

FOURMIS DES PHILIPPINES.

Par A. FOREL.

(Yvorne, Switzerland.)

Les fourmis énumérées ci-dessous et décrites font partie d'une collection regue de M. Charles S. Banks, Entomologiste du Gouvernement au Bureau of Science à Manille, avec l'addition d'une espèce de l'île Sumatra récoltée par feu le Dr. Moesch.

1. *Odontomachus banksi* sp. nov.

♀ Long. 13 à 14 mill. Mandibules lisses, longues de presque 2 mill., ayant à l'extrémité 3 dents pointues, dont l'intermédiaire ou préapicale est la plus courte. Leur bord interne a de 3 à 4 fortes dents vers l'extrémité et de 6 à 8 petites dents vers la base. Tête longue de 3.5 mill., et large de 2.5 à la hauteur des yeux et de 2.0 à l'occiput. Bord antérieur de l'épistome presque droit. Yeux ovales, allongés dans le sens oblique. Sillon occipital profond. Bord postérieur de la tête non relevé en collerette; tête fortement échancrée derrière. Le scape dépasse le bord occipital de 2 fois son épaisseur. Second article du funicle $1\frac{1}{2}$ fois plus long que le premier. Mésonotum fortement et largement échancré, comme chez les *O. rivosus* et *papuanus* Em. Face déclive de l'épinotum très courte et abrupte. Nœud conique, n'ayant qu'un seul pan antérieur de la base au sommet de l'épine. Celle-ci longue et pointue, un peu courbée en arrière. Le pan postérieur présente sur le profil une convexité médiane en feston à chacun de ses bords. Une large dent en dessous, devant.

Lisse et luisant. Front strié en long de stries divergentes qui atteignent la portion postérieure des profondes fossettes antennaires. Les fossettes latérales d'Emery n'ont qu'une fine punctuation espacée. Thorax assez mat, transversalement strié; les stries de l'épinotum plus grossières, celles du pronotum fines et serrées, parfois longitudinales au milieu. Pilosité dressée, nulle sauf deux ou trois poils jaunes sur la tête et l'abdomen. Une pubescence jaunâtre, oblique soulevée et assez abondante, mais espacée, se trouve partout sur le corps et sur les membres.

Tête d'un roux jaunâtre. Thorax et écaille d'un brun noirâtre; abdomen d'un noir brunâtre. Mandibules, antennes, tarsi et articulations des pattes roux. Hanches, cuisses et tibiaux d'un jaune testacé clair.

Très voisin du *papuanus* Em., dont il diffère surtout par sa tête plus grande et plus large et par sa couleur.

LUZON, Province of La Laguna, Mount Banajao, P. I. (*Charles S. Banks* collector).

Type No. 7181 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

2. ODONTOMACHUS INFANDUS Sm. ♂

Correspond assez bien à la description de Smith et montre une tendance du nœud du pédicule à prendre devant une forme ressemblant à celle de *Pimperator* Emery. Les stries de l'occiput sont superficielles et la tête derrière légèrement plus étroite que chez le *papuanus* dont il est bien voisin. Je ne connais pas le vrai *savissimus*, qui, m'assure M. Emery, diffère du *papuanus* par sa tête plus longue et plus étroite derrière.

NEGROS OCCIDENTAL, Pinalayan, Bago, P. I. (6908 *Banks*).

3. ODONTOFONERA TRANSVERSA Sm. ♂

NEGROS OCCIDENTAL, Nakalang, Bago, P. I. (35 *Banks*); MINDANAO, Camp Keithley, P. I. (7319 *Mrs. M. S. Clemens*).

4. DIACAMMA RUGOSUM LeGuill. subsp. GEOMETRICUM Sm. ♂

MINDANAO, Province of Davao, Davao, P. I. (2219 *E. B. Copeland*).

4. DIACAMMA RUGOSUM LeGuill. subsp. GEOMETRICUM Sm. var. VIRIDIPURPUREA Emery.

LUZON, Province of Rizal, Montalban, P. I. (5321 *Banks*).

6. *Platythyrea inermis* sp. nov.

