

Miliony pajęczaków przedmiotem handlu

25 maja 2022

Handel dzikimi zwierzętami to jedna z przyczyn utraty bioróżnorodności. Jednak do społecznej świadomości dociera tylko część problemu. O wielu gatunkach, które są przedmiotem handlu, w ogóle się nie mówi. Bardzo często dotyczy to bezkręgowców. Dlatego naukowcy z Tajlandii, Chin i Finlandii postanowili zbadać skalę handlu pajęczakami.



Uczni przyjrzeni się umieszczanym w internecie ogłoszeniom dotyczacym sprzedazy tych zwierzat. Okazalo sie, ze ludzie handlujac co najmniej 1264 gatunkami pajeczakow. Co najmniej, gdyz problem jest z pewnoscia wiekszy. Naukowcy nie sledzili bowiem ogloszen w mediach spolecznowosciowych.

Te 1264 gatunki naleza do 66 rodzin i 371 rodzajow. Przedmiotem handlu sa miliony pajeczakow, a 67% z nich jest odlawianych ze sredowiska naturalnego. Co gorsza, handel wiekszoscia z tych gatunkow nie jest w zaden sposob regulowany, zatem jest w pelni legalny. Straty, jakie przynosi masowe odlawianie pajeczakow ze sredowiska naturalnego sa trudne do okreslenia. O tym, jak wielki to problem, niech

świadczy chociażby tak popularny wśród hodowców takson jak tarantule. Autorzy badań stwierdzili, że przedmiotem handlu jest 50% znanych gatunków, w tym 25% odkrytych od roku 2000. Tymczasem CITES, konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami, obejmuje zaledwie 30 gatunków tarantul, czyli jedynie 2% znanych.

Autorzy analizy zauważyli jeszcze jedno niezwykle niepokojące zjawisko. Wydaje się, że wyższe ceny osiągają pajęczaki, które są bardziej kolorowe. Generalnie rzecz biorąc, takie zwierzęta są rzadkie, a to oznacza, że odławianie ze środowiska rzadkich gatunków przynosi większe zyski. Więc tym bardziej handlarze skupiają się na nich. Jakby jeszcze tego było mało, te rzadkie gatunki to często takie, które długo żyją. A to kolejny czynnik, który może przyczynić się do ich zagłady.

Olbrzymia liczba zwierząt, które są przedmiotem handlu, sugeruje, że handel pajęczakami stanowi poważne zagrożenie dla przetrwania wielu gatunków, szczególnie takich, które i tak już są zagrożone z innych powodów, jak np. utrata habitatów. Ze szczegółami badań można zapoznać się na łamach Nature.

Autorstwo: Mariusz Błoński

Zdjęcie: Maurycy Hawranek

Na podstawie: Nature.com

Źródło: KopalniaWiedzy.pl