

## Příloha 1

Druhy použité v analýzách se základními údaji

druhy		hranice výškového výskytu		výškové rozpětí výskytu (m) **	velikost areálu (km <sup>2</sup> )	potravní strategie ***
		min (m) *	max (m)			
<i>Pernis apivorus</i>	nepěvci	275	500	200	8 990 000	V
<i>Macheiramphus alcinus</i>	nepěvci	50	500	200	12 700 000	V
<i>Milvus migrans</i>	nepěvci	10	1300	1000	35 000 000	V
<i>Gypohierax angolensis</i>	nepěvci	0	2150	1850	11 300 000	F
<i>Polyboroides typus</i>	nepěvci	10	1700	1400	14 900 000	V
<i>Accipiter tachiro</i>	nepěvci	200	1200	900	10 300 000	V
<i>Accipiter castanilius</i>	nepěvci	200	500	200	2 820 000	V
<i>Accipiter erythropus</i>	nepěvci	1000	1200	200	3 900 000	V
<i>Accipiter melanoleucus</i>	nepěvci	275	2100	1800	9 070 000	V
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	nepěvci	275	500	200	13 100 000	I
<i>Buteo auguralis</i>	nepěvci	0	2800	2000	7 040 000	V
<i>Aquila wahlbergi</i>	nepěvci	275	500	200	12 600 000	V
<i>Hieraaetus ayresii</i>	nepěvci	10	700	400	5 030 000	V
<i>Lophaelix occipitalis</i>	nepěvci	0	1200	900	14 000 000	V
<i>Spizaetus africanus</i>	nepěvci	500	1850	1350	1 920 000	V
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	nepěvci	200	1700	1400	6 610 000	V
<i>Falco subbuteo</i>	nepěvci	275	2300	2000	9 910 000	I
<i>Francolinus squamatus</i>	nepěvci	900	2300	1400	2 590 000	G
<i>Francolinus camerunensis</i>	nepěvci	850	2100	1250	190	G
<i>Himantornis haematopus</i>	nepěvci	200	900	600	2 450 000	I
<i>Sarothrura pulchra</i>	nepěvci	100	1000	700	4 630 000	I
<i>Sarothrura elegans</i>	nepěvci	0	1800	1500	7 050 000	I
<i>Treron calva</i>	nepěvci	10	2150	1850	11 400 000	F
<i>Turtur brehmeri</i>	nepěvci	275	1300	1000	2 760 000	F
<i>Turtur tympanistris</i>	nepěvci	20	2300	2000	8 130 000	F
<i>Turtur afer</i>	nepěvci	10	500	200	10 000 000	F
<i>Columba iriditorques</i>	nepěvci	200	700	400	2 760 000	F
<i>Columba sjostedti</i>	nepěvci	1000	2500	1300	44 200	F
<i>Columba uncinata</i>	nepěvci	200	1500	1200	2 700 000	F
<i>Aplopelia larvata</i>	nepěvci	1200	1750	550	2 070 000	F
<i>Streptopelia semitorquata</i>	nepěvci	0	1800	1500	13 800 000	F
<i>Psittacus erithacus</i>	nepěvci	275	850	550	3 050 000	F
<i>Corythaola cristata</i>	nepěvci	50	2300	2000	3 850 000	F
<i>Tauraco persa</i>	nepěvci	275	1200	900	3 260 000	F
<i>Tauraco macrorhynchus</i>	nepěvci	50	2300	2000	1 270 000	F
<i>Oxylophus jacobinus</i>	nepěvci	200	700	400	3 680 000	I
<i>Oxylophus levaillantii</i>	nepěvci	800	1700	900	4 240 000	I
<i>Cuculus solitarius</i>	nepěvci	275	1200	900	12 100 000	I
<i>Cuculus clamosus</i>	nepěvci	275	650	350	13 900 000	I
<i>Cercococcyx olivinus</i>	nepěvci	275	1000	700	1 830 000	I
<i>Chrysoocyx cupreus</i>	nepěvci	150	1850	1550	11 400 000	I
<i>Chrysoocyx klaas</i>	nepěvci	275	2100	1800	14 000 000	I
<i>Chrysoocyx caprius</i>	nepěvci	275	700	400	17 700 000	I
<i>Ceuthmochares aereus</i>	nepěvci	150	1100	800	5 170 000	I
<i>Centropus leucogaster</i>	nepěvci	200	1700	1400	704 000	I

