

Ordo GALLI

Famille des NUMIDIDÉS

Numida meleagris marungensis SCHALOW

Numida mitrata marungensis SCHALOW, Zeitschr. Ges. Orn., I, p. 105, 1884.
Marungu-Katanga/Congo Belge.

Nom vernaculaire : Nkanga.

Notes taxonomiques.

La succession des plumages se déroule suivant le schéma établi par FRIEDMANN (p. 130, 1930) : duvet, premier juvénile, deuxième juvénile, juvéno-annuel (avec les appendices triangulaires aux commissures de la bouche, courts; casque bas), annuel. Les rémiges primaires sont remplacées par des nouvelles lors du passage du duvet au premier plumage juvénile, du deuxième plumage juvénile au juvéno-annuel et de celui-ci à l'annuel. La mue des rémiges primaires s'effectue suivant le mode descendant.

Seuls les individus adultes possèdent un casque gonflé et l'extrémité des appendices triangulaires aux commissures de la bouche, rouge.

Les deux sexes ont sensiblement la même longueur de l'aile :

14 ♂♂ : 280-305 mm; en moyenne 293 mm;

15 ♀♀ : 280-305 mm; en moyenne 289 mm,

ainsi que le même poids :

7 ♂♂ : 1.200-1.777 g; en moyenne 1.613 g;

13 ♀♀ : 1.280-1.822 g; en moyenne 1.612 g.

Il est possible que le dimorphisme sexuel réside dans une différence dans la coloration des parties dénudées de la tête :

Mâle adulte. — Tête bleue, légèrement violacée, blanchâtre autour de l'œil; appendices triangulaires, comme les côtés de la tête, mais l'extrémité rouge sang; narines et sourcilières rouge cire à cacheter; casque jaune orangeâtre, la base rouge orangeâtre; racine du bec corne teinté de rouge cire, pointe du bec gris corne. Iris brun-gris.

Femelle adulte. — Tête blanc et bleu, pourpre dans la direction des joues; narines rouge carmin; appendices triangulaires comme les joues, l'extrémité rouge sang; bec vert corne devenant brun orange vers les narines; casque jaune, la base brunâtre. Iris brun clair.

N°	Localité	Alt. m	Date	Aile mm	Culm. mm	Poids g	Sexe	Gonades	Plumage
516	Kamifungu	1.630	17.V.47	290	25	1.655	♀	—	annuel
517	»	»	»	285	24	1.280	♀	—	juv.-ann.
518	»	»	»	290	25	1.380	♀	—	»
973	Kenia	1.585	15.VII.47	293	27	—	♂	repos	annuel
974	»	»	»	300	26	1.661	♀	»	»
1066	Mabwe	585	29.VII.47	295	26	1.777	♂	»	»
1106	»	»	3.VIII.47	—	—	—	—	—	—
1136	»	»	7.VIII.47	287	27	1.504	♀	repos	annuel
1319	»	»	5.IX.47	295	22	—	♂	»	»
1382	Kanonga	675	18.IX.47	300	27	—	?	—	»
1394	»	»	20.IX.47	290	25	—	♀	repos	»
1400	»	»	21.IX.47	305	28	1.757	♀	—	»
1679	Kaswabilenga	700	22.X.47	275	—	1.604	♀	repos	»
1812	Kankunda	1.300	3.XI.47	290	—	1.609	♀	granulées	»
1849	»	»	5.XI.47	290	—	1.822	♀	—	»
1897	»	»	13.XI.47	290	25	1.750	♂	gonflées	»
2019	Shinkulu	800	25.XI.47	290	—	1.720	♀	granulées	»
2020	»	»	»	290	—	1.710	♂	gonflées	»
2383	Kaziba	1.140	15.II.48	280	27	1.760	♀	granulées	»
2421	»	»	17.II.48	283	—	1.511	♀	»	»
3122	Munoi	890	3.VI.48	292	26	1.200	♂	repos	»
3123	»	»	»	—	—	1.415	♂	»	juv.-ann.
3317	Kilwezi	700	29.VII.48	305	—	—	♀	—	annuel
3348	»	»	2.VIII.48	—	—	—	♀	—	»
3371	»	»	6.VIII.48	305	—	—	?	—	»
3379	»	»	7.VIII.48	300	25	—	♂	—	»
3380	»	»	8.VIII.48	305	26	—	♂	—	»
3619	»	»	7.IX.48	290	25	—	♂	—	»
4081	Mabwe	585	11.XII.48	280	24	1.690	♀	repos	»
4082	»	»	»	305	26	1.730	♂	gonflées	»
4250	Kimilombo	1.420	27.XII.48	—	—	—	♀	—	duvet
4251	»	»	»	—	—	—	♂	—	»
4629	Mabwe	585	7.II.49	300	25	1.710	♂	gonflées	annuel
4645	»	»	8.II.49	—	—	—	?	—	juv.
4646	»	»	»	—	—	—	?	—	»
4676	»	»	22.II.49	290	24	—	♀	repos	annuel
4847	»	»	8.III.49	—	—	—	?	—	juv.
5074	Ganza	860	30.V.49	280	26	—	♂	repos	juv.-ann.
5075	»	»	»	285	26	—	♀	—	annuel

