BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique

Tome VI, n° 11. Bruxelles, août 1930.

MEDEDEELINGEN

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch Museum van België

Deel VI, n^r 11.

Brussel, Augustus 1930.

SUR UN GECKONIDAE NOUVEAU, GEHYRA LEOPOLDI NOV. SP. DE LA NOUVELLE GUINÉE

par L. D. Brongersma (Zoologisch Museum, Amsterdam).

La collection de Reptiles recueillie aux Indes orientales néer-landaises par leurs Altesses Royales le Prince et la Princesse Léopold de Belgique, en compagnie de M. V. Van Straelen, Directeur du Musée, renferme beaucoup de spécimens intéressants. Il convient de citer un exemplaire de Naja tripudians (Merr.) provenant de l'île de Bali, où cette espèce n'était pas encore connue. Une liste annotée relative à cette collection sera publiée ultérieurement. Je veux me borner à décrire ici une espèce du genre Gehyra que je crois nouvelle. Elle sera dénommée Gehyra leopoldi, en l'honneur de S. A. R. le Prince Léopold de Belgique.

Gehyra Leopoldi nov. spec.

Type: Un seul exemplaire, femelle, se trouvait entre quelques exemplaires de Hemidactylus frenatus (Dum. et Bibr.) capturés à Manoi et à Sorong (Nord-Ouest de la presqu'île du Vogelkop, Nouvelle Guinée), le 2 et le 3 mars 1929. Le type est conservé au Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique à Bruxelles.

Description: La tête est plus longue que large. Le museau est plus long que la distance entre l'œil et l'oreille, aussi long que la distance entre le bord postérieur de l'œil et le bord posté-

rieur de l'oreille. La longueur du museau est un peu plus qu'une fois et demie le diamètre de l'œil. La région frontale est concave. L'oreille est d'une grandeur moyenne et à peu près ronde (un tout petit-peu ovale). La plaque rostrale est quadrangulaire et deux fois plus large que haute. Elle a une incisure mediane en haut. La narine est bordée par le rostral, le premier supralabial et trois nasalia. Le nasal supérieur est séparé de celui de l'autre côté par une écaille. Les supralabialia sont au nombre de dix. A droite, il y a neuf infralabialia, à gauche il y en a huit dont un est plus long que les autres. Le symphysial est triangulaire. Il y a trois paires de plaques mentales. Les medianes sont suivies d'une plaque impaire pentagonale. Les plaques de la deuxième paire sont séparées par la première paire et la plaque impaire. Les bords postérieurs des plaques de cette paire et de la plaque impaire forment une ligne droite.

Le dessus du corps et de la tête est couvert d'écailles granulaires. Sur le dos elles sont plates et un peu plus grandes que sur la tête. Les écailles ventrales sont plus grandes et imbriquées.

Il n'y a pas de pores fémoraux.

Le membre postérieur présente postérieurement un pli de la peau. Les orteils sont courts et reliés par une membrane. Les lamelles subdigitales sont divisées en deux, excepté la lamelle terminale. Le premier doigt et le premier orteil ont six lamelles y compris la lamelle terminale. Le deuxième, quatrième et cinquième orteil ont sept lamelles, le troisième orteil a huit lamelles.

La queue est aplatie et couverte d'écailles petites au-dessus et de plaques transversales en dessous.

Couleur: Grisâtre en dessus, les écailles pointillées de noir. Deux séries de taches blanchâtres sur le dos; aussi quelques taches sur la région occipitale. Les labiales avec des taches lamelles. Le deuxième, quatrième et cinquième orteil ont sept brunes. Le dessous du corps est à peu près entièrement blanc.

Mesures:

ŧ.

longueur de la pointe du museau à l'anus	44 millim.;
longueur de la tête	13,5 »
largeur de la tête	
membre antérieur	
membre postérieur	

Gehyra leopoldi nov. sp. vient se placer au voisinage de Gehyra mutilata (Wiegm.). Elle en diffère par les plaques mentales médianes qui sont plus courtes et par la plaque mentale impaire qui est absente chez toutes les espèces connues de la région indo-australienne.

•