

Taxón	Hábitat	Descripción
<i>Candelariella vitellina</i> f. <i>vitellina</i> (Hoffm.) Müll. Arg.	Presente en <i>Betula alba</i> , <i>Morus alba</i> e <i>Prunus cerassifera</i> no campus.	Talo crustáceo, de cor amarela, o tamaño pode variar dende menos de 1 cm ata 4 cm. Formado por diminutos gránulos de menos de ± 0.1-0,2 mm, K± laranxa-vermello.
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.	Presente en <i>Acer pseudoplatanus</i> no campus.	Talo crustáceo, de cor branquecina, K+ vermello. Lirelas de cor negra, prominentes, curvadas, lixeiramente ramificadas con sucos.
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	Presente en <i>Prunus</i> sp no campus.	Talo crustáceo, de cor branca, ± liso. Apotecios co disco cuberto de pruña branca. Talo K+ amarelo. Apotecios P+ laranxa.
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	Presente en <i>Betula alba</i> no campus. Cosmopolita, muy común.	Talo crustáceo, de cor branco-beige. Apotecios de ± 0.5-0.8mm Ø; disco castaño-vermello intenso, rebordo talino persistente e evidente. Talo K+ amarelo, C-, P-. Trátase dun grupo de especies complexo, no que é imprescindible facer cortes do apotecio ao microscopio para poder diferencialas.
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	Presente en <i>Prunus</i> sp no campus.	Talo crustáceo, de cor verde-amarela. Estéril. Con sorais de cor amarelo-limón que poden cubrir totalmente ao talo. K+ amarelo, C+ amarelo intenso a laranxa.
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	Presente en <i>Betula alba</i> no campus.	Talo crustáceo, de cor amarela-verdosa. Apotecios xeralmente agregados, co excípulo talino pobramente desenvolvido, disco do apotecio máis frecuentemente de cor amarela-verdosa. R-
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy.	Presente en <i>Prunus</i> sp na Illa das Esculturas. Ampla distribución ecolóxica.	Talo crustáceo, de cor amarela-verdosa. Apotecios negros, inicialmente cun rebordo propio ben marcado que desaparece progresivamente. Talo KC+ laranxa.

<p><i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.</p>  <p>http://www.stridvall.se/lichens/albums/Pertusaria/NIKA9602.sized.jp</p> <p><small>g</small></p>	<p>Presente en <i>Betula alba</i> no campus.</p>	<p>Talo crustáceo, de gris a gris-amarelo. Apopecios inmersos en verrugas talinas constreñidas, 0.5-2 mm Ø, numerosas e ± deformadas. Disco evidente, ±0.5 mm Ø, de cor gris escura. Talo K± amarelo pálido, C± amarelo pálido, KC+ laranxa, P-.</p>
<p><i>Pertusaria leioplaca</i> DC.</p> 	<p>Presente en <i>Betula alba</i> no campus.</p>	<p>Talo crustáceo, gris verdoso. Apotecios inmersos en verrugas talinas coa base extendida, 0.5-2 mm Ø, con 1-3 pequenos poros na parte apical. Talo K± amarelo pálido, C-, KC+ amarelo, P± laranja-vermello.</p>
<p><i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.</p> 	<p>Presente en <i>Acer pseudoplatanus</i> no campus.</p>	<p>Talo crustáceo, de cor crema, K+ vermelho. Lirelas marrón escuro ou negras, ao mesmo nível ca o talo, lisas, rectas ou lixeiramente curvadas.</p>

Texto adaptado, procedente de: C.W. Smith, A. Aptroot, B.J Coppins, A. Fletcher, O.L. Gilbert, P.W. James and P.A. Wolseley (2009).
The Lichens of Great Britain and Ireland. London, British Lichen Society.

Ilustracíons: Antía Ares Carril