

PLANCHE I

Fig. 1. — *Agasta formosa* HOPE.
x 5 (Indes)

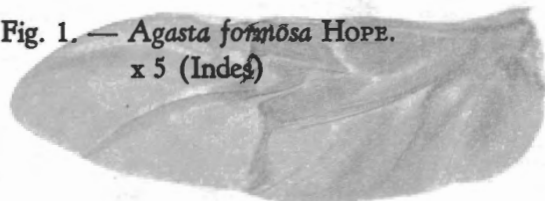


Fig. 2. — *Chrysolina banksi* F.
forme brachyptère
x 5 (France méridionale)

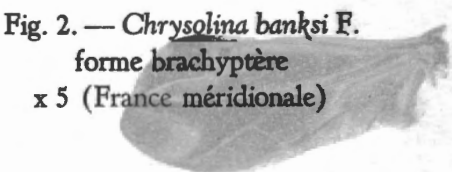


Fig. 3. — *Chrysolina americana* L.
x 5 (Majorque)

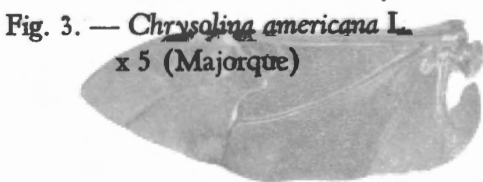


Fig. 4. — *Chrysolina fastuosa* SCOBOLI.
x 5 (Belgique)

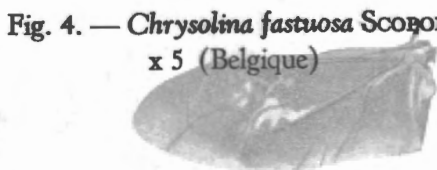


Fig. 5. — *Leptinotarsa decemlineata* SAY.
x 5 (Belgique)

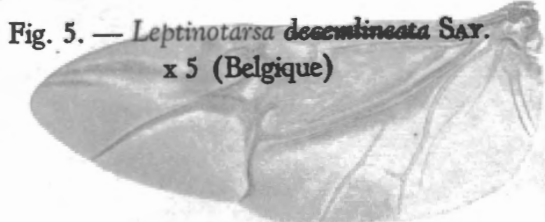


Fig. 6. — *Gastrophysa viridula* DEGEER.
x 5 (Belgique)

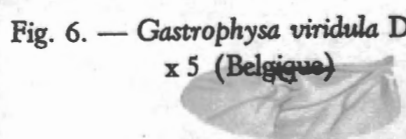


Fig. 7. — *Chrysomela populi* L.
x 5 (Belgique)

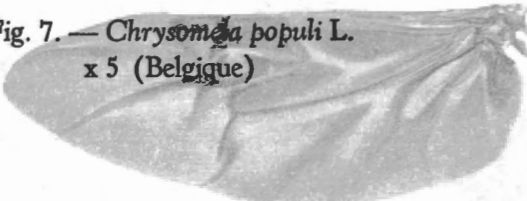


Fig. 8. — *Agelastica alni* L.
x 5 (Belgique)

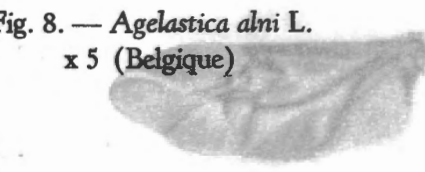


Fig. 9. — *Chrysolina menthastris* SUFFRIAN.
x 5 (Belgique)

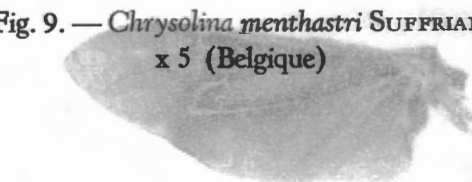


Fig. 10. — *Chrysolina confluens* GERSTECCKER.
x 5 (Congo belge)

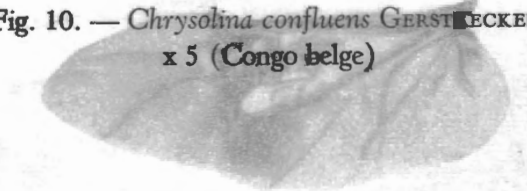


Fig. 11. — *Carystea jansoni* BALY.
x 5 (Australie occidentale)

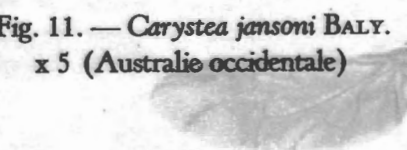
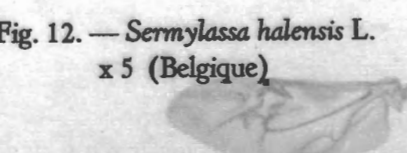


Fig. 12. — *Sermyllassa halensis* L.
x 5 (Belgique)



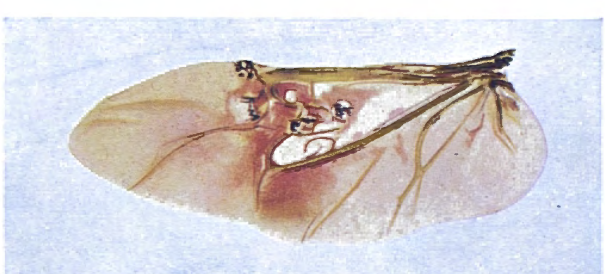
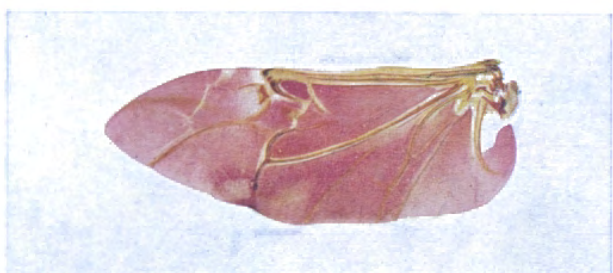
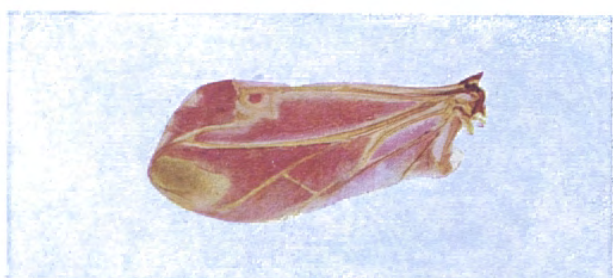
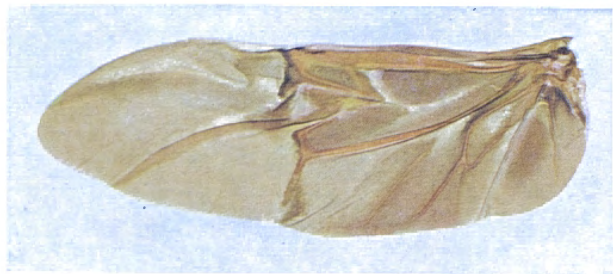


PLANCHE II

EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

Ailes diverses (microscope électronique).

FIG. 1. — Aile postérieure de *Stylosomus corsicus* REY (*Cryptocephalidae*), fragment ($\times 5.000$). Vue des soies de la membrane alaire.

FIG. 2. — Autre fragment de l'aile de l'espèce précédente au même grossissement.

FIG. 3. — Autre fragment de l'aile de la même espèce ($\times 5.000$).

FIG. 4. — Aile membraneuse de *PseudhisPELLA militaris* WEISE (*Hispidae*), fragment ($\times 10.000$). Vue latérale de deux soies de la membrane alaire, avec, à l'extrémité de chacune d'elles, une boule (artefact) produite par le bombardement des électrons.

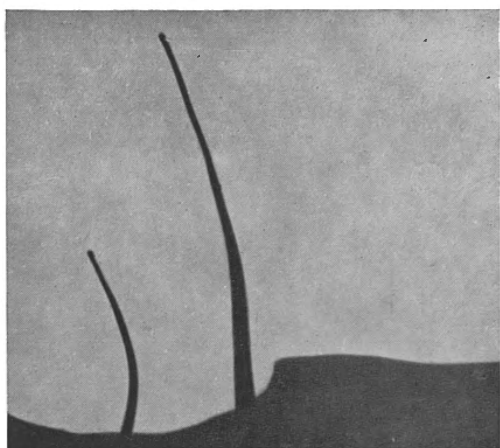
FIG. 5. — Aile membraneuse de *Stylosomus cylindricus* MORAWITZ (*Cryptocephalidae*), fragment ($\times 10.000$). Vue latérale de soies de la membrane alaire.

FIG. 6. — Autre vue de l'aile précédente ($\times 10.000$).

FIG. 7. — *Ibid.* ($\times 5.000$).



1



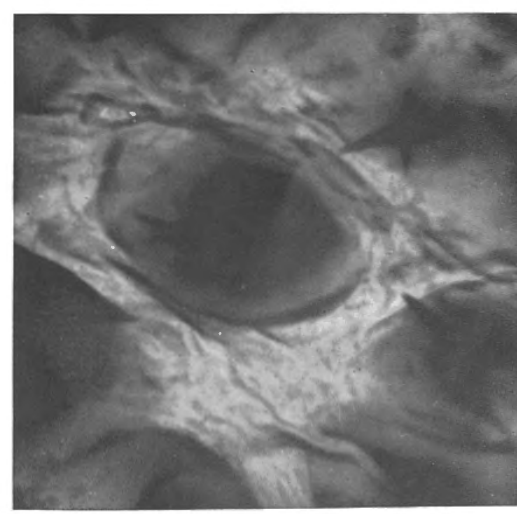
4



2



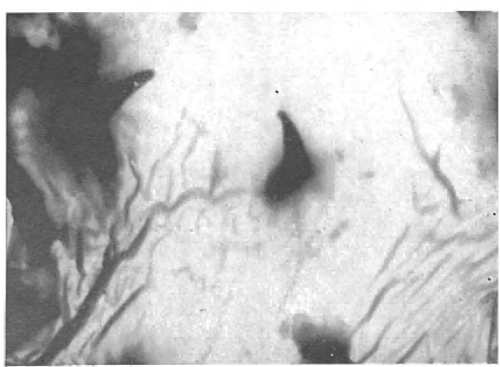
5



3



6



7

PLANCHE III

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

Fragments d'ailes de *Stylosomus cylindricus* MORAWITZ (*Cryptocephalidae*)
(microscope électronique).

FIG. 1. — Soie de la membrane alaire montrant la base d'attache non articulée ($\times 10.000$).

FIG. 2. — Vue latérale de soies ($\times 10.000$).

FIG. 3. — *Ibid.* ($\times 10.000$).

FIG. 4. — Membrane alaire déchirée avec quelques soies ($\times 5.000$).

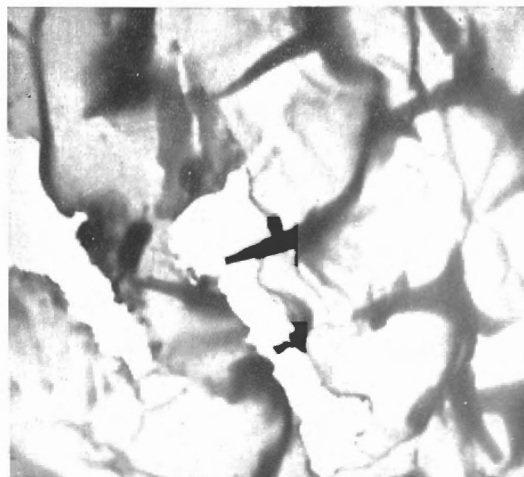
FIG. 5. — Vue latérale de soies ($\times 10.000$).

FIG. 6. — *Ibid.* ($\times 10.000$).

FIG. 7. — Soie isolée sur la membrane alaire ($\times 10.000$).



1



4



2



5



6



3



7

PLANCHE IV

EXPLICATION DE LA PLANCHE IV.

Ailes diverses (microscope optique).

FIG. 1. — Aile de *Penthispa (Euprionota) aterrima* GUÉRIN (*Hispidae*), vue d'ensemble ($\times 15$), montrant la pilosité et les zones ombrées, plus chitinisées.

FIG. 2. — Aile de la même espèce ($\times 200$), montrant les soies de la membrane alaire et de la frange basale.

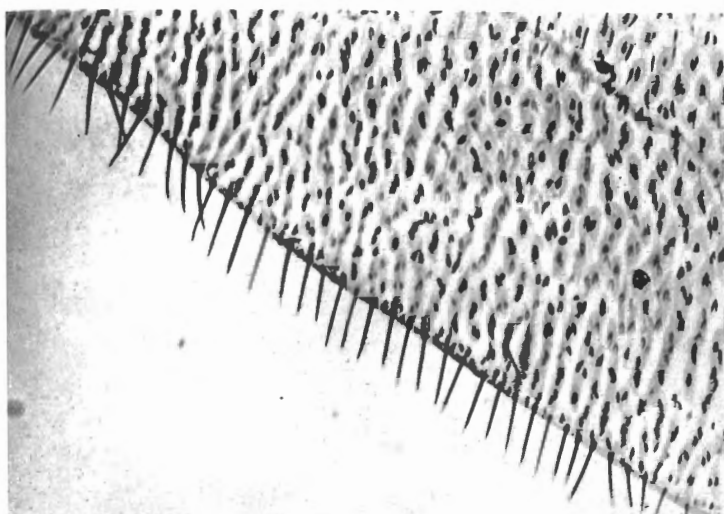
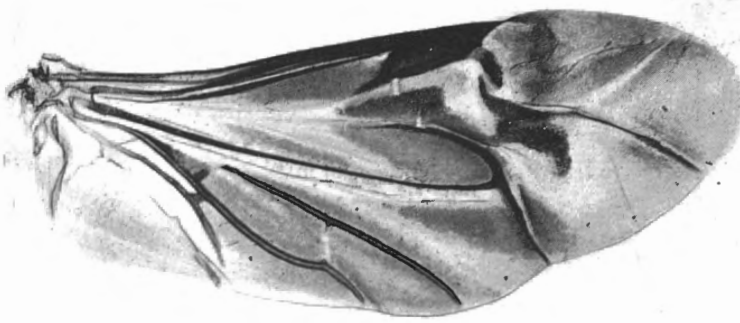
FIG. 3. — Détail de la figure précédente ($\times 600$).

