SUPPLÉMENT

Ce travail ayant paru successivement, feuille par feuille, plusieurs personnes ont bien voulu, pendant l'intervalle, me faire des observations, m'indiquer des erreurs et me communiquer des objets qui m'étaient alors inconnus. Je vais essayer, dans ce Supplément, de profiter des uns et des autres.

I.

Depuis la publication partielle de mon travail, j'ai eu connaissance d'une première livraison de planches, sans texte, d'un travail de M. Hahn, intitulé: Des Insectes hémiptères, 1 er cahier; Nuremberg, 1831. Cet auteur n'ayant donné, du moins dans ce que je connais de cet ouvrage, que des planches sans caractère pour les genres nouveaux, je ne me crois pas obligé de changer les noms que j'avais déjà publiés; mais quant à ceux qué je n'avais pas caractérisés dans cet Essai, je m'empresse de les adopter.

II.

Le grand nombre de documents nouveaux que je possède sur la famille des Réduvites m'oblige à en redonner ici le tableau complet. D'ailleurs, dans le précédent, j'avais été plusieurs fois induit en erreur par la grande difficulté que présente l'étude de l'antenne chez ces insectes : c'est ainsi que j'avais indiqué les genres Lophocephala et Triatoma comme n'ayant que trois articles; ce qui provenait de ce qu'elles n'étaient pas complètes dans les individus que j'avais eu occasion d'examiner. Dès-lors le nom du deuxième doit être changé: je lui ai substitué celui de Conorhinus. Cette difficulté provient 10 de ce que la grande fragilité de ces antennes, ordinairement très longues et très grêles, fait qu'elles sont presque toujours incomplètes dans les espèces exotiques de cette famille, et qu'alors il est presque impossible de s'en assurer; 2º de la présence ou de l'absence du tubercule radical qui, dans certains cas, acquiert la taille d'un véritable article, et dans d'autres est imperceptible; 3° de petits articles supplémentaires qui, assez souvent, se trouvent entre les véritables articles, comme dans le genre Ectrichodia

TABLEAU DE LA FAMILLE DES RÉDUVITES.

SUPPLÉ	MENT.
Cuisses antérieures	
non renflées au milier	renflées au milieu.
Jambes antérieures ordinaires.	Antennes de plus Très velues de 5 articles. Presque glabre. Cuisses antérieures avec l'au plus 5 articles. Yeux très saillant rieures santérieures d'au plus 5 antérieures d'au plus 5 antérieures d'au plus 5 antérieures d'au plus 5 articles. Yeux très saillant au plus 5 antérieures d'au plus 5 articles antérieures d'au plus 5 articles antérieures d'au plus 5 articles antérieures d'au plus 5 articles. Yeux très saillants de plus 6 articles antérieures d'au plus 5 articles.
the prolonged horizontalement (Ocelles non visibles. devant les yanx en forme de visibles. { Antennes cone tronque intennes à dernier article en forme de Jambes antérieur de arrondte derniers articles — antérieures no cu avant. cylindriques. }	articles. Très velues. articles. Presque glabres (ou n'ayant que quelques poils épai Cuisses antérieures avéc Tête arrondie en arrière. de fortes épines. Tetrécie en arrière. Nostre reçu entre deux tubercules. a se é a se de l'antenne très épais. a priticle de l'antenne très épais. a priticle de l'antenne sal du corselet de l'antenne placé en arrière. Sillon transveres de l'antenne placé en arrière. Sillon transveres de l'antenne placé en arrière. Sillon transveres de l'antenne placé en arrière de l'antenne placé en arrière de l'antenne placé en arrière.
rizontalement (Ocellos non visibles. x en forme de visibles. { Antennes en forme de soit après Antennes en forme de soit après en forme de soit après en forme de soit contourités sémblab ntennes à dernier article en forme de soit contourités sémblab ntennes à dernier article en forme de soit contourités sémblab en de soit après sémblab en forme de soit contourités sémblab en de l'anten explindriques. 4 antérieures non 2 e article de l'anten explindriques. 5 antérieures non 2 e article de l'anten explindriques. 6 article de l'anten explination en forme de soit après sémblab ntennes à dernier se	Ils épars) reules. cules. cules. msver-{Hémélytre orselet {— de la lor nrière. de l'abdo nrière. (Corselet n ayant. {— plan.
Antennes en forme de sois après le 2° article. Conorhinus Antennes en forme de sois après le 2° article. Conorhinus Antennes en forme de sois contournée	et convexe.
Lophocephala. Conorhinus. Leptomeris. Reduvius. Apiomerus. Harpactor.	Ectrichodia. Hammacerus. Ploiaria. Myodocha (1). Macrophtalmus. Leptopus. Cimbus. Perstemma. Perates. Pachynomus. Ratymeris. Opinus. Petalocheirus.

