

## Quatrième Tribu : *Ceroplesini Thomson.*

*Ceroplesitæ* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 93, 95.

*Ceroplesitæ* Thoms. 1864. Syst. Cer., p. 69, 374.

*Ceroplesides* Lac. 1872. Gen. Col. IX/2, p. 415, 425.

Cette tribu est caractérisée d'après LACORDAIRE parmi les Lamières, par son pronotum sans arêtes latérales, les crochets des tarses simples, le corps ailé, le métasternum de longueur normale, le scàpe sans cicatrice, ni granulé au bout, les crochets divariqués, les cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes, les tibias intermédiaires sans sillon au côté extérieur, les yeux assez finement granulés, fortement échancrés, les antennes pourvues d'une fossette terminale latérale, au quatrième article et d'un large sillon latéral aux articles suivants.

Elle comprend neuf genres de l'Afrique, des Indes et des îles adjacentes.

AURIVILLIUS cite onze genres dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING. Deux de ces genres (*Mæchopsis Hintz* et *Gasponia Fairm.*) doivent être exclus, le premier étant un synonyme de *Tricholamia* Bat., de la tribu des *Monohammini*, le deuxième appartenant à la tribu des *Crossotini*. Un troisième, *Mæcha* Thoms., ne peut être séparé du Genre *Ceroplesis* Serv. J'ajoute un nouveau genre, séparé du genre *Analeptes* Gist.

### A. — Tableau de détermination des genres.

- |  |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| 1. Le dernier article des palpes très agrandi, beaucoup plus grand que les autres . . . . .  | 9. <i>Cochliopalpus</i> Lac.  | 2 |
| — Le dernier article des palpes de grandeur normale, pas plus grand que les autres . . . . .   |                               |   |
| 2. La saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur . . . . .   |                               | 3 |
| — La saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur . . . . .  |                               | 5 |
| 3. Le troisième article des antennes pourvu d'une touffe de poils à sa moitié apicale . . . . .  | 2. <i>Pterotragus</i> Chevrl. |   |
| — Le troisième article des antennes sans touffe de poils . . . . .   |                               | 4 |
| 4. Les antennes densément frangées en dessous . . . . .  | 1. <i>Gnathænia</i> Thoms.    |   |
| — Les antennes à peine frangées en dessous . . . . .   | 3. <i>Pycnopsis</i> Thoms.    |   |
| 5. Le scàpe et les articles 3 à 5 des antennes pourvus d'une touffe de poils . . . . .   | 8. <i>Diastocera</i> Thoms.   |   |
| — Les articles antennaires sans touffe de poils . . . . .  |                               | 6 |
| 6. Les tubercules antennifères rapprochés et très élevés . . . . .   | 4. <i>Ceroplesis</i> Serv.    |   |
| — Les tubercules antennifères distants et peu élevés . . . . .   |                               | 7 |
| 7. Chaque élytre pourvu de deux petits tubercules basilaires, dentiformes; les cinq premiers articles antennaires densément frangés en dessous . . . . . | 7. <i>Titoceres</i> Thoms.    |   |
| — Les élytres sans tubercules basilaires; les antennes à peine frangées en dessous . . . . .   |                               | 8 |
| 8. La saillie prosternale régulièrement arquée . . . . .   | 6. <i>Paranaleptes</i> nov.   |   |
| — La saillie prosternale formée par une crête transversale, tronquée à son bord postérieur, saillante à son bord antérieur . . . . .                     | 5. <i>Analeptes</i> Gist.     |   |

## B. — Tableaux de détermination des espèces.

Genre 1: *Gnathœnia* Thoms.

1. Chaque élytre orné d'une grande tache blanche, postmédiane, latérale ..... *Gn. bialbata* Frm. 2  
 — Elytres sans tache de ce genre ..... 2
2. Chaque élytre orné d'une grande tache blanchâtre discale, prémédiane ..... *Gn. alboplagiata* Jord. 3  
 — Elytres sans tache de ce genre ..... 3
3. Chaque élytre orné d'une large bande transversale noire, médiane ..... *Gn. zonifera* Har. 4  
 — Elytres sans bande de ce genre ..... 4
4. Chaque élytre orné d'une large bande transversale gris blanchâtre, qui s'étend de la fin du quart basilaire au commencement du tiers apical ..... *Gn. venerea* Thoms. 5  
 — Elytres sans bande de ce genre ..... 5
5. Elytres brun rougeâtre, ornés de dessins plus clairs, blanchâtres ou jaunes ..... 6  
 — Elytres brun rougeâtre ou jaunâtre ou grisâtre, ornés de taches plus foncées, brun rougeâtre ou brun foncé ..... 7
6. Elytres parsemés de taches rondes blanchâtres très nettes ..... *Gn. albomaculata* Qued. 6  
 — Elytres parsemés de mouchetures ou bandes irrégulières jaunes ..... *Gn. flavovariegata* mihi. 6
7. Elytres couverts d'une pubescence jaunâtre ou grisâtre, ornés de taches brun rougeâtre ..... *Gn. tropica* Duvio. 7  
 — Elytres couverts d'une pubescence brun rougeâtre, ornés de taches brun foncé. *Gn. congoana* Bel. 7

Genre 2: *Pterotragus* Chevrl.

- Une seule espèce ..... *Pt. lugens* Chevrl.

Genre 3: *Pycnopsis* Thoms.

- Une seule espèce ..... *P. brachyptera* Thoms.

Genre 4: *Ceroplesis* Serv.

1. Les tubercules antennifères pas trop rapprochés l'un de l'autre, formant entre eux à peu près un angle droit ..... 2  
 — Les tubercules antennifères très rapprochés l'un de l'autre, ne formant entre eux qu'un angle aigu ou séparés seulement par une fissure étroite ..... 17
2. Les élytres sans dessins, noirs ou couverts d'une pubescence uniforme roussâtre foncé ..... 3  
 — Les élytres ornés de dessins nets ..... 4
3. Toute la surface couverte de longs poils noirs érigés ..... *C. elgonensis* Auriv. 3  
 — La surface sans longs poils noirs érigés ..... *C. atropos* Frm. 3
4. Toute la surface couverte de longs poils noirs érigés; les élytres ornés d'un filet de bandes étroites rouges ..... *C. marmorata* Reiche. 5  
 — La surface sans longs poils érigés ..... 5
5. Les élytres parsemés d'une multitude de petites taches jaunes en plus des dessins rougeâtres ..... 6  
 — Les élytres sans petites taches jaunes ou sans dessins rougeâtres ..... 7
6. Chaque élytre orné de deux bandes rouges transversales (souvent la deuxième partagée en plusieurs taches) et d'une tache apicale pareille ..... *C. revoili* Frm. 6  
 — Chaque élytre couvert de bandes et taches rougeâtres, qui confluent irrégulièrement, sauf au quart basilaire ..... *C. nigromaculata* Auriv. 6

7. Le pronotum pourvu d'un tubercule latéral saillant en outre de l'épine latérale; le disque du pronotum ainsi que la partie basilaire des élytres sont grossièrement granulés ..... 8  
 — Le pronotum pourvu au plus d'une bosse latérale obtuse en outre de l'épine latérale; son disque et la partie basilaire des élytres souvent ridés et grossièrement ponctués, mais non grossièrement granulés ..... 9
8. La stature assez large; les bandes rouges des élytres presque aussi larges que les intervalles noirs entre elles ..... *C. capensis* Linn.  
 — La stature étroite; les bandes rouges ou jaunes des élytres presque toujours très étroites, parfois presque disparues ..... *C. quinquefasciata* Fabr.
9. Les élytres ornés de dessins brun jaunâtre ..... *C. griseotincta* Frm.  
 — Les élytres ornés de dessins rouges ..... 10
10. Les élytres ornés d'une bande transversale prémédiane, sans dessins rouges qui se rapprochent du bord latéral ..... *C. signata* Wat.  
 — Les élytres ornés toujours de dessins rouges près du bord latéral à leur moitié apicale ..... 11
11. Chaque élytre orné d'une bande ou tache transversale prémédiane très large, aussi large que l'espace entre elle et la base de l'élytre ..... 12  
 — Chaque élytre orné au plus d'une bande transversale prémédiane étroite, beaucoup moins large que l'espace entre elle et la base de l'élytre ..... 13
12. Chaque élytre orné en outre d'une grande tache transversale postmédiane.... *C. æthiops* Fabr.  
 — Chaque élytre orné en outre d'une large bande marginale apicale, sans tache transversale ..... *C. elegans* Gestro.
13. Chaque élytre sans dessins rouges à la moitié apicale, sauf une étroite bande le long du bord marginal, qui s'étend du sommet en avant jusqu'au delà du milieu..... *C. ferrugator* Fabr.  
 — Chaque élytre orné de dessins rouges à la moitié apicale, sans bande marginale qui s'étend en avant jusqu'au delà du milieu ..... 14
14. Le disque du pronotum densément ridé et grossièrement ponctué ..... 15  
 — Le disque du pronotum peu ridé et à peine ponctué ..... 16
15. La tête et le milieu du pronotum rouges ..... *C. sudanica* Auriv.  
 — La tête et le pronotum noirs ..... *C. militaris* Gerst.
16. Chaque élytre orné d'une bande transversale postmédiane, qui s'arrête parfois au milieu du disque .... *C. æstuans* Ol.  
 — Chaque élytre orné d'une bande marginale apicale, qui se courbe un peu sur le disque sans en atteindre le milieu ..... *C. ænescens* Frm.
17. Le milieu du pronotum (la partie entre les sillons transversaux) noir, ou couvert d'une pubescence uniforme ..... 18  
 — Le milieu du pronotum couvert d'une pubescence claire (jaune grisâtre ou rosâtre) et orné de plusieurs taches noires ..... 41
18. Entièrement noir, sans aucun dessin ..... *C. millingeni* Pic.  
 — La surface toujours ornée de dessins clairs, rouges ou ochracés ..... 19
19. Les élytres couverts de longs poils noirs érigés, couverts d'une pubescence jaune grisâtre et ornés de taches noires ..... *C. reticulata* Gah.  
 — Les élytres non ou très éparsément couverts de poils érigés ..... 20
20. Les élytres jaune blanchâtre, et ornés de taches noires ..... *C. rubrocincta* Hintz.  
 — Les élytres noirs, ornés de bandes transversales rouges ..... 21
21. L'épine latérale du pronotum complètement réduite ou à peine indiquée; le pronotum unicolore ..... 22  
 — L'épine latérale du pronotum très distincte (rarement peu développée, dans ce cas le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum rouges) ..... 24
22. Chaque élytre orné d'une large bande longitudinale discale à la moitié postérieure ..... *C. semitrabeata* Fairm.  
 — Les élytres sans bande longitudinale discale ..... 23

23. Plus grand, dépassant 25 millimètres de longueur; chaque élytre orné de deux bandes transversales régulières (une prémédiane, une postmédiane) et d'une tache longitudinale apicale ..... *C. conradti* Kolbe.
- Plus petit, n'atteignant pas 20 millimètres de longueur; chaque élytre orné de plusieurs (trois à cinq) bandes transversales très étroites, peu régulières ..... *C. minuta* Jord.
24. Les élytres rudement granulés au quart basilaire ..... 25  
 Les élytres plus ou moins grossièrement ponctués mais non granulés ..... 28
25. Chaque élytre orné d'une bande transversale prémédiane et d'une bande postmédiane droites et régulières ..... 26  
 — Chaque élytre orné de pareilles bandes, peu régulières, courbées, ou de bandes plus nombreuses .... 27
26. Ces bandes sont étroites, beaucoup moins larges que les intervalles ..... *C. hauseri* Hintz.  
 — Ces bandes sont larges, aussi larges ou plus larges que les intervalles ..... *C. harrisoni* Jord.
27. Le quart apical des élytres presque sans dessins rouges ..... *C. intermedia* Auriv.  
 — Le quart apical des élytres pourvu de dessins rouges étendus ..... *C. rugosopunctata* Auriv.
28. Les épipleures entièrement noirs; les bandes transversales rouges des élytres sont très étroites, régulières.. ..... *C. sumptuosa* Pasc.  
 — Les épipleures des élytres en partie rouges, ou aussi noirs, mais dans ce cas les bandes rouges des élytres sont peu régulières ..... 29
29. Le quart apical des élytres est noir, sans dessins rouges (sauf parfois une ou deux taches minimales, situées irrégulièrement) ..... 30  
 — Au moins une bande ou une assez grande tache rouge au quart apical de chaque élytre ..... 31
30. Grande espèce (dépassant 20 millimètres de longueur), large, noire, sauf les deux bandes élytrales.....  
 ..... *C. bicincta* F.  
 — Espèce plus petite (ne dépassant pas 20 millimètres de longueur), plus étroite; au fond de tous les points un cil blanchâtre ..... *C. bifasciata* Hintz.
31. Sur chaque élytre une tache latérale, qui atteint au plus le milieu du disque, au lieu d'une bande transversale postmédiane ..... *C. hottentotta* F.  
 — Sur chaque élytre une ou plusieurs bandes transversales ..... 32
32. Entre la bande transversale postmédiane et la tache apicale, pas de dessins rougeâtres ..... 33  
 — Entre la bande transversale postmédiane et la tache apicale, encore une bande ou des taches rougeâtres. 36
33. Le pronotum et la base des élytres couverts d'une pubescence brun rougeâtre. *C. thunbergi* F.  
 — Le pronotum et la base des élytres noirs, sans pubescence rougeâtre ..... 34
34. Les élytres acuminés au sommet..... *C. aulica* Pasc.  
 — Les élytres arrondis au sommet..... 35
35. Les tubercules antennifères pourvus de poils érigés..... *C. massaica* Auriv.  
 — Les tubercules antennifères sans poils érigés..... *C. orientalis* Herbst.
36. Les joues de la longueur des lobes inférieurs des yeux ..... 37  
 — Les joues beaucoup plus longs que les lobes inférieurs des yeux ..... 38
37. Le pronotum couvert d'une pubescence brun rougeâtre ..... *C. hamiltoni* Auriv.  
 — Le pronotum noir et orné de deux bandes transversales rouges (à son bord antérieur et à son bord postérieur) ..... *C. burgeoni* Breun.
38. Les épipleures de couleur rouge, sauf parfois à leur partie basilaire ..... *C. calabarica* Chevrl.  
 — Les épipleures noirs (au moins au tiers apical)..... 39
39. Les bandes transversales rouges des élytres assez larges et un peu courbées .. *C. arcuata* Har.  
 — Les bandes élytrales étroites et nombreuses, parfois en partie confluentes ..... 40

40. Les épipleures noirs au tiers apical..... *C. poggei* Har.  
 — Les épipleures noirs au moins à la moitié postérieure ..... *C. strandi* Breun.
41. Les élytres ornés d'une large bande transversale claire prémédiane ..... 42  
 — Les élytres sans large bande claire transversale..... 44
42. Après la bande transversale foncée postmédiane des élytres se trouvent peu de taches sombres, de manière qu'il se forme une deuxième bande transversale claire ..... *C. hecate* Chevrl.  
 — La moitié postérieure des élytres densément couverte de taches foncées ..... 43
43. La bande transversale prémédiane claire des élytres est de la largeur de l'espace entre son bord antérieur et la base de l'élytre ..... *C. fasciata* Auriv.  
 — La bande transversale prémédiane claire est beaucoup plus large que l'espace entre son bord antérieur et la base de l'élytre ..... *C. adusta* Har.
44. Les épipleures des élytres très élargis après le milieu ..... *C. blairi* Breun.  
 — Les épipleures des élytres de largeur normale, légèrement amincis de la base ..... 45
45. L'épine latérale du pronotum à peine indiquée; le pronotum couvert d'une pubescence brun jaunâtre et orné de taches foncées ..... *C. buettneri* Kolbe.  
 — L'épine latérale du pronotum est très distincte ..... 46
46. Le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum sont rosâtres ..... *C. molator* F.  
 — Le pronotum couvert d'une pubescence brun jaunâtre et tacheté de noir ..... *C. mucorea* Kolbe.

Genre 5: **Analeptes** Gist.

Une seule espèce ..... *A. trifasciata* F.

Genre 6: **Paranaleptes** nov.

1. Les élytres densément et assez finement ponctués, finement granulés..... *P. giraffa* Kriesche  
 — Les élytres moins densément, plus grossièrement ponctués et granulés sur toute leur surface .....  
 ..... *P. reticulata* Thoms.

Genre 7: **Titoceres** Thoms.

Une seule espèce ..... *T. jaspideus* Serv.

Genre 8: **Diastocera** Thoms.

Une seule espèce ..... *D. wallichi* Hope.

Genre 9: **Cochliopalpus** Lac.

1. Le scape, les cuisses et tibias pourvus d'une dense vestiture de longs poils brun doré .....  
 ..... *C. fimbriatus* Auriv.  
 — Le scape, les cuisses et tibias sans cette vestiture..... 2
2. Sur les élytres quelques bandes transversales rouges, parfois peu nettes..... *C. catherina* White.  
 — Sur les élytres de très nombreuses bandes transversales, plus ou moins réunies entre elles par des bandes longitudinales, ces dessins très nets ..... *C. suturalis* Har.

Genre premier : **Gnathœnia** Thoms.

*Gnathœnia* Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 176; 1860. Ess. Class. Cer., p. 34, 36; 1864. Syst. Cer., p. 373.

*Gnathœnia* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 426, 431.

Stature en ovale plus ou moins allongé, trapue. Les antennes aussi longues (♀ ♀), ou beaucoup plus longues (d'un tiers ou de moitié) (♂ ♂) que le corps, densément frangées en dessous de longs poils; le scape assez long; le troisième article un peu plus long que le quatrième. Les joues un peu proéminentes. Les yeux subdivisés; les lobes inférieurs plus larges que longs. Les tubercules antennifères distants, très peu élevés. Le dernier article des palpes de grandeur normale.

Le pronotum très grand, bulbeux, traversé de deux fins sillons non loin de la base et du bord antérieur, pourvu d'une petite épine latérale pointue, rapprochée de la base et dirigée un peu en avant; l'écusson court, très large.

Les élytres assez convexes, arrondis au sommet, atténués peu à peu dès les épaules, qui sont très proéminentes, mais arrondies. La saillie prosternale assez large, de la hauteur des hanches, aplatie au sommet, tronquée au bord antérieur et au bord postérieur; la saillie mésosternale large, de la hauteur des hanches, tronquée verticalement à son bord antérieur, où elle forme souvent un tubercule conique.

Les jambes de longueur moyenne, assez fortes.

Type: *venerea* Thoms. Neuf espèces de l'Afrique centrale occidentale.

AURIVILLIUS cite six espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKING. Une septième (*tropica* Duviv.) était rangée à tort dans le genre *Frea* Thoms., de la tribu des *Crossotini*; deux autres (*irrorata* Jord. et *latefasciata* Hintz), toutes deux également rangées dans le genre *Frea*, sont à considérer comme morphes de *tropica* Duv. et *bialbata* Fairm. J'ai décrit deux nouvelles espèces.

1. *venerea* Thoms. (Fig. 372).

*Gnathœnia venerea* Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 177, pl. 6, fig. 1.

*Gnathœnia venerea* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 432.

Stature en ovale allongé. La tête finement ponctuée entre les tubercules antennifères. Les joues distinctement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Les côtés du disque du pronotum densément et assez grossièrement ponctués. Les élytres densément et assez grossièrement ponctués, finement granulés aux épaules; de tous les points sort un poil noir érigé, court, plus long à la base des élytres et aux côtés du pronotum.



Fig. 372  
(grossie 1 fois  
et demie)

Noir; la tête et le pronotum entièrement couverts d'une pubescence brun rougeâtre clair. Les élytres couverts d'une pubescence gris jaunâtre, sauf à leur quart basilaire et apical, et parsemés par toute leur étendue de petites taches jaunâtres ou blanchâtres, en partie alignées. Le dessous et les jambes à pubescence gris jaunâtre. Antennes noires, parfois couvertes d'une très fine pubescence brun rougeâtre.

Longueur: 17 à 19 millimètres. Largeur: 7 à 8 millimètres.

Décrit par THOMSON sur des individus du Gabon.

Localités: Afrique équatoriale française; Gabon (THOMSON), Libreville (collection ITZINGER).

