

MAIL JORNAIS CARROS CASAS EMPREGO HOTÉIS VOUCHER BLOGS PROMOS • MAIS ▾

Hoje o dia foi assim [Garage Pitch 901](#) [Entrevistas SAPO24](#) [O homem promotor da igualdade](#)

abelhões polinizadores importadas

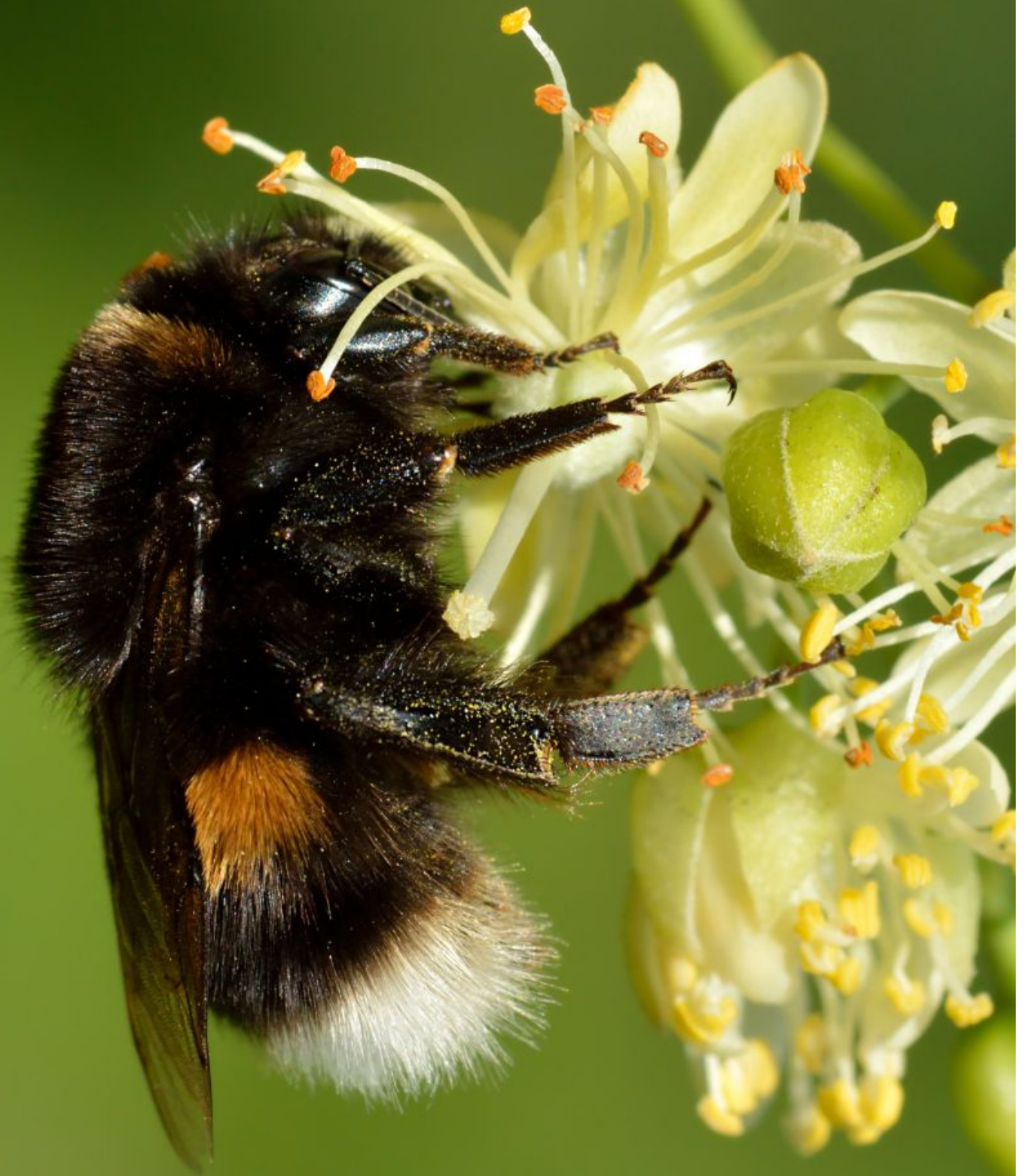
20 nov 2018 16:41

[MadreMedia / Lusa](#)

Cientistas alertaram hoje os agricultores portugueses para eliminarem das estufas, por “congelamento” ou “selagem”, as caixas de abelhões (*Bombus terrestris*) importadas da Bélgica e Holanda, porque colocam em risco espécies de abelhas nativas e a conservação da natureza.

