

O B S A H.

Přehled všeobecné zoologie ssavců 1

1. PODTŘÍDA a 1. ŘÁD:

PTAKORITNÍ (MONOTREMATA).

Čeleď: Ježury (Echidnidae).	
Ježura australská typ., <i>Echidna aculeata</i>	
<i>typica Shaw</i>	62
Ježura papuánská, <i>E. a. lawesi Rams.</i>	62
Ježura tasmánská <i>E. a. setosa E. Geoffr.</i>	62
Proechidna (Praježura)	70
Praježura rounovitá, <i>P. bruijni Ptrs. et</i>	
<i>Doria</i>	70
Praježura černoostná, <i>P. nigroaculeata</i>	
<i>Rotsch.</i>	70
Čeleď: Ptakopyskové (Ornithorhynchidae).	
<i>Ornithorhynchus</i>	72
Ptakopysk podivný, <i>O. anatinus Shaw.</i>	72
<i>Waitoteki</i>	83

2. PODTŘÍDA a 2. ŘÁD:

VAČNATÍ (MARSUPIALIA).

1. Podřád: POLYPROTODONTIA.	
Čeleď: Vačice (Didelphyidae).	
<i>Didelphys</i>	94
Opossum, <i>D. virginiana Kerr.</i>	95
Kasaku, <i>D. paraguayensis Oken.</i>	102
<i>Metachirus</i>	103
Vačice tlustoocásá, <i>M. crassicaudatus</i>	
<i>Desm.</i>	103
Caluromys	104
Vačice rudovlnná, <i>C. laniger Desm.</i>	104
Vačice krabová, <i>C. philander Linn.</i>	104
<i>Marmosa</i>	105
Vačice nejmenší, <i>M. pusilla Desm.</i>	106
<i>M. murina Linn.</i>	107
<i>M. emiliae Thos.</i>	107
<i>M. beatrix Thos.</i>	107
<i>Peramys</i>	107
Vakorejsek třípásý, <i>P. americana Müll.</i>	108
<i>P. domestica Wagn.</i>	108
Dromiciops	109
<i>D. gliroides Thos</i>	110
<i>Chironectes</i>	110
<i>Vydrovec, Ch. minimus Zimm.</i>	110
Čeleď: Vačnatci draví (Dasyuridae).	
<i>Mravencojedi (Myrmecobiinae).</i>	
<i>Myrmecobius</i>	112
<i>Mravencojed žiháný, M. fasciatus</i>	
<i>Waterh.</i>	112
<i>Dasyuringae.</i>	
<i>Phascogale</i>	115
<i>Tafa, Ph. penicillata Shaw.</i>	115
<i>Vakorejsec žlutonohý, P. flavipes</i>	
<i>Waterh.</i>	116
<i>Sminthopsis</i>	117
<i>S. fuliginosa Wagn.</i>	117
<i>Vakorejsec bělonohý, S. albipes Waterh.</i>	117

