

que dans une étude approfondie des caractères internes, il paraît difficile de comprendre pourquoi M. Simon n'a pas considéré les *Aplogynes* comme représentant un type inférieur aux *Cribellata* : ces derniers paraissent bien devoir constituer un groupe à part, mais n'y aurait-il pas lieu de les introduire dans les *Entelegynes*? Si d'autre part parmi celles-ci il est des types qui ont perdu le *cribellum* comme semble l'indiquer l'écartement des filières chez quelques *Drasides*, il faudrait les réunir aux *Cribellata*, et la classification des *Entelegynes* se comprendrait alors de la manière suivante : 1° les *Entelegynes* offrant un *cribellum* ou l'ayant perdu ; 2° les *Entelegynes* qui n'ont jamais eu de *cribellum*.

Travaux pour les Annales. L'Assemblée décide l'impression des divers mémoires présentés.

Communications diverses. M. Hippert signale la capture de quelques Lépidoptères rares ; un travail sera présenté à ce sujet à la prochaine séance.

Excursion. L'Assemblée sur la proposition de M. Hippert, décide de se rendre le dimanche 11 mars, à La Hulpe, départ de la gare du Luxembourg à 8 h. 37 du matin.

La séance est levée à 9 heures.

HÉTÉROMÈRES DU BENGALE,

par L. Fairmaire.

(31^e mémoire)⁽¹⁾.

Si les envois des zelés missionnaires Belges ne renferment pas des Insectes brillants comme plusieurs régions de l'Inde en pro-

(¹) Quelques erreurs se sont glissés dans la numérotation des mémoires parus sur la faune du Bengale occidental. Nous les rectifions dans cette liste, qui suit celle parue au bas de la page 107, III, des Annales de 1892.

- 15^e mémoire. *Lamellicornes coprophages* par H. von Schœnfeldt, III, 1892, p. 107.
- 16^e " *Hydrocanthares* par le Dr. M. Régimbart, III, 1892, p. 112.
- 17^e " *Lépidoptères* par le Dr. H. Robbe, III, 1892, p. 123.
- 18^e " *Histérides* par G. Lewis, IV, 1892, p. 142.
- 19^e " *Buprestides* par Ch. Kerremans, V, 1892, p. 171.
- 20^e " *Carabidae* par H. W. Bates, VI, 1892, p. 230.
- 21^e " *Dasciides* et *Malacodermes*, par M. J. Bourgeois, VI, 1892, p. 239.
- 22^e " *Cetonides*, par A. Bergé, VI, 1892, p. 239.
- 23^e " *Phytophages*, par A. Duvivier, VIII, 1892, p. 396.
- 24^e " *Elaterides*, par E. Candèze, XI, 1892, p. 481.
- 25^e " *Aradides*, par E. Bergroth, XI, 1892, p. 503.
- 26^e " *Cicindelides*, par W. Horn, XII, 1892, p. 537.
- 27^e " *Lucanides*, par G. Albers, II, 1893, p. 69.
- 28^e " *Passalides*, par Kuwert, II, 1893, p. 71.
- 29^e " *Langurides*, par W. W. Fowler, II, 1893, p. 73.
- 30^e " *Adoretus*, par E. Brenske, IV, 1893, p. 140.

duisent, ils contiennent, en ce qui concerne les Coléoptères Hétéromères, un nombre d'espèces nouvelles intéressantes. Cette faune du Bengale a beaucoup d'analogie avec celles de la Cochinchine et du Tonkin, plusieurs espèces sont identiques et d'autres présentent de grandes affinités. Les *Lagria* surtout, les *Allecula*, *Cistelomorpha* offrent des ressemblances indiscutables; mais à côté on trouve des différences spécifiques très appréciables. Il est probable que les nouvelles recherches des missionnaires belges auront des résultats de plus en plus intéressants, surtout du côté de Kurseong.

I. — CHOTA NAGPORE.

- Pachycera orientalis* Herbst. — Konbir.
Hyperops dubia Kr. — Konbir.
Stenosis BENGALA n. sp. — Barway.
Himatismus fasciculatus Fab. — Konbir, Barway.
 — *indicus* Haag. — Konbir.
Platynotus perforatus Muls.
Hopatum elongatum Guér. — Konbir, Barway.
 — HELOPIOIDE n. sp. — Konbir, Tetara.
 — SUBSPINOSUM n. sp. — Konbir, Kurseong.
 — *depressum* Fab. — Barway.
 — *arenarium* Fab. — Barway. — Cette espèce, indiquée par Fabricius comme habitant le Cap de Bonne-Espérance, se trouve dans l'Inde, et jusqu'en Malaisie sous le nom d'*O. molluccanum* Bl.
 — MINUSCULUM n. sp. — Barway.
Mesomorphus villiger Bl. — Konbir, Barway. — Répandu dans tout l'extrême Orient, depuis l'Australie.
Scleron orientale Fab. — Barway.
 — DEPELCHINII n. sp. — Barway.
Lichenum pulchellum Fab. — Barway.
Cædius BENGALENSIS n. sp. — Barway.
Ceropria subocellata Cast. et Brul. — Barway. — Toute la Malaisie.
Uloma scita Walk. — Konbir.
Alphitobius rubrotinctus Fairm. — Konbir. — Décrit de Cochinchine.
 HOPLOPELTIS TRICORNIS n. g., n. sp. — Tetara. — Se retrouve en Cochinchine et aux îles Andamam.
Nyctobates semisulcatus Fairm. — Barway. — Décrit de Malaisie.
Encyalesthus niger Wied. — Konbir.
Lypros indicus Wied. — Konbir.
 — FUSCICORNIS n. sp. — Barway.
Heterotarsus auricularis Mars. — Konbir.
Heterotarsus CRENATUS n. sp. — Konbir.
 — FOVEOSERIATUS n. sp. — Barway.
Camaria CARDONII n. sp. — Barway.
Camarimena RENARDII n. sp. — Tetara, Konbir.
Hoplobranchium asperipenne Fairm. — Konbir. — Cet insecte, décrit de Madagascar, a été retrouvé sur divers points de l'Hindoustan.
Dietytus NAVICULARIS n. sp. — Konbir.
Strongylium macrops Wied. — Konbir.
 — *erythrocephalum* Fab. — Konbir.
Allecula PUNCTATELLA n. sp. — Barway.
 — PICEATA n. sp. — Konbir.
 — TENUIS n. sp. — Barway.
 — HOLOMELÆNA n. sp. — Tetara.
BUXELA SORDESCENS n. g., n. sp. — Barway.
Cistelomorpha AXILLARIS n. sp. — Barway.
 — RENARDI n. sp. — Barway.
 — FLAVOVIRENS n. sp. — Konbir.
Pyrochroa CARDONII n. sp. — Konbir.
Lagria canescens Fairm. — Konbir. — Trouvée d'abord au Tonkin.
 — COMOSELLA n. sp. — Konbir.
 — CARDONII n. sp. — Konbir.
 — MULTIPUNCTATA n. sp. — Konbir.
Casonidea NIGRIPENNIS n. sp.
AMBLYDERUS INDICUS n. sp. — Barway.
MECYNOTARSUS TRIFASCIATUS n. sp. — Barway.
Anthicus delicatulus Laf. — Barway.
 — SUBBASALIS n. sp. — Barway.
 — PEXICOLLIS n. sp. — Barway.
Rhipiphorus bipunctatus Fab.; var. : *apicalis* Westw. — Répandu dans presque toute l'Afrique et les Indes orientales.
 — *flabellatus* Fab. — Presque cosmopolite.
 — VARICOLLIS n. sp. — Barway.
 — BIPARTITUS n. sp. — Barway.
Cissites testacea Fab. — Konbir.
Mylabris cichorii Linn. — Barway.

Iletica testacea Ol. — Konbir.

Cantharis Actæon Cast. — Konbir.

— *Rouxii* Cast. — Konbir.

— *Mannerheimii* Mäkl. — Konbir.

— *ruficeps* Ill. — Konbir.

Cantharis apicalis Haag. — Konbir.

— *CARDONII* n. sp. — Konbir.

Zonitis STRAMINEA n. sp. — Barway.

— *MELANARTHRA* n. sp. — Barway.

— *MELANOPTERA* n. sp. — Barway.

HIMATISMUS INDICUS Haag, *Deut. Ent. Zeit.*, 1877, 278. — Long. 8 à 9 mill. — *Elongatus, subdepressus, parum nitidus; capite prothoraceque sat dense punctatis, hoc subcordiformi, angulis posticis rectis; elytris thorace vix latioribus, subparallelis, depressis, fortiter striato-punctatis, interstitiis lævibus; subtus nitidus, parce punctatus.*

Tête grande; chaperon laissant le labre un peu libre, avec l'extrémité large et saillante, ayant de chaque côté une petite strie allongée, le milieu un peu convexe comme prolongement du front; carènes oculaires fines, mais tranchantes; antennes courtes, robustes, dépassant peu le milieu du thorax, brillantes, lisses, moniliformes, les derniers articles notablement plus courts, mais à peine plus larges que les précédents; tête et corselet à ponctuation médiocrement serrée, mais distincte. Ce dernier presque 2 fois aussi large que long, déprimé en dessus, sa plus grande largeur entre le milieu et l'extrémité, plus fortement rétréci en arrière qu'en avant, angles postérieurs droits, pointus; bord antérieur presque droit, non rebordé, avec les angles marqués mais pas pointus, bord postérieur légèrement sinué de chaque côté, finement rebordé. Elytres un peu plus larges que le thorax, s'élargissant doucement depuis les épaules jusque vers le milieu et de là se rétrécissant peu à peu jusqu'à l'extrémité. Dessus presque plat, fortement strié-ponctué, avec les intervalles lisses. Sillon du menton large, profond, lisse au fond; parapleures, bords antérieur et latéraux du mésosternum à ponctuation forte, écartée; milieu du mésosternum et segments abdominaux brillants, à ponctuation fine, écartée. Pattes courtes, robustes, noires ou d'un brun foncé. — Indes orientales et Cochinchine.

