



**West African Ornithological Society
Société d'Ornithologie de l'Ouest
Africain**



**Join the WAOS and support
the future availability of free
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.
If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

**Devenez membre de la
SOOA et soutenez la
disponibilité future des pdfs
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.
Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante
(2) pour économiser du papier.

PASSEREAUX COLLECTÉS PAR J. PREVOST AU CAMEROUN

par M. Louette et J. Prévost

Received 1 January 1985

Revised 4 November 1986

Il y a plusieurs années, nous avons donné la liste des non-passereaux récoltés par J. Prévost au Cameroun, lors de diverses expéditions dans ce pays en 1973 et 1974 (Prévost & Louette, 1977). Entretemps, l'un de nous a publié une "check-list" des oiseaux de ce pays (Louette, 1981) rendant superflu la plupart des données d'ordre taxonomique et zoogéographique des passereaux de la collection Prévost. Pourtant il nous paraît grand temps de fournir la suite du relevé des mesures rassemblés sur le terrain par J. Prévost. Les déterminations des spécimens ont été faites par M. Louette a posteriori.

La séquence des espèces des passereaux suit la checklist, toute comparaison ayant été faite avec cette dernière publication.

Une espèce particulièrement intéressante des Non-Passereaux n'a pas encore été mentionnée dans la première partie : Melignomon zenkeri N°8863 Nkolbisson (alt. 730 m) le 11/4/1973, ♀, poids 24g, aile 76mm, avec ovaire très développé contenant un oocyte de 9mm, mue sur les couvertures du corps.

Cette espèce (avec localité-type Yaoundé) doit rencontrer quelque part dans la région de l'Ouest-Cameroun la vicariante M. eisentrauti; (Louette, 1981).

Les spécimens de la région du Mont Cameroun appartiennent déjà à eisentrauti et cette capture représente la plus occidentale de zenkeri.

SUMMARY

The measurements of 150 species of passerines collected in Cameroun in 1973-1974 are reported. Also given is the most easterly capture of Melignomon zenkeri

BIBLIOGRAPHIE

DYER, M., M.E. GARTSHORE & R.E. SHARLAND (1986) The birds of Nindam Forest reserve, Kagoro, Nigeria. Malimbus 8 : 1-20

GOOD, A.I. (1953) The Birds of French Cameroun. Mém. Inst. franc. Afr. noire, Sér. Sci. nat. 3 : 269 pp

LOUETTE, M. (1980) The populations of Nectarinia preussi in the Cameroun montane area. Proc. IV. Pan. Afr. Orn. Congr. : 9-16

LOUETTE, M (1981) The Birds of Cameroun. An annotated checklist. Verhandelingen K. VI. Acad. Wet. Let. Sch. K. België, Kl. Wet. 43 (163) : 295 pp

PREVOST, J. & M. LOUETTE (1977) Contribution à l'ornithologie de la République du Cameroun I. Non-passereaux collectés par J. Prévost
Rev. Zool. afr., 91 : 11-30

M. Louette, Musée Royal de l'Afrique Centrale, B-1980
 Tervuren, Belgique.

J. Prévost, Université de Limoges, U.E.R. des Sciences
 Exactes et Naturelles, 123 Rue Albert-Thomas, 87100 Limoges, France

APPENDIX 1:

LISTE DES LOCALITES

Andirni (Waza)	11° 03'N, 14° 42'E
Bonakanda	04° 04'N, 09° 11'E
Buea	04° 09'N, 09° 14'E
Mt. Cameroun	04° 12'N, 09° 11'E
Didango	05° 40'N, 10° 44'E
Mt. Fébé	03° 52'N, 11° 31'E
Kounden	05° 42'N, 10° 40'E
Koutaba	05° 42'N, 10° 49'E
Kribi	02° 57'N, 09° 55'E
Mt. Manengouba	05° 00'N, 09° 50'E
M'Bakao	06° 19'N, 12° 49'E
Nkolbisson	03° 52'N, 11° 27'E
Ntui	04° 30'N, 11° 37'E
Yaoundé	03° 52'N, 11° 31'E
Yoko	05° 32'N, 12° 19'E

