

Obóz entomologiczny

W dniach 9-12 maja 2013 roku członkowie Sekcji Entomologicznej Koła Leśników z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uczestniczyli w badaniach naukowych dotyczących **inwentaryzacji wczesnowiosennych owadów** na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego.

Przy nie sprzyjającej takim pracom, deszczowej pogodzie zespół badawczy oznaczył 34 gatunki owadów należących do 4 rzędów, tj. Motyle (*Lepidoptera*), Chrząszcze (*Coleoptera*), Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Heteroptera*) oraz Błonkówki (*Hymenoptera*).

- Motyle (*Lepidoptera*) to przedstawiciele najbardziej ewolucyjnie zaawansowanych owadów.
- Chrząszcze (*Coleoptera*) stanowią jeden z najliczniejszych rzędów owadów.
- Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Heteroptera*) obejmujących gatunki o różnorodnej budowie ciała i biologii.
- Błonkówki (*Hymenoptera*) obejmują owady o największym znaczeniu gospodarczym dla człowieka.

Odławianie owadów wykonywano przy użyciu klasycznej siatki entomologicznej. Oznaczane odbyło się pod opieką naukową dr hab. Andrzeja Mazura.

Na podstawie przeprowadzonych prac terenowych studentom udało się osiągnąć zamierzony cel. Stworzyli oni listę gatunków owadów występujących w okresie wczesnowiosennym w stadium imago na terenie Parku. Tym samym potwierdzili występowanie wcześniej rozpoznanych gatunków, a także i wzbogacili naszą wiedzę o owadach żyjących w Parku o nowe gatunki.

Nie są to wszystkie gatunki owadów wczesnowiosennych, które zamieszkują teren Parku, dlatego też zapraszamy chętnych do współpracy i dalszych odkryć!

Wśród oznaczonych gatunków są roślinożercy, drapieżcy, padlinożercy i wszystkożercy, w tym gatunki będące szkodnikami lasu, np. borecznik sosnowiec (*Diprion pini*) i gatunki które pełnią ważną rolę sanitarną ekosystemów leśnych, np. ścierwiec (*Oiceoptoma thoracicum*), mrówka rudnica (*Formica rufa*) czy wreszcie pożyteczne biedronki.

W pracach uczestniczyli studenci leśnictwa: Radosław Witkowski, Maria Załuska, Aleksandra Janusz, Antonina Leśnik, Adam Milczarek, Jagoda Szczepańska.



Dyrekcja Drawieńskiego Parku Narodowego składa serdeczne podziękowania Uczestnikom obozu, Prezesowi Sekcji Entomologicznej Koła Leśników inż. Adrianowi Łukowskiemu oraz Opiekunowi Sekcji dr hab. Andrzejowi Mazurowi.

Data wydruku: 04.07.2024 01:21:31

Adres URL: <http://dpn.pl/aktualnosci/107-oboz-entomologiczny.html>