



*Clusia fluminensis* (Familia Guttiferae (Clusiaceae))  
(Clúsia )

Arboreta nativa das restingas do litoral de São Paulo e Rio de Janeiro, pode chegar até 6m de altura e seu diâmetro até 3m. Essa árvore tem uma característica curiosa e muito interessante. Ela faz parte do único gênero que é capaz de absorver o gás carbônico durante a noite.

Suas folhas são espessas, brilhantes, de tom uniforme de verde, resistem a ventos e mantêm-se durante todo o ano. Sua floração acontece na primavera e verão em pequenas flores e brancas ou rosadas. Produz pequenos frutos que e atraem passarinhos.

Emite raízes que se enovelam em torno de seus caule dando-lhe um belo aspecto decorativo.

Pode ser cultivada ao sol ou à sombra, pelo que é plantadas em jardins ou em vasos para ambientes intermos ou terraços. Nos jardins são plantadas em grupos, sozinhas ou ainda para formarem cercas vivas.

Sua propagação é feitas por sementes e estaquia.

Imagens:

[http://www.jardineiro.net/br/banco/clusia\\_fluminensis.php](http://www.jardineiro.net/br/banco/clusia_fluminensis.php)

<Http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Clusia1.jpg>