

## ZE ŽIVOTA SPOLEČNOSTÍ XIV.

### ASSOCIATION FRANÇAISE DE LICHENOLOGIE (AFL)

Asociace francouzských lichenologů byla založena v roce 1976 a má ca 100 členů z Francie i zahraničí, a to jak profesionály, tak i amatéry. Pořádá pravidelná setkání, exkurze, kursy podle přání členů a příležitostné konference. V r. 1993 společnost uspořádala v Paříži mezinárodní konferenci "Lichenized and Non-lichenized Ascomycetes, Progress and Perspectives in Systematics". Zpravodaj Bulletin d'Informations de l'Association Francaise de Lichénologie, vycházející dvakrát ročně, je spíše odborným časopisem (je v knihovně ČBS). Kromě zpráv o aktivitách společnosti uveřejňuje originální odborné články (doplňené originály barevných fotografií) a komentovaný přehled novinek světové lichenologické bibliografie členené po odvětvích. V poslední době vychází nová řada monografií jako samostatná příloha Mémoires, jež je prodejná samostatně. Presidentem společnosti je S.Deruella, vice-presidentem C. Roux a sekretářem J.C. Boissiere.

jl

## R Ů Z N É

Na VI. Latinskoamerickém botanickém kongresu v Mar del Plata (Argentina), 2.-7.10.1994, byla založena Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL). Jejím cílem je zlepšit vzájemnou komunikaci a informovanost (publikovat seznam latinskoamerických lichenologů, vytvořit aktivní systém výměny a výpůjček položek, organizování konferencí, exkurzí aj.). Z odborných úkolů je nejvýznamnější příprava soupisu lišejníků horských oblastí Latinské Ameriky.

V lednu 1994 byla založena California Lichen Society. Kromě pořádání exkurzí a seminářů také vydává zpravodaj Bulletin of the California Lichen Society. Presidentkou je Janet Doell, počet členů je nyní 21. Kontaktní adresa: Cherie Bratt, Santa Barbara Museum of Natural History, 2559 Puesta Del Sol Rd, Santa Barbara, CA 93105, USA.

V Číně se podařilo nalézt obskurní mech *Takakia ceratophylla* s vyvinutými antheridii i sporofyty. Jde teprve o druhý nález plodných rostlinek; poprvé byly nalezeny se sporofyty asi před pěti lety na Aleutských ostrovech. Do té doby byl tento fylogeneticky izolovaný rod řazen mezi játrovky (cf. Bryonora 6: 10, 1991).

dle Bryol. Times 81 (1994)

## RECENZE

**Düll R.(1994): Deutschlands Moose. Die Verbreitung der deutschen Moose in der Bundesrepublik Deutschland in den heutigen Grenzen, ihre vertikale und zonale Verbreitung, ihre Arealtypen, Sporophytenhäufigkeit, sowie Angaben zum Rückgang der Arten und zu ihrer Gefährdung. 3.Teil, Orthotrichales: Hedwigiaceae - Hypnobryales: Hypnaceae, mit 46 Arealkarten. - IDH Verlag, Bad Münstereifel - Olerath, 256 p.**

Tento třetí díl, který vyšel v témže roce jako druhá část, uzavírá celou práci Deutschlands Moose a tedy zpracování všech německých mechorostů. O jednotlivých taxonech je pojednáno podle stejného schématu jako v předchozích dílech (Bryonora 10: 20-21; 14: 26). Práce zahrnuje čeleď *Hedwigiaceae*, řády *Isobryales*, *Hookeriales*, *Thuidiales* a na 153 stranách celý řád *Hypnobryales*. Jsou zde uvedeny též doplňky