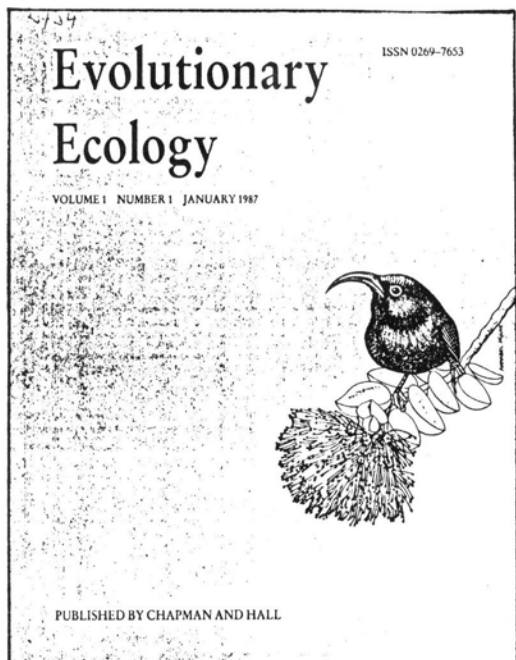


FLORA MEDITERRANEA

Czasopismo międzynarodowe powołane do życia w bieżącym, 1990 roku, poświęcone głównie problemom fitotaksonomicznym i fitogeograficznym obszaru śródziemnomorskiego. Powstało w wyniku pojęcia 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 Zwölfer 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 SOURCES

ATLASY 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 Holarktydy, 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 Flora Europaea*. 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 o opracowania 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) zamieszczono w kilkuczęściowym opracowaniu 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 areałów taksonów, jak i map szczegółowych przedstawiających rozmieszczenie lokalne, jest *Index Holmen-sis*, którego wydawanie rozpoczęło się pod redakcją Tralaau w 1969 roku. Z innych indeksów dostępnych w Polsce wymienić można spis map opublikowanych w Czechosłowacji (Houfek i in. 1981), zawierający również cytatyczny 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 lekarstvennych i rodstvennych im rastenij SSSR. (wyd. 1). V. M. SMIDT (red.), 1983, ss. 208. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.

Arealy lekarstvennych i rodstvennych im rastenij SSSR. (wyd. 2, poprawione). V. M. SMIDT (red.), 1990, ss. 223. Izd. Leningradskogo Universiteta, Leningrad.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. I (Psilotaceae – Azollaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1972, ss. 121. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. II (Pinaceae – Ephedraceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1973, ss. 40. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. III (Salicaceae – Balanophoraceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1976, ss. 128. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. IV (Polygonaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1979, ss. 71. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. V (Chenopodiaceae – Basellaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1980, ss. 119. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VI (Caryophyllaceae – Alsinoideae-Paronychioideae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1983, ss. 176. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VII (Caryophyllaceae – Silenoideae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1986, ss. 229. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

Atlas Flora Europaeae – Distribution of vascular plants in Europe. VIII (Nymphaeaceae-Ranunculaceae). J. JALAS, J. SUOMINEN (red.), 1989, ss. 261. Suomalaisen Kirjallisuunden Kirjapaino Oy, Helsinki.

HOUFEK J., KIRSCHNER J., PIVONKOVA M., STEPANEK J. 1981. Bibliografie prací s mapami

rozsireni ceynatych rostlin v Ceskoslovensku. Se-veroceskou Prirodou 1981/1 (Litomerice).

HULTÉN E. 1958. The amphi-atlantic 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. Almqvist et Wiksell, 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. Almqvist et Wiksell, 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 – Zalendorf.

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.