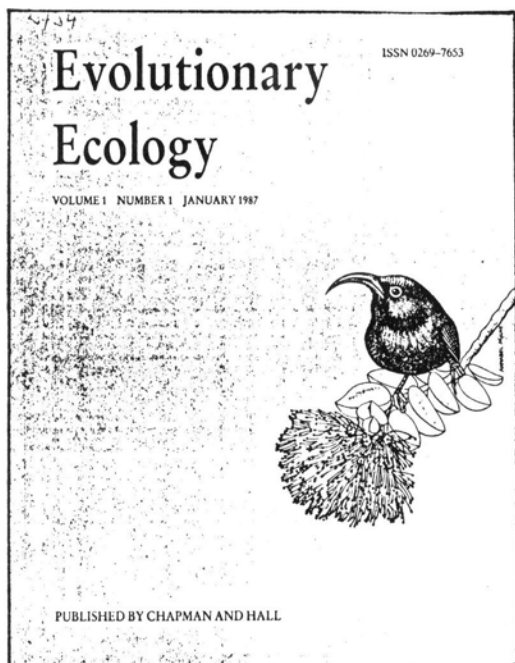


FLORA MEDITERRANEA

Czasopismo międzynarodowe powołane do życia w bieżącym, 1990 roku, poświęcone głównie problemom fitotaksonomicznym i fitogeograficznym obszaru śródziemnomorskiego. Powstało w wyniku poparcia ze strony Międzynarodowej Fundacji (International Foundation) *Pro Herbario Mediterraneo*. Publikuje prace w językach: angielskim, francuskim i włoskim. Członkami redakcji czasopisma są: F. Garbari (Pisa); W. Greuter (Berlin); S. Pignatti (Rzym); F. M. Raimondo (Palermo) oraz B. Valdes (Sevilla).

Redakcja: Redazione di FLORA MEDITERRANEA
Prof. F. M. Raimondo
Dipartimento di Scienze Botaniche
Via Archirafi, 38
I-90123 Palermo

EVOLUTIONARY ECOLOGY
(ISSN 0269-7653)

Północnoamerykański kwartalnik, poświęcony problemom szeroko pojętej ekologii ewolucyjnej, kładący nacisk na zagadnienia teoretyczne, doświadczalne, a także problemy behawioralne oraz funkcjonowanie ekosystemów. Publikuje wyłącznie prace o wysokim stopniu oryginalności. Pierwszy numer ukazał się w roku 1987. Wśród 22 członków redakcji 19 osób to przedstawiciele krajów anglojęzycznych. Trzy pozostałe, to profesorowie Jesus Alberto Leon

z Wenezueli, Helmut Zwolfer z Niemiec i Adam Lomnicki z Krakowa.

Redakcja: Dr. Michael Rosenzweig (redaktor)
Department of Ecology
and Evolutionary Biology
University of Arizona
Tucson, AZ 85721, USA

Zbigniew MIREK

INFORMACJA BOTANICZNA
BOTANICAL INFORMATION SOURCESATLASY I BIBLIOGRAFIA DOTYCZĄCA
MAP ZASIĘGÓW OGÓLNYCH FLORY
ŚRODKOWOEUROPEJSKIEJ

The atlases and bibliography for the maps of general distribution of the Central European flora

Poniżej zestawiono najważniejsze dzieła zawierające zasięgi ogólne roślin naczyniowych występujących w Europie Środkowej. Wydano dwa cykle atlasów; są to dzieła Hulténa i Friesa oraz Meusela i jego szkoły. Hultén kartował przede wszystkim rośliny występujące w borealnej części Holarctydy, a dla Meusela i współpracowników kryterium wyboru gatunków było ich występowanie na terenie Niemiec. Od 1974 roku wydawany jest pod redakcją Jalasa i Suominena – *Atlas Florae Europaeae*. Dla roślin nie wykraczających swymi zasięgami poza obszar Europy dzieło to zawiera kompletne mapy zasięgów ogólnych. Natomiast dla wielu gatunków o szerszych arealach, zasięg azjatycki można uzupełnić z opracowań Tolmaczowa i jego szkoły (patrz także Smidt). Z polskich wydawnictw wiele oryginalnych map zasięgów ogólnych zawiera *Atlas rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce* (red. S. Białobok, K. Browicz, Z. Czubiński, 1963–1981). Liczne mapy zasięgów dla antropofitów (archaeofity) zamieszczone są w kilkunastu opracowaniach A. Zająca [*Zesz. Nauk. UJ, Prace Bot.* 11 (1983); 14(1987); 15(1987); 17(1988)].