<i>Centropus senegalensis</i>	nepěvci	10	1200	900	9 870 000	I
<i>Centropus monachus</i>	nepěvci	700	1500	800	2 870 000	I
<i>Otus icterorhynchus</i>	nepěvci	275	1300	1000	671 000	I
<i>Bubo poensis</i>	nepěvci	350	2050	1700	3 800 000	V
<i>Glaucidium tephronotum</i>	nepěvci	275	1100	800	2 050 000	I
<i>Glaucidium sjostedi</i>	nepěvci	275	1300	1000	1 370 000	I
<i>Strix woodfordii</i>	nepěvci	200	1850	1550	9 860 000	V
<i>Caprimulgus nigriscapularis</i>	nepěvci	1200	2300	1100	826 000	I
<i>Macrodipteryx longipennis</i>	nepěvci	275	500	200	3 430 000	I
<i>Caprimulgus inornatus</i>	nepěvci	200	700	400	2 890 000	I
<i>Schoutedenapus myoptilus</i>	nepěvci	275	2400	2000	385 000	I
<i>Cypsiurus parvus</i>	nepěvci	10	1200	900	16 300 000	I
<i>Apus apus</i>	nepěvci	10	2050	1750	9 560 000	I
<i>Apus batesi</i>	nepěvci	10	1500	1200	105 000	I
<i>Apus affinis</i>	nepěvci	10	1200	900	22 200 000	I
<i>Colius striatus</i>	nepěvci	1850	2150	300	7 960 000	F
<i>Apaloderma vittatum</i>	nepěvci	280	2133	1833	486 000	I
<i>Apaloderma narina</i>	nepěvci	100	700	400	10 200 000	I
<i>Apaloderma aequatoriale</i>	nepěvci	100	900	600	636 000	I
<i>Halcyon badia</i>	nepěvci	200	700	400	3 200 000	I
<i>Halcyon malimbica</i>	nepěvci	50	1500	1200	4 780 000	I
<i>Halcyon senegalensis</i>	nepěvci	0	1066	766	14 800 000	I
<i>Ceyx pictus</i>	nepěvci	0	900	600	13 900 000	I
<i>Alcedo leucogaster</i>	nepěvci	10	650	350	2 740 000	I
<i>Alcedo cristata</i>	nepěvci	10	650	350	14 000 000	V
<i>Alcedo quadribrachys</i>	nepěvci	10	500	200	4 670 000	V
<i>Merops gularis</i>	nepěvci	250	500	200	3 030 000	I
<i>Merops pusillus</i>	nepěvci	10	500	200	14 400 000	I
<i>Merops variegatus</i>	nepěvci	275	500	200	4 200 000	I
<i>Merops albicollis</i>	nepěvci	10	1200	900	1 560 000	I
<i>Eurystomus gularis</i>	nepěvci	350	1300	950	2 830 000	I
<i>Tockus fasciatus</i>	nepěvci	10	1200	900	5 530 000	F
<i>Bycanistes fistulator</i>	nepěvci	10	500	200	2 820 000	F
<i>Ceratogymna atrata</i>	nepěvci	200	900	600	2 280 000	F
<i>Ceratogymna elata</i>	nepěvci	50	900	600	495 000	F
<i>Gymnobucco peli</i>	nepěvci	275	1100	800	1 350 000	F
<i>Gymnobucco calvus</i>	nepěvci	275	1700	1400	1 900 000	F
<i>Pogoniulus scolopaceus</i>	nepěvci	275	1000	700	3 990 000	F
<i>Pogoniulus coryphaeus</i>	nepěvci	900 (275)	2300	1400	307 000	F
<i>Pogoniulus atroflavus</i>	nepěvci	200	1300	1000	3 230 000	F
<i>Pogoniulus subsulphureus</i>	nepěvci	150	1200	900	3 500 000	F
<i>Pogoniulus bilinaeatus</i>	nepěvci	0	2300	2000	7 150 000	F
<i>Buccanodon duchailloi</i>	nepěvci	150	1700	1400	3 430 000	F
<i>Tricholaema hirsuta</i>	nepěvci	275	1300	1000	3 730 000	F
<i>Trachylaemus purpuratus</i>	nepěvci	10	1700	1400	4 200 000	F
<i>Prodotiscus insignis</i>	nepěvci	275	1200	900	2 910 000	I
<i>Indicator maculatus</i>	nepěvci	300	1850	1550	4 070 000	I
<i>Indicator conirostris</i>	nepěvci	275	1200	900	9 850 000	I
<i>Indicator exilis</i>	nepěvci	275	900	600	4 130 000	I
<i>Indicator willcocksi</i>	nepěvci	1850	2300	450	3 270 000	I