espèce	loc.	taille(m)	sexé	nombre	poids(g)	aile(mm)	date
<u>Hirundo rustica</u>	Yoko	6.20	♂ imm.	4	17-19	18,2	11b-12j 119,5
	Yoko	6.20	♀ imm.	2	17-18	17,5	119-120 119,5
	Toko	6.20	♂ imm.	1	18	118	jann.
<u>Hirundo smithii</u>	M' Bakaoou	860	♀	2	12-13	12,5	105-108 105,5
<u>Hirundo semitorquata gorodoni</u>	Toko	6.20	♀	1	21	115	jann.
<u>Hirundo abyssinica</u>	Yaoundé	800	♂	1	23	118	févr.
<u>mexicanus</u>	Yaoundé	800	♀	1	22	111	févr.
<u>Hirundo spilodera preussi</u>	M. Fabé	915	♂	1	12	96	juillet
	Yaoundé	800	♀	1	14	100	juin
	Yoko	6.20	♀	1	14	95	jann.
<u>Le nombre de colonies doit être plus important que l'on n'a cru jusqu'à présent.</u>							
<u>Psalidoprocne pristoptera</u>	Buea	1250	♂	1	13	101	oct.
<u>Petiti</u>	Yoko	850	♂	3	10-11	10,6	96-100
	Yoko	850	♀	3	10-12	11	95-96
	Yoko	850	♀ juv.?	1	10	94	jann.
<u>Psalidoprocne fuliginea</u>	Buea	1350	♂ juv.	1	11	89	jann.
	Buea	1300	♂	9	11,5-14	12,6	oct.
	Buea	1300	♀ juv.?	1	13	91	oct.
	Buea	1300	♀	6	11-14	12,5	oct.
	Bonakanda	1500	♀	1	10	100	avril
<u>Moracilla flava subsp.</u>	Bonakanda	1500	♀ juv.	1	11	105	mars/nov.
<u>La détermination sous spécifique en quartier d'hiver est problématique. Louette l'avait tentée dans la check-list. Pourtant les spécimens désignées comme <u>cineraceocapilla</u> pourraient être en réalité <u>thunbergi</u> et la présence de la race <u>cineraceocapilla</u> n'est pas encore certaine au Cameroun.</u>							
<u>Athus leucophrys</u>	M. Manengouba	1400	♂	1	29	98	nov.
	Yoko	520	♀	1	25	90	jann.
<u>Anthus trivialis</u>	M' Bakaoou	860	♂	1	24	91	févr.
	M' Bakaoou	860	♀	4	22-23	85-88	févr.
	Yoko	620	♀	1	22	87	janv.
<u>Hacronyx croceus</u>	Mr. Manengouba	1450	♀	1	21	104(?)	déc.
<u>Coracina pectoralis</u>	Kounden	1400	♀	1	44	99	mai
	M' Bakaoou	860	♂	1	58	139	févr.
	M' Bakaoou	800	♀	1	58	141	févr.
<u>Campephaga phoenicea</u>	M' Bakaoou	890	♀	1	31	103	févr.
<u>Campephaga petiti</u>	Buea	1250	♂	1	30	95	oct.
	Buea	1850	♀	1	28	97	nov.
	Yaoundé	950	♂	1	26	93	jann.
	Yaoundé	950	♀	1	28	96	jann.

<u><i>Pychenotus barbatus</i></u>							
<u><i>gabonensis</i></u>							
Ntui	550	0	1	34	36-39	99	nov.
Ntui	550	2	2	35	37,5	94-95	nov.
Buea	1300	6	1	41	98	94,5	avr.
Kounden	1400	4	1	32-41	38,2	94-99	avr.
Yaoundé	760-800	0	5	37-39	36	92-95	avr., juin,
Yaoundé	800	+	2			93,5	juin.
Koutaba	1140	0	1	43	95	mai	
Bonakanda	1500	6	1	31	96	mai	
Bonakanda	1500	4	1	38	96	avrill	
Mt.-Manengouba	1400-1500	0	2	24-25	24,5	75	avr.
Mt.-Manengouba	1400-1500	+	2	18-23	29,5	69,5	déc.
Ntui	550	0	1	25	80	69-70	nov.
Yaoundé	950	0	1	23	79	mai	
Yaoundé	800	+	1	22	88	mai	
Nkolibisson	730	0	4	20-25	23	76-78	77
Nkolibisson	730	+	1	21	72	avr.-mai	
Kribi	10	0	3	20-25	21,7	70-75	avr.
Kribi	10-70	+	3	20-25	22	68-69	avr.
Koutaba	1140	+	4	23-27	25,2	75-82	mai
Yoko	850	0	1	28	82	janv.	
M'Bakaou	890	0	1	25	82	fevr.	
Mt.-Manengouba	1500	0	2	30-30	30	84-90	avr.
Yaoundé	950	0	1	32	85	avr.	
Yaoundé	800	+	1	22	76	mai	
Kribi	70	0	4	22-25	25,8	79-88	avr.
Kribi	70	+	1	23	79	84,7	
Buea	1250-1300	0	5	30-34	32,2	80-88	avr.
Buea	1300	+	1	30	81	83	avr.
Buea	1300-1700	0	8	34-38	35,9	77-92	oct.-nov.
Buea	1300-1700	0	5	30-38	34,2	82-87	oct.-nov.
Bonakanda	1450-1500	0	1	31	84	83,6	
Bonakanda	1360	0	2	35	86-89	87,5	
Chlorocichla falkensteinii	Yaoundé	+	1	31	81	avr.	
Chlorocichla tephroleaemus	Yaoundé	0	2	29	90	avr.	
Nkolibisson	730	+	1	30	85	mai	
Chlorocichla flavigollis	Yaoundé	0	1	47	106	janv.	
sator	Yaoundé	0	2	39-40	39,5	99-101	janv.-mars
Chlorocichla simplex	M'Bakaou	860	0	47	196	fevr.	
	Ntui	550	0	2	47-52	49,5	nov.
					103-105	104	

