

## Treizième Tribu : Gnomini Thomson.

Gnomitæ Thoms. 1864. Syst. Cer., p. 81.

Gnomides Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 363.

Le scape pourvu d'une cicatrice complète ; le prosternum extraordinairement allongé, ou non, mais alors les yeux subdivisés ; les hanches antérieures fermées ; le métasternum de longueur normale ; les cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes ; les crochets divariqués.

Type : *Gnoma F.* Quatre genres (dont un reste incertain) de l'Asie méridionale à l'Australie boréale et des îles adjacentes (des Nicobar à la Nouvelle-Calédonie). L'ensemble des caractères indiqués ci-dessus suffit pour distinguer les genres de tous les autres Lamières.

### Tableau de détermination des genres.

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| 1. Les yeux subdivisés .....  | 1. <i>Imantocera</i> Thoms. |   |
| — Les yeux échancrés .....  |                             | 2 |
| 2. Les articles 3 à 5 des antennes pourvus d'un fascicule de poils au bout apical.... | 2. <i>Psectrocera</i> Pasc. |   |
| — Ces articles sans fascicule de poils .....  |                             | 3 |
| 3. Les élytres irrégulièrement ponctués.....  | 3. <i>Gnoma F.</i>          |   |
| — Les élytres ponctués-striés.....  | 4. <i>Amphæcus</i> Montr.   |   |

### Tableau de détermination des espèces.

#### Genre 1 : *Imantocera* Thoms.

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| 1. Le disque du pronotum pourvu de six bosses obtuses, rangées de chaque côté, trois obliquement l'une après l'autre..... |                             | 2 |
| — L'autre.....  |                             | 3 |
| — Le pronotum sans ces bosses .....   | <i>I. penicillata</i> Hope  |   |
| 2. Le quatrième article des antennes grossi à sa partie médiane .....   | <i>I. vicina</i> Gah.       |   |
| — Le quatrième article des antennes non grossi à sa partie médiane .....  |                             | 4 |
| 3. Le quatrième article des antennes non grossi à sa partie médiane, les articles 6 à 11 entièrement jaunes .....         |                             | 5 |
| — Le quatrième article des antennes grossi à sa partie médiane .....  | <i>I. arenosa</i> Pasc.     |   |
| 4. Le milieu du vertex finement ponctué ; le scape grossièrement ridé et ponctué ..                                       | <i>I. niasensis</i> Breun.  |   |
| — Le milieu du vertex non ponctué ; le scape finement ridé et ponctué.....  | <i>I. borneotica</i> Breun. |   |
| 5. Les articles 6 à 11 des antennes entièrement jaunes.....   |                             |   |
| — Les articles 6 à 11 des antennes couverts de pubescence brune ou noirâtre à leur moitié apicale .....                   | <i>I. plumosa</i> Ol.       |   |

#### Genre 2 : *Psectrocera* Pasc.

|                       |                            |  |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Une seule espèce..... | <i>P. plumigera</i> Westw. |  |
|-----------------------|----------------------------|--|

#### Genre 3 : *Gnoma* F.

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 1. Noir ; toute la surface à lustre métallique, bleu-vert ou violet.....      | <i>G. zonaria</i> L.         | 2 |
| — Noir ; la surface sans lustre métallique (sauf parfois sur les jambes)..... |                              | 3 |
| 2. Sur les élytres, une étroite bande longitudinale suturale claire .....     |                              | 8 |
| — Les élytres sans cette bande .....  | <i>G. vittaticollis</i> Aur. |   |
| 3. Pas de bande semblable à la moitié postérieure des élytres.....            |                              | 4 |
| — Cette bande se prolonge aussi à la moitié postérieure des élytres .....     |                              | 5 |
| 4. Le scape peu densément ponctué .....                                       |                              | 6 |
| — Le scape très densément ponctué .....                                       |                              |   |

5. Sur les élytres, une étroite bande transversale médiane blanche, partagée en deux vers la suture, y formant une petite tache rhomboïdale..... *G. suturifera* Schwarz.  
 — Les élytres sans cette bande..... *G. suturalis* Westw.  
 — Les élytres sans cette bande..... *G. pulverea* Pasc.
6. La bande suturale formée de très nombreuses taches isolées..... 7  
 — La bande suturale entière..... *G. pseudosuturalis* Schwarz.
7. Les jambes et les antennes pourvues d'un léger lustre bleu..... *G. agroides* Thoms.  
 — Les jambes et les antennes sans lustre bleu..... 9
8. Le scape finement ponctué..... 11  
 — Le scape grossièrement ponctué..... *G. nicobarica* Breun.
9. Les élytres densément parsemés de vagues taches brun jaunâtre sur fond brun.. *G. jugalis* Newm.  
 — Les élytres autrement dessinés..... 10
10. Les élytres marbrés d'ochracé et ornés d'une ligne transversale médiane blanche. *G. luzonica* Er.  
 — Les élytres ornés d'une tache rhomboïdale grisâtre médiane en commun à la suture. *G. luzonica* Er.
11. Chaque élytre orné d'une tache blanche préapicale discale nette et d'autres taches blanches nettes..... 12  
 — Les élytres sans cette tache préapicale..... 14
12. Les élytres non ou très finement ponctués après la granulation basilaire ; leur surface très luisante..... *G. affinis* Boisid.  
 — Les élytres peu finement ponctués jusqu'au milieu ; leur surface peu luisante..... 13
13. Les élytres des ♂♂ courts, triangulaires ; ceux des ♀♀ ornés d'une bande longitudinale réunie obliquement à la tache discale médiane..... *G. blanchardi* Breun.  
 — Les élytres des ♂♂ allongés ; ceux des ♀♀ sans bande semblable..... *G. australis* Schwarz.
14. La tête chez les ♂♂ sans taches claires ; les élytres des ♀♀ ornés d'une grande tache rhomboïdale blanche médiane en commun à la suture..... *G. boisduwali* Plav.  
 — La tête ornée de taches ochracées dans les deux sexes ; les élytres des ♂♂ sans grande tache blanche..... 15
15. Les élytres parsemés peu densément de très petites taches jaunes pâles..... *G. atomaria* Guér.  
 — Les élytres très densément parsemés de très petites taches jaunâtres, ne laissant libres que quelques bandes vagues (surtout une prémédiane et une postmédiane oblique)..... 16
16. Le front finement ponctué..... *G. longicollis* F.  
 — Le front grossièrement ponctué..... 17
17. Les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que les joues..... *G. confusa* Thoms.  
 — Les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que les joues..... *G. subfasciata* Thoms.

Genre 4 : **Amphæcus** Montr.

1. Les élytres complètement mats..... *A. cyaneus* Fauv.  
 — Les élytres brillants..... *A. metallicus* Montr.

Genre 1 : **Imantocera** Thoms.

