

Troisième Tribu : *Prosopocerini Thomson.*

Prosopoceritæ Thoms. (part.) 1864. Syst. Cer., p. 72.
Prosopocerides Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 299, 396.

Cette tribu ne se distingue des *Sternotomini* que par les yeux grossièrement facetés, tandis qu'ils le sont plus ou moins finement chez les *Sternotomini*. Comme ce caractère n'est pas trop important et que le nombre des Genres qui se rangent dans ce groupe est assez petit, je crois qu'à l'occasion d'un groupement définitif, cette tribu devra être réunie à celle des *Sternotomini*.

Elle comprend trois Genres, tous de l'Afrique et de quelques îles adjacentes.

AURIVILLIUS mentionne (dans le catalogue de JUNK et SCHENKING: Col. Cat. Ceramb. I, pars 73, p. 157 à 163) douze Genres, dont huit (*Tecton Murr.*, *Ochropyga Auriv.*, *Hierogyna Thoms.*, *Alphitopola Thoms.*, *Anybostetha Qued.*, *Zalates Thoms.*, *Hagesata Pasc.* et *Imalmus Pasc.*) ne peuvent être maintenus comme tels et se rangent comme synonymes ou sous-genres sous le Genre *Prosopocera Blanch.*, et un autre (*Ocularia Jord.*) qui doit être exclus de ce groupe, car il a les deux lobes des yeux complètement partagés, les crochets des tarsi divariqués, etc...

Concernant la dispersion géographique et la manière de vivre des espèces, on peut dire la même chose que pour les *Tragocephalini*. La plupart des espèces paraissent assez rares; ainsi s'explique aussi le grand nombre des espèces nouvelles.

A. — Tableau de détermination des genres.

1. Le scape très court et un peu aplati; les tibias pourvus d'une fine carène longitudinale à leur côté extérieur. 3. *Bangalaia Duv.*
- Le scape non aplati; les tibias sans carènes 2
2. Les cinq à sept premiers articles antennaires très densément frangés en dessous; les élytres couverts de petits fascicules de poils 2. *Protomocerus Gah.*
- Les articles antennaires éparsément ou pas du tout frangés en dessous; les élytres sans fascicules de poils 1. *Prosopocera Blanch.*

B. — Tableau de détermination des sous-genres et espèces.

Genre 1: *Prosopocera Blanch.*

1. Les antennes (au moins leur troisième et leur quatrième article) frangées en dessus de longs poils (chez les ♂♂ d'une seule espèce, non frangées: mais dans ce cas ces articles grossis chez les ♂♂, et les élytres pourvus d'une épine à l'angle sutural apical) A. Sous-Genre *Prosopocera Blanch.*
- Les antennes non frangées en dessous 2
2. Le scape très court et fort; les élytres parfois pourvus d'une épine à l'angle sutural apical, les articles antennaires jamais grossis chez les ♂♂ B. Sous-Genre *Hierogyna Thoms.*
- Le scape assez long, peu fort 3
3. Les sillons transversaux du pronotum profonds; l'antérieur droit, non sinué sur le disque D. Sous-Genre *Timoreticus Pering.*
- Les sillons transversaux du pronotum le plus souvent peu profonds; l'antérieur sinué sur le disque 4
4. Les antennes courtes (chez les ♂♂, moins longues que le corps; chez les ♀♀, dépassant à peine le milieu des élytres); leur troisième article presque deux fois plus long que le quatrième F. Sous-Genre *Ochropyga Auriv.*

- Les antennes (même chez les ♀ ♀) plus longues que le corps; si elles sont moins longues que le corps, le troisième article à peine plus long ou même moins long que le quatrième 5
5. L'épine latérale du pronotum grande C. Sous-Genre *Parapocera* nov.
- L'épine latérale du pronotum petite ou complètement réduite. E. Sous-Genre *Alphitopola* Thoms.

A. Sous-Genre *Prosopocera* Blanch.

1. Chaque élytre orné de trois bandes transversales blanches fortement dentelées, s'étendant de la suture au bord marginal *Pr. undulata* Schwarz.
- Elytres sans bandes transversales blanches atteignant le bord marginal 2
2. Elytres bruns, ornés de taches blanches ou verdâtres, nettes, mais sans taches noires 3
- Elytres sans taches blanches ou verdâtres nettes, ou en même temps avec des taches noires 5
3. Aucune des taches élytrales claires n'atteint la suture ou le bord marginal. *Pr. lactator* Klug.
- Les taches élytrales situées en partie à la suture et au bord marginal 4
4. Une petite tache blanche suturale au commencement du quart apical et une tache blanche préapicale ronde près du bord marginal *Pr. regia* nov.
- Une bande longitudinale verdâtre le long de la suture, élargie en partie vers les côtés
..... *Pr. princeps* Hope.
5. Les côtés des sterna blancs; cette couleur nettement limitée 6
- Les côtés des sterna de la même couleur que tout le dessous 13
6. Le troisième article des antennes moins long que le scape *Pr. quadripunctata* Auriv.
- Le troisième article des antennes distinctement plus long que le scape 7
7. L'épine latérale du pronotum minime, indiquée seulement par un mamelon noir
..... *Pr. cylindrica* Auriv.
- L'épine latérale du pronotum formant une dent très distincte 8
8. Les joues un peu plus longues que les lobes inférieurs des yeux; ceux-ci un peu plus larges que longs ...
..... *Pr. signatifrons* Duviv.
- Les joues toujours plus courtes que les lobes inférieurs des yeux; ceux-ci aussi longs ou plus longs que larges 9
9. Chaque élytres orné d'une tache blanche nette, qui s'étend du bord marginal jusqu'au milieu du disque. 10
- Elytres sans tache blanche nette; la pubescence claire concentrée plutôt près de la suture 12
10. Toute la surface couverte d'une fine pubescence uniforme grise *Pr. blairi* nov.
- Toute la surface brune, mouchetée en partie de gris 11
11. Le troisième article antennaire moitié plus long que le quatrième *Pr. strandi* nov.
- Le troisième article antennaire n'est que peu plus long que le quatrième ... *Pr. bipunctata* Drury.
12. La tache noire discale des élytres en forme de cercle rond, cernée de clair; les mouchetures claires concentrées près de la suture après l'écusson et au commencement du tiers apical
..... *Pr. bioculata* Hintz.
- La tache discale noire des élytres le plus souvent en ovale allongé, non cernée de clair; les mouchetures claires concentrées en formant une grande tache rhomboïdale en commun à la suture, après le milieu, parfois peu distinctement développée *Pr. myops* Chevrl.
13. Le troisième article des antennes moins long que le scape 14
- Le troisième article des antennes toujours plus long que le scape 15
14. Les élytres ornés de trois grandes taches blanches nettes *Pr. alboplagiata* Jord.
- Les élytres sans grandes taches blanches nettes *Pr. antennata* Gah.
15. Les ♂♂ pourvus d'une corne frontale très large, creuse en dessus; les antennes des ♀♀ courtes, fortes, n'atteignant pas le sommet des élytres; les articles rembrunis apicalement; les épaules non proéminentes du côté antérieur *Pr. belzebuth* Thoms.

- Les ♂♂ sans corne frontale ou avec une telle corne très étroite; les antennes des ♀♀ moins fortes; leurs articles non rembrunis apicalement ou quand ils sont rembrunis, les épaules proéminentes du côté antérieur 16
16. Les élytres pourvus d'une proéminence plus ou moins épineuse à l'angle sutural apical 17
- Les élytres arrondis au sommet 20
17. Les épaules proéminentes du côté antérieur 18
- Les épaules non proéminentes du côté antérieur 19
18. Les élytres parsemés de petites taches claires, isolées, seulement en partie confluentes
..... *Pr. fryi Chevrl.*
- Les élytres marbrés de clair; tous les dessins confluentes ensemble..... *Pr. valida Auriv.*
19. La stature très étroite, parallèle; les épines latérales du pronotum émoussées. *Pr. callipygum Thoms.*
- La stature assez large, les épines latérales du pronotum pointues..... *Pr. griseomaculata nov.*
20. Chaque élytre orné d'une grande tache ou bande noire discale un peu avant le milieu 21
- Elytres sans grande tache noire sur le disque 26
21. Chaque élytre orné d'une bande ou tache longitudinale noire sur le disque 22
- Chaque élytre orné d'une tache ronde noire sur le disque 23
22. Chaque élytre orné d'une courte bande oblique noire sur le disque..... *Pr. gassneri nov.*
- Chaque élytre orné de deux taches discales, dont la deuxième est située après le milieu
..... *Pr. fuscomaculata nov.*
23. La tache discale noire centrée de jaune ou située dans une tache jaunâtre plus grande 24
- La tache discale noire entourée d'une pubescence gris blanchâtre ou gris verdâtre 25
24. La tache discale noire et la tache marginale noire de chaque élytre séparément cernées de jaune; la couleur jaune non prolongée au delà de ces taches en sens apical..... *Pr. insignis Auriv.*
- La tache noire discale située dans une grande bande transversale jaune, qui s'étend en sens latéral jusqu'à la tache noire du bord marginal, et en sens apical distinctement au delà de la tache discale
..... *Pr. schoutedeni nov.*
25. Stature allongée; le front et le dessous du corps couverts d'une pubescence brun jaunâtre; élytres brun violâtre mêlé de gris *Pr. angolensis Qued.*
- Stature trapuë; le front et le dessous du corps couverts d'une pubescence gris verdâtre ou gris brunâtre ou gris olivâtre; élytres gris ou gris verdâtre *Pr. viridegrisea Hintz.*
26. Les antennes des ♂♂ plus de deux fois plus longues que le corps; toute la surface couverte d'une pubescence gris blanchâtre ne montrant que quelques places plus sombres *Pr. albovestita nov.*
- Les antennes des ♂♂ moins de deux fois plus longues que le corps; la surface sombre en partie tachetée de gris clair 27
27. Les élytres régulièrement, mais peu distinctement, marbrés de gris..... *Pr. brunnea nov.*
- Les élytres marbrés de gris clair; cette couleur plus dense par places..... *Pr. hintzi Auriv.*

B. Sous-Genre *Hierogyna* Thoms.

1. Les élytres entièrement ou en majeure partie de couleur verte 2
- Les élytres d'une autre couleur 7
- Le pronotum de la même couleur verte que les élytres 3
- Le pronotum d'une autre couleur que les élytres..... 5
3. Les élytres ornés de taches jaune d'ocre, surtout à la base *Pr. aliena Har.*
- Les élytres sans tache jaune d'ocre 4
4. Les élytres finement ponctués par toute leur étendue; les points non entourés d'un cercle brun
..... *Pr. viridifulgens nov.*
- Les élytres assez grossièrement ponctués; les points entourés d'un petit cercle brun
..... *Pr. prasina nov.*

5. Les élytres sans taches discales jaunes *Pr. bicolor Westw.*
 — Les élytres ornés de taches discales jaunes 6
6. Tête et pronotum brun rougeâtre, couverts d'une pubescence éparsse jaune rougeâtre *Pr. peregrina Hintz.*
 — Tête et pronotum brun foncé, couverts d'une pubescence très éparsse verdâtre. *Pr. itzingeri nov.*
7. Les élytres pourvus d'une tache discale noire 8
 — Les élytres sans tache discale noire 10
8. La tache discale noire assez petite et ronde *Pr. olivacea nov.*
 — La tache discale noire très grande et de forme irrégulière 9
9. La surface couverte d'une pubescence rouge *Pr. plagifera Auriv.*
 — La surface couverte d'une pubescence gris blanchâtre tachetée de noir. *Pr. regalis nov.*
10. Les élytres unicolores, plus ou moins brun jaunâtre, parsemés au plus de petites taches noires 11
 — Les élytres marbrés de deux couleurs 15
11. Les élytres non granulés à la base 12
 — Les élytres rudement granulés à la base 13
12. Le pronotum et l'écusson de la même couleur brun jaunâtre que les élytres. *Pr. argus Thoms.*
 — Le pronotum et l'écusson d'une autre couleur (vert olivâtre) que les élytres. *Pr. punctulata Jord.*
13. La stature large et trapue; les élytres unicolores, sauf les granules basilaires, qui restent noirs; les mandibules inermes *Pr. uniformis Wat.*
 — La stature très allongée et étroite 14
14. Les points élytraux entourés d'un petit cercle sombre; les mandibules inermes *Pr. parallela nov.*
 — Les points élytraux non entourés d'un cercle sombre; les mandibules pourvues à leur base de deux tubercules (♂♂) *Pr. mozambica Pering.*
15. Les élytres brun-violet, marbrés de jaune d'ocre *Pr. luteomarmorata nov.*
 — Les élytres brun rougeâtre, marbrés de gris blanchâtre *Pr. albovariegata nov.*

C. Sous-Genre *Parapocera nov.*

1. Les élytres bruns, parsemés de petites taches noires *Pr. rotschildi Heath.*
 — Les élytres couverts d'une pubescence grise 2
2. Les points élytraux non alignés, plus fins vers la suture *Pr. fatidica Pasc.*
 — Les points élytraux en partie alignés, plus fins vers le sommet; les élytres paraissant rayés *Pr. lineatopunctata nov.*

D. Sous-Genre *Timoreticus Pering.*

1. Le pronotum pourvu d'une épine latérale très distincte 2
 — Le pronotum sans épine latérale ou au plus avec une épine latérale minime 15
2. Les élytres couverts sur toute leur étendue de grandes et profondes fossettes. *Pr. fossulata nov.*
 — Les élytres sans de telles fossettes 3
3. Les élytres rudement granulés à la base 4
 — Les élytres non granulés à la base 5
4. Les élytres couverts d'une fine pubescence grise, tachetés de jaune à la moitié basilaire *Pr. kulzeri nov.*
 — Les élytres couverts d'une fine pubescence grise et ornés chacun de deux taches ochracées: une à la base, l'autre après le milieu *Pr. raffrayi Thoms.*
5. Les côtés des sterna blancs, contrastant avec la couleur du dessous du corps. . . *Pr. degeeri Fähr.*

— Les côtés des sterna de la même couleur que tout le dessous	6
6. Chaque élytre orné d'une grande tache discale blanche nette, ocellée de brun foncé	<i>Pr. aspersa</i> Gah.
— Les élytres sans une telle tache; toute la surface plus ou moins marbrée de dessins clairs ou avec d'autres dessins	7
7. Les élytres brun rougeâtre, parsemés d'une multitude de petites taches jaunes	<i>Pr. multipunctata</i> nov.
— Les élytres non parsemés de petites taches jaunes	8
8. L'épine latérale du pronotum longue	9
— L'épine latérale du pronotum courte	11
9. Les élytres très grossièrement ponctués; le troisième et le quatrième article antennaire très fortement grossis chez le ♂	<i>Pr. grossepunctata</i> nov.
— Les points élytraux de grosseur médiocre ou fins; le troisième et le quatrième article antennaire au plus médiocrement grossis chez les ♂♂	10
10. Les dessins de la surface de couleur verdâtre	<i>Pr. strandiella</i> nov.
— Les dessins de la surface de couleur jaunâtre ou blanchâtre	<i>Pr. dejeani</i> Gah.
11. L'épine latérale du pronotum petite, pointue	<i>Pr. antennalis</i> Gah.
— L'épine latérale du pronotum large, émoussée	12
12. Les élytres sans taches nettes, irrégulièrement marbrés sur toute leur étendue	13
— Les élytres ornés de dessins plus nets et de quelques taches plus grandes	14
13. Stature très allongée, étroite, médiocrement convexe; les élytres marbrés de blanc	<i>Pr. marmorata</i> Gah.
— Stature trapue, très convexe; les élytres marbrés de jaune	<i>Pr. flavomarmorata</i> nov.
14. Plus petit; la tête brune; les taches élytrales jaunes	<i>Pr. cornifrons</i> Gah.
— Plus grand; la tête en majeure partie couverte d'une pubescence jaune blanchâtre; les taches élytrales blanchâtres	<i>Pr. albomarmorata</i> nov.
15. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime	16
— Le pronotum sans épine latérale	18
16. Les élytres ornés de taches jaunes	<i>Pr. marshalli</i> Auriv.
— Les élytres ornés de taches blanches	17
17. Sur chaque élytre, une seule tache blanche; le pronotum orné de chaque côté d'une bande longitudinale jaune	<i>Pr. hamata</i> Auriv.
— Sur chaque élytre plusieurs taches blanches; le pronotum sans bandes claires	<i>Pr. fisheri</i> nov.
18. Les élytres ornés de taches jaunes nettes	19
— Les élytres sans taches jaunes	20
19. Les élytres ornés d'une multitude de petites taches rondes	<i>Pr. multiguttata</i> nov.
— Les élytres ornés de quatre taches plus grandes	<i>Pr. bicincta</i> Auriv.
20. Les élytres ornés de taches blanches très nettes	21
— Les élytres sans taches blanches nettes, moucheté; de blanc ou de jaune, ou plus ou moins convertis d'une pubescence blanche	24
21. Le pronotum brun rougeâtre sans dessins clairs	<i>Pr. peeli</i> Gah.
— Le pronotum orné de chaque côté d'une tache ou bande blanchâtre	22
22. Les élytres sans tache blanche à la base	<i>Pr. blairiella</i> nov.
— Chaque élytre orné d'une petite tache blanche à la base entre l'écusson et le calus huméral	23

23. Sur la moitié apicale de chaque élytre, deux taches blanches; l'espace médian brun rougeâtre du pronotum plus large que chacune des bandes latérales blanchâtres *Pr. indistincta nov.*
- Sur la moitié apicale des élytres, une seule tache blanche; l'espace médian brun rougeâtre du pronotum moins large que chacune des bandes latérales blanchâtres *Pr. pascoei Gah.*
24. Les élytres ornés d'une tache triangulaire brun foncé après l'écusson, en commun à la suture
..... *Pr. patrizii Breun.*
- Les élytres sans une telle tache 25
25. Les élytres bruns, densément mouchetés de jaune *Pr. damarensis Itz.*
- Les élytres bruns, non mouchetés de jaune 26
26. Les élytres bruns, assez nettement mouchetés de blanc; le sixième article antennaire non grossi chez le ♂
..... *Pr. minor Hintz.*
- Les élytres plus ou moins entièrement couverts d'une pubescence blanche peu nette 27
27. Les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues
..... *Pr. plasoni nov.*
- Les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que larges, aussi longs que les joues 28
28. Le sixième article antennaire grossi chez le ♂ *Pr. propinqua Breun.*
- Le sixième article antennaire non grossi chez les ♂♂ 29
29. Les élytres assez grossièrement ponctués à la moitié basilaire; les antennes presque deux fois plus longues que le corps chez le ♂ *Pr. inermis Auriv.*
- Les élytres finement ponctués même à la moitié basilaire; les antennes à peu près moitié plus longues que le corps chez le ♂ *Pr. imbellis Gah.*

E. Sous-Genre *Alphitopola* Thoms.

1. Les élytres parsemés de grandes fossettes (même à la moitié apicale) qui se transforment vers la base en tubercules plats 2
- Les élytres sans fossettes à la moitié apicale 3
2. La tête brune, d'une autre couleur que tout le reste de la surface; les fossettes élytrales très nombreuses; chez le ♂, le front pourvu d'une grande corne et le quatrième et le cinquième article antennaire grossis *Pr. viridis Hintz.*
- La tête de la même couleur que toute la surface; les fossettes élytrales plus éparses; chez le ♂, le front sans corne et les articles antennaires non grossis *Pr. æmilii Auriv.*
3. Les élytres rudement granulés sur toute leur moitié basilaire *Pr. elongata nov.*
- Les élytres granulés au plus aux épaules 4
4. Les points élytraux extrêmement gros à la base: les deux premiers articles antennaires noirs, contrastant avec les suivants 5
- Les points élytraux jamais extrêmement gros à la base; les deux premiers articles antennaires de la même couleur que les suivants 6
5. Le pronotum brun, sans épine latérale *Pr. harrarensis nov.*
- Le pronotum brun rougeâtre, pourvu de chaque côté d'une bande longitudinale blanchâtre et d'une très petite épine latérale *Pr. nigriscapus Auriv.*
6. Le pronotum couvert d'une pubescence claire, pourvu d'une ou de trois ou de cinq étroites bandes longitudinales sombres 7
- Le pronotum pourvu d'une large bande médiane sombre ou tout à fait sans bande semblable 9
7. Les élytres assez grossièrement ponctués *Pr. ficivora Pasc.*
- Les élytres très finement ponctués 8

3. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime; les taches élytrales souvent confluentes, non cernées de brun *Pr. maculosa* Pasc.
- Le pronotum sans épine latérale; les taches élytrales isolées, cernées de brun. *Pr. sofala* Dist.
9. Les élytres ornés d'une bande transversale un peu courbée au tiers apical, atteignant le bord marginal mais non la suture; en outre pas de taches claires qui atteignent le bord marginal 10
- Les élytres sans une bande pareille ou avec d'autres taches, qui atteignent aussi le bord marginal .. 12
10. Le tiers apical des élytres tacheté de rosâtre, contrastant avec la couleur du reste de leur surface; le onzième article antennaire grossi *Pr. hæmorrhoidalis* Auriv.
- Le tiers apical des élytres non tacheté de rosâtre: le onzième article antennaire non grossi 11
11. Les bandes longitudinales claires du pronotum confluent au bord antérieur. *Pr. pulchra* nov.
- Les bandes claires du pronotum non confluentes *Pr. pyrgopolynicum* Thoms.
12. Au milieu du pronotum, cinq taches ochracées situées l'une à côté de l'autre (trois sur le disque, deux sur les parties latérales) *Pr. wahlbergi* Auriv.
- Au milieu du pronotum, jamais cinq taches pareilles 13
13. Toute la surface verte 14
- La surface d'une autre couleur 16
14. Chaque élytre orné d'une tache discale plus sombre *Pr. lameeri* Duviv.
- Les élytres sans tache discale sombre 15
15. L'épine latérale du pronotum émoussée; les élytres couverts d'une pubescence vert jaunâtre *Pr. jeanneli* nov.
- L'épine latérale du pronotum pointue; les élytres couverts d'une pubescence verte *Pr. arrowiana* nov.
16. Les élytres entièrement marbrés de deux couleurs 17
- Les élytres non marbrés de deux couleurs *Pr. dahomeica* Auriv. 19
17. Les élytres marbrés de blanc et de verdâtre *Pr. patriziana* Breun. 18
- Les élytres marbrés de blanc et de brun jaunâtre *Pr. parvula* Breun.
18. Les joues plus longues que la moitié des lobes inférieurs des yeux *Pr. parvula* Breun.
- Les joues moins longues que la moitié des lobes inférieurs des yeux 20
19. Pronotum et élytres blancs ou gris blanchâtre, ornés au plus de quelques très petites taches sombres 26
- Pronotum et élytres jamais uniformément blancs ou gris blanchâtre *Pr. kristenseni* Auriv. 21
20. Tête et antennes brunes 21
- Tête et antennes également blanches *Pr. gracilis* nov.
21. Le pronotum sans épine latérale 22
- Le pronotum pourvu d'une épine latérale (parfois très petite) 23
22. Jambes et antennes rougeâtres couvertes d'une pubescence blanche éparse 24
- Jambes et antennes noires couvertes d'une pubescence blanche, dense 24
23. Sur le disque du pronotum, trois très petites taches noirâtres à la même hauteur que les épines latérales *Pr. lactea* Thoms.
- Le pronotum, hors des épines latérales, sans taches noirâtres *Pr. assimilis* Gah.
24. Gris blanchâtre; sur chaque élytre, une petite tache noire à la base, entre l'écusson et le calus huméral *Pr. lemoulti* nov.
- Blanc; les élytres sans tache noire à la base 25
25. Sur le disque du pronotum, de chaque côté, une petite tache noire (au côté interne de l'épine latérale) .. *Pr. cretacea* Jord.
- Sur le disque du pronotum, pas de tache noire *Pr. clara* Jord.

26. Blanc; une large bande longitudinale brune au milieu du pronotum, prolongée souvent jusqu'au sommet des élytres *Pr. robecchi Gestro.*
- Autrement colorié 27
27. Elytres jaunes ou ochracés, sans aucun dessin 28
- Elytres jamais uniformément jaunes 32
28. Le pronotum sans épine latérale 29
- Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale 31
29. Le pronotum brun rougeâtre, orné de chaque côté d'une large bande longitudinale jaune
..... *Pr. rufescens nov.*
- Le pronotum sans bande longitudinale claire 30
30. La base du pronotum verte *Pr. viridibasalis nov.*
- La base du pronotum de la même couleur jaune (un peu grisâtre) que toute la surface
..... *Pr. unicolor Gah.*
31. L'écusson blanc *Pr. ventralis Gah.*
- L'écusson de la même couleur jaune que toute la surface *Pr. janus Bat.*
32. Les élytres jaunes, pourvus aussi à la moitié apicale de taches noires ou au moins de dessins plus sombres 33
- Les élytres autrement coloriés, ou jaunes, mais dans ce cas sans taches ou dessins sombres à la moitié apicale 34
33. Le pronotum orné de deux bandes sombres qui convergent vers le bord antérieur
..... *Pr. flava Jord.*
- Le pronotum sans bandes sombres *Pr. flavescens nov.*
34. Les élytres jaunes ou brun rougeâtre, ornés de très petites taches noires à la moitié basilaire, sans autres dessins 35
- Les élytres autrement coloriés 41
35. La base du pronotum et l'écusson de la même couleur que les élytres 36
- La base du pronotum et l'écusson blanchâtres ou verdâtres, contrastant avec la couleur des élytres... 38
36. L'épine latérale du pronotum indiquée seulement par une tache noire.... *Pr. lutea Jord.*
- L'épine latérale du pronotum très petite, mais distincte 37
37. Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence ochracée; la tache discale des élytres placée à la fin du tiers basilaire *Pr. rufobrunnea nov.*
- Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence gris jaunâtre; la tache discale des élytres placée juste avant le milieu de leur longueur *Pr. lockleyi nov.*
38. La base du pronotum et l'écusson blanchâtres; la tache discale des élytres assez grande, de couleur brun grisâtre *Pr. brunneomaculata nov.*
- La base du pronotum et l'écusson verdâtres; la tache discale des élytres petite, noirâtre 39
39. Seule, la base extrême du pronotum (jusqu'au deuxième sillon transversal postérieur) est de couleur verdâtre; sur chaque élytre, une tache noire à la base entre l'écusson et le calus huméral
..... *Pr. pylas Jord.*
- La base du pronotum (jusqu'au premier sillon transversal postérieur) de couleur verdâtre; les élytres sans tache noire à la base 40
40. Le dessous du corps couvert d'une pubescence uniforme verdâtre *Pr. viridicincta Hintz.*
- Les côtés des sterna et des segments abdominaux couverts d'une pubescence brun rougeâtre
..... *Pr. thomsoni nov.*
41. Les élytres bordés de rosâtre 42
- Les élytres non bordés de rosâtre 43

42. Seulement le bord marginal des élytres rosâtre *Pr. octomaculata Gah.*
 — Le disque après l'écusson est aussi de couleur rosâtre *Pr. gracillima nov.*
43. Les élytres bruns, chacun pourvu d'une petite tache brun noirâtre à la base 44
 — Les élytres sans tache noirâtre à la base, ou autrement coloriés 47
44. Les élytres sans tache blanche à la base; la tache noirâtre basilaire prolongée jusqu'au pronotum
 *Pr. quadrisignata Chevrl.*
 — Chaque élytre pourvu d'une tache basilaire blanche; le pronotum unicolore, sans taches 45
45. Les élytres ornés d'une tache discale blanche *Pr. alboguttata Auriv.*
 — Les élytres sans taches discales blanches 46
46. Chaque élytre orné d'une bande transversale noire médiane un peu oblique, s'étendant du bord marginal jusqu'à la suture; une toute petite tache noire sur le disque au commencement du tiers apical
 *Pr. signata Hintz.*
 — Chaque élytre orné de trois taches noires, situées obliquement l'une après l'autre à la moitié basilaire, n'atteignant pas la suture; au commencement du tiers apical, deux taches noires sur le disque
 *Pr. congoana nov.*
47. Chaque élytre couvert d'une pubescence brune mêlée de jaune et orné d'une tache rhomboïdale discale plus sombre *Pr. pallida Thoms.*
 — Les élytres sans tache rhomboïdale discale sombre 48
48. Les élytres ornés de bandes jaunes 49
 — Les élytres ornés de bandes d'une autre couleur ou de taches 52
49. Chaque élytre orné de nombreuses courtes bandes jaunes étroites, bien nettes. *Pr. flavostriata nov.*
 — Les élytres ornés de quelques bandes larges et longues 50
50. Sur chaque élytre, une large bande jaune, qui s'étend de la base (entre l'écusson et le calus huméral) jusqu'à la suture *Pr. sudanica Auriv.*
 — Les bandes jaunes n'atteignent pas la suture 51
51. Les bandes jaunes sont larges, bien nettes et s'étendent de la base des élytres jusqu'à leur sommet
 *Pr. aristocratica Thoms.*
 — Les bandes jaunes sont assez étroites, peu distinctes et un peu obliques.... *Pr. flavovittata nov.*
52. Chaque élytre orné de bandes blanches transversales ou un peu obliques 53
 — Les élytres ornés de taches, qui confluent parfois en des bandes longitudinales blanches 54
53. Chaque élytre orné d'une large bande transversale prémédiane *Pr. balteata Auriv.*
 — Chaque élytre orné de deux bandes un peu obliques (une médiane et une postmédiane)
 *Pr. schultzei Hintz.*
54. La surface couverte d'une pubescence grise ou gris bleuâtre 55
 — La surface couverte d'une pubescence brun rougeâtre ou jaune d'ocre et ornée de dessins clairs 56
55. La surface gris bleuâtre; chaque élytre orné d'une tache blanche peu nette. *Pr. schistacea Jord.*
 — La surface grise; chaque élytre orné de plusieurs taches blanches très nettes
 *Pr. bivittata Auriv.*
56. La surface jaune ochracé, ornée de taches blanches ou blanchâtres 57
 — La surface brune ou brun rougeâtre 60
57. Sur chaque élytre, une seule tache discale blanchâtre avant le milieu 58
 — Sur chaque élytre, plusieurs taches blanches 59
58. Tête et pronotum jaune d'ocre, sans dessins clairs..... *Pr. ochracea nov.*
 — De chaque côté, une bande longitudinale blanche, qui s'étend du bord postérieur des yeux à la base du pronotum *Pr. albicollis nov.*

59. Le pronotum orné de plusieurs taches blanches *Pr. marshalliana nov.*
 — Le pronotum sans taches blanches *Pr. bella nov.*
60. Brun rougeâtre; orné de taches jaunes 61
 — Brun ou brun rougeâtre; orné de taches blanches ou verdâtres 69
61. Les élytres irrégulièrement parsemés d'une multitude de petites taches jaunes 62
 — Les élytres ornés de quelques taches jaunes plus grandes 63
62. Le troisième article antennaire moins long que le quatrième *Pr. flavoguttata Auriv.*
 — Le troisième article antennaire plus long que le quatrième *Pr. flavopunctata nov.*
63. Le pronotum orné d'une bande longitudinale jaune au milieu 64
 — Le pronotum sans bande longitudinale jaune au milieu 65
64. Sur le pronotum trois bandes longitudinales jaunes régulières *Pr. principalis nov.*
 — Sur le pronotum, une bande médiane et de chaque côté une tache jaune ocellée de brun *Pr. orchymonti nov.*
65. Sur chaque élytre, deux grandes taches rondes jaunes *Pr. lesnei nov.*
 — Sur chaque élytre, plus de deux taches jaunes 66
66. Sur chaque élytre, une tache discale médiane, ocellée de brun *Pr. saperdoides Qued.*
 — Pas de taches ocellées sur les élytres 67
67. Avant le milieu de chaque élytre, trois petites taches situées obliquement l'une après l'autre *Pr. ochraceomaculata nov.*
 — Avant le milieu de chaque élytre, une grande tache discale 68
68. La tache discale prémédiane de chaque élytre s'étend jusqu'à la base; pas de tache à la suture après l'écusson *Pr. insularis nov.*
 — La tache discale prémédiane de chaque élytre n'atteint pas la base; une tache à la suture après l'écusson *Pr. flavosignata Chevrl.*
69. Le pronotum orné d'une bande longitudinale blanche au milieu 70
 — Le pronotum sans une telle bande 75
70. Cette bande prolongée au delà de l'écusson jusqu'à la fin du quart basilaire des élytres *Pr. vitticollis Gah.*
 — Cette bande non prolongée sur les élytres 71
71. Sur chaque élytre, quatre taches blanches, qui sont pourvues d'un ocelle noir *Pr. bettoni Gah.*
 — Sur chaque élytre, une ou deux taches pourvues d'un ocelle noir 72
72. Sur chaque élytre, deux taches pourvues d'un ocelle noir *Pr. capensis nov.*
 — Sur chaque élytre, une seule tache pourvue d'un ocelle noir 73
73. Pas de tache à la suture après l'écusson *Pr. paykulli Fähr.*
 — Une petite tache à la suture après l'écusson 74
74. Sur chaque élytre, une bande longitudinale blanche, qui s'étend de la base jusqu'au sommet (résultant de la réunion d'au moins deux taches) *Pr. chanleri Lin.*
 — Sur chaque élytre; deux grandes taches discales (une prémédiane et une postmédiane) *Pr. murrea Dist.*
75. Les élytres ornés d'une très grande tache en commun à la suture, qui s'étend des deux côtés jusqu'au bord marginal *Pr. itzingeriana nov.*
 — Les élytres sans grande tache en commun à la suture 76
76. La tache postmédiane des élytres n'atteint pas le bord marginal *Pr. gahani Auriv.*
 — La tache postmédiane des élytres atteint le bord marginal *Pr. imitans nov.*

F. Sous-Genre **Ochropyga** *Aurio*.

1. La tache brune, qui se trouve sur les élytres après l'écusson, est large et pentagonale; les bandes brunes du pronotum divergent vers son bord antérieur *Pr. lucia Newm.*
- La tache brune, qui se trouve sur les élytres après l'écusson est étroite et triangulaire; les bandes brunes du pronotum sont parallèles *Pr. glaucina Westw.*

Genre 2: **Protomocerus** *Gah.*

1. Le pronotum unicolore, gris, sauf une tache brun rougeâtre de chaque côté après l'épine latérale; les fascicules de poils également nombreux sur toute l'étendue des élytres..... *Pr. pulcher Pering.*
- Le pronotum blanchâtre et orné de chaque côté d'une large bande longitudinale brun rougeâtre, très élargie vers le bord antérieur; les fascicules de poils des élytres beaucoup plus nombreux à la moitié postérieure qu'à la moitié antérieure *Pr. gregorii Gah.*

Genre 3: **Bangalaia** *Duviv.*

1. Le pronotum orné de larges bandes transversales claires *B. fisheri nov.*
- Le pronotum sans de telles bandes 2
2. Le pronotum blanc, unicolore *B. molitor Jord.*
- Le pronotum jamais blanc unicolore 3
3. Le pronotum orné de bandes longitudinales claires..... 4
- Le pronotum orné de bandes longitudinales sombres 9
4. Les élytres ornés de bandes transversales claires, qui n'atteignent pas le bord marginal *B. callosa Auriv.*
- Les élytres sans de telles bandes 5
5. Les élytres ornés de taches nettes 6
- Les élytres sans taches nettes 7
6. Les taches des élytres blanches, distantes l'une de l'autre *B. fasciata Jord.*
- Les taches des élytres bleuâtres, séparées seulement par des lignes transversales étroites *B. schoutedeni nov.*
7. Chaque élytre orné d'une bande longitudinale peu nette *B. vittata Jord.*
- Les élytres parsemés de nombreuses petites taches..... 8
8. Ces taches très irrégulières, dilacérées, en partie confluentes, de couleur grisâtre *B. stiriaca Duviv.*
- Ces taches petites, régulièrement et densément distribuées sur toute l'étendue des élytres, de couleur blanche *B. alboguttata nov.*
9. L'épine latérale du pronotum très distincte; la pubescence claire des élytres dense à la suture après l'écusson *B. nebulosa Qued.*
- L'épine latérale du pronotum minime; les élytres ornés de taches claires nettes, mais sans pubescence claire à la suture *B. soror Jord.*
-

Genre premier : **Prosopocera** Blanch.