Notes

La
où est
culier
arbre
repos
haute
elle e
bande
de pi
endro
des r
jabots
ainsi
lieu d
Pour
saison
ment
De
bande
et NIE
suivar

Franc

Te

Nom v

Spécir

N°

Faile

N°

gonad

poids

Notes.

L'e
et sur
seule
de la
avril.
vers l'

Notes biologiques.

La Pintade casquée est très commune dans le Parc National de l'Upemba, où elle affectionne la savane arbustive, la forêt katangaise, mais plus particulièrement la savane boisée à n'importe quelle altitude. Il lui faut des arbres à port élevé et à maîtresses branches robustes, parce qu'elle aime se reposer la nuit, mais aussi le jour, à quelques mètres au-dessus des plus hautes graminées de la parcelle de terrain qu'elle fréquente. En saison sèche, elle est liée à l'eau libre, et le long du lac Upemba j'ai alors observé des bandes composées d'une cinquantaine d'individus au moins qui disposaient de pistes bien tracées conduisant à l'eau. Elle se plaît à rechercher les endroits fouillés par les Phacochères et les Potamochères, soit pour déterrer des restes de plantes, soit pour prendre un « bain de sable ». Dans des jabots j'ai trouvé des radicelles, des bulbes, un grand nombre de sauterelles, ainsi que quelques araignées et coléoptères. Outre les félins, il y a encore lieu de ranger le Crocodile du Nil parmi les ennemis naturels de l'espèce. Pour les adultes, la période de la mue coïncide avec le début et la fin de la saison des pluies; les jeunes de l'année précédente effectuent le renouvellement de leur plumage quelques mois plus tard.

Dès octobre, les couples se forment et s'isolent progressivement de la bande. Les pontes ont lieu de novembre à janvier (cfr. MEISE, 1937; HOESCH et NIETHAMMER, 1940; PRIEST, 1948). A cette époque et aussi durant les mois suivants, les jeunes de la couvée antérieure continuent à se tenir compagnie.

Famille des PHASIANIDÉS***Fracolinus coqui lynesii* W. L. SCLATER**

Fracolinus coqui lynesii W. L. SCLATER, Bull. Br. Orn. Cl., p. 143, 1932.
Tenke-Katanga, Congo Belge.

Nom vernaculaire : Kapechi.

Spécimens recueillis.

N° 102, Kenia (alt. 1.585 m), 28.III.1947; femelle adulte; longueur de l'aile : 137 mm, du culmen : 48,5 mm.

N° 1921, Kankunda (alt. 1.600 m), 14.XI.1947; mâle adulte avec les gonades très développées; longueur de l'aile : 147 mm, du culmen : 21 mm; poids : 265 g.

