Dissocolus fissiceps n. sp.


Long. ♀ 11.5 mill.

Madagascar (Nosy-bô).


Aethiromorpha viridis Rieut.

Mas : articulis secundus antennarum primo paullo brevior, tertius primo subequallongus. Venter utrinque area ovali obluga

opaca impunctata (stridulatora?) e basi segmenti quarti paulum ultra basin segmenti sexti extensa instructus. Segmentum genitale apice arcuato-sinuatum, fundo sinus brevititer lobulato-prominulo. — Long. 5,5 mill.

Var. : limbus latus capitis et limbus lateralis pronoti antice in maculam magnam quadratam dilatatum ochraceo; subitus subvirescenti-testaceae, vitta media fusca ventris nulla; ceterum ut typus colorata.

**Andrallus spinidens** Fabr.

Hec species fere cosmopolitica etiam in Madagascar (Nossi-bé) occurrit. **Andrallus** nov. nom. propono pro **Audineria** Ell. preoccupato (Lepeletier, Hymenoptera, 1841).

Fam. COREIDÆ.

**Cletomorpha spinijugis** n. sp.

Oochracea, supra dense fuscoferrugineo-vel nigropunctata, subitus sae densa minuto fuscoferrugineo-vel nigropunctulata, punctulis concoloribus in ventre intermixtis, margine laterali pronoti ochraceo, dorso abdominis rubro-aurantiaço, connexivo negro vel fuscoferrugineo, macula marginali segmenti primi, incluenda secunda ac fascia pone basin segmentorum trium ultimorum, prope marginem lateralem in segmentis quarto et quinto interrupita, ochraceis, linea subtili laterali longitudinali capitis pone oculos, articulo ultimo antennarum sepeque etiam macula parva utrique ad marginem apicalem segmentorum ventris nigris. Caput apice perpendiculare declive, jugis apice spinula antornum et paulo sursum directa armatis, tuberculis antennariis extus in spinulam productis, articulo primo antennarum capite paullo breviore, basis versus gracilescente, articulis secundo et tertio summum apice incrassatis, longitudine nonnullis variabilibus, plerumque subequo longis, secundo primo longiore, articulo quarto brevi, incrassato, fusiformi, rostro coxas medias attingente vel superantera. Pronotum laterale medio sinuatum, pone sinum leviter rotundatum, angulis lateraliibus in dentem ochraceum emnullis, pone dentem sinuatis. Hemelytra (2) apicem segmenti genitalis dorsalis primi attingentia, membrana fusca. Abdomen lateribus rotundatodilatatum, pronoto latius, angulis apicalibus segmentorum quarti et quinti levissime prominulis, segmenti sexti acutius, apicem segmenti genitalis primi dorsalis femine vix attingentibus. Pedes minute nigro-punctati, punctis plerumque in annulos ordinatis. — Long. 6,47 mill.

Madagascar (Nossi-bé).

Species inter divisiones a et aa Stål intermedia, jugis apice spina armatis insignis capite ceteroquin fae ut in C. *lituripennis* Stål constrocto.

Fam. PYRRHOCORIDÆ.

**Odontopus Schoutedeni** Bergr.

In specimenibus rite coloratis corium etiam in parte apicali interiore macula parva rotunda nigra notatum est.

Obs. Conicus [?] exsanguis Gerst. secundum descriptionem ad genus Odontopus Lap. pertinet.

**Scantius circumcinctus** Leth.

Rostrum marginem anticum metasterni attingens, articulo quarto tertio evidenter breviore. Membrana cellulis tribus basalis venas simplices et furcatus sed haud reticulatus emmitentibus instructa.

Var. : margines omnes prothoracis posticaque pleurum posteriorum, margo costalis basalis et fascia curvata corii flavae (nec rufa), venter flavostestaceus, lateribus presertil apicem versus vago infuscatus.

Congo gallica (Lambarem).

Fam. LYGÆIDÆ.

