superior. Involucrelo marrón oscuro. Pirenio hialino, marrón o negro. Hamatecio de parafisoides gráciles simples o ramificadas, inmersas en una gelatina I+ azul. Ascos cilíndricos o claviformes, fisitunicados, poseen un tholus I- sobre el que se proyecta una cámara ocular estrecha. Esporas hialinas, septadas, elipsoidales o fusiformes, constreñidas por el septo. Sin sustancias liquénicas detectables por TLC. Género tropical, folícola, que en Europa aparece sobre cortezas lisas ± fotosintéticas, y más raramente como terrícola.

Se parece a *Arthopyrenia* pero éste tiene pseudoparáfisis ramificadas, y sin cámara ocular en el asco. Comparar también con *Porina*.

Epífita, sobre cortezas de encinas, avellanos, laureles y nogales, preferentemente en troncos de árboles viejos; fotófita; en zonas húmedas y subhúmedas de la región Mediterránea o en el piso montano de la región Eurosiberiana.

TEPHROMELA M. CHOISY (1929)

Talos crustáceos, verrugosos o fisurado areolados, blanco o grisáceo, ± brillante. Hipotalo oscuro, a veces visible entre las areolas o rodeando al talo. Médula blanca, I-. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Picnidios inmersos, hialinos, con tonos verdosos alrededor del ostiolo. Conidios desde elipsoidales hasta oblongos, rectos. Apotecios lecanorinos o lecideinos, con el disco negro (a menudo brillante), ± hundidos en el talo, planos o ligeramente convexos; pueden tener excípulo talino; excípulo propio delgado, difícilmente distinguible. Himenio—y el epitecio— con pigmentos púrpuras o verdosos, que dan N+ rojo. Hamatecio de paráfisis, simples, ± ramificadas, con una capa gelatinosa evidente. Ascos claviformes, de tipo *Bacidia*, octosporados. Esporas simples, elipsoidales, hialinas, con la pared ± gruesa y sin un perisporio evidente. Pueden acumular en la médula

atranorina, y diferentes depsidonas, así como ácido úsnico en el córtex. Género cosmopolita. En rocas ácidas, generalmente en alta montaña, algunas especies también en cortezas o maderas muertas.

- - Rupícola, en bloques y paredes verticales silíceas. En situaciones muy expuestas, anemófita, fotófita, ombrófita. Rara. Óptimo en montañas del centro y norte de Europa. Probablemente un morfotipo sorediado de *T. atra*.
- 1. Talo con soralios a menudo confluentes y ± difusos, UV-; ± grueso, areolado verrugoso, blanquecino, grisáceo, con tonos gris azulados (N+ rojo); formando manchas de hasta 10 cm. Hipotalo negro azulado. Soralios con soredios granulosos, abundantes, de 50-100 μm de diámetro, que pueden llegar a cubrir el talo entero. Apotecios raros, con el disco negro brillante y el margen talino a veces sorediado. Esporas hialinas, elipsoidales de 10-15 x 5-8 μm. Talo PD-, K± (amarillento) y UV-. Se pueden detectar por TLC atranorina y sustancias no identificadas Tephromela grumosa (Pers.) Hafellner & Cl. Roux

En bloques silíceos expuestos, en paredes verticales, en posiciones venteadas. En altas montañas desde Europa del norte hasta el Mediterráneo.

THELOPSIS NYL. (1855)

Talos crustáceos, superficiales o endosustráticos, finos, grises o con tonos rojizos, anaranjados. Fotobionte: algas verdes, amarillo anaranjadas, *Trentepohlia*. Picnidios pálidos, del tipo *Xanthoria* con pocos lóculos, semiinmersos, conidios cortos, elipsoidales u ovales 2,5-5 x 1-2 μm, muy poco frecuentes y que han sido confundidos en la literatura. Peritecios inmersos o casi sésiles, gelatinosos y ± rígidos, marrón rojizo pálido hasta hasta marrón oscuro, con frecuencia los ostiolos en el transcurso del desarrollo se dilatan; pirenio grueso con distinta consistencia en húmedo o en seco, siempre ± flexible, prosoplectenquimático con varias filas de hifas periclinales, en la zona de las perífisis y cerca del ostiolo las células se hacen isodiamétricas y la pared es algo pseudoparenquimática. Himenio incoloro, densamente gelatinoso, I+ azulado luego marrón rojizo, K/I+ azul. Hamatecio con paráfisis y perífisis; paráfisis persistentes, filiformes, 1-1,5 μm que se en-

THELOTREMA 4II

sanchan algo hacia el ápice, 2,5-3 µm, septadas, simples o \pm ramificadas por zonas; perífisis bien desarrolladas en la región ostiolar, simples hasta septadas y \pm ramificadas cerca del ostiolo, hasta \pm 35 µm de largo. Ascos cilíndricos hasta oblongos, más estrechos en los ápices, muy numerosos, sin tholus, la túnica fina I \pm azulado, con numerosas, \pm de 40 esporas, aglutinados junto con las paráfisis en la densa gelatina himenial. Esporas elipsoidales o \pm fusiformes, con 1-3 septos, con o sin halo. Sin sustancias liquénicas. Epífitos, saxícolas y comófitos.

