

MAMMIFÈRES ET OISEAUX DU MASSIF
DU TSARATANANA

[MADAGASCAR NORD]

par

R. ALBIGNAC

L'objet de cette mission était de confirmer et de compléter le plus possible les observations faites préalablement sur la faune des Vertébrés.

RESULTATS OBTENUS

A — OBSERVATIONS :

Résultats de nos observations du camp 0 au camp III

1°) CAMP 0 : 1 500 m d'altitude

(Observation de G. RANDRIANASOLO qui est resté basé dans ce camp)

Oiseaux

MUSCICAPIDAE

Tchitreia m. mutata (Linné) — Gobe-mouche de paradis malgache.

Newtonia brunneicauda (Newton) — Gobe-mouche de Newton.

PHILEPITTIDAE

Philepitta castanea (Muller) — Philepitte velouté.

ZOSTEROPIDAE

Zosterops m. maderpatana (Linné) — Zosterops malgache.

CORACIDAE

Leptosomus d. discolor (Herman) — Courol.

Eurystomus glaucurus (Muller) — Oiseau du tonnerre.

Atelornis crossleyi Sharpe — Brachyptérolle de Crosley.

SYLVIIDAE

- Nesillas t. typica* (Hartlaub) — Fauvette malgache.
Dromaeocercus brunneus Sharpe — Dromaeocerque brun.

PLOCEIDAE

- Nelicurviu nelicourvi* (Scopoli) — Tisserin nélicourvi.

CUCULIDAE

- Cuculus poliocephalus rochii* Hartlaub — Petit Coucou.

TURDIDAE

- Pseudocossyphus sharpei*, sous-espèce à déterminer — Cossypha de Sharpe.
Copsychus albospectularis pica Pelzeln — Dyal malgache.

FALCONIDAE

- Buteo brachypterus* Hartlaub — Buse malgache.

PHOENICOPHAIDAE

- Coua caerulea* (Linné) — Coua Bleu.
Coua raynaudii Pucheran — Coua de Raynaud.

RALLIDAE

- Sarothrura insularis* (Sharpe) — Râle insulaire.
Dryolimnna c. cuvieri (Pucheran), avec 4 poussins tous noirs — Râle de Cuvier.

VANGIDAE

- Calicalicus madagascariensis* (Linné) — Calicalie malgache.
Artamella v. viridus (Muller) — Artémie à tête blanche.

COLUMBIDAE

- Streptopelia p. picturata* (Temminck) — Tourterelle peinte.

DICRURIDAE

- Dicrurus f. forticatus* (Linné) — Drongo malgache.

PSITTACIDAE

- Coracopsis n. nigra* (Linné) — Petit Perroquet vasa.

ALCEDINIDAE

- Corythornis vintsioides* (Eydoux et Gervais) — Martin-Pêcheur malgache.

PYCNONOTIDAE

- Ixocincla madagascariensis* (Muller) — Bulbul malgache.
Tylas eduardi (Hartlaub) — Bulbul à tête noire.

TIMALIIDAE

- Berniera z. zosterops* Sharpe — Berniérie à bec court.

CAPRIMULGIDAE

- Caprimulgus enneratus* Gray — Engoulevent à collier.

Mammifères

LEMURIDAE

- Lepilemur* à oreilles assez grandes se rapprochant beaucoup du
Lepilemur mustelinus leucopus. Nous n'avons pas pu en capturer.

TENRECIDAE (Insectivores)

- Nesogale talazaci* F. Major.

— à 1 800 m : *Lemur rubriventer* I. Geoffroy

2°) CAMP I : 2 050 m d'altitude

Oiseaux

PLOCEIDAE

Spermestes nana (Pucheran) — Spermète naine.

MOTACILLIDAE

Motacilla flaviventris (Hartlaub) — Bergeronnette malgache.

TURDIDAE

Saxicola torquata tsaratananae Milon — Tarier rubricole du Tsaratanana.

Pseudocossyphus sharpei, sous-espèce à déterminer — Cossypha de Sharpe.

NECTARIMIDAE

Cinnyris s. souimanga (Gmelin) — Souimanga malgache.

MUSCICAPIDAE

Newtonia brunneicauda (Newton) — Gobe-mouche de Newton.

PSITTACIDAE

Coracopsis n. nigra (Linné) — Petit Perroquet vasa.