<i>Phyllostrephus poensis</i>	Yaoundé Mt. Mafengouba Buea	760 1400-1430 1300	+	1	41	31-32	31,5	89-90	89,5	août nov.-déc.
<i>Blidea eximia notata</i>	Nkolibeson Kribi	730 70	6	1	30	34-36	34	89-90	89,5	oct., avril
<i>Dryoscopus senegalensis</i>	Yaoundé Tchagra minuta	950 800	6 0	1	35	28	34	80	80	avril jav., oct.
<i>Tchagra australis emini</i>	Yaoundé Yaoundé Yaoundé Mt. Mafengouba Mt. Mafengouba Buea	800 800 800 1400-1500 1400-1500 1800 1300	6 6 4 0 0 0	1	32	41	77	78	76	mars
<i>Laniarius luhderi luhderi</i>	Yaoundé Buea	1400-1500 1400-1700	6 6	2	52-55	38-38	38	75-77	76	mars
<i>Laniarius ferrugineus</i>	Yaoundé Buea	950 1300	6 4	1	55	61	102	91-92	91-92	nov.-déc.
<i>Laniarius atrococcineus</i>	Buea	1800	0	1	40	40	86	86	86	nov., oct.
<i>Laniarius fulleborni</i>	Buea	1400-1700	6	2	64-69	39-46	46,5	79-81	80	avril-nov.
<i>Poensis poensis</i>	Buea	1300	+	2	42,5	29	42,5	76-78	77	oct.-nov.
<i>Malacoptilus bocagei</i>	Mt. Mafengouba Yaoundé Yaoundé	1550 800 800	6 dimin. dimin.	1	30	31	75	75	73	mars
<i>Halaeonotus multicolor</i>	Neui	550	+	1	37	37	83	83	83	nov.
<i>Multicolor</i>										
<i>Saxicola torquata pallidigula</i>	Yaoundé Mt. Mafengouba Bonakanda Buea Rtui	1200-1400 915 1850 1500 550	6 6 6 4 4	2	30-35	17	19	77	98	nov.-déc.
<i>Myrmecocichla nigra</i>	Didango Didango Didango N' Bakakou N' Bakakou	1160 1160 1160 890 890	6 0 0 6 6	1	44-46	37-38	44,7	93-96	94	mai
<i>Myrmecocichla albifrons</i>								67-92	89,3	mai

L'on s'attendait à trouver la race batesii dans cette localité, mais l'oiseau possède une queue verte et non noire. Ainsi donc, la race nominale se rencontre beaucoup plus à l'Est que généralement admise.

Lasius pallitarsis smithii Mt. Mafengouba 1200-1400 6 2 30-35 32,5 83-90 86,5 nov.-déc.