Ao continuar a navegar está a concordar com a utilização de cookies neste site. Pode gerir as suas preferências [aqui](#). Para mais informações, consulte a nossa [Política de Proteção de Dados Pessoais](#).

Aceitar



Ao continuar a navegar está a concordar com a utilização de cookies neste site. Pode gerir as suas preferências [aqui](#). Para mais informações, consulte a nossa [Política de Proteção de Dados Pessoais](#).

Aceitar

cultura de tomateiro e de pequenos frutos - para serem utilizadas em as caixas de colmeia que já não estão a ser utilizadas. [Atualidade](#) [Economia](#) [Desporto](#) [Vida](#) [Tecnologia](#) [Local](#) [Opinião](#) [Jornais](#) [Arqui](#)

“Não devem ser deixadas do lado de fora das estufas, mas sim eliminadas de forma adequada, através de congelamento ou selagem numa caixa fechada”, recomenda aquela especialista, referindo que há exemplares da subespécie exótica de abelhões polinizadores importada da Bélgica e Holanda a escapar das estufas e a colocar em risco as abelhas e abelhões autóctones, bem como os ecossistemas.

Outra preocupação da equipa de investigadores, que contou com 12 cientistas portugueses, é o surgimento de uma “espécie híbrida” que resulta do cruzamento dos abelhões de colmeias comerciais e dos abelhões nativos, e que pode até alterar a forma como nos alimentamos e pôr em “risco a própria conservação da natureza”, disse Sofia Seabra.

“As consequências de eventuais fenómenos de hibridação são imprevisíveis, podendo num extremo criar híbridos altamente adaptados que se tornam invasores, e noutro extremo criar híbridos menos adaptados, levando a um declínio populacional”.

Se houver um declínio populacional “grande parte das nossas culturas passam a estar em risco de diminuir”, acrescenta aquela cientista.

Segundo Sofia Seabra, investigadora do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c), na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em Portugal deveria haver uma regulamentação sobre as espécies que se importam, tal como já acontece em alguns países, como o Reino Unido ou Espanha.

“Nem sequer de sabe o que se faz às caixas de colmeias comerciais a seguir a serem utilizadas”, lamenta a cientista, referindo que no final da época as larvas daquela subespécie começam a crescer, dando origem a novos machos e a novas rainhas, que depois em liberdade acasalam com insetos nativos resultando daí os híbridos.

A introdução da subespécie exótica trazida da Holanda e Bélgica, países onde estão as empresas que comercializam os abelhões, pode levar também à transmissão de novas doenças.

A transmissão de parasitas e de doenças pode pôr em causa a sobrevivência das populações das muitas espécies de abelhas que existem em Portugal, como por exemplo as abelhas do mel, avisa a investigadora.

O **estudo**, cujo objetivo era perceber quais os impactos na natureza da utilização de espécies de insetos que são polinizadores nas estufas, resulta da colaboração entre investigadores do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais (cE3c) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e do Centro de Investigação em Alimentação e Ambiente (CIAA) da Universidade de Évora.

Ao continuar a navegar está a concordar com a utilização de cookies neste site. Pode gerir as suas preferências [aqui](#). Para mais informações, consulte a nossa [Política de Proteção de Dados Pessoais](#).

Aceitar

A investigação contou com o apoio financeiro do F
na de Desenvolvimento Rural e da Fundação
para a Ciência e a Tecnologia. [Atualidade](#) [Economia](#) [Desporto](#) [Vida](#) [Tecnologia](#) [Local](#) [Opinião](#) [Jornais](#) [Arqui](#)

Ao continuar a navegar está a concordar com a utilização de cookies neste site. Pode gerir as suas preferências [aqui](#). Para mais informações, consulte a nossa [Política de Proteção de Dados Pessoais](#).

Aceitar