Par sa forme un peu déprimée et large proportionnellement et sa coloration noirâtre, cette espèce ne donne pas l'idée d'un *Himatismus* et rappelle plutôt les *Hyperops*, mais les antennes et le corselet ne sont pas les mêmes. Elle se trouve dans l'Inde et la Cochinchine.

Stenosis bengala. — Long. 5 mill. — *Elongata, rufescenti-picea, modice nitida, elytris magis piceis, griseo-villosa; capite oblongo-ovato, basi gradatim attenuato, fortiter parum dense punctato, antice læviore ac dilutiore, antennis validis, pilosis, articulo 5° oblongo; prothorace elytris dimidio angustiore, antice vix sensim ampliato, fortiter sat dense punctato, dorso basi medio obsoletis-*

sime impresso; elytris oblongis, medio leviter ampliatis, dorso grosse substriato-punctatis, intervallis vix convexiusculis, lævibus, apice extremo paulo elevatis, epipleuris seriatim punctatis.

— Barway.

Diffère de *S. Kraatzi*, par les élytres sans côtes, la tête oblongo-ovalaire, atténuée vers la base, et les antennes à 3^e article oblong, bien plus long que les 2^e et 4^e. Diffère de l'*indica*, outre ces caractères, par le corselet entièrement ponctué et les élytres fortement ponctuées.

Hopatrum helopioide. — Long. 13 à 15 mill. — *Ovatum, postice ampliatur, modice convexum, fuscum, supra subopacum, subtiliter ac brevissime sat dense ferrugineo-pilosulum, subtus sat nitidum; capite subtiliter rugosulo, clypeo magis rugoso, transversim sat impresso, antice arcuatim emarginato, antennis basin prothoracis fere attingentibus, apice latioribus, articulis 3 penultimis transversis; prothorace brevi, longitudine duplo latiore, elytris angustiore, antice leviter quam basi angustiore, lateribus rotundatis, sat late explanatis, ante angulos posticos leviter sinuatis, his rectis et acutis, dorso subtiliter dense asperato, angulis anticis sat late productis, basi utrinque ante angulos sat fortiter sinuata; scutello fere triangulari, fere lævi, parce punctato; elytris ad humeros sat rotundatis, postice ampliatis, apice obtuse rotundatis, dorso parum fortiter striatis, striis haud punctatis, intervallis paulo convexiusculis, dense subtiliter asperatis; subtus subtiliter asperatum, pedibus densius, tibiis anticis apicem versus haud latioribus.* — Konbir.

Cet insecte est un des plus grands du genre et je suis surpris de ne pas trouver sa description. Il rappelle le *depressum* par sa vestiture, mais il est ovalaire, élargi en arrière, le corselet est plus étroit que les élytres avec les côtés légèrement sinués avant la base, les élytres sont densément râpeuses et les antennes sont plus élargies vers l'extrémité.

Hopatrum subspinosum. — Long. 10 mill. — *Oblongo-ovatum, sat convexum, fuscum, opacum; capite asperulo, inter antennes transversim impresso, clypeo late emarginato; prothorace basi elytris angustiore, longitudine duplo latiore, lateribus valde rotundatis, basi sat abrupte constrictis, basi fere recta, angulis posticis acute productis, dorso asperato, inæquali, ad latera depresso, disco postice subarcuatim impresso et utrinque elevato, angulis anticis sat latis, paulo acutis; scutello obtuse ogivali; elytris ovatis, ad humeros angulatis, apice conjunctim rotundatis, dorso parum profunde striatis, intervallis fere planis, paulo asperulis et inæqualibus, ad latera et postice paulo convexiusculis; subtus cum pedibus asperulum, his sat gracilibus.* — Konbir, Kurseong (P. Cardon).

Cet *Hopatrum* est bien reconnaissable à la forme du corselet dont les côtés arrondis sont brusquement sinués à la base et forment des angles postérieurs très pointus. Cette conformation est analogue à celle qu'on voit chez l'*H. acutangulum* Fairm., de Sumatra, mais là elle est bien plus accentuée et la sculpture du corps est très différente. Celle du corselet est presque semblable, à ce que l'on voit chez le *bistriatum* Walk., mais les bords latéraux et les angles postérieurs sont fort différents.

Hopatrum minusculum. — Long. 4 1/2 mill. — *Oblongum, subparallelum, parum convexum, piceo-fuscum, paulo nitidulum, ferrugineo-pilosulum; capite subtiliter punctato-rugosulo, clypeo late arcuatim emarginato; prothorace transverso, elytris haud angustiore, lateribus vix marginato et vix rotundato, angulis anticis productis, posticis valde obtusis, basi ante angulos vix sinuata, dorso dense rugoso-punctato; scutello minuto, valde obtuso, rugosulo; elytris subparallelis, ad humeros modice angulatis, apice rotundatis, dorso fortiter striatulo-crenatis, intervallis convexis, leviter punctato-asperulis; tibiis anterioribus apicem versus leviter latioribus, apice oblique truncatis, angulo externo acutiusculo.* — Barway (P. Cardon).

Ressemble à l'*H. (Gonocephalum) setulosum*, mais bien plus rugueux, avec les angles postérieurs du corselet très obtus, les élytres à stries bien marquées, fortement crénelées, les intervalles convexes, couverts de fines aspérités.

MESOMORPHUS Mied. *Deut. Ent. Zeit.*, 1880, 140. — Sous ce nom Miedel a séparé un certain nombre d'*Hopatrum*, mais sans en donner des caractères bien topiques. Il dit que les ♂ ont les 3 premiers articles des tarsi dilatés, comme chez les *Pachypterus* ♂ et que son genre diffère principalement de ces derniers par le mésosternum plus long. Il comprendrait :

Opatrum murinum Baudi.

O. villigerum Blanchard, répandu dans toute la région Indo-Australienne et l'*O. debile* Gerst., de Zanzibar.

Le *villigerum*, qui se retrouve dans toute l'Inde, me paraît différer surtout des *Hopatrum* par le corselet non déprimé sur les bords latéraux qui sont très étroitement marginés avec les angles antérieurs obtus; le chaperon est aussi plus largement échancré. Mais ce sont les seules différences que je puis constater.

Mesomorphus villiger. — Long. 6 à 7 mill. — *Oblongus, aequaliter rotundatus, modice convexus, fuscus, subopacus, pilis antice et postice fulvido-cinereis sat dense vestitus; capite planiusculo, antice angustato, subtiliter dense asperulo, clypeo late emarginato; labro sinuato, palpis antennisque obscure rufescentibus, illis*

articulo ultimo late triangulari, antennis sat brevibus, prothoracis basin vix attingentibus, apicem versus leviter crassioribus; prothorace elytris haud angustiore, longitudine duplo latiore, antice parum angustiore, lateribus leviter rotundato et anguste marginato, dorso dense asperulo, basi utrinque late sinuata et interdum marginata, angulis fere rectis, anticis valde obtusis; scutello aut semirotundo, aut obtusissime subtriangulari, fere lævi; elytris oblongo-ovatis, ad humeros parum angulatis, apice conjunctim rotundatis, dorso sat fortiter striatis, striis subtiliter crenulatis, integris, intervallis vix convexiusculis, sat dense asperulis; subtus nitidior, dense punctatus, prosterno fere rugoso, pedibus rugulosis. — Décrit de l'Australie, se retrouve jusqu'à la Cochinchine et au Bengale.

L'*Opatrum picescens*, d'Abyssinie, en est très voisin, mais plus court.

Scleron Depelchinii. — Long. 5 mill. — *Ovatum*, modice convexum, fuscum, brevissime ac subtiliter setosulum; capite planiusculo, dense subtiliter rugosulo, clypeo antice sat fortiter anguste emarginato; prothorace elytris haud angustiore, longitudine plus duplo latiore, margine antico late sinuato, lateribus fere rectis, ad angulos anticos sat fortiter rotundatis, his sat latis, obtusis, dorso densissime subtiliter punctato-rugosulo, margine postico medio late rotundato, utrinque sinuato, angulis acute rectis; scutello indistincto; elytris ovatis basi truncatis, dorso sat convexis, sat subtiliter striatis, intervallis planis, subtiliter dense ruguloso-punctatis; tibiis anticis latis, apice extus valde angulatis, medio et basi obtuse dentatis. — Barway (P. Cardon).

Ressemble assez au *fossulatum*, mais plus court, avec le corselet non élargi en avant, arrondi en se rétrécissant aux angles antérieures et avec les élytres finement striées, les intervalles étant unis et nullement relevés.

Cædius bengalensis. — Long. 7 mill. — Ressemble tout à fait au *Cædius* (*Cyptus*) *orientalis* Fairm. (Ann. Soc. Belg. 1893, 316), du Tonkin; il en diffère par la taille un peu plus grande, le canthus des joues moins angulé, le corselet à côtés plus droits vers la base, ce qui rend les angles postérieurs plus droits, le dos à granulations moins rondes, formant des stries sur les côtés, et par les élytres plus angulées aux épaules, à stries semblables mais avec les intervalles moins plans, plus inégalement râpeux, interrompus légèrement par des places plus unies, peu régulières, le 4^e plus large que les autres. — Barway (P. Cardon).

Chez cet insecte le canthus coupe presque complètement les yeux tandis que chez l'*orientalis* il est un peu plus court. Le *G. Cyptus* Gerst. ne me paraît pas différer des *Cædius*, et il en

est de même du *G. Adavius* Muls., dont la seule différence consiste dans la brièveté de ce canthus qui ne dépasse pas le milieu des yeux.

L'*Adavius æthiopicus* Gestro, du pays des Bogos, pourrait bien être le *Cyptus rugosus* Gerst. de Zanzibar.

On trouve encore dans l'Inde l'espèce suivante :

Cædius malabaricus. — Long. 6 1/2 mill. — Ressemble tout à fait au *bengalensis*, mais les stries des élytres sont très faibles, les intervalles plus plans, un peu marbrés de brun et de ferrugineux, l'écusson bien visible, très brillant, les tibias antérieurs sont robustes, dents en dehors et finement épineux en dedans, les fémurs antérieurs sont finement crénelés en dedans tandis qu'ils sont simplement et très obtusément angulés au milieu chez le *bengalensis*. — Malabar (ma collection).

