

Простір біорізноманіття: комахи поряд з нами

Комахи – група тварин, яка налічує понад мільйон видів. Комахи допомагають підтримувати життя на Землі.

Комахи – головні запилювачі

Без комах не можливе існування більшості квіткових рослин на планеті, адже всі вони існують лише тому, що їх запилюють комахи. Понад 60% усього, що ми їмо, – це плоди, насіння або пагони рослин, які запилюються дикими комахами.

Без цих маленьких сусідів людству загрожує голод, а життя на Землі – вимирання.

Комахи як санітари

Окремі комахи, вони ж санітари, виконують важливу роботу для екосистеми: харчуються масовими видами комах, зменшуючи їхню чисельність та контролюючи поширення.

Важливі в ланцюгу живлення

Комахи є кормовою базою більшості птахів (приміром, лише щоб вигодувати пташенят, багато видів птахів вирушають у небезпечні сезонні міграції на тисячі кілометрів).

Формування ґрунтів

Комахи дуже важливі для розкладання мертвої деревини в лісах та формування ґрунтів. Вони беруть участь у руйнуванні рослинних решток, перетворенні складних органічних речовин у прості.

Прокладаючи в ґрунті численні ходи, комахи сприяють проникненню вологи та кисню до ґрунту, без чого неможливо уявити життя рослин.

Готелі для комах

Є спосіб потурбуватися про комах – побудувати для них спеціальний «готель». Ідеться про конструкції з готовими отворами в деревині. У таких «готелях» комахи можуть зимувати, розмножуватися, ховатися. Загалом виживати в непростих умовах сусідства з людьми.



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



Дякуємо, що не чіпаєте будиночки для комах та не турбуєте їхніх мешканців.

НЕ РУЙНУЙМО ЧУЖИЙ ДІМ!

ВЕДЕТЬСЯ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ

