

plaire à la Guiné, comme notre *Mus sylvaticus* d'Europe dans les plaines cultivées, donnant la préférence à celles ensemencées de millet; elle a aussi les mêmes moeurs et ses formes ne diffèrent point, mais il y a disparité marquée dans la couleur du pelage.

Les parties supérieures du corps et de la tête sont d'un rougeâtre clair, paraissant terni; en relevant les poils de ces parties, leur base est d'un beau gris clair; les joues, les côtés du cou, les flancs et les cuisses ont des teintes cendrées rougeâtres; toutes les parties inférieures sont blanches. Les oreilles sont arrondies, nues et d'un brun clair. La queue, aussi longue que le corps et la tête, est couverte d'écailles blanches, garnies de poils ras. Les pieds et leurs ongles sont d'un blanc pur.

Longueur totale 7 pouces 3 ou 4 lignes, sur laquelle 3 pouces 7 lignes pour la queue; hauteur des oreilles à peu-près 6 lignes.

**Patrie.** Dans toutes les parties cultivées de la Guiné.

#### SOURIS SOURISSEAU. *MUS MUSCULOIDES*.

Ce pygmée dans la famille des rongeurs, par l'exiguité de ses formes, ressemble sous plusieurs rapports à une autre espèce infiniment petite, découverte récemment dans le pays des Cafres, inscrite sous le nom de *Mus minutoides* de SMITH. Notre musée ayant obtenu du

voyageur WAHLBERG un individu de cette petite souris de la côte orientale de l'Afrique, nous sommes à même d'établir, par la comparaison, les diagnoses caractéristiques de ces deux espèces.

La dimension totale de l'une et de l'autre espèce est approchant la même; *minutoides* ne porte que 3 pouces 7 lignes, et notre *musculoides* a seulement 2 lignes en plus. Le premier a les oreilles grandes, larges et hautes de 4 lignes; le second les a petites, arrondies et hautes de 3 lignes; l'un a le tarse long de  $4\frac{1}{2}$  lignes, l'autre de  $3\frac{1}{2}$  lignes. Le premier a la queue couverte à claire-voie de poils courts et rudes; le second a une queue totalement nue. En relevant les poils des parties supérieures de l'un, leur base est couleur de plomb, à laquelle succède une annelure couleur ocre et leur pointe est noire; chez l'autre, la base des poils est aussi couleur de plomb, mais l'autre moitié jusqu'à la pointe, est d'un brun-noirâtre. Ce sont là les différences les plus marquantes dans la comparaison en détail; il n'est guère possible d'en indiquer d'aussi tranchées dans l'ensemble, ni dans la distribution des couleurs du pelage.

Il résulte de la coloration des poils dans *minutoides*, que tout le dos ainsi qu'une partie des flancs, sont teints de noir ou de noir mêlé de roux; cette dernière couleur devient dominante sur les flancs, aux joues et sur les parties extérieures des membres, où elle forme démarcation nette et tranchée, avec le blanc parfait de toutes les parties inférieures. Les pieds sont gris et les ongles blancs.

Par la même cause des teintes moins compliquées de chaque poil, il s'en suit que *musculoides* a des couleurs plus pâles et plus ternes. Toutes les parties supérieures sont d'un brun foncé, qui prend une nuance roussâtre sur les flancs et les membres antérieurs, sans revêtir les cuisses; la démarcation tranchée du roux des flancs et du blanc pur des parties inférieures est la même dans les deux espèces. Les pieds et leurs ongles sont d'un blanc parfait. Tels sont les résultats de l'examen comparatif, sur un sujet seulement, de chacune de ces espèces.

Je ne connais point, du moins pour l'avoir vu en nature, une autre petite espèce décrite par WAGNER sous le nom de *Mus modestus*; on lui donne en longueur totale 5 pouces 5 lignes, des oreilles hautes de 5½ lignes et les tarses ont 7 lignes.

Patrie. Notre *musculoides* est de la côte de Guinée.

---

#### RAT ROUSSARD. *MUS RUFINUS*.

Cette espèce nouvelle appartient à la section des rats, dont notre *Mus decumanus* forme le type; sous certains rapports elle ressemble à ce rat d'Europe, même jusqu'à provoquer l'idée que ce pourrait être une variété de climat de notre espèce commune, si toutefois, nous n'avions point la preuve certaine que notre rat *desman*, transporté par les navires européens à la Guinée, ainsi que dans plusieurs autres contrées du globe, continuait à