

*Antestiopsis  
orbitalis*

✓ 526. PENTATOMA FACETUM. Germ., *Rev., Silb.*, V, 172, 106.

Long. 9 à 10 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : cap de Bonne-Espérance et vieux Calabar.

✓ 527. PENTATOMA ANNULICORNIS (Sig.)

Long. 12 à 13 mill.; larg. 6 à 7 mill.

Patrie : vieux Calabar, Gabon et Sénégal.

Jaune ponctué de noir, antennes annelées de noir sur les trois derniers articles, et ponctuées surtout à la face supérieure, sur les deuxième et premier. Pattes jaunes ponctuées de noir, surtout au sommet des cuisses. Abdomen jaune, ponctué de noir en dessous, noir en dessus, avec des macules jaunes sur les bords, la ponctuation latérale formant presque des bandes, stigmates noirs; sur la partie médiane, on remarque des macules noires, qui sont beaucoup plus grandes sur les cinquième et sixième segments. Tête plus longue que large, arrondie en avant. Yeux forts. Antennes longues, le quatrième article le plus long. Rostre atteignant la base de l'abdomen. Prothorax avec les angles huméraux saillants; les bords latéraux presque droits, faiblement concave. Écusson assez grand, atteignant les deux tiers de l'abdomen. Élytres laissant à découvert les bords latéraux de l'abdomen. Pattes mutiques.

*Halyomorpha*

✓ 528. PENTATOMA REFLEXA (Sig.)

Long. 14 mill.; larg. 8 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Jaune finement ponctué de noir, la ponctuation de l'abdomen, des pattes et antennes rare; un point arrondi jaune sur les bords latéraux de l'abdomen, en dessus.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais est

plus forte  
plus lisse,  
raux du  
més et ré  
le point a  
l'absence  
dans la pi

D'un v  
dessous  
cuisses p  
quefois,  
abdomin  
La ponct  
rapproch  
Cette e  
*Raphygas*  
caractère  
espèce, e

530. PEN  
Sy.  
Br.  
Zoc

531. PEN  
Sc  
24

plus forte et en diffère par la tête plus large, plus aplatie et plus lisse, par les yeux beaucoup plus gros, par les bords latéraux du prothorax plutôt convexe que concave, peu déprimés et réfléchis en dessus, l'écusson plus large, et surtout par le point arrondi jaune des bords latéraux de l'abdomen et par l'absence des macules médianes en dessous; le reste comme dans la précédente.

✓ 329. PENTATOMA NIGROPUNCTATA. (Sig.)

*Aethemenes chloris*

Long. 12 mill.; larg. 6 mill.

Patrie : Gabon.

D'un vert jaunâtre uniforme en dessus, ponctué; jaune en dessous présentant un point noir à l'extrémité des quatre cuisses postérieures, celui des intermédiaires manque quelquefois, et un point marginal au sommet de chaque segment abdominal; extrémité du troisième article des antennes noire. La ponctuation du prothorax et de l'écusson excessivement rapprochée, et leur donnant un aspect rugueux.

Cette espèce, pour la forme et la grandeur, ressemble au *Raphygaster purpuripennis* d'Europe, et n'en diffère que par les caractères génériques et par la ponctuation, qui, dans notre espèce, est incolore, tandis qu'elle est noire dans celle citée.

✓ 330. PENTATOMA PUGILLATOR. Fab., *Ent. Syst.*, IV, 102, 29; *id.*, *Sys. Rhyng.*, 162, 39; H. Schaeff., VI, 64, fig. 617; Dall., *Cat. Brit. Mus.*, 242, 23; *P. maculata*, Sign., *Rev. et Mag. de Zool.*, 1851, 443, 7.

*Caura*

Long. 15 mill.; larg. 8 mill.

Patrie : Gabon et Sénégal.

✓ 331. PENTATOMA RUFIVENTRIS. Germ., *Rev. Silb.*, V, 167, 96; H. Schaeff., VII, 96, fig. 757, 58; Dall., *Cat. Brit. Mus.*, *Hémipt.*, 242, 22.

*Caura*

Long. 13 mill. ; larg. 8 mill.

Patrie : cap de Bonne-Espérance et Gabon.

- ✓✓ 532. PENTATOMA BIPARTITA. Signoret, *Rev. et Mag. Zool.*, 1851, 444, 8.

*Caura*

Long. 13 mill. ; larg. 9 mill.

Patrie : Gabon.

- ✓✓ GENRE STRACHIA. Hahn *Wanzen* (1831), 1, 180; *Eurydema*, Laporte (1832); *Eurydema, strachia* et *ædosoma*, Amyot et Serville, *suites à Buffon, Hémipt.* (1843).

- ✓✓ 533. STRACHIA SPINOSA. Signoret, *Pent. spinosa*, Sig., *Rev. et Mag. Zool.*, 1851, 442, 6.

*Erachteus*

[*Myrocheini*]

Long. 10 mill. ; larg. 6 mill.

Patrie : Gabon et vieux Calabar.

- ✓✓ 534. STRACHIA VIRIDIS. (Sig.)

*Bergothina*

Long. 12 mill. ; larg. 8 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Vert, avec trois bandes brunes à la base de la tête, les bords du prothorax, le sommet de l'écusson et le bord des élytres jaunâtre un peu teinté de rouge; quatre petits points noirs à la base de l'écusson, extrémité du rostre et crochets des tarsi noirs. Antennes un peu plus foncées au sommet des quatrième et cinquième articles. Tête large, lobe médian dépassant les latéraux, lobes latéraux arrondis en avant, un peu réfléchis à l'extrémité. Yeux petits, globuleux, ocelles un peu plus éloignés des yeux que de la ligne médiane. Antennes longues, le troisième article plus long que le second, et le plus grand, puis le quatrième et le cinquième. Rostre atteignant la

base de l'écusson, le quatrième article plus long que le troisième. Sommet antennal à deux articles.

Cette espèce est un genre à part, et court.

Espèce

GENRE CH  
35

536. CHA  
Ru  
25

GENRE BA

537. B

GENRE R

base de l'abdomen, le second article le plus long; troisième et quatrième égaux. Prothorax transversal, deux fois plus large que long; bords latéraux droits et réfléchis, surtout en avant. Écusson atteignant presque les deux tiers de l'abdomen, le sommet arrondi. Abdomen débordant les élytres. Pattes mu-  
tiques.

