

I coleotteri che spaventano l'Europa: 12 specie aliene dannose per le nostre foreste



Per l'Europa alcuni sono innocui come il **coleottero dei chicchi di caffè**, un parassita che attacca piante che in Europa crescono solo in un paio di campi sperimentali in Sicilia. Altri insetti della stessa famiglia sono, al contrario, molto più pericolosi. Ad esempio quelli del genere *Euwallacea*, appartenenti al gruppo dei **coleotteri dell'ambrosia**, colonizzano il legno sotto la corteccia degli alberi e per sopravvivere coltivano funghi che poi conducono la pianta al capolinea.

Nel 2021 ai giardini Trauttsmandorf in provincia di Bolzano è stato necessario bruciare tutte le piante della serra tropicale, comprese 500 orchidee, per l'[introduzione accidentale di uno di insetti originari del sudest asiatico](#), sbarcato in Europa una volta sola, per sbaglio, in Polonia nel 2017.

Ora l'[EFSA](#), l'Autorità europea per la sicurezza alimentare, ha identificato 12 specie aliene di questi [coleotteri ad alto rischio di introduzione nei paesi dell'Unione](#). Sono tutti **scolitidi**, una famiglia che comprende **6.495 specie** delle quali circa 350 native, e innocue, del nostro continente. Colpiscono in particolare le **latifoglie**, un genere che include tanti alberi importanti sia per la biodiversità forestale come il **faggio** o il **frassino**, e altri di valore economico come il **noce**, il **ciliegio** e il **castagno**.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte: repubblica.it