

Moraceae



Son árboles y arbustos de hoja caduca, con látex, aunque existen varias especies que se presentan de forma herbáceas. Hojas simples y dentadas. Sus flores pequeñas, se presentan en inflorescencias cimosas. Frutos aquenios, que se encuentran reunidos en infrutescencias carnosas.

- *Ficus carica* L.
- *Morus nigra* L.



Nombre Científico *Ficus carica* L.

Nombre Común Higuera

Ecología Árbol caducifolio de 6 a 8 m de altura. Corteza grisácea y lisa, que al herirla deja manar un líquido lechoso (látex) algo acre e irritante. Las ramillas son pelosas, las hojas muy grandes y ásperas al tacto. Flores encerradas en un receptáculo carnoso (higo). Fruto tipo aquenio. Florece y fructifica de abril a septiembre. Es un árbol cultivado y subespontáneo.

Usos Los higos son comestibles, con propiedades laxantes, emolientes y pectorales. Su látex se usa para eliminar verrugas y, antiguamente, para cuajar la leche y hacer queso. Con los higos se fabrica alcohol, vino dulce, aguardiente y vinagre. Los higos secos son muy nutritivos. La madera es de pésima calidad.

Moraceae



Nombre Científico *Morus nigra* L.

Nombre Común Morera negra

Ecología Árbol caducifolio de hasta 10 m de altura. Ramas pardas. Hojas pecioladas, ovadas, serradas. Inflorescencias de color azul violáceo a negro. Fruto aquenio rodeado del periantio carnoso, reunidos en infrutescencias (mora). Florece y fructifica de marzo a junio. Es un árbol cultivado y subespontáneo,

Usos Los frutos se usan como laxante suave. Las hojas, como astringentes y anti-diabético. La corteza como analgésico y antiinflamatorio; la corteza de la raíz, como laxante y para combatir los gusanos intestinales, incluida la tenia. Las moras se comen crudas o se preparan en compotas o mermeladas, o sirven para hacer bebidas refrescantes. La morera es también planta textil, productora de fibra. Las hojas y frutos se han usado como tintóreos. Popularmente, las hojas son usadas en la alimentación del gusano de seda (*Bombyx mori*).