



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Revue d'entomologie.

Caen, France :Société Française d'Entomologie, 1882-1910.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/10428>

t.5-6 (1886-1887): <http://www.biodiversitylibrary.org/item/41744>

Page(s): Page 18, Page 19, Page 20, Page 21, Page 22, Page 23, Page 24, Page 25, Page 26, Page 27, Page 28, Page 29, Page 30, Page 31, Page 32, Page 33, Page 34, Page 35, Page 36, Page 37

Contributed by: Smithsonian Institution Libraries

Sponsored by: Smithsonian

Generated 21 February 2012 3:06 PM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf3/009662900041744>

This page intentionally left blank.

PSELAPHIDES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

Par A. RAFFRAY.

TROISIÈME MÉMOIRE (1)

Articerus foveicollis n. sp.

Pl. I, fig. 1.

Long., 2 2/3 mill. — Oblongus, antice attenuatus, minus deplanatus, rufoferrugineus, et (abdomine excepto) breviter fulvo-pilosus. Caput elongatum, medio ante oculos sinuatum, juxta collum angulato-ampliatum et nigromaculatum, grosse punctatum. Antennæ capite plus duplo longiores; clava intus leviter sinuata, apice latiori et abrupte truncata, subrugose punctata. Thorax subhexagonus, brevis, antice plus, postice minus attenuatus, basi bisinuatus, disco subgibbosus, basi fovea magna. Elytra thorace plus duplo longiora et fere duplolatiora, basi et apice oblique truncata, dense, minute subrugosopunctata. Abdomen elytris longius, vix latius, lœve, basi late transversim foveatum, ista fovea angulatim impressa, utrinque valde fasciculatum, lateribus extus, juxta foveam sinuatis et margine laterali interrupto; segmento primo superiori convexo et apice leviter elevato. Femoribus incrassatis, intermediis subtus angulatis, tibiis anticis et intermediis incurvis, et apice incrassatis.

Cette espèce est remarquable d'abord par sa taille supérieure à celle de toutes ses congénères, ensuite par sa forme moins aplatie, son corselet plus court et légèrement gibbeux.

Le seul individu que je connaisse est en assez mauvais état; je le suppose être un ♂.

Australie : Swan-River.

(1) Voir Premier Mémoire, *Revue d'Entomologie*, 1882, p. 1 et suiv. — Deuxième Mémoire, *l. c.*, 1883, p. 229 et suiv.

Commatocerus Peringueyi n. sp.

Pl. I, fig. 7.

Long., 2 1/4 mill. — Elongatus, rufotestaceus, parce pilosus. Caput elongatum, ante oculos sinuatum, apice subrotundatum, minute dense punctatum. Antennæ capite longiores, articulis 2-3 subquadratis, 4^o valde elongato, cylindrico, recto, apice clavato et truncato, parce longe piloso, in truncatura apicali dense squamoso-piloso. Thorax parum elongatus, antice attenuatus, minutissime sed dense punctatus. Elytra punctis piliferis remotis ornata, apice sinuata, angulo apicali suturali fasciculato. Abdomen elongatum, vix perspicue punctatum, basi fovea transversa. Pedes parum incrassati.

Cette espèce qui ne pourrait être comparée qu'au *C. elegantulus* Raffr., en est très différente, d'abord par sa couleur plus claire et sa ponctuation beaucoup moins forte, mais surtout par ses antennes : le 2^e article est beaucoup plus développé et aussi gros, au moins, que le 3^e, ce qui n'est pas le cas chez *elegantulus* R.; le 4^e article, au contraire, est moins long, plus épais et surtout plus fortement en massue, au sommet.

Il m'est impossible de donner une description et une figure complètes de cet insecte ; le seul individu que je connaisse, et qui m'a été gracieusement donné par M. Peringuey, a le thorax défoncé et l'abdomen très endommagé. Cet individu est très certainement ♀.

Du Cap de Bonne-Espérance.

Claviger pyrenæus n. sp.

Long., 2 1/4 mill. — Rufo-testaceus; capite thoraceque densius, elytris et abdomine rarius punctatis et setosis. Antennæ capiti longitudine vix æquales; articulis 3^o vix transverso, 4-5 transversis, 5^o præcedenti nonnihil minori, ultimo duobus præcedentibus simul sumptis longitudine æquali. Thorax lateribus sinuatis et oblique impressis, basi foveola subrotundata. Fovea abdominali subquadrata, paulo longiori quam latiori, valde abrupta; area quintam partem abdominis superanti.

♂. Femoribus intermediis basi spinula minuta, et tibiis ante apicem spinula armatis.

Cette espèce est très voisine des *testaceus* Preysl. et *Perezi* Slcy.,

dont elle diffère par sa fossette abdominale plus carrée, moins profonde, à bords plus abruptes. Les antennes sont presque semblables à celles du *testaceus* et surtout du *Perezzi*, cependant le 4^e article est plus transversal que dans le premier et tous les articles sont moins épais que dans le second.

La différence la plus importante réside dans les caractères sexuels : chez *testaceus* P. et *Perezzi* S., la dent fémorale est forte ; dans le *pyrenæus*, elle est réduite à une petite épine située tout à fait à la base de la cuisse, la dent du tibia est plus petite et plus près de l'extrémité.

Cette espèce a été découverte près de St-Jean-de-Luz (Basses-Pyrénées) par M. Lewis, de qui je la tiens.

Laphidioderus n. g.

Subelongatus, subdepressus, totus ochraceo-squamosus. Caput tuberculo antennario valido præditum ; epistomatis lateribus angulatim dilatatis. Antennæ basi approximatæ, crassæ, apice clavatæ. Palpi maxillares magni, quadri-articulati ; articulis 1° minutissimo, 2° subelongato, arcuato, apice clavato apophysi munito, 3° oblongo, extus angulato et apophysi munito, 4° oblongo, basi dilatato et apophysi munito, apice valde acuminato. Thorax subpentagonus, tuberculatus et foveatus. Elytra brevia, striis dorsali et suturali integris. Abdomen magnum, late marginatum, segmentis 5 conspicuis instratum. Pedes longi, femoribus clavatis, tibiis gracilibus ; coxis posticis valde distantibus, trochanteribus intermediis et posticis elongatis, clavatis ; tarsis subelongatis, unguibus binis, parvis, æqualibus præditis.

