

Semilla: Angulosa entre 2 a 4 semillas angulosas.



© 2006 M. Bejov
<https://bit.ly/3059d88>

© Lucía Abello
<https://bit.ly/39KMC01>



Fruto inmaduro

© Mónica Soto B



<https://bit.ly/3m5tQn1>

Flores: Flores blancas pequeñas y poco vistosas, agrupadas en umbelas axilares de hasta 3 flores.

Hojas: hojas grandes, simples y opuestas, con pecíolo de característico color rojizo, color verde claro brillante con nervadura reticular marcada.

Fruto: Baya de color negro lustroso que madura en los pies femeninos de la especie.



© Diego Aguayo



<https://bit.ly/3N9X12b>

Corteza: Lisa, de color gris claro y se desprende en tiras.

© Medicinalherbals
<https://bit.ly/3zUgkui>



Fruto maduro

© Susana Benedetti R.



<https://bit.ly/3yF6zsi>

Polinización: Ocurre principalmente por insectos aunque también es a través del viento.

Inflorescencia: En corimbo de 2 a 3, que nacen de las axilas de las hojas, presentando flores unisexuales.

© Claudio Maureira



<https://bit.ly/30n91jk>

© M Teresa Eyzaguirre
<https://bit.ly/3Hix5uQ>

Maqui

Aristotelia chilensis

Oxalidaceae

Tinción

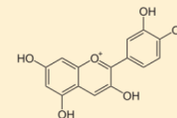
- Fruto



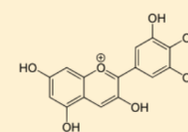
Color hexadecimal: #E0218A

Sustancia activa

Cianidina: Clasificado como un flavonoide, responsable de la pigmentación en variedades de bayas rojas y es también un antioxidante.



Delfinidina: Pertenece a la familia de los antocianoides. Sus formas glicosiladas constituyen pigmentos vegetales que van del azul al rojo y tienen una importante actividad antioxidante.



Descripción

Árbol dioico, que alcanza una altura de entre 4-5 m, siempre verde.

Estatus migratorio

Nativa de **Chile** y zonas adyacentes del sur de **Argentina**

Otros usos

- Medicina popular para curar diarreas y disentería, garganta, tumores intestinales y fiebre, heridas y cicatrices.
- Colorantes utilizados como aditivos alimentarios, especialmente para la tinción de vinos.