Cette espèce est facile à distinguer de toutes celles de ce groupe par sa couleur et encore par sa tête large; tout l'insecte est, du reste, large, ce qui lui donne un aspect ramassé et court.

✓ 535. STRACHIA FESTIVA. Linné.  
Eurydema  
ornatum

Long. 9 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Espèce que je considère comme distincte de l'*Ornata*, Linné.

✓ GENRE CHALCOCORIS. White, *Mss.*; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.* 352 (1851), 271; *Catacanthus*, Spinola, *Hémipt.* (1837).

✓ 536. CHALCOCORIS ANCHORAGO. Drury, III, 66, pl. 46, fig. 5; *Rutilans*, Fab., *Ent. Syst.*, 105, 108; *id.*, *Syst. Rhyng.*, 151, 25; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 271, 3; Stoll., fig. 122.

Long. 28 mill.; larg. 14 mill.

Patrie : Grand-Bassam.

✓ GENRE BATHYCOELIA. Amyot et Serville, *suites à Buffon, Hémipt.* (1843), 110.

✓ 537. BATHYCOELIA THALASSINUS. H. Schaeff. *Wanz.*, VII, 62, Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 269, 1.

✓ GENRE RHAPHIGASTER. Laporte, *Hémipt.* (1832), 59; *Rhaphigaster* et fig. 731; *Nezara*, Amyot et Serville (1843), 145, 146.

Zool., 1851,

ema, Laporte  
Serville, suites

g., Rev. et

la tête, les  
ord des ély-  
etits points  
et crochets  
sommet des  
médiann dé-  
nt, un peu  
les un peu  
tennes lon-  
et le plus  
atteignant la

unplaced  
species 288

ARCHIVES

✓ 338. RHAPHIGASTER NIGRO-PUNCTATUS. L. Fairmaire.

Long. 18 mill.; larg. 11 mill.

Patrie : Gabon.

D'un beau vert gai, finement ponctué de jaunâtre, avec une étroite bordure marginale plus marquée au prothorax, et le milieu de l'abdomen, jaunâtres; antennes noires, un point noir à l'angle externe de chaque segment abdominal.

Forme de la *R. smaragdulus*; dessus du corps à légères rugosités lisses, les intervalles assez densément et finement ponctués. Prothorax à angles postérieurs obtus. Écusson grand. Membrane des hémélytres hyaline. Abdomen à côtes tranchantes, non relevées, débordant les hémélytres. Pointe abdominale forte et saillante, dépassant les pattes intermédiaires. Pattes assez grandes, tibias postérieurs légèrement arqués.

✓ 339. RHAPHIGASTER O. Sig.

Long. 13 mill.; larg. 10 mill.

Patrie : vieux Calabar.

L'insecte dont il est question ici étant des plus remarquables par sa forme, c'est sur lui que j'appellerai tout d'abord l'attention; il ne ressemble, en effet, à aucun autre; court, ovulaire, les côtés arrondis, ne pouvant mieux le comparer qu'à un O.

Vert, avec des macules un peu plus claires sur le prothorax, l'écusson et les élytres. Tête plate, lobe médian ne dépassant pas les latéraux. Antennes de cinq articles, les quatrième et cinquième égaux et les plus longs; deuxième et troisième égaux, moindres, et le premier plus petit. Rostre atteignant la base de l'abdomen. Prothorax sans rebord, finement ponctué;

angles hu  
ment car  
ment po  
les élytre  
teignant l  
Le R.  
*Rhaphiga*

Noir, r  
ainsi que  
de l'abd  
rarement  
lisse; de  
la colorat  
rière es  
arrondie  
beaucoup  
macules  
pales sur  
et, entre  
son très-  
une tache  
pattes jau

Noir, a

Nezara  
orbiculator

angles huméraux très-arrondis. Écusson grand et large, faiblement caréné; extrémité acuminée, mais arrondie. Élytres finement ponctuées, membrane petite. Abdomen plus large que les élytres, caréné, et avec une épine basilaire assez forte atteignant les cuisses intermédiaires.

Le *R. sparsus*, H. Schaeff., fig. 786, est très-voisin de notre *Rhaphigaster*; mais il est plus petit et d'un gris verdâtre.

✓ 540. RHAPHIGASTER PARVULUS (Sig.)

Menida

Long. 7 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Noir, maculé de jaune sur la tête, le prothorax et l'écusson, ainsi que le bord de la tête; le rebord prothoracique, le bord de l'abdomen, les antennes, le rostre et les pattes finement et rarement ponctués, surtout sur l'écusson, qui paraît presque lisse; de même grandeur que le *R. bicinctus*, en diffère par la coloration et par la forme du prothorax, dont la partie antérieure est aussi large que postérieurement et brusquement arrondie en avant par l'insertion de la tête; le bord antérieur beaucoup plus concave. Tête plus large que longue, avec deux macules basilaires jaunes. Prothorax, quatre macules principales sur son disque, une antérieure plus large près du bord, et, entre celle-ci et les autres, des taches irrégulières. Écusson très-grand, arrondi postérieurement et offrant, à la base, une tache circulaire jaune. Abdomen noir, avec l'épine et les pattes jaunes.

✓ 541. RHAPHIGASTER ELONGATUS. (Sig.)

Long. 8 mill.; larg. 4 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Noir, avec des macules jaunes sur le prothorax, l'écusson.

Menida

maculiventris

et les élytres; deux macules sur les quatre segments basilaires, les bords latéraux de l'abdomen, les pattes, les antennes et le rostre jaunes.

Cette espèce est très-voisine de la *R. loriventris*, dont il ne diffère que par des taches jaunes qui envahissent plus les diverses parties de l'insecte, et, comme ces portions jaunes n'offrent presque pas de ponctuation, il s'ensuit que celui-ci est moins ponctué; cependant, comme forme, on peut dire que la tête est un peu plus longue dans notre espèce.

GENRE PIEZOSTERNUM. Amyot et Serville, *Suites à Buffon, Hémipt.* (1843), 161.

- ✓ 542. PIEZOSTERNUM MUCRONATUM. Pal. Beauv., *Ins.*, 46; *Hémipt.*, pl. 6, fig. 5 et 6; L. Pell. et Serv., *Enc.*, X, 55, 11; Amyot et Serville, *Hémipt.*, 162, 1; *Edessa vicina*, Hope, *Cat.*, 29; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 338, 1.