Myrmecocichla nigra

Myrmecocichla albifrons

<u><i>limbatas</i></u>	M' Bakaoú M' Bakaoú Yaoundé Buea	890 890, 800 1300-1850 ♂	# juv. # juv. # juv. 2	1 1 1 3	19 18 18-20 33-42	77 71 63-64 37,7	févr. févr. févr.-Avril oct.-nov.
<u><i>Cercotrichas hartlaubi</i></u>					34-40	37	92-95
<u><i>Alisticola poliocephala</i></u>					22-28	25,5	87
<u><i>Poliocephala</i></u>	Buea	1300-1600 ♀	2		21-24	22,7	77,3
<u><i>Cossypha isabeliae</i></u>	Buea	1300-1850 ♂	6		64-78	73	oct.-nov.
<u><i>isabeliae</i></u>	Buea	1300-1600 ♀	7		23-25	24	oct.-nov.
<u><i>Cossypha polioptera</i></u>	Buea	1300-1800 ♀	2		74		oct.-nov.
<u><i>nigriceps</i></u>	Koutaba	1140 # non-ad. 1	24		76		mai
<u><i>Cossypha natalensis</i></u>	Yoko	620	Ø juv.	1	35	94	janv.
<u><i>larischi</i></u>							
Ceci représente seulement la deuxième mention de cette espèce pour le Cameroun, la première étant celle de Good (1953) d'un spécimen de Yaoundé. Cette espèce à une distribution essentiellement Est et Sud-Africaine, mais elle a récemment été capturée au Nigeria. (Dyer et al., 1986).							
<u><i>Cossypha niveicapilla</i></u>	Mt.-Manengouba Mt.-Manengouba Koundé	1400-1500 ♂	2	40-42	41	103-106 104,5	déc.
<u><i>melanonota</i></u>	Yaoundé	800	1	41	98	mai	
	Yaoundé	800	1	41	104	mai	
	M' Bakaoú	890	6	39	98	mai	
<u><i>Luscinius megarhynchus</i></u>	Ntui	550	4	35-45	40	106-108 107	févr.
<u><i>megarhynchus</i></u>	Yaoundé	800	1	1	17	83	nov.
<u><i>Turdus pelios saturatus</i></u>	Mt.-Manengouba	1500	6	1	25	83	mars
	Buea	1300	4	1	68	117	déc.
	Buea	1500	6	1	68	109	oct.
	Yaoundé	800	5	1	60	107	avril
	Yaoundé	800	4	55-70	62,7	115-118 116,6	mars-avril
	M' Bakaoú	800	6	62-69	65,7	106-111 109,2	mars-juin
<u><i>Turdus olivaceus</i></u>	Buea	1500-1850 ♀	1	61	119		févr.
<u><i>nigritorum</i></u>	Buea	1500	6	61-72	65,7	111-112 111,5	oct.-nov.
<u><i>Alectroptila abyssinica</i></u>	Buea	1300-1850 ♂	7	58-64	61	109-111 110	avril
<u><i>monacha</i></u>	Buea	1300-2000 ♀	6	17-20	18,6	63-65 64,1	ovt.-nov.
<u><i>Malacocinclia poliorhynax</i></u>	Buea	1700	Ø juv.	1	17-19	17,8	62-66
<u><i>Malacocincia fulvescens</i></u>	Buea	1700	*	1	39	83	nov.
<u><i>fulvescens</i></u>	Mt.-Manengouba	1500	0	1	33	80	nov.
<u><i>Malacocincia trifasciata trifasciata</i></u>	Kribi	70	0	1	32	73	déc.
<u><i>Pyrrhicus turdinus</i></u>	Kribi	10	+	1	26	71	avril
Cette espèce n'est pas souvent rencontrée. Elle n'est pourtant peut-être pas rare sur le plateau de l'Adamawa.	M' Bakaoú	890	0	1	23	72	avril
<u><i>Turdoides plebejus</i></u>	Andirni	65	+	1	66	109	Févr.