Ce genre vient se placer près des *Centrotoma*, dont il diffère par ses antennes moins moniliformes et par ses palpes. Les côtés de l'épistome sont moins fortement dilatés que dans les *Centrotoma*, mais plus cependant que dans les *Epicaris* avec lesquels, d'ailleurs, il ne pourrait être confondu. Les palpes ressemblent beaucoup à ceux des *Ctenistes* et plus encore à ceux des *Desimia*, mais aucun des articles n'est transversal, leur plus grand diamètre est dans le sens de la longueur. Ce dernier caractère, ajouté à la forme de l'épistome, ne permet pas de le faire rentrer dans le genre *Ctenistes* (*Sognorus* Reitt.) bien qu'il offre un facies général bien semblable à celui du *Sognorus Oberthuri Perez*.

Laphidioderus capensis n. sp.

Pl. I, fig. 2, 3.

Long., 2 1/5 mill. — Rufo-piceus, nitidus, totus sparsim et, in foveolis et segmentorum suturis densissime, ochraceo-squamosus. Caput subelongatum, valde deplanatum, antice posticeque coarctatum, tuberculo antennario magno, subdiviso; genis postice deflexis et squamosis; vertice juxta oculos foveis latis praedito; fronte medio minute foveolato. Oculi magni. Antennae medium partem elytrorum attingentes, articulis 1^o majori, 2^o subovato, 3-7 submoniliformibus, longitudine decrescentibus, 8-9 moniliformibus, majoribus, 10 majori, obovato, 11 oblongo, praecedenti fere duplo longiori, apice rotundato. Thorax capiti longitudine et latitudine (oculis inclusis) aequali, antice plus, postice minus attenuatus, lateribus postice sinuatus, medio disci et utrinque late foveatus, disco obsolete trituberculatus. Elytra thorace vix longiora, basi latitudine subæqualia et apice fere duplo latiora; humeris nullis; basi valde bifoveata; striis suturali et discoidali validis et integris. Abdomen elytris latius et fere duplo longius; segmentis tribus primis dorsalibus subæqualibus, duobus primis ventralibus æqualibus. Metasternum breve, medio excavatum et utrinque tuberculo magno, obtuso instructum. Femoribus clavatis, tibiis anticis medio leviter incrassatis et ante apicem sinuatis, intermediis et posticis ad apicem leviter incrassatis et nonnihil sinuatis. ♀ incognita.

Toutes les fossettes, la base et les côtés de la tête et du corselet, le sommet des élytres, la base des 1^{er} et 2^e segments abdominaux, la poitrine et les sutures des deux premiers segments ventraux sont munis d'une pubescence squameuse, jaunâtre, très épaisse et très serrée. L'excavation du metasternum est limitée de chaque côté par un gros tubercule, dont la pointe obtuse vient sur les cuisses. C'est peut-être là un caractère sexuel. Les trois individus que je possède et que je dois à la gracieuseté de M. Peringuey sont tous des ♂ et ont été trouvés par lui au Cap de Bonne-Espérance, dans les galeries de la *Bothroponera pumicata* Ray.

Enoptostomus formicarius Raffr., *Revue et Mag. de Zoologie*, 1877.

La description que j'ai donnée de cette espèce (*loc. cit.*) se rapporte au ♂. La ♀ est un peu différente.

♀. Antennarum articulis 1-7 sicut in mare, attamen minus compactis, 8^o transverso, cæteris minori, 9^o transverso, præcedenti majori, 10^o fere subquadrato, præcedenti fere sesqui majori, ultimo multo majori obovato. Elytris quam in mare brevioribus.

J'ai repris cette espèce un peu partout sur les hauts plateaux d'Abyssinie : Enderta ; Haramat ; Geralta ; Mont Aladjie ; très rarement avec des fourmis.

Enoptostomus nitidulus n. sp.

Long., 4 1/3 mill. — Rufo-testaceus, nitidus, lævis, parce et brevissime pallide setosus. Caput trifoveatum, foveola anteriori ad tuberculi antennarii basim sita, minuta ; cæteris in vertice magnis ; tuberculo antennario basi constricto, apice ampliato, subdiviso ; vertice transverso ; utrinque juxta collum dense flavo-squamosum. Palporum articulis magnis, ultimo majori. Antennæ minus crassæ, ♀ articulis 4-2 multo majoribus, 2^o ovato, 3-7 minoribus, submoniliformibus, 8^o minori, transverso, 9-10 subtransversis, 9^o magnitudine septimo vix majori, 10^o majori, ultimo magno, breviter ovato. Thorax capite major, valde trifoveatus, fovea media oblonga, foveis dense flavosquamosis. Elytra thorace vix sesqui longiora, apice leviter ampliata et dense flavosquamosa, disco dilutiora, basi foveolis duabus squamosis et striis duabus integris. Abdomen elytris longius et nonnihil latius, segmento primo (conspicuo) apice dense squamoso, 2^o præcedenti fere duplo longiori. ♂ incognitus.

Cette espèce est un peu plus petite que les *globulicornis* Mots. et *formicarius* Raffr., auxquels elle ressemble ; sa coloration est plus claire, surtout sur les élytres, sa pubescence moins abondante ; les antennes sont relativement plus grêles avec les deux premiers articles plus forts et le dernier plus brièvement ovoïde ; le second segment de l'abdomen est plus grand.

Je n'en connais que deux ♀, qui m'ont été données par M. Lewis et qui ont été trouvées dans les montagnes du Hedjaz (Arabie) par le Dr Millingen.

Desimia frontalis n. sp.

Long., 1 1/2 mill. — Oblongus, rufus, nitidus, breviter remote ochraceo-pilosus. Caput minutum, elongatum ; tuberculo antennario valido, vix bipartito ; trifoveatum, foveis in vertice leviter ele-

vato majoribus. Oculi magni. Palpi minuti, testacei, articulis 2° curvato, apice leviter clavato, 3° oblongo, apice truncato, extus angulato, 4° subconico, apice acuto. Thorax capite multo latior, antice plus, postice minus attenuatus, parum convexus, basi trifoveatus, foveis, media majori, lateralibus valde fasciculatis. Elytra thorace majora, antice attenuata, nonnihil convexa, stria suturali valida, integra, dorsali valida sed ad medium evanescenti; margine postico valde fasciculato. Abdominis segmento 2° primo fere duplo longiori. Femoribus anticis leviter curvatis et intus ciliatis.

