

Yucca filamentosa L.

55 Exemplares no Parque



Família

Asparagaceae

Nome Comum

iúca

Origem

América do Norte (originária dos Estados Unidos).

Tipo de Origem

alóctone (/glossary/116)

Autor

L.

Descrição

As iúcas são um género de plantas suculentas, arrosetadas, arborescente arbustivas, com folhas agrupadas nos extremos dos ramos. Folhas linear-lanceoladas, (/glossary/344) rígidas, (/glossary/469) planas ou convexas, o ápice (/glossary/127) espinhoso (/glossary/250) e as margens inteiras, fibrosas ou denticuladas. Inflorescência (/glossary/329) em panícula (/glossary/399) erecta, com flores bissexuais, esbranquiçada, acampanulada ou globosas, com perianto (/glossary/424) de 6 lóbulos livres ou unidos na base. Androceu (/glossary/121) com 6 estames mais curtos que o perianto (/glossary/424) O fruto é uma cápsula (/glossary/166) indeiscente, (/glossary/324) com sementes comprimidas, negras.

Tipo de Reprodução

hermafrodita (/glossary/315)

Forma de Vida

arbusto (/glossary/104)

Ínicio de Floração

julho

Fim de Floração

agosto

Tipo de Fruto

cápsula (/glossary/166)

Consistência do Fruto

seco

Perenidade

perenifólia

Inflorescência

panícula

(inflorescência composta racemosa, de forma geralmente cônica ou piramidal, isto é, mais larga na base.)

Cor da Flor

branco

Tipo de Folha

simples

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

Inserção de Folha

roseta

(ou arrosetadas, conjunto de folhas muito próximas e inseridas todas no mesmo nó.)

Margem da Folha

denticulada

(que tem dentes muito pequenos ou dentículos.)

Limbo da Folha

linear

(estreita e comprida com as margens paralelas em grande extensão.)

Habitat

Dunas, terrenos baldios e florestas de pinheiros ao longo da planície costeira.

Observações

O género *Yucca* compreende cerca de 40 espécies nativas desde o norte da América até à Guatemala.

Aplicações

As iúcas são plantas muito utilizadas como ornamentais em parques e jardins. É na primavera que devem ser plantadas.

Porte



Folha



Flor



Fruto

Tronco