Vakorejsec tlustoocasý, <i>S. crassicaudata Gould</i>	117
Dasyuroides	117
Šlakol tečkovany, <i>D. viverrinus Shaw</i>	119
Šlakol Geoffroyuv, <i>D. geoffroyi Gould</i>	120
Šlakol severoastralsky, <i>D. hallucatus Gould</i>	120
Šlakol novoguinejsky, <i>D. albopunctatus Schl.</i>	120
Šlakol veliky, <i>D. maculatus Kerr</i>	120
Sarcophilus	123
Ďábel medvědotivý, <i>S. satanicus Thos</i>	123
Thylacinus	125
Vakovlk psohlavý, <i>Ty. cynocephalus Harris</i>	125
Čeled: Notoryctidae.	
Notoryctes	127
Krt vačnatý, <i>N. typhlops Stirl.</i>	127
Čeled: Bandikutové (Paramelidae).	
Peragale	131
Vakojezevec ušatý, <i>P. lagotis Reid</i>	131
Perameles	134
Vakojezevec nosatý, <i>P. nasuta Geofr.</i>	134
Vakojezevec Gunnuv, <i>P. gunni Gray</i>	134
Západoaustr. vakoj. páskovaný, <i>P. bougainvillii Q. G.</i>	137
<i>P. fuscata Gray</i>	137
<i>P. doreyana Q. G.</i>	139
Choeropus	140
Vakovec bezocasý, <i>Ch. castanotis Gray</i>	140
2. podřád: DIPROTODONTIA.	
Čeled: Kuskusové (Phalangeridae, Tarsipedinae).	
Tarsipes	143
Medossavec vačnatý, <i>T. rostratus Gerv. et Verr.</i>	143
<i>Phalangerinae.</i>	
Distoechurus	145
Vakovčík péroocasý, <i>D. pennatus Petrs</i>	145
Acrobates	146
A. pygmaeus Shaw	146
A. pulchellus Rotsch.	146
Dromicia	147
Vakoploch. tlustoocasý, <i>D. nana Desm.</i>	147
Gymnobelideus	148
Vakoveverka bezblanná, <i>G. leadbeateri Mc. Coy</i>	148
Petaurus	149
Vakoveverka krátkohavá, <i>P. breviceps Waterh.</i>	
Vakoveverka cukrová, <i>P. sciureus Shaw</i>	
Dactylopsila	
Vakoveverka páskovaná, <i>D. trivirgata Gray</i>	
Peturoides	
Vakoveverka poletuchovitá, <i>P. volans Kerr</i>	
Pseudochirus	
Kuskus vlnitý, <i>P. peregrinus Bodda</i>	
K. černoocasý, <i>P. lemuroides Coll.</i>	
P. occidentalis Thos.	
P. cooki Desm.	
Kuskus žlutý, <i>P. archeri Coll.</i>	
K. Dahlův, <i>P. dahli Coll.</i>	
P. alberti Ptrs.	
P. schlegeli Jent.	
P. canescens Waterh.	
P. forbesi Thos.	
Phalanger	
Kuskus skvrnitý, <i>P. maculatus E. Geoffr.</i>	
Trichosurus	
Kusu liškový, <i>T. vulpecula Kerr</i>	
T. vulpecula fuliginosa	
T. caninus Og.	
<i>Phascolarctinae.</i>	
Phascolarctus	
Koala, <i>P. cinerens Goldfuss</i>	
Čeled: Vombatové (Phascolidae).	
Phascolomys	
Vombat tasmánský, <i>P. ursinus G. Cuv.</i>	
V. Mitchellův, <i>P. mitchelli Owen</i>	
V. širokočelý, <i>P. latifrons Owen</i>	
Čeled: Klokanovité (Macroscidae).	
<i>Hypsiprymnodontinae.</i>	
Hypsiprymnodon	
Klokan pižmový, <i>H. moschatus Rams</i>	
<i>Potoroinae.</i>	
Bettongia	
Klokan syslovitý, <i>B. penicillata Gray</i>	
B. cuniculus Og.	
B. lesueuri Q. et G.	
Aepyprymnus	
K. červenavý, <i>A. rufescens Gray</i>	

Caloprymnus	179	D. mülleri <i>Schl.</i>	212	
K. stepní, C. campestris <i>Gould</i>	179	Macropus	213	
Potorous	179	M. brachyurus <i>Q. et G.</i>	214	
P. tridactylus K. potkanovitý <i>Kerr.</i> 180		M. billarderi <i>Desm.</i>	216	
P. gilberti <i>Gould</i>	181	M. eugenii <i>Desm.</i>	216	
<i>Macropodinae.</i>				
Lagostrophus	196	M. parma <i>Waterh.</i>	217	
K. páskovaný, L. fasciatus <i>Per. et Les</i> 196		M. bedfordi <i>Thos.</i>	217	
Lagorchestes	196	M. thetidis <i>F. Cuv.</i>	217	
K. zajicovitý, L. leporoides <i>Gould</i>	197	M. brownii <i>Rams</i>	217	
K. kosmatý, L. hirsutus <i>Gould</i>	197	M. brunii <i>Schreb.</i>	218	
K. pruhovaný, L. conspicillatus <i>Gould</i> 197		M. Stigmaticus <i>Gould</i>	218	
K. Leichhardtův, L. leichhardti <i>Gould</i> 198		M. wilcoxi <i>Mc. Cof</i>	210	
Onychogale	199	M. coxeni <i>Gray</i>	220	
K. uždičkový, O. frenata <i>Gould</i>	200	M. agilis <i>Gould</i>	221	
K. měsičitopásý, O. lunata <i>Gould</i>	201	M. bennetti <i>Gould</i>	222	
K. hrotohvostý O. unguifera <i>Gould</i> 202		M. ruficollis <i>Desm.</i>	223	
Petrogale	203	M. dorsalis <i>Desm.</i>	224	
K. skalní, P. penicillata <i>Gray</i>	204	M. ualabatus <i>Less. et Garm.</i>	225	
K. žlutonohý, P. xanthopus <i>Gray</i>	204	M. greyi <i>Gray</i>	225	
P. brachyotis <i>Gould</i>	204	M. irma <i>Jourd.</i>	226	
*P. concinna <i>Gould</i>	204	M. paryi <i>Benn.</i>	220	
Dendrolagus	207	M. robustus <i>Gould</i>	232	
K. medvědovitý, D. ursinus <i>Schl. et Müll.</i> 208		M. r. argentatus <i>Rotsch.</i>	232	
Hnědý k. stromový D. inustus <i>Schl. et Müll.</i>	208	M. r. erubescens <i>Scl.</i>	232	
Velký k. strom. D. maximus <i>Rotsch.</i> 208		M. r. alligatoris <i>Thos.</i>	232	
Bennettův k. strom. D. benettianus de Vis	208	M. r. woodwardi <i>Thos.</i>	232	
Dorcopsis	211	M. r. cervinus <i>Thos.</i>	233	
		M. r. isabellinus <i>Gould</i>	233	
		M. rufus <i>Desm.</i>	238	
		M. antilopinus <i>Gould</i>	231	
		M. giganteus <i>Zimm.</i>	239	