♂. Antennæ elongatæ, thoracis basim superantes, clava 4-articulata, articulis 1-2 majoribus, 3° minori, subconico, 4-7 moniliformibus, 8-11 simul sumptis dimidiam partem antennæ superantibus, 8-10 cylindricis, ultimo majori, oblongo, apice attenuato.

♀. Antennæ vix breviore, clava triarticulata, articulis 4-8 moniliformibus, leviter amplitudine crescentibus, 9-10 multo longioribus, vix crassioribus, oblongis, ultimo longiori, leviter crassiori, apice attenuato.

Cette espèce diffère du *Ghiliani* Aubé par sa coloration plus claire, sa forme beaucoup moins convexe et surtout par la longueur de ses antennes ; du *Sharpi* Raffr. par sa taille plus grande, et ses antennes plus allongées.

Quelques exemplaires à Kiloa (côte du Zanzibar), sous des pierres, dans un terrain argileux ; janvier.

Desimia arabica n. sp.

Long., 4 5/6 mill. — Suboblongus, rufotestaceus, remote punctulatus, parum nitidus, remote ochraceo-pilosus. Caput parvum, antice attenuatum, valde trifoveatum, fovea anteriori minori ; vertice leviter elevato ; tuberculo antennario producto, bifido, utrinque subauriculato. Antennæ validæ, crassæ, thoracis basim superantes, articulis 1-2 majoribus, 3-8 moniliformibus, nonnihil oblongis, 9-10 majoribus, oblongis, ultimo oblongo, majori, apice attenuato. Thorax capite major, antice attenuatus, leviter convexus, trifoveatus, fovea media multo majori. Elytra thorace multo majora, antice minus attenuata, humeris subobliqua, basi bifoveolata et bisulcata, striis suturali et dorsali integris, margine apicali dense ochraceo-setoso. Abdominis segmento primo brevi, secundo plus duplo longiori.

Cette espèce se distingue par sa taille, sa couleur assez claire, sa pubescence setiforme plus longue et plus abondante, les énormes fossettes de sa tête et le tubercule antennifère bilobé.

J'en possède deux exemplaires que M. Lewis m'a donnés comme venant du Taïf (montagnes du Hedjaz, Arabie).

Desimia depilis n. sp.

Long., 1 1/4 mill. — Suboblongus, rufus, nitidus, brevissime vix pilosus. Caput breve, postice latius, trifoveatum, tuberculo antennario minuto, parum producto. Antennæ breves, crassæ, clava tri-articulata ; ♀. articulis duobus primis majoribus, 3-8 moniliformibus, 9-10 majoribus, subquadratis, ultimo multo majori, suboblongo, apice rotundato. Thorax capite major, subconvexus, antice plus, postice vix attenuatus, lateribus medio subrotundatus, trifoveatus, foveis minutis, lateralibus fasciculatis. Elytra antice valde attenuata, leviter convexa, basi bifoveolata et bisulcata, sulco suturali medio evanescenti in stria integra usque ad apicem prolongata, sulco dorsali medio abbreviato, margine apicali dense ochraceo-ciliato. Abdomen elytris latitudine subæquale, segmentis 1° apice dense ochraceo-ciliato 2° primo fere triplo longiori. Femoribus crassis, tibiis anticis medio incrassatis et leviter incurvis.

Cette espèce est voisine de la *subcalva* Reitt., mais la couleur est plus claire la forme moins allongée et plus convexe, le tubercule antennifère moins prononcé ; enfin la pubescence est moins rare.

Un exemplaire, sans nul doute ♀, pris à Kilva (côte du Zanguebar), sous des pierres, dans un terrain argileux ; janvier.

Ctenistes zanzibaricus n. sp.

Long., 2 mill. — Rufocastaneus, margine postico elytrorum et abdomine leviter infuscatis, parce pilosus, capite juxta collum et tuberculum antennarium, elytrorum margine apicali et segmenti primi abdominalis sutura densissime pallide squamosis. Caput oblongum, tuberculo antennario vix sulcato, sed basi cum fovea longitudinali valida et valde constricto, vertice juxta oculos bifoveolatum. Palporum articulis 3° triangulatim subovato, 4° obovato, apice acuminato ; duobus ultimis longissime penicillatis. Thorax capiti longitudine subæqualis, et (absque oculis) basi duplo latior, fere obconicus. Elytra antice attenuata, humeris obsolete obliquis, parum elevatis, striis suturali et dorsali integris et validis. Abdomen elytris subæquale, segmento 2° (conspicuo) præcedenti fere duplo longiore.

♂. Antennæ valde elongatæ, articulis 1-2 majoribus, 3-7 moniliformibus, minutis, transversis, 8^o præcedentibus septem simul sumptis longiori, 9^o breviori, 10^o præcedenti longiori sed octavo adhuc leviter breviori, ultimo præcedenti longitudine subæquali, ad apicem non-nihil incrassato et obtuse subacuminato.

♀. Incognita.

C'est au *C. deserticola* Raffr., d'Abyssinie, que cette espèce ressemble le plus, surtout par les antennes du ♂ ; mais elle en diffère par la taille plus grande, le corps plus étroit surtout postérieurement, la couleur plus claire, le tubercule antennaire plus étranglé à la base.

Elle ne peut être comparée au *Kiesenwetteri* Rag., dont les antennes sont beaucoup plus courtes, plus épaisses. Elle offre encore de grandes analogies avec le *sameensis* Raffr. ; mais les antennes du ♂ sont plus longues, surtout la massue, les 3 et 4 articles des palpes plus globuleux, moins allongés, la forme générale plus allongée, la pubescence squameuse plus grosse et le tubercule antennifère plus étranglé à la base. Comparé au *palpalis*, il en diffère par ses antennes bien plus longues, le dernier article des palpes moins allongé, la tête moins élargie, la forme plus allongée, les 1^{er} et 2^e (visibles) segments dorsaux, surtout le 2^e, plus grands.

Un seul exemplaire ♂, dans un marais au pied des joncs, près de la ville de Zanzibar ; septembre.

Ctenistes australis n. sp.

Long., 1 4/5-2 mill. — Fulvus, elytris, pedibus palpisque dilutioribus (♀ obscurior), parcissime ochraceo-squamosus. Capite juxta collum, thoracis et elytrorum foveis et apice dense pallido-squamosis. Caput oblongum, trifoveatum, fovea anteriori minori, oblonga, tuberculo antennario basi constricto, vix sulcato. Palpi minores, articulis 3-4 subovatis. Thorax capite (absque oculis) haud duplo latior nec longior, antice plus, postice minus attenuatus, lateribus leviter rotundatus, basi foveatus. Elytra antice leviter attenuata, humeris oblique rotundatis, striis dorsali et suturali integris. Abdominis segmento 2^o (conspicuo) præcedenti fere duplo longiori.