FIG. 4. — Rudiment alaire de *Gastrophysa analis* REITER (*Chrysomelidae*) ($\times 50$), montrant une faible pilosité.

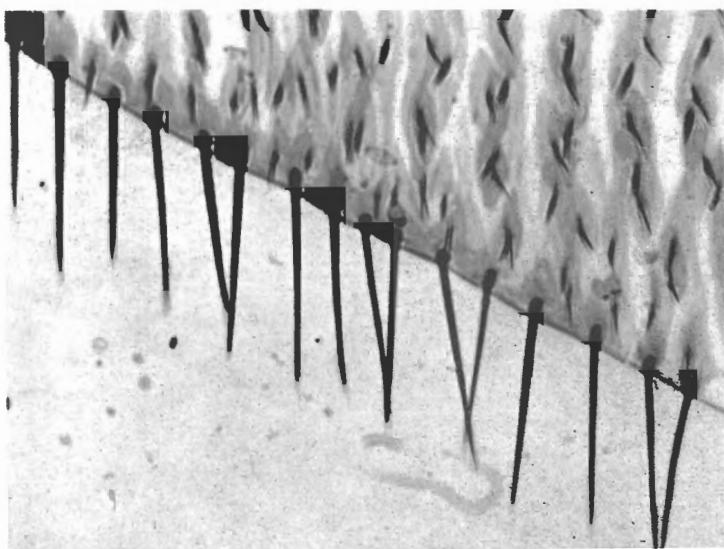
FIG. 5. — Détail du rudiment alaire de *Chrysolina coerulea* OLIVIER (*Chrysomelidae*) ($\times 200$), montrant la faible, mais dense, pilosité.

FIG. 6. — Vue d'ensemble du rudiment alaire précédent ($\times 50$).

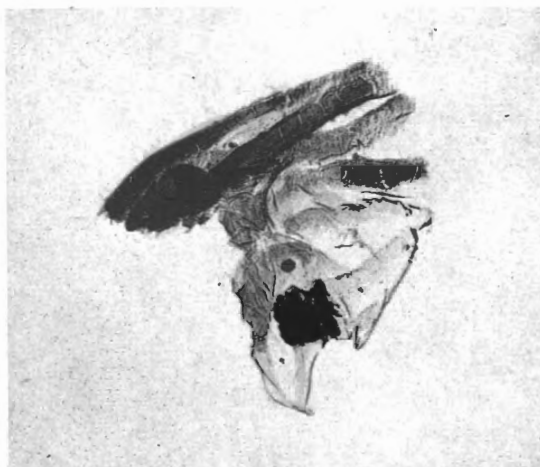
FIG. 7. — Rudiment alaire de *Chrysolina angusticollis* MOTSCHULSKY (*Chrysomelidae*) ($\times 200$), montrant nettement la dense pilosité.



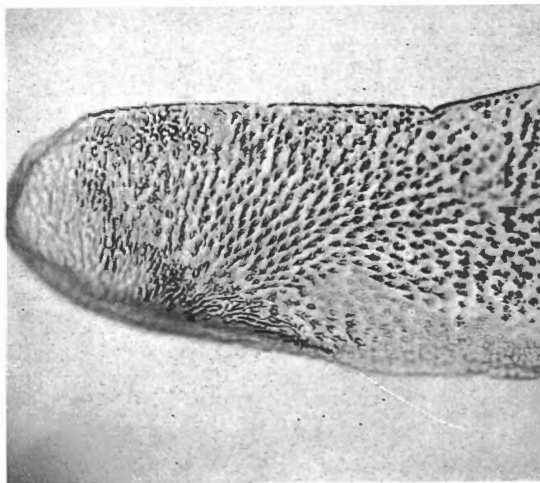
5



6



7



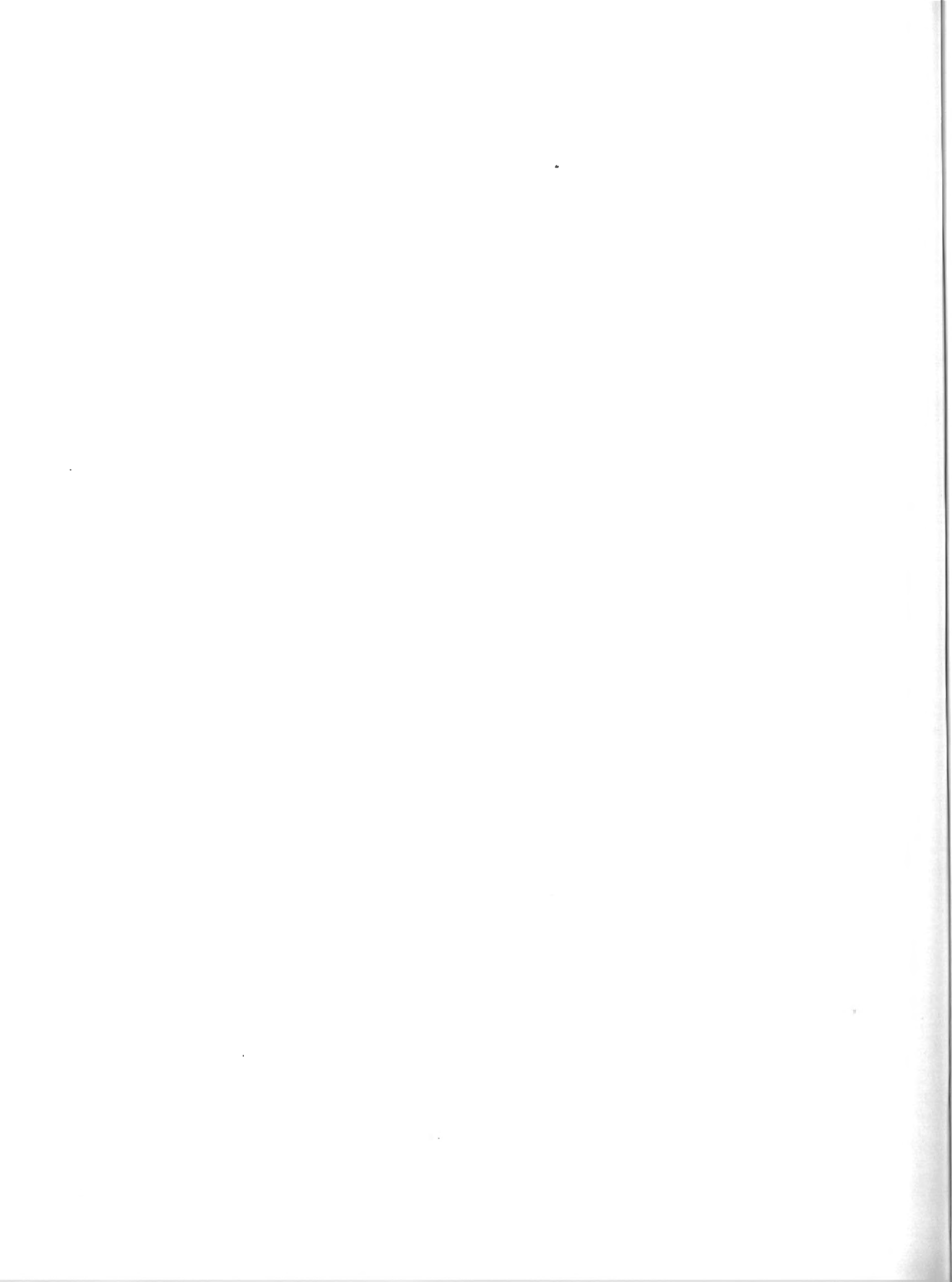


PLANCHE V

EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

Ailes diverses (microscope optique).

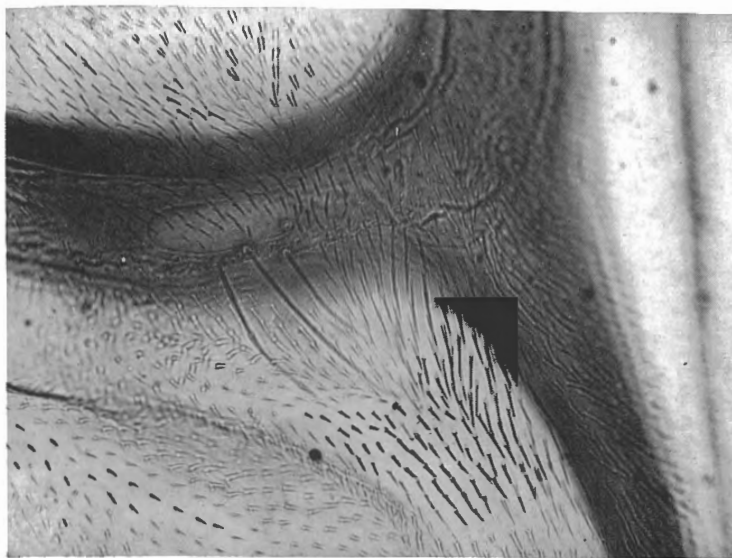
FIG. 1. — Détail de l'aile de *Rhagiosoma fraternum* DUVIVIER (*Sagridar*) ($\times 200$). Vue des soies de la membrane alaire et des poils de M₂.

FIG. 2. — Détail des soies de la membrane alaire d'*Echoma normalis* GERMAR (*Cassididae*) ($\times 200$).

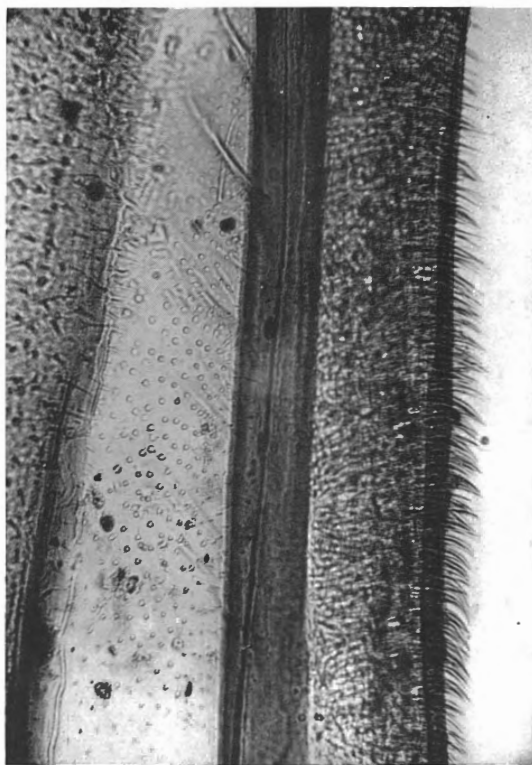
FIG. 3. — Aile d'*Ovamela ornatipennis* FAIRMAIRE (*Crioceridae*) ($\times 50$). Vue de la frange costale et de la base de l'aile.

FIG. 4. — Aile de *Chrysolampra curvipes* JACOBY (*Eumolpidae*) ($\times 200$). Frange costale.

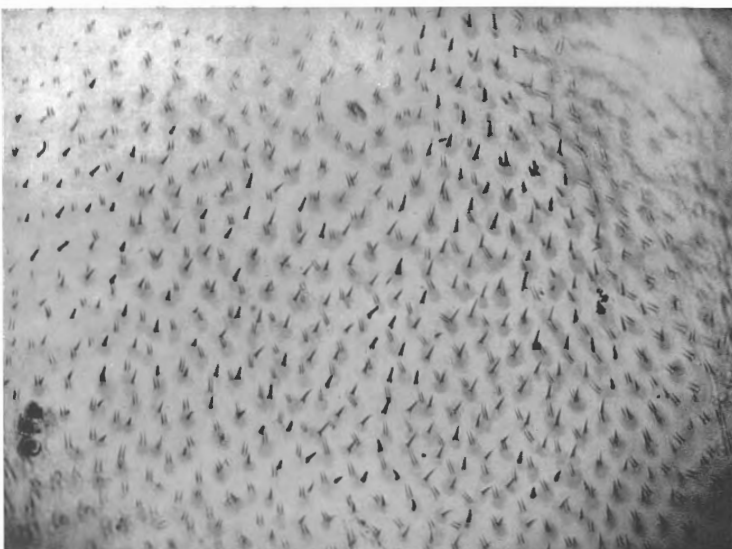
FIG. 5. — Aile de l'espèce précédente ($\times 200$). Détail de l'extrémité de R₁, au-dessus de rt.



