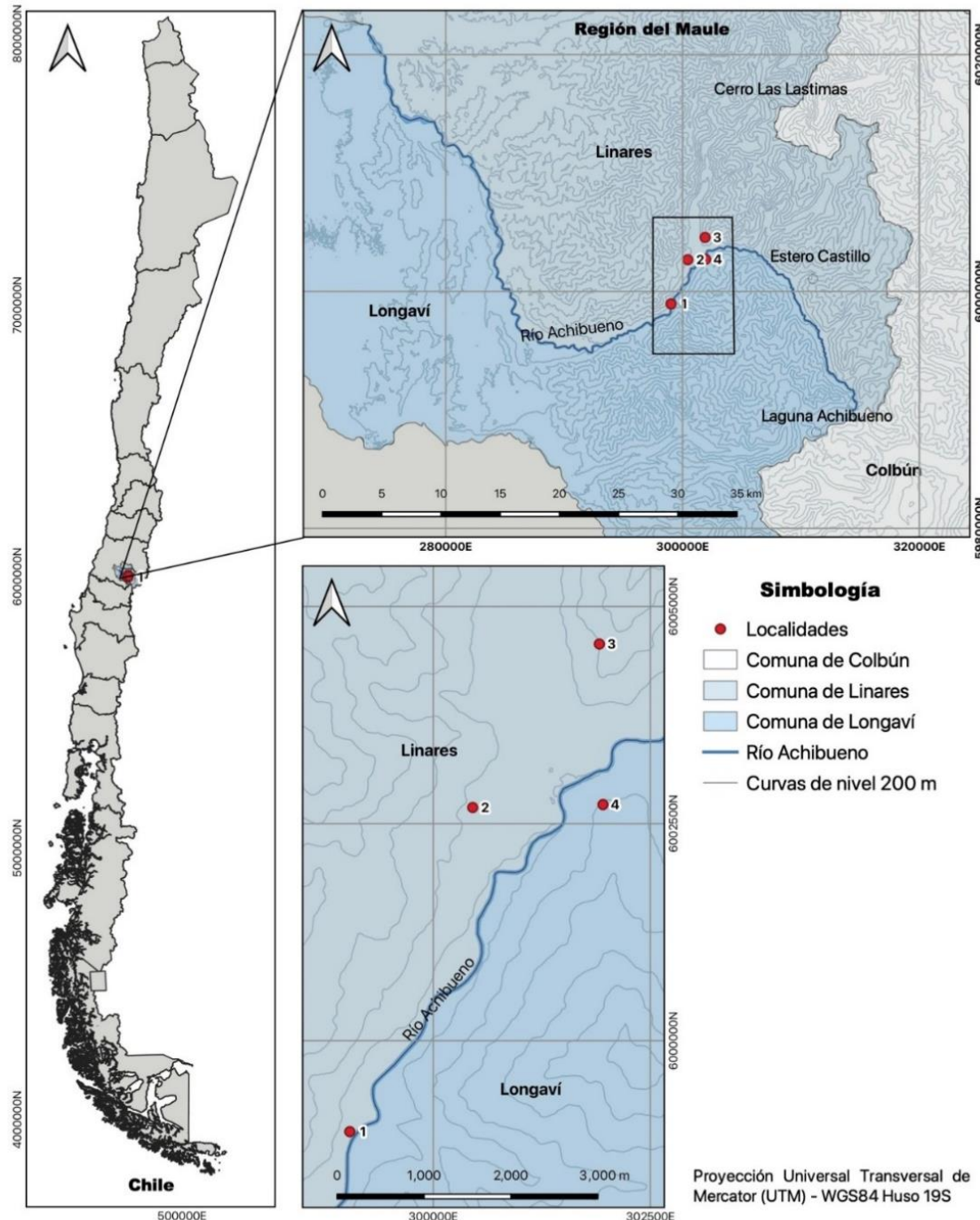


Lichen diversity associated with native forest of the Achibueno river ravine, Maule region, Chile