♂. Gracilior, minor et dilutior. Antennarum articulis 1-2 majoribus, 5-7 minutissimis, moniliformibus, 8^o præcedentibus septem simul sumptis longitudine æquali, 9^o præcedenti fere dimidio breviori, 10^o nono paulo longiori, 11^o præcedenti æquali, apice acuminato.

♀. Crassior, major et obscurior. Antennæ crassæ, fere tertia parte

quam in ♂ breviores, articulis 1-2 majoribus, 3^o longiori, oblongo, 4-6 leviter brevioribus, inter se subæqualibus, 7^o præcedenti fere duplo longiori, 8^o sexto multo minori, tribus ultimis majoribus, clavatis, 9^o subgloboso, 10^o subquadrato, ultimo decimo fere duplo longiori, oblongo, apice acuminato.

Cette jolie petite espèce se distingue facilement par ses palpes plus petits, dont les deux derniers articles sont ovoïdes. Sous ce rapport elle se rapproche du *Zanzibaricus* Raffr., mais elle est plus petite et d'une couleur bien plus claire.

La ♀ décrite ci-dessus pourrait bien appartenir à une autre espèce ; sa taille est plus forte, plus épaisse, sa coloration plus foncée, mais les palpes sont absolument semblables.

J'en ai vu quelques exemplaires du Cap, communiqués par M. Peringuey, qui a bien voulu en enrichir ma collection.

Ctenistes parviceps n. sp.

Long., 1 2/3 mill. — Rubro-castaneus, elytris interdum disco dilutioribus, nitidus, parce pilosus; capite juxta collum, thorace basi et in foveis, elytris apice et abdomine basi et segmento primo apice dense squamosis. Caput oblongum, tuberculo antennario minori et basi minus constricto, sulcato, vertice, juxta oculos, bifoveatum. Palporum articulis 3^o valde triangulari, 4^o maxime elongato, subfusiformi. Thorax capite fere duplo latior, nonnihil longior, antice plus, postice minus attenuatus. Elytra antice attenuata, humeris obliquis, leviter elevatis, striis dorsali et suturali validis, integris. Abdomen elytris subæquale, segmento 2^o (conspicuo) præcedenti paulo longiori.

♂. Antennarum articulis 1-2 majoribus, 3-7 moniliformibus, minutissimis, 8^o præcedentibus septem simul sumptis longiori, 9-11 inter se subæqualibus et octavo leviter brevioribus, 9^o attamen nonnihil minori, ultimo apice acuminato.

♀. Antennarum articulis 1-2 majoribus, 3-7 oblongis, 7^o præcedenti paulo longiori, 8^o plus duplo minori, subquadrato, 9^o majori, breviter ovato, 10^o longiori, ovato, ultimo oblongo, crassiori, apice subacuminato.

Comparée au *palpalis* Rcb. et au *Kiesenwetteri* Rag., elle diffère par la couleur bien plus foncée et plus rouge, la pubescence plus claire, la tête plus petite, le tubercule antennaire beaucoup moins rétréci à la base, ce qui le fait paraître moins gros, et aussi

par les antennes, qui sont différentes aussi bien pour le ♂ que pour la ♀. Elle ressemble d'avantage au *samenensis* Raffr., mais elle est plus trapue, plus foncée, la tête est moins allongée, les antennes dans les deux sexes sont également différentes.

J'ai pris plusieurs exemplaires ♂ et ♀ de cette espèce à l'oasis de la Hadj (Arabie), à une certaine distance d'Aden, au pied des herbes et des plantes rampantes qui poussent au bord des rigoles d'irrigation.

Je possède aussi une ♀, venant des montagnes du Hedjaz (Arabie), qui pourrait appartenir à cette espèce ; les antennes me semblent plus épaisses, le tubercule antennaire plus resserré à la base, la couleur un peu plus claire ; toutefois, si ces caractères ne sont pas individuels, ce qu'il est impossible de juger avec certitude sur un seul exemplaire ♀, je suis porté à croire qu'elle constitue une espèce distincte que j'appellerais *arabicus*, si, le ♂ étant connu, mes soupçons se confirment.

Odontalgus palustris n. sp.

Long., 4 1/4-4 1/3 mill. — ♂. Brevis, crassus, castaneopiceus, squamulis albidis parce tectus. Caput, cum oculis, thorace latiori, vertice postice transversim elevato, antice subdepresso et late nec profunde bifoveato ; tuberculo antennario basi leviter constricto et longitudinaliter foveato, apice subtruncato. Palporum articulo ultimo nonnihil sinuato et apice sat abrupte clavato. Antennæ validæ, articulis 1-2 majoribus, 3-7 longitudine decrescentibus, 8° minuto, 9-11 majoribus, suboblongis, 10° præcedenti paululum breviori, ultimo fere duplo longiori, apice subrotundato. Thorax antice plus, postice minus attenuatus, cruciatim quadrituberculatus et medio foveatus, tuberculo anteriori subcarinato, posteriori minuto. Elytra thorace longiora et fere duplo latiora, striis tribus, quarum una suturali, integris et sat distincte elevatis, duabus dorsalibus leviter curvatis. Abdominis segmentis (primo excepto) apice vix distincte tuberculatis ; abdomine toto infra longitudinaliter et late depresso, segmento ultimo transversim excavato ; metasterno toto longitudinaliter profunde sulcato ; trochanteribus anticis apice valde mucronatis. — ♀. incognita.

Cette espèce est la plus petite du genre ; beaucoup plus foncée que les *tuberculatus* Raffr. et *Raffrayi* Reitt., elle ressemble pour la couleur au *vespertinus* Raffr., mais elle est plus petite, les fossettes céphaliques sont plus superficielles, l'abdomen est dépourvu des petits tubercules qui garnissent l'extrémité de chaque segment dans

vespertinus; les carènes des élytres sont moins prononcées que dans les autres espèces.

Je n'ai pu prendre que deux exemplaires de cette espèce, tous les deux ♂, en fauchant le soir, dans les prairies marécageuses, autour de la ville de Zanzibar.

Tmesiphorus collaris Raffr., *Revue et Mag. de Zoolog.*, 1877.