Epífita, sobre las partes lisas de las cortezas de troncos de árboles maduros de *Fraxinus*, *Acer*, *Quercus*, *Fagus*, etc., con elevada capacidad de retención de agua, de pH ± neutro o neutro básico, en posiciones ± iluminadas o soleadas. Siempre en contacto con comunidades de *Lobarion pulmonariae*. Excelente bioindicadora de bosques maduros con continuidad ecológica. Holártica, boreal templada.

THELOTREMA ACH. (1803)

Talos crustáceos, ± epifleódicos, a veces endofleódicos, con unas tonalidades ± blanco cremoso o blanco, o pardo claro. Córtex continuo o ± fragmentado en capas, a veces cristalífero. Fotobionte: algas verdes, Trentepohlia, amarillo anaranjadas. Picnidios muy raros, células conidiógenas simples, conidios bacilares. Apotecios urceolados con aspecto de peritecios, hundidos en verrugas; discos cóncavos hasta planos, grandes, a menudo pruinosos. Excípulo propio bien diferenciado y, por lo general, separado del margen talino más externo, el cual se abre en el ápice por medio de unos agujeros ± irregulares; el excípulo es visible en el interior de la cavidad como una membrana, incoloro o marrón en la parte superior, en visión superficial se diferencia como un anillo interno, ± estriado, ± estrellado, está compuesto por hifas de células cortas ± densamente aglutinadas y entremezcladas. Himenio incoloro, I-; epitecio incoloro hasta marrón o negro; hipotecio incoloro. Hamatecio de paráfisis filamentosas no ramificadas, poco septadas y perífisis que están tapizando la parte superior interna del excípulo propio, cerca del ostiolo. Ascos subcilíndricos, unitunicados, abruptamente engrosados en el ápice, K/I-, de 1-8 esporas. Esporas elipsoidales estrechas hasta claramente fusiformes, septadas transversalmente o murales, incoloras o marrones, las paredes gruesas, sin halo y con células ± lenticulares, I± rojizo. Química muy variada, depsidonas del ß-orcinol, antraquinonas y sustancias no identificadas. Género generalmente tropical.

Generalmente cortícola, pero puede ser lignícola o saxícola silicícola. Epífito de árboles caducifolios en bosques bien conservados, muy sensible a las alteraciones ambientales y a la contaminación atmosférica. Oceánica hasta ± suboceánica. ombrófita. Aéreo higrófita, en territorios donde abundan las nieblas, ± acidófita, ± fotófita, no nitrófita. Cosmopolita, boreal y templado atlántica.

Hemos encontrado algunos ejemplares sobre avellanos en los que podría hablarse de *T. monosporum* Nyl. ya que las esporas tenían un color gris marrón y eran de mayor tamaño, pero al cabo de los meses en el herbario pierden la coloración.

TRAPELIA M. CHOISY (1929)

Talos crustáceos o escuamulosos; córtex superior sólo desarrollado en las especies escuamulosas. Fotobionte: algas verdes, clorococoides. Apotecios muy constreñidos en la base, básicamente lecanorinos, discos amarillo parduzco, marrón rojizo o marrón ± oscuro, en estadios juveniles con aspecto peritecioide; con o sin margen talino, siempre irregular y ± lacerado; excípulo propio ± desarrollado, marrón ± claro. Hamatecio de paráfisis ramificadas y anastomosadas, que pueden estar algo hinchadas y teñidas en su parte superior (en el epitecio). Ascos desde cilíndricos hasta claviformes, de pared fina K/I-, con el aparato apical I- o ligeramente I+ azul y con una pequeña capa azulada (tipo *Trapelia*), octosporados. Esporas simples, elipsoidales, hialinas, sin perisporio aparente. Con ácidos girofórico y/o

TRAPELIOPSIS 4I3

lecanórico. En rocas silíceas, madera, madera en descomposición y suelos. Muy parecido a *Trapeliopsis*, del que difiere por los apotecios menos robustos y las esporas más grandes.

En rocas silíceas o cantos de canchales, más raramente en humus o madera. Fotófita y sustratohigrófita. Altas montañas. Holártica, suboceánica.

