



"Arboles nativos de Chile"

Cincuenta y una especies arbóreas aparecen en el libro "Arboles nativos de Chile", guía de reconocimiento de Claudio Donoso Zegers —Master of Science, ingeniero forestal, profesor de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Austral de Chile—, publicado recientemente por Editorial Alborada, con el auspicio de la Corporación Nacional Forestal de la Región de los Lagos.

Dice Claudio Donoso en la introducción de la obra, escrita en castellano e inglés: "En el campo del conocimiento y descripción de las especies vegetales de Chile se ha avanzado un buen trecho en los últimos años y, continuamente, están apareciendo publicaciones relativas a la flora chilena. Sin embargo, se detecta la carencia de trabajos simplificados que puedan llegar con facilidad a las personas no especializadas".

Agrega: "Este trabajo está destinado principalmente para ser usado por los amantes de la naturaleza en los Parques Nacionales y Áreas protegidas en general, que se encuentran bajo el cuidado y protección de Conaf, a través de su servicio de guardaparques".

En las 116 páginas que tiene la guía, de pequeño formato, sólo se habla de

árboles. "No es difícil distinguir entre un árbol y un pasto o una hierba, pero a veces es un problema hacerlo entre un árbol y un arbusto. Existe una diferencia técnica entre árbol y arbusto, que se manifiesta en la forma de ramificación, que puede dar origen a un árbol típico, con gran tronco o fuste más o menos recto, o a un arbusto con muchas ramas, que nacen casi desde el suelo y sin la presencia clara de un tronco. Sin embargo, entre ambos extremos, que constituyen el arquetipo de árbol y arbusto respectivamente, hay un gradiente, de tal modo que se hace imposible establecer un límite preciso entre ambos. Por otra parte, hay especies que bajo ciertas condiciones ambientales, crecen pequeñas, como arbustos y arbustitos, en tanto que en otras situaciones, lo hacen como árboles".

Eso sucede, por ejemplo, con el boldo ("Peumus boldus"), y con el litre ("Lithraea caudata").

Entre las cincuenta y una especies anotadas, hay algunas ampliamente conocidas: Roble, raulí, lingue, sauce chileno, laurel. Están allí desde el tamarugo ("Prosopis tamarugo"), propio de la pampa nortina del mismo nombre, al canelo ("Drimys winteri"), que se le puede ubicar incluso en el Cabo de Hornos.

Se incluye, por cierto, la araucaria ("Araucaria araucana"), hermoso árbol en forma de paraguas que supera los mil años de vida. "Creece sobre los 800 metros, hasta el límite de la vegetación arbórea, en la Cordillera de Nahuelbuta, en la costa, y un sector chileno-argentino, en la Cordillera de los Andes".

Entre los árboles nativos que crecen en la zona, destaca la palma chilena ("Jubaea chilensis"). "Es la palmera más austral del mundo, ubicada entre el río Limarí y el Maule. Hoy se encuentra en escasos puntos en su área de distribución".

Los incendios forestales han terminado con numerosos de estos



Arboles nativos de Chile" [artículo] Bernardo Soria.

Libros y documentos

AUTORÍA

Soria, Bernardo

FECHA DE PUBLICACIÓN

1983

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Arboles nativos de Chile" [artículo] Bernardo Soria.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)