



Nombre científico:
Cycloneda fulvipennis
Nombre común: Chinita, Mariquita

Descripción: Es del Orden Coleóptera y de la Familia Coccinellidae. Es bastante común en la zona central, se la encuentra frecuentemente en zonas arbóreas, y también en humedales. Son especialmente aficionadas al Peumo. También se han encontrado en Camburga, X Región de Los Lagos.



Nombre científico: Tricópteros
Nombre común: Polillas de Agua

Descripción: Son del Orden Trichoptera de insectos endopterigotos, es decir con metamorfosis completa y son familiares de los lepidópteros (mariposas y polillas). También se les llama frigáneas. Las larvas acuáticas son muy fáciles de identificar a simple vista ya que viven en tubos o estuches que ellas mismas construyen con tallos, algas o piedrecillas que puedan encontrar en su medio.



Nombre científico:
Selatosomus cruciatus?
Nombre común: Saltapericos, tucu-tucus

Descripción: De la Familia Elateridae. Son típicos de las zonas cálidas y arboladas de América, abundando principalmente en las zonas intertropicales y subtropicales. El nombre común, "tucu", proviene del quechua que significa búho y espíritu.



Nombre Científico:
Archichauliodes chilensis

Nombre Común: ¡Aún no lo sabemos, tal vez nos puedas ayudar a descubrirlo!

Descripción: Es del Orden de las Megalótera y de la Familia Corydalidae. Las especies de esta familia tienen las alas anteriores de gran tamaño.



Nombre científico: *Mycteromyia conica*
Nombre común: Tábano

Descripción: Del Orden Díptera y de la Familia Tabanidae. Tienen una trompa alargada proyectada hacia adelante. Su actividad es estacional, es decir se encuentra restringida a los meses de primavera, en especial Noviembre y Diciembre.

Nombre común: Renacuajo o larva de anfibio



Podría ser la rana de cuatro ojos o el sapito de rulo, que son comunes en esta zona del país y en estos ecosistemas.



Nombre científico: *Lestes undulatus*
Nombre común: Caballito del diablo

Descripción: Son del Orden Odonata, Suborden Zygoptera, Familia Lestidae.



Nombre científico:
Ectinogonia buqueti
Nombre común: Cantarita

Descripción: Es del Orden Coleóptera y de la Familia Buprestidae.



Nombre científico: *Elaphroptera scolaeformis*
Nombre común: Avispa Roja

Descripción: Elaphroptera es un género de avispas bastante común en el centro y sur de Chile. En general se asocian a bosques, pero también a humedales costeros como El Yeco. Las hembras no tienen alas, los machos sí. Los machos no pican y observan el bosque o humedal paseando por territorios establecidos. Los machos con sus alas, transportan a las hembras durante la cópula. Orden Hymenóptera, de la Familia Tiphiidae. (En esta foto se puede apreciar que el macho posee alas y la hembra no).



AGRADECIMIENTOS
Alex Pinto, Damián, Diana Vidal,
Evelyn Quezada, Giselle Tucker,
Marcelo Inostroza.

Fotógrafa: Adriana Suárez D.

Esta guía ha sido financiada con Fondos de Protección Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, 2012.

www.fundacionkennedy.cl

Guía de Insectos y Flora Humedal El Yeco



FLORA DEL HUMEDAL EL YECO



Nombre científico:
Alstroemeria hookeri
Nombre común: Lirio costero
o Lirio de arena

Descripción: Pertenece a la familia de las Alstromeriaceae. Es originaria del norte y centro de Chile. Su flor es muy vistosa para atraer a los polinizadores. La edad de esta familia de plantas es de unos 76 millones de años aproximadamente.



Nombre científico:
Solanum maritimum
Nombre común: Esparto

Descripción: De la Familia Solanaceae. Este es un arbusto, también es una planta Chilena nativa. Le gusta estar expuesta al sol y en laderas de solana, en áreas donde las precipitaciones alcanzan un promedio de 600 milímetros anuales.



Nombre científico:
Solenomelus pedunculatus
Nombre común: Maicillo

Descripción: De la Familia de las Iridaceae, es una planta nativa de los Andes Chilenos, pero también se encuentra en el litoral y zonas costeras. Durante los veranos muy secos sus hojas se secan y parecen morir, pero retornan cuando las lluvias comienzan en otoño. Necesitan bastante agua y por eso les gustan los humedales.

Nombre científico: *Ochagavia litoralis*
Nombre común: Ochagavía



Descripción: Del orden Bromeliales y de la Familia Bromeliaceae. Es un arbusto con una flor de color rosado fuerte. La podrás encontrar en la Cordillera de la Costa y en sectores litorales donde hay precipitaciones concentradas en invierno. No le incomoda el Sol y puede estar expuesta totalmente a los rayos solares. En especial la encontrarás en laderas de "solana", las cuales en nuestro Hemisferio Sur son aquellas laderas que enfrentan el norte.