Notes.

L'espèce affectionne la savane boisée claire en bordure du haut plateau et sur sol assez rocailleux. Outre les deux sujets récoltés, je n'ai noté qu'une seule observation d'un individu isolé. Cette espèce se reproduit au début de la saison sèche et une mue complète des sujets adultes a lieu en février-avril. Le renouvellement des rémiges primaires progresse depuis l'interne vers l'externe.

Francolinus albogularis dewittei CHAPIN

Francolinus albogularis dewittei CHAPIN, Rev. Zool. Bot. Afr., XXIX, p. 394, 1937. Marungu-Katanga/Congo Belge.

Nom vernaculaire : Kapechi.

Notes taxonomiques.

Les différentes livrées se succèdent de la façon suivante (cfr. BANNERMAN, I, pp. 315-316, 1930) :

Duvet. — Non examiné.

Premier plumage juvénile. — Mâle : comparable au plumage annuel, mais les plumes de la poitrine barrées de brun-noir; à cause de la zone isabelle blanchâtre le long des rachis, ces stries transversales ne sont pas continues. L'extrémité des rémiges primaires externes est pointue et d'un brun moins foncé que chez l'adulte. — Femelle : comme le plumage du mâle de même âge, mais le rachis seul des tectrices de la poitrine est blanchâtre, de sorte que les rayures transversales paraissent continues.

Deuxième plumage juvénile. — Mâle : comme le plumage du mâle adulte, mais quelques plumes sur la poitrine montrent çà et là un point brun; la tache blanche formée par la gorge et le menton est limitée tout autour par des plumes de teinte isabelle brun et terminées irrégulièrement de noir pour former un collier incomplet. — Femelle : comme le mâle de même âge, mais les parties inférieures du corps semblables au premier plumage juvénile femelle.

N°	Localité	Alt. m	Date	Aile mm	Culm. mm	Poids g	Sexe	Gonades	Plumage
76	Lusinga	1.760	23.III.47	145	18	—	♂	—	annuel
153	»	»	9.IV.47	140	18	—	♂	—	»
263	»	»	21.IV.47	131	18	—	♂	—	juv.
268	»	»	21.IV.47	139	18	—	♀	—	»
570	Pelenge	1.600	27.V.47	132	17	212	♂	—	»
673	»	»	5.VI.47	135	19	247	♀	repos	»
858	Dipidi	1.700	3.VII.47	147	19	278	♂	»	annuel
913	»	»	8.VII.47	137	20	267	♀	»	juv.
944	»	»	12.VII.47	146	19	284	♀	»	annuel
2661	Lusinga	1.760	17.III.48	143	18	278	♂	»	juv.
2836	Buye-Bala	1.750	8.IV.48	128	18	162	♂	»	»

Plumage annuel (mâle et femelle) : voir CHAPIN, *Rev. Zool. et Bot. Afr.*, XXIX, p. 394, 1937. C'est à partir de ce plumage que les éperons se forment. Ils sont pointus chez les mâles et arrondis chez les femelles. Iris brun; pattes orange jaunâtre, ongles noirs; base des mandibules jaune. Longueur de l'aile (140-147 mm) et poids semblables pour les deux sexes. Le remplacement des rémiges primaires s'effectue suivant le mode descendant.

Notes biologiques.

L'espèce fréquente la savane herbeuse du haut plateau des Kibara (alt. 1.600-1.840 m). Elle y est très commune et se montre de préférence sur terrain partiellement dénudé (sur les pistes de zèbres, les bandes de roulement pour voitures automobiles, sur les endroits incendiés). D'après les analyses du contenu stomacal, ce Francolin se nourrit d'insectes (sauterelles, termites, coléoptères) et de matières végétales. La période de reproduction se situe au cours de la première moitié de la saison des pluies. Une mue complète se déroule d'avril à juin.

