

long et même plus long que large. Serville, au contraire, le dit : étroit, transversal. Cette contradiction peut s'expliquer ainsi : Serville a fondé son genre *Diplatys* sur un seul exemplaire (mâle puisque son abdomen était presque cylindrique), en assez mauvais état pour qu'il fût difficile d'en reconnaître le sexe. Or, le sexe se reconnaît sans erreur possible, chez les Dermaptères, par le nombre des segments abdominaux apparents, comptés d'abord en dessus, puis en dessous. Il est donc évident que, chez l'individu examiné par Serville, les segments abdominaux étaient en partie détruits, mutilés, peut-être recollés en sens inverse, et que l'auteur a été trompé par rapport à la forme réelle du pénultième segment ventral.

Le type de *Diplatys macrocephala* n'existe plus, mais heureusement la figure donnée par Palisot de Beauvois est parfaitement reconnaissable et concorde absolument avec plusieurs exemplaires intacts de cette espèce (venant de Benin et du Congo) d'après lesquels j'établis cette nouvelle description du genre *Diplatys*.

### 1. *Diplatys jansoni*. (Tab. I. figg. 1, ♂ ; 2, ♀.)

*Cylindrogaster Jansoni*, Kirby, Journ. Linn. Soc., Zool. xxiii. p. 507 (1891)<sup>1</sup>.

*Hab.* GUATÉMALA, Las Mercedes, Panzos (*Champion*); NICARAGUA, Chontales<sup>1</sup> (*Janson*); PANAMA, Bugaba (*Champion*). [ ♂ ♀.]

L'espèce que j'ai sous les yeux est évidemment celle décrite par Mr. Kirby, car elle correspond exactement à la description de cet auteur ; de plus, parmi les nombreux exemplaires en question, quelques-uns portent l'étiquette : "Chontales, Nicaragua (*Janson*)." Or, tous ces exemplaires ont, aux 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> segments de l'abdomen, des plis tuberculiformes bien distincts ; tous leurs autres caractères, du reste, les rangent dans le genre *Diplatys* redécrit ci-dessus. Mr. Kirby n'a décrit que le mâle ; la femelle ne diffère que par les caractères génériques.

### 2. *Diplatys severa*, sp. n. (Tab. I. fig. 3, ♂.)

♂. Longit. corp. 7.50 millim. ; forcip. 1.25 millim.

Caput nigrum, ut in *D. jansoni* constructum ; antennis 15-articulatis, testaceis. Pronotum nigrum, limbo tenui semicirculari pallido marginatum. Elytra nigra, viridi-æneo obscuro velutino splendore micantia, versus ad quartam partem anticam fascia albido-flava transversa ornata. Alæ albæ, apice nigro. Elytra alæque albo-setulosa. Pedes fuscii, genibus fusco-testaceis. Abdomen totum nigrum ; forceps pallide testacea.

*Hab.* PANAMA, Volcan de Chiriqui 2500' (*Champion*).

Malgré les différences de taille et de coloration, cette espèce n'est, peut-être, qu'une variété de la précédente ; je ne puis résoudre cette question, n'ayant vu qu'un exemplaire de *D. severa*.

## ECHINOPSALIS, gen. nov.

Corpus modice convexum ; pronoto, elytris, alarum squamis, interdum abdomine toto, setis brevibus, rigidis, præsertim ad latera hirtis. Caput sat convexum, æque latum ac longum ; antennæ plus 22-articulatæ : art. 1<sup>o</sup> parum longo, crasso, obconico ; 2<sup>o</sup> exiguo, cylindrico ; 3<sup>o</sup> primi longitudinem æquante, sed