<i>Sasia africana</i>	nepěvci	350	1200	850	2 530 000	I
<i>Campethera cailliautii</i>	nepěvci	350	1300	950	10 200 000	I
<i>Campethera tullbergi</i>	nepěvci	1000 (850)	1900	900	346 000	I
<i>Campethera nivosa</i>	nepěvci	200	1200	900	3 830 000	I
<i>Campethera caroli</i>	nepěvci	1066	1188	122	3 850 000	I
<i>Dendropicos fuscescens</i>	nepěvci	10	1200	900	12 500 000	I
<i>Dendropicos xantholophus</i>	nepěvci	200	1200	900	2 750 000	I
<i>Dendropicos elliotii</i>	nepěvci	850	2400	1450	799 000	I
<i>Dendropicos goertae</i>	nepěvci	275	500	200	8 170 000	I
<i>Smithornis sharpei</i>	pěvci	500	1550	1050	499 000	I
<i>Smithornis rufolateralis</i>	pěvci	200	650	350	2 490 000	I
<i>Psaldiprocne nitens</i>	pěvci	275	1300	1000	2 890 000	I
<i>Psaldiprocne pristoptera</i>	pěvci	275	900	600	7 490 000	I
<i>Psaldiprocne fuliginosa</i>	pěvci	0	3000	2000	3 500	I
<i>Hirundo abyssinica</i>	pěvci	10	500	200	13 600 000	I
<i>Hirundo rustica</i>	pěvci	0	2800	2000	43 400 000	I
<i>Motacilla clara</i>	pěvci	150	1000	700	2 870 000	I
<i>Campephaga petiti</i>	pěvci	800	1850	1050	509 000	I
<i>Campephaga quiscalina</i>	pěvci	300	700	400	1 200 000	I
<i>Coracina caesia</i>	pěvci	1000 (580)	2300	1300	905 000	I
<i>Andropadus montanus</i>	pěvci	1100 (548)	2050	950	61 300	F
<i>Andropadus tephrolaemus</i>	pěvci	500 (0)	2300	1800	59 500	F
<i>Andropadus virens</i>	pěvci	10	2300	2000	6 120 000	F
<i>Andropadus gracilis</i>	pěvci	50	700	400	3 420 000	F
<i>Andropadus ansorgei</i>	pěvci	275	900	600	1 830 000	I
<i>Andropadus curvirostris</i>	pěvci	200	1550	1250	3 500 000	F
<i>Andropadus gracilirostris</i>	pěvci	275	1100	800	3 810 000	F
<i>Andropadus latirostris</i>	pěvci	200	1200	900	3 650 000	F
<i>Calyptocichla serina</i>	pěvci	200	900	600	1 300 000	F
<i>Baeopogon indicator</i>	pěvci	275	1000	700	4 260 000	F
<i>Ixonotus guttatus</i>	pěvci	275	500	200	2 740 000	F
<i>Chlorochichla simplex</i>	pěvci	350	1000	650	3 890 000	F
<i>Thescelocichla leucopleura</i>	pěvci	275	500	200	3 130 000	F
<i>Phyllastrephus poensis</i>	pěvci	900	1800	900	44 400	I
<i>Phyllastrephus icterinus</i>	pěvci	200	1000	700	2 470 000	I
<i>Phyllastrephus xavieri</i>	pěvci	200	900	600	969 000	I
<i>Phyllastrephus albigularis</i>	pěvci	200	1200	900	2 150 000	I
<i>Phyllastrephus poliocephalus</i>	pěvci	900 (500)	2100	1200	31 400	I
<i>Bleda syndactyla</i>	pěvci	20	1000	700	3 530 000	I
<i>Bleda notata</i>	pěvci	200	1000	700	2 240 000	I
<i>Criniger chloronotus</i>	pěvci	200	1000	700	1 200 000	I
<i>Criniger calurus</i>	pěvci	150	1000	700	3 300 000	I
<i>Criniger ndussumensis</i>	pěvci	150	500	200	1 460 000	I
<i>Pycnonotus barbatus</i>	pěvci	10	2300	2000	19 600 000	F
<i>Nicator chloris</i>	pěvci	350	900	550	3 970 000	I
<i>Stiphornis erythrothorax</i>	pěvci	200	1100	800	2 840 000	I
<i>Sheppardia bocagei</i>	pěvci	600	1100	500	587 000	I
<i>Cossyphicula roberti</i>	pěvci	650	1000	350	101 000	I
<i>Cossypha isabellae</i>	pěvci	800	2700	1500	51 500	I
<i>Cossypha cyanocampter</i>	pěvci	10	500	200	1 980 000	I

