

EUPHORBIACEAE

Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.

Caucho del Brasil, Caucho del Pará

DESCRIPCIÓN: Árbol de 40 m de altura, corteza grisácea, lisa, con 25 cm de espesor, 5-13 cm de diámetro, 2-6 cm de espesor, 5 cm de anchura, 8-10 cm de longitud, 10-12 cm de anchura, 4 cm de espesor, 2-3,5 cm de anchura.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Distribuido en el norte y noroeste del Perú, en las provincias de Loreto, Ucayali y Amazonas, en las zonas bajas y medias, en las selvas húmedas y húmedas, en las zonas de transición entre la selva húmeda y la selva húmeda, en las zonas de transición entre la selva húmeda y la selva húmeda.

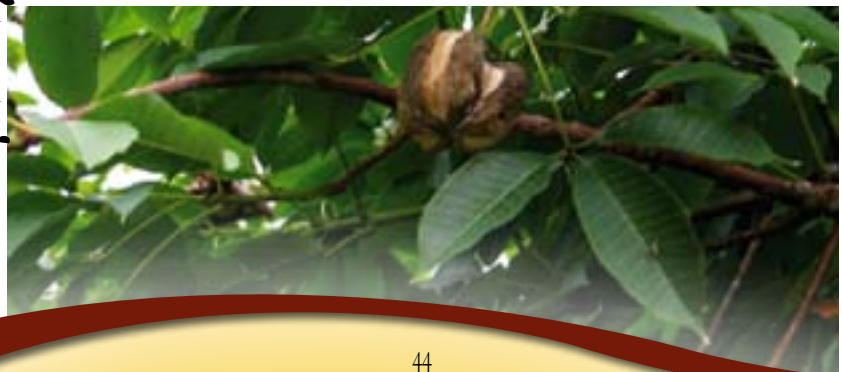
USO ARTESANAL: Se utiliza para la elaboración de artesanías, como collares, pulseras, etc.

PROCESAMIENTO: Se utiliza para la elaboración de caucho, que se utiliza para la elaboración de productos de caucho, como neumáticos, etc.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): Se utiliza para la elaboración de medicamentos, como analgésicos, etc.

REFERENCIAS: (García, 2008; (García, 2002; (García, 2001.

INFORMANTE: A. García, informante de la especie.





EUPHORBIACEAE

Hura crepitans L.

Jabillo, Tronador

DESCRIPCIÓN: ... 40 ... 5-15 ... 4-12 ... 2.5 ... 40 ... 60 ... 5.8 ...

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

A ... (...) ...

USO ARTESANAL: ... (...) ...

PROCESAMIENTO: ...



OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIAS: ... 2008; ... 2002.

INFORMANTE: ...



Amber necklace



Amber pendant

EUPHORBIACEAE

Ricinus communis L.

Higuerilla, Higuero, Ricino

DESCRIPCIÓN: ... 2. 5 ... 7. 11 ... 30 ... 1,2. 2,1 ... 9. 22

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: ...

USO ARTESANAL: ...

PROCESAMIENTO: ...

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIAS: ..., 2000; ..., 2001.

INFORMANTE: ...





FABACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.

Hembra y macho, Gary Nickernut

DESCRIPCIÓN: 6 1,5-7 2-3 30. 80. 30. 5. 9 7. 10 5. 10 15. 20

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

USO ARTESANAL:

PROCESAMIENTO:

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.):

REFERENCIA: ,2001.

INFORMANTE: A



NORIS TORIBIO



CARLOS GUERRA



FABACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Cassia moschata Kunth

Casia dorada, Caña fístula

DESCRIPCIÓN: A... 15... 11. 26... 2,6-5 0,9-2... 9. 30... 6. 8,5... 10. 15,5... 40... 2... 0,5. 0,6...

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: ...

USO ARTESANAL: ...

PROCESAMIENTO: ...

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIA: ... 2006.

INFORMANTE: A...



NORIS TORIBIO



NORIS TORIBIO



FABACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.

Acacia roja, Árbol de fuego, Flamboyán, Gallito

DESCRIPCIÓN: Árbol de 7-16 m de altura, con corteza grisácea y lisa. Hojas bipinnadas, de 30-50 cm de longitud y 10-15 cm de anchura, con 10-15 pares de folíolos. Inflorescencias terminales, de 10-15 cm de longitud, con flores de color rojo intenso. Frutos de 30-50 cm de longitud y 2,5-3 cm de anchura, con semillas de 5-7 cm de longitud y 3-5 cm de anchura.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Distribuido en el norte y centro de México, así como en el Caribe. Florece durante todo el año, pero con mayor intensidad en primavera y verano.

USO ARTESANAL: La madera se utiliza para la construcción de muebles y para la elaboración de artesanías.

