

Fundação de Ensino Superior de Bragança Paulista FACULDADE DE CIÊNCIAS E LETRAS DE BRAGANÇA PAULISTA Reconhecida pelo Decreto Federal Nº 70.813 de 7/7/1972



KIS, Paloma Cezar. Análise morfoanatômica de folha e ápice caulinar de Copaifera langsdorffii desf. (leguminisae - caesalpinioideae). Bragança Paulista, SP: FESB, 2014. (IMPRESSO)

RESUMO

A Copaifera langsdorffii é uma angiosperma de grande porte da família fabaceae (Leguminosae – caesalpinioideae), bastante comum no Brasil, ocorrendo por toda a sua extensão. O objetivo do presente trabalho foi apresentar as características peculiares da espécie através de análise macroscópicas da árvore como um todo, e microscópicas de algumas estruturas. Foi utilizada a metodologia de corte á mão-livre para ápice caulinar, folíolo e pecíolo, coletados de quatro espécimes na região de Bragança Paulista, São Paulo. As estruturas foram analisadas e identificadas com base em revisão bibliográfica efetuada no primeiro capítulo deste estudo. Os resultados foram bastante satisfatórios quanto à caracterização da espécie, e conclusivo com os dados literários. O trabalho apresenta relevância para a contribuição pedagógica para aulas de botânica nos anos finais do ensino fundamental e ensino médio.