1



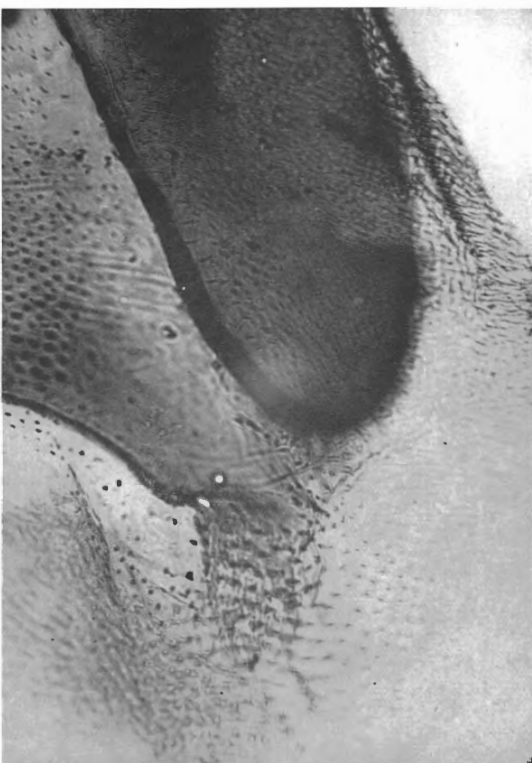
4



2



3



5

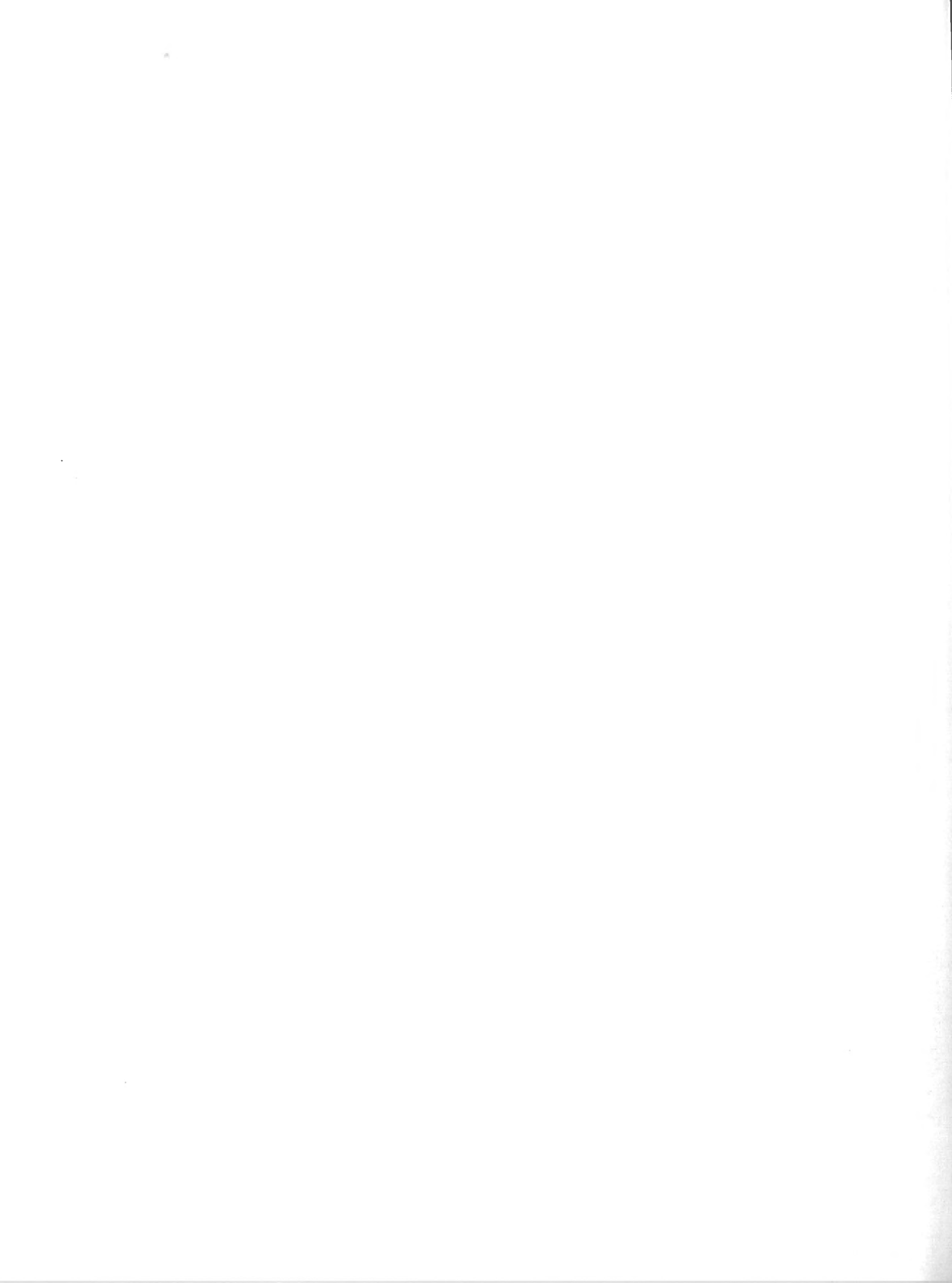


PLANCHE VI

EXPLICATION DE LA PLANCHE VI.

Ailes diverses (microscope optique).

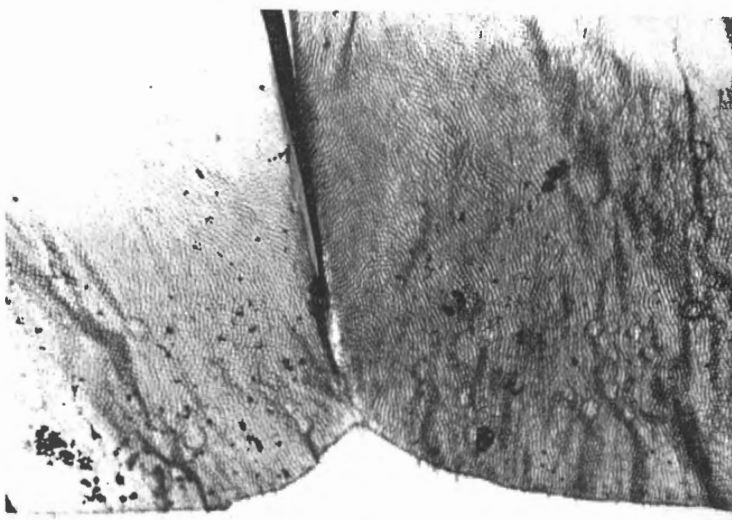
FIG. 1. — Aile d'*Homalopterus tristis* PERTY (*Megalopodidae*) ($\times 50$). Vue de la très forte pilosité de la membrane alaire aux alentours de la branche distale de M₂.

FIG. 2. — Détail de la pilosité de l'aile précédente (on remarquera sa densité) dans le secteur distal ($\times 200$).

FIG. 3. — Aile d'*Anisostena nigrita* OLIVIER (*Hispidae*) ($\times 200$). Vue de la limite entre la frange basale et la zone non frangée.

FIG. 4. — Aile de *Cryptonychus murrayi* BALY (*Hispidae*) ($\times 50$). Base montrant l'absence de frange costale.

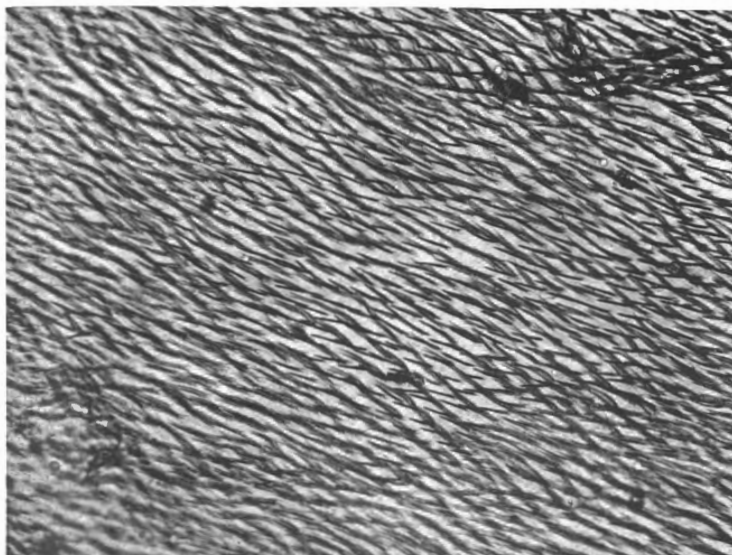
FIG. 5. — Aile de *Rhagiosoma fraternum* DUVIVIER (*Sagridae*) ($\times 50$). Base montrant l'absence de frange costale.



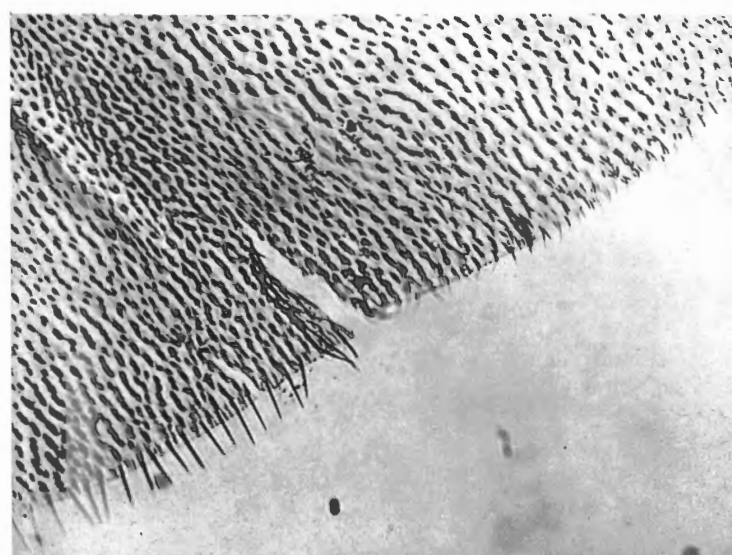
1



4



2



3



5



PLANCHE VII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VII.

Ailes diverses (microscope optique).

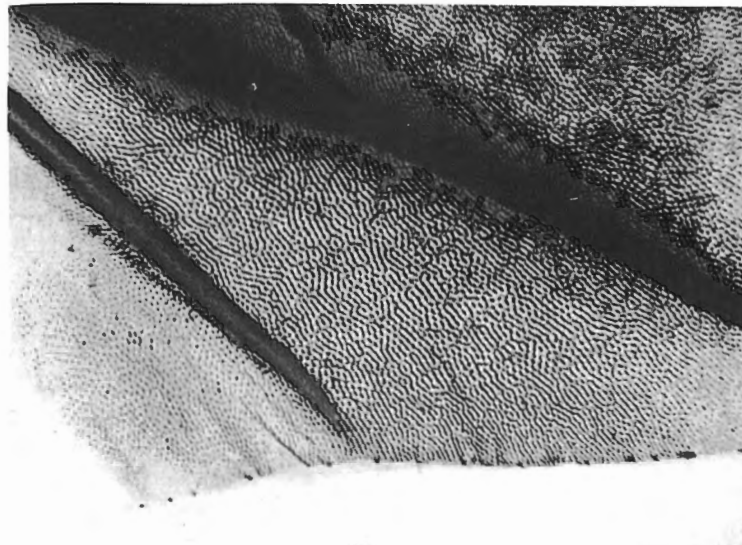
FIG. 1. — Aile de *Cryptonychus murrayi* BALY (Hispidae) ($\times 50$). Détail de la pilosité aux alentours de 1A et de 2A.

FIG. 2. — Aile de *Penthispa (Euprionota) aterrima* GUÉRIN (Hispidae) ($\times 50$). Pilosité et zones sombres plus chitinisées dans la région de rt, rm et M1, M2.

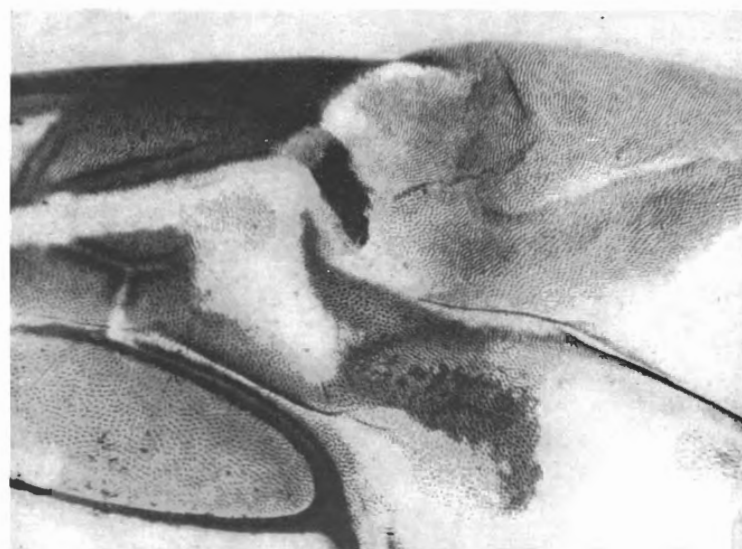
FIG. 3. — Aile de l'espèce précédente ($\times 50$). Vue de la pilosité dans la zone située en dessous de M2.

FIG. 4. — Détail de la forte pilosité de la membrane de *Cryptonychus murrayi* BALY (Hispidae) ($\times 200$).

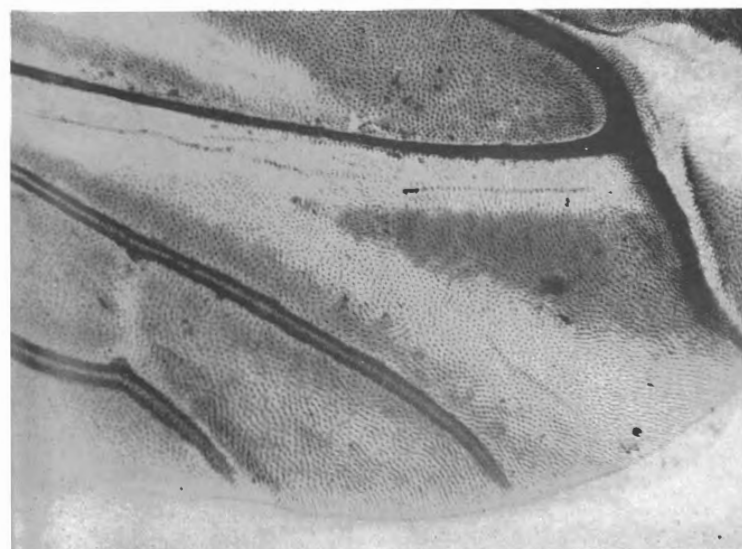
FIG. 5. — Détail de la pilosité de la membrane alaire de *Penthispa (Euprionota) aterrima* GUÉRIN (Hispidae) ($\times 200$). Vue de la région située en dessous de M2, montrant une partie de la tache triangulaire plus chitinisée.



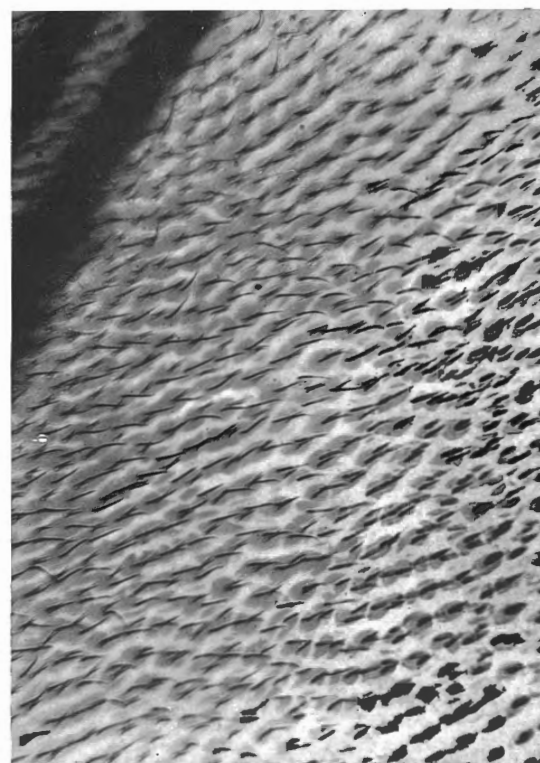
1



2



3



4



5

PLANCHE VIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE VIII.