Long. 23 à 24 mill.; larg. 12 mill.

Patrie : vieux Calabar et du Gabon.

GENRE CYCLOGASTER. Westwood, *Entom. Trans.*, 1837, II, 20.

- ✓ 543. CYCLOGASTER PALLIDUS. Westwood, *Ent. Trans.*, II, 21, pl. 2, fig. 6; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 346, 1.

Long. 25 mill.; larg. 15 mill.

Patrie : Gabon.

GENRE ASPONGOPUS. Laporte, *Hémipt.* (1832).

- ✓ 544. ASPONGOPUS NIGRO-VIOLACEUS. Pal. Beauv., *Ins.*, 43, *Hémipt.*, pl. 7, fig. 4; *A. unicolor*, H. Schaeff., IV, 93, fig. 433.

Long. 15 mill.; larg. 16 mill.

Patrie : vieux Calabar.

545. ASPONGOPUS

Cette espèce

546. A

D'un brun en dessous; Ne diffère gée, et par au milieu, c membrane; petit que le serait-ce le

547.

D'un brun hémélytres p nier article c jaune d'ocre Très-fines fortes, mais que les deu

- ✓ 545. ASPONGOPUS FUNEBRIS. Fab., *Ent. Syst.*, IV, 116, 142 et *Sys. Rhyn.*, 171, 89.  
Long. 16 mill.; larg. 10 mill.

Patrie : Sierra-Leone et Gabon.

Cette espèce me semble être la même que la précédente.

- ✓ 546. ASPONGOPUS XANTHOPTERUS. L. Fairmaire.  
Long. 18 mill.; larg. 10 1/2 mill.

Patrie : Gabon.

D'un brun noirâtre presque mat, un peu bronzé et satiné en dessous; corie des hémélytres d'un roux testacé.

Ne diffère du *dubitabilis* que par la forme un peu plus allongée, et par les tibias postérieurs fortement élargis et creusés au milieu, cette concavité étant recouverte, en dessus, par une membrane; le troisième article des antennes est beaucoup plus petit que le deuxième; enfin la coloration est très-différente; serait-ce le ♂ de l'espèce suivante?

- ✓ 547. ASPONGOPUS DUBITABILIS. L. Fairmaire.  
Long. 17 mill.; larg. 11 mill.

Patrie : Gabon.

D'un brun fuligineux, presque mat, assez foncé, avec les hémélytres plus claires; membrane roussâtre, brillante; dernier article des antennes et extrémité de l'avant-dernier, d'un jaune d'ocre. Dessous plus foncé que le dessus, mais satiné.

Très-finement rugueux, avec des rides transversales peu fortes, mais distinctes. Antennes à quatrième article aussi long que les deux précédents réunis, un peu sillonné au-dessus.

ents basilaires,  
antennes et le

tris, dont il ne  
nt plus les di-  
ortions jaunes  
nt que celui-ci  
, on peut dire  
spèce.

Buffon, Hémipt.

Ins., 46; Hémipt.,  
53, 11; Amyot et  
Hope, Cat., 29;

, 1837, II, 20.

Trans., II, 21,  
, 346, 1.

(1832).

Ins., 43, Hémipt.,  
3, fig. 433.

Prothorax à angles postérieurs presque arrondis. Corie des hémélytres à ponctuation très-fine, sans rides. Tibias postérieurs simples, presque droits.

- ✓✓ 548. ASPONGOPUS LIMBATUS, Signoret, *Rev. et Mag. de Zool.* (1851), 445, 10, pl. 12, fig. 4.

Long. 12 mill.; larg. 7 1/2 mill.

Patrie : Gabon.

GENRE PHYLLOCEPHALA. Laporte, *Essai d'une classification sur les Hémipt.* (1852), 58.

- ✓✓ 549. PHYLLOCEPHALA STRIATA, Signoret, *Rev. et Mag. Zool.* (1851), 446, II, pl. 12, fig. 5.

Long. 23 mill.; larg. 12 mill.

Patrie : Gabon.

- ✓✓ 550. PHYLLOCEPHALA DISTINCTA, Signoret, *Rev. et Mag. Zool.* (1851), 446, 12.

Long. 23 mill.; larg. 13 mill.

Patrie : Gabon.

- ✓✓ 551. PHYLLOCEPHALA VICINA, Signoret, *Rev. et Mag. Zool.* (1851), 446, 13.

Long. 20 mill.; larg. 11 mill.

Patrie : Gabon.

GENRE PETASCELIS. Signoret, *Ann. Soc. Ent.* (1847), 302.

552. PETASCELIS LAMINIPES. L. Fairmaire.

Long. 30 mill.; larg. 11 mill.

Pl. 9, fig. 5.

Patrie : Gabon.

D'un brun noirâtre. Prothorax et base des élytres d'un brun

lie de vin ve  
plus foncées  
Signoret; e  
rétréci en a  
des jambes  
qui sont for  
en dedans.  
tuberculeus  
celle-ci et n

D'un bru  
dernier arti  
thorax et p  
premier ave  
une pubesc  
Cette esp  
de dent ang  
tennes, au  
sommet est  
tis dilatés  
l'abdomen;  
un autre bi  
gagé dans la  
térieures, c  
externe; les  
terne, est u  
tibia et éch  
plus grand  
mais occup  
des tibia p

lie de vin velouté. Antennes d'un testacé brunâtre en dessus, plus foncées en dessous. Extrêmement voisin du *P. remipes*, Signoret; en diffère par les antennes plus grêles, l'abdomen rétréci en arrière, ne débordant pas les ailes, les dilata-tions des jambes plus larges, surtout celles des jambes postérieures, qui sont fortement élargies en dehors et seulement bidentées en dedans. Les cuisses postérieures sont plus grosses et plus tuberculeuses. La pubescence des antennes est grise dans celle-ci et noire dans la *Remipes*.

## 553. PETASCELIS DISTINCTUS. Signoret.

Long. 23 mill.; larg. 8 mill.

Patrie : vieux Calabar.

D'un brun noirâtre recouvert d'une pubescence soyeuse, dernier article des antennes rougeâtre. Abdomen brun. Prothorax et partie médiane des élytres d'un velouté noir, le premier avec une ligne médiane, et tous les bords présentant une pubescence jaunâtre, comme dans le *Petasc. remipes*.

