

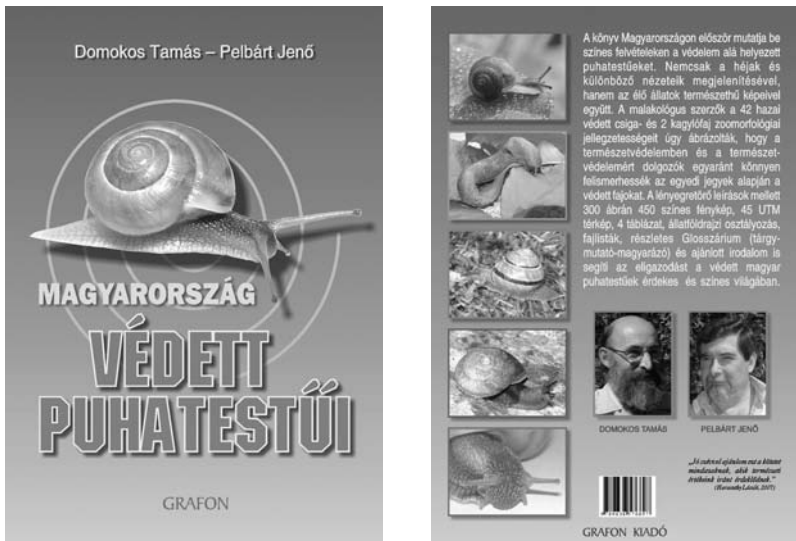
Könyvajánló

Domokos Tamás – Pelbárt Jenő

Magyarország védett puhatestűi

Grafon Kiadó, Nagykovácsi, 2007.

ISBN-13:978-963-85768-9-7



A Grafon Kiadó által megjelentetett, nagyon reprezentatív könyv szerzői mint a könyv utószavában is olvasható arra vállalkoztak, hogy egy, hazánkban is igen látványos és formagazdag élőlénycsoport, a puhatestűek törzsébe tartozó csigák és kagylók megismertetéséhez járuljanak hozzá.

Külön értéke e könyvnek, hogy mindez a napjainkban oly fontos természetvédelmi megközelítéssel végezték, s igaz, hogy így a Magyarországon fellelhető fajoknak csak egy részét mutatják be, de ezek azok a fajok, melyek a faunát leginkább minősítik.

A megjelentetett könyv jelentős része, a 144 oldalból 89 tartalmazza a védett fajokat, a magyar nevezéktan alapján. A fajt bemutató rész (fajonként 2 oldal) felépítése az alábbi:

1. A faj magyar és latin neve, rövid leírása gazdag fényképanyaggal
2. A faj jellemzőinek ismertetése: héjméretek, testméretek, élőhely, táplálkozás, elterjedés, védettségi fokozat, illetve az utóbbi időben a hazai gyakorlatban egyre inkább terjedő mérőszámok, mint a ritkasági index, természetvédelmi prioritási index, malakológiai értékszám

3. a fajnak a kézirat lezáráásáig ismertté vált előfordulásai
4. Az ismert előfordulások UTM térképen történő megjelenítése
5. Héjnézetek fényképei
6. Makromintázat

A fajokat részletező fejezet után található a hazai nemzeti parkokban ez idáig fellelt védett puhatestűek listája.

A következő 23 oldalon találjuk a könyvben illetve egyéb malakológiai és természetvédelmi szakirodalmakban használt kifejezések magyarázatát, ami igen hasznos, hogy az egyes kifejezések értelmezése terén egység alakulhasson ki.

A könyvet táblázatok (a szárazföldi csigák állatföldrajzi besorolása, a Natura-2000-es és vöröskönyves fajok jegyzéke, valamint betűtendes magyar és latin névmutató), illetve 42 tételes irodalomjegyzék zárja.

A kötetről sokat elárul a bevezetőben Haraszthy László által megfogalmazott gondolat: „A hazai természetvédelmi és természetvédelmet segítő zoológiai irodalom e kötet megjelenésével olyan művel gazdagodott, melyre már régen vártunk.”

Book Review

Domokos, Tamás – Pelbárt, Jenő

Protected Molluscs of Hungary

Grafon Kiadó, Nagykovácsi, 2007.

ISBN-13:978-963-85768-9-7

The remarkably designed book has been published by the Grafon Publishing Company. The aim of the authors – as it is strengthen in the afterword – to enlarge the knowledge in connection with gastropods and bivalves of Hungary. These, above mentioned animals (belonging into the Mollusc phyla) give a very spectacular group and occur in variety of forms in the fauna of Hungary.

Everlasting merit of the authors that the book has been written on the basis of environmental protection. Though only a part of the molluscan species are introduced in this way, but these are the species which characterize the fauna of Hungary the best.

The book consists of 144 pages. Eighty-nine pages contain the description of the protected species according to their Hungarian names. The structure of the description (2 pages by species) is as follows:

1. The Hungarian and the scientific name of the species with short description and lot of photographs.
2. Characteristic features of the species: shell size, body size, habitat, feeding habit, distribution, grade of protection, and some other indexes which began to spread recently in Hungary, like scarcity index, environmental protection priority index, and malacological value.
3. The known localities of the species.
4. The known occurrences of the species depicted in UTM maps.

5. Photographs of the shell from different positions.
6. Macro pattern of the shell.

After this chapter comes a list about the protected molluscs of the natural parks of Hungary.

The following 23 pages contain the explanation of the terms and expressions found in the book or in other malacological and environmental protection scientific literature. It is unnecessary to mention about how useful is this chapter from point of view of uniform interpretation of the certain expressions!

We can find different tables in the next chapter, like (1) Zoogeographical ranking of terrestrial gastropods; (2) List of Natura 2000 species; (3) List of “Red Book” species; and (4) Indexes in Hungarian and in Latin in alphabetical order.

The list of literature consists of 42 items.

The whole book is excellently characterized by the words of László Haraszty: “By the publication of this book the Hungarian zoological and environmental protection literature enriched with a work has been waited long time ago”.

FÚKÖH, Levente
Mátra Múzeum
Gyöngyös, Kossuth u. 40.
lfukoh@freemail.hu

