

opracowaną przez polskich botaników oraz opracowanie podrodziny Racomitrioideae do flory mszaków Ameryki Północnej (2007). Jest także współautorką sześciu zeszytów Atlasu rozmieszczenia geograficznego mchów w Polsce (1988, 1990–1994), w których opracowała 61 taksonów mchów z oryginalnymi mapami rozmieszczenia nie tylko w Polsce, ale i na całym świecie.

Śledząc wspaniałe osiągnięcia naukowe doc. Haliny Bednarek-Ochyry, łatwo jest zauważyć Jej niezwykłą konsekwencję, upór i dociekliwość badawczą. Tworzone przez nią tablice mszaków, obok autentyzmu, naładowane są ekspresją i wrażliwością artysty, darem osobliwego widzenia badanych obiektów.

Konrad WOŁOWSKI

POEZJE BOTANIKÓW POETRY OF BOTANISTS

Tak pośrodku

Pogłaskać
Gdy główka taka mała
I włoski miękkie
Malutkie

Pogłaskać
Kiedy cierpienie
A może nawet nie boli
U kresu

Życie wschodzi

Życie zachodzi

A my
Tak pośrodku

maj 2006

Tomasz ZAŁUSKI

BOTANIKA NA WESOŁO FUN BOTANY

Na cieszyńniankę – bis

Cieszny Cieszyn *cieszyńnianka*,
bo to jego jest wybranka.
Nawet nazwą przypomina,
że korzenie ma z Cieszyna.

RWB

Na (wiosenną) cieszyńniankę

Wszystkie panny... dacie wiare?
Te ozime, czy też jare, bliżej końca wegetacji
tracą nieco ze swej gracji.
Cieszyńnianka – rzecz znamienna
pozostaje wciąż *wiosenna*.

RWB

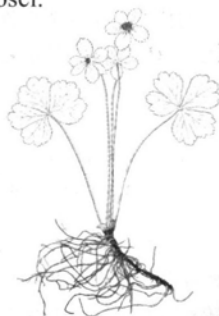
*Na nietypowego draba
(czyli parę słów o głodku)*

Skromny drobny zagłodzony,
przez los nieco pokrzywdzony.

Dziwny z niego twór natury,
lubi piaski, skały, mury.
Choć siedliska to ubogie,
jemu jakoś dziwnie drogie.

Gdzie pokarmów obfitości,
głodek nigdy nie zagości.

RWB



**PRZEWODNIK DLA STUDENTÓW
BOTANIKI I ZOOLOGII, KTÓRZY NIŻEJ
WYMIENIONE ZWIERZĘTA MYŁĄ
Z ROŚLINAMI I GRZYBAMI**

**Guide for students of botany and zoology who
below mentioned animals mistake with plants
and fungi**

- Gąska (*Tricholoma*)
Gołąbek (*Russula*)
Kania (*Macrolepiota procera*)
Kasztan (*Castanea*)
Kiwi (owoc *Actinidia*)
Kogutek (*Amanita fulva*)
Koza (*Sarcodon imbricatus*)
Kotki (kwiatostany *Salix*)
Kukułka (*Dactylorhiza*)
Kurka (*Cantharellus cibarius*)
Lisiczka (*Cantharellus cibarius*)
Płomykówka (*Tremiscus*)
Sarna (*Hydnum repandum*)
Sowa (*Coprinus comatus*)
Szaraczek (*Boletopsis*)
Ślimak (*Suillus luteus*)
Świniak (*Boletus luridus*)
Turzyca (*Carex*)
Zajaczek (*Xerocomus chrysenteron*)

Lidia NOWAK

**NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW PERIODICALS AND SERIES**

**ACTA BIOLOGICA UNIVERSITATIS
DAUGAVPILIENSIS**

Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis (ISSN 1407-8953) jest nowym międzynarodowym czasopismem wydawanym przez

Uniwersytet w Dyneburgu (Łotwa), które ukazują się od 2001 roku. W czasopiśmie publikowane są oryginalne prace naukowe i krótkie doniesienia w języku angielskim z szerokiego zakresu nauk biologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem tematyki dotyczącej fauny, flory, roślinności, biogeografii, taksonomii i ekologii roślin i zwierząt oraz ochrony przyrody. Czasopismo redaguje entomolog, prof. Arvids Barsevskis, obecnie prorektor Daugavpils University, wspomagany przez międzynarodowy komitet redakcyjny reprezentowany przez piętnastoosobowy zespół specjalistów z Bułgarii (1), Gruzji (1), Litwy (4), Łotwy (8) i Polski (1). Wszystkie nadesłane manuskrypty recenzowane są przez przynajmniej dwóch specjalistów.

W tomach *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis*, które ukazały się do 2008 roku włącznie, z zakresu szeroko pojmowanej botaniki opublikowane zostały następujące prace: L. Dniele, D. Meiere – *New species of fungi included in the list of protected species of Latvia*, J. Rukšēniē – *Preliminary notes on Pyrenomycetes from Pamerkiai (Varėna district, southeastern Lithuania)*, V. Meškauskienė – *Micromycetes infecting linden trees (Tilia L.) in Vilnius city*, D. Matulevičiūtė – *Peculiarities of distribution and naturalisation of Epilobium ciliatum Raf. in Lithuania*, D. Patalauskaitė – *Possibility of survival of Robinia pseudacacia in deciduous forest*, V. Motiekaitytė – *Biological diversity politics: conserving plant diversity from global to local scale*, E. Zviedre – *Genus Chara L. in Latvia – freshwater species and their identification*, G. Jurševska – *Invasive tree taxa in major dendrological plantations in Jelgava district*, D. Patalauskaitė – *Communities of Quercus petraea in Lithuania*, M. Kazlauskas et al. – *Airborne Artemisia pollen in Diauliai (Lithuania) atmosphere with reference to meteorological factors during 2003–2005*, V. Marozas et al. – *Surface fires effect on ground vegetation in Scots pine forests in Lithuania*, K. Ložienė, V. Kamašina – *The evaluation of phenotypic diversity of Thymus × oblongifolius Opiz according to some morphological characters and comparison with parent species*, E. Bagdonaitė, S. Kazlauskas