***Francolinus levaillantii clayi* WHITE**

Francolinus levaillantii clayi WHITE, Bull. Br. Orn. Cl., vol. IXIV, p. 50, 1944. Balovale, Rhodésie du Nord.

Nom vernaculaire : Kisololo.

Notes taxonomiques.

Mes spécimens répondent à la description donnée par WHITE (*Bull. Br. Orn. Cl.*, p. 50, 1944). Ils confirment que le collier nucal est complet chez les sujets femelles et interrompu chez les mâles. D'après cet auteur, la longueur de l'aile du mâle correspond à 169 mm, et celle de la femelle à 167 mm (*Ibis*, p. 504, 1946). Mes oiseaux sont nettement plus grands, mais il reste à voir si les dimensions données par WHITE correspondent à des minima ou à des maxima.

N°	Localité	Alt. m	Date	Aile mm	Culm. mm	Poids g	Sexe	Gonades	Plumage
52	Lusinga	1.760	17.III.47	170	30	—	♀	—	juv.
53	»	»	»	176	29	—	♂	—	»
132	»	»	8.IV.47	180	30	—	♂	—	»
2617	»	»	12.III.48	179	29	495	♂	—	»
2891	Buye-Bala	1.750	6.IV.48	179	29	495	♂	—	adulte
3805	Mukana	1.810	28.X.48	173	30	515	♀	en ponte	»
3806	Lufwa	1.700	27.X.48	168	30	—	♀	»	»

Notes biologiques.

L'espèce fréquente le haut plateau des Kibara, où je l'ai observée principalement à proximité de Lusinga. De nature confiante, l'oiseau se laissait régulièrement approcher jusqu'à une distance de 8 à 10 mètres. A la tombée de la nuit, ces Francolins m'ont semblé encore moins farouches qu'en plein jour. Leur cri d'alerte peut être rendu par « kourrr » et leur cri de ralliement par « tjouk-tjouk-tjouk ». Ils se nourrissent d'insectes, d'araignées et de matières végétales. A l'aide des pattes, ces oiseaux écartent les feuilles mortes tombées à terre et la végétation de couverture. Ils se servent de leur bec pour creuser le sol à la recherche de racines savoureuses qu'ils vident sans les ramener à la surface. Tous les spécimens recueillis ont été obtenus par piégeage. La période de reproduction coïncide avec le début de la saison des pluies (octobre-novembre) et celle de la mue complète se situe vers la fin de cette saison (mars-avril). Contrairement au *Francolinus squamatus*, cette espèce marque une prédilection pour les graminées courtes.

Francolinus squamatus doni BENSON

Francolinus squamatus doni BENSON, Bull. Br. Orn. Cl., p. 42, 1939. Nyassaland.

Nom vernaculaire : Kisololo.

Notes taxonomiques.

D'après la longueur de l'aile et la description du plumage (CABANIS, *Journ. f. Orn.*, p. 351, 1880, et REICHENOW, p. 468, 1900-1901), mes oiseaux ne répondent pas à la forme géographique *F. s. schütli* CABANIS, ni à *F. s. zappayi* MEARNS (matériel de comparaison), ni à *F. s. uzungwensis* BANGS et LOVERIDGE (*Proc. New Engl. Zool. Cl.*, oct. 1934). Il se pourrait que mes spécimens soient des *F. s. doni* BENSON. Je les désigne provisoirement sous cette appellation, puisque la longueur de l'aile et la description m'ont semblé convenir au moins à une partie de mon matériel.

Les différents plumages se succèdent de la façon suivante :

Duvet. — Non examiné.

Premier plumage juvénile. — Comme l'annuel, mais les teintes sont effacées, plus grisâtres, beaucoup moins contrastantes à cause du manque de brun noisette vif et de blanchâtre sur les plumes composant la collerette et le manteau; le dessous du corps est également plus terne à cause des taches brunes moins foncées et les larges lisérés isabelle au lieu de blanchâtres.

