

38. — **Afroplectus** (s. str.) **cruciatu**s n. sp.

(Fig. 75.)

Type : Mutsora (Inst. Parcs Nat. Congo Belge).

Long. 1,7 mm. Espèce ailée de type *B*, large et déprimée. Testacé rougeâtre foncé, la pubescence fine. Tête petite, moins large que le pronotum, le lobe frontal allongé, en diadème, très profondément excavé ainsi que le vertex; yeux petits, les tempes longues et convexes. Antennes très épaisses, le pédicelle sphérique, les articles 4 à 8 tous transverses, les 9 et 10 tronconiques mais très transverses, environ deux fois aussi larges que longs, le 11 court et délié. Pronotum très grand, discoïde, un peu transverse et modérément convexe, superficiellement ponctué. Côtés bien arrondis, sans échancrure, les angles postérieurs obtus; disque avec un long sillon canaliculé qui croise perpendiculairement le sillon transverse, également canaliculé. Élytres amples et courts, déprimés, les épaules saillantes, les deux fossettes basales internes confluentes. Abdomen long et large, peu convexe, les trois premiers tergites avec des carénules assez nettes, mais sans dépression marquée du bord basal.

Mâle inconnu.

Mutsora, alt. 1.200 m, une seule ♀ (XI.1952).

Subfam. **BATRISITAE** JEANNEL.Trib. **Batrisini** RAFFRAY.Subtrib. **TRABISINA** JEANNEL.14. — Gen. **TRABISUS** RAFFRAY.

Trabisus RAFFRAY, 1890, Rev. d'Ent., IX, p. 110; type : *giganteus* RAFFRAY. — JEANNEL, 1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 194. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 176.

1. — **Trabisus (Probatrisus) occipitalis** JEANNEL.

1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 201; type : forêt du Rugege.

Vallée de la riv. Nyamwamba, affl. du Butahu, alt. 2.010 m, près de Kalonge, 1 ♀ (II.1953).

Dans une revision prochaine, je montrerai que cette espèce, placée jusqu'ici dans le sous-genre *Trabisidius*, est en réalité un *Probatrisus*.

2. — **Trabisus (Probatrisus) tuberifrons** JEANNEL.

1951, Publ. cultur., n° 9, Lisboa, p. 74; type : Dundo. — 1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 182.

Kalonge, alt. 2.080 m, ♂ et ♀ (IX.1952).

Espèce largement répandue. Connue de Dundo, dans le Nord de l'Angola, des environs de la mine d'or de Makungu, dans le Katanga, enfin du mont Hoyo, dans l'Ituri. Elle se rencontre d'habitude à altitude basse (1.000 à 1.200 m).

15. — Gen. **PACHYTRABISUS** JEANNEL.

Pachytrabisus JEANNEL, 1950, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 2, p. 129. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 191.

1. — **Pachytrabisus pygmaeus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 193; type : mont Hoyo.

Mutsora, alt. 1.150 m, 1 ♀ (IX.1952); [ruisseau Kahekavitiri, affl. dr. du Mukandwe, alt. 1.200 m, 1 ♀ (XI.1952)].

Subtrib. **BATRISINA** JEANNEL.16. — Gen. **HEMICLIARTHUS** JEANNEL.

Hemiciarthrus JEANNEL, 1951, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 10, p. 47; type : *puncticeps* JEANNEL. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 204.

1. — **Hemiciarthrus spinicollis** JEANNEL.

1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 209; type : Rugege. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 204.

Ruisseau Katsambu, affl. dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, 1 exemplaire (II.1953).

Répandu dans la forêt ombrophile du Sud de l'Itombwe, du Rugege et du Kahuzi.

17. — Gen. **CLIARTHRODES** JEANNEL.

Cliarthrodes JEANNEL, 1949, Mém. Mus. Paris, XXIX, p. 146; type : *spinicollis* RAFFRAY. — 1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 208.

1. — **Cliarthrodes wittei** JEANNEL.

1950, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 2, p. 149; type : Rutshuru.

Mutsora, bords de la Talya, alt. 1.140 à 1.260 m, quelques exemplaires (X.1952); [Kahekavitiri, affl. du Mukandwe, alt. 1.200 m, 1 exemplaire (XI.1952)]; Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m,

1 exemplaire (XI.1952); riv. Ngokoi, affl. rive g. de la Talya, alt. 1.150 m, une série d'exemplaires (X.1952 et II.1953).

Décrite de Rutshuru, l'espèce a été retrouvée dans le Ruanda par P. BASILEWSKY et en divers points de la Dorsale Congolaise par N. LELEUP. Elle occupe toujours les régions basses.

