

wskiem [na lata 1872–1876]; *Uebersicht der akademischen Behörden, Professoren, Privatdozenten, Lehrer, Beamten etc. an der k.k. Franz-Josefs-Universität zu Czernowitz...* [za poszczególne semestry]; *Verzeichnis der öffentlichen Vorlesungen an der k.k. Franz-Josefs-Universität zu Czernowitz...* [za poszczególne semestry]; C. v. Wurzbach (red.), 1881. *Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich* [...]. Wien, t. 43, s. 55.

14. Materiały ikonograficzne – [brak informacji].

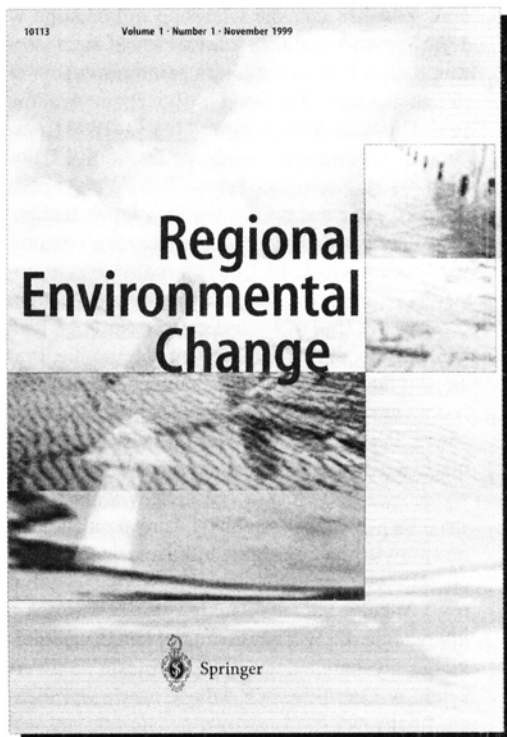
Piotr KÖHLER

konsultacja: prof. dr hab. Zygmunt HEJNOWICZ
kwerenda archiwalna we Lwowie: mgr Danuta
GRODOWSKA-KULIŃSKA, Oleg BONDAR,
dr Ivan DANYLYK

NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE

Regional Environmental Change (ISSN 1436–3798 – wersja drukowana; ISSN 1436–378X – wersja elektroniczna) jest nowym międzynarodowym czasopismem ukazującym się od 1999 roku. Publikuje interdyscyplinarne prace naukowe i artykuły przeglądowe z zakresu szeroko pojętej nauki o środowisku i jego przemianach. Czasopismo *Regional Environmental Change* redagowane jest obecnie przez profesora Wolfganga Cramera z Institute for Climate Impact Research w Poczdamie przy współudziale trzech redaktorów ze Szwajcarii, USA i Wielkiej Brytanii. Odpowiedni poziom merytoryczny zapewnia 32 osobowy, międzynarodowy zespół członków redakcji z Argentyny, Australii, Austrii, Grecji, Hiszpanii, Holandii, Meksyku, Niemiec, Norwegii, Południowej Afryki, Rosji, Szwajcarii, Szwecji, USA, Węgier i Wielkiej Brytanii. Spośród prac, jakie ukazały się dotychczas w przedstawianym czasopiśmie, czytelników *Wiadomości Botanicznych* zainteresują zapewne następujące: *Industrial ecology: a review* (den F. Hond), *Pollution of the Arctic* (V. Gordeev), *Management of Wetlands* (A. J. Gilbert), *Experiences with restoration of inland freshwater wetlands in the Netherlands: lessons for science and policy-making* (H. Gosen, P. Vellinga), *Environmental changes in Sepetiba Bay, SE Brazil* (M. M. Molisani i in.), *Developing sinks for CO₂ through forestation of temperate coastal barriers: an environmental business* (H. A. T. Orellano, F. I. Isla), *Industrial ecosystem evolution of*



North Karelia heating energy system (J. Korhonen, J.-P. Snäkin), *Estimated heavy metal emissions to the atmosphere due to projected changes in the Brazilian energy generation matrix* (A. G. Vaisman, L. D. Lacerda), *Trends in food production and nitrous oxide emissions from the agriculture sector in India: environmental implications* (V. Krishna Prasad i in.), *Biogeochemistry of Chinese estuarine and coastal waters: nutrients, trace metals and biomarkers* (Jing Zhang), *The relationships of sprawl and ozone air quality in United States' metropolitan areas* (G. Emission), *Risks of global warming on montane and subalpine forests in Switzerland – a modeling study* (J. Bolliger), *Impacts of interannual climate variability on past and future forest composition* (H. Bugmann, C. Pfister), *Evidence of response of vegetation to environmental change on high-elevation sites in the Swiss Alps* (F. Keller F. i in.).

Wysoki poziom edytorski *Regional Environmental Change* gwarantowany jest przez wydawnictwo Springer Verlag, dobrze znanego wydawcę wielu eminentnych czasopism przyrodniczych. Czasopismo ukazuje się w cyklu rocznym, na jeden wolumin składają się cztery numery, łączone niekiedy po dwa lub trzy. Redagowane jest w ekonomicznym układzie

dwulamowym, według standardów przyjętych obecnie dla publikacji przyrodniczych. Czasopismo wydawane jest w formie zbliżonej do standardu „Letter”, drukowane na przyjaznym dla oczu, wysokiej jakości matowym papierze kredowym. Objętość poszczególnych woluminów, które ukazały się dotychczas, nie przekracza 200 stron. Dodatkowe informacje o *Regional Environmental Change*, a także spisy treści poszczególnych numerów oraz udostępnione nieodpłatnie abstrakty artykułów i numer okazowy czasopisma, zainteresowani mogą znaleźć na internetowej stronie wydawcy pod adresem <http://www.springeronline.com>.

Redaktor naczelny: Prof. dr Wolfgang Cramer

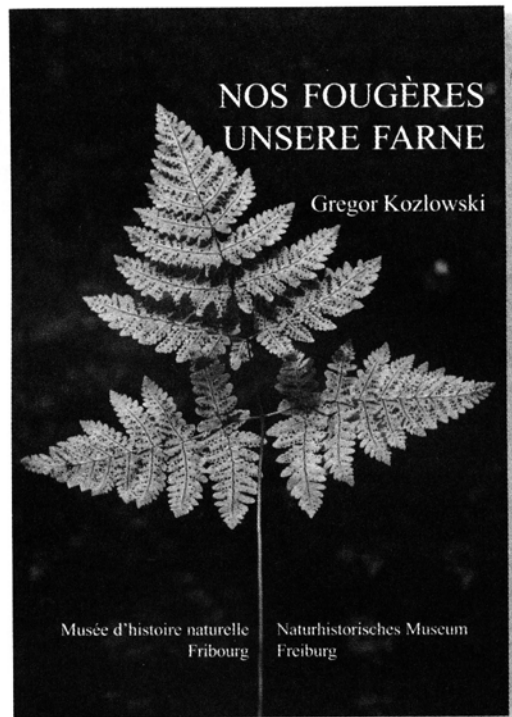
Potsdam Institute for Climate Impact Research
PO Box 60 12 03,
14412 Potsdam, GERMANY
Tel.: +49-331-288-2637;
Fax: +49-331-288-2600
E-mail: rec@pik-potsdam.de
<http://www.pik-potsdam.de/~cramer>

Jan J. WÓJCICKI

RECENZJE BOOK REVIEWS

KOZŁOWSKI G. *Nos fougères*. Musée d'Histoire Naturelle, Imprimerie St-Paul Fribourg, Suisse 2002, 162 str., 91 fot., 51 rys., 32 mapy, 3 tab. Twarda oprawa, format 23,5 x 18,5 cm. Cena (nie podano). ISBN – brak.

Monografia „Nasze paprocie” przedstawia 39 gatunków paproci kantonu fryburskiego. Tekst dwujęzyczny (francuski i niemiecki), uzupełniają wspólne materiały ilustracyjne. W pierwszej części (str. 8–50) autor wprowadza czytelnika w zagadnienia morfologii, systematyki paproci oraz oznaczania gatunków według klucza, a także wskazuje gatunki rzadkie i zagrożone wyginięciem na terenie Szwajcarii. Dobrze dobrane rysunki detali morfologicznych (istotnych przy oznaczaniu gatunków rzadziej spotykanych, np. *Dryopteris affinis*, *D. expansa*, *D. remota*), stanowią nieocenioną pomoc w ich szybkiej i bezbłędnej identyfikacji. W części drugiej (str. 51–162) scharakteryzowano 39 gatunków paproci (aktualnie występujących lub wymarłych, chociaż podawanych z badanego obszaru jeszcze w XX w.), stosując następujący schemat: nazwa łacińska i lokalna, rodzina, stanowisko występowania, ekologia gatunku, pora dojrzewa-



nia zarodników (bardzo ważna lecz rzadko podawana informacja), lokalizacja w obrębie kantonu oraz kategoria zagrożenia według szwajcarskiej „Czerwonej Listy Roślin”. Szczególnie interesująco wypada zestawienie kategorii zagrożenia paproci kantonu fryburskiego z kategoriami ich zagrożenia w skali całego obszaru Szwajcarii. Zarysowuje się tu interesująca prawidłowość – w skali mikro- zagrożenie jest zawsze wyższe niż w skali makro. Ciekawostkę stanowi fakt lokalnego wyginięcia *Asplenium adiantum-nigrum*, *A. septentrionale*, *Botrychium matricariifolium*, *Marsilia quadrifolia* oraz *Pilularia*, chociaż czynnik antropopresji i skażenia środowiska jest w tym obszarze Alp znikomy. Za zagrożone uważane są gatunki *Adiantum capillus veneris*, *Dryopteris cristata*, *D. expansa*, *D. remota*, *Ophioglossum vulgare* i *Thelypteris palustris*.

Uzupełnieniem charakterystyki ekologicznej są barwne mapy rozmieszczenia poszczególnych stanowisk. Dane te oparte są o aktualne wyniki badań florystycznych autora, który wykazał się doskonałą orientacją w ekologii gatunków wysokogórskich z Alp fryburskich (1600–1800 m) oraz doskonałą znajomością terenu badań. Książkę zamyka indeks nazw łacińskich, oraz indeks nazw francuskich i niemie-