En rocas silíceas, generalmente en cantos de pequeño tamaño, sobre el suelo, humus o plantas en descomposición. Holártica, oceánica, boreal templada.

TRAPELIOPSIS HERTEL & G. SCHNEIDER (1980)

Talos crustáceos, gruesos, areolados, granulosos o escuamulosos, verde oliváceo hasta gris oliváceo oscuro. Fotobionte: algas verdes clorococoides (frecuentemente *Chlorella* o *Pseudochlorella*). Soralios frecuentes. Picnidios inmersos; conidios cilíndricos o alargados. Apotecios biatorinos, amarillos, marrones o casi negros, constreñidos en la base; a veces falso margen talino; excípulo propio muy gelatinoso, con colores ± claros. Hamatecio de paráfisis, ramificadas y anastomosadas. Epitecio teñido de marrón ± claro. Ascos desde claviformes hasta cilíndricos, con el aparato apical fino, I+ azul ligeramente. Esporas simples, elipsoidales, hialinas y sin perisporio aparente. Son frecuentes los ácidos girofórico y/o lecanórico. En cortezas, tocones, raíces y humus. Muy parecido a *Trapelia*, de la que se diferencia por sus apotecios más robustos, con el hipotecio y excípulo de mayor tamaño, y esporas más pequeñas.

1. Talo escuamuloso, placodioide, con lóbulos marginales distinguibles, cortos ± convexos, 0,5-1,6 mm de ancho; blanquecino, gris ± claro o gris azulado; a menudo isidiado; fuertemente unido al sustrato, compuesto por areolas ±

Terrícola y muscícola, silicícola, en suelos o grietas de rocas. Fotófita, xerófita, termófita, suboceánica. Cosmopolita. En el monte de La Viliella suele estar bien fructificado.

Silicícola, suelos minerales ácidos, sobre humus, turba o material vegetal en descomposición, en bosques o zonas bien conservadas. Sustratohigrófita, no nitrófita. Circumboreal.

- Esporas de 7-10 x 2,5-4 µm, elipsoidales. Soralios de 0,2-0,4 mm de diámetro, gris verdoso, verde oscuro o verde azulado.
 Talo verde, verde ceniciento, gris o azulado, compuesto por areolas ± conti-

Sobre madera, plantas en descomposición, rocas arenosas y humus, también en las

bases de árboles viejos. Acidófita y sustratohigrófita, en zonas turbosas o quemadas es frecuente que conviva con *Placynthiella icmalea*. Holártica, boreal templada.

Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

TREMOLECIA 4I5

3. Esporas de 9-14 x 4-6 μm, elipsoidales. Soralios de 0,3-0,6 mm de diámetro, marrón amarillento o gris verdoso.

En rocas silíceas, y más frecuentemente en suelos turbosos, humus, materia vegetal en descomposición. Colonizador primario, junto con *Placynthiella icmalea* de zonas recientemente quemadas en altas montañas. Sustratohigrófita. Cosmopolita, ártico alpina.

TREMOLECIA M. CHOISY (1953)

Talos crustáceos, epilíticos, muy areolados. Hipotalo negro. Médula I-. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios inmersos en las areolas, conidios bacilares. Apotecios lecideinos, inmersos en las areolas, discos negros, generalmente cóncavos —con forma de plato llano—, con un excípulo propio bien desarrollado, prominente, compuesto de hifas organizadas en forma radiada, gruesas y marrón oscuro o negro. Himenio I+ azul; epitecio con tonalidad verdosa; hipotecio bien desarrollado, marrón muy oscuro. Hamatecio de paráfisis regularmente septadas, ramificadas y anastomosadas, pero no dilatadas en el ápice. Ascos claviformes de tipo Tremolecia, con una fina capa gelatinosa periascal, el tholus bien desarrollado I- o I± muy débilmente azul, sin una cámara ocular diferenciada o masa axial, túnica I-, pero la capa gelatinosa periascal I+ azul, similar al tipo Aspicilia. Esporas elipsoidales, simples, incoloras, lisas, sin un perisporio bien diferenciado. El pigmento rojo ferruginoso del córtex es una sustancia todavía no bien identificada. Sobre rocas silíceas muy duras. Este género parece ser monotípico, algunas especies próximas han sido incluidas en otros géneros (v. lámina 11.2.16).

Saxícola silicícola, en rocas muy duras ricas en hierro, en zonas ± expuestas. También sobre bloques ± gruesos, en canchales donde discurre el agua después de las lluvias o que están humedecidos por el rocío, o en situaciones expuestas de roquedos sometidos al viento. Especie pionera en la colonización. Fotófita. Cosmopolita, ártico alpina, desde el piso montano hasta el alpino.