CEROPRIA SUBOCELLATA Cast. et Brull. — Long. 9 à 10 mill. — *Ovata, fusco-metallescens, elytris violaceis ant purpureis; nitidis, ad humeros et postice virescenti-cærulescentibus; capite subtiliter punctato, oculis antice sat approximatis, antennis fusco-nigris, opacis, articulis 6 ultimis latis, opacis, punctatis; prothorace brevi, longitudine duplo latiore, antice arcuatim angustato, dorso subtilissime dense punctulato, basi utrinque impresso; scutello obtuse ogivali, fere lævi; elytris crenulato-striatulis, striis basi paulo profundioribus, intervallis leviter convexis, lævibus; subtus dense subtiliter punctulata, metasterno medio lævi, tibiis apice punctatis, rufovillosulis et cum tarsis infuscatis.* — Barway (P. Cardon).

Ressemble à l'*induta*, si répandue dans tout l'extrême Orient, en diffère outre la taille plus faible, par une coloration différente et plus simple.

HOPLOPELTIS n. g.

Ce nouveau genre a les plus grands rapports avec les *Peltoides* qu'il semble représenter dans l'extrême Orient. Il n'en diffère guère que par la forme de la tête dont les bords sont tranchants et assez relevés et dont le chaperon est, chez les ♂, armé en avant d'une corne assez courte, un peu comprimée transversalement, obtuse et d'une autre corne près de chaque œil. Chez la ♀ ces cornes sont nulles, les côtés du chaperon sont tranchants, non relevés. Les antennes sont plus grêles, plus dentées, le corselet et les élytres sont également marginés, le bord postérieur du premier est un peu plus lobé au milieu, les tarses sont un peu plus grêles, le 1^{er} article des postérieurs aussi long que le dernier; le prosternum est identique, le mésosternum est plus fortement

et plus brusquement creusé. Enfin la coloration est terne et les élytres ont des lignes de points à peine striées. Les yeux sont fortement entamés par le canthus et parfois presque coupés en deux.

Hoplopeltis tricornis. — Long. 5 mill. — *Ovalis, parum convexa, brunneo-picea, subopaca, capite antice, antennis, palpis pedibus que dilutioribus; capite antice læviore sat fortiter impresso; prothorace transverso, brevi, longitudine plus duplo latiore, antice a basi arcuatim angustato, margine postico utrinque fortiter sinuato, angulis posticis haud acutis, anticis obtusis, dorso haud punctato, basi utrinque medio leviter impresso; scutello valde obtuso, brevi; elytris ovatis, basi truncatis, apice conjunctim rotundatis, subtiliter striatis, striis leviter punctulatis, intervallis planis, lævibus.* — Tetara (P. Cardon).

Se retrouve au Cambodge et aux îles Andaman. L'armature de la tête rappelle celle de quelques *Hoplocephala*, mais la margination du corps et la forme des yeux éloignent ce genre des Diapérides.

HETEROTARSUS INDICUS Mars. *Ann. Soc. Fr.*, 1876, 128. — Long. 10 mill. — Noir luisant, peu convexe, pointillé ruguleux sur la tête et le pronotum, à épistôme peu profondément échancré, mal limité du côté du front; antennes grêles et longues. Pronotum peu convexe, presque droit en devant, avec les angles rentrés obtus, rebordé mais peu dilaté sur les côtés, élargi et arqué à la base, avec les angles obtus; élytres assez fortement striées-crénelées, stries un peu enfoncées, scutellaire courte; interstries pointillés, convexes.

Je ne puis distinguer de cette espèce, dont je transcris la description, l'*H. auricularis* du même auteur. La sculpture est la même; la ponctuation des interstries n'est nullement distincte, c'est plutôt une surface très finement coriacée et les interstries sont variables de convexité. Quant à la sculpture des stries elle est absolument la même chez les individus typiques des deux espèces, bien que l'auteur, en parlant de l'*auricularis*, dise: stries profondes, ponctuées-crénelées fortement, interstries élevés, sans points. La suivante est notablement différente.

Heterotarsus crenatus. — Long. 12 mill. — Même forme, mais taille bien plus grande et élytres à stries très fortement crénelées, les intervalles tout à fait lisses; le corselet est bien plus large, surtout en arrière, ce qui le fait paraître plus court, et plus rétréci en avant; les premiers segments abdominaux sont légèrement impressionnés au milieu; le mésosternum est plus fortement creusé; enfin les antennes grossissent peu à peu vers

l'extrémité, tandis que chez l'espèce précédente les 4 derniers articles sont assez nettement détachés. — Konbir.

Heterotarsus foveoseriatus. — Long. 10 à 11 mill. — *Oblongus, postice paulo ampliatus, sat convexus, niger, modice nitidus; capite prothoraceque subtiliter densissime punctatis, antennis sat gracilibus, apice leviter incrassatis; prothorace transverso, elytris angustiore, margine antico fere recto, lateribus leviter arcuatis, margine postico fere recto, angulis posticis rectis, scutello obtuse ogivali, subtiliter dense punctulato; elytris oblongo-ovatis, foveolis seriatis impressis, haud striatulis, foveolis apice paulo minoribus, intervallis planis, lævibus; subtus cum pedibus paulo nitidus, dense punctatus, pectore rugosulo.* — Barway (P. Cardon).

Cette espèce est remarquable par la sculpture des élytres qui présentent, au lieu des stries, des séries de gros points ou petites fossettes avec les intervalles très plans.

Lyprops fuscicornis. — Long. 12 mill. — *Oblongus, convexus, rufo-castaneus, nitidus, subtus cum pedibus et antennis fuscus, nitidus, antennis opacis; capite brevi, fortiter punctato, antice rugosulo et transversim impressiusculo; antennis crassis, basin prothoracis haud superantibus, apicem versus haud incrassatis, articulo 3° quarto paulo angustiore, sed indistincte longiore; prothorace subquadrato, elytris dimidio angustiore, antice levissime ampliato, lateribus ante angulos leviter arcuatis, dorso grosse parum dense punctato; scutello ogivali, lævi; elytris ad humeros sat rotundatis, apice conjunctim rotundatis, dorso grosse parum dense punctatis, obsoletissime subcostulatis, supra humeros impressis; pectore lateribus punctato, medio lævi, abdomine subtiliter coriaceo, lateribus impresso, pedibus brevibus, sat validis, punctatis.* — Barway.

Forme du *L. sinensis* Mars., mais beaucoup plus grand, à ponctuation bien plus grosse et moins serrée, et à antennes plus courtes.

On trouve dans l'Inde une autre espèce bien plus voisine de *sinensis* :

Lyprops piceus. — Long. 7 mill. — *Oblongus, modice convexus, piceolo-castaneus, sat dense fulvido-pubescent, vix nitidulus; capite dense subtiliter rugoso, antice transversim sat fortiter impresso, antennis sat validis, apicem versus paulo crassioribus, prothoracis basin haud superantibus, articulo 3° quarto fere dimidio longiore; prothorace brevi, lateribus antice cum angulis rotundato, dorso dense punctato-rugoso, basi ante angulos, obliquata, his obtusis; scutello brevi, punctato-rugoso; elytris fortiter*

ac dense punctatis, paulo rugosulis; subtus undique asperulopunctatus, pedibus punctatis. — Indes orientales.

Diffère du *sinensis* par la taille plus faible, la coloration rougeâtre, presque mate, la pubescence plus serrée, les antennes plus courtes, plus épaisses, la ponctuation plus serrée, plus rugueuse et les élytres plus courtes.

Camaria Cardonii. — Long. 22 mill. — *Oblonga, postice vix ampliata, convexa, ænea, metallica, virescenti tincta, elytrorum striis cupreolis, subtus cupreola, minus nitida; capite sat subtiliter sat dense punctulato, summo fere lævi, sutura clypeali impressa, clypeo antice late sinuato, antennis piceis, gracilibus, prothoracis basin paulo superantibus, articulis 4 ultimis longioribus et crassioribus; prothorace elytris angustiore, longitudine sesquialtiore, antice parum angustato, lateribus fere rectis, angulis anticis fere rectis, basi utrique marginata, angulis subacutis, dorso subtiliter parum dense punctulato, basi medio obsoletissime impresso; scutello lævi, apice rotundato; elytris sat elongatis, post basin magis convexis, ad humeros obliquatis et levissime angulatis, apice paulo acuminatis, dorso striolato-punctatis, striis parum impressis, intervallis subtilissime alutaceis, planis, basi et apice vix convexiusculis; subtus densissime ac subtilissime coriacea, metapleuris lævibus, mesosterno fortiter excavato, lateribus elevatis, prosterno postice haud declivi, acuto, pedibus dense punctatis, subrugosulis.* — Barway (P. Cardon).

Ressemble assez à *C. spectabilis*, de la Chine, mais plus petite avec la tête et le corselet bien plus finement ponctués, ce dernier à peine rétréci en avant avec les côtés et les angles antérieurs presque droits; les élytres sont plus étroites, leurs stries très peu profondes, le mésosternum a les bords de la cavité bien nettement relevés, tranchants, et le prosternum est horizontal et acuminé en arrière.

Camarimena Renardii. — Long. 17 mill. — *Elongata, convexa, postice haud ampliata, fusco-nigra, nitida, subcærulescens; capite prothoraceque dense fortiter punctatis, fere rugosulis, antennis fusco-nigris; prothorace elytris sat angustiore, antice leviter attenuato, angulis posticis, acute rectis, basi medio obsolite sinuata, levissime marginata; scutello parce punctato; elytris sat elongatis, fortiter striatis, striis subtiliter dense punctatis, intervallis convexis, lævibus; subtus fere lævis, prosterno et mesosterno rugoso-punctatis, minus nitidis, metasterni lateribus et metapleuris punctatis, abdomine basi et lateribus subtiliter punctulato, pedibus punctatis.* — Konbir, Tetara.

Bien distinct par la coloration et ses élytres profondément

striées, les stries étant très finement et densément ponctuées. Très voisine de *C. variabilis* pour la forme.

