

51 - *Schefflera actinophylla* - Araliaceae Árvore-guarda-chuva

Árvore de até 8m de altura; sem exsudação ao se destacarem as folhas. Copa umbelada, com ramos terminais acinzentados, marcados com cicatrizes foliares. Troncos múltiplos, com diâmetros de até 28cm; **ritidoma** (6) de cor cinza; rugoso, com saliências espaçadas e superficialmente reticulado. Folhas (3) compostas, digitadas; alternas, espiraladas; acumuladas nos ápices dos ramos; até 16 folíolos; oblongos a lanceolados; de até 40cm de compr.; ápices obtusos ou arredondados e bases arredondadas a obtusas; margens inteiras; nervação (4) broquidódroma, nervuras 1as salientes em ambas as faces, as 2as salientes na inferior; pecíolos cilíndricos (5), com pulvinos, de até 50 cm de compr.; peciólulos pulvinulados, avermelhados quando jovens, acanalados nas bases; de até 18cm de compr., com inserção articulada e disposição radial (actinomorpha), deixam os folíolos pendentes; estípulas axilares, caducas, de até 3cm de compr. (4); folíolos coriáceos; discolores, lustrosos na face superior; glabros. Inflorescências (1) em panículas terminais avermelhadas, com até 1m de compr. Flores (1) até 0,4cm de diâm.; de cor avermelhada. Frutos (2) drupas globosas; de até 1cm de diâm., carnosos; pretos quando maduros; com pirênios com uma semente. Sementes até 0,2cm de compr.; muitas por fruto.

Habitat e distribuição - originária da Nova Guiné, Java e Austrália (Queensland). Identificadas, no Plano Piloto em Brasília, 64 (0,42%) árvores em 22 de 39 superquadras.

Fenologia e reprodução - árvore sempre verde; **floração**: janeiro a setembro; **polinização**: sem informação; **frutificação**: fevereiro a novembro; **dispersão**: animais; **sementes**: 180.000/kg; **propagação**: sementes, estaquia ou alporquia.

Usos - na ornamentação de vias, canteiros centrais, praças e também como planta de interior. Os frutos alimentam a avifauna. Na medicina popular é usada como analgésico.

Etimologia - <u>Schefflera</u>: homenagem ao botânico polonês J. C. Scheffler. <u>Actinophylla</u>: pela distribuição actinomorpha dos folíolos. <u>Árvore-guarda-chuva</u>: pela aparência das folhas.