<i>Alethe diademata</i>	pěvci	200	1500	1200	2 200 000	I
<i>Alethe poliocephala</i>	pěvci	200	2200	1900	1 590 000	I
<i>Neocossyphus rufus</i>	pěvci	200	1100	800	1 120 000	I
<i>Neocossyphus poensis</i>	pěvci	100	950	650	2 470 000	I
<i>Stizorhina fraseri</i>	pěvci	200	1000	700	3 620 000	I
<i>Zoothera princei</i>	pěvci	200	600	300	450 000	I
<i>Zoothera crossleyi</i>	pěvci	275	2050	1750	79 400	I
<i>Turdus pelios</i>	pěvci	10	3000	2000	8 380 000	I
<i>Bradypterus lopezi</i>	pěvci	800	2438	1500	393 000	I
<i>Bathmocercus rufus</i>	pěvci	700	1200	500	645 000	I
<i>Cisticola chubbii</i>	pěvci	950	3000	1350	44 500	I
<i>Prinia bairdii</i>	pěvci	275	2050	1750	737 000	I
<i>Urolais epichlora</i>	pěvci	800 (533)	2400	1500	48 900	I
<i>Schistolais leucopogon</i>	pěvci	10	500	200	2 380 000	I
<i>Apalis binotata</i>	pěvci	275	900	600	147 000	I
<i>Apalis jacksoni bambuluensis</i>	pěvci	1000	1550	550	497 000	I
<i>Apalis nigriceps</i>	pěvci	275	900	600	829 000	I
<i>Apalis rufogularis</i>	pěvci	275	700	400	2 820 000	I
<i>Apalis cinerea</i>	pěvci	850	2400	1450	458 000	I
<i>Poliolais lopezi</i>	pěvci	800	2200	1400	37 200	I
<i>Camaroptera brachyura</i>	pěvci	0	1200	900	15 700 000	I
<i>Camaroptera supercilialis</i>	pěvci	275	900	600	3 150 000	I
<i>Camaroptera chloronota</i>	pěvci	200	1100	800	2 970 000	I
<i>Macrosphenus flavicans</i>	pěvci	200	1000	700	1 810 000	I
<i>Macrosphenus concolor</i>	pěvci	275	1100	800	3 120 000	I
<i>Eremomela badiceps</i>	pěvci	275	650	350	3 290 000	I
<i>Sylvietta virens</i>	pěvci	275	700	400	3 740 000	I
<i>Sylvietta denti</i>	pěvci	275	650	350	1 130 000	I
<i>Phylloscopus trochilus</i>	pěvci	500	2300	1800	15 800 000	I
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	pěvci	275	2050	1750	4 060 000	I
<i>Phylloscopus herberti</i>	pěvci	700	2200	1500	50 700	I
<i>Hylia prasina</i>	pěvci	150	1200	900	4 210 000	I
<i>Fraseria ocreata</i>	pěvci	275	900	600	3 290 000	I
<i>Muscicapa adusta</i>	pěvci	1000	2500	1300	2 390 000	I
<i>Muscicapa sethsmithi</i>	pěvci	275	1000	700	1 270 000	I
<i>Muscicapa infuscata</i>	pěvci	275	650	350	3 030 000	I
<i>Erythrocerus mecallii</i>	pěvci	200	1250	950	2 170 000	I
<i>Elminia longicauda</i>	pěvci	275	1200	900	3 880 000	I
<i>Elminia nigromitrata</i>	pěvci	550	800	250	2 430 000	I
<i>Elminia albiventris</i>	pěvci	900	2400	1400	225 000	I
<i>Trochocercus nitens</i>	pěvci	275	1000	700	3 680 000	I
<i>Terpsiphone viridis</i>	pěvci	10	350	50	14 500 000	I
<i>Terpsiphone rufocinerea</i>	pěvci	275	500	200	2 640 000	I
<i>Terpsiphone batesi</i>	pěvci	1000	1200	200	2 500 000	I
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	pěvci	50	1300	1000	13 000 000	I
<i>Megabyas flammulatus</i>	pěvci	275	500	200	4 080 000	I
<i>Bias musicus</i>	pěvci	150	500	200	3 740 000	I
<i>Dyaphorophya castanea</i>	pěvci	200	1100	800	4 070 000	I
<i>Dyaphorophya tonsa</i>	pěvci	200	1000	700	1 170 000	I
<i>Dyaphorophya blissetti</i>	pěvci	200	700	400	473 000	I

