

Folha de informação Ficus cyclophylla

(Esta folha de informação representa um extrato levemente modificado e complementado da publicação „Bruno Werner Kägi, Plantas Lenhosas de Cumaru – PE, Brasil, segunda edição, do 15 de Novembro de 2014, que é disponível sob <http://cumaru-pe.com.br/data/documents/Plantas-lenhosas-de-Cumaru-2014-texto.pdf>.)

Peculiaridade: No município de Cumaru achei apenas dois exemplares desta espécie de crescimento alto. Segundo a lista vermelha internacional das espécies ameaçadas esta espécie está em perigo de extinção.

Nome científico: *Ficus cyclophylla* (Miq.) Miq.

Nome popular: Gameleira-Grande

Família: Moraceae

Origem e Distribuição geográfica atual: Brasil (Nordeste, Sudeste, na Mata Atlântica); endêmico

Características morfológicas: Árvore muito grande, lactescente, com copa globosa e frondosa, com tronco grosso e curto, canelado. Casca grossa, rugosa, de cor cinza um pouco avermelhada. Ramos novos de cor marrom-avermelhada, com verrugas lineares, verticais, de cor branca. Folhas alternas (espiraladas), um pouco concentradas na extremidade dos ramos, simples, glabras, oblongas ou ovais, de aprox. 8-9 cm por 15-22 cm, auriculadas na base e arredondadas (ou obtusas) no ápice, com a maior largura na metade apical da folha, de cor verde-escura e brilhantes na face superior, de cor verde-clara e foscas na face inferior. Bordas inteiras e recurvadas para baixo. Nervuras do 1º e 2º grau quase brancas, grossas e bem visíveis, pouco salientes na face superior. Nervura principal muito saliente na face inferior. Pecíolo grosso, entalhado, de aprox. 5-20 mm de comprimento. Inflorescências nas axilas das folhas. Fruto sicônio globoso de aprox. 2 cm de diâmetro.

Utilidades da planta: paisagismo (arborização urbana)

Tipo de vegetação: Árvore nativa dos Brejos de Altitude regionais.

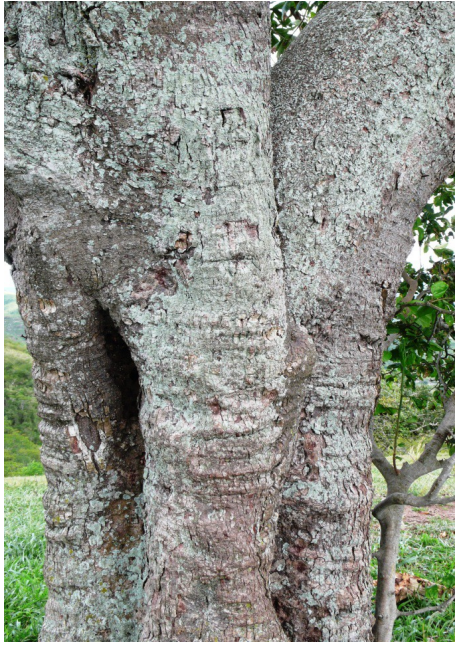
Abundância no município: raro (aparecendo em 2 dos 44 sítios)



Perspectiva geral



Perspectiva geral



Casca do tronco



Folhas



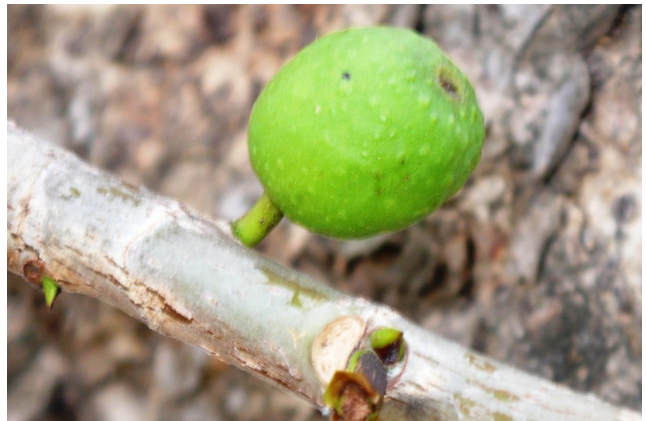
Folhas



Folhas e frutos não maduros



Folhas



Fruto