Losque j'ai décrit cet insecte, je n'en connaissais que des ♀; j'en ai repris depuis plusieurs exemplaires à Lindi et Mikindani (côte du Zanguebar), dans les mêmes conditions où je les avais précédemment trouvés, c'est-à-dire sous des écorces d'arbres, avec des fourmis. Dans le nombre il y avait plusieurs mâles; j'en donne les caractères distinctifs.

♂. Antennarum articulo 10^o subtus inciso, excavato et dentato, ultimo subtus oblique canaliculato et obtuse dentato.

Cette disposition des antennes chez le ♂ rapproche cette espèce du *denticornis* Raffr., d'Abyssinie, mais la massue est plus forte; il diffère en outre de ce dernier par la grosse ponctuation du corselet.

Pselaphocerus n. g.

Corpus crassum, convexum, antice attenuatum. Caput tuberculo antennario valido, lato præditum. Antennæ in utroque latere tuberculi insertæ et basi distantes, validæ, irregulariter clavatæ, articulis 1^o subelongato, cylindrico, 8^o cæteris minori. Palpi validi, quadriarticulati, articulis 1^o minuto, 2^o sat elongato, basi gracili, apice valde triangulatim dilatato, 3^o triangulari, extus plus minusve in apophysi vel obtuse dilatato, 4^o transversim triangulari, apice acuminato et appendice brevi munito, ad basim extus plus minusve in apophysi vel obtuse dilatato. Thorax subquadratus, longior quam latior, antice coarctatus, utrinque in latere, ad medium, foveatus. Elytra magna, convexa, antice attenuata, postice ampliata, stria discoidali brevi. Abdomen magnum, marginatum, segmentis sex, quorum primo minuto, instructum, insuper segmento 2^o (primo conspicuo) cæteris vix longiori. Metasternum magnum, leviter elevatum. Coxæ posticæ vix approximatæ; trochanteres intermedii parum elongati, femoribus coxas non attingentibus. Pedes sat elongati, femoribus crassis, tarsis elongatis, articulis 2-3 subæqualibus, unguibus binis, æqualibus præditis.

Ce genre est fort intéressant à cause de ses affinités diverses : l'arrière-corps (élytres et abdomen) ressemble à celui des *Bryaxis* les plus convexes ; la tête est allongée, munie d'un fort tubercule antennifère, mais large à son extrémité, en sorte que les antennes sont réellement distantes à leur base ; disposition qui se retrouve, bien que moins accentuée, dans le groupe des *Tyrides*, avec lesquels du reste il a un certain air de parenté. Les antennes sont variables dans les deux espèces connues de ce genre et vraisemblablement aussi suivant les sexes, mais le premier article semble devoir être toujours allongé et le 8^e plus petit que les autres.

Les palpes ressemblent à ceux des *Tmesiphorus* et plus encore des *Syntectes* Westw. et *Syntectodes* Reitt. Ils sont variables, suivant les espèces, tantôt la dilatation est obtuse, tantôt elle s'amincit en une véritable apophyse. Les hanches postérieures sont très peu distantes, sans être cependant contigües. Les trochanters intermédiaires ne sont pas très allongés, mais l'insertion de la cuisse a lieu à leur extrémité, de sorte qu'elle ne touche pas la hanche.

Dans les ♂, le seul sexe que je connaisse, les trochanters antérieurs sont dilatés et les cuisses des mêmes pieds munies, au côté interne, d'une petite dent.

La place de ce genre n'est pas douteuse à la suite des *Tmesiphorus* et à côté des *Syntectes* et *Syntectodes*.

Pselaphocerus Peringueyi n. sp.

Pl. I, fig. 10-11.

Long., 2 2/3 mill. — Obesus, antice attenuatus, fulvus, nitidus, lœvis, pilis nigris longis nec dense vestitus, caput subquadrato-elongatum, subdeplanatum, antice sinuatum, juxta oculos foveolis duabus et medio antice altera foveola minori. Palpi validi, articulis 3^o transversim triangulari, extus obtuse dilatato, 4^o triangulari, apice acuminato, extus basi subrotundato-dilatato. Antennæ validæ, capite thoraceque longiores, articulis 1^o elongato, cylindrico, 2-4 subconicis, 5-6 oblongis, crassioribus, 7^o breviori, 8^o minuto, 9^o multo majori, subgloboso, transverso, 10^o valde transverso, intus leviter producto, ultimo magno, ovato, apice acuminato. Thorax capite latior et paulo longior, oblongus, subconvexus, antice subabrupte attenuatus, ante medium lateribus leviter dilatatus, medio in latere, fovea fundo squamosa. Elytra thorace longiora, basi latitudine subæqualia, sed apice plus duplo latiora, convexa, humeris nullis, basi bifoaveata, stria suturali integra, valida, sulco dorsali basi valido, ante medium abbreviato. Abdomen elytris subæquale, convexum, apice declive.

♂. Trochanteribus anticis apice obtuse dentatis, femoribus anticis medio dentatis, metasterno medio depresso. — ♀. Incognita.

Un exemplaire du Cap, communiqué par M. Peringuey, auquel je dédie cette espèce.

Pselaphocerus heterocerus n. sp.

Pl. I. fig. 8, 9.

Long. 2 3/4 mill. — Suboblongus, convexus, antice attenuatus, rufus, laevis, nitidus, elytrorum disco dilutiori, pilis brunneis minus longis parce vestitus. Caput elongatum, subdeplanatum, antice ante antennarum insertionem leviter coarctatum, tuberculo antennario apice diviso et basi sulcato, juxta oculos foveolis duabus. Palpi validi, articulis 3° subtriangulari, apice extus in apophysim longam, apice obtusam prolongato, 4° longe subovato, basi extus apophysi longa, apice obtusa, praedito. Antennae validae, articulis 1° elongato, cylindrico, 2° obovato, 3-5 longioribus, oblongis, 6° subquadrato, 7° transverso, extus oblique producto, 8° minuto, lenticulari, 9° magno, globoso, 10° globoso, subtransverso, ultimo multo majori, obconico, intus basi subdentato, supra convexo, subtus basi rotundato-excavato, et margine interiori inciso. Thorax subquadrato-elongatus, capite longior et latior, antice abrupte valde coarctatus, lateribus rectis, medio in latere fovea magna transversa fundo squamosa, disco subconvexus. Elytra thorace duplo longiora, basi vix latiora, sed apice plus duplo latiora, convexa, humeris obliquis, bene indicatis, basi bifoveata, stria suturali integra, juxta suturam, basi, punctis aliquot in seriem dispositis, sulco dorsali basi valido ante medium abbreviato. Abdomen elytris subæquale, subconvexum.