PROCESAMIENTO: La madera se puede tratar con productos químicos para mejorar su durabilidad y resistencia a la intemperie.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): Las semillas se utilizan para la elaboración de aceites y para la producción de biocombustibles.

REFERENCIAS: (Ceballos, 2001; (Ceballos, 2002).

INFORMANTE: (Ceballos, 2001; (Ceballos, 2002).



FERMÍN HERNÁNDEZ



FERMÍN HERNÁNDEZ



FABACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Hymenaea courbaril L.

Algarrobo, Copal suramericano, Courbaril, Cuapinol

DESCRIPCIÓN:

Arbolito de 20 m de altura, con tronco grueso y corteza gruesa y amarillenta. Hojas compuestas, ovadas, de 4-10 cm de largo y 2-4 cm de ancho, con 15-20 pares de folíolos. Inflorescencias axilares, racemosas, de 1,5 a 2 m de largo. Frutos de 7-12 cm de largo y 2-6 cm de ancho, con 2-3 semillas.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

Distribución: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z. Fenología: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

USO ARTESANAL:

Uso artesanal: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

PROCESAMIENTO:

Procesamiento: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.):

Otros usos (medicinal, comestible, etc.): A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

REFERENCIAS:

Referencias: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

INFORMANTE:

Informante: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.



Algarrobo (Hymenaea courbaril)



FABACEAE (CAESALPINOIDEAE)

Tamarindus indica L.

Tamarindo

DESCRIPCIÓN: Árbol de 15 m de altura, corteza gris, flores amarillas, fruto de 4-12 cm de longitud y 0,6-2,4 cm de diámetro, con 0,4-0,9 cm de grosor de la pulpa. Hojas de 8-10 cm de longitud y 1-1,3 cm de anchura. Frutos de 4-12 cm de longitud y 1,2-3 cm de diámetro. Semillas de 2 cm de longitud y 1 cm de anchura.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Distribuido en el sur de España, norte de África y América Latina. Fructifica de mayo a octubre.

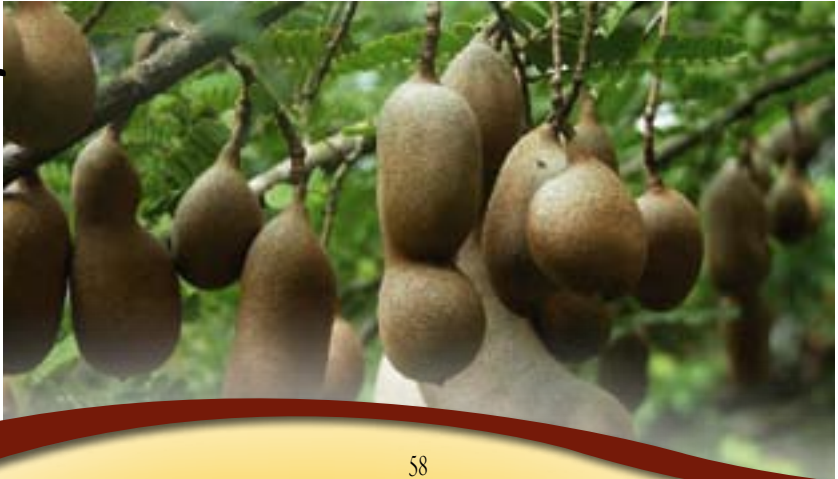
USO ARTESANAL: Madera utilizada para la construcción de muebles.

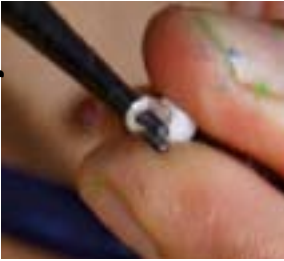
PROCESAMIENTO: Fruto se consume fresco o en conserva. Se utiliza para la elaboración de mermeladas y salsas.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): Fruto se utiliza como condimento en la cocina india y china. Hojas se utilizan como tinte natural.

REFERENCIA: García, 2001.

INFORMANTE: A. García, 2001.





FABACEAE (MIMOSOIDEAE)

Adenanthera pavonina L.

Coralito

DESCRIPCIÓN: Árbol de 60 cm de altura, con flores de color rojo o naranja. Las hojas son bipinnadas, con 2-2,5 pares de folíolos, de 12-15 cm de longitud y 7,5-9 cm de anchura. El fruto es una legumbre de 2-2,5 cm de longitud y 2,5-3 cm de anchura, que se abre en dos alas amarillentas y se enrolla en espiral. El fruto contiene 1-2 semillas de 15-22 mm de longitud y 7,5-9 mm de anchura.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Se encuentra en zonas húmedas y sombreadas, especialmente en áreas de cultivo de arroz. Florece durante todo el año.

