

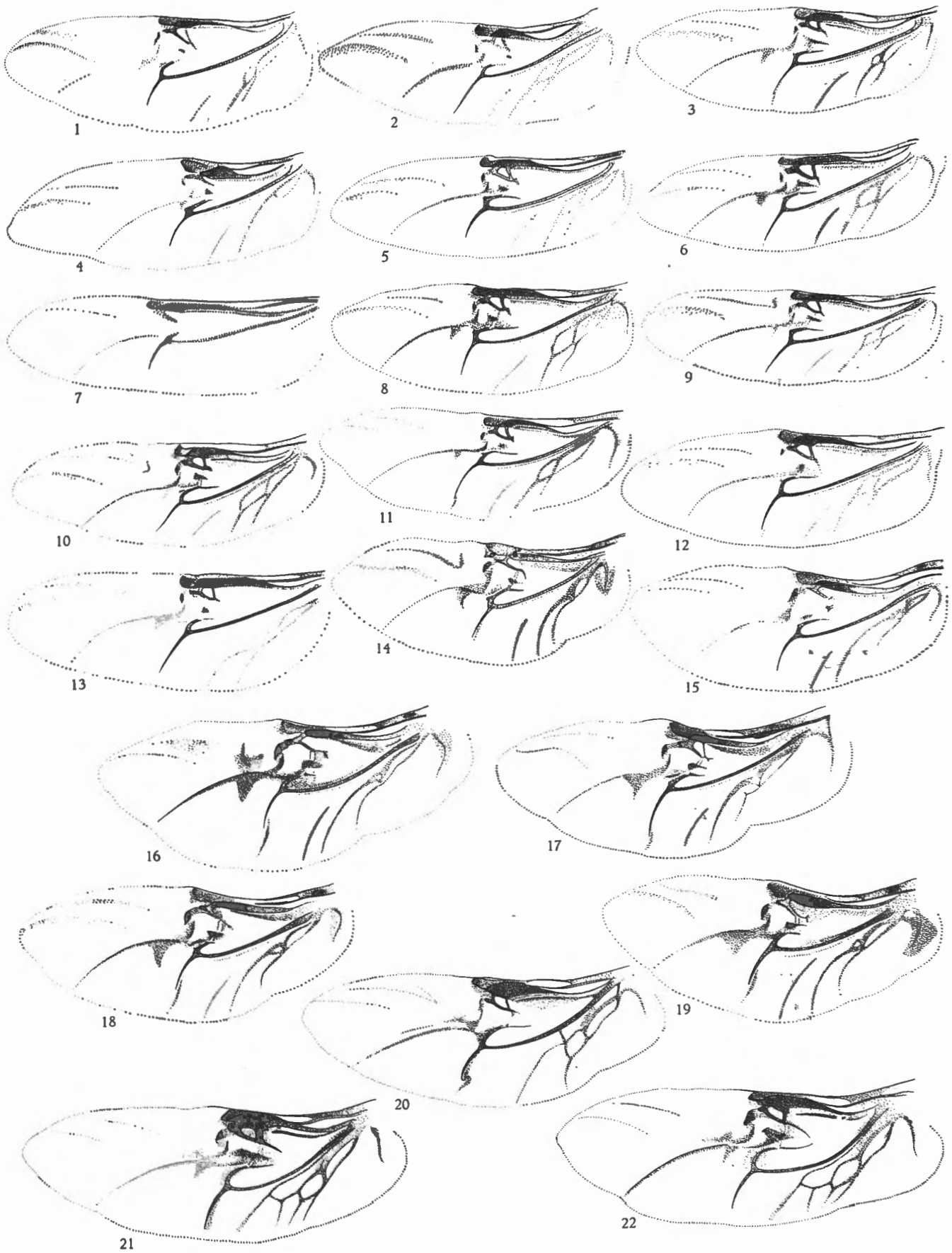
## PLANCHES

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXI.

---

Ailes de *Cryptocephalidae*, *Chlamisidae* et *Lamprosomidae*.

- FIG. 1. — *Acolastus albohirsutus* BRYANT (*Cryptocephalidae*) (× 25).  
FIG. 2. — *Pleomorphus histeroides* SUFFRIAN (*Cryptocephalidae*) (× 25).  
FIG. 3. — *Aporocera apicalis* SAUNDERS (*Cryptocephalidae*) (× 16).  
FIG. 4. — *Lexiphanes variabilis* BLANCHARD (*Cryptocephalidae*) (× 30).  
FIG. 5. — *Schizosternus coccineus* CHAPUIS (*Cryptocephalidae*) (× 20).  
FIG. 6. — *Rhombosternus sulphuripennis* BALY (*Cryptocephalidae*) (× 10).  
FIG. 7. — *Stylosomus cylindricus* MORAWITZ (*Cryptocephalidae*) (× 35).  
FIG. 8. — *Cadmus* (s. str.) *australis* BOISDUVAL (*Cryptocephalidae*) (× 10).  
FIG. 9. — *Mitocera viridipennis* SAUNDERS (*Cryptocephalidae*) (× 10).  
FIG. 10. — *Prasonotus submetallicus* SUFFRIAN (*Cryptocephalidae*) (× 15).  
FIG. 11. — *Cryptocephalus analis* OLIVIER (*Cryptocephalidae*) (× 12).  
FIG. 12. — *Loxopleurus libertinus* SUFFRIAN (*Cryptocephalidae*) (× 20).  
FIG. 13. — *Diandichus analis* CHAPUIS (*Cryptocephalidae*) (× 25).  
FIG. 14. — *Hymetes javana* LACORDAIRE (*Chlamisidae*) (× 12).  
FIG. 15. — *Exema conspersa* MANNERHEIM (*Chlamisidae*) (× 13).  
FIG. 16. — *Chlamisus hirta* KOLLAR (*Chlamisidae*) (× 14).  
FIG. 17. — *Carcinobaena pilula* KLUG (*Chlamisidae*) (× 15).  
FIG. 18. — *Diplacaspis paradoxa* LACORDAIRE (*Chlamisidae*) (× 20).  
FIG. 19. — *Fulcidax bacca* KIRBY (*Chlamisidae*) (× 20).  
FIG. 20. — *Sphaerocharis margaritacea* LACORDAIRE (*Lamprosomidae*) (× 12).  
FIG. 21. — *Lychnophaes cornutus* LACORDAIRE (*Lamprosomidae*) (× 11).  
FIG. 22. — *Lamprosoma nitidum* LACORDAIRE (*Lamprosomidae*) (× 15).
-

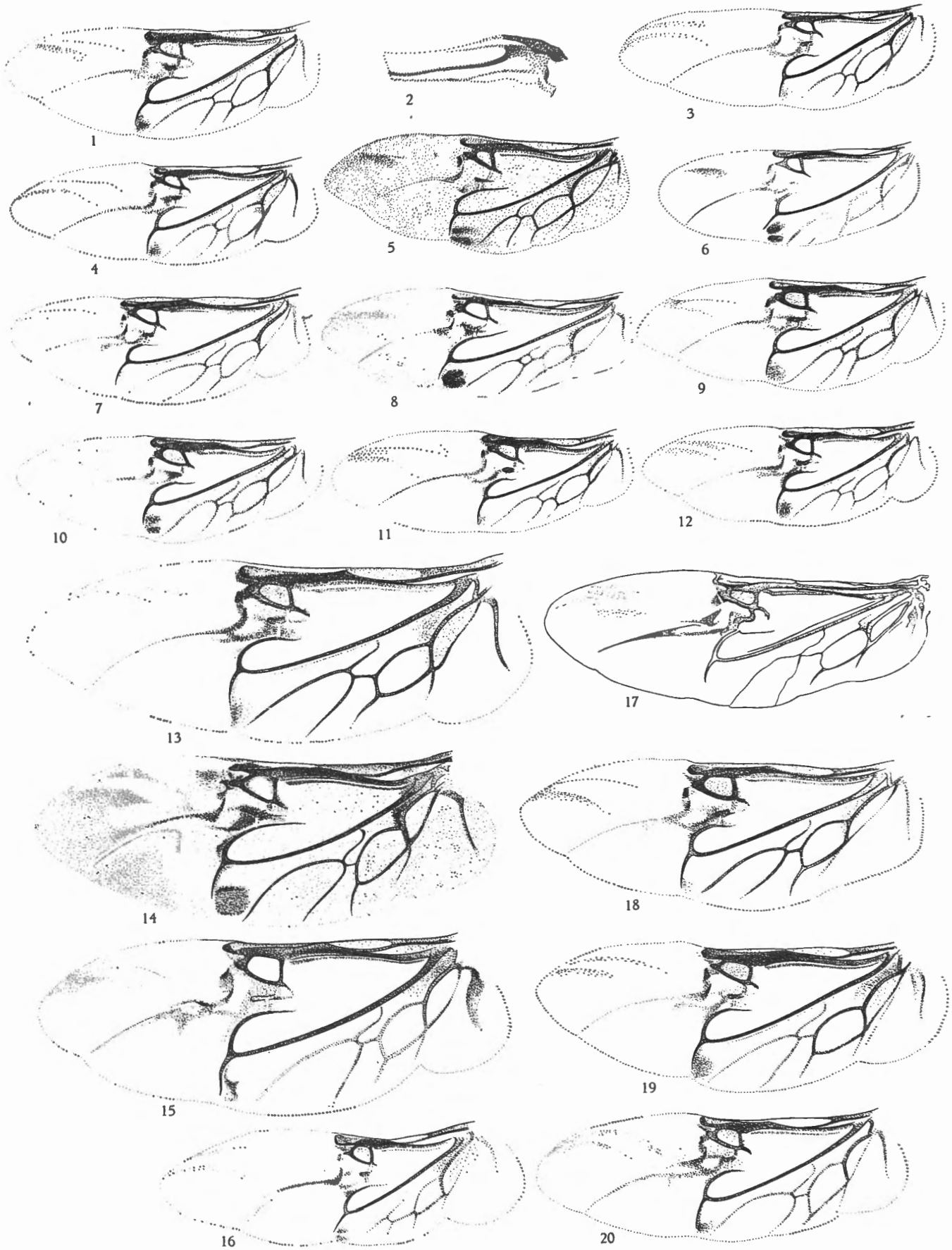


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXII.

---

Ailes d'*Eumolpidae*.

