

## RESEÑA DE LIBRO

### ***Flores de la estepa patagónica - Flowers of the Patagonian steppe***

**Lorraine Green y Marcela Ferreyra. 2012.**

ISBN 978-987-9132-34-0.

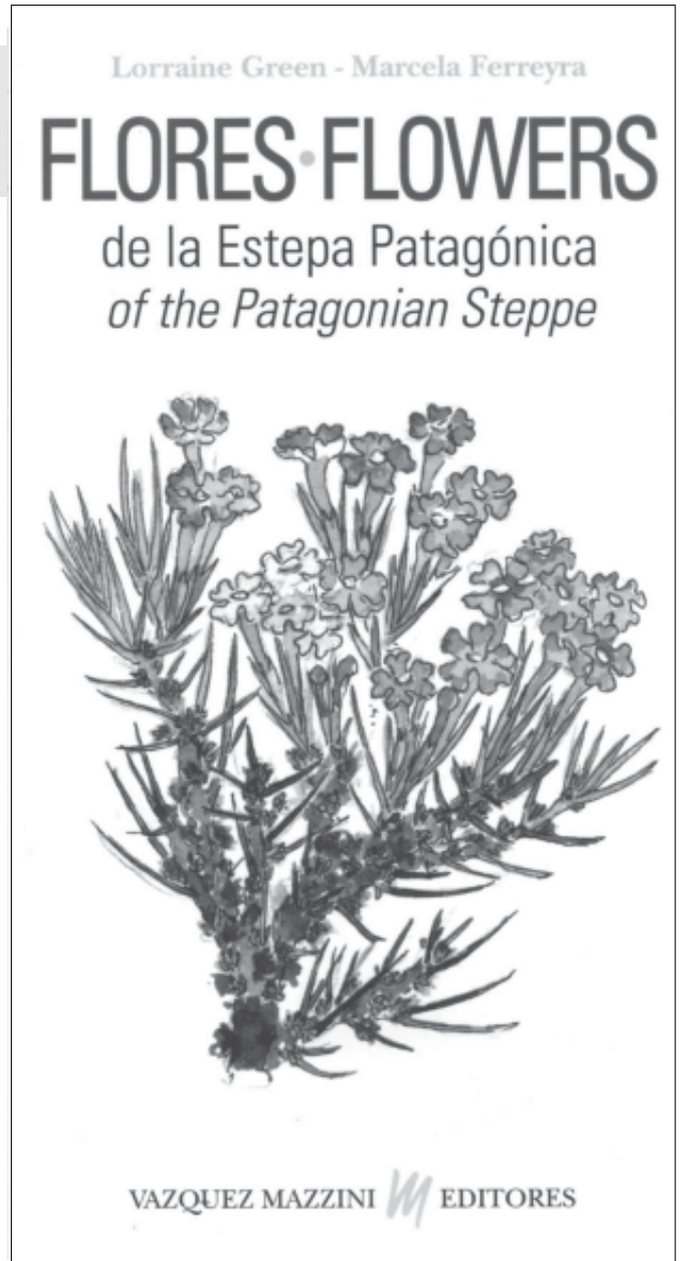
Buenos Aires. Vazquez Mazzini Editores. 288 pp.  
En castellano con traducción al inglés, incluyendo  
mapas, dibujos a tinta de ambientes patagónicos y  
más de 300 ilustraciones de plantas coloreadas en  
acuarela.

