

**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

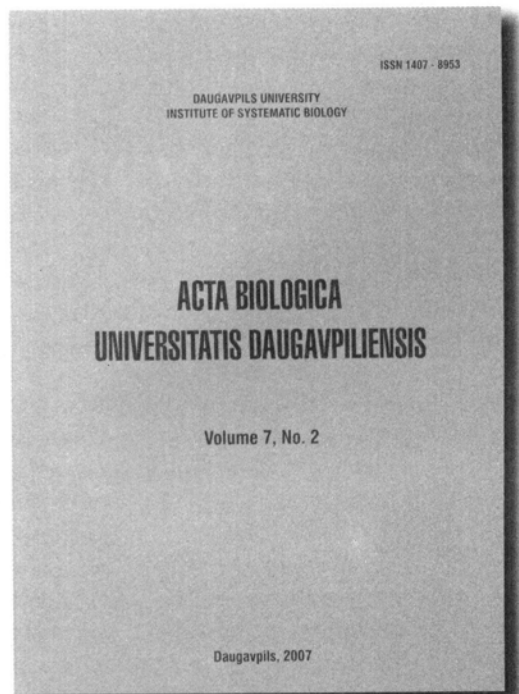
**NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW PERIODICALS AND SERIES**

**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. Rukšēnienė – *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



formacie B5, w układzie dwułamowym; drukowane jest na papierze offsetowym dobrej jakości; ukazuje się w cyklu rocznym, na jeden wolumin składają się dwa numery. Zarówno spisy treści opublikowanych woluminów, jak i poszczególne prace udostępnione są bezpłatnie w formacie PDF na stronie czasopisma pod adresem internetowym <http://www.biology.lv/?menu=5&id=145>.

Adres redakcji:

Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis

Daugavpils University

Vienības 13

Daugavpils, LV-5401, LATVIA

e-mail: arvids.barsevskis@biology.lv

Jan J. WÓJCICKI

RECENZJE • BOOK REVIEWS

– *Secondary metabolites variation in Hypericum maculatum*, E. A. Glazkova – *Peculiarities of vascular plant flora of the Berezovye Islands Archipelago (Gulf of Finland, Russia)*, O. Gudaitytė – *The ecological and phytosociological characteristic of communities with Achillea millefolium in Lithuania*, B. Karpavičienė – *Distribution of Allium ursinum L. in Lithuania*, L. Straigyte, R. Zalkauskas – *Red oak (Quercus rubra L.) condition and morphological traits differences in southern Lithuanian forest*, E. Zviedre – *New species of Charophyta Nitella translucens (Pers.) C. Agardh 1807 in Latvia*, A. Mežaka et al. – *Distribution of epiphytic bryophytes in five Latvian natural forest stands of slopes, screes and ravines*, A. Piterāns et al. – *Lichens in the Užava Nature Reserve*, O. Treikale et al. – *Re-establishment of biological diversity after Heracleum spp. control in riverside Vaive (Gauja National Park)*, V. Marozas – *Early succession of ground vegetation after clearcuttings in spruce forests in a boreonemoral zone, Lithuania*.

Czasopismo *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* redagowane jest w standardowym

FARJON A. *A monograph of Cupressaceae and Sciadopitys*. Royal Botanic Gardens, Kew, 2005, 643 str., il. Twarda oprawa, format 32,5 × 21,5 cm. Cena: 125.00 £. ISBN 1-84246-068-4.

Cupressaceae w obrębie nagozależkowych (niezależnie od rangi taksonomicznej, jaką się im przypisuje) są jedną z najliczniejszych w gatunki rodzin. Aljos Farjon, uwzględniając wyniki najnowszych badań taksonomicznych przeprowadzonych zarówno na podstawie cech morfologicznych i anatomicznych, jak również biochemicznych oraz genetycznych, skłania się do szerokiego traktowania rodziny Cupressaceae, do której włącza także gatunki z rodziny Taxodiaceae. Tak zdefiniowane Cupressaceae występują przede wszystkim na półkuli północnej, z wielkimi gatunkami na południowej półkuli.

W części wstępnej książki, po wprowadzeniu, znajdziemy przegląd dotychczasowych badań nad iglastymi, następnie omówione zostały cechy budowy morfologicznej i anatomicznej przedstawicieli rodziny Cupressaceae ze szczególnym