

## Calendário de Floração

Nome popular (Nome científico)	Recurso Coletado(*)	Meses											
		jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
1 Pau-jangada ( <i>Alchornea triplinervia</i> )	po												
2 Alecrim-do-campo ( <i>Baccharis dracunculifolia</i> )	po, ne												
3 Guariroba ( <i>Campomanesia xanthocarpa</i> )	po												
4 Guaçatonga ( <i>Casearia sylvestris</i> )	po												
5 Embaúba ( <i>Cecropia pachystachya</i> )	ne												
6 Copaifeira ( <i>Copaifeira langsdorffii</i> )	po, ne												
7 Capixingui ( <i>Croton floribundus</i> )	po, ne												
8 Camboatã ( <i>Cupania vernalis</i> )	po, ne												
9 Cangoba ( <i>Eugenia bimarginata</i> )	po												
10 Cereja-do-mato ( <i>Eugenia involucrata</i> )	po												
11 Ingá-feijão ( <i>Inga marginata</i> )	ne												
12 Aroeira brava ( <i>Lithraea molleoides</i> )	po, ne												
13 Açoita-cavalo ( <i>Luehea grandiflora</i> )	po, ne												
14 Pau-crioulo ( <i>Matayba elaeagnoides</i> )	po, ne												
15 Guaco ( <i>Mikania cordifolia</i> )	ne												
16 Goiaba-brava ( <i>Myrcia tomentosa</i> )	ne												
17 Canafistula ( <i>Peltophorum dubium</i> )	po, ne												
18 Pessegueiro-bravo ( <i>Prunus myrtifolia</i> )	ne												
19 Erva-de-rato-branca ( <i>Psychotria carthagenensis</i> )	ne												
20 Cipó-de-são joão ( <i>Pyrostegia venusta</i> )	ne												
21 Carvalho-do-cerrado ( <i>Roupala montana</i> )	ne												
22 Monjoleiro ( <i>Senegalia polyphylla</i> )	ne												
23 Cipó-uva ( <i>Serjania reticulata</i> )	po, ne												
24 Jerivá ( <i>Syagrus romanzoffiana</i> )	po, ne												
25 Pau-pombo ( <i>Tapirira guianensis</i> )	ne												

(\*) po=pólen e ne=néctar

### Créditos das imagens

Plantas:

1. Martin Molz 2008
2. Andre Benedicto
3. Dreveck e Verdi 2010
4. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
5. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
6. Timblindim
7. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
8. Joice Adriana Rezini
9. Laboratório de Abelhas UFVJM
10. Gustavo Hiltl
11. Reinaldo Aguiar
12. Maria Ignez Calhau
13. João Medeiros

Visitantes Florais:

*Apis mellifera*  
Cristiano Menezes

*Eulaema* sp.  
Cristiano Menezes

*Trigona spinipes*  
Cristiano Menezes

*Melipona quadrifasciata*  
Cristiano Menezes

14. Mauricio Mercadante
15. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
16. Maria Ignez Calhau
17. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
18. Andre Benedicto
19. Oscar M. Chaves
20. Pixabay
21. Mauricio Mercadante
22. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
23. Reginaldo Baiao
24. Laboratório de Palinologia FFCLRP/USP
25. Mauricio Mercadante

*Tetragonisca angustula*  
Xylocopa sp.  
Centris sp.

Cristiano Menezes  
Michael Hincir  
Michael Hincir

Referências:

abelha.cria.org.br  
splink.cria.org.br

abelhaseplantas.cria.org.br  
floradobrasil.jbrj.gov.br

**A.B.E.L.H.A.**  
Associação Brasileira de Estudos das Abelhas

Diretora-Executiva:  
Secretário-Executivo:  
Consultora Científica:  
Diagramação & Arte:

Ana Lucia Assad  
Antonio Celso Villari  
Kátia Aleixo  
Roberto Carvalho

www.abelha.org.br

**A.B.E.L.H.A.**  
Associação Brasileira de Estudos das Abelhas



Plantas nativas  
visitadas por abelhas em  
Marília/SP e região

Associação dos Apicultores de  
Marília e Região - AMAR



## Plantas nativas visitadas por abelhas em Marília/SP e região

Apresentamos aqui uma seleção de plantas nativas visitadas pela abelha africanizada *Apis mellifera* e outras abelhas para a coleta de alimento em municípios que os apicultores da associação de Marília e região mantêm apiários. É um material de grande utilidade para o enriquecimento de pasto apícola com o objetivo de ampliar a oferta de alimentos para as abelhas, pois contém informação sobre o nome popular, nome científico, recurso floral coletado (pólen e/ou néctar) e os meses de floração das plantas.

### Outros visitantes florais



Carpinteiras  
(*Xylocopa* spp.)



Mandaçaia  
(*Melipona quadrifasciata*)



Arapuá  
(*Trigona spinipes*)



Mamangavas  
(*Eulaema* spp.)



Jataí  
(*Tetragonisca angustula*)



Abelhas-de-óleo  
(*Centris* spp.)