♂. Trochanteribus anticis apice subrotundato-dilatatis, femoribus anticis, ante medium, spinula armatis; trochanteribus intermediis apice incrassatis; metasterno medio canaliculato. — ♀. Incognita.

Cette espèce, que ses antennes pourraient faire prendre pour le ♂ de la précédente, est bien réellement une espèce distincte. La tête est plus allongée, un peu rétrécie avant le sommet, ce qui fait paraître plus évident le tubercule antennaire divisé en deux par un sillon. Le corselet est bien plus étranglé en avant avec les côtés droits ; les élytres sont plus longues, avec les épaules obliques et marquées ; la teinte générale est plus foncée, les poils plus courts et bruns.

Un exemplaire du Cap, communiqué par M. Peringuey.

Psilocephalus formicetorum Raffr., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1877.

Dans la description de cet insecte, j'ai omis un caractère, qui, je l'avoue, est peu perceptible avec une simple loupe, mais devient très remarquable avec un pouvoir amplifiant plus considérable, tel que celui qu'on obtient avec les faibles objectifs d'un microscope : tout le dessus du corps est couvert de petites stries longitudinales, irrégulières et parfois confluentes ; c'est principalement sur les élytres qu'elles deviennent plus visibles.

N'en connaissant aussi alors qu'un exemplaire, je n'avais pu signaler les différences sexuelles. La capture d'un nouvel individu sur les hauts plateaux d'Abyssinie (Mekallé), me permet de combler cette lacune.

♂. Antennæ longiores, clava quadriarticulata, articulis quatuor ultimis longioribus ; trochanteribus intermediis ante apicem dentatis ; metasterno obsolete bituberculato.

Psilocephalus Lewisi n. sp.

Pl. I, fig. 4.

Long., 4 5/6 mill. — Elongatus, rufus, elytris dilutioribus, nitidus. Caput elongatum, antice posticeque attenuatum, juxta oculos profunde et valde subquadrato-excavatum, fronte depresso, vertice elevatum, tuberculo antennario apice subacuminato, vertice valde strigoso. Antennæ validæ, articulis 1^o magno, 2^o subquadrato, 3^o obconico, 4-8 moniliformibus, 9-11 oblongis, 8-11 magnitudine crescentibus, ultimo præcedentifere duplo longiori. Thorax suboblongus, antice posticeque attenuatus, basi obsolete sulcatus et subrugoso punctatus, irregulariter strigosus. Elytra thorace longiora et latiora, antice attenuata, humeris obliquis vix prominulis, basi biimpressa, stria suturali integra, dorsali fere nulla, disco et præcipue basi sublente strigosa, margine apicali dense flavo-squamosa. Abdominis segmento 1^o maximo. Femoribus medio incrassatis.

♂. Clava antennarum quadriarticulata ; trochanteribus intermediis obsolete et obtuse dentatis ; metasterno tuberculis minutis duabus instructo. — ♀. Incognita.

Cette espèce est très voisine du *formicetorum* Raffr. ; elle en diffère par ses antennes moins longues chez le ♂, l'excavation de la

tête plus forte, plus nettement en fer à cheval, et le tubercule anténifère sans sillon. Les strioles sont bien moins fortes sur les élytres et manquent totalement sur l'abdomen ; enfin les trochanters intermédiaires chez les ♂ ne présentent qu'une très petite dent obtuse, tandis que chez *formicetorum*, cette dent est presque triangulaire et très pointue.

Les deux seuls individus que je connaisse m'ont été donnés par M. Lewis comme provenant des chasses du Dr Millingen, au Taïf, montagnes du Hedjaz (Arabie).

Tyraphus Sharpi n. sp.

Pl. I, fig. 5, 6.

Long., 1 1/2 mill. — Parum depresso, elongatus, antice attenuatus, rubro-ferrugineus, lœvis, nitidissimus ; pilis aliquot brevibus ; palpis pedibusque fulvotestaceis ; capite et antennis minutissime punctatis. Caput subogivale, tuberculo antennario elongato, apice ampliato, longitudinaliter valde sulcato, hoc sulco juxta oculos in frontis fovea magna desinenti, vertice elevato, quasi bipartito et utrinque foveolam inuta. Oculi magni. Palpi validi, articulis 1° elongato, cylindrico, 2° primo longiori et apice duplo latiori, obconico, basi leviter sinuato, 3° subtriangulari, 4° præcedenti vix duplo longiori, plus duplo latiori, securiformi, apice rotundato-truncato. Antennæ crassæ, capiti thoracique longitudine subæquales, pubescentes ; articulis 1° magno, valido, 2° latitudine subæquali sed plus dimidio breviori, 3-6 minoribus, 3° obconico, 4-6 moniliformibus, subtransversis, 7-8 paulo majoribus, transversis, 9-10 magnis, transversis, ultimo ovato, leviter acuminato. Thorax capiti cum oculis latitudine subæqualis, longior, subcordatus, antice plus, postice minus attenuatus, latitudine maxima ante medium, disco subconvexus, lateribus ad medium subcarinatus, utrinque foveolatus, et obsolete longitudinaliter subsulcatus, obsoletissime basi oblique impressus et medio foveolatus, basi tota minutissime dense granuloso-punctata. Elytra fere sesqui longiora, multo latiora, basi attenuata, humeris obliquis bene indicatis, basi foveis duabus ; striis suturali et dorsali integris, subcarinatis, dorsali leviter incurva ; margine apicali dense ochraceo squamoso-piloso. Abdomen elytris latitudine et longitudine vix æquale, apice subtriangulare, segmento 1° superiori magno. Pedes breves, crassi, magis pilosi, femoribus et tibiis leviter medio incrassatis.

C'est au *Tyraphus (Tychus) Howitti* King que cette espèce ressemble le plus ; elle en diffère par sa forme plus aplatie, les an-

tennes plus longues, la tête ponctuée et plus allongée, le thorax moins distinctement sillonné à la base qui est ponctuée, enfin les élytres plus rétrécies en avant, avec les épaules plus obliques et plus marquées. Les palpes exactement conformés comme dans les autres espèces du même genre, sont peut-être un peu plus développés.

Une seule ♀ du Brésil.