18. — Gen. **SYRBATUS** REITTER.

Syrbatus REITTER, 1881, Verh. naturf. Ver. Brünn, XX, p. 205; type : *phantasma* REITTER. — JEANNEL, 1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 208.

GROUPE DE *VANDENBERGHEI*.

1. — **Syrbatus** (s. str.) **plagiatus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 221; type : Kahuzi.

Kalonge, alt. 2.080 m, 3 exemplaires dans le terreau d'une tête de source (IX.1952); ruisseau Katsambu, affl. dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, 3 exemplaires (II.1953); riv. Kiondo, affl. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.130 m, 1 exemplaire (VII.1952); Mutaku, affl. du Kakalari, près de Kyandolire, alt. 1.750 m, une série d'exemplaires (X.1952).

Espèce voisine du *vandenberghiei*, commune dans la forêt ombrophile du Kahuzi et de la Dorsale de Lubero.

2. — **Syrbatus** (s. str.) **celisi** JEANNEL.

1955, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 37, p. 25; type : mont Kikura.

Grande espèce remarquable par les caractères sexuels céphaliques des mâles (l. c., fig. 17) qui sont très différents de ceux des *vandenberghiei*, *plagiatus* et autres par l'absence de plaque ponctuée sur le lobe frontal. celui-ci est en réalité plus saillant, plus long qu'il n'est représenté sur la figure.

Localisé dans la forêt ombrophile.

Kalonge, alt. 2.080 m, une quinzaine d'exemplaires dans le terreau d'une tête de source (IX.1952); ruisseau Katsambu, affl. rive dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, nombreux exemplaires (IX.1952); Katanloko, affl. rive dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.060 m, 3 exemplaires dans le terreau de Fougères (IX.1952); ruisseau Karambura, affl. dr. du Katauleke, près de Kalonge, alt. 2.060 m, quelques exemplaires (II.1953); riv. Nyamwamba, affl. du Butahu, alt. 2.010 m, près de Kalonge, quelques exemplaires (I.1953).

Découvert par les RR. PP. Assomptionnistes dans les peuplements de Bambous du mont Kikura, à 2.250 m d'altitude dans le Nord de la chaîne.

GROUPE DU *BICORNIS*.3. — *Syrbatus* (s. str.) *furcaticornis* JEANNEL.

1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 221; type : Nyakasiba. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 226.

Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, 7 exemplaires (XI.1952); [Kahekavitiri, affl. du Mukandwe, alt. 1.200 m, 3 exemplaires (XI.1952)]; riv. Ngokoi, affl. rive g. de la Talya, alt. 1.210 m, dans le terreau des berges de la rivière, 7 exemplaires (IX.1952).

Espèce très répandue dans les forêts inférieures de toute la Dorsale. Elle est connue de l'Itombwe, de la Dorsale de Lubero et du mont Hoyo, ce dernier dans l'Ituri, au Nord du Ruwenzori.

19. — Gen. **BATRISOCHORUS** JEANNEL.

BatrISOchorus JEANNEL, 1949, Mém. Mus. Paris, XXIX, p. 140; type : *gracilicornis* RAFFRAY. — JEANNEL, 1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 222.

1. — *BatrISOchorus sulcatus* JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 228; type : mont Hoyo.

Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, 1 exemplaire (XI.1952); Kyandolire, alt. 1.700 m, 3 exemplaires (X.1952).

Connu du mont Hoyo.

20. — Gen. **ELEODIMERUS** JEANNEL.

Eleodimerus JEANNEL, 1949, Mém. Mus. Paris, XXIX, p. 146; type : *deformis* RAFFRAY. — 1954, Misc. Zool., H. SCHOUTEDEN, p. 402.

Il est remarquable que toutes les espèces citées ci-après du Parc National Albert étaient déjà connues et, d'autre part, qu'elles appartiennent à quelques groupes seulement parmi ceux qui peuplent la Dorsale. En réalité les lignées de ce genre, que j'ai été conduit à supposer originaires des formations sclérophylles de la Dorsale (1952, *Ann. Mus. R. Congo Belge*, sér. in-8°, Zool., II, p. 26) paraissent avoir colonisé beaucoup moins le Ruwenzori que l'Itombwe et le Kahuzi.

GROUPE DE L'ÚELENSIS.

1. — **Eleodimerus uelensis** JEANNEL.

1950, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 2, p. 160; type : Moto. — 1953, l. c., Zool., 20, p. 240.