- FIG. 1. — *Hermesia lampros* JACOBY (× 14).  
FIG. 2. — *Dictyneis pulvinosus* BLANCHARD (× 40).  
FIG. 3. — *Campylochira pectoralis* LEFÈVRE (× 12).  
FIG. 4. — *Eurysarcus rufinus* LEFÈVRE (× 10).  
FIG. 5. — *Bechyneia spinosa* JOLIVET (× 10).  
FIG. 6. — *Mecistes chapuisi* JACOBY (× 23).  
FIG. 7. — *Promecosoma abdominalis* LEFÈVRE (× 14).  
FIG. 8. — *Arsoa longimana* FAIRMAIRE (× 17).  
FIG. 9. — *Hypoderes denticollis* LEFÈVRE (× 10).  
FIG. 10. — *Perillus foveolatus* BALY (× 10).  
FIG. 11. — *Lepronota morbillosa* CHAPUIS (× 10).  
FIG. 12. — *Coytiera fulvipes* JACOBY (× 14).  
FIG. 13. — *Epiphyma intestinalarum* J. THOMSON (× 9,5).  
FIG. 14. — *Colasposoma pradieri* LEFÈVRE (× 12).  
FIG. 15. — *Eumolpus surinamensis* FABRICIUS (× 10).  
FIG. 16. — *Nodina rotundata* MOTSCHULSKY (× 30).  
FIG. 17. — *Psathyrocerus fulvipes* BLANCHARD (× 20).  
FIG. 18. — *Metaxyonycha granulata* GERMAR (× 9).  
FIG. 19. — *Iphimeis dives* GERMAR (× 10).  
FIG. 20. — *Otilea cariosa* OLIVIER (× 10).
-

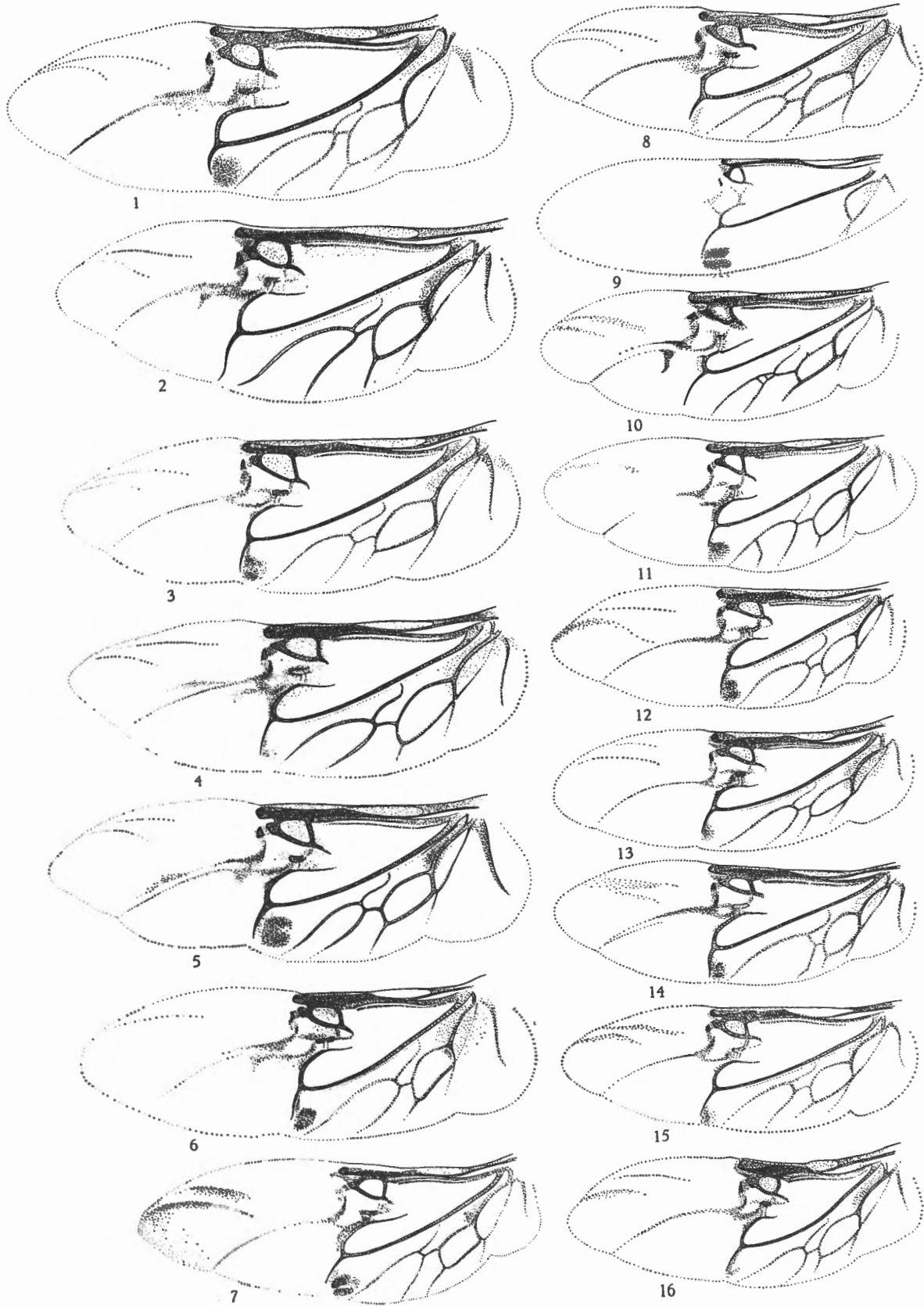


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIII.

---

Ailes d'*Eumolpidae*.

- FIG. 1. — *Thyra lateritia* LEFÈVRE (× 10).  
FIG. 2. — *Aracyntha tricolor* PERTY (× 9).  
FIG. 3. — *Geloptera tuberculata* BALY (× 25).  
FIG. 4. — *Adorea speciosa* LEFÈVRE (× 9).  
FIG. 5. — *Dermorrhytis igneofasciata* BALY (× 9,5).  
FIG. 6. — *Sterneurus rufipes* LEFÈVRE (× 10).  
FIG. 7. — *Pseudostola grandis* FAIRMAIRE (× 14).  
FIG. 8. — *Clisithera cerasina* PERTY (× 9).  
FIG. 9. — *Pachnephorus cylindricus* LUCAS (× 25).  
FIG. 10. — *Damelia marshalli* CLARK (× 17).  
FIG. 11. — *Tymnes tricolor* FABRICIUS (× 12).  
FIG. 12. — *Podoxenus limbatus* LEFÈVRE (× 10).  
FIG. 13. — *Teaspes tessulata* GERMAR (× 14).  
FIG. 14. — *Stenolampra costata* BALY (× 10).  
FIG. 15. — *Agetinus subcostatus* CHAPUIS (× 14).  
FIG. 16. — *Phaedrias opacicollis* LEFÈVRE (× 18).
-



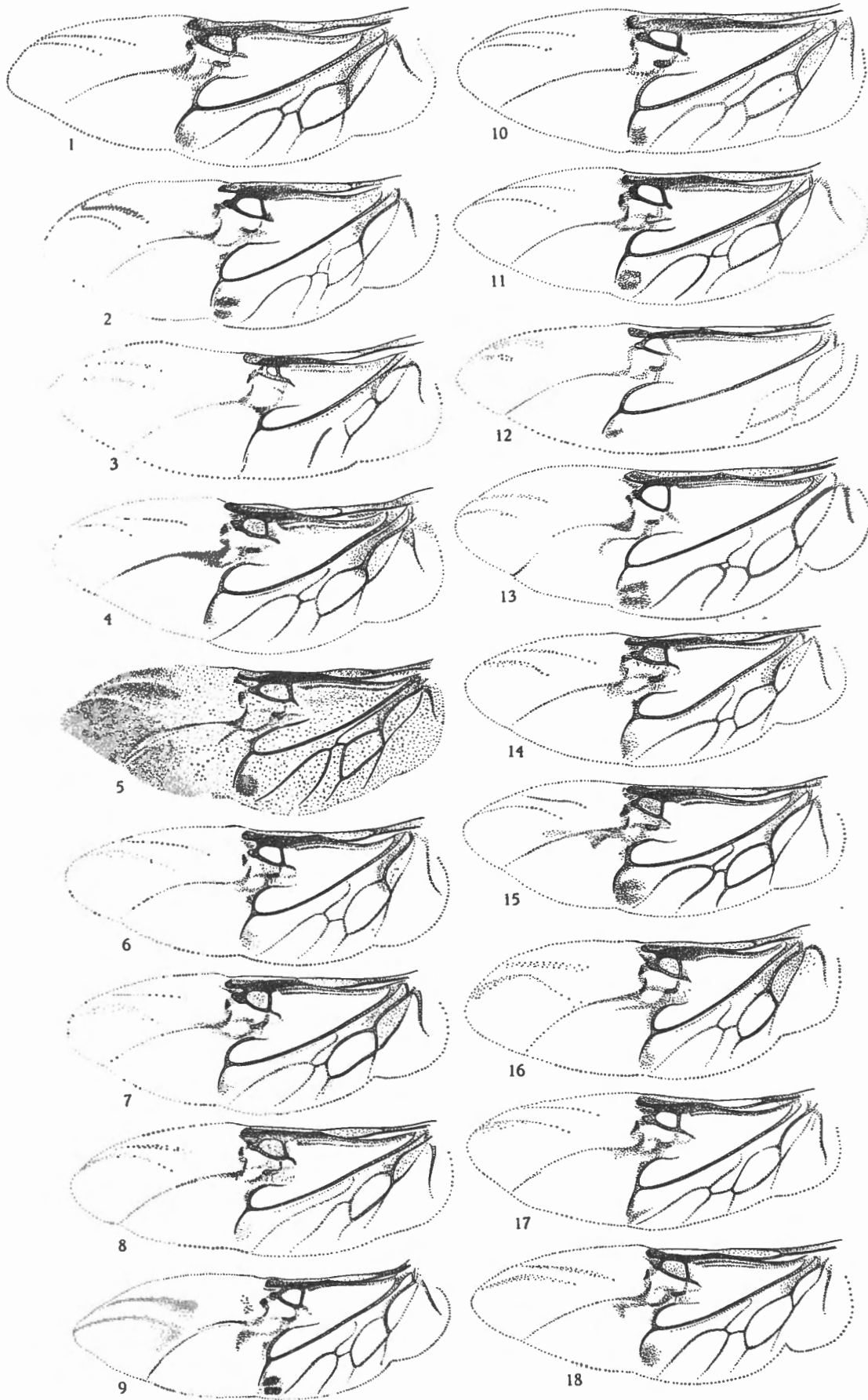
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIV.

---

Ailes d'*Eumolpidae*.