- Prosopocera Blanch. 1845. Hist. Nat. Ins. II, p. 160.
 Anoplostetha Reiche 1850. Ferret et Gallin. Voy. Abyss., Ins., p. 393.
 Alphetopola Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 299.
 Alphetopola Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 489, 515.
 Hodœporus Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 188.
 Zalates Thoms. 1860. Ess. class. Ceramb., p. 78, 82.
 Hagesata + Imalmus Pasc. 1864. Journ. of Ent. II, p. 275, 276.
 Hierogyna Thoms. 1868. Physis II, p. 166.
 Tecton Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 39.
 Zalatica Fahr. 1872. Öfvers. Vet. Ak. Förh. XXIX/2, p. 33.
 Anybostetha Qued. 1888. Berl. ent. Zs. XXXII, p. 201.
 Timoreticus Pering. 1896. Trans. ent. soc. Lond., p. 181.
 Ochropyga Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 14.

Stature plus ou moins allongée. Les antennes de longueur variable, souvent peu densément frangées en dessous; le scape de longueur variable; le troisième article le plus souvent plus long que le quatrième, rarement de longueur égale ou même plus court; chez les ♂♂ souvent le troisième et le quatrième article, plus rarement aussi le cinquième et le sixième, sont plus ou moins grossis; les tubercules antennifères peu élevés, rarement médiocrement, parfois pourvus d'une épine. Les yeux grossièrement facettés, les deux lobes jamais complètement partagés ou même subdivisés. Les mandibules régulièrement courbées à leur bord extérieur; chez une espèce (*mozambica* Pering.), ils sont pourvus de deux tubercules à leur base. Les joues de longueur très variable; le front plan ou plus ou moins bombé, souvent pourvu chez les ♂♂ d'une corne plus ou moins robuste et de forme variable (la grandeur de cette corne varie d'après la grandeur de l'individu).

Pronotum plus large que long, avec ou sans épine latérale, souvent déprimé et irrégulièrement ridé sur le disque, pourvu de deux sillons transversaux plus ou moins profonds non loin de la base et de deux ou trois autres non loin du bord antérieur. Elytres plus ou moins allongés, arrondis à leur sommet ou pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical; les épaules proéminentes, mais arrondies. La saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, régulièrement arquée à son bord antérieur et à son bord postérieur; la saillie mésosternale médiocrement large ou même étroite, le plus souvent tronquée verticalement à son bord antérieur, souvent un peu proéminente du côté ventral ou antérieur, rarement légèrement inclinée vers son bord antérieur. Les jambes de longueur moyenne; les tibias non carénés.

Type: *belzebuth* Thoms. Cent cinquante-huit espèces de l'Afrique et de quelques îles adjacentes.

Les genres: *Anoplostetha* Reiche (Type: *lactator* Klug), *Alphetopola* Thoms. (Type: *lactea* Thoms.), *Hodœporus* Thoms. (Type: *bipunctatus* Thoms. = *thomsoni* mih), *Zalates* Thoms. (Type: *callipyga* Thoms.), *Hagesata* Pasc. (Type: *foæcrofti* Pasc. = *myops* Chevrl.), *Imalmus* Pasc. (Type: *capito* Pasc. = *belzebuth* Thoms.), *Hierogyna* Thoms. (Type: *argus* Thoms.), *Tecton* Murr. (Type: *quadrisignatum* Chevrl.), *Zalatica* Fahr. (Type: *paykulli* Fahr.) et *Ochropyga* Auriv. (Type: *assimilis* Auriv. = *lucia* Newm.) ne peuvent être maintenant comme tels, toutes leurs différences n'étant ni stables ni assez importantes. Je les range tous comme synonymes ou sous-genres du genre *Prosopocera*.

AURIVILLIUS cite, dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING, cent huit espèces comme appartenant aux genres réunis par moi sous le nom de *Prosopocera*. Tenant compte des divers synonymes, ce nombre se réduit à quatre-vingt-trois espèces, car *assimilis* Auriv. est un synonyme de *lucia* Newm., *bimaculata* Har. n'est qu'une morpha de *bipunctata* Drury, *consanguis* Aur. est un synonyme de *myops* Chevrl., *dorsalis* Chevrl. n'est qu'une aberration de *myops* Chevrl., *ertli* Auriv. est un synonyme d'*angolensis* Qued., *falcata* Dist. est un synonyme d'*antennata* Gah., *fulva* Jord. est un synonyme d'*argus* Thoms., *grisea* Jord. est un synonyme de *fatidica* Pasc., *jansseni* Hintz est un synonyme d'*angolensis* Qued., *nebulosa* Qued. appartient au genre *Bangalaia* Duviv., *nivosa* Fairm. doit être exclu de ce genre et se range probablement dans le genre *Eunidia* Erichs., *ocellata* Chevrl. n'est qu'une morpha de *bipunctata* Drury, *tibialis* Auriv. est un synonyme de *fatidica* Pasc., *vittata* Auriv. n'est qu'une morpha de *lactator* Klug, *armaticeps* Pering. est un synonyme de *degeeri* Fahr., *hœhneli* Lin. est un synonyme de *cornifrons* Gah., *lutulenta* Gah. est un synonyme d'*inermis* Auriv., *albata* Thoms. appartient au genre *Bangalaia* Duviv., *intricata* Pasc. n'est qu'une morpha de *ficivora* Pasc., *pylodes* Jord. est un synonyme de *janus* Bat., *reticulata* Dist. n'est qu'une morpha de *maculosa* Pasc., *rugosipennis* Fahr. est un synonyme de *ficivora* Pasc., *rustica* Fahr. n'est qu'une morpha de *maculosa* Fahr., *foæcrofti* Pasc. n'est qu'une morpha de *myops* Chevrl., *capito* Pasc. est un synonyme de *belzebuth* Thoms.

Par contre, *marshalli* Auriv. a été oublié dans le catalogue; *rotschildi* Heath rangé par AURIVILLIUS comme synonyme de *fulva* Jord. et *bioculata* Hintz comme variété d'*ocellata* Chevrl. doivent être considérés comme espèces à part. En outre, treize espèces ont été décrites depuis l'impression du Catalogue par AURIVILLIUS, HINTZ, SCHWARZER et PORTEVIN et quatre par moi-même. De ces dix-sept espèces, *castaneiceps*

Auriv. est un synonyme d'*aliena* Har., *umbrina* Hintz un synonyme de *fatidica* Pasc., *ferranti* Hintz un synonyme de *fryi* Murr., *marmorata* Hintz tombe en synonymie de *dahomeica* *Auriv.*, malgré sa priorité, car *marmorata* est un nom préoccupé, *griseofasciatus* *Auriv.* est une morpha ou aberration de *belzebuth* Thoms., *chamaultei* Port. un synonyme de *lucia* Newm. et *Imalmus fasciatus* Hintz doit être exclu de ce genre et se range dans mon genre *Pseudimalmus*.

Pyrgopolynicum Thoms., rangé à tort jusqu'à présent dans le genre *Callimation* Blanch. et *mozambica* Per. dans le genre *Sternotomis* Perch. viennent se ranger dans le genre *Prosopocera*. A ces quatre-vingt-dix-neuf espèces valables, j'en ajoute cinquante neuf et le D^r ITZINGER une autre, et je les répartis en six sous-genres.

A. Sous-Genre **Prosopocera** Blanch. s. str.

- Prosopocera* Blanch. 1845. Hist. Nat. Ins. II, p. 160.
Anoplostetha Reiche 1850. Ferret et Gallin. Voy. Abyss., Ins., p. 393.
Zalates + *Anoplostetha* + *Prosopocera* Thoms. 1864. Syst. Cer., p. 376, 378.
Hagesata + *Imalmus* Pasc. 1864. Journ. of Ent. II, p. 275, 276.
Prosopocera + *Anoplostetha* + *Zalates* Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 396 à 400.
Prosopocera Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 39.
Anoplostetha Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 159.

Le troisième et le quatrième article des antennes et souvent aussi les suivants peu densément, mais assez longuement frangés à leur côté inférieur (chez les ♂♂ d'une seule espèce, *fryi* Murr., le troisième et le quatrième article non frangés, mais couverts d'un duvet de poils courts, mais dans ce cas ces articles grossis et les élytres en même temps pourvus d'une épine à l'angle sutural apical, ce qui les distingue de toutes les espèces des autres sous-genres); le pronotum pourvu d'une épine latérale; le deuxième sillon transversal antérieur du pronotum très sinué sur le disque. Les élytres arrondis au sommet ou pourvus d'une épine à leur angle sutural apical; la saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur ou (plus rarement) légèrement inclinée vers ce bord. Chez les ♂♂, le front souvent pourvu d'une corne; le troisième et le quatrième article des antennes souvent plus ou moins grossis; les tibias jamais aplatis et élargis.

Type: *belzebuth* Thoms. Vingt-huit espèces.

Anoplostetha Reiche, *Zalates* Thoms., *Hagesata* Pasc. et *Imalmus* Pasc. tombent en synonymie de ce sous-genre.

1. *valida* *Auriv.*

Prosopocera valida *Auriv.* 1927. Ark. f. Zool. XIX, A, n° 23, p. 8, fig. 182.

Stature très grande, large et trapue; le front relativement étroit, légèrement convexe. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♂) ou ne l'atteignant pas tout à fait (♀); le scape très long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, mais moins long que le scape, les articles 3 à 7 frangés en dessous; les tubercules antennifères assez distants. Les lobes inférieurs des yeux très grands, aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une petite épine latérale pointue; le disque très inégal; le deuxième sillon transversal antérieur très sinué; les postérieurs très profonds. Les élytres très grossièrement ponctués à la base; les points peu à peu plus fins vers le sommet; rudement granulés aux épaules; pourvus d'une longue épine à leur angle sutural apical; les épaules très proéminentes; la saillie mésosternale un peu proéminente du côté ventral et du côté antérieur.

Brun foncé à brun rougeâtre. La tête, le pronotum, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre mêlée de brun et de jaune d'ocre sur le front, le vertex et le milieu du pronotum; une tache noire de chaque côté du milieu du vertex. Les élytres marbrés de noir (ou brun rougeâtre) et de jaune d'ocre ou d'ochracé; les dessins ochracés, qui sont en partie bordés de gris blanchâtre, formant sur leur milieu une grande tache irrégulière peu distincte, dentelée de tous les côtés. Les articles antennaires rembrunis à leur bout apical.

Longueur: 33 à 42 millimètres. Largeur: 12 à 16 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus d'Uélé.

Localités: Sierra-Leone (Musée britannique); Congo belge: Uélé, Sankuru (Musée de Tervueren).

2. *fryi* Murr.

Prosopocera fryi Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 42.

Prosopocera fryi Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 161.

Prosopocera ferranti Hintz 1919. Erg. d. II. Centr. Afr. Exped. I, p. 616.

ab. *ochreomaculata* nov.

Stature allongée; le front légèrement convexe chez la ♀, pourvu d'une protubérance émoussée chez le ♂. Les antennes plus de deux fois plus longues (♂) ou aussi longues (♀) que le corps; le scape long; le

troisième article un peu plus long que le quatrième, à peu près moitié plus long que le scape; chez le ♂, le troisième et le quatrième article très grossis et couverts d'un duvet de poils courts; les suivants non frangés; chez la ♀, les articles 3 à 9 frangés en dessous; les tubercules antennifères assez distants. Les lobes inférieurs des yeux très grands, aussi longs que larges; plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une grande épine latérale; les sillons transversaux profonds, le deuxième antérieur très sinué sur le disque; le disque très inégal et ridé. Les élytres granulés rudement aux épaules, grossièrement ponctués à la base, les points devenant très fins vers le sommet; pourvus d'une épine à leur angle sutural apical; les épaules très proéminentes; la saillie mésosternale peu proéminente du côté ventral.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun grisâtre. Les bords des yeux, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, la base extrême des élytres et le dessous du corps sont brun jaunâtre. Les élytres couverts d'une multitude de petites taches jaunes, distribuées irrégulièrement par toute leur étendue, parfois agglomérées aux épaules et à leur milieu, formant ainsi sur chaque élytre deux taches peu distinctes, dont la médiane est située obliquement vers la suture.

Longueur: 28 à 37 millimètres. Largeur: 10 à 14 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par MURRAY sur des individus du Vieux-Calabar. *Ferranti Hintz* est un synonyme (type comparé).

ab. *ochreomaculata nov.*

Toutes les taches claires plus grandes, de couleur jaune d'ocre plus vif et par suite plus distinctes; de pareilles bandes étroites aussi sur le vertex et le disque du pronotum.

Type: une ♀ du Congo au Musée de Tervueren.

Localités: Nigeria: Vieux-Calabar (Musée britannique); Congo belge: Kondué (Musée de Tervueren, HINTZ).

3. *griseomaculata nov.*

Stature allongée; le front convexe chez la ♀. Les antennes atteignant le sommet des élytres chez la ♀; le scape médiocrement long et fort; le troisième article plus long que le quatrième, à peu près moitié plus long que le scape; les articles 3 à 11 frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale, pointue. Les élytres allongés, un peu proéminents à l'angle sutural apical, finement granulés aux épaules, ensuite densément mais assez finement ponctués; la saillie mésosternale très proéminente du côté antérieur, étroite, conique.

Brun rougeâtre; la surface couverte d'une pubescence brune. Les élytres mouchetés de jaune blanchâtre à la base et au quart apical; un peu après le milieu, ces mouchetures forment une large bande transversale peu distincte. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre.

Longueur: 34 millimètres. Largeur: 12 millimètres.

Type: une ♀ de la Côte de l'Or, au Musée britannique. ♂ inconnu.

Proche de *fryi Murr.*, mais les épaules beaucoup moins proéminentes, les mouchetures claires sur les élytres distribuées moins régulièrement, formant une bande transversale postmédiane au lieu d'une tache médiane oblique, etc...

4. *callipyga Thoms.*

Ceroplesis callipyga Thoms. 1857. Arch. ent. I, p. 125.

Zalates callipyga Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 82.

Zalates callipyga Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 399, Pl. 100, fig. 4.

Stature très allongée, cylindrique, le front légèrement convexe chez la ♀, pourvu d'une protubérance émoussée chez le ♂. Les antennes un quart (♀) ou deux fois (♂) plus longues que le corps; le troisième et le quatrième article frangés en dessous, le troisième un peu plus long que le quatrième, à peu près moitié plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, pourvu d'un court tubercule latéral très émoussé. Les élytres très allongés, parallèles, pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical, ponctués finement même à la base; la saillie mésosternale peu proéminente.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brune et gris blanchâtre; la couleur brune domine sur la tête, la base des élytres, aux épaules et forme une bande transversale postmédiane irrégulière, qui tout de même ne se rapproche point de la suture. Sur chaque élytre, en outre, une tache noire au bord marginal à la fin du quart basilaire. Le dessous du corps couvert d'une pubescence gris blanchâtre; les jambes tachetées de brun et de blanc. Les antennes brunes, la moitié apicale des articles (à partir du quatrième) gris blanchâtre.

Longueur: 28 à 31 millimètres. Largeur: 8 à 9 millimètres.

Décrite par THOMSON sur des individus de Natal; cette indication paraît être fausse.

Localité: Territoire du Tanganyika (collection ITZINGER).

5. *belzebuth* Thoms.

Prosopocera belzebuth Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 185.

Imalmus capito Pasc. 1868. Journ. of Ent. II, p. 276.

m. griseofasciata Auriv. (Fig. 269.)

Imalmus griseofasciatus Auriv. 1927. Ark. f. Zool. XIX A, n° 23, p. 8, fig. 183.

Stature large et trapue; la tête large; le front plan chez la ♀, profondément creusé chez le ♂ et pourvu d'une très large corne bifide. Les antennes un peu moins longues (♀) ou presque deux fois plus longues (♂) que le corps; le scape gros, assez court, rudement granulé; le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape; les articles 3 à 7 frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux plus larges que longs, un peu moins longs que les joues, qui sont proéminentes à leur côté latéral. Le pronotum large, pourvu d'une forte épine latérale pointue; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres très convexes, largement arrondis au sommet, légèrement proéminents à leur angle sutural apical, finement granulés à la base, ensuite densément et assez grossièrement ponctués; la saillie mésosternale étroite, peu proéminente. Les jambes relativement courtes et fortes; les tarsi très larges.



Fig. 269
(grandeur naturelle)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brune, moucheté partout de gris jaunâtre, surtout sur le milieu des élytres, où se montre le plus souvent une large bande transversale gris jaunâtre plus ou moins apparente; en outre, sur chaque élytre, une petite tache noire au bord latéral à la fin du quart basilaire. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun rougeâtre ou brun grisâtre; le scape et la partie apicale des articles suivants souvent noirâtres.

Longueur: 23 à 31 millimètres. Largeur: 9 mm. 1/2 à 12 mm. 1/2.

C'est la forme typique, décrite par THOMSON sur des individus du Sénégal.

m. griseofasciata Auriv.

La large bande transversale du milieu des élytres très apparente; sur chaque élytre en outre une seconde tache noire sur le disque un peu avant le milieu.

Localités: Sénégal (THOMSON, Musée britannique); Nigeria: Vieux-Calabar (Musée britannique); Cameroun: Lolodorf; Congo belge: Stanleyville (Musée de Tervueren).

6. *brunnea* nov.

Stature allongée, parallèle, le front légèrement convexe chez la ♀, granulé. Les antennes assez courtes, n'atteignant pas tout à fait le sommet des élytres (♀); le scape assez court; le troisième article un peu plus long que le quatrième, plus de moitié plus long que le scape; les articles 3 à 7 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale étroite, très pointue; le disque granulé et ridé; le deuxième sillon transversal antérieur peu profond, très sinué sur le disque. Les élytres fortement granulés aux épaules, ensuite finement ponctués; la saillie mésosternale proéminente du côté antérieur.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brune; les bords des yeux et le bord antérieur du pronotum frangés de jaune; le disque du pronotum et les élytres marbrés de jaune grisâtre sur toute leur étendue.

Longueur: 21 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Sassa, au Musée de Tervueren.

♂ inconnu.

7. *albovestita* nov.

Stature assez allongée; le front plan chez le ♂. Les antennes deux fois et demie plus longues que le corps (♂); le scape long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, à peu près moitié plus long que le scape; le troisième et le quatrième article très faiblement grossis chez le ♂; les articles 3 à 5 frangés en dessous; les tubercules antennifères distants. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum très large, pourvu d'une épine latérale de grandeur moyenne. Les élytres rudement granulés aux épaules, ensuite densément et assez grossièrement ponctués; la saillie mésosternale un peu proéminente du côté antérieur.

Brun foncé; la tête et le dessous du corps couverts d'une pubescence jaune grisâtre. Le pronotum, les élytres et les jambes tachetés de gris blanchâtre et brun chocolat; la couleur brune plus prononcée sur les

élytres aux épaules, après le milieu près du bord latéral et autour des points. Les antennes couvertes d'une pubescence dense gris blanchâtre.

Longueur : 20 millimètres. Largeur : 7 mm. 1/2.

Type : un ♂ du Congo belge : Elisabethville, au Musée de Tervueren.

♀ inconnue.

8. *hintzi* Auriv.

Prosopocera hintzi Auriv. 1921. Col. Cat. Ceramb. I, pars 73, p. 158.

Prosopocera grisea Hintz 1909. Deuts. ent. Zs., p. 557.

Stature assez large et trapue; la tête très large; le front plan chez la ♀. Les antennes un quart plus longues que le corps (♀); le scape long; le troisième article plus long que le quatrième, un tiers plus long que le scape; les articles 3 à 11 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une petite épine latérale; son disque très inégal. Les élytres légèrement atténués dès l'épaule, fortement granulés aux épaules, grossièrement ponctués à la base; les points devenant rapidement plus fins; les épaules très proéminentes; la saillie mésosternale un peu proéminente du côté antérieur.

Brun noirâtre, couvert d'une pubescence brune, moucheté sur toute la surface de jaune grisâtre; sur chaque élytre, une tache noirâtre (peu prononcée mais entourée de couleur claire) près du bord latéral, à la fin du quart basilaire.

Longueur : 16 à 21 millimètres. Largeur : 6 à 9 millimètres.

Décrit par HINTZ sous le nom de *grisea* sur des individus de Togo. Comme ce nom était préoccupé par JORDAN, AURIVILLIUS l'a changé en *hintzi*. Le ♂ est inconnu.

Localités : Togo : Palime (HINTZ); Congo belge : Bas-Uélé, Buta, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren).

9. *angolensis* Qued. (Fig. 270).

Prosopocera angolensis Qued. 1885. Journ. Sc. Lisboa XV, p. 244.

Prosopocera ertli Auriv. 1904. Ark. f Zool. I, p. 319.

Prosopocera jansseni Hintz 1909. Deuts. ent. Zs., p. 557.



Fig. 270
(grandeur
naturelle)

Stature allongée; le front légèrement convexe chez la ♀, pourvu d'une longue corne étroite chez le ♂. Les antennes relativement courtes, un peu moins longues (♀) ou à peu près un quart plus longues (♂) que le corps; le scape assez long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles 3 à 11 frangés en dessous: chez le ♂, le troisième et le quatrième fortement grossis; les tubercules antennifères assez distants, de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une assez grande épine latérale. Les élytres rudement granulés aux épaules, grossièrement ponctués à la base, les points devenant rapidement plus fins; la saillie mésosternale peu proéminente.

Brun noirâtre; le front, les joues, le dessous du corps et les cuisses densément couverts d'une pubescence brun rougeâtre clair; les autres parties brun violâtre, mêlées de gris blanchâtre; la couleur blanchâtre formant sur les élytres une bande transversale pré-médiane peu distincte; en outre sur chaque élytre une tache jaunâtre, parfois aussi une tache noire au bord marginal à la fin du quart basilaire et une tache ronde noire veloutée sur le disque un peu avant le milieu.

Longueur : 26 à 28 millimètres. Largeur : 9 mm. 1/2 à 10 mm. 1/2.

Décrite par QUEDENFELDT d'après une ♀ de l'Angola.

Ertli Auriv. (♀) et *jansseni* Hintz (♂) sont, d'après les descriptions, des synonymes d'*angolensis*.

Localités : Togo : Palime, Kpandu (HINTZ); Angola (QUEDENFELDT, collection ITZINGER); Territoire du Tanganyika : Lukuledi (Musée de Munich).

10. *viridegrisea* Hintz.

Prosopocera viridegrisea Hintz 1911. Wiss. Erg. d. centr. afr. Exped. III, p. 435.

ab. *grisea* nov.

Stature trapue; le front légèrement convexe chez la ♀, fortement convexe ou pourvu d'une petite corne étroite chez le ♂. Les antennes un peu moins longues (♀) ou à peu près un quart plus longues (♂) que le corps; le scape long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles 3 à 9 frangés en dessous; chez le ♂, le troisième et le quatrième article fortement grossis;

les tubercules antennifères distants. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une assez petite épine latérale. Les élytres granulés aux épaules et densément et assez fortement ponctués; la saillie mésosternale peu proéminente.

Noir; le front, le bord antérieur et la base du pronotum, l'écusson et le dessous du corps couverts d'une pubescence jaune olivâtre; le reste de la surface brun noirâtre, moucheté de gris verdâtre; cette dernière couleur agglomérée en une large bande transversale au milieu des élytres, qui est interrompue sur le disque un peu avant le milieu par une tache noirâtre ronde.

Longueur: 20 à 28 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 10 mm. 1/2.

C'est la forme typique décrite par HINTZ sur une ♀ d'Ituri.

ab. *grisescens* nov.

Toute la surface couverte d'une pubescence brun grisâtre, mouchetée de gris clair.

Type: une ♀ du Gabon, de la collection ITZINGER.

Localités: Afrique équatoriale française: Gabon (collection ITZINGER); Congo belge: Ituri (HINTZ), Kondué, Equateur (Musée de Tervueren).

11. *insignis* Jord. (Fig. 271).

Prosopocera insignis Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 159.

Stature assez trapue; le front plan dans les deux sexes. Les antennes un peu plus longues (♀) ou deux à trois fois plus longues (♂) que le corps; le scape assez long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles 3 à 5 frangés en dessous; chez le ♂, le troisième et le quatrième légèrement grossis; les tubercules antennifères assez distants, de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très forte épine latérale; son disque inégal, ridé; ces sillons transversaux profonds. Les élytres granulés aux épaules et finement ponctués; la saillie mésosternale peu proéminente.

Brun foncé, couvert d'une pubescence brune, mêlée de vert jaunâtre ou de vert olivâtre; une tache noire de chaque côté du milieu du vertex, deux taches pareilles en ovale transversal sur chaque côté du disque du pronotum, ainsi que plusieurs petites taches noires dispersées sur le disque, toutes ces taches cernées de jaune verdâtre. Sur chaque élytre, deux taches noires: une près du bord latéral à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu; toutes deux cernées très largement de jaune verdâtre ou même entourées de taches plus grandes de cette couleur.

Longueur: 18 à 30 millimètres. Largeur: 7 à 12 millimètres.

Décrite par JORDAN sur des individus de Benito.

Localités: Afrique équatoriale française: Benito (JORDAN); Congo belge: Bas Uélé, Sassa, Sambura, Kondué (Musée de Tervueren), forêt de Mawambi, Ukaika (Musée de Vienne).



Fig. 271
(grandeur naturelle)

12. *schoutedeni* * nov. (Fig. 272).

Stature large et trapue; la tête grande, le front large, plan dans les deux sexes. Les antennes relativement fines, aussi longues que le corps (♀) ou presque deux fois plus longues (♂); le scape long, le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié-plus long que le scape; les articles 3 à 7 frangés en dessous; chez le ♂, le troisième et le quatrième très légèrement grossis; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus larges que longs, aussi longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une très petite épine latérale, pointue; son disque très inégal. Les élytres légèrement tronqués au sommet, finement granulés aux épaules, grossièrement ponctués; les points plus fins vers le sommet; la saillie mésosternale un peu proéminente du côté antérieur. Les tibias relativement longs.

Brun noirâtre, couvert d'une pubescence brune, mêlée de jaunâtre; de chaque côté du milieu du vertex, une tache noire veloutée; la moitié antérieure du pronotum brun noirâtre; sur le milieu du disque, de chaque côté, deux taches noires, situées l'une à côté de l'autre. L'écusson et la base des élytres (jusqu'au calus huméral) brun jaunâtre clair. Sur chaque élytre, une large bande transversale pré-médiane noire, élargie encore vers le bord latéral et une large bande médiane jaunâtre, qui n'atteint pas tout à fait la suture; au bord antérieur de cette bande claire, deux taches noires, une au bord latéral à la fin du tiers basilaire, l'autre sur le disque juste avant le milieu; le tiers apical couvert d'une



Fig. 272
(grandeur naturelle)

* Je dédie cette espèce à M. L. SCHOUTEDEN, de Tervueren.

pubescence brun noirâtre, moucheté en partie de jaune ou de jaune brunâtre. Les antennes brunes; les parties apicales des articles noirâtres.

Longueur: 18 à 29 millimètres. Largeur: 7 à 12 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Uélé, Penge, au Musée de Tervueren. Un ♂ du Congo belge: Medje, dans la collection ITZINGER.

13. *antennata* Gab. (Fig. 273).

Prosopocera antennata Gab. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 313.

Prosopocera falcata Dist. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 373.

Prosopocera falcata Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 131, Tab. 12, fig. 3, 3 a.

m. *quadrimaculata* nov.

Prosopocera antennata var. Gab. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 313.

Stature large et trapue; le front convexe chez la ♀, pourvu d'une assez grande corne bifide chez le ♂. Les antennes assez courtes, un peu moins longues (♀) ou à peine moitié plus longues (♂) que le corps; le scape assez long; le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le scape; les articles 3 à 11 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants, parfois pourvus à leur base d'une longue épine. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une forte épine latérale conique; son disque très inégal; les sillons transversaux postérieurs profonds, le deuxième antérieur très sinué sur le disque. Les élytres fortement granulés aux épaules, densément et finement ponctués; la saillie mésosternale peu proéminente.



Fig. 273
(grandeur naturelle)

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brune ou grisâtre. Les élytres densément mouchetés de gris blanchâtre sur toute leur étendue; sur chaque élytre, une petite tache noire près du bord marginal à la fin du quart basilaire; cette tache parfois entourée d'une

pubescence blanchâtre.

Longueur: 18 à 27 millimètres. Largeur: 7 à 11 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par GAHAN sur des individus de Nigeria: Jomba.

Falcata Dist. est un synonyme d'*antennata*.

m. *quadrimaculata* nov.

Sur chaque élytre encore une tache noire discale un peu avant le milieu.

Type: une ♀ de Sierra-Leone, au Musée britannique.

Localités: Sénégal: Dakar; Guinée française: Konakry; Sierra-Leone (Musée britannique); Côte d'Ivoire (collection IRZINGER); Côte de l'Or, Nigeria: Jomba, Lagos, Vieux-Calabar (Musée britannique); Afrique orientale anglaise: Mont Elgon (Musée de Munich); Transvaal: Rustenberg (DISTANT).

14. *quadripunctata* Auriv. (Fig. 274).

Prosopocera quadripunctata Auriv. 1920. Ark. f. Zool. XIII, n° 9, p. 43.

Très proche d'*antennata* Gab. et est peut-être une morpha de cette espèce, mais s'en distingue de la manière suivante:

La saillie mésosternale très proéminente du côté ventral et du côté antérieur. Les yeux cernés de jaune blanchâtre. Les parties latérales du pronotum, ainsi que les côtés du prosternum et du mésosternum couverts d'une dense pubescence blanche, cette couleur se terminant en pointe sur les épimères du métathorax. Sur chaque élytre, deux taches noires; ces taches plus grandes et rondes; entre elles, une tache blanche (rarement peu distincte), peu prolongée en avant, s'étendant en arrière jusqu'un peu au delà du milieu des élytres.

Longueur: 22 à 26 millimètres. Largeur: 8 à 11 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Congo belge: Kingoge.

Localités: Congo belge: Kingoge (AURIVILLIUS). Barumbu, Eala, Luluabourg, Bangala, Kondué (Musée de Tervueren); Ouganda (collection ITZINGER).



Fig. 274
(grandeur naturelle)

15. *alboplagiata* Jord. (Fig. 275).

Prosopocera alboplagiata Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 199.

Proche de *quadripunctata* Auriv., mais les dessins blancs tout autres.

Toute la surface couverte d'une pubescence brun jaunâtre; les côtés latéraux du pronotum blancs, cette couleur s'étendant aussi un peu sur le disque, surtout au bord antérieur; l'écusson blanc. Sur les élytres, une grande tache blanche en commun en forme de cœur après l'écusson; en outre sur chaque élytre, une très grande tache blanche latérale, qui s'étend de la fin du quart basilaire jusqu'au commencement du quart apical et du bord marginal jusqu'au milieu du disque; près du bord antérieur de cette tache, se trouvent deux taches noires, situées comme chez *quadripunctata*; en dessous du corps, la couleur blanche des côtés latéraux du pronotum prolongée jusque sur les épimères du métathorax où elle se termine en pointe.

Longueur: 26 à 28 millimètres. Largeur: 11 millimètres.

Décrite par JORDAN d'après un individu de Sierra-Leone.

Localités: Sierra-Leone (JORDAN); Côte de l'Or: Ashanti (Musée britannique).

♂ inconnu.



Fig. 275
(grandeur naturelle)

16. *bipunctata* Drury. (Fig. 276).

Cerambyx bipunctatus Drury 1773. Ill. Exot. Ins. II, p. 56; Tab. 31, fig. 2.

Cerambyx notatus Væt 1778. Cat. Col. II, p. 13, Tab. 11, fig. 46.

Lamia fronticornis Fabr. 1781. Spec. Ins. I, p. 216; 1787. Mant. Ins. I, p. 136; 1792. Ent. syst. I, 2, p. 266.

Cerambyx fronticornis Ol. 1792. Enc. méthod. VII, p. 459; 1795. Ent. IV n° 67, p. 79, Pl. VIII, fig. 54.

Lamia (Agapanthia) bipunctata Westw. 1837. Drury, Ill. Exot. Ins. II, p. 59, Tab. 31, fig. 2.

m. *ocellata* Chevrl.

Prosopocera ocellata Chevrl. 1857. Rev. zool. (2) IX, p. 76; 1858. Cent., Long. n° 67.

Prosopocera ocellata Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 40.

m. *unipunctata* nov.

Larve: Schiocdte 1875. Nat. Tidskr. (3) X, p. 449 (*Prosopocera fronticornis*).

Stature allongée, assez parallèle; le front convexe chez la ♀, pourvu d'une corne bifide plus ou moins longue chez le ♂. Les antennes un peu plus longues (♀) ou plus de deux fois plus longues (♂) que le corps; le scape médiocrement long, assez fort; le troisième article à peu près aussi long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles 3 à 7 (parfois aussi les suivants) frangés en dessous; les tubercules antennifères distants. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, à peine moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale; son disque convexe, très inégal; les sillons transversaux postérieurs droits. Les élytres granulés aux épaules; ensuite grossièrement ponctués, les points plus fins vers le sommet; la saillie mésosternale peu proéminente.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun jaunâtre, mêlée surtout sur le quart basilaire et le quart apical des élytres de blanc grisâtre ou de blanc jaunâtre. Sur chaque élytre, une petite tache noire au bord marginal à la fin du quart basilaire, souvent cernée de blanc, et une autre tache pareille, mais plus grande, ronde ou en ovale allongé, sur le milieu du disque un peu avant le milieu, souvent cernée aussi de blanc; la couleur blanche formant une grande tache, qui s'étend du côté latéral et apical de la tache discale noire le plus souvent jusqu'au bord marginal. Les parties latérales du pronotum blanches, cette couleur prolongée jusque sur les côtés des sterna où elle se termine en pointe sur les épimères du métathorax.

Longueur: 18 à 28 millimètres. Largeur: 6 à 9 mm. 1/2.

C'est la forme typique décrite par DRURY sur des individus de Sierra-Leone.

Notatus Væt et *fronticornis* Fabr. sont des synonymes.

m. *ocellata* Chevrl.

La tache discale noire des élytres petite et ronde comme celle du bord marginal.

m. *unipunctata* nov.

La tache discale noire des élytres complètement réduite.

