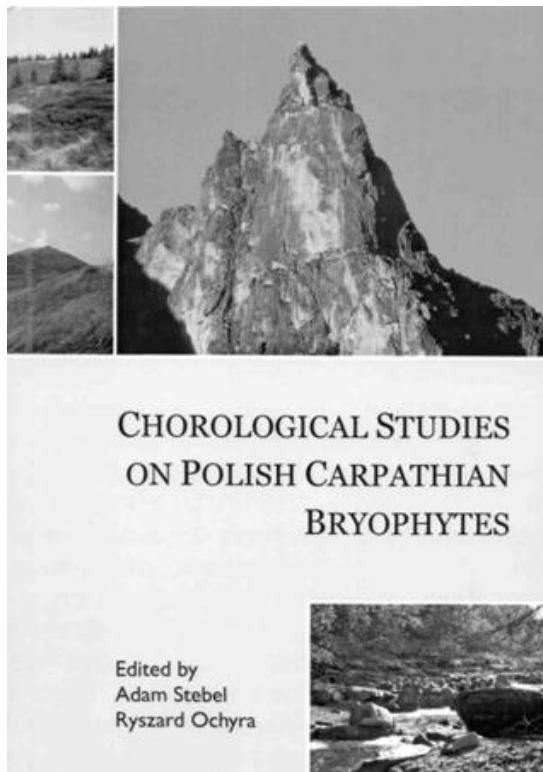


Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes / Edited by Adam Stebel, Ryszard Ochyra // Poznań: Sorus, 2011.– 267 p.



Дана праця є продовженням видань серії бріологічних робіт, які за ініціативи видавництва «Сорус» видаються в Польщі з 2004 р. В цих працях висвітлюються різні аспекти дослідження мохоподібних Карпат. Цей том присвячений пам'яті видатного польського і канадського бріолога Мар'яна Куца (1932-2011), який в 1956-1967 рр. вивчав бріофлору Польщі, в т.ч. і бріофлору Карпат, а після еміграції до Канади досліджував арктичну бріофлору. Том відкривається вступною статтею Адама Стебеля, Річарда Охири, Терези Шмайди та Пьотра Шмайди про бріологічну діяльність М. Куца, про його численні бріологічні експедиції по території Польщі та арктичній частині Канади, а також до країн Латинської Америки і Африки. В передмові редактори тому А.Стебел і Р. Охира дали коротку історію дослідження мохоподібних в Польських Карпатах з 1813 р. до 2010 р., охарактеризували статті даного тому та внесок і заслуги М. Куца у вивчення мохоподібних.

Даний випуск містить 15 статей з двох тематичних груп.

До першої тематичної групи, яка називається «Bryogeography of individual genera and species» входять праці щодо хорологічних особливостей важливих родів і видів Польських Карпат. В двох перших статтях дано огляд видів в роді *Niphotrichum* (автори статті – Н. Bednarek-Ochyra, Т. Szmajda, Р. Szmajda) і в роді *Paraleucobryum* (R. Ochyra, A. Stebel, Н. Bednarek-Ochyra), в інших йдеться про поширення рідкісних або цікавих видів мохів – *Dicranum viride* (В. Cukowska, J. Żarnowiec) і *Orthotrichum lyellii* (A. Stebel) та печіночників *Preissia quadrata* (Р. Górski, A. Stebel, R. Zubel), *Metzgeria conjugata* (R. Zubel, A. Stebel, Р. Górski) і *Tetralophozia setiformis* (Р. Górski) на дослідженій території. В цій же групі статті про знахідку печіночника *Marchantia polymorpha subsp. polymorpha* в Татрах (В. Cukowska, А. Smiela) і нових місцезростань моху *Vuxbaumia viridis* в Татрах і Горках (G. Voncina, В. Cukowska, Р. Chachula) та повідомлення про зростання рідкісного печіночника *Leiocolea badensis* в Східних Карпатах (L. Armata).

Друга група праць, що називається «Bryofloristics», містить 5 статей. У трьох з них дано результати завершення опрацювання бріофлор природних резерватів – «Ліповська» (А. Stebel, Н. Klama, R. Krause) і «Менчул» (А. Stebel, R. Zubel, В. Fojcik, Р. Górski, А. Rusińska, J. Sawicki, М. Szczepański, G. J. Wolski) у Високих Бескидах (Польські Західні Карпати) та «Гора Собієнь» в Саноцько-Турчанських горах (R. Zubel, А. Stebel). Ще одна стаття про експансивні тенденції мохів на прикладі флори Язіельсько-Саноцької долини в передгір'ї Карпат (південно-східна частина Польщі). Заключає групу стаття про флору мохів сфагново-політрихових торфовищ в субальпійському і альпійському поясах Польських Татр.

Всі статті написані англійською мовою. Кожна стаття розпочинається англійським абстрактном, а в кінці кожної з них подається резюме польською мовою. До

кожної статті наведені відповідні ілюстрації – фотографії, схеми, рисунки, карти розміщення видів та таблиці зі списками видів мохоподібних. Треба відзначити, що такі тематичні збірники значно поглиблюють знання про особливості бріюфлори окремих регіонів та про систематичні одиниці, які складають бріюфлору регіону, в даному випадку Польських Карпат.

М.Ф.Бойко