- FIG. 1. — *Hylax calcaratus* CHAPUIS (× 9).  
FIG. 2. — *Colasposoma gregarium* LEFÈVRE (× 14).  
FIG. 3. — *Plastonothus aureus* BLANCHARD (× 30).  
FIG. 4. — *Chalcoplacis rufiventris* ERICHSON (× 10).  
FIG. 5. — *Eumolpopsis dimidiatus* JACOBY (× 8).  
FIG. 6. — *Agbalus cupreus* OLIVIER (× 14).  
FIG. 7. — *Colaspis flavipes* OLIVIER (× 10).  
FIG. 8. — *Prionodera salvini* JACOBY (× 10).  
FIG. 9. — *Meniellus maculicollis* JACOBY (× 16).  
FIG. 10. — *Dematochroma laboubenei* MONTROUZIER (× 10).  
FIG. 11. — *Alittus foveolatus* CHAPUIS (× 10).  
FIG. 12. — *Mecistes seriatus* LEFÈVRE (× 24).  
FIG. 13. — *Typophorus cyanipennis* LEFÈVRE (× 18).  
FIG. 14. — *Entomochirus sericeus* LEFÈVRE (× 14).  
FIG. 15. — *Chrysolampra curvipes* JACOBY (× 10).  
FIG. 16. — *Lepronida batesi* BALY (× 14).  
FIG. 17. — *Laniprosphaerus lateralis* BALY (× 20).  
FIG. 18. — *Euphrytus simplex* JACOBY (× 14).
-



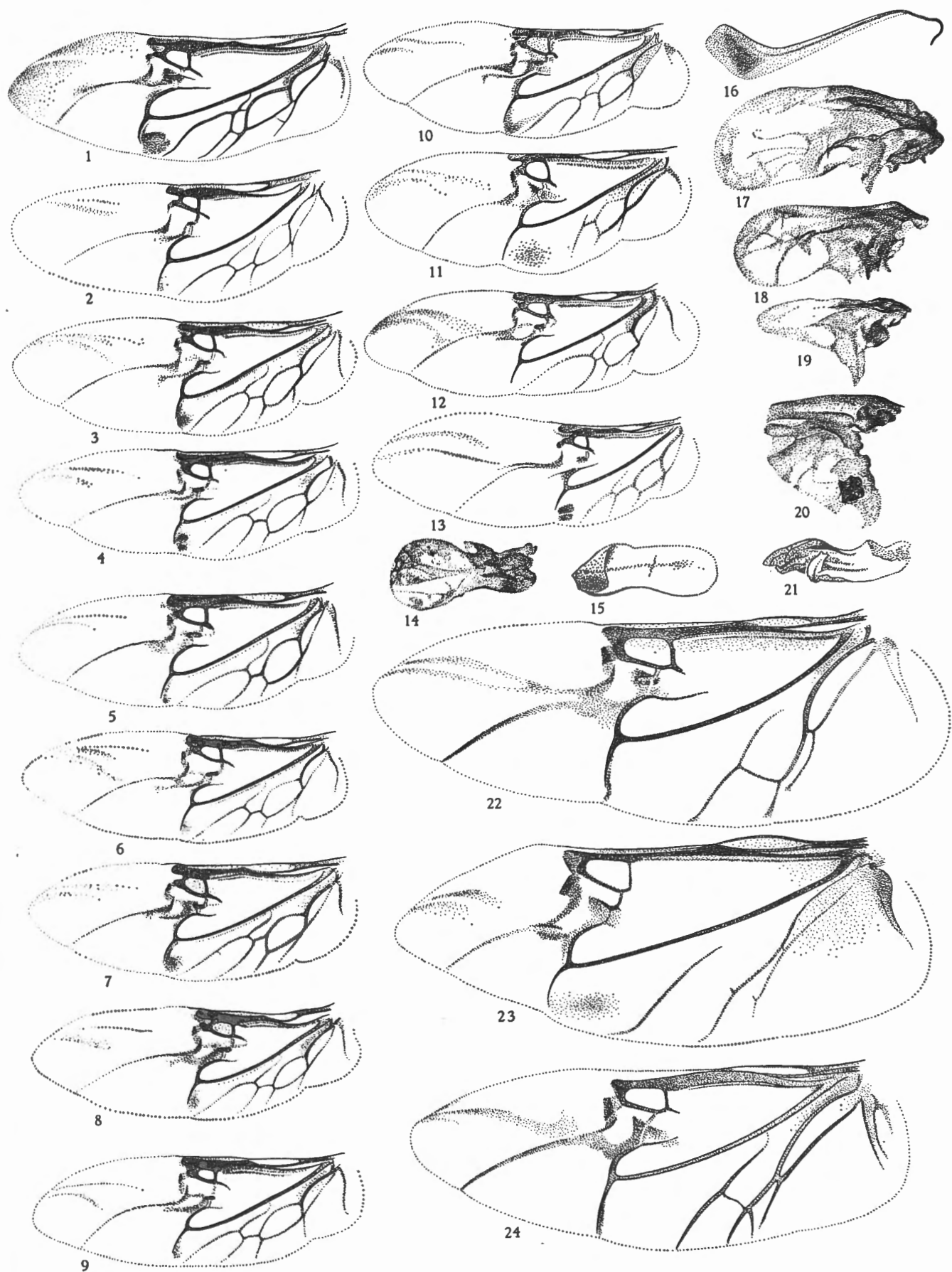


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXV.

---

Ailes d'*Eumolpidae* et de *Chrysomelidae*.

- FIG. 1. — *Bathseba transversalis* DEJEAN (*Eumolpidae*) (× 18).  
FIG. 2. — *Spintherophyta guatemalensis* JACOBY (*Eumolpidae*) (× 22).  
FIG. 3. — *Alethaxius semiviridis* JACOBY (*Eumolpidae*) (× 14).  
FIG. 4. — *Iphimoides celebensis* JACOBY (*Eumolpidae*) (× 15).  
FIG. 5. — *Rhabdopterus jansoni* JACOBY (*Eumolpidae*) (× 10).  
FIG. 6. — *Choris nucea* LEFÈVRE (*Eumolpidae*) (× 14).  
FIG. 7. — *Agrianes validicornis* CHAPUIS (*Eumolpidae*) (× 12).  
FIG. 8. — *Chalcophyma laeta* BALY (*Eumolpidae*) (× 16).  
FIG. 9. — *Nodonota costipennis* LEFÈVRE (*Eumolpidae*) (× 20).  
FIG. 10. — *Chalcophana cincta* HAROLD (*Eumolpidae*) (× 10).  
FIG. 11. — *Eupales ulema* GERMAR (*Eumolpidae*) (× 14).  
FIG. 12. — *Corysthea glabrata* FABRICIUS (*Eumolpidae*) (× 12).  
FIG. 13. — *Hemiplatys chapuisi* LEFÈVRE (*Eumolpidae*) (× 40).  
FIG. 14. — *Chrysolina rufa* DUFSCHEMIDT (*Chrysomelidae*) (× 20).  
FIG. 15. — *Gastrophysa analis* REITTER (*Chrysomelidae*) (× 45).  
FIG. 16. — *Cyclonoda pilula* CLARK (*Chrysomelidae*) (× 32).  
FIG. 17. — *Chrysolina globosa* PANZER (*Chrysomelidae*) (× 20).  
FIG. 18. — *Chrysolina crassimargo* GERMAR (*Chrysomelidae*) (× 20).  
FIG. 19. — *Chrysolina purpurascens* GERMAR (*Chrysomelidae*) (× 20).  
FIG. 20. — *Chrysolina coerulea* OLIVIER (*Chrysomelidae*) (× 20).  
FIG. 21. — *Gastrophysa unicolor* MARSHAM (*Chrysomelidae*) (× 45).  
FIG. 22. — *Doryphora figurata* GERMAR (*Chrysomelidae*) (× 10).  
FIG. 23. — *Sphaerolina rajah* GUÉRIN (*Chrysomelidae*) (× 10).  
FIG. 24. — *Eugonycha melanostoma* STÅL (*Chrysomelidae*) (× 10).
-



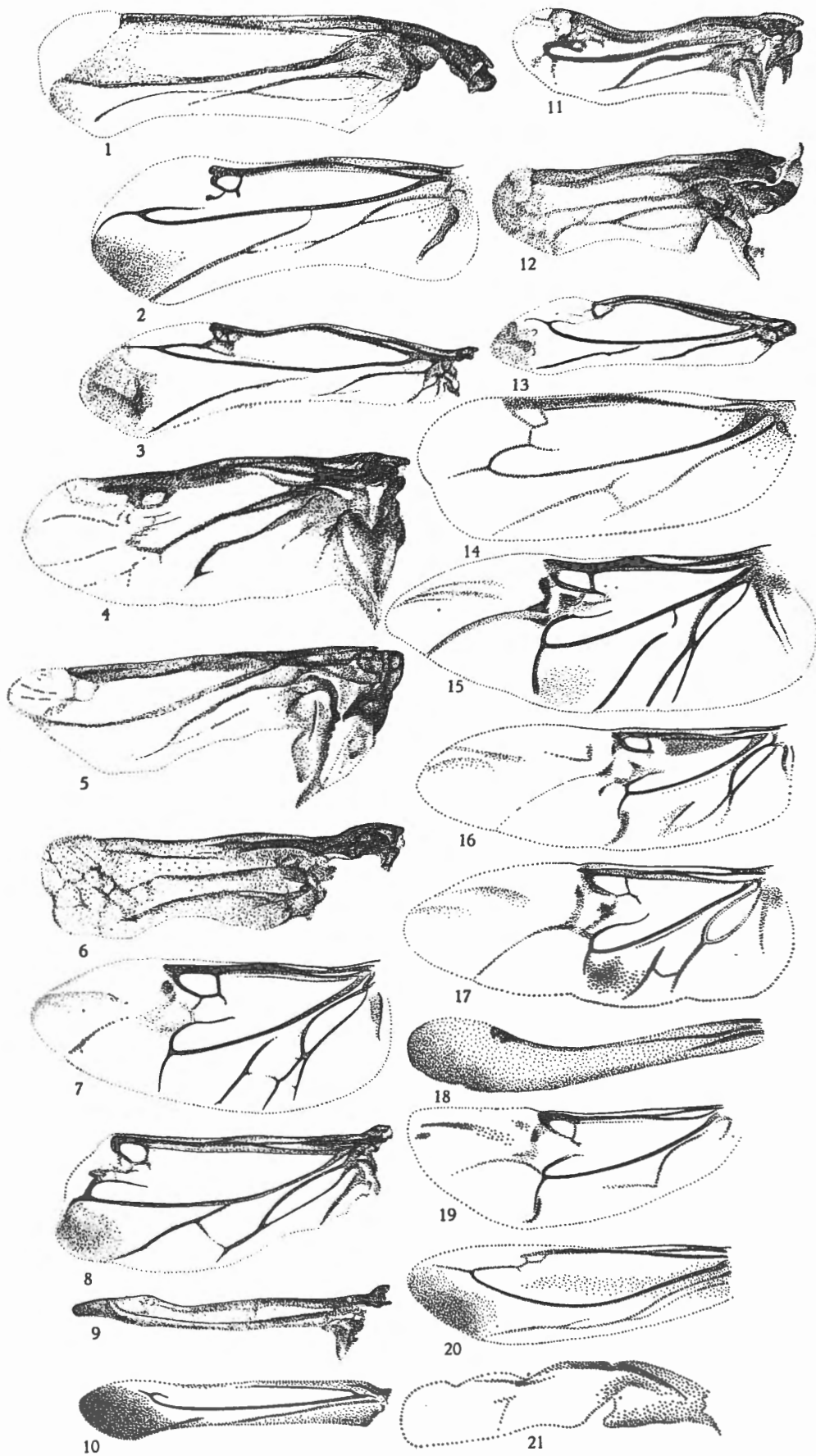
P. JOLIVET. — Recherches sur l'aile des *Chrysomeloidea* (Coleoptera).

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVI.

---

Ailes de *Chrysomelidae*.

- FIG. 1. — *Chrysolina vernalis* BRULÉ (× 32).  
FIG. 2. — *Chrysolina staphylea* LINNÉ (× 14).  
FIG. 3. — *Chrysolina limbata* FABRICIUS (× 16).  
FIG. 4. — *Chrysolina pyrenaica* DUFOUR (× 50).  
FIG. 5. — *Chrysolina orientalis* OLIVIER (× 30).  
FIG. 6. — *Chrysolina cretica* OLIVIER (× 24).  
FIG. 7. — *Chrysolina confluens* GERSTAECKER (× 7).  
FIG. 8. — *Chrysolina femoralis* OLIVIER (× 10).  
FIG. 9. — *Chrysolina angusticollis* MOTSCHULSKY (× 17).  
FIG. 10. — *Chrysolina obsoleta* BRULÉ (× 10).  
FIG. 11. — *Chrysolina cretica* OLIVIER (× 24).  
FIG. 12. — *Chrysolina cribrosa* AHRENS (× 27).  
FIG. 13. — *Chrysolina lurida* LINNÉ (× 21).  
FIG. 14. — *Strichosa eburata* BLANCHARD (× 18).  
FIG. 15. — *Megistomela punctatissima* OLIVIER (× 5).  
FIG. 16. — *Phratora vitellinae* LINNÉ (× 18).  
FIG. 17. — *Colaspidema atrum* OLIVIER (× 18).  
FIG. 18. — *Potaninia cyrtonoides* JACOBY (× 24).  
FIG. 19. — *Phaedonia areata* FABRICIUS (× 16).  
FIG. 20. — *Clidonotus gibbosus* BALY (× 10).  
FIG. 21. — *Gnathomela dolens* KRAATZ (× 40).
-



EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVII.