<i>Dyaphorophya chalybea</i>	pěvci	250	500	200	574 000	I
<i>Dyaphorophya concreta</i>	pěvci	200	2050	1750	1 140 000	I
<i>Platysteira cyanea</i>	pěvci	0	2300	2000	5 600 000	I
<i>Picathartes oreas</i>	pěvci	100	1000	700	385 000	I
<i>Illadopsis rufipennis</i>	pěvci	200	1300	1000	1 650 000	I
<i>Illadopsis fulvescens</i>	pěvci	200	1300	1000	2 860 000	I
<i>Illadopsis cleaveri</i>	pěvci	200	1550	1250	977 000	I
<i>Kakamega poliothorax</i>	pěvci	700 (580)	2300	1600	141 000	I
<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	pěvci	915	2400	1385	498 000	I
<i>Pholidornis ruficapilla</i>	pěvci	275	500	200	3 140 000	I
<i>Anthreptes aurantium</i>	pěvci	10	650	350	1 740 000	I
<i>Anthreptes rectirostris</i>	pěvci	275	1000	700	2 990 000	I
<i>Anthreptes seimundi</i>	pěvci	275	500	200	2 080 000	I
<i>Deleornis fraseri</i>	pěvci	200	1000	700	2 780 000	I
<i>Anabathmis reichenbachii</i>	pěvci	10	2050	1750	2 220 000	I
<i>Cyanomitra verticalis</i>	pěvci	275	1200	900	5 370 000	N
<i>Cyanomitra cyanolaema</i>	pěvci	200	1300	1000	3 130 000	N
<i>Cyanomitra oritis</i>	pěvci	1000 (580)	2400	1300	65 600	N
<i>Cyanomitra obscura</i>	pěvci	50	1300	1000	5 390 000	N
<i>Chalcomitra rubescens</i>	pěvci	10	1200	900	2 910 000	N
<i>Hedydipna collaris</i>	pěvci	200	1300	1000	9 200 000	N
<i>Cinnyris chloropygius</i>	pěvci	275	1200	900	4 300 000	N
<i>Cinnyris reichenowi</i>	pěvci	900 (0)	3000	1400	276 000	N
<i>Cinnyris superbus</i>	pěvci	275	1200	900	2 870 000	N
<i>Cinnyris coccinigaster</i>	pěvci	275	500	200	1 730 000	N
<i>Cinnyris batesi</i>	pěvci	200	1000	700	855 000	N
<i>Cinnyris ursulae</i>	pěvci	950	1250	300	27 800	N
<i>Cinnyris cupreus</i>	pěvci	275	500	200	7 800 000	N
<i>Zosterops senegalensis</i>	pěvci	275	1850	1550	8 340 000	I
<i>Speirops melanocephalus</i>	pěvci	1800	3000	500	150	I
<i>Lanius mackinnoni</i>	pěvci	275	1500	1200	1 190 000	I
<i>Malaconotus cruentus</i>	pěvci	10	650	350	2 250 000	I
<i>Malaconotus gladiator</i>	pěvci	1000 (300)	1800	800	7 200	I
<i>Malaconotus multicolor</i>	pěvci	275	1100	800	1 740 000	I
<i>Malaconotus bocagei</i>	pěvci	1200	1850	650	785 000	I
<i>Dryoscopus angolensis</i>	pěvci	700 (275)	1400	700	372 000	I
<i>Dryoscopus senegalensis</i>	pěvci	275	1000	700	1 220 000	I
<i>Laniarius leucorhynchus</i>	pěvci	275	1800	1500	2 460 000	I
<i>Laniarius poensis</i>	pěvci	500	2000	1500	169 000	I
<i>Laniarius atroflavus</i>	pěvci	1000	2400	1300	54 100	I
<i>Prionops caniceps</i>	pěvci	275	500	200	615 000	I
<i>Oriolus nigripennis</i>	pěvci	700	2100	1400	2 050 000	I
<i>Oriolus brachyrhynchus</i>	pěvci	275	1200	900	2 640 000	I
<i>Dicrurus ludwigii</i>	pěvci	700	900	200	4 590 000	I
<i>Dicrurus atripennis</i>	pěvci	200	1000	700	1 830 000	I
<i>Dicrurus modestus</i>	pěvci	50	1550	1250	14 400 000	I
<i>Corvus albus</i>	pěvci	10	500	200	19 000 000	O
<i>Poeoptera lugubris</i>	pěvci	1000	1200	200	605 000	I
<i>Onychognathus walleri</i>	pěvci	950	2300	1350	308 000	F
<i>Onychognathus fulgidus</i>	pěvci	150	1300	1000	2 370 000	F

