

ANOMALIAS NO ESTUDO FENOLÓGICO DO IPÊ AMARELO (TABEBUIA SP) EM SEÇÃO DAS CUESTAS ARENÍTICO-BASÁLTICAS, NA REGIÃO DE CORUMBATAÍ (SP)



CLIMEP – Climatologia e Estudos da Paisagem, Rio Claro, SP, Brasil – eISSN: 1980-654X – está licenciada sob [Licença Creative Commons](#)

Adler Guilherme Viadana [1]

A fenologia constitui importante ramo da Biogeografia, principalmente na diferenciação sutil de meso e micro-climas ou na definição e estabelecimento de áreas ecológicas em determinados territórios (TROPPMAIR, 1972).

Em comparação com os resultados obtidos por Troppmair (1972), a seção territorial pesquisada no município de Corumbataí (SP) apresentou variações extremas em termos de ocorrência e tempo de duração da floração, numa mesma região ecológica: a porção centro-leste do estado de São Paulo, definida pelo citado autor.

Em 1971, quando sua pesquisa foi levada a efeito, a floração teve início entre 11 e 20 de agosto, atingindo seu máximo entre 21 e 31 de agosto, tendo duração superior a 16 dias.

No presente estudo, tivemos os seguintes resultados:



Foto 1: Lugar em setor de contato da média Depressão Periférica Paulista com as cuestas arenítico-basálticas, em Corumbataí (SP). Altitude de 675m em área de aplainamento. A floração teve seu início em 29 de julho de 2010 e se estendeu até 3 de agosto de 2010. O máximo atingido foi entre 4 e 14 de agosto de 2010, com uma duração de 9 dias. (Foto: Adler Guilherme Viadana, agosto/2010).

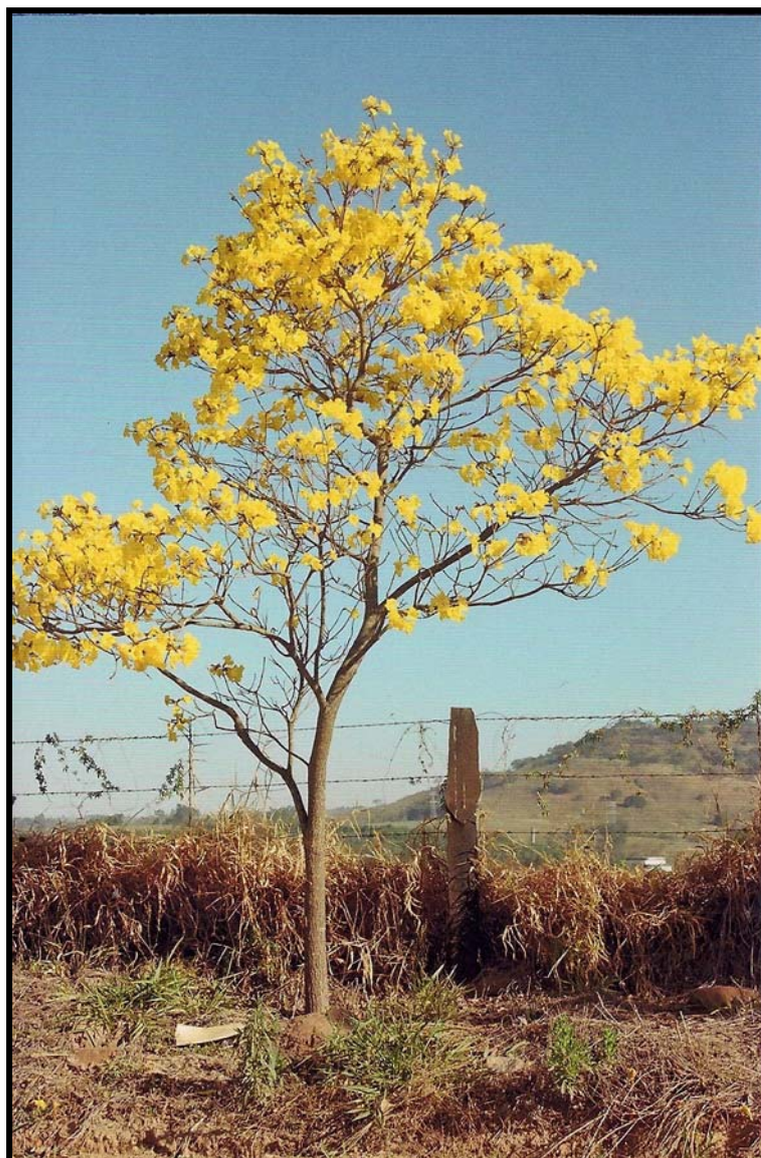


Foto 2: Meia encosta do rebordo de planalto na cuesta arenítico-basáltica, em Corumbataí (SP), alçada a 790m de altitude. A fenologia do ipê amarelo em destaque acusou semelhança com o exibido na foto 1, em função do início e máximo da floração. Entretanto, a duração da floração se estendeu por 11 dias. (Foto: Adler Guilherme Viadana, agosto/2010).