*Imantocera* Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 188.

*Himantocera* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 288.

*Imantocera* Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 364.

Stature en ovale allongé. Les antennes médiocrement fortes, aussi longues que le corps (♀♀) ou un tiers plus longues que le corps (♂♂) ; le scape court et fort, pourvu d'une cicatrice complète ; le troisième article plus de deux fois plus long que le scape, plus long que le quatrième ; le quatrième article très fortement élargi du côté inférieur apical, pourvu à sa moitié apicale d'un très grand fascicule de longs poils à son côté inférieur ; les tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre et élevés. Les yeux peu grossièrement facettés, subdivisés ; les lobes inférieurs transversaux. Le front beaucoup plus large que haut.

Le pronotum transversal chez les ♀♀, aussi long que large chez les ♂♂, trilobé à la base, pourvu de deux profonds sillons transversaux antérieurs et de deux postérieurs (dont le deuxième antérieur fortement sinué sur le disque) et d'une assez longue épine latérale au milieu du bord.

Les élytres allongés, convexes, arrondis au sommet, pourvus chacun au milieu de la base d'un tubercule granulé élevé et avancé, qui se prolonge en une crête longitudinale peu élevée, formée par une série de granules. La tête non rétractile.

La saillie prosternale large, un peu moins élevée que les hanches, arquée ; la saillie mésosternale pourvue d'un tubercule médian tronqué presque verticalement à son bord antérieur ; le métasternum de longueur normale. Les cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Les jambes de longueur médiocre ; les antérieures allongées chez les ♂♂ ; les cuisses claviformes ; les tibiaux intermédiaires échancrés, pourvus d'un tubercule dorsal postmédian ; les antérieures

pourvues d'un tubercule postmédian inférieur ; les tarsi antérieurs des ♂♂ élargis et pourvus de cils latéraux ; les crochets divariqués.

Type : *penicillata* Hope. Sept espèces de l'Asie méridionale et des îles de la Sonde.

AURIVILLIUS cite six espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING. Je considère *olivieri* Thoms. comme synonyme d'*arenosa* Pasc. J'ai décrit deux espèces.

#### 1. *penicillata* Hope

*Lamia penicillata* Hope 1831. Gray, Zool Misc. I, p. 17.

*Imantocera plumosa* Thoms. (nec Oliv.) 1860. Ess. Class. Cer., p. 102.

*Imantocera penicillata* Pasc. 1862. Journ. of Ent. I, p. 345.

*Himantocera penicillata* Gah. 1895. Ann. Mus. Civ. Genova, XXXIV, p. 48.

Le scape grossièrement ridé et ponctué ; le troisième article un peu plus long que le quatrième ; le quatrième un peu grossi à sa partie médiane, ensuite atténué avant l'élargissement apical ; les articles 7 à 10 pourvus chez le ♂ d'un très petit fascicule de poils apical. Les lobes inférieurs des yeux distinctement moins longs que les joues. L'épine latérale du pronotum longue, tronquée au sommet ; le disque pourvu de chaque côté de son milieu de trois bosses obtuses (dont les deux antérieures plus éloignées l'une de l'autre que les postérieures) ; quelques points aux côtés du disque et à la base des épines ; l'écusson semi-rond. Les élytres granulés à la base, ensuite finement ponctué.

Noir ; entièrement marbré de brun, de noirâtre et d'ochracé et varié par places de blanchâtre ; l'écusson jaune. Sur chaque élytre, une tache jaune ovulaire discale préapicale ; la couleur ochracée formant d'étroites bandes longitudinales sur les élytres. Le dessous, les cuisses, les tibia et les antennes couverts d'une très fine pubescence grise ; deux taches rondes ochracées sur les côtés du métasternum et de chaque segment abdominal ; les tarsi rouge clair. Couverts de pubescence ochracée. Les articles des antennes, à partir du cinquième, également rouge clair ; leur moitié basilaire couverte de pubescence blanchâtre ou jaunâtre, l'apicale de pubescence brune.

Longueur : 12 à 24 mm. Largeur : 4 à 7 mm.

Décrit par HOPE sur des individus du Népal. Sikkim, Silhet, Birmanie, presqu'île de Malaca (Musée Britannique), Annam, Laos, Tonkin (Muséum de Paris).

#### 2. *vicina* Gah.

*Himantocera vicina* Gah. 1895. Ann. Mus. Civ. Genova, XXXIV, p. 48.

Très proche de *penicillata* Hope, mais le troisième article antennaire distinctement plus long que le quatrième ; le quatrième non grossi à sa partie médiane, les articles 7 à 10 sans fascicule de poils chez le ♂ ; la pubescence encore un peu plus foncée, la tache jaune préapicale des élytres plus petite.

Décrit par GAHAN sur des individus de Birmanie et de l'Assam.

#### 3. *plumosa* Oliv.

*Cerambyx plumosus* Oliv. 1792. Enc. méthod. VII, p. 463 ; 1795. Ent. IV. n° 67, p. 98, pl. XX, fig. 152.

*Imantocera plumosa* Pasc. 1862. Journ. of Ent. I, p. 345.

*Himantocera plumosa* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 288.

*Himantocera plumosa* Gah. 1895. Ann. Mus. Civ. Genova, XXXIV, p. 48.

Très proche de *penicillata* Hope, mais les articles 7 à 10 des antennes sans fascicule de poils chez le ♂ ; le disque du pronotum un peu inégal, mais sans les six bosses discales.

Noir ; la pubescence est plus claire et plus uniforme ; la pubescence ochracée remplacée par une pubescence jaune olivâtre ; la tache préapicale des élytres plus petite ; la couleur blanchâtre plus apparente sur les côtés du pronotum ; le dessous et les jambes couverts presque uniformément de pubescence brun grisâtre.

Décrit par OLIVIER sur des individus des Indes orientales. Iles Java, Bornéo (Musée Britannique) ; île Sumatra (AURIVILLIUS).

#### 4. *arenosa* Pasc.

*Imantocera arenosa* Pasc. 1862. Journ. of Ent. I, p. 344.

*Imantocera olivieri* Thoms. 1865. Syst. Cer., p. 555.

Très proche de *plumosa* Ol., mais le troisième article des antennes distinctement plus long que le quatrième ; le quatrième non grossi à sa partie médiane ; le milieu du vertex finement ponctué, les articles 6 à 11 des antennes couverts d'une pubescence jaune uniforme.

Décrit par PASCOE sur des individus du Cambodge. Siam (THOMSON).  
*Olivieri* Thoms. paraît être un synonyme.

5. *niasensis* Breun.

*Imantocera niasensis* Breun. 1936. Festschr. E. Strand I, p. 304.