---

Ailes de *Chrysomelidae*.

FIG. 1-13. — *Chrysolina banksi* FABRICIUS, formes macroptères et brachyptères ( $\times 10$ ).

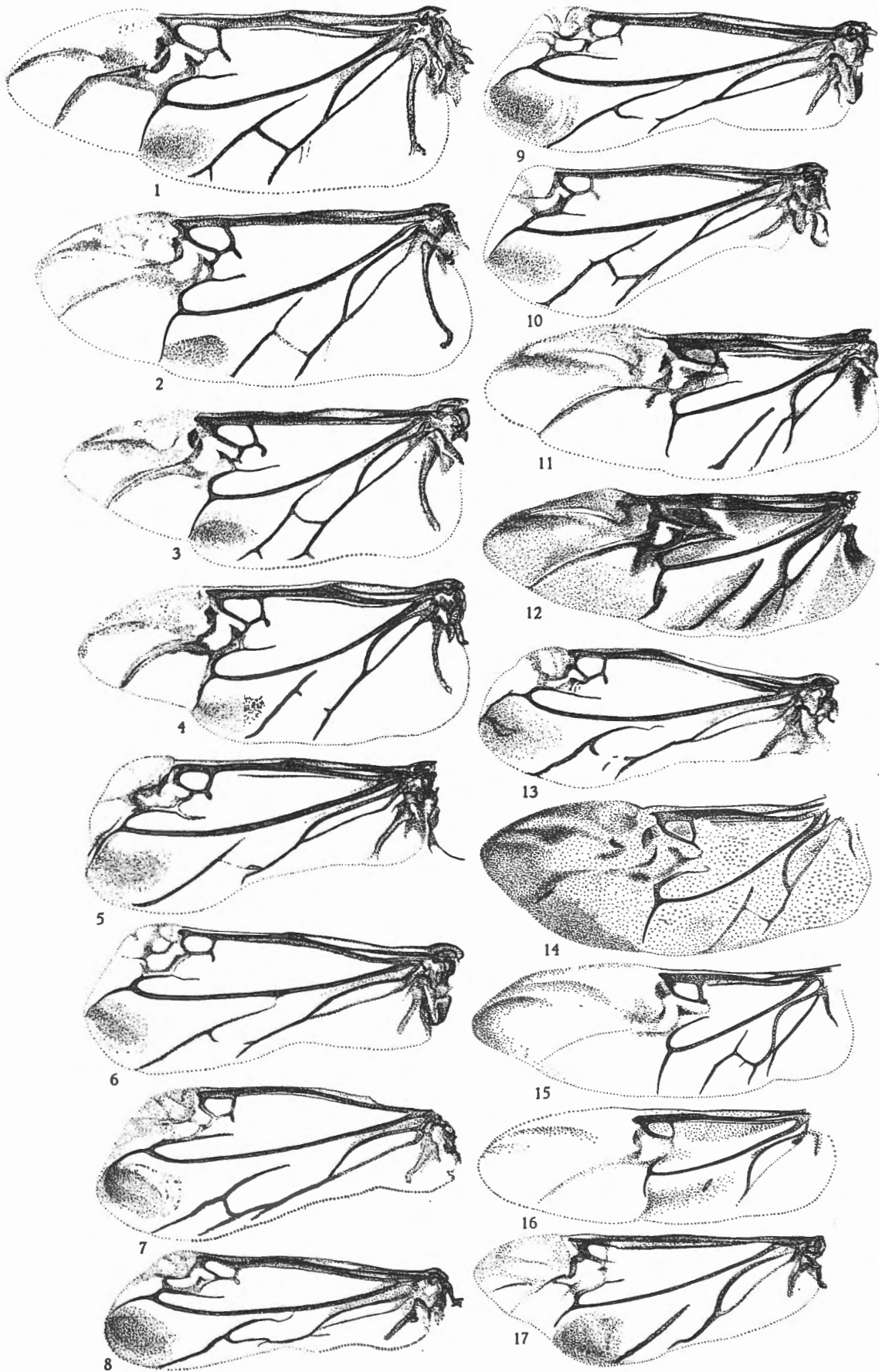
FIG. 14. — *Palimbola nigripes* WEISE ( $\times 15$ ).

FIG. 15. — *Coccimela fulgida* WEISE ( $\times 10$ ).

FIG. 16. — *Mesoplatys cincta* OLIVIER ( $\times 14$ ).

FIG. 17. — *Colaphellus joliveti* BECHYNÉ ( $\times 28$ ).

---



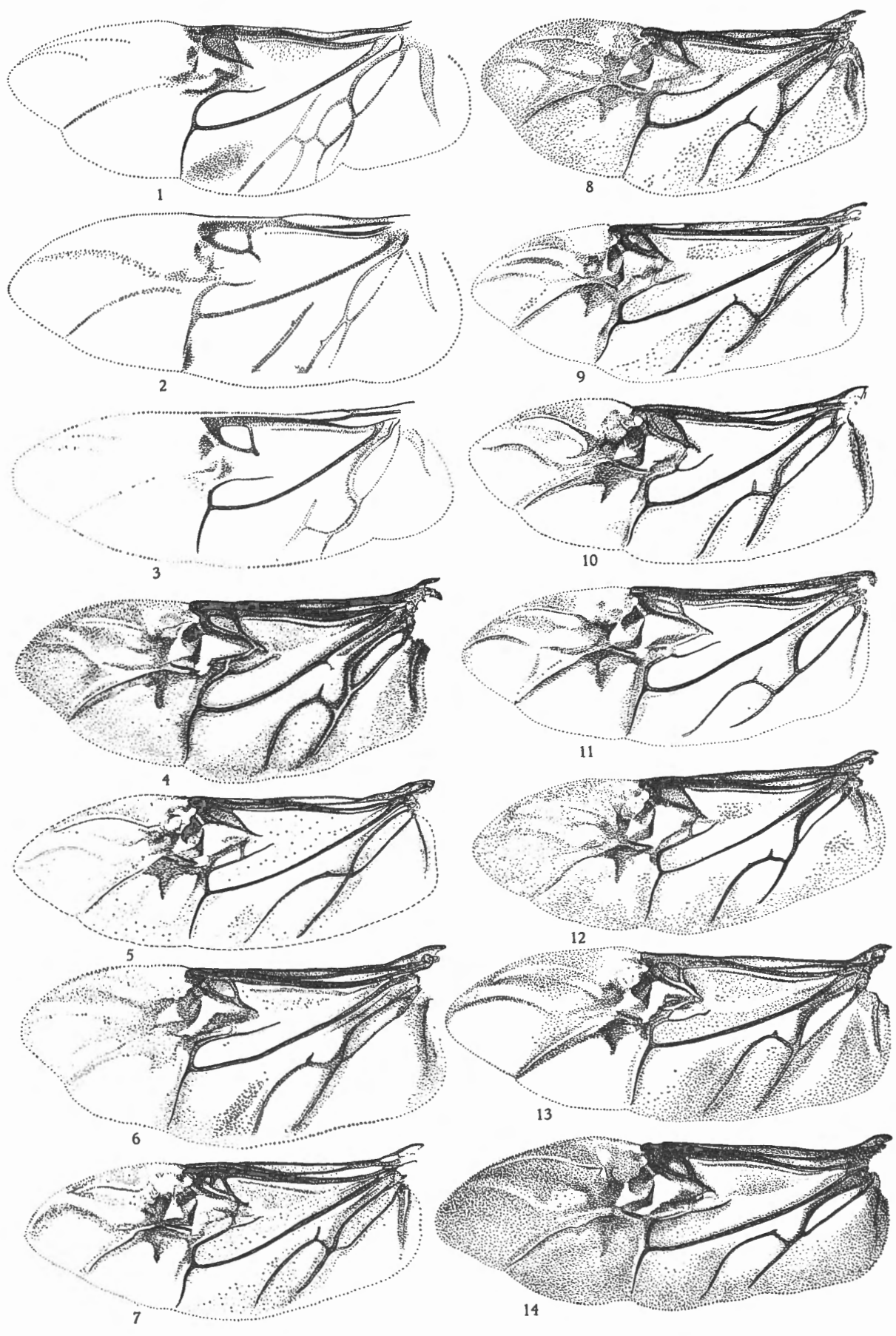
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXVIII.

---

Ailes d'*Eumolpidae*, *Chrysomelidae* et *Galerucidae*.

- FIG. 1. — *Richmondia olliffi* BLACKBURN (*Eumolpidae*) (× 10).  
FIG. 2. — *Prosicela vittata* FABRICIUS (*Chrysomelidae*) (× 10).  
FIG. 3. — *Pseudomela ferruginipes* WEISE (*Chrysomelidae*) (× 10).  
FIG. 4. — *Morphosphaeroides africana* JACOBY (*Galerucidae*) (× 10).  
FIG. 5. — *Sastra limbata* BALY (*Galerucidae*) (× 13).  
FIG. 6. — *Ornithognathus generosus* THOMSON (*Galerucidae*) (× 8).  
FIG. 7. — *Poneridia australis* BOHEMAN (*Galerucidae*) (× 11).  
FIG. 8. — *Bonesia adusta* HAROLD (*Galerucidae*) (× 8).  
FIG. 9. — *Trirhabda canadensis* KIRBY (*Galerucidae*) (× 13).  
FIG. 10. — *Salaminia concinna* BALY (*Galerucidae*) (× 9).  
FIG. 11. — *Doryidomorpha pilifrons* LABOISSIÈRE (*Galerucidae*) (× 10).  
FIG. 12. — *Chthoneis suturalis* DUVIVIER (*Galerucidae*) (× 15).  
FIG. 13. — *Pseudoliroëtis fulvipennis* JACOBY (*Galerucidae*) (× 8).  
FIG. 14. — *Pyesia laticornis* GERMAR (*Galerucidae*) (× 13).
-





