
**Ewolucyjne znaczenie składowania ofiar u dzierzby na przykładzie gąsiorka
Lanius collurio (nr DEC-2017/01/X/NZ8/00647)**

Termin realizacji: 2018

Kwota finansowania przyznana przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie:
14720 zł (konkurs MINIATURA 1)

Kierownik projektu: dr hab. Artur Goławski

Opis projektu

Celem planowanych wstępnych badań będzie ocena ewolucyjnej roli składowania ofiar przez dzierzby gąsiorki. Wiadome jest, że gąsiorki składają ofiary od przylotu na lęgowiska aż do końca sezonu lęgowego, ale najliczniej gromadzą je w okresie kiedy posiadają pisklęta. Brak jest danych (publikacji) o znaczeniu zjawiska składowania w aspekcie ewolucyjnym. Zamierzam określić różnice w kilku elementach rozrodu (w tym tempo wzrostu piskląt) pomiędzy parami składującymi ofiary i tymi, które ofiar nie składują. Elementy rozrodu będą powiązane z oszacowaniem jakości ptaków dorosłych (biometria). Po zakończeniu opisanych tu badań wstępnych planowane jest rozszerzenie projektu o inne zagadnienia związane z funkcjonowaniem populacji dzierzby gąsiorka.

Lista rankingowa NCN nr 9

<https://ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2017-08-03-miniatura1>
