

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 2013.1

Kriticky ohrožené	2000	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Critically endangered
Savci	180	184	162	163	188	188	188	194	196	196	Mammals
Ptáci	182	182	179	189	190	192	190	189	197	197	Birds
Plazi	56	57	64	79	86	93	106	137	144	151	Reptiles
Obojživelníci	25	30	413	441	475	484	486	498	509	519	Amphibians
Ryby	156	162	171	254	289	306	376	414	415	413	Fish
Hmyz	45	46	47	69	70	89	89	91	119	120	Insects
Měkkýši	222	250	265	268	268	291	373	487	549	548	Molluscs
Rostliny	1 014	1 276	1 490	1 569	1 575	1 577	1 619	1 731	1 821	1 920	Plants

Ohrožené	2000	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Endangered
Savci	340	337	352	349	448	449	450	447	446	446	Mammals
Ptáci	321	331	345	356	361	362	372	382	389	389	Birds
Plazi	74	78	79	139	134	150	200	284	296	313	Reptiles
Obojživelníci	38	37	729	737	755	754	758	764	767	773	Amphibians
Ryby	144	144	160	254	269	298	400	477	494	530	Fish
Hmyz	118	118	120	129	132	151	166	169	207	215	Insects
Měkkýši	237	243	221	224	224	245	328	417	480	480	Molluscs
Rostliny	1 266	1 634	2 239	2 278	2 280	2 316	2 397	2 564	2 655	2 871	Plants

Zranitelné	2000	2003	2004	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Vulnerable
Savci	610	609	587	582	505	505	493	497	497	498	Mammals
Ptáci	680	681	688	672	671	669	678	682	727	727	Birds
Plazi	161	158	161	204	203	226	288	351	367	383	Reptiles
Obojživelníci	83	90	628	630	675	657	654	655	657	656	Amphibians
Ryby	452	444	470	693	717	810	1 075	1 137	1 149	1 167	Fish
Hmyz	392	389	392	425	424	471	478	481	503	500	Insects
Měkkýši	479	474	488	486	486	500	587	769	828	843	Molluscs
Rostliny	3 331	3 864	4 592	4 600	4 602	4 607	4 708	4 861	4 914	5 038	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.