

mřížovci – Radiolaria	lepospondyli – Lepospondyli	lupenonožci – Branchiopoda
chitinovci – Chitinozoa	obojživelníci – Lissamphibia	škeblivky – použito pro Spinicaudata
houbovci (spongie) – Porifera	mloci – v článku ve smyslu tělní	jazyčnatky – Pentastomida
žahavci – Cnidaria	morfologie připomínající zástupce	euthycarcinoidi – Euthycarinoidea
medúzovci – Scyphozoa	skupiny Salamandridae	mnohonozky – použito pro Diplopoda
čtyřhranky – Cubozoa	blanatí – Amniota	svinule – Glomerida
graptoliti – Graptolithina	synapsidi – Synapsida	chvostoskoci – Collembola
ostnokožci – Echinodermata	sauropsidi – Sauropsida	hmyz – Insecta
liljice – Crinoidea	aligátoři – v článku ve smyslu tělní	křídlatí – Pterygota
hvězdice – Asteroidea	morfologie připomínající zástupce	švábi – Blattodea
hadice – Ophiuroidea	skupiny Alligatoridae	ramenonožci – Brachiopoda
strunatci – Chordata	ještěrky – v článku ve smyslu tělní	tentakuliti – Tentaculitoidea
obratlovci – Vertebrata	morfologie připomínající zástupce	měkkyši – Mollusca
bezčelistnatí – Agnatha, parafyletická	skupiny Lacertidae	červovci – Aplacophora
skupina zahrnující mihule (Petromyzon-	hlístice – Nematoda	chroustnatky – Polyplacophora
tida), sliznatky (Myxinoidea)	lobopodi – parafyletická skupina	plži – Gastropoda
a některé vyhynulé skupiny,	zahrnující rané zástupce kmenových	mlži – Bivalvia
např. sběrnou skupinu Ostracodermi	linií drápkovců (Onychophora),	hlavonožci – Cephalopoda
kruhoústí – Cyclostomata	členovců (Euarthropoda), pravděpodobně	amoniti – Ammonoidea
mihule – Petromyzontida	také želvušek (Tardigrada)	coleoidní hlavonožci – Coleoidea
plakodermi – parafyletická skupina	členovci – Euarthropoda	goniatiti – Goniatitida
zahrnující rané čelistnaté obratlovce	radiodonti – Radiodonta	kroužkovci – Annelida
(skupiny Acanthothoraci, Rhenanida,	trilobiti – Trilobita	mnohoštětinatci – Polychaeta
Antiarchi, Petalichthyida, Ptyctodontida,	cheloniellidi – Cheloniellida	cévnaté rostliny – <i>Tracheophyta</i>
Phyllolepada a Arthrodira) s tělem	marrellomorfové – Marrellomorpha	rhynie nebo rhyniofyty – <i>Rhyniophyta</i>
částečně krytým kostěným krunýřem	klepítkatci – Chelicerata	horneofyty – <i>Horneophytosida</i> ,
trnoploutví – Acanthodii, pravděpodobně	synziphosuridi – Synziphosurida	patří mezi <i>Polysporangiophyta</i>
parafyletická skupina rybovitých	ostroropi – Xiphosura	(sesterská skupina cévnatých rostlin)
obratlovců	pavoukovci – Arachnida	plavuně – <i>Lycopodiophyta</i>
paryby – Chondrichthyes	pavouci – Araneae	přesličky – <i>Equisetopsida</i>
žraloci – Selachimorpha	roztoči – v článku použito pro skupinu	kapradiny – <i>Polypodiopsida</i>
rejnci – Batoidei	Acariformes	nahosemenné – <i>Gymnospermae</i>
dvojdyšní – Dipnoi	sekáči – Opiliones	lišejníky – symbiotické soužití myko-
paprskoploutví – Actinopteri	štíři – Scorpiones	bionta (houby) a fotobionta (řasy či sinice)
veslonosi – v článku použito ve smyslu	trigonotarbidi – Trigonotarbida	houby – Fungi
tělní morfologie připomínající zástupce	phalangiotarbidi – Phalangiotarbi	glomeromycéty – Glomeromycota
skupiny Polyodontidae	nohatky – Pycnogonida	sinice – Cyanobacteria
úhoři – v článku ve smyslu tělní	kusadlovci – Mandibulata	řasy – použito pro všechna autotrofní
morfologie připomínající zástupce	korýši – Pancrustacea	Eukaryota s výjimkou Embryobionta
skupiny Anguillidae	lasturnatky – Ostracoda	
tetrapodi – Tetrapoda	rakovci – Malacostraca	
temnospondyli – Temnospondyli	phyllocaridi – Phyllocarida	