

REMARQUES SUR LA SYSTÉMATIQUE
DU GENRE *LEPILEMUR*

par

J. J. PETTER et A. PETTER-ROUSSEAUX

Au cours d'une récente mission à Madagascar (*), nous avons eu l'occasion de séjourner dans plusieurs régions différentes de l'île et d'y observer, dans leur milieu naturel, des populations variées de Lémuriens.

Le genre *Lepilemur*, par sa large répartition et sa variabilité, est l'un de ceux dont la systématique présente le plus de difficultés. Les classifications de Schwarz (1931) et de Hill (1953), quoique classiques, ne nous ont pas paru en effet rendre bien compte de toute la complexité du problème. Rappelons que Hill, par exemple, distingue deux espèces :

— *L. mustelinus* I. Geoffroy, de plus grande taille, brun, à queue courte et foncée ;

— *L. ruficaudatus* Grandidier, de plus petite taille, gris-brun, à queue plus longue, claire à l'extrémité, avec deux sous-espèces : *L. r. ruficaudatus* (Grandidier) et *L. r. leucopus* (Forsyth-Major).

Mais en 1933 déjà, G. Petit avait été amené à conclure à l'existence de trois sous-espèces de *L. ruficaudatus* :

— *L. r. dorsalis* (Gray) occupant le Nord-Ouest de Madagascar, Nosy-Bé, le Haut-Sambirano ;

— *L. r. ruficaudatus* (Grandidier) occupant l'Ouest, entre les fleuves Betsiboka et Manombo ; ;

— *L. r. leucopus* (Forsyth-Major) occupant le Sud.

A la suite de nos observations, nous avons été amené à reviser ces conclusions et à proposer une nouvelle classification du genre *Lepilemur*.

L'étude en laboratoire (Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, British Museum (Natural History) et Tring Museum) et sur le terrain

(*) Travail réalisé sous l'égide de l'Institut de Recherche Scientifique de Madagascar.