TUCKERMANNOPSIS GYELNIK (1933)

Talos foliáceos, lobulados, de tamaño mediano, hasta 5 cm de diámetro; castaño, marrón oliváceo o verdoso. Lóbulos ascendentes y rizados en el margen, con córtex en ambas caras, de 1-4 mm de ancho. Pseudocifelas, si hay son escasas. Pueden aparecer algunas rizinas en la cara inferior y cilios en los márgenes. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios negros y prominentes, marginales; conidios fusiformes o bifusiformes, de 4-6 μm de largo. Apotecios lecanorinos, con margen talino evidente, disco de hasta 2 cm de diámetro marrón ± oscuro, brillante, que aparecen en los extremos marginales de los lóbulos, donde se desarrollan en la cara inferior y luego quedan expuestos cuando los lóbulos se retuercen. Esporas ± esféricas, de 4-5 μm de diámetro. El córtex no suele contener sustancias, aunque en unas pocas especies contiene atranorina; la médula contiene dépsidos y depsidonas, derivados del orcinol. Sobre leños y cortezas acidófitas, rara vez como saxícola.

Muy próximo de Cetraria.

- - Prefiere las ramas de arbustos y árboles de corteza ácida, y más raramente en rocas silíceas. Bastante fotófita y muy acidófita, prefiere las situaciones altimontanas. Cosmopolita, boreal templada.
- 1. Talo sin soralios; 1-2 cm, foliáceo, ± monófilo, con lóbulos ascendentes y de porte almohadillado, ± redondeado. Cara superior castaña, marrón olivácea hasta marrón oscura, brillante, con pseudocifelas en el margen; cara inferior lisa o arrugada, marrón claro, con rizinas simples de color claro, simples, no muy abundantes, algunos cilios en el margen. Apotecios abundantes, en el margen de los lóbulos, próximos en la cara superior, discos 1-4 mm de diámetro, rojizos o marrones, planos o ligeramente convexos, con margen talino. Picni-

UMBILICARIA 4I7

Prefiere las ramas de abedules, sauces y brezos. Acidófita, nada nitrófita. Montañas de Norteamérica y Europa.

UMBILICARIA HOFFM. (1789)

Talos foliáceos, uni o plurilobulados, unidos al sustrato por un único punto, el disco de fijación situado ± centralmente, denominado ombligo. La superficie superior marrón, gris o negra, lisa, reticulada o casi areolada o alveolada, a veces pruinosa, puede tener cilios en los bordes. La cara inferior es muy variable y un buen carácter para cada especie: de color oscuro o claro; lisa, equinada o con trabéculas ± radiales; rizinas de distintos tipos (rizinomorfos), o bien una especie de placas o membranas que se repliegan y llegan a formar tubérculos o papilas; en algunas especies se generan talósporas (= taloconidios, v. glosario), estructuras uni o pluricelulares cuya función es la reproducción vegetativa del talo, en este caso la superficie inferior suele tener un color carbonáceo y un aspecto ± pulverulento. Algunas especies con isidios y/o soredios. Córtex superior con plecténquima en empalizada ± grueso y el córtex inferior es paraplectenquimático. Médula de diversos tipos, laxa o compacta y no siempre fácilmente diferenciable del córtex inferior, que tiene importancia taxonómica (observar siempre cortes transversales en disposición radial). Fotobionte: algas verdes, tipo *Trebouxia*. Picnidios uni o multiloculados, con conidios cilíndricos cortos. Apotecios lecideinos, inmersos, sésiles o ligeramente pedunculados; los hay de diferentes tipo en función del crecimiento de umbos, girodiscos, onfalodiscos, actinodiscos, etc. (v. glosario). Ascos claviformes alargados, con la pared gruesa y tholus I+ azul, octosporados. Esporas elipsoidales, simples e hialinas o murales, marrones. Acumulan diferentes tipos de sustancias liquénicas: ácidos girofórico, umbilicárico, estíptico, norestíctico, etc. En rocas ácidas, generalmente en altas montañas —también alguna especie epífita—.

- 3. Cara inferior con rizinomorfos. Talo de 2-5 cm de diámetro, mono o polífilo. Cara superior marrón oscuro o marrón rojizo, pueden aparecer rizinas desde la cara inferior, a través de roturas del talo. Superficie inferior con ta-

Saxícola silicícola, fotófita, quionófoba, ± sustratohigrófita, ± aereohigrófita, ombrófita. En superficies escarpadas, ± verticales, montana y altimontana. Holártica, oceánica, boreal templada.

Saxícola silicícola, fotófita, ombrófita, aereohigrófita. En bloques silíceos ± horizontales impregnados de nutrientes, a partir del piso montano. Circumpolar.

