

Obsah

1	ÚVOD	5
2	O PAVOUČÍCH VŠEOBECNĚ	9
2.1	Vzhled a vnitřní ústroje pavouků	9
2.2	Snovací činnost	25
2.3	Způsob života.	33
2.4	Význam pavouků v naší přírodě	40
2.5	Druhové bohatství pavouků a jejich postavení v soustavě živočichů	45
2.6	Určovací klíče.	56
2.6.1	Klíč čeledí pavouků podle morfologických znaků	59
2.6.2	Klíč k určování pavouků podle jejich životních projevů	67
3	ČELEDI NAŠICH PAVOUKŮ	76
3.1	Sklípkánkovití (<i>Atypidae</i>)	76
3.2	Šestiočkovití (<i>Dysderidae</i>)	79
3.3	Segestrovití (<i>Segestriidae</i>)	81
3.4	Vzokanovití (<i>Oonopidae</i>)	81
3.5	Lepovkovití (<i>Scytodidae</i>)	82
3.6	Třesavkovití (<i>Pholcidae</i>)	83
3.7	Pakřížákovití (<i>Uloboridae</i>)	85
3.8	Stepníkovití (<i>Eresidae</i>)	86
3.9	Mravčíkovití (<i>Zodariidae</i>)	90
3.10	Snovačkovití (<i>Theridiidae</i>)	91
3.11	Temnomilovití (<i>Nesticidae</i>)	95
3.12	Plachetnatkovití (<i>Linyphiidae</i>)	96
3.13	Křížákovití (<i>Araneidae</i>)	101
3.14	Ostníkovití (<i>Mimetidae</i>)	107
3.15	Čelistnatkovití (<i>Tetragnathidae</i>)	108
3.16	Mysmenovití (<i>Mysmenidae</i>)	112
3.17	Anapovití (<i>Anapidae</i>)	113
3.18	Křížáčkovití (<i>Theridiosomatidae</i>)	114
3.19	Pokoutníkovití (<i>Agelenidae</i>)	114
3.20	Cedivkovití (<i>Amaurobiidae</i>)	116

3.21	Cedivečkovití (<i>Dictynidae</i>)	119
3.22	Teplomilovití (<i>Titanoecidae</i>)	120
3.23	Příčnatkovití (<i>Hahniidae</i>)	120
3.24	Šplhalkovití (<i>Anyphaenidae</i>)	121
3.25	Stínomilovití (<i>Cybaeidae</i>)	122
3.26	Vodouchovití (<i>Argyronetidae</i>)	122
3.27	Skálovkovití (<i>Gnaphosidae</i>)	123
3.28	Zápředníkovití (<i>Clubionidae</i>)	126
3.29	Zápředkovití (<i>Liocranidae</i>)	127
3.30	Hlavounovití (<i>Corinnidae</i>)	128
3.31	Slíďákovití (<i>Lycosidae</i>)	128
3.32	Lovčíkovití (<i>Pisauridae</i>)	138
3.33	Zorovití (<i>Zoridae</i>)	141
3.34	Paslíďákovití (<i>Oxyopidae</i>)	141
3.35	Běžníkovití (<i>Thomisidae</i>)	142
3.36	Listovníkovití (<i>Philodromidae</i>)	144
3.37	Maloočkovití (<i>Heteropodidae</i>)	146
3.38	Skákavkovití (<i>Salticidae</i>)	146
4	LITERATURA	150

