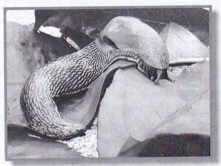
## Buncsák Katalin Könyvajánló:

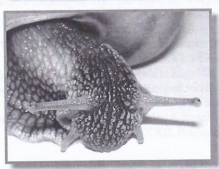
## Domokos Tamás – Pelbárt Jenő: Magyarország védett puhatestűi











# Hamarosan megjelenik!

A könyv Magyarországon először mutatja be színes felvételeken a védelem alá helyezett puhatestűeket. Nemcsak a héjak és különböző nézeteik megjelenítésével, hanem az élő állatok természethű képeivel együtt. A malakológus szerzők a 42 hazai védett csiga- és 2 kagylófaj zoomorfológiai jellegzetességeit úgy ábrázolták, hogy a természetvédelemben és a természetvédelemért dolgozók egyaránt könnyen felismerhessék az egyedi jegyek alapján a védett fajokat. A lényegretörő leírások mellett 300 ábrán 450 színes fénykép, 45 UTM térkép, 4 táblázat, állatföldrajzi osztályozás, failisták, részletes Glosszárium (tárgymutató-magyarázó) és ajánlott irodalom is segíti az eligazodást a védett magyar puhatestűek érdekes és színes világában.



### **BOOK REVIEW / KÖNYVISMERTETÉS**

Mike Severns: Hawaiian Seashells

by

#### Tamás Domokos

The author, who is a renowned photographer/biologist, has been studying Hawaii's marine and terrestrial mollusks for more than 30 years. Mike Severns' beautifully crafted colorful and exclusive work has been published first by Island Heritage (<a href="www.islandheritage.com">www.islandheritage.com</a>) in 2000. The subject of this review is the second edition, third(2005) printing, wich provides the reader with an everview of Hawaii's 4 marine mollusck classes (Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda).

The author closes first 12 page section of the book (Contents, Acknowledgments, Introduction, About This Book, About Collecting) with this statement: "...the collecting of living shells should be avoided.", wich should be well heeded by every malacologist.

Following this section 64 families (2 of the coat of mail shells, 46 of the snails, 15 of the bivalves and 1 of the tusk shells) with more then 380 species are presented according the following system: 1. The scientific and common name, furthermore one or more of the representative species of the family above the photo that fills approximately three quarters of the page. 2. The main characteristics of the families (shell thickness, shell strength, shell sculpture, biotope, habits and ecology) under the stunning photos of species of different sizes, plus information about the adult size of the mentioned species.

This is followed by a double exposure of the photos of the introduced species (1 to 33) showing both the back and underside of the shell. The photos are annotated on the side with the common and scientific name, the average size of a developed single piece in millimeters, the average depth of their habitat in feet, and some notes. This latter one is generally a references in a few words to the biotope, like on and under sand, or on reef flats or beyond the reefs.

The endemic species included in this publication are marked with an (E), and their number in Hawaii is surprisingly high, reaching 18%. Some of these endemics are Ostergaard's cowrie, *Cypraea ostergaardi* Dall, 1921



Fig. 1/1. ábra

#### Domokos Tamás

Mike Severn: Hawaijan Seashells

Mike Severns a jeles fotográfus/biológus szerző, több mint 30 éve tanulmányozza Hawaii tengeri és szárazföldi puhatestűit. Színpompás excluzív munkája, az Island Heritage kiadó (www.islandheritage.com) gondozásában, először 2000-ben jelent meg. Az itt ismertetésre kerülő kötet, a második kiadás 2005-ös második utánnyomása. Segítségével Hawaii négy tengeri puhatestű osztályába (Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda) nyerhet betekintést az olvasó.

A könyv első, 12 oldalas blokkja (Tartalom, Tudnivalók, Bevezetés, Könyvről, Gyűjtésről) minden malakológus által megszívlelendő mondattal zárul: "...the collecting of living shells should be avoid."(...óvakodjunk az élő puhatestűek begyűjtésétől.")

Ezt követően, az összességében 278 oldalas könyvében a szerző, 64 család (2 cserepeshéjú, 46 csiga, 15 kagyló, 1 agyarhéjú), több mint 380 faját mutatja be a következő szisztéma szerint: 1. Az osztály, majd a család tudományos és hétköznapi neve (egy) reprezentáns faj(ai) megközelítően háromnegyed oldalnyi oldalnyi fotója felett. 2. A családra jellemző tulajdonságok (héjvastagság, héjszilárdság, héjskulptúra, élőhely, életmód, anyagcsere) ismertetése különböző méretű fajok fotója alatt. Itt egyúttal információt kapunk a szereplő fajok méretarányáról is. Ezután következik az ismertetésre kerülő fajok (szám szerint 1-33 darab) fényképe két pozícióban (elülső és hátsó nézet). A fotók mellett a közönséges és a tudományos név; a kifejlett egyedek mérete (mm), azok előfordulásának mélysége (láb) és a megjegyzések olvashatók. Ez utóbbi néhány szavas élőhely ismertetés. (Pl. Homokban. Homokon és homokban, lapos zátonyon és azon kívül.)

A kiadványban szereplő endemikus fajokat (E) jelzés különbözteti meg. A bennszülött fajok száma Hawaiion meglepően magas, eléri a 18%-ot. Ilyen endemikus faj például: az Ostergaard kauricsigája / Ostergaard's Cowrie, Cypraea ostergaardi Dall, 1921 (1. ábra); a tölcsérformájú

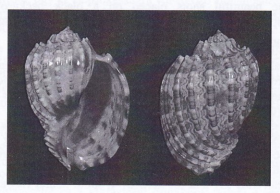


Fig. 2/2. ábra