

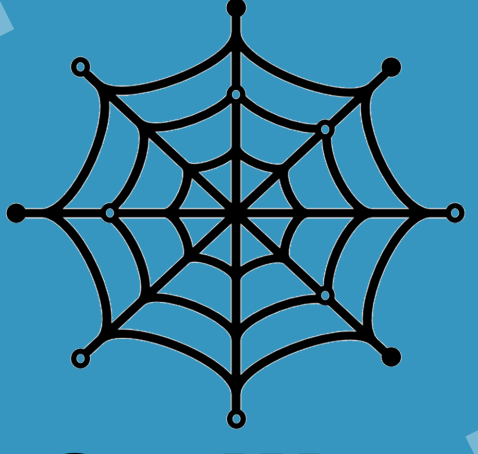
STARTUP COBWEB

Lucas de Brito Silva Samuel Licorio Leiva Vinicius de Paula Alves



POR QUÊ? O QUÊ? COMO?





COBWEB

PLATAFORMAS DESENVOLVIMENTO





Pragas

Ingredientes Ativos cons

Produtos Formulados

Relatórios



ATENÇÃO - As informações do registro de agrotóxicos e afins constantes no AGROFIT estão de acordo com as bulas aprovadas pelo MAPA. Na prescrição do Receituário Agronômico é imprescindível que o profissional consulte o rótulo e a bula do produto registrado. Recomendamos aos órgãos fiscalizadores e usuários consultar sempre a CGA/MAPA sobre eventuais divergências técnicas detectadas.

Produtos Agrotóxicos e afins sem registro, ilegais, falsificados ou contrabando. **Denuncie: 0800 940 7030**

Apresentação

Copyright © 2003 - Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins/DFIA/SDA Dúvidas e sugestões devem ser encaminhadas para o e-mail: agrofit@agricultura.gov.br



Brasil



COBWEB

Cidades ▼ Montanhas ▼ Destinos ▼ Coordenadas ▼ Hotéis

O clima

91.135 previsões climáticas de todas as cidades, vilarejos e topônimos

Busque por seu local







Requests



Scrapy







Scrapy











Metabase



LIMITAÇÕES















RESULTADOS



ALCANCE





samuel@samuel-HP-Pavilion-g4-Notebook-PC:/media/samuel/SAMUEL/SAMUEL/Uin/FATEC/1
o Termo/Projeto Integrador/Startup CobWeb/WebBots/Prontos\$ python FreeMeteo.py
Digite o nome da cidade (sem caracteres especiais).
Cidade: Pompeia
Mes: todos

Ano: todos





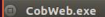
CobWeb

Clima Pragas Plantas Daninhas









CobWeb

Clima Pragas Plantas Daninhas



Sair

samuel@samuel-HP-Pavilion-g4-Notebook-PC:/media/samuel/SAMUEL/SAMUEL/Uin/FATEC/1
 Termo/Projeto Integrador/Startup CobWeb/WebBots/Prontos\$ python Pragas.py
Tipo (Inseto ou Doença): Inseto
Cultura: Café







```
Linha (Dia) | Temp. Min. | Temp. Max. | Vento Constante Max. | Corrente de Vento Max.
                                                                                        Descricao
TODOS OS DADOS DE 2015 A 2017 DE pompeia
                                     52 Km/h
                                              Tempestade de raios
                                               Tempestade de raios
                                     89 Km/h
                                     -- Km/h
                                     39 Km/h
                                               Nevoeiro
                                               Nevoeiro
                                     45 Km/h
                                     39 Km/h
                                     54 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                                               Chuva
                              Km/h
                                     -- Km/h
                                               Chuva
                                     -- Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     65 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                                     66 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     55 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                                     52 Km/h
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                   32°C
                                     -- Km/h
                                     50 Km/h
                                              Tempestade de raios
                                     -- Km/h | Tempestade de raios
                                     35 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     41 Km/h
                                               Tempestade de raios
                                               Nevoeiro
                                     -- Km/h
                                     -- Km/h
                              Km/h
                                               Tempestade de raios
                                     -- Km/h
                             Km/h
                                     -- Km/h
                                     52 Km/h
                             Km/h
                                               Tempestade de raios
            21°C
                   28°C | 24 Km/h |
                                    -- Km/h
                                               Chuva
```

