

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

- Nelicurvius 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.