Nora. Le genre Hexatoma, que j'avais proposé, n'étant d'abli que d'après les planches de l'ouvrage de Palisot de Beauvois, me semble devoir être provisoirement or réuni au sous-genre des Zelus. De toute manière sou nom me pourrait lui être conservé, ayant déjà été appliqué, pat Meigen, à un genre de diptères. (1) Depuis la publication de ce travail nous nous sommes assurés que les Myodocha sont de véritables Réduvites. Il est même bien probable que c'est aussi dans cette famille que doit être placé le geure, que j'at appelé Sémopoda. Nous allons donner les caractères des genres établis depuis notre travail sur les Réduvites.

Genre Hammacerus. Mihi. - Cimex. Drury.

Antennæ filiformes, articulis numerosissimis, 1° sat valido, subinflato; 2° graciliori, sat elongato; sequentibus 27, singulis pilis rigidis duobus aut tribus instructis; articulo 29° longo, pubescenti · — Rostrum valde arcuatum, longitudine capitis. — Tarsi villosi, antici et intermedii breves, articulo 1° vix conspicuo, 2° cæteris longiori; postici articulis 1° et 3° longis, 2° brevissimo; unguiculi omnium simplices.

Corps très déprimé, plane; tête très prolongée devant les yeux, ceux-ci globuleux et situés en arrière; ocelles rapprochés, placés sur une petite élévation transversale située sur le vertex; corselet presque plan, rétréci un peu avant le milieu par le sillon transversal; bord postérieur arrondi; écusson triangulaire, bifide en arrière; hémélytres assez grands; abdomen déprimé; cuisses des deux premières paires renflées, offrant une petite épine près de l'insertion de la jambe; celle-ci courte; les pattes postérieures très longues, surtout les cuis ses.

Nous connaissons plusieurs insectes de ce genre très voisins les uns des autres, et qui ne sont peut-être que des variétés d'une même espèce.

Hammacerus conspicillaris. — Cimex conspicillaris. Drury. Illustr. pl. 45, t. 98.

Long., 10 lign. 1/2; larg., 3 lign. 1/2.

Niger, subtillime granulatus; hemelytrorum parte coriaceá albido-croceá, puncto medii et apice nigris; abdominis lateribus maculis quadratis alterne rubris nigrasque (Bresil)

Nota. Le Cimex furcis, Davax, Illust., pl. 45, t. 4, n'est, selon moi, qu'une variété de la même espèce.

¹ Elles sont incomplètes dans tous les individus que nous connaissons. Ces antennes ont la forme de celles des Orthoptères Blattaires.

Genre CIMBUS. Hahn.

Antennæ articulis 4, primis 2 crassis; 1° brevi capitis apicem haud superante; 2° sublongiori, hirsutissimo; sequentibus gracilibus, setiformibus. — Rostrum subarcuatum articulis. — Tarsi breves; primis 2 brevissimis, 3° sublongo; unguiculis simplicibus.

Tête très avancée devant les yeux, presque en cône tronqué, arrondie en arrière; yeux assez petits; ocelles placés sur une légère élévation du vertex; corselet peu convexe, partagé un peu en arrière par un sillon transversal qui se dilate un peu longitudinalement au milieu et forme une sorte de croix; écusson triangulaire; hémély tres à partie membraneuse très grande, la partie coriace ne présentant qu'un point à la base; abdomen large, convexe, conses renlées, offrant un sillon longitudinal pour recevoir la jambe; celle-ci courte et un peu dargée à l'extrémité dans les deux premières paires.