**Nesodromus** nov. gen.

Corpus elongatum. Caput transversum, apice pronoti latius, leviter exsertum, pone oculos haud angustatum, collo spatii interoculari subeque lato, oculis magnis, fortiter prominulis, ocellis minutissimis, agris distinguendis, prope oculos positis, spatii inter oculos et basi antennarum collo vix longiore, parallelo, lylo leviter prominulo, antennis ab apice capitis quam ab oculus paullo longius distantibus, articulo primo latitudine interoculari breviore et articulo basali rostri equifondo, parte sua maxima apicem capitis superante, secundo primo longiore, bucculis humilibus, antice paullo altioribus, postice marginem anticum occlorum paulum superantis, rostro medium mesosterni attingente, articulo primo bucculis superante sed basin capitis haud attingente, secundo
primo paullulo breviore, coxas anticas haud attingente, tertio primo 
feroque longo, quarto tertio distincte breviore. Pronotum trans-
versum, antorsum angustatum, basi subrectum, lateribus angusti 
laminato-marginatum, subrectum, vix sinuatum, prope angulos 
apicis rotundatum, apice collari brevissimo instructum, lobo 
antico et postico subaque longis. Scutellum clavati 2/3 longius, dimidio apicali subtiliter carinatum.
Anguli postici metasterni acuti producti. Hemelytra abdomi-
num tegentia, a basi usque ad partem subapicalem cori longi 
parallelo, sutura clavii marginis apicali recto cori recti parte lon-
giore, clavo triseriatim punctato, inter series interiores preterea 
series punctorum irregulari postico confusa prædito, margine 
lateralis cori fere usque ad apicem laminato-reflexo, angulo apicali 
crasto, membrana venis quattuor instructa, duabus interipheribus 
proximatis, parallellis, basin versus intus curvatis. Abdomen 
hemelytra paullulam brevissimam et angustium, sutura tertia ventrali 
latera versus antorsum nonnullam curvatur, macula opaca laterali 
posteriori segmenti quattuor ab anteriore remota, nonnullam ante 
marginem apicalem posita. Femora antica leviuscimus incrassata, 
postica paulo crassiora, subitus in dimidio apicali spinulis non-
nulis armata; articulus primus tarsorum posteriorum articulis 
apicalibus unitis paullo plus quam dimidio longior.

Ad divisionem Aphanaria referendam videtur.

**Nesodomus pleuriticus** n. sp.

Subnatidus, longe sed parce pilosus, nigropleoceus, lobo postico 
pronoti, scutello ac corio cum clavo ferrugineo-testaceis, fusco-
punctatis, margini laterali laminato-reflexo cori subhyalinca, 
membrana testaceo-hyalina, articulis duobus primis antennarum 
(duo ultimi desunt), rostro, acetabulis pedibusque testaceis, excepto 
apice iliorum et femorum, tibiarum tarsorumque, ventre maculis 
subduas mediae segmenti secundi et subbasalis segmenti tertii 
margineque basali segmenti quarti rufescensibus ornato. Caput 
alutaceum, vix punctulatum. Pronotum lobo antico minute modice 
dense punctulatum, lobo postico sat forttier punctatum. Scutellum 
parce, basin versus densius et minus punctatum. Corium 
medium segmenti quinti connexivi paulum superans, intus bise-
ritatum punctum, serie exteroecus secundum marginem apicalem 
continuata, ceteroquin remote et minute punctulatum sed parte 
apicali exteroecus densius et forttier punctatum. Pectus rugulosum, 
puccis punctis intermixitis, prosterne apice et pone medium forttier 
punctato, haud ruguloso. Venter levis. Pedes subhispide sat parce 
pilosi. — Long. 8,7 mill. 
Madagascar (Nosil-bé).

