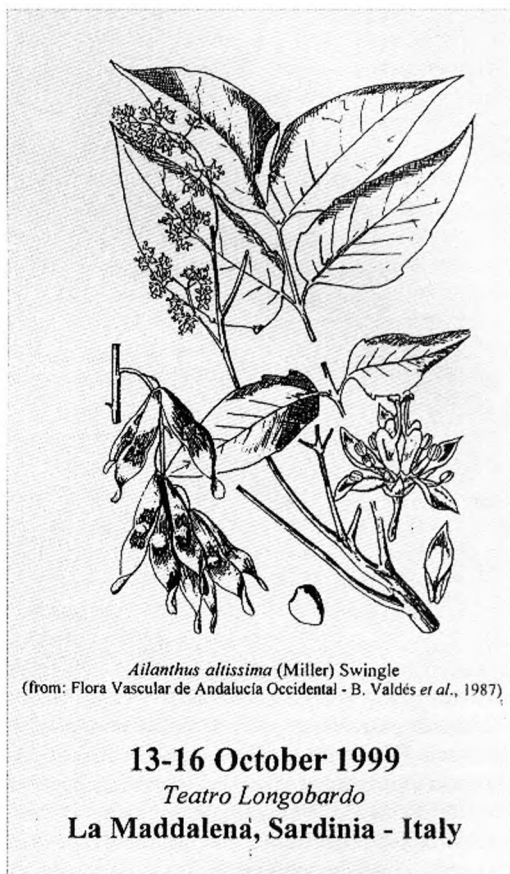


**EKOLOGIA OBCYCH ROŚLIN INWAZYJNYCH
- V MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA
(LA MADDALENA, SARDYNIA - WŁOCHY,
13-16 PAŹDZIERNIKA 1999)**

**5th International Conference on the Ecology of
Invasive Alien Plants (La Maddalena, Sardinia
- Italy, 13-16 October 1999)**



Piąta konferencja dotycząca problemów rozprzestrzeniania się obcych gatunków roślin odbyła się na największej wyspie archipelagu – La Maddalena, w północnej części Sardynii we Włoszech. Od roku 1996 archipelag jest parkiem narodowym. Konferencja została zorganizowana przez Wydział Botaniki i Ekologii Roślin Uniwersytetu Sassari na Sardynii (Dipartimento di Botanica ed Ecologia Vegetale Università degli Studi di Sassari).

W konferencji wzięło udział około 160 osób; z Europy (z Anglii, Czech, Danii, Francji, Irlandii, Hiszpanii, Niemiec, Polski, Portugalii, Szwajcarii, Węgier, Włoch), Afryki Południowej, Ameryki Północnej

(z USA), Ameryki Południowej (z Argentyny), Azji (z Japonii, Malesji) i Australii. Polska reprezentowana była przez 7 osób (z Białowieży – 3, Katowic – 2, Krakowa – 1, z Warszawy – 1).

W programie konferencji dwa i pół dnia poświęcono na obrady, pół dnia na sesję posterową, a w czwartym dniu odbyła się wycieczka na sąsiednią wyspę archipelagu – Caprera, położoną na wschód od wyspy La Maddalena. Obrady wraz z sesją posterową odbywały się w „Teatro Longobardo”, wybudowanym przez włoską armię.

Uczestników konferencji powitali w imieniu organizatorów prof. Ignazio Camarda oraz prorektor Uniwersytetu w Sassari. Pierwszą sesję obrad otworzył prof. Sandro Pignatti referatem na temat roślin inwazyjnych w obszarze śródziemnomorskim. W tej sesji referaty skupiały się bardziej na teoretycznych rozważaniach związanych z inwazją gatunków obcych, ich sukcesem w rozprzestrzenianiu się oraz wpływem na bioróżnorodność rodzimych elementów w ekosystemach. W kolejnych sesjach referatowych większy nacisk położony został na lokalne problemy związane z ekspansją poszczególnych inwazyjnych gatunków, ich ekologią oraz z metodami kontroli, czy ich zwalczania.

Polscy uczestnicy wygłosili 4 referaty oraz przedstawili 5 posterów. I tak kolejno: Piotr Mędrzycki z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej mówił o wieloaspektowych relacjach między roślinami inwazyjnymi a człowiekiem („The invading plant and man – an interspecific relation? Functional and evolutionary approaches”), Barbara Tokarska-Guzik z Uniwersytetu Śląskiego zarysowała historię badań nad obcymi roślinami inwazyjnymi w Polsce („History of studies of invasive alien plants in Poland”), Gabriela Woźniak, również z Uniwersytetu Śląskiego, omówiła wyniki swoich badań nad pierwszymi stadiami sukcesji w kopalnianych zbiornikach sedymentacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem inwazyjnych roślin („Invasive plants in course of primary succession on coal-mine sedimentation pools, Upper Silesia (Poland)”), a niżej podpisana przedstawiła, przygotowany wspólnie z mężem A. Zającem, referat na temat czynników sprzyjających sukcesowi kenofitów w penetracji masywów górskich na przykładzie północnej części polskich Karpat („Success factors enabling the penetration of mountain massifs by kenophytes: an example of the northern part of the Polish Carpathians”).

Przedstawione w sesji posterowej plakaty naszych rodaków formą graficzną oraz treścią reprezentowały dobry europejski poziom. Przytaczam ich tytuły: „Orchids as an invasive plants” – Wojciecha Adamowskiego z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej; „The

Manor Park in Białowieża as a nascent focus of plant invasions in Białowieża Forest (NE Poland)” – Wojciecha Adamowskiego i Piotra Mędrzyckiego, również z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej; „Success of early eradication: the case of *Impatiens parviflora* in Białowieża National Park (NE Poland)” – Wojciecha Adamowskiego oraz Andrzeja Kęczyńskiego z Białowieskiego Parku Narodowego; „The role of *Acer negundo* L. in the structure of floodplain forests in the middle course of the Vistula river” – Piotra Künstlera z Uniwersytetu Warszawskiego; „Culture, nature and the plant invasion” – trójki autorów z Białowieskiej Stacji Geobotanicznej: P. Mędrzyckiego, P. Pabjanka i E. Kęczyńskiej.

W trakcie sesji terenowej pod przewodnictwem prof. I. Camarda oraz dr Giuseppe Brundu – głównego organizatora konferencji, zapoznano uczestników z problemami zasiedlania Sardynii przez obce gatunki, jak np. *Opuntia ficus-indica*, *Agave americana*, *Nicotiana glauca*. W zalesieniach stosowane są: *Pinus nigra*, *P. radiata*, *P. canariensis*, *Cedrus atlantica*, *Acacia cyanophylla*, *Eucalyptus camaldulensis*, *E. globulus*. Na wyspie Caprera znajduje się dom bohatera narodowego Włoch – Garibaldiego oraz muzeum archeologiczne. Pomimo wcześniejszych zapewnień organizatorów nie udało się nam ich zwiedzić; oglądanie i zbieranie roślin w makii, z których wiele jeszcze kwitło i owocowało, zajęło cały czas przeznaczony na sesję.

Organizatorzy obiecali, że zostaną wydrukowane pełne teksty referatów w jednym tomie, tak jak po poprzednich konferencjach, natomiast przed rozpoczęciem obrad uczestnicy konferencji otrzymali streszczenia referatów i posterów. O miejscu kolejnego spotkania za dwa lata oficjalnie jeszcze nie zdecydowano; były propozycje by odbyło się ono w Argentynie, Walii, a nawet Malesji.

Maria ZAJĄC