Najobszerniejszym z dotąd wydanych katalogów map zasięgowych dotyczących zarówno ogólnych arealów taksonów, jak i map szczegółowych przedstawiających rozmieszczenie lokalne, jest *Index Holmensis*, którego wydawanie rozpoczęło się pod redakcją Tralaua w 1969 roku. Z innych indeksów dostępnych w Polsce wymienić można spis map opublikowanych w Czechosłowacji (Houfek i in. 1981), zawierający również cytaty map ogólnego rozmieszczenia.

W Zakładzie Taksonomii Roślin i Fitogeografii Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego gromadzona jest kserograficzna kartoteka map rozmie-

- szczenia ogólnego dla gatunków roślin naczyniowych występujących w Polsce.
- Arealy rastenij flory SSSR. A. I. TOLMACEV (red.), 1965, ss. 191. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.
- Arealy rastenij flory SSSR. (Vypusk 2). A. I. TOLMACEV (red.), 1969, ss. 247. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.
- Arealy rastenij flory SSSR. (Vypusk 3). A. I. TOLMACEV (red.), 1976, ss. 173. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.
- Arealy lekarstvennyh i rodstvennyh im rastenij SSSR. (wyd. 1). V. M. SMIDT (red.), 1983, ss. 208. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.
- Arealy lekarstvennyh i rodstvennyh im rastenij SSSR. (wyd. 2, poprawione). V. M. SMIDT (red.), 1990, ss. 223. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. I (Psilotaceae – Azollaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1972, ss. 121. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. II (Pinaceae – Ephedraceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1973, ss. 40. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. III (Salicaceae – Balanophoraceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1976, ss. 128. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. IV (Polygonaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1979, ss. 71. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. V (Chenopodiaceae – Basellaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1980, ss. 119. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VI (Caryophyllaceae – Alsinoideae – Paronychioideae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1983, ss. 176. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VII (Caryophyllaceae – Silenoideae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1986, ss. 229. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- Atlas Florae Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VIII (Nymphaeaceae – Ranunculaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1989, ss. 261. Suomalaisen Kirjallisuuden Kirjapaino Oy, Helsinki.
- HOUFEK J., KIRSCHNER J., PIVONKOVA M., STEPANEK J. 1981. Bibliografie praci s mapami rozšireni cevnatých rostlin v Československu. Severoceskou Přírodou 1981/1 (Litomerice).
- HULTÉN E. 1958. The amphiatlantic plants and their phytogeographical connections, ss. 340. K. Svensk Akad. Handl., Fjärde Ser. 4, 7, Stockholm.
- HULTÉN E. 1964. The circumpolar plants. I. Vascular Cryptogams, Conifers, Monocotyledons, ss. 280. Almquist et Viksell, Stockholm – Göteborg – Uppsala.
- HULTÉN E. 1968. Flora of Alaska and neighbouring territories, ss. XXII, 1008. Stanford Univ. Press, Stanford, California.
- HULTÉN E. 1971. The circumpolar plants. II. Dicotyledones, ss. 463. Almquist et Viksell, Stockholm.
- HULTÉN E., FRIES M. 1986. Atlas of north European vascular plants. North of the tropic of cancer. 1–3, ss. 1172. Koeltz Scientific Books, Königstein.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. I (Equisetales-Gymnospermae). H. TRALAU (red.), 1969, ss. 284. The Scientific Publishers LTD, Zürich.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. II (Monocotyledoneae A–I). H. TRALAU (red.), 1972, ss. 224. The Scientific Publishers LTD, Zürich.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. III (Monocotyledoneae J–Z). H. TRALAU (red.), 1973, ss. 224. The Scientific Publishers LTD, Zürich.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. IV (Dicotyledoneae A–B). H. TRALAU (red.), 1974, ss. 303. The Scientific Publishers LTD, Zürich.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. V (Dicotyledoneae C). H. TRALAU (red.), 1981, ss. 258. Swedish Museum of Natural History, Stockholm.
- Index Holmensis [A world phytogeographic index]. VI (Dicotyledoneae D–F). J. LUNDQVIST, B. NORDENSTAM (red.), 1988, ss. 298. Swedish Museum of Natural History, Stockholm.
- MEUSEL H. 1943. Vergleichende Arealkunde 1: ss. XII, 466, 2: ss. 92 + 91 (mapy). Gebrüder Borntraeger Verl., Berlin – Zolendorf.
- MEUSEL H., WEINERT R., JÄGER E. 1965. Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. 1. Text ss. 583, Karten ss. 258. G. Fischer Verl., Jena.
- MEUSEL H., JÄGER E., RAUSCHERT S., WEINERT R., 1978. Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. 2, Text ss. XI + 418, Karten ss. 259–421). G. Fischer Verl., Jena.
- MEUSEL H., JÄGER E. 1991 (w druku). Vergleichende Chorologie der Zentraleuropäischen Flora. 3. Text ss. X + 334, Karten ss. 422–670. G. Fischer Verl., Jena.