

ZE ŽIVOTA SPOLEČNOSTÍ VIII.

BRYOLOGISCHE EN LICHENOLOGISCHE WERKGROEP DER KNNV (BLW)

Bryologická a lichenologická pracovní skupina Královské nizozemské přírodovědecké společnosti je další z národních organizací sdružující bryology a lichenology. Její historie je poměrně bohatá. Základ byl položen již v roce 1946, kdy byla utvořena pracovní skupina sdružující zájemce o mechy a jatrovky. V r. 1976 se rozrostla o lichenology pod novým názvem. Jejími členy jsou zájemci o zmíněné skupiny kryptogam všech úrovní od začínajících amatérů po profesionální vědecké pracovníky. Těžiště činnosti je zaměřeno na prohlubování poznání nizozemské flóry. Každoročně je pořádáno několik exkurzí, jež jsou otevřeny i nečlenům a cizincům, kteří se pravidelně účastní; exkurze (kolem 10 ročně !!) se konají převážně na území Nizozemí, ale nejsou výjimkou i zahraniční (např. v letošním roce Luxemburg a francouzské Pyreneje). Z další činnosti je třeba zmínit i každoroční pravidelné jednodenní setkání s referáty a dále určovací schůzky. BLW vydává od r. 1972 časopis *Buxbaumiella* (zpravidla dvakrát ročně), který uveřejňuje odborné příspěvky, metodické články, zprávy o exkurzích, literaturu apod. Časopis *Buxbaumiella* navazuje na čistě bryologicky zaměřenou *Buxbaumii*, vydávanou v letech 1947-1970 [holandští bryologové dále vydávají společně se skandinávskými bryology časopis *Lindbergia*]. V současné době má BLW 350 členů, z toho 70 zahraničních. Předsedou je v současné době Dr. H. van Melick (adresa: Merellan 13, 5552 BZ Valkenswaard), sekretářem Dr. André Aptroot (W. v. Velzenstraat 11, 1962 WS Heemskerk). Výkonný výbor BLW se skládá ze 7 členů. Členský příspěvek činí 22,50 hol. guldenů.

jl

RECENZE

Jahns H.M. [ed.] (1990): Contribution to lichenology in honour of A.Henssen. Beiträge zur Lichenologie Festschrift A.Henssen. - Bibliotheca Lichenologica 38: 1-427 [ed. J.Cramer, Stuttgart]

Sborník obsahuje 28 příspěvků z nejrůznějších oblastí lichenologie. Je věnován na počest prof. Aino Henssenové při příležitosti jejích 65. narozenin. Mezi autory jednotlivých článků najdeme reprezentanty mnoha kontinentů, přičemž převažují autoři evropští. Témata příspěvků jsou různorodá od taxonomických a floristických až po fyziologické, ekologické, evoluční nebo týkající se ochrany životního prostředí. Práce jsou uspořádány abecedně podle autorů, i když tématické uspořádání by bylo možná přehlednější. Kromě tří německy psaných příspěvků jsou ostatní v angličtině. Zmíním se jen o některých příspěvcích a to jen rámcově. První příspěvek zaujme i člověka, který se nevěnuje speciálně lichenologii. Prof. V.Ahmadjian se v příspěvku "Co nám mohou říci synteické lišejníky o skutečných lišejnících?" totiž zabývá vývojovými otázkami. V práci je ukázáno, že uměle syntetizované lišejníky mohou zachytit šířku variability mykobionta a na druhé straně selektivitu fotobionta. Příspěvku kolektivu německých autorů (G.B.Feige, L.Niemenn, S.Jahnke) "Lišejníky a mechy - mlčící 'kronikáři' černobylské katastrofy" se týká velmi aktuální problematiky. Je zde zdůrazněn význam použití lišejníků a mechů pro monitorování znečištění ovzduší. Jak se v článku dozvíme, jsou v těchto organismech v různých částech západní Evropy zjištělná množství radionuklidů v důsledku havárie jaderného reaktoru v Chernobylu. Ve dvanácti příspěvcích jsou uvedeny nové taxony, včetně popisu nové čeledi *Gypsoplacaceae* a revize čeledi *Rimulariaceae*. Velmi