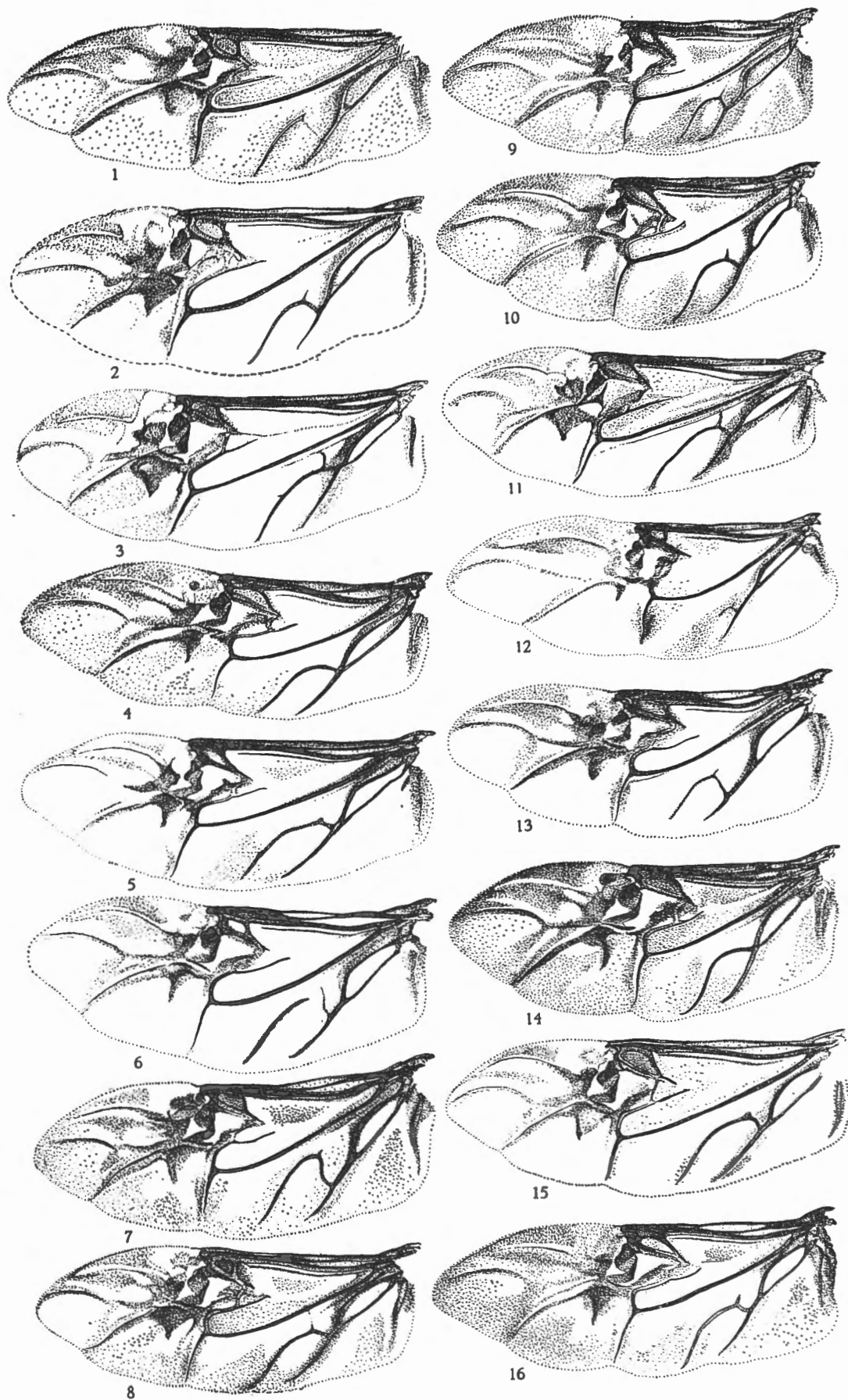
P. JOLIVET. — Recherches sur l'aile des *Chrysomeloidea* (Coleoptera).

EXPLICATION DE LA PLANCHE XXIX.

---

Ailes de *Galerucidae* et *Halticidae*.

- FIG. 1. — *Merista dohrni* BALY (*Galerucidae*) (×6).  
FIG. 2. — *Sastroides indica* JACOBY (*Galerucidae*) (×13).  
FIG. 3. — *Atysa terminalis* BALY (*Galerucidae*) (×12).  
FIG. 4. — *Hyperacantha aeneoguttata* FAIRMAIRE (*Galerucidae*) (×11).  
FIG. 5. — *Mimastra* (s. str.) *cyanura* HOPE (*Galerucidae*) (×10,5).  
FIG. 6. — *Sphenoraia bengalensis* LABOISSIÈRE (*Galerucidae*) (×10).  
FIG. 7. — *Miltina dilatata* CHAPUIS (*Galerucidae*) (×7).  
FIG. 8. — *Menippus canellinus* FAIRMAIRE (*Galerucidae*) (×9).  
FIG. 9. — *Morphosphaera japonica* HORNSTEDT (*Galerucidae*) (×8).  
FIG. 10. — *Alphidia comitata* KLUG (*Galerucidae*) (×7,5).  
FIG. 11. — *Vicea dimidiatipennis* BALY (*Galerucidae*) (×12).  
FIG. 12. — *Haltica madagascariensis* ALLARD (*Halticidae*) (×14).  
FIG. 13. — *Hylaspes longicornis* BALY (*Galerucidae*) (×8).  
FIG. 14. — *Hyperacantha bifurcata* LABOISSIÈRE (*Galerucidae*) (×10).  
FIG. 15. — *Momaea viridipennis* BALY (*Galerucidae*) (×9).  
FIG. 16. — *Exora obsoleta* FABRICIUS (*Galerucidae*) (×7).
-

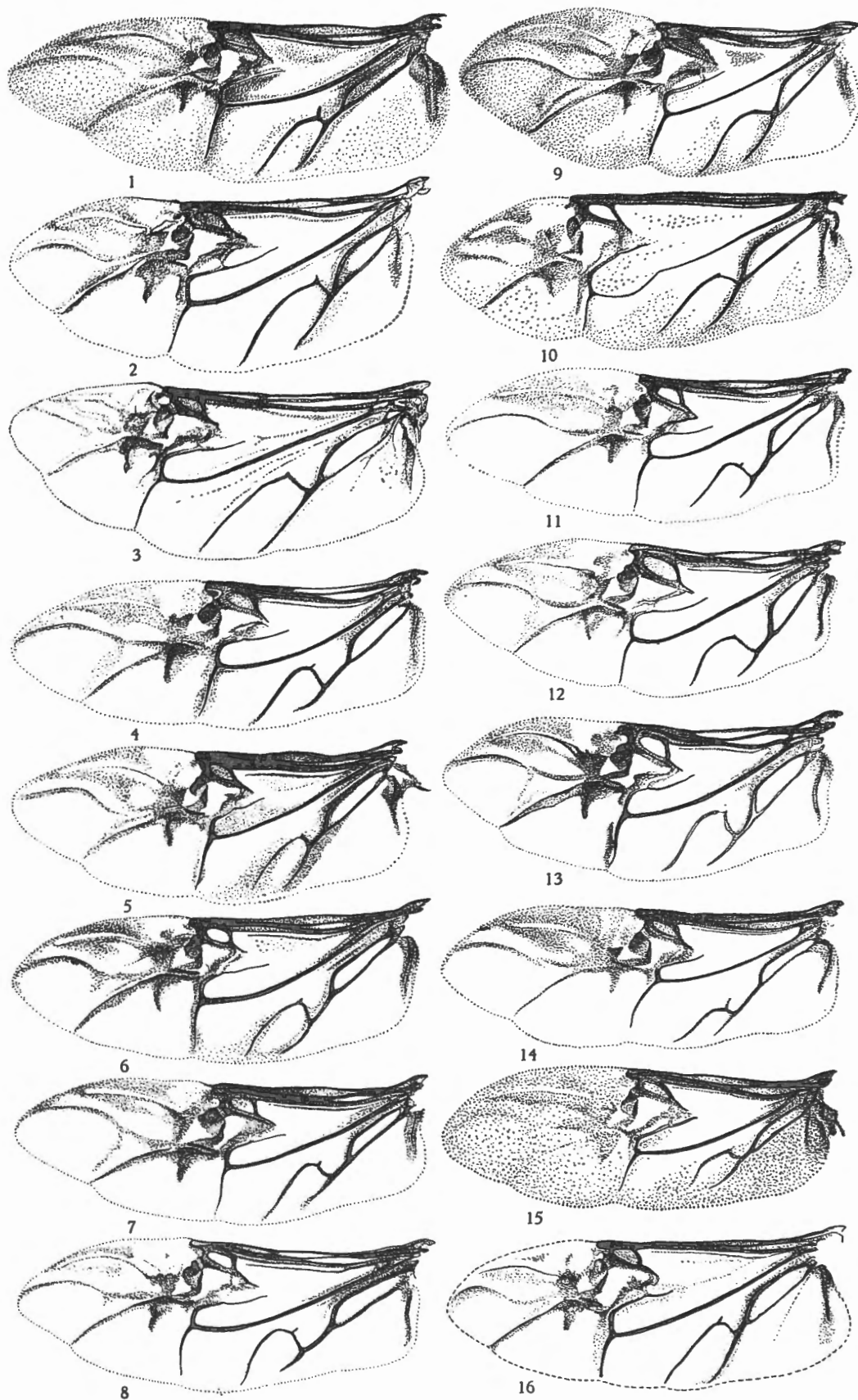


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXX.

---

Ailes de *Galerucidae*.

- FIG. 1. — *Scelolyperus elegans* CHAPUIS ( $\times 7$ ).
- FIG. 2. — *Orthoxia boisduvali* CLARK ( $\times 10$ ).
- FIG. 3. — *Hymenesia tranquebarica* FABRICIUS ( $\times 10$ ).
- FIG. 4. — *Hylaspoides magnifica* DUVIVIER ( $\times 10$ ).
- FIG. 5. — *Cneorane fulvicollis* BALY ( $\times 9$ ).
- FIG. 6. — *Leptarthra abdominalis* BALY ( $\times 8$ ).
- FIG. 7. — *Spietiella auriculata* LABOISSIÈRE ( $\times 7$ ).
- FIG. 8. — *Galerucida consociata* BALY ( $\times 10$ ).
- FIG. 9. — *Jacobyana hexaspilota* FAIRMAIRE ( $\times 10$ ).
- FIG. 10. — *Buphonella murina* GERSTAECKER ( $\times 22$ ).
- FIG. 11. — *Agelasa nigriceps* MOTSCHULSKY ( $\times 12$ ).
- FIG. 12. — *Cyclanthipha ulysis* LABOISSIÈRE ( $\times 10$ ).
- FIG. 13. — *Sphenoraoides duvivieri* LABOISSIÈRE ( $\times 10$ ).
- FIG. 14. — *Eumelepta clypeata* JACOBY ( $\times 26$ ).
- FIG. 15. — *Malacorrhinus foveipennis* JACOBY ( $\times 14$ ).
- FIG. 16. — *Pseudadimonis variolosa* HOPE ( $\times 14$ ).
-