♀ Long. 5.2 mill. Mandibules subopaques, densément ponctuées et pubescentes, longues, à bord terminal très distinctement denticulé et bien plus long que le bord interne. Epistome et front formant une forte convexité antéro-postérieure, sans sutures. Bord antérieur de l'épistome en arc convexe. Yeux assez plats, plutôt grands, situés en avant du milieu des côtés. Tête rectangulaire, médiocrement élargie derrière, à côtés médiocrement convexes et à bord postérieur faiblement échancré. Le scape atteint à peu près le bord postérieur de la tête. Les articles 6 à 10 du funicule sont un peu plus épais que longs. Suture promésotatale profonde; suture mésoépinothoracique nulle. Dos du thorax à peine convexe. Face déclive de l'épinothorax haute, abrupte, concave, régulièrement bordée en ovale de côté et en haut, sans trace de dent, ni de tubercule, ni d'angle. Nœud du pédicule aussi haut que le 1^{er} segment de l'abdomen, plus haut que long, mais un peu plus long qu'épais, verticalement tronqué devant et derrière, mais à face antérieure convexe, tandis que sa face postérieure est concave et bordée comme la face déclive de l'épinothorax, mais obtusément. Abdomen médiocrement étranglé entre ses deux premiers segments; le 2^{me} un peu plus long que le 1^{er}. Hanches postérieures sans trace d'épine.

Densément et finement ponctuée, subopaque ou à peu près mate. La ponctuation superposée (espacée) n'est pas grossière; elle est distincte, régulièrement espacée et luisante sur la tête, moins distincte sur le pédicule et à la base de l'abdomen, très effacée ou nulle ailleurs. Pubescence pruineuse extrêmement fine assez abondante partout, sans être très dense.

Noire. Pattes, funicules, mandibules et arêtes frontales d'un brun rougeâtre, devant de l'épistome et scapes bruns.

LUZON, Province of Rizal, Montalban Gorge, P. I. (*Charles S. Banks*, collector).

Type No. 5431 dans la collection entomologique du Bureau of Science; Manila, P. I.

7. *SOLENOPSIS GEMINATA* Forel, subsp. *Rufa* Jerdon ♀♂.

NEGROS OCCIDENTAL, Maaao, P. I. (878 *Banks*); LUZON, Manila, P. I. (3133 *Banks* and 8931 *P. L. Jones*).

8. *PHEIDOLOGETON DIVERSUS* Jerdon ♂

LUZON, Manila, P. I. (4200 *Banks*).

9. *Monomorium floricola* Jerdon, var. *philippinensis* var. nov.

♂ Identique à la forme typique. Tout au plus l'échanerure thoracique est elle un peu plus faible et les nœuds sont ils un peu plus comprimés d'avant en arrière, moins épaissement arrondis au sommet.

♀ Long. 3.2 à 3.3 mill. Plus grande, surtout plus robuste que l'espèce typique et d'un brun unicolore, avec les pattes et les antennes (sauf la massue et les cuisses brunes) jaunâtres. Epinotum plus court. Second nœud bien plus comprimé, plus court et plus large, moins arrondi.

La femelle se distingue de prime abord du *floricola*, tandis que l'ouvrière est bien difficile à différencier.

LUZON, Manila, P. I. (*Charles S. Banks*, collector).

Type No. 5862 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

10. *MONONOMORIUM (MARTIA) ORIENTALE* Mayr ♂

NEGROS OCCIDENTAL, Nakalang, Maaao, P. I. (47 *Banks*).

11. *Monomorium (Martia) banksi* sp. nov.

Long. 1.4 mill. Légèrement plus grand que *Patomus* Forel, mais plus petit que l'*orientale* Mayr. Mandibules lisses, plus larges que chez l'*atomus*. Épistome armé de deux carènes plus aiguës, divergeant beaucoup moins en avant. Tête rectangulaire, un peu plus longue que large, distinctement échancrée derrière, à côtés pas ou à peine convexes. Yeux avec une dizaine de facettes, comme chez l'*atomus*. Antennes de 11 articles, comme chez l'*atomus*. Nœuds presque anguleux au sommet, moins arrondis que chez l'*atomus* et beaucoup moins que chez l'*orientale*.

Entièrement lisse et luisant, avec quelques poils dressés épars comme chez l'*atomus* (moins que chez l'*orientale*).

Entièrement d'un jaune sale ou brunâtre un peu moins foncé que chez l'*orientale*, mais bien moins vif que chez l'*atomus*. Pattes et antennes d'un jaune plus pâle. Les ondes transversales un peu plus brunes, à peine perceptibles au milieu de segments abdominaux. Du reste comme l'*atomus*.

Intermédiaire entre *atomus* et *orientale*, mais avec les carènes de l'épistome plus vives et les nœuds plus anguleux que chez ces deux espèces.