Très proche d'*arenosa* Pasc., mais de stature plus grande ; le scape finement ridé et ponctué ; le milieu du vertex non ponctué, l'épine latérale du pronotum plus longue.

Longueur : 21 à 26 millimètres. Largeur : 7 à 8 millimètres.

Décrit par moi sur des individus de l'île de Nias (Musée Britannique).

6. *borneotica* Breun.

*Imantocera borneotica* Breun. 1940. Fol. zool. et hydrob. X, p. 414.

Très proche de *plumosa* Oliv., mais l'épine latérale du pronotum pointue ; le pronotum plus long, à peine transversal même chez la ♀, les articles 6 à 11 des antennes entièrement couverts de pubescence jaune.

Décrit par moi sur des individus de Bornéo : Mahakam River (Musée de Stockholm).

Espèce de position douteuse

7. *acmoceroides* Thoms.

*Imantocera acmoceroides* Thoms. 1865. Syst. Cer., p. 555.

« *Brunnea*, tomentosa, nigro fulvoque variegata ; elytra basi longitudinaliter bicarinata (his carinis nigro-tuberculatis), humeris tuberculis nigris instructa ; corpus subtus pedesque variegata. *I. plumosæ* refert, sed altera. Melacca. Long. 17-21 mm. Larg. 6-7 mm. »

Genre 2 : *Psectrocera* Pasc.

*Psectrocera* Pasc. 1862. Journ. of. Ent. I, p. 345.

*Psectrocera* Thoms. 1864. Syst. Cer., p. 382.

*Psectrocera* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 260, 310.

*Psectrocera* Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 364, 365.

Stature très allongée. Les antennes médiocrement fines, à peine frangées en dessous, plus de moitié à plus de deux fois plus longues que le corps (♂♂) ou un quart ou moitié plus longues que lui (♀♀) ; le scape court, fort, pourvu d'une cicatrice complète ; le troisième article un peu moins long que le quatrième, plus de deux fois plus long que le scape, pourvu à son tiers apical (de même que le quatrième) d'un fascicule de poils au côté inférieur ; le cinquième article pourvu au bout apical d'un tel fascicule plus petit ; chez les ♂♂ le septième, le neuvième et le dixième article pourvus aussi au bout apical d'un petit fascicule de poils ; les tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre et élevés. Les yeux peu grossièrement facettés, fortement échancrés ; les lobes inférieurs transversaux. Le front plus large que haut ; l'occiput allongé.

Le pronotum cylindrique, allongé, un peu plus long que large (♀♀) ou moitié plus long que large (♂♂), trilobé à la base, pourvu de deux sillons transversaux antérieurs et de deux postérieurs peu profonds.

Les élytres allongés, légèrement rétrécis dès les épaules, médiocrement convexes, arrondis au sommet, pourvus chacun par toute son étendue d'une dépression à côté de la suture, d'une autre au côté intérieur du calus huméral et d'une crête longitudinale obtuse, peu élevée, au milieu de la base.

La tête non rétractile.

Le prosternum très avancé ; la saillie prosternale étroite, aussi haute que les hanches, arquée ; la saillie mésosternale peu large, pourvue d'un tubercule médian proéminent ; le métasternum de longueur normale ; les cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Les jambes de longueur médiocre, allongées chez les ♂♂ ; les cuisses linéaires ; les tibias intermédiaires échancrés au quart apical, pourvus d'un tubercule proéminent dorsal postmédian de même que les tibias antérieurs ; les tarsi antérieurs des ♂♂ élargis et pourvus de cils latéraux ; les crochets divergents.

Type : *plumigera* Westw. Une seule espèce des îles de la Sonde.

1. *plumigera* Westw.

*Gnoma* ? *plumigera* Westw. 1848. Cab. orient. Ent., p. 11, pl. V, fig. 3.

*Psectrocera plumosa* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 311.

*Psectrocera plumigera* Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 365.

*Psectrocera plumosa* Heyne-Tasch. 1904. Ex. Käf., p. 242, pl. XXXV, fig. 2.

Les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Le pronotum finement ridé de travers et assez finement ponctué à sa moitié postérieure ; l'écusson allongé, arrondi au bout. Les élytres granulés à la base, ensuite de plus en plus finement ponctué, les points effacés au bout apical.

Noir ; couvert d'une pubescence brune ; le front et les joues marbrés de blanchâtre ; de chaque côté de l'occiput deux étroites bandes longitudinales blanches ; sur le pronotum, une bande médiane blanche, élargie vers la base

et trois bandes pareilles de chaque côté sur ses parties inférieures ; l'écusson blanc. Les élytres ornés de nombreuses lignes longitudinales grises peu régulières ; sur chaque élytre, une courte bande longitudinale blanche, qui s'étend de l'écusson obliquement en arrière sur le disque et une tache allongée blanche un peu avant le milieu près de la suture. Le dessous, les jambes et les antennes couverts d'une fine pubescence grise ; quelques bandes et taches blanches sur les côtés du métasternum et des segments abdominaux.

Longueur : 18 à 31 millimètres. Largeur 4 mm 1/2 à 8 millimètres.

Décrit par WESTWOOD sur des individus sans indication de provenance.

Ile Bornéo (PASCOE) ; îles Java, Sumatra (AURIVILLIUS).

*Plumosa Pasc.* est un synonyme.

### Genre 3 : **Gnoma F.**

*Gnoma F.* 1801. Syst. El. II, p. 315.

*Gnoma Cast.* 1840. Hist. Nat. Col. II, p. 480.

*Gnoma Thoms.* 1864. Syst. Cer., p. 382.

*Gnoma Pasc.* 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 311.

*Gnoma Lac.* 1869. Gen. Col. IX, p. 366.

*Gnoma Schwarz.* 1926. Senckenberg. VIII, p. 276.

Stature très allongée. Les antennes assez fines, plus longues que le corps, à peine frangées en dessous ; le scape court, fort, pourvu d'une cicatrice fermée ; le troisième article distinctement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape ; les tubercules antennifères assez rapprochés l'un de l'autre, médiocrement élevés. Les yeux grossièrement facettés, fortement échancrés ; les lobes inférieurs transversaux. Le front plus large que haut ; l'occiput très allongé.

Le pronotum beaucoup plus long que large, étranglé latéralement sauf au bord antérieur et au bord postérieur, très étroit, pourvu de deux sillons transversaux antérieurs et de deux postérieurs (le deuxième antérieur sinué sur le disque).

Les élytres allongés, médiocrement convexes, arrondis au sommet.

La tête non rétractile.