Saxícola silicícola, fotófita, ± sustratohigrófita, en grietas y anfractuosidades de bloques silíceos, verticales o no, y ricas en nutrientes, ± eurioica. Prefiere situaciones iluminadas en montañas con elevadas precipitaciones; a partir del piso montano. Holártica, ártico alpina.

UMBILICARIA 419

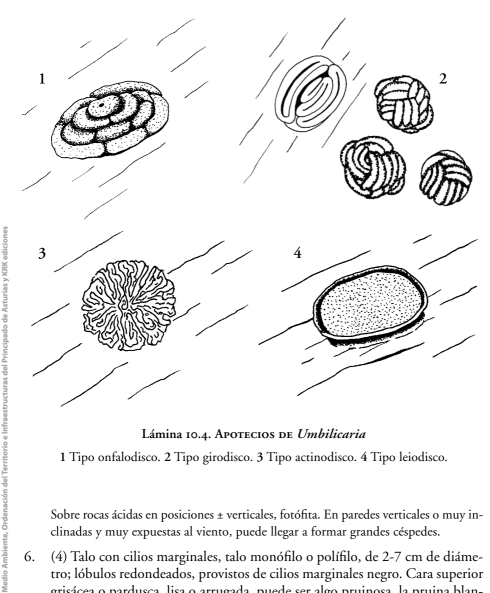


Lámina 10.4. Apotecios de Umbilicaria

1 Tipo onfalodisco. 2 Tipo girodisco. 3 Tipo actinodisco. 4 Tipo leiodisco.

Sobre rocas ácidas en posiciones ± verticales, fotófita. En paredes verticales o muy inclinadas y muy expuestas al viento, puede llegar a formar grandes céspedes.

(4) Talo con cilios marginales, talo monófilo o polífilo, de 2-7 cm de diámetro; lóbulos redondeados, provistos de cilios marginales negro. Cara superior grisácea o pardusca, lisa o arrugada, puede ser algo pruinosa, la pruina blanquecina. Cara inferior sin talósporas, lisa rosado o marrón, con rizinas abundantes, sobretodo hacia los márgenes. Médula con un cordón central neto de largas hifas aglutinadas, paralelas a la superficie y radiales; por encima y por debajo hay tejido aracnoide ± denso. Apotecios frecuentes de tipo girodisco. Esporas de 9-15 x 3-9 μm. Médula PD+ naranja o PD-, K+ rojo o K-, KC-, C-. Contiene ácido norestíctico (v. foto 131).....

Saxícola silicícola, sustratohigrófita, ombrófita, bastante fotófita, mesótrofa. En enclaves con escorrentías esporádicas, expuestas a la lluvia; a partir del piso montano. Holártica, ± oceánica, boreal templada.

Saxícola silicícola, en enclaves con escorrentías esporádicas, sustratohigrófita, ombrófita, bastante fotófita, algo eutrofa. En montañas con elevadas precipitaciones, a partir del altimontano. Holártica, ártico alpina.

USNEA HILL (1753)

Talos fruticulosos, generalmente largos y de porte arbustivo, con ejes bastante ramificados, erectos, decumbentes o péndulos, unidos al sustrato por un disco de fijación. Las ramificaciones con sección ± circular, aunque pueden estar aplastadas dorsiventralmente o con sección ± angulosa; superficies lisas o ligeramente abruptas, brillante o mates, generalmente amarillo intenso o amarillo verdoso —en algunas especies el talo está teñido por un pigmento rojizo o anaranjado—; pueden existir fracturas anulares tanto en las ramas como en la zona basal de fijación, y constricciones ± pronunciadas en la zona de inserción de ramas la-

USNEA 42I

terales; las ramitas pueden estar provistas de soralios y/o isidios, pseudoisidios, fibrillas, tubérculos, papilas y pseudocifelas. Córtex externo, médula generalmente laxa y un eje central condroide, formado por hifas dispuestas paralelas al eje principal de la rama y muy compactadas, blanco o ± amarillo y cartilaginoso en seco, translúcido y flexible en húmedo. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios, con conidios bacilares o bifusiformes, rectos o no. Apotecios laterales o terminales, con un disco amplia plano o cóncavo, con excípulo talino. Ascos claviformes, de tipo *Lecanora* y octosporados. Ácido úsnico siempre en el córtex, KC+ amarillo en la médula se pueden acumular sustancias de diferente índole, en general dépsidos, depsidonas del β-orcinol y ácidos grasos. Principalmente epífitos, aunque también hay especies saxícolas, sensibles a las alteraciones ambientales y a la contaminación con SO₂. Sólo se incluyen los taxones que química y morfológicamente no presentaban dudas en su identificación. Ninguna de las especies de Muniellos es nitrófita (v. fotos 4, 18, 19, 132 y portada).