Deuxième plumage juvénile. — Comme le plumage précédent, mais les contrastes sont un peu plus prononcés, surtout aux parties inférieures du corps. Dans ce plumage, la variabilité dans l'intensité de la teinte roussâtre est importante.

P
lectri
lisère
Les p
brun
dans
Le
femer
9
7
D
Pour
comp
avant
que l

N°

16

156

563

569

587

589

617

622

725

736

777

2017

2018

2094

2123

2673

2815

2985

3017

3018

3019

3790

Plumage annuel. — Dessus de la tête brun teinté de grisâtre: les tectrices à la base de la nuque ont l'extrémité brun noisette, les larges lisérés blancs et une grande tache noire, traversée d'un rachis roussâtre. Les plumes du manteau sont pareilles, mais la partie noire diffusée dans le brun noisette, moins contrastant. D'un exemplaire à l'autre, la différence dans les contrastes et le ton du brun noisette est assez importante.

Le dimorphisme sexuel se manifeste dans la taille, les mâles étant distinctement plus grands que les femelles :

9 ♂♂ adultes : 179-186 mm (en moyenne 182 mm);

7 ♀♀ adultes : 171-175 mm (en moyenne 174 mm).

D'autre part, les sujets juvéniles ont les ailes plus courtes que les adultes. Pour passer d'un plumage à l'autre, ces Francolins subissent une mue complète en octobre-décembre et en mars-mai. Les tectrices se renouvellent avant les rémiges et il arrive que la ponte interrompe la mue de telle sorte que la reproduction a parfois lieu au deuxième plumage juvénile.

N°	Localité	Alt. m	Date	Aile mm	Culm. mm	Poids g	Sexe	Gonades	Plumage
46	Mukana	1.810	8.III.47	180	21	—	♂	—	annuel
156	Kabwekanono	1.815	9.IV.47	170	18	—	♀	—	juv.
563	Pelenge	1.250	27.V.47	168	20	—	♀	—	annuel
569	»	»	»	185	20	—	♂	—	»
587	»	»	28.V.47	183	19	—	♂	—	»
589	»	»	29.V.47	—	—	—	♂	—	squelette
617	»	»	31.V.47	172	18	377	♀	en ponte	annuel
622	»	»	»	177	20	417	♀	»	»
725	»	»	11.VI.47	172	18	466	♀	»	»
736	»	»	»	175	18	466	♀	»	»
777	»	»	16.VI.47	171	18	377	♀	»	»
2017	Kankunda	1.300	21.XI.47	179	19	—	♂	—	»
2018	»	»	»	182	19	—	♂	—	»
2094	Shinkulu	980	2.XI.47	186	18	481	♂	repos	juv.
2123	Lusinga	1.760	8.XII.47	170	19	—	♂	—	»
2673	»	»	17.III.48	174	20	464	♀	repos	annuel
2815	Mubale	1.780	7.IV.48	165	18	—	♀	—	juv.
2985	Kabwe	1.320	10.V.48	182	20	491	♂	—	annuel
3017	»	»	12.V.48	164	18	—	♀	—	juv.
3018	»	»	»	175	20	492	♀	—	annuel
3019	»	»	13.V.48	185	20	573	♂	repos	juv.
3790	Lusinga	»	14.X.48	180	20	—	♂	—	»

Notes biologiques.

L'espèce est commune au Parc National de l'Upemba depuis les altitudes les plus élevées jusqu'à 1.000 m environ. Elle fréquente la lisière de galeries forestières garnies d'un massif épais de plantes herbacées. Tous les spécimens recueillis ont été obtenus par piégeage. Le cri peut être rendu par : « kwe ke kwe ke kwe kerr ». Leur période de reproduction se situe au début de la saison sèche (mai-juin). Dans la vallée de la Pelenge, l'espèce était particulièrement abondante; elle y voisinait avec les Pternistes. Leur présence coïncidait avec celle du Serpent mangeur d'œufs (*Dasypeltis s. scaber*).