Ailes d'*Eumolpidae* (microscope optique).

FIG. 1. — Aile d'*Uhehlia pardalis* WEISE ($\times 50$). Vue de la tache médio-cubitale (entièrē).

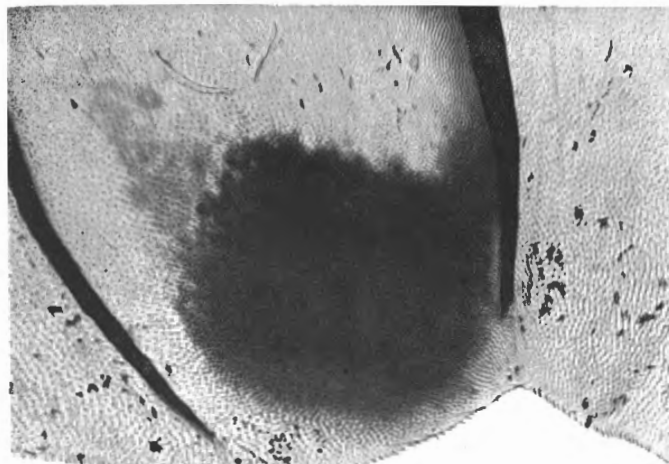
FIG. 2. — Aile de *Sterneurus rufipes* LEFÈVRE ($\times 50$). Vue de la tache médio-cubitale (scindée en deux parties).

FIG. 3. — Aile de *Chrysolampra curvipes* JACOBY ($\times 50$). Vue de la tache médio-cubitale, scindée en deux.

FIG. 4. — Détail de la tache médio-cubitale d'*Uhehlia pardalis* WEISE ($\times 200$).

FIG. 5. — Détail de la tache médio-cubitale de *Sterneurus rufipes* LEFÈVRE ($\times 200$). Vus par transparence, on distingue les poils de l'autre côté de l'aile.

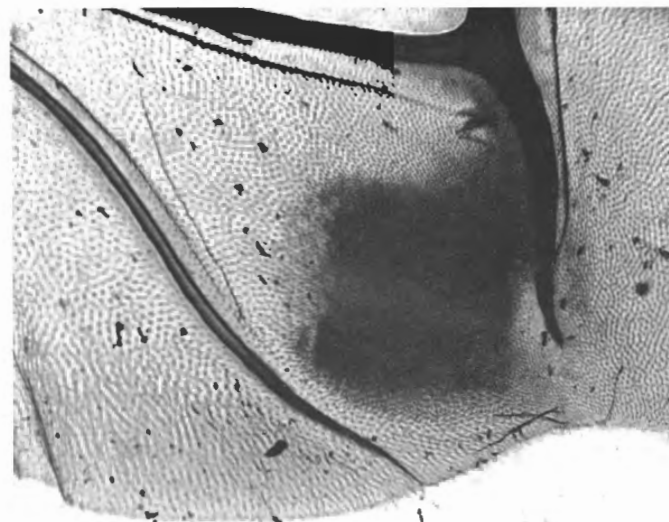
FIG. 6. — Détail de la tache médio-cubitale de *Chrysolampra curvipes* JACOBY ($\times 200$).



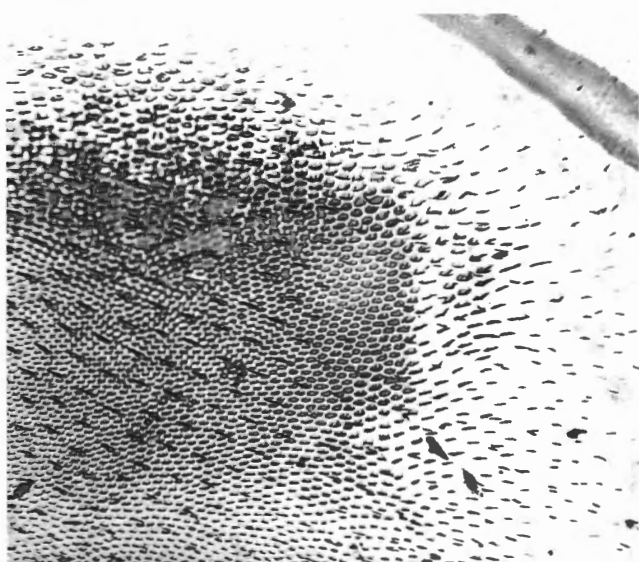
1



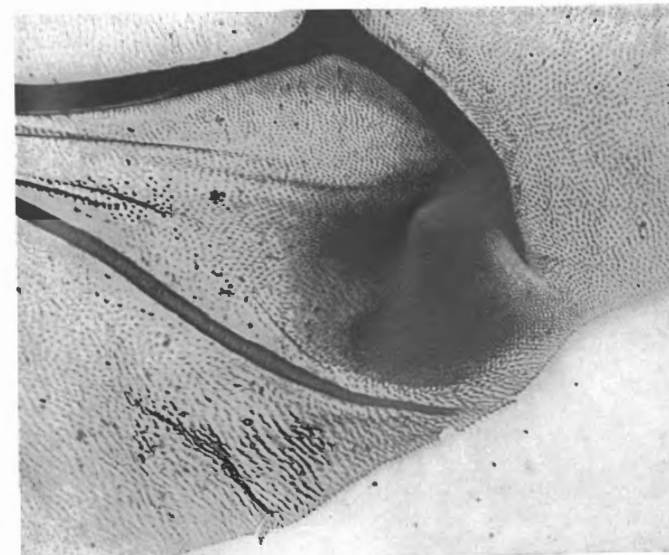
4



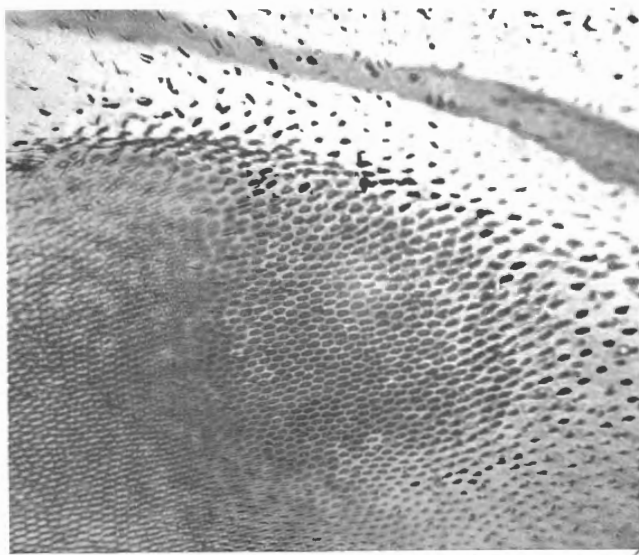
2



5



3



6

PLANCHE IX

EXPLICATION DE LA PLANCHE IX.

Ailes d'Eumolpidae (microscope optique).

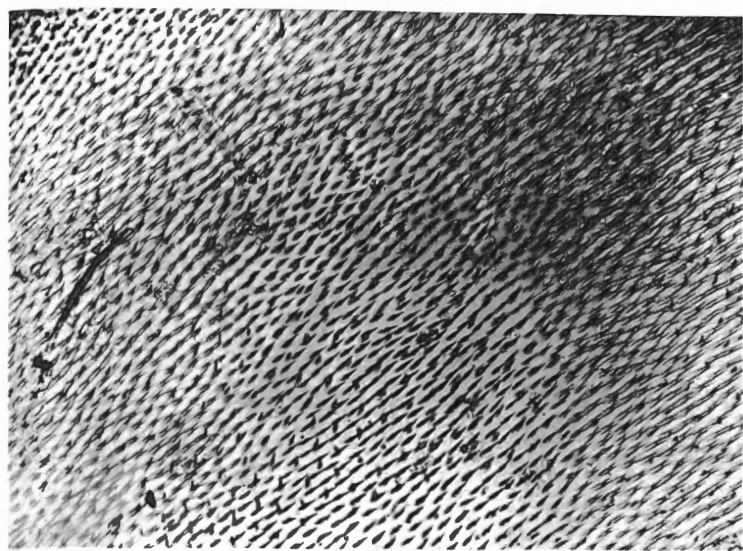
FIG. 1. — Aile d'*Uhehlia pardalis* WEISE ($\times 200$). Vue de la pilosité et de la chitinisation dans la région distale de la nervure R₂₊₃.

FIG. 2. — Aile de *Chrysolampra curvipes* JACOBY ($\times 800$). Vue de la tache médico-cubitale dans la partie centrale.

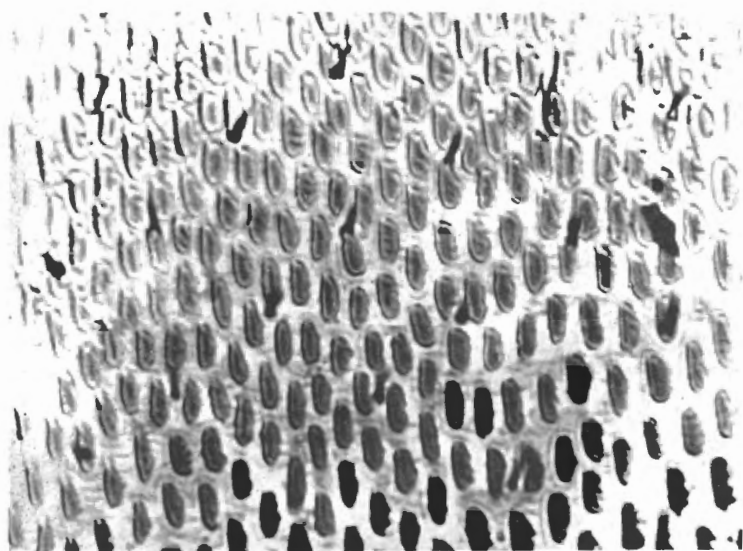
FIG. 3. — Aile de *Chrysolampra varicolor* JACOBY ($\times 740$). Vue de la tache médico-cubitale dans sa zone inférieure, montrant les intermédiaires entre les écailles et les poils.

FIG. 4. — Aile d'*Epiphyma intestinorum* J. THOMSON ($\times 200$). On distingue, sur la membrane alaire, les petites soies émergeant de plages fortement chitinisées.

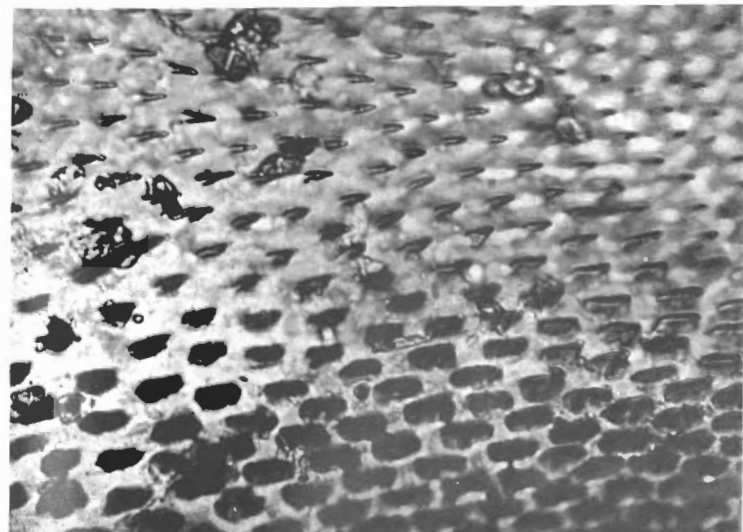
FIG. 5. — Aile de *Chrysolampra varicolor* JACOBY ($\times 740$). Portion de la tache médico-cubitale ombrée à l'or.



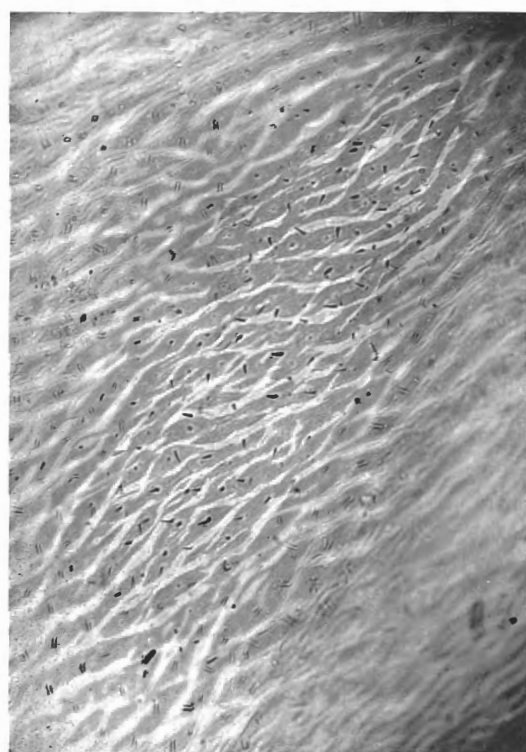
1



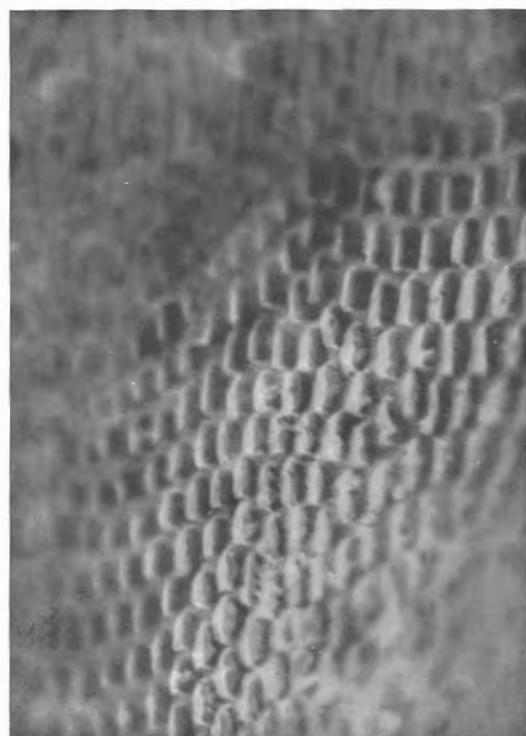
2



3



4



5

PLANCHE X

EXPLICATION DE LA PLANCHE X.