Le prosternum excessivement allongé ; la saillie prosternale étroite, un peu moins haute que les hanches, arquée ; la saillie mésosternale peu large, légèrement inclinée à son bord antérieur, pourvue d'un petit tubercule médian ; le métasternum de longueur normale ; les cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Les jambes de longueur médiocre, minces ; les cuisses linéaires, les tibias intermédiaires échancrés au quart apical ; les crochets divariqués ; les jambes antérieures des ♂♂ allongées ; les tarsi antérieurs des ♂♂ élargis et pourvus de cils latéraux.

Type : *longicollis F.* Dix-neuf espèces des îles Nicobar et de la Sonde, des îles Moluques, des îles Philippines, de la Nouvelle-Guinée et des îles adjacentes, ainsi que de l'Australie du Nord et de l'Asie méridionale orientale.

AURIVILLIUS cite dix-sept espèces dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING. Parmi ces espèces, *albotessellata Blanch.* et *antilope Boisd.* sont des synonymes de *zonaria L.*, *cruciata Kirsch* et *propinqua Pasc.* des synonymes d'*agroides Thoms.* ; *raffrayi Thoms.* est synonyme de *subfasciata Thoms.* et *albovittata Thoms.* n'est qu'une morphologie d'*agroides Thoms.*

Par contre *atomaria Guér.* est une espèce à part et non un synonyme de *longicollis F.*, et *sticticollis Thoms.* est un synonyme d'*atomaria Guér.* et *dispersa Pasc.* est un synonyme de *subfasciata Thoms.* et non de *longicollis F.* Depuis, une espèce fut décrite par AURIVILLIUS, une par PLAVILTSCHIKOV et cinq par SCHWARZER, dont *insulana Schwartz*, qui est un synonyme de *saturalis Westw.*, et *sublævifrons Schwarz.*, de *longicollis F.* J'ai décrit une espèce et j'en ajoute une deuxième. Une espèce, *casnonioides Thoms.*, me reste inconnue.

#### 1. *nicobarica Breun.*

*Gnoma nicobarica Breun.* 1936. Festschr. E. Strand I, p. 304.

Les antennes un quart plus longues que le corps (♀) ou deux tiers (♂) plus longues que lui ; le scape finement ponctué ; le troisième article distinctement plus long que le quatrième, plus de deux fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, le front assez densément et finement ponctué. Le pronotum un tiers plus long que large (♀) ou deux tiers plus long que large (♂), finement sillonné de travers, les sillons courbés en arrière au milieu ; sa moitié postérieure finement ponctué ; l'écusson pentagonal. Les élytres très allongés, arrondis au sommet, très finement granulés à la base, ensuite densément et de plus en plus finement ponctués, les points complètement effacés au quart apical.

Noir ; la tête (sauf, de chaque côté du bord postérieur du vertex, une petite tache noire), l'écusson, le dessous, les jambes et les antennes couverts d'une pubescence brun jaunâtre ; le pronotum et les élytres, d'une pubescence brune, et densément marbrés de brun jaunâtre. La moitié apicale des articles antennaires, du troisième au dixième, et la partie médiane du onzième article, couvertes de pubescence brune.

6 octobre 1945 (E. DE BREUNING).

Longueur : 23 à 26 millimètres. Largeur : 6 à 7 millimètres.

Décrit par moi sur des individus des îles Nicobar (Musée Britannique) ; Kondul Island (Musée de Dehra Dun).

## 2. *atomaria* Guér.

*Gnoma atomaria* Guér. 1834. Bellanger, Voyage Ind. Or., Zool., p. 487, pl. II, fig. 6.  
*Gnoma sticticollis* Thoms. 1857. Arch. Ent. I, p. 188 ; 1865. Syst. Cer., p. 555.  
*Gnoma longicollis* Schwarz. (nec F.) 1926. Senckenberg. VIII, p. 280, pl. IV, fig. 1, 2.

Les antennes moitié plus longues que le corps (♀) ou plus de deux fois plus longues que lui (♂) ; le scape densément et grossièrement ponctué ; le troisième article beaucoup plus long que le quatrième, plus de deux fois ou même trois fois plus long que le scape. Les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Le front aussi haut que large, densément et assez grossièrement ponctué. Les joues et l'occiput finement ponctué, quelques points gros au milieu antérieur du vertex. Le pronotum excessivement allongé : chez le ♂ deux fois et demi plus long que large, chez la ♀ une fois et demi plus long que large ; densément sillonné de travers, finement ponctué à sa moitié postérieure surtout sur les côtés ; l'écusson triangulaire, arrondi au sommet. Les élytres très allongés, convexes, arrondis au sommet, densément granulés à la base, ensuite de plus en plus finement ponctué : la saillie mésosternale pourvue d'un très petit tubercule médian.

Noir ; couvert d'une pubescence brune ; la tête, d'une pubescence ochracée, sauf une petite tache noire de chaque côté du bord postérieur du vertex. Trois bandes longitudinales sur le pronotum (souvent peu apparentes) et l'écusson également couverts de pubescence ochracée. Les élytres parsemés peu densément de très petites taches jaune blanchâtre. Le dessous et les jambes couverts d'une fine pubescence grise ; les bords des sterna et des segments abdominaux, la partie dorsale des cuisses et la partie apicale des tibias, d'une pubescence ochracée ; les antennes, d'une pubescence brune ; la moitié basilaire des articles, à partir du troisième (sauf leur extrême base), d'une pubescence gris blanchâtre.

Décrit par GUÉRIN sur des individus de la Côte de Coromandel (indication certainement fausse). *Sticticollis* Thoms. est un synonyme. Ile de Java (THOMSON).

## 3. *subfasciata* Thoms.

*Gnoma subfasciata* Thoms. 1865. Syst. Cer., p. 555.  
*Gnoma dispersa* Pasc. 1866. Proc. zool. Soc. Lond., p. 252 ; Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 314.  
*Gnoma raffrayi* Thoms. 1878. Rev. zool. (3) VI, p. 49.  
*Gnoma subfasciata* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 280, pl. IV, fig. 3, 4.

Très proche d'*atomaria* Guér., mais la pubescence élytrale de couleur jaune paille, plus dense surtout au tiers apical, au quart basilaire et en forme d'une bande oblique médiane ; sur chaque élytre deux assez larges bandes, qui restent brunes, sans taches claires (une prémédiane et une postmédiane, descendant toutes deux obliquement vers la suture).

Décrit par THOMSON sur des individus de l'île de Java. *Dispersa* Pasc. et *raffrayi* Thoms. sont des synonymes. Ile Mentawai (Musée de Gênes) ; île de Bornéo : Mont Tibang (Musée de Stockholm).

## 4. *confusa* Thoms.

*Gnoma confusa* Thoms. 1865. Syst. Cer., p. 555.  
*Gnoma longitarsis* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 314.  
*Gnoma confusa* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 280, pl. IV, fig. 5, 6.

