

TATAJUBA

* NOME CIENTÍFICO

Bagassa guianensis Aubl.

* FAMÍLIA

Moraceae

* NOMES COMERCIAIS

BRASIL : amarelão, bagaceira (AM), cachaceiro, garrote.

* ORIGEM

Distribui-se nas matas de terra firme na região Amazônica, incluindo os países vizinhos.

* CARACTERÍSTICA GERAIS

Cerne amarelo, logo após o corte e, muitas vezes, com faixas mais escuras, distinto do albúrnio amarelo-pálido a branco-amarelado. O cerne depois de seco torna-se amarelo-oliva e, após a exposição à luz, marrom-dourado. Figura em forma de estrias nas superfícies radiais e brilho moderado nas superfícies longitudinais. Grã reversa, textura média e cheiro imperceptível.

* SECAGEM

Lenta ao ar livre, sem problemas de rachaduras ou empenamentos. A secagem em estufa apresenta leve tendência a empenamento.

* TRABALHABILIDADE

Fácil de trabalhar com ferramentas manuais ou mecânicas. Recomenda-se perfuração prévia à colocação de pregos.

* DURABILIDADE

Cerne resistente ao ataque dos fungos causadores da podridão-branca e parda. É de baixa resistência às intempéries, apresentando numerosas rachaduras quando exposta sem um recobrimento protector.

* PRESERVAÇÃO

Madeira difícil de impregnar com soluções preservativas, mesmo em tratamentos sob pressão.

* USOS

Carpintaria, dormentes, construção civil e naval e marcenaria, vigas, caibros, ripas, marcos de portas e janelas, rodapés, tábuas e tacos para assoalho, cruzetas, dormentes, construção naval, cabos de ferramentas, lâminas decorativas, artigos de desporto, móveis, esquadrias, defensas.