2. *alboplagiata* Jord. (Fig. 373).

*Gnathœnia venerea* ab. *alboplagiata* Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 225.

Voisine de *venerea* Thoms., mais de stature un peu plus allongée; les côtés du pronotum plus densément ponctués; les élytres entièrement couverts d'une fine pubescence brun rougeâtre ou brun grisâtre, un peu plus sombre au quart basilaire, sans pubescence jaune grisâtre plus dense à la partie médiane, parsemés d'une multitude de taches jaunâtres ou blanchâtres, mais ces taches en partie plus grandes; surtout une grande tache de forme irrégulière sur le disque avant le milieu de chaque élytre.



Fig. 373  
(grossie 1 fois  
et demie)

Longueur: 17 à 21 millimètres. Largeur: 7 à 9 millimètres.

Décrit par JORDAN sur des individus de Kuli et Loanda.

Localités: Afrique équatoriale française: Gabon, Kuli (JORDAN); Congo belge: Mayumbe, Kiniati, Lenghi-Lukula (Musée de Tervueren); Angola: Loanda (JORDAN).

3. *albomaculata* Qued. (Fig. 374).

*Gnathœnia albomaculata* Qued. 1881. Berl. ent. Zs. XXV, p. 289; 1882. Berl. ent. Zs. XXVI, p. 348, pl. 6, fig. 5.

Voisine d'*alboplagiata* Jord., dont elle ne forme peut-être qu'une morpha, mais la pubescence des élytres plus dense, brun rougeâtre à brun jaunâtre, sans grande tache discale prémédiane.

Longueur: 12 à 17 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 7 mm. 1/2.

Décrit par QUEDENFELDT sur des individus du fleuve Quango.

Localités: Congo belge: Sassa, Lukolela, Kunungu; Aruwimi: Panga, Léopoldville, Maniema, Barumbu, Bumbuli, Bokoro; Sankuru: Kondué, Lodja, Makumbi (Musée de Tervueren); Angola: Malange, sur le fleuve Quango (QUEDENFELDT).



Fig. 374  
(grossie 1 fois  
et demie)

4. *flavovariegata* Breun.

*Gnathœnia flavovariegata* Breun. 1935. Fol. zool. et hydrob. VII, p. 159.

Voisine de *venerea* Thoms., mais de stature un peu moins large; la tête très finement ponctuée; l'épine latérale du pronotum plus émoussée, les élytres ponctués beaucoup plus finement, granulés fortement à la base. Chaque élytre pourvu d'une proéminence obtuse à l'extrême base entre l'écusson et le calus huméral. La tête et le pronotum entièrement couverts d'une pubescence brun olivâtre, les élytres d'une pubescence brun rougeâtre, un peu plus foncée au quart basilaire, assez densément parsemés de mouchetures et bandes irrégulières jaune clair. Le dessous et les jambes avec une pubescence gris jaunâtre; l'abdomen avec une pubescence jaune d'ocre.

Longueur: 13 à 14 millimètres. Largeur: 6 à 6 mm. 1/2.

Décrit par moi sur un individu de la Côte de l'Or.

Localités: Sierra-Leone: Kangana (Musée britannique); Côte d'Ivoire, Côte de l'Or.

5. *tropica* Duviv.

*Eumimētēs tropicus* Duviv. 1891. Ann. Soc. ent. belg. XXXV, Bull., p. 420; 1892. Ann. Soc. ent. belg. XXXVI, p. 357.

m. *irrorata* Jord.

*Gnathœnia irrorata* Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 225.

Voisine de *venerea* Thoms., mais de stature ovale, plus large (surtout vers les épaules); les joues à peine plus longues que les lobes inférieurs des yeux; toute la surface couverte de longs poils érigés noirs; la tête à peine ponctuée, les côtés du disque du pronotum éparsément et assez finement ponctués. Les élytres beaucoup plus finement ponctués, sauf à la base, où ils sont plus fortement granulés; le calus huméral pourvu d'un tubercule proéminent.

La tête et le pronotum souvent couverts d'une pubescence plutôt jaune grisâtre; les élytres entièrement couverts d'une pubescence gris blanchâtre, sauf les granules au quart basilaire, qui restent noirs; le quart apical densément couvert de taches brun rougeâtre; des taches pareilles forment une bande transversale médiane ondulée.

Longueur: 15 à 16 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 8 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par DUVIVIER sur des individus d'Ibembo.

m. *irrorata* Jord.

La tête et le pronotum couverts d'une pubescence brun rougeâtre, les élytres d'une pubescence plutôt jaunâtre; leurs taches brun rougeâtre un peu plus grandes et plus nombreuses, formant en outre une bande transversale prémédiane et se trouvant, plus espacés, aussi entre cette bande et la bande médiane et le quart apical; les élytres paraissant ainsi réticulés.

Localités: Cameroun: Lolodorf, Mundame, Buel (Musée de Stockholm); Afrique équatoriale française: Gabon, Kuilu (JORDAN); Congo belge: Ibembo (DUVIVIER), Bas Uelé: Buta, Sassa, Elisabetha (Musée de Tervueren).

6. *congoana* Belon.

*Gnathœnia congoana* Bel. 1901. Ann. Soc. ent. belg. XLV, p. 246.

m. *reticulata* nov.

Voisine de *tropica* Duviv. (forme typique), mais de stature un peu moins large; la tête et le pronotum couverts d'une pubescence plus fine jaune grisâtre, les élytres d'une pubescence dense brun rougeâtre à brun

jaunâtre, sauf au quart basilaire, où elle est jaune grisâtre et interrompue par les granules noirs; les taches élytrales sont de couleur brun foncé, nombreuses jusqu'au milieu, de moins en moins nombreuses vers le sommet, ne formant parfois qu'une étroite bande transversale médiane.

Longueur: 15 à 20 millimètres. Largeur: 7 à 8 mm. 1/2.

C'est la forme typique décrite par BELON sur des individus de Kabambauré.

*m. reticulata nov.*

Les élytres entièrement couverts (jusqu'à leur sommet) de taches brun foncé.

Type: une ♀ de Kassai au Musée de Tervueren.

Localités: Congo belge: Sassa, Kisantu, Luluabourg, Uélé: Penge, Sankuru: Kondué, Komi (Musée de Tervueren), Mawambi (Musée de Vienne), Kabambauré (BELON).

#### 7. *schoutedeni* Breun. (Fig. 375).

*Gnathœnia schoutedeni* Breun. 1935. Fol. zool. et hydrobiol. VII, p. 159.

Voisine de *tropica* Duvio., mais les élytres couverts d'une dense pubescence jaune clair sans taches; cette pubescence éparsée au quart basilaire où tous les granules restent noirs, et au tiers apical, qui est couvert d'une pubescence brun foncé; la suture entièrement jaune clair (jusqu'au sommet).

Longueur: 16 millimètres.

Décrit par moi sur un individu (♀) du Congo belge: Kasai, Makumbi, au Musée de Tervueren.

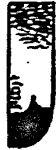


Fig. 375  
(grossie 1 fois  
et demie)

#### 8. *zonifera* Har.

*Gnathœnia zonifera* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 200.

Voisine de *tropica* Duvio., mais le pronotum moins bombé, l'épine latérale plus longue, la tête et le pronotum couverts d'une pubescence grise, les élytres d'une pubescence gris jaunâtre, éparsée au quart basilaire où les granules restent noirs; chaque élytre orné d'une large bande noire transversale médiane. Le dessous et les jambes avec une pubescence gris jaunâtre.

Longueur: 15 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2.

Décrit par HAROLD sur des individus d'Angola.

Localités: Angola (HAROLD), Quango (QUEDENFELDT).

Je ne connais pas cette espèce; la description est faite d'après HAROLD.

#### 9. *bialbata* Frm. (Fig. 376).

*Gnathœnia bialbata* Frm. 1891. Ann. Soc. ent. France IX, p. 270.

*m. latefasciata* Hintz.

*Mimofrea latefasciata* Hintz 1912. Deutsch. Ent. Zs., p. 200.

La tête et tout le disque du pronotum densément et assez grossièrement ponctués; l'épine latérale très petite. Les élytres grossièrement ponctués, les points plus fins vers la suture, granulés à la base.

Noir; la tête, le pronotum, le tiers basilaire et le tiers apical des élytres, le dessous

et les jambes couverts d'une pubescence brun jaunâtre; sur chaque élytre une grande tache blanche en ovale transversal un peu après le milieu, qui s'étend du bord marginal jusqu'au delà du milieu du disque; le tiers médian des élytres (sauf cette tache) reste noir; les antennes noires.

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par FAIRMAIRE sur des individus du Gabon.

*m. latefasciata* Hintz.

La tache blanche des élytres atteint la suture et forme ainsi une large bande transversale. Cameroun, Yaoundé (HINTZ).

Localités: Afrique équatoriale française: Gabon (FAIRMAIRE); Congo belge (collection ITZINGER); Cameroun, Yaoundé (HINTZ).



Fig. 376  
(grossie 2 fois)



Genre 2 : **Pterotragus** Chevrl.

*Pterotragus Chevrl.* 1856. Rev. Zool. (2) VIII, p. 488; 1858. Cent. Long., n° 51.  
*Pterotragus Thoms.* 1864. Syst. Cer., p. 372.  
*Pterotragus Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 505, 507.

Stature allongée, parallèle. Les antennes de la longueur du corps (♀ ♀); le scape peu long, assez fort; le troisième article un peu plus long que le quatrième, peu à peu épaissi, brièvement fasciculé à sa moitié apicale. Les palpes de grandeur normale. Les yeux subdivisés; les lobes inférieurs beaucoup plus larges que longs, un peu moins longs que les joues. Les tubercules antennifères distants, très peu élevés.

Le pronotum large, pourvu d'une assez longue épine latérale pointue un peu après le milieu; les sillons transversaux distincts; l'écusson très large et court.

Les élytres allongés, parallèles, médiocrement convexes, arrondis au bout; toute leur surface densément et assez finement ponctuée et couverte de courts poils érigés; les épaules proéminentes, arrondies. La saillie prosternale médiocrement large, de la hauteur des hanches, un peu aplatie, tronquée au bord antérieur et au bord postérieur; la saillie mésosternale de même largeur, proéminente et tronquée verticalement à son bord antérieur.

Les jambes de longueur moyenne, les antérieures un peu allongées; les tibias antérieurs courbés.  
 Type: *lugens* Chevrl. Une seule espèce de l'Afrique occidentale.

1. *lugens* Chevrl. (Fig. 377).

*Pterotragus lugens Chevrl.* 1856. Rev. zool. (2) VIII, p. 488; 1858. Cent. Long., n° 51.  
*Pterotragus lugens Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 505, 507.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence jaune verdâtre, sauf une large bande longitudinale médiane, qui s'étend du vertex en s'élargissant jusqu'à la base du pronotum. Le milieu de l'écusson et une grande tache irrégulière postmédiane sur chaque élytre, qui s'étend du bord marginal presque jusqu'à la suture, de couleur noir velouté; en outre, de chaque côté une bande longitudinale noire, qui s'étend du bord postérieur des lobes inférieurs des yeux jusqu'à la base du pronotum (au-dessous de l'épine latérale). Les antennes noires, le scape pourvu d'une fine pubescence jaune verdâtre; la moitié basilaire des articles, dès le troisième, avec une pubescence blanchâtre.



Fig. 377  
(grossie 2 fois)

Longueur: 16 millimètres. Largeur: 7 millimètres.

Décrit par CHEVROLAT sur des individus du Vieux Calabar.

Localités: Nigéria: Vieux Calabar (CHEVROLAT); Cameroun: Mundame (collection ITZINGER).

Genre 3 : **Pycnopsis** Thoms.

*Pycnopsis Thoms.* 1857. Arch. Ent. I, p. 184; 1860. Ess. Class. Cer., p. 93, 95; 1864. Syst. Cer., p. 373  
*Pycnopsis Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 426, 430.

Stature en ovale allongé ou franchement allongée. Les antennes un peu plus longues (♀ ♀) ou à peu près un tiers plus longues (♂ ♂) que le corps, éparsément ciliées en dessous; le scape assez long, peu fort; le troisième article un peu plus long que le quatrième; les tubercules antennifères assez distants, médiocrement élevés. Les yeux fortement échancrés; les lobes inférieurs à peu près aussi longs que larges, beaucoup plus courts que les joues; le dernier article des palpes de grandeur normale.

Le pronotum très large, pourvu d'une assez large épine latérale, émoussée, très rapprochée de la base, d'un sillon profond transversal, non loin de la base et d'un autre pareil, peu distinct, près du bord antérieur; le disque grossièrement ponctué et ridé de travers; l'écusson large, arrondi au sommet.

Les élytres plus ou moins allongés, médiocrement convexes, arrondis au sommet, densément et grossièrement ponctués; les points très gros surtout au tiers basilaire. Les épaules proéminentes, arrondies; la saillie prosternale assez large, de la hauteur des hanches, arrondie régulièrement à son bord postérieur, tronquée verticalement à son bord antérieur; la saillie mésosternale assez large, tronquée verticalement à son bord antérieur.

Les jambes de longueur moyenne; les cuisses peu élargies; les tibias antérieurs et intermédiaires légèrement courbés; les tarsi antérieurs des ♂♂ feutrés en dessous.

Type: *brachyptera* Thoms. Une seule espèce de l'Afrique australe et orientale.

AURIVILLIUS cite six espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING. Je les considère toutes comme sous-espèces ou variétés d'une seule espèce, les différences étant peu importantes et peu stables.

1. *brachyptera* Thoms. (Fig. 378).

- Pycnopsis brachyptera* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 95.  
*Pycnopsis brevis* Koch 1868. Abh. Naturf. Ges. Nuernb. IV, p. 91, pl. A, fig. 2.  
*Pycnopsis brachyptera* Fähr. 1872. Œfvers. Vet. Ak. Føerh. XXIX/2, p. 39.  
*Pycnopsis brachyptera* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 431.  
*Pycnopsis brachyptera* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 140, pl. XIII, fig. 23.  
*Pycnopsis brachypteroides* Hintz 1910, Deutsch. ent. Zs., p. 306.

ab. *albovestita* Hintz.

*Pycnopsis brachypteroides* var. *albovestita* Hintz. 1910. Deuts. ent. Zs., p. 307.

s-sp. *vicina* Koch (Fig. 379).

*Pycnopsis vicina* Koch 1868. Abh. Naturf. Ges. Nuernb. IV, p. 90, pl. A, fig. 1.  
*Pycnopsis rubricata* Pasc. 1878. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) II, p. 375.

s-sp. *obsoleta* Fähr. (Fig. 380).

*Pycnopsis obsoleta* Fähr. 1872. Œfvers. Vet. Ak. Føerh. XXIX/2, p. 40.

ab. *piperita* White.

*Ceratites piperita* White 1858. Proc. zool. Soc. Lond. XXVI, p. 403.

*Pycnopsis variolosa miliaris* Pasc. 1878. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) II, p. 374.

Noir, souvent avec de légers reflets cuivreux ou verdâtres; toute la surface et les antennes couvertes d'une très fine pubescence grisâtre; le pronotum souvent plus ou moins rouge; chaque élytre orné de deux assez larges bandes transversales, qui atteignent presque la suture où elles sont largement arrondies (une prémédiane et une postmédiane) et une assez grande tache, préapicale, parfois réunie le long du bord marginal avec la bande postmédiane; ces dessins de couleur jaune d'ocre ou rougeâtre. Le dessous et les jambes couverts de poils plus longs grisâtres ou jaunâtres.



Fig. 378  
(grandeur  
naturelle)

Longueur: 16 à 27 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 11 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par THOMSON sur des individus du Natal. *Brevis* Koch est un synonyme; *brachypteroides* Hintz devait se distinguer de *brachyptera* Thoms. par une stature plus large et courte et une couleur noire sans reflets métalliques; je considère cette forme comme synonyme, les différences données n'étant ni remarquables ni stables.

ab. *albovestita* Hintz.

Toute la surface couverte d'une pubescence plus dense, blanchâtre, la faisant paraître comme mouchetée de blanchâtre; les deux bandes et la tache préapicale des élytres de couleur jaune clair à blanchâtre.

Localités: Natal (THOMSON), Port-Natal (KOCH); Rhodésie (collection ITZINGER), Mozambique (Muséum de Paris), Territoire du Tanganyika: Tabora (FAIRMAIRE), Lukuledi, Mahenge (HINTZ), Bagamoyo, Mont N'Guru, Tossamaganga (collection ITZINGER), Congo belge: Lomami, Katanga, Elisabethville, Vallée Lukuga, Lulua, etc. (Musée de Tervueren).



Fig. 379  
(grandeur  
naturelle)

s-sp. *vicina* Koch.

Les deux bandes transversales de chaque élytre plus étroites, ne s'étendant souvent du bord marginal que jusqu'au milieu du disque (surtout la postmédiane); la tache préapicale aussi moins large; le pronotum couvert souvent d'une pubescence rouge; les dessins des élytres également souvent rougeâtres, très rarement mi-rouges mi-blancs; la pubescence blanchâtre de la surface souvent peu prononcée. *Rubricata* Pasc. est un synonyme.

Localités: Colonie du Cap: Grahamstown (PASCOE), Natal, Transvaal (collection ITZINGER).



Fig. 380  
(grandeur  
naturelle)

s-sp. *obsoleta* Fähr.

La pubescence blanchâtre de la surface est très prononcée; toute la surface paraissant mouchetée de blanc; les bandes rougeâtres ou jaunes des élytres plus ou moins réduites, étroites; la tache préapicale à peine indiquée ou complètement réduite.

ab. *piperita* White.

Les dessins des élytres complètement réduits. *Variolosa* Pasc. et *miliaris* Pasc. sont des synonymes.

Localités: Orange River, Betschuanaland, Damaraland (collection ITZINGER); Lac N'Gami, Angola (PASCOE).

Genre 4 : **Ceroplesis** Serv.

*Ceroplesis* Serv. 1835. Ann. Soc. ent. France IV, p. 93.

*Ceroplesis* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 471.

*Ceroplesis* + *Mœcha* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 93, 96; 1864. Syst. Cer., p. 374.

*Ceroplesis* + *Mœcha* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 426, 428, 429.

*Ceroplesis* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 193.

*Ceroplesis* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 162 et suivantes.

Stature plus ou moins allongée; les antennes robustes, un peu plus longues que le corps chez les ♂♂, jusqu'à une fois et demie plus longues, distinctement moins longues ou un peu plus longues que le corps chez les ♀♀; les articles 3 à 6 éparsément, rarement densément frangés en dessous; le scape médiocrement long; le troisième article plus long que le quatrième; les tubercules antennifères médiocrement à très rapprochés, assez hauts, parfois prolongés en avant et partagés seulement par une étroite fissure. Les yeux fortement échancrés. Le dernier article des palpes de grandeur normale.

Le pronotum pourvu le plus souvent d'un tubercule latéral conique, émoussé, parfois seulement d'une bosse obtuse peu distincte, et traversé non loin de la base et du bord antérieur par un sillon transversal. Le disque plus ou moins ridé ou granulé. Les élytres plus ou moins allongés, convexes, arrondis ou plus rarement acuminés au sommet, le plus souvent granulés ou grossièrement ponctués à leur partie basilaire. La saillie prosternale peu large, de la hauteur des hanches, arrondie à son bord postérieur, tronquée à son bord antérieur; la saillie mésosternale médiocrement large, légèrement inclinée vers son bord antérieur.

Les jambes assez longues; les tibias antérieurs et intermédiaires légèrement courbés; les cuisses peu grossies; les tarses antérieurs des ♂♂ élargis et feutrés en dessous.

Type: *æthiops* F. Quarante-sept espèces de l'Afrique et de l'Arabie.

SERVILLE, l'auteur du genre, énuméra quatre espèces (*æstuans* Ol., *æthiops* F., *hottentota* F. et *trifasciata* F.), dont une (*trifasciata* F.) n'appartient pas au genre *Ceroplesis* dans le sens actuel. THOMSON désigna comme type du genre *Ceroplesis* Serv. justement cette espèce (en 1864); mais comme il avait désigné quelques années auparavant la même *trifasciata* F. comme type de son genre *Diastocera* (qu'il avait fondé en 1857 sur la *wallichii* Hope), on peut négliger cette indication de THOMSON et choisir une autre des espèces de SERVILLE comme type de *Ceroplesis*, ce que je fais en nommant *æthiops* F. comme type.

