

23. **Platyprosopus elatus** Fvl. — *indicus* Kr. (non Mots.).
Inde, Pegu.
24. **Platyprosopus fuliginosus** Er. — *orientalis* Mots. — var. *tamulus* Er.
Bengale, Cambodje, Tonkin.
Var. *tamulus*. Inde, Tenasserim, Pegu, Siam.
25. **Platyprosopus bilineatus** Fvl.
26. **Platyprosopus biseriatus** Epp.
Tharrawaddy; Toungoo.
Inde, Pegu, Siam, Cambodje, Cochinchine, Tonkin.
27. **Actobius longulus** Kr.
Ceylan, Cochinchine, Annam, Tonkin, Philippines, Sumatra, Java, Celebes.
28. **Philonthus flavipes** Kr.
Ceylan, Inde, Siam, Tonkin, Cochinchine, Sumatra.
29. **Philonthus æneipennis** Boh. — *erythropus* Kr. — *Lewisius* Sharp.
Région indienne, Chine jusqu'à Pékin, Japon, Malaisie jusqu'à Celebes. Nouvelle Guinée. Maurice.
30. **Philonthus quisquiliarius** Gyll. var. *inquinatus* Steph. *caripennis* Kr. — *Stoliczka* Sharp.
Europe, Perse, Inde jusqu'à Yarkand, Japon, Malaisie jusqu'à Celebes.
31. **Philonthus fuscatus** Kr. — Var. *rubricollis* Mots. — *erythro-stictus* Kr.
Ceylan, Tonkin.
Var. *rubricollis*. Pegu, Siam, Cochinchine. Mésopotamie.
32. **Tachyporus hypnorum** Fabr.
Dalhousie.
Région paléarctique, Kashmir, Sind, Birmanie. — Mexique. Saint-Domingue, Bahia (Importé?)

Staphylinides nouveaux du Sinaï et de la mer Rouge

PAR ALBERT FAUVEL

Lathrobium sinaïcum *.

Un peu plus grand que les exemplaires les plus grands du *L. dididum* Er. Très voisin de forme et de faciès de cette espèce, mais très différent par les caractères suivants: Entièrement d'un testacé rougeâtre; élytres et pattes un peu plus claires. Tête plus étroite, plus parallèle, impressonnée de chaque côté en dedans des yeux, à ponctuation plus forte; front plus concave. Antennes plus longues, dépassant la base du corselet, à articles 2-7 bien plus allongés, 8-10 environ moitié plus longs que larges. Corselet également plus étroit, à angles antérieurs plus arrondis; ponctuation plus nette; espace lisse longitudinal plus large, limité par un sillon ponctué de chaque côté. Élytres finement pubescentes, à ponctuation serrée, nette, en séries, la plupart légèrement sillonnées. Abdomen tout autre, assez brillant, à pubescence fine, peu serrée, nullement soyeuse et ponctuation fine et serrée; 7^e segment subtronqué en dessus et en dessous. — Long., 5 1/2 mill.

Ouâdy el Aïn, février.

Deux exemplaires ♀ (collection de Peyerimhoff et la mienne).

Cette espèce et les suivantes m'ont été obligeamment communiquées par M. P. de Peyerimhoff, qui les a rapportées de son récent voyage au Sinaï (Arabie).

Atheta (Hydrosmecta) Orientis *.

Voisine de *fragilis* Kr. Plus petite, plus étroite, plus parallèle, bien plus brillante, à pubescence plus rare. Noirâtre, corselet et anus brunâtres, bouches, pattes et élytres d'un testacé sale, celles-ci vaguement enfumées à la base. Antennes d'un ferrugineux clair, bien plus courtes que chez *fragilis*, à 3^e article petit, pyriforme, un tiers plus court que le 2^e, 4^e fortement transverse, 5-10 peu trans-

verses, 11^e ovale, un peu plus long que 9-10 réunis. Tête plus arrondie en avant avec les yeux plus petits, à impression longitudinale sillonnée, profonde; ponctuation rare, très fine. Corselet à peine transverse, à côtés parallèles, tous les angles arrondis, à impression longitudinale large, profonde; ponctuation comme celle de la tête. Elytres assez courtes, d'un quart plus longues que le corselet, à peine plus visiblement ponctuées. Abdomen à ponctuation plus forte, presque moitié moins serrée, que chez *fragilis*. 7^e segment tronqué en dessus, légèrement sinué en dessous à l'extrémité. — Long., 2 mill.