**Lethæus nodulinervis** n. sp.

Niger, macula parva gemina prope angulos basales pronoti, 
striola brevi ante et pone medium clavi, callo levi noduliformi 
pauulo pone medium vene interioris cori, macula tribus (antemedi-
diana, media subapicalique) et limbo angulo laterali (summo 
margine excepto) cori apiceque femorum flavotestaceis, antennis 
fuscis, dimidio apicali articuli tertii et articulo quarto testaceis, 
tibillis, taris margineque apicali segmenti genitalis maris fusco-
testaceis. Caput latitudine brevissi, crebre punctulatum. Pronotum 
basi quam apice fere duplo et dimidio laterius, longitudine dimidio 
laterius, forttier modico dense punctulatum, lobo antico postico lon-
giore, apice et lateribus exceptis levis. Scutellum forttier modice 
dense punctulatum. Pectus dense forttier punctulatum, prostrino area 
lateralis remote punctata prædito, vitta laterali meso- et metasterni 
levis. Hemelytra apicem abdominis paululum superantis, clavo 
forttier quadriseriatim punctato, corio minus forttier modico dense 
punctato, apicem et marginem laterale versus densius et minu-
tius punctato, membrana fusca. Venter totus punctulatus. Femora 
antica subitus spinulis aliquot minutis armata. — Long. 8,7 mill. 
Madagascar (Nosil-bé).

**L. guttulato** Stål similis, sed major, hemelytris nigris et aliter 
maculatis, ventre punctulato attisae notis bene distinctus.

Fam. REDUVIIDÆ.

**Katanga fuscolivens** n. sp.

Elongata, nitida, glabra, fusca, parte anteciliaris capitis, rostro, 
hemelytris basin versus pedibusque livide fusco-testaceis. Caput 
pronoti longius, superne subtiliter rugulosum, lateribus partis 
posteciliaris late leviter sinuatus, articulo primo antennarum apicem 
capitis haud attingente et dimidio secundi paullo longiore, tertio 
secundo plus quam duplo breviore et quarto fere dimidio longiore.

Pronotum rugulosum, longitudine media paullo latius, apice quam 
basi duplo angustius, tuberculis angulorum apicalem extus parallel-
us, lobo antico medio sulco subtili longitudinali prædito, impres-
stone transversa pronoti rugis quattuor interrupta, rugis interio-
ribus mediae lobi postici attingentibus et postico divergentibus. 
Hemelytra (q) apicem abdominis paulum superantis, cellula 
terioris membrane basi cellulae exteriores quadruplo laetore, 
retrosum angustata, cellulae exteroecus retrosum forttier dilatata. 
Abdomen subitus, lateribus exceptis, levisagrum, segmento ultimo
ventrali feminae medio segmentis duobus precedentibus unitis paullo breviore. — Long. ♂ 11 mill.
Congo (Loango : Dom. Waellbroeck).

Toxopus nov. gen.

Caput subglobosum, nutans, parte postoculari anteoculari multo breviore, oculis feminae apere minusculis, orbita posteriori inferiorius sinuata, ocellis apud cernem formam nullis, tuberculis antenniferis extus convexis, ab infero distinguendis, tylo nonnulli prominentes, fortiuer convexo-deciviti, antennis ab oculos et apice capitis acque longe distansibus, articulis septem compositis, articulo primo plus quam dimidio suo apicem capitis superante, rostro a capitile distante, basi arcuato, deinde subrecto, subiis depresso, et basi sua usque ad apicem articuli secundi subsessilis fortiiter incrassato, articulo primo marginem anticum oculorum attingente, secundo primo breviore, tertio secundo multo tenuiore et tertia parte breviore. Pronotum in forma apterae longe pone medium impressione transversa in duos lobos divisum, margine postico loborum amberum imprimit medio rotundato, lobo antico postico medio longitudinaliter profunde impresso, lateribus obtusissimis convexis, immarginatis, margine apicali leviter sinuato, angulis apicalibus rotundatis, tuberculo subditi, lobo postico rotundato angustato, lateribus angustatissimis convexis. Prosternum medio in processum triangularem latum sulcatum leviter deflexum rotundatrum productum; mesosternum et metasternum medio sutura nulla discreta, laminam communem rhombeam crucialiam late impressam formantia. Abdomen (formae apterae) thorace latius, lateribus integrum, leviter rotundatum, margine basali segmentorum dorsalis (ultimio excepto) carinulatis, marginem apicem segmenti dorsalis antepenultimi sinuato, segmenti ultimi leviter rotundato, segmentum ceterorum subrecto, ventre transversam fortiiter convexo, inter spiracularia et marginem lateralem carina longitudinaliter percurrente instructo, suturis ventrales, ultima excepta, lateribus carinulatis, spiracularia ad marginem basalem segmentorum approximatis, longitudinaliter ovalibus. Pedes robusti, nonnulli compressi, medii inter se quam a lateribus pectoris magis, posticis minus distantes, femoribus omnibus et precipue anticus incrassatis, inermibus, anticus subitus subrectis, supra arcuat auxiliatis, medii subclavatis, posticis arcuato-crvatis, tibis anterioribus rectis,