Le genre *Mæcha* Thoms. ne peut être séparé du genre *Ceroplesis*.

AURIVILLIUS cite cinquante-huit espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING; depuis huit espèces ont été décrites: cinq par AURIVILLIUS, une par HINTZ, deux par moi. Une espèce (*bimaculata* Thoms.) doit être exclue de ce genre, sans que je puisse dire où elle doit être rangée, n'ayant pas encore pu comparer son type. *Lacunosa* Gerst. est un synonyme de *pauli* Frm., qui de son côté n'est qu'une sous-espèce de *revoili* Frm. *Aurivillii* Hintz, *heroica* Har. et *irregularis* Har. seront rangées ici comme morphæ de *militaris* Gerst; *centralis* Hintz comme morphæ de *bicincta* F., *collaris* Hintz comme morphæ de *sumptuosa* Pasc., *congolensis* Hintz comme morphæ de *calabarica* Chevrl., *fallax* Per. et *manicana* Per. comme morphæ de *malepicta* Frm., qui de son côté n'est qu'une sous-espèce de *poggei* Har.; *latecincta* Hintz et *haroldi* Hintz comme aberrations et *leonensis* Hintz comme morphæ de *latecincta* Frm., qui de son côté n'est qu'une sous-espèce d'*orientalis* Herbst; *mechowi* Qued. comme aberration d'*aulica* Pasc., *restitutæ* Auriv. comme morphæ de *quinquefasciata* Fabr., *rubrovariegata* (1) Aur. et *rubromaculata* Hintz, comme synonymes de *nigromaculata* Auriv.: de manière qu'il ne reste que quarante-six espèces. J'ajoute encore une nouvelle espèce.

1. **capensis** Linné (Fig. 381).

*Cerambyx capensis* Linné 1764. Mus. Lud. Ulr., p. 74.

*Lamia capensis* Fabr. 1775. Syst. Ent., p. 173.

*Cerambyx capensis* + *rubrocingulo* Væt 1778. Cat. Col. II, p. 8, 10; pl. VI, fig. 13; pl. VIII, fig. 25.

*Cerambyx capensis* Ol. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 121, pl. VIII, fig. 51 a, b.

*Ceroplesis capensis* Fahr. 1872. Cefvers. Vet. Ak. Færh. XXIX/2, p. 41.

*Ceroplesis capensis* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis capensis* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 163, 167.

Stature très allongée; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit. Les antennes un peu plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps. Les joues distinctement plus courtes que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum grossièrement ridé et ponctué, pourvu de deux proéminences obtuses de chaque côté du milieu du disque (situées l'une après l'autre); l'épine latérale assez pointue; avant

(1) *Rubrovariegata* Auriv. ayant été reconnue comme étant une bonne espèce, sera décrite dans l'appendice, page 268.



Fig. 381  
(grandeur  
naturelle)

elle (non loin du bord antérieur) une seconde épine latérale émoussée. Les élytres légèrement atténués dès les épaules, granulés au quart basilaire, ensuite finement ponctués; les points presque effacés au quart apical; chaque élytre pourvu d'un petit tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral.

Noir; chaque élytre orné de quatre ou cinq bandes rouges ou ochracé rougeâtre assez larges (à peu près aussi larges que les intervalles entre ces bandes), peu régulières, interrompues à la suture, souvent partagées en partie en des taches transversales, ou confluentes en partie; une bande rouge transversale aussi de chaque côté du métasternum; pas de cils blanchâtres.

Longueur: 26 à 35 millimètres. Largeur: 9 à 12 millimètres.

Décrit par LINNÉ sur des individus du Cap. *Rubrocingulo Væst* est un synonyme.

Localités: Colonie du Cap, Natal (HINTZ, etc.); Congo belge: Elisabethville (Musée de Tervueren).

## 2. *quinquefasciata* Fabr. (Fig. 382).

*Lamia quinquefasciata* Fabr. 1792. Ent. Syst. I/2, p. 281.

*Ceroplesis tæniata* Perr. 1855. Ann. Soc. linn. Lyon (2) II, p. 347.

*Ceroplesis quinquefasciata* Fahr. 1872. Cefvers. Vet. Ak. Fœr. XXIX/2, p. 41.

*Ceroplesis quinquefasciata* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194, 198.

*Ceroplesis quinquefasciata* Qued. 1882. Berl. ent. Zs. XXVI, p. 348.

*Ceroplesis quinquefasciata* Frm. 1887. Ann. Soc. ent. France (6) VII, p. 341.

*Ceroplesis quinquefasciata* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 139, pl. XII, fig. 17.

*Ceroplesis quinquefasciata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 163.

*m. acutipennis* Hintz.

*Ceroplesis acutipennis* Hintz 1919. Ergebn. d. II. centr. Afr. Exped. I, p. 621.

*Ceroplesis quinquefasciata* s-sp. *acutipennis* Hintz 1920, l. c., p. 163, 167.

*m. parallelis* Hintz (Fig. 383).

*Ceroplesis quinquefasciata* s-sp. *parallelis* Hintz 1920, l. c., p. 163, 167.

*m. pectoralis* Oliv. (Fig. 384).

*Cerambyx pectoralis* Oliv. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 122, pl. 23, fig. 175.

*m. restitutæ* Auriv. (Fig. 385).

*Ceroplesis restitutæ* Auriv. 1911. Ark. f. Zool. VII, n° 19, p. 20.

*Ceroplesis restitutæ* Hintz 1920, l. c., p. 163, 168.

*m. distanti* Auriv.

*Ceroplesis capensis distanti* Auriv. 1921. Col. Cat. Cer. I, pars 73, p. 186.

*Ceroplesis capensis* var. *Dist.* 1892. Natural. in Transvaal, p. 203.

*Ceroplesis capensis* var. *Dist.* 1904. Ins. Transvaal, p. 139, pl. XII, fig. 25.

Très proche de *capensis* Linné, dont il n'est peut-être qu'une morpha, mais de stature plus svelte; les élytres un peu plus parallèles, leurs points visibles même au quart apical.

Noir; chaque élytre orné de cinq assez étroites bandes transversales rouges (forme typique), ou plus souvent encore ochracées ou jaunâtres, peu régulières, en partie obliques ou ondulées, souvent même interrompues ou confluentes en partie, toujours beaucoup moins larges que les intervalles entre elles; la première de ces bandes à la fin du quart basilaire, la cinquième préapicale; souvent en outre quelques petites taches de même couleur irrégulièrement parsemées.

Longueur: 21 à 31 millimètres. Largeur: 7 à 11 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus de Guinée. *Tæniata* Perr. est un synonyme.

Domine à l'Est, de l'Ouganda au Transvaal.

*m. acutipennis* Hintz.

Les élytres plus ou moins acuminés au sommet.

Cette forme domine dans la province du Katanga au Congo belge.

*m. parallelis* Hintz.

Les bandes élytrales plus larges et aussi plus régulières.

Cette forme domine à l'Ouest: Togo, Cameroun, Congo.

*m. pectoralis* Oliv.

Les bandes élytrales rouges très élargies, presque aussi larges que les intervalles entre elles. Se rapproche de *capensis* L.; s'en distingue par sa stature plus svelte.

Sénégal (OLIVIER), Congo belge: Sassa, Elisabethville (Musée de Tervueren).



Fig. 382  
(grandeur  
naturelle)



Fig. 383  
(grandeur  
naturelle)



Fig. 384  
(grandeur  
naturelle)

m. *restitutæ Auriv.*

Les dessins rouges des élytres complètement irréguliers, formant un réseau irrégulier de courtes bandes étroites et de taches; cette forme est reliée à la forme typique par des individus intermédiaires.

Elle domine à l'Est: Territoire du Tanganyika.

m. *distanti Auriv.*

Les bandes rouges presque oblitérées, parfois réduites à de minimes taches irrégulières. Cette forme se rapproche extrêmement d'*atropos Fairm.*, mais n'est connue que du Transvaal. Transvaal: Prétoria, Waterberg (DISTANT).

Localités: du Sénégal à l'Angola et de l'Ouganda au Transvaal.

### 3. *atropos Fairm.*

*Ceroplesis atropos Frm.* 1882. Le Natur. II, p. 48; 1883. Ann. Soc. ent. France (6) III, p. 111.  
*Ceroplesis atropos Hintz* Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 163, 167.

Très proche de *capensis Linné*, dont il n'est peut-être qu'une morpha, mais de stature un peu moins large.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence noire, parfois roussâtre, sans aucun dessin; un court cil blanchâtre au fond de chaque point.

Longueur: 25 à 32 millimètres. Largeur: 9 à 11 millimètres.

Décrit par FAIRMAIRE sur des individus d'Abyssinie: Harrar (collection ITZINGER).

### 4. *æthiops Fabr.* (Fig. 386).

*Lamia æthiops Fabr.* 1775. Syst. Ent., p. 174.

*Cerambyx aurantiaca Væt* 1778. Cat. Col. II, p. 13, pl. 11, fig. 44.

*Lamia africana Wulfen* 1786. Ins. Capens., p. 16, pl. I, fig. 14.

*Cerambyx æthiops + trifasciatus Gmel.* 1790. Linné, Syst. Nat., éd. 13, 1/4, p. 1836.

*Lamia æthiops + leskeana Ol.* 1792. Enc. méth. Ins. VII, p. 465, 475.

*Ceroplesis æthiops Cast.* 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 472.

*Ceroplesis æthiops Har.* 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis æthiops Heyne-Tasch.* 1904. Exot. Käf., p. 242, pl. 35, fig. 22.

*Ceroplesis æthiops Hintz* 1920, Arch. f. Naturg, LXXXIV A 10, p. 164.

m. *quadrifasciata Væt.*

*Cerambyx quadrifasciatus Væt* 1778. Cat. Col. II, p. 10, pl. 8, fig. 27.

*Cerambyx æthiops* var. *Ol.* 1795. Ent. IV, n° 67, pl. 6, fig. 2.

*Ceroplesis æthiops Cast.* 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 472, pl. 33, fig. 3.

*Ceroplesis æthiops* ab. *quadrifasciata Hintz* 1920, l. c., p. 164.

Stature allongée; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit. Antennes un peu plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps. Les joues de la longueur des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une épine latérale émoussée et d'une proéminence obtuse avant elle; de chaque côté du milieu du disque, deux proéminences obtuses (situées l'une après l'autre) et quelques points assez gros. Les élytres assez grossièrement ponctués à la base, ensuite très finement ponctués; chacun pourvu d'un tubercule obtus, peu élevé, à la base, entre l'écusson et le calus huméral.

Noir, entièrement couvert d'une pubescence noir velouté. Chaque élytre orné de trois grandes taches transversales rouges, ou ochracé rougeâtre, parfois cernées d'ochacé (la première médiane, s'étendant jusque sur les épipleures; la deuxième postmédiane; la troisième préapicale, souvent assez petite.

Longueur: 20 à 28 millimètres. Largeur: 7 à 10 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus du Cap. *Aurantiaca Væt*, *africana Wulf.*, *trifasciata Gmel.* et *leskeana Ol.* sont des synonymes.

m. *quadrifasciata Væt.*

La tache préapicale complètement réduite.

Localités: Colonie du Cap (FABRICIUS, HINTZ, etc.).



Fig. 385  
(grandeur naturelle)



Fig. 386  
(grandeur naturelle)

5. *signata* Wat. (Fig. 387).

*Ceroplesis signata* Wat. 1890. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) VI, p. 108.

*Ceroplesis signata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164.

*m. maculata* nov. (Fig. 388).



Fig. 387  
(grossie 1 fois  
et demie)

Stature allongée; les tubercules antennifères relativement peu élevés; l'angle entre eux un peu obtus. Les antennes courtes, un peu moins longues (♂) ou beaucoup moins longues (♀) que le corps. Les joues un peu plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale émoussée. Le disque pourvu de quelques proéminences obtuses et de quelques gros points de chaque côté du milieu. Les élytres assez grossièrement ponctués au quart basilaire, ensuite finement ponctués; chacun orné d'un large bande transversale pré-médiane rouge ou ochracée, qui s'étend jusque sur les épipleures.

Longueur: 14 à 20 millimètres. Largeur: 5 à 7 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par WATERHOUSE sur des individus de l'Ouganda.

*m. maculata* nov.

Chaque élytre orné (en outre de la bande transversale) d'une tache rouge en ovale allongé à côté de la suture au commencement du tiers apical.

Type de Kivu-Lusika, au Musée de Tervueren.



Fig. 388  
(grossie 1 fois  
et demie)

Localités: Ouganda, Rououenzori, Victoria-Nyanza (AURIVILLIUS), Territoire du Tanganyika: Bukoba (HINTZ); Congo belge: Lac Albert (AURIVILLIUS), Kivu, Haut Uélé, Stanleyville, Ituri, Ruanda-Urundi (Musée de Tervueren).

6. *militaris* Gerst. (Fig. 389).

*Ceroplesis militaris* Gerst. 1855. Monatsber. Berl. Ak., p. 266; 1862. Peter's Reise Mossamb. Ins., p. 324, pl. XIX, fig. 8.

*Ceroplesis militaris* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis militaris* Frm. 1893. Ann. Soc. ent. belg. XXXVII, p. 41.

*Ceroplesis militaris* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 139, pl. XII, fig. 23.

*Ceroplesis militaris* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164.

*m. marginata* Hintz.

*Ceroplesis militaris* s-sp. *marginata* Hintz 1920. l. c., p. 164, 168.

*m. regularis* Hintz (Fig. 390).

*Ceroplesis aspersa* s-sp. *regularis* Hintz 1920. l. c., p. 164, 168.

*m. heroica* Har.

*Ceroplesis heroica* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 228.

*Ceroplesis heroica* Hintz 1920. l. c., p. 164

*m. irregularis* Har. (Fig. 391).

*Ceroplesis irregularis* Har. 1878. Mitt. Münch. ent. Ver. II, p. 49.

*Ceroplesis aspersa* Pasc. 1878. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) II, p. 375.

*Ceroplesis irregularis* Fairm. 1882. Ann. Soc. ent. belg. XXVI, Bull., p. LV; 1887. Ann. Soc. ent. France (6) VII, p. 341.

*Ceroplesis irregularis* Heyne-Tasch. 1904. Exot. Käf., p. 242, pl. 35, fig. 20.

*Ceroplesis adpersa* Aulm. 1911. Fna. deutsch. Kol. V/2, p. 42, fig. 23.

*Ceroplesis adpersa* Hintz 1920. l. c., p. 164, 168.

*m. aurivillii* Hintz (Fig. 392).

*Ceroplesis aurivillii* Hintz 1920, l. c., p. 165, 169.

*Ceroplesis reticulata* Auriv. (nec Gah.), 1911. Ark. f. Zool. VII n° 19, p. 20.

Stature allongée, assez large; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit. Les antennes un quart ou un tiers plus longs (♂) ou un peu moins longs (♀) que le corps. Les joues à peu près de la longueur des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une courte épine latérale émoussée et d'une protubérance obtuse avant elle; le disque pourvu de quelques bosses obtuses, ridé et grossièrement ponctué. Les élytres plus ou moins grossièrement ponctués au quart basilaire, ensuite très finement ponctués

jusqu'au sommet; chacun pourvu d'un petit tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral; un court cil blanchâtre au fond de chaque point.

Noir, parfois avec de légers reflets métalliques; entièrement couvert d'une pubescence noire. Chaque élytre orné de plusieurs taches et bandes assez larges, rouges, peu régulières: une bande transversale prémédiane, parfois ondulée ou partagée en deux ou trois taches, une bande transversale postmédiane, souvent dentelée ou oblique ou partagée en plusieurs taches ou réduite à une seule tache; une ou deux taches préapicales, près de la suture, une bande le long du bord marginal, s'étendant le plus souvent de la bande transversale postmédiane jusqu'à l'angle sutural; parfois ces bandes et taches confluent ensemble en partie, même en sens longitudinal; les épipleures noirs.

Longueur: 26 à 43 millimètres. Largeur: 9 à 14 millimètres.  
C'est la forme typique, décrite par GERSTÄCKER sur des individus de Mozambique.

*m. marginata* Hintz.

Les dessins élytraux rouges restreints; il n'en reste plus que la bande transversale prémédiane et la bande marginale.

Baie de Delagoa: Sikumba (HINTZ, localité typique).

*m. regularis* Hintz.

Les bandes élytrales rouges moins larges; au lieu des taches préapicales se trouve souvent une troisième bande transversale, remontant obliquement vers la suture.

Lindi, Lukuledi (HINTZ, localité typique).

*m. heroica* Har.

Les élytres couverts, après la bande transversale prémédiane, de taches et courtes bandes étroites, situées irrégulièrement.

Wito (HAROLD, localité typique).

*m. irregularis* Har.

Les élytres couverts (sauf au quart basilaire, qui reste noir chez toutes les formes de cette espèce) de petites taches et bandes étroites irrégulières, sans aucune bande transversale; tout de même les intervalles noirs entre ces dessins plus espacés que les dessins rouges.

*Aspersa Pasc.* est un synonyme.

Ukamba (HAROLD, localité typique).

*m. aurivillii* Hintz.

Comme *m. irregularis* Har., mais le réseau de dessins rouges est plus serré, les intervalles noirs entre les dessins moins espacés que les dessins mêmes. Cette forme fut décrite par AURIVILLIUS sous le nom de *reticulata*; comme ce nom était déjà préoccupé, il fut changé en *aurivillii* par HINTZ.

Je considère toutes ces formes comme variétés d'une seule espèce, car elles sont toutes réunies par des individus intermédiaires; tout de même les formes à dessins moins réguliers dominant dans les localités situées plus au nord.

Localités: Abyssinie (AURIVILLIUS); Ouganda (HINTZ); Territoire du Tanganyika (HAROLD, etc.); Congo belge: Sassa, Barumbu, Nyangwe, Lukafu, Bukama, Lulea, Kivu, Katanga, etc. (Musée de Tervueren), Mozambique, Rhodésie (collection ITZINGER), Transvaal (DISTANT), Sud-Ouest Africain (HINTZ).

AULMANN cite cette espèce comme nuisible aux plantations de café.

### 7. *sudanica* Auriv. (Fig. 393).

*Ceroplesis sudanica* Auriv. 1925. Ark. f. Zool. 17 B n° 2, p. 3.

Voisine de *militaris m. irregularis* Har., mais le pronotum plus court, son disque moins inégal, à peine ponctué sur les côtés. La tête, le pronotum (sauf son bord antérieur et son bord postérieur) et la plus grande partie du dessous (sauf des jambes, couverts d'une pubescence rouge claire. Les élytres couverts (sauf à leur quart basilaire) de taches et bandes dilacérées, irrégulières, rouge foncé.

Longueur: 30 à 33 millimètres. Largeur: 10 à 11 millimètres.

Localité: Soudan, au sud de Fachoda (AURIVILLIUS).



Fig. 389  
(grandeur naturelle)



Fig. 390  
(grandeur naturelle)



Fig. 391  
(grandeur naturelle)



Fig. 392  
(grandeur naturelle)



Fig. 393  
(grandeur naturelle)

8. *ferrugator* Fabr. (Fig. 394).

*Lamia ferrugator* Fabr. 1787. Mant. Ins. I, p. 138.

*Lamia ahenea* Newm. 1840. Entomol. I, p. 11.

*Ceroplesis ferrugator* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis ferrugator* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164.

s-sp. *marginalis* Fähr. (Fig. 395).

*Ceroplesis marginalis* Fähr. 1872. Œfvers. Vet. Ak. Fœrh. XXIX/2, p. 40.

*Ceroplesis ferrugator* var. *marginalis* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 139, pl. XIII, fig. 16

*Ceroplesis marginalis* Hintz 1920. l. c., p. 164.



Fig. 394  
(grandeur  
naturelle)

Voisine de *militaris* Gerst., mais l'épine latérale du pronotum plus émoussée, les élytres sans tubercule basilaire.

Noir; la tête, le pronotum, les épipleures des élytres, le dessous du corps, les cuisses et tibias, couverts d'une pubescence roussâtre ou ochracée, les élytres d'une pubescence brunâtre; chaque élytre orné d'une bande transversale prémédiane et d'une bande le long du bord marginal, qui s'étend de là jusqu'à l'angle sutural.