En bosques bien conservados y libres de contaminación alguna, en posiciones algo umbrosas o en zonas despejadas, exclusivamente en hábitats con elevada humedad atmosférica, oceánica. Ha desaparecido en gran parte de Europa debido a la contaminación atmosférica. Holártica, boreal templada. En Muniellos está citada por Ottosson en 1968, pero nosotros no hemos recolectado ningún ejemplar de este taxón en las zonas de muestreo.

- 2. Talo desprovisto de soralios e isidios, pero con abundantes fibrillas y papilas, generalmente provisto de abundantes fructificaciones, de hasta 8 cm de alto, erecto. Ejes de hasta 1,5 mm de diámetro, cilíndricos, con fracturas anulares poco patentes. Ramificación irregular polítoma. Superficie amarillo grisácea, con manchas negras en la base. Ramitas principales con numerosas papilas y fibrillas de hasta 1 cm de largo. Apotecios frecuentes, generalmente el los ápices de las ramas, con el disco de igual color que el talo, ligeramente más claro, de hasta 1,5 cm de diámetro, plano o cóncavo, con proyecciones marginales de hasta 0,5 cm de largo, muy características. Esporas de 8-11 x

5-7 μm, elipsoidales. Médula PD+ naranja, K+ amarillo, C-. Mediante TLC se detectan los ácidos úsnico, tamnólico y alectoriálico —este último ácido está ligado a la presencia de apotecios, igual que ocurre en U. subfloridana— Epífito de las copas y ramas de árboles y arbustos de cortezas ácidas. En bosques con nieblas frecuentes y sin contaminación atmosférica. Oceánica. Holártica, boreal templada. 2. Talo solamente sorediado, 2-10 cm de largo, erecto, raramente subpéndulo. 3. Ramificación isotómica, ± dicótoma. Ejes de hasta 1,5 mm de ancho, cilíndricos, no hinchados, con abundantes fibrillas laterales. Superficie papilosa, gris verdosa o amarillo verdosa, manchado de negro en la parte basal. Soralios, no isidiados, excavados, mayores que el diámetro de la ramas. Médula PD+ amarillo-naranja, K+ amarillo luego rojo, C-. Mediante TLC se pueden detectar los ácidos norestíctico, estíctico, difractaico y úsnico Usnea fulvoreagens (Räsänen) Räsänen Epífita, sobre cortezas de árboles de hoja caduca o coníferas, en lugares fríos y húmedos, con nieblas y lluvias frecuentes, fotófita. Holártica, boreal templada. 3. Talo con un aspecto ± hinchado, ramificaciones laterales con constricciones en la zona de inserción con el eje principal, de 8-10 cm de largo, erecto o subpéndulo. Ejes principales de hasta 1,5 mm de diámetro, característicamente inflados, con pocas ramitas laterales, típicamente constreñidas al nivel de la inserción —de tipo perpendicular—. Ramificación anisotómica y dicótoma. Superficie ± lisa, verde claro, base de igual color (tan sólo 1-2 mm de color negruzco); puede presentar papilas —raras—. Estructuras de tipo isidios repartidas por el talo. Soralios puntiformes, de 60-200 µm de diámetro; soredios granulosos, que pueden estar mezclados con isidios. Médula laxa. Se pueden encontrar dos quimiotipos: 1) PD+ amarillo-naranja, K+ rojo —ácidos salazínico, protocetrárico y conestíctico—; 2) PD+ amarillo-naranja, K+ amarillo-naranja —ácidos estíctico, norestíctico, menegázzico, conestíctico y salazínico—; ambos quimiotipos poseen además ácido úsnico En cortezas ácidas, más raramente sobre rocas silíceas, en lugares con nieblas frecuentes, pero suboceánica y fotófita. Holártica, colina y submontana.

Talo no hinchado, sin constricciones en la inserción de ramas laterales ... 5

USNEA 423

En ramas de copas de árboles de cortezas ácidas, sauces, pinos, abedules y alerces. En zonas montañosas del norte y centro de Europa, en bosques bien cerrados y estructurados. Holártica, boreal templada.

Es la especie más abundante y variable, posiblemente la más frecuente de este género en latitudes septentrionales, en el piso montano de zonas con elevadas precipitaciones, sobre rocas y cortezas ácidas de distintos forófitos. También es la especie de este género más resistente a la contaminación atmosférica. ± Fotófita y ombrófita. Holártica, boreal templada.

aciones: E. MARCUS y F. de la IdlesJA ción del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias y KRK ediciones Epífita, en árboles de hoja caduca; hasta el piso montano, con óptimo en el norte y centro de Europa, pero oceánica. Eurosiberiana.