Nous ne connaissons de ce genre que des insectes de Java.

Cimbus versicolor. MIHI.

Ruber; capite, femorum apice, tibid fere tota, hemelytrorumque parte membranacea, nigris; abdominis lateribus obscure cyaneis, utrinque macula flava.

Genre Platymenis. Mihi. (πλατυς, latus; μήρος, femur.)

Antennæ articulis 4; 1° sat valido, 2° valde elongato; sequentibus gracillimis, setiformibus.—Rostrum arcuatum.—Tarsi articulis 3; primis 2 brevibus, subobliquis; ultimo elongato; unguiculis simplicibus.—Femora antica inflata.

Tete ovale, yeux globuleux; ocelles rapprochés sur le vertex et placés sur une petite éminence; hémélytres grands; cuisses fortes.

Reduvius biguttatus. FAB. Syst. rh. 266, n. 1. STOLL. Cim. Tab. IX, t. 64.

Nota. Entre les 1er, 2e et 3º articles des antennes l'on en voit de très petits supplémentaires.

Genre Pachynomus? Klug et Ehremberg.

Antennæ articulis 5; articulo 1º subinflato, cæteris gracillimis; 2º et 3º valdè clongatis; ultimis 2 subbrevioribus.—Rostrum brevissimum, valde arcuatum. - Tarsorum articuli 2 primi brevissimi; 300 articulus elongatus; unguiculi simplices. - Corpus depressum; femora antica valdè inflata; ocelli haud conspicui; thoracis sulco transverso postico.

Yeux ronds; corselet plane avec un sillon transversal en arrière, dans lequel vient se jeter une ligne longitudinale qui s'étend sur le milieu; écusson très grand, triangulaire; hémélytres assez longues; coisses antérieures et moyennes très renflées; jambes de ces deux paires un peu arquées.

Ces insectes me semblent être analogues à ceux avec lesquels MM. Ehrenberg et Klug ont forme leur genre Pachynomus; je les avais d'abord réunis aux Peirates, mais un examen plus attentif m'a convaincu de la nécessité de les en séparer.

Pachynomus brunneus. MIHI.

Long., 5 1; larg., 2 1.

Omnino fuscus; thorace utrinque unipunctato; pedibus ferrugineis. (Sénégal.)

Genre Taprinus. Mihi.

Antennæ articulis 4; articulo 1º brevi; 2º elongato. - Rostrum brevissimum, arcuatum, capite brevius. — Tarsi articulis 3: primis 2 sat brevibus, 3º sat elongato: unguicalis simplication - Corpus valdè depressum, subplanum, femora antica dilatata.

Corps très déprimé; tête ovale; yeux assez saillants, globuleux; ocelles places sur le vertex; corselet presque plane, partagé par un sillon tranversal avant le milieu, et coupé perpendiculairement par un trait longitudinal; écusson triangulaire, souvent prolongé postérieurement en une pointe arquée; hémélytres assez grandes; abdomen très plan; pattes fortes, cuisses antérieures très élargies au milieu, les postérieures longues.

Nous connaissons de see genre trois ou quatre espèces propres aux îles de l'archipel indien.

1. Tapeinus pictus. MIHI.

Long., 6 1; larg., 2.

Obscurè fuscus; hemelytris fusco-flavescentibus, parte coriacea ad apicem macula magna fusca, parte membranacea cinerea, obscurè maculata; corpore subtus ferrugineo; abdominis lateribus nigris; antennis pedibusque flavis; femoribus apice obscuris. (Batavia.)

2. Tapcinus rufus. MIHI.

Omninò ruber; hemelytrorum parte membranacea nigricante; abdomine subtus aurantio; femoribus anticis marium crenatis. (Java.) (1).

Genre Apiomerus. Hahn.

Antennæ articulis 5; articulo 1° sat brevi; 2° æquali; 3° minutissimo, globoso; ultimis 2 subæqualibus, cylindricis, elongatis. — Rostrum rectum. — Tarsi brevissimi, articulo 1° vix conspicuo, 2° brevi, 3° valde elongato; unguiculis minutis, simplicibus. — Tibiæ, anticæ præsertim, ad apicem potissimom hirsutissimæ.

