

*Po-krzywa*

Niechaj nikogo to nie dziwi  
że się po jej dotknięciu s-krzywi.

*Lilia*

Pięknem obdarza  
Kwiat sprzed ołtarza

*Zawilec*

Zawiły splot jego kłączy  
jakoś się z tą nazwą łączy.

*Na fascynata barkodingu*

Dawniej, od roślin specjalista  
musiał mieć głowę niczym szachista

Aby oznaczyć zwykły mech  
znać trzeba było dziesiątki cech

Dzisiaj, miast własnej używać głowy  
wystarczy sięgnąć po kod paskowy

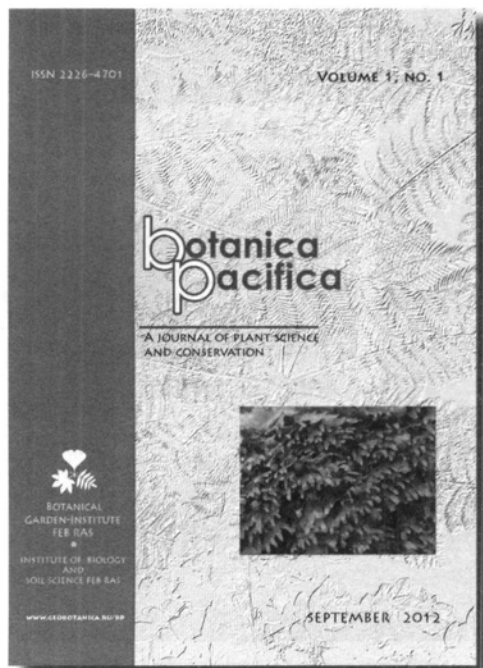
Nie zastąpi to myślenia  
lecz ułatwia oznaczenia.

Zbigniew MIREK

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

**BOTANICA PACIFICA**

*Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation* (ISSN 2226-4701) jest nowym międzynarodowym anglojęzycznym czasopismem botanicznym, powołanym do życia przez dwie instytucje Dalekowschodniego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk we Władywostoku – Ogród Botaniczny i Instytut Biologii i Gleboznawstwa. Czasopismo redagowane jest przez trzech redaktorów naczelnych i 13 członków redakcji, wspieranych przez 21 osobowy międzynarodowy zespół rady redakcyjnej, w skład której wchodzi specjalści



z Australii (1), Japonii (2), Korei (3), Niemiec (1), Rosji (11) i USA (3) oraz trzyosobowy sekretariat. Według zapowiedzi redakcji, w czasopiśmie drukowane będą oryginalne prace, monografie, prace przeglądowe i doniesienia z zakresu takich dyscyplin nauk o roślinach i organizmów pokrewnych (sinice, porosty, grzyby, śluzowce), jak systematyka, taksonomia, anatomia i morfologia, biologia populacyjna, ekologia, flora i roślinność, fitogeografia, paleobotanika, ewolucja, kariologia, ochrona przyrody, botanika użytkowa oraz historia botaniki, uwzględniające kryterium geograficzne – szeroko rozumiany obszar pacyficzny. Wszystkie nadesłane prace są recenzowane. Pełny zakres czasopisma i jego planowany docelowy kształt przedstawił P. V. Krestov, A. N. Gillison, E. O. Box i V. A. Bakalin we wstępnym artykule redakcyjnym zamieszczonym w pierwszym numerze, zatytułowanym *Exploring the ways of the plant*. W pierwszym numerze *Botanica Pacifica*, opublikowano ponadto siedem następujących artykułów: E. O. Box, K. Fujiwara – *A comparative look at bioclimatic zonation, vegetation types, tree taxa and species richness in Northeast Asia*, L. N. Vasilyeva, S. L. Stephenson – *The hierarchy*

