

un grand nombre d'écureuils dont la face supérieure du corps offre à peu près la même teinte que chez le *Sciurus Pernyi*. Parmi ces espèces, je citerai le *Sciurus Davidianus* de Chine, les *Sciurus Lokriah* et *Lokrioides* du Népal, le *Sciurus erythræus* de l'île Formose, et le *Sciurus Pygerythrus* du Pégou. Chez quelques-uns de ces écureuils, la poitrine et l'abdomen sont d'un roux intense (*Sciurus erythræus*) ; chez les autres, où les parties inférieures sont blanchâtres, il n'existe ni taches à la base des oreilles, ni coloration rousse autour de l'anus et en arrière des cuisses.

Le *Sciurus Pernyi* constitue donc une espèce nouvelle pour la science et très-facile à distinguer de toutes celles qui habitent la même région, quelque nombreuses qu'elles soient.

LISTE DES REPTILES NOUVEAUX découverts, en 1866, sur la côte sud-ouest de Madagascar, par M. Alfred GRANDIDIER.

CHÉLONIENS.

DUMERILIA. — Gen. nov. — Capite lato, depresso, non sulcato; oculis lateralibus; mandibula robusta, subuncinata, non denticulata. Scutis temporalibus magnis. Testa oblonga, curvata, retro depressa; scuto nuchali nullo. Pedibus maxime palmatis, anterioribus 5, posterioribusque 4-cingulatis. Pelle nuda, tuberculis sparsa; duobus cirrhis brevibus sub mento; pedibus posterioribus squamis duabus magnis rotundatis. Cauda inunguiculata et superne cum squamis obliquis et lunaribus in geminata serie.

Ce genre se distingue du *Peltocéphale* par une tête moins forte et une queue inunguiculée, des *Podocnémides* par des mâchoires puissantes et crochues et la carapace non carénée.

Dumerilia madagascariensis. — Capite brunneo, aurantio-flavido, vermiculato; callo pedibusque nigrescentibus. Testa supra brunnea

minutissimis punctis aurantiis distincta, subtus rubro-brunnea, partito flava. — Long. testæ, 0^m,35.

Hab. Mouroundava Tsidsibouque flumina in occidentali insulæ Madagascar littore.

Testudo planicauda. — ♂ Supra brunneo-nigra; scutorum areolis granulosis ochreis rarisque radiis ab illis divergentibus flavidis; scutis flavo cinctis. Scuto nuchale parvo, caudale unico; secundo tertioque dorsale omnino planis. Infra flava, areolis nigro maculatis. Sterno latissimo, antice paulo longiore testa. Capite brunneo flavis maculis; cauda maxime depressa, extrema parte squamis magnis tecta. — Long. testæ, 0^m,15.

Hab. Mouroundava.

SAURIENS.

Hemidactylus Sakalava. — Pollicibus non truncatis, lamellis hypodactylorum integris. Tuberculis rotundatis, numerosis, sparsis. Aculeis caudalibus per series transversales. Pallide cinereus, sex nigris fasciis dorsalibus obsoletis transversim notatus. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,06; caudæ, 0^m,09.

Hab. Tullear.

Phyllodactylus androyensis. — Superne griseus, lateribus rubro-brunneis; in dorso quatuor paribus macularum reniformium, prima pare frenum attingente. Capite griseo, cum nigra macula. Infra albidus. Tuberculis triangularibus. Cauda brevi in turbinis forma, rugosa. Hypodactylis granulosis. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,035; caudæ, 0^m,02.

Hab. Sanctæ Mariæ promontorium.

GECKOLEPIS. — Gen. nov. — Gecko supra infraque squamis scincoïdiorum modo tectus. Capite obtuso, pedibus brevissimis. Digitis platydactylorum modo striatis.

Geckolepis typicus. — Supra rubro-ardesiaceus, infra grisescens. Cauda depressa, in lateribus non denticulata. Corpore squamis rotundatis, imbricatis cauda ovatis, omnibus punctis minutissimis nigris distinctis. Menti scutum acutum et in utroque latere duo inæqualia; postea squamæ dorsalibus similes. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,04; caudæ, 0^m,04.

Hab. Sancta Maria.

Gerrhosaurus 4-lineatus. — Supra umbrato-brunneus; lineis quatuor albido-flavis, duabus e naso ad apicem caudæ, duabus e

nucha ad tertiam caudæ partem. Infra aurantio-minatus. Capite albida macula distincto; pedibus corpore concoloribus, albidis punctis notatis. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,14; caudæ, 0^m,18.

Hab. Tullear.

Euprepes aureo-punctatus. — Supra nigro-brunneus; capite nuchaque flavis, dorso vix nigris punctis maculatis. Cauda corpore concolore. Infra flavido-albus. — Long. corporis caudæque, 0^m,08.

Hab. Saloubé, in media insula Madagascar.

Gongylus igneocaudatus. — Supra brunneus; in lateribus flavidis, tribus lineis nigris, superiore latissima, inferiore tenuissima. Partibus inferioribus albis. Cauda perlucida rubra. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,04; caudæ, 0^m,055.

Hab. Tullear. Vita subterranea.

PYGOMELES. — Gen. nov. — Præpedito similis, sed auribus minimis; corpore anguiforme; extremitatibus anterioribus nullis, posterioribus parvissimis, compressis indivisisque. Capite cuneato; dentibus conicis; palato edentato; lingua tota squamea, non transversim sulcata nec antice emarginata. Squamis non striatis.

Pygomeles Braconnieri. — Supra argenteus; squamis dorsi laterumque puncto brunneo-nigro centrali notatis, his punctis decem vel duodecim lineas longitudinales formantibus. Infra albus. Capite nigro maculato. — Long. e nasi apice ad basin caudæ, 0^m,14; caudæ, 0^m,09.

Hab. Tullear. Vita subterranea.

Je dédie cette espèce à M. Braconnier, bien connu de tous ceux qui s'occupent d'erpétologie.

OPHIDIENS.

Psammophis mahfatensis. — Supra brunneo-griseus, lineis duabus nigris dorsalibus angulatis. Infra grisescens.

Hab. Machikova et Anhoulabé.