

PŘÍLOHY

Příloha 1: Prevalence *Myrsidea* a *Brueelia* komplexu.

Hostitel	Celkem pochyháno	Parazitováno	Prevalence v %
<i>Myrsidea</i>			
<i>Platysteira cyanea</i>	1	1	100
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	18	7	38,888
<i>Chamaetylas poliocephala</i>	30	3	10
<i>Turdus pelios</i>	31	1	3,225
<i>Linurgus olivaceus</i>	40	1	2,5
<i>Neocossyphus poensis</i>	5	1	20
<i>Bleda syndactylus</i>	5	1	20
<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	31	3	9,677
<i>Alethe diademata</i>	23	4	17,391
<i>Arizelocichla latirostris</i>	4	2	50
<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	10	1	10
<i>Kakamega poliothorax</i>	6	2	33,333
<i>Estrilda nonnula</i>	12	2	16,666
<i>Stiphornis erythrothorax</i>	1	1	100
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	16	2	12,5
<i>Phyllastrephus icterinus</i>	2	1	50
<i>Bleda notatus</i>	6	5	83,333
Celkem	241	38	15,7
<i>Brueelia</i> a <i>Sturnidoecus</i>			
<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	31	5	16,129
<i>Linurgus olivaceus</i>	40	5	12,5
<i>Crithagra burtoni</i>	11	4	36,363
<i>Cinnyris reichenowi</i>	55	2	3,636
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	18	5	27,777
<i>Ploceus melanogaster</i>	4	2	50
<i>Nesocharis shelleyi</i>	4	2	50
<i>Kakamega poliothorax</i>	6	1	16,666
<i>Arizelocichla montana</i>	17	1	5,882
<i>Turdus pelios (Brueelia)</i>	31	3	9,677
<i>Bradypterus bangwaensis</i>	2	1	50
<i>Cisticola chubbi</i>	17	3	17,647
<i>Estrilda nonnula (Brueelia)</i>	10	4	40
<i>Laniarius atroflavus</i>	8	1	12,5

<i>Cossypha isabellae</i>	30	1	3,333
<i>Estrilda nonnula</i>	10	1	10
(<i>Sturnidoecus</i>)			
<i>Turdus pelios</i> (<i>Sturnidoecus</i>)	31	5	16,129
<i>Euplectes capensis</i>	13	5	38,461
<i>Spermophaga haematina</i>	6	4	66,666
<i>Dicrurus atripennis</i>	10	1	10
Celkem	354	56	15,8

Príloha 2: Pehled vzorků parazitů použitých v kospeačních analýzách.

Všenka	Hostitel	Čeď hostitele	Datum sběru	Lokalita	Nadmořská výška (v m n. m.)	Část hostitele
<i>Myrsidea</i> 01	<i>Eurillas latirostris</i>	Pycnonotidae	20.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Myrsidea</i> 02	<i>Bleda syndactylus</i>	Pycnonotidae	22.11.2013	Mt. Cameroon	650	tělo
<i>Myrsidea</i> 03	<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	Pycnonotidae	29.11.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 04	<i>Bleda notatus</i>	Pycnonotidae	20.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Myrsidea</i> 04	<i>Phyllastrephus icterinus</i>	Pycnonotidae	22.11.2013	Mt. Cameroon	650	tělo
<i>Myrsidea</i> 05	<i>Chamaetylas poliocephala</i>	Muscicapidae	19.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Myrsidea</i> 06	<i>Alethe diademata</i>	Muscicapidae	8.12.2014	Mt. Cameroon	650	tělo
<i>Myrsidea</i> 07	<i>Kakamega poliothorax</i>	Modulatricidae	12.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Myrsidea</i> 08	<i>Stiphornis erythrothorax</i>	Muscicapidae	16.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Myrsidea</i> 08	<i>Terpsiphone rufiventer</i>	Monarchidae	17.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Myrsidea</i> 09	<i>Estrilda nonnula</i>	Estrildidae	14.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Myrsidea</i> 10	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Estrildidae	6.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 10	<i>Platysteira cyanea</i>	Platysteiridae	29.11.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 11	<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	Sylviidae	7.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 12	<i>Linurgus olivaceus</i>	Fringillidae	2.12.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 13	<i>Turdus pelios</i>	Turdidae	30.11.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Myrsidea</i> 14	<i>Neocossyphus poensis</i>	Turdidae	19.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Brueelia</i> 01	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Estrildidae	9.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 03	<i>Nesocharis shelleyi</i>	Estrildidae	10.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 04	<i>Spermophaga haematina</i>	Estrildidae	16.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Brueelia</i> 05	<i>Estrilda nonnula</i>	Estrildidae	14.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 06	<i>Linurgus olivaceus</i>	Fringillidae	7.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 06	<i>Crihagra burtoni</i>	Fringillidae	7.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 07	<i>Ploceus melanogaster</i>	Ploceidae	10.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 08	<i>Cinnyris reichenowi</i>	Nectarinidae	22.11.2013	Mt. Cameroon	650	tělo
<i>Brueelia</i> 08	<i>Cossypha isabellae</i>	Muscicapidae	1.12.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 09	<i>Arizelocichla montana</i>	Pycnonotidae	13.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 09	<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	Pycnonotidae	6.2.2016	Bamenda Highlands	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 10	<i>Kakamega poliothorax</i>	Modulatricidae	12.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 11	<i>Cisticola chubbi</i>	Cisticolidae	14.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 11	<i>Laniarius atroflavus</i>	Malaconotidae	30.11.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Brueelia</i> 12	<i>Bradypterus bangwaensis</i>	Locustellidae	14.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 13	<i>Turdus pelios</i>	Turdidae	13.2.2016	Bamenda Highlands	1900	tělo
<i>Brueelia</i> 14	<i>Dicrurus atripennis</i>	Dicruridae	20.11.2013	Mt. Cameroon	350	tělo
<i>Sturnidoecus</i> 01	<i>Estrilda nonnula</i>	Estrildidae	1.12.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo
<i>Sturnidoecus</i> 01	<i>Euplectes capensis</i>	Ploceidae	1.12.2014	Mt. Cameroon	2200	hlava
<i>Sturnidoecus</i> 02	<i>Turdus pelios</i>	Turdidae	2.12.2014	Mt. Cameroon	2200	tělo

Příloha 3: Morfologické vlastnosti zkoumaných hostitelů.