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus du Cap. *Ahenea* Newm. est un synonyme.

Localités: Colonie du Cap (HINTZ, etc.).



Fig. 395  
(grandeur  
naturelle)

s-sp. *marginalis* Fähr.

Souvent entièrement couvert d'une fine pubescence brunâtre; la bande prémédiane transversale réduite à une petite tache transversale ou même complètement réduite.

Localités: « Caffraria » (FAHRÆUS); Transvaal (DISTANT); Mozambique (HINTZ); Sud-Ouest Africain (Musée de Hambourg).

9. *æstuans* Ol. (Fig. 396.)

*Cerambyx æstuans* Oliv. 1795. Ent. IV n° 67, p. 123, pl. 23, fig. 176.

*Ceroplesis æstuans* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 472.

*Ceroplesis æstuans* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis æstuans* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164.

s-sp. *guineensis* Hintz.

*Ceroplesis æstuans* s-sp. *guineensis* Hintz 1920. l. c., p. 165, 169.

m. *ornata* Hintz (Fig. 397).

*Ceroplesis æstuans* s-sp. *ornata* Hintz 1920. l. c., p. 164

*Ceroplesis æstuans* var. *Fairm.* 1893. Ann. Soc. ent. belg. XXXVII, p. 41.

Stature très allongée; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit. Les antennes moitié plus longues que le corps (♂) ou à peu près aussi longues (♀) que le corps. Les joues un peu moins longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une assez longue épine latérale émoussée et d'une protubérance obtuse, mais très distincte avant elle; le disque inégal, à peine ponctué, parcouru de sillons transversaux. Les élytres densément et assez finement ponctués; les points à peine plus gros au quart basilaire.



Fig. 396  
(grandeur  
naturelle)

Noir; la tête, le pronotum, l'écusson, le dessous du corps, les cuisses et les tibias couverts d'une pubescence rouge. Les élytres à légers reflets bleuâtres ou verdâtres; chacun orné d'une assez étroite bande transversale prémédiane légèrement ondulée, d'une autre pareille postmédiane, très ondulée, n'atteignant pas tout à fait la suture, parfois partagée en deux taches, et d'une bande le long du bord marginal, qui s'étend de la deuxième bande jusqu'à l'angle sutural; toutes ces bandes de couleur rouge; les épipleures noirs.

Longueur: 23 à 32 millimètres. Largeur: 7 à 11 millimètres.

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

Localité: Sénégal (Musée britannique, etc.).



s-sp. *guineensis* Hintz.

La tête, le pronotum, l'écusson, le dessous du corps, les cuisses et les tibias noirs, sans pubescence

rouge.

m. *ornata* Hintz.

La bande postmédiane des élytres partagée en deux taches ou réduite à une tache latérale, qui ne dépasse pas le milieu du disque.

Localités: Côte de l'Or, Togo, Dahomey, Cameroun (HINTZ); Congo belge: Haut Uélé, Sassa, Ituri (Musée de Tervueren); Ouganda (HINTZ); Abyssinie (FAIRMAIRE); Tigré: baie d'Adi (Musée de Trieste); Gobo: torrent Golima (Musée de Trieste); Erythrée: Cheren, (FAIRMAIRE, HINTZ).



Fig. 397  
(grandeur naturelle)

#### 10. *ænescens* Fairm. (Fig. 398).

*Ceropalesis ænescens* Fairm. 1893. Ann. Soc. ent. belg. XXXVII, p. 41.

*Ceropalesis ænescens* Hintz 1920. Arch. f. Naturf. LXXXIV A 10, p. 165.

Voisine d'*æstuans* Fabr., mais les joues de la longueur des lobes inférieurs des yeux; ceux-ci plus transversaux.

Noir, souvent à reflets métalliques bronzés; entièrement couvert d'une pubescence noire. Chaque élytre orné d'une étroite bande transversale rouge prémédiane et d'une autre pareille étroite le long du bord marginal (l'extrême bord restant toutefois noir) au tiers apical, le plus souvent courbée un peu sur le disque à son bord antérieur; les épipleures noirs.

Longueur: 23 à 33 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 11 millimètres.

Décrit par FAIRMAIRE sur des individus de Shoa.

Localités: Abyssinie: Shoa, Cialalaka (Musée de Gênes), Maragna (collection LOCKLEY), Diré-Daoua (collection HEYROWSKY).



Fig. 398  
(grandeur naturelle)

#### 11. *elegans* Gestro (Fig. 399).

*Ceropalesis elegans* Gestro 1889. Ann. Mus. civ. Genova (2) VII, p. 70.

*Ceropalesis elegans* Hintz 1920. Arch. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

Voisine d'*ænescens* Fairm., mais les points des élytres beaucoup plus fins, même fins au tiers basilaire.

Noir, à reflets bleuâtres; la bande transversale prémédiane rouge des élytres très large, la bande marginale également plus large, atteignant en partie l'extrême bord; les épipleures noirs.

Longueur: 29 à 30 millimètres. Largeur: 10 millimètres.

Décrit par GESTRO sur un individu du Yemen austral.

Localités: Arabie; Yemen austral (Musée de Gênes), Hedjaz austral (collection ITZINGER).



Fig. 399  
(grandeur naturelle)

#### 12. *revoili* Fairm. (Fig. 400).

*Ceropalesis revoili* Fairm. 1882. Revoil, Faune et flore Somal. Col., p. 100, pl. I, fig. 5.

*Ceropalesis revoili* Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII n° 21, p. 9.

*Ceropalesis revoili* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164.

s-sp. *pauli* Fairm. (Fig. 401).

*Ceropalesis pauli* Fairm. 1884. Ann. Soc. ent. belg. XXVIII, Bull., p. CXLVIII.

*Ceropalesis lacunosa* Gerst. 1884. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst. I, p. 61.

*Ceropalesis pauli* Fairm. 1887. Ann. Soc. ent. France (6) VI, p. 339.

*Ceropalesis pauli* Auriv. 1913. Ark. f. Zool. VIII n° 21, p. 9.

*Ceropalesis pauli* + *lacunosa* Hintz 1920. l. c., p. 164.

Stature allongée; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit ou même un peu plus grand. Les antennes un peu plus longues (♂) ou un peu plus courtes (♀) que le corps. Les joues à peine plus courtes que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une assez grande épine latérale émoussée; le disque un peu inégal, pourvu de quelques points sur les côtés. Les élytres grossièrement ponctués; les points plus fins vers le sommet, devenant de grandes fossettes au quart basilaire; souvent un tubercule basilaire de chaque côté entre l'écusson et le calus huméral.



Fig. 400  
(grandeur  
naturelle)

Noir; la tête (sauf une bande sur les joues), le pronotum (sauf son bord antérieur et son bord postérieur), l'écusson, le dessous du corps, les cuisses et les tibias, couverts d'une pubescence rouge clair. Sur les élytres le fond de toutes les fossettes et points couverts de poils jaunes, de manière qu'ils paraissent densément tachetés de jaune; en outre chaque élytre orné des dessins rouges suivants: une bande transversale peu large, prémédiane, plus ou moins ondulée, une deuxième bande après le milieu, presque toujours partagée en plusieurs taches (dont deux près de la suture) et une tache préapicale, souvent réunie le long du bord marginal avec la bande postmédiane. Le dernier segment abdominal presque sans pubescence rouge clair.

Longueur: 26 à 33 millimètres. Largeur: 9 à 11 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par FAIRMAIRE sur des individus de la Somalie boréale.

Localités: Abyssinie: Harrar, Diré-Daoua (collection ITZINGER), Obbia-Berbera, Errer-es-Sagir (GESTRO); Somalie boréale (FAIRMAIRE); Belet-Uen (Musée de Trieste), Gota (Musée de Trieste).



Fig. 401  
(grandeur  
naturelle)

s-sp. pauli Fairm.

Les fossettes élytrales plus grandes, formant par place des lacunes irrégulièrement confluentes (même à la partie apicale); les taches jaunes ainsi également plus grandes. Le dernier segment abdominal pourvu en grande partie de pubescence rouge clair. *Lacunosa Gerst.* est un synonyme.

Localités: Somalie australe: Guelidi (FAIRMAIRE); Afrique orientale anglaise: Nyiro, Lumbwa (Musée de Stockholm); Territoire du Tanganyika: Pangani (Musée de Hambourg).

### 13. *nigromaculata* Auriv. (Fig. 402).

*Ceroplesis nigromaculata* Auriv. 1910 Ark. f. Zool. VII, n° 3, p. 34.

*Ceroplesis rubromaculata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 164, 168.

Voisine de *revoili* Fairm., mais les élytres moins élargis vers les épaules. Les tubercules antennifères moins élevés. Le tubercule basilaire des élytres bien développé. Toute la tête, le pronotum (ou du moins la plus grande partie de sa surface), le dessous du corps, les cuisses et les tibias couverts d'une pubescence rouge; l'écusson d'une pubescence jaunâtre. Les antennes brunes; la partie basilaire des articles jaunâtres. Les dessins rouges des élytres formant un réseau irrégulier de bandes étroites, couvrant toute leur surface, sauf souvent le quart basilaire et quelques taches le long de la suture et au bord marginal, qui restent noirs; le fond des fossettes couvert des mêmes poils jaunâtres que chez *revoili*.



Fig. 402  
(grandeur  
naturelle)

Décrit par AURIVILLIUS sur un individu d'Ikutha. Les différences envers *rubromaculata*

Hintz sont si peu importantes que je considère cette forme comme synonyme de *nigromaculata*.

Localités: Afrique orientale anglaise: Ikutha (collection HAUSER); Ouganda: Entebbe (HINTZ); Territoire du Tanganyika: Kilimandjaro (collection LE MOULT).

### 14. *griseotincta* Fairm. (Fig. 403).

*Ceroplesis griseotincta* Fairm. 1891. Ann. Soc. ent. belg. XXXV, Bull., p. 300.

*Ceroplesis griseotincta* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

Stature très allongée; les tubercules antennifères formant un angle droit entre eux. Les antennes un peu plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps; leurs articles 3 à 6 frangés de poils assez longs en dessous. Les joues à peu près de la longueur des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une épine latérale conique; son disque assez inégal, ponctué aux côtés. Les élytres très allongés, peu densément et finement ponctués; les points un peu plus gros au quart basilaire; chaque élytre pourvu d'un tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral.

Noir; la tête, le pronotum, l'écusson, le dessous du corps, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun jaunâtre soyeux; les élytres d'une pubescence brun foncé, et parsemés (sauf à la partie basilaire) de petites taches brun jaunâtre, qui forment surtout une large bande oblique prémédiane, descendant un peu vers la suture.

Longueur: 26 à 34 millimètres. Largeur: 8 à 11 millimètres.

Décrit par FAIRMAIRE sur des individus de l'Afrique orientale anglaise.

Localités: Afrique orientale anglaise: Zuwani (Musée de Tervueren); Territoire du Tanganyika: Kikuriu (collection ITZINGER).



Fig. 403  
(grandeur  
naturelle)

15. *marmorata* Reiche (Fig. 404).

*Ceroplesis marmorata* Reiche 1849. Ferret et Gallin. Voyage Abyss. III, p. 391, pl. 24, fig. 6.  
*Ceroplesis marmorata* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

Stature très allongée, grêle; les tubercules antennifères formant entre eux un angle droit. Les antennes aussi longues (♂) ou moins longues (♀) que le corps. Les joues à peu près de la longueur des lobes inférieurs des yeux. Le pronotum presque cylindrique, pourvu d'une très courte épine latérale émoussée; son disque peu ponctué et sans proéminences. Les élytres très allongés, parallèles, acuminés au sommet, finement ponctués; les points eux-mêmes à peine plus gros vers la base. Tout le corps couvert de longs poils noirs érigés.

Noir; la tête, le pronotum (sauf la partie médiane de son disque) et tout le dessous du corps couverts d'une pubescence rouge brique. Les élytres entièrement couverts (aussi à la partie basilaire) d'un réseau de bandes étroites de couleur rouge brique; en outre toute la surface entremêlée de courts poils blanchâtres. Les jambes, le scape et la partie basilaire des articles antennaires suivants couverts d'une pubescence gris blanchâtre.

Longueur: 11 à 20 millimètres. Largeur: 3 mm. 1/2 à 6 millimètres.

Décrit par REICHE sur des individus d'Abyssinie.

Localités: Abyssinie (REICHE); Erythrée (collection ITZINGER).



Fig. 404  
(grossie 3 fois)

16. *elgonensis* Auriv.

*Ceroplesis elgonensis* Auriv. 1923. Ark. f. Zool. XV, n° 25, p. 27.

Voisine de *marmorata* Reiche, mais plus grande; les antennes plus fortes, le pronotum plus large, à épine latérale plus longue; son disque inégal et fortement ponctué. Les élytres ponctués un peu plus grossièrement au quart basilaire. Chacun pourvu d'un tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral; les épaules plus proéminentes.

Noir sans dessins, mais couvert entièrement d'une pubescence roussâtre foncé.

Longueur: 18 à 25 millimètres. Largeur: 6 à 8 millimètres.

Décrit par AURIVILLIUS sur des individus du Mont Elgon.

Colonie du Kénia: Mont Elgon, 3.000 à 4.000 mètres (AURIVILLIUS); Mont Aberdare, 2.600 à 2.700 mètres; Mont Kinangop, 3.000 mètres (Muséum de Paris).

17. *millingeni* Pic.

*Ceroplesis millingeni* Pic 1895. Echange XI, p. 77; 1903. Longic. IV/2, p. 7.

Stature allongée; les antennes aussi longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps; les tubercules antennifères prolongés un peu en avant, très rapprochés l'un de l'autre, formant un angle aigu entre eux. Les joues un peu plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une large épine latérale très émoussée et d'une bosse obtuse avant elle; son disque un peu ridé de travers et éparsement ponctué. Les élytres arrondis au sommet, très finement ponctués; les points à peine plus gros au quart basilaire, chacun pourvu d'un petit tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral.

Noir, uniformément couvert d'une pubescence noire, tirant un peu sur le violet ou le fauve.

Longueur: 28 à 32 millimètres. Largeur: 10 à 11 millimètres.

Localité: Arabie: Yemen (PIC).

Cette espèce se distingue facilement d'*atropos* Frm. par les tubercules antennifères plus rapprochés, les poils érigés de la tête et du pronotum, le manque de granulation dense sur le pronotum et au quart basilaire des élytres, la bosse antéro-latérale du pronotum beaucoup plus obtuse, etc.; d'*elgonensis* Auriv. par la stature plus grande et plus large, les tubercules antennifères plus rapprochés, la ponctuation plus fine et plus éparse du pronotum et des élytres, etc.

18. *hottentotta* Fabr. (Fig. 405).

*Lamia hottentotta* Fabr. 1775. Syst. Ent., p. 173.

*Cerambyx punctatus* Brown 1776. III Zool., p. 118, pl. 49, fig. 1.

*Cerambyx hottentotta* + *lanius* Væt 1778. Cat. Col. II, p. 10, 13, pl. VIII, fig. 26; pl. XI, fig. 45.

*Cerambyx mimosæ* Thunb. 1787. Mus. Nat. Upsal. IV, p. 58.

*Cerambyx hottentotta* Ol. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 90, pl. IV, fig. 27.

*Ceroplesis hottentotta* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 472.

*Ceroplesis hottentotta* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194.

*Ceroplesis hottentotta* Ormer. 1889. Inj. Ins. S. Afr., p. 31, fig. 15.

*Ceroplesis hottentotta* Tasch. 1904. Exot. Käfer, p. 242, pl. 35, fig. 28.

*Ceroplesis hottentotta* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 138, pl. XII, fig. 24.

*Ceroplesis hottentotta* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.

ab. *disjuncta* Hintz.

*Ceroplesis hottentotta* s-sp. *disjuncta* Hintz 1920. l. c., p. 166, 173.

Stature très allongée, parallèle, le plus souvent étroite. Les tubercules antennifères très élevés, séparés par un angle aigu. Les antennes un tiers plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps. Les joues un peu plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une très courte épine latérale, très émoussée, et souvent d'une protubérance obtuse avant elle; le disque grossièrement criblé et ponctué. Les élytres souvent acuminés au bout, très grossièrement ponctués et fossulés au quart basilaire, ensuite les points de plus en plus fins jusqu'au sommet.



Fig. 405  
(grandeur  
naturelle)

Noir; les élytres avec un reflet bronzé. Le pronotum couvert d'une pubescence rouge ou brun jaunâtre. Les élytres ornés de dessins rouges ou ochracés; sur chacun une bande transversale prémédiane, peu large, descendant un peu vers la suture, s'étendant jusque sur les épipleures, parfois interrompue à la suture, une tache transversale au bord marginal au commencement du quart apical et une tache ovulaire préapicale, parfois reliée le long du bord marginal avec la tache latérale. Parfois les élytres couverts en plus grande partie d'une très fine pubescence rougeâtre.

Longueur: 20 à 27 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 9 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus du Cap. *Punctatus* Brown, *lanius* Væ et *mimosæ* Thunb. sont des synonymes.

ab. *disjuncta* Hintz.

Les élytres avec des reflets vert foncé.

Localités: Colonie du Cap; Orange (HINTZ); Natal, Transvaal (Musée de Vienne).

#### 19. *semitrabeata* Frm. (Fig. 406).

*Ceroplesis semitrabeata* Fairm. 1887. Ann. Soc. ent. France (6) VII, p. 340.

*Ceroplesis semitrabeata* Hintz 1920 Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.

Stature très allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, séparés seulement par une étroite fissure. Les joues distinctement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Les antennes un peu plus longues (♀) ou plus de moitié plus longues (♂) que le corps. Le pronotum pourvu d'une proéminence obtuse au lieu d'une épine latérale; le disque grossièrement ridé de travers et ponctué. Les élytres très allongés, très grossièrement ponctués à leur cinquième partie basilaire, ensuite finement ponctués; chacun pourvu d'un petit tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral. Les jambes longues.



Fig. 406  
(grandeur  
naturelle)

Noir, entièrement couvert d'une pubescence noire. Chaque élytre orné d'une bande transversale rouge prémédiane, médiocrement large, et d'une large bande longitudinale rouge, qui s'étend le long du bord latéral (qu'elle n'atteint pas) du milieu de la longueur jusqu'au bout apical; les épipleures noirs.

Longueur: 28 à 42 millimètres. Largeur: 8 à 12 millimètres.

Décrit par FAIRMAIRE sur un individu d'Usagara.

Localités: Territoire du Tanganyika: Usagara (FAIRMAIRE), Mahenge, rives du Lac Nyassa (collection ITZINGER), Mrogoro (Musée de Hamburg).

#### 20. *conradti* Kolbe (Fig. 407).

*Ceroplesis conradti* Kolbe 1894. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 265.

*Ceroplesis conradti* Kolbe 1897. Mitteil. Mus. Hamb. XIV, p. 96.

*Ceroplesis conradti* Heyne-Tasch. 1904. Exot. Käfer, p. 242, pl. 35, fig. 32.

*Ceroplesis conradti* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.

*m. fulvovestita* Kolbe.

*Ceroplesis conradti* var. *fulvovestita* Kolbe 1894. l. c., p. 266; 1897. l. c., p. 96.  
*Ceroplesis conradti* var. *fulvovestita* Hintz 1920. l. c., p. 166.

Voisine de *semitrabeata* Fairm., mais les dessins élytraux différents: chaque élytre orné de deux bandes transversales rouges (une prémédiane, qui s'étend souvent sur les épipleures, et une postmédiane, souvent atténuée vers la suture) et d'une tache longitudinale préapicale près du bord latéral (qu'elle n'atteint pas tout à fait).

Longueur: 25 à 36 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 11 millimètres.  
 C'est la forme typique décrite par KOLBE sur des individus de *Derema*.

*m. fulvovestita* Kolbe.

Le pronotum, le quart basilaire des élytres, les épipleures et le dessous du corps couverts d'une pubescence brun rougeâtre à brun jaunâtre.

Localités: Territoire du Tanganyika: Usambara, Derema, Bagamoyo (KOLBE), Tanga (collection ITZINGER).