Foto 3: No topo das cuestas arenítico-basálticas (870), em Corumbataí (SP), o ipê amarelo iniciou a florada no dia 17/07/2010 e finalizou-a entre 25/07/2010 e 03/08/2010, com duração de 8 dias. A foto registra a etapa final da floração. (Foto: Adler Guilherme Viadana, agosto/2010).

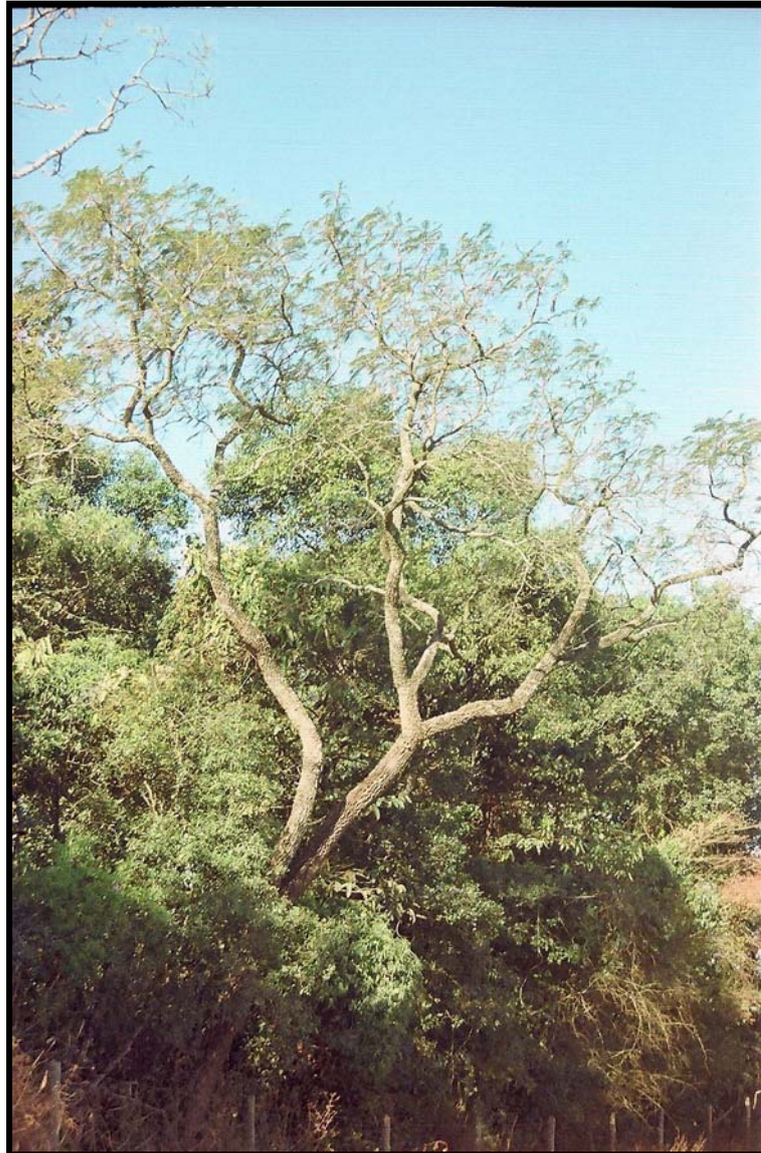


Foto 4: No reverso da cuesta arenítico-basáltica (940), em Corumbataí (SP), a fenologia do ipê amarelo exibido na foto teve o início de sua floração entre os dias 12/07/2010 e 15/07/2010, atingindo seu máximo entre 16 e 23/07/2010 e duração de 24/07/2010 a 01/08/2010. A foto exhibe o ipê estudado após a floração, no dia 04/08/2010. (Foto: Adler Guilherme Viadana, agosto/2010).

Observação Final

Na opinião de Troppmair (1972), os resultados fenológicos para o estado de São Paulo podem apresentar variações em função da exposição, solo, vento, altitude etc. Somos da opinião que, na atualidade, devem-se levar em consideração, também, os fatos que concorrem para as mudanças climáticas.

Referência

TROPMAIR, H. Contribuição ao estudo fenológico do estado de São Paulo pelo ipê amarelo (*Tabebuia pulcherrima*) em 1971, **Biogeografia** (6). São Paulo: IG/USP, 1972.

Informações sobre o autor:

[1] Adler Guilherme Viadana – <http://lattes.cnpq.br/1845446862806404>

Professor adjunto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Tem experiência na área de Geografia, com ênfase em Biogeografia, atuando principalmente nos seguintes temas: biogeografia, zoogeografia, fisiologia da paisagem, fitogeografia e qualidade hídrica.

Contato: adlergv@rc.unesp.br