USO ARTESANAL: Las alas del fruto se utilizan para hacer artesanías, como collares y pulseras.

PROCESAMIENTO: No requiere procesamiento especial.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): Las semillas se utilizan como alimento para animales.

REFERENCIA: ● [Ceballos, 2002.](#)

INFORMANTE: ● [Ceballos, 2002.](#)





FABACEAE (MIMOSOIDEAE)

***Entada gigas* (L.) Fawc. & Rendle**

Corazón de mono

DESCRIPCIÓN: Árbol de 6-9 m de altura, con 2-6,5(-8,5) cm de diámetro a 1,5-3 m del suelo. Hojas pinnadas compuestas, con 7-25 folíolos, de 15-25 cm de longitud y 1-2 cm de anchura. Flores blancas, en racimos de 5-6,5 cm de longitud.

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Presente en las zonas bajas de la Amazonia peruana, en las provincias de Loreto y Ucayali. Se recolectó en agosto y septiembre. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

USO ARTESANAL: La corteza se utiliza para hacer canchales, que se emplean para la elaboración de canchales de canchales. *Dalbergia retusa*, (L.) DC.

PROCESAMIENTO: No se procesa.

REFERENCIAS: Sauer, 2001; Sauer, 2001.

INFORMANTE: Sauer, 2001.





FABACEAE (MIMOSOIDEAE)

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Griseb.

Corotú, Guanacaste

DESCRIPCIÓN: Árbol de 30 m de altura, con corteza grisácea y lisa. Hojas bipinnadas, de 8-10 cm de longitud y 2,5-3 cm de anchura. Flores pequeñas, blancas.



DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: Común en los bosques secundarios y en las áreas de cultivo. Florece durante todo el año.

USO ARTESANAL: La corteza se utiliza para hacer artesanías.

PROCESAMIENTO: No se procesa.

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): No tiene otros usos.

REFERENCIAS: (Cortés, 2006; (Cortés, 2001;

INFORMANTE: A (Cortés, 2006;



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



FABACEAE (PAPILIONOIDEAE)

Abrus precatorius L.

Bejuco de peonia, Ojos de cangrejo,
Peronillas, Rosary pea

DESCRIPCIÓN: 5. 6. 10. 26.
10-15 5-7
 6. 10.
 2 9. 10 2,5-3,5
1,2-1,5 5. 6
 5. 6

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

USO ARTESANAL:

PROCESAMIENTO:

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.):

REFERENCIAS: 1986; 2001;
INFORMANTE: A



Figure 1



FABACEAE (PAPILIONOIDEAE)

Cajanus cajan (L.) Millsp.

Frijol de palo, Chícharos, Guandú

DESCRIPCIÓN: ... 4 ... 4,3-8,2 1,2-3,2, ... 4. 9 ... 8. 10 ... 10. 16(-20) ... 2-8 (-13) 0,4-1 (-1,7), ... 4-9 3-8

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

USO ARTESANAL: ...

PROCESAMIENTO:

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIAS: ... 2000; ... 2001;

INFORMANTE: A ...





FABACEAE (PAPILIONOIDEAE)

Canavalia ensiformis (L.) DC.

Coca, Quemassu, Sia

DESCRIPCIÓN: ... 2 ... 6-20 4-10, 30, 14 ... 2,7 ... 35 2



DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA:

USO ARTESANAL:

PROCESAMIENTO:

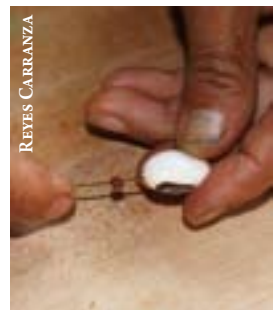
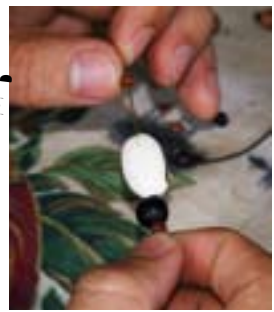
OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIAS: ... 2001;

INFORMANTE: A ...



Arroz y Frijol



REYES CARRANZA

FABACEAE (PAPILIONOIDEAE)

Erythrina rubrinervia Kunth

Gallito, Machetito, Palo santo, Palo de pito

DESCRIPCIÓN: A. ... 4. 10 ... 9. 15 ... 20 ... 16 ... 1. 1,5

DISTRIBUCIÓN Y FENOLOGÍA: ...

USO ARTESANAL: ...

PROCESAMIENTO: ...

OTROS USOS (MEDICINAL, COMESTIBLE, ETC.): ...

REFERENCIA: ... 2006.

INFORMANTE: A ...



