

Taxón	Hábitat	Descrición
<p><i>Candelaria concolor</i> (Dicks.) Stein.</p> 	<p>Presente en distintas especies arboreas no campus.</p>	<p>Talo foliáceo, de pequeno tamaño, ± 1 cm, de forma máis ou menos redondeada, lóbulos moi estreitos (0.1-0.5 mm de ancho). K-. Sorais marxinais, abondosos, granuloso, amarelos.</p>
<p><i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale.</p> 	<p>Presente en distintas especies arboreas no campus.</p>	<p>Talo foliáceo, ata 20 cm de Ø, de cor verde amarelenta. Sorais laminares, con soledios grosos. Medula e sorais K± amarelo, C-, KC± vermello, P+ amarelo-laranxa a vermello.</p>
<p><i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale.</p> 	<p>Presente en <i>Morus alba</i> no campus.</p>	<p>Talo foliáceo, ata 5-10 cm de Ø, de cor amarela verdosa, pegado ao substrato. Soledios finos, farináceos Medula K+ amarela -> vermella, KC+vermello, P+ laranxa, C-.</p>
<p><i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.</p> 	<p>Presente en distintas especies arboreas no campus.</p>	<p>Talo foliáceo, oco, ata 10 cm Ø, de cor gris claro. Sorais terminais, labrifomes, abondosos. Medula e sorais P+ laranxa-vermello, K- e KC+ vermello.</p>

Hypotrachyna horrescens
(Taylor) Krog & Swinscow.



Presente em sobre *Prunus cerasifera* no campus.

Talo foliáceo, de menos de 5 cm de Ø, de cor gris.
Isídios cilíndricos, escurecidos na punta, simples a coraloides, misturados com cílios negros.
Medula C-, K-, KC+ rosa, P-.

Hypotrachyna revoluta (Flörke) Hale.



<https://waarneming.nl/media/photo/033/253/33253755.jpg>

Presente em *Morus alba* no campus.

Talo foliáceo, de ata 5 cm de ancho, adherido ao substrato, de cor gris.
Sorais erumpentes, granuloso, laminais.
Medula e sorais K-, KC+ vermello, C+ vermello, P-.

Melanelixia glabratula
(Lamy) Sandler & Arup.



Presente em *Prunus cerasifera* no campus.

Talo foliáceo, ata 10 cm Ø, adherido ao substrato, cor pardo verdoso. Isídios abondosos e cilíndricos.
Medula K-, C+ vermello, KC + vermello, P-.

Parmotrema austrosinense (Zalhb.) Hale.



Presente em *Morus alba* no campus.

Talo foliáceo, de cor gris na cara superior e na cara inferior branca nos extremos.
Lóbulos de 1 cm a 1,5 cm de ancho.
Sorais esbrancuxados lineares na beira do talo.
Medula KC+ vermello, cortex K+ amarelo.

Parmotrema perlatum (Huds.) M. Choisy.



Presente em *Betula alba* no campus.

Talo foliáceo, gris azulado, de ata 15 (20) cm Ø, presencia de sorais brancos marxinais ± globosos (en forma de perla). Talo, medula e sorais C-, K+ laranja-amarelo, P+ laranja.

<p><i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog.</p>  <p>https://www.flickr.com/photos/40948266@N04/40021891212/</p>	<p>Presente en <i>Acer</i> sp no campus.</p>	<p>Talo foliáceo, ata 7-8 cm Ø, de cor gris verdosa, pouco pegado ao substrato. Pseudocifelas puntiformes que desenvolven sorais redondeados, ben delimitados. Medula K-, C+ vermello, KC+ vermello, P-.</p>
<p><i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.</p> 	<p>Presente nun <i>Prunus</i> sp na Illa das Esculturas. Sobre diversos substratos ricos, ao tronco de árbores illados.</p>	<p>Talo foliáceo de ata 15 cm, de cor amarela-alaranxada, adherido ao substrato. Frecuentemente con apotecios laranxas. Talo K+ vermello púrpura.</p>

Texto adaptado, procedente de: Calatayud Lorente, V. & Sanz Sánchez, M.J. (2000). *Guía de Líquenes Epífitos*. Valencia, Organismo Autónomo de Parques Nacionales; da Asociación Francesa de Lichenología e de Italic.

Ilustracións: Antía Ares Carril