

Obsah

		186	Ramenonožci
6	Rozšíření některých skupin bezobratlých v geologické minulosti Země	200	Mechovky
		204	<i>Ostnokožci:</i>
7	Ke knize	206	Jablovci
8-9	Přehled grafických symbolů	208	Poupěnci
10	Co je to zkamenělina neboli fosílie?	210	Lilijice
		220	Hvězdice
11	Paleontologie - věda o vymřelých organismech	220	Hadice
		222	Ježovky
12	Základní geochronologická tabulka	238	<i>Polostrunatci:</i>
		238	Graptoliti
14	Jak vznikají zkameněliny	242	<i>Obratlovci:</i>
24	Rekonstrukce a určování zkamenělin	242	Bezčelistní
		244	Pancířnatí
28	Kde a jak sbírat zkameněliny	244	Paryby
31	Preparace nálezů	248	Trnoploutví
32	Budování sbírky	248	Ryby kostnaté
34	Jednobuněčné organismy	252	Suchozemští obratlovci
36	Živočišné houby	252	Obojživelníci
42	<i>Žahavci:</i>	254	Plazi
46	Korálnatci	258	Savci
58	<i>Měkkýši:</i>	260	<i>Rostliny:</i>
60	Mlži	262	Řasy (Tallophyta)
78	Přílipkovci	262	Rostliny cévnaté neboli vyšší rostliny (Tracheophyta)
80	Plži	262	Rhynie (Rhyniophyta)
100	- <i>Hlavonožci:</i>	262	Lycophyta
102	Loděnkovití	262	Kapradorosty (Pteridophyta)
110	Amoniti	264	Přesličky (Equisetales)
142	Dvojžábří	264	Filicales
144	Belemniti	264	Rostliny semenné (Spermatophyta)
148	Tentakuliti	266	Rostliny nahosemenné (Gymnospermae)
148	Hyloliti	266	Rostliny krytosemenné (Angiospermae)
150	Kroužkovci	270	Souhrnné závěrečné poznámky
152	<i>Členovci:</i>	273	Muzea a sbírky
152	Trilobiti	274	Odborné výrazy
164	Klepítkatci	278	Literatura
168	Stonožkovci	280	Rejstřík
168	Hmyz		
174	Korýši		
186	<i>Chapadlovci:</i>		