

INSECTE ASSASSIN

Ce morceau d'ambre contient un spécimen rare d'insecte assassin. Les insectes assassins se nourrissent par la digestion externe. Ils relâchent une sécrétion qui liquéfie les tissus de leur proie, ensuite ils ingèrent cette solution. La toxine agit rapidement et rend les proies impuissantes en l'espace de quelques secondes. Certains insectes cherchent activement des proies, tandis que d'autres attendent patiemment. Les couleurs des ailes de ce spécimen ont été bien préservées. Les insectes assassins de nos jours possèdent les mêmes traits que ceux ayant vécu il y a 25 millions d'années. Le fossile représenté ici est la preuve que les insectes assassins n'ont jamais évolué, conservant exactement les mêmes caractéristiques depuis des millions d'années. <https://www.harunyahya.info/fr/articles/insecte-assassin-85122>