Corps généralement velu; tête ovale allongée; yeux ronds; occiles écartés, placés derrière les yeux; corselet large, tronqué en arrière, partagé antérieurement par une ligne transversale; écusson triangulaire; hémélytres grandes; abdomen grand; cuisses longues, non rentilées, ordinairement velues; jambes, et surtout les américares, très couvertes de poils très serres.

Espèces nombreuses de l'Amérique méridionale.

Reducius hirtipes. FAB. Syst. rh. 274, 38. — Stoll. Cim., t. 13, fig. 90.

(i) Ce n'est qu'avec doute que je rapporte cette espèce au genre Tapeinus, l'individus que je possède ayant les antennes incomplétes. Ajoutez les espèces figurées par Stoll., pl. 32, nº 227; pl. 33, nº 235, etc., etc.

3.

C'est par erreur que j'ai indiqué (pag. 18) le Belostoma rustica de Fabricius, comme type du genre Diplonichus. Cet insecte est un Sphærodema. Sa synonymie est fort embrouillée, et plusieurs espèces ont été confondues sous ce nom. Je crois que l'on peut les distinguer de la manière suivante:

1º Sphærodema rustica. - Belostoma rustica, FAB.

2º Sphærodema rotundata. Mini. — Belostoma rustica. Lepell. et Senv. Encyclop. —Belostoma marginata? Grav. Animal Kingdom, pl. 93, 1.3.

3º Belostoma rustica. — Nopa rustica. Sient.

4.

Depuis la publication du nota (pag. 38), nous avons appris de M. Serville qu'il avait, avec M. Lepelletier, établi le genre Astemma pour y placer le Lygœus apterus en même temps que M. Latreille appliquait la même dénomination générique au Miris luteicollis. Ces messieurs adoptant euxmêmes cette dernière manière de voir, l'on doit conserver le nom d'Astemma au genre que nous avions appelé Eurycephala. Quant à celui de Meganotus, que j'avais proposé pour le Lygœus apterus, l'on doit lui préférer la dénomination de Phytocorisa, que le savant M. Falen avait depuis long-temps proposée pour cet insecte.

5.

C'est d'après des individus incomplets du Lygeus Echii de Fabricius, que j'avais indiqué le dérnier article de l'antenne de cet insecte comme étant à peine visible; il est de longueur ordinaire. Le nom générique de Microtoma, que je lui avais imposé, ne pouvant plus lui convenir, je lui at

substitué celui de *Polyacanthus*. Ce genre est facilement reconnaissable par ses jambes postérieures très fortement épineuses.

6.

Genre Euryophthalmus. — M. Hahn, dans ses planches d'hémiptères, donne à ce genre le nom de Largus. En ayant le premier publié les caractères, je ne me crois pas obligé de changer le nom que je lui ai donné; mais quant à l'espèce que j'ai appelée puncticollis (p. 38), elle avait été précédemment décrite par plusieurs auteurs, et je vais essayer d'en donner la synonymie:

Cimex lineola. Linn. Syst. ed. 12, p. 721, n. 52.

Cimex punctatus. DEGEER, Mém., t. 4, p. 338, pl. 34, fig. 17 et 18.

Lygæus humilis. DRURY.

7.

Ayant pu examiner depuis l'impression de ce travail plusieurs genres qui m'étaient inconnus ou que je ne connaissais qu'imparfaitement, je vais en donner ici les caractères.

Genre Emess. Fab.

Antennæ longissimæ, filiformes, tenuissimæ, 4-articulatæ. — Rostrum breve, inflexum. — Corpus longissimum, tenuissimum, filiforme; pedibus omnibus filiformibus, anticis raptoriis.

Corps filifonne, très allongé; tête avancée, cylindrique; corselet allongé; écusson très court; élytres assez courte; pattes fongues; les cuisses antérieures très épineuses.

Genre peu connu, composé de peu d'espéces, toutes exotiques, et qui paraissent rares. Il doit être placé dans la famille des Hydrométrites, après le genre Hydromètre.

Emesa mantis. FAB. Syst. rh. 263, nº 3.