<i>Cisticola nuncieri</i>	Buea	1300-1800	\$	7	12-19	15,1	54-59	57,1	avr., oct., nov.
<i>adameczii</i>	Mt. Manengouba	400-1500	\$	2	20-20	20	60-61	60,5	nov., déc.
<i>Cisticola brachyptera</i>	Ntui	550	#	1	7	46	52	54	mai
	Koutaba	1140	\$	1	10	9	51	54	mai
	Yoko	520	\$	1	10	9	51	54	janv.
	M' Bakao	800	\$	1	10	50	50	50	févr.
	M' Bakao .	800-890	\$	3	8-9	8,7	49-50	49,7	févr.
	Didango	1160	\$	1	16	59	59	59	mai
<i>Iodoptera</i>									
<i>Prinia subflava subflava</i>	Ntui	550	\$	1	11	50	50	50	nov.
	Ntui	550	\$	1	10	47	47	47	nov.
	Yaoundé	900	\$	1	10	53	53	53	janv.
	M' Bakao	860	\$	2	10-10	10	53-53	53	févr.
	M' Bakao	860	\$	1	8	47	47	47	févr.
Louette (1981) a dédié à l'attention sur le fait que les <i>Prinia subflava</i> des régions méridionales du Cameroun pourraient appartenir à la race <u>melanorhyncha</u> .									
<i>Prinia epichlora</i>	Buea	1360-1850	\$	5	11-12	11,8	53-56	54,6	avr., oct., nov.
<i>epichlora</i>	Buea	1500-1600	\$	2	10-11	10,5	48-49	48,5	oct.
<i>Prinia leucopogon</i>	Ntui	550	#	1	16	54	54	54	nov.
<i>leucopogon</i>	Yaoundé	750-800	\$	4	11-15	13,7	53-59	56,7	févr., mars, sept., oct.
	Yaoundé	800	\$	1	15	60	60	60	févr.
	Yaoundé	800	\$	1	15	59	59	59	févr.
	Nkolbisson	730	\$	1	17	58	58	58	avr.
	Nkolbisson	730	\$	1	15	52	52	52	avr.
	Mt. Manengouba	1500	\$	1	10	49	49	49	déc.
<i>Hypergerus atriceps</i>	Yaoundé	780-800	\$	2	28-28	28	82-85	83,5	juin, juill.
<i>Camaroptera brevicaudata</i>	Yaoundé	750-800	\$	3	11-13	12	53-56	55	févr.-sept.
<i>caerulea</i>	Yaoundé	780-950	\$	5	11-12	11,6	49-52	52,4	janv., févr., avr., nov.
<i>taeniata</i>	Yaoundé	800	\$	1	12	53	53	53	mars
	Mt. Manengouba	1400	\$	1	13	52	52	52	nov.
	Nkolbisson	730	\$	1	13	56	56	56	avr.
	Nkolbisson	730	\$	1	12	52	52	52	avr.
<i>Camaroptera lopezi</i>	Buea	1300-1500	\$	4	12-13	12,2	50-52	50,5	oct.
<i>alexandrei</i>	Buea	1300	\$	1	11	47	47	47	oct.
<i>Sylvietta virens virens</i>	Nkolbisson	730	\$	2	9-10	9,5	49-50	49,5	avr.
<i>lylia brasina</i>	Yaoundé	760	\$	2	8,5-9	8,7	48-49	48,5	avr.
	Kribi	14-20	\$	3	13	61	61	61	avr.
					13-16	14,3	65-67	66	avr.

<i>Muscicapa striata</i>	Kribi	1	1	12	61	avr.
	Ntui	550	*	13-14	82-83	82,5
	Yaoundé	800	♂	13	82	nov.
	Yaoundé	800	*	13-16	82-87	nov.
<i>Muscicapa adusta obscura</i>	Bues	1500-1800	♀ juv.	10-11	62-62	oct.
	Bues	1500	♂	10	62	avr.
	Bues	1300	○	11	62	oct.
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Yoko	850	♂	11	62	janv.
	H' Bakaoou	800	♂	12	82	févr.
	M' Bakaoou	800	*	13	81	févr.
<i>Bradornis pallidus</i>	Yoko	850	♂	12	76	févr.
<i>modestus</i>	M' Bakaoou	890	♂	22	86	janv.
	M' Bakaoou	890	♂	18	87	févr.
<i>Batis minor erlangeri</i>	Ntui	550	♂	19	81	févr.
	Ntui	550	*	12-13	12,5	nov.
<i>Platysteira cyanea</i>	Mt. Manengouba	1400-1500	♂	11-14	12,5	nov.
	Yaoundé	890	♂	14-16	15	65-65
	Yaoundé	890	*	14-16	15	65-68
	Koutaba	800	*	14-16	15	65-66
	Koutaba	1140	♀	16-16	16	65-68
<i>Platysteira castanea</i>	Kribi	70	♂ juv.	15	57	avr.
<i>Trochocercus longicauda</i>	Yaoundé	800	♂	1	8	oct.
<i>Teresita</i>	Yaoundé	800	*	10	61	oct.
	H' Bakaoou	800-890	♂	10-12	11	66-71
	H' Bakaoou	800-890	*	17	65	févr.
<i>Trochocercus albiventris</i>	Bues	1500-1850	♂	9-10	9,7	avr.
<i>albiventris</i>	Bues	1350	♀	1	9	oct., nov.
<i>Terpsiphone rufiventer</i>	Ntui	*	1	16	72	avr.
<i>Terpsiphone viridis</i>	Yaoundé	760-800	♂	15	75	juin
	Kribi	10	*	15	81-85	août, oct.
	M' Bakaoou	800	*	13	76	avr.
	Didango	1160	○	21	76	févr.
<i>Parus leucomelas</i>						mai
<i>guineensis</i>						
<i>Anthreptes rectirostris</i>	Mt. Manengouba	1600	♂	1	?	déc.
<i>tephrolaemus</i>						
<i>Anthreptes longuemarei</i>	Yoko	850	*	1	56	
<i>longuemarei</i>						
<i>Anthreptes collaris</i>	Nkolbissan	730	♂	3	8,5-9	mai
<i>somereni</i>					8,8	mai
					52,3	

