

PEREIRA, Lúcia Ap. Oliveira. Morfo-anatomia de caules e folhas de *Schinus terebinthifolius* Raddi. Bragança Paulista, SP: FESB, 2004. (IMPRESSO)

## RESUMO

*Schinus terebinthifolius* Raddi, planta pertencente à família Anacardiaceae, conhecida popularmente como aroeira vermelha e aroeira mansa encontrada com frequência vegetando desde Minas Gerais até o Rio Grande do Sul, com ocorrência maior na região sudeste. É um arbusto de 5 a 10 m, com tronco revestido de casca grossa, raiz profunda e com ramificações. O caule é ereto, bem ramificado e as folhas são compostas e fortemente aromáticas. O fruto é uma drupa globosa de cor vermelha brilhante quando maduro, sendo muito procurado pela avifauna. Quando frutifica torna-se muito atraente, pois se recobre toda de cachos de frutos posicionados nas extremidades dos ramos. Em muitos lugares acredita-se que o óleo essencial contido na planta tenha propriedades venenosas, mas o que ocorre de fato, é uma simples reação alérgica dos indivíduos sensíveis. *Schinus terebinthifolius* Raddi possui importantes propriedades farmacológicas, alimentícias, toxicológicas, entre outras, sendo também amplamente cultivada na arborização de ruas e praças. Este trabalho apresenta como objetivo analisar as características anatômicas e morfológicas do caule das folhas e do caule jovem.