Dietysus navicularis. — Long. 7 à 8 mill. — *Oblongo-ellipticus, valde convexus, fusco-ænescens, nitidus, subtus magis fuscus, antennis, palpis tarsisque piceis; capite subtilissime sat dense punctulato, antice transversim profunde impresso, antennis parum elongatis, medium corporis haud superantibus, apicem versus paulo crassioribus, articulo 3^o quarto fere duplo longiore; prothorace brevi, trapezoidali, basi elytris vix angustiore, a basi antice angustato, lateribus vix arcuatis, dorso subtiliter dense punctato, margine postico fere recto, angulis leviter acutis; scutello triangulari, lævi; elytris oblongis, ad humeros late rotundatis, postice angustatis, apice obtusis, dorso sat subtiliter lineato-punctatis, extus et apice striatulis, intervallis planis, subtilissime punctulatis; subtus parcissime punctatus, abdomine subtiliter strigosulo-punctato, tibiis apice et tarsis subtus auroso-pilosis.* — Konbir.

Remarquable par sa ferme oblongue, non ovalaire, elliptique et assez fortement convexe, ainsi que par les élytres à lignes ponctuées, ne formant de stries que sur les côtés et à l'extrémité. Les antennes sont aussi moins longues, moins grêles, plus épaissies vers l'extrémité.

Allecula punctatella. — Long. 15 mill. — Forme de la *piceata*, mais taille notablement plus grande, coloration d'un marron très clair, presque glabre, avec les pattes jaunâtres, les tibias rembrunis à la base, les antennes roussâtres avec les articles 3-5 enfumés vers l'entreinte; le front est sillonné entre les yeux, le 3^e article des antennes est un peu plus long que le 4^e, au lieu d'être plus court, le corselet est un peu plus étroit, finement et très densément ponctué-ruguleux, les élytres sont un peu plus longues, les stries profondes, fortement ponctuées, les intervalles couverts d'une fine ponctuation râpeuse; les pattes sont également grandes, les fémurs robustes, le dernier segment ventral porte une impression peu profonde, et, à la base, un tubercule peu saillant. — Barway (P. Cardon).

Allecula piceata. — Long. 12 mill. — *Oblongo-elongata, postice attenuata, convexa, brunnea aut fusca, subopaca, fulvo-pilosula, ore, antennis pedibusque plus minusve rufulo-testaceis; capituli parte antica rufescente, prothorace sæpius vage rufescente; capite breviter ovato, dense punctato, inter antennis transversim impresso; oculis ♂ approximatis, ♀ distantibus, antennis gracilibus, elytrorum medium attingentibus articulo 4^o tertio valde longiore; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice*

sat fortiter angustato, lateribus gradatim cum angulis et margine anticis rotundatis, dorso densissime sat subtiliter ruguloso-punctato, angulis posticis subacute rectis; scutello obtuse rotundato, punctulato; elytris sat elongatis, post medium attenuatis, apice obtusis, dorso crenulato-striatis intervallis subconvexiusculis, sat dense subtiliter ruguloso-punctatis; subtus dense coriaceo-punctata, pedibus dilutioribus, tarsi anticis articulis 2-4 late lamellatis, posterioribus articulo 3° longe et late lamellato ♂ femoribus anticis crassioribus.

Je ne sais quel rapprochement trouver pour cette espèce; elle a quelque ressemblance avec des *Allecula* inédites de l'Asie orientale, mais non avec l'*annamita*; elle se rapprocherait davantage des *Dietopsis* d'Amérique.

On trouve au Cambodge une espèce du même genre bien voisine :

Allecula squalescens. — Long. 10 mill. — *Oblongo-elliptica, convexa, picescens, fere opaca, ore, antennis tarsisque rufopiceis, fulvido-pilosula, capite sat subtiliter dense punctato, ante oculos transversim impresso, antennis gracilibus, articulo 3° quarto æquali; prothorace elytris vix angustiore, antice valde arcuatim angustato, dorso subtiliter dense asperato, basi utrinque sat fortiter sinuato, angulis posticis paulo obtusis; elytris fortiter crenulato-striatis, intervallis convexiusculis, vix perspicue asperulis.*

Plus petite que la précédente avec le corselet bien plus large, couvert de fines aspérités, fortement bisiné au bord postérieur, les élytres moins longues, moins acuminées, le 3° article des antennes égal au 4° et les pattes bien plus pâles.

Allecula tenuis. — Long. 9 mill. — Ressemble beaucoup à la *piceata*, mais bien plus petite, plus étroite, moins large aux épaules; le corselet est plus étroit, moins large à la base, couvert d'une ponctuation plus finement rugueuse, avec une fine ligne longitudinale lisse, l'écusson est triangulaire au lieu d'être tronqué, les stries des élytres sont simplement ponctuées, non crénelées, les intervalles plus étroits, moins lisses; les fémurs sont moins épais. — Barway (P. Cardon).

Allecula holomelæna. — Long 11 mill. — *Elongata, postice haud attenuata, sat convexa, nigra, opaca, antennis fuscis, basi piceis, pedibus rufo piceis, subtus nitidula; capite sat brevi, nitidulo, dense punctato, inter antennis transversim impresso, antennis validiusculis, corporis medium attingentibus, articulo 3° quarto æquali; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, lateribus fere rectis, antice tantum cum angulis rotundatis, dorso sat subtiliter parum dense punctato, margine postico leviter bisi-*

nuato, angulis fere rectis; elytris elongatis, ad humeros valde rotundatis, fere parallelis, ante apicem angustatis, apice obtusis, dorso sat profunde striatis, striis parum fortiter crenatis, apice haud obsolescentibus, intervallis fortiter convexis, lævibus; prosterno dense punctato, rugosulo inter coxas valde elevato, abrupte declivi et apice breviter acuminato, metasterno medio subtiliter dense, lateribus sat fortiter parum dense punctato, abdomine sat subtiliter dense punctato, tibiis rugosulis. — Barway (P. Cardon.)

Ressemble, mais beaucoup plus petit, à *Lobopoda catopina* Perty, du Brésil, le corselet est plus carré, les élytres sont plus parallèles, bien moins convexes en longueur, avec les stries bien plus profondes. Les tibias antérieurs sont munis en dedans, à la base, d'un angle assez pointu à l'extrémité.

BUXELA n. g.

Ce nouveau genre se rapproche beaucoup des *Hymenalia* par la saillie intercoxale prolongée, et non obtuse comme chez les *Cistela*, et par la forme générale; il en diffère par les yeux bien plus rapprochés, le dernier article des palpes maxillaires en forme de triangle large et court et les antennes dont les articles 3 et 4 sont égaux; le pénultième article des tarsi présente une petite lamelle.

Buxela sordescens. — Long. 6 1/2 mill. — *Oblonga, convexiuscula, rufopicea, vix nitidula, fulvido-puberula, subtus cum, ore, antennis pedibusque dilutior; capite densissime subtiliter punctato-ruguloso, clypeo transversim sat fortiter impresso, antennis validiusculis, corporis medium fere superantibus, articulo 2° brevissimo, ceteris subæqualibus, ultimis vix crassioribus; prothorace elytris angustiore, valde transverso, lateribus antice fortiter rotundato, angulis anticis late rotundatis, dorso subtiliter dense punctulato, margine postico utrinque sinuato, angulis rectis; scutello triangulari; elytris ovato-oblongis, apice obtusis, dorso crenulato-striatis, striis apicem versus haud obsolescentibus, intervallis vix convexiusculis, subtilissime alutaceis; subtus nitida, dense subtiliter punctata, prosterno arcuato, apice acuminato, pedibus sat validis.* — Barway (P. Cardon).

Cistelomorpha axillaris. — Long. 8 à 10 mill. — *Orata, convexa, postice vix ampliata, sulphureo-flava, sat nitida, elytris macula humerali nigra signatis, abdomine rufescente, segmento ultimo nigro, antennis nigris, articulis 2 vel 3 primis exceptis; capite angusto, dense subtiliter ruguloso-punctato, inter antennis sat fortiter transversim impresso; antennis sat gracilibus, medium corporis paulo superantibus, articulo 5° longiore,*

mandibulis apice integris, paulo infuscatis; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus a basi antice rotundatis, angulis anticis obtusissimis, dorso subtilissime ruguloso-punctato, cum capite sulphureo-pubescente, margine postico leviter bisinuato, angulis obtusis; scutello apice obtuso, similiter punctato; elytris fortiter crenato-striatis, intervallis convexis, 3° et 5° paulo latioribus, dense subtiliter punctulato-asperulis; subtus alutacea, sericans, segmento ventrali quinto nigro, nitidiore. — Barway (P. Cardon).

Var. B. *Elytris plus minusve fusco-lineatis, lineis alternatis, interdum brevissimis, rarius integris* (C. FUSCOLINEATA).

La tête et le corselet sont un peu moins brillants que les élytres, leur pubescence étant plus serrée.

La tache humérale varie pour la grandeur, atteignant parfois le milieu de la base, parfois réduite à un gros point, manquant rarement.

Cistelomorpha Renardii. — Long. 9 à 11 mill. — *Præcedenti valde affinis, paulo major, latior, elytris utrinque vitta subhumerali longitudinali, marginem haud attingente et macula subapicali, irregulariter triangulari nigris, segmentis ventralibus 4° et 5°, antennis (articulis 2 primis exceptis), tibiis tarsisque fusco-nigris. — Barway (P. Cardon).*

Ressemble beaucoup à l'*axillaris* pour l'aspect et la coloration, mais le corps est plus court, la tache humérale des élytres est remplacée par une bande longitudinale étroite et leur extrémité présente une assez grande tache noire presque triangulaire, les intervalles des stries sont plus égaux, et la coloration de l'abdomen ainsi que des pattes est bien différente.

On trouve, dans le sud de l'Inde, une espèce voisine chez laquelle la coloration noire a pris plus de développement; les intervalles des stries sont égaux et plus convexes.

