

Fig Tree



Scientific name: *Ficus carica*

Common name: fig tree

Genus: *Ficus*

Family: Moraceae

Geographic origin: Mediterranean region and Western Asia

Translation

Nom scientifique : *Ficus carica*

Nom commun : figuier

Genre : *Ficus*

Famille : Moracées

Origine géographique : Méditerranée et Asie occidentale.



The fig tree measures from 1 meter to 12 meters high. Its fruits, figs, contain significant amounts of calcium, potassium, phosphorus, and iron.

→ Le figuier fait entre 1 et 12 mètres de haut. Ses fruits, les figues, contiennent des quantités importantes de calcium, de potassium, de phosphore et de fer.

There are more than 750 varieties of fig tree separated into two types, the uniferous and the biferous. Biferous will only have one fruiting crop in a year, while uniferous will have two.

→ Il existe plus de 750 variétés de figuiers séparées en deux types, les unifères et les bifères. Les premières n'auront qu'une seule récolte de fruits par an, tandis que les secondes en auront deux.

Flowers are either staminate (male flowers) or pistillate (female flowers), female flowers are characteristic of the edible fruits of most orchard fig trees.

→ Les fleurs sont staminées (fleurs mâles) ou pistillées (fleurs femelles), les fleurs femelles étant caractéristiques des fruits comestibles de la plupart des figuiers de barbarie.

Dnl
By Hind
And
Camille

Something surprising is that you will never see flowers on a fig tree. The fruit is the blossom, and it's a reversed flower. At maturity, the inside of the fig contains only the remains of the flower, including the small, granular structures we usually call seeds.

Another thing is that all fig trees are pollinated by very small wasps of the family Agaonidae. The life of a fig wasp begins and ends inside the fig. A young female fig wasp leaves the fig where she was born and looks for a fig to lay her eggs.

→ Ce qui est surprenant, c'est que vous ne verrez jamais de fleurs sur un figuier. Le fruit est la fleur, et c'est une fleur inversée. À maturité, l'intérieur de la figue ne contient que les restes de la fleur, y compris les petites structures granuleuses que nous appelons habituellement des graines.

Tous les figuiers sont pollinisés par de très petites guêpes de la famille des Agaonidées. La vie d'une guêpe de figuier commence et se termine à l'intérieur d'une figue. Une jeune femelle guêpe quitte la figue où elle est née et cherche une figue où pondre ses œufs.