Cette espèce est remarquable par une dilatation en forme de dent anguleuse, qui se voit sur le second article des antennes, au côté supérieur, et par le troisième article, dont le sommet est dilaté en lobe foliacé. Angles prothoraciques aplatis dilatés et terminés en pointe aiguë. Élytres recouvrant l'abdomen; celui-ci présentant un petit tubercule à la base, et un autre bifide au sommet du premier segment et qui est engagé dans la base du second. Pattes robustes; les cuisses postérieures, courtes, tuberculeuses au côté interne et au côté externe; les tibiai peu allongés, mais très-dilatés; au côté externe, est une expansion foliacée occupant toute l'étendue des tibiai et échancrée vers le sommet; celle des tibiai postérieurs plus grande; au côté interne une expansion moins large, mais occupant tout le tibia et plus dilatée vers le milieu; celle des tibiai postérieurs, subitement échancrée de manière que

cette expansion ne présente guère qu'une dent large. Le caractère des deux articles des antennes différencie assez cette espèce pour nous exempter de faire ressortir les autres.

554. *PETASCELIS BILOBUS*. Signoret, *Ann. Soc. Ent.* (1850), 69, 3, pl. 4, fig. 2, a, b, c.

Long. 23 mill.; larg. ♂ 8, ♀ 11 mill.

Patrie : Guinée et vieux Calabar.

555. *PETASCELIS LUNATUS*. Signoret.

Long. 23 mill. ; larg. 9 mill.

Patrie : vieux Calabar.

D'un brun noirâtre recouvert, sur les antennes, les élytres et les dilatations des pattes, d'une pubescence soyeuse jaunâtre.

Cette espèce est très-voisine de la précédente, mais en diffère par la dilatation du prothorax, qui se dirige en haut et en avant comme la dilatation du *Menenotus lunatus*, et par celle des jambes, qui, au lieu de former des lobes plus ou moins arrondis sur une portion seulement des tibias, a lieu sur toute l'étendue, la portion la plus large près de la base, pour ensuite s'atténuer insensiblement vers le sommet.

GENRE MICTIS. Leach, *Zoolog. miscell.* (1814), 1, 92; *Cerbus*, Hahn *Wanz.* (1831), 1; *Paryphes*, Burmeister, *Handb.* (1835), 11; *Archimerus*, Spin. *Tav. sin. Hémipt.* (1850), 40.

556. *MICTIS TUBERCULOSUS*. Signoret, *Rev. et Mag. Zool.* (1851), 447, 15, pl. 12, fig. 6.

Long. 25 à 26 mill.; larg. 8 à 11 mill.

Patrie : Gabon.

557. MICTIS

Jaune  
jaune, u  
gnant p  
quatrième  
presque  
ticle le  
dessus e  
humérat  
d'épines  
des mac  
rieures

Cette  
mais il e  
les bord  
tout par  
cles, ce  
insectes  
rapports  
beaucoup

559. MICTIS

557. MICTIS TRISTATOR. Fabricius, *Syst. Rhyng.*, 206, 13, Dall.,  
*Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 390, 16.

Long. 27 mill.; larg. 8 à 10 mill.

Patrie : vieux Calabar, Gabon et Guinée.

558. MICTIS SULCICORNIS. Signoret.

Pl. 11, fig. 5.

Long. 25 mill.; larg. 7 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Jaune terreux en dessous et brun foncé en dessus. Tête jaune, un peu brunâtre à la base, en dessus; rostre n'atteignant pas les pattes intermédiaires; premier, deuxième et quatrième articles égaux, le troisième plus petit. Antennes presque aussi longues que l'insecte entier; le quatrième article le plus grand, les deuxième et troisième sillonnés en dessus et un peu plus petits. Prothorax très-concave, à angles huméraux très-dilatés, les bords présentant un grand nombre d'épines. Abdomen jaune avec la partie médiane du dos et des macules latérales brunes. Pattes jaunes, cuisses postérieures  $\sigma$  longues et faiblement dilatées.

Cette espèce se rapproche beaucoup du *Mictis valgus*, Linné; mais il est très-facile à distinguer par les épines qui garnissent les bords du prothorax, par la longueur des antennes, et surtout par le sillon qui existe sur les deuxième et troisième articles, ce que nous n'avons pas encore observé chez les autres insectes de ce groupe, ce qui m'empêche également de le rapporter au *M. cornuta*, Dallas, dont il paraît se rapprocher beaucoup.

559. MICTIS OBLONGIPES. Fab., *Oblongipes*  $\sigma$ , Fab., *S. R.*, 206, 12;

*Serratus* ♂, Pal. Beauv., *Ins.*, 202, *Hémipt.*, pl. 12, fig. 2, a,  
*Lævis* ♀, Pal. Beauv., 202, *Hémipt.*, pl. 12, fig. 1, a.

Long. 24 mill.; larg. 6 à 8 mill.

Patrie : Guinée, Gabon et vieux Calabar.

560. *MICTIS SPINOSULUS*. Signoret.

Long. 18 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Ressemble, pour la forme, au *M. hottentotus*, Pal. Beauv.; mais de moitié plus petit, et paraîtrait n'être qu'un petit individu; cependant en diffère par la tête proportionnellement plus large, par les bords thoraciques plus sinueux, plus arqués près des angles huméraux, mais surtout par une rangée de petites épines que l'on remarque au côté interne et supérieur des cuisses postérieures, ce qui serait bien plus évident si elles existaient dans l'*hottentotus*, dont tout est plus accentué; tubercules abdominaux excessivement petits, à peine visibles.

561. *MICTIS LIVIDIPES*. Léon Fairmaire.

Long. 20 mill.; larg. 6 mill.

Patrie : Gabon.

D'un brun noirâtre, très-faiblement bronzé, à pubescence rousse, un peu dorée; antennes et les quatre pattes antérieures d'un jaunâtre clair; dernier article des antennes enfumé; tête et rostre de la couleur des pattes; tête plus obscure en dessus avec le sommet brun.

Étroit, épais. Antennes aussi longues que le corps, grêles. Prothorax triangulaire, très-déclive en devant, avec les angles postérieurs presque droits, peu saillants; assez finement et densément ridé en travers, ainsi que l'écusson. Élytres

rugueuse  
cuisses à  
une fine  
sinuées à  
trémité.