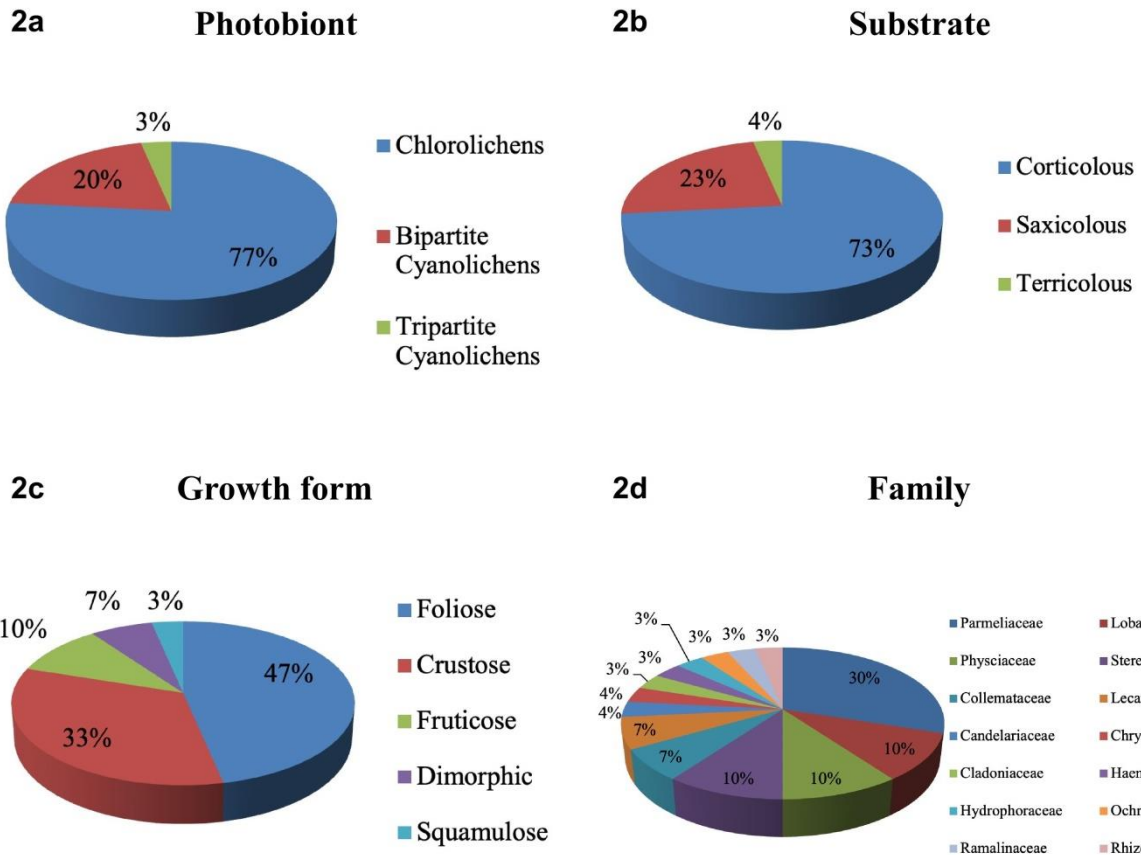
Diversidad liquénica asociada al bosque nativo del Cajón del río Achibueno, región del Maule, Chile

Iris Pereira, Ignacio Errazúriz, Pablo Garrido & Marco A. Molina-Montenegro

<https://gayanabotanica.cl/index.php/gb/article/view/403>



SUPPLEMENTARY FIGURE 1: Geographical location of the sampling sites. / Localización geográfica de los sitios de muestreo.



SUPPLEMENTARY FIGURE 2: Classification of the lichen found in the study area by their photobiont (Fig. 2a), by colonized substrate (Fig. 2b), according to their growth form (Fig. 2c) and distribution of the lichen richness by family in the studied area (Fig. 2d). / Clasificación de las especies liquénicas según su fotobionte (Fig. 2a), por sustrato colonizado (Fig. 2b), de acuerdo con su forma de crecimiento (Fig. 2c) y distribución de la riqueza liquénica por familia en el área de estudio (Fig. 2d).



3a



3b

Upper face of the thallus of *Crocodia guilleminii* (Mont.) Nyl

Underside of the thallus of *Crocodia guilleminii* (Mont.) Nyl



3c

Thallus of *Hypogymnia fragillima* (Hillmann) Rass.

SUPPLEMENTARY FIGURE 3: New records of lichen species in the study area. *Crocodia guilleminii* (Mont.) Nyl. (Figs 3a, 3b) and *Hypogymnia fragillima* (Hillmann) Rass. (Fig. 3c). / Nuevas citas de especies liquénicas en área de estudio. *Crocodia guilleminii* (Mont.) Nyl. (Figs. 3a, 3b) and *Hypogymnia fragillima* (Hillmann) Rass. (Fig. 3c).