Ouady Gharandel, février.

Deux exemplaires (collection de Peyerimhoff et la mienne).

Alianta phlœoporina *.

Allongée, subparallèle, à faciès rappelant celui des *Phlœopora*. Pubescence très fine, peu serrée, flavescence. Tête et corselet à fond alutacé, d'un roux ferrugineux ainsi que l'anus et les pattes antérieures et intermédiaires; pattes postérieures plus foncées. Bouche, antennes, élytres et tarsi d'un testacé orangé; élytres vaguement enfumées vers la base. Abdomen noir, sauf l'anus. Antennes très peu renflées graduellement, dépassant peu la base du corselet, à 3^e article 1/3 plus court que le 2^e, 4^e moniliforme, 5-8 assez fortement transverses, 9-10 bien moins courts, 11^e égal aux 8-10 réunis. Tête suborbiculaire, transverse, notablement rétrécie derrière les yeux, qui sont assez gros, saillants; ponctuation nette, peu serrée. Corselet étroit, de la largeur de la tête, non transverse, assez rétréci du tiers antérieur à la base, convexe, ponctué comme la tête; une très large impression basilaire subgémminée; angles postérieurs aigus. Elytres moitié plus larges et d'un tiers plus longues que le corselet, à ponctuation analogue, à peine plus forte. Abdomen bien plus finement, moins densément ponctué, les segments 2-4 impressionnés en travers à la base. — Long., 2 1/2 mill.

Redhan-Eschkâ, février.

Unique (collection de Peyerimhoff).

Oxypoda arabs *.

Voisine d'*Ox. rufula* Rey, mais d'un testacé rougeâtre avec le 5^e segment, sauf à l'extrémité, noirâtre. Antennes un peu plus robustes.

à 3^e article un peu plus court que le 2^e, 4^e peu transverse, 5-8 carrés, 9^e et surtout 10^e plus longs que larges, 11^e bien plus long que chez *rufula*. Tête plus petite, un peu moins densément ponctué. Corselet un peu plus court, plus rétréci vers la base, avec une large impression triangulaire avant celle-ci qui est nettement bisinuée; angles postérieurs plus marqués, plus saillants en arrière; côtés longuement déprimés; ponctuation plus forte, moins serrée. Elytres plus courtes que chez *rufula*, à ponctuation plus forte et moins dense. Abdomen à segments 4-5 bien moins densément ponctués. — Long., 2 1/3 mill.

Ouady Feiran.

Collection de Peyerimhoff et la mienne.

La forme des antennes, surtout des articles 8 à 10 (toujours nettement transverses chez *rufula*), suffit à distinguer cette dernière espèce de *Parabs*.

Diglossa Peyerimhoffi *.

Très distincte des deux espèces d'Europe. Plus courte et plus large. Testacée avec les segments de l'abdomen 3 à 5 et le 6^e, sauf le tiers apical, noirs; avant-corps alutacé, imponctué, mat, à pubescence très fine, soyeuse; abdomen peu brillant. Antennes à 2^e article aussi large que le 1^e, à peine plus court, 3^e moitié plus étroit que le 2^e, très petit, à peine transverse ainsi que le 4^e, 5-10 non transverses, 11^e égal aux deux précédents réunis. Tête à peine enfumée, à large et assez profonde impression longitudinale. Corselet oblong-subcordiforme, un peu plus long que large, tronqué en avant, sinué au milieu de la base, très dilaté-arrondi avant le milieu; angles postérieurs obtus; impression longitudinale très large et très profonde. Elytres grandes, un peu plus courtes que le corselet, subcarrées. Abdomen subparallèle, densément et finement pointillé; 7^e segment tronqué en-dessus, peu arrondi en-dessous à l'extrémité. — Long., 2 mill.

