

## ZE ŽIVOTA SPOLEČNOSTÍ XIII.

## SOCIETY OF AUSTRALASIAN LICHENOLOGISTS (SAL)

Společnost byla založena v roce 1974 (původně jako Society of Australian Lichenologists) s cílem podpořit zájem, studium a sběr lišejníků. Kromě toho organizuje ve dvouletých cyklech symposium a exkurze. Velmi významnou činností je koordinace prací na projektu pětidílné australské lišejníkové flóry (zatím vyšel první díl, druhý je očekáván na konci tohoto roku). Ve zhruba stovce členů je převaha amatérů. Od r. 1976 společnost vydává dvakrát ročně zpravodaj The Australasian Lichenological Newsletter (první 4 čísla rovněž jako "australský"), který podává přehled o aktivitách v daném regionu (exkurze, pobyt zahraničních lichenologů, získané granty apod.), publikuje zprávy o taxonech nových pro daný region a dále uveřejňuje bibliografii. Vůdčí osobností je profesor John A. Elix. Předplatné zpravodaje na pětileté období činí 20 A\$.

jl

## R Ů Z N Ě

V r. 1993 vznikla při sekci systematické botaniky a geobotaniky SBS pracovní skupina lichenologie. Jej cílem je združovat lichenologův, adeptův a příznivců lichenologie za účelem vzájemnej výmeny informácií, pomoci (literatúra, určovanie, atď.) a konania spoločných akcií. První akciou bylo otvorenie lichenologického roku vychádzkou do Malých Karpát. Slovenskí lichenológovia tiež navštívili Krakov (stretnutie s poľskými licheológmi na Botanickom ústave, výstava lišajníkov U.Bielczyk a M.Olech v Prírodovednom múzeu a na záver večera v spoločnosti 12 lichenológov u M.Olech). V tomto roku sa 21.-23.10. uskutočnila návšteva Grazu - účasť na vedeckom kolokviu a exkurzii do rakúsko-slovenského pomedzia (lokalita epifylných lišajníkov) pri príležitosti osláv 70. narodenín prof. J. Poelta a 27.10. "lichenologické vinobranie" - exkurzia do Malých Karpát po trase Pezinok - Traja jazdci - Modra (dubové a bukové lesy, kremence).] Skupina má asi 10 členov, vedúcou je E. Lisická.

E. Lisická

## R E C E N Z E

Ellenberg H., Weber H.E., Düll R., Wirth V., Werner W. & Paulissen D. (1992): *Zeigewerte von Pflanzen in Mitteleuropa. - Scripta Geobotanica, Göttingen, 18: 1-258.*

Indikační hodnoty různých faktorů prostředí byly pro cévnaté rostliny poprvé navrženy Ellenbergem v roce 1950. Recenzovaná práce je kolektivním dílem a indikační hodnoty jsou uvedeny pro cévnaté rostliny (včetně druhů rodu *Rubus*), mechorosty a lišejníky; hodnoceny jsou převážně druhy, ale také některé infraspecifické taxony. Pokud jde o mechorosty a lišejníky, jsou stupnice indikačních hodnot dosti odlišné (zvláště u lišejníků) od tabulek pro cévnaté rostliny, vzhledem k zásadně jinému ekologickému chování. Autorem tabulek indikačních hodnot pro mechorosty je R. Düll. U každého druhu je uveden úplný