

Wielkopolski Dzień Ochrony Środowiska wpisywał się w międzynarodową inicjatywę mającą na celu promocję zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska. Światowy Dzień Ochrony Środowiska został ustanowiony przez Zgromadzenie Ogólne ONZ na pamiątkę Konferencji Sztokholmskiej, która odbyła się 5. czerwca 1972 roku. Była to pierwsza światowa konferencja, której głównym celem było zwrócenie szczególnej uwagi na przyrodę oraz jej stan, a także uświadomienie społeczeństwu, że wszystkie działania człowieka mają ogromny wpływ na otaczające go środowisko. Aktualnie dzień ten obchodzony jest w ponad 100 krajach na całym świecie.

Podczas trwania imprezy Ogród Botaniczny odwiedziły 1053 osoby. Scenę zorganizowano w pawilonie letnim. Otwarcia imprezy dokonali Pani Dyrektor Ogrodu Botanicznego Justyna Wiland-Szymańska, Pan Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Janusz Łakomiec oraz Pan Wiceprezes Stowarzyszenia Centrum Promocji Ekorozwoju Jacek Zatoński. Po ich wystąpieniu na scenie zagościł chór mieszany Hasło.

Następnie gościliśmy przedstawicieli gmin i sołectw nagrodzonych w pierwszej edycji konkursu Sołectwo Przyjazne Naturze. Serdecznie dziękowali za docenienie ich pracy przez komisje konkursową oraz obiecywali dalszą pracę na rzecz ochrony środowiska na terenie ich sołectw.

Po wręczeniu nagród widzowie mogli obejrzeć pokaz mody ekologicznej przygotowany przez Zespół Szkół Odzieżowych w Poznaniu.

Następnie kontynuowane były występy wokalne. Zaprezentowały się młode solistki ze Swarzędza, a po nich seniorzy z chóru Kompania Druha Stuligrosza. Po godzinie 15 można było skosztować potraw kuchni lasów, pól i łąk przygotowanych podczas pokazu kulinarnego przez Pana Wojciecha Lewandowskiego z Fundacji Ogólnopolskiego Festiwalu Dobrego Smaku.

Ostatnim występującym na scenie był Pan Maciej Piotr który, wykonał covery największych przebojów lat 60-tych i 70-tych.

Całość wydarzeń na scenie prowadził i ubarwiał swoim komentarzem konferansjer. W przerwach między występami losowano nagrody dla osób które zebrały pieczątki z każdego stoiska zorganizowanego w ramach Dnia Ochrony Środowiska na terenie Ogrodu Botanicznego.

Na stoiskach organizatorów można było dowiedzieć się czym się oni zajmują oraz uczestniczyć w warsztatach przez nich prowadzonych tj. w czerpania papieru, tworzenie notesów ze ścierek

drukarskich, malowaniu na koszulkach, rysowania nasionami, wykonania zakładek do książki, lampionów oraz kartek z motywami roślinnymi.

Oprócz tych atrakcji można było obejrzeć samochód pożarniczy prezentowany przez OSP Luboń oraz wziąć udział w rajdzie PTTK dookoła jez. Rusalka.

Związek Polskich Fotografów Przyrody przygotował natomiast wystawę najlepszych fotografii przyrodniczych z konkursu na Fotografa Roku 2014.

Dużą atrakcją była również zbiórka odpadów problematycznych takich jak sprzęt RTV, baterie czy leki prowadzona przez Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu. W zamian za przyniesienie odpadów przekazywane były rośliny ufundowane przez Ogród Botaniczny, Szkołki Kórnickie i Szkołkę Pana Jerzego Maluńskiego oraz ciekawe publikacje dotyczące ochrony przyrody.

W pawilonie ekspozycyjno-dydaktycznym można było uczestniczyć w sesji popularno-naukowej Klimat-Woda-Środowisko zorganizowanej przez Polskie Towarzystwo Geofizyczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Bardzo dziękujemy współorganizatorom oraz przybyłym gościom i już teraz zapraszamy do uczestnictwa w przyszłej edycji Wielkopolskiego Dnia Ochrony Środowiska, tym razem połączonego z obchodami Dnia Dziecka.