Type: un ♂ de Nigeria: Calabar, au Musée Britannique.

Localités: Sénégal (Musée de Hambourg); Sierra-Leone (DRURY); Côte d'Ivoire (collection ITZINGER); Côte de l'Or; Togo: Lomé; Dahomey; Nigeria: Calabar (Musée britannique); Cameroun (JORDAN).



Fig. 276
(grandeur naturelle)

17. *blairi* * *nov.* (Fig. 277).*m. unimaculata nov.*Fig. 277
(grandeur
naturelle)

Très proche de la *bipunctata* Drury, mais s'en distingue de la manière suivante :
La stature distinctement plus large; les sillons transversaux postérieurs du pronotum sinués; toute la surface couverte d'une fine pubescence gris blanchâtre; la tache discale des élytres souvent de couleur brun foncé (au lieu de noir), souvent très petite; la tache blanche des élytres plus grande.

Type: un ♂ de Nigeria: Lagos, dans la collection ITZINGER.

m. unimaculata nov.

La tache discale foncée des élytres complètement réduite.

Type: un ♂ du Togo, au Musée britannique.

Localités: Nigeria: Lagos (collection ITZINGER); Togo: Lomé (collections ITZINGER et STAUDINGER).

18. *bioculata* Hintz. (Fig. 278).Prosopocera ocellata var. *bioculata* Hintz 1911. Wiss. Erg. d. centr. afr. Exped. III, p. 435.Fig. 278
(grandeur
naturelle)

Proche de *bipunctata* Drury, mais se distingue de la manière suivante :
Les antennes un peu plus longues; la pubescence élytrale brune, mêlée plus distinctement de blanc jaunâtre et de gris verdâtre, surtout vers la suture au tiers basilaire et au commencement du tiers apical; la tache marginale noire un peu plus grande; la discale à peine plus grande que la marginale, toujours ronde; toutes deux cernées de blanc jaunâtre; la tache élytrale blanche complètement réduite; le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence brun grisâtre.

Décrite par HINTZ sur des individus de Kondué, comme variété d'*ocellata* Chevrl.

Localités: Cameroun: Mundame (Musée de Hambourg); Afrique équatoriale française: Banzyville (Musée de Hambourg); Congo belge: dans tout le pays (Musée de Tervueren); Angola: Farm Bavaria (Musée de Hambourg).

19. *strandii* ** *nov.* (Fig. 279).Proche de *bioculata* Hintz, mais s'en distingue de la manière suivante :

Le front plan chez la ♀ (peut-être sans corne chez le ♂). Le scape court et fort; le troisième article moitié plus long que le quatrième et trois fois plus long que le scape; les tubercules antennifères plus rapprochés et plus hauts. Le disque du pronotum moins convexe, le deuxième sillon transversal antérieur peu profond et peu sinué sur le disque; les deux sillons transversaux postérieurs également moins profonds; l'épine latérale plus petite et plus étroite. Les élytres non granulés aux épaules, mais ponctués beaucoup plus grossièrement et plus densément; la saillie mésosternale à peine proéminente.

Fig. 279
(grandeur
naturelle)

Noir, couvert d'une pubescence brun grisâtre, mêlée de jaune d'ocre sur le front, le vertex, l'écusson et l'extrême base des élytres. Les joues et les bords des yeux jaune blanchâtre. Le disque du pronotum ainsi que les élytres mouchetés assez densément de gris blanchâtre; les deux taches noires moins régulièrement rondes; la discale située plus en avant, presque à côté de la marginale; après la discale se trouve une tache irrégulière gris blanchâtre, trois fois plus grande qu'elle; la couleur blanchâtre des côtés latéraux du pronotum ne couvrant que leur partie inférieure.

Longueur: 25 millimètres. Largeur: 8 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Kondué, de la collection ITZINGER.

♂ inconnu.

20. *cylindrica* Auriv. (Fig. 280).Prosopocera *cylindrica* Auriv. 1903. Ent. Tidskr. XXIV, p. 272.

Stature très allongée, élancée, cylindrique; la tête très large, le front convexe chez la ♀, très convexe ou pourvue d'une petite corne émoussée ou bifide chez le ♂. Les antennes distinctement plus longues (♀)

* Je dédie cette espèce à M. K. BLAIR, de Londres.

** Je dédie cette espèce à M. E. STRAND, de Riga.

ou deux à trois fois plus longues (♂) que le corps; le scape assez court et fort; le troisième article aussi long ou un peu moins long que le quatrième, moitié plus long que le scape: les articles 3 à 9 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. L'épine latérale du pronotum minime, parfois seulement indiquée par un mamelon noir. Les élytres granulés aux épaules, grossièrement ponctués à la moitié antérieure; les points devenant rapidement plus fins vers le sommet; les épaules anguleusement proéminentes; la saillie mésosternale à peine proéminente.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun grisâtre, assez densément mêlée de gris blanchâtre ou de gris verdâtre sur le disque des élytres (sauf à leur extrême base) jusqu'à un peu au delà du milieu, moins densément vers les bords latéraux et à la moitié apicale. En outre, sur chaque élytre, deux taches noires rondes, cernées de blanc; une près du bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre un peu en arrière sur le milieu du disque. Les parties latérales du pronotum, l'extrême bord antérieur de son disque, les côtés du prosternum et du mésosternum, les hanches antérieures, les épimères du métasternum et les côtés du premier segment abdominal couverts d'une pubescence blanche.

Longueur: 17 à 25 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 8 mm. 1/2.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Cameroun.

Localités: Cameroun (AURIVILLIUS); Congo belge: Manyema, Sassa, Kassai (Musée de Tervueren).



Fig. 280
(grandeur naturelle)

21. *signatifrons* Duviv. (Fig. 281).

Prosopocera signatifrons Duviv. 1891. Ann. soc. ent. Belg. XXXV, Bull. p. 381.
Prosopocera signatifrons Duviv. 1892. Ann. soc. ent. Belg. XXXV, Bull. p. 349.

Stature très allongée, parallèle; le front légèrement convexe chez la ♀, très convexe ou pourvu d'une petite corne émoussée chez le ♂. Les antennes aussi longues que le corps (♀) ou deux fois plus longues (♂); le scape de longueur moyenne; le troisième article un peu plus long que le quatrième, un quart plus long que le scape; les articles 3 à 6 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux plus larges que longs, un peu moins longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une courte et large épine latérale, émoussée au bout; le disque très inégal; le deuxième sillon antérieur très sinué, interrompu au milieu du disque. Les élytres finement ponctués, sauf à la base où se trouvent quelques gros points; la saillie mésosternale très proéminente du côté antérieur.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brune, moucheté de jaune. Les parties inférieures des côtés latéraux du pronotum et les côtés du prosternum et du mésosternum blancs, cette couleur se terminant en pointe sur les épimères du métathorax. Sur chaque élytre, deux taches noires: une plus petite près du bord latéral à la fin du quart basilaire et une plus grande sur le disque un peu après la première; la pubescence jaune plus dense autour de ces taches formant parfois une grande tache jaune qui les réunit.

Longueur: 22 à 30 millimètres. Largeur: 8 à 11 millimètres.

Décrite par DUVIVIER sur des individus d'Ibembo.

Localités: Côte de l'Or (JORDAN); Togo (collection ITZINGER); Congo belge: Ibembo (DUVIVIER), Kisantu, Sassa, Kilo (Musée de Tervueren).



Fig. 281
(grandeur naturelle)

22. *myops* Chevrl. (Fig. 282).

Prosopocera myops Chevrl. 1855. Rev. Zool. (2) VII, p. 185; 1858. Cent. Long., n° 9, Tab. 2, fig. 8.
Prosopocera myops Murr. 1870. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VI, Tab. 2, fig. 8; 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 40, Tab. 5, fig. 8.
Prosopocera consanguis Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 16.

ab. *dorsalis* Chevrl.

Prosopocera dorsalis Chevrl. 1858. Rev. Zool. (2) X, p. 306; Cent. Long. n° 86.
Prosopocera dorsalis Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 41.

m. *foxcrofti* Pasc.

Hagesata foxcrofti Pasc. 1864. Journ. of Ent. II, p. 276.



Fig. 282
(grandeur naturelle)

Stature très allongée; le front légèrement convexe chez la ♀, pourvu d'une petite protubérance émoussée chez le ♂. Les antennes aussi longues (♀) ou à peine moitié plus longues (♂) que le corps; le scape assez long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles

3 à 9 frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale pointue; le disque très inégal; le deuxième sillon transversal antérieur très fortement sinué sur le disque. Les élytres très allongés, éparsément granulés aux épaules, finement ponctués; la saillie mésosternale conique, très proéminente du côté antérieur.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brune, densément mêlé de gris jaunâtre sur le front, les bords des yeux, la base des élytres ainsi qu'en forme d'une grande tache rhomboïdale postmédiane en commun à la suture. En outre, sur chaque élytre, une petite tache noire au bord marginal à la fin du quart basilaire et une grande tache pareille, ronde ou en ovale allongé, sur le disque un peu avant le milieu; une large bande longitudinale blanche de chaque côté, prenant naissance au bord antérieur du pronotum et s'étendant par ses côtés latéraux et les épimères du mésosternum jusqu'aux épimères du métasternum. A part cette bande, le dessous du corps, les jambes et les antennes sont couverts d'une pubescence brun jaunâtre.

Longueur: 22 à 36 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 12 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par CHEVROLAT sur des individus du Vieux Calabar. *Consanguis Auriv.* est un synonyme (type comparé).

ab. *dorsalis Chevrl.*

Toute la surface couverte d'une pubescence brun foncé; les parties claires par suite beaucoup plus distinctes.

m. *foxcrofti Pasc.*

La tache discale noire des élytres très petite.

Localités: Sierra-Leone (Musée britannique); Côte d'Ivoire: Assinie (LAMEERE); Nigeria: Vieux Calabar (Musée britannique); Afrique équatoriale française: Kuilu (AURIVILLIUS); Congo belge: Eala, Barumbu, Mayumba, Kondué (Musée de Tervueren).

23. *gassneri* * *nov.* (Fig. 283).

Proche de *myops Chevrl.* mais de stature moins allongée et un peu plus large. Les antennes un peu moins longues que le corps chez la ♀. La surface couverte d'une pubescence brun foncé; les bords des yeux, l'écusson et, sur chaque élytre, une large bande oblique prémédiane sur le disque et une large bande longitudinale le long du bord marginal au tiers apical sont de couleur brun jaunâtre clair. En outre, sur chaque élytre, une tache noire ronde au bord marginal à la fin du quart basilaire et une assez courte bande noire oblique sur le disque avant le milieu. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence dense brun jaunâtre; les antennes jaune grisâtre. Le ♂ est inconnu.



Fig. 283
(grandeur
naturelle)

Longueur: 30 millimètres. Largeur: 11 millimètres.

Type: une ♀ du Cameroun dans la collection ITZINGER.

24. *fuscomaculata nov.*

Stature robuste; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant à peine le sommet des élytres (♀); le scape assez long; le troisième article distinctement plus long que le scape, à peine plus long que le quatrième, les articles 3 à 9 frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une assez longue épine pointue; son disque très inégal. Les élytres très convexes, granulés aux épaules, finement ponctués; la saillie mésosternale conique, proéminente.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence brun clair; l'écusson jaunâtre. Sur les élytres une tache triangulaire brun foncé autour de l'écusson; en outre, sur chaque élytre, trois taches brun noirâtre: une petite ronde près du bord marginal à la fin du quart basilaire, une plus grande oblique, discale, avant le milieu, et une très grande triangulaire, discale, après le milieu; l'espace entre la deuxième et la troisième tache et après cette dernière couvert d'une pubescence jaune clair; le calus huméral également couvert d'une pubescence brun noirâtre.

Longueur: 25 millimètres. Largeur: 9 millimètres.

Le ♂ est inconnu.

Type: une ♀ du Congo, sans indication précise, dans la collection ITZINGER.

* Je dédie cette espèce à M. A. GASSNER, de Vienne.

25. *lactator* Fabr. (Fig. 284).

Lamia lactator Fabr. 1801. Syst. El. II, p. 283.
Lamia lactator Klug 1835. Erman's Reise, Tab. XVI, fig. 5.
Lamia radiata Gory 1835. Ann. soc. ent. Fr. IV, p. 141, Tab. 2 A, fig. 2.
Prosopocera lactator lactator Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 160.

m. duponti Auriv. (Fig. 285).

Prosopocera lactator ab. *duponti* Auriv. 1921. Col. Cat. Ceramb. I, pars 73, p. 158.
Lamia radiata var. *Dup.* 1835. Ann. soc. ent. Fr. IV, p. 666.

m. femoralis nov.

m. plagiatrix Kolbe.

Prosopocera plagiatrix Kolbe 1894. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 264.
Prosopocera lactator plagiatrix Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 160.

ssp. *meridionalis* Jord.

Prosopocera lactator meridionalis Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 159.
Prosopocera lactator Lacord. 1869. Gen. Col. IX, p. 400; Tab. 100, fig. 5.
Anoplostetha lactator Fähr. 1872. Öfvers. Vet. Ac. Förh. XXIX/2, p. 34.
Anoplostetha lactator Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 134; Tab. 12, fig. 8.

ssp. *poggei* Har. (Fig. 286).

Prosopocera poggei Har. 1878. Mitt. Münch. Ent. Ver. II, p. 110; 1879. Col. Hefte XVI, p. 180.
Anoplostetha diversiventris Fairm. 1891. Ann. soc. ent. Fr. LX, p. 270.
Prosopocera lactator poggei Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 160.

m. mashuna Pering.

Anoplostetha mashuna Pering. 1899. Ann. S. Afr. Mus. I, p. 324; Tab. 7, fig. 5.
Prosopocera lactator mashuna Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 160.

m. quadriplagiata Auriv. (Fig. 287).

Anoplostetha quadriplagiata Auriv. 1907. Ark. f. Zool. III, n° 18, p. 21.

m. conjuncta nov. (Fig. 288).

m. vittata Auriv. (Fig. 289).

Anoplostetha vittata Auriv. 1907. Ark. f. Zool. III, n° 18, p. 21; Tab. I, fig. 8.

m. bimaculata Har. (Fig. 290).

Prosopocera bimaculata Har. 1878. Mitt. MÜch. ent. Ver. II, p. 110; 1879. Col. Hefte XVI, p. 181.
Prosopocera biplagiata Heath 1905. Entom. XXXVIII, p. 75, fig. 3.

Stature plus ou moins allongée, étroite; le front presque plan dans les deux sexes. Les antennes un peu plus longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps; le scape long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, à peine plus long que le scape; les articles 3 à 6 frangés en dessous; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une forte épine latérale; son disque inégal et ridé; le deuxième sillon transversal antérieur très sinué sur le disque. Les élytres fortement granulés à la base, ensuite assez finement ponctués; la saillie mésosternale de forme variable, parfois proéminente du côté antérieur, parfois tronqué verticalement à son bord antérieur, parfois légèrement incliné vers son bord antérieur.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun rougeâtre et orné de dessins blancs, parfois légèrement verdâtres ou rosâtres; d'après la forme de ces dessins clairs on peut distinguer plusieurs formes, dont trois paraissent former des races locales.

Longueur: 21 à 40 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 14 millimètres.

Forme typique.

Une tache quadrangulaire blanche sur le front; de chaque côté une large bande longitudinale blanche, prenant naissance au bord postérieur des yeux et couvrant les parties latérales du pronotum et des sterna (qu'elle couvre parfois presque entièrement); souvent cette bande se prolonge encore sur les parties latérales de plusieurs ou de tous les segments abdominaux. Sur le disque du pronotum, de



Fig. 284
(grandeur naturelle)

chaque côté, une bande longitudinale blanche, très large à la base, s'atténuant rapidement et n'atteignant point le bord antérieur. Sur chaque élytre, trois grandes taches blanches, situées l'une après l'autre, qui ne se rapprochent toutes ni de la suture ni du bord marginal et qui sont séparées l'une de l'autre par des bandes assez étroites de la couleur brun rougeâtre du fond : la basilaire et l'apicale de ces trois taches ont leur plus grande largeur du côté sutural, la médiane au contraire atténuée du côté sutural.



Fig. 285
(grandeur naturelle)

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus de la Guinée. *Radiata Gory* est un synonyme de *lactator*.

m. duponti Auriv.

La tache blanche médiane et la tache blanche apicale de chaque élytre réunies ensemble.

m. femoralis nov.

Toutes les cuisses annelées de blanc en leur milieu.

Type: une ♀ du Territoire du Tanganyika dans la collection ITZINGER.

m. plagiatrix Kolbe.

La tache blanche frontale très petite ou complètement réduite.

Localités: Sénégal (DUPONT); Congo belge: Lomami (Musée de Tervueren); Ouganda; Territoire du Tanganyika: Lindi, Bagamoyo (collection ITZINGER), Dares-Salaam (KOLBE), Abyssinie (JORDAN).



Fig. 286
(grandeur naturelle)

ssp. meridionalis Jord.

Les dessins blancs comme chez la forme typique, mais les sterna et l'abdomen couverts sur toute leur étendue d'une pubescence blanche, sauf parfois une tache brune de chaque côté de chaque segment abdominal; les cuisses parfois annelées de blanc en leur milieu.

Localités: Du Cap de Bonne-Espérance à la Baie de Delagoa (JORDAN); Transvaal (DISTANT); Sud-Ouest Africain: Windhuk (Musée de Hambourg).



Fig. 287
(grandeur naturelle)

ssp. poggei Har.

Tous les dessins blancs plus réduits que chez la forme typique; sur le front, pas de tache, ou parfois plusieurs très petites taches blanches; les bandes blanches sur le disque du pronotum souvent complètement réduites, parfois aussi celles après les yeux; les trois taches sur chaque élytre plus petites (surtout l'apicale), séparées par des intervalles bruns beaucoup plus larges. *Diversiventris Fairm.* est synonyme de *poggei*.

m. mashuna Pering.

La tache blanche frontale grande (comme chez la forme typique).

m. quadriplagiata Auriv.

La tache blanche médiane et la tache blanche apicale de chaque élytre réunies ensemble (tous les autres caractères de *poggei*).

m. conjuncta nov.

La tache blanche basilaire et la tache blanche médiane de chaque élytre réunies ensemble (les autres caractères de *poggei*).

Type: une ♀ du Mont Mlanje (Afrique orientale portugaise) au Musée britannique.

m. vittata Auriv.

Toutes les trois taches blanches de chaque élytre réunies en une bande longitudinale (les autres caractères de *poggei*).



Fig. 288
(grandeur naturelle)

m. bimaculata Har.

Tous les dessins blancs encore plus réduits; la tête sans tache, les bandes discales du pronotum complètement réduites ou conservées seulement sous la forme d'une petite tache basale; sur chaque élytre ne se trouve plus que la tache médiane; pas de taches ou bandes sur l'abdomen. *Biplagiata Heath* est un synonyme.



Fig. 289
(grandeur naturelle)



Fig. 290
(grandeur naturelle)

Localités: Congo belge: Lulua, Lulubourg, Sassa, Hemptinne-Saint-Benoît, Lomami, Albertville, Stanleyville, Kiambi, Kondué, Katanga (Musée de Tervueren); Angola (HAROLD, HEATH); Rhodésie: N' Changa (Musée britannique); Territoire du Tanganyika: Lindi (Musée de Vienne). Kigonsera (collection ITZINGER), Manow, Peramiho (AURIVILLIUS); Afrique orientale portugaise: Mont Mlanje (Musée britannique), Zambèze (PERINGUEY).

26. *regia* nov. (Fig. 291.)

Stature très allongée, étroite; le front presque plan chez la ♀. Les antennes de longueur incertaine (étant cassées chez le type unique des deux côtés au quatrième article); le scape long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, à peine plus long que le scape; le troisième et le quatrième frangés en dessous; les tubercules antennifères assez rapprochés l'un de l'autre, médiocrement élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum relativement étroit, pourvu seulement d'une protubérance anguleuse émoussée au lieu d'une épine latérale; le deuxième sillon transversal antérieur peu profond et légèrement sinué sur le disque. Les élytres assez fortement granulés aux épaules, densément et grossièrement ponctués; la saillie mésosternale proéminente du côté ventral.

Brun rougeâtre foncé; toute la surface couverte d'une pubescence brun rougeâtre clair; le dessous du corps, les jambes et les antennes d'une pubescence brun jaunâtre; le bord antérieur (étroit) du front et des joues et de chaque côté une large tache derrière les yeux, ainsi qu'une large bande longitudinale sur le disque du pronotum, sont blancs. Sur chaque élytre, quatre taches blanches: une petite à la base, entre l'écusson et le calus huméral, une autre pareille à la suture à la fin du quart basilaire, une troisième plus grande, ovale, près du bord marginal, un peu avant le sommet, et une grande, triangulaire, prémédiane, s'étendant du bord marginal en s'atténuant jusqu'au delà du milieu du disque et en embrassant à son bord antérieur deux petites taches brun rougeâtre (l'une près du bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu). Le métasternum blanc; des taches blanches peu apparentes sur les côtés des segments abdominaux.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 30 millimètres. Largeur: 9 mm. 1/2.

Type: une ♀ du Congo belge (sans indication plus précise) au Musée de Tervueren.



Fig. 291
(grandeur naturelle)

27. *princeps* Hope (Fig. 292).

Lamia princeps Hope 1843. Ann. Mag. Nat. Hist. XI, p. 369.

Lamia (*Sternotomis*?) *princeps* Westw. 1845. Arc. Ent. II, p. 125; Tab. 78, fig. 2.

Prosopocera princeps Jord. 1909. Novit. Zool. XVI, p. 312.

Stature assez large; le front sans corne chez le ♂. Les antennes plus de deux fois plus longues que le corps (♂); les articles 3 à 5 frangés en dessous. Le pronotum pourvu d'une épine latérale pointue. La saillie mésosternale assez étroite, conique, proéminente.

La tête et le pronotum brun rougeâtre clair; les côtés du disque du pronotum, dans la moitié basilaire, verdâtres. Les yeux bordés de blanchâtre. Les élytres bruns, ornés d'une large bande longitudinale vert clair en commun à la suture, qui s'étend de la fin du quart basilaire jusqu'au sommet et s'élargit en forme de deux larges bandes transversales (une prémédiane, l'autre au tiers apical); ces bandes transversales n'atteignent pas le bord marginal; toutes ces bandes vertes, bordées de blanchâtre. Le dessous du corps brun rougeâtre clair; les jambes et les antennes brun grisâtre, les articles antennaires rembrunis à leur sommet.

La ♀ est inconnue.

Longueur: 34 millimètres. Largeur: 14 millimètres.

Décrite par HOPE sur un individu de Guinée, sans indication précise, qui se trouve actuellement dans la collection OBERTHUR. JORDAN, qui a pu comparer le type, le range dans le Genre *Prosopocera*. Je ne connais pas l'espèce.



Fig. 292
(grandeur naturelle)

28. *undulata* Schwarz. (Fig. 293).

Prosopocera undulata Schwarz. 1929. Senkenberg. XI, p. 372, fig. 27.

Stature très allongée, parallèle; la tête assez petite. Le front distinctement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres chez la ♀; le scape long; le troisième article un peu plus long que le quatrième, moitié plus long que le scape; les articles 3 à 9 frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus long que les joues. Le pronotum pourvu d'une forte épine latérale émoussée. Les élytres parallèles, pas beaucoup plus larges que le pronotum, finement granulés aux épaules, ensuite finement ponctués; la saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur.

Noir; orné de dessins blancs légèrement verdâtres. La tête blanche, sauf une tache noire de chaque côté du milieu du vertex. Le pronotum blanc; son bord antérieur (étroit), la pointe des épines



Fig. 293
(grandeur naturelle)

latérales et, de chaque côté, une large bande, qui s'étend du bord antérieur jusqu'au milieu en s'élargissant vers le milieu du disque, sont noirs; l'écusson blanc. Sur chaque élytre, trois bandes transversales blanches, très dentelées: une basale, s'étendant du calus huméral jusqu'à la suture, qu'elle atteint à la fin du quart basilaire, une un peu après le milieu, et une préapicale; en outre une tache ronde au bord marginal à la fin du quart basilaire, et le sommet apical, sont également blancs; entre ces bandes, encore diverses petites taches blanches. Les sterna et le milieu des premiers segments abdominaux sont blancs; à part cela l'abdomen est brun; les cuisses et les tibias brun foncé, tachetés de blanc; les tarses brun noirâtre; les antennes brunes; la moitié basilaire des articles blanchâtre.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 29 à 38 millimètres. Largeur: 9 mm. 1/2 à 14 millimètres.

Décrite par SCHWARZER sur une femelle d'Usambara.

Localités: Territoire du Tanganyika: Usambara (SCHWARZER), Tanga (collection ITZINGER).

B. Sous-Genre *Hierogyna* Thoms.

Hierogyna Thoms. 1868. Physis II, p. 166.

Hierogyna Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 396, 398.

Les antennes non frangées en dessous, pourvues tout au plus de quelques cils épars; le scape très court et gros, plus ou moins granulé; le troisième article plus long que le quatrième, de moitié à deux fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale ou tout au plus avec une épine minime; le deuxième sillon transversal antérieur très sinué sur le disque. Les élytres très convexes, largement arrondis au sommet, souvent pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical. La saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Chez les ♂♂, les antennes sont au moins de moitié plus longues que le corps, sans articles grossis, le front toujours sans trace de corne, les tibias jamais aplatis ni élargis.

Type: *argus* Thoms. Il y a treize espèces.

29. *aliena* Har.

Prosopocera aliena Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 180.

Prosopocera aliena Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 159.

Prosopocera castaneiceps Auriv. 1927. Ark. f. Zool. XIX A, n° 17, p. 12.

Stature assez courte; les antennes un quart plus longues (♀) ou deux à deux fois et demie plus longues (♂) que le corps. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime. Les élytres légèrement courbés aux côtés latéraux, pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical, finement granulés aux épaules, ensuite densément et finement ponctués.

Brun rougeâtre foncé. La tête, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun rougeâtre; le pronotum et les élytres d'une pubescence vert clair. Les élytres couverts de petites taches ochracées, confluentes en trois taches plus grandes sur chaque élytre (une à la base extrême entre l'écusson et le calus huméral, l'autre près du bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu).

Longueur: 22 à 30 millimètres. Largeur: 8 mm. 1/2 à 10 mm. 1/2.

Décrite par HAROLD sur des individus de l'Angola. *Castaneiceps* est un synonyme (chez le type la pubescence verte fait presque tout à fait défaut: c'est un vieil exemplaire).

Localités: Congo belge: Bas-Uelé, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren); Mawambi (Musée de Vienne); Angola (HAROLD).

30. *bicolor* Westw.

Lamia (Sternotomis?) *bicolor* Westw. 1845. Arc. Ent. II, p. 126; Tab. 78, fig. 4.

Prosopocera bicolor Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 159.

Très proche d'*aliena* Har. mais de stature plus large; l'épine latérale du pronotum un peu plus grande; la tête, le pronotum, le dessous du corps, les jambes et les antennes brun rougeâtre, couverts en partie d'une très fine pubescence jaunâtre; les élytres d'une pubescence uniforme vert jaunâtre (seulement interrompue par les points).

Décrite par WESTWOOD sur des individus de la Côte de l'Or.

Localités: Côte de l'Or (WESTWOOD); Cameroun (collection ITZINGER).

31. *viridifulgens* nov.

Très proche de *bicolor* Westw., mais avec l'épine latérale du pronotum minime; tout l'occiput et le pronotum couverts (comme les élytres) d'une pubescence vert jaunâtre luisante.

Longueur: 20 à 26 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Type: un ♂ du Congo belge au Musée britannique.

Localités: Côte de l'Or (Musée britannique); Cameroun (collection ITZINGER); Congo belge: Bangala (Musée britannique).

32. *prasina* nov.

Très proche de *viridifulgens mihi*, mais de stature un peu plus allongée, plus svelte; l'épine latérale du pronotum un peu plus grande; les élytres plus grossièrement ponctués, tous leurs points entourés d'un petit cercle brun: les élytres paraissent ainsi ponctués; parfois deux taches brunes un peu plus grandes sur chaque élytre: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu.

Longueur: 20 à 28 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Type: un ♂ du Congo belge: Sassa, au Musée de Tervueren.

Localités: Sierra-Leone (collection ITZINGER); Cameroun (Muséum de Paris); Congo belge: Sassa, Busira, Oubangui, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren).

33. *peregrina* Hintz.

Prosopocera peregrina Hintz 1911. Wiss. Erg. d. centr. afr. Exped. III, p. 435.

Stature assez allongée. Les antennes un quart (♀) ou deux fois et demie (♂) plus longues que le corps. Le pronotum grand, élargi aux côtés, mais sans épine latérale; le disque fortement granulé. Les élytres légèrement atténués dès l'épaule, pourvus d'une petite épine à l'angle sutural apical; finement granulés aux épaules, grossièrement ponctués, les points devenant rapidement plus fins vers le sommet.

Brun rougeâtre; la tête et le pronotum couverts d'une dense pubescence brun rougeâtre; l'écusson jaune. Les élytres verts, irrégulièrement mouchetés de jaune clair ou jaune verdâtre, cette couleur formant quelques taches plus grandes (à la base extrême à côté du calus huméral, le long de la suture et du bord marginal à la moitié apicale, une tache au bord marginal à la fin du quart basilaire et une autre en ovale allongé sur le disque un peu avant le milieu). Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre.

Longueur: 22 à 30 millimètres. Largeur: 8 mm. 1/2 à 10 mm. 1/2.

Décrite par HINTZ sur des individus de Maniema.

Localités: Cameroun: Kribi (collection ITZINGER); Congo belge: Maniema (HINTZ), Bas-Uelé: Buta, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren).

34. *itzingeri* * nov.

Très proche de *peregrina* Hintz, mais avec les antennes plus courtes, moins de deux fois plus longues que le corps chez le ♂, le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, émoussée; son disque très granulé.

Brun noirâtre; la tête, le pronotum (sauf sa base); le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence éparsée gris violâtre; la base du pronotum (jusqu'au premier sillon transversal postérieur) et les élytres verts, maculés de jaune blanchâtre; les taches claires situées comme chez *peregrina*, mais la tache discale prémédiane plus large et plus courte.

Longueur: 25 à 26 millimètres. Largeur: 8 mm. 1/2 à 9 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Type: un ♂ du Congo belge: Pangala, dans la collection ITZINGER.

35. *regalis* nov. (Fig. 294).

Stature allongée; les antennes un quart plus longues (♀) ou plus de deux fois plus longues (♂) que le corps; le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale pointue. Les élytres pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical, et de quelques granules aux épaules; densément mais très finement ponctués et parsemés de quelques points plus gros.

* Je dédie cette espèce à M. K. ITZINGER, de Vienne.



Fig. 294
(grandeur
naturelle)

Noir; couvert d'une pubescence gris blanchâtre tirant sur le jaune verdâtre, mêlée de brun rougeâtre sur le front et le vertex. Sur les élytres tous les points entourés d'un petit cercle noir; ces taches noires confluentes par place; en outre sur chaque élytre deux taches noires, une plus petite au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre grande, oblique, sur le disque un peu avant le milieu.

Longueur: 26 à 30 millimètres. Largeur: 9 à 10 mm. 1/2.

Type: un ♂ du Congo belge: Kafakumba, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Kafakumba (Musée de Tervueren); Rhodésie: N'Changa (Musée britannique).

36. *plagifera* Auriv. (Fig. 295).

Prosopocera plagifera Auriv. 1907. Ark. f. Zool. III, n° 18, p. 19.



Fig. 295
(grandeur
naturelle)

Proche de *regalis mihi*, mais avec toute la surface couverte d'une pubescence brun violâtre ou rouge foncé avec lustre rose; sur les élytres, pas de taches noires sauf les deux grandes taches sur chacun, dont la discale est très dentelée du côté apical et entourée d'une pubescence plus claire.

Longueur: 25 à 30 millimètres. Largeur: 8 à 10 mm. 1/2.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus de Kigonsera.

Localités: Territoire du Tanganyika: Kigonsera (Musée de Stockholm), Peramiho (Musée de Munich).

37. *olivacea* nov.

Stature très allongée, cylindrique; les antennes deux fois plus longues que le corps chez le ♂; le pronotum relativement étroit, pourvu d'une petite épine latérale pointue. Les élytres très densément et finement ponctués; les points un peu plus gros à la base.

Brun foncé; la surface couverte d'une pubescence brun olivâtre, mêlée de jaune blanchâtre. Les élytres irrégulièrement et peu distinctement tachetés de jaune; sur le disque de chacun, à la fin du tiers basilaire, une tache noire ronde. Les parties latérales du pronotum et les côtés des sterna jaune blanchâtre. Le dessous du corps et les jambes brun grisâtre, les antennes brun rougeâtre, couvertes d'une pubescence jaune épars.

Longueur: 21 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Type: un ♂ de Nigeria: Calabar, au Musée britannique.

38. *punctulata* Jord.

Prosopocera punctulata Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 198.

Stature relativement courte et large; le pronotum pourvu d'une épine latérale minime. Les élytres grossièrement ponctués à la base, pourvus aux épaules de quelques granules, parfois aussi d'une épine à leur angle sutural apical, grossièrement ponctués à la base, les points devenant rapidement plus fins.

Brun noirâtre; la tête, le pronotum, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun olivâtre, les élytres densément marbrés de brun foncé et de jaune d'ocre.

Longueur: 20 à 22 millimètres. Largeur: 7 à 8 millimètres.

Décrite par JORDAN sur des individus de Kuilu.

Localités: Afrique équatoriale française: Kuilu (JORDAN), Benito (Musée britannique); Congo belge: Bas-Uélé, Buta, Kasai, Kondué (Musée de Tervueren), forêt de Mawambi (Musée de Vienne).

39. *argus* Thoms.

Hierogyna argus Thoms. 1868. Physis II, p. 167.

Hierogyna argus Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 398.

Prosopocera fulva Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 158.

Proche de *punctulata* Jord., mais en diffère par ses couleurs.

Brun foncé, couvert d'une pubescence uniforme brun jaunâtre; les points des élytres entourés d'un petit cercle brun foncé; les élytres paraissant ainsi densément et irrégulièrement tachetés.

Longueur: 21 à 22 millimètres. Largeur: 7 à 8 millimètres.

Décrite par THOMSON sur des individus de Vieux-Calabar. Je ne connais pas le type de THOMSON, mais la description concorde avec celle de *fulva* Jord., que je considère ainsi comme synonyme.

Localités: Nigeria: Vieux-Calabar (THOMSON), Cameroun (collection ITZINGER); Afrique équatoriale française (JORDAN); Congo belge: Mawambi (Musée de Vienne).

40. *uniformis* Wat.

Prosopocera uniformis Wat. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 263.

Stature large et trapue; les antennes un peu plus longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps; le pronotum pourvu d'une petite épine latérale pointue; les élytres rudement granulés à la base, ensuite grossièrement ponctués.

Noir; uniformément couvert d'une pubescence dense de couleur fauve; les granules à la base des élytres noirs; les jambes et les antennes parfois plutôt brun grisâtre.

Longueur: 22 à 28 millimètres. Largeur: 7 à 10 millimètres.

Décrite d'après un individu d'Usambara.