fossa spongiosa profunda, leviuscula, circiter tertiam apicalem partem occupante, tibialis positis arcuato-crvatis, pone medium angustatis, parte quarta apicali parallelo, fossa spongiosa planiuscula, glabra, crebrerrima orbrosa-punctata, medium tibiarum ferr attingente instructo, articulo tertio tarsorum omnium articulis duobus precedentibus unitis feri acque longo.

Structura capitis et presertim pedum posticorum valde insigne Ectrichodinatarum genus, cum alio generi descripso vix comparable.

Toxopus politus n. sp.

Lovissimus, glaberrimus, nitidissimus, supra nigro-venae, subitus neger, antennis, rostro pedibusque picnus, parte basali articuli primi antennarum harumque articulis tribus ultimis totis, ira basi quinta excepta, albo-ochraceis, macula basali superiore femorum, tubis antici subitus (bas et apice exceptis), annulo postmediano tibiarum mediarum, annulo lat. max. pone medium tibiarum posticorum ac tarsis omnibus flavo testaceis. Caput apici pronoto subequale latum, antennis parce, apicem versus multo densius concoloriter pilosus, articulo secundo primo teria parte longiore, tertia secundo plus quam duplo breviore, quarto tertia parte breviore, quinto quarto fere quarta parte longiore, sexto dimidio quinti paullo longiore, septimo quinto subequale. Segmentum sextum ventrale feminae quinto medio dimidio longius. — Long. ♂ 16,5 mill.
Madagascar (Nossi-bé).

Tribelocephala breviceps n. sp.

Oblongo-ovata, fusco-terrea, concoloriter pubescens, membrana ad apicum cori macula parva albescente notula, antennis (articulo primo excepto), articulis duobus ultimis rostri tarsisque pallide testaceis. Caput pronoto parum longius, antice conio-productum, apice vix recurvum, parte anteoculari postoculari cum oculo paululo breviore, oculus altitudinem totam capitis occupante, reniformibus, antice pro tuberculo antenifero recpiciendo fortiiter emarginatis, spatio interoculari superiore oculo paulo angustiore, inferiore oculo duplo angustiore, rostro paulo pone apicem processus apicalis capitis inserto, articulo primo medium oculorum vix attingente, duobus apicalibus unitis equallongo, articulo primo antennarum capitis feri acque longo, parte plus quam dimidia apicem hujus superante, secundo primo quarta parte breviore.

Pronotum longitudine tertia parte laius, medio et nonnulli intra


Congo (Mayumbe).

A F. tristi Bredd. affinit capite alto breviore membranaque albo-notulata mox distinguenda.

Obs. Antennae hujus generis octo-articulate sunt, articulo secundo primo multo gracilior et tertio saltem triplo longiore, hoc quarto plus quam duplo longiore, articulis sex ultimis gracilioribus, quinque ultimis subaeque longis.

Fam. HENICOCEPHALIDÆ.

Henicocephalus hymenaeus n. sp.