Nota. L'Emesa filum de Fabricius est figure Animal Kingdom, pl. 97, fig. 3.

Genre. GLOBICEPS. Latr. Lepel. Serv.

Antennæ longæ, articulis 5; 1° brevi; 2° longissimo, apice dilatato.

— Rostrum pedes posticos attingens. — Tarsi tenues, articulo 1° elongato; unci minuti. — Corpus elongatum, cylindricum; caput globosum; oculi magni, valdè crassi.

Tête forte, globuleuse, plus large que le corselet; yeux transversaux; corselet allongé, divisé en deux par un silion transversal; écusson triangulaire; hémélyires plus courtes que l'abdomen, ce-lui-ci cylindrique; pattes assez longues.

Ce genre doit suivre celui de *Capsus*. Il est peu nombreux. Nous en connaissons deux ou trois espèces autour de Paris.

Globiceps capito. ENCYCLOP. MÉTHOD., t. x, p. 324.

Genre CANOPUS. Fabr.

J'avais soupçonné que ce genre devait être très voisin de celui que j'ai appelé Platycephala, et que c'était par erreur que M. Dalman avait indiqué chez cet insecte l'absence des ocelles. J'ai depuis été confirmé dans cette pensée par des planches de l'ouvrage anglais intitulé: Animal kingdom, où est représenté (pl. 92, f. 2), sous le nom de Canopus punctatus (Leach), un insecte qui rentrerait dans le genre que j'ai cité au commencement de cette note. Le nom de Canopus doit donc être restitué à ce groupe en place de celui de Platycephala que j'avais, dans le doute, proposé. J'ai figuré (pl. 55), une autre espèce qui doit y rentrer; je la crois du Brésils elle est entièrement d'un brun jaune. On pourrait lui donner le nom de coccinelloïdes.

Genre HETEROSCELIS. Latr.

Antennæ articulis 4; 1° brevissimo; 2° elongato; ultimis 2æqualibus. — Rostrum longissimum. — Tarsi validi, articulis 1° et 3° magnis; unguiculis membrana tenui instructis. — Tibiæ anticæ latè membranaceæ.

Tête très avancée horizontalement, arrondie et un peu bifide en avant; antennes un peu pubescentes; yeux petits, situés très en arrière; corselet étroit en avant, très élargi et anguleux postérieurement; écusson grand, allongé, arrondi en arrière; hémélytres à partie membraneuse grande, dépassant Pabdomen; cuisses assez grêles; jambes antérieures portant une membrane très large et ovalaire, les autres jambes simples.

Heteroscelis Servillii, MIHI.

Long., 3 3; larg., 2.

Obscure rubra, profunde punctata; thorace postice utrinque bispinoso, punctis quatuor flavis; scutello apice flavescente; abdomine subobscuro; pedibus rubris. (Cayenne.)

Nous dédions cette jolie espèce à M. Serville, qui a bien voulu nous la communiquer avec cette obligeance sans borne que tous les amis de la science trouveront toujours chez cet entomologiste aussi instruit que zélé.

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE 51.

Figure. 1. Ectrichona Lucida. Lep. et Serville.— 1 a Tête vue en dessous. — 1 b Tête vue de côte. — 1 c Tête vue en dessus. — Antenne. — 1 e Patte antérieure.

- Fig. 2. Peirates Cicatricosa. Laporte. 2 a Antenne. 2 b Patte antérieure.
 - Fig. 3. Macrophthalmus pallens. Laporte. 3 a Antenne.
- Fig. 4. Discomerus erosus. Fab. 4 a Tête vue de côté. 4 b Antenne. — 4 c Patte antérieure.

PLANCHE 52.

- Fig. 1. Spherodema rotundata. Lap.—1 a Tête vue en dessous.
 1 b Antenne. 1 c Tarse antérieur. 1 d Le même, ayant le premier article mis à découvert. 1 e Tarse postérieur.
- Fig. 2. STENOPODA CINEREA. Lap. 2 a Tête vue de côté. 2 b Antenne grossic.
- Fig. 3. GALGULUS OCULATUS. Bosc. 3 a Tête vue en dessous. 3 b Tête vue en dessus. 3 c Antenne. 3 d Tarse postérieur.
- Fig. 4. HALOBATES FLAVIVENTRIS. Eschscholtz. 4 a Antenne. 4 b Tarse antérieur.

