

# 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	Slídákovití ( <i>Lycosidae</i> ) . . . . .	128
3.32	Lovčíkovití ( <i>Pisauridae</i> ) . . . . .	138
3.33	Zorovití ( <i>Zoridae</i> ) . . . . .	141
3.34	Paslídákovití ( <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
	REJSTRÍK . . . . .	153