

# OBSAH

Předmluva . . . . .	7
Úvod . . . . .	9
Morfologie imag . . . . .	12
Morfologie larev a bionomie . . . . .	16
Hospodářský význam . . . . .	20
Sběr, konzervace a chov . . . . .	22
<b>Klíč podčeledí . . . . .</b>	<b>25</b>
podčeď <i>Acmaeoderinae</i> . . . . .	29
tribus <i>Acmaeoderini</i> KERR. . . . .	29
rod <i>Acmaeodera</i> ESCHSCH. . . . .	29
rod <i>Acmaeoderella</i> COBOS . . . . .	31
podčeď <i>Polycestinae</i> . . . . .	32
tribus <i>Ptosimini</i> KERR. . . . .	32
rod <i>Ptosima</i> SOL. . . . .	32
podčeď <i>Buprestinae</i> . . . . .	33
tribus <i>Dicercini</i> KERR. . . . .	35
rod <i>Dicerca</i> ESCHSCH. . . . .	35
podrod <i>Dicerca</i> s. str. . . . .	36
podrod <i>Argante</i> GISTL. . . . .	37
rod <i>Poecilonota</i> ESCHSCH. . . . .	37
rod <i>Scintillatrix</i> OBNE. . . . .	38
tribus <i>Buprestini</i> KERR. . . . .	39
rod <i>Eurythyrea</i> LAC. . . . .	41
rod <i>Buprestis</i> L. . . . .	41
podrod <i>Buprestis</i> s. str. . . . .	42
podrod <i>Stereosa</i> CASEY . . . . .	43
tribus <i>Kisanthobiini</i> SCHAEF. . . . .	43
rod <i>Kisanthobia</i> MARS. . . . .	43
tribus <i>Melanophilini</i> BEDEL . . . . .	44
rod <i>Melanophila</i> ESCHSCH. . . . .	44
rod <i>Phaenops</i> LAC. . . . .	45
tribus <i>Anthaxiini</i> LAP. & GORY . . . . .	47

rod <i>Anthaxia</i> ESCHSCH. . . . .	47
podrod <i>Cratomerus</i> SOL. . . . .	48
podrod <i>Haplanthaxia</i> REITT. . . . .	48
podrod <i>Melanthaxia</i> RICHT. . . . .	51
podrod <i>Anthaxia</i> s. str. . . . .	53
podčeleď <i>Sphenopterinae</i> . . . . .	60
rod <i>Sphenoptera</i> SOL. . . . .	60
podrod <i>Sphenoptera</i> s. str. . . . .	60
podrod <i>Deudora</i> JAK. . . . .	61
podrod <i>Chilostheta</i> JAK. . . . .	61
podčeleď <i>Chalcophorinae</i> . . . . .	63
tribus <i>Chalcophorini</i> LAC. . . . .	63
rod <i>Chalcophora</i> SOL. . . . .	63
tribus <i>Psilopterini</i> LAC. . . . .	64
rod <i>Capnodis</i> ESCHSCH. . . . .	64
rod <i>Aurigena</i> LAP. & GORY . . . . .	65
podčeleď <i>Chrysobothrinae</i> . . . . .	66
rod <i>Chrysobothris</i> ESCHSCH. . . . .	66
podčeleď <i>Agrilinae</i> . . . . .	69
tribus <i>Coraebini</i> BEDEL . . . . .	69
rod <i>Coraebus</i> LAP. & GORY . . . . .	70
rod <i>Meliboeus</i> DEYR. . . . .	71
podrod <i>Meliboeus</i> s. str. . . . .	72
podrod <i>Meliboeoides</i> THÉRY . . . . .	72
rod <i>Nalanda</i> THÉRY . . . . .	73
tribus <i>Agrilini</i> LAP. & GORY . . . . .	73
rod <i>Agrilus</i> CURT. . . . .	73
podčeleď <i>Cylindromorphinae</i> . . . . .	90
rod <i>Paracylindromorphus</i> THÉRY . . . . .	90
rod <i>Cylindromorphus</i> KIESW. . . . .	91
podčeleď <i>Trachyinae</i> . . . . .	95
tribus <i>Trachyini</i> LAP. & GORY . . . . .	95
rod <i>Habroloma</i> THOMS. . . . .	96
rod <i>Trachys</i> F. . . . .	96
tribus <i>Aphanisticini</i> J. du VAL . . . . .	98
rod <i>Aphanisticus</i> LATR. . . . .	99
Systematický přehled druhů . . . . .	101
Literatura . . . . .	107
Rejstřík . . . . .	108