



**PARTES EMPLEADAS.** La resina.

**APLICACIONES.** El uso de la resina en Cuba es para cubrir las heridas en el campo, principalmente las de los pies, a fin de evitar el tétanos o pasmo.

Hemos oído decir también que esa resina mezclada con otros productos se usa contra el asma. Algunos afirman que detiene la sangre, es decir, que es un hemostático.

Según Fernández Jiménez la resina sirve para curar las heridas, hincaduras y golpes, y los preserva del pasmo.

### BIBLIOGRAFIA

FERNANDEZ JIMENEZ, **Tratado de arboricultura cubana**, p. 107.

PICHARDO, **Diccionario provincial de voces cubanas**, p. 239.

ROIG, J. T., **Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos**, p. 460.

## Mangle colorado

*Rhizophora mangle* L. Fam. RIZOFORÁCEAS

**OTROS NOMBRES VULGARES.** Mangle rojo (Cuba); mangle colorado, mangle zapatero (Puerto Rico); mangrove (Florida y Antillas inglesas); mangle (Baja California, México, Costa Rica y Santo Domingo); mangle dulce (Baja California); mangle colorado (México, Panamá, Guatemala y Venezuela); candelón, mangle tinto (México); mangle salado (Panamá); mangle gateador (Costa Rica).

**HABITAT Y DISTRIBUCION.** Arbol muy común característico de las costas bajas y de los cayos de todo el archipiélago, donde forma extensos bosques, llamados manglares. Crece igualmente en las demás Antillas, la Florida, las Bermudas, en los trópicos del Africa y en la América continental.

**DESCRIPCION BOTANICA.** Arbusto o árbol con la corteza astringente, que alcanza una altura de 10 m o más, forma matorrales impenetrables por medio de las raíces del embrión grandemente alargadas y las numerosas raíces. Hojas opuestas, enteras, de 5 a 15 cm de largo, coriáceas, elípticas u obovado-elípticas, obtusas, con el raquis robusto; estípulas alargadas, interpeciolares y caducas; peciolo de 0,5 a 1,5 cm de largo. Pedúnculos de 1 a 4 cm de longitud, 2-3-floros; pedicelos robustos de 5 a 10 mm de largo; bracteolas escamiformes. Tubo del cáliz corto, carnoso, adherido a la base del ovario turbinado o campanulado, los 4 lóbulos de 2 a 5 mm de largo; sépalos lanceolados como de 2 cm de largo, involutos, aquillados en la cara interna, muy firmes, recurvados en la madurez. Pétalos 4, emarginados, coriáceos, de color amarillo pálido, lineales o casi lineales, hendidos en la punta, involutos por encima del medio, aracnoides a lo largo de los bordes. Estambres de 4 a 12, alternos con los pétalos; filamentos cortos; anteras amontonadas alrededor del estilo. Ovario 2-locular, medio inferior, que se prolonga en un cono carnoso. Estigma 2-lobado. Ovulos 2 en cada cavidad. Fruto péndulo, 1-locular, coriáceo, de 2 a 3 cm de largo, encorvado; la radícula se prolonga como un cuerpo colgante, estrechamente claviforme. Semillas solitarias, que germinan en el fruto persistente; la radícula alargada que a veces llega hasta el suelo, antes de que el fruto caiga. Endospermo nulo.

Fig. 32. MANAJU.  
*Rhedia aristata* Griseb. Ramas de la planta.