Mutsora, alt. 1.200 m, 35 exemplaires (IX à XI.1952); [Kahekavitiri, affl. du Mukandwe, alt. 1.200 m, 10 exemplaires (XI.1952)]; [May ya Moto, marais près de Mutsora, 2 exemplaires au pied d'un arbre (IX.1952)]; Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, 4 exemplaires (XI.1952); riv. Ngokoi, affl. rive g. de la Talya, alt. 1.150 m, une vingtaine d'exemplaires (X.1952 et II-III.1953); Kyandolire, alt. 1.700 m, 2 exemplaires (X.1952).

Très commun dans les forêts de transition du Parc National Albert.

Décrit de Moto, dans l'Ituri, cet *Eleodimerus* est assez abondant dans les forêts basses de la Dorsale de Lubero.

2. — **Eleodimerus pedunculatus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 240; type : mont Hoyo.

Mutsora, bords de la Talya, alt. 1.250 m, un seul ♂ (II.1953).

Cet exemplaire, accidentellement mutilé, a les élytres fortement ponctués; mais l'édéage est semblable à celui qui a été figuré (l. c., p. 241, fig. 228).

3. — **Eleodimerus collardi** JEANNEL.

1955, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 37, p. 27; type : mont Kikura.

Kyandolire, alt. 1.700 m, une trentaine d'exemplaires (X.1952); riv. Mutaku, affl. du Kakalari, près de Kyandolire, alt. 1.750 m, une vingtaine d'exemplaires (X.1952); riv. Bwisonge, affl. rive dr. du Butahu, alt. 1.700 m, près de Kyandolire, 2 exemplaires (X.1952); Mutsora, alt. 1.200 m, 2 exemplaires (X.1952); Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, 6 exemplaires (XI.1952).

Surtout abondant autour de 1.700 m dans le Parc National Albert, mais plus rare à basse altitude.

Sur le mont Kikura, l'espèce occupe des régions plus élevées, à 2.250 m dans la forêt ombrophile avec Bambous.

GROUPE DU *GRACILICORNIS*.4. — **Eleodimerus leptocerus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 244; type : forêt de Bitale.

Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, un seul ♂ (XI.1952).

Espèce des forêts de transition, connue de la forêt de Bitale, à l'Ouest du Kahuzi et de la forêt de Kyalamayhindi dans la Dorsale de Lubero.

GROUPE DE L'*ANGULARIS*.5. — **Eleodimerus angularis** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 242; type : mont Hoyo.

Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.100 m, 4 exemplaires (XI.1952).

Connu du mont Hoyo.

21. — Gen. **CELÍSIA** JEANNEL.

Celisia JEANNEL, 1955, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 37, p. 29; type : *longula* JEANNEL.

Ce genre, formé d'espèces aptères et microphthalmes, semble bien devoir être représenté par des formes diverses dans les forêts de Bambous de toute la chaîne du Ruwenzori. J'avais déjà fait cette supposition lorsque j'ai décrit les trois premières espèces rapportées par les RR. PP. Assomptionnistes des deux localités de Mukasabu en Uganda et du mont Kikura dans le Kivu, toutes deux à l'extrême Nord du Ruwenzori. Le R. P. CELIS a découvert une quatrième espèce sur le mont Vukarai, dans l'extrême Sud de la chaîne, en Uganda. Enfin les chercheurs de la Mission G. F. DE WITTE nous font connaître une cinquième espèce, trouvée dans le Parc National Albert, à altitude élevée. Il est regrettable que leurs investigations aient été trop peu poussées à 3.000 m dans l'étage des Bambous, où ils auraient certainement pu découvrir plusieurs espèces de *Celisia* au lieu d'un exemplaire unique.

Quoi qu'il en soit, les deux espèces du mont Kikura, *longula* et *globiceps*, ont le lobe frontal plan, la pubescence rare, les élytres sans ponctuation. Le *frontalis* de Mukasabu s'en distingue par son lobe frontal excavé et le *punctipennis* du mont Vukarai, se trouvant ainsi que le *frontalis* dans l'Uganda mais à l'autre extrémité de la chaîne, a le lobe frontal excavé

comme le *frontalis* mais se distingue des autres espèces connues par la ponctuation de ses élytres et des caractères édéagiens particuliers (1956, *Mém. Soc. ent. Belg.*, XXVII, p. 308, fig. 11-12).

Quant à l'espèce suivante, si elle présente les principaux caractères du *globiceps*, elle s'écarte de tous ses congénères connus par la densité de sa pubescence.

1. — ***Celisia pilosa*** n. sp.

(Fig. 77.)

Type : Mahungu (Inst. Parcs Nat. Congo Belge).