Localités: Territoire du Tanganyika: Usambara (WATERHOUSE), Afrique orientale portugaise: Cholo (Imperial Bureau of Entomology, Londres), Mont Mlanje (Musée britannique).

41. *luteomarmorata* nov.

Stature médiocrement allongée; les antennes un quart plus longues (♀) ou deux fois et demie plus longues (♂) que le corps; le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale; les élytres à peine atténués dès l'épaule, pourvus d'une petite épine à leur angle sutural apical, granulés à la base, ensuite assez grossièrement ponctués.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence gris violâtre, mêlée sur le pronotum de jaune verdâtre; les élytres marbrés densément de jaune d'ocre; les jambes et les antennes couverts d'une pubescence gris violâtre mêlée de jaune.

Longueur: 18 à 28 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 mm. 1/2.

Type: un ♂ du Congo belge: Elisabethville, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Elisabethville, Katanga (Musée de Tervueren); Angola: Bihé (Musée britannique); Rhodésie (collection ITZINGER); Afrique orientale portugaise: Nyassaland (Musée britannique).

42. *albovariegata* nov.

Très proche de *luteomarmorata mihi*, mais de stature un peu plus allongée et plus étroite; les antennes un peu plus courtes, à peine deux fois plus longues que le corps chez le ♂; toute la surface couverte d'une pubescence gris blanchâtre; les points des élytres entourés d'un petit cercle gris violâtre.

Longueur: 18 à 27 millimètres. Largeur: 7 à 9 mm. 1/2.

Type: un ♂ de Bailundo dans la collection GASSNER.

Localités: Angola: Bailundo (collection GASSNER); Ouganda: Madi, Rhodésie du nord (Imperial Bureau of Entomology); Afrique portugaise orientale: Nyassaland (Musée britannique).

43. *parallela* nov.

Stature très allongée, étroite, parallèle; les antennes à peu près deux tiers plus longues que le corps (♂); le pronotum pourvu d'une petite épine latérale pointue. Les élytres parallèles, pourvus d'une épine à leur angle sutural apical, rudement granulés à la base et surtout aux épaules, ensuite peu densément et assez finement ponctués; les épaules proéminentes.

Brun noirâtre, couvert d'une pubescence ochracée dense; les points des élytres entourés d'un petit cercle brun noirâtre, surtout dans la région basilaire. Les jambes et les antennes brun rougeâtre, couverts d'une pubescence rosâtre.

Longueur: 23 millimètres. Largeur: 8 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Type: un ♂ de l'Angola dans la collection ITZINGER.

44. *mozambica* Pering.

Sternotomis mozambica Pering. 1896. Trans. ent. soc. Lond., p. 181.

Stature très allongée, cylindrique. Les antennes à peu près deux fois plus longues que le corps chez le ♂; les mandibules pourvues de deux tubercules à leur base; le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale pointue. Les élytres très allongés, parallèles, grossièrement granulés à la base, ensuite assez finement ponctués.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence dense de couleur brun café clair.

Longueur: 27 millimètres. Largeur: 10 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Décrite par PERINGUEY d'après un individu de Mozambique.

Il n'existe actuellement, à ma connaissance, que le type du musée du Cap; je range cette espèce dans le Genre *Prosopocera* d'après les indications et le dessin que M. HESSE, de ce Musée, a bien voulu me faire parvenir.

C. Sous-Genre **Parapocera** nov.

Les antennes non frangées en dessous, pourvues au plus de quelques cils épars; chez les ♀♀, un peu plus longues que le corps; le scape long; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième. Les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une grande épine latérale; son deuxième sillon transversal antérieur peu profond, très sinué sur le disque. Les élytres arrondis au sommet, sans épine apicale; la saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Chez les ♂♂, les antennes deux fois plus longues que le corps; leurs articles non grossis, le front toujours sans corne, les tibias parfois aplatis et élargis.

Type: *rotschildi* Heath. Trois espèces.

45. *rotschildi* Heath.

Prosopocera rotschildi Heath 1905. Entomol. XXXVIII, p. 98, fig. 2.

Stature grande, allongée; la tête de grandeur normale. Les tubercules antennifères médiocrement élevés; le pronotum pourvu d'une grande épine latérale émoussée. Les élytres assez éparsément et finement ponctués et parsemés de quelques points plus gros. Les tibias des ♂♂ non élargis.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence brun jaunâtre; une tache noire de chaque côté du milieu du vertex, une tache noire ronde de chaque côté du disque du pronotum, proche du milieu; sur les élytres, tous les points plus gros, entourés d'un petit cercle noir.

Longueur: 25 à 32 millimètres. Largeur: 9 à 12 millimètres.

Décrite par HEATH sur des individus de l'Angola. Rangée à tort, dans le Catalogue de JUNK-SCHENKLING, comme synonyme de *fulva* Jord.

Localités: Cameroun: Basche (Musée de Hambourg); Congo belge: Equateur, Boende, Sassa, Kafakumba (Musée de Tervueren), forêt de Mawambi (Musée de Vienne); Angola (HEATH); Rhodésie (collection ITZINGER).

46. *fatidica* Pasc.

Imalmus fatidicus Pasc. 1868. Journ. of Ent. II, p. 276.

Prosopocera grisea Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 199.

Prosopocera tibialis Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 15.

Prosopocera umbrina Hintz 1919. Erg. d. II. centr. afr. Exped. I, p. 616.

Stature assez allongée; la tête très grande; les tubercules antennifères très distants et peu élevés. Le pronotum pourvu d'une épine latérale de grandeur moyenne, pointue; le disque densément ridé. Les élytres légèrement atténués dès l'épaule, densément et grossièrement granulés aux épaules, ensuite densément et grossièrement ponctués; les points devenant plus fins vers la suture. Les tibias du ♂ très élargis, aplatis latéralement et carénés dorsalement.

Noir, moucheté de gris blanchâtre, cette couleur formant une bande transversale médiane sur les élytres, devenant moins apparente vers la suture. Le front, les bords des yeux, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum et tout le dessous du corps couverts d'une pubescence jaunâtre.

Longueur: 17 à 26 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Décrite par PASCOE sur des individus du Vieux-Calabar. *Grisca* Jord., *tibialis* Auriv., et *umbrina* Hintz sont des synonymes.

Localités: Nigeria: Vieux-Calabar (Musée britannique); Afrique équatoriale française: Gabon (JORDAN); Congo belge: Lulua (AURIVILLIUS), Maniema, Sassa, Kasai, Luebo, Kondué (Musée de Tervueren).

47. *lineatopunctata* nov.

Proche de *fatidica* Pasc., mais avec l'épine latérale du pronotum plus longue, les points des élytres plus ou moins alignés, les intervalles formant des carènes longitudinales assez régulières, surtout élevées vers la suture; la surface couverte d'une pubescence plus dense, uniformément gris blanchâtre; chez le ♂, les tibias élargis et aplatis comme chez *fatidica*.

Longueur: 18 à 21 millimètres. Largeur: 7 à 9 millimètres.

Type: un ♂ du Katanga, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Katanga, Kibolé (Musée de Tervueren).

D. Sous-Genre **Timoreticus** *Pering*.

Timoreticus Pering. 1896. Trans. ent. soc. Lond., p. 181.

Les antennes non frangées en dessous, pourvues au plus de quelques cils épars; le scape assez long. Les joues longues au moins comme la moitié des lobes inférieurs des yeux, souvent plus longues. Le pronotum sans épine latérale ou avec une telle épine; tous les sillons transversaux assez profonds et droits (non sinués sur le disque). Les élytres arrondis au sommet, sans épine à leur angle sutural apical; la saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Chez les mâles, les antennes au moins moitié plus longues que le corps, ayant souvent le troisième et le quatrième article (parfois aussi le cinquième et le sixième) plus ou moins grossis, ces articles parfois couverts d'un épais duvet de poils courts; le front souvent pourvu d'une corne étroite plus ou moins longue; les tibias jamais élargis ou aplatis.

Type: *degeeri* Fähr. Trente espèces.

48. **kulzeri** * *nov.*

Stature très allongée, étroite; le front très convexe chez la ♀, pourvu d'une longue corne étroite bifide chez le ♂. Les antennes moitié plus longues (♀) ou à peu près deux fois plus longues (♂) que le corps; le scape long, à cicatrice très proéminente; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂ le troisième, le quatrième, le cinquième article et la moitié basilaire du sixième article, grossis; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, beaucoup plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une longue épine latérale émoussée, dirigée un peu en haut. Les élytres très longs, très atténués vers le sommet, densément et très grossièrement granulés à la moitié basilaire, ensuite grossièrement ponctués; les points devenant fins au quart apical.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence très fine brun grisâtre, plutôt jaune sur le pronotum et le dessous du corps. Les élytres assez densément tachetés de jaune d'ocre. Les jambes couverts d'une fine pubescence grise mêlée de jaune d'ocre; les antennes d'une pubescence grise.

Longueur: 18 à 21 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 7 millimètres.

Type: une ♂ de Rhodésie: Salisbury, au Musée de Munich.

Localités: Rhodésie: Salisbury (Musée de Munich, Imperial Bureau of Entomology), Broken-Hill (collection SOLLMANN).

49. **raffrayi** *Thoms.*

Zalates raffrayi *Thoms.* 1878. Rev. zool. (3) VI, p. 83.

Stature allongée, assez étroite; le front légèrement convexe chez la ♀; les antennes n'atteignant pas le sommet des élytres chez la ♀; le troisième article un peu plus long que le quatrième; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une courte épine latérale émoussée. Les élytres très allongés, rudement granulés à la base, ensuite grossièrement ponctués, les points plus fins vers le sommet.

Brun rougeâtre; la tête et le pronotum couverts d'une pubescence jaune rougeâtre; la base du pronotum jusqu'au premier sillon transversal postérieur, l'écusson et les élytres, d'une pubescence gris blanchâtre. Sur chaque élytre, deux grandes taches jaune rougeâtre mal limitées; une à la base, s'étendant de l'écusson jusqu'au delà du calus huméral, l'autre après le milieu, s'étendant du bord marginal jusqu'au milieu du disque. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence gris blanchâtre, mêlée de jaune rougeâtre sur les jambes; les antennes, d'une pubescence jaune rougeâtre.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 18 à 22 millimètres. Largeur: 5 à 7 millimètres.

Décrite par THOMSON sur des individus du Territoire du Tanganyika: Zanzibar.

50. **multipunctata** *nov.*

Stature allongée, assez large; le front à peine convexe chez la ♀; les antennes un quart plus longues que le corps (♀); le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. L'épine latérale du pronotum petite, émoussée. Les élytres peu convexes, assez fortement granulés à la base, ensuite finement ponctués; les points plus fins encore vers le sommet.

* Je dédie cette espèce à M. H. KULZER, de Munich.

La tête, le pronotum, l'écusson, le dessous du corps et les jambes brun foncé, couverts d'une pubescence jaune d'ocre plus ou moins dense; les élytres brun rougeâtre, densément parsemés de petites taches ochracées; les antennes brun rougeâtre, couverts d'une fine pubescence jaune grisâtre.

Longueur: 19 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2.

Le ♂ est inconnu.

Type: une ♀ du Territoire du Tanganyika: Itumba, Usagara, au Musée britannique.

51. *fossulata* nov.

Stature allongée; le front légèrement convexe chez la ♀; les antennes ne dépassant que très peu le sommet des élytres (♀); le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, un peu moins longs que les joues. L'épine latérale du pronotum petite, large, émoussée. Les élytres très allongés, parallèles, couverts assez densément sur toute leur étendue de grandes fossettes rondes, assez profondes.

Brun foncé; les bords des yeux, l'écusson, l'extrême bord antérieur et postérieur du pronotum, l'extrême base des élytres et le dessous du corps, couverts d'une pubescence jaunâtre; le front d'une pubescence blanchâtre; le vertex, le pronotum, les élytres, les jambes et les antennes d'une pubescence gris lilas. Sur chaque élytre, une assez grande tache jaunâtre près du bord marginal à la fin du quart basilaire, une petite tache ronde pareille au milieu du disque avant le milieu et quelques très petites taches pareilles ou mouchetures le long du bord latéral.

Longueur: 25 millimètres. Largeur: 9 millimètres.

Le ♂ est inconnu.

Type: une ♀ du Sud-Ouest Africain, dans la collection ITZINGER.

52. *degeeri* Fähr.

Monohammus degeeri Fähr. 1872. Öfvers. Vet. Ac. Förh. XXIX/2, p. 30.

Timoreticus armaticeps Pering. 1896. Trans. ent. soc. Lond., p. 181.

Timoreticus armaticeps Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 131, Tab. 12, fig. 12.

Stature allongée, le front convexe chez la ♀, pourvu d'une longue corne bifide chez le ♂. Les antennes un quart (♀) ou à peu près moitié (♂) plus longues que le corps; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième, le quatrième et les deux tiers basilaires du cinquième article grossis; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, aussi longs que les joues. L'épine latérale du pronotum très petite, émoussée. Les élytres atténués dès l'épaule, grossièrement ponctués; les points plus fins vers le sommet.

Brun foncé, couvert d'une très fine pubescence grise. Les élytres parsemés de très nombreuses et très petites taches blanches. Sur chaque élytre, souvent une tache blanche plus grande à la base, entre le calus huméral et l'écusson; en outre une large bande longitudinale blanche, s'étendant du bord postérieur des yeux, de chaque côté, par les parties latérales du pronotum jusqu'au bord postérieur du métasternum. Les côtés de l'abdomen tachetés de blanc; les jambes et les antennes brun foncé, couverts d'une fine pubescence éparse grise.

Longueur: 17 à 21 millimètres. Largeur: 6 à 8 millimètres.

Décrite par FÆHRÆUS sur des individus de « Cafferie ». *Armaticeps* Per. est un synonyme.

Localités: Transvaal: Rustenburg (Musée britannique); Waterberg (DISTANT); Matabeleland (AURIVILLIUS); Afrique orientale portugaise: Tikatla (DISTANT).

53. *aspersa* Gah. (Fig. 296).

Prosopocera aspersa Gah. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 314.

Timoreticus aspersus Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 131.



Fig. 296
(grossie 1 fois
et demie)

Très proche de *degeeri* Fähr. mais de stature un peu plus large; la surface brun rougeâtre foncé sans pubescence grise; quelques bandes longitudinales jaune blanchâtre sur la tête; quelques bandes transversales pareilles sur le pronotum. Sur chaque élytre, une multitude de petites taches jaune blanchâtre et quatre taches pareilles plus grandes: une à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième plus grande, en ovale transversal, sur le disque avant le milieu, la quatrième plus petite sur le disque au commencement du tiers apical; la deuxième et la troisième pourvues d'un noyau sombre.

Décrite par GAHAN sur des individus du Cap.

Localités: Cap de Bonne Espérance (Musée britannique); Transvaal: Barberton; Afrique orientale portugaise: Baie de Delagoa (DISTANT).

54. *dejeani* Gah.

Prosopocera dejeani Gah. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 315.
Timoreticus dejeani Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 131.

ab. *pseudocornifrons* nov.

ab. *reducta* nov.

ab. *confluens* nov.

Stature allongée; le front convexe chez la ♀, pourvu d'une longue corne bifide chez le ♂. Les antennes un peu plus longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième et le quatrième article grossis. Les joues moitié aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. L'épine latérale du pronotum grande, longue, émoussée; les sillons transversaux très profonds. Les élytres peu densément, assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié postérieure.

Brun rougeâtre foncé; toute la surface couverte d'une fine pubescence éparsée gris blanchâtre; quelques bandes longitudinales sur la tête et quelques bandes transversales sur le pronotum ainsi que l'écusson sont blanchâtres. Sur chaque élytre, quatre taches blanches situées comme chez *aspersa* Gah., mais plus petites; la deuxième et la troisième également avec un noyau sombre. Le dessous du corps et les jambes sont couverts d'une fine pubescence gris clair, tachetés de blanc; les antennes de même, la partie apicale des articles noirâtre.

Longueur: 18 à 24 millimètres. Largeur: 6 à 8 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par GAHAN sur des individus du Natal.

ab. *pseudocornifrons* nov.

La fine pubescence de couleur brune, mêlée de jaunâtre; tous les dessins de couleur jaune grisâtre. Type: un ♂ du Transvaal, dans la collection ITZINGER.

ab. *reducta* nov.

Les quatre taches claires des élytres en partie ou complètement réduites.

Type: un ♂ de Malwern, à l'Imperial Bureau of Entomology.

ab. *confluens* nov.

Toutes les petites taches des élytres un peu agrandies et plus ou moins confluentes entre elles.

Type: une ♀ de Malwern, à l'Imperial Bureau of Entomology.

Cette forme se rapproche beaucoup, en ce qui concerne les dessins de la surface, de l'*albomarmorata mihi*, mais s'en distingue aisément par l'épine latérale du pronotum, plus longue.

Localités: Transvaal, Natal (DISTANT), Port Natal (Musée britannique), Malwern (Imperial Bureau of Entomology); Afrique orientale portugaise: Baie de Delagoa (collection ITZINGER); Nova Choupanga (Muséum de Paris); Rhodésie: Matabeleland (Imperial Bureau of Entomology); Congo belge: Albertville (Musée de Tervueren).

55. *cornifrons* Gah.

Prosopocera cornifrons Gah. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 315.

Prosopocera hoehneli Lin. 1896. Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, p. 693.

Très proche de *dejeani* ab. *pseudocornifrons mihi*, mais de stature plus courte, moins convexe; l'épine latérale du pronotum plus courte, plus large, plus émoussée; les élytres ponctués un peu plus finement; les dessins sont les mêmes.

Longueur: 18 à 23 millimètres. Largeur: 6 à 7 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur des individus du Sénégal. Je considère *hoehneli* Lin., d'après les indications que M. FISHER, de Washington, a eu l'amabilité de me faire parvenir, comme synonyme de cette espèce.

Localités: Sénégal (Musée britannique); Guinée portugaise: Rio Geba (collection ITZINGER); Soudan (Musée de Vienne); Afrique orientale anglaise: fleuve Tana (LINELL), Kitale (Imperial Bureau of Entomology); Congo belge: Ituri, Niarembe (Musée de Tervueren).

56. *flavomarmorata* nov.

Très proche de *cornifrons* Gah., mais de stature plus longue, plus convexe, cylindrique; les antennes moins longues, plus fortes, ne dépassant pas le sommet des élytres chez la ♀; le front légèrement convexe (♀); les sillons transversaux du pronotum moins profonds.

Brun rougeâtre foncé, entièrement marbré de jaune sale, sans former de taches distinctes; les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre; les articles antennaires (dès le troisième) rembrunis à leur milieu.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 20 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Sandan, au Musée de Tervueren.

57. *strandiella* * nov.

Proche de *cornifrons* Gah., mais de stature un peu plus étroite et plus bombée. Le front granulé et légèrement convexe (♀) ou pourvu d'une protubérance émoussée (♂). Les antennes un peu plus courtes, ne dépassant pas le sommet des élytres (♀) ou un tiers plus longues que le corps (♂); le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième et le quatrième article légèrement grossis. L'épine latérale du pronotum plus longue. Les élytres ponctués peu densément et finement.

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence brun jaunâtre et orné de dessins verdâtres: les sillons transversaux du pronotum, ainsi qu'une tache de chaque côté autour de l'épine latérale, sont de couleur verdâtre. Les élytres mouchetés de verdâtre et en outre chaque élytre orné de quatre taches pareilles plus grandes, situées comme chez *cornifrons*. Le dessous du corps brun jaunâtre; les jambes de même, et tachetées de gris verdâtre. Les antennes couvertes d'une fine pubescence grise, moins dense à la partie apicale des articles, qui paraît ainsi plus sombre.

Longueur: 17 à 19 millimètres. Largeur: 6 à 7 millimètres.

Type: un ♂ du Congo belge (région des lacs), au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: région des lacs; Colonie de Kénya: Karemi (Musée de Tervueren); Ouganda: Fleuve Makubi, au sud du Rououenzori (Musée britannique).

58. *grossepunctata* nov.

Proche de *cornifrons* Gah., mais de stature plus courte; le front granulé mais sans corne ni protubérance chez le ♂; bien que les antennes aient la même longueur, les quatre premiers articles sont un peu plus courts, le troisième et le quatrième article plus grossis chez le ♂. L'épine latérale du pronotum plus longue, moins large; les élytres plus étroits, un peu moins densément, mais beaucoup plus grossièrement ponctués; la pubescence comme chez *cornifrons*, mais les articles antennaires non rembrunis au sommet.

La ♀ est inconnue.

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Type: un ♂ de l'Afrique orientale anglaise: district de l'Elgon, au Musée de Tervueren.

59. *marmorata* Gah.

Prosopocera marmorata Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 48.

Stature très allongée, étroite; le front pourvu d'une longue corne bifide chez le ♂. Les antennes un quart (♀) ou moitié (♂) plus longues que le corps; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième et le quatrième fortement grossis; les tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre, assez élevés. Les joues un peu moins longues que les lobes inférieurs des yeux. L'épine latérale du pronotum petite, large, émoussée, les sillons transversaux pas trop profonds. Les élytres finement ponctués, les points plus fins encore vers le sommet.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une fine pubescence grise; le pronotum et les élytres en outre marbrés de gris blanchâtre et chaque élytre orné de quatre taches pareilles un peu plus grandes, mais peu apparentes, situées comme chez *dejeani* Gah.; la partie apicale des articles antennaires presque sans pubescence et par suite brun rougeâtre.

Longueur: 18 à 25 millimètres. Largeur: 6 à 8 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur des individus de Samburu.

Localités: Colonie de Kenya: Samburu, Taweta (Musée britannique).

Se distingue facilement de *dejeani* Gah. par la stature plus étroite, l'épine latérale du pronotum plus courte et les élytres plus finement ponctués; de *cornifrons* Gah. par la stature plus grande, plus étroite, les élytres plus finement ponctués, la couleur des dessins, etc...

* Je dédie cette espèce à M. E. STRAND, de Riga.

60. *albomarmorata* nom. nov.

Prosopocera assimilis Hintz 1909. Deuts. ent. Zs., p. 557.

Proche de *marmorata* Gah., mais de stature plus large (comme chez *dejeani* Gah.); les sillons transversaux du pronotum plus profonds; la surface couverte d'une pubescence gris blanchâtre plus fine et plus éparse, ornée de dessins blanchâtres à jaunâtres, plus denses et plus apparents; les taches élytrales plus grandes (comme chez *dejeani* Gah.).

Décrite par HINTZ sous le nom d'*assimilis* sur des individus de l'Ouganda; ce nom étant préoccupé par JORDAN, je le change en *albomarmorata*.

Localités: Ouganda (HINTZ); Territoire du Tanganyika: Lindi (collection ITZINGER).

Se distingue aisément de *dejeani* Gah. par l'épine latérale du pronotum, plus courte.

61. *antennalis* Gah.

Alphitopola antennalis Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7), II, p. 51.

Stature très allongée, étroite; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le quatrième, le cinquième et la moitié basilaire du sixième article légèrement grossis, nus au côté inférieur; les tubercules antennifères assez élevés. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale. Les élytres éparsément et grossièrement ponctués.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence blanc jaunâtre. Sur chaque élytre, trois taches brun foncé au bord latéral, peu apparentes: la première (posthumérale) et la troisième (préapicale) s'arrêtant au milieu du disque, la deuxième (postmédiane) s'étendant jusque vers la suture.

La ♀ est inconnue.

Décrite par GAHAN sur des individus de la Colonie de Kenya: Samburu.

62. *minor* Hintz.

Prosopocera minor Hintz 1909. Deuts. ent. Zs., p. 557.

Stature allongée, étroite; le front le plus souvent orné d'une petite corne bifide chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième, le quatrième et la moitié basilaire du cinquième article légèrement grossis et couverts d'un duvet dense de poils courts. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres assez densément et grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, orné de dessins blanc jaunâtre: la tête et le pronotum ornés de quelques bandes pareilles; les élytres mouchetés de blanchâtre surtout près du bord marginal avant le milieu et dans tout le tiers apical, ces parties paraissant donc plus claires. Le dessous du corps gris blanchâtre; les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence grise.

Longueur: 14 à 18 millimètres. Largeur: 5 à 6 millimètres.

Localités: Territoire du Tanganyika: Lindi (HINTZ).

63. *plasoni* * nov.

Proche de *minor* Hintz, mais avec le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant de deux articles le sommet des élytres (♀), un peu plus fortes. Les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Les élytres beaucoup plus allongés, ponctués beaucoup plus éparsément.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence dense blanc jaunâtre, entremêlée de gris brunâtre sur les élytres, surtout vers leur bord marginal.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2.

Type: une ♀ de l'Afrique orientale anglaise, sans indication précise, dans la collection PLASON.

64. *inermis* Auriv.

Prosopocera inermis Auriv. 1891. Ent. Tidskr. XII. p. 104.

Prosopocera lutulenta Gah. 1894. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XIV, p. 409.

ab. *viridescens* nov.

Stature allongée, étroite; le front pourvu chez le ♂ d'une corne bifide, plus ou moins longue. Les antennes un quart (♀) ou presque deux fois (♂) plus longues que le corps; le troisième article beaucoup

* Je dédie cette espèce à M. V. PLASON, de Vienne.

plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième très peu grossi, le quatrième, le cinquième et la moitié basilaire du sixième article légèrement grossis et pourvus d'un duvet dense de poils courts. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, aussi longs que les joues. Le pronotum élargi au milieu mais sans épine latérale. Les élytres densément et assez grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié postérieure.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence gris blanchâtre. Les élytres mouchetés de blanc, cette couleur formant sur chaque élytre deux bandes transversales (une prémédiane et une postmédiane) plus denses; en outre, sur chaque élytre, deux petites taches noirâtres: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu, ces taches interrompant la bande blanche prémédiane.

Longueur: 10 à 21 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu du Betchouanaland. *Lutulenta Gah.* est un synonyme (type comparé).

ab. *viridescens nov.*

Tous les dessins gris clair verdâtre au lieu de blancs.

Type: un ♂ de Samburu au Musée britannique.

Localités: Sud-Ouest africain: fleuve Swacop, Betchouanaland, lac N'Gami (AURIVILLIUS); Transvaal: Barberton (Imperial Bureau of Entomology); Angola (Musée britannique); Congo belge: Elisabethville (Musée de Tervueren); Territoire du Tanganyika: Lukuledi (collection ITZINGER); Afrique orientale anglaise: Samburu (Musée britannique); Somalie (GAHAN).

65. *imbellis Gah.*

Timoreticus imbellis Gah. 1904. Distant, Ins. Transvaal, p. 132; Tab. XII, fig. 1.

Très proche d'*inermis Auriv.*, mais de stature plus courte; le front sans corne chez le ♂. Les antennes à peine moitié plus longues que le corps (♂); chez le ♂ le troisième et le quatrième article plus fortement grossis. Les élytres ponctués beaucoup plus finement; sur chaque élytre une tache noirâtre au bord marginal à la fin du quart basilaire. Les articles antennaires plus sombres à leur partie apicale.

Longueur: 13 à 15 millimètres. Largeur: 4 à 5 millimètres.

Décrite par GAHAN sur des individus de Lydenburg.

Localités: Natal: Zululand (collection ITZINGER); Transvaal: Lydenburg (GAHAN).

66. *damarensis Itz.*

Stature très allongée, parallèle; le front pourvu chez le ♂ d'une petite corne bifide. Les antennes presque moitié plus longues que le corps (♂); le scape pourvu d'une cicatrice très accentuée; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, la partie apicale du troisième article, le quatrième, les deux tiers basilaires du cinquième et la moitié basilaire du sixième, légèrement grossis et pourvus d'un duvet de poils courts; les tubercules antennifères assez distants, peu élevés. Les lobes inférieurs un peu plus longs que larges, plus longs que les joues. Le pronotum large, cylindrique, sans épine latérale. Les élytres grossièrement ponctués; les points de plus en plus fins vers le sommet.

Brun rougeâtre; le pronotum et les élytres densément mouchetés de jaune, plus densément en forme d'une tache prémédiane et d'une tache postmédiane sur les élytres; la tête, le dessous et les jambes couverts d'une pubescence grise.

Longueur: 15 millimètres. Largeur: 5 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Type: un ♂ du Sud-Ouest Africain: Okowakuatjivi, au Musée de Vienne.

Proche d'*imbellis Gah.*, mais de stature plus allongée; la cicatrice du scape beaucoup plus développée; le pronotum non élargi aux côtés, cylindrique; les élytres plus grossièrement ponctués, les mouchetures jaunes, etc...

67. *patrizii Breun.*

Prosopocera (Timoreticus) patrizii Breun. 1934. Ann. Mus. civ. Genova LVII, p. 88.

Stature très allongée, parallèle, le front à peine convexe chez la ♀, les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues: les antennes de la longueur du corps (♀); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; les tubercules antennifères peu élevés; le pronotum sans épine latérale, les élytres assez grossièrement ponctués à la base, les points très fins à la moitié postérieure.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence gris blanchâtre; sur les élytres une tache brun noirâtre en commun, à la suture, après l'écusson.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 5 mm. 3/4.

Localité: Jubaland: Margherita (Musée de Gènes).

68. *propinqua* Breun.

Prosopocera (*Timoreticus*) *propinqua* Breun. 1934. Ann. Mus. civ. Genova LVII, p. 89.

Très proche de *patrizii mihi*, mais avec les antennes trois quarts plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le troisième, le quatrième et le cinquième article grossis. Les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que larges, aussi longs que les joues. Les élytres finement ponctués, même à la base.

Noir, entièrement marbré de jaunâtre et de gris. Sur chaque élytre, deux très petites taches noires, une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre au milieu du disque à la fin du tiers basilaire.

Longueur: 13 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

La ♀ est inconnue.

Localité: Jubaland: Margherita (Musée de Gènes).

69. *marshalli* Auriv.

Timoreticus *marshalli* Auriv. 1907. Ark. f. Zool. III, n° 18, p. 20.

Stature allongée, parallèle. Le front pourvu chez le ♂ d'une corne bifide plus ou moins longue. Les antennes un peu plus longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps; leur troisième article de même longueur que le quatrième; chez le ♂, le quatrième et le cinquième grossis; les tubercules assez rapprochés l'un de l'autre et assez élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, émoussée, dirigée un peu en avant. Les élytres densément et grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié apicale; rudement granulés aux épaules.

Brun rougeâtre foncé, orné de dessins ochracés ou rarement jaune blanchâtre: des bandes transversales pareilles situées l'une juste après l'autre sur l'occiput et le pronotum; les élytres parsemés d'une multitude de petites taches pareilles, qui confluent sur le disque en deux grandes taches longitudinales sur chacun (une prémédiane et une préapicale); un espace triangulaire après l'écusson et la région suturale, à la moitié apicale, sont les parties les moins tachetées. Le dessous du corps et les jambes brun foncé, tachetés de jaune. Les antennes couvertes d'une très fine pubescence brun grisâtre; les articles grossis du ♂ brun rougeâtre clair.

Longueur: 14 à 19 millimètres. Largeur: 4 à 7 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Mashoanaland et de Lukuledi.

Localités: Rhodésie: Broken-Hill (collection SOLLMANN), Mashoanaland, fleuve Urufulu (AURIVILLIUS); Territoire du Tanganyika: Lukuledi (AURIVILLIUS), Manjoni (Musée de Hambourg); Angola (collection ITZINGER); Congo belge: Lulua, Sandoa, Elisabethville, Nieuwdorp (Musée de Tervueren).

70. *hamata* Auriv.

Timoreticus *hamatus* Auriv. 1907. Deuts. ent. Zs., p. 79.

Proche de *marshalli* Auriv., mais avec le front sans corne chez le ♂; l'épine latérale du pronotum un peu plus grande. Brun, couvert d'une fine pubescence brun grisâtre; de chaque côté une tache sur les joues (une après les yeux, une entre les antennes), une large bande longitudinale sur le pronotum, couvrant l'épine latérale (dont la pointe seule reste noire), et une petite tache au milieu de la base du pronotum, de couleur jaune rougeâtre. L'écusson bordé de rougeâtre; sur chaque élytre une tache postmédiane blanche, courbée en dedans, sans atteindre la suture; après cette tache, les élytres sont bruns au lieu de brun grisâtre. Le dessous et les jambes brun rougeâtre, couverts d'une fine pubescence grise.

Longueur: 14 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

La ♀ est inconnue.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu de l'Afrique occidentale: Bajama. Je ne connais pas cette espèce.

71. *multiguttata* nov. (Fig. 297).

Stature allongée, assez étroite; le front convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); leur troisième article un peu plus long que le quatrième. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues; les tubercules antennifères peu élevés. Le pronotum large, sans épine latérale. Les élytres très allongés, étroits, densément et grossièrement ponctués; les points plus épars et plus fins du côté sutural et du côté apical.

Brun rougeâtre; les joues, l'occiput, le pronotum et les élytres couverts d'une multitude de petites taches rondes ochracées; le dessous du corps couvert d'une pubescence gris verdâtre; les jambes et les antennes rouges, couverts d'une pubescence jaune grisâtre fine et éparse.

Longueur: 13 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

Le ♂ est inconnu.

Type: une ♀ du Congo belge: Elisabethville, à l'Imperial Bureau of Entomology (Londres).



Fig. 297
(grossie 2 fois)

72. *bicincta* Auriv. (Fig. 298).

Alphitopola bicincta Auriv. 1914. Ark. f. Zool. VIII, n° 29, p. 15.

Stature allongée; le front légèrement convexe chez la ♀; les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges; les joues très courtes; le pronotum sans épine latérale; les élytres étroits, parallèles, densément et assez grossièrement ponctués, les points assez fins à la moitié postérieure.



Fig. 298
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence gris violâtre entremêlée de jaune; la couleur jaune plus dense sur le vertex et en forme de quatre taches sur chaque élytre, dont seulement la deuxième est nettement limitée: la première située à la base entre l'écusson et le calus huméral; la deuxième, grande, située sur le disque un peu avant le milieu, cernant un noyau brun violâtre; la troisième près du bord marginal un peu avant la deuxième; la quatrième sur le disque au commencement du quart apical. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre.

Longueur: 15 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus de l'Afrique orientale portugaise: Mont Mlanje (Musée britannique).

73. *indistincta* nov. (Fig. 299).

Stature très allongée, étroite; le front pourvu chez le ♂ d'une très petite corne. Les antennes deux fois plus longues que le corps (♂); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, la moitié apicale du troisième article, le quatrième et les trois quarts basilaires du cinquième légèrement grossis; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale. Les élytres très allongés, parallèles, assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié postérieure.



Fig. 299
(grossie 3 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une très fine pubescence éparse gris blanchâtre. De chaque côté du pronotum, une large bande longitudinale blanche qui n'atteint ni le bord antérieur ni la base. Sur chaque élytre, six taches blanches: une petite ronde à la base entre l'écusson et le calus huméral, une en ovale allongé à la suture après l'écusson, une en ovale allongé au bord marginal à la fin du quart basilaire, une grande ovale sur le disque avant le milieu, cernant un noyau brun, souvent confluent avec la marginale, une grande ronde discale au commencement du tiers apical et après elle une petite ronde, rapprochée de la suture. Le dessous et les jambes noirs, couverts d'une pubescence jaunâtre très éparse; l'abdomen (sauf le premier segment) et les jambes, rouges; les antennes jaune rougeâtre.

