

RESEÑA DE LIBRO

Plántulas de la Patagonia. Guía Breve de Identificación

Javier Puntieri y Jorge Chiapella. 2011.

ISBN 978-987-1373-26-0.

Editorial Caleuche. Bariloche, Argentina. 112pp.

En castellano, tapa a color, 300 ilustraciones en blanco y negro.

Reseña realizada por Cecilia Brion

Ex docente CRUB-UNCo.

cecibrion@arnet.com.ar

Los autores de este libro son Javier Puntieri - investigador del Conicet en el Instituto Nacional de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, San Carlos de Bariloche) y docente de Botánica en la Universidad Nacional de Río Negro-, y Jorge Chiapella, investigador del Conicet en el Laboratorio molecular del Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV) en la ciudad de Córdoba.

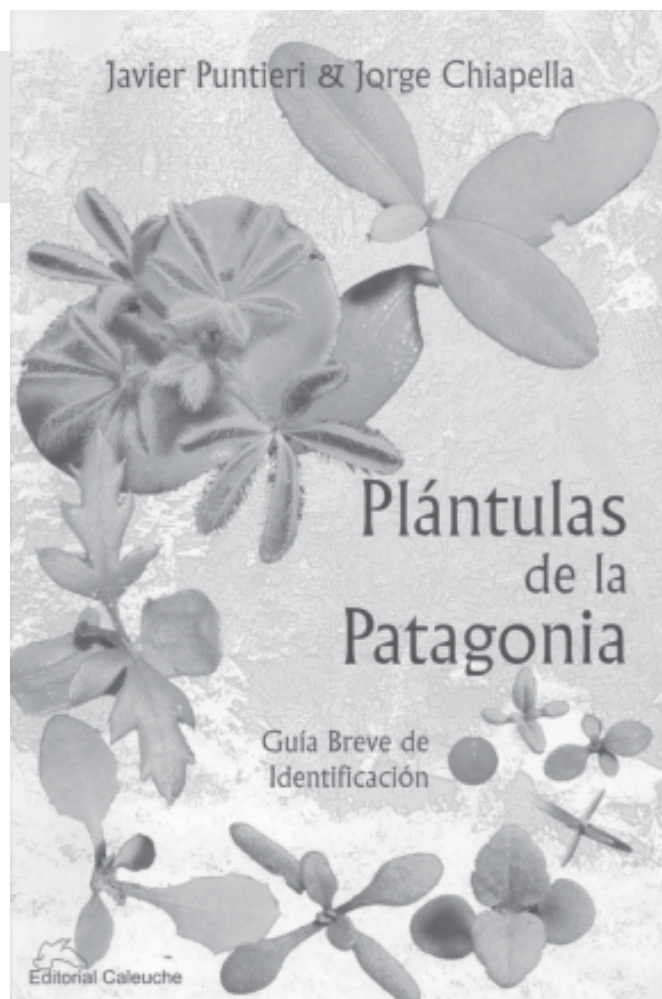
Esta publicación es un aporte valioso y novedoso al conocimiento de las plántulas -plantas en estadios juveniles- de la Patagonia. El libro presenta información recopilada a lo largo de veinte años con ilustraciones para identificar 300 especies de plantas que crecen en esta región. Está dirigido a botánicos, ecólogos, jardineros, científicos, docentes, alumnos, naturalistas y a todas aquellas personas interesadas en el valor de la flora y la vegetación de la región.

El texto está en castellano y consta de una introducción, dos secciones que presentan las plántulas por grupos y por familias, un glosario de palabras técnicas que se utilizan en el texto y un índice de géneros y nombres comunes de las especies.

La Introducción presenta una descripción de las características básicas de una plántula, sus estructuras morfológicas y explica cómo se pueden distinguir esas estructuras en una futura planta adulta.

La sección «Las Plántulas de la Patagonia por Grupos» brinda información sobre los grupos estudiados, indicando cuáles son las principales características para el reconocimiento de los distintos géneros y su hábitat. Las plantas abarcan las especies calificadas como nativas e introducidas. En cada grupo se listan las especies en latín y también entre paréntesis se identifica la familia a la que pertenecen. Es la sección más importante del libro.

En la sección «Plántulas por Familia Botánica», se mencionan las características morfológicas de las plantas que distinguen las grandes familias como las Ro-



sáceas, Fabáceas y Asteráceas. La sección consta de 24 familias. Los autores excluyen del trabajo a tres familias, las Poáceas, Ciperáceas y Juncáceas por la complejidad de la determinación al estadio de plántulas de las mismas, pero sería muy útil que en un futuro se puedan incluir, en especial las Poáceas, que tienen una representación notable en la Patagonia.

Debo destacar las ilustraciones de las plántulas realizadas por Javier Puntieri, en tinta en blanco y negro, que ofrecen una buena idea de la apariencia de cada una de las especies. El libro es muy valioso, se trata de un trabajo minucioso y de gran observación que fue llevado a cabo por los autores con una verdadera pasión.

Felicito a los autores por este aporte inédito y los invito, después de esta primera aproximación, a seguir investigando en el tema para elevar el número de especies que podamos distinguir a nivel de plántulas. Esto contribuirá sin duda a la erradicación de malezas, a los estudios ecológicos de la vegetación en la Patagonia y también a predecir los futuros cambios en la misma.