

Referências:

JARDINEIRO. Disponível em: <www.jardineiro.net/>. Acesso em julho de 2017.

UFRGS. Disponível em: <<http://www.ufrgs.br/fitoecologia/lorars/index.php>>. Acesso em julho de 2017.

WIKIPEDIA. Disponível em: <<https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Wikip%C3%A9dia:Principal>>. Acesso em julho de 2017.

SOBRAL, M.; JARENKOW, J.A.; BRACK, P.; IRGANG, B.; LAROCCA, J.; RODRIGUES, R.S. Flora Arbórea e Arborescente do RS. 2 ed. ISBN 978-85-7656-275-7, 357 pg. 2013.

Ipê Amarelo - *Tabebuia alba*

A *Tabebuia alba* é uma espécie de planta também conhecida como ipê-amarelo..Árvore da família *bignoniaceae*, podendo medir 6 a 14 metros de altura e 3 a 5 metros de diâmetro, e é caducefólia, ou seja perdem suas folhas para evitar desidratação,a floração amarela começa no final de agosto, a espécie é hermafrodita,a frutificação começa entre setembro e fevereiro,dependendo da região,árvores cultivadas podem se reproduzir com 3 anos de vida,também é heliófita,ou seja, cresce em lugares abertos ou expostos a luz.

É nativa dos estados de Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo, Goiás, Paraná, Rio de Janeiro e parte da Argentina e Paraguai.. Prefere clima tropical, subtropical, tropical de altitude e temperado e solos úmidos, com drenagem lenta e geralmente não muito ondulados. Aparecem em solo de boa a média fertilidade, solo raso ou profundo, nas matas e raramente cerradões, teria inicialmente surgido nas áreas do Cerrado.

Possui como praga a espécie de coleópteros *Cydianerus bohemani* da família *Curculionidae* e outra espécie da família *Chrysomellidae* que danificam as sementes da árvore.

Sua madeira tem grande durabilidade e resistência ao apodrecimento o que leva a sua madeira a ser bastante vendida e é ainda usada para arborização das áreas urbanizadas e também usada para a recuperação de matas ciliares,pois pode viver próxima aos rios.

Tutor: Lucas Roese – 7º Ano EF - 2017

Supervisor: Prof. Aldrim Vargas