**Reseña realizada por Cecilia Ezcurra**

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y  
Medioambiente (INIBIOMA (CONICET - UNCo))  
ezcurrencecilia@gmail.com

La estepa patagónica es ese vasto semidesierto que en Argentina ocupa gran parte de las provincias de Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y el noreste de Tierra del Fuego. Dominada por arbustos muchas veces espinosos y por pastos duros, azotada por fuertes vientos y ocupando en general suelos rocosos o arenosos, esconde plantas únicas que muchas veces nos asombran por el colorido y perfume de sus flores, el aroma de sus follajes y las variaciones en sus formas de crecimiento. El libro *Flores de la estepa patagónica* de Lorraine Green y Marcela Ferreyra es una guía de campo bilingüe (en castellano e inglés) para conocer las plantas de esta región, concebida para ser útil tanto a científicos y técnicos como al público en general. Por tal razón, fue escrita en idioma sencillo y abarca a la vez temas amplios del ambiente patagónico y detalles de cerca de 250 plantas de la región, estando profusamente ilustrada a todo color. Cuenta además con un tamaño y forma que la hacen fácilmente transportable al terreno en una mochila o en el bolsillo de una campera.

Pero además de su utilidad, este libro tiene el valor adicional de un profundo trabajo de documentación, que comprendió numerosos viajes por la Región Patagónica para elegir las especies,



identificarlas, describirlas e ilustrarlas. Para ello se unieron dos bariloenses amantes de la estepa patagónica, Marcela Ferreyra -bióloga egresada de la Universidad Nacional del Comahue, docente y guía de turismo- y Lorraine Green -artista y docente, recibida de la Escuela Nacional de Bellas Artes Prilidiano Pueyrredón. Fue a través de numerosos viajes realizados juntas y también por separado, en distintas épocas del año, que pudieron realizar el inventario de las especies más abundantes y más singulares y vistosas del norte de la Patagonia, y reunir las observaciones y los dibujos en tinta y acuarela a partir de las plantas en el campo. Por eso, comentan en el prólogo: «porque tuvimos la fortuna de recorrer y descubrir algunos de los secretos de la estepa y terminamos 'enamorándonos' de ella como los antiguos viajeros, es que decidimos concretar la presente obra».

La introducción del libro describe la estepa patagónica en sus características geográficas y

climáticas, las formas y adaptaciones de las plantas que la habitan, y sus distintos tipos de vegetación, discutiendo los principales problemas de conservación de este ecosistema. Incluye mapas a color (entre ellos, un mapa fitogeográfico de la Patagonia) e ilustraciones a tinta de distintos ambientes. También describe las provincias y distritos de la región norte incluyendo el Monte y la provincia Patagónica con su fisonomía y plantas características.

El cuerpo de esta guía trata 235 especies de plantas de la estepa patagónica clasificadas en helechos, gimnospermas, dicotiledóneas y monocotiledóneas, seleccionadas por su importancia y ordenadas alfabéticamente por familias y géneros. En la práctica edición del libro, cada una de estas cuatro subdivisiones se reconoce por el color del margen de las páginas, incluyendo al final un glosario de términos botánicos, la bibliografía consultada y un índice de nombres. Para cada especie se incluye el dibujo a color de la planta, el nombre científico y su etimología, el nombre común,

la descripción, el tipo de ambiente donde crece, la distribución geográfica y observaciones sobre características especiales, posibilidades de cultivo y usos.

Para todos los que nos enamoramos de la estepa patagónica, al igual que los antiguos viajeros, es una gran alegría poder contar con esta guía de tanta belleza y utilidad, que nos permite a todos conocer e identificar las plantas únicas y hermosas que crecen en ella.





**INIBIOMA**  
**CONICET**  
**UNCO**

**Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE**



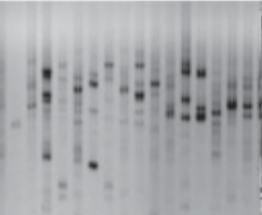




***Ciencia, Tecnología e Innovación al servicio del país,  
desde la Patagonia argentina***

Convenios de Asistencia Técnica - Convenios de Desarrollo  
Estudios de Impacto Ambiental - Servicios Tecnológicos de Alto Nivel




Quintral 1250 - 8400 San Carlos de Bariloche - Tel. 0294 4433040  
contactoinibioma@comahue-conicet.gob.ar / www.comahue-conicet.gob.ar/inibioma/