<i>Lamprotornis purpureiceps</i>	pěvci	200	500	200	1 830 000	F
<i>Lamprotornis splendidus</i>	pěvci	275	900	600	3 740 000	F
<i>Ploceus batesi</i>	pěvci	10	400	100	53 500	I
<i>Ploceus nigricollis</i>	pěvci	275	500	200	3 410 000	I
<i>Ploceus ocularis</i>	pěvci	275	500	200	3 000 000	I
<i>Ploceus melanogaster</i>	pěvci	950 (550)	2300	1350	220 000	I
<i>Ploceus nigerrimus</i>	pěvci	10	1200	900	2 320 000	I
<i>Ploceus cucullatus</i>	pěvci	10	1066	766	13 700 000	I
<i>Ploceus albinucha</i>	pěvci	275	1000	700	745 000	I
<i>Ploceus bicolor</i>	pěvci	500	2100	1600	1 380 000	I
<i>Ploceus insignis</i>	pěvci	1000 (700)	2300	1300	247 000	I
<i>Ploceus preussi</i>	pěvci	250	1100	800	587 000	I
<i>Malimbus nitens</i>	pěvci	250	900	600	2 650 000	I
<i>Malimbicus rubricollis</i>	pěvci	200	900	600	2 610 000	I
<i>Quelea erythrops</i>	pěvci	10	500	200	2 570 000	G
<i>Euplectes capensis</i>	pěvci	1200	3350	1100	2 640 000	G
<i>Parmoptila woodhousei</i>	pěvci	275	1000	700	715 000	I
<i>Nigrita canicapilla</i>	pěvci	10	1850	1550	3 830 000	I
<i>Nigrita bicolor</i>	pěvci	200	1300	1000	3 280 000	I
<i>Nigrita luteifrons</i>	pěvci	50	1300	1000	2 640 000	I
<i>Nigrita fusconota</i>	pěvci	350	1200	850	2 980 000	I
<i>Nesocharis shelleyi</i>	pěvci	1200	2015	815	31 200	G
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	pěvci	900	1800	900	436 000	G
<i>Spermophaga haematina</i>	pěvci	10	2050	1750	1 910 000	G
<i>Mandingoa nitidula</i>	pěvci	700	1850	1150	1 540 000	G
<i>Estrilda melpoda</i>	pěvci	275	1200	900	3 730 000	G
<i>Estrilda nonnula</i>	pěvci	0	3000	2000	1 220 000	G
<i>Estrilda atricapilla</i>	pěvci	0	3000	2000	624 000	G
<i>Lonchura cucullata</i>	pěvci	10	500	200	8 670 000	G
<i>Lonchura bicolor</i>	pěvci	275	1500	1200	3 830 000	G
<i>Vidua camerunensis</i>	pěvci	275	500	200	613 000	G
<i>Vidua macroura</i>	pěvci	10	500	200	13 200 000	G
<i>Serinus mozambicus</i>	pěvci	275	500	200	9 530 000	G
<i>Serinus burtoni</i>	pěvci	1300	3000	1000	401 000	G
<i>Linurgus olivaceus</i>	pěvci	1300 (900)	2600	1000	215 000	G