COBWEB



2471 | Inseto | Bemisia tabaci | [u'Algod\xe3o']

Descricao: SINONÍMIAS: Aleyrodes tabaci (Gennadius, 1889); Aleyrodes inconspicua (Quaintance & Baker, 1914); Bemisia inconspicua (Quaintance & Baker, 1914); Bemisia costalimai (Bondar, 1928); Bemisia signata (Bondar, 1928); Bemisia bahiana (Bondar, 1928); Bemisia gossypiperda (Misra & Lamba); Bemisia longispina (Priesner & Hosny, 1934); Bemisia goldini (Corbertt, 1935); Bemisia nigenieris (Corbertt, 1935); Bemisia rhodesianensis (Corbertt, 1936)



Ordem/Subordem: Hemiptera/Homoptera. Família: Aleyrodidae.

É uma importante praga, principalmente por se tratar de um grande transmissor de vírus. Pode ser encontrada nas culturas de algodão, brócolis, cucurbitáceas. ornamentais. soia. solanáceas e uva.

Bemisia tabaci possui a característica de ser menos resistente aos inseticidas, quando a comparação é feita com Bemisia tabaci raça B.

Sintomas: Estes insetos, adultos ou ninfas, causam perdas significativas nas culturas, seja pela queda das folhas e frutos, murchamento, além do amadurecimento irregular dos frutos.

Causam ainda sérios problemas devido à infecção de vírus, que provoca paralisação do crescimento e queda na produção, quando não leva a planta à morte.

Bioecologia: Os adultos têm o branco como cor predominante, uma vez que suas asas cobrem a maior parte de corpo e possuem essa coloração, no entanto o dorso é amarelo-claro. Quanto ao tamanho, pode-se dizer ainda que os machos são menores que as fêmeas. O aparelho bucal é do tipo "picador-sugador".

A oviposição ocorre de maneira isolada na parte inferior da folha. Os ovos apresentam o formato de uma pêra, além da coloração amarelada. Após a eclosão, surgem as ninfas, essas são translúcidas e de coloração que pode variar do amarelo ao amarelo-pálido. Logo no início de seu desenvolvimento, saem à procura de um local na planta para que possam introduzir o estilete e começaro o processo de sucção de seiva. Após o primeiro estádio, as ninfas permanecem imóveis até a fase de pupa, apenas se alimentando. A longevidade da fêmea é de aproximadamente 18 dias.

Controle: Utilizar sementes de boa qualidade, além das variedades mais resistentes.

CONTROLE QUÍMICO: Fazer uso de inseticidas específicos, conforme recomendação do fabricante.

2472 | Inseto | Bemisia tabaci raça B | [u'Algod\xe3o']

Descricao: Ordem/Subordem: Hemiptera/Homoptera. Família: Aleyrodidae.

É uma importante praga, principalmente por se tratar de um grande transmissor de vírus. Essa praga ainda pode ser encontrada nas culturas de abóbora_abobrinha_alface_algodão_beriniela_brócolis_chicória_chuchu_couve_couve-flor_crisântemo_ervilha_feijão_feijão-vagem. Texto sem formatação ▼ Largura da tabulação: 8 ▼ Lin 19. Col 84 ▼ IN



INFORMAÇÕES DA PLANTA

Divisão: Angyospermae Dicotyledoneae

Ciclo: Perene

Propagação: Semente;

Habitat: Aéreo - Arbustivo Adaptação: Arbustivo ereto;

Altura(cm): 200

INFORMAÇÕES DA FOLHA

Filotaxia: Alternada dística

Formato do Limbo: Compostas: Penada Paripenada

Superfície: Glabras

Consistencia: Herbácea Nervação: Peninérveas

Comprimeto: até 8

FLOR, FRUTO E OBSERVAÇÃO

Inflorecência: Cacho ou Rácemo | Tipo do Fruto: Lomento

Obrservação: Espécie infestante em culturas de arroz irrigado, lavouras de várzeas ou irrigadas por inundação.