♀ Long. 3 mill. D'un brun jaunâtre clair, avec l'extrémité des segments abdominaux, les pattes et les antennes d'un brun jaune pâle. Premier nœud, vu de profil, conique, le 2^{me} bien plus large que long (tous deux arrondis, le 2^{me} aussi long que large chez l'*atomus* var. *integrus*). L'épinotum beaucoup plus court que chez l'*atomus*. Tête bien plus étroite et plus allongée que chez l'*orientale*.

Moins grêle que l'*atomus*, mais beaucoup plus petite et plus grêle que l'*orientale*.

NEGROS OCCIDENTAL, Nakalang, Maa, P. I. (Charles S. Banks collector).

Type. ♀ ♂ No. 53 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

12. CREMASTOGASTER DEFORMIS Sm. ♂

MINDANAO, Province of Davao, Davao, P. I. (2214 E. B. Copeland).

13. CREMASTOGASTER ROGENHOFERI Mayr ♂ ♀ ♂

MINDANAO, Province of Davao, Davao, P. I. (2220 E. B. Copeland).

14. CREMASTOGASTER SIMONI Emery ♂

LUZON, Manila, P. I. (3041 Banks).

15. *Cremastogaster subnuda* Mayr, subsp. *politula* Forel, var. *tagala* var. nov.

♂ Long. 2.7 mill. Très voisine de la var. *ruginota* Forel de l'Inde, et avec la même sculpture sur le thorax, mais les épines épinothoraciques sont bien plus longues, le premier nœud est un peu plus large et plus court, et la couleur plus foncée (tête et abdomen d'un brun foncé; thorax et pédicule d'un rouge brun).

♀ Long. 5.6 mill. D'un brun roussâtre. Abdomen d'un brun plus foncé. Epinotum presque absolument inerme ou avec deux tubercules très obtus. Plus petite espèce. Ailes hyalines. (La ♀ de la var. *ruginota* n'est pas connue; celle de la subsp. *politula* typique est noire, faiblement subdentée à l'épinotum et longue de 7 mill.).

♂ Long. 2.3 mill. D'un jaune brunâtre sale; tête d'un brun noir. Plus petit et plus grêle que celui du *politula* typique, et avec l'épinotum subopaque, finement sculpté (celui du *politula* est noir et a l'épinotum luisant et les ailes plus longues).

Il est fort possible que la var. *ruginota* doive être élevée au rang de sous-espèce et séparée ainsi de *politula*, auquel cas la var. *tagala* devra se

rattacher non au *politula* typique, dont il diffère beaucoup, mais au *ruginota*.

LUZON, Manila, P. I. (*Charles S. Banks* collector).

Type ♂ ♀ № No. 2792 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

16. *Cremastogaster modiglianii* Emery, var. *clemensæ* var. nov.

♀ Long. 2.7 à 3.2 mill. Diffère de la forme typique par sa sculpture plus faible (derrière de la tête luisant) et de la var. *annamita* Em., en outre par l'absence de la petite carène médiane du pronotum qu'on voit chez cette dernière (dont la couleur est en outre plus foncée et la sculpture plus forte que chez la forme typique).

MINDANAO, Camp Keithley, P. I. (*Mrs. M. S. Clemens* collector).

Type ♀ № No. 5537 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

17. *Vollenhovia oblonga* Sm., subsp. *dispar* subsp. nov.

♀ Long. 3.2 mill. Mandibules plus courtes et plus larges que chez le type de l'espèce, armées de 6 dents, et de forme nettement triangulaire, formant un angle net entre le bord terminale et le bord interne. Les carènes de l'épistome sont plus élevées, moins divergentes devant et plus prolongées en arrière que chez la subsp. *levithorax* Em.; pronotum plus déprimé et plus épaulé devant; premier nœud du pédicule plus court, plus large que long, avec un pan antérieur absolument vertical (oblique chez *levithorax*). Pattes entièrement d'un rouge jaunâtre. Du reste comme la subsp. *levithorax*.

♀ Long. 8 mill. Mandibules armées de 7 dents, ponctuées. Tête en trapèze, rétrécie devant, un peu plus large derrière qu'elle n'est longue. Thorax plus large que la tête. Tête striée-ridée en long; les rides divergent en arrière et leurs intervalles sont rugueux, subopaques. Thorax avec de rides longitudinales effacées et des séries de points allongés entre deux; une bande médiane, longitudinale lisse. Epinotum et une partie des nœuds irrégulièrement ridées. Abdomen lisse, à points épars, piligères très fins.