Cistelomorpha trabeata. — Long. 12 mill. — *Oblonga, magis convexa, flava, elytris plaga magna dorsali nigra, communi, antice humeros versus producta, medio constricta, post medium iterum utrinque dilatata, ante apicem abbreviata, ano, tibiis, tarsis antennisque nigris, his articulo 1° cum palpis rufobrunneo; capite dense punctato, antennis elytrorum medium attingentibus, articulo 5° quarto parum longiore; prothorace opaculo, dense pubescente; elytris postice leviter ampliatis, fortiter striatis, striis sat subtiliter punctatis, intervallis convexis, subtiliter dense coriaceis. — Madura (P. Pantel); ma collection.*

Cistelomorpha flavovirens. — Long. 12 mill. — *Oblonga, sat convexa, postice leviter ampliata, sat dilute sulphurea, elytris*

levissime viridulis, parum nitida; capite oblongo-orato, antice attenuato, dense subtiliter punctato, inter antennas fortiter transversim, summo obsolete impresso, antennis gracilibus, corporis medium superantibus, articulo 5° quarto parum longiore, penultimo interdum apice, ultimo toto nigris; prothorace transverso, elytris angustiore, a medio antice angustato, densissime subtiliter punctulato, basi transversim leviter incrassato, disco longitudinaliter obsolete sulcatulo, angulis posticis rectis; scutello ogivali, impressiusculo; elytris oblongis, postice paulo magis convexis et fortius declivibus, parum fortiter crenulato-striatis, intervallis planiusculis, densissime subtilissime coriaceis, humeris paulo convexis et paulo dilutioribus; subtus alutacea, subtiliter sericans. — Konbir.

Ressemble pour la coloration au *C. spurcaticornis* Fairm., et pour la forme à l'*Holoxantha* Fairm., de Chine; la coloration du dernier article des antennes rend cette espèce facile à reconnaître.

Pyrochroa Cardonii. — Long. 11 mill. — *Oblonga, postice sat ampliata, parum convexa, rubra, vix nitidula, dense pubescens, subtus cum pedibus, antennis palpisque nigra nitida; capite sat parvo, antennis mediocribus, articulis 5 et 4 apice angulatis, 5° priducto, 6-10 parum longe flabellatis; prothorace parvo, transverso, elytris valde angustiore, lateribus rotundato, antice angustiore, dorso valde inæquali, basi medio sat fortiter impresso, antice et lateribus foveolato, intervallis sat convexis, basi anguste marginata, angulis obtusis; elytris basi conjunctim late sinuatis, dorso quasi velutinis, utrinque obsolete trilineatis, linea externa apice tantum distinguenda. — Konbir (P. Cardon).*

Plus petite et bien plus courte que la *P. longa* Perty, de Java, dont les antennes sont plus fortement pectinées, le corselet moins court, un peu angulé sur les côtés et creusé longitudinalement sur le disque, les élytres ne sont pas sensiblement sinuées à la base elles sont plus déhiscentes à l'extrémité.

Lagria comosella. — Long. 10 mill. — *Ovata, postice ampliata, sat fortiter convexa, dilute rufo-ferruginea, vix nitidula, dense subtiliter fulvo-pubescens; capite sat brevi, rugoso-punctato, inter antennas medio foveato; his gracilibus, brunneis, elytrorum medium attingentibus, apicem versus vix crassioribus, articulo 5° quarto vix longiore, ultimo 2 præcedentibus conjunctis æquali; prothorace capite vix et elytris dimidio angustiore, longitudine vix latiore, lateribus antice rotundatim angustato, dorso densissime subtiliter ruguloso-punctato, basi transversim obsolete impresso; scutello vix distincte punctulato, triangulari, apice obtuso; elytris ad humeros angulato-rotundatis, post medium ampliatis, apice conjunctim obtusis, densissime sat subtiliter*

punctato-rugosulis; subtus subtiliter punctatis, pedibus infuscatis. — Konbir.

Ressemble à la *cineracea* Fairm., de Sumatra, par sa forme et sa pubescence fine et serrée; en diffère par la coloration roussâtre, les antennes bien plus grêles et la sculpture des élytres plus fine, plus serrée.

Lagria multipunctata. — Long. 12 mill. — *Oblongo-ovata, postice ampliata, valde convexa, pallide ferruginea, nitida, pallido pilosula, capite prothoraceque brunneo-ferrugineis, levissime æneo-pallido tincta, elytris maculis minutis fuscis sparsutis, subtus cum pedibus rufescens, genubus, tibiis, tarsis antennisque æneo-fuscis; capite brevi, prothorace vix angustiore, rugoso-punctato, inter antennas profunde transversim sulcato, clypeo læviore, antennis fuscis, gracilibus elytrorum basin superantibus, apicem versus haud incrassatis, articulis elongatis, subæqualibus, ultimo haud longiore, sat acuminato; prothorace parum transverso, elytris fere dimidio angustiore, lateribus antice sat fortiter rotundatis, ante basin sat fortiter sinuatis, dorso fortiter sat dense punctato, medio longitudinaliter obsolete et postice utrinque transversim impresso; scutello sat magno, piceo, subtruncato, vix perspicue punctulato; elytris ad humeros rotundatim angulatis, post medium sat fortiter ampliatis, apice obtuse acuminatis, dorso fortiter sat dense punctatis, basi leviter plicatulis et post scutellum transversim depressiusculis, punctis apicem versus multo minoribus; subtus subtiliter punctata, abdomine lateribus impressiusculo, pedibus sat gracilibus.* — Konbir.

Espèce remarquable par sa coloration et ses antennes grêles dont le dernier article est à peine plus long que le précédent; voisine de *L. pulchella* Guér. et surtout de la *tigrina* Fairm. dont elle diffère par les élytres plus amples, plus convexes, plus grossièrement ponctuées, un peu rugueuse, surtout à la base.

Lagria Cardonii. — Long. 8 à 9 mill. — *Oblongo-ovata, convexa, dilute testaceo-rufula, modice nitida, dilute pubescens, elytris fere stramineis, utrinque punctulis 1,2 vel 4 brunneis signatis, rarissime immaculatis, genubus, tibiis, tarsis et antennis (basi excepta), plus minusve infuscatis; capite brevi, prothorace vix angustiore, postice levissime attenuato et ad angulos rotundato, rugoso-punctato, plagula utrinque ad antennarum basin sat læviore; prothorace elytris fere dimidio angustiore, subquadrato, lateribus antice rotundatis, dorso rugoso-punctato, antice medio et ante basin utrinque transversim leviter impresso; scutello obtuse ogivali, subtiliter punctulato; elytris postice ampliatis, apice obtuse acuminatis, dense fortiter punctatis; subtus paulo nitidior,*

subtiliter punctata; ♂ *vix angustior, antennis validioribus, basin prothoracis superantibus, articulo 1° crasso, articulis 5-7 latis, 8° sat angusto, 9° 10° que iterum latioribus, ultimo 2 precedentibus conjunctis longiore et paulo acuminato*; ♀ *paulo magis ampliata, antennis gracilioribus, simplicibus, articulo ultimo haud brevior.* — Konbir (P. Cardon).

Cette *Lagria* se retrouve au Darjeeling; elle ressemble à la *tigrina* Fairm., du Tonkin, mais sa coloration est bien plus claire, la sculpture est plus fine, les taches sont moins nombreuses et les antennes moins grêles. Celles du ♂ ressemblent à celles de la *L. insignicornis*, de Madagascar.

Lagria rufina. — Long. 7 à 8 mill. — *Oblonga* ♂, *oblongo-ovata* ♀, *squalide rufescens, nitidula, sat longe griseo-vilosa, pedibus antennisque (articulo 1° excepto) fuscis; capite punctato, fronte supra antennarum basin incrassato, clypeo paulo dilutiore ac leviore, antice arcuatim sinuato, oculis sat magnis, approximatis; antennis* ♂ *corporis medium attingentibus, articulis 4-7 dilatatis, apice angulatis, ultimo 4 præcedentibus conjunctis æquali, ♀ brevioribus, simplicibus, articulo ultimo 2 præcedentibus conjunctis parum longiore; prothorace subquadrato, elytris fere dimidio angustiore; antice vix sensim angustato, lateribus fere rectis, medio leviter sinuatis, dorso sat grosse punctato, paulo inæquali, medio ad latera transversim impresso; scutello valde obtuso, fere lævi; elytris apice obtusis, fortiter dense punctatis, intervallis paulo elevatis et plicatulis; subtus picea, nitidior, subtiliter punctata.* — Barway (P. Cardon).

Ressemble beaucoup à la *rubiginea* Fairm., de la Chine et du Tonkin, pour la coloration et la sculpture; elle diffère par la taille plus faible, les yeux bien moins écartés, le corselet plus étroit, à côtés à peine arrondis en avant, l'écusson tronqué, les élytres moins fortement plissées. En outre les ♂ ont le corps étroit et les antennes avec les articles intermédiaires plus gros et angulés; chez la *rubiginea* je n'ai pas vu de différences entre les sexes.

Casnonidea nigripennis. — Long. 8 mill. — *Sat elongata, convexa, nitida, fusca, capite prothoraceque rufis; capite lato, inter oculos punctis subseriatis laxè impresso, clypeo arcuatim sinuato; antennis crassiusculis, fuscis, sat brevibus articulo 5° quarto æquali, prothorace brevi, lateribus antice rotundatis, basi sinuatis dorso subtiliter parce punctato, basi profunde transversim sulcato, sulco extus profundiore, margine basali elevato, angulis exsertis; scutello rufo, obtuso, medio impresso; elytris ad humeros angulatim rotundatis, postice vix sensim ampliatis, dorso striatulo-crenatis, punctis densatis, intervallis leviter convexis, punctis majoribus distantibus signatis et obsolete impressiusculis,*

intervallis externis paulo magis elevatis et lævioribus; subtus lateribus punctata. — Barway (P. Cardon).

Forme de la *C. terminata* Fairm., du Tonkin, en diffère par la coloration, le corselet bien plus court, plus arrondi sur les côtés, le chaperon sinué et les antennes plus cylindriques, moins en scie, avec le 3^e article égal au 4^e.

