

Ficus tecolutencis (Liebm.) Miq. (MORACEAE)

Higuera, matapalo

Nombres comunes. Amate, mata palo (en toda su área de distribución)

Forma. Árbol estrangulador de hasta 35 m y d.a.p. de hasta 1m, con las ramas ascendentes y copa densa.

Corteza. Externa lisa, morena con lenticelas redondas, protuberantes y pálidas dispuestas en líneas. Interna de color crema rosado que cambia a pardo, granulosa, con abundante exudado blanco pegajoso que se torna rosado al contacto con el aire. Grosor total de corteza de 7 a 9 mm.

Madera. Albura de color crema rosado, con vasos grandes y abundantes bandas de parénquimas paratraqueal. La madera produce pequeñas gotas de exudado blanco.

Ramas jóvenes. Con abundantes cicatrices de estipulas y hojas caídas, pardo verdosas, glabras, con lenticelas pequeñas.

Hojas. Yemas de 5 a 30 mm de largo, agudas, verdes a morenas vellosas. Estipulas 2, de 5 a 50 mm de largo, lanceoladas, caedizas. Hojas dispuestas en espiral, simples; hojas de 4x2 a 8x4 cm elípticas u obovadas, con el margen entero, apice obtuso o redondo, base redondeada o truncada, verde oscuro y opacas en el haz y verde pálido en el envés, lisas en ambas superficies; peciolo de 8 a 15 mm de largo, lisos; las hojas producen exudado blanco cuando se cortan. Los árboles de esta especie son perennes.

Flores. Especie monoica. Receptáculos huecos de 2 a 4 mm de diámetro, geminados en las axilas de las hojas, casi sésiles, envueltas por 2 a 3 brácteas redondeadas y pubescentes verdes; flores muy pequeñas dispuestas en la pared interior del receptáculo, las masculinas reducidas a un estambre, las femeninas reducidas a un pequeño ovario rodeado por un perianto lobado.

Fruto. Compuesto o múltiple, típico del género *Ficus* al que pertenecen las higueras, de 7 a 12 mm de diámetro, sobre pedúnculos de 2 a 4 mm de largo, con las brácteas persistentes, lisos, verde amarillentos en la base y rosados a anaranjados en la mitad superior, que contiene muchos frutos muy pequeños, pardo rosados con una semilla.

Ecología y distribución. Se distribuye en la vertiente del golfo desde el norte de Veracruz y Puebla y este de S.L.P. hasta el centro de Tabasco. En la vertiente del Pacífico en la costa de Oaxaca y el istmo de Tehuantepec. Forma parte de las selvas medianas subperenifolias, principalmente en los suelos de origen aluvial o calizo, generalmente con buen drenaje. Su amplitud altitudinal va del nivel del mar a los 400 m.

Usos. Su madera no se emplea industrialmente; es un árbol utilizado frecuentemente para sombra en áreas de cultivo y potreros.

Ficus tecolutencis (Liebm.) Miq.(MORACEAE)

Higuera, matapalo



Ficus tecolutencis. Rama con inflorescencias e infrutescencias.

Lámina de *Ficus tecolutencis*, tomado de Pennington T.D y J. Sarukhán. 2005

***Ficus tecolutencis* (Liebm.) Miq.(MORACEAE)**

Higuera, matapalo

BIBLIOGRAFIA:

Gutiérrez-Carbajal, L. & J. Dorantes.2004. Especies forestales tradicionales del estado de Veracruz. Potencialidades de especies con uso tradicional del estado de Veracruz, como opción para establecer Plantaciones Forestales Comerciales. CONACYT-CONAFOR-UV. En línea: <http://www.verarboles.com/>

Pennington T.D & J. Sarukhán. 2005. Árboles Tropicales de México, manual para la identificación de las especies. Texto Científico Universitario. UNAM-FCE. México. 523 p.