***Pternistis afer cranchii* (LEACH)**

Perdix cranchii LEACH, dans « Turkey's Narr. Expl. Zaire, app., p. 408, 1818 ». Bas-Congo.

Nom vernaculaire : Kwali.

Notes taxonomiques.

La succession des livrées différentes est la suivante :

Duvet. — Celui-ci est bien connu.

Premier plumage juvénile. — Plumes des côtés de la tête et du cou, de la nuque et de la poitrine, brunes, les rachis et les extrémités blancs. Abdomen barré transversalement de brun et de blanc. Manteau et scapulaires noirs, brun-blond et localement blancs, les teintes beaucoup plus contrastantes que dans le plumage d'adulte.

Deuxième plumage juvénile. — Comparable au plumage de l'adulte, mais sur les parties inférieures du corps le contraste des vermiculations brun foncé sur fond blanchâtre est moins frappant; ces vermiculations sont aussi plus fines et plus serrées; plumes au centre de la poitrine et de l'abdomen lisérées d'un brun noisette plus clair et moins abondant, sourcilières noires moins tranchantes; gorge incomplètement dénudée; chez certains spécimens les rachis des plumes du jabot et de la poitrine sont bruns (aspect strié en long); l'ergot se développe chez les mâles, d'abord sous forme arrondie, pour finir il devient pointu.

Plumage annuel. — Les deux sexes se ressemblent, mais chez le mâle le contraste brun foncé sur fond blanc (pour les côtés de la tête et le collier) est plus marqué; ses sourcilières noires sont également plus saillantes.

Au cours de leur discussion sur la validité des races géographiques appartenant aux espèces *P. afer* (MÜLLER), *P. cranchii* (LEACH) et *P. humboldtii* (PETERS), MACKWORTH PRAED et GRANT (*The Ibis*, p. 598, 1950) confèrent une longueur d'aile de 160 à 197 mm à la forme *P. a. cranchii* (LEACH).

N°

676

1052

1154

1155

1163

1186

1229

1294

1299

1547

1830

2382

2432

2438

2510

2932

3366

3372

3375

3381

3382

3425

3448

3410

3848

3870

3877

4057

4063

4088

4096

4121

5097

C

mém

2

1

N°	Localité	Alt. m	Date	Aile mm	Culm. mm	Poids g	Sexe	Gonades	Plumage
676	Pelenge	1.250	6.VI.47	167	18	—	♀	en ponte	annuel
1052	Mabwe	585	29.VII.47	—	—	—	♀	—	juv.
1154	»	»	11.VIII.47	—	—	—	♀	—	duvet
1155	»	»	»	—	—	—	♂	—	»
1163	»	»	12.VIII.47	164	19	—	♂	repos	juv.
1186	»	»	14.VIII.47	160	18	310	♀	»	»
1229	»	»	21.VIII.47	172	20	507	♀	»	»
1294	»	»	1.IX.47	170	20	370	♀	»	annuel
1299	»	»	3.IX.47	155	20	311	♀	»	juv.
1547	Kaswabilenga	700	8.X.47	157	17	285	♀	»	»
1830	»	»	3.XI.47	169	—	377	♀	granulées	»
2382	Kaziba	1.140	14.II.48	192	22	551	♂	—	»
2432	»	»	17.II.48	165	20	412	♀	granulées	»
2438	»	»	18.II.48	175	20	510	♂	gonflées	annuel
2510	»	»	24.II.48	174	23	—	♂	»	»
2932	Kabwe	1.320	2.V.48	170	22	480	♂	»	»
3366	Kilwezi	700	6.VIII.48	165	20	—	♀	—	juv.
3372	»	»	7.VIII.48	170	—	—	♂	—	»
3375	»	»	»	170	20	—	♂	—	»
3381	»	»	9.VIII.48	175	20	—	?	—	»
3382	»	»	»	163	18	—	♀	—	»
3423	»	»	14.VIII.48	160	18	—	♀	—	»
3448	»	»	16.VIII.48	162	17	—	♀	—	»
3416	»	»	13.VIII.48	173	21	—	♂	—	annuel
3848	Mabwe	585	18.XI.48	166	19	—	♀	en ponte	juv.
3876	»	»	19.XI.48	180	22	585	♂	gonflées	annuel
3877	»	»	»	174	20	440	♀	granulées	juv.
4057	»	»	8.XII.48	168	20	425	♀	»	»
4063	»	»	10.XII.48	175	20	550	♂	repos	»
4088	»	»	12.XII.48	180	22	—	♂	—	annuel
4096	»	»	13.XII.48	175	19	—	♀	repos	»
4121	»	»	14.XII.48	163	19	—	♀	—	»
5097	Ganza	860	2.VI.49	—	21	—	?	—	»