Longueur: 11 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

La ♀ est inconnue.

Type: un ♂ de Kondué, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Kasai, Kondué (Musée de Tervueren), forêt de Moera (Musée de Vienne).

Se distingue de *pascoei* Gah. par la corne frontale et les antennes en partie grossies chez le ♂, les bandes blanches du pronotum s'étendant moins sur le disque, de sorte que la partie médiane est plus large; à la moitié apicale de chaque élytre, deux taches blanches, dont l'antérieure plus grande.

74. *pascoei* Gah. (Fig. 300).

Alphitopola pascoei Gah. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 317; Tab. 9, fig. 4.

Stature très allongée, étroite, parallèle; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le quatrième, le cinquième et le sixième à peine grossis au milieu; les tubercules antennifères distants. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres parallèles, finement ponctués; les points presque effacés à la partie apicale.



Fig. 300
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une très fine pubescence éparse jaunâtre. Le front, les sterna et de chaque côté une large bande longitudinale sur le pronotum (interrompue par une tache brun rougeâtre), couverts d'une pubescence jaune blanchâtre dense. Sur chaque élytre, cinq taches jaune blanchâtre: une petite à la base entre l'écusson et le calus huméral, une en ovale allongé à la suture après l'écusson, parfois confluent avec la basilaire, une ronde au bord marginal à la fin du quart basilaire, une grande discale un peu avant le milieu, une ronde discale au commencement du quart apical, un peu rapprochée du bord marginal; la troisième et la quatrième parfois confluentes ensemble, entourant un noyau brun rougeâtre.

Longueur : 10 à 12 millimètres. Largeur : 3 mm. à 3 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur des individus du Lac Nyassa.

Localités : Betschouanaland : Lac N' Gami ; Rhodésie : Salisbury (Musée britannique) ; Afrique orientale portugaise : Zambèze (Musée britannique), Man'ika (Imperial Bureau of Entomology), Lac Nyassa (GAHAN).

75. *blairiella* * nov. (Fig. 301).

Stature allongée, assez large; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes assez fortes, dépassant un peu le sommet des élytres (♀); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; le dernier article pas plus mince que les autres; les tubercules antennifères distants. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres très finement ponctués; les points presque effacés à la partie apicale.

Brun; le front, les joues, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence brun grisâtre; l'occiput, le pronotum, l'écusson et les élytres d'une pubescence brun jaunâtre. Sur chaque élytre, trois grandes taches blanches en ovale allongé: la première au bord marginal à la fin du quart basilaire, la deuxième après elle sur le disque, en partie réunie avec la première, la troisième sur le disque au tiers apical; la première et la deuxième ornées d'un noyau brun foncé; toute la moitié apicale des élytres parsemée de très petites taches blanches. Une tache brun rougeâtre sur les côtés de chaque segment abdominal.

Longueur : 13 millimètres. Largeur : 5 millimètres.

Le ♂ est inconnu.

Type: une ♀ de Rhodésie: Plumtree, au Musée britannique.



Fig. 301
(grossie 2 fois)

76. *peeli* Gah. (Fig. 302).

Alphitopola peeli Gah. 1910. Proc. zool. soc. Lond., p. 32.

Alphitopola peeli Auriv. 1911. Ark. f. Zool. VII, n° 19, p. 17.

m. confluentina nov. (Fig. 303).

Stature très allongée, étroite, parallèle; le front le plus souvent pourvu chez le ♂ d'une corne bifide plus ou moins longue. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; chez le ♂, le troisième, le quatrième et les deux tiers basilaires du cinquième article, légèrement grossis; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres très allongés, très finement et peu densément ponctués; quelques points plus gros vers la base.

Brun rougeâtre. La tête, le pronotum et l'écusson couverts d'une pubescence jaune rougeâtre; les élytres, le long de la suture et des bords marginaux, d'une pubescence grise fine. Sur chaque élytre, en outre, cinq taches blanches: une petite à la base entre l'écusson et le calus huméral (cette tache parfois réduite), une deuxième en ovale allongé au bord marginal à la fin du quart basilaire, entourant un noyau brun rougeâtre, une autre pareille un peu plus en arrière sur le disque, entourant également un noyau brun rougeâtre, parfois réunie à la marginale, et deux taches allongées, situées l'une à côté de l'autre sur le disque après le milieu, parfois confluentes, l'extérieure souvent plus allongée. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence jaune grisâtre.

Longueur : 13 à 15 millimètres. Largeur : 4 à 5 millimètres.

C'est la forme typique décrite par GAHAN sur des individus de Guelidi.

m. confluentina nov.

Les quatre grandes taches élytrales réunies ensemble.

Type: un ♂ de l'Afrique orientale anglaise : Maktau, à l'Imperial Bureau of Entomology.

Localités : Somalie : Guelidi (GAHAN); Colonie de Kenya : Maktau, Serengett Plains (Imperial Bureau of Entomology).

77. *fisheri* ** nov. (Fig. 304).

Très proche de *peeli* Gah., mais de stature plus grande et plus large; le front très convexe chez le ♂ (probablement pourvu souvent d'une petite corne). Les antennes non grossies en partie chez le ♂; les lobes

* Je dédie cette espèce à M. K. BLAIR, de Londres.

** Je dédie cette espèce à M. W.-S. FISHER, de Washington.



Fig. 302
(grossie 2 fois)



Fig. 303
(grossie 2 fois)



Fig. 304
(grossie 2 fois)

inférieurs des yeux beaucoup plus longs que larges. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale émoussée. Les élytres plus densément et un peu plus grossièrement ponctués. Le pronotum unicolore, sans bande blanchâtre. La tache postmédiane blanche de chaque élytre très grande, en forme d'un ovale allongé (résultant évidemment de la réunion de deux taches). Le dessous du corps plutôt jaune grisâtre.

Longueur : 16 mm. 1/2. Largeur : 5 mm. 1/2.

La ♀ est inconnue.

Type : un ♂ du Territoire du Tanganyika : Lindi, dans la collection ITZINGER.

E. Sous-Genre **Alphitopola** Thoms.

Aphitopola Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 299.

Alphitopola Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 489, 515.

Hodæporus Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 188.

Alphitopola Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 42, 68; 1864. Syst. Cer., p. 376.

Alphitopola Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 396, 398.

Tecton Murr. 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 38.

Zalatida Fähr. 1872. Öfvers. Vet. Ac. Förh. XXIX/2, p. 33.

Anybostetha Qued. 1888. Berl. est. Zs. XXXII, p. 201.

Les antennes non frangées en dessous, pourvues au plus de quelques cils épars, au moins un peu plus longues que le corps chez les ♂♂, ou un peu moins longues que le corps chez les ♀♀; le troisième article plus long que le quatrième; ou rarement les antennes distinctement moins longues que le corps; leur troisième article alors de même longueur ou même moins long que le quatrième; le scape assez long. Les joues de longueur variable, souvent très courtes. Le pronotum sans épine latérale ou avec une épine latérale petite; le deuxième sillon transversal antérieur sinué sur le disque, souvent peu profond. Les élytres assez convexes, arrondis au sommet ou parfois fortement atténués vers le sommet, sans épine à leur angle sutural apical; la saillie mésosternale le plus souvent tronquée verticalement, rarement légèrement inclinée vers son bord antérieur (seulement dans ce dernier cas le fait est mentionné chez l'espèce). Chez les ♂♂, le front parfois pourvu d'une petite corne, parfois aussi quelques articles antennaires grossis (ces articles grossis parfois couverts d'un duvet épais de poils courts). Les tibias jamais aplatis ou élargis.

Type : *lactea* Thoms. Soixante dix-huit espèces.

Hodæporus Thoms., *Tecton* Murr., *Zalatida* Fähr. et *Anybostetha* Qued. tombent en synonymie. Ce Sous-Genre fut décrit en premier lieu sous le nom d'*Aphitopola*; l'auteur lui-même rectifia l'erreur.

78. *æmilii* Auriv.

Prosopocera æmilii Auriv. 1907. Ark. f. Zool. III, n° 18, p. 20.

ab. *viridissima* nov.

ab. *ochrescens* nov.

ab. *albida* nov.

ab. *annulata* nov.

Stature allongée, cylindrique; la tête relativement petite; le front très légèrement convexe dans les deux sexes. Les antennes, un quart (♀) ou deux fois (♂) plus longues que le corps; les tubercules antennifères peu élevés. Les joues plus longues que la moitié des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale, émoussée, dirigée un peu en avant; tous les sillons transversaux profonds. Les élytres assez densément et grossièrement ponctués et parsemés en outre de grandes fossettes, qui se transforment vers la base en de grands tubercules plats.

Brun foncé; la tête, le disque du pronotum et les élytres en partie jaune rougeâtre; le bord antérieur et le bord postérieur du disque du pronotum (parfois réunis de chaque côté par une bande longitudinale) et sur chaque élytre deux grandes taches, une triangulaire un peu avant le milieu, élargie vers le bord marginal, l'autre ovale au commencement du tiers apical ou couvrant tout le tiers apical sauf son bord extrême marginal, sont de couleur vert jaunâtre ou vert bleuâtre. Les fossettes élytrales entourées d'un cercle nu brun foncé; de même les tubercules élytraux sont nus et de couleur brun foncé. Le dessous du corps couvert d'une pubescence brun rougeâtre, mêlé parfois de gris verdâtre. Les jambes et les antennes d'une pubescence brun rougeâtre clair.

Longueur : 20 à 25 millimètres. Largeur : 7 à 8 millimètres.

C'est la forme typique décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Congo.

ab. *viridissima* nov.

Tout le pronotum et les élytres uniformément vert ou vert jaunâtre ; parfois les fossettes et les tubercules élytraux un peu plus petits.
Type: un ♂ du Congo belge: Lula, au Musée de Tervueren.

ab. *ochrescens* nov.

Toute la surface jaune rougeâtre; les parties qui chez la forme typique sont de couleur verte, parfois colorées d'une légère teinte jaune verdâtre.
Type: une ♀ du Congo belge: Boma, au Musée de Tervueren.

ab. *albida* nov.

Toute la surface de couleur gris blanchâtre.
Type: un ♂ du Cameroun: Mundame, au Musée de Hambourg.

ab. *annulata* nov.

La surface gris jaunâtre; les parties vertes de la forme typique, de couleur jaune blanchâtre, bordées de noir.
Type: une ♀ du Gabon, dans la collection ITZINGER.

Localités: Cameroun: Mundame (Musée de Hambourg); Afrique équatoriale française: Gabon (collection ITZINGER); Congo belge: Lula, Barumbu, Boma (Musée de Tervueren).

79. *viridis* Hintz.

Timoreticus viridis Hintz 1911. Wiss. Erg. d. centr. afr. Exped. III, p. 436, Tab. VII, fig. 12.

Stature allongée, cylindrique; la tête relativement petite. Le front convexe chez la ♀, ou pourvu d'une grande corne trilobée au sommet, fortement creusée en dessus, chez le ♂. Les antennes un quart (♀) ou plus de deux fois (♂) plus longues que le corps; chez le ♂, le quatrième article et les trois quarts basilaires du cinquième légèrement grossis; les tubercules antennifères un peu plus rapprochés et plus élevés chez le ♂ que chez la ♀. Les joues plus longues que la moitié des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale, émoussée; les sillons transversaux basilaires profonds, l'antérieur moins profond. Les élytres densément et assez finement ponctués et parsemés en outre de grandes fossettes, qui se transforment vers la base en des granules.

Brun rougeâtre foncé; la tête, les parties latérales du pronotum, souvent les bords latéraux des élytres, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence éparsée brun rougeâtre; le disque du pronotum et les élytres verts, les fossettes et granules restant nues, brun rougeâtre foncé.

Longueur: 16 à 22 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Décrite par HINTZ sur des individus de Kondué.

Localités: Congo belge: Bas Uelé, Buta, Penge, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren), Manyema (Muséum de Paris).

80. *lameeri* Duviv.

Alphitopola lameeri Duviv. 1892. Ann. soc. ent. belg. XXXVI, p. 351, note 1.
Prosopocera lameeri Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 158.

Stature allongée, étroite, convexe; le front pourvu chez le ♂ d'une petite corne. Les antennes à peu près deux fois plus longues que le corps chez le ♂, ayant le quatrième et le cinquième article et la plus grande partie du sixième légèrement grossis et pourvus d'un duvet épais de poils courts; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale; ses sillons transversaux peu profonds. Les élytres très allongés, convexes, assez grossièrement ponctués, un peu granulés à la base.

Brun rougeâtre; le front couvert d'une pubescence brun rougeâtre; une bande transversale brun foncé sur les joues; l'occiput, le pronotum et les élytres couverts d'une pubescence vert clair; l'écusson et une tache sur chaque élytre entre l'écusson et le calus huméral, de couleur jaune. En outre, sur chaque élytre, deux taches plus sombres cernées de jaune clair, une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque avant le milieu. Les sterna verts; l'abdomen brun rougeâtre clair, orné de taches vertes sur les côtés. Les jambes et les antennes brun rougeâtre, couverts d'une pubescence éparsée jaune verdâtre.

Longueur: 19 à 22 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 8 millimètres.

Décrite par DUVIVIER sur un individu du Gabon.

Localités: Sierra-Leone: N'tala (Imperial Bureau of Entomology); Côte d'Ivoire (collection L. B. MOULT); Côte de l'Or (JORDAN); Afrique équatoriale française: Gabon (DUVIVIER).

81. *arrowiana* * *nov.*

Stature assez allongée; le front convexe chez le ♂. Les antennes de longueur incertaine (cassées des deux côtés chez le type unique au quatrième article); chez le ♂, le quatrième article légèrement grossi et pourvu d'un duvet dense de poils courts; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale, émoussée. Les élytres légèrement granulés aux épaules, grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre foncé, entièrement couvert d'une pubescence vert jaunâtre; les côtés du mésosternum et du métasternum, l'abdomen, les jambes et les antennes d'une fine pubescence jaune rougeâtre.

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2.

♀ inconnue.

Type: un ♂ de la Côte de l'Or: Fanti, au Musée britannique.

82. *jeanneli* ** *nov.*

Stature relativement large, peu convexe, le front pourvu chez le ♂ d'une petite corne. Les antennes deux fois plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le troisième, le quatrième et le cinquième article et la plus grande partie du sixième légèrement grossis et couverts d'un duvet dense de poils courts; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une assez petite épine latérale, émoussée. Les élytres finement ponctués, parsemés de points plus gros et légèrement granulés à la base.

Brun foncé; la tête couverte d'une pubescence éparse jaune, le pronotum et les élytres d'une pubescence verte, entremêlée d'un peu de jaune; l'écusson jaune. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence éparse vert jaunâtre. Les antennes brun rougeâtre, leurs articles 7 à 11 couverts d'une fine pubescence grise.

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

♀ inconnue.

Type: un ♂ du Congo belge: Sankuru, Lodja, au Musée de Tervueren.

83. *dahomeica* *Auriv.*

Prosopocera dahomeica *Auriv.* 1921. Tijdschr. v. Ent. LXIV, p. 47.

Alphitopola marmorata *Hintz* 1919. *Ergebn. d. II. centr. afr. Exped.* I, p. 616.

Stature allongée, cylindrique; la tête assez large. Le front peu convexe dans les deux sexes. Les antennes fines, atteignant à peine le sommet des élytres (♀) ou un quart plus longues que le corps (♂). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, émoussée; tous les sillons transversaux assez profonds. Les élytres assez grossièrement ponctués, rudement granulés aux épaules.

Noir; toute la surface marbrée de vert et de blanc, souvent entremêlé de jaune sur le disque du pronotum et à la base des élytres. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence gris verdâtre; souvent une tache noire de chaque côté des segments abdominaux.

Longueur: 16 à 21 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Décrite par HINTZ sous le nom de *marmorata* sur des individus du Dahomey: Ketu; ce nom étant préoccupé par GAHAN, l'espèce prend le nom postérieur d'AURIVILLIUS, qui avait décrit de son côté la même espèce.

Localités: Côte de l'Or (Musée britannique), Dahomey (Musée de Stockholm).

84. *cretacea* *Jord.*

Prosopocera cretacea *Jord.* 1903. *Novit. Zool.* X, p. 158.

Stature très allongée, cylindrique; le front très légèrement convexe chez la ♀. Les antennes ne dépassant que très peu le sommet des élytres (♀); le scape à cicatrice très proéminente; les tubercules

* Je dédie cette espèce à M. G. ARROW, de Londres.

** Je dédie cette espèce à M. R. JEANNEL, de Paris.

antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une petite épine latérale émoussée. Les élytres très allongés, étroits, finement granulés aux épaules, ensuite finement ponctués.

Noir; entièrement couvert d'une pubescence blanche, sauf l'épine latérale du pronotum, une très petite tache ronde sur chaque élytre au bord marginal à la fin du quart basilaire et souvent une tache ronde de chaque côté de tous les segments abdominaux, qui sont noirs; parfois sur chaque élytre, en outre, une petite tache discale noirâtre avant le milieu.

Longueur: 18 à 21 millimètres. Largeur: 6 à 7 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par JORDAN sur des individus du Fort Johnston.

Localités: Nyassaland: Fort Johnston (JORDAN); Congo belge: Katanga, Stanleyville (Musée de Tervueren); Territoire du Tanganyika: Tunumguo (Musée de Tervueren).

85. *clara* Jord. (Fig. 305).

Alphitopola clara Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 161.

Stature médiocrement allongée, très convexe; le front très légèrement convexe chez la ♀. Les antennes n'atteignant pas le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum grand, pourvu d'un tubercule latéral émoussé, peu distinct, et de quelques gros points sur les côtés du disque. Les élytres finement granulés aux épaules et grossièrement ponctués.

Noir; entièrement couvert d'une pubescence blanche, sauf une petite tache noire de chaque côté du disque du pronotum (au côté intérieur de l'épine latérale) et deux petites taches noires sur chaque élytre (une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre ovale sur le disque un peu avant le milieu).

Longueur: 16 à 18 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 6 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par JORDAN sur des individus de Limbe.

Localités: Cameroun: Limbe (JORDAN), Kribi (collection ITZINGER).

Se distingue facilement de *cretacea* Jord. par la stature plus courte et plus bombée, l'épine latérale du pronotum plus petite, la tache discale des élytres plus grande et de couleur noire et l'abdomen non tacheté de noir, ainsi que par les antennes plus courtes, les joues plus longues, etc...



Fig. 305
(grossie 2 fois)

86. *lactea* Thoms. (Fig. 306).

Alphitopola lactea Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 299.

Stature allongée, peu convexe; le front presque plan dans les deux sexes. Les antennes atteignant à peine le sommet des élytres (♀) ou un quart plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, dirigée un peu en avant; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres finement ponctués, les points un peu plus gros aux épaules.

Brun foncé, entièrement couvert d'une pubescence blanche, sauf les épines latérales, qui sont noires, trois très petites taches noires sur le disque du pronotum (une au milieu, une de chaque côté au côté intérieur de l'épine latérale), ainsi que trois taches pareilles sur chaque élytre (une à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu). Les jambes et les antennes souvent rouge foncé et couverts d'une pubescence grise.

Longueur: 15 à 19 millimètres. Largeur: 5 à 7 millimètres.

Décrite par THOMSON sur des individus du Sénégal (THOMSON, Musée britannique).



Fig. 306
(grossie 2 fois)

87. *assimilis* Gah. (Fig. 307).

Alphitopola assimilis Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 50.

Très proche de *lactea* Thoms. mais s'en distingue comme suit:

La stature un peu plus convexe; les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence blanche, sauf les épines latérales du pronotum et deux petites taches sur chaque élytre dont la discale située un peu plus en avant, à la fin du tiers basilaire, qui sont noirs. Les jambes et antennes rouge clair, couverts d'une pubescence très épaisse gris blanchâtre.



Fig. 307
(grossie 2 fois)

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur des individus de Samburu.

Localités: Territoire du Tanganyika: Usambara, Zanzibar; Afrique orientale anglaise: Samburu (Musée britannique).

88. *gracilis* nov. (Fig. 308).

Stature très allongée, grêle; le front plan chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale. Les élytres très allongés, parallèles, finement ponctués sur toute leur étendue.



Fig. 308
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence blanche, sauf trois petites taches noires, rondes, sur chaque élytre (une à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque à la fin du tiers basilaire). Les jambes et les antennes jaune rougeâtre, couverts d'une très fine pubescence éparse blanchâtre.

Longueur: 12 à 13 millimètres. Largeur: 3 à 3 mm. 1/2.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Congo belge: Elisabethville, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Elisabethville (Musée de Tervueren); Rhodésie: Salisbury (collection ITZINGER).

89. *robecchi* Gestro (Fig. 309).

Alphitopola robecchi Gestro 1892. Ann. Mus. civ. Genova (2) XII, p. 786.

m. *albipennis* Breun. (Fig. 310).

Prosopocera (*Alphitopola*) *robecchii* m. *albipennis* Breun. 1934. Ann. Mus. civ. Genova LVII, p. 89.



Fig. 309
(grossie 2 fois)

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes un quart plus longues que le corps (♂). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun, entièrement couvert d'une pubescence blanche; la tête et une large bande longitudinale médiane, qui s'étend du bord antérieur du pronotum par l'écusson jusqu'au sommet des élytres (en s'atténuant un peu) sont de couleur brune; en outre, sur chaque élytre, deux taches brunes punctiformes, une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu; les sterna blancs, l'abdomen, les jambes et les antennes bruns, couverts d'une pubescence très éparse blanchâtre.

Longueur: 15 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

♀ inconnue.

C'est la forme typique, décrite par GESTRO sur un individu de Mogadiscio.

m. *albipennis mihi*.

La bande longitudinale brune des élytres réduite à une petite tache autour de l'écusson. (L'exemplaire unique du musée de Gênes est un mâle et non une femelle, comme il a été indiqué par erreur dans ma description originale).

Localités: Somalie italienne: Mogadiscio, Ischia-Baidoa (Musée de Gênes).

90. *lemoulti** nov. (Fig. 311).

Stature très allongée; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂). Les lobes inférieurs des yeux plus de quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale émoussée. Les élytres finement ponctués, les points assez gros à la base.



Fig. 311
(grossie 2 fois)

Noir; entièrement couvert d'une pubescence gris blanchâtre; sur chaque élytre trois petites taches noires (une à la base entre l'écusson et le calus huméral, une autre au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu); l'abdomen, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence éparse gris brunâtre.

Longueur: 18 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

♀ inconnue.

Type: un ♂ de l'Afrique équatoriale française: Bas Ogooué, de la collection LE MOULT.

* Je dédie cette espèce à M. E. LE MOULT, de Paris.

91. *patriziana* Breun.

Prosopocera (*Alphitopola*) *patriziana* Breun. 1934. Ann. Mus. civ. Genova LVII, p. 89.

Stature allongée, assez large; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes de la longueur du corps (♀). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale, à peine élargi aux côtés. Les élytres parallèles, finement ponctués sur toute leur étendue.

Noir, entièrement marbré de jaune brunâtre et de blanc, moucheté de brun foncé vers les bords latéraux des élytres. Chaque élytre orné de deux petites taches noires, une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu. Le dessous du corps marbré de jaune brunâtre et de blanc jaunâtre; les jambes et les antennes couvertes d'une pubescence jaune grisâtre.

♂ inconnu.

Longueur: 21 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2.

Localité: Jubaland: Margherita (Musée de Gênes).

92. *parvula* Breun.

Prosopocera (*Alphitopola*) *parvula* Breun. 1934. Ann. Mus. civ. Genova LVII, p. 90.

Très proche de *patriziana mihi*, mais s'en distingue ainsi:

La stature plus petite et plus étroite; les antennes un quart plus longues que le corps (♂). Les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Les élytres beaucoup plus grossièrement ponctués à la moitié basilaire.

Brun rougeâtre, entièrement marbré de gris et de blanc jaunâtre, cette dernière couleur surtout apparente sur le disque des élytres à leur milieu et au commencement du quart apical.

♀ inconnue.

Longueur: 10 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

Localité: Jubaland: Margherita (Musée de Gênes).

93. *unicolor* Gah.

Alphitopola unicolor Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 52.

Stature allongée, étroite; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes à peu près un quart plus longues que le corps (♀). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale; les sillons transversaux assez profonds. Les élytres finement ponctués sur toute leur étendue.

Noir, entièrement couvert d'une fine pubescence jaune grisâtre sans aucun dessin.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 13 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur un individu de l'Afrique orientale anglaise: Samburu (Musée britannique).

94. *viridibasalis* nov.

Stature très allongée, assez large; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes un quart plus longues que le corps (♀), les lobes inférieurs un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres assez densément et grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié postérieure.

Brun rougeâtre; l'occiput, le pronotum (sauf à la base), les élytres, les tibias, les tarsi et les antennes couverts d'une fine pubescence brun jaunâtre; le front, les joues, la base du pronotum (jusqu'au premier sillon transversal postérieur), l'écusson, le dessous du corps et les cuisses couverts d'une pubescence éparse verte.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 11 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

Type: une ♀ du Congo belge: Kasi, Kondué, au Musée de Tervueren.

95. *janus* Bat.

Alphitopola janus Bat. 1890. Proc. zool. soc. Lond., p. 489.

Alphitopola pylodes Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 161.

Stature allongée, assez large; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes à peine plus longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps; les tubercules antennifères assez distants. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu

d'une épine latérale minime, émoussée, dirigée un peu en avant; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres finement ponctués et un peu granulés aux épaules.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence brun jaunâtre sans dessins. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence très éparse gris verdâtre ou gris jaunâtre; les côtés du prosternum et du mésosternum d'une pubescence dense brun jaunâtre.

Longueur: 15 à 18 millimètres. Largeur: 5 à 6 millimètres.

Décrite par BATES sur des individus de l'Aruwimi; *pylodes* Jord. est, d'après sa description, un synonyme.

Localités: Nigéria: Warri (JORDAN); Congo belge: fleuve Aruwimi (BATES), Sankuru, Komi (Musée de Tervueren).

96. *ventralis* Gah.

Alphitopola ventralis Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 52.

Très proche de *janus* Bat., mais entièrement couvert d'une pubescence brun jaunâtre; l'écusson et le dessous du corps blancs; les jambes couvertes d'une pubescence éparse blanche, mêlée de jaunâtre sur les tibias et tarses.

Le ♂ est inconnu.

Longueur: 18 à 22 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 8 millimètres.

Décrite par GAHAN sur un individu de Samburu.

Localités: Afrique orientale anglaise: Samburu (Musée britannique), Lower Tana-Subaki (Imperial Bureau of Entomology).

97. *thomsoni* nom. nov. (Fig. 312).

Hodocopus bipunctatus Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 188, Pl. 7, fig. 5.

Alphitopola bipunctata Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 161.

Stature allongée, assez large; le front légèrement convexe chez la ♀, ou pourvu d'une petite corne émoussée chez le ♂. Les antennes de la longueur du corps (♀) ou moitié plus longues (♂); chez le ♂, le quatrième et le cinquième article très légèrement grossis; les tubercules antennifères assez rapprochés l'un de l'autre, de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux grands, plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale émoussée; le sillon transversal antérieur peu profond, les deux postérieurs profonds. Les élytres densément et assez grossièrement ponctués, un peu granulés aux épaules.



Fig. 312
(grossie 2 fois)

Brun noirâtre, entièrement couvert d'une pubescence rougeâtre ochracé; la base du pronotum (jusqu'au premier sillon transversal postérieur), les jambes et les antennes couverts d'une pubescence éparse verdâtre. Sur chaque élytre, deux petites taches noires, rondes: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque à la fin du tiers basilaire.

Longueur: 18 à 19 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Décrite par THOMSON sous le nom de *bipunctata* sur des individus du Gabon; ce nom étant préoccupé dans le genre *Prosopocera*, je le change en *thomsoni*.

Localités: Togo: Bismarckburg (KOLBE), Cameroun (collection ITZINGER); Afrique équatoriale française: Gabon (THOMSON).

L'indication de KOLBE s'applique peut-être à une autre espèce.

98. *rufobrunnea* nov. (Fig. 313).

Très proche de *thomsoni mihi*, mais avec la stature un peu plus étroite, les élytres plus rudement granulés à la base.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence rougeâtre ochracé, sauf sur chaque élytre deux taches brun noirâtre, situées comme chez *thomsoni*.

♂ inconnu.

Longueur: 17 à 19 millimètres. Largeur: 5 à 6 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Luluabourg, au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Luluabourg, Lulua (Musée de Tervueren).

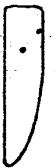


Fig. 313
(grossie 2 fois)

99. *viridicincta* Hintz (Fig. 314).

Alphitopola viridicincta Hintz 1919. Ergebn. d. II. centr. afr. Exped. I, p. 617.

Proche de *thomsoni mihi*, mais avec la stature plus petite, le front sans corne chez le ♂, les antennes sans articles grossis chez le ♂, les élytres plus finement ponctués, non granulés aux épaules.

Brun rougeâtre, la surface couverte d'une pubescence ochracée. La base du pronotum (jusqu'au deuxième sillon transversal postérieur), l'écusson, le dessous du corps, les jambes et les antennes, couverts d'une fine pubescence gris verdâtre. Sur chaque élytre, deux toutes petites taches de couleur brun foncé: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque à la fin du tiers basilaire.

Longueur: 14 à 17 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2 à 5 mm. 1/2.
Localité: Dahomey: Ketu (HINTZ, Musée de Hambourg).



Fig. 314
(grossie 2 fois)

100. *pylas* Jord. (Fig. 315).

Alphitopola pylas Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 162.

Très proche de *viridicincta* Hintz, mais avec les joues encore moins longues; la base extrême du pronotum (jusqu'au deuxième sillon transversal postérieur) est seule gris verdâtre; les deux taches sur chaque élytre un peu plus grandes et de couleur noire et par suite beaucoup plus apparentes; en outre, sur chaque élytre, une troisième tache pareille, à la base entre l'écusson et le calus huméral.

Longueur: 14 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

Décrite par JORDAN sur un individu du Territoire du Tanganyika.

Localités: Rhodésie: Mwingwa (Musée britannique); Territoire du Tanganyika (JORDAN).



Fig. 315
(grossie 2 fois)

101. *brunneomaculata* nov.

Proche de *viridicincta* Hintz, mais avec le pronotum sans épine latérale, les élytres finement granulés aux épaules.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence brun jaunâtre. La base du pronotum (jusqu'au premier sillon transversal postérieur), l'écusson, le milieu des sterna et de l'abdomen, couverts d'une pubescence jaune verdâtre, beaucoup moins différente des autres parties que chez *viridicincta*. Sur chaque élytre, deux taches brunes se détachant peu de la couleur des autres parties (une petite au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre grande et ronde, beaucoup plus grande que chez *viridicincta*, sur le disque un peu avant le milieu.

♀ inconnue.

Longueur: 12 mm. 1/2. Largeur: 4 millimètres.

Type: un ♂ de l'Afrique orientale portugaise: Zambèze, Cain, au Musée britannique.

102. *lutea* Jord.

Alphitopola lutea Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 160.

Stature allongée; le front pourvu chez le ♂ d'une petite corne. Les antennes deux fois plus longues que le corps (♂); les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum bombé; l'épine latérale indiquée seulement par une tache noire. Les élytres étroits; assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence jaune foncé. Sur chaque élytre, trois petites taches brun foncé: une à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu. Les jambes et les antennes jaune rougeâtre, couverts d'une fine pubescence jaunâtre.

Longueur: 12 à 14 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 4 mm. 1/2.

Décrite par JORDAN sur un individu de l'Afrique équatoriale française: Benito.

103. *lockleyi** nov. (Fig. 316).

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes un tiers plus longues que le corps chez le ♂; le scape à cicatrice peu développée; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique; l'épine latérale seulement indiquée par un point noir; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres très allongés, parallèles, finement ponctués; les points plus gros à la base.



Fig. 316
(grossie 3 fois)

* Je dédie cette espèce à M. G. LOCKLEY, de Londres.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence gris jaunâtre; sur chaque élytre, deux petites taches rondes brun foncé, bordées de blanc: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, la deuxième sur le disque beaucoup plus en arrière, juste avant le milieu.

Longueur: 10 à 14 millimètres. Largeur: 3 à 4 millimètres.

Type: un ♂ de Sierra-Leone: N'tala, à l'Imperial Bureau of Entomology.

Un autre exemplaire de la collection ITZINGER, du Congo belge, se distingue par une pubescence brun jaunâtre de toute la surface et les taches élytrales non cernées de blanc.

104. *alboguttata* Auriv. (Fig. 317).

Alphitopola alboguttata Auriv. 1910. Ark. f. Zool. VII, n° 3, p. 34.

Stature très allongée et grêle, le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes un quart (♀) ou moitié (♂) plus longs que le corps; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, pourvu d'une épine minime; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres très longs, parallèles, assez grossièrement ponctués à la base; les points beaucoup plus fins à la moitié postérieure.



Fig. 317
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence gris blanchâtre à jaunâtre. Les bords des yeux jaunes. Sur chaque élytre, l'extrême base couverte d'une pubescence dense blanc jaunâtre, interrompue au milieu entre l'écusson et le calus huméral par une tache brun foncé en ovale allongé; sur le disque, au milieu, une tache blanc jaunâtre et juste avant elle une petite tache brun foncé; avant cette tache brune souvent encore une très petite tache blanchâtre. Le dessous couvert d'une pubescence assez dense blanc jaunâtre; les jambes et les antennes jaune rougeâtre et couverts d'une pubescence jaunâtre très éparse.

Longueur: 12 à 13 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu de l'Île de Fernando-Po.

Localités: Île de Fernando Po (Musée de Gênes); Ouganda: Mwera (Imperial Bureau of Entomology).

105. *signata* Hintz (Fig. 318).

Prosopocera signata Hintz 1919. Erg. d. II. centr. Exped. I, p. 616.

Stature très allongée, étroite; le front pourvu d'une petite corne bifide chez le ♂. Les antennes moitié (♀) ou deux fois (♂) plus longues que le corps; chez le ♂, le troisième et le quatrième article fortement grossis, le cinquième légèrement. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une granule noirâtre au lieu d'une épine latérale; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres finement ponctués et légèrement granulés à la base.



Fig. 318
(grossie 2 fois)

Brun foncé, couvert d'une pubescence brune. Sur chaque élytre, une tache blanche à la base, à côté de l'écusson, et une petite tache brun foncé entre elle et le calus huméral; une étroite bande brun foncé s'étendant du bord marginal un peu avant le milieu jusqu'à la suture, qu'elle atteint un peu après la suture, et une toute petite tache noirâtre sur le disque au commencement du tiers apical.

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

Décrite par HINTZ sur des individus du Congo belge: Kondué.

106. *congoana* nov. (Fig. 319).

Très proche de *signata* Hintz, mais avec le pronotum pourvu d'une toute petite épine latérale émoussée. Les élytres plus grossièrement ponctués à la moitié basilaire.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre. La tache élytrale blanche basilaire plus longue, dirigée obliquement vers le bord latéral; avant le milieu de chaque élytre se trouvent trois taches allongées, noires, situées obliquement l'une après l'autre; la première au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu; au commencement du quart apical, deux taches noires sur le disque, l'une à côté de l'autre, dont l'extérieure assez allongée.