Fig. 407  
(grandeur naturelle)



## 21. *orientalis* Herbst (Fig. 408).

*Cerambyx orientalis* Herbst 1786. Fuessly, Archiv VII, p. 168, pl. 45, fig. 10.

*Cerambyx caffer* Thunb. 1787. Mus. Nat. Upsal. IV, p. 58, pl. I, fig. 1.

*Cerambyx herbsti* Gmel. 1790. Linn Syst. Nat. éd. 13 I/4, p. 1827.

*Lamia lemniscata* Licht. 1796. Cat. Mus. Hamb., p. 41.

*Ceroplesis orientalis* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 193, 194.

*Ceroplesis bicincta* Ormer (nec Fabr.) 1889. Inj. Ins. S. Afr., p. 29, fig. 14.

*Ceroplesis caffer* Marsh. 1902. Trans. ent. Soc. Lond., p. 519, pl. 19, fig. 15.

*Ceroplesis caffer* Dist. 1904. Ins. Transv., p. 138, pl. XII, fig. 22.

*Ceroplesis caffer* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165, 172.

s-sp. *latevittata* Fairm. (Fig. 409).

*Ceroplesis latevittata* Fairm. 1891. Ann. Soc. ent. belg. XXXV, Bull., p. 300.

*Ceroplesis haroldi* Hintz 1919. Wiss. Erg. d. II centr. Afr. Exped. I, p. 622.

*Ceroplesis latevittata* + *latecincta* Hintz 1920. l. c., p. 165, 171.

*m. leonensis* Hintz (Fig. 410).

*Ceroplesis leonensis* Hintz 1919. l. c., p. 621.

*Ceroplesis* Hintz 1920. l. c., p. 165, 170.

Stature allongée, assez large; les tubercules antennifères prolongés en avant, partagés seulement par une étroite fissure. Les antennes aussi longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps. Les joues beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une courte épine latérale émoussée et d'une bosse obtuse avant elle; son disque ridé et ponctué assez grossièrement. Les élytres largement arrondis au sommet, finement ponctués; les points plus gros à la partie basilaire. Chaque élytre pourvu d'un tubercule basilaire peu distinct entre l'écusson et le calus huméral.

Noir, souvent avec un léger lustre bleuâtre ou verdâtre ou cuivreux; chaque élytre orné de trois bandes rouges ou ochracées peu larges (une prémédiane, s'étendant jusque sur les épipleures, qui, sauf à cette place, sont noirs, une postmédiane et une apicale, qui longe le sommet).

Longueur: 21 à 35 millimètres. Largeur: 7 à 12 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par HERBST. *Caffer* Thunb., *herbsti* Gmel. et *lemniscata* Licht. sont des synonymes.

Cette forme domine en Afrique du Sud du Cap jusqu'au Sud-Ouest Africain et à l'Afrique orientale portugaise; au territoire du Tanganyika elle se mêle à la s-sp. *latevittata* en formant des individus intermédiaires.

s-sp. *latevittata* Frm.

Les bandes transversales des élytres plus larges, parfois aussi larges ou presque aussi larges que les intervalles noirs entre elles. *Latecincta* Hintz est une aberration de *latevittata* sans aucune importance, ayant la bande apicale encore un peu plus élargie; *haroldi* Hintz est un synonyme.

Fig. 408  
(grandeur naturelle)



Fig. 409  
(grandeur naturelle)





Fig. 410  
(grandeur  
naturelle)

*m. leonensis Hintz.*

La bande postmédiane des élytres conflue avec l'apicale, le long de la suture et du bord marginal.

Cette forme paraît dominer dans la Sierra-Leone.

Localités: Somalie (FAIRMAIRE); Territoire du Tanganyika: Lukuledi, Bagamoyo, Manow, Malange, Peramiho, etc. (HINTZ); Angola (collection ITZINGER); Cameroun, Togo, Sierra-Leone (HINTZ, Musée britannique, etc.).

22. *thunbergi Fahr.* (Fig. 411).

*Ceroplesis thunbergi Fahr.* 1872. *Cefvers. Vet. Ak. Fœrh.* XXIX/2, p. 41.

*Ceroplesis Dist.* 1904. *Ins. Transvaal*, p. 138, pl. XII, fig. 21.

*Ceroplesis thunbergi Hintz* 1920. *Arch. f. Naturg.* LXXXIV A 10, p. 166.



Fig. 411  
(grandeur  
naturelle)

Très voisine d'*orientalis Herbst* (et peut être une simple morpha de cette espèce), mais la stature un peu plus allongée, la bosse latérale antérieure du pronotum moins prononcée; son disque plus densément ponctué. La tête, le pronotum, le quart basilaire des élytres, le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence brun rougeâtre; le fond de tous les points pourvu d'un cil blanchâtre.

Longueur: 20 à 27 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Décrit par FAHRÆUS sur des individus de « *Caffreria* ».

Localités: Natal, Transvaal (HINTZ, etc.).

23. *sumptuosa Pasc.* (Fig. 412).

*Ceroplesis sumptuosa Pasc.* 1875. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (4) XV, p. 66.

*Ceroplesis sumptuosa* + *hauseri* s-sp. *connecta Hintz* 1920. *Arch. f. Naturg.* LXXXIV A 10, p. 166.

*m. collaris Hintz.*

*Ceroplesis collaris Hintz* 1920. l. c., p. 166, 172.

*m. reducta nov.*

*m. defecta Auriv.*

*Ceroplesis collaris* ab. *defecta Auriv.* 1925. *Ark. f. Zool.* XVII A n° 12, p. 11.

Voisine d'*orientalis Herbst*, mais la stature plus allongée, et plus convexe, cylindrique. Le disque du pronotum éparsément ponctué. Les élytres plus densément mais pas plus fortement ponctués à leur quart basilaire; les épipleures entièrement noirs.

Noir; les élytres avec un lustre doré ou cuivreux. Le pronotum, l'écusson et le prosternum couverts d'une pubescence rouge; les trois bandes transversales rouges des élytres très étroites, très régulières, l'apicale souvent confluyente le long du bord marginal avec la postmédiane; le fond de tous les points pourvu d'un cil blanchâtre.

Longueur: 24 à 31 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par PASCOE sur des individus de Grahamstown.

*Connecta Hintz* est un synonyme.

*m. collaris Hintz.*

Le pronotum, l'écusson et le prosternum sans pubescence rouge; les élytres avec lustre bleu foncé.

*m. reducta nov.*

Comme *m. collaris Hintz*, mais la bande apicale rouge des élytres complètement réduite.

Type: une ♀ du Transvaal: Prétoria, au Musée de Hambourg.

Cette forme se rapproche de *bicincta F.*, mais s'en distingue aisément par les deux bandes rouges très étroites, les épipleures entièrement noirs, etc.

*m. defecta Auriv.*

Non seulement la bande apicale, mais aussi la bande postmédiane rouge complètement réduites; la prémédiane indiquée seulement par une strie rouge étroite près de la suture.

Localités: Colonie du Cap, Transvaal (Musée Britannique, etc.).



Fig. 412  
(grandeur  
naturelle)

24. *aulica* Pasc. (Fig. 413).

*Ceroplesis aulica* Pasc. 1875. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XV, p. 66.

*Ceroplesis mechowi* Qued. 1882. Berl. ent. Zs. XXVI, p. 185, 347; pl. 6, fig. 4.

*Ceroplesis aulica* + *mechowi* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

Stature très allongée, cylindrique. Les tubercules antennifères prolongés un peu en avant et très rapprochés l'un de l'autre. Les antennes un peu moins longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps. Les joues beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une courte et large épine latérale obtuse; son disque finement ridé et éparsement ponctué. Les élytres très allongés (leur plus grande largeur au tiers apical) acuminés au sommet, finement ponctués, les points même peu gros à la partie basilaire.

Noir; la tête et le pronotum couvert d'une très fine pubescence grise. Chaque élytre orné de trois larges bandes transversales droites de couleur ochracée (une prémédiane, une postmédiane et une apicale; l'apicale souvent confluyente avec la postmédiane le long du bord marginal); les épipleures entièrement rouges (forme typique) ou noirâtres au sommet (ab. *mechowi* Qued.): ces deux formes réunies par des individus intermédiaires.

L'espèce fut décrite par PASCOE sur des individus d'Angola.

Localités: Afrique équatoriale française: Brazzaville (collection LE MOULT); Congo belge: Eala, Kondue, Lukolela, Hemptinne-St. Benoit, Luluabourg, Aruwimi: Panga, Sandoa à Kapanga, Sassa (Musée de Tervueren), Ibembo (DUVIVIER); Angola: Quango (QUEDENFELDT).



Fig. 413  
(grandeur naturelle)

25. *harrisoni* Jord. (Fig. 414).

*Ceroplesis harrisoni* Jord. 1895. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) XV, p. 222.

*Ceroplesis harrisoni* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

Voisine d'*aulica* Pasc., mais le disque du pronotum beaucoup plus grossièrement ponctué et granulé. Les élytres plus grossièrement ponctués à la partie basilaire, largement arrondis au sommet.

Entièrement noir, sans pubescence grise sur la tête et le pronotum; les trois bandes rouges des élytres très larges (un peu plus larges même que les intervalles noirs entre elles).

Longueur: 24 à 32 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 10 millimètres.

Décrit par JORDAN sur des individus du Congo.

Localités: Congo belge: Upota, Buta, Haut Uélé (Musée de Tervueren).



Fig. 414  
(grandeur naturelle)

26. *bicincta* Fabr. (Fig. 415).

*Lamia bicincta* Fabr. 1798. Ent. Syst. Suppl., p. 145.

*Cerambyx continuus* Oliv. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 123, pl. 23, fig. 177.

*Ceropelsis bicincta* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 193, 194.

*Ceroplesis bicincta* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

m. *centralis* Hintz (Fig. 416).

*Ceroplesis centralis* Hintz 1920. l. c., p. 171.

Stature allongée, assez large. Les tubercules antennifères prolongés en avant, partagés seulement par une étroite fissure. Les antennes un peu moins longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps. Les joues distinctement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une courte épine latérale conique et d'une bosse obtuse avant elle; le disque assez grossièrement ridé et ponctué. Les élytres arrondis au sommet, densément ponctués; les points très gros au quart apical.

Noir; chaque élytre orné de deux bandes transversales, droites, rouges, assez larges (une prémédiane et une postmédiane), un peu moins larges que la bande noire qui les sépare; rarement une ou plusieurs petites taches rouges irrégulières au quart apical; la bande prémédiane rouge s'étend aussi sur les épipleures, qui, à part cette partie, sont noirs.

Longueur: 20 à 30 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 9 mm. 1/2.

C'est la forme typique, décrite par FABRICIUS. *Continuus* Oliv. est un synonyme qui fut publié plus tard que la description de FABRICIUS.



Fig. 415  
(grandeur naturelle)



Fig. 416  
(grandeur  
naturelle)

*m. centralis* Hintz.

Les bandes rouges des élytres plus larges que la bande noire entre elles.

Localités: Du Cap du Territoire du Tanganyika et au Congo belge.

L'espèce est nuisible aux plantations de cacao (Musée de Tervueren).

27. *hintzi* nom. nov. (Fig. 417).

*Ceropalesis bifasciata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 165.

Voisine de *bicincta* F., mais de stature plus petite et moins large. Les élytres ont leur plus grande largeur après le milieu; les deux bandes des élytres ochracées, peu larges, l'une ou l'autre souvent interrompue à la suture; au fond de chaque point un petit cil blanchâtre; la surface paraissant ainsi plutôt grise que noire.

Longueur: 17 à 20 millimètres (l'indication de HINTZ: 13 millimètres, était erronée).

Largeur: 5 à 7 millimètres.

Décrit par HINTZ sur des individus de Boma. Le nom de *bifasciata* était préoccupé.

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



Fig. 417  
(gros 1 fois  
et demie)

Par la petite taille élancée cette espèce se rapproche de *hauseri* Hintz; elle s'en distingue par le pronotum et le quart basilaire des élytres, moins rudement granulés et ponctués, l'absence d'une tache rouge apicale et de poils noirs érigés, etc.

28. *hauseri* Hintz (Fig. 418).

*Ceropalesis hauseri* Hintz 1910. Deuts. ent. Zs., p. 308.

*Ceropalesis hauseri* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.

*m. conjuncta* Hintz.

*Ceropalesis hauseri* s-sp. *conjuncta* Hintz 1920. l. c., p. 166, 172.

Stature très allongée, svelte; les tubercules antennifères prolongés en avant, séparés seulement par une étroite fissure. Les antennes aussi longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps. Les joues distinctement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Les articles 3 à 6 des antennes frangés en dessous. La tête, le pronotum et le dessous du corps couverts de longs poils noirs érigés. Le pronotum pourvu d'une courte épine émoussée et d'une bosse obtuse avant elle; son disque et le quart basilaire des élytres grossièrement ponctués et granulés; ensuite les élytres finement ponctués et arrondis au sommet.



Fig. 418  
(grandeur  
naturelle)

Noir; chaque élytre orné de deux bandes transversales droites rouges, parfois très étroites (une prémédiane et une postmédiane), toutes deux non interrompues à la suture, la prémédiane s'étendant souvent sur les épipleures; une courte bande apicale le long du bord; à part ces bandes toute la surface noire, les élytres parfois avec de légers reflets bleuâtres ou verdâtres.

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

C'est la forme typique, décrite par HINTZ sur des individus de Manow.

*m. conjuncta* Hintz.

Le pronotum, l'écusson, les côtés des sterna et parfois l'extrême base des élytres couverts d'une pubescence brun rougeâtre. Localité typique: Lac Nyassa (HINTZ).

Localités: Territoire du Tanganyika: Manow, Upangwe, Kidugala, bords du Lac Nyassa, Neu-Langenburg (HINTZ, etc.); Rhodésie (collection ITZINGER).

29. *massaica* Auriv. (Fig. 419).

*Ceropalesis orientalis* var. *massaica* Auriv. 1908. Sjæst. Kilim. Exped. VII, p. 148.

*m. rufofasciata* nov.

Voisine d'*orientalis* Herbst, mais certainement spécifiquement distincte. La stature plus petite et plus allongée. Les antennes plus courtes, un peu moins longues (♀) ou un quart plus longues (♂) que le



corps. La tête et le pronotum couverts de longs poils érigés noirs; l'épine latérale du pronotum souvent très courte.

Noir, entièrement couvert d'une fine pubescence grise; au fond de tous les points un cil blanchâtre. Chaque élytre orné de trois bandes rouges, transversales, très étroites, peu apparentes; la prémédiane et la postmédiane légèrement courbées.

Longueur: 17 à 21 millimètres. Largeur: 5 à 6 mm. 1/2.

Décrit par AURIVILLIUS comme variété d'*orientalis* sur des individus de la steppe du Kilimandjaro.

*m. rufofasciata nov.*

Les bandes rouges des élytres un peu plus larges, très distinctes; le pronotum orné d'une bande rouge transversale peu après son bord antérieur et avant son bord postérieur.

Type: une ♀ de l'Afrique orientale anglaise, de la collection ITZINGER.

Localités: Colonie du Kénia: Mont Kénia, 2.000 mètres; Territoire du Tanganyika: Kilimandjaro (AURIVILLIUS).

Cette espèce se distingue aisément de *hauseri Hintz* par la pubescence grise, les points du pronotum et du quart basilaire des élytres beaucoup moins gros, etc.



Fig. 419  
(grossie 1 fois  
et demie)

### 30. *minuta* Jord. (Fig. 420).

*Ceroplesis minuta* Jord. 1894. Novit. Zool. I, p. 224.

Voisine de *massaica Auriv.*, mais la tête et le pronotum sans poils érigés. L'épine latérale du pronotum indiquée seulement par un tubercule obtus. Les dessins des élytres différents: le bord marginal des élytres rougeâtre; chaque élytre orné de cinq bandes transversales rouges très étroites, dont la première et la deuxième d'une part, la quatrième et la cinquième d'autre part, confluent à la suture; la première envoie un rameau vers la base.

Longueur: 14 mm. 1/2. Largeur: 3 mm. 3/4.

Décrit par JORDAN sur un individu du Natal.

J'attribue à cette espèce, dont je ne connais pas le type, un individu de la collection ITZINGER qui s'écarte un peu par les dessins rouges des élytres assez réduits: sur l'élytre gauche, cinq bandes rouges étroites (une prémédiane, ne s'étendant au bord marginal que jusqu'au milieu du disque, une postmédiane légèrement ondulée, une troisième au commencement du tiers apical, une préapicale et une apicale, la troisième ne s'étendant également que jusqu'au milieu du disque) et deux taches au bord marginal; sur l'élytre droite trois bandes transversales (une postmédiane, une préapicale et une apicale) et une tache au bord marginal. Longueur: 19 millimètres. Largeur: 6 millimètres. Cet individu porte l'indication « Central-Angoniland ».



Fig. 420  
(grossie 1 fois  
et demie)

### 31. *strandii* Breun. (Fig. 421).

*Ceroplesis strandii* Breun. 1935. Fol. zool et hydrob. VII, p. 159.

Stature allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, très rapprochés l'un de l'autre. Les antennes un peu moins longues (♀) ou un quart plus longues (♂) que le corps. Les joues plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'un tout petit tubercule latéral émoussé; son disque éparsément ponctué. La tête et le pronotum couverts d'assez longs poils noirs érigés. Les élytres très allongés, assez grossièrement ponctués à leur quart basilaire, ensuite très densément mais plus finement ponctués.

Noir, parfois avec un léger lustre métallique, entièrement couvert d'une pubescence noire et avec de courts cils jaunes au fond des points. Une bande transversale rouge au bord antérieur et au bord postérieur du pronotum. Les élytres parsemés de nombreuses bandes transversales rouges, irrégulières, souvent en partie confluentes, dont une prémédiane et une postmédiane plus distinctes; une tache rouge sur les côtés du mésosternum et du métasternum; les épipleures noirs, parfois rouges à la moitié antérieure. Les antennes noires.

Longueur: 18 millimètres. Largeur: 6 millimètres.

Décrit par moi sur des individus de Gwasso-Nyiro.

Localités: Gwasso Nyiro, Kericho (Imperial Institute of Entomology, London).



Fig. 421  
(grossie 1 fois  
et demie)

32. *rugosopunctata* Auriv. (Fig. 422).

*Ceroplesis rugosopunctata* Auriv. 1925. Ark. f. Zool. XVII B, n° 3, p. 3.

ab. *nigricollis* Auriv.

*Ceroplesis rugosopunctata* m. *nigricollis* Auriv. l. c., p. 3.

Stature allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, seulement séparés par une étroite fissure. Les antennes presque moitié plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps. Les joues un peu plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une épine latérale très distincte, émoussée; son disque grossièrement granulé et densément et très grossièrement ponctué. La tête et le pronotum couverts de longs poils noirs érigés. Les élytres très allongés, légèrement atténués dès les épaules, arrondis au sommet; chaque élytre pourvu d'un petit tubercule basilaire entre l'écusson et le calus huméral; les élytres grossièrement ponctués et granulés au quart basilaire, ensuite assez finement ponctués.



Fig. 422  
(grandeur  
naturelle)

Noir; la tête, le pronotum, le quart basilaire des élytres, le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence brun rougeâtre; un cil blanchâtre au fond des points élytraux.

Une ou deux taches de chaque côté du front, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum et divers dessins sur les élytres sont rouges: sur chaque élytre une ou deux taches postbasilaires discales, deux bandes transversales (une prémédiane et une postmédiane) peu larges, une bande préapicale réunie le long du bord marginal à une tache apicale; entre la bande postmédiane et la bande préapicale, le plus souvent encore une bande transversale, peu régulière; en outre des taches rouges sur les côtés des sterna; les épipleures rouges; leur tiers apical noir.

Longueur: 20 à 29 millimètres. Largeur: 7 à 10 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par AURIVILLIUS sur des individus du Mont Elgon.

m. *nigricollis* Auriv.

La tête et le pronotum entièrement noirs; les dessins rouges des élytres souvent aussi un peu réduits; souvent pas de taches rouges sur les sterna.

Localités: Colonie du Kénia: Mont Elgon, 1.700 à 2.000 mètres (Musée de Stockholm), Yale River (Imperial Institute of Entomology).

33. *intermedia* Auriv. (Fig. 423).

