

Bonsaï méditerranéen



Ficus carica

INFORMATION

Famille : Moracée

Etymologie : Vient du grec "sykos", figue.

Origine : Proche et Moyen orient. (Syrie, Iran, Asie mineure, Grèce). Le figuier que l'on connaît aujourd'hui est le fruit du croisement de différentes espèces sauvages de ficus d'Iran, d'Arabie, d'Inde ou d'Ethiopie que l'on trouve à l'état sauvage, comme le *F. Persica*, *F. Virgata*, *F. Serrata*, *F. Palmata*, etc. Ceci explique la multitude de formes que l'on rencontre, en tant qu'arbre cultivé.

Langues : Cat.: Figuera, figuera comuna, Cast.: (cultivé) higuera, higuera común, higuera breval, brevera, brevo, (silvestre) higuera silvestre, higuera loca, cabrahigo, cornicabra, Eusk.: Bikondo, biku, iko, pikondo, piko-ondo, piku, Gal.: Breveira, figueira, Por.: Figueira, It.: Fico, Fr.: (cult.) figuier, (silv.) caprifiguier, Ing.: Fig tree, Al.: Feigenbaum, Jap.: Ichijiku.

Caractéristiques : Arbre à feuilles caduques, de croissance rapide, avec de nombreux fruits comestibles. Ceux qui sont cultivés ont tous des fleurs femelles. Certains donnent des fruits à l'automne (figues), et d'autres en été (figues-fleurs). Il existe des figuiers sauvages, aussi appelés mâle (caprifiguier), qui possèdent des fleurs mâles et femelles, avec des feuilles et des fruits non comestibles, plus petits.

SITUATION



Sous le climat méditerranéen, on peut le mettre dehors toute l'année. Dans les zones plus froides, le protéger des gelées.

ARROSAGE



Abondant en été et modéré en hiver.

FERTILISATION



Printemps et automne.

REMPOTAGE



Tous les deux ans, au début du printemps.

Substrat : 100% Akadama ou mélangé avec 20% de gravier volcanique (Pouzzolane).

TAILLE, PINCEMENT ET LIGATURE



Taille et Pincement : la taille doit s'effectuer avant le bourgeonnement printanier. Le pincement, en coupant à deux feuilles lorsque la pousse a atteint 6 à 8 feuilles.

Ligature : durant toute l'année.

CURIOSITÉS

Les fleurs du figuier sont enfermées à l'intérieur de la figue. La majorité des figuiers cultivés possèdent des fleurs femelles. Pour leur fécondation, elles nécessitent un figuier mâle (caprifiguier) qui possède des fleurs mâles et femelles, et un insecte hyménoptère, le Blatosphague, qui se développe dans les ovaires des fleurs de ce dernier, et s'échappe chargé de pollen pour féconder les fleurs des pieds femelles situés à proximité.