PLANCHE 53.

- Fig. 1. MEROPACHUS NIGRICANS. Laporte. 1 a Tarse grossi. 1 b Antenne.
- Fig. 2. Pachymeria armata. Laporte. Patte postérieure. 2 a Ecusson.
 - Fig. 3. LYGEUS FAMILIARIS. Fab. Tête. 3 a Antenne.
- Fig. 4. Næggeus erythrocephalus. Laporte. Tête vue en dessus. 4 a Antenne.
 - Fig. 5. Odontopus sexpunctatus. Laporte. 5 a Tarse grossi.
 - Fig. 6. CHARLESTERUS GRACILIS. Laporte.
 - Fig. 7. CHONDROCERA LATICORNIS. Laporte.

PLANCHE 54.

- Fig. 1. Holoptilus ursus. Lep. et Serville.
- Fig. 2. ANEURUS (Aradus) LEVIS. Fab. Antenne.
- Fig. 3. Brachyrhynchus orientalis. Laporte. Antenne.
- Fig. 4. DRYPTOCEPHALA BRULLEI. Laporte.
- Fig. 5. DISCOCEPHALA MARMOREA. Laporte. 5 a Tête vue en dessus. 5 b Antenne.
 - Fig. 6. Phyllocephala senegalensis. Lap. 6 a Antenne.
 - Fig. 7. Pentatoma Grisea. Fab. Antenne.
 - Fig. 8. Brachystethus marginatus. Laporte.
 - Fig. 9. Agapophyta bipunctata. Guerin. 9 a Antenne.

PLANCHE 55.

- Fig. 1. DINIDOR MACULATUS. Laporte.
- Fig. 2. ATELOCERA ARMATA. Laporte.
- Fig. 3. Scutiphora RUBROMACULATA. Guerin. Antenne.
- Fig. 4. DISCOCERA CAYENNENSIS. Laporte. 4 a Antenne.
- Fig. 5. CANOPUS COCCINETLOIDES. Laporte. 5 a Antenne. (1)
- Fig. 6. Oxynorus (Tetyra) GIBBUS. Fab. 5 a Idem, vue de côté.
- Fig. 7. ODONTOSCELIS FULIGINOSA. Fab. Patte.
- Fig. 8. STIRETRUS DECEMBUTTATUS. Lepelletier. Vu en dessous.
- (1) Il y a erreur dans la gravure du nom.

ERRATA.

Page 8. Sous-genre Harragues as theu de Reduvius angulatus lisez Reduv. angulasus

Page 9. Reduvius stridulus. FAB. Syst. rh. 268, au lieu de 16 lisez 10.

Page 23. Hydrometra stagnorum.FAB. Syst. rh., au lieu 358 lisez 258.

Page 33. Myodocha. Ce genre est peu nombreux et composé d'insectes, au lieu d'aquatiques lisez exotiques.

Même page. Ly gœus familiaris. FAB. Syst. rh. 219, au lieu de 54 lisez 64.

Page 34. Lygous Echii. FAB. Syst. rh., au lien de 235, 16 lisez 235, 160.

Page 34. Genre Næogeus (note au bas de la page), au lieu de nægeus lisez næogeus.

Page 35. Au lieu de Lygœus Rolandi. Fab. Syst. rh. 230, 147, lisez Lygœus Rolandri. Fab. Syst. rh. 230, 127.

Page 38. Lygaus apterus. FAB., au lieu de 227, 16 lisez 227, 16o.
Page 39. Capsus flavicollis. FAB., au lieu de 244, 18 lisez 243, 13.