En créant ce genre, M. Sharp a dit n'avoir pas observé le 1^{er} article des palpes. Je crois qu'il a pris pour le second article les deux premiers réunis; en effet la suture qui les unit est difficile à voir, et chez les Pselaphiens, le 1^{er} article n'étant pas généralement aussi long, on ne cherche pas la suture là où elle se trouve située dans le genre *Tyraphus*.

J'ai préparé isolément un palpe du *Tyraphus Sharpi* dans le baume du Canada et la suture est ainsi des plus évidentes; mais j'ai pu aussi l'observer sans préparation spéciale sur un exemplaire typique du *Tyraphus planus* Sh., que je tiens de M. Sharp lui-même. Le premier article est donc allongé, cylindrique, le second est sensiblement plus long que le premier, dont il semble n'être que la continuation, bien qu'à la jonction il y ait un léger coude assez brusque; le second article est plus allongé et plus en massue dans le *planus* Sh. que dans le *Sharpi* Raffr.

Pselaphus longiceps n. sp.

Long., 4 3/4 mill. — Rubrocastaneus, nitidissimus, lœvis, parcissime, breviter, hinc et inde in thorace et elytris, in abdomen frequentius, nigro-setosus; pedibus dilutioribus; palpis testaceis. Caput valde elongatum, latitudine sua (absque oculis) quater longius, lateribus subparallelum, antice late nec profunde sulcatum, juxta oculos abrupte elevatum et obsolete bimucronatum. Palpi valde elongati, parce albido-setosi, articulo ultimo leviter sinuato, valde nec abrupte clavato. Antennæ basim elytrorum superantes, parce brunneo-setosæ, articulis 1° elongato, tribus sequentibus simul sumptis fere æquali, subcylindrico, confertim punctato, 2° subquadrato, latitudine sua longiori, 3° longiori, oblongo, 4-8 brevioribus, obconicis, 9-10 multo majoribus, obovatis, ultimo magno, obovato, acuminato. Thorax capite vix brevior, paulo latior, antice posticeque parum attenuatus, ante basim utrinque levissime sinuatus, absque sulcis et foveis. Elytra thorace sesqui longiora, multo latiora, basi valde attenuata, humeris obliquis bene indicatis, lateribus leviter rotundatis, apice setis longis nigris, sparsis et densissima pubescentia squamosa, ochracea; stria suturali et altera dorsali suturæ approximata et subcarinata in-

tegris. Abdomen elytris vix latius et paulo brevius. Pedes pallidi, pilosi. Metasterno et abdomine infra simplicibus.

Cette espèce est très voisine du *filipalpis* Reitt.; elle en diffère par sa taille beaucoup plus grande et sa forme plus allongée, sa couleur foncée et enfin par le dernier article des palpes, bifurqué-silloné chez *filipalpis*, et presque entier dans *longiceps*. Si on le compare au *P. Heisei* Herbst, auquel il ressemble pour la couleur et la taille, la forme est plus svelte, la tête plus allongée, moins renflée au milieu, les antennes plus grêles, à massue plus abrupte, les élytres plus atténuerées à la base, avec les épaules bien plus marquées, les palpes sont plus longs et enfin dans notre espèce les soies sont noires, tandis qu'elles sont jaunes dans *Heisei*.

Malgré de patientes recherches, je n'ai pu encore prendre qu'un individu, certainement ♀, de cette espèce, sous des joncs dans un marais desséché, près de la ville de Zanzibar ; octobre.

Centrophthalmus acutispinus n. sp.

Long., 2-2 1/5 mill. — Castaneorufus, nitidus, dense et longe griseo-villosus, pilis apice curvatis. Caput subtriangulare, tuberculo antennario valido, subdiviso, basi constricto; foveis in vertice magnis, spina orbiculari, inferiori sat elongata, gracili, acutissima. Palporum articulo ultimo præcedenti vix duplo minori, subrecte inserto. Antennæ sat elongatae, in utroque sexu clava quadriarticulata et articulo 8° præcedenti et sequenti longiori, oblongo, ultimo subovato. Thorax capiti (cum oculis) latitudine subæqualis, antice plus, postice minus attenuatus, lateribus ad medium nonnihil ampliatus, basi fovea magna oblonga. Elytra subconvexa, disperse subaspere punctata, margine postico infuscata, sulco dorsali medio abbreviato. Abdominis segmento 2° (apparenti) præcedenti vix sesqui longiori, 1° valde toto, 2° usque post medium utrinque carinatis.

♂. Antennæ longiores, articulis quatuor ultimis leviter incrassatis et præsertim longioribus 7° præcedenti paululum minori; trochanteribus anticis basi angulatis, tibiis anticis intus post medium dente minuto armatis; metasterno depresso et sulcato.

Cette espèce diffère des *grandis* Reit. et *rubens* Raff. par sa taille moindre (comme forme, elle serait plus voisine de ce dernier); du *barbatus* Reitt. par sa couleur plus foncée, sa longue pubescence et ses antennes plus allongées; du *dominus* Reitt. par la ponctuation de ses élytres; elle est voisine de l'*armatus* Raffr., mais

elle est un peu plus grande, d'une couleur plus foncée et s'en distingue à première vue par sa longue pubescence.

Elle présente beaucoup d'analogies avec les espèces indiennes, *forticornis* Schfs. et *punctipennis* Schfs.; de la première elle se distingue surtout par sa longue pubescence, et de la seconde par ses antennes bien moins fortes.

Quelques exemplaires au pied des plantes et sous des détritus, dans les endroits marécageux. Environs de Zanzibar ; juillet et août.

Marellus filipalpis n. sp.

Pl. II, fig. 1.

Long., 4 1/2 mill. — Oblongus, rufus, nitidus, totus remote valde et rude punctatus et breviter pallide pilosus. Caput antice coarctatum et sulcatum, vertice ante oculos obsolete foveolatum, vertice transverso elevato; tuberculo antennario magno, medio sulcato. Oculi magni. Palpi valde elongati, articulis 2° basi tenui, sinuato, apice valde clavato, 3° breviori, obconico, apice truncato, 4° tenui, cylindrico, præcedenti fere duplo longiori, apice obtuso. Antennæ elongatæ, elytrorum medium partem superantes, articulis 1-2 majoribus, 3-8 obconicis, longitudine decrescentibus, 9° subcylindrico, quatuor præcedentibus simul sumptis longitudine fere æquali, 10° breviore, sed crassiori, fere obconico, ultimo nono fere longiori, suboblongo, apice attenuato. Thorax subcordatus, antice plus, postice minus attenuatus, leviter convexus, lateribus antice rotundato-ampliatus, dein ad basim rectus, utrinque ad latera fovea magna sulcum anticum emittenti, medio, juxta basim, fovea minori et sulco transverso. Elytra thorace latiora et leviter longiora, antice attenuata, humeris subobliqua, basi bifoveolata, stria suturali valida, integra, sulco dorsali, basi late ad medium abbreviata, margine apicali ochraceo-pilosa. Abdomen elytris minus, segmentis duobus primis subæqualibus. Pedes elongati, femoribus leviter incrassatis, tibiis tenuibus.