<i>Nectarinia olivacea</i>	Mt. Manengouba	1500	♂	1	8,5	49	mai
<i>cephealis</i>	Yaoundé	750	♂	1	10	64	déc.
	Nkolbisson	730	♀	1	12	62	sept.
	Kribi	10-70	♂	8	10-12	63-66	avr.
	Koutaba	1140	♂	2	10-10	57-58	avr.
	Koutaba	1140	♀	1	12	65	mai
	Yoko	620	♂	1	13	58	mai
<i>Nectarinia oritis oritis</i>	Buea	1300-1850	♂	1,3	11-15	64,1	janv.
	Buea	1300-1850	♀	7	10-12	58-64	oct.-nov.
<i>Nectarinia verticalis</i>	Yaoundé	780-800	♂	4	13-15	55-57	oct.-nov.
<i>verticalis</i>	Yaoundé	800	♀	5	13-14	56,1	févr.-avr., juill.-oct.
	Koutaba	1140	♂	1	15	60	févr.-avr., mai
	Koutaba	1140	♀	1	14	67	mai
	Yoko	620	♂	1	15	66	janv.
	H Bakao	890	♂	1	6	50	févr.
<i>Nectarinia venusta</i>	Buea	1300-2000	♂	9	9-10	57-61	avr.-oct., nov.
<i>venusta</i>							
<i>Nectarinia preussi</i>							
<i>preussi</i>							
<i>Nectarinia preussi</i>							
<i>Genderuensis</i>	Mt. Manengouba	1400-1550	♂	10	7-10	8,8	avr.-oct., nov.
<i>Genderuensis</i>	Mt. Manengouba	1500	♀	6	7-9	56-58	nov.-déc.
	Kounden	1400	♂	1	7	53	nov.
	Kounden	1400	♀	1	8	57	mai
	H Bakao	890	♂	1	7	50	mai
					55		févr.
<i>Nectarinia preussi</i>							
<i>Genderuensis</i>							
<i>Genderuensis</i>							
Louette (1980) a signalé que les spécimens du Mt. Manengouba sont intermédiaires entre <i>preussi</i> nominal et <i>genderuensis</i> . Ceci se confirme ici.							
<i>Nectarinia chloropygia</i>	Yaoundé	760-800	♂	5	6-7	6,6	févr., mai, juill., août
<i>chloropygia</i>	Yaoundé	800	♀	3	6-7	6,3	févr., mars, mai
	Buea	1300	♂	1	7	48	oct.
	Nkolbiesson	730	♂	1	7	51	avr.
	Kribi	10	♀	1	6,5	47	avr.
	Yaoundé	800	♀	1	6,5	46	juin
	Mt. Manengouba	1400	♂	1	10	57	déc.
	Yaoundé	800	♂	1	8,5	54	nov.
<i>Nectarinia minulla</i>	Kounden	1400	♂	2	8-9	54-59	mai
<i>Nectarinia bouvieri</i>	Buea	1500	♂	1	9	57	avr.
	Kounden	1400	♂	1	10	61	mai
<i>Nectarinia cuprea cuprea</i>	Yaoundé	790	♂	2	9-9	58	sept.