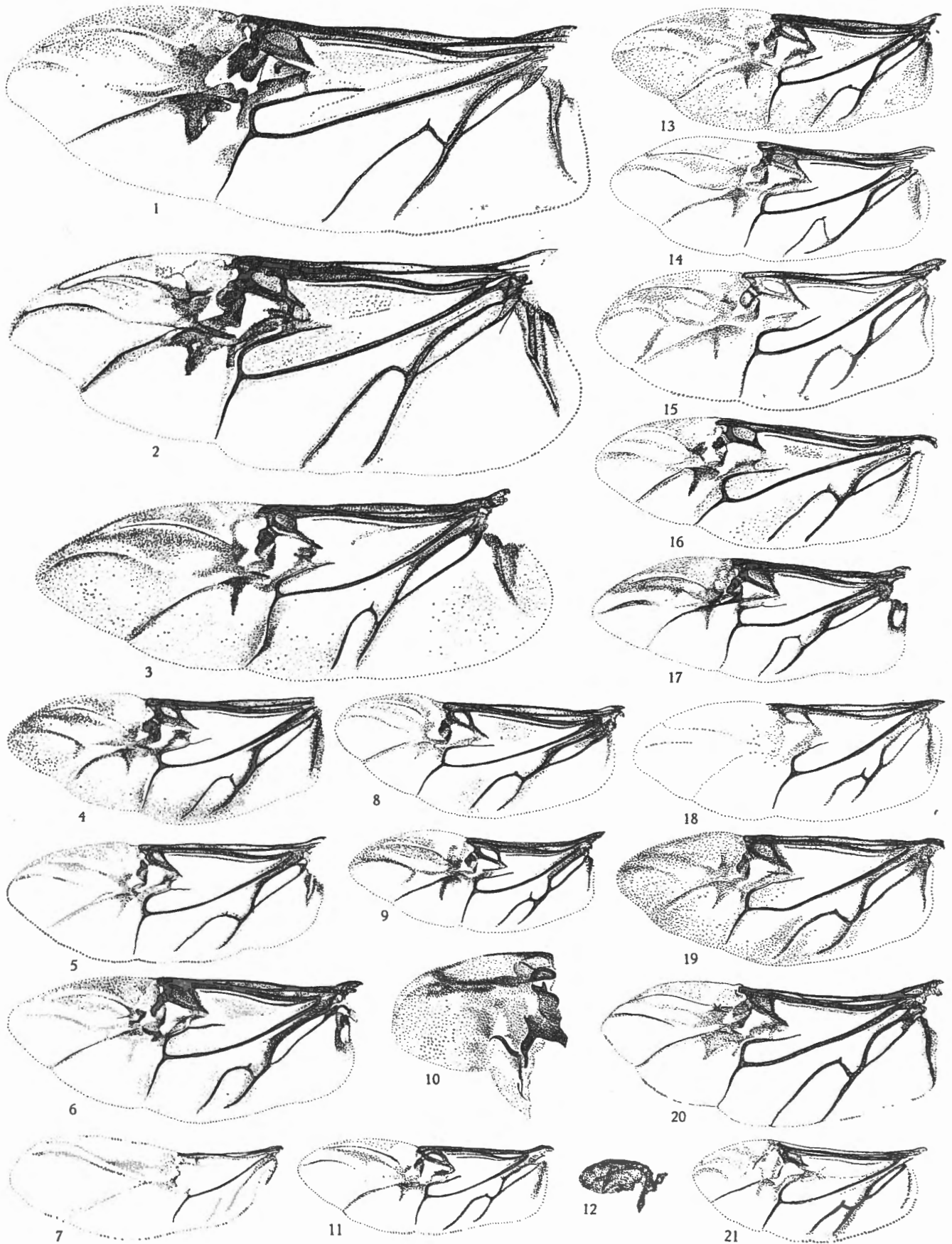


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXI.

---

Ailes de *Galerucidae*.

- FIG. 1. — *Leptoxena eximia* BALY ( $\times 14$ ).
- FIG. 2. — *Doryxena grossa* HOPE ( $\times 8$ ).
- FIG. 3. — *Megalognatha ruandana vulcania* LABOISSIÈRE ( $\times 10$ ).
- FIG. 4. — *Synodita borrei* CHAPUIS ( $\times 10$ ).
- FIG. 5. — *Luperus (Calomicrus) altaicus* MANNERHEIM ( $\times 14$ ).
- FIG. 6. — *Luperodes discrepans* BALY ( $\times 14$ ).
- FIG. 7. — *Micrepitrix coomani* LABOISSIÈRE ( $\times 40$ ).
- FIG. 8. — *Euliroëtis lameyi* LABOISSIÈRE ( $\times 15$ ).
- FIG. 9. — *Taphinella cyanipennis* LABOISSIÈRE ( $\times 16$ ).
- FIG. 10. — *Mahutia leopoldi* LABOISSIÈRE ( $\times 70$ ).
- FIG. 11. — *Chogania duporti* LABOISSIÈRE ( $\times 16$ ).
- FIG. 12. — *Monolepta erythrocephala* OLIVIER ( $\times 50$ ).
- FIG. 13. — *Cerophysa splendens* DUVIVIER ( $\times 14$ ).
- FIG. 14. — *Cerotoma congener* BALY ( $\times 10$ ).
- FIG. 15. — *Stethidea balyi* DUVIVIER ( $\times 14$ ).
- FIG. 16. — *Galeruca (Galerotoma) haagi* JOANNIS ( $\times 11$ ).
- FIG. 17. — *Candezea semiviolacea* FAUVEL ( $\times 14$ ).
- FIG. 18. — *Kanarella unicolor* JACOBY ( $\times 14$ ).
- FIG. 19. — *Exosoma collaris* HUMMEL ( $\times 14$ ).
- FIG. 20. — *Periclitena vigorsi* HOPE ab. *igneipennis* BALY ( $\times 7$ ).
- FIG. 21. — *Galeruca (Emarhopa) rufa* GERMAR ( $\times 14$ ).
-



P. JOLIVET. — Recherches sur l'aile des *Chrysomeloidea* (Coleoptera).

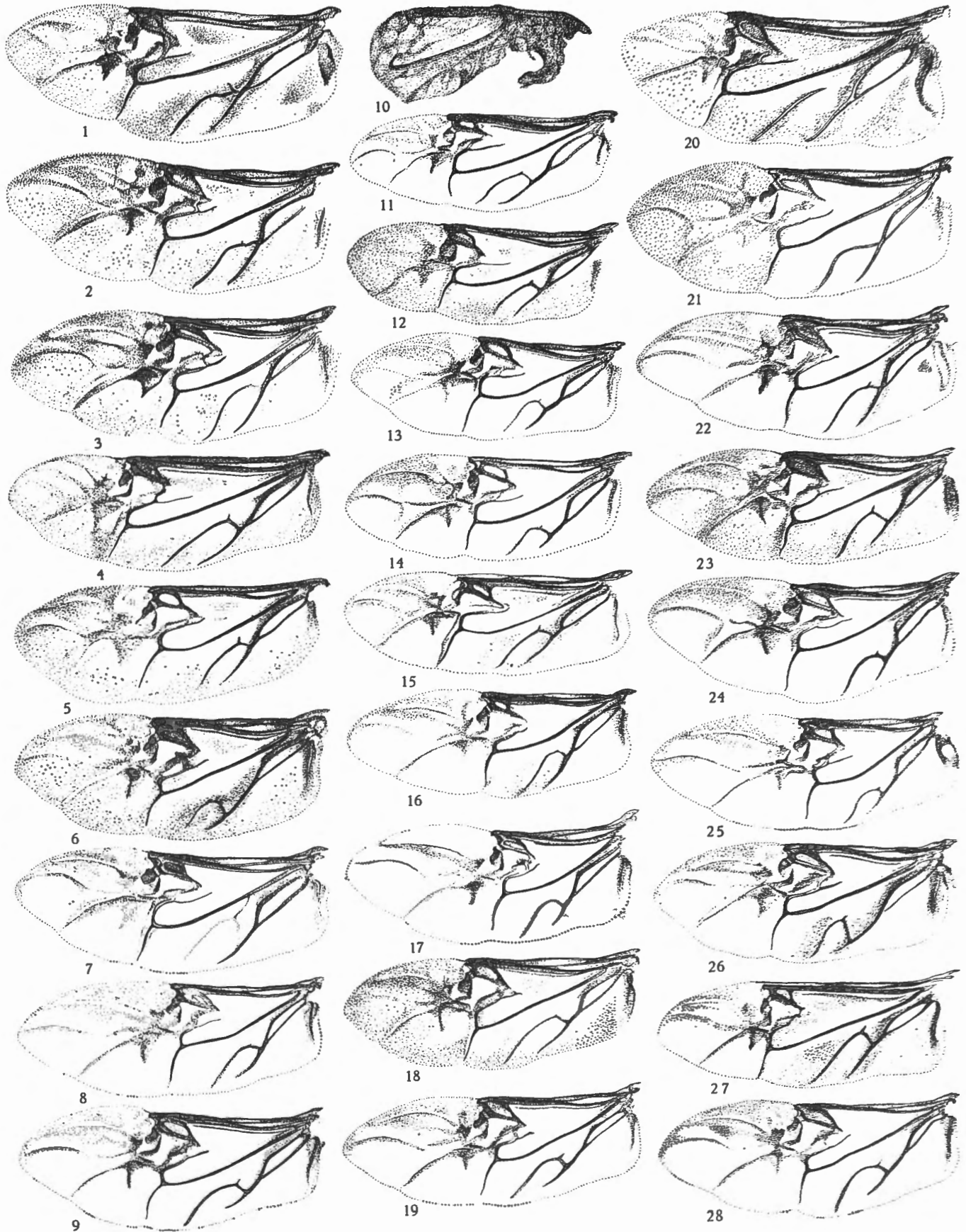
## EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXII.

---

### Ailes de Galerucidae.

- FIG. 1. — *Phyllobrotica quadrimaculata* LINNÉ (× 14).  
FIG. 2. — *Sonchias sternalis* FAIRMAIRE (× 10).  
FIG. 3. — *Jacobyia elegantula* DUVIVIER (× 11).  
FIG. 4. — *Schematiza axillaris* GUÉRIN (× 14).  
FIG. 5. — *Sesselia flavicincta* JACOBY ab. *aneipennis* LABOISSIÈRE (× 22).  
FIG. 6. — *Phyllecthrus dorsalis* OLIVIER (× 13).  
FIG. 7. — *Aplosonyx semiflavus* WIEDEMANN (× 7).  
FIG. 8. — *Xenarthra lewisi* JACOBY (× 15).  
FIG. 9. — *Cynorita nigrolimbata* JACOBY (× 10).  
FIG. 10. — *Metacycla insolita* LECONTE (× 43).  
FIG. 11. — *Sermylassa hulensis* LINNÉ (× 13).  
FIG. 12. — *Metacycla marginata* CHAPUIS (× 13).  
FIG. 13. — *Barombiella ghesquierei* LABOISSIÈRE (× 13).  
FIG. 14. — *Arthrotus pumilus* LABOISSIÈRE (× 14).  
FIG. 15. — *Lochmaea capreae* LINNÉ (× 14).  
FIG. 16. — *Mandarella nagpurensis* DUVIVIER (× 15).  
FIG. 17. — *Semacianella coomani* LABOISSIÈRE (× 15).  
FIG. 18. — *Glaucorhabda cyaneovittata* FAIRMAIRE (× 13).  
FIG. 19. — *Mindorina antennalis* LABOISSIÈRE (× 15).  
FIG. 20. — *Mombasica subinermis* FAIRMAIRE (× 10).  
FIG. 21. — *Phyllobroticella flava* JACOBY (× 14).  
FIG. 22. — *Stenoplatys picea* FABRICIUS (× 7).  
FIG. 23. — *Antsianaka pulchella* DUVIVIER (× 12).  
FIG. 24. — *Sermylodes pallicornis* FABRICIUS (× 10).  
FIG. 25. — *Neolepta biplagiata* JACOBY (× 15).  
FIG. 26. — *Apophylia viridis* JACOBY (× 11).  
FIG. 27. — *Diorhabda elongata* BRULLÉ (× 13).  
FIG. 28. — *Theopea impressa* FABRICIUS (× 13).
-