Noire. Bord antérieur de la tête, mandibules, antennes et pattes rougeâtres. Ailes brunes, avec une cellule cubitale allongée et une cellule discoïdale. Du reste comme l'ouvrière.

♂ Long. 3.8 mill. Mandibules courtes, étroites, jaunes, obtusément unidentées. Tête arrondie derrière, au moins aussi large que longue. Epistome très convexe et proéminent. Les yeux occupent la moitié antérieure de la tête. Antennes de 13 articles. Scape long comme les 3 premiers articles du funicule pris ensemble. Ceux-ci sont courts, presque aussi épais que longs; les quatre ou cinq derniers sont longs, formant une massue fort indistincte. Thorax plus large que la tête. Epinotum et tête assez mats densément et finement sculptés. Le reste

plus ou moins lisse et ponctué. Sauf sur le dos de l'abdomen, la pilosité dressée brun roussâtre est plus abondante que chez les ♂ et ♀.

D'un noir un peu brunâtre. Pattes brunes. Articulations, mandibules et antennes jaunâtres. Ailes d'un brun plus clair que chez la ♀. Cellule discoïdale distincte.

La ♀ est beaucoup plus grande, presque double de celle de l'espèce typique d'après Smith et Emery. Les caractères génériques du ♂ correspondent assez bien à ceux indiqués par Mayr (var. *samoensis*).

Luzon, Province of La Laguna, Mount Banajao, P. I. (*Charles S. Banks* collector).

Type ♂ ♀ No. 7189 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

18. *Vollenhovia banksi* sp. nov.

♀ Long. 1.8 à 2 mill. Mandibules lisses, luisantes, assez triangulaires, avec trois dents peu distinctes sur la partie antérieure de leur bord terminal que est à peu près tranchant derrière elles. Épistome court, avec une faible impression médiane. Tête rectangulaire d'un bon sixième plus longue que large, à peine rétrécie derrière. Le scape atteint ou dépasse un peu le quart postérieur de la tête. Chassue très distinctement de 3 articles, dont les deux derniers fort renflés. Bord postérieur de la tête faiblement échancré. Yeux médiocres légèrement en arrière du tiers antérieur de la tête. Arêtes frontales très courtes. Thorax allongé, à dos subdéprimé, presque rectiligne sur son profil d'avant en arrière (à peine convexe). Sutures très peu marquées, la promésotale presque obsolète. Pas trace d'échancrure. La face basale de l'épinotum bien plus longue que large et plus longue que la face déclive. Premier nœud plus long que large. Second nœud légèrement plus large que long. Cuisses médiocrement renflées, bien moins que chez la *subtilis* Emery.

Tête et pronotum à peu près mats, finement et densément ridés en long; épistome luisant avec peu de rides. Une raie luisante et lisse à la place du sillon frontal; milieu du pronotum, devant, un peu luisant. Mésonotum à la fois ridé et réticulé. Epinotum, côtés des nœuds et côtés du mésonotum mats et densément réticulés—ponctués. Abdomen, sommet des nœuds et pattes lisses. Tout le corps, les pattes et les scapes recouverts d'une pubescence jaunâtre oblique (soulagée), assez abondante, quoique espacée. Pilosité dressée jaunâtre, fine pointue, éparse sur le corps, nulle sur les tibias et les scapes.

Corps et cuisses bruns; pattes, antennes et mandibules d'un jaune sale.

NEGROS OCCIDENTAL, Nakalang, Maa, P. I. (*Charles S. Banks* collector).