Amblyderus indicus. — Long. 2 mill. — *Rufus, nitidus, pilosulus, elytris dilutioribus, utrinque macula discoidali fusca signatis; capite lateribus punctato, medio lævi; prothorace sat brevi, postice attenuato, dorso convexo, fortiter punctato, antice et lateribus anticis subtiliter denticulato; elytris ovatis, ad humeros sat angulatis, medio leviter ampliatis, dorso sat dense punctatis, sutura apice leviter elevata.* — Barway (P. Cardon).

Cette espèce se distingue par ses élytres assez brièvement ovales, ayant chacune une tache discoïdale noirâtre, et par le corselet finement denticulé en avant et sur la partie antérieure des côtés, mais non tronqué au bord antérieur.

Mecynotarsus trifasciatus. — Long. vix 2 mill. — *Rufotestaceus, nitidus, pilosulus, elytris macula scutellari transversa, vitta mediana transversa, suturam versus angustiore aut interrupta, et macula apicali fuscis, apice extremo rufulo; capite punctulato, antennis basi pallidioribus; prothorace punctulato, cornu antico sat lato, medio bicarinulato, lateribus crenulato; elytris ovatis, basi subquadratis, medio leviter ampliatis, apice rotundatis, dorso sat dense punctulatis.* — Barway (P. Cardon).

Voisin du *nanus* Laf., mais un peu moins petit et d'une coloration différente pour les élytres; la corne prothoracique est large et porte 2 fines carènes qui se rapprochent en avant.

ANTHICUS DELICATULUS Laf. — La description de Laferté se rapporte très bien à un individu de Barway, chez lequel les élytres sont d'un jaune rouge à l'extrémité; mais d'autres individus présentent après la bande transversale, une macule terminale brun foncé, renfermant une tache oculaire rousse, qui se développe parfois et atteint le bord externe et même l'extrémité. L'abdomen est plus ou moins brunâtre vers l'extrémité. La description ne parle pas de la ponctuation si remarquable des élytres dont la moitié antérieure présente d'assez gros points peu serrés; mais comme elle se rapporte, sur ce point, à la description de l'*A. Chaudoirii*, il ne peut y avoir de doutes.

Anthicus subbasalis. — Long. 2 1/3 mill. — *Fuscus, piceus, valde nitidus, prothorace basi rufescente, elytris vitta subbasali transversa, communi, et macula minuta anteapicali flavo-rufis, antennis fuscis, basi flavo-rufis, pedibus piceis, femoribus basi*

rufulis; capite sat lato, subtiliter dense punctato, postice rotundato; prothorace sat angusto, antice convexo, sat lato, postice sat fortiter angustato, lateribus sinuatis, pleuris sat fortiter late impressis, dorso subtiliter punctato, basi plicatulo et leviter dilatato; elytris oblongo-ovatis, basi truncatis, ad humeros angulatim rotundatis, postice angustatis, apice obtusis, dorso dense subtiliter punctulatis, post basin transversim depressis et flavofasciatis, ad scutellum utrinque gibbosulo. — Barway (P. Cardon).

Voisin de l'*A. fugax* Laf., mais d'une coloration un peu différente, ayant, au lieu d'une tache triangulaire subhumérale, une bande transversale qui occupe la dépression subbasilaire, la tête visiblement ponctuée, le corselet brun de poix, rougeâtre et plissé à la base avec une large fossette sur les flancs.

Anthicus pexicollis. — Long. 2 1/4 mill. — *Flavo-rufus, nitidulus, fulvo-pilosus, elytris vitta fusca post medium transversa; capite dense punctulato, antennis crassiusculis, apicem versus crassioribus; prothorace brevi, antice dilatato et utrinque paulo angulato, longitudinaliter convexo, dense punctato rugoso, postice angustato, disco medio obsolete longitudinaliter impresso; elytris ovatis, dense punctatis, paulo rugosulis, basi haud gibbosulis. — Barway (P. Cardon).*

Chez cet insecte le corselet n'est pas brusquement rétréci en arrière, mais il se rétrécit peu à peu et fortement vers la base; sa partie antérieure est peu convexe en travers et un peu angulé latéralement. Paraît voisin de l'*hirsutus* Laf. La sculpture densément rugueuse du corselet est assez remarquable.

Rhipiphorus variicollis. — Long. 4 à 6 mill. — *Elongatus, niger, sat nitidus, palpis antennarumque basi rufo-testaceis, prothorace abdomineque rufis; gracilis, capite indistincte punctulato, vertice modice elevato, rotundato, antennis brevibus, acute serratis apicem versus angustioribus; prothorace latitudine parum longiore, antice attenuato, angulis posticis acutis, retrorsum versis humerosque pantulum amplectentibus, lobo scutellari triquetro, apice fere truncato, dorso rufo; sat dense strigosulo-rugosulo; elytris oblongis, a medio divaricatis, apice acutis, dorso dense strigoso-rugosulis, disco longitudinaliter leviter impressis, parce pallido pilosulis; subtus sat dense punctatus, coxis anticis basi, unguiculis et tiliarum spinis rufo-ferrugineis. — Bengale. Barway (P. Cardon).*

Var. B. — *Prothorace concolore.*

La description du *R. pusillus* Gerst. s'appliquerait bien à notre insecte; mais d'un côté la sculpture est assez différente, elle n'est pas seulement assez rugueuse, mais presque striolée et formée de

rugosités oblongues, notamment sur les élytres; puis la diagnose dit : *prothorace rufo* et la description : *thorax niger*; enfin le lobe median de la base du corselet est tronqué, pas seulement obtus, et les pattes sont noires, sauf la base des hanches antérieures.

Cet insecte, qui paraît très commun, est aussi variable de taille que de coloration.

Rhipiphorus bipartitus. — Long. 9 mill. — *Oblongus, longitudinaliter arcuatis, rufus, elytrorum parte dimidia apicali, tibiis tarsisque nigris; prothorace antice angustato, angulis posticis acutis. lobo scutellari apice haud elevato; elytris apice parum dehiscentibus, dorso dense strigosulo-punctatis, haud impressis, apice breviter acuminatis, sutura postice elevata; antennis parum flabellatis, basi excepta nigris.* — Barway (P. Cardon).

Remarquable par sa coloration et sa forme arquée longitudinalement. Les tibias sont brièvement roussâtres à la base.

Cantharis Cardonii. — Long. 12 mill. — Forme et coloration de *C. fissicollis* Fairm., du Yunnan, seulement d'un noir un peu bleuâtre avec les élytres plus rougeâtres; la tête est également sillonnée au milieu du vertex, le 1^{er} article des antennes est plus allongée, plus atténuée à la base, le 3^e article à peine plus court que le 4^e, les suivants subégaux, le corselet un peu moins court, moins angulé latéralement en avant, l'écusson plus atténué vers l'extrémité, moins impressionné; les élytres sont semblablement ruguleux; le dessous du corps et les pattes sont semblables. — Konbir (P. Cardon).

Cette Cantharide, comme la *fissicollis*, se rapproche beaucoup de la *flavipennis* Motch., et leurs corselets ont les angles antérieurs très marqués.

Zonitis straminea. — Long. 9 à 13 mill. — *Elongata, subparallela, convexa, stramineo-flava, parum nitida, capite prothoraceque nitidis, antennis nigris, articulis 2 primis exceptis; capite sat subtiliter sat dense punctulato, antice cum labro fortius punctato, sutura clypeali sat fortiter elevata, oculis antice sat approximatis, mandibulis apice nigris; antennis gracilibus, $\frac{5}{4}$ corporis fere attingentibus, articulo 2^o primo æquali et tertio paulo brevior, hoc quarto sensim brevior, ceteris subæqualibus; prothorace elytris angustiore, longitudine haud latiore, antice parum angustato, lateribus vix arcuatis, dorso dense parum fortiter punctato, haud impresso, angulis posticis rectis; scutello dense punctato, apice obtuso; elytris subparallelis, apice separatim rotundatis, subtiliter dense granuloso-punctulatis, subtiliter pubescentibus, utrinque lineolis 2 indistinctis; subtus alutacea, pedibus sat gracilibus, tarsorum articulo ultimo infuscato, unguibus rufescentibus; ♂ minor, gracilior, segmento ventrali ultimo apice medio triangula-*

riter impresso; ♀ major, magis ampla, capite, prothorace et abdomine leviter rufescentibus.

Ressemble assez au *Z. mutica* mais moins massif, d'une coloration différente, avec le corselet moins court, les élytres nullement déhiscentes à l'extrémité et les pattes moins robustes. Se rapproche extrêmement de *Z. eborina*, du Cap, qui ne diffère que par le corselet moins court, plus atténué en avant, les antennes n'ayant que le 1^{er} article jaune et les pattes noires sauf les fémurs jusqu'aux genoux exclusivement.

Zonitis melanarthra. — Long. 10 mill. — *Z. stramineæ sat similis, stramineo-flava, sed elytris apice, tibiis tarsisque nigris, palpis antennisque nigro-fuscis, his articulo 1^o flavo; capite paulo forticis punctato, oculis paulo magis approximatis et convexis; antennis corpore vix brevioribus, articulo 5^o quarto brevioribus, 4^o sequenti haud brevioribus; prothorace antice magis angustato, dorso densius punctato; elytris similibus; segmento ventrali ultimo late ac profunde emarginato.* — Barway (P. Cardon).

Diffère de *straminea* par la coloration des pattes et des élytres, et par le corselet bien plus rétréci en avant, à ponctuation beaucoup plus serrée.

Zonitis melanoptera. — Long. 10 mill. — *Oblonga, postice vix sensim ampliata, convexa, rufa, nitida, elytris violascentifuscis; capite parce punctato, medio lævi, vertice medio obsolete sulcatulo, oculis parim approximatis, antennis apicem versus vix obscurioribus, parum gracilibus, medium corporis haud attingentibus, articulo 2^o tertio brevioribus; prothorace elytris valde angustiore, latitudine parum longiore, antice leviter attenuato, dorso parum dense punctato, antice utrinque impressiusculo, basi medio breviter sulcatulo et transversim fortiter impresso; scutello dense punctulato, apice rotundato; elytris apice rotundatis, dorso dense sat fortiter punctatis, sutura basi leviter elevata; subtus cum pedibus sat subtiliter dense punctata, tarsorum articulis apice obscurioribus; ♀.* — Barway (P. Cardon).

