



HUMEDALES DULCIACUÍCOLAS

MATORRALES RIBEREÑOS DE ZARZAMORA Y QUIL-QUIL



Blechnum cordatum.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Blechnum cordatum* (Desv.) Hieron.

NOMBRE COMÚN: Costilla de vaca. Quil-Quil, Quirquíl

FAMILIA: Blechnaceae

DESCRIPCIÓN: Robusta hierba, provista de un gran rizoma subterráneo, del cual nacen numerosas frondas (hojas) divididas y pinnadas, que pueden sobrepasar el metro de largo. En verano presentan hojas fértiles productoras de esporas que son de color café oscuro.

IMPORTANCIA: Planta palustre, herbácea, de suelos pedregosos y orgánicos, de nutrición variable, puede utilizarse como ornamental en lugares húmedos de agua dulce.

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: Nativo y crece entre Valparaíso y Magallanes.

CONSERVACIÓN: No presenta problemas de conservación, aunque está presentando últimamente, quemaduras que matan sus hojas, por golpes de sol.



Rubus constrictus.

NOMBRE CIENTÍFICO: *Rubus constrictus* Muell. et Lef.

NOMBRE COMÚN: Zarzamora, Mora, Murra

FAMILIA: Rosaceae

DESCRIPCIÓN: Arbusto espinoso, semitrepador (se sujeta con sus aguijones) que puede alcanzar hasta 4 m de alto, pero con ramas colgantes. La abundante ramificación del tallo es portadora de espinas y aguijones. Ellos están cubiertos por hojas grandes (sobre 10 cm de largo) y delgadas, con la cara superior verde oscuro y la inferior blanquecina. En nuestra región las hojas son caducas. Las flores muy vistosas, de color blanco, se presentan en grandes racimos. Los frutos, de color rojos al comienzo y negro cuando maduros, son grandes y esféricos están formados por varios frutos más pequeños carnosos (fruto agregado).

IMPORTANCIA: Esta planta ha sido muy utilizada para construir cercos y aprovechar sus frutos comestibles. Como maleza fue combatida con un hongo, que forma pústulas violetas en su cara inferior.



Humedales Chiloé

ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE: Es una planta europea que fue introducida a Chile, donde prospera silvestre desde la Región del Bío-Bío hasta la Región de Los Lagos.

CONSERVACIÓN: Se trata de una maleza muy agresiva, que incluso puede crecer en el sotobosque, por lo cual debería ser combatida.