Très proche d'*atomaria* Guér., mais les lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que les joues ; le tubercule mésosternal plus prononcé ; les élytres parsemés de taches jaune d'ocre arrangées à peu près comme les dessins clairs de *subfasciata* Thoms., sauf que les bandes brunes sont souvent un peu moins prononcées.

Décrit par THOMSON sur des individus de Bornéo. *Longitarsis* Pasc. est un synonyme. Presqu'île de Malacca (PASCOE), île Sumatra (Musée de Stockholm).

## 5. *longicollis* F.

*Cerambyx longicollis* F. 1787. Mant. Ins. I, p. 135.  
*Cerambyx longicollis* Ol. 1795. Ent. IV, n° 67, p. 49, pl. XI, fig. 73.  
*Gnoma longicollis* F. 1801. Syst. El. II, p. 315.  
*Gnoma sublaevifrons* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 280, 285, pl. IV, fig. 7.

Très proche d'*atomaria* Guér., mais le front finement ponctué ; souvent cette ponctuation complètement atrophiée sur les côtés ; le tubercule mésosternal plus prononcé ; les élytres parsemés de taches ochracées qui laissent parfois libres des bandes situées comme chez *subfasciata*.

Décrit par FABRICIUS sur un individu de l'Inde orientale. *Sublaevifrons* Schwarz. est un synonyme. Ile Nias (SCHWARZER), île Sumatra (collection ITZINGER).

6. *vittaticollis* Auriv.

*Gnoma vittaticollis* Auriv. 1923. Ark. f. Zool. XV/25, p. 23, fig. 127.

*Gnoma vittaticollis* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 283, 284 ; 1929. Senckenberg. XI, p. 25, 26.

Proche d'*atomaria* Guèr., mais le scape un peu moins grossièrement ponctué ; le septième article des antennes pourvu chez le ♂ (au bout apical inférieur) d'un petit fascicule de poils longs ; le front non ponctué ; le pronotum à peine ponctué même à sa moitié postérieure ; les élytres plus larges, moins allongés, plutôt triangulaires, fortement rétrécis dès les épaules.

Noir ; couvert d'une pubescence brune ; le front en majeure partie d'une pubescence ochracée ; une bande longitudinale médiane ochracée s'étend du front par le vertex, le pronotum, l'écusson et le long de la suture jusqu'au milieu des élytres, où elle se réunit à une bande transversale médiane, qui remonte un peu vers la base près du bord latéral de chaque élytre ; de chaque côté, une bande transversale pareille sur les joues, prolongée comme bande longitudinale jusqu'à la base du pronotum ; une autre pareille sur les côtés inférieurs du pronotum. Les élytres mouchetées d'ochracé à la base et au quart apical. Diverses taches et bandes ochracées sur les côtés des sterna et des segments abdominaux. Le dessous et les jambes couverts d'une fine pubescence grise ; les antennes d'une pubescence noire, la moitié basilaire des articles 3 à 8 d'une pubescence gris clair.

Longueur : 18 à 28 millimètres. Largeur : 5 à 6 millimètres.

Décrit par AURIVILLIUS sur des individus de Bornéo : Pengaron. Pontianak (collection ITZINGER).

7. *jugalis* Newm.

*Gnoma jugalis* Newm. 1842. Entom. I, p. 299.

*Gnoma jugalis* Schwarz. 1929. Senckenberg. XI, p. 370, fig. 21.

m. *meridionalis* Schwarz.

*Gnoma jugalis* s.-sp. *meridionalis* Schwarz. 1929. Senckenberg. XI, p. 370.

*Gnoma jugalis* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 281, pl. IV, fig. 8, 9.

Proche de *vittaticollis* Auriv., mais de stature moins allongée ; le scape finement ponctué ; le pronotum de moitié plus long que large (♀) ou deux fois plus long que large (♂) ; la saillie mésosternale pourvue d'un tubercule médian plus prononcé, tronqué presque verticalement à son bord antérieur.

Noir ; trois bandes longitudinales sur le pronotum (dont la médiane parfois atrophiée) et l'écusson couverts de pubescence ochracée ; le front, le tiers basilaire et plus du tiers apical des élytres, d'une pubescence brune, et densément marbrés d'ochracé ; les joues marbrées de gris clair. Sur les élytres, une large bande transversale médiane gris foncé, mouchetée de blanchâtre et partagée à son milieu par une ligne transversale blanche. Le dessous couvert de pubescence ochracée, le milieu des sterna et les jambes de pubescence grise ; les antennes d'une pubescence noire, le scape et la moitié basilaire (sauf l'extrême base) des articles à partir du troisième, couverts d'une pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 16 à 25 millimètres. Largeur : 4 mm 1/2 à 6 mm 1/2.

Décrit par NEWMAN sur des individus des Philippines : île Luçon.

m. *meridionalis* Schwarz.

Comme la forme typique, mais la ligne transversale blanche des élytres, qui partage chez elle la bande grise en deux parties à peu près égales, se trouve au bord postérieur de cette bande.

Île Mindanao (SCHWARZER).

8. *luzonica* Er.

*Gnoma luzonicum* Er. 1834. Nova Acta Acad. Nat. Crur. XVI, Suppl. E, p. 268, pl. 39, fig. 8.

*Gnoma luzonica* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 281, pl. IV, fig. 10, 11.

m. *transiens* Kriesche

*Gnoma luzonicum* s.-sp. *transiens* Kriesche 1936. Ent. Bl. XXXII, p. 69.

Proche de *jugalis* Newm., mais noir ; couvert d'une pubescence brune ; la tête (sauf les joues et le milieu du vertex) marbrée d'ochracé ; deux étroites bandes longitudinales ochracées de chaque côté du pronotum (une sur les côtés du disque, une en dessous) ; les bords des sterna et des segments abdominaux également ochracés ; les joues et le milieu du vertex marbrés de gris clair ; une étroite bande longitudinale médiane gris jaunâtre sur le pronotum et l'écusson couverte de la même pubescence. Les élytres parsemés de petites taches grises, plus denses le long de la suture et en forme d'une grande tache rhomboïdale médiane en commun à la suture. Le dessous et les jambes couverts de pubescence gris jaunâtre.

Décrit par ERICHSON sur des individus de l'île de Luçon. Île Masbate (KRIESCHE).

m. *transiens* Kriesche

La tache rhomboïdale claire des élytres plus petite ; la bande suturale entre elle et l'écusson plus nette ; à part ces dessins, les élytres sont très peu parsemés de gris.

Île Leyte : Santa Cruz (KRIESCHE).

9. *suturalis* Westw.

- Gnoma suturalis* Westw. 1832. Griffith, Anim. Kingd. Ins. II, p. 120, pl. 70, fig. 2.  
*Gnoma suturalis* Boisd. 1835. Voyage Astrol. Ins. II, p. 510.  
*Gnoma insulana* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 281, 285, pl. IV, fig. 12, 13.