Cette variabilité extraordinaire dans la longueur de l'aile se retrouve même dans la population du Parc National de l'Upemba. En effet :

- 8 ♂♂ adultes : 170-192 mm; en moyenne 177 mm;
- 4 ♂♂ juvéniles : 164-170 mm; en moyenne 167 mm;
- 4 ♀♀ adultes : 163-175 mm; en moyenne 169 mm;
- 12 ♀♀ juvéniles : 155-172 mm; en moyenne 164 mm.

De la comparaison il ressort que les juvéniles ont l'aile plus courte que les adultes et que les mâles ont une taille supérieure à celle des femelles, ce qui se trouve confirmé par la confrontation des données relatives au poids :

5 ♂♂ : 480-585 g; en moyenne 535 g;

9 ♀♀ : 285-507 g; en moyenne 382 g.

Le remplacement des rémiges primaires s'effectue suivant le mode descendant. Immédiatement après la naissance, les sept rémiges primaires internes ainsi que leurs couvertures et les rémiges secondaires ne tardent pas à pousser. Le Pterniste subit une mue complète lors du passage d'un plumage à l'autre.

Notes biologiques.

L'espèce est très commune au Parc National de l'Upemba, principalement dans les basses altitudes. Elle affectionne tout particulièrement les éclaircies dans les savanes boisées, ainsi que les terrains de culture indigènes abandonnés en friche. Elle fait défaut sur le haut plateau, mais elle remonte l'escarpement jusqu'à 1.600 m d'altitude (tête de source de la Muye, Kenya, p. ex.). Le Pterniste passe la nuit isolément ou en petits groupes sur une branche d'arbre, perché à une hauteur de 2 à 4 m environ. Avant de gagner son reposoir ou après l'avoir quitté, il a l'habitude de lancer des appels à profusion. Il manifeste une prédilection à circuler sur toutes sortes de pistes bien tracées (d'éléphants, d'hippopotames, d'indigènes, bandes de roulement pour voitures automobiles) et chaque campement a la particularité d'attirer tous les Pternistes des environs. D'après l'examen des gonades et l'observation des poussins accompagnés, le Pterniste se reproduit en mai-juin, en octobre-novembre et probablement aussi en février-mars (cfr. BENSON, 1951). La maturité sexuelle se manifeste à partir de la fin du deuxième plumage juvénile. Comme pour la reproduction, la mue complète a lieu à différentes époques de l'année : en novembre-décembre et en juillet-septembre (aussi bien pour les sujets juvéniles qu'adultes). Quelques jours après leur naissance, les poussins peuvent voler sur une courte distance. Les couvées que j'ai observées n'étaient accompagnées que par un seul oiseau, probablement la mère.

Ordo GRUES

Famille des TURNICIDÉS

Turnix sylvatica lepurana (A. SMITH)

Ortygis lepurana A. SMITH, Rep. Exped. C. Afr. App., p. 55, 1836. Kurichane.

Nom vernaculaire : Kapombo.

Notes taxonomiques.

La description fournie par REICHENOW (p. 302, 1900-1901) pour le plumage s'intercalant entre celui du juvénile et de l'adulte est exacte. Cette espèce