

Monitoreo de Ecosistemas Formulario de campo III: Taxa (flora)

GT	Familia	Género	Especie	Ct	COB AB	Tamaño	Forma	Fl	Fr	Pll	Sm	Estr	Pa	Sustrato	Vit	Peso	Código	TL	Longitud	Latitud
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /
												/ /						/	/ /	/ /

GT (1) Plantas verdes, (2) Hongos, (3) Líquenes, (4) Bacterias
Ct, Certidumbre: (1) ID confirmada, (2) ID no confirmada, (3) subespecie incierta, (4) species incierta, (5) género incierto, (6) familia incierta.
COBAB: Cobertura < 5%: apunte R(aro)], O(casual), F(recuente), A(bundante); Cobertura > 5% apunte %
Tamaño en metros
Forma: Ejemplo: árbol de multiple troncos, árbol de forma para-agua, etc
Pa, Posición en el agua: flotando libremente, (2) hojas flotantes ancladas, (3) sumergida, (4) cubriendo el fondo, (5) amadrigado.
Apuntes adicionales para cualquier campo:

Fl, flor; Fr, fruta; Pll, plantilla; Sm, semilla: (1) si, (2) no, (3) incierto.
Estr, Stratum: (1) estrato de árboles, (2) estrato de arbustos, (3) estrato vegetal del piso, (0) ausente. Apunte todos los estratos. ejemplo: 1-0-3
Sustrato: Particularmente importante para insectos
Vitalidad: (1) vital, (2) enfermo, (3) moriendo, (4) muerto
Código de colección
GMT, Longitud, Latitud: Solamente si necesita detallar los datos de rastreo