Druh	Poměr výšky a délky zobáku [cm]	Délka zobáku [cm]	Hmotnost [g]
<i>Alethe diademata</i>	2.5	14.3	33.8
<i>Chamaetylas poliocephala</i>	2.6	14.4	36.3
<i>Eurillas latirostris</i>	2.4	12.5	27.4
<i>Arizelocichla montana</i>	2.3	12.2	32.5
<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	2.9	13.7	36.2
<i>Bleda notatus</i>	2.4	16.5	38.2
<i>Bleda syndactylus</i>	2.7	23	48.5
<i>Cinnyris reichenowi</i>	5.7	16.7	7.6
<i>Cisticola chubbi</i>	2.8	10.7	15.3
<i>Cossypha isabellae</i>	2.6	12	22.9
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	1.5	10.5	11.7
<i>Dicrurus atripennis</i>	2.2	16.5	40.7
<i>Estrilda nonnula</i>	1.4	9.1	7.7
<i>Euplectes capensis</i>	1.6	13.1	19.9
<i>Kakamega poliothorax</i>	2.5	13	36.9
<i>Laniarius atroflavus</i>	2.1	17	39.9
<i>Linurgus olivaceus</i>	1.5	12	20.7
<i>Neocossyphus poensis</i>	2.6	13.3	51.8
<i>Nesocharis shelleyi</i>	1.1	8	6.8
<i>Phyllastrephus icterinus</i>	3.1	14.7	19.22
<i>Platysteira cyanea</i>	2.9	11.5	13.6
<i>Ploceus melanogaster</i>	2.2	15.4	23.3
<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	2.9	9.9	17
<i>Crithagra burtoni</i>	1.2	13.4	32.9
<i>Spermophaga haematina</i>	1.4	15.7	27.4
<i>Stiphornis erythrothorax</i>	2.7	10.7	17.54
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	2.6	12.7	16.8
<i>Bradypterus bangwaensis</i>	3.6	11.4	19
<i>Turdus pelios</i>	2.7	18.5	61.5

Příloha 4: Prostorové vlastnosti zkoumaných hostitelů. Zkratky pro patra pralesa znamenají: G = ground (při zemi); L = low (nízko); M = middle (střední); H = high (vysoko); C = canopy (nejvyšší patro v korunách stromů).

Druh	Lokality	Minimální nadmořská výška [m n. m.]	Maximální nadmořská výška [m n. m.]	Patro pralesa
<i>Alethe diademata</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	350	1500	G, L
<i>Chamaetylas poliocephala</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	350	2200	G,L
<i>Eurillas latirostris</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	1100	G,L,M,C
<i>Arizelocichla montana</i>	<i>obě</i>	1500	1850	L,M
<i>Arizelocichla tephrolaema</i>	<i>obě</i>	350	2200	L,M,C
<i>Bleda notatus</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	650	G,L
<i>Bleda syndactylus</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	1500	G,L
<i>Cinnyris reichenowi</i>	<i>obě</i>	1500	2200	L,M,C
<i>Cisticola chubbi</i>	<i>obě</i>	1100	2200	L
<i>Cossypha isabellae</i>	<i>obě</i>	1100	2200	G
<i>Cryptospiza reichenovii</i>	<i>obě</i>	1500	2200	G,L
<i>Dicrurus atripennis</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	650	L,M
<i>Estrilda nonnula</i>	<i>obě</i>	1500	2200	G
<i>Euplectes capensis</i>	<i>obě</i>	2200	2200	G
<i>Kakamega poliothorax</i>	<i>obě</i>	1100	2200	G
<i>Laniarius atroflavus</i>	<i>obě</i>	1100	2200	L,M
<i>Linurgus olivaceus</i>	<i>obě</i>	1100	2200	G,L,M
<i>Neocossyphus poensis</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	650	G
<i>Nesocharis shelleyi</i>	<i>obě</i>	1850	1850	G,L,M,C
<i>Phyllastrephus icterinus</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	30	650	L
<i>Platysteira cyanea</i>	<i>obě</i>	1100	2200	L,M,C
<i>Ploceus melanogaster</i>	<i>obě</i>	1100	2200	G,L,M
<i>Pseudoalcippe abyssinica</i>	<i>obě</i>	1100	2200	L,M,C
<i>Crithagra burtoni</i>	<i>obě</i>	1100	2200	L,M,C
<i>Spermophaga haematina</i>	<i>Mt. Cameroon</i>	650	1100	G,L
<i>Stiphronis erythrothorax</i>	<i>obě</i>	350	1100	G,L
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	<i>obě</i>	30	1500	L,M
<i>Bradypterus bangwaensis</i>	<i>Bamenda Highlands</i>	800	2150	G
<i>Turdus pelios</i>	<i>obě</i>	350	2200	G,L,M