

en formant sur le côté interne des saillies en forme de bourgeons, en dedans 3 cannelures transversales et en dehors 3 saillies anguleuses, avec quelques soies courtes; la partie apicale, plus courte, est étroite, faiblement arquée, obtusément acuminée, un peu râpeuse; le pygidium est convexe, largement arrondi à l'extrémité et rebordé; toutes les pattes sont grandes et assez grêles.

Tananarive.

Je dois ce curieux *Paussus* à l'obligeance de MM. Staudinger et Bang Haas.

Paussus asperulus n. sp. — Long. 3,5 mill. — *Oblongus, convexiusculus, piceus, nitidus, capite, antennarum clava rufo-castana; capite parce punctato, medio late ac fortiter sulcato, articulo 1^o crasso, subquadrato, 2^o subtrigono, supra convexo, spina basali externa acutissima, angulo externo producto, lobato et acute bidentato, parte externa modice sed profunde concava, apice obtuse rotundato; prothorace elytris valde angustiore, parte antica convexa, punctata, extus rotundata, postice fortiter declivi, postice fortiter transversim constricto et profunde transversim sulcato, parte basali medio fortiter sulcata et utrinque bituberosa, elytris oblongo-subquadratis, apice recte truncatis et extus paulo lobatis, sat dense asperulis, apice extremo paulo laevioribus, haud pilosulis; pygidio rufescente, verticali; subtus cum pedibus paulo rufescens, his sat validis, posterioribus latis, tibiis tarsisque interdum dilutioribus.*

Suberbieville (*H. Perrier*), avec des Fourmis sous des feuilles pourries de *Raphia*.

Ressemble beaucoup au *P. Pierronii* Fairm., de Nossi-Bé, mais le grand article des antennes est dilaté en dehors avec 2 épines aiguës, et les élytres sont glabres, couvertes de fines aspérités; le pygidium n'est pas plissé.

Description d'une *Chrysis* nouvelle de Djibouti [HYMÉN.]

Par R. DU BUYSSON.

Parmi les envois intéressants dont se sont enrichies dernièrement les collections d'Entomologie du Muséum de Paris, je dois signaler celui de M. H. Coutière, qui renferme un très grand nombre d'insectes, le plus souvent de petite taille et par conséquent de types peu connus. En effet, à Djibouti, notre confrère n'a rien négligé pour nous rapporter les représentants de la faune de ce pays.

Les environs de Djibouti et d'Obock avaient été déjà explorés avec

succès par MM. le D^r Jousseaume et Maurice Maindron, et les importants matériaux recueillis par eux permettront aux spécialistes de soulever un peu plus le voile du mystérieux continent noir.

Dans les *Annales* j'ai déjà parlé des *Chrysis Jousseaumei* n. sp., *Maindroni* n. sp., *rimata* Buyss., *Octavii* Buyss., *scioensis* Grib., des *Euchroeus candens* Dahlb., *pellucidus* Rad. et de la *Parnopes viridis* Brullé, je n'y reviendrai donc pas. Je me contenterai aujourd'hui de mentionner la nouvelle capture, par M. H. Coutière de l'*Euchroeus candens* Dahlb. et celle d'une espèce inédite de *Chrysis*, du groupe des *Quinque-dentatae*. Je donnerai à celle-ci le nom de M. Coutière.

Chrysis Coutierei n. sp. — Corps de taille médiocre, entièrement verte, avec des teintes bleu vif sur l'aire médiane du mésonotum et la base des 2^e et 3^e segments abdominaux; antennes noirâtres, normales, les quatre premiers articles verts, le 3^e plus long que le 4^e; joues longues, convergentes en avant, bouche très petite; haut de la cavité faciale avec une carène transversale; ponctuation grosse, régulière, réticulée, modérément serrée; pronotum court, postécusson convexe-gibbuleux, avec un petit mucron lamelliforme au milieu du bord postérieur; pattes concolores, tarsi bruns; ailes hyalines. Abdomen assez fortement convexe, caréné, les angles posticolatéraux du 2^e segment obtus; 3^e segment très légèrement déprimé sur le disque, puis légèrement renflé en bourrelet avant la série antéapicale; la marge apicale cinq fois dentée: dents égales, aiguës, les trois internes rapprochées, les émarginatura à sinus arrondi, les deux internes beaucoup plus petites que les externes; ventre vert-doré. — ♀ Long. 7 mill.

Patrie: Djibouti, sur les fleurs.

Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances), 1898, I, 25 et 26, II, 1. — A. BRUCKER: Sur les pièces buccales des Acariens. — L. BORDAS: Étude des glandes défensives de quelques Coléoptères.

Académie des Sciences de Cracovie (Bulletin international), avril et mai 1898. ⊙

American Entomological Society (Transactions), XXV, 1, 1898. — W.-J. FOX: The species of *Psen* inhabiting America North of Mexico. — S.-N. DUNNING: Monograph of the Species of *Aphilanthops* inha-