Voisin  
angles th  
que les

562. MI

Cette  
la figure

563. MIC

564. MIC

Bu  
83,  
Hér

Vari  
Vari

rugueusement ponctuées. Pattes postérieures très-grandes; cuisses assez épaisses, fortement arquées, ayant en dehors, une fine carène crénelée; jambes bisinuées en dedans, unisinuées en dehors, aplaties, mais élargies seulement vers l'extrémité.

Voisin du *M. hottentota*, Pal. de Beauv., en diffère par les angles thoraciques moins dilatés, et les antennes jaunes, ainsi que les pattes antérieures.

562. *MICTIS METALLICUS*. Signoret, *Revue et Mag. Zool.* (1851), 447, 14, pl. 11, fig. a et b.

Cette magnifique espèce n'ayant été figurée qu'au trait, nous la figurons de nouveau, pl. 9, fig. 6.

Long. 30 mill.; larg. 8 mill.

Pl. 9, fig. 6.

Patrie : Gabon.

563. *MICTIS CRUCIATUS*. Dallas, *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 396, 31.

Long. 19 mill.; larg. 6 mill.

Patrie : vieux Calabar, Gabon et Congo.

564. *MICTIS FLAVEOLUS*. Drury, *Ins.*, III, pl. 59, fig. 433; *Andrææ*, *Burm. Handb.*, II, 336, 5; *Boerhaviæ*, H. Schaeff. *Wanz.*, VI, 85, f. 655; *Religiosus*, Hope, *Cat.*, 12, Dallas, *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 401, 42.

Long. 20 mill.; larg. ♂ 6, ♀ 10 mill.

Patrie : vieux Calabar, Sénégal, Guinée et Gabon.

Variété toute rouge, Sénégal, et Gabon.

Variété toute noire, Gabon.

## 565. MICTIS STALII.

Long. 19 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : Grand-Bassam.

Brun obscur, avec la base du dernier article des antennes et le premier article des tarses rougeâtres.

Antennes longues, le dernier article le plus long, puis le premier, le deuxième et le troisième; ceux-ci réunis, à peine plus grands que le quatrième. Prothorax à côté droit, les angles huméraux à peine saillants; finement et densément ponctué, ainsi que l'écusson. Élytres aussi larges que l'abdomen; celui-ci mutique. Cuisses postérieures faiblement dilatées; avec une forte dent vers le milieu; tibias postérieurs avec une dilatation en forme de dent vers le tiers basilaire.

566. MICTIS BELLICOSUS. Fab., *Ent. Syst.*, IV, 145, 56; *id.*, *Syst. Rhyn.*, 215, 47; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hém.*, 386, 1.

Long. 16 à 17 mill.; larg. 3 à 6 mill.

Patrie : vieux Calabar et Guinée.

567. MICTIS VENTRALIS. Hope, *Cat.*, 13; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hém.*, 387, 6.

Long. 17 à 18 mill.; larg. 6 à 8 mill.

Patrie : vieux Calabar et Guinée.

GENRE PHYSOMERUS. Burmeister. *Handb.* (1833), 11, 341.

568. PHYSOMERUS SPINIPES. Pal. Beauv., *Ins.*, 203, *Hém.*, pl. 12, fig. 5; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hém.*, 412, 2.

Long. 22 mill.; larg. 10 mill.

Patrie : Guinée, vieux Calabar et Gabon.

GENRE

569. ORN

GEN

En de  
dessous  
l'abdom  
avec le  
d'ocre.  
Voisit  
des poi  
noires,

Jaune  
bords la  
des stig  
Antenn  
que la t  
du prot  
et noirs

GENRE ORNITUS. Dallas, *Cat. Brit. Mus., Hém.* (1852), 447, 6.

569. ORNITUS ALTERNANS. Hope, *Cat.*, 24; Dall., *Cat. Brit. Mus., Hémipt.*, 447.

Long. 18 mill.; larg. 6 mill.

Patrie : Sénégal, Guinée et vieux Calabar.

GENRE HOMŒOCERUS. Burmeister, *Handb.* (1835), 11, 316.

570. HOMŒOCERUS APICATUS. L. Fairmaire.

Long. 12 mill.; larg. 4 mill.

Patrie : Gabon et vieux Calabar.

En dessus, d'un jaune d'ocre mat, ainsi que les pattes; dessous d'un blanc jaunâtre, avec les segments du corps et de l'abdomen étroitement marginés de noir; antennes noires, avec le dernier article et les articulations des autres d'un jaune d'ocre.

Voisin du *concolor*; Germar, dont il diffère par l'absence des points noirs de la poitrine, par les antennes, qui sont noires, et surtout par les lignes noires de l'abdomen.

571. HOMŒOCERUS PUNCTIVENTRIS. Signoret.

Long. 12 mill.; larg. 5 mill.

Patrie : vieux Calabar.

Jaune, avec les trois premiers articles des antennes, les bords latéraux du prothorax, et deux points noirs, en dedans des stigmates, sur les quatre premiers segments de l'abdomen. Antennes de la longueur du corps; premier article aussi long que la tête et le prothorax, les suivants égaux entre eux; côté du prothorax un peu concave; angles huméraux très-saillants et noirs.

des antennes

long, puis le  
unis, à peine  
été droit, les  
et densément  
s que l'abdo-  
blement dila-  
stérieurs avec  
aire.

, 56; *id.*, *Syst.*  
386, 1.

*it. Brit. Mus.*,

, 11, 341.

203, *Hémipt.*,  
12, 2.

Cette espèce se rapproche beaucoup et de l'*apicatus* et du *concolor*, Germ.; mais elle diffère des deux par les points noirs de l'abdomen; de la première par des angles huméraux très-saillants, et de la seconde par les trois articles des antennes noirs.

GENRE HYPSELOPUS. Burmeister. *Handb.* (1835), 11, 328; *Meloza*, Amyot et Serville, *Suites à Buffon, Hémipt.* (1843), 221.

572. HYPSELOPUS SPINOSUS. Signoret.

Long. 16 mill.; larg. 3 mill.

Patrie : Gabon.

Jaune varié de brun. Pattes jaunes, les postérieures brunes.

De chaque côté de l'abdomen et de la poitrine une bande brune prenant naissance en dessous des yeux. En dessus, on remarque une bande médiane plus claire qui, du sommet de la tête, se dirige vers la base du prothorax.