Fig. 319
(grossie 2 fois)

♂ inconnu.

Longueur: 18 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Type: une ♀ du Congo belge: Kasai, Kondué, au Musée de Tervueren.

107. *quadrisignata* Chevrl. (Fig. 320).

Tecton quadrisignatum Chevrl. 1855. Rev. zool. (2) VII, p. 185; 1858. Cent. Longic. n° 10, Tab. 2, fig. 9.

Tecton quadrisignatum Murr. 1870. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VI, Tab. III, fig. 9; 1871. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VII, p. 38.

Stature allongée, assez large; le front large, à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes à peu près de la longueur du corps; le troisième article à peine plus long que le quatrième. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une épine latérale minime, émoussée; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres allongés, arrondis séparément, assez grossièrement ponctués, les points fins à la moitié apicale, finement granulés à la base.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun rougeâtre entremêlé de jaune, cette dernière couleur formant sur les élytres quelques bandes obliques peu apparentes; de chaque côté, une bande longitudinale noire, s'étendant de l'épine latérale du pronotum jusqu'à un peu au delà de la base des élytres; souvent une autre petite tache noire au bord marginal de chaque élytre à la fin du quart basilaire. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 15 à 21 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Décrite par CHEVROLAT sur des individus de Vieux-Calabar.

Localités: Nigeria: Vieux-Calabar (Musée britannique); Afrique équatoriale française: Libreville (collection ITZINGER); Congo belge: Barumbu, Kaniema, Katanga (Musée de Tervueren).

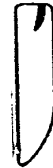


Fig. 320
(grossie 2 fois)

108. *pallida* Thoms. (Fig. 321).

Hodcporus pallidus Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 189, Tab. 7, fig. 6.

Stature allongée; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères assez distants. Les lobes inférieurs plus longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum très convexe, sans épine latérale; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres finement granulés aux épaules, ensuite assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié postérieure.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre. Sur chaque élytre une tache rhomboïdale brun rougeâtre avec un noyau brun jaunâtre ou de couleur brun foncé avec un noyau brun rougeâtre, sur le disque un peu avant le milieu.

♂ inconnu.

Longueur: 10 mm. 1/2 à 16 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 5 millimètres.

Décrite par THOMSON sur des individus du Gabon.

Localités: Nigeria: Lagos (Musée britannique); Afrique équatoriale française: Gabon (THOMSON); Congo belge: Manyembo, Stanleyville, Kasai, Kondué (Musée de Tervueren).



Fig. 321
(grossie 2 fois)

109. *schistacea* Jord.

Alphitopola schistacea Jord. 1904. Distant, Ins. Transvaal, p. 162, Tab. 16, fig. 7.

Stature très allongée, étroite; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes plus de moitié plus longues que le corps (♂). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges. Les joues courtes. Le pronotum pourvu d'une tache noire au lieu d'une épine latérale. Les élytres parallèles, finement ponctués.

Noir, couvert d'une pubescence gris bleuâtre; une étroite bande longitudinale noire au milieu du pronotum, qui n'atteint ni le bord antérieur ni la base, et sur chaque élytre une tache noirâtre près du bord marginal, juste avant le milieu. Les cuisses et le scape en dessous brun rougeâtre.

Longueur: 11 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

Localités: Transvaal: Zoutpansberg, Shilouwane (JORDAN).

Je ne connais pas cette espèce; la description de JORDAN est un peu sommaire.

110. *octomaculata* Gah. (Fig. 322).

Alphitopola octomaculata Gah. 1890. Trans. ent. Lond., p. 316.

Alphitopola octomaculata Dist. Ins. Transvaal I, p. 133, Tab. 12, fig. 7.

Stature très allongée, grêle. Le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes fines, un tiers plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux

plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres très allongés, parallèles, ponctués finement sur toute leur étendue.



Fig. 322
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence dense brun grisâtre. Les bords des yeux, la partie postérieure du front, la partie antérieure du vertex, la moitié antérieure du pronotum (sauf son extrême bord antérieur) et les parties inférieures des côtés latéraux du pronotum, ainsi que les bords latéraux des élytres, sont de couleur rouge ou rosâtre; une tache de chaque côté du pronotum (à la place d'une épine latérale) et trois petites taches sur chaque élytre (une basale entre l'écusson et le calus huméral, une marginale à la fin du quart basilaire, et une discale un peu avant le milieu), noires. Le dessous du corps, les jambes et le scape brun grisâtre; les articles suivants des antennes brun jaunâtre.

Longueur: 12 à 14 millimètres. Largeur: 3 à 3 mm. 1/2.

Décrite par GAHAN sur des individus du lac Nyassa.

Localités: Transvaal: Lydenburg (Musée britannique), Nyassaland (GAHAN).

111. *gracillima* nov. (Fig. 323).

Stature extrêmement allongée, très étroite; le front légèrement convexe. Les antennes à peu près moitié plus longues que le corps; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres très allongés, parallèles, ponctués finement sur toute leur étendue.



Fig. 323
(grossie 3 fois)

Noir, couvert d'une fine pubescence gris noirâtre et orné de dessins rouge rosâtre. La tête rosâtre, sauf une bande longitudinale au milieu du front et le bord postérieur du vertex, qui sont gris rosâtre. Le pronotum gris noirâtre, orné de chaque côté d'une tache ronde noir velouté à la place de l'épine latérale; la moitié antérieure rouge carmin, sauf une étroite bande longitudinale médiane. L'écusson noir. Chaque élytre orné de trois bandes gris noirâtre: une s'étendant de la base (au côté intérieur du calus huméral) jusqu'au milieu du disque (où elle finit à la fin du quart basilaire), la deuxième commençant juste après le sommet de la première à côté de la suture et s'étendant vers le bord marginal (sans toutefois l'atteindre) un peu après le milieu; la troisième courte, longeant le bord marginal, commençant après l'épaule et s'étendant jusqu'à la fin du quart basilaire; entre la première et la deuxième d'un côté et la troisième de l'autre se trouve une quatrième bande brun grisâtre un peu courbée commençant au calus huméral et retournant à la fin du quart basilaire; le bord marginal (sans toutefois l'atteindre); la première et la deuxième bande bordées de bandes rose clair; le bord marginal, l'espace entre la troisième et la quatrième bande et entre la première et l'écusson, de couleur rouge rosâtre; l'espace après la bande rose qui borde du côté apical la deuxième bande (noirâtre) couvert (sauf au bord marginal) d'une pubescence rose plus épaisse, donc paraissant plus sombre. Le dessous du corps gris noirâtre; les côtés des sterns et des segments abdominaux, ainsi que les cuisses, tachetés de rouge rosâtre; le scape noirâtre mêlé de gris et de rose, les articles suivants rougeâtres, couverts d'une fine pubescence rose.

Longueur: 12 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

Type de Rhodésie: Kashitu, au Musée britannique.

112. *rufescens* nov.

Stature extrêmement allongée, très étroite, parallèle; le front légèrement convexe. Les antennes un tiers plus longues que le corps; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale; le sillon transversal antérieur peu profond, les postérieurs profonds. Les élytres très allongés, parallèles, grossièrement ponctués; les points plus fins vers la suture et le sommet.

Rouge, entièrement couvert d'une fine pubescence ochracé épaisse; de chaque côté une large bande ochracé vif, qui s'étend de la base du pronotum en s'élargissant jusqu'au bord postérieur des yeux; ces bandes très densément pubescentes et par suite très apparentes.

Longueur: 12 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

Type du Congo belge: Lulua, Kapanga, au Musée de Tervueren.

113. *ochracea* nov. (Fig. 324).

Stature très allongée, étroite; le front convexe chez la ♀. Les antennes de la longueur du corps (♀); les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de

moitié plus longs que les joues. Le pronotum bombé, pourvu d'un petit mamelon sombre au lieu d'une épine latérale; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres densément et grossièrement ponctués et légèrement granulés à la base.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence jaune rougeâtre; sur chaque élytre, une tache discale ronde blanchâtre au milieu.

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 5 millimètres.

♂ inconnu.

Type: une ♀ de la Côte d'Ivoire: Dimbokra, dans la collection ITZINGER.



Fig. 324
(grossie 2 fois)

114. *albicollis* nov. (Fig. 325).

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, presque trois fois plus longs que les joues. Le pronotum convexe, pourvu d'une épine latérale minimale; les sillons transversaux assez profonds. Les élytres finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence jaune rougeâtre; de chaque côté une large bande longitudinale blanche, s'étendant du bord postérieur des yeux jusqu'à la base du pronotum. Sur chaque élytre une tache discale oblique allongée un peu avant le milieu. Les jambes et les antennes rouge clair, couverts d'une pubescence éparse jaunâtre.

♂ inconnu.

Type: une ♀ de Rhodésie: Umtali, à l'Imperial Bureau of Entomology.



Fig. 325
(grossie 2 fois)

115. *bella* nov. (Fig. 326).

Stature très allongée, parallèle; le front peu convexe chez le ♂. Les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'un mamelon brun rougeâtre au lieu d'une épine latérale. Les élytres très allongés, légèrement granulés aux épaules, ensuite assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la partie apicale.

Brun rougeâtre; la tête, sauf le vertex, les parties latérales du pronotum, le dessous et les jambes, blancs; le vertex, le disque du pronotum et les élytres couverts d'une pubescence jaune rougeâtre. Sur chaque élytre, cinq taches blanches: une petite basilaire entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième, petite, à la base avant le calus huméral, la troisième, un peu plus grande, au bord marginal à la fin du quart basilaire, la quatrième, plus grande, quadrangulaire, sur le disque au milieu de leur longueur, la cinquième, pareille, sur le disque au commencement du quart apical.

♀ inconnue.

Longueur: 12 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

Type: un ♂ du Congo belge: Elisabethville, au Musée de Tervueren.



Fig. 326
(grossie 2 fois)

116. *marshalliana* * nov.

Stature très allongée, très étroite; le front presque plan chez la ♀. Les antennes fines, un quart plus longues que le corps (♀), pourvues de cils épars courts; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; le sillon antérieur transversal interrompu au milieu. Les élytres très allongés, très atténués vers le sommet, densément et assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Jaune rougeâtre, orné de dessins blancs: les bords du front, les joues et, de chaque côté, une tache derrière les yeux et sur le vertex, sont blancs; de chaque côté du pronotum deux bandes longitudinales blanches sur les parties latérales et quatre petites taches sur le disque, dont les deux postérieures sont plus rapprochées les unes des autres. Les élytres parsemés d'une multitude de petites taches blanches; en outre, sur chaque élytre, quatre taches blanches un peu plus grandes: une basilaire entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque avant le milieu, la quatrième sur le disque au commencement du quart apical. Les côtés des sternites blancs; les autres parties du dessous du corps couvertes d'une pubescence éparse jaunâtre.

♂ inconnu.

Longueur: 9 millimètres. Largeur: 2 mm. 1/4.

Type: une ♀ de l'Ouganda: Entebbe, à l'Imperial Bureau of Entomology.

* Je dédie cette espèce à Sir G. MARSHALL, de Londres.

117. *schultzei* Hintz (Fig. 327).

Alphitopola schultzei Hintz 1919. *Ergebn. d. II. centr. afr. Exped. I*, p. 617.

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe dans les deux sexes, pourvu de chaque côté d'une raie longitudinale de gros points. Les antennes un tiers plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine ou pourvu d'une épine vaguement indiquée. Les élytres très étroits, parallèles, finement ponctués, avec quelques points plus gros aux épaules.



Fig. 327
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre; front blanchâtre; une large bande longitudinale blanchâtre s'étendant de chaque côté du bord postérieur des yeux par les parties latérales du pronotum et couvrant entièrement les sterna et le premier segment abdominal; une tache jaune clair en ovale allongé au milieu du pronotum; l'écusson jaune clair. Sur chaque élytre les parties près de la suture dès la base jusqu'au milieu et deux bandes obliques inclinées vers la suture (une à peu près au milieu, entourant vers son milieu une petite tache brun jaunâtre, l'autre au tiers apical) sont blanchâtres, l'espace entre ces deux bandes et celui autour du calus huméral brun rougeâtre. L'abdomen, sauf son premier segment, les jambes et les antennes sont jaune rougeâtre.

Longueur: 11 à 14 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 4 millimètres.

Décrite par HINTZ sur des individus de Kimuenza.

Localités: Côte d'Ivoire (collection LE MOULT); Congo belge: Kimuenza (Musée de Hambourg).

118. *pulchra* nov. (Fig. 328).

Stature très allongée, étroite; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum très convexe, cylindrique, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres densément et grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.



Fig. 328
(grossie 3 fois)

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence brune; bord postérieur de l'occiput blanc; de chaque côté du pronotum, une bande longitudinale blanche très élargie vers le bord antérieur, où elle conflue avec celle de l'autre côté. Sur chaque élytre une toute petite tache blanche sur le disque au milieu et une bande blanche, qui s'étend obliquement du bord marginal avant le milieu en s'atténuant vers la suture (sans cependant l'atteindre) un peu avant le sommet. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brune.

♀ inconnue.

Longueur: 13 millimètres. Largeur: 3 mm. 3/4.

Type: un ♂ de Nigeria: Ibadan, à l'Imperial Bureau of Entomology.

119. *flavovittata* nov.

Stature très allongée, étroite; le front assez convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀), les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, plus de quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; tous les sillons transversaux très peu profonds. Les élytres très densément et assez grossièrement ponctués.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre; milieu du front jaune; une tache jaune, peu apparente, au milieu du pronotum et de chaque côté une bande longitudinale semblable sur les parties latérales du pronotum. Sur chaque élytre, trois bandes jaunes peu apparentes, une prenant naissance à la base au bord marginal, courbée sur le disque après l'épaule et s'étendant comme bande longitudinale jusqu'un peu au delà du milieu, la deuxième plus étroite située sur le milieu du disque où elle s'étend de la base jusqu'au milieu, la troisième, étroite, située le long de la suture, du milieu jusqu'au sommet. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence jaune grisâtre.

Longueur: 11 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Territoire du Tanganyika: Lulanguru, au Musée britannique.

120. *flava* Jord.

Alphitopola flava Jord. 1894. *Novit. Zool. I*, p. 201.

Alphitopola sulphurea Auriv. 1897. *Ent. Tidskr. XVII*, p. 248, Pl. 3, fig. 5.

Alphitopola flava Jord. 1904. *Novit. Zool. X*, p. 161.

Stature allongée, assez large; le front légèrement convexe. Les antennes moitié plus longues que le corps; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum très convexe, pourvu d'une épine latérale minime, à peine indiquée; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres peu convexes, grossièrement ponctués et légèrement granulés aux épaules; les points plus fins au tiers apical.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence jaune citron ou ochracée; une étroite bande longitudinale sur le vertex; deux bandes étroites sur le disque du pronotum, courbées vers le milieu au bord antérieur, une tache sur son milieu, et une large bande longitudinale de chaque côté sur les parties latérales du pronotum sont couvertes d'une pubescence jaune beaucoup plus épaisse et paraissent ainsi plus sombres, plutôt brun rougeâtre; l'écusson jaune. Sur chaque élytre, le bord marginal, l'espace discal après l'épaule et une bande transversale postmédiane irrégulière sont sans pubescence, ou couverts d'une pubescence beaucoup plus épaisse, et paraissent ainsi brun rougeâtre. Le dessous du corps couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre; les jambes et les antennes d'une pubescence brun jaunâtre.

Longueur: 16 à 19 millimètres. Largeur: 5 à 6 mm. 1/2.

Décrite par JORDAN sur des individus de Kuilu. *Sulphurea Auriv.* est un synonyme.

Localités: Afrique équatoriale française: Kuilu, Lambaréné (JORDAN).

121. *aristocratica* Thoms. (Fig. 329).

Alphitopola aristocratica Thoms. 1868. Physis II, p. 168.

Stature très allongée, parallèle; le front très légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀). Les lobes inférieurs des yeux grands, plus longs que larges, plus de quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une toute petite épine latérale émoussée; le sillon transversal antérieur très peu profond; les postérieurs assez profonds. Les élytres finement ponctués; les points plus gros à la base.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre; bord postérieur des yeux jaune; trois larges bandes longitudinales jaunes sur le disque du pronotum; l'écusson jaune; sur chaque élytre deux larges bandes longitudinales jaunes, qui s'étendent de la base jusqu'au sommet (une sur le disque; l'autre au bord latéral). Le dessous du corps jaune; les jambes et les antennes couvertes d'une pubescence brun grisâtre.

♂ inconnu.

Longueur: 20 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Décrite par THOMSON sur un individu du fleuve Niger.

Localités: Dahomey, Nigeria (THOMSON); Afrique équatoriale française: Mayumbe (Musée de Tervueren).



Fig. 329
(grossie 2 fois)

122. *sudanica* Auriv. (Fig. 330).

Alphitopola sudanica Auriv. 1914. Ark. f. Zool. VIII, n° 29, p. 15.

Proche d'*aristocratica* Thoms., mais avec les bandes longitudinales jaunes du pronotum peu nettes. Les bandes élytrales situées autrement: une large bande s'étendant obliquement de la base (entre l'écusson et le calus huméral) vers la suture (qu'elle atteint avant le milieu), une deuxième plus étroite s'étendant du bord marginal (avant le milieu) jusqu'au milieu du disque (au milieu de la longueur des élytres) et de là de nouveau jusqu'au bord marginal (qu'elle atteint un peu après le milieu), et une troisième étroite longeant la suture au tiers apical, s'élargissant un peu vers le sommet. Le dessous du corps couvert d'une pubescence jaune mêlée de brun; les jambes et les antennes brunes.

Longueur: 20 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2.

Localité: Soudan: District de Lado (Musée britannique).



Fig. 330
(grossie 2 fois)

123. *principalis* nov. (Fig. 331).

Stature très allongée, parallèle, le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); le scape pourvu d'une cicatrice très proéminente; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une proéminence émoussée sur les côtés, mais sans épine latérale; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres légèrement granulés aux épaules, ensuite assez finement ponctués.

Brun noirâtre, couvert d'une pubescence brun rougeâtre et orné de dessins jaunes; de chaque côté une large bande longitudinale jaune s'étendant du bord postérieur des yeux jusqu'à la base du pronotum; une tache jaune au milieu du vertex; au milieu du pronotum, une bande



Fig. 331
(grossie 2 fois)

longitudinale n'atteignant pas tout à fait le bord antérieur; l'écusson jaune. Sur les élytres, une très grande tache jaune en commun, s'étendant de l'écusson en un arc plat jusqu'au bord latéral (qu'elle atteint à la fin du quart basilaire) et de là au milieu de leur longueur de retour jusque vers la suture (qu'elle n'atteint pas tout à fait), ensuite le long de la suture vers la base où elle finit à la suture même à la fin du tiers basilaire; en outre sur chaque élytre une bande transversale jaune, très dentelée des deux côtés, au commencement du quart apical et une tache apicale jaune de grandeur moyenne. Au dessous du corps, les côtés des sterna et une tache de chaque côté des segments abdominaux, sont de couleur jaune. Les antennes noirâtres, couvertes d'une pubescence brun grisâtre.

Longueur: 20 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Territoire du Tanganyika, au Musée de Hambourg.

124. *lesnei* * nov. (Fig. 332).

Stature allongée, assez étroite; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes deux fois plus longues que le corps (♂); leur troisième article à peine plus long que le quatrième; le scape à cicatrice peu développée; chez le ♂, le troisième article, le quatrième et la moitié basilaire du cinquième, sont légèrement grossis; les tubercules antennifères distants, peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, beaucoup plus longs que les joues. Le pronotum très convexe, cylindrique, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres allongés, parallèles, de la largeur du pronotum, densément et grossièrement ponctués; les points fins à la moitié apicale.



Fig. 332
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence éparse gris lilas; de chaque côté du milieu du pronotum, une très grande tache ronde jaune clair, parfois confluite en partie au milieu avec celle de l'autre côté. Sur chaque élytre une très grande tache irrégulière jaune clair un peu avant le milieu, qui atteint la suture mais non le bord latéral, et une autre plus petite, ronde, de même couleur, sur le disque, au commencement du quart apical. Le dessous du corps et les cuisses brun foncé, couverts d'une pubescence dense grise; les tibias, les tarses et les antennes brun rougeâtre, couverts d'une pubescence jaune.

♀ inconnue.

Longueur: 12 à 13 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 4 millimètres.

Type: un ♂ du Dahomey, au Musée de Paris.

Localités: Nigeria (Imperial Bureau of Entomology); Dahomey (Muséum de Paris).

125. *flavosignata* Chevrl. (Fig. 333).

Phymasterna flavosignata Chevrl. 1856. Rev. zool. (2) VIII, p. 532; 1858. Cent. Longic., n° 56.
m. *connexa* nov.

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum arrondi aux côtés, mais sans épine latérale; les sillons transversaux assez profonds. Les élytres finement ponctués; les points, même à la base, à peine plus gros.



Fig. 333
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence éparse jaune rougeâtre et orné de dessins jaunes: le front et les bords des yeux jaunes; sur chaque côté du pronotum, une large bande longitudinale et une tache ronde non loin du milieu près de la base; en outre, une tache ronde au milieu, non loin du bord antérieur; l'écusson jaune. Sur chaque élytre, une petite tache à la suture après l'écusson; une petite tache au milieu de la base; une grande tache allongée près du bord marginal, commençant après l'épaule, n'atteignant pas tout à fait le bord marginal, très dentelée du côté sutural et s'étendant jusqu'au milieu de la longueur des élytres; une tache en ovale allongé sur le disque au commencement du tiers apical, un peu rapprochée du bord marginal, et deux petites taches préapicales, situées l'une à côté de l'autre.

Longueur: 12 à 15 millimètres. Largeur: 4 à 5 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par CHEVROLAT sur des individus du Vieux-Calabar.

m. *connexa* nov.

Les trois taches du disque du pronotum réunies ensemble; sur chaque élytre, en outre, une petite tache ronde jaune sur le disque à la fin du quart basilaire.

Type: une ♀ de la Côte d'Ivoire, dans la collection PLASON.

* Je dédie cette espèce à M. P. LESNE, de Paris.

Localités : Sénégal, Côte d'Ivoire (collection ITZINGER); Nigeria : Vieux-Calabar; Afrique équatoriale française : Gabon (CHEVROLAT), Libreville (Musée de Tervueren).

126. *insularis* nov. (Fig. 334).

Très proche de *flavosignata* Chevrl., mais de stature plus petite, surtout plus courte; la tache suturale après l'écusson complètement réduite; la tache basilaire jointe à la grande tache marginale prémédiane qui couvre ainsi toute l'épaule.

Type : un ♂ de l'île Saint-Thomé, au Musée de Tervueren; deux autres individus semblables de même provenance.



Fig. 334
(grossie 2 fois)

127. *ochraceomaculata* nov. (Fig. 335).

Proche de *flavosignata* Chevrl., mais avec le front pourvu chez le ♂ d'une proéminence émousée; chez le ♂, le quart apical du troisième article antennaire, le quatrième et les deux tiers basilaires du cinquième légèrement grossis. Les élytres ponctués plus grossièrement. Tous les dessins plus sombres, de couleur ochracée et situés un peu autrement : la tache médiane ronde du pronotum complètement réduite; au lieu de la grande tache marginale prémédiane de chaque élytre se trouvent trois taches ovalaires, situées obliquement l'une après l'autre (la première au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième sur le disque un peu avant le milieu); en outre une tache à la suture, après le milieu et deux taches allongées au commencement du quart apical, situées l'une à côté de l'autre.

♀ inconnue.

Longueur : 14 millimètres. Largeur : 4 millimètres.

Type : un ♂ du Congo belge : Kasai, Kondué, au Musée de Tervueren.



Fig. 335
(grossie 2 fois)

128. *flavostriata* nov. (Fig. 336).

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes un quart plus longues que le corps (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum arrondi aux côtés, mais sans épine latérale. Les élytres très allongés, parallèles, assez grossièrement ponctués, les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence jaune rougeâtre et orné de dessins jaunes : les bords des yeux jaunes ; sur le disque du pronotum deux lignes jaunes courbées (la partie concave vers le milieu), ne dépassant pas en avant le sillon transversal antérieur. Sur chaque élytre, une tache jaune allongée à la suture après l'écusson et cinq bandes étroites, courtes et obliques : la première s'étendant de la base vers le bord marginal, la deuxième à la fin du quart basilaire, s'étendant du milieu du disque vers la suture, la troisième ondulée, s'étendant du bord marginal (à la fin du quart basilaire) jusqu'au milieu du disque (au milieu de la longueur des élytres), la quatrième après le milieu, s'étendant obliquement du milieu du disque (en sens apical) vers le bord marginal, la cinquième s'étendant de la suture (un peu avant le sommet) jusque sur le disque (un peu avant le milieu); avant la troisième bande ondulée se trouve une tache ovale brun rougeâtre. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une très fine pubescence jaunâtre éparse.

♂ inconnu.

Longueur : 10 millimètres. Largeur : 2 mm. 3/4.

Type : une ♀ de l'Afrique équatoriale française : Mayumbe, au Musée de Tervueren.



Fig. 336
(grossie 3 fois)

129. *flavopunctata* nov.

Stature allongée, assez large; le front légèrement convexe. Les antennes un tiers plus longues que le corps; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large et court, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur assez profond. Les élytres densément et assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié spicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence gris lilas, mêlée de jaune, surtout sur le front, les bords des yeux, le long du milieu du pronotum et sur ses parties latérales. L'écusson blanc; les élytres parsemés d'une multitude de petites taches jaunes. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 13 millimètres. Largeur : 4 mm. 1/2.

Type de la côte d'Ivoire : Dimbokro, dans la collection ITZINGER.

130. *flavoguttata* Auriv.

Alphitopola flavoguttata Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 16.

Alphitopola flavoguttata Auriv. 1914. Ark. l. Zool. IX, n° 8, p. 8.

Stature allongée; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes moins longues (♀) ou à peine aussi longues (♂) que le corps; le troisième article moins long que le quatrième et que le scape; chez le ♂, le quatrième et le cinquième article grossis. Les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale; ses sillons transversaux assez profonds. Les élytres légèrement granulés aux épaules, ensuite assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une très fine pubescence brunâtre; le vertex, le pronotum et les élytres couverts d'une multitude de petites taches jaunes. Le dessous du corps couvert d'une fine pubescence jaune grisâtre.

Longueur: 13 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu de l'Angola.

Localités: Côte de l'Or, Angola (Musée de Stockholm).

131. *vitticollis* Gah. (Fig. 337).

Alphitopola vitticollis Gah. 1890. Trans. ent. soc. Lond., p. 317.

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres étroits, parallèles, finement ponctués; les points un peu plus gros vers la base.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une très fine pubescence éparsse jaune rougeâtre; de chaque côté, une bande longitudinale blanche, qui s'étend du bord postérieur des yeux par les parties latérales du pronotum et les côtés du mésosternum et du métasternum, parfois jusque sur les côtés des segments abdominaux; en outre, une bande longitudinale au milieu du pronotum, prolongée sur l'écusson et le quart basilaire des élytres le long de leur suture. Sur chaque élytre, une toute petite tache noire au bord marginal à la fin du quart basilaire, souvent cernée (au moins en partie) de blanc, et une deuxième tache pareille sur le disque un peu avant le milieu, située souvent au bord antérieur d'une tache blanche en ovale allongé; parfois une troisième tache noire à la base entre l'écusson et le calus huméral et une tache blanche allongée à côté de la suture au quart apical. Le dessous du corps, les jambes et les antennes brun rougeâtre, couverts d'une fine pubescence jaune rougeâtre.

♂ inconnu.

Longueur: 13 à 14 millimètres. Largeur: 3 à 4 millimètres.

Décrite par GAHAN sur des individus du Lac Nyassa.

Localités: Nyassaland (Musée britannique); Congo belge: Kapiri (Musée de Tervueren).

132. *albomaculata* nov. (Fig. 338).

Stature très allongée, parallèle; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes plus de deux fois plus longues que le corps (♂); le scape à cicatrice peu développée; les tubercules antennifères assez rapprochés et élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, pourvu d'une épine latérale minime. Les élytres très allongés, parallèles, grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence brunâtre et orné des dessins blancs suivants: l'espace derrière les yeux et une tache entre leurs lobes supérieurs sont blancs; le pronotum blanc, sauf une bande longitudinale médiane de largeur moyenne et une bande longitudinale étroite de chaque côté sur ses parties latérales, qui n'atteint ni la base ni le bord antérieur; l'écusson blanc. Sur les élytres une tache blanche en ovale allongé en commun à la suture après l'écusson; en outre, sur chaque élytre, sept taches blanches: une ovalaire à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième petite, au côté extérieur du calus huméral, la troisième ronde, plus grande, au bord marginal (à côté de la tache en commun), embrassant un noyau brun rougeâtre, la quatrième petite, ronde, située sur le disque un peu avant le milieu, la cinquième grande, ronde, située sur le disque un peu après le milieu, la sixième petite, en ovale allongé au commencement du quart apical, un peu rapprochée de la suture, la septième de mêmes forme et grandeur, située avant le sommet, rapprochée du



Fig. 337
(grossie 2 fois)



Fig. 338
(grossie 2 fois)

bord marginal. Le dessous du corps, les jambes et les antennes brun rougeâtre; les côtés des sterna couverts d'une pubescence blanche.

♀ inconnue.

Longueur: 15 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2.

Type: un ♂ du Cameroun: Sanaga, dans la collection ITZINGER.

133. *itzingeriana** nov. (Fig. 339).

Stature assez large et trapue; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes n'atteignant pas le sommet des élytres (♀); les tubercules antennifères distants et peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum très convexe, sans épine latérale; les sillons transversaux très peu profonds. Les élytres finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre clair; sur chaque côté du pronotum, une bande longitudinale blanc verdâtre, très élargie à son bord antérieur vers le milieu, très atténuée vers sa base; une large bande longitudinale brun foncé velouté de chaque côté sur les parties latérales du pronotum; l'écusson brun rougeâtre. Sur les élytres une très grande tache blanc verdâtre en commun, s'étendant de la base à côté de l'écusson, jusqu'au bord marginal (qu'elle atteint à la fin du tiers basilaire) et ensuite obliquement de retour jusqu'à la suture (qu'elle atteint au commencement du tiers apical); en outre, sur chaque élytre, une grande tache blanc verdâtre au bord marginal, commençant juste après le milieu, se terminant peu avant le sommet et s'étendant du bord jusqu'au delà du milieu du disque, où elle forme deux angles très distincts; une tache brun foncé velouté au bord marginal après l'épaule. Le dessous du corps, les jambes et les antennes bruns, couverts d'une fine pubescence brun jaunâtre.

Longueur: 19 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Congo belge, sans indication précise, dans la collection ITZINGER; une autre ♀ du Congo belge: Kondué, dans la collection LE MOULT.



Fig. 339
(grossie 2 fois)

134. *gahani Auriv.* (Fig. 340).

Alphitopola gahani Auriv. 1925. Ark. f. Zool. XVII B, n° 2, p. 3.

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes aussi longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps; les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres parallèles, densément et assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une fine pubescence brun rougeâtre clair et orné de dessins blancs ou parfois verdâtres; une large bande longitudinale de chaque côté du disque du pronotum, n'atteignant pas tout à fait le bord antérieur, interrompue au milieu par une petite tache brune (au côté intérieur de l'épine latérale). Sur chaque élytre, trois taches: une petite à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième grande, oblique, dentelée aux bords, s'étendant du bord marginal (juste après l'épaule) jusqu'au milieu du disque (au milieu de la longueur des élytres), interrompue par une petite tache brun rougeâtre au bord marginal à la fin du quart basilaire, la troisième plus ou moins allongée sur le disque au commencement du quart apical. Le dessous, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence brun jaunâtre.

Longueur: 14 à 17 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2 à 5 mm. 1/2.

Localités: Congo belge: Vallée de Semliki (Musée de Stockholm), Sassa, Kasai, Kondué (Musée de Tervueren).



Fig. 340
(grossie 2 fois)

135. *imitans* nov. (Fig. 341).

Très proche de *gahani Auriv.*, mais de stature plus courte, plus large; le front convexe chez la ♀; le pronotum plus convexe; le sillon transversal antérieur presque réduit; les élytres moins parallèles, plus finement ponctués, les points fins même aux épaules. Tous les dessins de couleur jaune verdâtre, les bandes latérales du pronotum moins larges, non interrompues par une petite tache; la grande tache élytrale prémédiane plus large, située plus transversalement; au lieu de la tache postmédiane, une bande transversale très dentelée, qui ne se rapproche tout de même pas trop de la suture; une tache jaune verdâtre sur les côtés du premier segment abdominal.

Longueur: 12 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Congo belge: Kasai, Kondué, au Musée de Tervueren.



Fig. 341
(grossie 2 fois)

* Je dédie cette espèce à M. K. ITZINGER, de Vienne.

136. *capensis* nov. (Fig. 342).

Stature allongée; le front pourvu d'une petite corne chez le ♂. Les antennes un quart (♀) ou moitié (♂) plus longues que le corps; chez le ♂, le troisième, le quatrième et le cinquième article (sauf sa partie apicale) et la moitié basilaire du sixième article légèrement grossis; les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, aussi longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, parfois seulement indiquée par un mamelon noir; les sillons transversaux assez profonds. Les élytres très allongés, parallèles et grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.



Fig. 342
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence brun jaunâtre; une tache blanche en ovale allongé sur le milieu du pronotum. Chaque élytre orné de trois taches blanches: une demi-ronde à la base entre l'écusson et le calus huméral, une rhomboïdale allongée sur le disque un peu avant le milieu, et une en forme de triangle allongé sur le disque au tiers apical; la première et la deuxième avec un noyau brun rougeâtre. Le dessous du corps couvert d'une fine pubescence brun grisâtre; les jambes et antennes d'une pubescence brun jaunâtre.

Longueur: 14 mm. 1/2 à 17 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2 à 6 millimètres.

Type: un ♂ du Cap, au Musée britannique.

Localités: Colonie du Cap: Cap de Bonne Espérance (Musée britannique), East-London (Muséum de Paris); Natal: Malwern (Imperial Bureau of Entomology).

137. *paykulli* Fähr. (Fig. 343).

Zalatida *paykulli* Fähr. 1872. Öfvers. Vet. Ac. Föerh. XXIX/2, p. 34.

Alphitopola *lapidaria* Dist. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 374; 1904. Ins. Transvaal, p. 133, Pl. 12, fig. 6.

Stature très allongée, étroite; le front pourvu d'une petite corne chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le troisième, le quatrième et le cinquième article légèrement grossis et pourvus d'un duvet dense de poils courts; les tubercules antennifères assez rapprochés et élevés. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une tache noirâtre à la place de l'épine latérale; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres allongés et parallèles, finement ponctués; les points un peu plus gros aux épaules.



Fig. 343
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre et orné de dessins blancs: une tache au milieu du front, une bande longitudinale au milieu du pronotum, atténuée vers le bord antérieur et le bord postérieur, et deux taches en ovale allongé sur chaque élytre au milieu du disque (la première un peu avant le milieu, avec un noyau noir, la deuxième au tiers apical); en outre, de chaque côté, une bande longitudinale blanche, commençant au bord postérieur des lobes inférieurs des yeux et s'étendant par les parties latérales du pronotum et les côtés du mésosternum jusqu'au bord postérieur du métasternum. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre.