SYLVIIDAE

Nesillas t. typica (Hartlaub) — Fauvette malgache.

Neomixis viridis delacouri Salomonsen — Eroesse verte de Delacour.

VANGIDAE

Calicalicus madagascariensis (Linné) — Calicalie malgache.

TRERONIDAE

Alectroenas madagascariensis (Linné) — Funingo malgache.

PHOENICOPHAIDAE

Coua raynaudii Pucheran — Coua de Raynaud.

Mammifères

LEMURIDAE

Hapalemur griseus E. Geoffroy — Maky de bambou. Dans la strate à bambous.

TENRECIDAE (Insectivores)

Nesogale talazaci F. Major — Nesogale de Talazac.

MURIDAE (Rongeurs)

Rattus rattus Linné — Rat noir. Très nombreux dans la strate à bambous.

3°) CAMP II : 2 300 m d'altitude environ

Oiseaux

PHOENICOPHAIDAE

Coua raynaudii Pucheran — Coua de Raynaud.

PYCNONOTIDAE

Ixocincla madagascariensis (Muller) — Bulbul malgache.

TIMALIIDAE

Oxylabes xanthophrys Sharpe — Oxylabe à sourcils jaunes.

TURDIDAE

Saxicola torquata tsaratananae Milon — Tarier rubricole du Tsaratanana.

SYLVIIDAE

Nesillas t. typica (Hartlaub) — Fauvette malgache.

NECTARINIIDAE

Cinnyris s. souimanga (Gmelin) — Souimanga malgache.

CAMPEPHAGIDAE

Coracina c. cinerea (Muller) — Echenilleur malgache.

RALLIDAE

Gallinula chloropus Temminck — Poule d'eau.

Sarothrura insularis (Sharpe) — Râle insulaire.

MUSCICAPIDAE

Newtonia brunneicauda (Newton) — Gobe-mouche de Newton.

SYLVIIDAE

Hartertula flavoviridis (Hartert) — Eroesse à longue queue.

Mammifères

LEMURIDAE

Le même *Lepilemur* : voisin du *Lepilemur mustelinus leucopus*.

Lemur rubriventer I. Geoffroy : mangeant des fruits de *Neodysis* (Palmae).

4°) CAMP III : 2 500 m d'altitude

Oiseaux

NECTARINIIDAE

Cinnyris s. souimanga (Gmelin) — Souimanga malgache.

PYCNONOTIDAE

Ixocincla madagascariensis (Muller) — Bulbul malgache.

PHOENICOPHAGIDAE

Coua raynaudii Pucheran, à 2 500 m d'alt. — Coua de Raynaud.

TURDIDAE

Saxicola torquata tsaratananae Milon, près du sommet à 2 750 m — Tarier rubricole du Tsaratanana.

SCOLOPACIDAE

Capella macrodactyla (Bonaparte) — Bécassine.

PHASIANIDAE

Margaroperdrix madagascariensis Scopoli : dans la broussaille à *Pentaschistis* et *Helichrysum* à 2 600 m — Perdrix de Madagascar.

FALCONIDAE

Buteo brachypterus Hartlaub — Buse malgache.

PLOCEIDAE

Foudia madagascariensis (Linné) à 2 750 m.

ALAUDIDAE

Mirafra hova Hartlaub, près du sommet à 2 750 m — Alouette malgache.

Mammifères

Trace très certainement de Civettes : *Viverricula schlegeli* (VIVERRIDAE), à 2 750 m d'altitude près du sommet.

B -- LES CAPTURES REALISEES

(naturalisation ou mise en alcool)

1°) CAMP 0

Oiseaux

Coua caerulea (Linné) : 1 femelle, 1 mâle — Coua bleu.

Atelornis crossleyi Sharpe : 1 mâle — Brachyptérolle de Crosley.

Caprimulgus ennaratus Gray : 1 femelle — Engoulevent à collier.

Mammifères

Nesogale talazaci F. Major — Nesogale de Talazac.

2°) CAMP I

Pseudocossyphus sharpei : 2 mâles, 1 femelle — Sous-espèce à déterminer.

Neomixis viridis delacouri Salomonsen : 1 mâle — Eroesse verte de Delacour.

3°) CAMP III

Oiseaux

Coua raynaudii Pucheran : 1 femelle — Coua de Raynaud.

