

Vyšel Atlas rozšíření suchozemských plžů v CHKO Bílé Karpaty

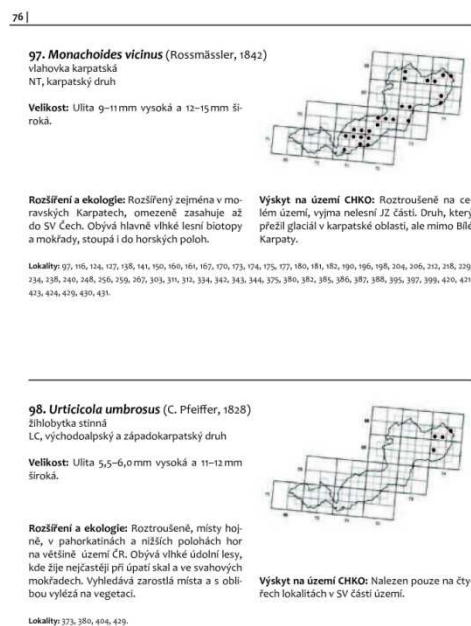
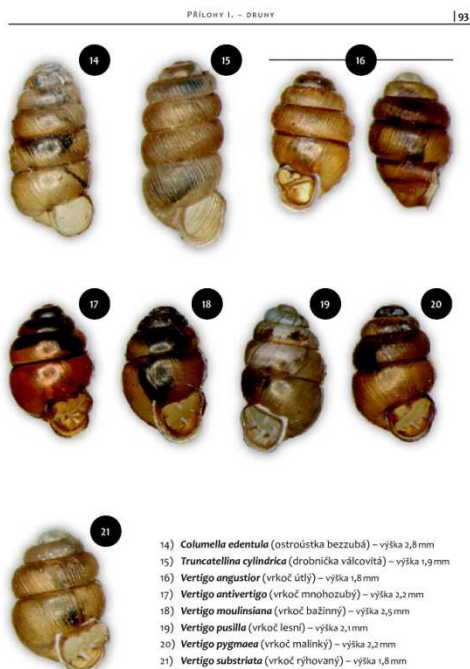
Supplementum 1, Acta Carpathica Occidentalis 2011

Právě vyšlo **Supplementum č. 1** přírodovědného časopisu **Acta Carpathica Occidentalis** mapující rozšíření suchozemských plžů v CHKO Bílé Karpaty. Atlas je dílem kolektivu autorů: Jana Dvořáková, Vojen Ložek, Michal Horsák & Vilém Pechanec a bylo vydáno ve spolupráci se **ZO ČSOP Bílé Karpaty ve Veselí nad Moravou** za finanční podpory Ministerstva životního prostředí České republiky.

Publikace podává komplexní přehled o současném i historickém stavu plžů v Bílých Karpatech. Je určena jak odborníkům, tak široké veřejnosti. Rešerší literatury a výzkumem na 431 studijních plochách v CHKO Bílé Karpaty se podařilo s velkou pravděpodobností zachytit naprostou většinu druhového složení celé oblasti, tedy 104 zástupců suchozemských plžů. Zájemcům tak poskytne spolehlivé údaje o fauně suchozemských plžů tohoto neobyčejného území, informace o všech zaznamenaných druzích včetně kompletní fotogalerie, a především mapy jejich rozšíření se seznamy lokalit v CHKO.

Brožovaná publikace o formátu B6 s barevnými fotografiemi o rozsahu 124 stran je k dostání v pobočkách Muzea regionu Valašsko.

ISBN 978-80-87614-00-6, rok vydání: 2011





NPR Čertoryje. Charakteristický obrázek krajiny v jihozápadní části Bílých Karpat: rozsáhlé luční komplexy s výskytem solitérních stromů, nejčastěji dubů, a unikátně druhově bohatá vegetace se zastoupením vzácných a reliktních druhů rostlin. Společenstva plžů jsou naopak druhově chudá, složená převážně z běžných euryvalentních zástupců jako *Punctum pygmaeum*, *Cochlicopa lubrica* a *Vitrina pellucida*. Ty jsou provázány druhy otevřených stanovišť jako *Vertigo pygmaea* či *Vallonia pulchella*. Foto: J. Dvořáková.

▪ **Čertoryje National Nature Reserve.** Characteristic view of the White Carpathian landscape in the SW part of the area: vast grassland complexes with solitary trees, most often oaks. They possess characteristic species-rich vegetation with many rare and relict plant species, but species-poor gastropod communities, mostly consisting of common euryvalent species such as *Punctum pygmaeum*, *Cochlicopa lubrica* and *Vitrina pellucida*. In addition species of open habitats, e.g. *Vertigo pygmaea* and *Vallonia pulchella*, occur here. Photo: J. Dvořáková.