

SANADOR ENDÉMICO

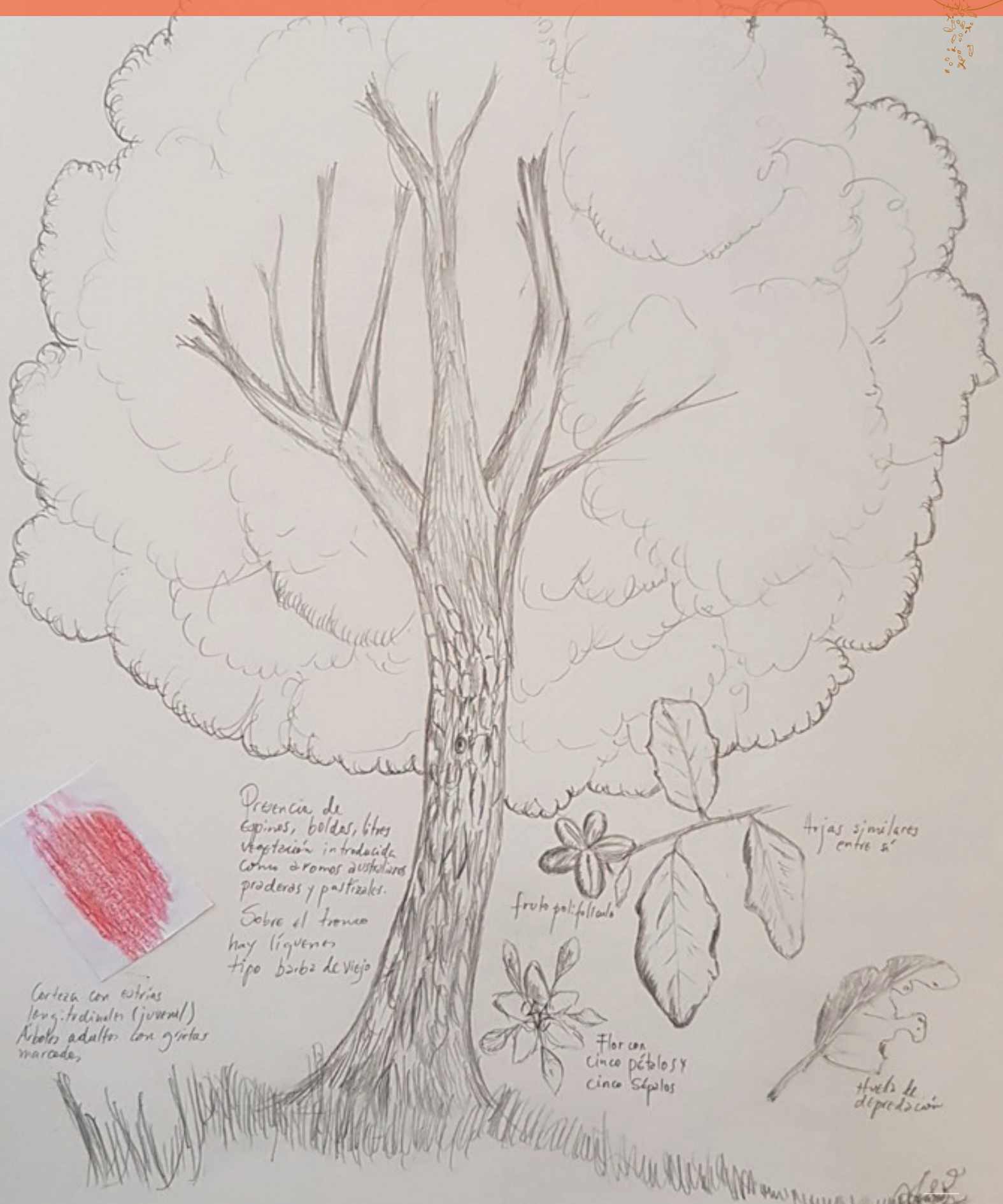
Julio San Martín Órdenes

ONG Cultural Casa Bukowski, San Fernando, Chile.

Nacido de las tierras áridas del mapa de Chile central
ahora es vecino bienvenido en las polis cementadas.
Tapizado está de líneas arañadas desde el suelo hasta el cielo
y se yergue exuberante con su tronco gris oscuro.
Sus ramas lucen como brazos musculosos
y se diluyen sigilosas en pendientes hilos
dando forma, si lo dejan, a un coloso perenne.
Como un gran enjambre de cueros duros
lo cubren sus brillantes hojas verde claro
alternadas con sus perímetros de huevos,
y de bordes con dientes ondulantes.
Florece en enjambres de estrellas pentapétalas,
espejismo de nieve en primavera.
Se trastocan en nidos de ángeles de un ala,
a los fecundos prófugos los lleva el viento
mientras sus prisiones cuelgan secas en el árbol.
Los insectos mordisquean el cuero brillante,
las arañas despliegan sus amplias acrobacias,
chirihues se escuchan muy cerca en la pradera.
Saponinas atesora en su cubierta rugosa,
antigua receta de elíxires jabonosos.
A causa, quien sabe, de los benditos serafines,
a pesar de los mártires descortezados,
el quillay hoy revela recónditos misterios:
Con sus jugos, la táctica de las jaulas esféricas
da esperanza de triunfarle a un virus veleidoso.

REFERENCIAS

1. Montenegro G, Peña RC, Timmermann BN. La corteza de quillay (Quillaja saponaria Mol.), un recurso de la farmacopea internacional. *Rev Acad Colomb Cienc Exactas Fis Nat* 2001; 25 (96): 421-428.
2. Roner MR, Sprayberry J, Spinks M, Dhanji S. Antiviral activity obtained from aqueous extracts of the Chilean soapbark tree (Quillaja saponaria Molina). *J Gen Virol* 2007, 88 (1): 275-285.
3. Rinku S, Arivukarasu P, Kuldeep D, Gorakh M, Birbal S, Karam PS. Exploring the possible use of saponin adjuvants in COVID-19 vaccine. *Hum Vaccin Immunother* 2020, 16 (12): 2944-2953.



Presencia de
espinas, bolas, lites
vegetación introducida
como aromos acutilares
praderas y pastizales.

Sobre el tronco
hay líquenes
tipo barba de Viejo

Corteza con estrías
longitudinales (juventud)
Árboles adultos con grietas
marcadas

fruto poliflorado

hojas similares
entre sí

Flor con
cinco pétalos y
cinco sépalos

huella de
depredación