Cinnyris s. souimanga (Gmelin) : 1 mâle, 1 femelle — Souimanga malgache.

Saxicola torquata tsaratananae Milon : 1 mâle — Tarier rubricole.

Nesillas t. typica (Hartlaub) : 1 femelle — Fauvette malgache.

Newtonia brunneicauda (Newton) : 1 femelle — Gobe-mouche de Newton.

Hartertula flavoviridis Hartert : 1 mâle — Eroesse à longue queue.

Sarothrura insularis (Sharpe) : 1 mâle — Râle insulaire.

Mammifères**RONGEURS**

Un *Nesomys* voisin du *Nesomys rufus*, mais avec d'assez nombreuses différences ; cet animal est en cours d'étude. Il n'avait jamais été signalé dans cette région et donnera peut-être une sous-espèce nouvelle. Nous avons capturé deux femelles.

INSECTIVORES

Nesogale talazaci F. Major : 1 femelle, 2 mâles — Nesogale de Talazac.

4°) CAMP III

Oiseaux

Saxicola torquata tsaratananae Milon : 1 — Tarier rubricole.

Mirafra hova Hartlaub : 1 — Alouette malgache.

Mammifères

Microgale : 2 mâles, 3 femelles ; en cours d'étude pour la détermination de l'espèce.

Reptiles

Chameleo : en cours d'étude pour la détermination de l'espèce, certainement nouvelle.

A signaler également la récolte de parasites sur les Rongeurs et Insectivores capturés.

OBSERVATIONS DIVERSES

1°) Il est intéressant de souligner la présence de différents LÉMURIENS (observation qui n'avait, à notre connaissance, jamais été faite).

— Le *Lemur rubriventer*, assez rare, que l'on retrouve relativement souvent dans cette région jusqu'à 2 400 m d'altitude (jusqu'à la limite supérieure de la forêt), ce qui lui fait une zone refuge où il est bien protégé.

— L'*Haplemur griseus* n'avait jamais été signalé à l'altitude de 2 000 m (celle de la strate à bambous).

— Le *Lepilemur* également remonte beaucoup plus haut que nous le pensions puisque nous l'avons vu dans une touffe de *Neodysis* (Palmae) à 2 300 m d'altitude.

2°) Au sujet des RONGEURS et INSECTIVORES : présence dans tous les milieux et jusqu'à au moins 2 500 m (dernier piégeage réalisé de *Rattus rattus*).

Il est très intéressant de noter la présence du *Nesomys* récolté au camp II et qui semble avoir des caractères propres qui en feront peut-être une sous-espèce ou espèce nouvelle (chose exceptionnelle actuellement chez les mammifères).

3°) Au sujet des OISEAUX, il faut également relever :

a) La présence sur le Tsaratanana, encore jamais signalée à notre connaissance, de :

- *Oxylabes xanthophrys* Sharpe à 2 300 m d'altitude — Oxylabe à sourcils jaunes.
- *Hartertula flavoviridis* (Hartert) à 2 300 m d'altitude — Eroesse à longue queue.
- *Gallinula chloropus* Temminck, à la même altitude — Poule d'eau.
- *Sarothrura insularis* (Sharpe), toujours à 2 300 m — Râle insulaire.
- *Spermestes nana* (Pucheran), à 2 050 m d'altitude — Spermète naine.
- *Pseudocossyphus* qui donnera certainement une sous-espèce nouvelle, à 2 050 m d'altitude — Cossypha de Sharpe.

b) Certains oiseaux signalés préalablement, mais cette fois-ci à une altitude plus élevée. Il s'agit de :

— *Motacilla flaviventris* (Hartlaub), qui monte jusqu'à 2 050 m ;

— *Margaroperdrix madagascariensis* (Scopoli), qui monte jusqu'à 2 700 m d'altitude ;

de même que :

— *Capella macrodactyla* (Bonaparte).

PARASITES

Les Puces récoltées sur divers animaux ont été transmises pour étude à M. J. M. KLEIN. La description de 3 nouvelles espèces est reprise dans ce volume.

Les Tiques ont été transmises à M. VILENBERG, du service de l'élevage à Tananarive ; trois espèces nouvelles sont en cours de description et seront reprises dans le vol. II de la Mission au Tsaratanana.

Enfin les Acariens et des Poux sont en cours d'étude, les déterminations en seront également données au vol. II.