\* spodní hranice výskytu - čísla v závorkách udávají spodní hranice výskytu v období migrace

\*\* výškové rozpětí výskytu po oříznutí nadmořských výšek pod 300 m a nad 2300 m n. m.

\*\*\* rozdělení potravních strategií: V = karnivorní, F = frugivorní, I = insektivorní, G = granivorní, N = nektarivorní, O = omnivorní

## Příloha 2

Seznam druhů vyloučených z analýz s udáním důvodu vyloučení (nelesní biotopy či nedostatek dat)

druh	prostředí / povaha dat *
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	vodní prostředí
<i>Anhinga rufa</i>	vodní prostředí
<i>Phalacrocorax africanus</i>	vodní prostředí
<i>Ixobrychus sturmii</i>	vodní prostředí
<i>Tigriornis leucolophus</i>	vodní prostředí
<i>Ardeola ralloides</i>	vodní prostředí
<i>Bubulcus ibis</i>	vodní prostředí / otevřené biotopy
<i>Butorides striatus</i>	vodní prostředí
<i>Egretta ardesiaca</i>	vodní prostředí
<i>Egretta gularis</i>	vodní prostředí
<i>Egretta garzetta</i>	vodní prostředí
<i>Egretta intermedia</i>	vodní prostředí
<i>Egretta alba</i>	vodní prostředí
<i>Ardea pupurea</i>	vodní prostředí
<i>Ardea cinerea</i>	vodní prostředí
<i>Ardea goliath</i>	vodní prostředí
<i>Scopus umbretta</i>	vodní prostředí
<i>Bostrychia hagedash</i>	vodní prostředí
<i>Bostrychia rara</i>	vodní prostředí
<i>Pteronetta hartlaubii</i>	vodní prostředí
<i>Nettapus auritus</i>	vodní prostředí
<i>Pandion haliaetus</i>	vodní prostředí
<i>Dryotriorchis spectabilis</i>	nedostatek dat
<i>Circus pygargus</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Circus aeruginosus</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Urotriorchis macrourus</i>	nedostatek dat
<i>Francolinus bicalcaratus</i>	otevřené biotopy / savana
<i>Canirallus oculeus</i>	nedostatek dat
<i>Sarothrura rufa</i>	nedostatek dat
<i>Amaurornis flavirostris</i>	vodní prostředí
<i>Actophilornis africana</i>	vodní prostředí
<i>Charadrius hiaticula</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Phuvialis squatarola</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Numenius phaeopus</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Tringa nebularia</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Tringa ochropus</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Tringa glareola</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Actitis hypoleucos</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Actitis macularia</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Cuculus gularis</i>	A. migrant / nedostatek dat / savana
<i>Chrysooccyx flavigularis</i>	nedostatek dat
<i>Tyto alba</i>	otevřené biotopy
<i>Jubula lettii</i>	nedostatek dat
<i>Veles binotatus</i>	nedostatek dat
<i>Rhaphidura sabini</i>	nedostatek dat