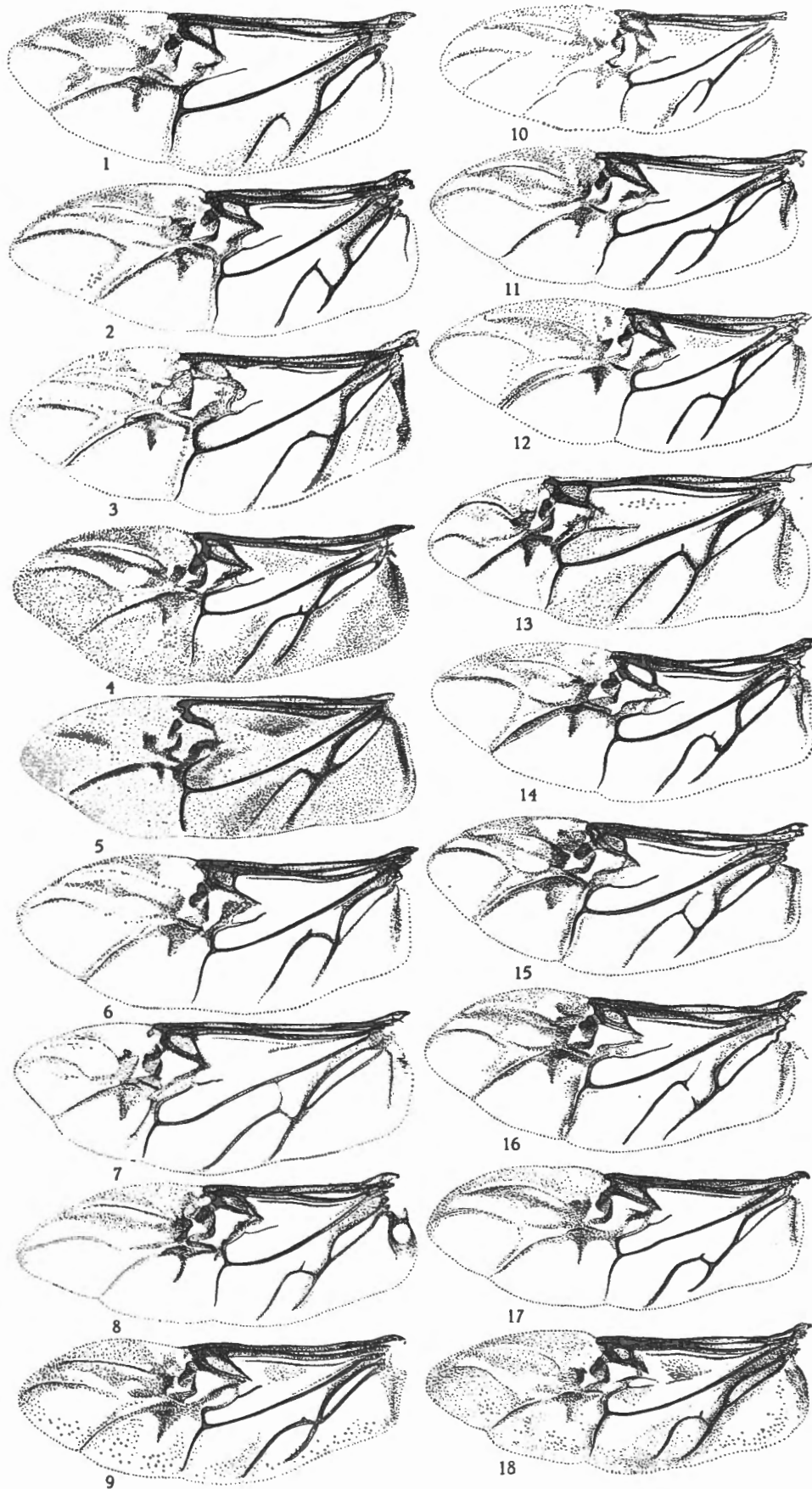


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIII.

---

Ailes de *Galerucidae*.

- FIG. 1. — *Meristoides oberthüri* JACOBY (×9).  
FIG. 2. — *Proëgmene indica* DUVIVIER (×6).  
FIG. 3. — *Decoomanius limbatus* LABOISSIÈRE (×16).  
FIG. 4. — *Cerophysella tonkinensis* LABOISSIÈRE (×14).  
FIG. 5. — *Pallasiola absinthii* PALLAS (×14).  
FIG. 6. — *Liroëtis aeneipennis* WEISE (×13).  
FIG. 7. — *Neolochmaea tropica* JACOBY (×14).  
FIG. 8. — *Sepharia frontalis* JACOBY (×11).  
FIG. 9. — *Yulenia flavofasciata* JACOBY (×14).  
FIG. 10. — *Luperosasia suturalis* LABOISSIÈRE (×22).  
FIG. 11. — *Mindana nigripes* ALLARD (×12).  
FIG. 12. — *Paridea approximata* DUVIVIER (×14).  
FIG. 13. — *Galeruca* (s. str.) *abbreviata* JOANNIS (×11).  
FIG. 14. — *Eusthetha seriata* FAIRMAIRE (×10).  
FIG. 15. — *Pseudaplosonyx coeruleipennis* DUVIVIER (×9).  
FIG. 16. — *Caritheca quadripustulata* BALY (×10).  
FIG. 17. — *Mindorina palpalis* LABOISSIÈRE (×20).  
FIG. 18. — *Agelastica alni* LINNÉ (×10).
-

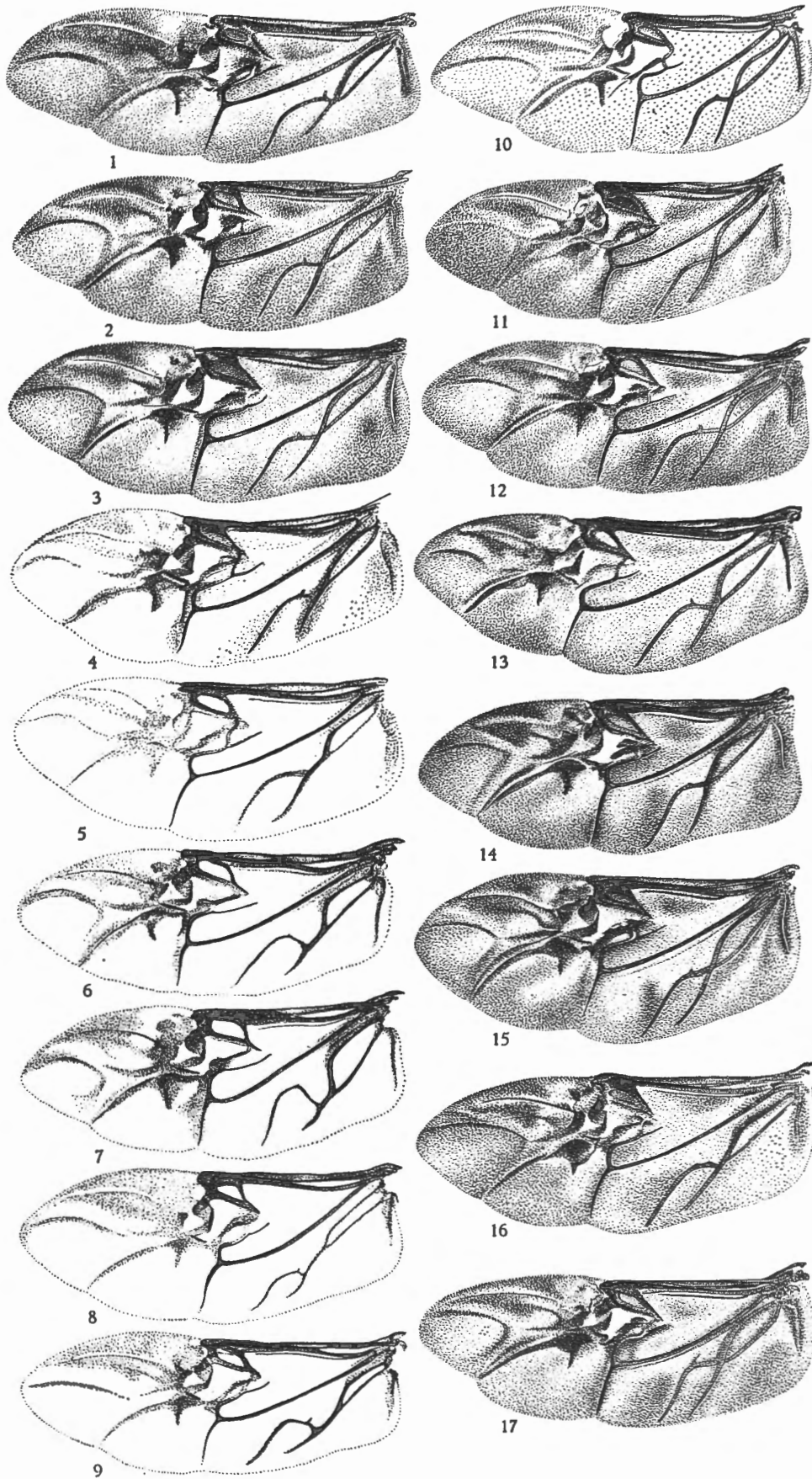


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIV.

---

Ailes de Galerucidae.

- FIG. 1. — *Byblitea deyrollei* BALY (×8).  
FIG. 2. — *Laetiakantha chevrolati* GUÉRIN (×8).  
FIG. 3. — *Copa occidentalis* WEISE (×12).  
FIG. 4. — *Buphonida punctata* DUVIVIER (×14).  
FIG. 5. — *Haplosomoides unicolor* ILLIGER (×11).  
FIG. 6. — *Dercetis abdominalis* JACOBY (×8).  
FIG. 7. — *Emathea aeneipennis* BALY (×10).  
FIG. 8. — *Nancita alterna* ALLARD (×25).  
FIG. 9. — *Theopella bodjoensis* DUVIVIER (×14).  
FIG. 10. — *Erythrobapta bennigseni* WEISE (×8).  
FIG. 11. — *Ceratia (Sphaerarthra) antennata* BALY (×8).  
FIG. 12. — *Betona occidentalis* WEISE (×8).  
FIG. 13. — *Monocesta atricornis* CLARK (×11).  
FIG. 14. — *Neolaetana neumani* WEISE (×9).  
FIG. 15. — *Halysacantha weisei* JACOBY (×11).  
FIG. 16. — *Ceratia* (s. str.) *flavomarginata* DUVIVIER (×12,5).  
FIG. 17. — *Laetana histria* BALY (×7,5).
-