*Ceroplesis intermedia* Auriv. 1925. Ark. f. Zool. XVII A, n° 12, p. 11.

Voisine de *rugosopunctata* ab. *nigricollis* Auriv., mais les élytres moins allongés. Les antennes moins longues (♀) ou un quart plus longues (♂) que le corps.

Entièrement noir; chaque élytre orné de deux bandes transversales rougeâtres, atténuées vers la suture, où elles sont souvent un peu interrompues; la postmédiane légèrement courbée; pas de bande préapicale ni apicale, ou une courte bande étroite avant le bout apical.

Longueur: 23 à 30 millimètres. Largeur: 8 à 10 mm. 1/2.

Décrit par AURIVILLIUS sur des individus de Njoro.

Localités: Colonie du Kénia: Njoro (Musée de Stockholm); Territoire du Tanganyika: Pangani (Musée de Hamburg).

Par le manque de dessins apicaux, cette espèce se rapproche de *bicincta* F.; elle s'en distingue par le pronotum et le quart basilaire des élytres, plus grossièrement ponctués et granulés, et les bandes claires des élytres, atténuées et courbées vers la suture.



Fig. 423  
(grossie 1 fois  
et demie)

34. *hamiltoni* Auriv. (Fig. 424).

*Ceroplesis hamiltoni* Auriv. 1914. Ark. f. Zool. IX, n° 8, p. 10.

*Ceroplesis hamiltoni* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.

Stature allongée, assez large; les tubercules antennifères prolongés en avant, très rapprochés l'un de l'autre. Les antennes aussi longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps. Les joues aussi longues que les lobes inférieurs des yeux. Le pronotum pourvu d'une petite épine latérale émoussée; son disque

densément ponctué. La tête et le pronotum couverts de longs poils érigés noirs. Les élytres assez larges, arrondis au sommet, finement ponctués; les points assez gros à la partie basilaire.

Noir; la tête, le pronotum, la partie basilaire des élytres, le dessous du corps et les jambes couverts d'une pubescence brun rougeâtre; au fond des poils élytraux, un cil blanchâtre. Chaque élytre orné de dessins rouges: deux bandes transversales (une prémédiane, une postmédiane), quelques taches apicales et une bande marginale apicale; la bande postmédiane le plus souvent très irrégulière, partagée en plusieurs taches ou bandes courtes parallèles ou ondulées; les épipleures noirs.

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

Décrit par AURIVILLIUS sur des individus de Mayadi.

Localités: Colonie du Kénia: 30 milles à l'Est de Mayadi (AURIVILLIUS), Londiani (Musée de Vienne).



Fig. 424  
(grandeur naturelle)

35. *calabarica* Chevrl. (Fig. 425).

*Ceroplesis calabarica* Chevrl. 1858. Rev. Zool. (2) X, p. 55; Cent. Long., n° 83.

*Ceroplesis fissa* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 193, 197.

*Ceroplesis fissa* Duviv. 1892. Ann. Soc. ent. belg. XXXVI, p. 354.

*Ceroplesis fissa* var. *togonica* Kolbe 1893. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 67.

*Ceroplesis fissa* Aulm. 1911. Fna. deutsch. Kol. V/2, p. 43, fig. 24.

*Ceroplesis calabarica* + var. *fissa* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166, 174

m. *mozambica* Hintz (Fig. 426).

*Ceroplesis manicana* s-sp. *mozambica* Hintz. 1920. l. c., p. 166, 174.

*Ceroplesis arcuata* s-sp. *sinuata* + *foncki* Hintz 1920. l. c., p. 167, 175.

m. *transitiva* nov.

m. *congolensis* Hintz.

*Ceroplesis congolensis* Hintz 1920. l. c., p. 165, 170.

m. *immaculata* Hintz.

*Ceroplesis congolensis* s-sp. *immaculata* Hintz 1920. l. c., p. 165, 170.

Stature allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, seulement séparés par une étroite fissure. Les antennes un peu plus longues (♀) ou plus de moitié plus longues (♂) que le corps. Les joues beaucoup plus longues que les lobes inférieurs des yeux; ceux-ci assez petits, plus longs que larges. Le pronotum pourvu d'une très courte épine latérale obtuse; son disque éparsément ponctué et plus ou moins ridé. Les élytres allongés, arrondis au sommet, densément ponctués, assez grossièrement au quart basilaire.

Noir, souvent avec des reflets bleuâtres ou cuivreux. Le front, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, sur chaque élytre deux bandes transversales droites assez larges, bien que de largeur variable (une prémédiane, une postmédiane), une bande préapicale moins large, remontant un peu vers la suture et une tache apicale, réunie le plus souvent au bord marginal avec la bande préapicale, ainsi que souvent une tache de chaque côté du métasternum, sont de couleur rouge ou rarement ochracée; parfois une ou l'autre des bandes des élytres est peu régulière, interrompue ou confluite avec l'autre le long de la suture; parfois aussi, sur chaque élytre, une tache rouge en avant ou en arrière de la bande prémédiane et une pareille de chaque côté des segments abdominaux; la bande postmédiane parfois un peu courbée; les épipleures entièrement rouges, parfois noirs à leur partie basilaire.

Longueur: 16 à 32 millimètres. Largeur: 5 à 11 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par CHEVROLAT sur des individus du Vieux Calabar. *Fissa* Har. et *togonica* Kolbe sont des synonymes.

Elle domine à l'Ouest.

m. *mozambica* Hintz.

La bande postmédiane rouge des élytres partagée en deux étroites bandes rouges parallèles séparées par une étroite bande noire.

Cette forme, qui fut décrite par HINTZ sur des individus de la Baie de Delagoa, se trouve aussi au Congo belge, avec la forme typique et est reliée à elle par des individus intermédiaires. Chez *sinuata* Hintz, la troisième bande transversale rouge des élytres est complètement séparée de la deuxième; ce nom est inutile. *Foncki* Hintz est aussi un synonyme.



Fig. 425  
(grandeur naturelle)



Fig. 426  
(grandeur naturelle)

m. *transitiva* nov.

Comme la forme typique, mais le front noir ou orné que d'une petite tache rouge de chaque côté; les deux bandes transversales rouges du pronotum sont très étroites, interrompues au milieu et ainsi peu distinctes.

Type: un ♂ de Lulua: Kapanga, au Musée de Tervueren; cette forme est répandue dans tout le Congo belge.

m. *congolensis* Hintz.

Comme la forme typique, mais la tête et le pronotum noirs, sans dessins rouges; le métasternum le plus souvent également noir.

Cette forme domine au Congo belge avec la forme typique.

m. *immaculata* Hintz.

La bande préapicale complètement réunie avec la tache apicale.

Cette forme se trouve avec *congolensis* et la forme typique.

Localités: De la Côte de l'Or à l'Angola et vers l'ouest jusqu'au Lac Victoria Nyanza (Bukoba, HINTZ), au Lac Tanganyika et à la Baie de Delagoa (HINTZ).

AULMANN cite cette espèce comme nuisible aux plantations de café.

36. *arcuata* Har. (Fig. 427).

*Ceroplesis arcuata* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 194, 196.

*Ceroplesis arcuata* Qued. 1882. Berl. ent. Zs. XXVI, p. 348.

*Ceroplesis arcuata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 166.



Fig. 427  
(grandeur  
naturelle)

Voisine de *calabarica* Chevrl. forme typique, mais toute la surface pourvue le plus souvent d'un lustre verdâtre ou cuivreux; les dessins rouges très souvent plus clairs, plutôt rosâtres. La bande prémédiane et la bande postmédiane des élytres moins régulières, courbées ou dentelées, souvent interrompues par des taches noires ou confluentes en partie; la bande préapicale souvent moins large et souvent non réunie à la tache apicale; les épipleures noirâtres au tiers apical.

Décrit par HAROLD sur des individus de l'Angola.

Localités: Angola (HAROLD); Congo belge: Kisantu, Kitobola, Leverville, Vallée Lukuga, Sandoa, Kafa umba (Musée de Tervueren); Territoire du Tanganyika: Bukoba (HINTZ).

37. *poggei* Har. (Fig. 428).

*Ceroplesis poggei* Har. 1878. Mitt. ent. Ver. Münch. II, p. 111; 1879. Col. Hefte XVI, p. 194, 195.

*Ceroplesis poggei* Duviv. 1890. Ann. Soc. ent. belge XXXIV, p. 36.

*Ceroplesis poggei* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 167.

s-sp. *malepicta* Fairm. (Fig. 429).

*Ceroplesis malepicta* Frm. 1882. Ann. Soc. ent. belg. XXVI, C. R., p. 55; 1887. Ann. Soc. ent.

France (6) VII, p. 341.

*Ceroplesis malepicta* + s-sp. *vagepicta* Hintz 1920. l. c., p. 167, 176.

m. *fallax* Per. (Fig. 430).

*Ceroplesis fallax* Per. 1896. Trans. ent. Soc. Lond., p. 183.

*Ceroplesis fallax* Marsh. 1902. Trans. ent. Soc. Lond., p. 342, 346, 381, 389, 392.

*Ceroplesis fallax* Hintz 1920. l. c., p. 167.

m. *manicana* Per. (Fig. 431).

*Ceroplesis manicana* Per. 1896. Trans. ent. Soc. Lond., p. 183.

*Ceroplesis manicana* + *malepicta* s-sp. *montana* Hintz 1920. l. c., p. 166, 167, 176.

Voisine d'*arcuata* Har., mais les bandes des élytres droites ou moins régulières, interrompues et confluentes, mais toujours très étroites.

## Forme typique.

Le front, une bande sur les joues, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, les bords de l'écusson, la plus grande partie du dessous du corps et parfois aussi les jambes, sont de couleur rouge. Les élytres couverts plus ou moins entièrement de bandes et taches irrégulières étroites, rouges, qui confluent plus ou moins, même en sens longitudinal.

Localités: Rhodésie (collection ITZINGER); Congo belge: Katanga, Elisabethville (Musée de Tervueren); Angola (HINTZ).

s-sp. *malepicta* Fairm.

Les dessins rouges un peu réduits. Les jambes toujours noires. Les élytres couverts de bandes transversales et taches rouges, qui ne confluent pas en sens longitudinal; à la moitié apicale des élytres, ces bandes sont plus nombreuses et moins régulières qu'à la moitié antérieure; avant la bande prémédiane, parfois encore une tache rouge discale, parfois cette tache réduite.

*Vagepicta Hintz* (individus à épine latérale du pronotum peu développée et avec une tache rouge postbasilaire sur les élytres) est un nom superflu.

Zanzibar (FAIRMAIRE, localité typique).

m. *fallax* Per.

Chaque élytre orné de cinq ou six bandes transversales, situées à intervalles à peu près égaux.

m. *manicana* Per.

Les dessins rouges plus réduits: au dessous, seulement une ou deux taches sur les sterna; chaque élytre orné de deux bandes transversales étroites (une prémédiane, une post-médiane), d'une bande préapicale (souvent interrompue), d'une bande apicale (confluente avec la préapicale au bord marginal) et parfois d'une ou plusieurs petites taches, situées irrégulièrement.

*Montana Hintz* est un nom superflu.

Toutes ces formes sont reliées ensemble par d'innombrables formes de transition.

Localités: Rhodésie (collection ITZINGER); Mozambique, Territoire du Tanganyika (HINTZ, etc.); Ouganda (AURIVILLIUS).

38. *burgeoni* Breun. (Fig. 432).

*Ceropalesis burgeoni* Breun. 1935. Fol. zool. et hydrob. VII, p. 159.

Stature très allongée; les tubercules antennifères très rapprochés, seulement séparés par une étroite fissure. Les antennes un peu moins longues (♀) ou d'un tiers à moitié plus longues (♂) que le corps. Les lobes inférieurs des yeux assez grands, plus longs que larges, aussi longs que les joues. Le pronotum assez court, pourvu d'une épine latérale très distincte émoussée, et d'une petite bosse obtuse avant elle; son disque éparsément ponctué sur les côtés. Les élytres allongés, arrondis au sommet, très densément, mais finement ponctué, les points guère plus gros vers la base.

Noir; au fond de tous les points un cil blanchâtre. Les bords du front et des joues, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, et la plus grande partie du dessous du corps couverts d'une pubescence rosâtre; les élytres couverts sur toute leur étendue de taches et bandes irrégulières rosâtres, un peu vagues, qui confluent de manière qu'il ne reste que des taches irrégulières noirâtres; ces taches noirâtres souvent plus nombreuses vers la base et le sommet; en outre une bande transversale irrégulière noirâtre assez large au milieu; les épipleures rouges, brunâtres au tiers apical. Les jambes et antennes couverts d'une pubescence grisâtre.

Longueur: 19 à 28 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Décrit par moi sur des individus de Nyangwe.

Localités: Congo belge: Lulua, Sandoa, Kapanga, Katanga, Kafakumba, Lubudi, Vallée, Lukuga, (Musée de Tervueren).



Fig. 428  
(grandeur naturelle)



Fig. 429  
(grandeur naturelle)



Fig. 430  
(grandeur naturelle)



Fig. 431  
(grandeur naturelle)



Fig. 432  
(grandeur naturelle)

39. *reticulata* Gah. (Fig. 433).

*Ceroplesis reticulata* Gah. 1909. Trans. zool. Soc. Lond. XIX, p. 211, pl. VI, fig. 11.  
*Ceroplesis reticulata* Hintz 1920. Arch. f. Naturg. LXXXIV A 10, p. 167.

Stature très élancée, cylindrique; les tubercules antennifères prolongés en avant, séparés seulement par une étroite fissure. Les antennes aussi longues (♀) ou moitié plus longues (♂) que le corps. Les lobes inférieurs des yeux assez petits, beaucoup moins longs que les joues. Le pronotum assez court, pourvu d'une courte épine latérale très émoussée et d'une bosse obtuse avant elle; son disque densément et grossièrement ponctué et grossièrement ridé de travers. Les élytres très allongés, parallèles, acuminés au sommet, grossièrement ponctués et granulés à la partie basilaire, ensuite densément et finement ponctués; toute la surface couverte d'assez longs poils noirs érigés.



Fig. 433  
(grandeur naturelle)

Noir; les bords du front et des joues, une tache de chaque côté du milieu du vertex, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, les épipleures, le bord marginal des élytres au sommet, la plus grande partie des tibias, parfois aussi les cuisses en partie et une tache sur les côtés des sterna, sont de couleur rouge ou rosâtre; tout le reste du corps couvert d'une pubescence jaune grisâtre; le milieu du disque du pronotum souvent noir. Les élytres ornés de nombreuses taches noires plus ou moins grandes, formant surtout une assez large bande transversale médiane irrégulière.

Longueur: 19 à 28 millimètres. Largeur: 5 à 7 millimètres.

Décrit par GAHAN sur des individus du Rououenzori; la description originale diffère un peu concernant les couleurs, parce que les individus typiques étaient mal conservés.

Localités: Colonie du Kénia: Mont Rououenzori, 1.200 à 3.000 mètres (GAHAN, Musée de Tervueren).

40. *rubrocincta* Hintz (Fig. 434).

*Mœcha rubrocincta* Hintz 1911. Wiss. Erg. d. zentr. afr. Exped. III, p. 437.  
*Ceroplesis* sp. Fav. 1935. Misc. ent. XXXVII, pl. IV, fig. 17.

Voisine de *reticulata* Gah., mais le disque du pronotum non ridé et plus éparsément ponctué. Les élytres non granulés à leur partie basilaire; les poils érigés peu distincts sur les élytres.



Fig. 434  
(grandeur naturelle)

Brun rougeâtre, le milieu du disque du pronotum noir. Les élytres couverts d'une pubescence jaune, parfois blanchâtre, et ornés de plusieurs grandes taches noires, situées au quart basilaire et apical et formant une large bande transversale médiane (parfois ondulée); les épipleures entièrement rouges; le sommet et souvent aussi l'extrême base des élytres rougeâtres. Les tibias souvent jaune blanchâtre au milieu; le sommet des tibias, les tarses et les antennes noirs, le dessous du corps et les cuisses, couverts d'une pubescence grise; rarement les taches noires des élytres partagées en de plus nombreuses taches plus petites.

Longueur: 20 à 24 millimètres. Largeur: 6 à 8 millimètres.

Décrit par HINTZ sur des individus du Rououenzori et Lac Kivu.

Localités: Congo belge: Kivu, Tshibinda, Bulira, Rououenzori, Vallée Butagu (Musée de Tervueren), Nord-ouest du Lac Tanganyika (collection ITZINGER).

41. *molator* Fabr. (Fig. 435).

*Lamia molator* Fabr. 1787. Mant. I, p. 137.  
*Cerambyx molator* Oliv. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 96, pl. XIV, fig. 99.  
*Mœcha molator* Har. 1879. Col. Heft VI, p. 200.  
*Mœcha molitor* Aulm. 1911. Fna. deutsch. Kol. V/2, p. 29, fig. 16.

Stature très allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, seulement séparés par une étroite fissure. Les antennes un peu moins longues (♀) ou un tiers à moitié plus longues (♂) que le corps; les articles 3 à 6 assez densément frangés en dessous. Les lobes inférieurs des yeux quadrangulaires, aussi longs ou même un peu plus longs que les joues. Le pronotum assez court, pourvu d'une petite épine latérale très émoussée; son disque très éparsément ponctué. Les élytres très allongés, parallèles, arrondis au sommet, finement ponctués; les points un peu plus gros vers la base, finement granulés aux épaules; les épipleures non élargis. La saillie mésosternale pourvue d'un tubercule de chaque côté, presque tronquée au bord antérieur.



Fig. 435  
(grandeur naturelle)

Brun rougeâtre foncé, couvert d'une pubescence brun jaunâtre clair; trois taches sur le vertex, cinq à onze taches sur le milieu du pronotum et une quantité de taches sur les élytres, qui confluent en partie après la base et sous forme d'une bande postmédiane remontant un peu

vers la suture, sont de couleur brun noirâtre. Le front, les joues, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum et deux taches à la base des élytres, ainsi que leur sommet apical, sont de couleur rosâtre. Le dessous du corps et les jambes sont brun jaunâtre, tachetés de rosâtre; souvent une tache brun foncé de chaque côté des segments abdominaux. Les antennes brun foncé, le scape très souvent rosâtre.

Longueur: 20 à 28 millimètres. Largeur: 5 mm. 1/2 à 9 millimètres.

Décrit par FABRICIUS sur des individus de Cayenne; cette indication était fausse.

Localités: Sénégal (Musée britannique); Côte de l'Or: Begoro (AULMANN); Togo, Cameroun (collection ITZINGER).

AULMANN cite cette espèce comme nuisible aux plantations de café.

#### 42. *blairi* nov. (Fig. 436).

Voisine de *molator* F., mais les tubercules antennifères un peu moins rapprochés l'un de l'autre. Les élytres très élargis après le milieu; les épipleures également très élargis, leur plus grande largeur au commencement du tiers apical. La saillie mésosternale sans tubercule, légèrement inclinée à son bord antérieur. Les élytres entièrement et assez régulièrement couverts de taches noirâtres; ces taches à peine plus nombreuses vers la base et après le milieu.

Longueur: 23 millimètres. Largeur: 9 millimètres.

Type: une ♀ de Sierra Leone au Musée britannique. Une ♀ du Cameroun dans la collection ITZINGER.



Fig. 436  
(grandeur naturelle)

#### 43. *buettneri* Kolbe (Fig. 437).

*Mœcha buettneri* Kolbe 1893. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 67.

*Mœcha buettneri* Aulm. 1912. Fna. deutsch. Kol. V/3, p. 22, fig. 16.

Voisine de *molator* F., mais plus grande. Les tubercules antennifères un peu moins rapprochés l'un de l'autre. L'épine latérale du pronotum presque complètement réduite. Les élytres non granulés aux épaules; la saillie mésosternale sans tubercule. Le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum non rosâtres. Les taches foncées des élytres plus denses après le milieu, mais ne formant tout de même pas de bande transversale.

Longueur: 25 à 35 millimètres. Largeur: 8 à 11 millimètres.

Décrit par KOLBE sur des individus de Bismarckburg.

Localités: Côte de l'Or: Begoro (AULMANN); Togo: Bismarckburg, Dahomey (KOLBE).

AULMANN cite cette espèce comme nuisible aux plantations de café.



