

Ficus carica L.

7 Exemplares no Parque



Família

Moraceae

Nome Comum

figueira, figueira-brava, bebereira

Origem

Ásia Ocidental e Europa (cultivada na Região Mediterrânica desde a antiguidade, onde provavelmente seria nativa).

Tipo de Origem

autóctone (/glossary/142)

Autor

L.

Descrição

A figueira é um arbusto (/glossary/104) ou pequena árvore (/glossary/137) pode atingir 6 ou 8 m de altura; casca (/glossary/171) cinzenta e lisa que emana um líquido leitoso algo acre e irritante. Tem uma copa (/glossary/1 muito ampla em relação à sua altura, pois possui os ramos muito compric horizontais, incapazes, por vezes de suportar o seu peso. Os ramos são peludos, verdes ou verdes acastanhados, cobertas de cicatrizes das folha quando caem. As folhas caem no Outono e são muito grandes, até 20 cm ásperas ao tacto, com pecíolos compridos, e limbo (/glossary/343) palmatilobado (/glossary/398) com 5(3-7) lóbulos, raramente não lobadas verdes escuras na página (/glossary/394) superior e mais pálidas, com pe (/glossary/414) rígidos, na face inferior, em disposição alterna. As flores, t as masculinas como as femininas, são pequenas e estão encerradas num receptáculo carnudo (/glossary/168) e piriforme (/glossary/434) (em form: pêra), que eleva um pequeno poro apical (/glossary/126) e se apoia sobre pé curto e carnudo; (/glossary/168) as masculinas situam-se na parte apic (/glossary/126) e as femininas na parte basal. Os frutos são infrutescência: piriformes (figos), 5-8 cm, verdes, castanhos até negros quando maduros polpa é comestível, de cor verde (/glossary/484) ou avermelhada, que cor os verdadeiros frutos, pequenos aquénios. Esta infrutescência (/glossary/: é designada de sícone.

Tipo de Reprodução

monóica (/glossary/547)

Forma de Vida

árvore (/glossary/137)

Ínicio de Floração

março

Fim de Floração

junho

Tipo de Fruto

aquénio (/glossary/130)

Consistência do Fruto

carnudo (/glossary/168)

Maturação do Fruto

agosto

Perenidade

caducifólia

Inflorescência

sícone

(conjunto dum capítulo de glomérulos, incluídos num receptáculo acrescente, carnudo bem com as brácteas e periantos das flores femininas, subgloboso ou piriforme, oco e perfurado em cinco pontos.)

Cor da Flor

verde

Tipo de Folha

simples

(Folha em que o limbo constitui uma superfície contínua.)

Inserção de Folha

alterna

(quando existe uma folha em cada nó.)

Margem da Folha

inteira

(com a margem não recortada.)

Limbo da Folha

palmatilobado

(com nervação palmada e limbo lobado)

Habitat

Ocorre em locais com clima seco, sobre rochedos, ruínas de construções humanas, falésias e em solos húmidos e profundos, entre os 0 e os 1700 altitude.

Observações

O nome do género *Ficus* é o nome antigo da figueira, e *carica* é alusivo a antiga região (/glossary/462) da Ásia Ocidental, Caria, onde esta árvore (/glossary/137) se cultivava em grande abundância. Existem mais de 40 variedades de figueiras em cultivo.

Em cada fase vegetativa, os figos silvestres desenvolvem 3 gerações de infrutescências. Duas delas, a primeira e a última do ano, permitem a multiplicação do insecto polinizador, *Blastophaga psenes*. Os figos comestíveis procedem exclusivamente das flores de Verão. Nos figos cultivados, a situação da flor (/glossary/278) assemelha-se em maior ou menor grau à da do figo silvestre. São muitas as espécies que produzem sem polinização. (/glossary/438)

Aplicações

Os figos comem-se frescos e secos, são muito ricos em açúcares e vitaminas (A, B e C); gozam de propriedades laxantes, emolientes e, sobretudo, expectorantes. Os figos são também utilizados cozidos para tratar doenças do trato respiratório. O leite da figueira contém enzimas proteolíticas que foram utilizadas para eliminar verrugas; também se usou antigamente para coar o leite e fazer queijo. O leite simples ([/glossary/493](#)) de figueira, quando posto em contacto com a pele pode causar problemas, sobretudo se exposto à luz. A madeira é de péssima qualidade, amarela e com medula abundante. Por fermentação dos figos, pode-se fabricar vinhos doces, aguardentes e vinagre.

Porte



Folha



Flor



Fruto



Tronco

