

# ESPECIES NATIVAS DE CHILE

1.



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



GOBIERNO  
REGIONAL  
**DE ÑUBLE**  
JUNTOS POR UN FUTURO MEJOR



FIC

Viverización  
de nativos para  
corredores biológicos





**Acacia Caven**  
(Espino)

**Época de colecta:**

Los individuos de *Acacia caven* presentan sus semillas maduras entre los meses de enero a marzo.

**Especies acompañantes:**

Generalmente los individuos de *Acacia caven* se encuentran acompañados de especies arbóreas como *Lithraea caustica*, *Quillaja saponaria*, y *Kageneckia oblonga*, entre otros.

**Dificultad en la colecta:**

Algunas veces se encuentran frutos con perforaciones provocadas por gorgojos.

El árbol *Acacia caven* es una especie nativa de Chile, que también se puede encontrar en Argentina. En nuestro país se desarrolla en las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana de Santiago, O'Higgins, Maule, Biobío. De acuerdo con su magnitud, es un árbol que alcanza entre 5 y 6 metros de altura. Su copa es muy extendida, muy ramificada y espinosa. Su follaje es Caduco, hojas compuestas, bipinnadas y opuestas; de textura fina. Posee dos espinas de 2 cm. de longitud, aproximadamente y de color blanco en la base de las hojas. En cuanto a su floración, estas corresponden a inflorescencias globosas, abundante floración de color amarillo brillante y perfumadas, florece en primavera. Su fruto es una legumbre indehisciente, color casi negro, en su interior tiene semillas similares a los protos de color café. Su tronco posee la corteza ligeramente fisurada de color café pardo (Planta y Jardín, 2010).



**Aristotelia Chilensis**  
(Maqui)

**Época de colecta:**

Los individuos de *Aristotelia chilensis* presentan sus semillas maduras entre los meses de enero y febrero.

**Especies acompañantes:**

Las especies acompañantes son *Colliguaja integerrima*, *Lithraea caustica*, *Quillaja saponaria*, entre otras.

**Dificultad en la colecta:**

Los frutos son alimentos de aves, por lo que se debe coleccionar justo en el momento de su maduración.



Corresponde a un árbol cuyo origen es nativo. Se distribuye desde la región de Coquimbo hasta la región de Aysén e Isla Juan Fernández. En cuanto a su magnitud, puede alcanzar alturas por sobre los 4 metros. Su copa es muy ramosa desde la base. Sus hojas perennes, opuestas, de 3 a 8 cm de largo, aovado-lanceoladas, márgenes aserrados. Presenta flores pequeñas amarillo cremas, colgantes sépalos pubescentes, 5 a 6 pétalos y su fruto corresponde a una baya negra comestible con propiedades antioxidantes, muy apetecidas por las aves (Fundación RA Philippi, 2023).



*Baccharis  
Linearis*  
(Romerillo)

**Época de colecta:**

Las semillas se pueden colectar entre los meses de marzo a junio.

**Especies acompañantes:**

Las especies acompañantes corresponden a *Schinus polygamus*, *Gymnophyton isatidicarpum*, *Lithraea caustica*, *Quillaja saponaria*, *Kageneckia oblonga*, entre otras.

**Dificultad en la colecta:**

Las semillas de *Baccharis linearis* se dispersan por el fuerte viento presente en los sectores de colecta y es atacado por un díptero que le provoca unas agallas blancas.



*Cryptocarya  
Alba*  
(Peumo)

**Época de colecta:**

Los individuos de *Cryptocarya alba* pueden ser colectados entre los meses de marzo a junio.

**Especies acompañantes:**

Las especies que acompañan a *C. alba* son: *Lithraea caustica*, *Psoralea glandulosa*, *Maytenus boarias*, entre otras.

**Dificultad en la colecta:**

No presenta dificultad en la colecta, sin embargo, sus semillas no pueden ser almacenadas por su condición de ser recalcitrantes.

Arbusto cuyo origen es nativo y su distribución abarca desde la región de Atacama hasta la región de los Lagos. Pueden alcanzar alturas hasta 2 metros, su copa presenta ramas ascendentes, hojas lineares, glandulosas coriáceas, margen entero o algo dentados. En cuanto a su floración se presenta en capítulos reunidos en inflorescencias (Fundación RA Philippi, 2023).



Es un árbol de hoja perenne que se encuentra principalmente en América del Sur, específicamente en Chile y Argentina. Puede crecer hasta 20 metros de altura, con un tronco de hasta 50 cm de diámetro. Sus hojas son verde oscuro y brillantes, con una forma ovalada y una textura similar a la del cuero. Sus flores son pequeñas, blancas y aromáticas, y florecen en primavera y verano. Los frutos del peumo son bayas de color morado oscuro, comestibles y con un sabor agrídulce (Arborización, 2023).



**Escallonia  
Pulverulenta**  
(Corontillo)

**Época de colecta:**

Individuos de Escallonia pulverulenta pueden ser colectados entre los meses de abril a junio.

**Especies acompañantes:**

Las especies acompañantes corresponden a Schinus polygamus, Quillaja saponaria, Baccharis linearis, entre otras.

**Dificultad en la colecta:**

Las semillas de Escallonia pulverulentas presentan un tamaño muy pequeño que hacen complicada su colecta y posterior manipulación.

Arbusto perenne endémico de Chile, el cual se distribuye desde la región de Coquimbo hasta la Araucanía. Puede llegar a medir hasta 4 metros de altura, hojas perennes. Presenta un alto valor ornamental debido a sus grandes y llamativas inflorescencias blancas que miden alrededor de 20 cm (Geoflora, 2023).



**Kageneckia  
Oblonga**  
(Bollén)

**Época de colecta:**

Las semillas pueden ser colectadas en los meses de febrero a mayo.\*

**Especies acompañantes:**

Puede estar acompañado de especies tales como Quillaja saponaria, Litrhea caustica, Proustia cuneifolia y Colliguaja integerrima.

**Dificultad en la colecta:**

La especie no presenta dificultades para ser colectada.

Corresponde a un arbusto endémico de Chile, distribuido desde la región de Coquimbo, hasta la región del Bio Bío. Alcanzan alturas de hasta 4 metros, tronco con corteza cenicienta y fisuras longitudinales en los ejemplares añosos. Ramas tortuosas, hojas con bordes aserrados, verde claro por el haz y verde plateado por el envés. Flores masculinas dispuestas en corimbos y las femeninas solitarias. Frutos en forma de estrellas con una pequeña ala que ayuda a la dispersión.