2. PODTŘÍDA:

MONODELPHIA.

3. řád:

HMYZOŽRAVCI (INSECTIVORA).

Čeled: Bodlíni (Centetidae).

Oryzoryctinae.

Centetinae.

Centetes (Bodlín)	248
Tanrek, C. ecaudatus <i>Schreb.</i>	249
Hemicentetes (Polobodlín)	251
H. semispinosus <i>G. Cuv.</i>	251
H. nigriceps	251
Ericulus (Ježkobodlín)	251
E. setosus <i>Schreb.</i>	251

E. telfairi <i>Martin</i>	251
Oryzoryctes (Krtobodini vlastní)	251
O. tetradactylus <i>A. M.-Edw. et Grandid.</i> .	251
O. hova <i>Grandid</i>	251
O. gracilis <i>F. Major</i>	251
O. niger <i>F. Major</i>	251
Microgale	251
M. longicaudata <i>Thos.</i>	251

Limnogale	252	Ch. himalayeca <i>Gray</i>	277
<i>L. mergulus F. Major</i>	252	Ch. platycephala <i>Tem.</i>	277
Geogale	252	Nectogale	277
<i>G. aurita A. M.-Edw. et Grandid.</i>	252	<i>N. elegans A. M.-Edw.</i>	277
Čeleď: Vydríci (Potamogalidae).		Čeleď: Krtkovití (Talpidae).	
Potamogale	252	<i>Myogalinae.</i>	
<i>P. velox Du Chaillu</i>	252	Uropsilus	277
Čeleď: Štětiní (Solenodontidae).		<i>U. sericeps A. M.-Edw.</i>	277
Solenodon	253	Urotrichus	277
<i>S. paradoxus Brdt.</i>	253	<i>U. talpoides Tern.</i>	277
Almiquí, <i>S. cubanus Ptrs.</i>	253	Neurotrichus	277
Čeleď: Zlatokrtové (Chrysocloridae).		Myogale, chochulové	277
Chalcochloris	255	<i>Chochul pyrenejský, M. pyrenaica</i>	
Zlatokrt hottentotský, <i>Ch. hottentottus Smith.</i>	255	<i>E. Geoffr.</i>	278
Zl. bělohrdly, <i>Ch. obtusirostris Ptrs.</i>	255	Desman, <i>M. moschata Pall.</i>	279
Chrysochloris	255	<i>Talpinae.</i>	
Zlatokrt kapský, <i>Ch. aurea Pall.</i>	255	Scalops	283
Z. veliký, <i>Ch. trevelyanii Gthr.</i>	255	Krt severoamerický, <i>S. aquaticus Linn.</i>	283
Čeleď: Rejskovité (Soricidae).		Scapanus	284
<i>Soricinae.</i>		<i>S. breweri Bachm.</i>	284
Sorex	260	Condylura	284
Rejsek obecný, <i>S. araneus Linn.</i>	260	Krt hvězdonosý, <i>C. cristata Linn.</i>	284
R. alpský, <i>S. alpestris Schinz.</i>	265	captonyx	285
R. zakrslý, <i>S. minutus Linn.</i>	266	Talpa	285
R. Cooperův, <i>S. cooperi Bachm.</i>	268	Krtek evropský, <i>T. europea Linn.</i>	285
Američtí rejskové	268	K. římský, <i>T. romana Thos.</i>	299
Neomys	269	K. slepý, <i>T. caeca Savi</i>	299
<i>R. vodní, N. fodiens Pall.</i>	269	K. altajský, <i>T. altaica Nikolsky</i>	299
<i>Crocidurinae.</i>		K. dlouhonosý, <i>T. longirostris A. M.</i>	
Crocidura	273	K. indický, <i>T. micrura Hdg.</i>	
<i>R. domácí, C. russulus Herm.</i>	274	T. robusta <i>Nehrg.</i>	
<i>R. bělozubý, C. r. leucodon Herm.</i>	275	Čeleď: Ježkovité (Erinaceidae).	
<i>R. veliký, C. flavescens Is. Geoffr.</i>	275	<i>Erinaceinae.</i>	
<i>R. nejmenší C. etrusca Savi</i>	275	Erinaceus	300
Pachyura	275	<i>E. albulus Stol.</i>	302
<i>R. hnědý, P. murina Linn.</i>	275	<i>E. concolor Martin.</i>	303