Type ♀ No. 67 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

19. *DOLICHODERUS BITUBERCULATUS* Mayr ♂
LUZON, Manila, P. I. (4490 *W. Schultze*).
20. *DOLICHODERUS PATENS* Mayr subsp. *PUBIVENTRIS* Emery ♀ ♂
PALAWAN, Iwahig, P. I. (8897 *F. W. Foxworthy*).
Cette forme constitue, plus ou moins, un intermédiaire entre *patens* Mayr, dont elle a la sculpture, et *semirugosus* Mayr, dont elle a la couleur; mais l'abdomen est plus pubescent que chez tous les deux.
21. *PRENOLEPIS LONGICORNIS* Latr. ♀ ♂
Cosmopolite. LUZON, Manila, P. I. (2890 *Banks*).
22. *PLAGIOLEPIS LONGIPES* Jerdon ♀.
NEGROS OCCIDENTAL, Pinalayan, Bago, P. I. (6907 *Banks*).
23. *CAMPONOTUS (COLOBOPSIS) VITREUS* Smith ♀ ♂.
LUZON, Province of Zambales, Olongapo, P. I. (12860 *Banks*).
24. *CAMPONOTUS (COLOBOPSIS) PUBESCENS* Mayr ♂
LUZON, Province of Lepanto-Bontoc, Cervantes, P. I. (8790 *Banks*).
25. *CAMPONOTUS MACULATUS* Fabr. subsp. *PALLIDUS* Sm. ♂
LUZON, Manila, P. I. (2579 *Banks*).
26. *CAMPONOTUS MACULATUS* Fabr. subsp. *SUBNUDUS* Em. ♀ ♂
LUZON, Manila P. I. (2506 *W. Schultze*).
27. *CAMPONOTUS QUADRISECTUS* Sm. ♂
LUZON, Province of La Laguna, Santa Maria, P. I. (8606 *H. M. Curran*).
28. *Camponotus horrens* sp. nov.
♂ Long. 5.5 mill. Mandibules lisses, luisantes, étroites, armées de 5 dents; l'angle entre le bord interne et le bord terminal très obtus. Épistome très convexe, subcaréné au milieu, à bord antérieur biéchancré, sublobé entre les échancrures, faiblement imprimé au milieu dudit bord antérieur. Aire frontale bien plus large que longue, mal délimitée en arrière. Sillon frontal remplacé par une carène longitudinale assez courte. Arêtes frontales plutôt courtes, très divergentes. Tête large, fort convexe, trapézoïdiforme, à côtés convexes, fortement rétrécie devant, au moins aussi large derrière que longue, à bord postérieur presque droit. Yeux convexes, situés au quart postérieur de la tête. Le scape dépasse le bord occipital des $\frac{2}{5}$ à la moitié de sa longueur. Thorax conformé comme chez le *C. sevguttatus* Fabr., mais encore plus profondément échancré entre le mésonotum et l'épinotum. Ce dernier forme une bosse allongée, dont l'extrémité antérieure, arrondie en haut, tombe en haute marche d'escalier sur la suture méso-épinotale. Vue de dessus cette bosse est subdéprimée, plus longue que large, mais à peine plus étroite que le mésonotum; face déclive mal délimitée, plus courte que la face basale.

Quoique un peu plus haute et à bord supérieur plus arrondi (plus obtus), l'écaille a la forme de celle du *C. quadrilaterus* Mayr; très épaisse en bas, avec un pan antérieur vertical très court, puis avec une surface oblique montant au bord supérieur, et enfin avec un pan postérieur haut et vertical. Abdomen court; pattes longues, sans piquants. Tibias cylindriques.

Luisant, superficiellement et peu distinctement réticulé; épinothum sub-opaque, transversalement chagriné. Des points piligères espacés fort distincts et formant de petites élévations, surtout sur la tête, le thorax et les membres. Tout le corps, les pattes et les scapes hérissé de longs poils grossiers et pointus, d'un brun foncé, en partie presque noirâtres vers leur base, plus clairs à l'extrémité, très abondants sur l'épinothum, les tibias et les scapes. En outre une pubescence fauve dispersée partout ailleurs, mais assez abondante sur l'abdomen où elle forme un léger duvet.

Entièrement d'un brun roussâtre, rappelant beaucoup celui des *Myrmicaria eumenoides* Gerst et *brunnea* Saunders. Abdomen d'un brun foncé.

L'analogie de couleur, de forme, de pilosité, d'éclat et de taille avec la *Myrmicaria brunnea* qui habite les mêmes parages est telle que je soupçonne fortement cette espèce d'être mimétique et d'avoir quelque relation correspondante avec la *Myrmicaria brunnea*.

LUZON, Province of Rizal, Montalban Gorge, P. I. (*Charles S. Banks* collector); NEGROS OCCIDENTAL, Mailum, Bago, P. I. (6906 *Banks*).

Type ♀ No. 5433 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

29. *ECHINOPLA STRIATA* Smith ♂.

NEGROS OCCIDENTAL, Pinalayan, Bago, P. I. (6909 *Banks*).

30. *POLYRHACHIS CYANIVENTRIS* Smith ♀ ♂.

LUZON, Province of Rizal, Montalban Gorge, P. I. (5427 *Banks*); MINDORO, Mount Halcon, P. I. (6232 *E. D. Merrill*).

♀ Long. 11.2 mill. Du reste toute semblable à l'ouvrière. Ailes brunes. Les scapes de cette espèce, très large et robuste, sont fortement renflés à l'extrémité chez la femelle et l'ouvrière, ce que Smith et Mayr n'ont pas mentionné.