Tête anguleuse plus longue que large. Antennes avec le premier article le plus court et rugueux. Prothorax ponctué, excepté au milieu; sur les bords une ligne blanchâtre entourée de noir. Écusson presque lisse. Élytres finement ponctuées dans les cellules, les bords et la base plus foncés; membrane brunâtre, avec un grand nombre de nervures longitudinales. Abdomen plus court que les élytres. Pattes : les antérieures grêles, les postérieures épaisses; cuisses fortement épaisses et présentant, au côté interne, deux séries d'épines. Au sommet et en dessus, on en remarque une plus forte dirigée en haut et en arrière, blanche à la base et noire au sommet; plus près du bord interne, on en remarque une seconde beaucoup plus petite. Tibias presque droits, avec deux séries d'épines vers le sommet, et au côté interne, vers la base et en dessus, une épine unique. Tarses jaunes, le premier article le plus long.

Cette e  
cuisses, c

Noir, a  
beau bleu  
pant les c  
ment pon  
sillon mé  
sans épine

Brun j  
fascie laté  
venir se t  
domen. A  
deuxième  
les angles  
segment p  
lieu de l'a  
postérieur  
face supé  
côté inter

Nigrita, 266.  
Trepida, 266.

Lateralis, Chevrolat, 244.  
Nigripes, Thomson, 157.

XYSTOCERA, 155, 254.

Z.

Asperata, Thomson, 156.  
Buquetii, d°, 155.  
Frontalis, d°, 156.  
Fulvipes, d°, 156.

ZICRONA, 278.

Pavonina, 278.

7.  
3.

ndèze, 74.  
d°, 74.

J.

Thomson, 80.  
d°, 80.

Y.

ison,  
190.

X.

Thomson, 109.

Thomson, 112.

## TABLE DES NOMS D'AUTEURS.

---

BIGOT. . . . .	Ordre des <i>Diptères</i> , 346.
CHEVOLAT. . . . .	Supplément aux <i>Coléoptères</i> , 240.
FAIRMAIRE (L.). . . . .	Ordre des <i>Hyménoptères</i> , 263.
—	Ordre des <i>Névroptères</i> , 261.
—	Ordre des <i>Orthoptères</i> , 257.
FAIRMAIRE et SIGNORET. . . . .	Ordre des <i>Hémiptères</i> , 268.
LUCAS. . . . .	Ordre des <i>Aptères</i> , 377.
THOMSON. . . . .	<i>Histoire du voyage au Gabon</i> , etc., 11.
—	Ordre des <i>Coléoptères</i> , 29.
—	Ordre des <i>Lépidoptères</i> , 344.

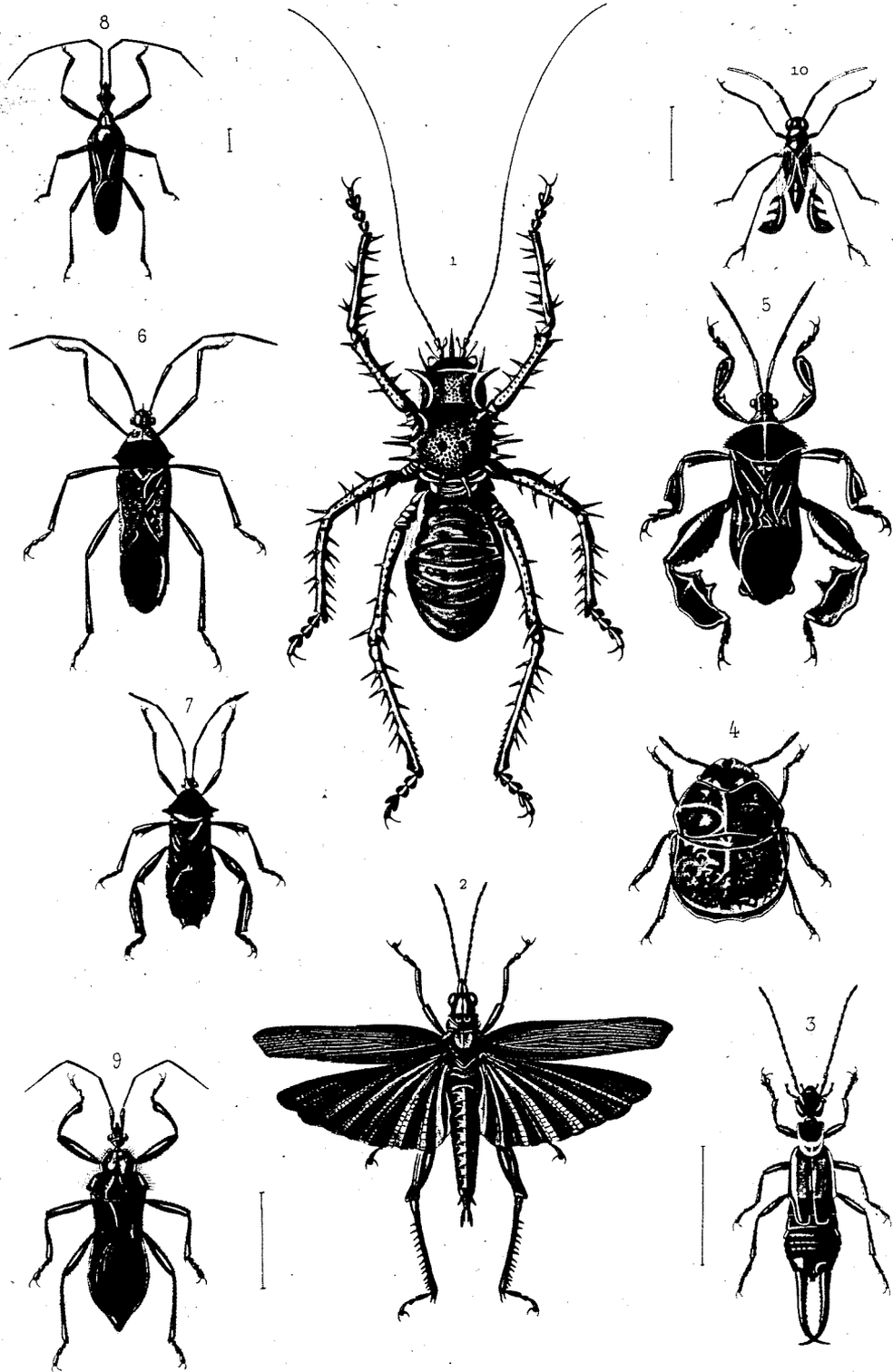
---

ERRATA.