Fig. 437  
(grandeur naturelle)

#### 44. *hecate* Chevrl. (Fig. 438).

*Ceroplesis hecate* Chevrl. 1855. Rev. zool. (2) VII, p. 520; 1858. Cent. Longic., n° 40.

*Ceroplesis hecate* Thoms. 1858. Arch. Ent. II, p. 171, pl. VI, fig. 8.

*Mœcha hecate* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 200.

*Mœcha bifasciata* Hintz 1919. Ergebn. d. II centr. Afr. Exped. I, p. 622.

Voisine de *molator* F., mais la saillie mésosternale sans tubercule. La tête, le pronotum et la base et le sommet des élytres couverts d'une pubescence rosâtre, rarement jaunâtre. Les élytres couverts d'une pubescence jaune plutôt blanchâtre; les taches brun noirâtre confluent à la partie basilaire et sous forme d'une bande transversale postmédiane assez large; elles sont beaucoup moins nombreuses et plus petites entre ces deux parties et après la bande transversale, qui devient ainsi beaucoup plus apparente.

Décrit par CHEVROLAT sur des individus de Vieux-Calabar.

*Bifasciata* Hintz est un synonyme; les exemplaires typiques montrent des dessins un peu plus nets et les élytres ponctués un peu plus grossièrement; à part cela je ne trouve aucune différence.

Localités: Côte de l'Or (JORDAN); Dahomey (Musée de Tervueren); Sud de la Nigéria (Musée britannique), Cameroun, Gabon: Libreville; Congo belge: Ibembo, Mayumba, Kabambare, Sassa, Stanleyville, Lenfu, Barumbu (Musée de Tervueren); Angola (JORDAN).



Fig. 438  
(grandeur naturelle)

45. *adusta* Har. (Fig. 439).

*Mœcha adusta* Har. 1879. Col. Hefte XVI, p. 198, 200.

*Mœcha adusta* Heyne-Tasch. 1904. Exot. Käfer, p. 242, pl. 35, fig. 3.

*Mœcha adusta* Aulm. 1912. Fna. deutsch. Kol. V/3, p. 22, fig. 16.

Voisine de *molator* F., mais la suture plus large. Les épipleures très élargis vers le milieu des élytres. Les tubercules de la saillie mésosternale moins prononcées. Les côtés du disque du pronotum, parfois tout le disque rosâtres. Les taches noirâtres des élytres plus ou moins confluentes à la partie basilaire et au commencement de la moitié postérieure; entre ces deux parties une très large bande jaune blanchâtre, parsemée seulement de très petites taches sombres; cette bande beaucoup plus large que l'espace entre son bord antérieur et la base des élytres; les taches sombres de la moitié apicale situées irrégulièrement.



Fig. 439  
(grandeur naturelle)

Longueur: 18 à 30 millimètres. Largeur: 6 à 11 millimètres.

Décrit par HAROLD sur des individus de l'Angola.

Localités: Dahomey, Cameroun: Joh. Albrechtshöhe (Musée britannique); Afrique équatoriale française: Gabon (AURIVILLIUS); Congo belge, dans tout le pays (Musée de Tervueren); Angola (HAROLD).

AULMANN cite cette espèce comme nuisible aux plantations de cacao.

46. *fasciata* Auriv. (Fig. 440).

*Mœcha fasciata* Auriv. 1913 Ark. f. Zool. VIII, n° 22, p. 22.



Fig. 440  
(grandeur naturelle)

Voisine d'*adusta* Har., mais de stature un peu plus allongée. Les tubercules antennifères un peu moins rapprochés l'un de l'autre. Les épipleures peu élargis vers le milieu. L'épine latérale du pronotum à peine indiquée. La bande transversale blanchâtre des élytres moins large, aussi large que l'espace de son bord antérieur à la base des élytres; les taches sombres situées assez régulièrement en séries.

Longueur: 24 à 36 millimètres. Largeur: 7 mm. 1/2 à 12 millimètres.

Décrit par AURIVILLIUS sur des individus du Congo.

Localités: Congo belge: Equateur, Eala, Léopoldville, Sassa, Barumbu, Bukolela, Kunungu, Maniema, Kasai: Sankuru (Musée de Tervueren).

47. *mucorea* Kolbe (Fig. 441).

*Mœcha mucorea* Kolbe 1893. Stett. ent. Ztg. LIV, p. 266; 1897. D. O. Afr. IV Col., p. 313, pl. 4, fig. 46.

Stature très allongée; les tubercules antennifères prolongés en avant, seulement séparés par une étroite fissure. Les antennes un tiers plus longues (♂) que le corps, éparsément frangées en dessous. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que larges, un peu plus longs que les joues. Le pronotum transversal, pourvu d'une courte épine latérale émoussée et d'une bosse obtuse de chaque côté du milieu du disque; les côtés du disque éparsément mais grossièrement ponctués. Les élytres très allongés, parallèles, arrondis au sommet, granulés à la partie basilaire, ensuite très finement ponctués; chaque élytre pourvu d'une bosse obtuse postbasilaire discale; les épipleures non élargis; la saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur.



Fig. 441  
(grandeur naturelle)

Noir, couvert d'une très fine pubescence grisâtre; le disque du pronotum en majeure partie, les cuisses en partie, la moitié basilaire des tibias et les côtés des sterna et segments abdominaux sont jaune blanchâtre. Les élytres tachetés de même couleur; ces taches très irrégulières, formant à peu près une bande prémédiane et une postmédiane et couvrant la partie apicale et celle près de l'écusson. La moitié basilaire du troisième article des antennes et la base des suivants couverts d'une pubescence jaune blanchâtre.

Longueur: 22 à 27 millimètres. Largeur: 6 mm. 1/2 à 8 millimètres.

Décrit par KOLBE sur des individus de Derema.

Territoire du Tanganyika: Usambara, Derema (KOLBE).



Genre 5 : **Analeptes** Gist.

*Analeptes Gist.* 1848. Handb. d. Naturgesch. I, p. 430.

*Diastocera Thoms.* 1860. Ess. Class. Cer., p. 81, 92; 1864. Syst. Cer., p. 373.

*Diastocera Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 426.

Stature allongée, assez trapue. Les antennes un peu longues (♀ ♀) ou d'un quart à d'un tiers plus longues (♂) que le corps; les articles 3 et 4 éparsément-frangés en dessous; le scape assez fort; le troisième article très long, beaucoup plus long que le quatrième. Les tubercules antennifères distants, très peu élevés. Les yeux fortement échancrés; les lobes inférieurs un peu plus longs que larges, moins longs que les joues. Les joues proéminentes. Le dernier article des palpes de grandeur normale.

Le pronotum large, cylindrique, pourvu d'une proéminence obtuse sur les côtés, rapprochée de la base, traversé d'un profond sillon non loin de la base et d'un autre peu profond non loin du bord antérieur. L'écusson peu large, arrondi au sommet.

Les élytres allongés, très convexes, arrondis aux épaules. Les épaules proéminentes, mais arrondies; saillie prosternale assez étroite, formée par une crête transversale étroite, bilobée, tronquée à son bord postérieur, saillante à son bord antérieur; saillie mésosternale médiocrement large, légèrement inclinée vers le bord antérieur.

Les jambes assez longues, surtout les antérieures; les cuisses peu élargies; les tibias un peu courbés.

Type: *trifasciata* Fabr. Une espèce de l'Afrique occidentale.

1. *trifasciata* Fabr. (Fig. 442).

*Lamia trifasciata* Fabr. 1775. Syst. Ent., p. 174.

*Lamia obesa* Væt 1778. Cat. Col. II, p. 23, pl. 20, fig. 101.

*Cerambyx trifasciatus* Oliv. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 61, pl. XVI, fig. 121.

*Ceroplesis trifasciatus* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 472.

*Ceroplesis trifasciata* Guér. 1850. Lefebv. Voy. Abyss. VI, p. 326.

*Diastocera trifasciata* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 427.

*Diastocera trifasciata* Heyne-Tasch. 1904. Ex. Käfer, p. 242, pl. 35, fig. 31.

*Analeptes trifasciata* s-sp. interior + s-sp. jendina + s-sp. misana Kriesche 1924. Deutsch. ent. Zs., p. 288.

*Analeptes trifasciata* ab. reducta + ab. disjuncta + ab. dilatata Plav. 1927. Ent. Bl. XXIII, p. 108.

Toute la surface très finement granulée, densément couverte de points fins. Les joues deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Les élytres un peu atténués dès les épaules.

Entièrement noir; chaque élytre orné de trois larges bandes transversales de couleur ochracée à brun rougeâtre (une prémédiane, une médiane, une postmédiane); ces bandes parfois un peu irrégulières, dédoublées en partie ou confluentes en partie.

Chez la forme typique, décrite par FABRICIUS sur des individus de Sierra-Leone, ces bandes sont à peu près de la même largeur que les deux bandes noires qui les séparent (à peu près trois millimètres chacune); parfois ces bandes deviennent plus étroites (deux à trois millimètres chacune): c'est l'ab. *interior* Kriesche, dont *dilatata* Plaviltschikow est un synonyme; — ou très étroites (un millimètre à un millimètre et demi chacune): c'est l'ab. *jendina* Kriesche; — ou au contraire elles s'élargissent (quatre à cinq millimètres chacune): c'est l'ab. *misana* Kriesche, dont *disjuncta* Plaviltschikow est un synonyme; — souvent les deux bandes antérieures confluent de manière qu'il ne reste entre elles qu'une ou deux taches noires: c'est l'ab. *reducta* Plav.; — parfois les trois bandes confluent de manière qu'il ne reste plus qu'une tache noire entre la deuxième et la troisième bande; dans le cas extrême les trois bandes forment une bande compacte et la couleur noire est restreinte à la partie basilaire et apicale des élytres. Je ne peux constater une relation constante entre ces variétés et les localités et comme elles sont reliées par d'innombrables formes de transition, je trouve plutôt inutile de leur donner des noms.

Longueur: 30 à 45 millimètres. Largeur: 11 à 14 millimètres.

Localités: Sierra-Leone, Côte de l'Or, Togo (KRIESCHE); Dahomey (Muséum de Paris); Nigéria (Musée de Hambourg); Cameroun (collection ITZINGER); Congo belge: Ibembo (DUVIVIER), Haut Uélé, Sassa, Oubangui, etc. (Musée de Tervueren), Abyssinie (GUÉRIN).



Fig. 442  
(grandeur naturelle)

Genre 6 : **Paranaleptes** nov.

Comme *Analeptes* Gist. mais les articles 3 à 6 des antennes peu densément frangés en dessous; la saillie prosternale peu large, beaucoup moins haute que les hanches, régulièrement arquée.

Type: *reticulata* Thoms. Deux espèces de l'Afrique orientale.

1. *reticulata* Thoms. (Fig. 443).

*Diastocera reticulata* Thoms. 1877. Ann. Soc. ent. France (5) VII, Bull., p. 141.

*Diastocera reticulata* Har. 1878. Mitt. Münch. ent. Ver. II, p. 49.

*Diastocera reticulata* Kriesche 1924. Deutsch. ent. Zs., p. 287.

Biologie: *Morstatt* 1911. Der Pflänzer VII, p. 65.

La tête et le pronotum très finement granulés et densément couverts de points fins, plus gros sur les côtés du pronotum. Les joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Les élytres élargis un peu après le milieu, couverts d'une réticulation ochracée, éparsément mais grossièrement fossulés et granulés entre ce réseau.



Fig. 443  
(grandeur naturelle)

Noir; toute la surface couverte d'une fine pubescence brun olivâtre; les granules sur les élytres noirs; les sterna en plus grande partie et le bord postérieur des segments abdominaux brun jaunâtre.

Longueur: 25 à 35 millimètres. Largeur: 10 à 13 millimètres.

Décrit par THOMSON sur des individus de Bagamoyo.

Localités: Territoire du Tanganyika: Bagamoyo, Dar-es-Salam. Zanzibar (THOMSON, etc.); Colonie du Kénia (AURIVILLIUS); Somalie: Fleuve Ganana, Abyssinie: Lugh, Basso, Ganano (GESTRO), Drido-Damaso, Umtuda, Horo, Bussar Abrona, Kokoru, Matto-Galberu (KRIESCHE).

2. *giraffa* Kriesche.

*Diastocera giraffa* Kriesche 1924. Deuts. ent. Zs., p. 287.

Très voisine de *reticulata* Thoms., mais de stature relativement plus petite. Le pronotum un peu ridé de travers sur le disque. Les élytres beaucoup plus densément et plus finement ponctués, finement granulés à la base; les bandes ochracées des élytres, qui forment le réseau, sont plus minces.

Longueur: 24 à 29 millimètres. Largeur: 9 à 11 millimètres.

Localités: Abyssinie: Drido-Damaso, Horo, Bussar, Abrona (KRIESCHE), Somalie: Basso, Ganano (Musée de Gênes).

Genre 7: **Titoceres** Thoms.

*Titoceres* Thoms. 1868. Physis II, p. 201.

*Ceratites* Serv. 1835. Ann. Soc. ent. France IV, p. 34.

*Ceratites* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 475.

*Ceratites* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 38; 1864. Syst. Cer., p. 373.

*Titoceres* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 426, 430.

Stature allongée; les antennes un peu moins longues (♀) ou un tiers plus longues (♂) que le corps; les cinq premiers articles densément frangés en dessous de poils médiocrement longs; le scape assez long; le troisième article un peu plus long que le quatrième. L'article terminal des palpes de grandeur normale. Les tubercules antennifères distants, peu élevés. Les yeux fortement échancrés; les lobes inférieurs plus longs que larges, distinctement plus longs que les joues.

Le pronotum large, pourvu d'une petite épine latérale, très rapprochée de la base, traversé d'un sillon profond non loin de la base et d'un autre à peine indiqué non loin du bord antérieur. L'écusson peu large, arrondi au sommet.

Les élytres allongés, convexes, arrondis au sommet, pourvus d'une bosse en commun à la suture après l'écusson; chaque élytre pourvu de deux très petits tubercules dentiformes, situés l'un à côté de l'autre entre l'écusson et le calus huméral; les épaules proéminentes, arrondies; la saillie prosternale de largeur médiocre, aussi haute que les hanches, régulièrement arquée; la saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur.

Les jambes de longueur moyenne; les tibias antérieurs et intermédiaires légèrement courbés; les tarses antérieurs frangés en dessous chez les ♂♂.

Type: *jaspideus* Serv. Une seule espèce de l'Afrique.

Le genre fut décrit par SERVILLE sous le nom de *Ceratites*; comme il était préoccupé, le nom plus récent de THOMSON prend sa place.

1. *jaspideus* *Serv.*

*Ceratites jaspidea* *Serv.* 1835. Ann. Soc. ent. France IV, p. 34.

*Ceratites jaspidea* *Cast.* 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 475.

*Titoceres jaspidea* *Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 430.

*Titoceres jaspideus* *Dist.* 1904. Ins. Transvaal, p. 140, pl. XIII, fig. 15.

La tête densément ponctuée; le pronotum légèrement ridé sur le disque; les élytres très densément et grossièrement ponctués, granulés aux épaules.

Brun; toute la surface couverte d'une pubescence brun grisâtre; tous les points et rides remplis d'une pubescence jaunâtre ou blanchâtre; quelques lignes transversales irrégulières jaunes sur les élytres. Le dessous du corps, les jambes et les antennes brun jaunâtre, densément mouchetés de blanchâtre.

Longueur: 17 à 30 millimètres. Largeur: 6 à 12 millimètres.

Décrit par *SERVILLE* sur des individus du Sénégal.

Localités: Du Maroc au Soudan et à l'Abyssinie et, vers le Sud, jusqu'au Sud-Ouest Africain et au Transvaal (*AURIVILLIUS*).

Genre 8 : *Diastocera* *Thoms.*

*Diastocera* *Thoms.* 1857. Arch. Ent. I, p. 183.

*Thysia* *Thoms.* 1860. Ess. Class. Cer., p. 93, 96; 1864. Syst. Cer., p. 374.

*Thysiotes* *Thoms.* 1868. Physis II, p. 200.

*Thysia* *Lac.* 1872. Gen. Col. IX, p. 426, 427.

Stature très allongée; les antennes un peu moins longues (♀♀) ou d'un tiers à moitié plus longues (♂♂) que le corps, frangées de poils en dessous, surtout à la moitié apicale des articles 6 à 11 chez les ♂♂; le scape assez court, claviforme; le troisième article un peu plus long que le quatrième; le troisième, le quatrième et le cinquième article pourvus d'une touffe de longs poils noirs; le scape d'une pareille touffe plus petite au côté inférieur. Les tubercules antennifères assez rapprochés l'un de l'autre, très hauts. Les yeux fortement échancrés; les lobes inférieurs un peu plus larges que longs, un peu moins longs que les joues. Le dernier article des palpes de grandeur normale.

Le pronotum large, pourvu d'une épine latérale conique, un peu rapprochée de la base, et d'une proéminence obtuse avant elle, traversé d'un sillon assez profond non loin de la base et du bord antérieur; l'écusson peu large, arrondi au sommet.

Les élytres très allongés, parallèles, convexes, largement arrondis au sommet, où ils sont munis d'une frange de courts cils, densément et finement ponctués; les points de plus en plus fins vers le sommet. Chaque élytre pourvu d'un fascicule de poils noirs sur le disque peu après la base, un peu rapproché de la suture; la saillie prosternale assez étroite, moins haute que les hanches, arquée au bord postérieur; la saillie mésosternale assez large, légèrement inclinée vers le bord antérieur; toutes deux pourvues de longs poils noirs érigés.

Les jambes assez longues; les cuisses peu élargies; les tibias un peu courbés; les tarse antérieurs des ♂♂ feutrés.

Type: *wallichi* *Hope*. Une seule espèce de l'Asie orientale.

Le type fut décrit par *THOMSON*, qui changea plus tard deux fois le nom sans que cela fût nécessaire.

*AURIVILLIUS* cite deux espèces dans le Catalogue de *JUNK-SCHENKLING*. Je trouve les différences entre ces deux formes trop peu importantes et trop peu stables pour les retenir comme espèces distinctes.

1. *wallichi* *Hope*. (Fig. 444).

*Lamia wallichi* *Hope* 1831. Gray, Zool. Misc., p. 27.

*Lamai wallichi* *Westw.* 1839. Royle, Himalaya, p. 55, pl. IX, fig. 5, 6.

*Thysia wallichi* *Pasc.* 1868. Trans. ent. Soc. Lond. (3) V, Proc., p. 106.

*Thysia wallichi* *Kemp.* 1909. Tijdschr. v. Ent. LII, p. 277, pl. XIII, fig. 5.

*Diastocera wallichi* *Stebb.* 1914. Ind. For. Ins., p. 371.

m. *disjuncta* *Plav.*

*Diastocera wallichi* ab. *disjuncta* *Plav.* 1927. Ent. Bl. XXIII, p. 108.

s-sp. *tonkinensis* *Kriesche*.

*Diastocera wallichi* s-sp. *tonkinensis* *Kriesche* 1924. Deuts. ent. Zs., p. 289.

*Diastocera savioi* *Jen* 1932. Peking N. H. Bul. VII, p. 165, fig.

s-sp. *tricincta* Dunc. (Fig. 445).

*Lamia tricincta* Dunc. 1835. Nat. Libr. Beetl., p. 254, pl. XXVI, fig. 4.

*Ceroplesia tricincta* Cast. 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 471.

*Lamia trivittata* Gist. 1848. Handb. Naturg. I, p. 624; 1857. 820 Wirbell. Tiere, p. 53.

*Thysia tricincta* Pasc. 1875. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XV, p. 66, nota.

*Thysia wallichii* Heyne-Tasch. (nec Hope) 1904. Exot. Käfer, p. 242, pl. 35, fig. 17.

*Diastocera wallichii* var. *insularis* Fish. 1935. Journ. Fed. Mal. Nat. Mus. Kuala Lumpur XVII, p. 596.

