



**Nome:** Ipê Amarelo

**Nome científico:** *Handroanthus albus*

**Família:** Bignoniaceae, a família botânica dos ipês, dos jacarandás e das carobas.

**Outros nomes:** ipê-amarelo-cascudo, ipê-do-morro, pau-d'arco-amarelo, aipê entre outros.

**Distribuição Geográfica:** É uma espécie nativa, mas não [endêmica](#) do Brasil, que ocorre no Cerrado e na Mata Atlântica. É encontrada nos Estados da BA, PB, PE, ES, MG, RJ, SP, PR, RS e SC.

**Características:** Árvore de 4 a 10 m de altura e diâmetro do tronco de cerca de 30 a 40 cm. As folhas são [compostas](#), com 5 [folíolos](#) recobertos de pelos ([tricomas](#)) de cor ferrugínea. As flores são amarelas, muito vistosas e recobrem a árvore na época da floração. Os frutos são recobertos por pelos de cor ferrugínea a marrom claro e se abrem liberando inúmeras sementes [aladas](#), que são dispersas pelo vento.

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

**Madeira:** A madeira é dura e pesada, e de grande resistência e durabilidade. É utilizada em obras externas e assoalhos, na construção civil, em pontes, cercas, molduras, postes etc.

**Curiosidades:** O nome Ipê é comum a várias plantas e parece se referir ao seu lugar na água, do Tupi "y" que significa "água" + "pe" que significa "na", no sentido de lugar. O nome também pode fazer alusão à boa durabilidade de sua madeira quando expostas a locais úmidos ou sujeitos a inundação.

**Informações Ecológicas:** É mais encontrada em florestas secundárias, com solos bem drenados. Produz grande quantidade de sementes por ano e perde totalmente suas folhas na época da floração. Possui crescimento lento e vive bem em locais ensolarados e em formações florestais mais abertas.

**Floração:** Floresce em agosto e setembro com a árvore totalmente sem folhas.

**Frutificação:** Os frutos amadurecem em final de setembro e outubro.