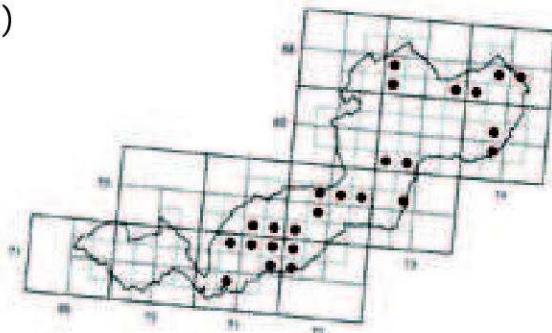


97. *Monachoides vicinus* (Rossmässler, 1842)

vlahovka karpatská

NT, karpatský druh

Velikost: Ulita 9–11 mm vysoká a 12–15 mm široká.



Rozšíření a ekologie: Rozšířený zejména v moravských Karpatech, omezeně zasahuje až do SV Čech. Obývá hlavně vlhké lesní biotopy a mokřady, stoupá i do horských poloh.

Výskyt na území CHKO: Roztroušeně na celém území, vyjma nelesní JZ části. Druh, který přežil glaciál v karpatské oblasti, ale mimo Bílé Karpaty.

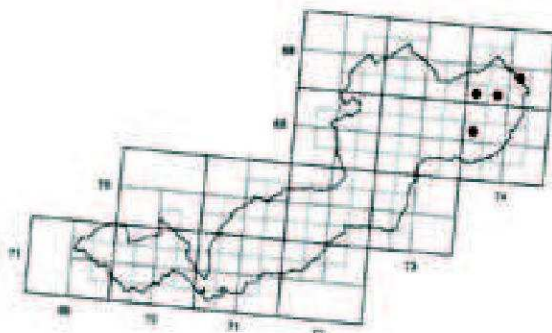
Lokality: 97, 116, 124, 127, 138, 141, 150, 160, 161, 167, 170, 173, 174, 175, 177, 180, 181, 182, 190, 196, 198, 204, 206, 212, 218, 229, 234, 238, 240, 248, 256, 259, 267, 303, 311, 312, 334, 342, 343, 344, 375, 380, 382, 385, 386, 387, 388, 395, 397, 399, 420, 421, 423, 424, 429, 430, 431.

98. *Urticicola umbrosus* (C. Pfeiffer, 1828)

žihlobytka stinná

LC, východoalpský a západokarpatský druh

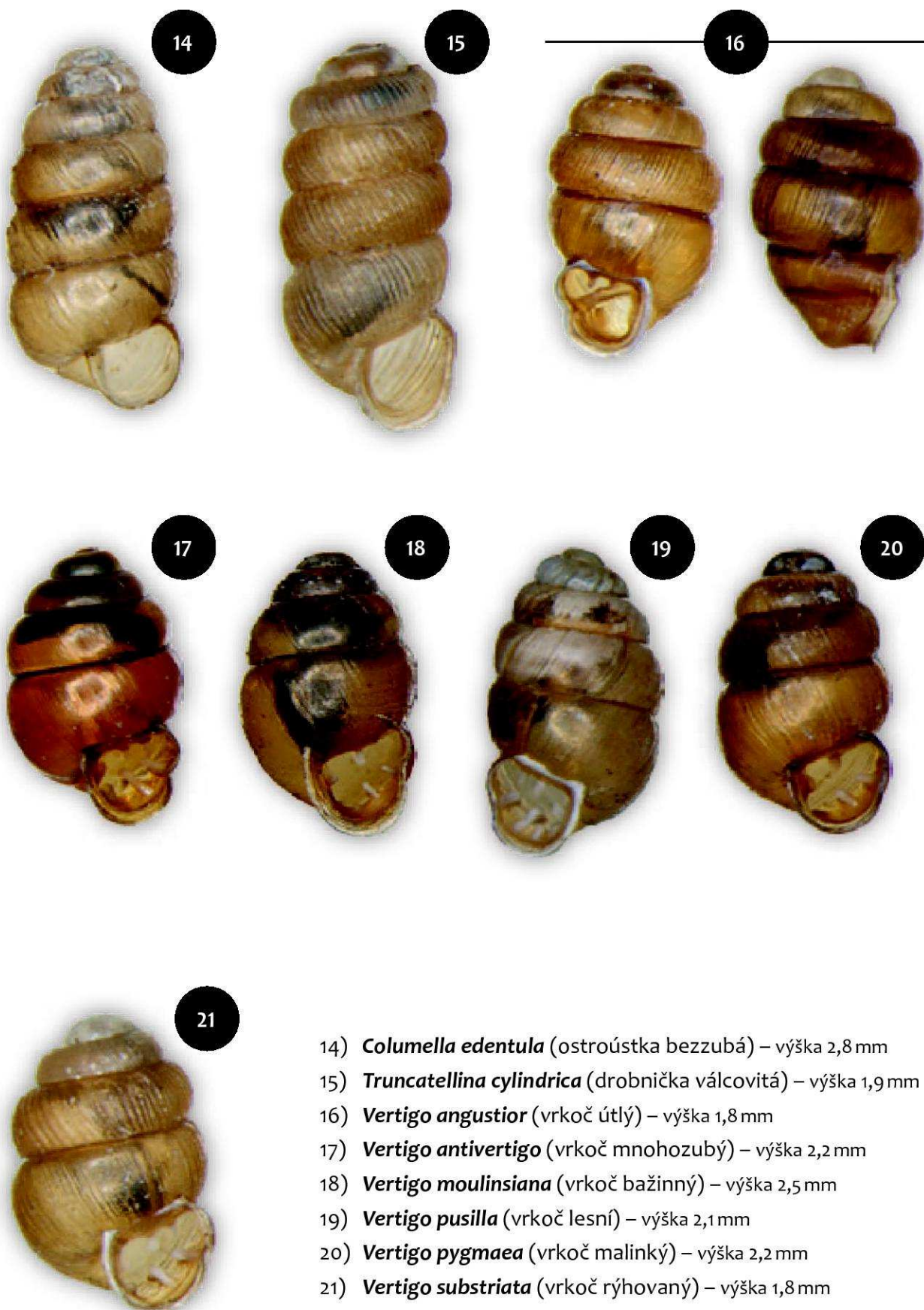
Velikost: Ulita 5,5–6,0 mm vysoká a 11–12 mm široká.



Rozšíření a ekologie: Roztroušeně, místa hojně, v pahorkatinách a nižších polohách hor na většině území ČR. Obývá vlhké údolní lesy, kde žije nejčastěji při úpatí skal a ve svahových mokřadech. Vyhledává zarostlá místa a s oblibou vylézá na vegetaci.

Výskyt na území CHKO: Nalezen pouze na čtyřech lokalitách v SV části území.

Lokality: 373, 380, 404, 429.





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 provázeny 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.