

ЦЕНТРАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКІ ЛИШАЙНИКИ – СУМІШ БІОГЕОГРАФІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Міжнародний ліхенологічний семінар

(17 березня 2015 р., м. Братислава, Словаччина)

CENTRAL EUROPEAN LICHENS – A BLEND OF BIOGEOGRAPHICAL ELEMENTS

The International Lichenological Seminar (17 March 2015, Bratislava, Slovakia)

17 березня 2015 р. в Інституті ботаніки Словацької академії наук у Братиславі відбувся Міжнародний ліхенологічний семінар «Центральноевропейські лишайники – суміш біогеографічних елементів», присвячений 80-річчю від дня народження відомого словацького ліхенолога, активного діяча в царині охорони природи доктора Івана Пішута.

Спочатку був задум провести семінар лише для словацьких колег і близьких друзів ювіляра з кількома запрошеними науковцями з сусідньої Чеської Республіки. Однак велике зацікавлення в такому зібранні ліхенологів Чехії, Польщі, Угорщини та України перетворило його на поважний міжнародний форум. Семінар був організований Інститутом ботаніки Словацької академії наук (САН) і робочою групою *Cladonia* секції систематичної ботаніки та геоботаніки Словацького ботанічного товариства САН.

Від Інституту ботаніки САН учасників засідання привітала директор установи докторка А. Гуттова.

І. Лішка (Чеська Республіка) в дуже приязній атмосфері висвітлив основні етапи життя і наукової діяльності І. Пішута, ілюструючи їх великою кількістю якісних фотографій зі студентських років у Братиславі та Празі, цікавими подіями з експедицій, дослідницьких пошуків ювіляра в Словацькому національному музеї в Братиславі (загальноприйняте скорочення гербарію – *BRA*) та в Інституті ботаніки САН (загальноприйняте скорочення гербарію – *SAU*).

Серед запрошених лекторів С.Я. Кондратюк (Україна) ілюстрував низку нових лишайників, описаних за останні роки з теренів Східної Європи, Середньої та Східної Азії, акцентував увагу на високому розмаїтті ендемічних таксонів у Східній Азії, а також детально спинився на таксономічних ознаках нового роду лишайників *Ivanpisutia*, описаного на честь ювіляра.

А. Гуттова (Словаччина) ознайомила учасників семінару з низкою представників різних фітогеографічних елементів у ліхенофлорі Словаччини,



Іван Пішут із музейним експонатом *Cladonia*, власноруч виготовленим чеським ліхенологом Й. Галдою

Ivan Pišut with a museum exhibit of *Cladonia* made by Czech lichenologist J. Halda

детально проаналізувала зміни щодо їхнього поширення в країні за останні десятиліття. Е. Фаркаш і Л. Льюкош (Угорщина) продовжили обговорення представників вказаних фітогеографічних елементів ліхенофлори на території Угорщини. Л. Слива та У. Бельчик (Польща) в доповіді «Сучасні ліхенологічні дослідження в Польських Карпатах – джерело біогеографічних даних» наочно продемонстрували зміни ліхенофлори регіону за останні роки. З. Паліце (Чеська Республіка) детально охарактеризував сучасні відомості щодо поширення представників найрідкісніших фітогеографічних елементів ліхенофлори своєї країни.

Окрім того, з короткими повідомленнями виступили Й. Галда (Чеська Республіка) – «Цікаві знахідки лишайників із Південної Моравії»; М. Сінігла та Л. Льюкош (Угорщина) – «Нові місцезнаходження охоронюваних видів роду *Cetraria* в горах Баконі»; Н. Варга та Е. Фаркаш – «Нові флористичні знахідки ліхенофільних грибів в Угорщині»; М. Бачкор (Словаччина) – «Лишайники як модельні організми в біологічних та екологічних дослідженнях»; О. Пекса та Я. Стейнова (Чеська Республіка) – «Біогеографія фотобіонтів роду *Asterochloris* зі спеціальною увагою до європейського поширення»;

© С.Я. КОНДРАТЮК, 2015



Учасники Міжнародного семінару ліхенологів
Participants of the International workshop of lichenologists

Б. Біро, А. Шабо та Е. Фаркаш (Угорщина) – «Ревізія хімічних ознак, біорізноманіття, біогеографія у вивченні лишайників роду *Cetrelia*».

Атмосфера засідання була надзвичайно доброзичливою і творчою. Доповідачі, всі запрошені учасники висловлювали найщиріші та найкращі побажання глибоко шанованому ювілярові – Івану Пішуту.

Користуючись нагодою, автор цих рядків висловлює щире подяку докторам А. Гуттовій та А. Лацковичовій за дружню підтримку та допомогу як в оформленні документів щодо візиту до Інституту ботаніки САН, так і за виявлену ними гостинність і люб'язність.

С.Я. КОНДРАТЮК