Tomasz Michalski

## **Stanowiska dłużynki *Oberea (Amaurostoma)* *histrionis* Pic 1917 (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce**

Rodzaj *Oberea* Dejan, 1835 reprezentowany jest w Europie przez dziesięć gatunków, z których cztery należą do podrodzaju *Amaurostoma* J. Müller, 1906 związanego troficznie z roślinami z rodzaju *Euphorbia* L.

Status taksonomiczny *Oberea (Amaurostoma) histrionis* Pic, 1917 jest przedmiotem sporów. G.

Sama (Sama G. 2002, 2010.) utrzymuje, że *Obe-rea euphorbiae* var. *histrionis* Pic, 1917 i *Oberea euphorbiae moravica* Krotchwil1989, są synonimami *Oberea euphorbiae* (German, 1813), zastrzegając, że ustalenia te wymagają potwierdzenia.

M.L. Danilevsky uważa, że to dobry gatunek (informacja listowna).

Autorzy doniesienia przyjęli nazewnictwo zgodnie z synonimią zaproponowaną w pracy (Danilevsky M.L. 2010e).

Gatunek ten wykazano dotąd z Austrii, Czech, Węgier, Mołdawii, Rosji, Słowacji oraz Ukrainy (Danilevsky M.L. 2015).

Jako rośliny żywicielskie podaje się wilczomlecze: *Euphorbia lucida* i *E. palustris*.

Poniżej podajemy znane nam pewne stanowiska występowania tego gatunku w Polsce:

- Prawików koło Lubiąza (woj. dolnośląskie) [XS07], 03.06.2000; 27.05.2001, liczne okazy; B. & J. Frunze leg., S. Ziarko det., P. Rapuzzi ver.

Na stanowisku tym złowiono później dalsze liczne okazy (30.05.2004; 26.05.2005; 15.06.2006; 13.05.2008; 15.06.2013; 22.05.2014; B. & J. Frunze leg.)

- Tworzykowo (woj. wielkopolskie) [XT38], 26.05.2009, 9 exx.; 17.05.2012, 8 exx.; 19.05.2012, 18 exx., wszystkie, na *Euphorbia lucida*, D. Hofmański leg., det.
- Rezerwat Krajkowo (woj. wielkopolskie) [XT38], 20.05.2014, 38 exx., na *Euphorbia lucida*, 1 ex., na *E. palustris*; 10.06.2014, 17 exx., na *Euphorbia lucida*, D. Hofmański leg., det.

- Rudka (woj. lubuskie) [FB88], 11.10.2014, ex larva *Euphorbia lucida*, 6 exx., 1-20.03.2015 J. Mazepa leg. et cult., M.L. Danilevsky det.

Dotychczas brak było w literaturze informacji na temat występowania *Oberea (Amaurostoma) histrionis* Pic, 1917 w Polsce.

Autorzy pragną podziękować Państwu Bożenie i Jarosławowi Frunze za przekazanie danych i Panu Szczepanowi Ziarko, za udzielenie informacji o pierwszych oznaczonych przez Niego okazach *O. (A.) histrionis* oraz za wskazówki metodyczne.

## Piśmiennictwo

Danilevsky M.L. 2010e: Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic

Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. *Russian Entomological Journal* 19, 3: 215-239.

Danilevsky M.L. 2015. Catalogue of Palearctic Cerambycoidea. Aktualizacja: 08.03.2015, dostęp 1maja 2015. <http://www.cerambycidae.net>.

Sama G. 2002. Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Vol.1. Nakladatelství Kabourek, Zlín. 173 pp.

Sama G. 2010. New Acts and Comments. Cerambycidae, p. 51.- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

Dariusz Hofmański, Jacek Mazepa