Ressemble beaucoup au *Z. Dollei* Fairm., de Tonkin, n'en diffère que par les antennes moins épaisses, bien moins foncées, le corselet un peu moins étroit, les élytres indistinctement élargies en arrière et l'abdomen sans fossettes médianes. Les deux individus sont peut-être les 2 sexes d'une même espèce, car le *Z. Dollei* est un ♂.

Je ne connais de l'Inde qu'un seul *Zonitis*, le *Z. Downesii* Pasc.; Long. 12 mill. — *Breviusculus, luteus, punctulatus; antennis, basi excepta, nigris; tarsorum articulo ultimo apiceque elytrorum infuscatis.* — Bombay.

II. — KURSEONG.

<i>Hopatrum bilineatum</i> Walk.	STRONGYLIATRUM BRAETHI n. g., n. sp.
— SUBSPINOSUM n. sp. — Trouvé d'abord à Konbir.	<i>Cistelomorpha ALTERNANS</i> n. sp.
<i>Uloma scita</i> Walk.	<i>Lagria dichroa</i> Reitt.
<i>Cossyphus depressus</i> Fab.	<i>Formicomus LAGENICOLLIS</i> n. sp.
<i>Nyctobates PARVICOLLIS</i> n. sp.	<i>Mylabris pustulata</i> Thunb.
<i>Hexarhoptrum FOVEIPENNE</i> n. sp.	<i>Cantharis BRAETHI</i> n. sp.
<i>Cyriogeton insignis</i> Pasc.	<i>Zonitis CRIBRIPENNIS</i> n. sp.
	<i>Asclera INDICA</i> n. sp.

ULOMA SCITA Walker. — Long. 12 mill. — *Oblonga, modice convexa, nigra, nitida; capite subtiliter punctulato, inter oculos transversim sulcatulo, clypeo sat late transversim impresso et magis punctato, antice haud elevato, palpis piceo-rufis, antennis piceis, articulo 1^o rufescente aut totis rufo-piceis, articulis 7 ultimis brevibus, valde transversis; prothorace transverso, antice parum angustiore, lateribus sat rotundatis, angulis posticis obtusis, anticis valde obtusatis, dorso subtiliter parum dense punctulato, ad latera paulo evidentius, medio interdum fere lævi, basi ante angulos leviter sinuato, haud marginata; scutello brevi, obtuso, lævi; elytris fortiter striatis, striis subtiliter punctatis, basi paulo fortius, intervallis fere planis, lævibus, apice paulo convexiusculus; subtus cum pedibus magis picea, prosterno utrinque ruguloso-punctato, metasterni lateribus fortiter punctatis, abdomine lateribus dense strigosulo, medio et apice fere lævi, pedibus sat gracilibus, tibiis anterioribus intus levissime arcuatis, subtiliter crenulatis et setosulis, extus apice parce dentatis aut lævibus, intermediis extus subtiliter denticulatis, posterioribus apicem versus latioribus.* — Kurseong (P. Braet); Ceylan, Cambodge (ma coll.).

Cette espèce, dont le corselet paraît uni dans les deux sexes, ressemble beaucoup à la ♀ de *orientalis*; elle en diffère par le corselet plus arrondi sur les côtés, avec les angles postérieurs obtus, les élytres à stries presque lisses et les tibias antérieurs bien moins denticulés.

Nyctobates parvicollis. — Long. 24 mill. — *Elongato-oblongus, postice leviter ampliatus, niger, paulo nitidulus; capite subtiliter sat dense, antice evidentius punctato, ad oculos levissime plicato, sutura clypeali obsoleta; antennis sat crassis, prothoracis medium attingentibus, articulis 8-10 transversis; prothorace transverso, elytris valde angustiore, lateribus antice cum angulis sat rotundatis, dorso sat dense regulariter punctulato, angulis posticis rectis; elytris oblongis, postice ampliatis, apice obtusis, dorso sat subtiliter striolato-punctatis, striis vix impresis, postice cum punctis obsoletis, intervallis planis, lævibus; subtus sat dense punctatus, abdomine lateribus fere rugosulo; prosterno inter*

coxas bisulcato, mesosterno parum impresso, femoribus modice crassis, tibiis omnibus rectis. — Kurseong.

Ressemble à l'*Indosinicus*, mais avec les élytres encore plus finement striées, le corselet plus petit, plus carré, ponctuation régulière, non rugueuse, ni tibiais impressionné au milieu et les antérieurs à peine arqués, non villeuses à l'extrémité interne; les fémurs ne sont nullement angulés en dessous.

On trouve au Thibet une espèce bien voisine ;

Nyetobates cribrifons. — Long. 22 mill. — Diffère du précédent par sa forme plus allongée, sa tête et son corselet bien plus ponctués, ce dernier moins court, presque carré, coupé droit en avant, son écusson moins court et ses élytres à lignes ponctuées pas plus marquées vers la suture, en avant; diffère du *quadri-collis*, du Tonkin, auquel il ressemble extrêmement, par la tête plus fortement ponctuée, les antennes plus épaisses, le corselet un peu moins fortement ponctué, sans impressions transversales à la base, et par les élytres plus longues, à lignes ponctuées bien plus fines.

Hexarhoptrum foveipenne. — Long. 10 à 11 mill. — *Ovato-oblongum, antice attenuatum convexum nigrum, modice nitidum glabrum; capite lævi, sutura clypeali fortiter impressa, utrinque angulata, labro fere truncato, breviter rufo-ciliato, fronte haud impressa, antennis apicem versus paulo crassioribus, articulo ultimo præcedenti vix longiore; prothorace vix transverso, basi elytrorum basi haud latiore, antice vix ampliato, lateribus vix arcuatis, ad angulos anticos tantum rotundatis, lateribus et basi marginatis, dorso subtilissime punctulato, medio obsolete lineato; scutello minuto, triangulari; elytris ovatis, convexis, apice obtusis, subproductis, dorso foveolato, substriatis, intervallis leviter convexis lævibus; subtus cum pedibus nitidius, pectore punctato, abdomine punctato-strigosulo, femoribus clavatis, basi cum tibiis rufo-piceis, tibiis anticis 4 levissime arcuatis.* — Kurseong (P. Braet).

L'*H. sculpticolle* Fairm., du Tchang-Yang, type du genre, diffère par une taille plus grande, une forme plus allongée, le corselet brusquement rétréci à la base avec le disque sillonné et impressionné, avec un sillon arqué à la base, et le dessous du corps presque lisse.

Les fossettes des élytres varient un peu pour la grandeur et la profondeur :

Le *G. Hexaroptrum* Fairm., dont j'ai dû modifier le nom (*Hexarhopalus*) préemployé par Bates un peu avant moi, doit se ranger à côté du *G. Misolampidius* Solsky, qu'il semble remplacer dans le nord de l'Inde.

CYRIOGETON INSIGNIS Pasc. — Long. 10 à 15 mill. — *Oratus, valde convexus postice ampliatus, cæruleus valde nitidus, levissime æneomicans; capite dense punctato, inter antennas profunde transversim impresso, lobis antennariis sat elevatis, labro transverso, dense punctato, antennis gracilibus fusco-cæruleis, articulis ceteris latioribus, ultimis fuscis, opacis, dense punctatis, 5^o sequenti fere duplo longiore; prothorace elytris angustiore, longitudine duplo latiore, valde convexo, lateribus antice magis arcuatis, sat acute marginatis, dorso lævi, plagula ad angulos posticos dense punctata, margine postico utrinque late leviter sinuato, angulis penulo acutis basi immarginata; scutello triangulâri, acutiusculo, punctato; elytris ad humeros rotundatim subangulatis, medio valde convexis et leviter ampliatis, apice conjunctim obtuse rotundatis, dorso subtiliter lineato-punctatis, lineis marginalibus fortius punctatis, intervallis vix sensim alutaceis; pro- et mesosterno dense punctatis, illo sat lato, medio profunde sulcato, postice abrupte declivi et infra dentiformi-producto, mesosterno profunde excavato, lateribus valde elevatis et angulatis, late V efficientibus, metasterno lateribus sat dense punctulato, medio fere lævi et impresso, abdomine concolore, densissime et fere rugosule punctato, subtiliter pilosulo, segmento ultimo ♂ apice leviter sinuato; pedibus sat gracilibus, femoribus anticis paulo longioribus et crassioribus, subtus medio angulo brevissime spinosulo, tibiis 4 anticis leviter arcuatis posterioribus fere rectis, tarsis subtus fere setulosis. — Kurseong (P. Braet).*

Cet insecte semble bien appartenir au *G. Cyriogeton* Pasc. (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, 1871, 356) qui est ainsi caractérisé;

Ab *Amarygmo* differt; *lobi antennarii dilatati; femora fusiformia, tarsi subtus dense pilosi.*

Heureusement la description de l'espèce indique les fémurs antérieurs comme dentés en dessous et la patrie vient corroborer l'identification de notre insecte. Il varie du reste de taille et de coloration, passant du vert métallique au bleu foncé et même au cuivreux rutilant, comme chez un individu de la coll. Oberthur, dont les élytres sont en outre marquées de lignes ponctuées plus distinctes.

STRONGYLIASTRUM n. g.

Ce nouveau genre a de grandes affinités avec les *Strongylium* et ressemble beaucoup au *S. Gerstæckeri* Champ. de l'Amérique centrale. Il en diffère par le corselet finement marginé sur les côtés, les yeux un peu plus rapprochés, le mésosternum caréné au milieu et la saillie intercoxale plus obtuse, presque arrondie.

En outre, les antennes grossissent vers l'extrémité, le 3^e article est notablement plus long que le suivant, le 4^e segment abdominal n'est pas plus court et le corselet est profondément sillonné au milieu.

