



Nome:Quaresmeira

Nome científico:*Tibouchina granulosa*

Família: Melastomataceae, a família do jacatirão do manacá-da-serra.

Outros nomes: flor-de-quaresma, quaresmeira-roxa, quaresma.

Distribuição Geográfica: É uma espécie nativa e [endêmica](#) do Brasil. Ocorre somente na Mata Atlântica, no Estado do RJ.

Características: Árvore que atinge entre 8 e 12 m de altura, e tronco que chega a 40 cm de diâmetro que é coberto por casca com aspecto escamoso. Seus ramos possuem formato quadrangular, e suas folhas são [simples](#), opostas, e com pelos ([tricomias](#)) nas duas faces. As flores são muito bonitas, de coloração roxa e ficam dispostas em [inflorescências](#). Seus frutos são secos, e se abrem naturalmente liberando uma grande quantidade de sementes minúsculas.

Usos

Alimentação: Não é encontrado registro de uso para este fim.

Madeira: A madeira é dura e moderadamente pesada, podendo ser empregada principalmente para fabricar objetos leves, caixotaria e para uso interno, por conta de sua baixa durabilidade quando exposta.

Curiosidades: O nome quaresmeira remete a sua floração durante a quaresma. É um espetáculo que se apresenta aos olhos de quem viaja pelas serras do Estado do Rio de Janeiro de fevereiro a abril, quando as flores roxas cobrem as encostas dando um aspecto muito belo a todo ambiente.

Informações Ecológicas: A quaresmeira é característica de florestas com alto índice de chuva, ocorrendo principalmente em vegetação secundária de encostas. Essa espécie produz elevada quantidade de sementes, e é indicada para reflorestamentos mistos de áreas de preservação.

Floração: Floresce entre junho e agosto e entre dezembro e março.