Golfe d'Agaba, sur la plage, février.

Collection de Peyerimhoff et la mienne.

Chez les exemplaires moins matures, le 3^e segment passe au brun ou au rougeâtre, le 4^e est parfois enfumé seulement.

Obs. — M. le D^r M. Cameron, de la Marine royale d'Angleterre, a trouvé récemment, sur le littoral de la Mer Rouge, trois espèces de *Diglossa* distinctes de celle-ci, dont une en nombre, qu'il a bien voulu m'offrir. J'en ajoute ici la description et je suis heureux de la lui dédier.

Diglossa Cameroni *.

Tout autre que la précédente, plus étroite, étranglée au milieu, à abdomen rhopaliforme; remarquable surtout par ses élytres très petites, obconiques, presque moitié plus courtes que le corselet, leur base étant presque moitié plus étroite que la partie la plus large de celui-ci. Testacée avec le 5^e segment de l'abdomen plus ou moins noirâtre ou brun. Avant corps presque mat, soyeux; abdomen brillant. Antennes à articles 1 et 2 allongés, grands, subégaux, 3^e d'un tiers plus court que le 2^e, 4-10 submoniliformes, non transverses, 11^e un peu plus court que 9 et 10 réunis. Tête alutacée, orbiculaire, convexe; un point fovéolé au milieu en dessus; yeux très petits, non latéraux; joues visibles en dehors des yeux. Corselet conique-cordiforme, alutacé, bord antérieur un peu avancé au milieu, base sinuée au milieu; angles postérieurs très obtus; sillon longitudinal fin, très net, situé dans le fond d'une large impression. Elytres à ponctuation très dense, subrapéuse, à peine visible. Abdomen à pubescence très fine, peu serrée et à ponctuation effacée, sauf au 5^e segment où elle est assez serrée sur la moitié apicale et au 6^e, où elle est rare et très fine. — Long., 1 3/4-2 mill.

Ile Kamaran; Erythrée: baie Auersley; Perim, octobre.

Le genre *Diglossa* compte donc actuellement quatre espèces sur le littoral de la Mer Rouge. Sans doute c'est à l'une d'elles qu'il faut rapporter un exemplaire d'une espèce que m'a communiqué M. Maurice Aubert en 1892 et que je n'ai plus sous les yeux; cet exemplaire avait été trouvé à Obock par le D^r Gauran.

Outre nos *mersa* et *submarina*, d'Europe, le genre renferme encore la *celebensis* Fvl., de Macassar.

Geostiba nouvelle d'Algérie

Par ALBERT FAUVEL

Geostiba aurogemmata *.

♂. Taille et forme de *dayensis* Fvl.; très distincte à première vue par ses élytres bien plus allongées, de la longueur du corselet, à ponctuation plus fine, obsolète et les caractères remarquables du ♂. Testacée, brillante, à pubescence flave, courte et rare. Antennes à 3^e et 4^e articles plus petits, plus étroits. Tête à sillon assez net du milieu à la base; yeux moitié plus petits que chez *dayensis*. Corselet un peu plus court; une impression basilaire large, obsolète. Élytres excavées sur le disque, à suture relevée en fine carène presque jusqu'à l'extrémité; pourvues à leur base, de chaque côté, un peu plus près de la suture que du bord externe, d'une grosse dent translucide d'un jaune doré. Abdomen à ponctuation très rare, obsolète; 2^e segment avec un tubercule près de son milieu apical; 3^e avec un tubercule médian, plus petit; 6^e avec une petite carène allongée se terminant à la marge apicale en une petite épine redressée. — Long., 1 7/10 mill.

Djebel bou Zegza près Alger, sous une grosse pierre, vers 800^m d'altitude; février (*de Peyerimhoff*).

Deux exemplaires.

Chez l'un de ces exemplaires, les signes distinctifs du ♂ sont très affaiblis, notamment l'épine du 6^e segment fait défaut.