Nombre científico: *Blechnum chilense*
Nombre común: Costilla de vaca



Descripción: De la Familia Blechnaceae. Esta planta vive desde la IV hasta la IX Región. Es el más rústico de los helechos Chilenos. Crece en amplias condiciones de humedad y suelo, pero prefiere los suelos húmedos. Es tolerante al sol directo y fuertes vientos y en primavera sus hojas se vuelven de color rojizo. Es de gran valor ornamental.

Nombre científico: *Alonsoa meridionalis*
Nombre común: Ajicillo

Descripción: Hierba perenne y ramosa. Sus flores son hermafroditas, de alrededor de 1,5cm de diámetro, de color rojo o anaranjado. Su fruto es como una cápsula con forma de ají, de ahí deriva su nombre común.



Nombre científico: *Equisetum giganteum*
Nombre común: Cola de caballo,
Huiñal (en lengua mapuche)

Descripción: De la Familia de las Equisetaceae. Es uno de los equisetos más grandes, midiendo 2-5 m de altura. Es uno de los más grandes miembros de un grupo antiguo de plantas sin flores, con una historia que se extiende hasta 377 millones de años. ¡Por eso hay que protegerlo mucho!



Nombre científico:
Pasithea coerulea
Nombre común: Azulillo

Descripción: De la Familia de las Anthericaceae. Es una planta nativa Chilena. No resiste la nieve ni las heladas y es fácil de cultivar en nuestros jardines. Se puede encontrar tanto en el litoral como en la zona cordillerana, y de preferencia en los meses de Noviembre y Diciembre.

Nombre científico: *Ageratina glechnophylla*
Nombre común: Barba de viejo



Descripción: De la Familia Asteraceae. Es una planta nativa chilena que en general vive en elevaciones medias y bajas. Se encuentra en las costas y valles del interior entre la Región de Atacama y de Bío Bío. No le gusta estar completamente expuesta al Sol. Su flor es muy curiosa ya que cada una de ellas tiene alrededor de 2 mm de diámetro y están compuestas de 25 a 30 florecitas blancas ¡Debes mirar con mucha atención para verlas!

Nombre científico: *Calceolaria corymbosa*
Nombre común: Zapatitos de la virgen,
Capachito o Topa topa



Descripción: Del Orden de las Scrophulariales y de la Familia de las Scrophulariaceae. Es una planta que crece muy cerca de cursos de agua, o le gusta mantener sus raíces incluso dentro de un curso de agua permanente. Es por esto que se encuentra en este Humedal, zona húmeda. Le agrada tener algo de sombra y precipitaciones constantes.



Nombre científico: *Lobelia polyphylla*
Nombre común: Tabaco del diablo, Tupa

Descripción: De la Familia de las Campanulaceae. Habita lugares de secano o costeros donde el tiempo sin precipitaciones puede ser de 6 a 10 meses, y se concentran en invierno. Le gustan las partes planas, y la plena exposición al sol, en laderas de solana.



Nombre científico: *Escallonia rubra*
Nombre común: Siete camisas, Ñipa

Descripción: De la Familia de las Escaloniaceae. Se encuentran en altitudes medias y en sectores húmedos o con lluvias constantes. Se expone directamente al sol, sin embargo le gusta tener algo de sombra. Tiene un gran valor decorativo pues sus flores parecen hermosas trompetas rojas. Las flores aparecen a principios de verano y son muy aromáticas. Este es realmente un arbusto de 2 metros de altura, de ramas delgadas y algo arqueadas.



Nombre científico:
Cistanthe grandiflora
Nombre común: Pata de guanaco

Descripción: De la Familia de las Montiaceae. Le gusta habitar sectores de baja elevación y costeros, también desérticos o de secano, de escasas precipitaciones. Sus tallos son carnosos y retorcidos y sus hojas son como una alcachofa. La flor es de un color que resalta con el sustrato en el que se encuentra.

Nombre científico:
Puya berteroniana
Nombre común: Puya, Chagual,
Cardón, Magüey

Descripción: De la Familia de las Bromeliaceae. Esta es una planta endémica de Chile, es decir, no se encuentra en ningún otro lugar del mundo. Su flor es puntuda y grande, de color verde azulado. Necesita poca agua una vez que se ha establecido bien en un lugar. Se localiza en lugares muy soleados y áridos. Planta utilizada para usos ornamentales y también se suele comer como ensalada la base de sus hojas jóvenes. Sin embargo no debes sacarla de su lugar de origen.



La mariposa del chagual es quizás la más grande de Chile, puede medir hasta 10 cm y posee vistosos colores. Las hembras, después del apareamiento vuelan hacia los chaguales para depositar sus huevos en esta planta. Sus larvas al nacer se desarrollan y viven de esta planta, haciendo galerías en el interior de su tallo. Luego, dentro del chagual realizan su metamorfosis para emerger como mariposas adultas. Esta mariposa se encuentra en peligro de extinción.