La saillie proosternale assez étroite, un peu moins haute que les hanches, tronquée à son bord antérieur. Chaque élytre pourvu de deux bandes transversales étroites noir velouté, bordées parfois de vert clair (une au milieu et une au commencement du quart apical), qui n'atteignent ni la suture ni le bord marginal, et d'une tache transversale pareille postbasilaire, près du bord marginal à côté du fascicule de poils; tout le reste de la surface couvert d'une pubescence vert olivâtre, parfois un peu jaunâtre ou cuivreuse. La tête, les jambes et les antennes, d'une pubescence vert bleuâtre. Le dessous du corps en majeure partie (sauf les bords des segments abdominaux, les hanches, etc., qui restent bleuâtres), et la partie basilaire des cuisses, de couleur rouge de cinabre.



Fig. 444  
(grandeur  
naturelle)

Longueur: 28 à 40 millimètres. Largeur: 9 à 13 millimètres.

C'est la forme typique, décrite par HOPE sur des individus de l'Himalaya.

m. *disjuncta* Plav.

La bande transversale noire postmédiane des élytres partagée en petites taches.

Localités: Sikkim, Birmanie (KRIESCHE, etc.); Yunnan: Pe-yen-tsin (PLAVILTSCHIKOW).

s-sp. *tonkinensis* Kriesche.

La saillie prosternale plus étroite, beaucoup moins haute que les hanches, le plus souvent régulièrement arquée aussi au bord antérieur. Les deux bandes noires de chaque élytre souvent un peu plus larges, non interrompues. La pubescence de toute la surface vert bleuâtre. La couleur rouge du dessous s'étend souvent jusqu'à la surface au bord antérieur et au bord postérieur du pronotum.

*Savoi Jen* est un synonyme.

Localités: Tonkin: Monts Mauson (KRIESCHE); Chine: Kouang-si, Jao-shan (JEN).



Fig. 445  
(grandeur  
naturelle)

s-sp. *tricincta* Dunc.

La saillie prosternale comme chez *tonkinensis* Kriesche; les deux bandes noires de chaque élytre plus larges, atteignant ou presque la suture et le bord marginal; au lieu de la tache latérale postbasilaire, une troisième bande transversale postbasilaire, qui s'étend du bord marginal jusqu'au fascicule de poils noirs ou même au delà de lui presque jusqu'à la suture. La pubescence de la surface le plus souvent cuivreuse ou pourprée.

*Trivittata* Gist. et *insularis* Fish. sont des synonymes.

Localités: Cochinchine (KRIESCHE); Sumatra, Bornéo (collection ITZINGER); Java, Célèbes (KRIESCHE).

## Genre 9 : **Cochliopalpus** Lac.

*Cochliopalpus* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 432, 433.

Stature très allongée, parallèle; la tête parfois très élargie; les mandibules très larges. Les antennes robustes, atteignant le quart apical des élytres, densément frangées en dessous de poils courts; le scape assez court, fort; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième. Les tubercules antennifères assez distants, médiocrement élevés. Les yeux échancrés; les lobes inférieurs grands, aussi longs que larges, deux fois aussi longs que le joues. Le dernier article des palpes très grossi, beaucoup plus grand que les autres, creusé en dessous en forme de cuiller chez les ♂♂.

Le pronotum transversal, cylindrique, pourvu un peu après le milieu d'un assez petit tubercule conique, traversé non loin de la base d'un sillon profond et d'un autre à peine indiqué après le bord antérieur; l'écusson peu large.

Les élytres très allongés, parallèles, très convexes, arrondis au sommet, densément ponctués; les points gros, mais peu profonds; la saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, régulièrement arquée; la saillie mésosternale assez large, légèrement inclinée vers son bord antérieur.

Les jambes de longueur moyenne.

Type: *catherina* White. Trois espèces de l'Afrique australe et orientale.

### 1. *catherina* White (Fig. 446).

*Diastocera catherina* White 1858. Proc. zool. Soc. Lond. XXVI, p. 402, pl. 53, fig. 4.

*Cochliopalpus catherina* Lac. 1872. Gen. Col. IX, p. 434.

*Cochliopalpus catherina* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 141, pl. 13, fig. 8.

Le pronotum très élargi vers son bord antérieur.

Noir; couvert d'une pubescence brun clair un peu mêlée de grisâtre; le fond des points sur les élytres pourvu d'un cil blanchâtre. Le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, et plusieurs étroites bandes transversales peu régulières sur les élytres, sont rouge clair, peu net, parfois peu apparent; de la même couleur souvent aussi, une tache de chaque côté du métasternum et le bord supérieur des tibias. Les antennes noires couvertes d'une fine pubescence grisâtre.

Longueur: 26 à 36 millimètres. Largeur: 8 à 12 millimètres.

Localités: Sud-Ouest Africain, Matabeleland (AURIVILLIUS); Transvaal (WHITE).

Décrit par WHITE sur des individus du Transvaal.



Fig. 446  
(grandeur naturelle)

### 2. *suturalis* Har. (Fig. 447).

*Cochliopalpus suturalis* Har. 1880. Monatsber. Ak. Berl., p. 266.

*Cochliopelaphus catherinæ* var. *maricovens* Dist. 1904. Ins. Transvaal, p. 141, fig. 17.

*Cochliopalpus megacephalus* Schwarz. 1929. Senckenberg. XI, p. 372.

Très voisin de *catherina* White, dont il ne forme peut-être qu'une sous-espèce, mais la pubescence brun clair de toute la surface moins distincte, les dessins rouges donc beaucoup plus distincts et plus nets, ensuite plus étendus: la plus grande partie du front, les bords des yeux, souvent deux bandes longitudinales sur le vertex, le bord antérieur et le bord postérieur du pronotum, la suture et de très nombreuses bandes transversales sur les élytres peu régulières, le plus souvent réunies ensemble aussi par des bandes longitudinales, de manière qu'il se forme une réticulation irrégulière. Le dessous du corps et les jambes couverts d'une dense pubescence rouge.

Je considère *maricovens* Dist. et *megacephalus* Schwarz. comme des synonymes.

Localités: Transvaal, Matabeleland (AURIVILLIUS); Afrique orientale portugaise: Baie de Delagoa, Bulawayo (Musée britannique); Rhodésie (collection ITZINGER); Territoire du Tanganyika: Pangani, Uruguru, etc. (Musées de Hambourg, Francfort); Colonie du Kénia (AURIVILLIUS).



Fig. 447  
(grandeur naturelle)

### 3. *fimbriatus* Auriv.

*Cochliopalpus fimbriatus* Aur. 1928. Ann. Mus. civ. Genova LII, p. 478.

Le pronotum peu élargi vers son bord antérieur.

Brun rougeâtre, couvert d'une pubescence uniforme grisâtre, plutôt brunâtre au dessous du corps. Sur les élytres la pubescence est plus dense au fond des points. Le dessus et le dessous du scape, le deuxième article des antennes en dessus, le bord marginal des élytres à la moitié postérieure, les hanches, les cuisses et les tibias en dessus et en dessous, les tarse des deux côtés, la saillie prosternale et la saillie mésosternale et les segments abdominaux à leur bord postérieur, pourvus d'une épaisse frange de poils bruns dorés.

Longueur: 39 millimètres. Largeur: 12 mm. 1/2.

Décrit par AURIVILLIUS sur un exemplaire de la Somalie italienne: Mogadiscio, au Musée de Gènes.

# Appendice.

## *Ceroplesis rubrovariegata* Aur.

*Ceroplesis rubrovariegata* Aur. 1925. Ark. f. Zool. XVII A, n° 12, p. 11.

Proche de *nigromaculata* Aur., mais l'épine latérale du pronotum plus développée; les élytres plus finement ponctués; leurs tubercules basilaires plus grands. Les élytres plus régulièrement réticulés de rosâtre, sauf au quart apical. Les antennes couvertes d'une dense pubescence jaunâtre, non annelées à la base des articles.

Décrit par AURIVILLIUS sur un individu de la Colonie du Kénia: Watita Hills (Musée britannique).

## *Ceroplesis granulata* nov. (Fig. 448).

Stature très allongée, svelte; les tubercules antennifères seulement médiocrement élevés; l'angle entre eux obtus. Les antennes beaucoup moins longues que le corps (♀). Les joues distinctement moins longues que les lobes inférieurs des yeux. L'épine latérale du pronotum mince et pointue; la partie médiane du disque densément, plutôt finement ridée et ponctuée; presque pas de protubérance latérale. Les élytres très densément et finement granulés au tiers basilaire, ensuite densément et assez finement ponctués; les points très fins au sommet, pourvus chacun d'un très petit cil clair.

Noir; sur chaque élytre cinq bandes transversales rouges ondulées, peu larges, en partie bifurquées ou interrompues (une postbasale, une prémédiane, une médiane, une post-médiane et une préapicale); une étroite bande oblique rouge de chaque côté du métasternum.

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

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

Dans mes tableaux de détermination, cette espèce vient se ranger à côté de *militaris* Gerst.



Fig. 448  
(grossie 2 fois)

## Index des Ceroplesini.

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>acutipennis</i> Hintz (Ceroplesis) .....	242		<i>ferrugator</i> Fabr. (Ceroplesis) .....	246	394
<i>adusta</i> Har. (Ceroplesis) .....	262	439	<i>fimbriatus</i> Auriv. (Cochliopalpus) .....	267	
<i>senescens</i> Fairm. (Ceroplesis) .....	247	398	<i>fissa</i> Har. (Ceroplesis) .....	257	
<i>estuanus</i> Oliv. (Ceroplesis) .....	246	396	<i>flavovariegata</i> Breun. (Gnathœnia) .....	237	
<i>æthiops</i> Fabr. (Ceroplesis) .....	243	386	<i>foncki</i> Hintz (Ceroplesis) .....	257	
<i>africana</i> Wulf. (Ceroplesis) .....	243		<i>fulvovestita</i> Kolbe (Ceroplesis) .....	251	
<i>ahenea</i> Newm. (Ceroplesis) .....	246				
<i>albomaculata</i> Qued. (Gnathœnia) .....	237	374	<i>giraffa</i> Kriesche (Paranaleptes) .....	264	
<i>alboplagiata</i> Jord. (Gnathœnia) .....	236	373	<b>Gnathœnia</b> Thoms. ....	236	
<i>albovestita</i> Hintz (Pycnopsis) .....	240		<i>granulata</i> Breun. (Ceroplesis) .....	268	448
<b>Analeptes</b> Gist. ....	263		<i>griseotincta</i> Fairm. (Ceroplesis) .....	248	403
<i>arcuata</i> Har. (Ceroplesis) .....	258	427	<i>guineensis</i> Hintz (Ceroplesis) .....	247	
<i>aspersa</i> Pasc. (Ceroplesis) .....	245				
<i>atropos</i> Fairm. (Ceroplesis) .....	243		<i>hamiltoni</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	256	424
<i>aulica</i> Pasc. (Ceroplesis) .....	253	413	<i>haroldi</i> Hintz (Ceroplesis) .....	251	
<i>aurantiaca</i> Væt (Ceroplesis) .....	243		<i>harrisoni</i> Jord. (Ceroplesis) .....	253	414
<i>aurivillii</i> Hintz (Ceroplesis) .....	245	392	<i>hauseri</i> Hintz (Ceroplesis) .....	254	418
			<i>hecate</i> Chevrl. (Ceroplesis) .....	261	438
<i>bialbata</i> Fairm. (Gnathœnia) .....	238	376	<i>herbsti</i> Gmel. (Ceroplesis) .....	251	
<i>bicincta</i> Fabr. (Ceroplesis) .....	253	415	<i>heroica</i> Har. (Ceroplesis) .....	245	
<i>bifasciata</i> Hintz (Ceroplesis) .....	261		<i>hintzi</i> Breun. (Ceroplesis) .....	254	417
<i>blairi</i> Breun. (Ceroplesis) .....	261	436	<i>hottentotta</i> Fabr. (Ceroplesis) .....	249	405
<i>brachyptera</i> Thoms. (Pycnopsis) .....	240	378			
<i>brachypteroides</i> Hintz (Pycnopsis) .....	240		<i>immaculata</i> Hintz (Ceroplesis) .....	258	
<i>brevis</i> Koch (Pycnopsis) .....	240		<i>insularis</i> Fish. (Diastocera) .....	266	
<i>burgeoni</i> Breun. (Ceroplesis) .....	259	432	<i>interior</i> Kriesche (Analeptes) .....	263	
<i>buettneri</i> Kolbe (Ceroplesis) .....	261	437	<i>intermedia</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	256	423
			<i>irregularis</i> Har. (Ceroplesis) .....	245	391
<i>caffer</i> Thunb. (Ceroplesis) .....	251		<i>irrorata</i> Jord. (Ceroplesis) .....	237	
<i>calabarica</i> Chevrl. (Ceroplesis) .....	257	425			
<i>capensis</i> Linné (Ceroplesis) .....	241	381	<i>jaspideus</i> Serv. (Titoceres) .....	265	
<i>catherina</i> White (Cochliopalpus) .....	267	446	<i>jendina</i> Kriesche (Analeptes) .....	263	
<i>centralis</i> Hintz (Ceroplesis) .....	254	416			
<i>Ceratites</i> Serv. ....	264		<i>lacunosa</i> Gerst. (Ceroplesis) .....	248	
<b>Ceroplesis</b> Serv. ....	241		<i>lanius</i> Væt (Ceroplesis) .....	250	
<b>Cochliopalpus</b> Lac. ....	266		<i>latecincta</i> Hintz (Ceroplesis) .....	251	
<i>collaris</i> Hintz (Ceroplesis) .....	252		<i>latefasciata</i> Hintz (Gnathœnia) .....	238	
<i>congoana</i> Bel. (Gnathœnia) .....	237		<i>latevittata</i> Fairm. (Ceroplesis) .....	251	409
<i>congolensis</i> Hintz (Ceroplesis) .....	258		<i>lemniscata</i> Licht. (Ceroplesis) .....	251	
<i>conjuncta</i> Hintz (Ceroplesis) .....	254		<i>leonensis</i> Hintz (Ceroplesis) .....	252	410
<i>connecta</i> Hintz (Ceroplesis) .....	252		<i>leskeana</i> Oliv. (Ceroplesis) .....	243	
<i>conradti</i> Kolbe (Ceroplesis) .....	250	407	<i>lugens</i> Chevrl. (Pterotragus) .....	239	377
<i>continuus</i> Oliv. (Ceroplesis) .....	253				
			<i>maculata</i> Breun. (Ceroplesis) .....	244	388
<i>defecta</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	252		<i>malepicta</i> Fairm. (Ceroplesis) .....	259	429
<b>Diastocera</b> Thoms. ....	265		<i>manicana</i> Per. (Ceroplesis) .....	259	431
<i>dilatata</i> Plav. (Analeptes) .....	263		<i>marginalis</i> Fahr. (Ceroplesis) .....	246	395
<i>disjuncta</i> Hintz (Ceroplesis) .....	250		<i>marginata</i> Hintz (Ceroplesis) .....	245	
<i>disjuncta</i> Plav. (Analeptes) .....	263		<i>maricovensis</i> Dist. (Cochliopalpus) .....	267	
<i>disjuncta</i> Plav. (Diastocera) .....	266		<i>marmorata</i> Reiche (Ceroplesis) .....	249	404
<i>distanti</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	243		<i>massaica</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	254	419
			<i>mechowi</i> Qued. (Ceroplesis) .....	253	
<i>elegans</i> Gestro (Ceroplesis) .....	247	399	<i>megacephalus</i> Schwarz. (Cochliopalpus) .....	267	
<i>elgonensis</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	249		<i>miliaris</i> Pasc. (Pycnopsis) .....	240	
			<i>militaris</i> Gerst. (Ceroplesis) .....	244	389
<i>fallax</i> Per. (Ceroplesis) .....	259	430	<i>millingeni</i> Pic (Ceroplesis) .....	249	
<i>fasciata</i> Auriv. (Ceroplesis) .....	262	440			

NOMS	PAGES	FIGURES	NOMS	PAGES	FIGURES
<i>mimosæ Thunb.</i> (Ceroplesis) .....	250		<i>rubrocincta Hintz</i> (Ceroplesis) .....	260	434
<i>minuta Jord.</i> (Ceroplesis) .....	255	420	<i>rubrocingulo Væt</i> (Ceroplesis) .....	241	
<i>misana Kriesche</i> (Analeptes) .....	263		<i>rubromaculata Hintz</i> (Ceroplesis) .....	248	
<i>Mæcha Thoms.</i> .....	241		<i>rubrovariegata Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	268	
<i>molator Fabr.</i> (Ceroplesis) .....	260	435	<i>rufofasciata Breun.</i> (Ceroplesis) .....	255	
<i>montana Hintz</i> (Ceroplesis) .....	259		<i>rugosopunctata Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	256	422
<i>mozambica Hintz</i> (Ceroplesis) .....	257	426	<i>savioi Jen</i> (Diastocera) .....	266	
<i>mucorea Kolbe</i> (Ceroplesis) .....	262	441	<i>schoutedeni Breun.</i> (Gnathœnia) .....	238	375
<i>nigricollis Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	256		<i>semitrabeata Fairm.</i> (Ceroplesis) .....	250	406
<i>nigromaculata Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	248	402	<i>signata Wat.</i> (Ceroplesis) .....	244	387
<i>obesa Væt</i> (Analeptes) .....	263		<i>sinuata Hintz</i> (Ceroplesis) .....	257	
<i>obsoleta Fahr.</i> (Pycnopsis) .....	240	380	<i>strandi Breun.</i> (Ceroplesis) .....	255	421
<i>orientalis Herbst</i> (Ceroplesis) .....	251	408	<i>sudanica Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	245	393
<i>ornata Hintz</i> (Ceroplesis) .....	247	397	<i>sumptuosa Pasc.</i> (Ceroplesis) .....	252	412
<i>parallela Hintz</i> (Ceroplesis) .....	242	383	<i>suturalis Har.</i> (Cochliopalpus) .....	267	447
<b>Paranaleptes Breun.</b> .....	263		<i>tæniata Perr.</i> (Ceroplesis) .....	242	
<i>pauli Fairm.</i> (Ceroplesis) .....	248	401	<i>thunbergi Fahr.</i> (Ceroplesis) .....	252	411
<i>pectoralis Oliv.</i> (Ceroplesis) .....	242	384	<i>Thysia Thoms.</i> .....	265	
<i>piperita White</i> (Pycnopsis) .....	240		<i>Thysiotes Thoms.</i> .....	265	
<i>poggei Har.</i> (Ceroplesis) .....	258	428	<b>Titoceres Thoms.</b> .....	264	
<b>Pterotragus Chevrl.</b> .....	239		<i>togonica Kolbe</i> (Ceroplesis) .....	257	
<i>punctatus Brown</i> (Ceroplesis) .....	250		<i>tonkinensis Kriesche</i> (Diastocera) .....	266	
<b>Pycnopsis Thoms.</b> .....	239		<i>transitiva Breun.</i> (Ceroplesis) .....	258	
<i>quadrifasciata Væt</i> (Ceroplesis) .....	243		<i>tricincta Dunc.</i> (Diastocera) .....	266	445
<i>quinquefasciata Fabr.</i> (Ceroplesis) .....	242	382	<i>trifasciata Fabr.</i> (Analeptes) .....	263	442
<i>reducta Breun.</i> (Ceroplesis) .....	252		<i>trifasciata Gmel.</i> (Ceroplesis) .....	243	
<i>reducta Plav.</i> (Analeptes) .....	263		<i>trivittata Gist.</i> (Diastocera) .....	266	
<i>regularis Hintz</i> (Ceroplesis) .....	245	390	<i>tropica Duviv.</i> (Gnathœnia) .....	237	
<i>restitutæ Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	243	385	<i>vagepicta Hintz</i> (Ceroplesis) .....	259	
<i>reticulata Auriv.</i> (Ceroplesis) .....	245		<i>variolosa Pasc.</i> (Pycnopsis) .....	240	
<i>reticulata Breun.</i> (Gnathœnia) .....	238		<i>venerea Thoms.</i> (Gnathœnia) .....	236	372
<i>reticulata Gah.</i> (Ceroplesis) .....	260	433	<i>vicina Koch</i> (Pycnopsis) .....	240	379
<i>reticulata Thoms.</i> (Paranaleptes) .....	264	443	<i>wallichi Hope</i> (Diastocera) .....	265	444
<i>revoili Fairm.</i> (Ceroplesis) .....	247	400	<i>zonifera Qued.</i> (Gnathœnia) .....	238	
<i>rubricata Pasc.</i> (Pycnopsis) .....	240				