Long. 1,5 mm. Aptère et microphthalmie. Testacé pâle. Épais, la pubescence très dense et soyeuse, couchée. Tête grosse, arrondie, pas plus large que le pronotum, le lobe frontal non excavé, les tubercules antennaires effacés, les

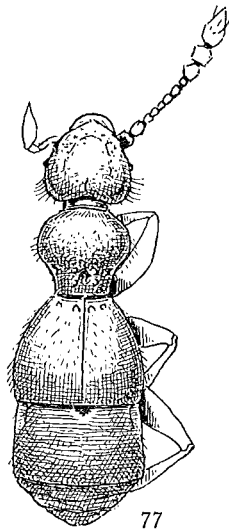


FIG. 77. — Gen. *Celisia* JEANNEL.

C. pilosa n. sp., femelle, de Mahungu, $\times 38$.

bourrelets latéraux très bas et vaguement ponctués, le bord antérieur pointu; front très convexe, avec une fossette occipitale. Antennes à scape court et pédicelle allongé et étroit, les articles 3 à 7 un peu plus longs que larges, le 8 globuleux, les 9 et 10 en toupies. Pronotum très étranglé à la base, avec les côtés parallèles avant les angles postérieurs, quatre petits tubercules encadrant la fovéole basale. Élytres et abdomen comme chez *globiceps*. Pattes relativement courtes et robustes.

Mâle inconnu.

Certainement très voisin du *globiceps* JEANNEL du mont Kikura. La

connaissance de l'édéage montrerait s'il s'agit d'une espèce ou simplement d'une sous-espèce à pubescence particulièrement développée.

Mahungu, alt. 3.280 m, dans l'étage des Bruyères, une seule ♀ dans le terreau (IX.1952).

22. — Gen. **CAMPTOMITES** JEANNEL.

Camptomites JEANNEL, 1949, Rev. fr. d'Ent., XVI, p. 122; type : *termitophilus* JEANNEL. — 1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 217.

1. — **Camptomites debruynei** JEANNEL.

1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 236; type : haut Luvubu.

Ruisseau Katsambu, affl. rive dr. Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, 1 ♂ (IX.1952); ruisseau Karambura, affl. du Katauleke, près de Kalonge, alt. 2.060 m, 2 exemplaires (II.1953).

Les mâles présentent bien un tubercule latéral sur l'article 10 des antennes comme le type de l'Itombwe, mais la déformation des tibias intermédiaires (1952, l. c., fig. 279) est très atténuée : au lieu d'une sinuosité, il n'existe qu'un aplatissement de la face interne.

Cette espèce, qu'on peut considérer comme une des plus représentatives de la faune des forêts ombrophiles de la Dorsale Congolaise, est connue depuis l'Itombwe et le Rugege, jusqu'au Nord du Ruwenzori, les RR. PP. Assomptionnistes l'ayant recueillie sur le mont Kikura.

23. — Gen. **LEPTOBATRISUS** JEANNEL.

Leptobatrismus JEANNEL, 1951, Publ. cultur., n° 9, Lisboa, p. 91; type : *longulus* JEANNEL. — 1954, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 33, p. 141. — *Strongylomus* JEANNEL, 1952, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 11, p. 240; type : *punctaticollis* JEANNEL.

1. — **Leptobatrismus iturianus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 258 (*Strongylomus*); type : mont Hoyo. — 1954, l. c., Zool., 33, p. 141.

Kalasabango, lieu dit entre Mwenda et Katuka, alt. 1.400 m, 3 ♂♂ et 1 ♀ (XI.152).

Décrit du mont Hoyo sur des femelles, l'espèce a été retrouvée dans la forêt équatoriale de Mutakato, à l'Ouest du Kahuzi, dans le Kivu.

24. — Gen. **ARTHROMELUS** JEANNEL.

Arthromelus JEANNEL, 1949, Mém. Mus., XXIX, p. 149; type : *caudatus* RAF-FRAY. — 1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 205.

Tous les *Arthromelus* recueillis dans le Parc National Albert sur le Ruwenzori proviennent de la forêt ombrophile et appartiennent à des espèces déjà connues ailleurs.

1. — **Arthromelus** (s. str.) **celisi** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 270; type : Nzuri. — 1954, l. c., Zool., 33, p. 64.

Kalonge, alt. 2.080 m, un seul ♂ dans le terreau de Fougères (VIII.1952). Assez répandu dans l'étage des forêts ombrophiles de la Dorsale de Lubero.

2. — **Arthromelus** (s. str.) **bisetosus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 271; type : Lwiro.