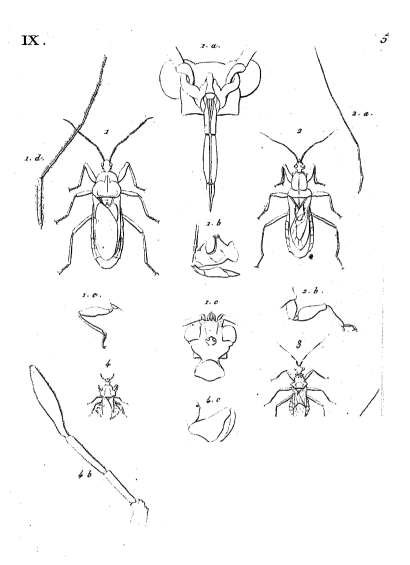
Page 40 (note), retranchez le Lygæus tuteicottis, et lisez Miris striatus. FAB. Syst. rh. p. 255, nº 15.

Page 41. Tableau, nº 9, au lieu de syromestes lisez syromastes.

Page 42. Berytus tipularius. FAB., au lieu de 265, 1 lisez 264, 1.

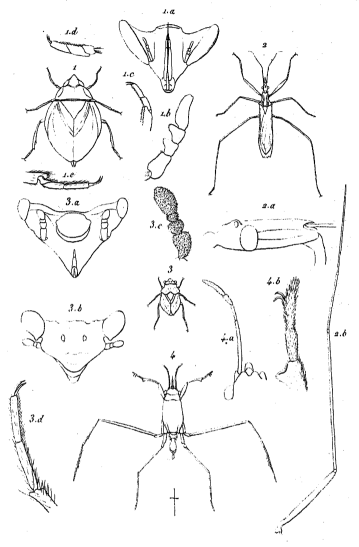
Page 43. Genre Acanthocerus (antennes), au lieu de 3° breviori lisez 4° breviori.

Page 78. Tableau, au lieu de Ratymeris lisez Platymeris.

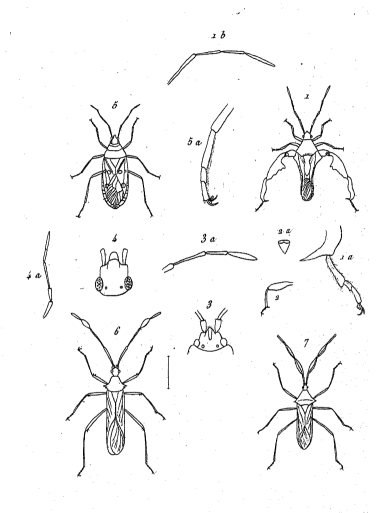


1. Ectrichodia.

3 Macrophthalmus

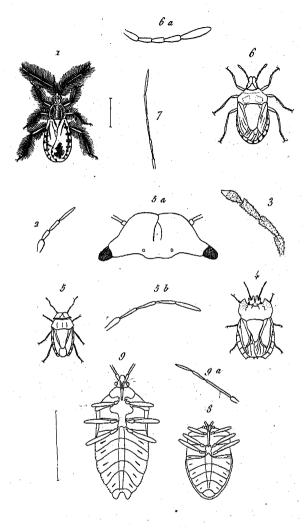


- 1 Sphærodema rotundata, Laporte.
- 2 Stenopoda cinerea, Lap 4
- 3 Galgulus oculatur, Bose . 4 Halobates, flaviventrier, Eschsch .

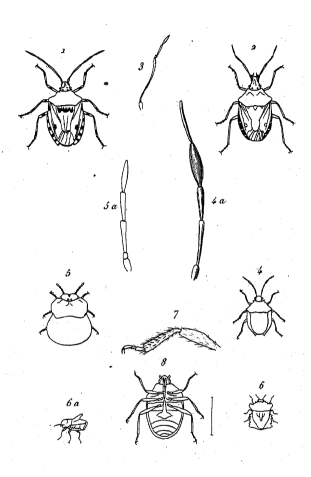


- 1. Meropachus 2. Pachymeria 3. Lygœus 4. Næogeus

- 5. Odontopus 6. Chariesterus
- 7. Chondrocera



- 1. Holoptilus
- 2. Aneurus
- 3. Brachyrynchus
- 4. Dryptocephala
- 5. Discocephala
- 6. Phyllocephala
- 7. Pentatoma
- 8. Brachystethus
- 9. Agapophyta



- 1. Dinidor
- 2. Atelocera
- Scutiphora Discocera
- 5 . Platycephala
- 6.0xynotus
 7.0dontoscelis
- 8. Stiretrus