

## Araçá roxo- *Psidium myrtoides*



O araçá-roxo é uma planta endêmica do Brasil. Essa espécie é nativa de uma faixa de Mata Atlântica que se restringe ao litoral norte de São Paulo, e hoje já **está ameaçada de extinção** devido à diminuição das áreas de florestas dessa região. Trata-se de uma árvore de 4 a 8m de altura, de copa colunar, cujas folhas caem em determinadas épocas do ano, mas não chega a ficar pelada porque é semidecídua. É ótima para enriquecimento de áreas degradadas principalmente por ser xerófita, ou seja, é exclusiva de solos secos. De outubro a dezembro apresenta flores brancas solitárias, e de maio a julho amadurecem os frutos brilhantes com polpa carnosa e adocicada, muito apreciados pelos pássaros! Tem fácil adaptação, podendo ser cultivada a pleno sol ou meia-sombra (menos luz favorece mais intensidade da cor do tronco), em climas tropicais ou subtropicais. Enquanto jovem deve ser regado todos os dias duas vezes ao dia (manhã e tarde), após adulta, somente nos casos de estiagens prolongadas. Podas apenas para formação, retirando brotos laterais, ramos secos ou malformados.

**Nome científico:** *Psidium myrtoides*

**Família:** Myrtaceae

**Ocorrência:** Desde o Maranhão até o Rio Grande do Sul, sendo mais abundante na Bacia do Paraná e litoral norte de SP.

**Curiosidade** da madeira: muito pesada, elástica e de longa resistência e durabilidade quando em lugares secos. utilizada em cabos de ferramentas, obras de torno ou peças que exijam resistência.