



Pro odhad míry predace hmyzu se poslední dobou stále častěji používá nástraha v podobě housenky vymodelované z plastelíny. Různí predátoři v ní zanechají rozdílné identifikovatelné stopy po zubech / zobácích / kusadlech. Kolektiv biologů z Austrálie, Singapuru, Papui Nové Guineje a České Republiky sestavili atlas, který dalším biologům usnadní určování přibližné identity predátora.

Low PA, **Sam K\***, McArthur C, Posa MRC, Hochuli DF, 2014: Determining predator identity from attack marks left in model caterpillars: guidelines for best practice.

[ENTO](#)

[MOLOGIA EXPERIMENTALIS ET APPLICATA](#)

152: 120-126. \*Kateřina Tvardíková