

1.8. Počet ohrožených druhů ve světě podle hlavních skupin¹⁾ *Number of threatened species in the world, by main groups¹⁾*

Pramen / Source: IUCN (International Union for Conservation of Nature) - Red List 2014.2

Kriticky ohrožené	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Critically endangered
Savci	180	162	163	188	188	188	194	196	196	213	Mammals
Ptáci	182	181	189	190	192	190	189	197	198	213	Birds
Plazi	56	73	79	86	93	106	137	144	164	168	Reptiles
Obojživelníci	25	442	441	475	484	486	498	509	520	525	Amphibians
Ryby	156	253	254	289	306	376	414	415	413	424	Fish
Hmyz	45	68	69	70	89	89	91	119	125	150	Insects
Měkkýši	222	265	268	268	291	373	487	549	553	567	Molluscs
Rostliny	1 014	1 541	1 569	1 575	1 577	1 619	1 731	1 821	1 957	2 104	Plants

Ohrožené	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Endangered
Savci	340	348	349	448	449	450	447	446	447	477	Mammals
Ptáci	321	351	356	361	362	372	382	389	397	419	Birds
Plazi	74	101	139	134	150	200	284	296	329	339	Reptiles
Obojživelníci	38	738	737	755	754	758	764	767	783	788	Amphibians
Ryby	144	237	254	269	298	400	477	494	530	564	Fish
Hmyz	118	129	129	132	151	166	169	207	247	260	Insects
Měkkýši	237	222	224	224	245	328	417	480	486	497	Molluscs
Rostliny	1 266	2 258	2 278	2 280	2 316	2 397	2 564	2 655	3 009	3 178	Plants

Zranitelné	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Vulnerable
Savci	610	583	582	505	505	493	497	497	500	509	Mammals
Ptáci	680	674	672	671	669	678	682	727	713	741	Birds
Plazi	161	167	204	203	226	288	351	367	386	395	Reptiles
Obojživelníci	83	631	630	675	657	654	655	657	647	648	Amphibians
Ryby	452	681	693	717	810	1 075	1 137	1 149	1 167	1 184	Fish
Hmyz	392	426	425	424	471	478	481	503	524	544	Insects
Měkkýši	479	488	486	486	500	587	769	828	859	865	Molluscs
Rostliny	3 331	4 591	4 600	4 602	4 607	4 708	4 861	4 914	5 099	5 203	Plants

¹⁾ Údaje odrážejí spíše zvyšování úsilí IUCN a partnerů při posuzování ohrožených druhů než změny jejich počtu.

¹⁾ The figures reflect increased assessment efforts by IUCN and its Partners over time, rather than changes in numbers of threatened species.