Nitidulus, niger, rostro, antennis ac hemelytris fuscis, pedibus testaceis. Caput angustum, sublineare, pronoto paullo longius, sat parce pilosum, lobo antico leviter curvato, cum oculis lobo postico paullo latiore, lobo postico antico altiore, latitudine sua multo longiore, lateribus subparallelis, anterius levissime rotundatis, antennis gracilibus, articulo secundo primo triplo longiore, tertio secundo subequalibus, quarto tertio breviore. Pronotum longitundine paullo latius, ante basin scutellii arcuato-sinuaturn, lobo antico transversim leviter impresso, lobo medio antico plus quam duplo latiore, impressione media longitudinali postice dilatata et utrinque foveola sublateralis instructo, lobo postico ($\varphi$) dimido latiore. Scutellum planum. Hemelytra apice abdominis longius superantia, cellula discoidalis clausa. Pedes antici parcius pilosi, femoribus et tibibis instis sulcis, illis latitudine quadruplo longioribus, his apice femoribus aequales — Long. cum hemelytr. 8,5 mill.

Madagascar.

Capite angusto inter congeneres insignis.

Henicocephalus laticollis n. sp.

Fusco-niger, antennis, rostro, hemelytris abdomineque fuscis, pedibus luteo testaceis. Caput pronoto subaequilongum, lobo antico leviter declivi, cum oculis postico subaeque lato, lobo postico antico altiore, transverso, breviter pubescente, lateribus fortiter rotundatis, articulo secundo antennarum primo minus quam triplo longiore, tertio dimido secundi longiore, quarto tertio longiore.


Madagascar.

Structura pronoti et tibiarum antiterum facile distinguendus.

Henicocephalus tuberculatus n. sp.

Opacus, testaceo-fuscus. Caput pronoto longius, lobo antico leviter declivi, cum oculis lobo postico latiore, subitus pilosi, lobo postico antico paullo altiore, globoso, lateribus et subitus dense breviter villoso, antennis gracilibus, pilosis, articulo secundo primo triplo longiore, tertio secundo breviore et quarto paullo longiore. Pronotum transversum, basi profunde angulato-sinuaturn, lobo antico tuberculis duobus conicis subacutis leviter divaricatis instructo, lateribus breviter villoso, lobo medio antico vix duplo latiore, impressione basali media transversa curvata sulcum longitudinalem antorosum emittente predito, disco utrinque tuberculo instructo, angulis posticis etiam in tuberculum oblique extus et retrosum vertente elevatis, lobo postico medio minus quam dimido ($\varphi$) aut plus quam dimido ($\varphi$) latiore. Scutellum late leviter impressum. Hemelytra apicem abdominis superantia, cellula discoidalis clausa. Pedes antici pubescentes, subitus longius pilosi, femoribus latitudine triplo et dimido longioribus, tibibis apice femoribus nonnihil angustioribus. — Long. cum hemelytr. 8-8,5 mill.

Mas : oculi magni; spatium interoculare superius oculo vix dimido latius et longitudine sua hand latius, inferius angustissimum, rostro multo angustius.

Femina : oculi minusculi; spatium interoculare superius oculo plus quam duplo latius et longitudine sua duplo latius, inferius rostro duplo latius.

Congo (Sololo).

Præcedenti affinis, sed pallidior, capite processu frontalii et tuberculis destituto, oculis maris majoribus, lobo antico pronoti lateribus hand tuberculato facile distinctus.
NOTE SUR LES HÉMÉTERES

par E. Bergroth et H. Schouteden.

Recueillis à Kinshasa par M. Witsenboer.

Le but de cette note est de donner la liste des Héméteres trou-
vant dans les collections québécoises faites à Kinshasa, dans le
Congo, par M. Witsenboer, Col.-off. à l'École de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement par M. Witsenboer, Col.-off. à l'École de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement.

Il est possible de formes nouvelles ou rares, en général de petite taille,
4. Héméteres on déja été décrites dans les collections de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement.

Il est possible de formes nouvelles ou rares, en général de petite taille,
4. Héméteres on déja été décrites dans les collections de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement.

Il est possible de formes nouvelles ou rares, en général de petite taille,
4. Héméteres on déja été décrites dans les collections de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement.

Il est possible de formes nouvelles ou rares, en général de petite taille,
4. Héméteres on déja été décrites dans les collections de M. De
Verne, s'est appliqué à recueillir tous les insectes qui le soir étaient
spécialement.