

KÖNYVSZEMLE

BUCHBESPRECHUNG

BOOK REVIEW

R. TUCKER ABBOTT - S. PETER DANCE /1982/: *Compendium of Seashell*. E.F. Dutton, Inc., New York

A tengeri osigák és kagylók gyűjtői alighanem azokat a könyveket tartják a leginkább használhatónak, amelyek a rendelkezésre álló helyen maximális számú fajt mutatnak be és a szövegben csak a legszükségesebb információt közlik. Ennek a követelménynek teljes mértékben megfelel a közismert, korábban egymással csupán "rivalizáló" szerzők első közös műve, mely a világ tengeri puhatestűiről az eddigi legteljesebb áttekintést adja az olvasónak.

A kötet csaknem kizárólag fényképekből áll, a kb. 2400 darab 4x6 cm-es színes fotón csaknem 4200 fajt mutat be. Bár a könyv elsősorban amatőröknek szól, kutatók is eredménnyel használhatják, mert több száz felvételen holotipusok /!/ szerepelnek. Erre eddig ilyen témájú könyv esetén valóban nem volt még példa. Az egyes fotókhoz csupán 3-4 sornyi szöveg járul a faj nevével, az auktor és a leírás évszámának feltüntetésével, méretekkel és a legszükségesebb előfordulási adatokkal, színönimákkal. A héjleírásokat következetesen mellőzik a szerzők, hiszen erre maguk a képek a legalkalmasabbak.

A kötet anyagának összeállítása jó arányérzékkel történt. Minden héjas tengeri csoport képviselteti magát, például a kevésbé ismert Abyssochrysidae, Planaxidae, Janthinidae, Trichotropidae, stb. családok és a mangrove-erdők és torkolati vizek jellegzetesebb fajai is megtalálhatók a könyvben. Ugyanakkor a fő hangsúly az ismert taxonokon van, a kaurik száma 180, a Conusoké 334, míg a Pectinidae családot 140 faj képviseli. Az alkalmazott nomenklatura egységes, megfelel a modern követelményeknek.

Bár az 50 dolláros árat senki sem tudja könnyedén kifizetni, ez a könyv mégis bátran ajánlható minden gyűjtőnek, hiszen szinte teljesen feleslegessé teszi az összes többi hasonló témájú kötetet. A szerencsés tulajdonosok pedig reménykedhetnek, hogy a közeljövőben nem fog megjelenni ezt is felülmúló, mondjuk 10000 fajt bemutató, még teljesebb és még drágább monográfia.

Dr. PODANI JÁNOS

Vácrátót

MTA Botanikai Kutató Intézet

H-2163