

ESPECIE	ESTUDIO					
	2. Características biológicas	Características Químicas	3. Características fitoquímicas	1. Identificación botánica	6. Estudios farmacognósticos	6.1. Análisis fitoquímicos y cuantific principios activos
DIVIDIVI	X			X		
ACHIOTE	X	X	X	X		
PRONTOALIVIO	X		X	X	X	X
BOROJO	X	X	X	X		
MARAÑON	X		X	X		
HUITO - JAGUA	X			X		
AÑIL	X			X	X	X
IPECACUANA	X	X		X		
UVA DE ANIS	X		X	X		
BALSAMO DE TOLU	X	X		X		
GUALANDAY	X			X		
MUÑA	X			X		

OS EXISTENTES Y VACIOS

6.2. Análisis de actividad antimicrobiana	4 Usos y Análisis aplicación aceite esenc en productos cosmét	6.3. Evaluación propiedades insecticida natural	6.4. Análisis toxicológicos	5. Análisis bromatológicos	6. 5. Análisis aminoácido esencial y minerales principales.	7. Desarrollo protocolos de reprod "in vitro"
X	X		X			X
X	X					
				X	X	X
			X			X
			X			
X						