

## IMPACTO Y MANEJO

**Impacto en Cuba:** Puede desplazar la vegetación nativa en cosistemas costeros, márgenes de los ríos y bosques pluviales de montaña.

**Sugerencias para el manejo:** Se sugiere controlar la regeneración de nuevas plántulas y sustituir paulatinamente las plantas adultas por otras propias del ecosistema afectado.

**Usos:** Se usa mayormente como ornamental, en el arbolado de las calles, debido a la disposición en estratos de su follaje. Utilizada en zonas costeras como árbol de sombra. En acuariofilia es uno de los mejores acondicionadores naturales del agua. Los compuestos de su corteza alivian el dolor de muelas. Sus frutos son comestibles al igual que las semillas de sabor similar a la almendra. Empleada en la obtención de aceite comestible a partir de las semillas. Su madera se utiliza en carpintería en general aunque es susceptible al ataque de termitas.



Plántulas de almendro de la India como regeneración natural en un relicto de bosque de ciénaga, Matanzas.

## Serie Plantas invasoras

Esta serie se creó para facilitar la identificación y gestión de las especies invasoras más agresivas en Cuba o de marcado interés en algunas áreas protegidas.

### Volúmenes de la Serie

- Volumen 26:** *Albizia lebbek*
- Volumen 27:** *Casuarina glauca*
- Volumen 28:** *Oeceoclades maculata*
- Volumen 29:** *Sansevieria hyacinthoides*
- Volumen 30:** *Terminalia catappa*
- Volumen 31:** *Hyparrhenia rufa*
- Volumen 32:** *Cenchrus purpureus*
- Volumen 33:** *Bambusa vulgaris*
- Volumen 34:** *Hedychium coronarium*
- Volumen 35:** *Syngonium podophyllum*

Edición: Julio César Álvarez y Ledis Regalado  
Diseño: Josmaily Lóriga  
Mapas: Arturo Hernández y María Tomasa González

### *Terminalia catappa*

Fotografías: Ramona Oviedo, Leyani Hernández y Rayner Núñez  
Ilustraciones: Gustavo Pineda



Ante observaciones en nuevas localidades o eventos relevantes para su manejo, comuníquese con los autores

Editado en La Habana, agosto de 2014

## Serie de folletos informativos sobre Plantas invasoras

Vol. 30: *Terminalia catappa*



Isora Baró

Instituto de Ecología y Sistemática (AMA-CITMA)

E-mail: [isora@ecologia.cu](mailto:isora@ecologia.cu)

## INFORMACIÓN BÁSICA

**Familia:** *Combretaceae*

**Nombre científico:**

*Terminalia catappa* L.

**Sinónimos más importantes:**

*Buceras catappa* (L.) Hitchc.

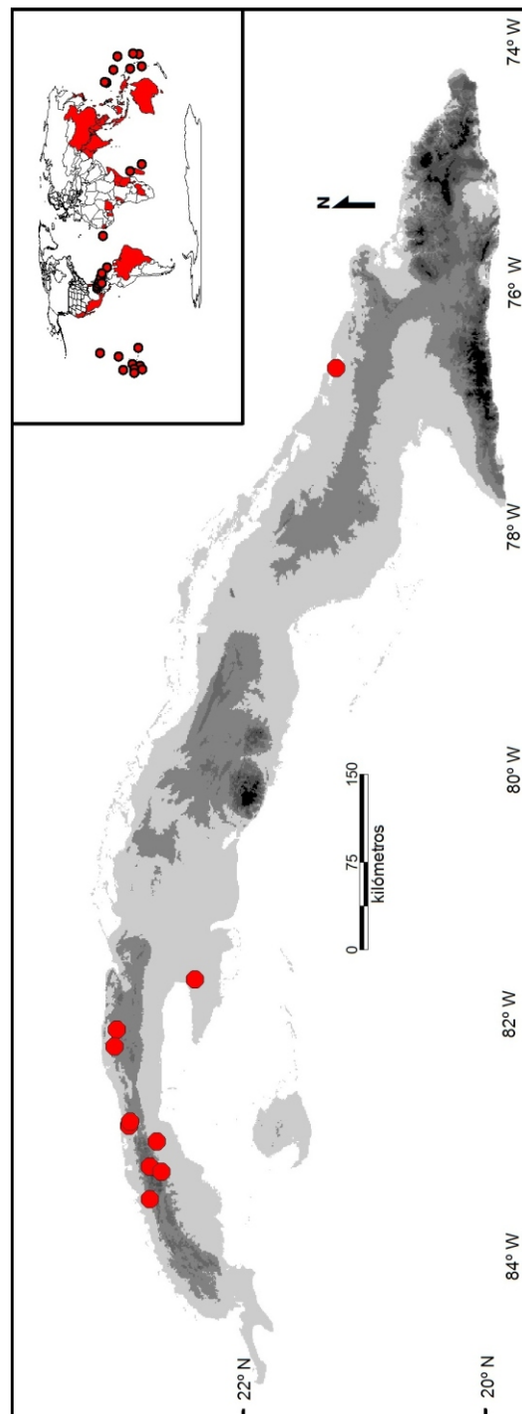
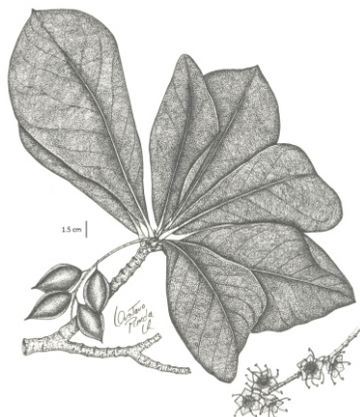
*Juglans catappa* (L.) Lour.

**Nombres comunes:** almendro malabar, almendro indio, almendro de los trópicos, almendro de playa, falso kamani, egombe-gombe.

**Descripción botánica:** Árbol caducifolio de hasta 20-25 m de altura, con las ramas principales gruesas y horizontales. Hojas dispuestas en espiral o más frecuentemente agrupadas hacia el final de los tallos, de obovadas a elíptico-ovadas, de 20-25 x 11-14 cm, con la base subcordada; margen entero, algo ondulado; ápice redondeado o cortamente acuminado; textura coriácea, de color verde lustroso, adquiriendo tonalidades rojizas antes de su caída; pecíolo grueso, de 5-15 mm de longitud, pubescente. Inflorescencias axilares de 6-15 cm de largo, con numerosas flores, las masculinas hacia el ápice y de menor tamaño que las bisexuales. Fruto drupáceo, carnoso, de elipsoide a ovoide, de 5-7 x 4-4,5 cm, con 2 bordes laterales longitudinales, glabro, rojo verdoso en la madurez.

**Fenología:** Florece de septiembre a octubre y de marzo a abril. Presenta frutos durante casi todo el año.

**Dispersión:** Se dispersa por el agua aprovechando las corrientes marinas.



## DISTRIBUCIÓN

**Distribución mundial:** Nativa de Asia Tropical (Camboya, India, Japón, Laos, Malasia, Tailandia y Vietnam). Cultivada en muchos otros países con fines ornamentales y naturalizada en la mayor parte de América tropical.

**Distribución en Cuba:** Ampliamente distribuida por todo el archipiélago en parques y avenidas. Escapada de cultivo en Sierra del Rosario, Artemisa, Sierra Cristal, Holguín y los alrededores de La Habana.

**Ecosistemas que invade en Cuba:** Naturalizada en las márgenes de los ríos, complejo de vegetación de costa arenosa y bosques pluviales montanos.



Almendro de la India invadiendo un bosque pluvial esclerófilo en Sierra Cristal, Holguín