VERRUCARIA SCHRADER (1794)

Talos crustáceos, superficiales o inmersos, hifas a menudo en disposición anticlinal ± en empalizada; en las especies saxícolas, son frecuentes los márgenes ennegrecidos o pequeñas manchas en la cara superior del talo en las especies acuáticas. Fotobionte: algas verdes de distintos géneros, incluyendo Myrmecia, y otras ± en cortos filamentos. Peritecios hundidos en el talo, hasta ± emergentes o superficiales, ± globosos; pirenio incoloro hasta marrón o negro; involucrelo bastante frecuente. Hamatecio con perífisis en el ostiolo y, en los himenios más maduros, unos filamentos parecidos a pseudoparáfisis que se gelatinizan muy pronto dando lugar a un mucílago con gútulas lipídicas. Ascos de tipo Verrucaria, claviformes hasta elipsoidales y alargados, con dos capas bien distintas que o bien se abren, o bien son delicuescentes en la madurez. Esporas subglobosas hasta elipsoidales, rara vez fusiformes, incoloras con la pared fina, lisa, no septadas o con falsos septos. Muy polimorfo, para la identificación de las especies es muy importante tener en consideración: textura del talo; tipo de inmersión de los peritecios en el talo y/o en el sustrato; tipo de involucrelo; tamaño de esporas. De distribución cosmopolita. Thelidium se distingue porque las esporas son bicelulares, Polyblastia porque éste tiene las esporas murales.

Saxícola calcícola, también silicícola en ambientes nitrófitos o coniófitos. Muy común. Cosmopolita.

2. Esporas de menos de 15 μm de largo. Talo epilítico, hasta 50 μm de grosor, negro verdoso hasta verde oscuro, sin puntos negros estériles ni márgenes negros, liso, no fisurado, ± gelatinoso, sin hipotalo. Peritecios 0,2-0,2 mm de

VULPICIDA 425

Saxícola silicícola, en rocas inmersas o inundadas por agua bien oxigenada nada nitrófita. Holártica.

Saxícola silicícola, suboceánica, higrófita. En rocas ± inundadas o sumergidas, en ríos y lagos no contaminados. Europa occidental, piso montano.

Saxícola silicícola, en hábitats semiinundados de bordes de río, lagos o fisuras de roquedos por donde discurre el agua. A menudo asociada con *Ionapsis lacustris*. Aguas no eutrofizadas, en ambientes no contaminados. Holártica, boreal templada.

VULPICIDA J. E. MATSON & M. J. LAI (1993)

Talos foliáceos hasta casi fruticulosos, hasta 7 cm de diámetro; amarillo brillante hasta oscuro, incluso amarillo verdoso. Lóbulos planos, adheridos hasta ascendentes o erectos, ramificados o no, ± retorcidos. Cara superior con frecuencia bastante costulada y arrugada, sin pseudocifelas; cara inferior más claro, rizinas ± dispersas. Córtex paraplectenquimático. Médula amarilla. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios marginales o laminares; conidios en forma de limón o de mancuerna. Apotecios lecanorinos frecuentes, con margen talino persistente;

FOS y S. PEREZ-ORTEGA fotos de cubierta: izquierda, Usnea sp. pl., epífitas y fruticulosas condensando el vapor de agua (j.m.f.); derecha superior, Baeomyces rufus, terricola y muscicola (s.p.o.); derecha inferior, Lecidea lapicida, Rhizocarpon geographicum y otros saxícolas con óxidos de Fe en talos (j.m.f.); Autores: Eva BARRENO y Sergio PÉREZ-ORTEGA

disco marrón brillante; suelen aparecen en el extremo de los lóbulos. Ascos octosporados, con esporas elipsoidales. Ácido úsnico en el córtex y ácidos pinástrico y vulpínico en la médula. Especies saxícolas, epífitas o terrícolas.

Epífita, en cortezas ácidas de abedul, pino, enebro, sabina, ramas de brezo, brecina y arándano. En regiones boreales, árticas y alpinas de las montañas holárticas. No nitrófita y muy quionófita, es un excelente bioindicador de la permanencia de la cobertura nival. Sensible a la contaminación, está desapareciendo de las zonas de alta montaña sometidas a presión antrópica (estaciones de esquí, motos, quads, etc.). Se usa junto con *Parmeliopsis hyperopta* en estudios de impacto ambiental y ordenación del territorio en Europa.