and combinatorial space of characters in evolutionary systematics, S. Se Choi, V. A. Bakalin, B. Y. Sun – *Scapania and Macrodiplrophyllum in the Russian Far East*, A. N. Gillison – *Circumboreal gradients in plant species and functional types*, A. M. Omelko, P. V. Krestov, A. N. Yakovleva – *A topography-based model of the vegetation cover of the Lanzhinskie Mountains*, N. S. Probotova, V. Y. Barkalov, E. G. Rudyka – *Chromosome numbers for vascular plant from Sakhalin, Moneron and the Kuril Islands (North-East Asia)*, V. V. Chepinoga, A. A. Gnutikov, P. I. Lubogoschinsky – *Chromosome numbers of some vascular plant species from the South Baikal, Siberia*. Drukowana wersja czasopisma ukazuje się w formacie A4, redagowana jest w układzie dwułamowym, umożliwiającym ekonomiczne wykorzystanie miejsca. Każdy artykuł zaopatrzone jest w abstrakt i słowa kluczowe w języku angielskim i rosyjskim.

Zawartość pierwszego numeru *Botanica Pacifica* udostępniona jest bezpłatnie on-line w formacie pdf na stronie czasopisma pod adresem internetowym <http://www.geobotanica.ru/bp>.

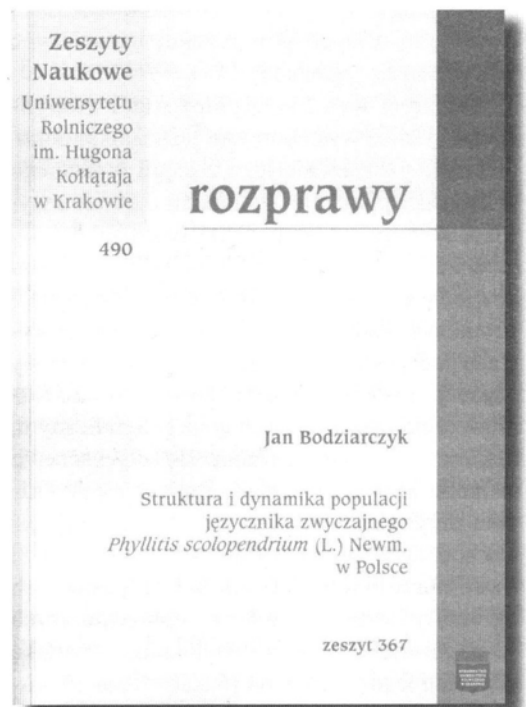
Redakcja:  
*Botanica Pacifica*  
 Botanical Garden-Institute  
 Makovskii Str. 142  
 Vladivostok 690024, RUSSIA  
 E-mail: [krestov@biosoil.ru](mailto:krestov@biosoil.ru)

Jan J. WÓJCICKI

barwne. Miękka opr., lamin., format 24 × 17 cm. Cena: nie podano. ISSN 1899-3486.

Monografia ma układ typowy dla tzw. raportów z badań. Składa się z 6 części numerowanych, podzielonych – poza pierwszą i ostatnią – na szereg rozdziałów, podrozdziałów i niższych jednostek (miejscami aż do 5. rzędu): 1. Wstęp, 2. Obiekt badań, 3. Materiał i metody, 4. Wyniki, 5. Dyskusja, 6. Podsumowanie i wnioski. Uzupełniają je dwa Aneksy, wykaz literatury oraz streszczenie angielskie. Aneks A zawiera wykaz i opis stanowisk jęczynnika zwyczajnego *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. w Polsce, uporządkowany według obowiązującej regionalizacji fizycznogeograficznej; wykaz ten był uaktualniany jeszcze na etapie druku monografii. W Aneksie B pomieszczono 16 kilkunastu rycin o charakterze „pomocniczym” bądź uzupełniającym względem rycin zawartych w części przedstawiającej wyniki opracowania.

Obszerna praca jest efektem wielowątkowych, trwających ponad 20 lat, badań nad biologią, ekologią oraz zróżnicowaniem zasobów i oceną



## RECENZJE • BOOK REVIEWS

BODZIARCZYK J. *Struktura i dynamika populacji jęczynnika zwyczajnego Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. w Polsce*. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie. Rozprawy 490, zeszyt 367, Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego, Kraków, 2012, 240 str., liczne ryciny czarno-białe i barwne, fotografie