Fage, L. 1922. Materiaux pour servir à la faune des arachnides de Madagascar (Premiere note). Bull. Mus. hist. nat. Paris 1922: 368-370.

## Hiboka (1) NOV. GEN.

Céphalothorax très convexe, glabre; fossette thoracique profonde et fortement récurvée. Aire oculaire plus de deux fois plus large que longue; yeux antérieurs en ligne droite, les médians un peu plus gros et à peine plus resserrés; yeux postérieurs égaux, les médians à égale distance des médians antérieurs et des latéraux postérieurs. Chélicères robustes, pourvues d'un rateau à épines unisériées au bord supérieur, plus nombreuses et plurisériées vers l'angle interne. Lames maxillaires et pièce labiale (?) mutiques. Sternum pentagonal à pointe postérieure, très atténué en avant, les sigilla postérieurs très gros, submédians. Pattes longues, toutes pourvues d'épines. Tibia I du mâle sans éperon; métatarse non scopulé, armé de nombreuses épines; tarse scopulé, également pourvu d'épines courtes et nombreuses.

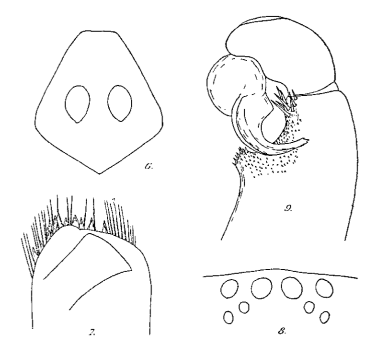
Espèce-type: Hiboka Geayi nov. sp. Madagascar.

## Hiboka geayi Fage, 1922

Hiboka Geayi nov. sp. (Fig. 6 à g.)

J. — Longueur du corps: 25 millimètres. — Céphalothorax et appendices brun noirâtre, recouverts de crins noirs et longs, mais dépourvus de pubescence; abdomen noirâtre et velu. — Yeux médians antérieurs séparés l'un de l'autre par un espace égal à leur rayon et séparés des latéraux par un intervalle légèrement supérieur ; yeux médians postérieurs séparés l'un de l'autre par un intervalle supérieur à la largeur de la paire médiane antérieure. — Fémurs, patellas et tibias inermes, mais recouverts de crins spiniformes; métatarses armés de 7 à 8 paires d'épines inférieures plus courtes que le diamètre de l'article; tarses scopulés armés de très nombreuses épines inféro-latérales; griffes supérieures à 1 (pattes antérieures) ou 2 (pattes postérieures) denticules. — Patte-mâchoire : fémur à peine plus court que patella + tibia; tibia dilaté, cylindrique, échancré du côté interne à son tiers terminal, l'échancrure limitée en arrière et bordée par une saillie spinuleuse, en avant par un bouquet de courtes et robustes

<sup>(3)</sup> Nom indigène.



Hiboka Geayi nov. gen., nov. sp. 3. — 6, Sternum. — 7, Partie terminale de la chélicère gauche. — 8, Aire oculaire vue en dessus. — 9, Articles terminaux de la patte-machoire.

épines; tarse aussi long que la patella, convexe en dessus, concave en dessous, donnant naissance à un bulbe globuleux duquel se détache un style épais à la base, graduellement aminci, arque en arrière et venant se loger dans l'échancrure du tibia.

♀ inconnue.

Madagascar, 1 & recueilli par M. Geay en 1919.

Cette espèce souisseuse construit certainement un terrier, mais dont nous ignorons la structure.

Le genre Hiboka forme, dans la famille des Avicularidæ, avec les genres Genysa et Genysochæra, le groupe des Genyseæ, groupe propre à Madagascar et caractérisé par les tarses scopulés, la fossette récurvée, les griffes à denticules unisériés et peu nombreux, le sternum atténué en avant et les sigilla postérieurs submédians. Seuls ces deux derniers caractères séparent les Genysea des Arbaniteæ dont la distribution s'étend à toute la région australo-indo-malgache.

Le genre Hiboka se distingue des deux genres Genysa et Genysochæra par ses yeux antérieurs en ligne droite, ses yeux postérieurs égaux, tous ses tarses scopulés et épineux, et — au moins du genre Genysa — par l'absence d'éperon aux tibias antérieurs du mâle.