

== = R E C E N Z E = = =

V r. 1984 vydalo sibiřské oddělení nakladatelství Nauka knihu L.V. Marlunova s tajemným názvem "Nejstarší na souši" (Dřevnějiše na suši). Tato útlá knížka o šedesáti stranách by mohla být označena za bryologický bestseller.

Mechorosty patří mezi nejstarší suchozemské rostliny, neboť v třetihorách a dokonce i v druhohorách můžeme nalézt zbytky řady rodů a možná i druhů, které existují až do současnosti. V knize je uvedena řada zajímavých údajů, z nichž připomínáme:

- mechorosty zaujímají v rostlinné říši třetí místo co do počtu druhů za krytosemennými rostlinami a houbami;
 - vzhledem ke svým malým rozměrům a nízkým nárokům na kultivaci jsou mechorosty vhodným experimentálním objektem (byly např. prvními rostlinami, u nichž byly získány umělé polyploidy a objeveny pohlavní chromozomy);
 - jsou nejprimitivnější skupinou mezi vyššími rostlinami, ze které nevznikla žádná další skupina dnešních rostlin a představují v evoluci slepou uličku - cestu rozvoje gametofytní generace.
- Přečtení takové knížky je určitě přínosem pro každého biologa. Publikace by si určitě zasloužila český překlad, už proto, že na našem trhu takováto kniha chybí.

(I. Novotný)

— x —

Zhruba před půl rokem vydalo Státní zemědělské nakladatelství knihu s atraktivním titulem "Lišejníky, mechorosty a kapradorosty va fotografii" autorů O. Kabátek, M. Poruby a J. Skuhrovce.

Zvýšený zájem o kryptogamy mezi čtenáři ostře kontrastuje s nabídkou na našem knižním trhu, a proto tato kniha by jistě byla velmi žádaná, kdyby... Smutné povzdechy nal upadající technickou stránkou publikací, jež se staly již dost běžné, budou v tomto případě asi vystřídaný údivem. Horší příklad reprodukce fotografií (navíc u obrazové publikace!) bychom asi obtížně hledali. Bohužel nezůstalo pouze u tohoto: nesouhlas popisky a zobrazeného objektu spolu s dalšími omyly v textu činí tuto publikaci nepoužitelnou. Škoda, škoda, škoda.

(J. Liška)

— x —

Upozorňovat naše čtenáře na knihy vydávané na Západě je poněkud zbytečné (z hlediska vydavatelství) a drásavé (z hlediska našeho občana). V tomto případě je však třeba učinit výjimku, neboť skutečně stojí za to popíít se po publikaci V. Wirtha "Die Flechten Baden-Württembergs: Verbreitungsatlas", kterou lze najít v některé soukromé, ale i veřejné knihovně, aby člověk zjistil, co všechno je fotograficky a reprodukčně možné. Přes čtyři sta barevných fotografií vezme našinci dech, ba i chut fotografovat. Bohužel většina smrtelníků neví nic o kráse kryptogam; kdo však uvidí jen jedineu fotografii z této publikace, bude zaujat a třeba si přístě všimne, po čem šlape nebo do čeho uléhá. A to je nejdůležitější věc: umět se kolem sebe dívat, naslouchat, chápat a pochopit. Velmi snadno se totiž ničí to, co neznáme a čemu nerozumíme. Proto význam podobných publikací a jejich dopad pro společnost je nemalý.

(J. Liška)