

RESEÑA DE LIBRO

Cultivo de Plantas Nativas Patagónicas: Árboles y Arbustos

Growing Native Patagonian Plants: Trees and Shrubs

Adriana Edit Rovere. 2006. Primera Edición. ISBN 987 21731 9 2. 56 págs. Editorial Caleuche, Bariloche.

Reseña realizada por Cecilia Brion

Centro Regional Universitario Bariloche. Universidad Nacional del Comahue
cbrion@crub.uncoma.edu.ar

Con gran emoción recibí en diciembre del 2006 de la Dra. Adriana Rovere, una ex-alumna de Plantas Vasculares del Centro Regional Universitario Bariloche, el libro *Cultivo de Plantas Nativas Patagónicas: Árboles y Arbustos*. Es grato comprobar como ya estos jóvenes presentan libros de su especialidad. Adriana se ha dedicado al estudio de la reproducción de plantas nativas andino - patagónicas para su conservación y para la recuperación de ambientes degradados. Este libro es especialmente bienvenido, ya que hasta ahora existía muy poca información sobre este importante tema.

El libro consta de una Introducción donde se brinda información para el reconocimiento de las estructuras reproductivas de 42 especies leñosas nativas andino-patagónicas, entre las cuales se encuentran las más importantes gimnospermas nativas como el alerce, el ciprés de la cordillera, el ciprés de las Guaitecas, el mañiú hembra, el mañiú macho, la araucaria y dicotiledóneas arbóreas como el coihue, el ñire, el roble pellín, el raulí, el arrayán, el hua-huán, el sauco del diablo, el tineo, la tiaca y arbustos tales como el michai, el siete camisas, la chaura, el calafate, el espino negro, la botellita, el espino azul, el palo piche y el huarapo, entre otros. Se menciona el método de recolección que se debe utilizar, el cual depende del tipo de estructuras reproductivas que estas plantas tengan y se indican las técnicas de propagación, incluyendo la cosecha de frutos y semillas (con redes, sacudiendo las ramas sobre una lona, con pértigas o manualmente). Recomienda el uso de semillas de procedencia regional y, preferentemente local y puntualiza los cuidados imprescindibles que se deben tener durante la germinación y la siembra. Describe cuáles son las tareas de vivero como el trasplante, la rustificación, el mantenimiento del riego, la extracción de hierbas y el sombreado apropiado



para cada especie que se desee cultivar. Por último, recomienda como realizar la plantación de las especies en forma permanente. En cuanto a la plantación definitiva se indica buscar para cada especie un lugar que tolere la sombra y la sequía.

El libro posee además un glosario con los términos botánicos más importantes, bibliografía adecuada al tema y la lista de todas las especies leñosas descritas con nombre científico y vulgar, familia, forma de vida (árbol, arbusto), ambiente (bosque húmedo, bosque de transición), periodo de fructificación y tipo de fruto. En una de las tablas se enlistan los tratamientos pregerminativos para las especies leñosas, el porcentaje de germinación y la fuente bibliográfica que lo documenta.

El volumen está ilustrado con muy buenas fotografías. Todos los textos son en castellano y en inglés, cuya traducción la realizó una ex-docente del Centro Regional Universitario Bariloche, la Licenciada en Biología Catalina Connon.

Esta publicación escrita con sencillez y bien ilustrada, que cuenta con el aval de Parques Nacionales y de la Dirección de Bosques de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, será muy útil para todos aquellos que aman las plantas nativas y desean su preservación. Es un gusto para mí, recomendarlo.