



Entomologia, all'Unimol scoperte due specie di insetti sconosciute alla scienza

CAMPOBASSO. Due nuove specie di insetti sconosciute alla scienza scoperte

da Pasquale Trematerra, professore ordinario di Entomologia generale e applicata al Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Università degli studi del Molise. Le ultime a settembre 2016, sui monti Pelion in Grecia, due nuove specie appartenenti alla famiglia Tortricidae, alle quali i ricercatori hanno assegnato il nome di *Endothenia apotomisana* e di *Cydia pelionae*.

A maggio 2017 identificate e classificate due specie nuove di Processionaria, lepidottero dannoso per piante, uomini e animali con la ricerca sulle tecniche innovative indirizzate alla messa a punto di nuove metodologie di lotta ecocompatibile – in copertina del *Journal of Economic Entomology* – prestigiosa rivista scientifica internazionale – pubblicata negli Stati Uniti d'America

Le ultime scoperte riguardano due microlepidotteri cui sono stati assegnati i nomi di *Cochyliomorpha scalerciana* e

di *Cydia aldocataniae*.

La prima specie è stata trovata tra i Monti del Parco Nazionale della Sila in Calabria, la seconda è stata rinvenuta nei frutti di *Quecus ilex* in un bosco a macchia mediterranea dell'Isola di Malta.

Le due novità scientifiche, che arricchiscono gli studi svolti presso l'Ateneo molisano, sono in corso di pubblicazione sulla rivista internazionale di zoologia *Redia*.

I due nuovi insetti saranno presentati agli scienziati della comunità entomologica italiana e straniera in occasione del XXI European Congress of Lepidopterology che si terrà proprio all'UniMol dal 3 al 7 giugno 2019.