Cette espèce diffère du *palpator* Raffr. par la forme plus épaisse, la tête plus transverse, le thorax moins dilaté sur les côtés en avant, la ponctuation moins râpeuse, enfin par la forme des palpes encore plus allongés et dont le dernier article surtout est beaucoup plus mince que le précédent. Ce même caractère la fera distinguer du *biskrensis* Reitt., autant que j'en puis juger d'après la figure de ce dernier.

Deux exemplaires à Kilwa (côte du Zanguebar), sous une pierre, dans un terrain argileux ; janvier.

Bryaxis diversa n. sp.

Long., 1 2/5-1 2/3 mill. — Brevis, sat crassa, picea, elytrorum disco dilutiori; antennarum articulis ultimis nigricantibus, pedibus palpisque rufis, pube brevissima, albida, parum dense vestita. Caput subquadratum, trifoveatum, fovea anteriori majori. Antennæ breves, sat crassæ, valde clavatæ, articulis 1^o majori, 2^o subquadrato, elongato, 3^o longiori, subconico, 4-6 subovatis, 7-10 subquadratis vel transversis, 8^o cæteris minori, ultimo magno, obovato, acuminato. Thorax capite longior, haud latior, antice valde, postice vix attenuatus, basi obliqua, fovea media minutissima, lateralibus majoribus, supra latus sitis. Elytra antice paulo attenuata, humeris bene indicatis, stria dorsali fere integra, leviter incurva. Abdominis segmento 1^o magno, striis duabus brevibus, divergentibus, plus quartam partem segmenti includentibus, et area inter striae paulo depressa. Tibiis posticis incurvis, intermediis leviter sinuatis.

♂. Antennæ crassiores, magis clavatæ, articulis 7-9 transversis, intus leviter productis, 10^o multo majori, subquadrato, intus leviter producto, ultimo magno, obovato, intus basi dente obtuso prædicto; tibiis anticis crassis, medio intus emarginatis, intermediis crassioribus et magis sinuatis, apice minutissime calcaratis; trochanteribus anticis spinula brevi armatis.

Var.? ♀. Minor, dilutior, elytris distinete punctulatis, tibiis intermediis magis sinuatis.

Cette variété pourrait bien être une espèce distincte; mais il est impossible d'en juger sur un individu unique, surtout ♀, les ♂ dans beaucoup de *Bryaxis* présentant seuls des caractères nettement différenciels.

Autant que j'en puis juger par la description et la figure, cette espèce ressemble à la *pulvinata* Reitt.; les antennes du moins ont beaucoup d'analogie, il y a aussi une similitude dans la pubescence, mais elle est moins épaisse certainement dans notre espèce qui n'est pas opaque. Les stries abdominales sont plus rapprochées et divergentes dans *diversa*; enfin cette dernière est d'une couleur foncée, tandis que la *pulvinata* Reitt. est *dilute testacea*.

Quelques exemplaires du Cap m'ont été communiqués par M. Peringuey.

Bryaxis crassipes n. sp.

Long., 1 5/6 mill. — Nigropicea, elytris rubris, cum sutura et apice infuscatis, antennis pedibusque brunneis, tarsis palpisque rufis,

nitida, laevis, pube brevissima, albida parcissime vestita. Caput subquadratum. trifoveatum, fovea anteriori magna, cæteris juxta oculos sitis, minutis; tuberculo parvo supra antennarum insertionem summo rufo. Antennæ graciles, parum clavatæ, articulis 1-2 majoribus, 3-6 oblongis, 7^o præcedenti breviori, 8^o subquadrato, minuto, 9^o subquadrato, majori, 10^o breviter obconico, majori, 11^o magno, oblongo, apice attenuato. Thorax capite major, antice valde, postice vix attenuatus, convexus, basi obliquus, trifoveatus, fovea media minuta, suboblonga, lateralibus majoribus, supra latera sitis; juxta basim utrinque punctis aliquot. Elytra thorace multo majora, subconvexa, humeris notatis, vix perspicue parce punctulata, stria discoidali fere integra, paulo ante apicem abbreviata, bisinuata. Abdominis segmento primo magno, basi vix perspicue bistriatulo, striolis brevissimis, leviter divergentibus, quartam partem segmenti includentibus. Metasternum depresso. Pedes validi, leviter incrassati, tibiis posticis leviter incurvis.

♂. Femoribus crassioribus, tibiis posticis magis incurvis, intermediis apice calcare valido et apice truncato præditis, anticis intus bisinuatis, medio et antice leviter dilatatis. Metasternum valde depresso. Abdomen infra trifoveatum, una fovea permagna, profunda, oblonga, in segmentis quarto, tertio et secundi apice extensa, altera transversa, minuta in sexti basi, tertiaque subtransversa, lata, parum profunda in sexti apice.

Cette espèce, remarquable par sa coloration et les pattes du ♂, m'a été communiquée par M. Peringuey. Elle provient du Cap.

Globa nov. gen.

Corpus breve, convexum, subglobosum. Caput magnum, subquadratum; antennæ valde distantes, 11-articulatæ, elongatæ, apice clava magna. Palpi maxillares sicut in Gen. *Bryaxi*. Thorax subcordatus. Elytra maxima, convexa, minutissime unistriata. Abdomen breve, valde declive, lateribus immarginatum, segmentis sex infra valde conspicuis instructum. Coxæ intermediae leviter distantes, metasternum paulo elevatum, coxæ posticæ maxime distantes, trochanteres triangulares, haud elongati. Pedes graciles, elongati, tarsorum articulis 1^o minutissimo, 2^o magno, 3^o cylindrico, præcedenti leviter breviori, uniunguiculatis.

Ce genre est encore un des dérivés des *Bryaxis*; il ressemble surtout aux *Eupines*, mais il est encore beaucoup plus court, presque sphérique; l'abdomen est composé en dessous de 6 segments très-