

CIMICE ASSASSINA

Questo pezzo d'ambra contiene un raro esemplare di cimice assassina. Le cimici assassine si nutrono mediante quella che si definisce digestione esterna. Esse emettono una secrezione che liquefa i tessuti della loro preda, dopo di che ingeriscono tale soluzione. La tossina agisce rapidamente e immobilizza la preda in pochi secondi. Alcune cimici assassine cercano la preda in modo attivo, altre giacciono ferme in attesa.

Anche i colori sulle ali di quest'esemplare sono ben conservati. Le cimici assassine moderne possiedono le stesse caratteristiche di quelle esistenti 25 milioni di anni fa. Il fossile nell'immagine è una delle prove che le cimici assassine non si sono evolute, conservando caratteristiche esattamente uguali per milioni di anni.

<https://www.harunyahya.info/it/articoli/cimice-assassina-63297>