

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

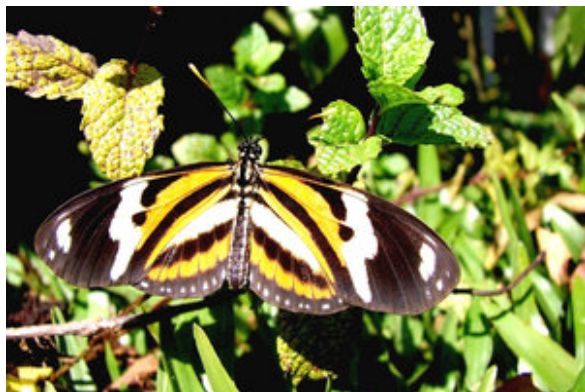
Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Azjatycka pszczoła odstrasza drapieżniki, robiąc „meksykańską falę”

Żyjąca w Indiach, Chinach i krajach południowo-wschodniej Azji pszczoła olbrzymia *Apis dorsata* przekazuje ostrzeżenie o niebezpieczeństwie w formie przypominającej „meksykańską falę” - informuje "New Scientist".



Nikt tak naprawdę nie wie, kto wymyślił popularne na stadionach „meksykańskie fale”. Wiadomo, że rozpowszechniły się one w latach 80. XX wieku, a większość ludzi zobaczyła to zjawisko dopiero w roku 1986, podczas mistrzostw świata w piłce nożnej w Meksyku. Oprócz człowieka tylko jeden gatunek robi meksykańskie fale - są to pszczoły olbrzymie. W ich przypadku nie ma to nic wspólnego ze sportem. Chodzi raczej o odstraszenie drapieżników.

Jak wynika z najnowszych badań Geralda Kastbergera z uniwersytetu w Grazu (Austria), fale mogą także rozhuścić pszczele gniazdo, przekazując ostrzeżenie wszystkim owadom jednocześnie.

Pszczoły olbrzymie mierzą zwykle nieco poniżej 2 centymetrów, jednak żyjący w Himalajach podgatunek dorasta do 3 centymetrów i jest największy na świecie. W odróżnieniu od pszczół europejskich, gniazda pszczół olbrzymich są otwarte. Duży (nawet ponad 2 metry średnicy) pojedynczy plaster jest zwykle przytwierdzony do konaru drzewa, występu skalnego lub okapu budynku. Górna część plastra służy do gromadzenia miodu, dolna do wychowu larw. Cały plaster pokrywają pszczoły tworzące 7 do 8 warstw.

Pszczołom zagraża wielu wrogów - szerszenie, ptaki, a nawet słonie. Jednak dzięki liczebności i żądłom nie są bynajmniej bezbronne. Zanim jednak zaatakują, przekazują napastnikom komunikat za pomocą „meksykańskiej fali”. Wspecjalizowane osobniki odrywają odwłoki od podłoża, a sąsiednie owady podchwytywają ten ruch. Całe gniazdo wydaje się migotać. Na ten widok rozsądny napastnik powinien zareagować ucieczką.

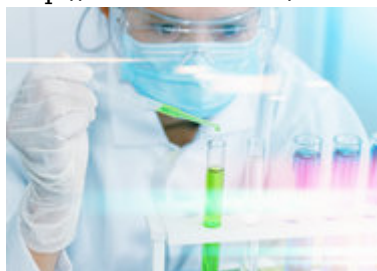
Jeśli jednak niebezpieczeństwo nadchodzi z jednej strony plastra, pszczoły po drugiej stronie mogłyby nie być go świadome. Czy meksykańska fala przekazuje im informację?

Austriacki zespół badał gniazdo pszczół olbrzymich założone na balkonie nepalskiego hotelu. By sprowokować pszczoły, naukowcy zastosowali automatyczne urządzenie, poruszające styropianową makietą szerszenia. Jednocześnie za pomocą lasera rejestrowali ruchy gniazda.

Gdy pszczoły po jednej stronie plastra robiły meksykańską falę, starając się odstraszyć fałszywego szerszenia, cały plaster wibrował z częstotliwością 2 Hertzów. Choć wibracje przemieszczały plaster zaledwie o 9 do 45 mikrometrów, powinno to być wystarczającym ostrzeżeniem dla owadów po drugiej stronie gniazda. Zdaniem Kastbergera, budowa plastra może być zoptymalizowana pod kątem transmitowania wibracji.

Nawiasem mówiąc występująca w Nepalu himalajska odmiana pszczoły olbrzymiej produkuje bardzo cenny, choć toksyczny miód, zbierając nektar z kwiatów pospolitych tam rododendronów. Miejscowi nie wahają się narażać życia, by zdobyć miód, któremu przypisują właściwości lecznicze. Wspinają się po wielometrowych urwiskach, wykorzystując bardzo wysokie drabiny z bambusa, aby dotrzeć do zawierających nawet kilkadziesiąt kilogramów plastrów miodu.

Źródło: [http://nauka.pap.pl/
http://laboratoria.net/aktualnosci/18252.html](http://nauka.pap.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/18252.html)



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

Program naprawczy dla NCBR

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

IChF PAN z grantem KE

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy