

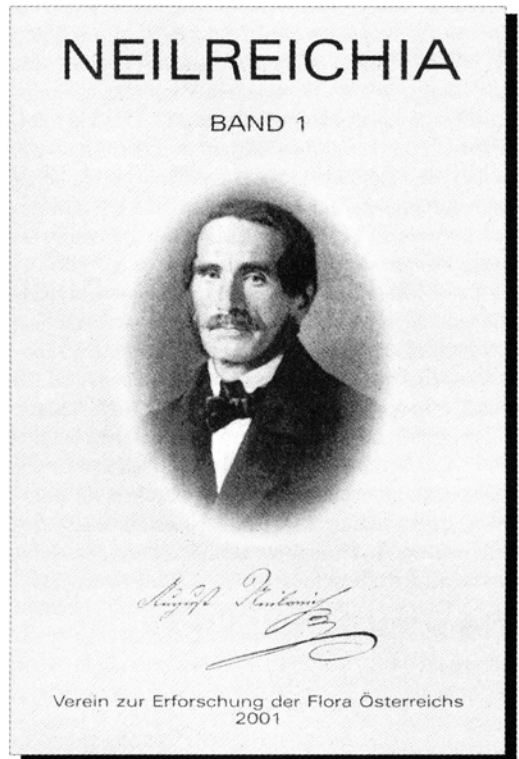
- [10] JAWETZ E., MELNICK J. L., ADELBERG E. A. 1991. Przegląd mikrobiologii lekarskiej. Tłum. G. ABGAROWICZ i in. Wyd. II. PZWL, Warszawa, ss. 876.
- [11] KARLOWICZ J., KRYŃSKI A., NIEDZWIEDZKI W. 1902. Słownik języka polskiego, t. 2 H–M. Warszawa, ss. XIII, 1090.
- [12] LAM S. (red.) 1939. Trzaski, Everta i Michalskiego Encyklopedyczny słownik wyrazów obcych. Warszawa, szp. 2445.
- [13] MAJEWSKI T. 1981. Ludwik Garbowski, polski fitopatolog i mykolog. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* **250**: 1–123.
- [14] MIODEK J. 1997. Dlaczego mikologia? *Wiedza i Życie* 1997 (8): 51.
- [15] SEŃCZUK W. (red.) 1999. Toksykologia. Podręcznik dla studentów, lekarzy i farmaceutów. Wyd. III. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa, ss. 888.
- [16] SZOBER S. 1958. Słownik poprawnej polszczyzny. Wyd. III. Państw. Inst. Wyd., Warszawa, ss. 857.
- [17] WOJEWODA W. 1973. „Mikologia” czy „Mykologia”. *Wiadomości Botaniczne* **17**: 167–168.
- [18] WOJEWODA W. 2001. [recenzja] LISIEWSKA M., ŁAWRYNOWICZ M. (red.), Monitorowanie grzybów (...), Poznań – Łódź, 2000. *Wiadomości Botaniczne* **45**(1/2): 130–132.
- [19] ZAREMBA M. L., BOROWSKI J. 1997. Mikrobiologia lekarska dla studentów medycyny. Wyd. II. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa, ss. 864.
- [20] ZDANOWICZ A., BOHUSZ SZYSZKO M., FILIPOWICZ J., TOMASZEWICZ W., CZEPIELIŃSKI F., KOROTYŃSKI W., TRENTOWSKI B. 1861. Słownik języka polskiego. Część I A–O. Wilno, ss. 2 nlb., VIII, 952.
- [21] ZGÓŁKOWA H. (red.) 1999. Praktyczny słownik współczesnej polszczyzny, t. 21, 22. Wyd. Kurpisz, Poznań, ss. 461, 463.

Tomasz MAJEWSKI

NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

NEILREICHIA

Neilreichia (ISSN 1681–5947) jest nowym czasopismem austriackiego towarzystwa Verein zur Erforschung der Flora Österreichs, redagowanym i wydawanym przez Institut für Botanik der Universität Wien. Zastępuje ono czasopismo *Florae Austriacae Novitates*, którego sześć zeszytów ukazało się w latach 1994–2000. Tytuł czasopisma upamiętnia nazwisko Augusta Neilreicha (1803–1871), wybitnego austriackiego botanika, autora takich monumentalnych dzieł, jak *Flora von Wien* (1846) czy *Flora von Nieder-Oesterreich* (1857–1858). Portret patrona za-



mieszczony jest na okładce. W czasopiśmie *Neilreichia* drukowane są prace w języku angielskim i niemieckim z zakresu taksonomii i biogeografii roślin naczyniowych (włącznie z mszakami) z obszaru Europy Środkowej, a także z pokrewnych dyscyplin, jak np. etnobotaniki, ochrony przyrody i historii botaniki. Wszystkie nadesłane manuskrypty kierowane są do recenzentów. Poszczególne prace zaopatrzone są w abstrakty w języku angielskim i niemieckim oraz w słowa kluczowe. Profil czasopisma najlepiej charakteryzują tytuły wybranych prac zamieszczonych w dotychczas wydrukowanych tomach *Neilreichia*: *Aphanes australis* (Rosaceae) in Österreich (A. Tribsch), Drei neue *Alchemilla*-Endemiten (Rosaceae) aus den österreichischen Alpen (S. E. Fröhner), Bestimmungsschlüssel der Untergattung *Hieracium* subg. *Pilosella* in Österreich und Südtirol (F. Schwerk, M. A. Fischer), Verbreitung und Vorkommen alpiner Arten der Gattung *Draba* (Brassicaceae) im Karwendel-Gebirge, Tirol an italienischen *Hieracium*-Sammlungen, I. (C. Lüth), *Crepis pannonica* (Asteraceae-Lactuceae): karyology, growth-form, phytogeography, occurrence and habitats in Austria; including subsp. *blavii* comb. et stat. nov. (D. Dimitrova i in.), *Sporobolus vaginiflorus* (Poaceae), ein

Neubürger aus Nordamerika, lange übersehen in Österreich – und anderes Neue zur Flora von Kärnten (H. Melzer), *Rubus muhelicus*, sp. nova, eine neue Art der ser. *Radulae*, nebst einem Vorschlag zur botanologischen Arealgrößenterminologie (J. Danner), Schlüssel für die *Allium*-Arten in Österreich und Südtirol (F. Krahulec). Należy przypuszczać, że ze względu na podobieństwo flor Austrii i Polski i zakres poruszanej problematyki, czasopismo zainteresuje liczne grono polskich botaników.

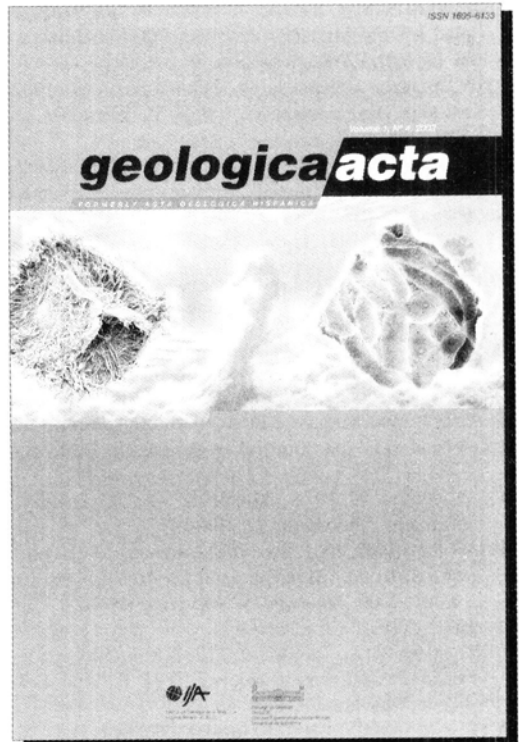
Czasopismo *Neilreichia* redagowane jest w układzie jednołamowym, w formacie B5, drukowane jest na wysokiej klasy papierze kredowym. Według zapowiedzi redakcji, czasopismo powinno ukazywać się w cyklu rocznym, w grudniu danego roku, jednak tom drugi ukazał się łącznie z tomem trzecim w roku 2003. Szczegółowe informacje o przedstawianym czasopiśmie, w tym szczegółowa instrukcja dla autorów w języku niemieckim i angielskim oraz spisy treści poszczególnych tomów, zamieszczone zostały w internecie pod adresem <http://www.flora-austria.at/>.

Redaktor: Prof. dr Manfred A. Fischer
Neilreichia
 Institute of Botany
 University of Vienna
 Department of Higher Plant Systematics
 and Evolution
 Rennweg 14
 A-1030 Vienna, Austria
 e-mail: manfred.a.fischer@univie.ac.at

Jan J. WÓJCIKI

GEOLOGICA ACTA

Nowe czasopismo *Geologica Acta* (ISSN022–4389) wydawane w Hiszpanii jest wspólnym przedsięwzięciem Institut de Ciències de la Terra „Jaume Almera” (C.S.I.C.) i Facultat de Geologia Divisió III Ciències Experimental i Matemàtiques Universitat de Barcelona. Kontynuuje ono tradycję renomowanego czasopisma *Acta Geologica Hispanica*, które ukazywało się w latach 1966–2002. Wzorem swego prekursora, w *Geologica Acta* drukowane są prace z zakresu nauk o ziemi, głównie obszaru iberyjskiego i iberoamerykańskiego, w tym szeroko pojętej paleontologii, z tą jednak różnicą, że wszystkie prace ukazują się w języku angielskim, podczas gdy w *Acta Geologica Hispanica* drukowane były prace zarówno w języku angielskim, jak hiszpańskim i francuskim, a nawet katalońskim. Prace publikowane w *Geologica Acta* są recenzowane przez niezależnych recenzentów, co zapewnia ich wysoki poziom. W tomie pier-



wszym *Geologica Acta* ukazał się bardzo interesujący artykuł przeglądowy „The fossil record and evolution of freshwater plants: A review” (C. Martin-Closas), który zainteresuje zapewne nie tylko paleobotaników, ale szerokie grono czytelników *Wiadomości Botanicznych*.

Czasopismo *Geologica Acta* ukazuje się w cyklu rocznym, na jeden tom składają się cztery numery. Redagowane jest w ekonomicznym układzie dwułamowym, według standardów przyjętych obecnie dla publikacji przyrodniczych. Czasopismo wydawane jest w formacie A4, co pozwala na zamieszczenie tablic fotograficznych odpowiednich rozmiarów, a także dużych tabel zbiorczych, bez konieczności wyłączenia ich w załączniki lub wklejki. Objętość poszczególnych numerów, które ukazały się dotychczas, nie przekracza 150 stron. Dodatkowe informacje o czasopiśmie *Geologica Acta*, a także spisy treści poszczególnych numerów oraz udostępnione nieodpłatnie wersje on-line artykułów w formacie pdf, zainteresowani mogą znaleźć na internetowej stronie czasopisma pod adresem <http://www.geologica-acta.com>.

Redakcja: Geologica Acta
 Faculty of Geology

Universitat de Barcelona
Martí i Franquès s/n
08028 Barcelona, Spain
E-mail: geologica-acta@ija.csic.es

Jan J. WÓJCICKI

RECENZJE BOOK REVIEWS

KORNAŚ J., MEDWECKA KORNAŚ A. *Geografia roślin*. Wyd. 2, nowe. PWN, Warszawa, 2002. 634 str. + 62 fot. barwne. ISBN 83-01-13782-7.

Biogeografia obejmuje swoim zasięgiem badania biologię ewolucyjną, ekologię, paleontologię, systematykę, a częściowo nawet ochronę przyrody. Zatem trudno sobie wyobrazić inną dziedzinę wiedzy o tak syntetycznym charakterze. Podejmuje pytania i tworzy programy badawcze dotyczące podstawowych zagadnień historii Ziemi, szaty roślinnej i świata zwierzęcego oraz zmian środowiska naturalnego w czasie geologicznym. Są to problemy o znaczeniu

podstawowym, które kształtują nasz sposób myślenia o przyrodzie. Jednym z takich zagadnień, które uwzględnia w swoich rozważaniach biogeografia jest wzajemna relacja formy, przestrzeni i czasu (Humphrey 2000). Przyciąga ona uwagę biogeografów już od dwustu lat; można wymienić tu dla przykładu A. Humboldta – *Essais de géographie botanique* (1805), A. De Candolle'a – *Géographie botanique raisonnée* (1855), S. A. Caina – *Foundations of Plant Geography* (1944), W. Szafera – *Ogólna geografia roślin* (1964) i L. Croizata – *Space, time, form; the biological synthesis* (1964).

Omawiając drugie, poprawione i rozszerzone wydanie podręcznika akademickiego Jana Kornasia i Anny Medweckiej-Kornaś *Geografia roślin*, należy bezpośrednio odwołać się do klasyki biogeografii. Wynika to z faktu, że dzieło to swoim zasięgiem koncepcji i sposobem prezentacji nawiązuje bezpośrednio do najwyższych standardów wykładu tego przedmiotu na poziomie uniwersyteckim, przedstawiając fakty i uogólnienia dotyczące zagadnień rozmieszczenia geograficznego i historii szaty roślinnej Ziemi. Jak podkreśla jeden z autorów we wstępie do drugiego wydania, czytelnik otrzymuje książkę na przełomie wieków, która zarazem powinna być punktem wyjścia w rozpoczęty, nowy wiek. Pierwsze wydanie podręcznika pochodzi z roku 1986. Rozwój biogeografii w ostatnim dwudziestolecu XX w. skłaniał autorów do napisania jego wersji rozszerzonej. Niestety, śmierć prof. Jana Kornasia w 1994 r. pokrzyżowała te plany. Drugie, nowe wydanie *Geografii roślin* swój ostateczny kształt zawdzięcza inicjatywie i pracy prof. Anny Medweckiej-Kornaś. Jego wartość jest trudna do przecenienia. W zasadzie podsumowuje dorobek geografii roślin – najważniejsze fakty i koncepcje dotyczące całego obszaru Ziemi. W pełni wyraża epokę i styl badań terenowych skoncentrowanych na studiowaniu organizmów w ich naturalnym środowisku.

Rdzeniem tak ujętej geografii roślin jest biogeografia historyczna. W wyczerpującym wykładzie zestawione są tutaj dwie podstawowe szkoły: dyspersalizm i wikaryzm, uzupełnione w nowym wydaniu o ujęcia panbiogeografii, kladystyki i inne. W porównaniu z pierwszym wydaniem, wzrosła objętość dzieła uzupełnionego o nowe materiały ilustracyjne i literaturę. Przykładowo, podrozdział „Zasiedlanie nowo powstałych wysp” w porównaniu z poprzednim wydaniem został obecnie wzbogacony o dwie ryciny oraz o kilka nowych pozycji literatury. Tak jest w przypadku większości rozdziałów, zatem szczegółowe przedstawienie wszystkich uzupełnień nie jest możliwe. Można jedynie ograniczyć się do najważniejszych.