Longueur: 18 à 21 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 6 mm. 1/2.

Décrite par FÄHRGÆUS sur des individus de « Caffrerie »; *lapidaria* Dist. est un synonyme.

Localités: Transvaal: Pretoria, Lydenburg (Musée britannique).

138. *murrea* Dist. (Fig. 344).

Alphitopola *murrea* Dist. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 373; 1904. Ins. Transvaal, p. 133, Tab. 12, fig. 5.

Très proche de *paykulli* Fähr. mais avec les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le pronotum sans tache noire à la place de l'épine latérale; l'écusson blanc; une tache blanche à la suture après l'écusson sur chaque élytre; les deux taches blanches de chaque élytre réunies ensemble, en sens longitudinal; la bande longitudinale blanche inférieure prolongée au delà du métasternum jusqu'au sommet de l'abdomen.

Localités: Transvaal: Lydenburg, Rustenburg, Zoutpansberg, Shilouwane (DISTANT). Peut-être ne s'agit-il que d'une morphe de *paykulli* Fähr.



Fig. 344
(grossie 2 fois)

139. *kristenseni* Auriv. (Fig. 345).

Alphitopola *kristenseni* Auriv. 1911. Ark. f. Zool. VII, n° 19, p. 17.

Proche de *paykulli* Fähr. mais avec le front sans corne chez le ♂; les antennes aussi longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps; chez le ♂, le troisième et le quatrième article légèrement grossis;

les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues; le pronotum sans épine latérale; les sillons transversaux assez profonds.

Brun rougeâtre; la tête et les antennes brunes; le pronotum et les élytres entièrement couverts d'une pubescence blanche. Sur chaque élytre le plus souvent deux toutes petites taches noires: une au bord marginal à la fin du quart basilaire, l'autre sur le disque un peu avant le milieu. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence blanche.

Longueur: 15 à 19 millimètres. Largeur: 4 millimètres à 5 mm. 1/2.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus de Harrar.

Localités: Abyssinie: Harrar (Musée de Stockholm), Diré-Daoua (collection LE MOULT).



Fig. 345

(grossie 2 fois)

140. *chanleri* Lin. (Fig. 346).

Alphitopola chanleri Lin. 1896. Proc. U. S. Nat. Mus. XVIII, p. 694.

Stature très allongée, étroite; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes moitié plus longues que le corps. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime; les sillons transversaux profonds. Les élytres légèrement granulés aux épaules, assez grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun grisâtre, mêlé de jaune et orné de dessins blancs: la tête blanche avec des taches brunes sur les joues et le vertex. Le pronotum brun; les parties latérales blanches (sauf l'épine latérale et une tache brune après elle); une bande longitudinale médiane blanche, très atténuée vers le bord antérieur, entourant un noyau brun allongé; l'écusson blanc. Sur chaque élytre une large bande longitudinale discale, s'étendant de la base jusqu'au sommet, incisée un peu après le milieu (indiquant la place à laquelle deux taches sont jointes pour former cette bande), entourant avant le milieu un noyau brun rougeâtre, ainsi que trois petites taches de couleur blanche (une à la suture après l'écusson, une à la base entre l'écusson et le calus huméral, une au bord marginal à côté de l'épaule). Le dessous brun; les côtés des sterna et une grande tache de chaque côté de chaque segment abdominal sont blancs.

Longueur: 17 millimètres. Largeur: 5 millimètres.

♀ inconnue.

Décrite par LINELL sur un individu de l'Afrique orientale anglaise: fleuve Tana.

Je ne connais pas cette espèce. J'ai complété la description de l'auteur par des indications que M. FISHER a bien voulu me faire parvenir d'après le type du Musée de Washington.



Fig. 346

(grossie 2 fois)

141. *bivittata* Auriv. (Fig. 347).

Alphitopola bivittata Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 16.

Stature très allongée, relativement large; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes un peu plus longues que le corps (♀); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux distinctement plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une très petite épine latérale pointue; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres éparsément et finement ponctués; les points encore plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, entièrement couvert d'une pubescence gris clair et orné de dessins blancs: les bords des yeux blanchâtres, une large bande longitudinale blanche de chaque côté du disque du pronotum, interrompue en son milieu par une toute petite tache noire. Sur chaque élytre, cinq taches blanches: une demi ronde à la base, entre l'écusson et le calus huméral, une en ovale allongé à la suture après l'écusson, une en ovale allongé après l'épaule, entourant un noyau noir, une discale au milieu et une discale au tiers apical. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence grise.

♂ inconnu.

Longueur: 18 mm. 1/2. Largeur: 6 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu du Musée de Bruxelles, du Congo, sans indication plus précise.

Localité: Afrique équatoriale française: Mayumbe (collection ITZINGER).



Fig. 347

(grossie 2 fois)

142. *bettoni* Gah. (Fig. 348).

Alphitopola bettoni Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 52.

Stature allongée, étroite; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes deux tiers plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges,

moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, parfois à peine indiquée; les sillons transversaux très peu profonds. Les élytres finement ponctués.



Fig. 348
(grossie 3 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence brun grisâtre; les bords des yeux jaune clair; une étroite bande longitudinale blanchâtre sur le milieu du pronotum, n'atteignant pas la base, interrompue en son milieu par un point noir; les parties latérales du pronotum également blanches, cette couleur s'étendant sur le disque jusqu'au delà des épines latérales, qui restent noires. Les élytres ornés d'une tache blanchâtre en carré allongé, en commun à la suture après l'écusson; en outre, sur chaque élytre, cinq taches blanches, rondes, munies toutes (sauf la cinquième) d'un noyau noir: la première à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième au bord marginal après l'épaule, la troisième sur le disque un peu avant le milieu, la quatrième sur le disque au tiers apical, la cinquième juste avant le sommet. Le dessous du corps couvert d'une pubescence brun grisâtre; les côtés des sterna et des segments abdominaux tachetés de blanc.

Longueur: 10 à 12 millimètres. Largeur: 3 à 4 millimètres.

Décrite par GAHAN sur des individus de Samburu.

Localités: Territoire du Tanganyika: Lindi (collection LE MOULT); Afrique orientale anglaise: Samburu (Musée britannique).

143. *flavescens* nov. (Fig. 349).

Proche de *bettoni* Gah. mais avec les lobes inférieurs des yeux un peu plus larges que longs, les joues un peu plus longues, le pronotum sans épine latérale, les élytres encore plus finement ponctués.



Fig. 349
(grossie 2 fois)

Entièrement couvert d'une pubescence éparsse jaune, cette pubescence en partie plus dense, formant ainsi des taches jaune plus intenses: une grande tache de chaque côté du disque du pronotum, interrompue au milieu par une toute petite tache noire. Sur les élytres les taches rangées comme chez *bettoni*, mais la quatrième tache en ovale allongé oblique, la cinquième en ovale allongé; la première sans point noir. Le dessous, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence blanchâtre.

♂ inconnu.

Type: une ♀ du Soudan: Darfour, au Musée britannique.

Localités: Soudan: Delami (Imperial Bureau of Entomology), district du Darfour: Kulme (Musée britannique).

144. *orchymonti** nom. nov.

Anybostetha ocellata Lam. 1893. Ann. soc. ent. Fr. LXII, p. 45.

Stature très allongée; les élytres finement ponctués.

Noir, couvert d'une pubescence brune; le front et les joues jaune rougeâtre. Sur le pronotum, une bande longitudinale médiane et de chaque côté une large tache jaune, interrompue au milieu par une petite tache brune. Sur chaque élytre des taches jaunes: une à la base entre l'écusson et le calus huméral, une grande transversale sur le disque avant le milieu, ocellée de brun, une troisième après le milieu, et une quatrième préapicale; en outre quelques petites taches jaunes le long de la suture et du bord marginal.

Longueur: 14 millimètres.

Localité: Côte d'Ivoire. Assinie (LAMEERE).

Décrite par LAMEERE sous le nom d'*ocellata*; ce nom étant préoccupé dans le genre *Protopocera*, je le change en *orchymonti*. Ne connaissant pas cette espèce, dont le type paraît se trouver dans la collection OBERTHÜR, je m'en tiens à la description de LAMEERE.

145. *saperdoides* Qued. (Fig. 350).

Anybostetha saperdoides Qued. 1888. Berl. ent. Zs. XXXII, p. 202.

Stature très allongée; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes deux fois plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le quatrième article, le cinquième (sauf sa partie apicale) et le sixième (au milieu) légèrement grossis. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, pourvu d'une épine latérale minime; le sillon transversal antérieur assez profond. Les élytres très densément et grossièrement ponctués; les points fins à la moitié apicale; la saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur.



Fig. 350
(grossie 3 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence brun jaunâtre et orné de taches jaunes: vertex jaune; une tache jaune au milieu du pronotum et une bande longitudinale jaune peu nette de chaque côté de son disque, prenant naissance au bord postérieur des yeux; l'écusson jaune. Sur chaque élytre, cinq taches jaunes: une petite ronde à la base entre l'écusson et le calus

* Je dédie cette espèce à M. A. D'ORCHYMONT, de Bruxelles.

huméral, la deuxième en ovale allongé à la suture après l'écusson, la troisième ovale au bord marginal à la fin du quart basilaire, la quatrième grande et ronde, sur le disque au milieu, la cinquième ronde, plus petite, sur le disque au tiers apical; la troisième et la quatrième pourvues d'un noyau noir. Sur le pronotum les épines latérales sont noires; de chaque côté interne des épines un petit point noir. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une fine pubescence grise, les antennes d'une pubescence jaunâtre.

Longueur: 11 à 13 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

Localité: Congo belge: Elisabethville (Musée de Tervueren).

146. *wahlbergi* Auriv. (Fig. 351).

Anybostetha wahlbergi Auriv. 1891. Ent. Tidskr. XII, p. 105, fig. 5.

Alphitopola wahlbergi Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 133, Tab. XII, fig. 9.

Stature extrêmement allongée, étroite, cylindrique; le front légèrement convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres assez grossièrement ponctués et finement granulés aux épaules; les points très fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre foncé, entièrement couvert d'une fine pubescence gris lilas clair. Les bords des yeux ochracés; une tache ochracée au bord postérieur du front et au bord antérieur du vertex; cinq taches ochracées au milieu du pronotum, situées l'une à côté de l'autre (trois sur le disque, une de chaque côté sur les parties latérales) et trois taches ochracées sur chaque élytre: la première à la base entre l'écusson et le calus huméral, la deuxième, ronde, sur le disque, à la fin du tiers basilaire, ocellée de noir, la troisième, en ovale allongé, sur le disque au commencement du quart apical; en outre le bord marginal jaune d'ocre au quart basilaire. Le dessous du corps couvert d'une pubescence dense gris blanchâtre; les jambes et les antennes d'une pubescence éparse grise.

Longueur: 16 à 18 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu du Lac N'gami.

Localités: Betschuanaland: Lac N'gami (Musée de Stockholm); Transvaal: Lydenburg (Musée britannique).



Fig. 351
(grossie 2 fois)

147. *elongata* nov.

Stature très allongée, étroite; le front légèrement convexe chez la ♀, très large. Les antennes n'atteignant pas tout à fait le sommet des élytres (♀). Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Les tubercules antennifères distants et peu élevés. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; le sillon transversal antérieur très peu profond. Les élytres très allongés, parallèles, densément et rudement granulés au tiers basilaire, ensuite assez finement ponctués; la saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur.

Brun rougeâtre; entièrement (y compris le dessous du corps, les jambes et les antennes) couvert d'une pubescence gris blanchâtre, grise et éparse sur les élytres. Sur chaque élytre une tache blanche ronde sur le disque, au milieu, ocellée de brun rougeâtre et une tache blanche en ovale allongé sur le disque, au tiers apical.

Longueur: 24 à 26 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 7 mm. 1/2.

♂ inconnu.

Type: une ♀ de l'Afrique orientale portugaise: Baie de Delagoa, Sikumba, dans la collection

LE MOULT.

148. *nigriscapus* Auriv.

Alphitopola nigriscapus Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 17.

Stature très allongée, étroite; le front convexe chez la ♀. Les antennes dépassant un peu le sommet des élytres (♀). Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum assez long, cylindrique; pourvu d'une épine latérale minime. Les élytres très allongés, parallèles, densément et très grossièrement ponctués et fortement granulés à la base; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence jaune rougeâtre; de chaque côté, une large bande longitudinale blanche sur le pronotum; la base extrême des élytres est blanche; sur chaque élytre, deux grandes taches blanches peu nettes (une médiane et une préapicale) s'étendant toutes deux du bord marginal jusqu'au milieu du disque. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence brun grisâtre, mêlé de jaune

rougeâtre. Les antennes brun rougeâtre, couvertes d'une pubescence brun jaunâtre, noirâtres à la partie apicale des articles dès le troisième; le scape et le deuxième article entièrement noirs.

Longueur: 20 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu du Cameroun.

Localités: Cameroun (Musée de Stockholm); Congo belge: Djombo (Musée de Tervueren).

149. *harrarensis* nov.

Stature allongée, assez large; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes plus d'un quart plus longues que le corps (♂); les tubercules antennifères peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale; les sillons transversaux très peu profonds. Les élytres allongés, irrégulièrement et assez grossièrement ponctués; les points très gros à la base.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence dense brun grisâtre; le scape et deux bandes transversales peu nettes sur les élytres: une large couvrant presque tout le quart basilaire, l'autre un peu plus étroite juste après le milieu, de couleur gris noirâtre. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun grisâtre clair.

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2.

♀ inconnue.

Type: un ♂ d'Abyssinie: Harrar, dans la collection ITZINGER.

150. *pyrgopolynica* Thoms. (Fig. 352).

Callimation *pyrgopolynicum* Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 38, Pl. VI, fig. 9.

m. *brunneoviolacea* nov.

Stature allongée, étroite; le front à peine convexe chez la ♀. Les antennes ne dépassant pas le sommet des élytres (♀); le troisième article de la longueur du quatrième; chez le ♂, le troisième et le quatrième légèrement grossis. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, moins de moitié plus longs que les joues. Le pronotum large, pourvu d'une très petite épine latérale, pointue, dirigée un peu en avant; le sillon transversal antérieur peu profond. Les élytres très allongés, parallèles, densément et grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence éparse jaunâtre; les joues et les bords des yeux de couleur ochracé foncé, une tache de même couleur au milieu de la base du pronotum et de chaque côté une tache semblable derrière les yeux, ainsi qu'une très large bande longitudinale sur le pronotum, interrompue en son milieu par les épines latérales. Les élytres couverts aux deux tiers basilaires d'une pubescence éparse rose, qui s'étend le long de la suture jusqu'au sommet. Sur chaque élytre, une petite tache blanchâtre peu distincte près de la suture après l'écusson (parfois réduite), une grande tache blanche triangulaire sur le disque un peu avant le milieu et une courte bande transversale blanche au quart apical, qui s'étend du bord marginal en s'atténuant jusqu'au delà du milieu du disque, où elle se courbe un peu vers le sommet. Le dessous du corps et les cuisses brun foncé, couverts d'une pubescence éparse brun grisâtre; les tibias et tarses brun rougeâtre; le scape brun foncé, les articles suivants brun jaunâtre, rembrunis à leur partie apicale.

Longueur: 12 à 18 millimètres. Largeur: 4 à 6 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par THOMSON sur des individus du Sénégal et rangée jusqu'à présent à tort dans le genre *Callimation* des *Tragocephalini*.

m. *brunneoviolacea* nov.

La surface plus sombre, brun chocolat, couvert d'une fine pubescence éparse gris lilas; les élytres sans tache blanche postbasilaire ni médiane.

Type: une ♀ du Congo belge: Stanleyville, au Musée de Tervueren.

Jusqu'à plus ample documentation, je considère cette forme comme une morpha de *pyrgopolynica*, les différences n'étant pas très importantes.

Localités: Sénégal (Musée britannique); Congo belge: Stanleyville (Musée de Tervueren).

151. *hæmorrhoidalis* Auriv. (Fig. 353).

Alphitopola hæmorrhoidalis Auriv. 1911. Ark. f. Zool. VII, n° 19, p. 18.

Stature allongée; le front légèrement convexe chez le ♂. Les antennes presque moitié plus longues que le corps (♂); chez le ♂, le troisième et le quatrième article grossis et pourvus d'un duvet dense de poils

courts, le onzième article également un peu grossi. Les joues un peu moins longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale. Les élytres densément et grossièrement ponctués; les points plus fins à la moitié apicale.

La tête et le pronotum bruns; le front et une tache étroite, allongée, au milieu de la base du pronotum, couverts d'une pubescence rose; de chaque côté une bande longitudinale blanchâtre, qui s'étend du bord postérieur des yeux jusqu'à la base du pronotum. Les élytres bruns, couverts d'une fine pubescence éparsée rose blanchâtre; le tiers apical marbré de rose et orné en son milieu d'une bande transversale de couleur rose intense, s'étendant du bord marginal jusqu'un peu au delà du milieu du disque, où elle se courbe un peu vers le sommet. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence grise; le premier segment abdominal plutôt rose.

Longueur: 14 millimètres. Largeur: 4 millimètres.

♀ inconnue.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu d'Abyssinie: Harrar (Musée de Stockholm).

152. *balteata* Auriv. (Fig. 354).

Alphitopola balteata Auriv. 1911. Ark. f. Zool. VII, n° 19, p. 18.

Stature allongée; le front à peine convexe chez le ♂. Les antennes un tiers plus longues que le corps (♂); le onzième article légèrement grossi; les tubercules antennifères assez rapprochés et élevés. Les lobes inférieurs des yeux plus longs que larges, plus de deux fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une tache noire luisante au lieu d'une épine latérale; les sillons transversaux assez profonds. Les élytres grossièrement ponctués; les points plus fins vers le sommet.

Brun foncé, couvert en partie d'une pubescence très fine et éparsée brun grisâtre; le tiers apical des élytres tacheté irrégulièrement de jaune grisâtre. Sur chaque élytre, une large bande transversale droite, blanche, un peu avant le milieu, interrompue par deux petites taches noires, une sur le disque, l'autre près du bord marginal.

Longueur: 10 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

♀ inconnue.

Décrite par AURIVILLIUS sur un individu de Harrar.

Localités: Abyssinie: Harrar (Musée de Stockholm), Diré-Daoua (collection LE MOULT).

153. *maculosa* Pasc. (Fig. 355).

Alphitopola maculosa Pasc. 1858. Trans. ent. soc. Lond. (2) IV, p. 251.

Alphitopola maculosa Fahr. 1872. Cefvers. Vet. Ac. Fœrh. XXIX/2, p. 32.

Alphitopola maculosa Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 132, Tab. 12, fig. 2.

m. rustica Fahr.

Alphitopola rustica Fahr. 1872. Cefvers. Vet. Ac. Fœrh. XXIX/2, p. 33.

m. cana (Dej. i. l.) nov.

m. reticulata Dist. (Fig. 356).

Alphitopola reticulata Dist. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 373; 1904. Ins. Transvaal, p. 133, Tab. 12, fig. 4.

Biologie: Ormerod 1889. Inj. Ins. S. Afr., p. 32, fig. 16.

Stature allongée; le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes un quart (♀) ou deux fois (♂) plus longues que le corps; les tubercules antennifères peu élevée. Les lobes inférieurs des yeux plus larges que longs, aussi longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, à peine indiquée; les sillons transversaux peu profonds. Les élytres atténués dès les épaules, très étroits à leur sommet, finement ponctués sur toute leur étendue.

Brun rougeâtre à brun foncé, orné de dessins gris jaunâtre ou gris blanchâtre, de manière que le fond sombre ne se montre que sous forme de bandes étroites. Sur la tête, de chaque côté, une bande derrière les yeux et derrière les tubercules antennifères, ainsi qu'une bande longitudinale au milieu du vertex; sur le pronotum cinq bandes longitudinales étroites (dont trois sur le disque). Sur les élytres, les taches claires situées l'une près de l'autre et souvent confluentes, le fond sombre formant un réseau irrégulier de bandes étroites. Le dessous, surtout aux côtés, couvert d'une pubescence dense blanche; les jambes et les antennes rougeâtres, couverts d'une fine pubescence gris blanchâtre.

Longueur: 8 mm. 1/2 à 11 millimètres. Largeur: 2 mm. 1/2 à 3 mm. 1/2.

C'est la forme typique, décrite par PASCOE sur des individus du Transvaal.



Fig. 353
(grossie 2 fois)



Fig. 354
(grossie 3 fois)

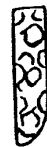


Fig. 355
(grossie 3 fois)

m. rustica Fähr.

Les bandes longitudinales sombres du pronotum très étroites; toutes les taches élytrales claires confluentes, de manière que le fond brun ne se montre que sous forme de petites taches et de très courtes bandes isolées.

m. cana nov.

La pubescence claire encore plus étendue, couvrant toute la surface, sauf une étroite bande longitudinale au milieu du pronotum et une bande de chaque côté derrière les lobes inférieurs des yeux qui restent brunes.

Type: une ♀ du Cap, au Musée britannique.

m. reticulata Dist.

La pubescence claire au contraire plus réduite que chez la forme typique; les bandes longitudinales brunes du pronotum un peu plus larges; les taches élytrales claires plus petites, non confluentes et par suite plus apparentes: deux en commun à la suture (une après l'écusson, l'autre un peu avant le milieu) et sur chaque élytre onze taches (disposées ainsi: 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1) et le sommet apical clair.



Fig. 356
(grossie 3 fois)

Localités: Colonie du Cap: Cap de Bonne Espérance (Musée britannique), East London (Muséum de Paris); Natal Durban (Musée britannique), Bushmans River (Imperial Bureau of Entomology); Transvaal: Lydenburg, Barberton (DISTANT).

L'espèce a été indiquée comme nuisible aux plantations d'orangers par ORMEROD.

154. *ficivora* Pasc. (Fig. 357).

Alphitopola ficivora Pasc. 1864. Journ. of Ent. II, p. 283.

Alphitopola rugosipennis Fähr. 1872. Cefvers. Vet. Ac. Foerh. XXIX/2, p. 33.

m. intricata Pasc.

Alphitopola intricata Pasc. 1864. Journ. of Ent. II, p. 283.

Proche de *maculosa* Pasc., mais de stature un peu plus large et moins convexe. Les antennes plus courtes, ne dépassant que peu le sommet des élytres chez la ♀. Le pronotum sans épine latérale; les sillons transversaux plus profonds. Les élytres moins atténués vers le sommet, plus allongés, parallèles, beaucoup plus densément et plus grossièrement ponctués.



Fig. 357
(grossie 3 fois)

Brun noirâtre; toute la surface couverte de grandes taches brun jaunâtre, confluentes en partie sur les élytres; le fond sombre se montrant sous formes de taches et de courtes bandes: sur le pronotum trois bandes longitudinales étroites, sombres; sur chaque élytre deux taches préapicales claires. Le dessous du corps couvert d'une pubescence éparsse blanchâtre; les côtés des sterna jaunes; les jambes et les antennes couverts d'une pubescence éparsse gris blanchâtre.

Longueur: 9 à 12 millimètres. Largeur: 3 à 4 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par PASCOE, sur des individus du Natal. *Rugosipennis* Fähr. est un synonyme (type comparé).

m. intricata Pasc.

Les dessins clairs plus étendus; les taches et bandes sombres sur la tête et le pronotum plus étroites et plus petites, celles sur les élytres très éparses; toutes les taches claires des élytres confluentes.

Localités: Natal: Durban (Musée britannique); Colonie du Cap: East London (Muséum de Paris).

155. *sofala* Dist. (Fig. 358).

Alphitopola sofala Dist. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) I, p. 382.

Proche de *maculosa* Pasc. mais avec le pronotum sans épine latérale.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence gris lilas et orné de dessins jaunes; le pronotum orné de six bandes longitudinales jaunes, en partie ondulées et interrompues, prenant toutes naissance sur la tête derrière les yeux. L'écusson jaune. Sur chaque élytre, à peu près quatorze taches jaunes, rondes, isolées (disposées ainsi: 3, 3, 2, 2, 1, 2, 1) cernées de brun foncé; l'espace entre ces taches plus grand que les taches. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence éparsse gris lilas; les côtés des sterna tachetés de jaune.

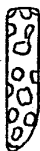


Fig. 358
(grossie 3 fois)

Longueur: 10 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

Décrite par DISTANT sur des individus de l'Afrique orientale portugaise: Baie de Delagoa (Musée britannique).

F. Sous-Genre **Ochropyga** *Auriv.*

Ochropyga Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 14.

Les antennes non frangées en dessous, pourvues au plus de quelques cils épars, moins longues que le corps chez les ♂♂, dépassant à peine le milieu des élytres chez les ♀♀; le troisième article toutefois presque deux fois plus long que le quatrième; le scape long. Les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale; le deuxième sillon transversal antérieur peu profond, sinué sur le disque. Les élytres peu convexes, arrondis au sommet, parfois pourvus d'une épine à leur angle sutural apical; la saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Chez les ♂♂, le front sans corne, les articles antennaires non grossis, les tibias non aplatis et non élargis.

Type: *lucia* Newm. Deux espèces.

156. *lucia* Newm. (Fig. 359).

Lamia lucia Newm. 1839. Ann. Mag. Nat. Hist. III, p. 147.

Ochropyga assimilis Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 14.

Phosphorus chamaultei Port. 1928. Encycl. Ent. Paris, Col. III/4, p. 179, fig. 1.

Stature très allongée, peu convexe; le front à peine convexe, les tubercules antennifères distants et peu élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges. Le pronotum très large, pourvu d'une courte épine latérale, émoussée; les sillons transversaux postérieurs profonds; l'antérieur peu profond sur le disque. Les élytres peu convexes, pourvus d'une épine à leur angle sutural apical, finement ponctués, légèrement granulés aux épaules.

Brun, couvert d'une pubescence dense jaune de paille; la tête entièrement brune; deux bandes longitudinales brunes sur le disque du pronotum, divergeant vers le bord antérieur, confluant à la base (parfois aussi le long du bord antérieur); l'espace entre ces deux bandes, au milieu du pronotum formant une tache en ovale allongé. Les parties inférieures des côtés latéraux du pronotum également bruns; l'écusson et une tache pentagonale qui entoure l'écusson (sur les élytres) bruns. Sur chaque élytre l'extrême bord marginal brun, un peu élargi aux épaules et au commencement du quart apical, se terminant un peu avant le sommet des élytres. Le dessous, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence jaune grisâtre.

Longueur: 26 à 34 millimètres. Largeur: 8 mm. 1/2 à 12 millimètres.

Décrite par NEWMAN sur un individu du Congo. *Assimilis Auriv.* et *chamaultei* Port. sont des synonymes (types comparés).

Localités: Congo belge: Zambi (AURIVILLIUS), Edea (PORTEVIN), Stanleyville (Musée de Tervueren).

157. *glaucina* Westw. (Fig. 360).

Lamia (*Tragocephala*) *glaucina* Westw. 1845. Arc. Ent. II, p. 157, Tab. 84, fig. 3.

Proche de *lucia* Newm. mais avec l'épine latérale du pronotum plus longue; les sillons transversaux postérieurs du pronotum peu profonds; les élytres granulés un peu plus grossièrement aux épaules, sans épine à leur angle sutural apical. Les deux bandes brunes du disque du pronotum parallèles, non confluentes, l'espace entre elles formant une large bande longitudinale, régulière; la tache élytrale brune après l'écusson plus étroite et beaucoup plus longue; triangulaire. Le long du bord marginal de chaque élytre, une bande régulière brune, s'atténuant lentement dès les épaules, atteignant le sommet; la pubescence claire de toute la surface plutôt jaune verdâtre.

Décrite par WESTWOOD sur un individu de provenance inconnue.

Un individu également sans indication de provenance au Musée britannique.

Incertae Sedis
— Espèce incertaine: —

158. *sulcicollis* Kolbe

Alphitopola sulcicollis Kolbe 1893. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 65.

Ne connaissant pas cette espèce dont la description est trop sommaire, je reproduis cette description originale:

« Griseo-tomentosa, elytris fusco-nebuloso subfasciatis; antennis atrofuscis, cinereo-annulatis, articulorum 3. — 11. basi apiceque cinereis; pectore, abdomine, pedibus aequaliter griseo-tomentosis; segmentis



Fig. 359
(grandeur naturelle)



Fig. 360
(grandeur naturelle)

abdominalibus apicem versus subochraceis; pronoti quater transversim sulcato, sulco antico fere ad coxas pertinente, secundo insolite persocante, latera versus mox desinente, tertio et quarto posterioribus, at antico fere ad coxas pertinentibus; punctis utrinque disci atris nonnullis; lateribus prothoracis rotundatis, tuberculo minimo, nigro; elytris totis parce profunde punctatis hic et illic suturam versus subtilius punctatis.

Longueur: 11 mm. 1/2.

Bismarckburg (Togo).

Genre 2 : **Protomocerus** *Gah.*

Protomocerus Gah. 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 48.

Stature très allongée, parallèle; les mandibules inermes, régulièrement courbées. Le front pourvu d'un petit tubercule près de son bord supérieur et en outre, chez les ♀♀, d'un deuxième tubercule près de son bord inférieur, chez les ♂♂ d'une petite corne courbée en haut près de son bord inférieur. Les antennes un quart (♀♀) ou à peu près deux fois (♂♂) plus longues que le corps; les cinq ou sept premiers articles très densément frangés en dessous; le scape médiocrement long; les trois premiers articles beaucoup plus forts que les suivants; le troisième un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le onzième article arrondi au sommet; les tubercules antennifères très rapprochés l'un de l'autre et assez élevés, souvent pourvus à leur côté intérieur d'un tubercule émoussé. Les yeux non complètement partagés, assez grossièrement facettés; les lobes inférieurs aussi longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum quadrangulaire, pourvu d'une assez longue épine latérale émoussée, et de quelques proéminences peu élevées sur le disque, situées en triangle avec la pointe au milieu, non loin du bord antérieur, traversé non loin de la base de deux sillons profonds et non loin du bord antérieur d'un autre peu profond. Les élytres très allongés, parallèles, largement arrondis au sommet, pourvus de nombreux fascicules de poils courts, parsemés irrégulièrement; la saillie prosternale assez large, un peu moins élevée que les hanches, régulièrement arrondie au bord postérieur, assez brusquement tronquée au bord antérieur; la saillie mésosternale assez étroite, de forme variable, parfois légèrement inclinée vers son bord antérieur, parfois proéminente en forme de cône. Les jambes de longueur moyenne.

Type: *gregorii* *Gah.* Deux espèces de l'Afrique australe et orientale.

AURIVILLIUS cite trois espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING; l'une d'elles, *socius* *Gah.*, doit être mise en synonymie avec *pulcher* *Per.*

1. *gregorii* *Gah.*

Protomocerus gregorii *Gah.* 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 49.

Brun rougeâtre; la tête brune, mêlée d'un peu de jaune et ornée d'une bande étroite blanchâtre sur les joues. Le pronotum couvert d'une pubescence blanchâtre; de chaque côté du disque, une large bande longitudinale brun rougeâtre, très élargie vers le bord antérieur où elle conflue avec celle de l'autre côté. Les élytres couverts d'une fine pubescence gris blanchâtre; le calus huméral et une tache basilaire au côté interne du calus huméral de chacun, brun rougeâtre; les fascicules de poils jaune rougeâtre, beaucoup plus nombreux à la moitié postérieure qu'à la moitié antérieure. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence gris blanchâtre, tachetés de jaune et de brun rougeâtre; les antennes brun rougeâtre foncé.

Longueur: 24 à 25 millimètres. Largeur: 8 à 8 mm. 1/2.

Décrit par GAHAN sur des individus de Bagamoyo.

Localités: Territoire du Tanganyika: Bagamoyo; Afrique orientale anglaise: forêt d'Uchoueni (Musée britannique).

2. *pulcher* *Pering.*

Zalates pulcher *Pering.* 1892. Tr. S. Afr. Phil. soc. VI, p. 132.

Protomocerus socius *Gah.* 1898. Ann. Mag. Nat. Hist. (7) II, p. 50.

Très proche de *gregorii* *Gah.*, mais avec le pronotum et les élytres couverts d'une pubescence gris clair, mêlé d'un peu de brun rougeâtre. De chaque côté de l'épine latérale jusqu'à la base, une tache brun rougeâtre; les fascicules de poils élytraux aussi nombreux à la moitié antérieure qu'à la moitié postérieure. Les antennes brun rougeâtre clair, rembrunis à leur partie apicale dès le quatrième article.

Longueur: 19 à 26 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 8 mm. 1/2.

Décrit par PERINGUEY sur des individus de Rustenburg. *Socius* *Gah.* est un synonyme.

Localités: Natal; Transvaal: Rustenburg (PERINGUEY); Afrique centrale anglaise: N'tambi (GAHAN); Rhodésie du Nord (collection STAUDINGER); Nyassaland: Cholo (Musée britannique); Congo belge: Ruanda (Musée de Tervueren).

Genre 3 : **Bangalaia** *Duviv.*

Bangalaia Duviv. 1890. Ann. soc. ent. belg. XXXIV, p. 34.
Agnitogaster Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 200.

Stature plus ou moins allongée; les mandibules inermes, régulièrement courbées. Le front à peine convexe dans les deux sexes. Les antennes un peu moins longues à moitié plus longues que le corps chez les ♀♀, un peu plus longues à presque trois fois plus longues que le corps chez les ♂♂; le scape très court, très fort, un peu aplati, rudement granulé; le troisième article au moins deux fois plus long que le scape et distinctement plus long que le quatrième; les articles 3, 4 et 5 souvent frangés en dessous. Les yeux fortement échancrés, assez grossièrement facettés. Les joues de longueur variable. Les tubercules antennifères de hauteur moyenne. Le pronotum large, pourvu d'une petite épine latérale pointue, ou sans épine, et de quatre sillons transversaux, dont deux près de la base et deux droits ou légèrement sinués près du bord antérieur. Les élytres allongés, arrondis au sommet, le plus souvent assez densément mais finement ponctués; les épaules proéminentes, arrondies; la saillie prosternale étroite, un peu moins haute que les hanches, régulièrement arquée ou de la hauteur des hanches, formant parfois au sommet une légère crête transversale et légèrement tronquée vers le bord antérieur; la saillie mésosternale assez large, arrondie et tronquée verticalement à son bord antérieur. Le dernier segment abdominal pourvu chez les ♀♀ d'une excavation médiane apicale, souvent feutrée de jaune rougeâtre. Les jambes de longueur moyenne; les tibias pourvus d'une fine carène longitudinale du côté extérieur.

Type : *stiriaca Duviv.* Dix espèces de l'Afrique centrale.

Agnitogaster Jord. est un synonyme de *Bangalaia*.

AURIVILLIUS cite, dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING, onze espèces. Deux (*chærita Jord.* et *feldti Duviv.* et *variegata Jord.* sont à exclure; elles appartiennent au genre *Sternotomiella Auriv.* (*Sternotomini*); *quedenfeldti Duviv.* et *variegata Jord.* sont des synonymes de *nebulosa Qued.*; *albata Thoms.*, rangé par l'auteur dans le genre *Hierogygna Thoms.*, se trouve ici à sa place, et *fasciata Jord.* s'y range comme synonyme. A ces sept espèces respantes, j'ajoute trois espèces nouvelles.