XANTHOPARMELIA (VAINIO) HALE (1974)

Talos foliáceos lobulados que pueden formar rosetas de hasta 20 cm de diámetro, por lo general fuertemente adherido al sustrato, en algunas especies terrícolas, los talos se enrollan, se desprenden del sustrato y se hacen vagrantes. Lóbulos estrechos <5 mm. Cara superior verde amarillento, lisa o con pliegues y arrugas, costulada; isidios frecuentes, a menudo constreñidos en la bases, frágiles; soralios raros. Cara inferior marrón claro hasta negro, con rizinas simples o furcadas. Fotobionte: algas verdes, *Trebouxia*. Picnidios frecuentes, inmersos, aparecen como puntos negros en la superficie del talo; conidios bacilares, de 5-8 x 1 μm. Apotecios lecanorinos, zeorinos, frecuentes en muchas especies; disco marrón <2 cm de diámetro. Ascos claviformes, de tipo *Lecanora*, octosporados. Esporas elipsoidales, de 6-13 x 4-8 μm. El córtex contiene ácido úsnico, K+ amarillo; la médula puede contener distintas sustancias, en general dépsidos y depsidonas del β-orcinol, en especial ácidos estíctico, norestíctico, salazínico, barbático, etc. Saxícolas silicícolas, en lugares expuestos a la radiación solar. Cosmopolita (v. foto 25).

1. Talo sorediado, de hasta 5 cm de diámetro, formando rosetas, fuertemente unido al sustrato. Lóbulos de hasta 3 mm de ancho, radiales. Cara superior

XANTHOPARMELIA 427

Saxícola silicícola, nitrófita, poco fotófita, en bases de roquedos o piedras cercanas al suelo, duras, con altas concentraciones en nutrientes. Eurosiberiana y mediterránea, suboceánica.

Saxícola silicícola, en rocas duras, expuestas, soleadas (rara vez sobre cortezas ácidas).

Algo nitrófita y comófita, prefiere las posiciones horizontales o si están inclinadas en los hábitats más cercanos al suelo. Amplia valencia ecológica. Cosmopolita.

Saxícola silicícola, en rocas duras, en posiciones soleadas. Europa y África, parece ser un elemento mesógeo, suboceánico.

XANTHORIA (FR.) TH. FR. (1860)

Talos foliáceos lobulados o ± escuamulosos, amarillo anaranjados hasta naranjas o rojos; adheridos al sustrato o parcialmente ascendentes, con lóbulos bien desarrollados. Cara inferior pálida, lisa, con rizinas simples, pálidas, algunas veces mal desarrolladas o con pequeños hapterios. Córtex en ambas caras. Fotobionte: algas verdes, trebouxioides. Picnidios laminares, hundidos en pequeñas verrugas, con varios lóculos, las células conidiógenas son cortas, conidios pequeños elipsoidales, raras veces ± cilíndricos. Apotecios lecanorinos o zeorinos, laminares, redondeados o irregulares; disco liso, anaranjado, con el excípulo recurvado hacia abajo, entero o crenulado, más pálido que el disco. Himenio incoloro. Ascos claviformes de tipo *Teloschistes*, con varias capas, engrosados en el ápice con una amplia cámara ocular en la parte interna y la capa externa I+ azul intenso. Esporas incoloras, polariloculares, elipsoidales. Antraquinonas: la parietina que da una reacción K+ rojo violáceo intenso, muy característica. En hábitats naturales nitrófitos y en los influencia antrópica.

- 2. Talo de hasta 15 cm, formando rosetas ± regulares, muchas veces agregadas unas a otras y algunas veces ocupando grandes espacios, con lóbulos planos, redondeados, en los extremos ± ascendentes, 1-7 mm de ancho y, cuando se ha producido una rotura, lobulillos adventicios en las zonas centrales. Apotecios ± agrupados, sésiles hasta pedicelados —carácter éste más frecuente en las ramitas— redondeados hasta irregulares, cóncavos hasta planos en la madurez, con un margen talino muy prominente, liso y del mismo color que el talo, en la madurez puede llegar a desaparecer. Esporas 12-16 x 7-9 µm

 Xanthoria parietina (L.) Th. Fr.

Sobre sustratos muy variados, eutrofos y nitrófitos. Árboles aislados, en caminos, en vallas de madera o de cemento, tejados, e incluso en rocas marítimas. La especie más característica de la asociación *Xhantorion parietinae*. Parece cosmopolita, pero probablemente introducida en el hemisferio sur, en el oeste de Norteamérica es muy rara.

XANTHORIA 429

Saxícola, en hábitats muy expuestos, nitrófita hasta ornitocoprófita, muy fotófita. Roquedos de montaña, también en monumentos tejados, cementos, etc. Boreal templada. Muy distribuido en el hemisferio norte y en algunas zonas del hemisferio sur.