31. *POLYRHACHIS ARMATA* LeGuillon ♀.

NORTH CAMIGUIN ISLAND, P. I. (7791 *R. C. McGregor*).

32. *POLYRHACHIS SCULPTURATA* Smith ♀ ♂.

NEGROS OCCIDENTAL, Mailum, P. I. (6070 *Banks*).

33. *POLYRHACHIS BIHAMATA* Drury ♂.

NEGROS OCCIDENTAL, Mount Canlaon, Tabidiao, P. I. (5719 *Banks*).

34. *POLYRHACHIS SEXSPINOSA* Latr. var. *ESURIENS* Em., ♂.

NEGROS OCCIDENTAL, Nakalang, Maaao, P. I. (2170 *Banks*).

35. *Polyrhachis bicolor* Smith. var. *concolor* var. nov.

♀ Diffère du type de l'espèce par sa couleur entièrement noire, avec les antennes, les mandibules, les pattes et tout au plus la base de l'abdomen d'un brun un peu roussâtre. Tout le corps, y compris l'abdomen, est recouvert d'une pelisse argentée aussi brillante que celle de l'*acantha* var. *argentea*. Du reste la forme et les épines grêles sont identiques à celles du type de la espèce. La ♀ et le ♂ sont comme l'ouvrière, avec les ailes enfumées de brunâtre et les nervures brunes. Chez le ♂ la pubescence est diluée.

Luzon, Manila, P. I. (*Charles S. Banks* collector).

Type ♂ ♀ ♀ No. 4224 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

36. *Polyrhachis textor* Smith var. *æqualis* var. nov.

♀ Long 4.6 à 5.2 mill. Correspond bien exactement à la description de Smith, mais les trois épines de l'écaïlle sont de longueur égale.

♀ Long. 6.5 mill. Pronotum avec deux angles obtus; épinothum avec deux larges dents, fortes et obtuses. Les 3 épines de l'écaïlle de longueur égale. Ailes jaunâtres, avec les nervures et la tache marginale jaunes.

Luzon, Province of Zambales, Olongapo, P. I. (*Charles S. Banks* collector); NEGROS OCCIDENTAL, Maaao, P. I. (866 *Banks*).

Type ♀ ♀ No. 12869 dans la collection entomologique du Bureau of Science, Manila, P. I.

Camponotus moeschi sp. nov.

♀ Long. 4.5 mill. Mandibules assez luisantes, finement chagrinées et abondamment ponctuées, assez étroites, armées de 5 dents au bord terminal et d'un denticule au bord interne. Épistome caréné avec un lobe arrondi devant. Tête peu large en trapeze peu marqué, plus longue que large, médiocrement élargie derrière, à bord postérieur convexe. Yeux grands, au tiers postérieur. Le scape dépasse le bord postérieur d'un bon tiers. Arêtes frontales divergentes; aire frontale transversale; sillon frontal peu distinct. Suture promésonotale profonde, constituant une échancrure distincte, quoique faible, du dos du thorax. Échancrure mésoépinothale moins profonde que chez le *C. horrens* (moins abrupte surtout), environ comme chez le *sexguttatus* (♀ major), mais l'épinothum est un peu plus court, plus convexe d'avant en arrière, et plus comprimé, beaucoup plus étroit que chez l'*horrens*, nullement déprimé dessus (sans face supérieure distincte). Face déclive légèrement concave, plus courte que le dos ou face basale. Écaïlle mince, comprimée, à bord supérieur subrectiligne. Abdomen court; pattes plutôt grêles; tibias cylindriques, sans piquants.

Luisant, superficiellement et peu distinctement chagriné (épinothum inclusivement), avec les mêmes points piligères élevés que chez l'*horrens*. Pilosité dressée jaunâtre, pointue, assez abondante et longue sur l'ab-

domen et le derrière de la tête, plus courte sur le thorax et le devant de la tête. Les tibias et les scapes n'ont qu'une pilosité oblique (demi conchée) et courte. Pubescence adjacente presque nulle.

Entièrement d'un roux jaunâtre, en partie un peu brunâtre; funicules et pattes d'un jaune roussâtre, ainsi que l'épistome et les joues.

SUMATRA, récolté par feu le Dr. Moesch. J'avais pris cette espèce autrefois pour le *C. nutans* Mayr, mais c'est autre chose. Elle est parente du *C. horrens*, mais néanmoins bien différente. Les ♀ sont toutes de même grandeur (♀ minor ou media?).

Type dans ma collection.