<i>Purcilia hypocrateamica</i>							
Yoko	820	#	1	12	57	mars	
M' Bakao	860	#	1	15	56	janv.	
Yaoundé	760-800	♂	1	15	54	févr.	
Nkolbisson	760	#	1	9	47-49	févr., mai, août	
Koutaba	730	#	1	9	46	août	
M' Bakao	1140	#	1	9	47	mai	
Yaoundé	860	♂	1	9	47	févr.	
Boua	700	o	1	8	47	sept.	
M' Bakao	1300-1800	o	3	8-5-9	47	oct., nov.	
Andirni	860	#	1	10	52	févr.	
Yaoundé	800	♂	1	11	50	mars	
Koutaba	800	#	1	11	47	mars	
M' Bakao	1140	#	1	11	48	juin	
Yaoundé	860-890	♂	3	11-12	49-51	mai,	
M' Bakao	860-890	♂	3	11-12	46-50	févr.	
Yaoundé	800	♂	5	13-18	46-50	févr.	
Yaoundé	800	oijuv?	1	13	59-63	févr., oct.	
Yaoundé	780-915	♂	12	8-11	60	févr.	
Yaoundé	915	#	1	10	48-54	févr., mars, avr., mai, juin, juillet	
Yaoundé	800	♂ juv.	1	10	54	juillet	
Yaoundé	800	o	1	8	46	août	
Nkolbisson	730	♂	1	11	47	mars	
Yaoundé	800	♂	1	10	50	mai	
Cucullata						mars	
<i>Amblyospiza albifrons</i>							
Saturata	700	♂	2	36-41	39-5	88-94	91
<i>Elanus baglafecht</i>	M' Bakao	890	♂	1	31	78	févr.
neumanni	Andirni	#	1	13	59	mars	
<i>Ploceus luteolus</i>							
Luteolus	Andirni	#	2	17-19	18	68-72	70
<i>Ploceus velatus</i>						mars	
Gicellinus	Mt. Manengouba	1100	#	1	38	82	déc.
<i>Ploceus cucullatus</i>	Nrui	550	♂	1	40	83	nov.
Cucullatus	Yaoundé	700-800	♂	6	30-45	83-89	févr., mars 6 avr., juill., sept.
	7	800-915	#	5	28-34	78-81	févr., mars 6 avr., juill.
	M' Bakao	760	o	2	28-43	83-86	févr., août
	M' Bakao	800	♂	1	37	85	févr.
	Mt. Manengouba	1400	♀	1	29	80	févr.
	Mt. Manengouba	1500	♂	1	41	86	déc.
<i>Ploceus nigerimus</i>	Yaoundé	700-800	♂	5	34-41	86	févr., mars, avr., sept.
<i>nigerimus</i>	750-800	♀	9	27-32	79,8	janv., févr., mars, mai, juin, sept.	
	Koutaba	1140	#	1	38	83	mai
	M' Bakao	800	♂	1	33	89	févr.