Ailes d'*Halticidae* (microscope optique).

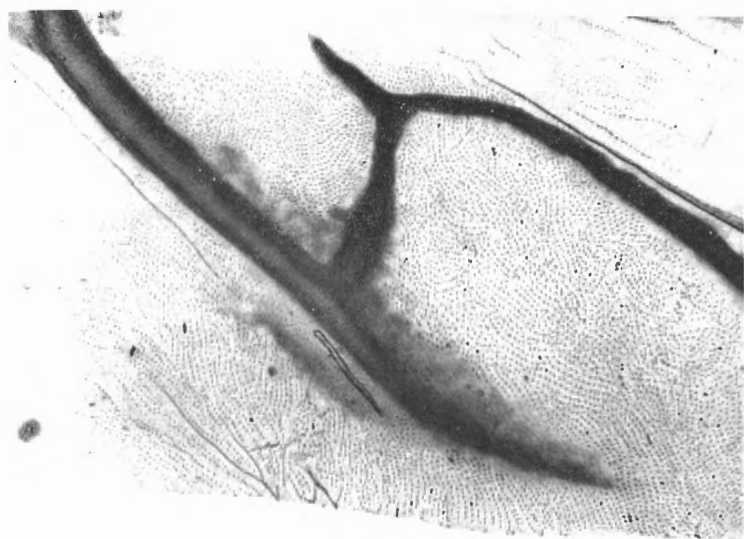
FIG. 1. — Aile de *Blepharida partita* JACOBY ($\times 50$). Vue de la pilosité dans la région des nervures cubitale et anale. On remarquera la très faible et espacée frange basale.

FIG. 2. — Aile de l'espèce précédente ($\times 50$). Vue de la base de l'aile dépourvue de frange costale.

FIG. 3. — Aile de *Blepharida rhois* FÖRSTER ($\times 740$). Vue de la faible pilosité de la membrane alaire après ombrage à l'or.

FIG. 4. — Vue de la membrane alaire de *Blepharida partita* JACOBY, à un plus faible grossissement ($\times 200$) et sans ombrage.

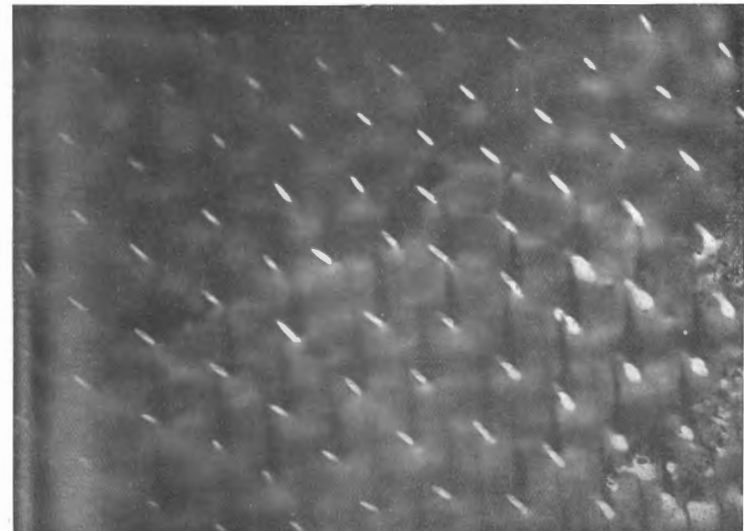
FIG. 5. — Vue de la membrane alaire de *Blepharida rhois* FÖRSTER ($\times 740$), non ombrée. On remarquera la disposition régulière (en losanges) des soies, avec, au milieu de chaque losange, une tache noire indiquant l'emplacement de la soie sise de l'autre côté de l'aile.



1



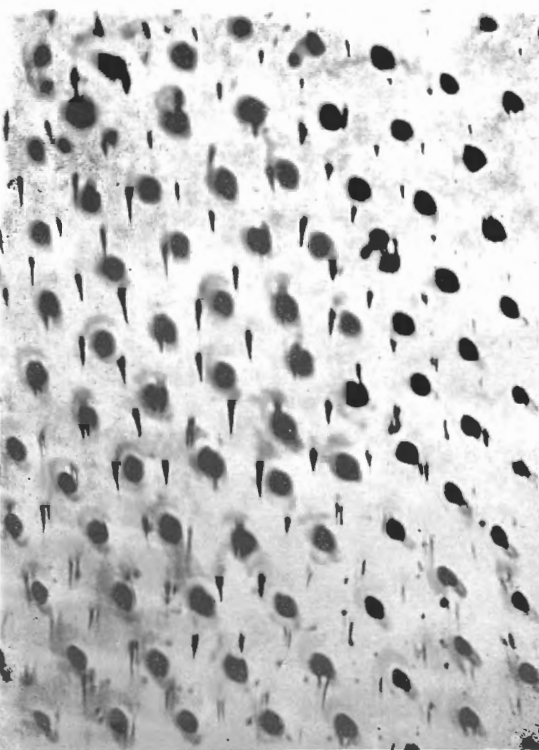
2



3



4



5

PLANCHE XI

EXPLICATION DE LA PLANCHE XI.

Genitalia ♂♂ de Sagridae, Aulacoscelidae, Galerucidae, Halticidae et Cassididae.

- FIG. 1. — *Galeruca tanaceti* L. (Galerucidae) ($\times 30$), vue latérale.
FIG. 2. — *Galeruca tanaceti* L. (Galerucidae) ($\times 30$), vue dorsale.
FIG. 3. — *Rhagiosoma madagascariense* CHAPUIS (Sagridae) ($\times 17$), vue latérale.
FIG. 4. — *Rhagiosoma madagascariense* CHAPUIS (Sagridae) ($\times 17$), vue dorsale.
FIG. 5. — *Ametalla spinolae* HOPE (Sagridae) ($\times 25$), vue latérale.
FIG. 6. — *Ametalla spinolae* HOPE (Sagridae) ($\times 25$), vue dorsale.
FIG. 7. — *Carpophagus banksiae* M'LEAY (Sagridae) ($\times 17$), vue latérale.
FIG. 8. — *Carpophagus banksiae* M'LEAY (Sagridae) ($\times 17$), vue dorsale.
FIG. 9. — *Mecynodera balyi* CLARK (Sagridae) ($\times 45$), vue latérale.
FIG. 10. — *Mecynodera balyi* CLARK (Sagridae) ($\times 45$), vue dorsale.
FIG. 11. — *Aulacoscelis melanocera* STÅL (Aulacoscelidae) ($\times 45$), vue latérale.
FIG. 12. — *Aulacoscelis melanocera* STÅL (Aulacoscelidae) ($\times 45$), vue dorsale.
FIG. 13. — *Atalasis sagroides* LACORDAIRE (Sagridae) ($\times 45$), vue latérale.
FIG. 14. — *Atalasis sagroides* LACORDAIRE (Sagridae) ($\times 45$), vue dorsale.
FIG. 15. — *Haltica oleracea* L. (Halticidae) ($\times 30$), vue latérale.
FIG. 16. — *Haltica oleracea* L. (Halticidae) ($\times 30$), vue dorsale.
FIG. 17. — *Cassida rubiginosa* MÜLLER (Cassididae) ($\times 30$), vue latérale.
FIG. 18. — *Cassida rubiginosa* MÜLLER (Cassididae) ($\times 30$), vue dorsale.
FIG. 19. — *Sagra dohrni* BALY (Sagridae) ($\times 17$), vue latérale.
FIG. 20. — *Sagra dohrni* BALY (Sagridae) ($\times 17$), vue dorsale.
FIG. 21. — *Polyoptilus erichsoni* GERMAR (Sagridae) ($\times 45$), vue latérale.
FIG. 22. — *Polyoptilus erichsoni* GERMAR (Sagridae) ($\times 45$), vue dorsale.
FIG. 23. — *Diaphanops westermanni* BOHEMAN (Sagridae) ($\times 45$), vue latérale.
FIG. 24. — *Diaphanops westermanni* BOHEMAN (Sagridae) ($\times 45$), vue dorsale.
-

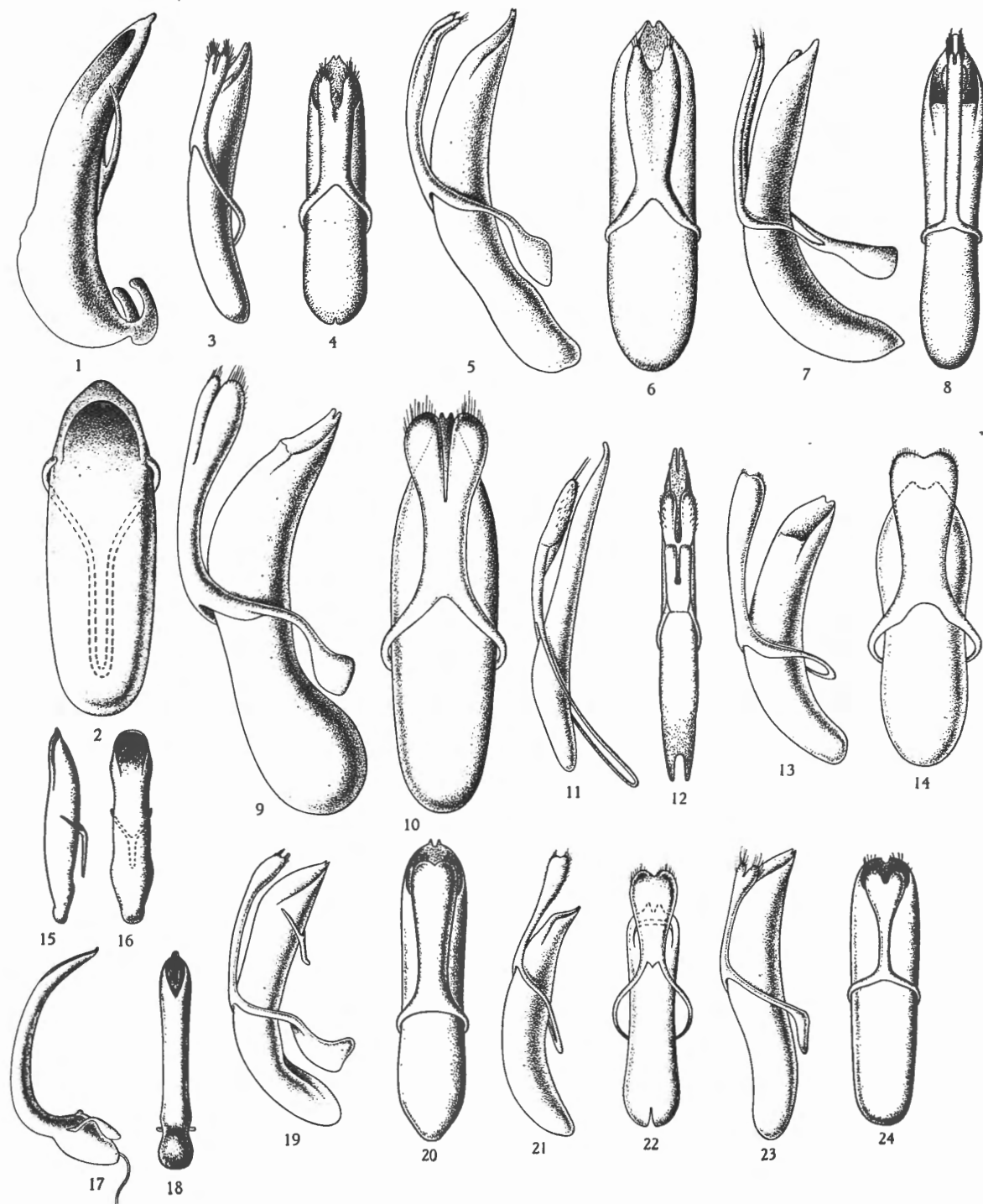


PLANCHE XII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XII.

Genitalia ♂♂ de *Donaciidae*, *Megalopodidae*, *Crioceridae*, *Clytridae*,
Cryptocephalidae, *Chlamisidae*, *Lamprosomidae*, *Megascelidae*, *Eumolpidae*,
Chrysomelidae, *Galerucidae* et *Hispidae*.