<i>R. šedý, P. caerulea Kerr.</i>	275	<i>E. algirus Duw.</i>	304
Helirosorex	276	<i>E. europaeus dealbatus Swinh.</i>	304
<i>H. rosevelti Heller</i>	276	<i>E. auritus Pall.</i>	305
Diplomesodon	276	Ježek, <i>E. europaeus Linn.</i>	306
<i>D. pulchellus Licht</i>	276	Cizozemští ježci	322
Anurosorex	276	<i>Gymnurinae.</i>	
<i>A. squamipes A. M.-Edw.</i>	276	Hylomys	323
<i>A. assamensis Anderson</i>	276	<i>Srstín malý, H. suilla Müll. et Schl.</i>	323
Chimarrogale	276	Gymnura	323
		<i>Srstín Rafflesiův, G. gymnura Raffl.</i>	323

Čeleď: Béreouni (Marcoscelidae).	B. Petersův, R. petersi <i>Boc.</i>	330
Macroscelides	B. tmavý, R. stuhlmanni <i>Mtsch.</i>	331
Čeleď: Tany (Tupaiidae).		
Tupaia	Tupaia	332
B. skalní, M. rupestris <i>A. Smith.</i>	Tana indická <i>T. tana Raffl.</i>	332
B. veliký, M. rozeti <i>Duv.</i>	T. malajská, <i>T. ferruginea Raffl.</i>	333
Petrodromus	Ptilocercus	334
P. tetradactylus <i>Ptrs.</i>	Tana péroocasá, <i>T. lowi Gray</i>	334
Rhynchocyon	Čeleď: Letušky (Galeopithecidae).	
B. skvrnitý, R. cirnei <i>Ptrs.</i>	Galeopithecus	337
B. Reichhardtův, R. reichardti <i>Rchw.</i> 330	Kaguang, <i>G. volans Linn.</i>	337
4. řád:		
LETOUNI (CHIROPTERA).		
1. podřád: KALONI (MEGACHIROPTERA).	Vikonas egyptský, <i>R. microphyllum E. Geoffr.</i>	387
Čeleď: Kaloňovití (Pteropodidae).		
Pteropinæ.	Čeleď: Emballonuridae.	
Pteropus	Emballonurinae.	
Kaloň jedlý, <i>P. cælæno Herm.</i>	Saccopteryx	388
H. Edwardsův, <i>P. medius Tem.</i>	Taphozous	389
K. medvědí, <i>P. pselaphon Tem.</i>	Netopýr lysobřichý, <i>T. undiventris Cretzschm.</i>	389
Roussetus	Coleura	389
K. palmový, <i>R. stramineus E. Geoffr.</i> 378	<i>C. afra Ptrs.</i>	389
K. egyptský <i>R. aegyptiacus E. Geoffr.</i> 379	Čeleď: Diclidurinae.	
K. obojkový, <i>R. collaris Hl.</i>	Diclidurus	389
Cynopterus	<i>N. bílý, D. albus Wied.</i>	389
K. krátkonosý, <i>C. sphinx Vahl.</i>	Čeleď: Noctilionidae.	
C. grandidieri <i>Ptrs.</i>	Molossus	391
Pteralopex	<i>N. rufus E. Geoffr.</i>	391
Epomophorus	<i>N. kaštanový, M. glaucinus Wagn.</i>	391
K. štítohlavý, <i>E. monstrosus Allen</i>	<i>M. perotis Wied.</i>	391
Carponycterinae.	Chiromeles	391
Carponycteris	<i>N. lysý, Ch. torquatus Horsf.</i>	391
K. nejmenší, <i>C. minimus E. Geoffr.</i>	Nyctinomus	392
Eonycteris	<i>N. taeniatus Raf.</i>	392
K. jeskynní, <i>E. spelea Dobs.</i>	<i>N. johorensis Dobs.</i>	392
Nesonycteris	<i>N. australis Gray</i>	392
K. Woodfordův, <i>N. woodfordi Thos.</i> 386	Mystacops	393
2. podřád: NETOPÝŘI DROBNÍ (MICROCHIROPTERA).	<i>N. novozeelandský, M. tuberculata Gray</i>	393
Sekce: Emballonurina.		
Čeleď: Rhinopomidae.	Čeleď: Phyllostomidae.	
Rhinopoma	Mormopinae.	
	Chiloncytteris	398