Proche de *jugalis* Newm., mais toute la tête marbrée d'ochracé ; les bandes latérales du pronotum de couleur jaune blanchâtre, la médiane plus nette et plus apparente, de couleur blanche ; l'écusson blanc. Sur les élytres, une étroite bande suturale blanche ou jaunâtre par toute leur étendue ; en outre les élytres mouchetés d'ochracé, plus densément à leur partie médiane et apicale. Le dessous et les jambes couverts de pubescence grise ; les côtés des sterna et des segments abdominaux tachetés d'ochracé ; les antennes couvertes de pubescence noire ; la moitié basilaire des articles 3 à 8 d'une pubescence gris blanchâtre.

Longueur : 14 à 18 millimètres. Largeur : 4 à 5 millimètres.

Décrit par WESTWOOD sur un individu de N. S. Wales (indication fausse). *Insulana* Schwarz. est un synonyme. Philippines : île Leyte, île Negros (SCHWARZER), île Olei (Musée de Hambourg).

10. *suturifera* Schwarz.

- Gnoma suturifera* Schwarz. 1929. Senckenberg. XI, p. 370, fig. 23.

Proche de *suturalis* Westw., mais la bande blanche médiane du pronotum et la suturale des élytres plus étroites. En outre, sur chaque élytre, une très étroite bande transversale médiane blanche régulière, qui se partage vers la suture et forme ainsi avec celle de l'autre côté une tache rhomboïdale médiane, et une ligne longitudinale blanche préapicale.

Décrit par SCHWARZER sur des individus des Philippines : île Cuernos.

11. *zonaria* L.

- Cerambyx zonarius* Linné 1758. Syst. Nat. Éd. 10, p. 394.  
*Cerambyx giraffa* Schreib. 1802. Trans. linn. Soc. Lond. VI, p. 198, pl. 21, fig. 8.  
*Gnoma giraffa* Donow. 1805. Ins. N. Holl. pl. V, fig. 1.  
*Gnoma giraffa* Guér. 1831. Voyage Coquille Ins., Col., pl. VII, fig. 11 ; 1838. Zool. II, 2, p. 135.  
*Gnoma antilope* Boisd. 1835. Voyage Astrolabe Ins. II, p. 508.  
*Gnoma albotesselata* Blanch. 1853. Voyage Pôle Sud Zool. IV, p. 297, pl. XVII, fig. 8.  
*Gnoma giraffa* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 312.  
*Gnoma zonaria* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 281, 284, pl. IV, fig. 20, 21.

m. *albovaria nova*

Proche d'*atomaria* Guér., mais de stature plus large ; la ♀ surtout beaucoup moins allongée ; le front finement ponctué ; le pronotum non ponctué, à peine moitié plus long que large chez la ♀. Les élytres ponctuéés beaucoup plus finement à la moitié postérieure ; le tubercule médian de la saillie mésosternale plus développé ; les jambes antérieures du ♂ plus allongées.

Noir à léger lustre bleuâtre ou verdâtre ou violet ; l'écusson blanc ; le ♂ le plus souvent sans autre pubescence ; la ♀ souvent pourvue d'une bande longitudinale médiane blanche à la base du pronotum et d'une bande transversale blanche au milieu des élytres. En outre les élytres éparsément mouchetés de blanc ; deux taches blanches souvent sur les côtés des segments abdominaux. La moitié basilaire des articles 3 à 8 des antennes couverte de pubescence gris clair.

Longueur : 16 à 30 millimètres. Largeur : 4 mm 1/2 à 7 millimètres.

Décrit par LINNÉ sur un individu d'Amérique (indication fausse). *Giraffa* Schreib., *antilope* Boisd. et *albotesselata* Blanch. sont des synonymes.

Île d'Amboine (GUÉRIN), île Ceram, île Matabello (PASCOE), île Ternate, île Batjan (collection ITZINGER), Nouvelle-Bretagne (collection STAUDINGER).

m. *albovaria nova*

Les élytres très densément mouchetés de blanc au quart basilaire et au quart apical.  
 Type de Nouvelle-Bretagne : Telesca, dans la collection STAUDINGER.

12. *agroides* Thoms.

- Gnoma agroides* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 106.  
*Gnoma agroides propinqua* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 312, 313.  
*Gnoma cruciata* Kirsch. 1877. Mitt. Mus. Dresden II, p. 158.  
*Gnoma agroides* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 283, 284, pl. IV, fig. 18, 19.

m. *albovittata* Thoms.

*Gnoma albovittata* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 107.



Proche de *zonaria* L., mais noir, sans lustre métallique ; les différences sexuelles plus prononcées : chez le ♂, une étroite bande longitudinale au milieu du pronotum ; l'écusson blanc ; une étroite bande blanche le long de toute la suture élytrale, une tache pareille au côté inférieur du calus huméral et en outre les élytres éparsement mouchetés de blanc ; deux taches blanches sur les côtés du mésosternum, une petite pareille au bord postéro-latéral du métasternum et aux côtés des segments abdominaux ; le dessous, les jambes et la moitié basilaire des articles antennaires couverts d'une fine pubescence grise.

Chez la ♀, le pronotum n'est qu'un quart à un tiers plus long que large ; la bande longitudinale médiane du pronotum assez large ; souvent une étroite bande sur ses côtés et une en dessous de chaque côté ; la bande suturale des élytres souvent interrompue après le milieu ; sur chaque élytre, une bande transversale médiane blanche (parfois assez large) et de petites taches, qui forment parfois une sorte de bande transversale posthumérale et une postmédiane ; plusieurs taches blanches sur les côtés du métasternum.

Décrit par THOMSON sur des individus de l'île de Batjan. *Propinqua* Pasc. et *cruciata* Kirsch sont des synonymes.

Iles Ternate, Gilolo, Kaioa, Makian (PASCOE).

m. *albovittata* Thoms.

Comme la forme typique, mais la moitié antérieure des élytres (sauf leur extrême base) plus ou moins couverte de pubescence blanche.

Île Batjan (THOMSON), îles Mysore, Ternate.

### 13. *pseudosuturalis* Schwarz.

*Gnoma pseudosuturalis* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 283, 284, 286, pl. IV, fig. 16, 17.

Très proche d'*agroides* Thoms., mais les deux sexes beaucoup moins différenciés ; les jambes et antennes à lustre bleuâtre ; les ♂ sans ou presque sans bande longitudinale sur le pronotum ; les élytres sans ou presque sans taches claires à part la bande suturale et la tache basilaire ; chez le ♂ le pronotum plus long, plus de moitié plus long que large ; sa bande longitudinale médiane moins nette ; la bande transversale médiane des élytres très étroite et peu régulière, souvent incomplète ; les autres mouchetures blanches très petites ; le métasternum sans taches blanches à la partie latérale.