- FIG. 1. — *Eumolpus surinamensis* FABRICIUS (*Eumolpidae*) ($\times 25$), vue latérale.
- FIG. 2. — *Eumolpus surinamensis* FABRICIUS (*Eumolpidae*) ($\times 25$), vue dorsale.
- FIG. 3. — *Monoxia puncticollis* SAY (*Galerucidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 4. — *Monoxia debilis* LECONTE (*Galerucidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 5. — *Monoxia sordida* LECONTE (*Galerucidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 6. — *Donacia vulgaris* ZSCHACH (*Donaciidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 7. — *Donacia vulgaris* ZSCHACH (*Donaciidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 8. — *Megalopus armatus* LACORDAIRE (*Megalopodidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 9. — *Megalopus armatus* LACORDAIRE (*Megalopodidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 10. — *Pachybrachys sexsignatus* WEISE (*Cryptocephalidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 11. — *Pachybrachys sexsignatus* WEISE (*Cryptocephalidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 12. — *Clytra laeviuscula* RATZEBURG (*Clytridae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 13. — *Clytra laeviuscula* RATZEBURG (*Clytridae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 14. — *Crioceris impressa* FABRICIUS (*Crioceridae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 15. — *Crioceris impressa* FABRICIUS (*Crioceridae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 16. — *Timarcha tenebricosa normandiana* BECHYNÉ (*Chrysomelidae*) ($\times 30$), vue de trois quarts.
- FIG. 17. — *Colaspis auripenne* MOTSCHULSKY (*Eumolpidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 18. — *Colaspis auripenne* MOTSCHULSKY (*Eumolpidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 19. — *Lamprosoma azureum* GERMAR (*Lamprosomidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 20. — *Lamprosoma azureum* GERMAR (*Lamprosomidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 21. — *Chlamisus cistellus* GERMAR (*Chlamisidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 22. — *Chlamisus cistellus* GERMAR (*Chlamisidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 23. — *Hispa testacea* LINNÉ (*Hispidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 24. — *Hispa testacea* LINNÉ (*Hispidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 25. — *Chrysomela populi* LINNÉ (*Chrysomelidae*) ($\times 30$), vue latérale.
- FIG. 26. — *Chrysomela populi* LINNÉ (*Chrysomelidae*) ($\times 30$), vue dorsale.
- FIG. 27. — *Megascelis flavipes* LACORDAIRE (*Megascelidae*) ($\times 25$), vue latérale.
- FIG. 28. — *Megascelis flavipes* LACORDAIRE (*Megascelidae*) ($\times 25$), vue dorsale.
-

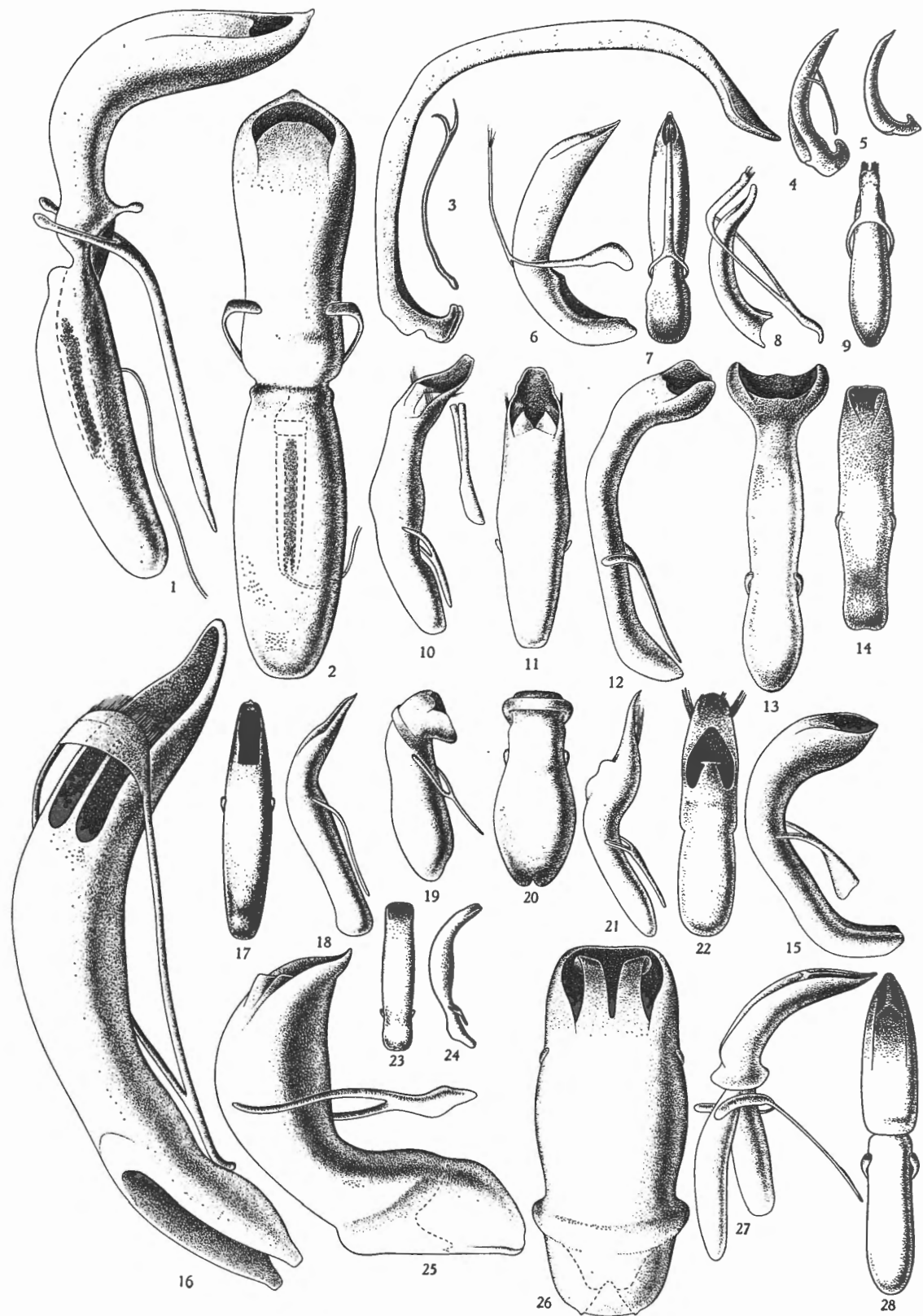


PLANCHE XIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XIII.

Ailes de Curculionidae, Bruchidae, Sagridae et Donaciidae.

FIG. 1. — *Rhynchophorus palmarum* LINNÉ (Curculionidae) ($\times 4,5$).

FIG. 2. — *Carpophagus banksiae* M'LEAY (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 3. — *Duboulaia flavipennis* BALY (Sagridae) ($\times 9$)

FIG. 4. — *Pachymerus nucleorum* FABRICIUS (Bruchidae) ($\times 5,5$).

FIG. 5. — *Sominella macrocnemia* FISCHER (Donaciidae) ($\times 10$).

FIG. 6. — *Rhaebus mannerheimi* MOTSCHULSKY (Bruchidae) ($\times 18$).

FIG. 7. — *Bruchus pisorum* LINNÉ (Bruchidae) ($\times 17$).

FIG. 8. — *Donacia flavipes* FABRICIUS (Donaciidae) ($\times 20$).

FIG. 9. — *Plateumaris braccata* SCOPOLI (Donaciidae) ($\times 20$).

FIG. 10. — *Haemonia appendiculata* PANZER (Donaciidae) ($\times 20$).

FIG. 11. — *Neohaemonia nigricornis* KIRBY (Donaciidae) ($\times 20$).

FIG. 12. — *Donaciasta perrieri* FAIRMAIRE (Donaciidae) ($\times 20$).

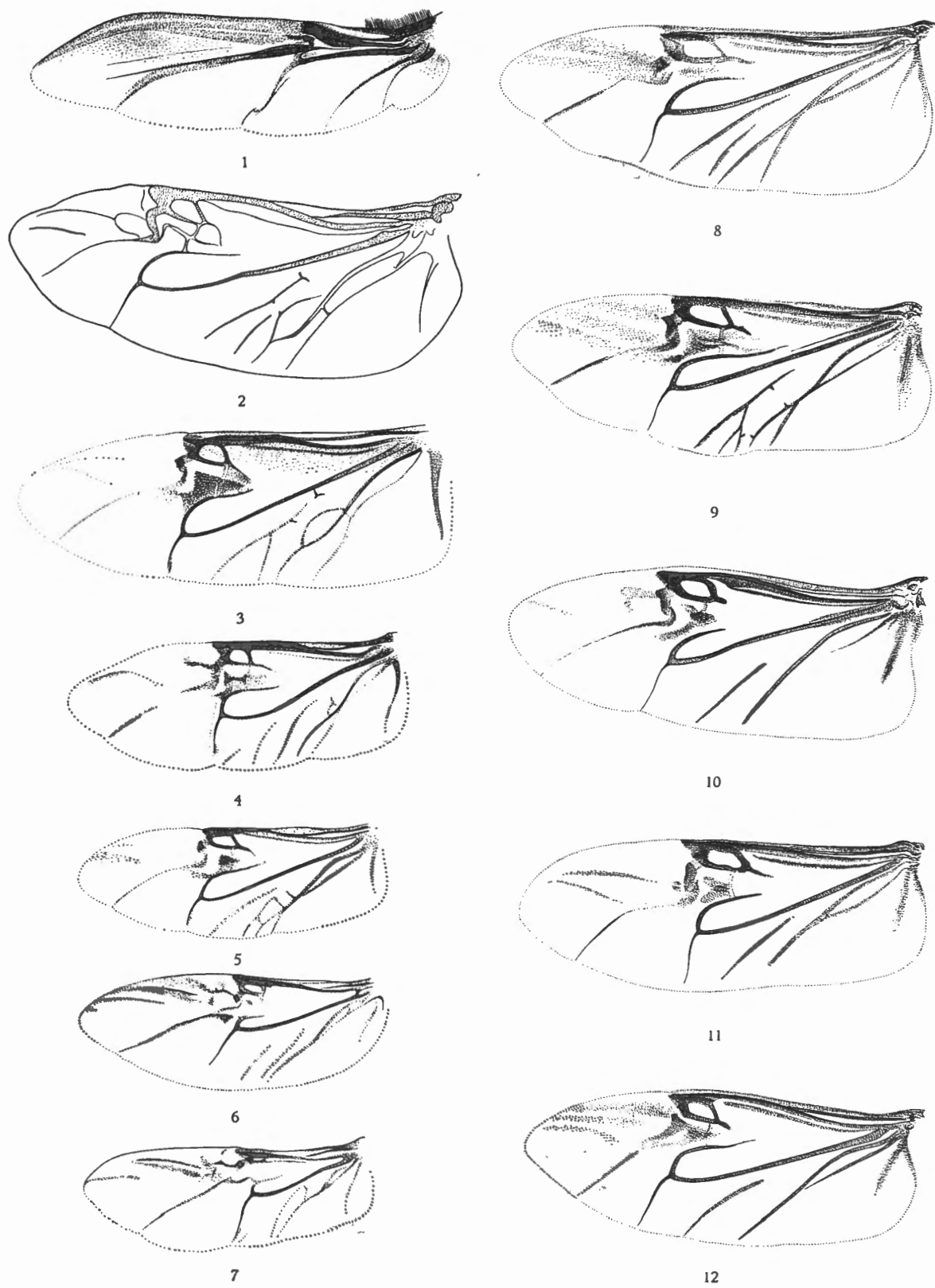


PLANCHE XIV

EXPLICATION DE LA PLANCHE XIV.

Ailes d'Orsodacnidae, Sagridae, Crioceridae et Synetidae.

FIG. 1. — *Stethopachys javeti* BALY (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 2. — *Sigrisma viridipennis* HEINZE (Crioceridae) ($\times 20$).

FIG. 3. — *Pedrillia annulata* BALY (Orsodacnidae) ($\times 20$).

FIG. 4. — *Brachydactyla discoidea* GUÉRIN (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 5. — *Polyoptilus lacordairei* GERMAR (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 6. — *Zeugophora flavigollis* MARSHAM (Orsodacnidae) ($\times 20$).

FIG. 7. — *Bradylema jolofa* LACORDAIRE (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 8. — *Syneta adamsi* BALY (Synetidae) ($\times 20$).

FIG. 9. — *Plectonycha variegata* LACORDAIRE (Crioceridae) ($\times 20$).

FIG. 10. — *Rhagiosoma madagascariense* CHAPUIS (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 11. — *Crioceris nullicedo* LACORDAIRE (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 12. — *Orsodacne lineola* PANZER (Orsodacnidae) ($\times 20$).

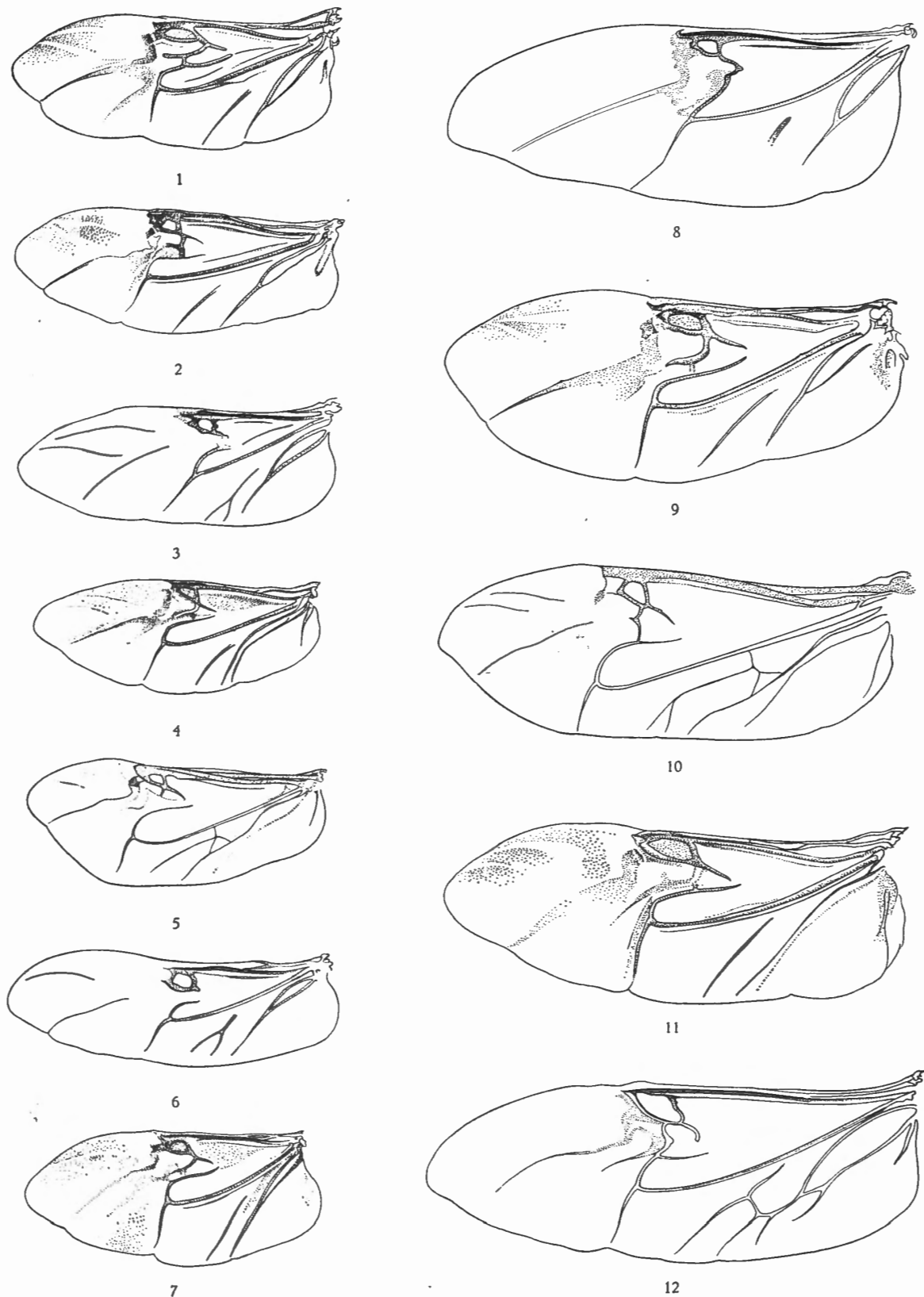


PLANCHE XV

EXPLICATION DE LA PLANCHE XV.