1. *stiriaca Duviv.* (Fig. 361).

Bangalaia stiriaca Duviv. 1890. Ann. soc. ent. belg. XXXIV, p. 35.

Stature allongée et grêle. Les antennes moitié (♀) ou presque trois fois (♂) plus longues que le corps; le troisième article très long, chez le ♂, presque quatre fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, un peu moins longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres densément et finement ponctués; la saillie prosternale de la hauteur des hanches, légèrement tronquée à son bord antérieur.

Noir, couvert d'une pubescence brun grisâtre; le front et les joues gris blanchâtre; une large bande longitudinale gris blanchâtre au milieu du vertex et une autre de chaque côté derrière les yeux. Sur le disque du pronotum, une large bande longitudinale médiane gris blanchâtre et, de chaque côté une étroite bande longitudinale gris blanchâtre; les parties inférieures des côtés latéraux du pronotum blanches. L'écusson gris blanchâtre. Les élytres assez densément mouchetés ou parsemés de petites taches dilacérées gris blanchâtres. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence éparsse gris blanchâtre; les côtés des sterna et des segments abdominaux blancs; les antennes brun noirâtre.

Longueur : 12 à 16 mm. 1/2. Largeur : 4 à 5 mm. 1/2.

Localités : Nigeria : Vieux-Calabar (DUVIVIER, Musée britannique); Congo belge : Bangala (DUVIVIER).



Fig. 361
(grossie 2 fois)

2. *alboguttata nov.*

Très proche de *stiriaca Duviv.* mais de stature plus large; les lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues; les élytres densément parsemés d'une multitude de petites taches blanches, rondes et régulières, sur toute leur étendue; le troisième et le quatrième article antennaire annelés de blanchâtre à la base.

Longueur : 10 à 16 millimètres. Largeur : 3 à 5 mm. 1/2.

Type : une ♀ du Cameroun : Sanaga, au Musée de Stockholm.

3. *vittata Jord.*

Bangalaia vittata Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 164.

Stature svelte; les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, un peu moins longs que les joues; le pronotum sans épine latérale.

Noir, couvert d'une pubescence gris blanchâtre; les joues blanc jaunâtre; une large bande longitudinale blanc jaunâtre au milieu du vertex et du pronotum; l'écusson blanc jaunâtre; une large bande longitudinale blanc jaunâtre peu nette sur le disque de chaque élytre (s'étendant de la base jusqu'au sommet); le dessous du corps blanc jaunâtre; les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence grise.

Longueur: 15 à 17 millimètres. Largeur: 4 à 5 millimètres.

Décrite par JORDAN sur des individus de l'Afrique équatoriale française: Benito.

Ne connaissant pas cette espèce, je m'en tiens uniquement à la description originale.

4. *schoutedeni** nov. (Fig. 362).

Stature svelte; les antennes à peu près deux fois plus longues que le corps (♂); le troisième article trois fois plus long que le scapè; les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, un peu moins longs que les joues. Le pronotum cylindrique, sans épine latérale. Les élytres très finement ponctués; la saillie prosternale de la hauteur des hanches, légèrement tronquée à son bord antérieur.



Fig. 362
(grossie 3 fois)

Noir, orné des dessins gris bleuâtre suivants: les joues, une bande longitudinale au milieu du vertex et une de chaque côté derrière les yeux; sur le disque du pronotum, trois bandes longitudinales, une plus large au milieu, les deux latérales étroites; les parties inférieures des côtés latéraux du pronotum couverts d'une pubescence gris blanchâtre; l'écusson gris bleuâtre. Sur chaque élytre, trois grandes taches discales d'une couleur bleu lilas, n'atteignant aucune ni la suture ni le bord marginal, seulement séparées l'une de l'autre par des bandes transversales étroites (la première de ces taches située après la base, la deuxième au milieu, la troisième très allongée, occupant presque toute la moitié postérieure). Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence grise épars; les côtés des sterna gris blanchâtre, les côtés des segments abdominaux gris bleuâtre plus clair; les antennes noires.

Longueur: 10 millimètres. Largeur: 3 millimètres.

♀ inconnue.

Type: un ♂ du Congo belge: Lulanga, Tshumbaka, au Musée de Tervueren.

5. *albata* Thoms. (Fig. 363).

Hierogyna albata Thoms. 1868. Physis II, p. 167.

Agnitogaster fasciatus Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 201.

Stature assez allongée; les antennes un tiers plus longues que le corps (♀); le troisième article plus de trois fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus larges que longs, un peu moins longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres assez densément et finement ponctués; la saillie prosternale de la hauteur des hanches, régulièrement arquée.



Fig. 363
(grossie 2 fois)

Noir, couvert d'une pubescence très fine et épars de couleur brun olivâtre et orné de dessins blancs; le bord antérieur du front blanc; la plus grande partie des joues blanche; trois bandes longitudinales blanches étroites sur le disque du pronotum. L'écusson et trois taches discales sur chaque élytre, blancs; la première de ces taches en ovale transversal après la base, la deuxième grande et longue au milieu, n'atteignant pas tout à fait la suture ni le bord marginal (parfois ocellée de noir), la troisième en ovale allongé au commencement du tiers apical; le bord apical des élytres et le bord inférieur des parties latérales du pronotum également blancs. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence épars gris foncé; les côtés des sterna et des segments abdominaux en partie blancs; les antennes noires, la moitié basilaire des articles 4 à 11 gris blanchâtre.

Longueur: 15 mm. 1/2 à 16 millimètres. Largeur: 5 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par THOMSON sur des individus de Vieux-Calabar; sa description concorde avec celle d'*Agnitogaster fasciatus* Jord., que je considère donc comme synonyme.

Localités: Sierra-Leone (JORDAN); Nigeria: Vieux-Calabar (THOMSON).

6. *molitor* Jord. (Fig. 364).

Bangalaia molitor Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 162.

Stature assez large; les antennes à peu près un tiers plus longues que le corps (♀); le troisième article plus de deux fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges,

* Je dédie cette espèce à M. L. SCHOUTEDEN, de Tervueren.

un peu plus longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale. Les élytres à peine ponctués; la saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, régulièrement arquée. Les carènes des tibias peu développées. Noir; toute la surface couverte d'une pubescence blanche sauf quelques dessins noirs sur chaque élytre: deux larges bandes transversales noires n'atteignant pas tout à fait la suture (une postbasilaire, une un peu après le milieu), une tache noire ronde au bord marginal à la fin du quart basilaire; le bord marginal noir au tiers apical; quelques petites taches irrégulières noires au tiers apical. Le dessous du corps blanchâtre; les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence gris bleuâtre.

Longueur: 20 à 24 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 8 millimètres.

♂ inconnu.

Décrite par JORDAN sur des individus du Lac Nyassa.

Localités: Afrique centrale anglaise: bords du Lac Nyassa (JORDAN); Territoire du Tanganyika: Lindi (collection PLASON).



Fig. 364
(grossie 2 fois)

7. *fisheri** nov. (Fig. 365).

Stature assez large, cylindrique; les antennes un tiers (♀) ou deux fois et demie (♂) plus longues que le corps. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus larges que longs, distinctement moins longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale minime, émoussée. Les élytres à peine plus larges que le pronotum, densément et finement ponctués; la saillie prosternale de la hauteur des hanches, régulièrement arquée.

Noir, orné d'une manière très variable de dessins vert bleuâtre et jaune ochracé: le bord antérieur du front et une tache entre les tubercules antennifères souvent jaunes ou ochracés; à part cela, le front, ainsi que les joues et une bande transversale sur le vertex sont vert bleuâtre. Sur le pronotum trois bandes transversales: une large bande jaune ou ochracée, juste après le bord antérieur, élargie vers la base aux parties latérales, une bande gris bleuâtre au milieu du disque, irrégulièrement dentelée et élargie au milieu, et une bande gris bleuâtre proche de la base; parfois au contraire la bande basilaire ochracée et les deux autres vertes, ou toutes les trois bandes vertes. Sur chaque élytre, une étroite bande transversale vert bleuâtre à l'extrême base; une large bande transversale jaune ou ochracée postbasilaire et une autre pareille médiane ainsi qu'une tache ovale préapicale, de même couleur; l'espace entre les deux bandes larges et celui de la bande médiane jusqu'au sommet, plus ou moins densément mouchetés de vert bleuâtre; parfois ces deux bandes et la tache préapicale également vertes; le métasternum (au moins en partie) jaune ochracé. Le dessous et les jambes couverts d'une pubescence vert bleuâtre; les antennes noires; les articles vert bleuâtre à la base.

Longueur: 13 à 18 millimètres. Largeur: 4 mm. 1/2 à 6 millimètres.

Type: une ♀ de la Côte d'Ivoire, dans la collection ITZINGER.

Cette espèce imite par les dessins *Anatragus pulchellus* Westw. et montre les mêmes variations, qui sont également réunies par des formes intermédiaires, de manière qu'il ne paraît pas utile de leur donner des noms.



Fig. 365
(grossie 3 fois)

8. *nebulosa* Qued. (Fig. 366).

Anoplostetha nebulosa Qued. 1887. Berl. ent. Zs. XXXI, p. 142.

Anybostetha quedenfeldti Duviv. 1892. Ann. soc. ent. belg. XXXVI, p. 59 et 345.

Agnitogaster variegatus Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 200.

Stature assez étroite. Les antennes à peu près aussi longues que le corps (♀) ou à peine moitié plus longues (♂); le troisième article deux fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, distinctement plus longs que les joues. Le pronotum pourvu d'une épine latérale plus ou moins longue, très pointue. Les élytres densément et finement ponctués; la saillie prosternale étroite, régulièrement arquée.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun grisâtre et moucheté de gris verdâtre; ces mouchetures plus denses et formant ainsi des dessins gris verdâtre sur le vertex, les côtés du disque du pronotum (au côté interne des épines latérales), sur chaque élytre sous forme de bande qui s'étend des épaules jusqu'à la suture après l'écusson et ensuite le long de la suture jusqu'au milieu, joignant une bande médiane transversale, souvent interrompue au milieu du disque par une petite tache ronde brune et sous forme de quelques petites taches au quart apical. Le dessous du corps et les jambes brun grisâtre mêlé de gris verdâtre; les antennes brunes, la moitié basilaire des articles (dès le troisième) blanchâtre ou gris verdâtre.

Longueur: 11 à 18 millimètres. Largeur: 4 à 5 mm. 1/2.



Fig. 366
(grossie 2 fois)

* Je dédie cette espèce à M. W. S. FISHER, de Washington.

Décrite par QUEDENFELDT sur un individu du Cameroun. *Quedenfeldti* Duv. et *variegata* Jord. sont des synonymes.

Localités : Cameroun : Mundame, Debundscha (collection ITZINGER); Afrique équatoriale française : Kuilu (JORDAN); Congo belge : dans tous le pays (Musée de Tervueren); Ouganda (Imperial Bureau of Entomology).

9. *soror* Jord. (Fig. 367).

Bangalaia soror Jord. 1903. Novit. Zool. X, p. 162.

Proche de *nebulosa* Qued. mais avec les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que les joues, l'épine latérale du pronotum minime, pointue.



Fig. 367
(grossie 3 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre et orné de dessins gris verdâtre très nets : les côtés du pronotum sont gris verdâtre jusqu'au delà des épines latérales (dont la pointe reste sombre); sur chaque élytre une large bande transversale médiane gris verdâtre, n'atteignant pas tout à fait la suture, interrompue au milieu du disque par une petite tache ronde, ainsi qu'une petite tache ronde gris verdâtre sur le disque au commencement du quart apical, et quelques petites mouchetures gris verdâtre parsemées irrégulièrement. Le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence brun grisâtre.

Longueur : 9 à 12 millimètres. Largeur : 3 à 4 mm. 1/2.

Décrite par JORDAN sur des individus de Benito.

Localités : Sierra-Leone (Musée britannique); Afrique équatoriale française : Benito (JORDAN); Congo belge : Barumbu, Equateur, Sassa, Sankuru, Kondué (Musée de Tervueren).

10. *callosa* Auriv. (Fig. 368).

Bangalaia callosa Auriv. 1903. Ent. Tidskr. XXIV, p. 273, fig. 6.

Bangalaia callosa Sjæst. 1904. Vaestafr. Urskog., p. 173, fig.

Stature relativement large. Les antennes un peu moins longues (♀) ou un peu plus longues (♂) que le corps; le troisième article deux fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux situés obliquement, beaucoup moins longs que les joues. Le pronotum sans épine latérale, ou avec une épine minime. Les élytres ponctués finement et assez densément; la saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, régulièrement arquée.



Fig. 368
(grossie 2 fois)

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun foncé et pourvu de dessins gris verdâtre; le front et le milieu du vertex jaune rougeâtre mêlé de brun rougeâtre; de chaque côté une tache gris verdâtre derrière les lobes inférieurs des yeux; les côtés du pronotum gris verdâtre jusqu'au delà des épines latérales (dont les pointes restent sombres); une étroite bande longitudinale gris verdâtre au milieu du pronotum. L'écusson et trois bandes transversales sur chaque élytre, gris verdâtre; la première de ces bandes élytrales à la base, s'étendant en s'élargissant des épaules jusqu'à la suture, la deuxième médiane, large, atteignant près de la suture presque la bande basilaire et souvent interrompue au milieu du disque par une petite tache ronde brun rougeâtre, la troisième étroite au commencement du quart apical, parfois raccourcie des deux côtés et formant ainsi plutôt une tache; en outre les élytres mouchetés le long de la suture et à la partie apicale de gris verdâtre. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence dense gris blanchâtre; les antennes brun foncé, la moitié basilaire des articles (dès le troisième) gris blanchâtre.

Longueur : 11 à 16 millimètres. Largeur : 4 mm. 1/2 à 6 millimètres.

Décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Cameroun.

Localités : Cameroun, Mundame, Debundscha (collection ITZINGER); Congo belge : Aruwimi, Bas-Uélé, Lalanga, Barumbu, Sassa, Stanleyville (Musée de Tervueren), Beni (Musée de Vienne).



Appendice.

1. *Prosopocera* (Sous-Genre *Timoreticus*) **betschuana** nov. (Fig. 369).

De stature allongée; le front convexe chez la ♀; les antennes aussi longues que le corps (♀); leur troisième article beaucoup plus long que le quatrième; les tubercules antennifères très distants. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, aussi longs que les joues. Le pronotum court, sans épine latérale; ses sillons transversaux profonds. Les élytres allongés, parallèles, assez finement ponctués; les points presque effacés vers le sommet.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun jaunâtre, plutôt jaune grisâtre sur les jambes et les antennes. Sur chaque élytre, trois grandes taches blanches: une allongée au bord latéral à la fin du quart basilaire, ornée d'un noyau brun, une pareille discale juste après elle, également avec un noyau brun, une troisième discale pareille au commencement du quart apical, et plusieurs très petites taches blanches, surtout près du bord latéral à la moitié postérieure.

Longueur: 11 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2.

Type: une ♀ de Betschuanaland, Gaberones au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris.
Cette espèce se range dans mes tableaux de détermination à côté de *peeli Gahan*.



Fig. 369
(grossie 3 fois)

2. *Prosopocera* (Sous-Genre *Alphitopola*) **pulcherrima** nov. (Fig. 370).

Cette espèce se rapproche le plus de *wahlbergi Auriv.*, mais s'en distingue par les caractères suivants: De stature plus grande; les lobes inférieurs des yeux six fois plus longs que les joues. Les élytres non

granulés, finement ponctués même à la base.

Brun foncé, entièrement couvert d'une pubescence gris clair et orné des dessins rouge brique suivants: une étroite bande transversale au bord antérieur du front et une bande longitudinale sur ses côtés latéraux; une bande transversale sur les joues et au bord postérieur des yeux; une tache médiane entre les tubercules antennifères; sur le pronotum cinq taches rondes, situées l'une à côté de l'autre (trois sur le disque, une de chaque côté sur les parties latérales). Sur chaque élytre, une tache triangulaire au milieu de la base, une discale prémédiane en forme de C (avec l'ouverture du côté latéral) dont le centre est rempli d'un ocelle noir, une étroite bande longitudinale discale au tiers apical (longue de 5 millimètres) et une étroite bande longeant tout le bord latéral (sauf au sommet), interrompue peu après l'épaule par un petit ocelle noir. Les hanches également en partie de couleur rouge brique.

Longueur: 23 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Type du Territoire du Tanganyika: Kilosa, dans la collection du docteur ITZINGER.



Fig. 370
(grossie 1 fois
et demie)

3. *Prosopocera* (Sous-Genre *Alphitopola*) **trimaculata** nov. (Fig. 371).

De stature très allongée; le front pourvu d'une petite corne chez le ♂ et finement granulé sur ses parties latérales. Les antennes presque deux fois plus longues que le corps (♂); le troisième, le quatrième et le cinquième article et la moitié basilaire du sixième très légèrement grossis; les tubercules antennifères rapprochés et élevés. Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que larges, un peu moins longs que les joues. Le pronotum orné d'une petite tache noire à la place de l'épine latérale; le sillon transversal antérieur assez profond, légèrement sinué. Les élytres très allongés, parallèles, assez grossièrement ponctués après les épaules, ensuite assez finement ponctués; les points effacés au tiers apical.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence brun clair; au milieu du pronotum une tache blanche; au côté intérieur de la tache latérale noire (située à la place de l'épine latérale), une petite tache blanchâtre. Sur chaque élytre, une tache triangulaire blanchâtre au milieu de la base, entourant une petite tache noire allongée, une grande tache triangulaire discale prémé-



Fig. 371
(grossie 2 fois)

diane, interrompue en son milieu par une toute petite tache noirâtre, et une tache discale blanche triangulaire, plus petite, au commencement du quart apical; une tache noire ronde au bord latéral peu après l'épaule; le disque des élytres, entre la première et la deuxième tache discale blanche et entre la deuxième et la troisième, est couvert d'une pubescence brun rougâtre plus foncée; le métasternum et les hanches postérieures sont couverts en grande partie d'une pubescence blanchâtre.

Longueur: 18 millimètres. Largeur: 5 mm. 75.

Type: un ♂ de l'Afrique du Sud: Pondoland, Port St John, au Musée britannique.

Cette espèce se rapproche le plus de *paykulli Fahr.*

Index des Prosopocerini.

Les noms en caractères gras indiquent les Genres et Sous-Genres.

Les noms en caractères droits sont ceux des espèces, morphæ ou aberrations.

Les noms en italiques sont ceux des genres, espèces, morphæ ou aberrations synonymes.

NOMS	PAGES	FIGURES	NOMS	PAGES	FIGURES
<i>semilii Auriv.</i> (Prosopocera)	196		<i>blairiella Breun.</i> (Prosopocera)	195	301
<i>Agnitogaster Jord.</i>	223		<i>brunnea Breun.</i> (Prosopocera)	171	
<i>albata Thoms.</i> (Bangalaia)	224	363	<i>brunneomaculata Breun.</i> (Prosopocera) ..	203	
<i>albicollis Breun.</i> (Prosopocera)	207	325	<i>brunneoviolacea Breun.</i> (Prosopocera) ..	218	
<i>albida Breun.</i> (Prosopocera)	197		<i>callipyga Thoms.</i> (Prosopocera)	170	
<i>albipennis Breun.</i> (Prosopocera)	200	310	<i>callosa Auriv.</i> (Bangalaia)	226	368
<i>alboguttata Auriv.</i> (Prosopocera)	204	317	<i>cana Breun.</i> (Prosopocera)	220	
<i>alboguttata Breun.</i> (Bangalaia)	223		<i>capensis Breun.</i> (Prosopocera)	214	342
<i>albomaculata Breun.</i> (Prosopocera)	212	338	<i>capito Pasc.</i> (Prosopocera)	171	
<i>albomarmorata Breun.</i> (Prosopocera)	191		<i>castaneiceps Auriv.</i> (Prosopocera)	182	
<i>alboplagiata Jord.</i> (Prosopocera)	174	275	<i>chamaulteri Port.</i> (Prosopocera)	221	
<i>albovariegata Breun.</i> (Prosopocera)	185		<i>chanleri Lin.</i> (Prosopocera)	215	346
<i>albovestita Breun.</i> (Prosopocera)	171		<i>clara Jord.</i> (Prosopocera)	199	305
<i>aliena Har.</i> (Prosopocera)	182		<i>confluens Breun.</i> (Prosopocera)	189	
Alphitopola Thoms.	196		<i>confluentina Breun.</i> (Prosopocera)	195	303
<i>angolensis Qued.</i> (Prosopocera)	172	270	<i>congoana Breun.</i> (Prosopocera)	204	319
<i>annulata Breun.</i> (Prosopocera)	197		<i>conjuncta Breun.</i> (Prosopocera)	180	288
<i>Anoplostetha Reiche</i>	169		<i>connexa Breun.</i> (Prosopocera)	210	
<i>antennalis Gah.</i> (Prosopocera)	191		<i>consanguis Auriv.</i> (Prosopocera)	178	
<i>antennata Gah.</i> (Prosopocera)	174	273	<i>cornifrons Gah.</i> (Prosopocera)	189	
<i>Anybostetha Qued.</i>	196		<i>cretacea Jord.</i> (Prosopocera)	198	
<i>argus Thoms.</i> (Prosopocera)	184		<i>cylindrica Auriv.</i> (Prosopocera)	176	280
<i>aristocratica Thoms.</i> (Prosopocera)	209	329	<i>dahomeica Auriv.</i> (Prosopocera)	198	
<i>armaticeps Per.</i> (Prosopocera)	188		<i>damarensis Itz.</i> (Prosopocera)	192	
<i>arrowiana Breun.</i> (Prosopocera)	198		<i>degeeri Fahr.</i> (Prosopocera)	188	
<i>aspera Gah.</i> (Prosopocera)	188	296	<i>dejeani Gah.</i> (Prosopocera)	189	
<i>assimilis Auriv.</i> (Prosopocera)	221		<i>diversiventris Frm.</i> (Prosopocera)	180	
<i>assimilis Gah.</i> (Prosopocera)	199	307	<i>dorsalis Chevrl.</i> (Prosopocera)	178	
<i>assimilis Hintz</i> (Prosopocera)	191		<i>duponti Auriv.</i> (Prosopocera)	180	285
Bangalaia Duviv.	223		<i>elongata Breun.</i> (Prosopocera)	217	
<i>balteata Auriv.</i> (Prosopocera)	219	354	<i>ertli Auriv.</i> (Prosopocera)	172	
<i>bella Breun.</i> (Prosopocera)	207	326	<i>falcata Dist.</i> (Prosopocera)	174	
<i>belzebuth Thoms.</i> (Prosopocera)	171		<i>fasciatus Jord.</i> (Bangalaia)	223	
<i>betschuana Breun.</i> (Prosopocera)	227	369	<i>fatidica Pasc.</i> (Prosopocera)	186	
<i>bettoni Gah.</i> (Prosopocera)	215	348	<i>femoralis Breun.</i> (Prosopocera)	180	
<i>bicincta Auriv.</i> (Prosopocera)	194	298	<i>ferranti Hintz</i> (Prosopocera)	170	
<i>bicolor Westw.</i> (Prosopocera)	182		<i>ficivora Pasc.</i> (Prosopocera)	220	357
<i>bimaculata Har.</i> (Prosopocera)	180	290	<i>fisheri Breun.</i> (Prosopocera)	195	304
<i>bioculata Hintz</i> (Prosopocera)	176	278			
<i>biplagiata Heath</i> (Prosopocera)	180				
<i>bipunctata Drury</i> (Prosopocera)	175	276			
<i>bipunctatus Thoms.</i> (Prosopocera)	202				
<i>bivittata Auriv.</i> (Prosopocera)	215	347			
<i>blairi Breun.</i> (Prosopocera)	176	277			

NOMS	PAGES	FIGURES	NOMS	PAGES	FIGURES
<i>fisheri</i> Breun. (Bangalaia)	225	365	<i>marmorata</i> Gah. (Prosopocera)	190	
<i>flava</i> Jord. (Prosopocera)	208		<i>marmorata</i> Hintz (Prosopocera)	198	
<i>flavescens</i> Breun. (Prosopocera)	216	349	<i>marshalli</i> Auriv. (Prosopocera)	193	
<i>flavoguttata</i> Auriv. (Prosopocera)	212		<i>marshalliana</i> Breun. (Prosopocera)	207	
<i>flavomarmorata</i> Breun. (Prosopocera) ..	189		<i>mashuna</i> Per. (Prosopocera)	180	
<i>flavopunctata</i> Breun. (Prosopocera)	211		<i>meridionalis</i> Jord. (Prosopocera)	180	
<i>flavosignata</i> Chevrl. (Prosopocera)	210	333	<i>minor</i> Hintz (Prosopocera)	191	
<i>flavostriata</i> Breun. (Prosopocera)	211	336	<i>molitor</i> Jord. (Bangalaia)	224	364
<i>flavovittata</i> Breun. (Prosopocera)	208		<i>mozambica</i> Per. (Prosopocera)	185	
<i>fossulata</i> Breun. (Prosopocera)	188		<i>multiguttata</i> Breun. (Prosopocera)	193	297
<i>foxcrofti</i> Pasc. (Prosopocera)	178		<i>multipunctata</i> Breun. (Prosopocera)	187	
<i>fronticornis</i> Fabr. (Prosopocera)	175		<i>murrea</i> Dist. (Prosopocera)	214	344
<i>fryi</i> Murr. (Prosopocera)	169		<i>myops</i> Chevrl. (Prosopocera)	177	282
<i>fulva</i> Jord. (Prosopocera)	184				
<i>fuscomaculata</i> Breun. (Prosopocera)	178		<i>nebulosa</i> Qued. (Bangalaia)	225	366
			<i>nigriscapus</i> Auriv. (Prosopocera)	217	
<i>gahani</i> Auriv. (Prosopocera)	213	340	<i>notatus</i> Væet (Prosopocera)	175	
<i>gassneri</i> Breun. (Prosopocera)	178	283			
<i>glaucina</i> Westw. (Prosopocera)	221	360	<i>ocellata</i> Chevrl. (Prosopocera)	175	
<i>gracilis</i> Breun. (Prosopocera)	200	308	<i>ocellata</i> Lam. (Prosopocera)	216	
<i>gracillima</i> Breun. (Prosopocera)	206	323	<i>ochracea</i> Breun. (Prosopocera)	206	324
<i>gregorii</i> Gah. (Protomocerus)	222		<i>ochraceomaculata</i> Breun. (Prosopocera) ..	211	335
<i>grisea</i> Hintz (Prosopocera)	172		<i>ochreomaculata</i> Breun. (Prosopocera)	170	
<i>grisea</i> Jord. (Prosopocera)	186		<i>ochrescens</i> Breun. (Prosopocera)	197	
<i>griseofasciata</i> Auriv. (Prosopocera)	171	269	Ochropyga Auriv.	221	
<i>griseomaculata</i> Breun. (Prosopocera) ...	170		<i>octomaculata</i> Gah. (Prosopocera)	205	322
<i>griseomaculata</i> Breun. (Prosopocera) ...	173		<i>olivacea</i> Breun. (Prosopocera)	184	
<i>grisescens</i> Breun. (Prosopocera)	190		<i>orchymonti</i> Breun. (Prosopocera)	216	
<i>grossepunctata</i> Breun. (Prosopocera) ...	190				
			<i>pallida</i> Thoms. (Prosopocera)	205	321
<i>hæmorrhoidalis</i> Auriv. (Prosopocera) ...	218	353	<i>parallela</i> Breun. (Prosopocera)	185	
<i>Hagesata</i> Pasc.	169		Parapocera Breun.	186	
<i>hamata</i> Auriv. (Prosopocera)	193		<i>parvula</i> Breun. (Prosopocera)	201	
<i>harrarensis</i> Breun. (Prosopocera)	218		<i>pascoei</i> Gah. (Prosopocera)	194	300
Hierogyna Thoms.	182		<i>patriziana</i> Breun. (Prosopocera)	201	
<i>hintzi</i> Auriv. (Prosopocera)	172		<i>patrizii</i> Breun. (Prosopocera)	192	
<i>Hodceporus</i> Thoms.	196		<i>paykulli</i> Fähr. (Prosopocera)	214	243
<i>hahneli</i> Lin. (Prosopocera)	189		<i>peeli</i> Gah. (Prosopocera)	195	302
			<i>peregina</i> Hintz (Prosopocera)	183	
<i>Imalmus</i> Pasc.	169		<i>plagiatrix</i> Kolbe (Prosopocera)	180	
<i>imbellis</i> Gah. (Prosopocera)	192		<i>plagifera</i> Auriv. (Prosopocera)	184	295
<i>imitans</i> Breun. (Prosopocera)	212	341	<i>plasoni</i> Breun. (Prosopocera)	191	
<i>indistincta</i> Breun. (Prosopocera)	194	299	<i>poggei</i> Har. (Prosopocera)	180	286
<i>inermis</i> Auriv. (Prosopocera)	191		<i>prasina</i> Breun. (Prosopocera)	183	
<i>insignis</i> Jord. (Prosopocera)	173	271	<i>princeps</i> Hope (Prosopocera)	181	292
<i>insularis</i> Breun. (Prosopocera)	211	334	<i>principalis</i> Breun. (Prosopocera)	209	331
<i>intricata</i> Pasc. (Prosopocera)	220		<i>propinqua</i> Breun. (Prosopocera)	193	
<i>itzingeri</i> Breun. (Prosopocera)	183		Prosopocera Blanch.	168	
<i>itzingeriana</i> Breun. (Prosopocera)	213	339	Protomocerus Gah.	222	
			<i>pseudocornifrons</i> Breun. (Prosopocera) ..	189	
<i>jansseni</i> Hintz (Prosopocera)	172		<i>pulcher</i> Per. (Protomocerus)	222	
<i>janus</i> Bat. (Prosopocera)	201		<i>pulcherrima</i> Breun. (Prosopocera)	227	370
<i>jeanneli</i> Breun. (Prosopocera)	198		<i>pulchra</i> Breun. (Prosopocera)	208	328
			<i>punctulata</i> Jord. (Prosopocera)	184	
<i>kristenseni</i> Auriv. (Prosopocera)	214	345	<i>pylodes</i> Jord. (Prosopocera)	203	315
<i>kulzeri</i> Breun. (Prosopocera)	187		<i>pyrgopolynica</i> Thoms. (Prosopocera) ...	202	352
				218	
<i>lactator</i> Fabr. (Prosopocera)	179	284	<i>quadrifasciata</i> Breun. (Prosopocera) ..	174	
<i>lactea</i> Thoms. (Prosopocera)	199	306	<i>quadrifasciata</i> Auriv. (Prosopocera) ...	180	287
<i>lameeri</i> Duviv. (Prosopocera)	197		<i>quadrifasciata</i> Auriv. (Prosopocera) ...	174	274
<i>lapidaria</i> Dist. (Prosopocera)	214		<i>quadrifasciata</i> Chevrl. (Prosopocera)	205	320
<i>lemoulti</i> Breun. (Prosopocera)	200	311	<i>quedenfeldti</i> Duviv. (Bangalaia)	226	
<i>lesnei</i> Breun. (Prosopocera)	210	332			
<i>lineatopunctata</i> Breun. (Prosopocera) ..	186		<i>radiata</i> Gory (Prosopocera)	180	
<i>lockleyi</i> Breun. (Prosopocera)	203	316	<i>raffrayi</i> Thoms. (Prosopocera)	187	
<i>lucia</i> Newm. (Prosopocera)	221	359	<i>reducta</i> Breun. (Prosopocera)	189	
<i>lutea</i> Jord. (Prosopocera)	203		<i>regalis</i> Breun. (Prosopocera)	183	294
<i>luteomarmorata</i> Breun. (Prosopocera) ..	185		<i>regia</i> Breun. (Prosopocera)	181	291
<i>lutulenta</i> Gah. (Prosopocera)	192		<i>reticulata</i> Dist. (Prosopocera)	220	356
			<i>robecchi</i> Gestro (Prosopocera)	200	309
<i>maculosa</i> Pasc. (Prosopocera)	219	355	<i>rotschildi</i> Heath (Prosopocera)	186	

NOMS	PAGES	FIGURES	NOMS	PAGES	FIGURES	
<i>rufescens</i> Breun. (Prosopocera)	206	313	<i>umbrina</i> Hintz (Prosopocera)	186	293	
<i>rufobrunnea</i> Breun. (Prosopocera)	202		<i>undulata</i> Schwarz. (Prosopocera)	181		
<i>rugosipennis</i> Fahr. (Prosopocera)	220		<i>unicolor</i> Gah. (Prosopocera)	201		
<i>rustica</i> Fahr. (Prosopocera)	220		<i>uniformis</i> Wat. (Prosopocera)	185		
<i>saperloides</i> Qued. (Prosopocera)	216	350	<i>unimaculata</i> Breun. (Prosopocera)	176		
<i>schistacea</i> Jord. (Prosopocera)	205		<i>unipunctata</i> Breun. (Prosopocera)	175		
<i>schoutedeni</i> Breun. (Bangalaia)	224	362	<i>valida</i> Auriv. (Prosopocera)	169		314
<i>schoutedeni</i> Breun. (Prosopocera)	173		<i>variegatus</i> Jord. (Bangalaia)	226		
<i>schultzei</i> Hintz (Prosopocera)	208	327	<i>ventralis</i> Gah. (Prosopocera)	202		
<i>signata</i> Hintz (Prosopocera)	204	318	<i>viridegrisea</i> Hintz (Prosopocera)	172		
<i>signatifrons</i> Duviv. (Prosopocera)	177	281	<i>viridescens</i> Breun. (Prosopocera)	192		
<i>socius</i> Gah. (Protomocerus)	222	358	<i>viridibasalis</i> Breun. (Prosopocera)	201		
<i>sofala</i> Dist. (Prosopocera)	220		<i>viridicincta</i> Hintz (Prosopocera)	202		
<i>soror</i> Jord. (Prosopocera)	226	367	<i>viridifulgens</i> Breun. (Prosopocera)	183		
<i>stiriaca</i> Duviv. (Bangalaia)	223	361	<i>viridis</i> Hintz (Prosopocera)	197		
<i>strandi</i> Breun. (Prosopocera)	176	279	<i>viridissima</i> Breun. (Prosopocera)	197		
<i>strandiella</i> Breun. (Prosopocera)	190	330	<i>vittata</i> Auriv. (Prosopocera)	180		
<i>sudanica</i> Auriv. (Prosopocera)	209		<i>vittata</i> Jord. (Bangalaia)	223		
<i>sulcicollis</i> Kolbe (Prosopocera)	221	371	<i>vitticollis</i> Gah. (Prosopocera)	212		
<i>sulphurea</i> Auriv. (Prosopocera)	209		<i>wahlbergi</i> Auriv. (Prosopocera)	217		
<i>Tecton</i> Murr.	196	312	<i>Zalates</i> Thoms.	169		
<i>thomsoni</i> Breun. (Prosopocera)	202		<i>Zalatida</i> Fahr.	196		
<i>tibialis</i> Auriv. (Prosopocera)	186	371				
<i>Timoreticus</i> Per.	187					
<i>trimaculata</i> Breun. (Prosopocera)	227					

