

Antología del Arbol Nicaragüense



EL SAPOTE

(*Calocarpum mammosum*)

Este árbol, lactífero y decíduo, alcanza de 60 a 70 pies de altura, con un tronco elevado, algunas veces corto y corpulento de 18 a 24 pulgadas de diámetro. Los límites de la distribución del sapote son desconocidos, pero es generalmente considerado como nativo de Centro América. Sus hojas verde-oscuro, grandes, pecioladas, alternas y coriáceas, están dispuestas en panículas en las extremidades de las ramas; sus flores en las axilas de las ramas; el fruto es grande y globular, con una cáscara escabrosa encerrando una pulpa coloradiza dulce y agradable. La semilla es grande, en forma cónica, negra y lustrosa, salvo por un lado. La almendra es aceitosa, color rosado y se ocupa en Nicaragua para preparar un dulce muy sabroso, llamado "cajeta de sapoyol". El polvo de las almendras sirve también como un ingrediente, cuando se mezcla con cacao y maíz tostado molido para hacer "pinolillo", la bebida universal de los nicaragüenses. Las frutas maduras pueden comerse crudas o em-

plearse para preparar deliciosas jaleas o mermeladas.

Otra especie del sapote que se encuentra silvestre en Nicaragua es el *Calocarpum virida*, algo parecido al cultivado, pero con las hojas más pequeñas, blancas y vellosas en la parte inferior. Las frutas son también más pequeñas, de cáscara delgada y con la semilla más corta y ovalada. Este árbol está bien distribuido en los terrenos bajos y bien desaguados de las márgenes del Río Cucalaya, en el Litoral Atlántico, donde alcanza hasta 100 pies de altura, con un tronco liso, recto y cilíndrico como tres pies de diámetro, sobre las grandes raíces exteriores que lo rodean. Un látex blanco y pegajoso brota copiosamente de la corteza herida o de las hojas.

Las siguientes especies son de alguna importancia: el Sapote de Mico, *Payena lucida*; el Sapo tillo de Montaña, *Mimusope dissecta*; el Sapotillo Amarillo de Huevo, *Lucuma Rivicoa* y el Sapotillo Calenturiento, *Lucuma multiflora o campechiana*.

Las maderas de los sapotes son casi iguales, duras, pesadas y fuertes, fáciles de trabajar y pueden emplearse para muchas y diversas aplicaciones, pero no tienen importancia comercial.

EL TAMARINDO (*Tamarindus indica*)

El tamarindo se dice ser originario del Asia tropical, probablemente de la India, donde se cultiva intensamente por sus frutas y para sombra, como también en las Indias Orientales

y África tropical. En Nicaragua crece con la mayor exuberancia, especialmente en las regio-



nes arenosas del Pacífico. Cuando ha llegado a su madurez, el árbol alcanza de 60 a 70 pies de altura, con un tronco recto y algo escabroso de 24 a 30 pulgadas de diámetro. Sus hojas son pequeñas y pennadas; sus flores olorosas, purpúreas o con nervaduras anaranjadas, están dispuestas en racimos terminales y tienen tres pétalos, cuatro sépalos y tres estambres, el fruto es una vaina indehisciente, algo leñosa, encerrando una pulpa aromática y acidulada alrededor de las semillas. La pulpa es laxante y diurética y puede consumirse cruda o emplearse para hacer una deliciosa y refrescante bebida. Sirve, además, la pulpa, para preparar siropes muy agradables que se ocupan para combatir el paludismo, y para endulzar brebajes pectorales y otros. Las semillas son astringentes y de las hojas se obtiene un material colorante, rojo o amarillento, que se puede usar para teñir telas.

La madera es dura, de un color amarillo pálido. Se presta para elaborar artículos de tornería

y para otros propósitos.

EL TIGÜILOTE (*Cardia dentada*)

El tigüilote es un arbolito muy común en Nicaragua, donde se cultiva con frecuencia como planta de sombra y adorno. Su tamaño natural es como de 30 a 35 pies de altura con un tronco recto de 8 a 10 pulgadas de diámetro. Sus hojas son simples y alternas; sus flores regulares, de un color anaranjado o escarlata; el fruto es una drupa blanca y pequeña, dispuesta en las extremidades de las ramas. Las frutas maduras encierran un jugo mucilaginoso y comestible, que puede consumirse por los niños, como un vermífugo. Las flores producen una sustancia pegajosa que se ocupa como mucílago. Las hojas machacadas se emplean como curativo para las dolencias de los riñones y un brebaje preparado de las flores sirve para curar resfriados.



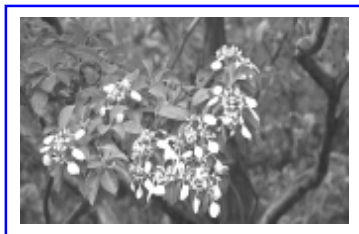
Los arbolitos de tigüilote nacen silvestres en los llanos y sabanas de la zona del Pacífico, formando extensas arboledas en ciertas regiones, especialmente en los terrenos montañosos de las Sierras, sobre la carretera de Managua a Santo

ANTOLOGIA ...

Página 2

Domingo, donde se extiende a lo largo del camino. Las flores se exportan a los Estados Unidos para preparaciones pectorales.

La madera es dura, muy atractiva y algo olorosa, propia para trabajos de ebanistería y tornería.



MADROÑO

(Calycophyllum candidissum)

Este árbol también llamado Salamo, es de tamaño pequeño, con un tronco de 40 a 60 pies de altura y de 8 a 20 pulgadas de diámetro. El madroño se extiende con abundancia del sur de México a Cuba y Centro América hasta Colombia y Venezuela y se distingue en el bosque cuando está en floración, por sus flores blancas con el cáliz grande y lobulado. En algunas partes los árboles son tan numerosos que forman extensas arboledas. Las trozas de los árboles jóvenes se exportan a los Estados Unidos, donde se ocupan para elaborar arcos de flechas y para otros propósitos. La madera es notable por su durabilidad y resistencia y se presta para fabricar implementos para la agricultura, mangos para herramientas, artículos de tornería y para marcos de puertas y ventanas.