

Diagnostické znaky podřádů Hemiptera

Struktura	Křísi (Auchenorrhyncha)	Ploštice (Heteroptera)	Mšicosaví (Sternorrhyncha)
Křídla	střechovitě složená, vždy přítomná (často zkrácená), celá jednoduše ± membranózní nebo sklerotizovaná, barevná/průsvitná, s bohatou žilnatinou	ploše složená, někdy zkrácená nebo zcela chybí, u většiny skupin se sklerotizovanou bází a membranózním apexem (polokrovka)	střechovitě složená, vždy přítomná (mery, molice) nebo zcela chybí (apterní formy mšic, samice červců), ± membranózní, většinou průsvitná, s redukovanou žilnatinou
Tykadla	krátká: 2 bazální články + bičík	dlouhá: 4–5 robustních článků	dlouhá: (3–)5–10 ± stejně dlouhých článků, vzácně chybí (samice červců)
Rostrum	vychází ze zadní části hlavy, chybí sklerotizované hrdlo	vychází z přední části hlavy, sklerotizované hrdlo (gula)	vychází ze zadní části hlavy, ale od těla se odděluje až v oblasti hrudi
Tarsi	3 chodidlové články	(1–)2–3 chodidlové články	1–2 chodidlové články
Pohyb, biotop	téměř vždy dobře skáčou, jen na souši	jen některé taxony skáčou (např. Saldidae, Miridae: <i>Halticus</i>), na souši, vodní hladině i ve vodě	jen některé taxony skáčou (mery), některé skupiny zcela imobilní (např. samičky některých červců), jen na souši