<u><i>Ploceus ocularis</i></u>	<u><i>croatus</i></u>	Mc-Manengouba 1400	♀	1	28	22-26	24,1	76	72,8
		Yaoundé 800-950	♂	6	6	23-28	25,1	70-75	jau., avr., sep., oct.
		Yaoundé 800-950	♀	7	7	23-28	25,1	73-72	janv., févr., mars, sept.
		Yaoundé 800	♂ juv.	1	21	23-24	25,5	72	mai
		Bœa 1300	♀	2	24	23-24	65	69,5	mai
		Kounden 1400	♂	1	28	23-32	27,7	76	mai
		Yaoundé 760-800	♂	4	23-32	27,7	76	74-77	févr., avr., juin, août
		Yaoundé 800-950	♀	4	26-30	26,7	71-74	72,7	janv., mars, avr., oct.
		Yaoundé 760-800	♂	4	22-29	26	73-78	76,5	mars, avr., oct.
		Koutaba 1140	♂	1	30	78	78	mai	mai
		Yoko 850	♂	1	28	80	80	janv.	janv.
<i>Le spécimen de Koutaba est un intermédiaire entre les races nigricollis et brachypterus.</i>									
	<u><i>Ploceus melanogaster</i></u>	Bœa 1300-1850	♂	13	20-25	22,8	68-72	69,8	avr., oct., nov.
		Bœa 1300-1850	♀	7	20-24	21,7	64-70	67,7	avr., oct., nov.
		Bœa 1800	♀ juv.	1	24	67	67	67	nov.
		Mc-Manengouba 1450	♂ juv.	1	35	86	86	86	nov.
	<u><i>Ploceus insignis</i></u>	Yaoundé 800-915	♂	6	12-20	17	61-65	62,7	mai juin, juillet
	<u><i>Quielea erythrops</i></u>	Yaoundé 800-915	♀	7	14-16	15,4	57-63	59,6	mai, juin
		Yaoundé 800	♂	2	15-15	15	58-62	60	juin
		Yaoundé 800	♂	1	15	53	53	53	juin
	<u><i>Euplectes ardens concolor</i></u>	Mc-Manengouba 1100	♂	5	19-21	19,8	75-81	77,4	déc.
	<u><i>Euplectes capensis</i></u>	Bœa 1550-2100	♂	7	21-23	21,8	69-78	72,6	oct., nov.
		Bœa 2100	♀	1	22	65	65	65	nov.
		Mc-Manengouba 1100	♂	1	26	83	83	83	déc.
	<u><i>Euplectes macrourus</i></u>	Mc-Manengouba 1150	♀	1	19	62	62	62	déc.
		Ntui 550	♂	1	21	76	76	76	mai
		Kounden 1400	♂	1	30	84	84	84	mai
		Yaoundé 800	♂	1	17	74	74	74	juin
		Yaoundé 800	♂ juv.	3	11-20	18,3	66-70	68	juin
		Koutaba 1140	♂	1	21	72	72	72	févr.
		Koutaba 1140	♀	1	21	76	76	76	mai
		Yoko 620	♂	1	12	67	67	67	mai
		M'Bakao 860	♂	2	22	71	71	71	janv.
	<u><i>Plocepasser superciliosus</i></u>	Andirni 800	♀	1	23-23	23	73-80	76,5	févr.
	<u><i>Passer griseus griseus</i></u>	Yaoundé 800	♂	1	36	87	87	87	mars
		Yaoundé 800	♂	1	29	85	85	85	nov.
	<u><i>Passer griseus laeni</i></u>	Andirni 800	♀	2	28-28	27	74-75	74,5	mai, oct.
	<u><i>Petronia dentata</i></u>	M'Bakao 860-890	♂	1	22	79	79	79	mars
		M'Bakao 860-890	♂	5	17-20	19,4	81 (n=2)	févr.	févr.

<u><i>Sporopipes frontalis</i></u>							
<u><i>frontalis</i></u>							
<u><i>Vidua macroura</i></u>							
<u><i>Vidua macroura</i></u>							
<u><i>Dicrurus adsimilis</i></u>							
<u><i>coracinus</i></u>							
<u><i>Oriolus nigripennis</i></u>							
<u><i>Graffisia torquata</i></u>							
<u><i>Onychognathus fulgidus</i></u>							
<u><i>harralaubi</i></u>							
<u><i>Lamprotornis splendidus</i></u>							
<u><i>splendidus</i></u>							
<u><i>Lamprotornis chloropterus</i></u>							
<u><i>chloropterus</i></u>							
<u><i>Cinnyris cinctus</i></u>							
<u><i>leucogaster leucogaster</i></u>							
<u><i>N'</i> Bakaoú</u>	860	♀	4	18-20	19	74-78	76
<u><i>Adirri</i></u>			1	11	61		<u>févr.</u>
<u><i>N'</i>-Matengouba</u>	1200	♂	1	14	66		<u>mass</u>
<u><i>Jouga</i></u>	1300	♀	1	14	61		
<u><i>Taoundé</i></u>	760	○	1	13	69		
<u><i>N'</i>' Bakaoú</u>	890	♀	1	44	132		
<u><i>H'</i>-Matengouba</u>	1150-1400	♂	2	57-60	58,5	114-12	117
<u><i>H'</i>-Matengouba</u>	1550	*	1	59	114		
<u><i>Yoko</i></u>	620	♂	1	56	120		
<u><i>Koutaba</i></u>	1140	♂	1	67	121		
<u><i>Koutaba</i></u>	1-40	*	1	61	112		
<u><i>Sonskanda</i></u>	1550	♂	1	54	115		
<u><i>Koutaba</i></u>	1140	♂	2	120-150	135	144-156	151
<u><i>Lamprotornis splendidus</i></u>							
<u><i>splendidus</i></u>							
<u><i>Lamprotornis chloropterus</i></u>							
<u><i>chloropterus</i></u>							
<u><i>N'</i> Bakaoú</u>	890	♂	1	65	123		<u>févr.</u>
<u><i>N'</i> Bakaoú</u>	800	♀	1	70	113		<u>févr.</u>
<u><i>N'</i> Bakaoú</u>	860	♂ juv.	1	36	102		<u>févr.</u>
<u><i>N'</i> Bakaoú</u>	890	♂ juv.	1	46	105		<u>févr.</u>