Mormops	398
N. Blainvilleův, M. blainvillei Leach	398
Phyllostominae.	
Vampirus	399
Vrápenec upír, V. spectrum Linn.	399
Lonchorina	400
Upír malý, L. aurita Tom.	400
Phyllostoma	400
U. kopinatý, P. hastatum Pall.	400
Hemiderma	401
U. brýlovitý, H. perspicillatum Linn.	401
Glossophaga	401
U. rejškovitý, G. soricina Pall.	401
Phyllonycteris	402
U. Sezekornův, Ph. sezekorni Gundl. et Ptrs.	402
Artibens	402
A. jamaicensis Leach	402
A. planirostris Spix	402
Stenoderma	402
S. achradophilum Gosse	402
Centurio	403
Diphylla	403
U. bezocasý, D. ecaudata Spix	403
Desmodus	403
U. rudý, D. rotundus E. Geoffr.	403
Sekce: Vespertilionina.	
Čeled: Vrápenci (Rhinolophidae).	
Hipposiderinae.	
Hipposideros	405
H. commersoni E. Geoffr.	404
H. c. marungensis Noack	405
H. caffer Sund.	405
H. armiger Hodgs.	405
Druhy z Toga	406
Triaenops	406
Vrápenec cíponosý, T. afer Ptrs.	406
Anthops	406
Vrápenec ozdobný, A. ornatus Thos.	406
Rhinolophinae.	
Rhinolophus	407
Vrápenec malý, R. hipposideros Bechst.	407
Vrápenec podkovní, R. ferrum-equinum Schreb.	409
Mimoevropské druhy	413

Čeled: Netopýři holonosí (Vesper-

tiiionidae).

Barbastella	415
N. černý, B. barbastellus Schreb.	415
Plecotus	417
N. ušatý, P. auritus Linn.	417
Vesperugo	422
N. hvízdavý, V. pipistrellus Schreb.	422
N. lesní, V. noctula Schreb.	425
N. Leislerův, V. leisleri Kuhl.	429
N. pozdní, V. serotinus Schreb.	429
N. severní, V. borealis Nilss.	431
N. pěfestý, V. murinus Linn.	432
N. tlustonohý, V. pachypus Tem.	432
Druhy z Tanganického území	433
N. stříbřitý, V. noctivagus Le Conte	433
N. šplhavý, V. nanus Ptrs.	433
N. Dobsonův, V. tylopus Dobs.	433
N. batianský, V. batchianus Mtsh.	433
Nycticejus	433
N. zelený, N. borbonicus Geoffr.	434
N. krátkouchý, N. schlieffenii Ptrs.	434
Lasiurus	434
N. šedý, L. cinereus Pal. de B.	434
N. rudoňedý, L. borealis Müll.	434
Murina	436
N. bělobřichý, M. leucogastera A. M.-Edw.	436
Myotis	436
N. vodní, M. daubentonii Leisler	436
N. pobřežní, M. dasycneme Boie	438
N. vousatý, M. mystacinus Leisler	438
M. bocagei Ptrs.	439
N. obecný, M. myotis Bechst.	439
N. velkouchý, M. bechsteini Leisler	440
N. řasnatý, M. nattereri Kuhl.	442
N. brvitý, M. emarginatus E. Geoffr.	442
N. Welwitschiův, M. welwitschi Gray	442
M. lucifagus Le Cont	442
Kerivoula	442
N. pestrý, K. picta Pall.	442
K. africana Dobs.	442
Miniopterus	443
M. schreibersii Natt.	443
Thyroptera	444
Myzopoda	444