Kalonge, alt. 2.080 m, 2 ♂♂ et 1 ♀ dans le terreau à une tête de source (IX.1952); ruisseau Katsambu, affl. dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, 3 exemplaires (II.1953).

Connu de la galerie forestière de la Lwiro, à 1.700 m, sur le Kahuzi et aussi de la forêt ombrophile de Katondi, alt. 2.200 m, sur la Dorsale de Lubero, où il abonde.

3. — **Arthromelus** (s. str.) **bioculatus** JEANNEL.

1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 272; type : Luiko.

Kalonge, alt. 2.080 m, 7 exemplaires dans le terreau à une tête de source (IX.1952); Kikyô, près de Kalonge, alt. 2.180 m, 1 ♂ (VIII.1952); Mutaku, affl. du Kakalari, près de Kyandolire, alt. 1.750 m, 1 exemplaire (X.1952); [Kahekavitiri, affl. du Mukandwe, alt. 1.200 m (XI.1952)].

Comme on le voit, l'espèce descend dans la forêt de transition. Elle était déjà connue de la forêt ombrophile de la mine d'or de Luiko (2.050 m) dans le Sud de l'Itombwe, et de la forêt de transition de Kyalamayhindi (1.400 m) sur la Dorsale de Lubero.

4. — **Arthromelus** (s. str.) **collardi** JEANNEL.

1955, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 37, p. 32; type : Kikura.

Kalonge, alt. 2.080 m, une dizaine d'exemplaires dans le terreau, à une tête de source (IX.1952); alt. 2.210 m, une quinzaine dans le terreau au pied de Bananiers sauvages ou de Fougères (VIII.1952); ruisseau Katsambu, affl.

rive dr. du Butahu, près de Kalonge, alt. 2.000 m, nombreux exemplaires (IX.1952); ruisseau Karambura, affl. rive dr. du Katauleke, près de Kalonge, alt. 2.060 m, nombreux exemplaires (I.1953); vallée de la Nyamwamba, alt. 2.010 m, près de Kalonge, nombreux exemplaires (II.1953).

Cet *Arthromelus* a été découvert par les RR. PP. Assomptionnistes dans la forêt ombrophile avec Bambous du mont Kikura et dans celle de Mukasabu, cette dernière en Uganda. Plus récemment le R. P. CELIS l'a retrouvée sur le mont Vukarai, dans l'extrême Sud de la chaîne. Ainsi il apparaît qu'elle est largement distribuée dans les forêts ombrophiles de toute la chaîne du Ruwenzori.

L'*A. massauxi* JEANNEL (1955, l. c., Zool., 37, p. 33), découvert en même temps que le *collardi* sur le mont Kikura, n'a pas encore été repris dans le Parc National Albert, où il doit exister. C'est une espèce de même lignée que le *celisi* JEANNEL, de la Dorsale de Lubero.

Subfam. BRYAXITAE JEANNEL.

Trib. Tanypleurini JEANNEL.

25. — Gen. **AUCHENOTROPIS** RAFFRAY.

Auchenotropis RAFFRAY, 1913, Voy. ALLUAUD et JEANNEL en Afr. Or., Pselaph., p. 49; type : *dentimana* RAFFRAY. — JEANNEL, 1953, Ann. Mus. R. Congo Belge, sér. in-8°, Zool., 20, p. 144. — 1954, l. c., Zool., 33, p. 89.

1. — **Auchenotropis gracilis** n. sp.

(Fig. 78 et 79.)

Type : Mukandwe (Inst. Parcs Nat. Congo Belge).

Long. 1 mm. Ailé. Grêle, l'arrière-corps peu renflé. Testacé rougeâtre, la pubescence rare, les téguments sans ponctuation. Tête transverse, discoïde et aplatie, le front un peu excavé; yeux petits, bien plus courts que les tempes. Pronotum aussi long que large, un peu moins large que la tête et peu rétréci à la base. Élytres peu renflés, à épaules saillantes et côtés peu arqués.

Mâle. Antennes rectilignes, non distorses, les articles 3 à 8 globuleux, les articles 9 et 10 épais et transverses, un peu asymétriques mais non désaxés, l'article 11 plus épais que le 10, presque deux fois aussi long que large. Fémurs antérieurs (fig. 78) avec un pli transverse au tiers proximal de sa face inférieure; tibias antérieurs très grêles à la base, peu renflés dans leur partie moyenne, mais avec une encoche précédée par un denticule vers le milieu de la face interne.

Femelle. Fémurs et tibias simples. Antennes à articles 9 pas plus gros que le 8.