



Plantilla de bordado

Esta plantilla fue originalmente diseñada por Dana May, fundadora de Lemu, para un taller realizado el pasado otoño del 2022 en San Fabián de Alico, en el marco del Festival de Flora Nativa organizado por ONG Dosel. En ella, Dana tuvo como propósito ilustrar 5 especies presentes en esa zona de Chile, para así aportar a la difusión de la flora nativa local.



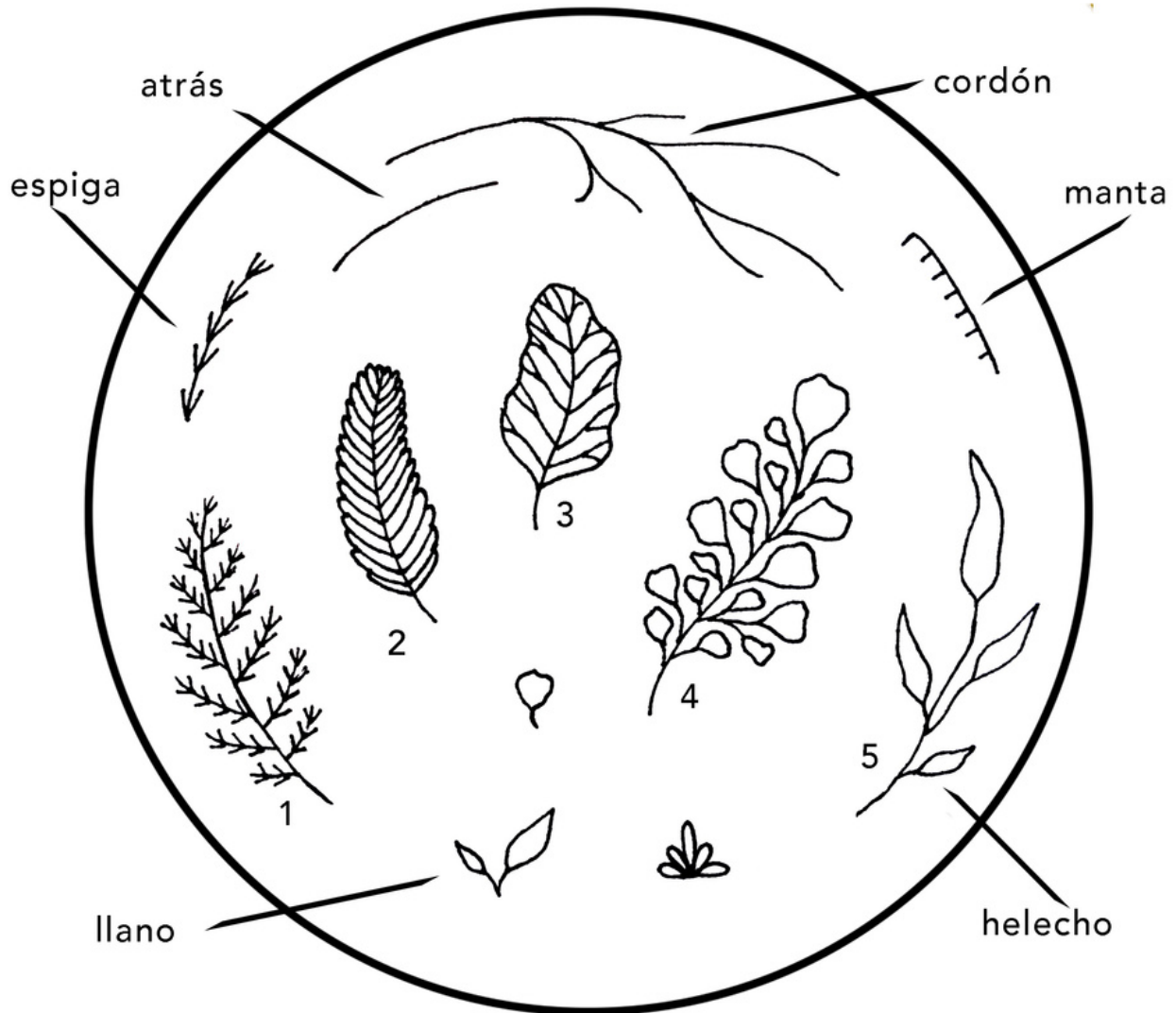
LEMU BOTANICA

Todos los derechos reservados



Plantilla para bordar hojas nativas

Aplicando 6 puntos básicos de bordado botánico



Listado de especies representadas:

1. Ciprés de la Cordillera (punto espiga)
2. Raulí (punto manta)
3. Litre (punto atrás + cordón)
4. Palito negro (punto llano)
5. Maitén (punto helecho)





... DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES



Lista de especies representadas:

1. Ciprés de la Cordillera (punto espiga)
2. Raulí (punto montaña)
3. Litre (punto atrás)
4. Palito negro (punto llano)
5. Maitén (punto helecho)



Estas 2 hojitas de arriba corresponden al Palito Negro y el Maitén ilustrados en el centro de la plantilla. La primera especie, bordada con punto llano en las hojas y cordón en el tallo. La segunda, con punto helecho en las hojas y cordón en el tallo.

resemble bracken; the horsetails
(), whose DNA indicates
this ancient assemblage, are a
fern diversity. They ally with
including the tropical giant ferns
leafless whisk ferns (*Psilotaceae*)
tongues (*Ophioglossaceae*). These
ant for only 3 per cent of all fern
nder, the modern ferns, are the
garden.

*Pteridium
aquilinum*,
common bra

Forest ferns

While ferns first appeared in
(360 million years ago), modern
much more recent vintage, with recog
groups appearing from around the er
Jurassic (150 million years ago). As
plants spread around the world, fe
a niche growing under the canopy
angiosperm forests. They underw
of great diversification, and today
found in a variety of habitats, incl
water, in exposed alpine areas and

There are around 9,100 species of
ferns. One of their characteristic feat
'fiddlehead', which resembles both the

Maidenhair spleenwort (*Asplenium trichomanes*, left)
and black spleenwort (*A. nigrum*, right), like all
members of the family *Aspleniaceae*, release spores from
linear or rod-shaped sori on the frond undersides.