Strongyliastrum Braetii. — Long. 15 mill. — *Elongatum, valde convexum, nitidum, fusco-ænescens, elytris rufis, subtus rufescens, prosterno et pectoris lateribus fuscis, abdomine lateribus fusco maculato; capite sat fortiter punctato, inter oculos foveolo signato clypeo inter antennis valde impresso; antennis sat validis, prothoracis basin vix superantibus, articulo 5^o quarto plus dimidio longiore, articulis 7 ultimis opacis; prothorace parum transversali, elytris angustiore, antice paulo angustiore, lateribus leviter arcuatis, angulis anticis subrotundatis, dorso punctis grossis medio sparsis, lateribus et basi sat densis impresso, medio profunde sulcato et utrinque foveato, basi fortiter marginata, angulis acutiusculis; scutello triangulari, lævi, apice obtuso; elytris parallelis, ad humeros angulatis, apice conjunctim, obtusis, dorso fortiter punctato-striatis, punctis post medium paulo obsolescentibus, stria suturali basi profundiore, intervallis convexis, lævibus; pro- et mesosterno fortiter dense punctatis, metasterno lateribus tantum punctato, abdomine lævi, lateribus subtiliter punctulato; pedibus sat gracilibus, tarsis tibiis æqualibus.* — Kurseong (P. Braet).

Cistelomorpha alternans. — Long. 14 mill. — *Oblonga, valde convexa, flava, sat nitida, capite prothoraceque leviter rufescentibus, vix nitidis, antennis (articulo 1^o rufescente), tibiis, tarsis et segmento ventrali 5^o nigris; capite angusto, alutaceo, clypeo magis punctato, sutura clypeali profunda, fronte summo fortiter transversim impressa, antennis crassiusculis, corporis medium haud attingentibus, leviter serrulatis, articulo 3^o sequenti longiore; prothorace elytris angustiore, longitudine fere duplo latiore; lateribus antice cum angulis rotundatis, dorso alutaceo, margine postico levissime bisinuato, angulis rectis; scutello alutaceo; elytris ad humeros sat angulatis, fortiter striatis, striis subtiliter dense crenulatis, intervallis modice convexis, dense subtiliter asperulo-punctatis, 3^o, 5^o, 7^o que ceteris angustioribus paulo minus convexis et apice magis angustis; subtus dilutior, sericans.* — Kurseong (P. Braet).

Cet insecte se retrouve dans l'Assam; il se rapproche de l'*holoxantha* Fairm., et en diffère par la forme plus convexe et la sculpture des élytres présente les mêmes détails, mais plus exagérés. Il en est de même chez l'espèce suivante, qui vient très probablement de l'Inde.

Cistelomorpha subcostulata. — Long. 14 mill. — Forme et

coloration de la précédente; les élytres sont un peu plus longues, la différence de largeur des interstries est moins forte, surtout vers l'extrémité, le corselet est plus rétréci en avant avec les côtés moins arrondis et les angles antérieurs tout à fait nuls, les antennes sont un peu plus grêles, noires avec les 3 premiers articles roux, les pattes sont entièrement de la couleur du corps et le 5^e segment ventral est également noir, brillant, mais nettement tronqué et un peu impressionné. — (Ma collection).

Une autre espèce bien voisine est la suivante :

Cistelomorpha irregularis. — Long. 17 mill. — Forme et coloration de la précédente, mais taille beaucoup plus forte, élytres un peu plus larges, un peu plus convexes, à stries profondes, finement crénelées, les intervalles très convexes, de largeur égale, bien moins ponctués, à ponctuation moins fine, les stries 4 et 5 se réunissant bien avant l'extrémité et rejoignant les 6^e et 7^e qui se réunissent encore avant elles, ces 4 stries laissant derrière elles des intervalles irrégulièrement interrompus; dernier segment ventral d'un brun noir brillant. — Java (Musée de Bruxelles).

Formicomus lagenicollis. — Long. 6 mill. — *Elongatus, convexus, nigro-cyanescens, nitidissimus, prothorace rufo; capite brevissime ovato, postice attenuato et collum elongatum formante, antice parum dense punctato et utrinque impressiusculo, collo strigosulo, antennis elongatis, gracilibus, medium corporis paulo superantibus, pilosulis, articulo 1^o longiore, clavato, 3^o quarto fere æquali; prothorace oblongo-ovato, antice valde convexo, medio sulcatulo, basi depressiusculo, transversim plicatulo et sat fortiter angustato; elytris oblongo-ovatis, ad humeros obtuse angulatis, apice sat abrupte rotundatis, dorso politis, vix laxè punctulatis; pedibus piceis, femoribus valde clavatis, basi tenuibus.* — Kurseong (P. Braet).

Cet insecte est bien remarquable par la forme de sa tête rétrécie peu à peu vers la base et portée sur un col mince, assez long. Sa taille est également remarquable.

Cantharis Braetii. — Long. 10 mill. — *Modice elongata, cyanea modice nitida, prothorace rufo, nitidissimo, elytris minus nitidis, cyaneo violaceis, subtiliter pilosulis, subtus cyanea, metapleuris subvirescentibus.* — Kurseong (P. Braet).

Ressemble beaucoup à la description de *Lytta coromandelensis* Hag., mais chez cette dernière les antennes atteignent les $\frac{3}{4}$ de la longueur du corps, le 1^{er} article est plus petit que le 3^e, les articles 3-11 sont de 4 à 5 fois aussi long que larges; dans notre espèce ces articles ne sont que 2 fois aussi longs que larges, le

3^e n'est pas plus long que le 1^{er} et les antennes ne dépassent pas le milieu ; le corselet est conformé de la même manière, l'écusson est tronqué, densément ponctué, de la couleur des élytres ; celles-ci sont d'un bleu un peu violet comme la tête (mais celle-ci très luisante), finement et densément ruguleuses, à pubescence peu visible ; le dessous du corps est bleu et non brunâtre, ainsi que les pattes ; le 1^{er} article des tarsi antérieurs ♂ est plus épais, mais pas plus court que le suivant.

Zonitis cribripennis. — Long. 10 mill. — *Oblonga, convexa, ochraceo-flava, nitida, elytris apice nigris ; capite ovato, parce sat subtiliter punctatis, inter oculos impressiusculo, his parum convexis, sat distantibus, antennis crassis, prothoracis basin paulo superantibus, opacis, articulo ultimo fumato, 2^o tertio dimidio brevior, ceteris subæqualibus ; prothorace latitudine paulo longiore, antice leviter attenuato, dorso parce tenuiter punctulato, leviter impressiusculo ; scutello opaco, densissime punctato, apice minus et obtuso ; elytris minus nitidis, dense punctatis, fere rugosulis, subtiliter pubescentibus, post basin obsolete transversim impressis ; subtus sat dense punctata, metapleuris antice impressis ; pedibus minus gracilibus.* — Kurseong. (P. Braet).

Cette espèce est remarquable par ses antennes courtes et épaisses et ses élytres très densément ponctuées, ce qui les rend moins brillantes que la tête et le corselet.

Asclera indica. — Long. 8 1/2 à 11 mill. — *Elongata, fusco-ænea, nitida, prothorace rufo, nitido, aut unicolore, aut vitta media fusco-ænea, signato, elytris æneo-fuscis, opacis, dense subtiliter pubescentibus, apice interdum breviter denudatis ; capite brevi, convexiusculo, subtiliter laxè punctato, clypeo transversim profunde sulcato, oculis fere integris ; antennis gracilibus, medium corpore attingentibus, articulo 2^o tertio haud dimidio brevior, 5^o sequenti paulo longiore ; prothorace longitudine vix latiore, basi valde constricto, lateribus antice cum angulis rotundato, dorso medio parce punctato, paulo inæquali, lateribus antice fere inflato, convexo, medio utrinque sat late impresso. angulis posticis paulo exsertis, basi transversim sulcata, margine postico elevato et angustissime æneo ; scutello brevi, subtruncato ; elytris sat amplis, medio leviter ampliatis, subtiliter dense asperulis, sutura et utrinque lineolis 2 tenuiter elevatis, costula submarginali sat elevata ; subtus cum pedibus cinereo-pilosula, tarsi paulo picescentibus.* — Kurseong (P. Braet).

Ressemble assez à l'*A. sanguinicollis*, mais plus courte, plus large ; le dernier article des palpes maxillaires n'est pas tout à fait cultriforme, il est coupé obliquement près de l'extrémité ; le

corselet est fort différent à raison des ronflements latéraux antérieurs plus marqués chez le ♂. Les petites côtes des élytres sont à peine visibles.

Chez quelques individus le relief médian du corselet se relève presque en carène.

LISTE DES ANTHICIDES

DÉCRITS POSTÉRIEUREMENT AU CATALOGUS

DE MM. GEMMINGER ET HAROLD (1870-1893),

par **Maurice Pic.**

A V A N T - P R O P O S.

Quelques suppléments sur divers familles de Coléoptères ont déjà été donnés par plusieurs spécialistes mettant à la hauteur des dernières découvertes un ouvrage remarquable et précieux à consulter; je contribuerai pour ma modeste part, dans un petit groupe qui m'intéresse tout particulièrement, à la continuation d'une œuvre tout-à-fait utile.

Comme les études synonymiques me paraissent rentrer plutôt dans un travail monographique, elles ne sont traités ici que secondairement.

Sans doute toutes les espèces publiées depuis 1870 ne figurent pas ici malgré les nombreuses recherches que j'ai faites, il y a tant de publications d'histoire naturelle! Je réclame l'indulgence de nos collègues pour les lacunes de ma liste. Je ferai remarquer que bon nombre d'espèces décrites en 1893 ne figurent pas ici par suite de circonstances particulières.

Je me propose dans la suite pour maintenir ce travail à la hauteur des découvertes journalières d'en donner la continuation dans quelques suppléments qui comprendront aussi les rectifications que l'on pourra m'indiquer sur ce présent mémoire et pour lesquelles je remercie à l'avance chaleureusement les auteurs.

Digoin, décembre 93.

M. PIC.



Fairmaire, Léon. 1894. "Hétéromères du Bengale." *Annales de la Société entomologique de Belgique* 38, 16–43.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/46161>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/172363>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.