

Recenzia

Temniskova, D. N. & Stojneva, M. P. *Algologia*. Tom 1. Obšča časť, Tom 2. Systematičná časť. Sofija : Izdatelstvo Pensoft, 2011. 1 140 p. ISBN 978-954-642-606-2. Cena neudaná.

Koncom minulého roka vyšla rozsiahla dvojjazyková učebnica algológie v bulharčine od dvoch popredných sofijských profesoriek, ktoré sú si generačne dosť vzdialené. Kým prof. Temniskova má už post emeritného profesora, prof. Stojneva iba nedávno zavŕšila päťdesiatiny a v súčasnosti vedie katedru botaniky na Univerzite sv. Klimenta Ochridského. Možno konštatovať, že ich spolupráca úspešne vyústila do vypracovania modernej učebnice o siniciach a riasach.

Všeobecná časť začína kapitolami o histórii algológie vo svete a osobitne v Bulharsku. Učebnicu venovali autorky akademikovi Stefanovi Petkovovi, ktorý koncom 19. storočia začal klásť základy národnej algológie. Dnes je Bulharsko krajinou s rozvinutou sieťou algologických pracovísk na univerzitách, akadémii aj na aplikovaných vodohospodárskych a hygienických pracoviskách. Osobitne treba spomenúť úspechy, ktoré Bulhari dosiahli v oblasti hromadnej kultivácie mikroskopických sladkovodných rias a pri štúdiu morských organizmov.

Charakterizovať jednotlivé kapitoly by iste presahovalo zamer tejto krátkej recenzie. Chceli by sme však vyzdvihnúť moderný systém, pasáže o molekulárnej taxonómii, a z formálneho hľadiska prehľadnú grafickú úpravu textu a kvalitnú tlač, takisto aj výber jednotne pripravených inštruktívnych ilustrácií. Vzhľadom na rozsah kníh sa nám však zdá, že vyobrazených taxónov v systematickej časti je neúmerne málo, takže čitateľ by potreboval na doplnenie malý atlas siníc a rias. Z didaktického hľadiska by sa žiadali farebné fotografie aspoň hlavných predstaviteľov taxonomických skupín, celkom chýbajú mikrofotografie s výnimkou niektorých rozsievok

Keďže učebnica je určená najmä študentom na všetkých stupňoch univerzitného štúdia v Sofii, Plovdive a Šumeni, a to vo vedných oblastiach biológia, človek a príroda, ekológia, hydrobiológia, genetika, biochémia, biofyzika, farmakológia a pod., práve jej veľký rozsah možno sťaží jej dôkladnejšie štúdium. Na druhej strane však kniha svojim detailným rozpracovaním jednotlivých kapitol nepochybne zaujme aj ostatných botanikov a biológov, ktorí radi siahnu po tejto úzko špecializovanej literatúre.

FRANTIŠEK HINDÁK a ALICA HINDÁKOVÁ