

## OBSAH

Úvod . . . . .	7
Nadčeled <i>Scolytoidae</i> . . . . .	10
Čeleď <i>Scolytidae</i> . . . . .	11
Morfologická charakteristika . . . . .	11
Bionomie . . . . .	15
Hospodářský význam . . . . .	17
Sběr, chov, preparace kůrovčů . . . . .	19
<b>Klíč podčeledí, tribů a rodů . . . . .</b>	<b>21</b>
Podčeled <i>Hylesininae</i> . . . . .	25
Tribus <i>Hylesinini</i> . . . . .	25
Rod <i>Hylesinus</i> . . . . .	26
<i>Leperisinus</i> . . . . .	27
<i>Pteleobius</i> . . . . .	28
<i>Hylastinus</i> . . . . .	28
<i>Kissophagus</i> . . . . .	28
<i>Xylechinus</i> . . . . .	29
Tribus <i>Phloeotribini</i> . . . . .	30
Rod <i>Phloeotribus</i> . . . . .	31
<i>Phthorophloeus</i> . . . . .	31
<i>Phloeophthorus</i> . . . . .	32
Tribus <i>Phloeosinini</i> . . . . .	32
Rod <i>Phloeosinus</i> . . . . .	32
Tribus <i>Tomicini</i> . . . . .	34
Rod <i>Dendroctonus</i> . . . . .	34
<i>Hyllurgus</i> . . . . .	35
<i>Tomicus</i> . . . . .	35
Tribus <i>Hylastini</i> . . . . .	36
Rod <i>Hyllurgops</i> . . . . .	36
<i>Hylastes</i> . . . . .	37
Tribus <i>Hypoborini</i> . . . . .	40
Rod <i>Liparthrum</i> . . . . .	40
Tribus <i>Polygraphini</i> . . . . .	40
Rod <i>Polygraphus</i> . . . . .	41

Rod <i>Caphoborus</i>	43
Podčeleď <i>Scolytinae</i>	44
Tribus <i>Scolytini</i>	44
Rod <i>Scolytus</i>	44
Podčeleď <i>Ipinae</i>	52
Tribus <i>Crypturgini</i>	52
Rod <i>Crypturgus</i>	52
Tribus <i>Xyloterini</i>	53
Rod <i>Xyloterus</i>	53
Tribus <i>Thamnurgini</i>	54
Rod <i>Thamnurgus</i>	55
Tribus <i>Dryocoetini</i>	56
Rod <i>Dryocoetes</i>	57
<i>Coccotrypes</i>	58
<i>Lymantor</i>	58
<i>Xylocleptes</i>	59
Tribus <i>Taphrorychini</i>	60
Rod <i>Taphrorychus</i>	60
<i>Taphrocoetes</i>	62
Tribus <i>Corthylini</i>	62
Subtribus <i>Pityophthorina</i>	62
Rod <i>Pityophthorus</i>	62
Tribus <i>Ipini</i>	66
Rod <i>Pityogenes</i>	68
<i>Pityokteines</i>	72
<i>Ips</i>	73
<i>Orthotomicus</i>	73
Tribus <i>Cryphalini</i>	80
Rod <i>Cryphalus</i>	81
<i>Ernoporus</i>	82
<i>Ernporicus</i>	82
<i>Trypophloeus</i>	83
Tribus <i>Xyleborini</i>	85
Rod <i>Xyleborus</i>	85
Čeleď <i>Platypodidae</i>	91
Tribus <i>Platypodini</i>	92
Rod <i>Platypus</i>	92
Klíče k určování požerků kůrovců a jádrohlodů na hlavních dřevinách	94
Obrazová příloha za str.	96
Systematický přehled taxonů	111
Literatura	126
Rejstřík	130