Ailes de Sagridae, Crioceridae et Megalopodidae.

- FIG. 1. — *Megalopus armatus* LACORDAIRE (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 2. — *Agathomerus discoideus* KLUG (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 3. — *Homalopterus tristis* PERTY (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 4. — *Temnaspis cumingi* WESTWOOD (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 5. — *Poecilomorpha atripes* LACORDAIRE (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 6. — *Mastosthetus nigrocinctus* CHEVROLAT (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 7. — *Antonaria murina* WESTWOOD (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 8. — *Macrolema longicornis* JACOBY (Eumolpidae) ($\times 10$).
- FIG. 9. — *Ovamela ornatipennis* FAIRMAIRE (Crioceridae) ($\times 10$).
- FIG. 10. — *Colobaspis lacordairei* WESTWOOD (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 11. — *Mecynodera coxalgica* BOISDUVAL (Sagridae) ($\times 8$).
- FIG. 12. — *Crioceris rugicollis* DE BORRE (Crioceridae) ($\times 10$).
- FIG. 13. — *Mastostethus abdominalis* KLUG (Megalopodidae) ($\times 10$).
- FIG. 14. — *Sphondylia afra* KLUG (Megalopodidae) ($\times 10$).
-

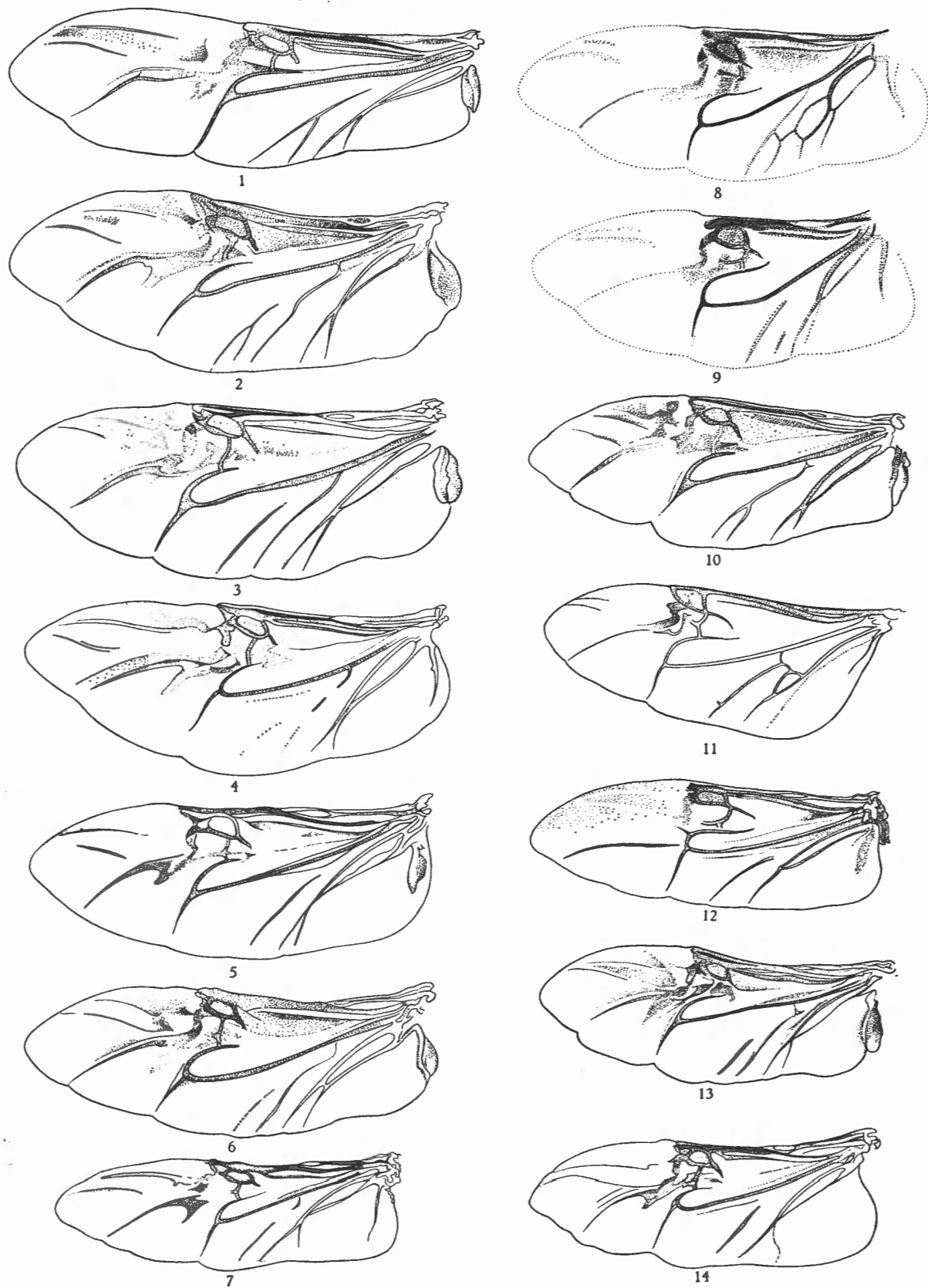


PLANCHE XVI

EXPLICATION DE LA PLANCHE XVI.

Ailes de Cerambycidae, Sagridae, Aulacoscelidae, Synetidae et Crioceridae.

FIG. 1. — *Cerambyx cerdo* L. (Cerambycidae) ($\times 6,5$).

FIG. 2. — *Megamerus kingi* M'LEAY (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 3. — *Sagra superba* LACORDAIRE (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 4. — *Sagra tristis* FABRICIUS (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 5. — *Sagra buquetii* LESSON (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 6. — *Diaphanops westermanni* BOHEMAN (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 7. — *Ametalla spinolae* HOPE (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 8. — *Atalasis sagroides* LACORDAIRE (Sagridae) ($\times 8$).

FIG. 9. — *Aulacoscelis melanocera* STÅL (Aulacoscelidae) ($\times 8$).

FIG. 10. — *Syneta anomala* CROTCH (Synetidae) ($\times 10$).

FIG. 11. — *Lema brevicornis* JACOBY (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 12. — *Crioceris lugubris* CLAVAREAU (Crioceridae) ($\times 20$).

FIG. 13. — *Bradylema crassipes* OLIVIER (Crioceridae) ($\times 10$).

FIG. 14. — *Sigrisma picturata* CLAVAREAU (Crioceridae) ($\times 10$).

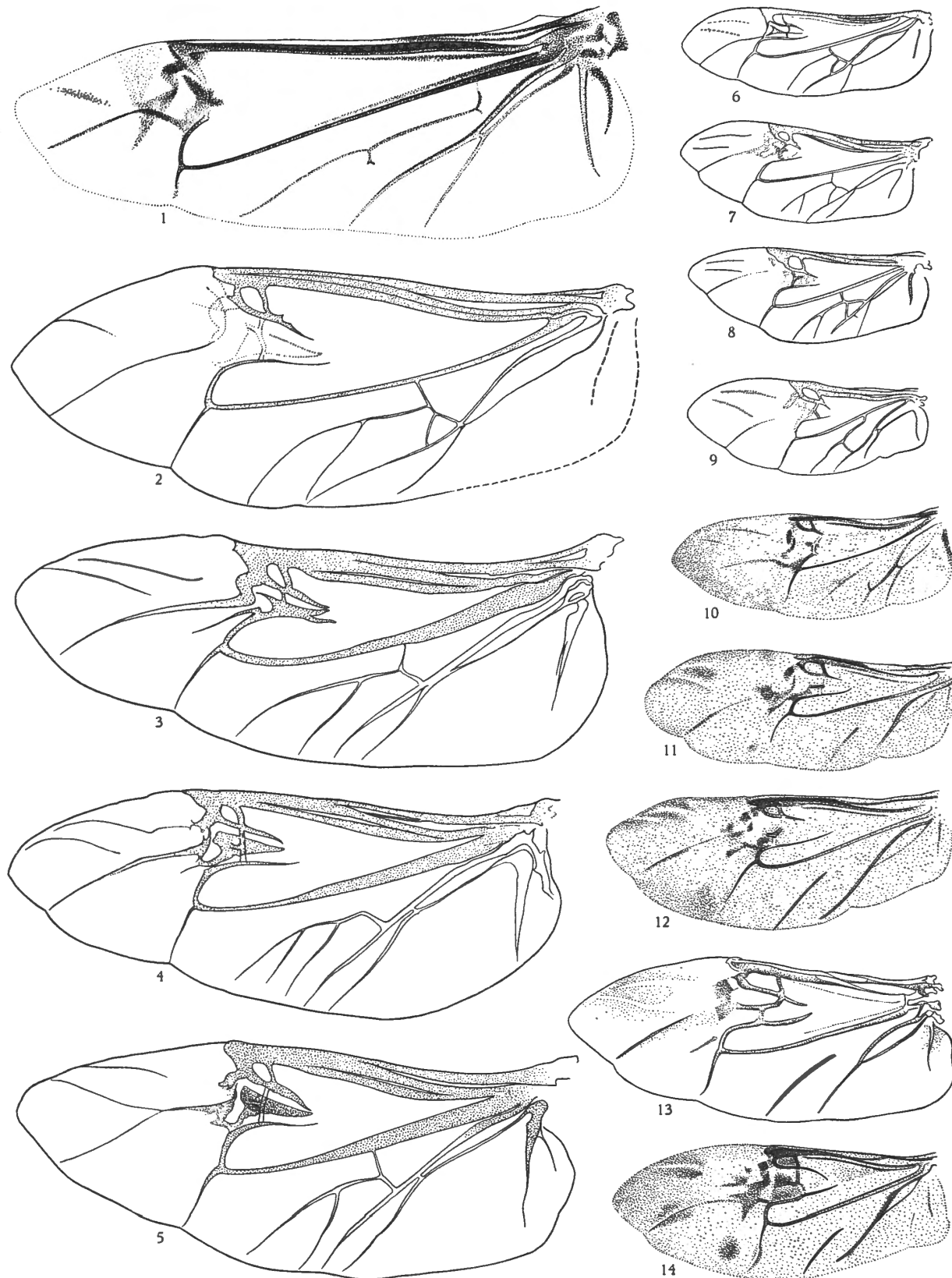


PLANCHE XVII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XVII.

Ailes de *Megascelidae*, *Megalopodidae* et *Clytridae*.

- FIG. 1. — *Megascelis unicolor* LACORDAIRE (*Megascelidae*) ($\times 10$).
- FIG. 2. — *Megascelis flavipes* LACORDAIRE (*Megascelidae*) ($\times 10$).
- FIG. 3. — *Falsotemnaspis luteimembris* PIC (*Megalopodidae*) ($\times 6,5$).
- FIG. 4. — *Leucastea plagiata* KLUG (*Megalopodidae*) ($\times 10$).
- FIG. 5. — *Clytraxeloma cyanipennis* KRAATZ (*Megalopodidae*) ($\times 10$).
- FIG. 6. — *Falsocolobopsis maximus* PIC (*Megalopodidae*) ($\times 6$).
- FIG. 7. — *Kuilua africana* JACOBY (*Megalopodidae*) ($\times 9$).
- FIG. 8. — *Incisolopa transversicollis* PIC (*Megalopodidae*) ($\times 6,5$).
- FIG. 9. — *Crabronites (Camptolenes) fastuosa* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 10. — *Gyrioderma capensis* JACOBY (*Clytridae*) ($\times 20$).
- FIG. 11. — *Diapromorpha* (s. str.) *pallens* OLIVIER (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 12. — *Antipa (Nosognatha) mandibularis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 13. — *Diapromorpha (Aetheomorpha) nigropicta* LEFÈVRE (*Clytridae*) ($\times 15$).
- FIG. 14. — *Labidostomis taxicornis* FABRICIUS (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 15. — *Diapromorpha (Aspidolopha) distincta* DUVIVIER (*Clytridae*) ($\times 12$).
- FIG. 16. — *Antipa (Barybaena) mendax* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 18$).
- FIG. 17. — *Miopristis (Lophobasis) aeneicollis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 15$).
- FIG. 18. — *Miopristis (Teinocera) nitidicollis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 15$).
- FIG. 19. — *Diapromorpha (Peploptera) angustata* ERICHSON (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 20. — *Antipa* (s. str.) *rufa* DE GEER (*Clytridae*) ($\times 12$).
- FIG. 21. — *Antipa (Anomoea) rufifrons* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 10$).
- FIG. 22. — *Euryscopa quadripunctata* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 15$).
- FIG. 23. — *Miopristis (Atelechira) aulica* FABRICIUS (*Clytridae*) ($\times 15$).
-