Longueur : 20 à 24 millimètres. Largeur : 5 à 6 millimètres.

Décrit par SCHWARZER sur des individus de Célèbes : Mogondouw.

### 14. *pulverea* Pasc.

*Gnoma pulverea* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 314.

*Gnoma pulverea* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 283, 284, pl. IV, fig. 14, 15.

Très proche de *pseudosuturalis* Schwarz., mais la bande suturale des élytres est dissociée en de nombreuses petites taches ; les jambes et antennes sans lustre bleuâtre.

Décrit par PASCOE sur des individus de Célèbes : Makassar.

### 15. *boisduvali* Flav.

*Gnoma boisduvali* Flav. 1931. Kol. Rdschau XVII, p. 198.

*Gnoma giraffa* Boisd. (nec Schreib.) 1835. Voyage Astrol. Ins. II, p. 508.

*Gnoma giraffa* Schwarz. (nec Schreib.) 1926. Senckenberg. VIII, p. 282, 284, pl. IV, fig. 22, 23.

Proche de *zonaria* L., mais noir, sans lustre métallique. Chez le ♂, une très courte bande longitudinale blanche au milieu de la base du pronotum ; l'écusson jaune ; les élytres mouchetés de gris blanchâtre, ces mouchetures plus denses au quart apical et en forme d'une bande médiane remontant obliquement vers le bord latéral ; une tache jaunâtre plus grande au côté intérieur du calus huméral ; deux taches jaunes sur les côtés du mésosternum. Chez la ♀, les dessins de même, mais la tête tachetée d'ochracé ; cinq bandes longitudinales blanchâtres sur le pronotum ; sur chaque élytre, une bande longitudinale suturale et une autre transversale médiane, très élargie vers la suture, où elle se réunit à la suture ; les mouchetures ne forment pas de bande médiane qui remonte vers le bord latéral ; le dessous couvert en grande partie de pubescence ochracée.

Cette espèce fut identifiée à tort avec *giraffa* Schreiber et ce n'est que PLAVILTSCHIKOV qui lui donna un nom. Nouvelle-Guinée (BOISDUVAL) : Baie de Humboldt, Andai (STAUDINGER) ; Nouvelle-Bretagne (Musée de Hambourg).

### 16. *blanchardi* nova

*Gnoma longicollis* Boisd. (nec F.) 1835. Voyage Astrol. II, p. 509.

*Gnoma albotesselata* Pasc. (nec Blanch.) 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 313.

*Gnoma albotesselata* Schwarz. (nec Blanch.) 1926. Senckenberg. VIII, p. 282, 283, 285, pl. IV, fig. 28, 29.

Proche de *zonaria* L., mais les élytres plus courts. Noir, luisant, sans lustre métallique. Chez le ♂, une très courte bande longitudinale blanche au milieu de la base du pronotum ; l'écusson blanc ; sur chaque élytre, trois taches

blanches (une petite allongée au bord intérieur du calus huméral, une assez grande, ronde médiane ou quadrangulaire au milieu du disque, et une allongée préapicale discale) et plusieurs mouchetures blanches ; deux taches blanches sur les côtés du mésosternum ; une autre petite sur les côtés du bord postérieur du métasternum ; le dessous, les jambes et les antennes comme chez *zonaria*. Chez la ♀, la tête tachetée de jaune, trois bandes longitudinales blanchâtres sur le pronotum ; la tache médiane des élytres plus grande, réunie à son bord antéro-intérieur avec une bande longitudinale qui s'étend jusqu'à l'écusson.

Cette espèce fut considérée à tort depuis PASCOE comme l'*albotesselata* de BLANCHARD, de manière qu'il fallait lui donner un nom.

Type de Nouvelle-Guinée au Musée britannique. Ile Arou et Yule Island (collection ITZINGER).

#### 17. *affinis* Boisd.

*Gnoma affinis* Boisd. 1835. Voyage Astrol. Ins. II, p. 509.

*Gnoma affinis* Guérin 1838. Voyage Coquille Zool. II/2, p. 136, Atl. pl. VII, fig. 10.

*Gnoma ctenostomoides* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 105.

*Gnoma ctenostomoides* Pasc. 1866. Trans. ent. Soc. Lond. (3) III, p. 313.

*Gnoma affinis* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 282, 284, pl. IV, fig. 24, 25.

Très proche de *blanchardi mihi*, mais plus petite ; les élytres plus allongés, non ou très finement ponctués ; leur surface plus luisante après les granules basilaires ; la pubescence du ♂ comme chez *blanchardi* ♂ ; celle de la ♀ comme chez le ♂.

Longueur : 16 à 18 millimètres. Largeur : 4 mm 1/2 à 5 millimètres.

Décrit par BOISDUVAL sur des individus de Nouvelle-Guinée. *Ctenostomoides* Thoms. est un synonyme. Iles Arou, Waigiou, Mysole (PASCOE).

#### 18. *australis* Schwarz.

*Gnoma australis* Schwarz. 1926. Senckenberg. VIII, p. 282, 285, 286, pl. IV, fig. 26, 27.

Très proche d'*affinis* Boisd., dont il ne forme peut-être qu'une morpha, mais plus grand ; les élytres plus distinctement ponctués jusqu'à leur milieu ; les deux sexes montrant les mêmes dessins qu'*affinis*.

Longueur : 23 à 25 millimètres. Largeur : 5 millimètres à 5 mm 1/2.

Décrit par SCHWARZER sur des individus d'Australie : Queensland : Cap York.

Espèce de position douteuse

#### 19. *casnonioides* Thoms.

*Gnoma casnonioides* Thoms. 1860. Ess. Class. Cer., p. 106.

« Nigricans, obsolete flavo variegata, subtus lateraliter obsolete flavo maculata, scutellum flavum. Caput obsolete punctatum, antennis articulo primo granulato, cæteris brevibus. Prothorax elongatus, angustatus, in medio constrictus, postice latior, valde transverse et confertim sulcatus. Scutellum breve. Elytra elongata prothorace multum latiora, illo quasi bis longiora, antice tuberculata, deinde valde et confertim punctata, apice brevia, rotundata. Corpus subtus læve. Pedes elongati, huc et passim grosse punctati.

« *G. longicollem* et *sticticollem* appropinquat sed illis : 1° prothorace minus elongato, 2° elytrorum granulatione et punctulatione multum validiore et magis condita, 3° pedibus huc et passim grosse punctatis, differt. Long. : 18 mm. Larg. : 5 mm. India. »

### Genre 4 : *Amphœcus* Montr.

*Amphœcus Montr.* 1861. Ann. Soc. ent. Fr. (4) I, p. 274.