Page 35, ligne 23,	au lieu de :	LICHNASTENITÆ,	lisez :	LICHNASTHENITÆ.
— 35 — 24	—	LICHNASTENUS	—	LICHNASTHENUS.
— 37 — 5	—	—	—	—
— 36 — 31	—	<i>Cheiloglosse</i>	—	<i>Chiloglosse.</i>
— 148 — 29	—	Ptycholænus, Chev.	—	Ptycholæmus, Chev.
		Rev. et Mag. de	—	Ann. Soc. Ent.,
		zool., 1858.	—	1858, p. 322.
— — — 30	—	Ptycholænus	—	Ptycholæmus.
— 149 — 1	—	—	—	—
— — — 19	—	—	—	—
— 357 — 15	—	—	—	(Planche 11, fig. 5.)
— 357 — 16	—	—	—	( d° d° 6.)

ERRATA DES PLANCHES.

Pl. 1, ligne 1,	au lieu de :	Lichnastenus,	lisez :	Lichnasthenus.
— — — 2	—	Phorocormys	—	Pherocopis.
— 3 — 3	—	Gabonicus	—	Reichei.
— 5 — 1	—	Ptycholænus	—	Ptycholæmus.
— 14 — 3	—	<i>Id.</i>	—	Thomson.
— — — 4	—	Dejean	—	(Dejean), Chevrolat.



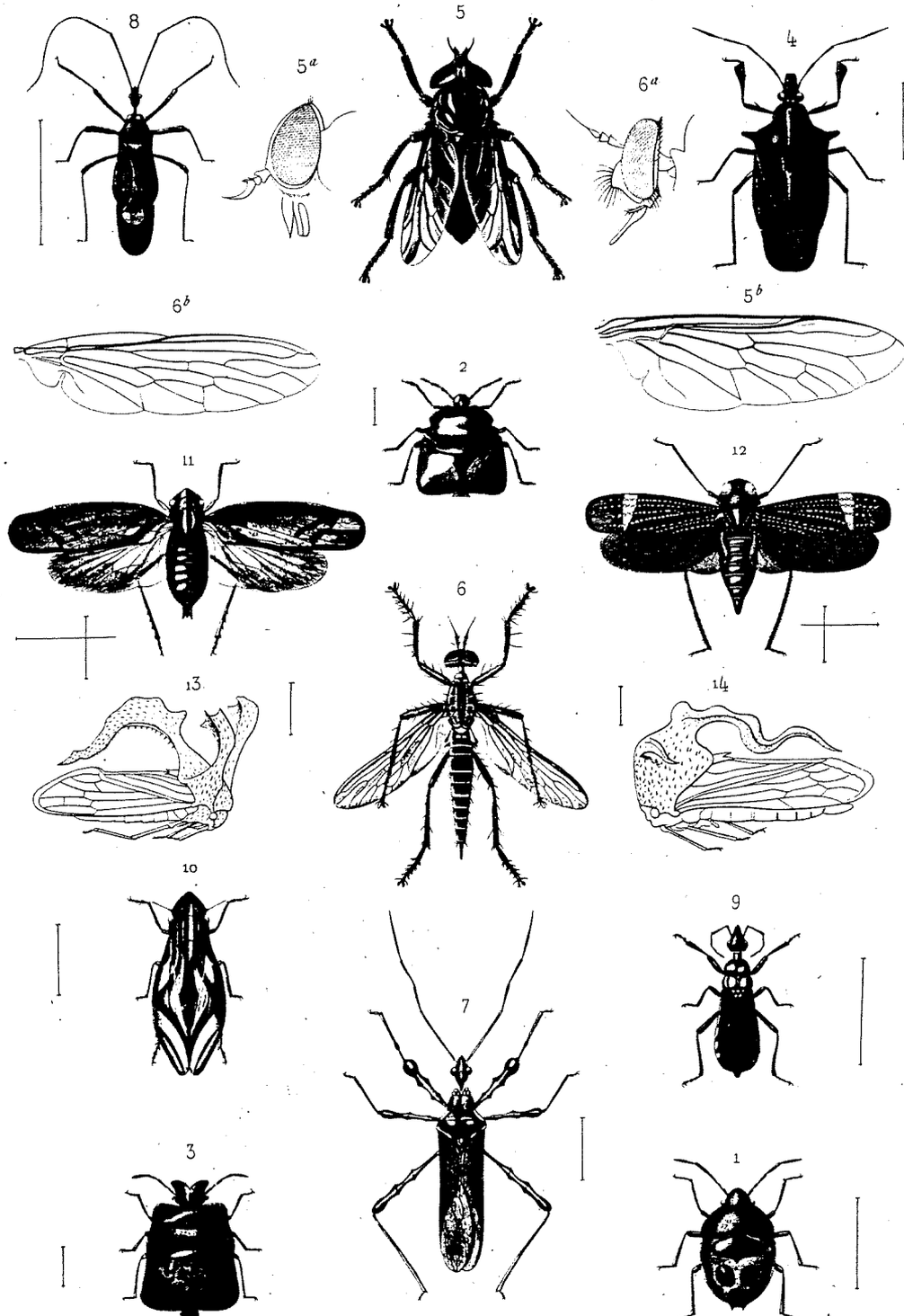
Nicolet pins.

Corbié sc.

1	Ephippiger	erinaceus	Favre	6	Mictis	metallicus	Signoret
2	Decticus	apicicornis	id.	7	id.	cruciatus	Dallas
3	Forficula	plagiata	id.	8	Harpactor	nigripennis	Favre
4	Plataspis	jaspideus	id.	9	Acanthaspis	flaveolus	id.
5	Petascelis	laminipes	id.	10	Cixius ?	incertus	id.

GABON

Imp. Tournaud, M<sup>me</sup> V<sup>e</sup> Vaillant color.



