
**CAPACIDAD ANTIOXIDANTE, ANTIINFLAMATORIA Y ANTIBACTERIANA DE
*ARISTOTELIA CHILENSIS***

**SOLANGE MACARENA DELGADO CISTERNA
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

Aristotelia chilensis o comúnmente conocida como Maqui, es una planta espermatofita que forma parte de la familia *elaecarpáceas*. Posee un fruto comestible verde en estado inmaduro y de color negro morado cuando madura, que además es alimento para algunas aves. Esta familia de plantas es propia de Chile y de algunas zonas del sur de Argentina. Crece principalmente en los límites de bosques y lechos de cursos de agua. En nuestro país florece entre noviembre y enero y fructifica a fin de año. En la medicina popular, su fruto sirve para curar diarreas crónicas y disentería y sus hojas se utilizan para enfermedades de la garganta, fiebre, curar heridas y cicatrices, además de las propiedades antioxidantes que posee el fruto. Se ha descrito que el maqui es el que posee la mayor cantidad de antioxidantes de todos los frutos y además que es un excelente antiinflamatorio y antibacteriano, por lo tanto, el motivo de esta revisión es validar los efectos biológicos descritos por la cultura tradicional.