



Bioconecta

O titã visgueiro e seu poder cicatrizante

12 de fevereiro de 2016 • Liana John



Entre os grandes “senhores” das matas brasileiras, o **visgueiro** se destaca por seu tronco com mais de metro de diâmetro e 30 a 40 metros de altura, muitas vezes limpo, sem qualquer ramificação nos primeiros 10 metros a partir do chão. É um titã nativo das áreas mais densas da **Mata Atlântica** e da **Floresta Amazônica**, com ocorrência também nos países vizinhos Bolívia, Peru, Colômbia, Venezuela, Suriname e Guiana, e na América Central: Panamá, Costa Rica, Nicarágua e Honduras.

Mas não é exatamente o tamanho que chama a atenção no visgueiro: são suas flores vermelhas, que crescem como bolas, penduradas na ponta de compridas hastes de quase um metro de comprimento. A árvore toda florida parece irreal, como se tivesse sido enfeitada artificialmente. Essas flores diferentes, polinizadas por morcegos, deram o nome científico à espécie – *Parkia pendula* – e ainda inspiraram vários dos nomes comuns, como é o caso de **fava-de-bolota**, **pau-de-arara** e **rabo-de-aranha**.

O visgueiro é uma boa opção **ornamental** para praças grandes, parques urbanos e áreas em **restauração**. Sobretudo porque suas sementes – protegidas dentro da vagem por uma espécie de resina (o visgo que dá nome à árvore) – conseguem nascer em condições adversas, mesmo fora da floresta de origem.



Outra qualidade interessante do visgueiro está na sua casca grossa, com **poder cicatrizante**. A medicina popular já usa o pó da casca para colocar em **feridas** há muitos anos. E essa atividade foi comprovada em diversos trabalhos científicos, a exemplo da pesquisa realizada pela bióloga e doutora em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), **Marília Cavalcanti Coriolano**. Especializada no estudo das **lectinas**, ela conduziu um ensaio com camundongos, comparando a **cicatrização de lesões cutâneas** em animais imunossuprimidos e normais. Em todos os casos, as lectinas do visgueiro ajudaram muito na cicatrização. As lesões dos camundongos tratados, em alguns casos, fecharam em 3 a 4 dias, enquanto as do grupo de controle levaram três vezes mais tempo, fechando apenas em 12 dias.

As lectinas (não confundir com lecitinas) são **proteínas não imunológicas** com a capacidade de aglutinar **hemácias** (glóbulos vermelhos do sangue), graças à sua propriedade de se ligar reversivelmente aos carboidratos (açúcares, amido). Essa capacidade é que lhes confere poder cicatrizante.

Assim sendo, não é má ideia ter uma árvore dessas por perto, especialmente em tempos de aumento no número de **doenças imunossupressoras, doenças autoimunes e alergias**, como os que vivemos. E isso, sem contar o aumento no uso de medicamentos que também são imunossupressores, como é o caso de **corticoesteroides**.

Para aqueles sem espaço ou sem paciência para esperar uma árvore dessas crescer, a dica é fazer uma viagem a Maragogi, no litoral norte de Alagoas, onde um senhor visgueiro de 500 anos e 22 metros de altura virou atração turística. Os interessados chegam aos seus pés no meio de uma caminhada circular de 6 km, com duração média de duas horas. Além de conhecer o visgueiro, dá para tomar banho de bica e apreciar um bom passeio em uma das poucas reservas de **Mata Atlântica do Nordeste**.

Fotos: Wikimedia Commons (tronco de um visgueiro da Amazônia, ao alto, e flor de visgueiro, ao centro)



Liana John

Jornalista ambiental há mais de 30 anos, escreve sobre clima, ecossistemas, fauna e flora, recursos naturais e sustentabilidade para os principais jornais e revistas do país. Já recebeu diversos prêmios, entre eles, o Embrapa de Reportagem 2015 e o Reportagem sobre a Mata Atlântica 2013, ambos por matérias publicadas na National Geographic Brasil.

Compartilhe isso:



← Nada? Tudo! Uma floresta inteira!

[Projeto brasileiro de educação ambiental ganha prêmio internacional](#) →

👍 Você pode gostar também



Asfalto não é lugar para sementes nativas

📅 15 de outubro de 2015



A maciez da paina esconde muitas utilidades

📅 18 de agosto de 2016



Murumuru para rosto e todo o resto

📅 17 de março de 2016

2 comentários em “O titã visgueiro e seu poder cicatrizante”

Pingback: [O titã visgueiro e seu poder cicatrizante](#) | Além da Mídia

Pingback: [Bioerbicidas sem contaminantes nem riscos](#) - Conexão Planeta

Deixe uma resposta

Insira seu comentário aqui...

Pesquisar



Blog Bioconecta

A jornalista **Liana John** apresenta a biodiversidade do nosso cotidiano. Não se trata de uma promessa para um futuro distante. Mas a riqueza de espécies já convertidas em alimentos, cosméticos, corantes, música, tecnologias ou inspiração. Um bem comum que podemos proteger com nossas opções de consumo.

Editorias

[Notícias](#)
[Alimentação](#)
[Bichos](#)
[Cidades](#)
[Direitos Humanos](#)
[Educação](#)
[Energia](#)
[Entrevistas](#)
[Meio Ambiente](#)
[Mudanças Climáticas](#)
[Resíduos](#)
[Saúde](#)

Assine o feed



Receba novidades por e-mail

Digite seu endereço de e-mail para assinar o Conexão Planeta e receber notificações de novas publicações por e-mail.

Endereço de e-mail

[Clique para concluir](#)

[Siga no Twitter](#)

Meus Tuítes

[As notícias mais acessadas](#)

[França proíbe venda de copos, pratos e talheres de plástico](#)

[Por mais natureza e menos espaços artificiais para as crianças!](#)

[Contemplação: uma necessidade profunda da alma](#)

[A história de uma rede municipal de ensino que se propôs a 'desemparedar' suas crianças](#)

[No Cerrado, antas e outros animais tentam sobreviver em fragmentos de habitat e 'oceanos' de soja e cana](#)

[Arquivos](#)

[setembro 2016](#)

[agosto 2016](#)

[julho 2016](#)

[junho 2016](#)

[maio 2016](#)

[abril 2016](#)

[março 2016](#)

[fevereiro 2016](#)

[janeiro 2016](#)

[dezembro 2015](#)

[novembro 2015](#)

[outubro 2015](#)

[setembro 2015](#)

[agosto 2015](#)

[julho 2015](#)

[junho 2015](#)

Tópicos recentes

Cia da Horta faz aula gratuita de jardinagem neste sábado em Brasília. Participe! 22 de setembro de 2016

Cadê a terra que estava aqui? O cimento escondeu! 22 de setembro de 2016

Todo dia é das árvores 22 de setembro de 2016

As árvores mais indicadas para plantar na cidade de São Paulo 21 de setembro de 2016

Páginas

[Sobre](#)

[Quem Somos](#)

[Nosso logo](#)

[Editorias](#)

[Blogs](#)

[Apoios](#)

[Contato](#)

Arquivos

[setembro 2016](#)

[agosto 2016](#)

[julho 2016](#)

[junho 2016](#)

[maio 2016](#)

[abril 2016](#)

[março 2016](#)

[fevereiro 2016](#)

[janeiro 2016](#)

[dezembro 2015](#)

[novembro 2015](#)

[outubro 2015](#)

[setembro 2015](#)

[agosto 2015](#)

[julho 2015](#)

[junho 2015](#)

Pesquisa





Copyright © 2016 [Conexão Planeta](#). Todos os direitos reservados.