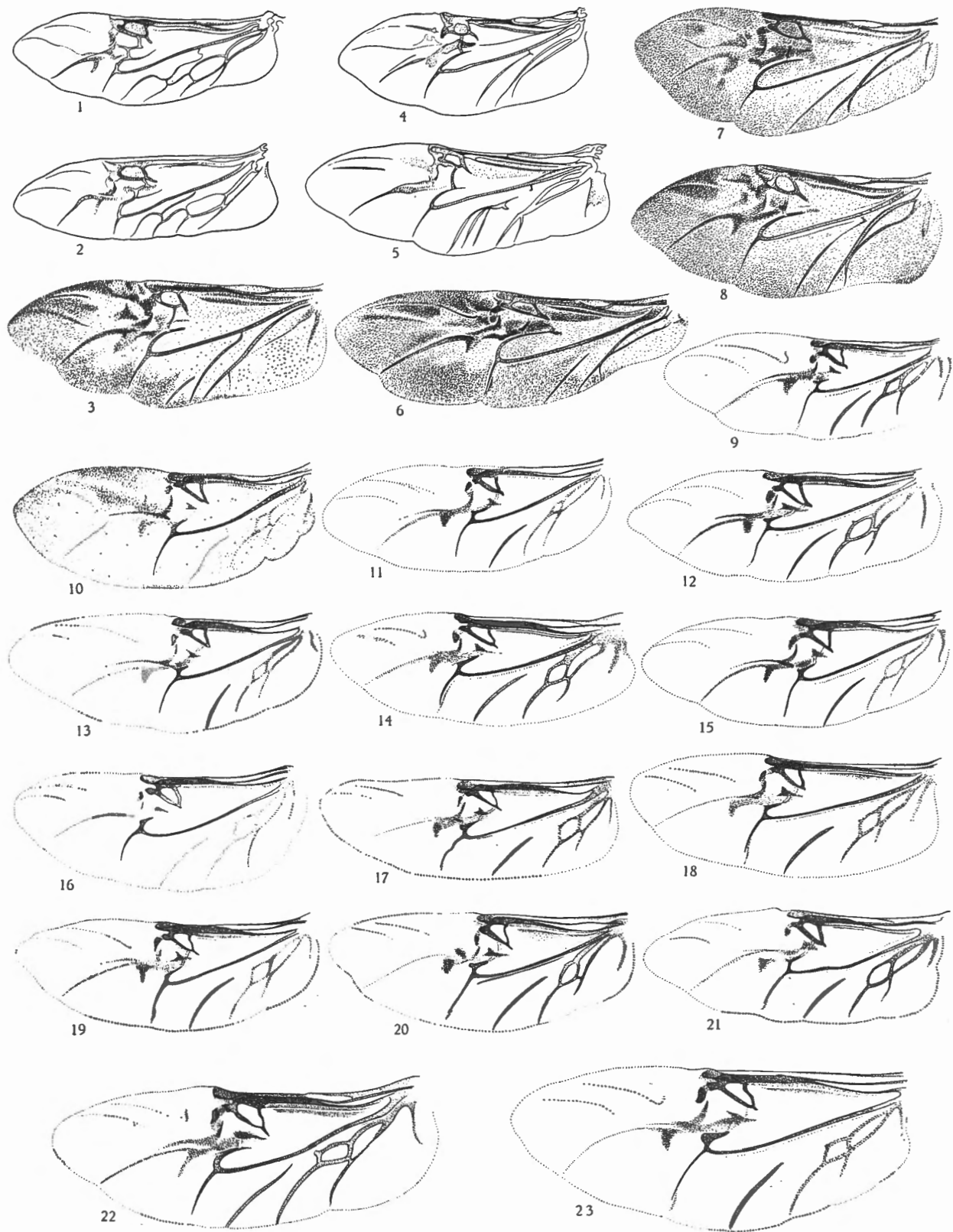


PLANCHE XVIII

EXPLICATION DE LA PLANCHE XVIII.

Ailes de *Clytridae*.

FIG. 1. — *Lachnaea vicina* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 12$).

FIG. 2. — *Clytrasoma palliata* FABRICIUS (*Clytridae*) ($\times 8$).

FIG. 3. — *Miopristis (Macrolenes) dentipes* OLIVIER (*Clytridae*) ($\times 16$).

FIG. 4. — *Megalostomis* (s. str.) *grandis* FOERSBERG (*Clytridae*) ($\times 10$).

FIG. 5. — *Herma insignis* WEISE (*Clytridae*) ($\times 15$).

FIG. 6. — *Miopristis (Merilia) lunulata* FABRICIUS (*Clytridae*) ($\times 14$).

FIG. 7. — *Babia rufipennis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 9$).

FIG. 8. — *Antipa (Tituboea) sexmaculata* FABRICIUS (*Clytridae*) ($\times 10$).

FIG. 9. — *Pseudoclytra plagiata* DUVIVIER (*Clytridae*) ($\times 9$).

FIG. 10. — *Crabronites* (s. str.) *equestris* DALMAN (*Clytridae*) ($\times 10$).

FIG. 11. — *Proctophana basalis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 14$).

FIG. 12. — *Stereoma angularis* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 9$).

FIG. 13. — *Tellena varians* SAHLBERG (*Clytridae*) ($\times 8$).

FIG. 14. — *Megalostomis (Scaphigenia) religiosa* LACORDAIRE (*Clytridae*) ($\times 11$).

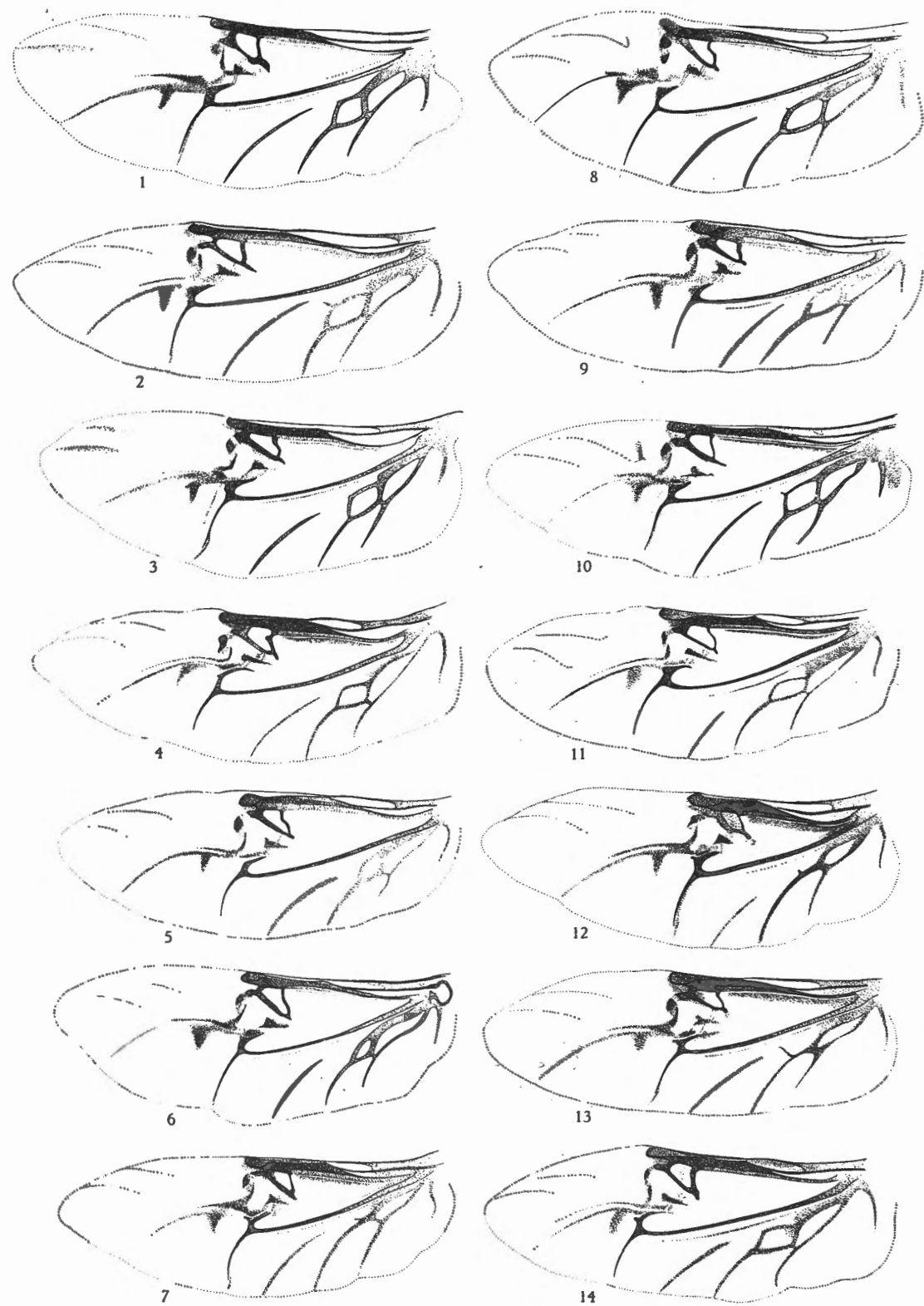


PLANCHE XIX

EXPLICATION DE LA PLANCHE XIX.

Ailes de Clytridae.

- FIG. 1. — *Megalostomis (Minturnia) dimidiata* LACORDAIRE (Clytridae) ($\times 14$).
- FIG. 2. — *Protoclytra inès* JOLIVET (Clytridae) ($\times 9$).
- FIG. 3. — *Pnesthes instabilis* LACORDAIRE (Clytridae) ($\times 14$).
- FIG. 4. — *Melitonoma* (s. str.) *decempunctata* OLIVIER (Clytridae) ($\times 16$).
- FIG. 5. — *Gynandrophthalma (Oticephala) forcipifera* LUCAS (Clytridae) ($\times 18$).
- FIG. 6. — *Coptocephala* (s. str.) *scopolina* L. (Clytridae) ($\times 15$).
- FIG. 7. — *Chilotoma musciformis* GOEZE (Clytridae) ($\times 24$).
- FIG. 8. — *Miochira filiformis* LACORDAIRE (Clytridae) ($\times 14$).
- FIG. 9. — *Epimela indica* DUVIVIER (Clytridae) ($\times 14$).
- FIG. 10. — *Themesia auricapilla* GERMAR (Clytridae) ($\times 8$).
- FIG. 11. — *Coscinoptera mucida* SAY (Clytridae) ($\times 15$).
- FIG. 12. — *Saxinis saucia* LECONTE (Clytridae) ($\times 16$).
- FIG. 13. — *Coptocephala (Labidognatha) coerulans* FABRICIUS (Clytridae) ($\times 11$).
- FIG. 14. — *Dachrys cruciata* LACORDAIRE (Clytridae) ($\times 16$).
-

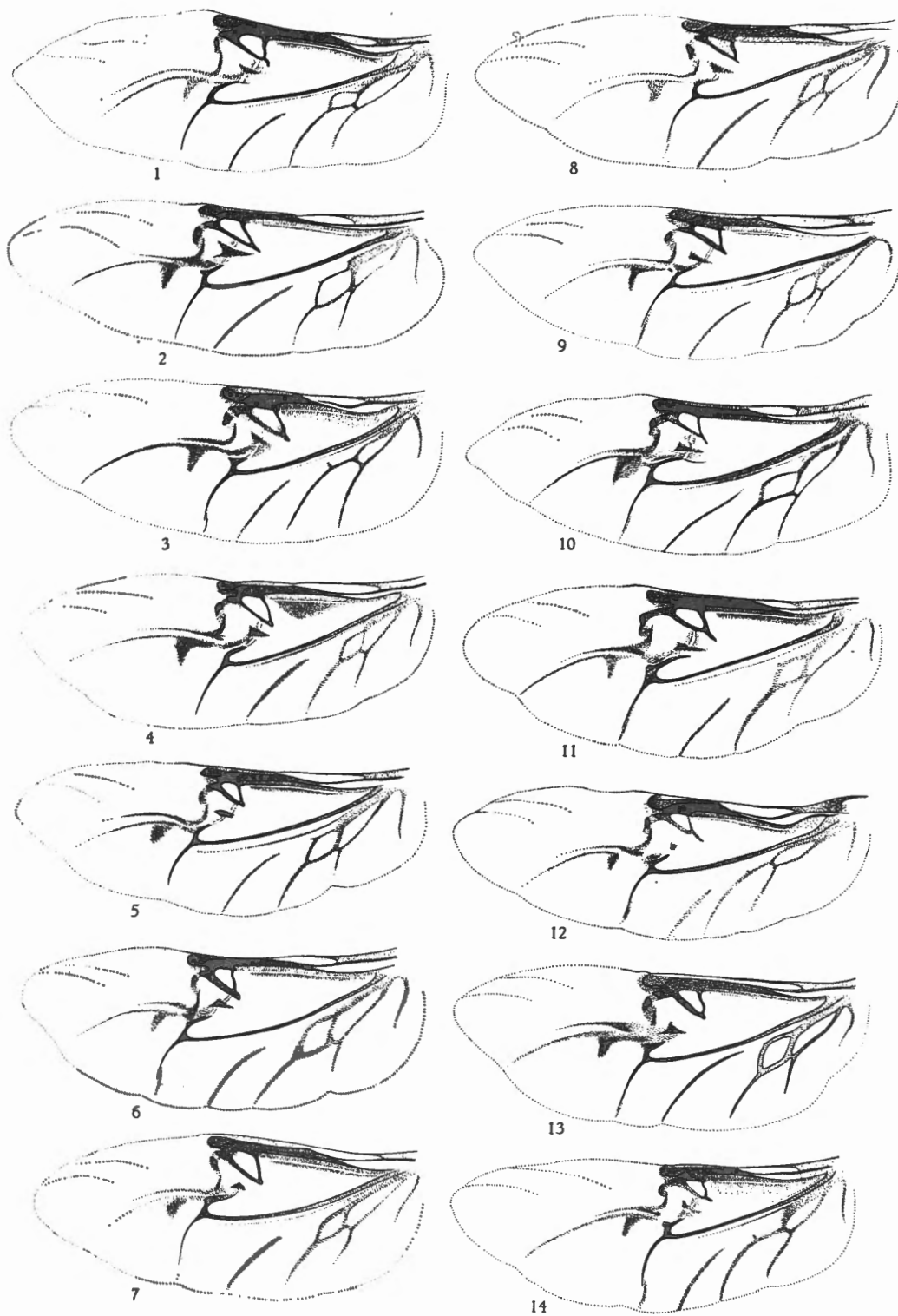


PLANCHE XX