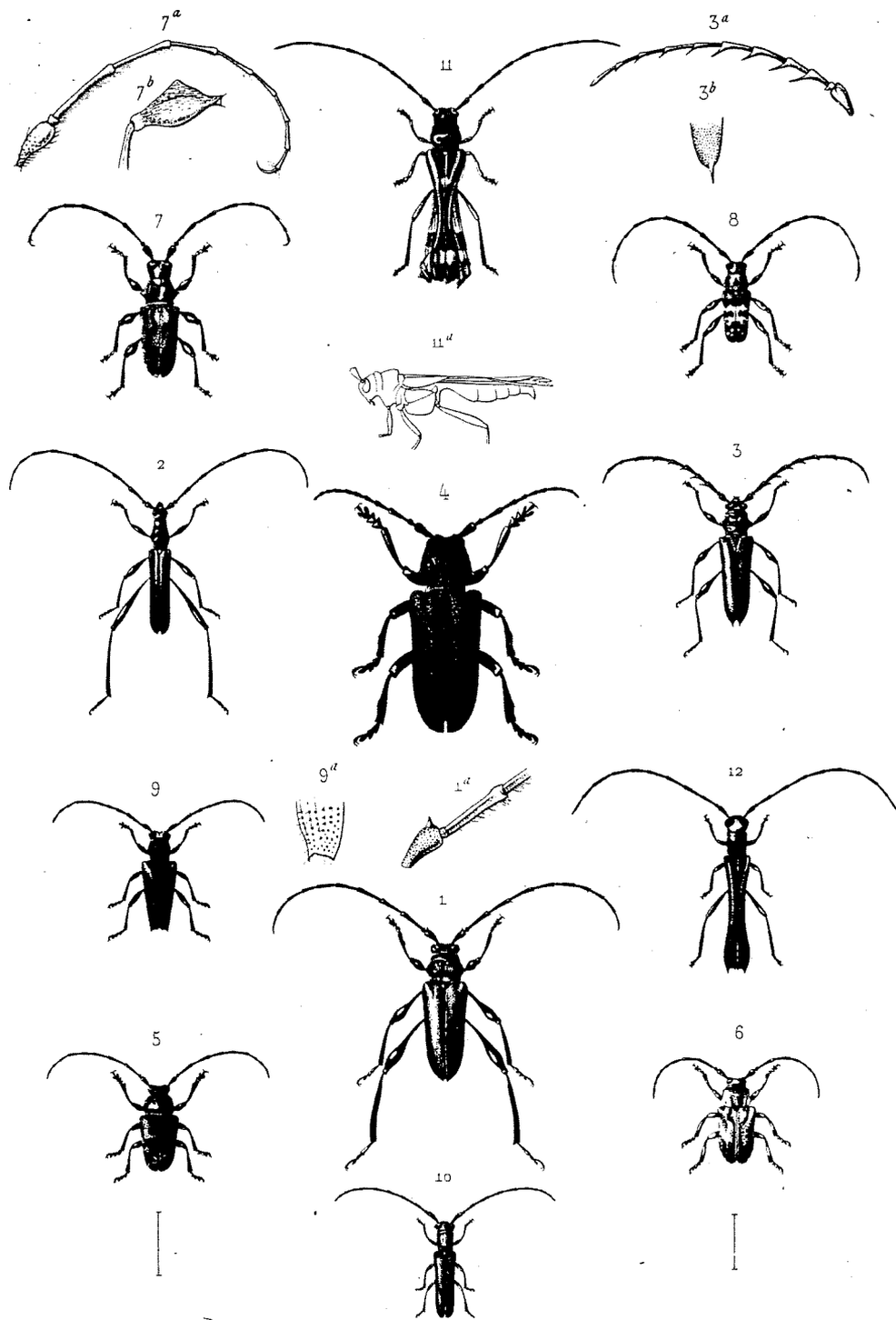
*Nicolai pinx.*

*Carbia sc.*

- |   |                     |                     |                  |              |                    |                    |                  |                  |            |
|---|---------------------|---------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | <i>Chloerocoris</i> | <i>nigricollis</i>  | <i>Signoret</i>  | 8            | <i>Evaëgoras</i>   | <i>Perrisii</i>    | <i>Signoret</i>  |                  |            |
| 2 | <i>Coptosoma</i>    | <i>Murrayi</i>      | <i>id.</i>       | 9            | <i>Microstemma</i> | <i>atrocyaneus</i> | <i>id.</i>       |                  |            |
| 3 | <i>Ceratocoris</i>  | <i>alatus</i>       | <i>id.</i>       | 10           | <i>Ptyelus</i>     | <i>Bigotii</i>     | <i>id.</i>       |                  |            |
| 4 | <i>Platynopus</i>   | <i>Thomsonii</i>    | <i>id.</i>       | 11           | <i>Flatoides</i>   | <i>Guerinii</i>    | <i>id.</i>       |                  |            |
| 5 | et 5 <sup>a</sup>   | <i>Tabanus</i>      | <i>Deyrollei</i> | <i>Bigot</i> | 12                 | <i>Cœlidia</i>     | <i>Aubei</i>     | <i>id.</i>       |            |
| 6 | et 6 <sup>a</sup>   | <i>Heligmonевра</i> | <i>modesta</i>   | ♀            | <i>id.</i>         | 13                 | <i>Centrotus</i> | <i>phantasma</i> | <i>id.</i> |
| 7 | <i>Harpactor</i>    | <i>nodulipes</i>    | <i>Signoret</i>  | 14           | <i>id.</i>         | <i>flagelifer</i>  | <i>id.</i>       |                  |            |

GABON

*Imp. Tourjane. M<sup>me</sup> V<sup>e</sup> Vallant color*



Nicolet pinx.

Lebrun sc.

1	<i>Callichroma nigripes</i>	Chev <sup>t</sup>	Grand Bassam	7	<i>Acrocera anthriboides</i>	Chev <sup>t</sup>	Nieuw Calabar
2	<i>Promecenes splendidus</i>	id.	Nieuw Calabar	8	<i>Acridoschema Isidori</i>	id.	Grand Bassam
3	<i>Cordylomera suturalis</i>	id.	id.	9	<i>Sphenura flavicapilla</i>	id.	id.
4	<i>Pachystola fuliginosa</i>	Dejean	id.	10	<i>Obercopsis obsoleta</i>	id.	Loanda
5	<i>Gnathocenia curta</i>	Chev <sup>t</sup>	id.	11	<i>Nitocris patricia</i>	id.	Grand Bassam
6	<i>Crossotus cretaceus</i>	id.	id.	12	id.	id.	id.

1<sup>a</sup> Base de l'Antenne. 3<sup>a</sup> Antenne. 3<sup>b</sup> Extrémité d'une élytre. 7<sup>a</sup> Antenne grossie. 7<sup>b</sup> Cuisse antérieure grossie.  
9<sup>a</sup> Extrémité d'une élytre. 11<sup>a</sup> *Nitocris patricia* vue de côté.