Resultados das Plantas-Daninhas





HIST_GERAL_ pompeia.csv



PRAGAS COBWEB -Doença(Café)



PRAGAS COBWEB -Inseto(Café)



PRAGAS COBWEB -Planta-Daninha (Acanthospermu...



PRAGAS COBWEB -Planta-Daninha (Acanthospermu...

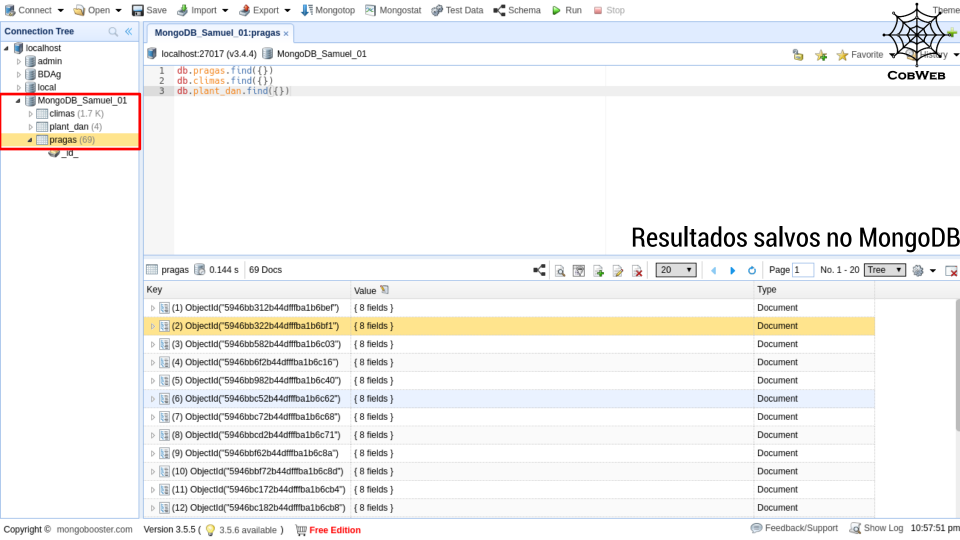


PRAGAS COBWEB -Planta-Daninha (Aeschynomene s...



PRAGAS COBWEB -Planta-Daninha (Baccharis coridifolia)





CobWeb - Clima e Praga 6

37°C

Temperatura Maxima Pompéia (2015-2017)

3°C

Temperatura Min. de Pompéia (2015-2017)

Clim	a Po	mp	éia

Control Politipeia Coby								
Cidade	Desc Rica O	Raj Ad Vent Max	Temp Max Dia	Temp Min Dia	Vent Const Max			
pompeia	Tempestade de raios	52 Km/h	32°C	23°C	32 Km/h			
pompeia	Tempestade de raios	89 Km/h	31°C	23°C	37 Km/h			
pompeia		Km/h	31°C	21°C	15 Km/h			
pompeia	Nevoeiro	39 Km/h	28°C	20°C	26 Km/h			
pompeia	Nevoeiro	45 Km/h	31°C	19°C	24 Km/h			
pompeia		39 Km/h	30°C	21°C	24 Km/h			

Rows 1-6 of 859 ← →

Adapt A Cao	Altura(cm)	Ci Clo	Com Pri Men To	Consist En Cia	Div Isao	Filo Taxi A	Form Limbo	Habitat	In Flore Ce N
Herbáceo decumbente;	20	Anual		Herbácea	Angyospermae Dicotyledoneae	Oposta cruzada	Ovadas: Ovada tipica	Aéreo - Herbáceo	Capitulo
Herbáceo ereto;	50-120	Anual	12	Herbácea	Angyospermae Dicotyledoneae	Oposta cruzada	Ovadas: Ovada tipica	Aéreo - Herbáceo	Capítulo
									0 1 01

Rows 1-3 of 4 ← →

Pragas Café

Bio Eco Logia

Dashboard no Metabase



PERSPECTIVAS FUTURAS





Lucas de Brito Silva

» lucasbsilva29@gmail.com Samuel Licorio Leiva

» samuel.licorio@gmail.com Vinicius de Paula Alves

» viniciuspalves1@hotmail.com