5. fád:

TAKAROVÉ (TUBULIDENTATA).

Čeleď: Orycteropodidae.

Orycteropus	451	Takarú kapský <i>O. capensis Gmel</i> (<i>Ajer</i>). 452
-----------------------	-----	--

		Takarú ethiopský, <i>O. aethiopicus Sund</i> . 452
--	--	--

6. fád:

LUSKOUNI (PHOLIDOTA).

Čeleď: Luskouni (Manidae).

Manis	466
-----------------	-----

Luskoun dlouhoocasý, <i>M. tetradactyla</i>

<i>Linn.</i>	466
------------------------	-----

L. bělobřichatý, <i>M. tricuspis Rof.</i>	469
---	-----

L. velkošupinatý, <i>M. temmincki Smuls.</i>	469
--	-----

Pangolin, <i>M. pentadactyla Linn.</i>	473
--	-----

L. zadoindický, <i>M. javanica Desm.</i>	474
--	-----

7. fád:

XENARTHRA.

Čeleď: Pásovci (Dasyproctidae).

*Chlamydophorinae.**Tatusinae.*

Tatus	481
-----------------	-----

Pásovec devitikruhý, <i>T. novemcinctus</i>

<i>Linn.</i>	481
------------------------	-----

P. pochvoocasý, <i>T. uroceras Lund</i>	483
---	-----

<i>Chlamydophorus</i>	497
---------------------------------	-----

<i>Ch. truncatus Harlan</i>	497
---------------------------------------	-----

<i>Ch. retustus Burm.</i>	497
-------------------------------------	-----

Dasyprodinae.

Dasyurus	484
--------------------	-----

Pásovec štětinatý, <i>D. villosus Fisch.</i> 484
--

P. nejmenší, <i>D. minutus Desm.</i>	484
--	-----

P. šestikruhý, <i>D. sexcinctus Linn.</i>	485
---	-----

Cabassous	490
---------------------	-----

C. unicinctus <i>Linn.</i>	491
--------------------------------------	-----

C. u. gymnurus <i>Ill.</i>	491
--------------------------------------	-----

Priodontes	492
----------------------	-----

Pásovec obrovský, <i>P. giganteus E.</i>
--

<i>Geoffr.</i>	492
--------------------------	-----

Tolypeutes	494
----------------------	-----

P. tříkrhý, <i>T. tricinctus Linn.</i>	494
--	-----

T. conurus <i>Geoffr.</i>	497
-------------------------------------	-----

T. muriei <i>Garrod.</i>	497
------------------------------------	-----

<i>Myrmecophaga</i>	502
-------------------------------	-----

Mrvavenečník veliký, <i>M. tridactyla Linn.</i> 502

Tamandua	511
--------------------	-----

Tamandua, <i>T. tetradactyla Linn.</i>	511
--	-----

Cyclopes	517
--------------------	-----

Mrvavenečník dvojprstý, <i>C. didactylus</i>
--

<i>Linn.</i>	517
------------------------	-----

Čeleď: Lenochodi (Bradypodidae).

<i>Choelopus</i>	522
----------------------------	-----

Lenochod dvojprstý, <i>Ch. didactylus Linn.</i> 522

Bradypus	523
--------------------	-----

L. trojprstý, <i>B. tridactylus Linn.</i>	523
---	-----

B. euculliger Wagl.	523
-----------------------------	-----

B. torquatus Ill.	523
---------------------------	-----

B. infuscatus Wagl.	523
-----------------------------	-----

B. castaneiceps Gray	523
--------------------------------	-----