*Amphœcus Lac.* 1869. Gen. Col. IX, p. 367.

De stature allongée. Les antennes peu fines, presque aussi longues que le corps ; le scape assez long, fort, à peu près aussi long que le cinquième article ; le troisième et le quatrième moins longs. Les yeux échancrés. Le dernier article des palpes maxillaires un peu dilaté au bout. L'occiput assez fortement prolongé.

Le pronotum très long, cylindrique.

Les élytres allongés, beaucoup plus larges que le pronotum ; les cuisses claviformes.

Type : *metallicus* Montr. Deux espèces de Nouvelle-Calédonie.

Le genre me reste inconnu ; la description est très incomplète et il paraît très douteux qu'il appartienne vraiment à la présente tribu.

#### 1. *metallicus* Montr.

*Amphœcus metallicus* Montr. 1861. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, p. 274, pl. 5, fig. 6.

*Amphœcus metallicus* Lac. 1869. Gen. Col. IX, p. 367.

*Amphœcus metallicus* Fauv. 1906. Rev. d'Ent. XXV, p. 70.

Le pronotum non dilaté à sa partie médiane ; les élytres arrondis au bout, peu fortement ponctués ; les intervalles assez relevés.

La tête bleuâtre ; le corselet et les élytres bronze métallique brillant ; les pattes brunâtres, à reflet un peu violacé ; le quatrième article des antennes annelé de jaune vers sa base.

Longueur : 5 millimètres. Largeur : 2 millimètres.

Décrit par MONTROUZIER sur un individu de l'île Art.

2. *cyaneus* Fauv.

*Amphœcus cyaneus* Fauv. 1906. Rev. d'Ent. XXV, p. 70.

Le pronotum dilaté assez fortement à sa partie médiane ; les élytres déprimés au quart basilaire, ensuite fortement gibbeux, acuminés au bout, assez fortement ponctués, les intervalles peu relevés.

Bleu mat ; le pronotum luisant ; plus de sa moitié postérieure mate ; les élytres mats ; le cinquième article des antennes à pubescence ochracée ; le bout apical de cet article et les articles suivants noirs.

Longueur : 8 millimètres. Largeur 3 mm 1/3.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie.

## Index des Gnomini.

Les noms en **caractères gras** indiquent les 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>acmoceroïdes</i> Thoms. (Imantocera)..... | 528   |         | <i>longicollis</i> Schwarz. (Gnoma).....     | 530   |         |
| <i>affinis</i> Boisd. (Gnoma).....           | 534   |         | <i>longitarsis</i> Pasc. (Gnoma).....        | 531   |         |
| <i>agroïdes</i> Thoms. (Gnoma).....          | 532   |         | <i>luzonica</i> Er. (Gnoma).....             |       |         |
| <i>albotesselata</i> Blanch. (Gnoma).....    | 532   |         | <i>meridionalis</i> Schwarz. (Gnoma).....    | 531   |         |
| <i>albotesselata</i> Pasc. (Gnoma).....      | 533   |         | <i>metallicus</i> Montr. (Amphœcus).....     | 534   |         |
| <i>albovaria</i> Breun. (Gnoma).....         | 532   |         | <i>niasensis</i> Breun. (Imantocera).....    | 528   |         |
| <i>albovittata</i> Thoms. (Gnoma).....       | 533   |         | <i>nicobarica</i> Breun. (Gnoma).....        | 529   |         |
| <i>antilope</i> Boisd. (Gnoma).....          | 532   |         | <i>olivieri</i> Thoms. (Imantocera).....     | 527   |         |
| <b>Amphœcus</b> Montr. ....                  | 534   |         | <i>penicillata</i> Hope (Imantocera).....    | 527   |         |
| <i>arenosa</i> Pasc. (Imantocera).....       | 527   |         | <i>plumigera</i> Westw. (Psectrocera).....   | 528   |         |
| <i>atomaria</i> Guér. (Gnoma).....           | 530   |         | <i>plumosa</i> Oliv. (Imantocera).....       | 527   |         |
| <i>australis</i> Schwarz. (Gnoma).....       | 534   |         | <i>plumosa</i> Pasc. (Psectrocera).....      | 529   |         |
| <i>blanchardi</i> Breun. (Gnoma).....        | 533   |         | <i>plumosa</i> Thoms. (Imantocera).....      | 527   |         |
| <i>boisduvali</i> Plav. (Gnoma).....         | 533   |         | <i>propinqua</i> Pasc. (Gnoma).....          | 533   |         |
| <i>borneotica</i> Breun. (Imantocera).....   | 528   |         | <b>Psectrocera</b> Pasc. ....                | 528   |         |
| <i>casnonioides</i> Thoms. (Gnoma).....      | 534   |         | <i>pseudosuturalis</i> Schwarz. (Gnoma)..... | 533   |         |
| <i>confusa</i> Thoms. (Gnoma).....           | 530   |         | <i>pulverea</i> Pasc. (Gnoma).....           | 533   |         |
| <i>cruciata</i> Kirsch (Gnoma).....          | 533   |         | <i>raffrayi</i> Thoms. (Gnoma).....          | 530   |         |
| <i>ctenostomoides</i> Thoms. (Gnoma).....    | 534   |         | <i>sticticollis</i> Thoms. (Gnoma).....      | 530   |         |
| <i>cyaneus</i> Fauv. (Amphœcus).....         | 535   |         | <i>subfasciata</i> Thoms. (Gnoma).....       | 530   |         |
| <i>dispersa</i> Pasc. (Gnoma).....           | 530   |         | <i>sublævifrons</i> Schwarz. (Gnoma).....    | 532   |         |
| <i>giraffa</i> Boisd. (Gnoma).....           | 533   |         | <i>suturalis</i> Westw. (Gnoma).....         | 532   |         |
| <i>giraffa</i> Schreib. (Gnoma).....         | 532   |         | <i>suturifera</i> Schwarz. (Gnoma).....      |       |         |
| <b>Gnoma</b> F. ....                         | 529   |         | <i>transiens</i> Kriesche (Gnoma).....       | 531   |         |
| <b>Imantocera</b> Thoms. ....                | 526   |         | <i>vicina</i> Gahan (Imantocera).....        | 527   |         |
| <i>insulana</i> Schwarz. (Gnoma).....        | 532   |         | <i>vittaticollis</i> Auriv. (Gnoma).....     | 531   |         |
| <i>jugalis</i> Newm. (Gnoma).....            | 531   |         | <i>zonaria</i> L. (Gnoma).....               | 532   |         |
| <i>longicollis</i> Boisd. (Gnoma).....       | 533   |         |  |       |         |
| <i>longicollis</i> F. (Gnoma).....           | 530   |         |  |       |         |