

Un viaje por las plantas ilustradas

La naturaleza siempre lleva los colores del espíritu.
(*Ralph Waldo Emerson*)

Mirtha Parada Valderrama¹

En la antigua y sosiega biblioteca del convento dominico, las ilustraciones de plantas nativas chilenas se acomodan enmarcadas en cuadros de color negro. Se disponen en una sucesión que armoniza y entrega compañía a los anaqueles atestados de libros antiguos.

Cada ilustración nos invita a mirarla y conocerla a través de sus formas. Hay un nombre que las distingue y otro que le dieron los antiguos habitantes. Los colores de sus flores, la forma de sus frutos, el verdor de sus hojas, la textura de sus ramas, se encuentran artísticamente detallados en cada ilustración.

Encabeza este recorrido la Araucaria¹, conocido y milenario árbol nativo chileno, nuestro pino chileno que ha observado silenciosa y estoica los cambios de la naturaleza y los habitantes del bosque. Lo sigue el Chilco² con sus florecitas con forma de campanas de color fucsia, que parecen bailarinas en el aire, que se mecen con el viento y atraen a sus polinizadores. Completa este grupo de tres, el Sándalo de Juan Fernández³, una especie endémica de la isla de Juan Fernández, hoy extinta por causa de su explotación. Luego de un espacio, en que se encuentra una primera mesa con muestras de semillas, frutos y otros objetos, continúan los cuadros de ilustraciones. Aparece el Tamarugo⁴, el cual es un árbol endémico del norte de Chile que crece en tierras saladas. Continúa la Quila o Coligüe⁵, pariente del bambú, y que crece en los bosques húmedos del sur de Chile. Luego viene la frutilla chilena⁶, que aromática, pequeña y sabrosa crece a ras del suelo. La Palma Chilena⁷, con su aspecto prehistórico. El cuadro que sigue, es la ilustración del Chañar⁸, un árbol que crece en la zona norte de Chile y que forma comunidades de protección bajo la tierra. Continúa la Tupa⁹, conocida también como Tabaco del diablo, es una planta bella y tóxica. Cachiyuyo¹⁰, es un vegetal endémico de Chile, cuyo hábitat son las regiones de Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Arica y Parinacota. La Ñipa¹¹ es una planta nativa, con hermosas flores y que crece en terrenos húmedos. No podía faltar el Copihue¹², en este caso de intenso color rojo. El molle¹³ o árbol de la pimienta, como se conoce en Chile, está también bellamente ilustrado. Lo sigue el Arrayan¹⁴, árbol nativo que crece cerca de los cursos de agua. Una planta endémica de Chile, llamada Flor de gallo¹⁵, se trata de una hermosa flor anaranjada. El Michay¹⁶, de bellas flores amarillas y tallos con hojas verde oscuro, crece en Chile y Argentina. No podía faltar el Toromiro¹⁷, especie endémica de Isla de Pascua, lamentablemente extinta en su medio natural. La maravillosa Yareta¹⁸, que tarda miles de años en crecer y que silenciosa pobla las laderas montañosas. Otra especie de Molle¹⁹, también el aromático Ulmo²⁰ y la Papita de campo²¹, que es una planta endémica de pequeñas florecitas de colores. El Coile²², es una enredadera endémica de Chile, conocida como boqui, boqui cóguil o coguilera. Luego el Hualo²³, es un árbol nativo chileno del bosque templado. La hermosa Bomarea²⁴ que forma parte de una gran familia de las *Alstroemerias*, las especies de Bomarea florecen en general en verano u otoño con sus bellas flores de colores. No podía faltar nuestro Quillay²⁵, árbol endémico de la Zona Central de Chile. El Colliguay²⁶, arbusto endémico del centro de Chile, descrito por el abate Juan Ignacio Molina. EL Pilo pilo²⁷ es un pequeño árbol de la familia de las fabáceas nativo del centro-sur de Chile, con notorias flores amarillas. La Violeta del campo²⁸ es una planta endémica del norte de Chile (Arica y Parinacota), con pequeñas floritas amarillas. El Litre²⁹ es una especie endémica de Chile, distribuido entre las regiones de Coquimbo y Biobío. La Avellanita³⁰ es un arbusto endémico de los bosques esclerófilos de la cordillera de

¹ Química Farmacéutica PhD. Editora de CBS. Editora de Cuadernos Botánico Sociales. CMS.
Correspondencia a: mirparada@gmail.com

la Costa en la zona central de Chile. Finalmente, el Tutuco³¹, es una planta nativa, conocida como Trompón, Trompetilla.

Estas plantas ilustradas nos entregan una pequeña, pero significativa muestra de la variedad de nuestra flora nativa.

Nombres científicos:

1. *Araucaria araucana* (Molina) K. Koch.
2. *Fuchsia magellanica* Lam.
3. *Santalum fernandezianum* R. Philippi
4. *Prosopis tamarugo* F.Phil.
5. *Chusquea culeou* E.Desv.
6. *Jubaea chilensis* (Molina)Baill.
7. *Fragaria chiloensis* (L.) Mill.
8. *Geoffroea decorticans* (Gill. ex Hook. & Arn.) Burkart
9. *Lobelia excelsa* Bonpl.
10. *Atriplex atacamensis* Phil.
11. *Escallonia alpina* Poepp. ex DC.
12. *Lapageria rosea* Ruiz y Pav.
13. *Schinus areira* L.
14. *Luma apiculata* (DC.) Burret
15. *Alstroemeria ligata* (L.) Curtis
16. *Berberis darwinii* Hook., Hooker's Icon.
17. *Sophora toromiro* (Phil.) Skottsbo.
18. *Azorella compacta* Phil.
19. *Schinus molle* L.
20. *Encryphia cordifolia* Cav.
21. *Conanthera campanulata* Lindl.
22. *Lardizabala biternata* Ruiz & Pav.
23. *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser
24. *Bomarea* Mirb
25. *Quillaja saponaria* Mol.
26. *Colliguaja odorifera* Mol.
27. *Sophora cassioides* (Phil.) Sparre
28. *Viola pseudoasterias* Reiche
29. *Lithraea caustica* (Molina) Hook. et Arn.
30. *Avellanita bustillosii* Phil.
31. *Senecio chiloensis* Phil.