<i>Neafrapus cassini</i>	nedostatek dat
<i>Tachymarptis melba</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Ceyx lecontei</i>	nedostatek dat
<i>Megaceryle maxima</i>	vodní prostředí
<i>Ceryle rudis</i>	vodní prostředí
<i>Merops muelleri</i>	nedostatek dat
<i>Eurystomus glaucurus</i>	nedostatek dat
<i>Phoeniculus castaneiceps</i>	nedostatek dat
<i>Tropicranus albocristatus</i>	nedostatek dat
<i>Tockus camurus</i>	nedostatek dat
<i>Melignomon eisentrauti</i>	nedostatek dat
<i>Melichneutes robustus</i>	nedostatek dat
<i>Jynx torquilla</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Dendropicos gabonensis</i>	savana / nedostatek dat
<i>Hirundo semirufa</i>	otevřené biotopy
<i>Hirundo preussi</i>	otevřené biotopy / savana
<i>Hirundo fuliginosa</i>	nedostatek dat
<i>Motacilla flava</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Anthus cinnamomeus (cameroonensis)</i>	otevřené biotopy
<i>Anthus trivialis</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Coracina azurea</i>	nedostatek dat
<i>Baeopogon clamans</i>	nedostatek dat
<i>Saxicola torquata</i>	otevřené biotopy
<i>Saxicola rubetra</i>	P. migrant / otevřené biotopy
<i>Zoothera camaronensis</i>	nedostatek dat
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	P. migrant / vodní prostředí
<i>Acrocephalus rufescens</i>	vodní prostředí
<i>Cisticola anonymus</i>	otevřené biotopy
<i>Sylvia borin</i>	P. migrant / savana
<i>Fraseria cinerascens</i>	lesy podél řek
<i>Muscicapa striata</i>	P. migrant / savana
<i>Muscicapa cassini</i>	lesy podél řek
<i>Muscicapa olivascens</i>	nedostatek dat
<i>Muscicapa epulata</i>	nedostatek dat
<i>Muscicapa comitata</i>	nedostatek dat
<i>Myioparus plumbeus</i>	savana a okraje lesů
<i>Anthreptes gabonicus</i>	mangrove a řeky
<i>Chalcomitra fuliginosa</i>	mangrove
<i>Cinnyris minullus</i>	nedostatek dat
<i>Cinnyris johannae</i>	nedostatek dat
<i>Dryoscopus sabinii</i>	nedostatek dat
<i>Passer griseus</i>	otevřené biotopy
<i>Ploceus pelzelni</i>	mangrove, lesy podél řek
<i>Malimbus malimbicus</i>	nedostatek dat
<i>Malimbicus scutatus</i>	nedostatek dat
<i>Euplectes hordeaceus</i>	otevřené biotopy
<i>Euplectes macrourus</i>	otevřené biotopy
<i>Euschistospiza dybowskii</i>	nedostatek dat
<i>Estrilda astrild</i>	otevřené biotopy

\* P. migrant = palearktický migrant; A. migrant = vnitroafrický migrant



### Příloha 3

Výškový gradient prostředí na Kamerunské hoře. Foto O. Sedláček.



Obr. 1. Nížinný deštný les (400 m n. m.)



Obr. 2. Submontánní mlžný les (okolo 1400 m n. m.).



Obr. 3. Submontánní les s pasekami vzniklými činností pralesních slonů (1500 m n. m.).



Obr. 4. Horský mlžný les s rozvolněnou strukturou korun nižších stromů a bohatým podrostem (2200 m n. m.).



Obr. 5. Horní hranice lesa. Patrný je ostrý přechod montánního lesa do horských grasslandů (2300 m n. m.).



Obr. 6. Horské grasslandy s fragmenty křovinaté vegetace a horského lesa (2500 m n. m.).