



## HUMEDALES DULCIACUÍCOLAS

# TEPUALES



*Caldcluvia paniculata.*

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Caldcluvia paniculata* (Cav.) D. Don

**NOMBRE COMÚN:** Tiaca, Triaca, Quiaca

**DESCRIPCIÓN:** Arbusto o árbol que puede alcanzar hasta 18 m de alto. Presenta ramas varias erguidas, verticales, que portan hojas enteras, aserradas, con estípulas bien desarrolladas. Las flores de color blanco se reúnen en inflorescencias racemosas (como racimos). Frutos capsulares, secos y pequeños con numerosas semillas. Es una planta de lugares húmedos.

**IMPORTANCIA:** La tiaca tiene importancia ornamental por sus hermosas flores blancas.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Especie nativa que se desarrolla desde el Maule a Chiloé.

**CONSERVACIÓN:** Especie que no tiene aplicaciones por lo tanto, no presenta problemas de conservación, aunque desaparece cuando se cortan los bosques húmedos que forman su hábitat.



*Campsidium valdivianum.*

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Campsidium valdivianum* (Phil.) Skottsb.

**NOMBRE COMÚN:** Voqui bejuco, Voqui de canasta.

**DESCRIPCIÓN:** Hermosa enredadera leñosa que crece en bosques siempreverdes, húmedos y a veces inundados. Sus hojas de un color verde oscuro lustroso, son compuestas, con folíolos dispuestos en pares, aunque el último es impar (hoja imparipinada). Sus flores son tubulosas, alargadas de un hermoso color rojo. Sus frutos capsulares como una vaina, con semillas aladas.

**IMPORTANCIA:** Es una hermosa trepadora cuyas flores son cortadas. Además, sus tallos volubles han sido utilizados en cestería y en construcciones ligeras. Sus flores son importante fuente de alimento para picaflores.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Enredadera nativa que crece desde la Araucanía hasta Chiloé por la costa.

**CONSERVACIÓN:** En la actualidad no tiene problemas de conservación.



*Crinodendron hookerianum*.

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Crinodendron hookerianum* Gay

**NOMBRE COMÚN:** Chaquihue, Polizón

**FAMILIA:** Elaeocarpaceae

**DESCRIPCIÓN:** Arbusto de hasta 4 m de alto, muy ramoso, cubierto de hojas alargadas, dentadas y de color verde oscuro. Las flores solitarias, son muy hermosas, por su forma y por su color, rojo fuerte. Los frutos capsulares son algo peludos y presentan varias semillas en su interior.

**IMPORTANCIA:** Es un hermoso arbusto de gran importancia ornamental, aunque su cultivo no es frecuente.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Esta planta es nativa de Chile y crece entre Valdivia y Chiloé por la costa principalmente, desarrollándose en el sotobosque o en los bordes de bosques húmedos o inundados.

**CONSERVACIÓN:** Aunque es escaso aún no ha sido declarado con problemas de conservación.



*Drimys winteri* (flores).

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Drimys winteri* J. R. et G. Forst.

**NOMBRE COMÚN:** Canelo, Foige

**FAMILIA:** Winteraceae

**DESCRIPCIÓN:** Árbol de hasta 18 m de alto, con hojas grandes y carnosas, que se disponen a una por nudo, son verde claros por el haz (arriba) y verde-blancuzcas por el envés (abajo) donde tienen una cubierta de cera. Las flores de color blanco son vistosas por reunirse en grandes inflorescencias. Los frutos son carnosos y de un color café oscuro a veces, jaspeados.

**IMPORTANCIA:** El Canelo es el árbol sagrado del pueblo Mapuche, también es conocido porque su corteza salvo a los marinos ingleses de morir de escorbuto, por falta de vitamina C. Por último, tiene una extraordinaria capacidad de regeneración, por lo tanto forma los primeros estados de la recuperación de los bosques nativos.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Árbol nativo abundante entre Valparaíso y Chiloé.

**CONSERVACIÓN:** Por todo lo anterior no tienen problemas de conservación.



*Myrceugenia exsucca.*

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Myrceugenia exsucca* (DC.) Berg.

**NOMBRE COMÚN:** Pitra, Patagua, Petra, Peta

**FAMILIA:** Myrtaceae

**DESCRIPCIÓN:** Árbol de hasta 18 m de alto, con troncos rectos de circunferencia irregular, corteza gris, que portan hojas, opuestas, perennes, grandes, ovaladas, con el ápice agudo (mucronado) y el borde entero. Las flores hermafroditas, blancas muy vistosas, se reúnen en grandes inflorescencias. Los frutos son bayas de color negrúscico.

**IMPORTANCIA:** Planta palustre (de pantano), leñosa y perennifolia que domina en bosques pantanosos con suelos temporalmente anegados, como los llamados “Hualves”. Muy recolectada por sus frutos comestibles llamados “Cauchaos”.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Nativo, crece desde Valparaíso a Chiloé.

**CONSERVACIÓN:** No tiene problemas de conservación.



*Philesia magellanica.*

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Philesia magellanica* J.F. Gmel.

**NOMBRE COMÚN:** Coicopihue, Copihuelo (pequeño copihue)

**FAMILIA:** Philesiaceae

**DESCRIPCIÓN:** Pequeño arbusto trepador pasivo sujetándose sobre troncos de árboles. Sus ramas son delgadas pero firmes y portan gran cantidad de hojas duras, puntiagudas, de borde liso, de hasta 3 cm de largo. Sus flores muy llamativas son alargadas, y de color rojo.

El fruto es una baya carnosa, redonda y de color amarillento.

**IMPORTANCIA:** Por sus hermosas flores rojas sería una útil planta de ornato, pero es difícil de cultivar.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Es una planta nativa, endémica de Chile, que crece en bosques húmedos, desde Valdivia hasta Chiloé, por la costa.

**CONSERVACIÓN:** Debería tener problemas por su escasez y belleza.



*Tepualia stipularis* (flor).

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Tepualia stipularis* (H. et A.) Griseb.

**NOMBRE COMÚN:** Tepú

**FAMILIA:** Myrtaceae

**DESCRIPCIÓN:** Pequeño arbusto muy ramificado o árbol de hasta 12 m de alto, con troncos grises de crecimiento horizontal, ramillas largas y flexibles provistas de numerosas hojas opuestas, perennes, pequeñas (menos de 1 cm) provistas de numerosos puntos traslucidos y dispuestas muy regularmente en la rama. Flores hermafroditas, blancas, dispuestas en pequeñas inflorescencias muy vistosas. Frutos secos capsulares que portan semillas pequeñas.

**IMPORTANCIA:** Planta palustre arbustiva u arbórea de suelos orgánicos, húmedos o anegados, que tiene gran importancia como material de construcciones ligeras y como combustibles doméstico.

**ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN EN CHILE:** Nativo, crece de Valdivia al Sur.

**CONSERVACIÓN:** No presenta problemas de conservación.