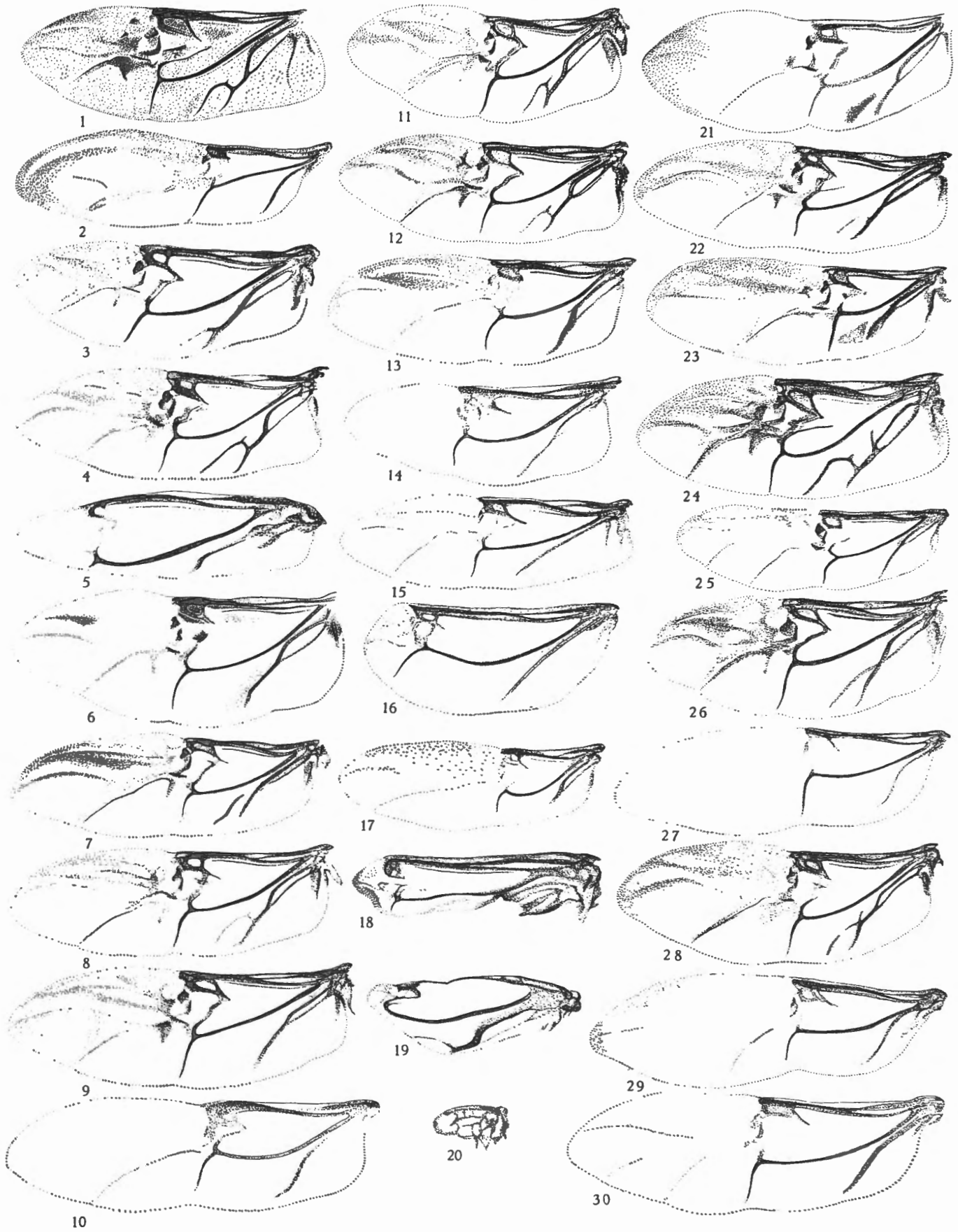


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXVI.

---

Ailes de Galerucidae et Halticidae.

- FIG. 1. — *Chaloenosoma fulvitarse* JACOBY (*Halticidae*) (× 14).  
FIG. 2. — *Livolia sulcicollis* JACOBY (*Halticidae*) (× 36).  
FIG. 3. — *Syphraea angustata* JACOBY (*Halticidae*) (× 22).  
FIG. 4. — *Clitea picta* BALY (*Halticidae*) (× 13).  
FIG. 5. — *Derocrepis rufipes* LINNÉ (*Halticidae*) (× 60).  
FIG. 6. — *Torodera decorata* LABOISSIÈRE (*Halticidae*) (× 18).  
FIG. 7. — *Tenosis purpureipennis* CLARK (*Halticidae*) (× 17).  
FIG. 8. — *Chalcoides aurea* GEOFFROY (*Halticidae*) (× 20).  
FIG. 9. — *Heikertingeria seminigra* JACOBY (*Halticidae*) (× 20).  
FIG. 10. — *Ochrosis ventralis* ILLIGER (*Halticidae*) (× 37).  
FIG. 11. — *Sphaeroderma laevipenne* JACOBY (*Halticidae*) (× 14).  
FIG. 12. — *Phygasia unicolor* OLIVIER (*Halticidae*) (× 10).  
FIG. 13. — *Orthaltica copalina* FABRICIUS (*Halticidae*) (× 32).  
FIG. 14. — *Crepidodera transversa* MARSHAM (*Halticidae*) (× 17).  
FIG. 15. — *Mantura rustica* LINNÉ (*Halticidae*) (× 30).  
FIG. 16. — *Glyptina cerina* J. LECONTE (*Halticidae*) (× 53).  
FIG. 17. — *Alema paradoxa* SHARP (*Halticidae*) (× 20).  
FIG. 18. — *Podagrica fuscicornis chrysomelina* WALTL (*Halticidae*) (× 33).  
FIG. 19. — *Monolepta erythrocephala* OLIVIER (*Galerucidae*) (× 43).  
FIG. 20. — *Podagrica malvae semirufa* KÜSTER (*Halticidae*) (× 26).  
FIG. 21. — *Zipangia obscura* JACOBY (*Halticidae*) (× 38).  
FIG. 22. — *Iphitrea balyi* HAROLD (*Halticidae*) (× 19).  
FIG. 23. — *Manobia papuana* BRYANT (*Halticidae*) (× 26).  
FIG. 24. — *Acrocrypta cumingi* BALY (*Halticidae*) (× 10).  
FIG. 25. — *Phyllotreta rufitarsis* ALLARD (*Halticidae*) (× 24).  
FIG. 26. — *Oxygona acutangula* CHEVROLAT (*Halticidae*) (× 10).  
FIG. 27. — *Longitarsus candidulus* FOU DRAS (*Halticidae*) (× 33).  
FIG. 28. — *Xenidea dimidiaticornis* JACOBY (*Halticidae*) (× 22).  
FIG. 29. — *Longitarsus linnaei* DUF SCHMIDT (*Halticidae*) (× 25).  
FIG. 30. — *Eugonotes suturalis* LABOISSIÈRE (*Halticidae*) (× 30).
-



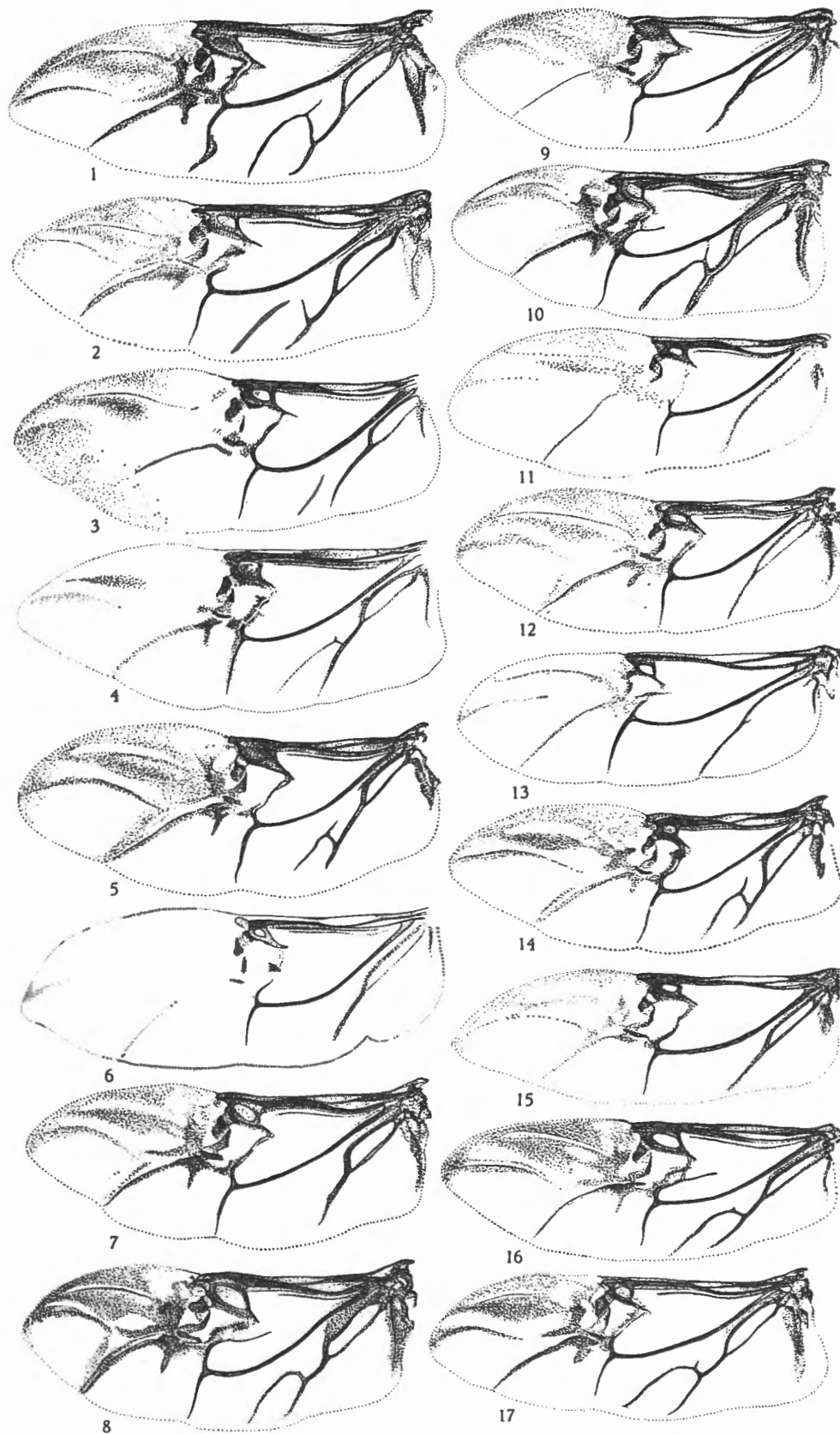
EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXVII.

---

Ailes d'*Halticidae*.

- FIG. 1. — *Cladocera flexuosa* BALY (×6).  
FIG. 2. — *Podontia affinis* GRÖNDAL (×8).  
FIG. 3. — *Paradibolia coerulea* BRYANT (×18).  
FIG. 4. — *Toxaria indica* FABRICIUS (×17).  
FIG. 5. — *Sebaethe lusca* FABRICIUS (×13).  
FIG. 6. — *Aphthonomorpha collaris* BALY (×33).  
FIG. 7. — *Oedionychus (Philipona) goudoti* HAROLD (×10).  
FIG. 8. — *Sphaerometopa acroleuca* WIEDEMANN (×8).  
FIG. 9. — *Pachyonychis paradoxa* CLARK (×19).  
FIG. 10. — *Crimissa cruralis* STÅL (×6,5).  
FIG. 11. — *Epithrix pubescens* KOCH (×40).  
FIG. 12. — *Argopistes biplagiatus* ab. *suturalis* MOTSCHULSKY (×16).  
FIG. 13. — *Aphthona cyparissiae* KOCH (×25).  
FIG. 14. — *Neorthaea coerulea* CHEN (×14).  
FIG. 15. — *Psylliodes* (s. str.) *chrysocephala* LINNÉ (×22).  
FIG. 16. — *Hespera sericea* WEISE (×20).  
FIG. 17. — *Blepharida marginalis* WEISE (×10).
-



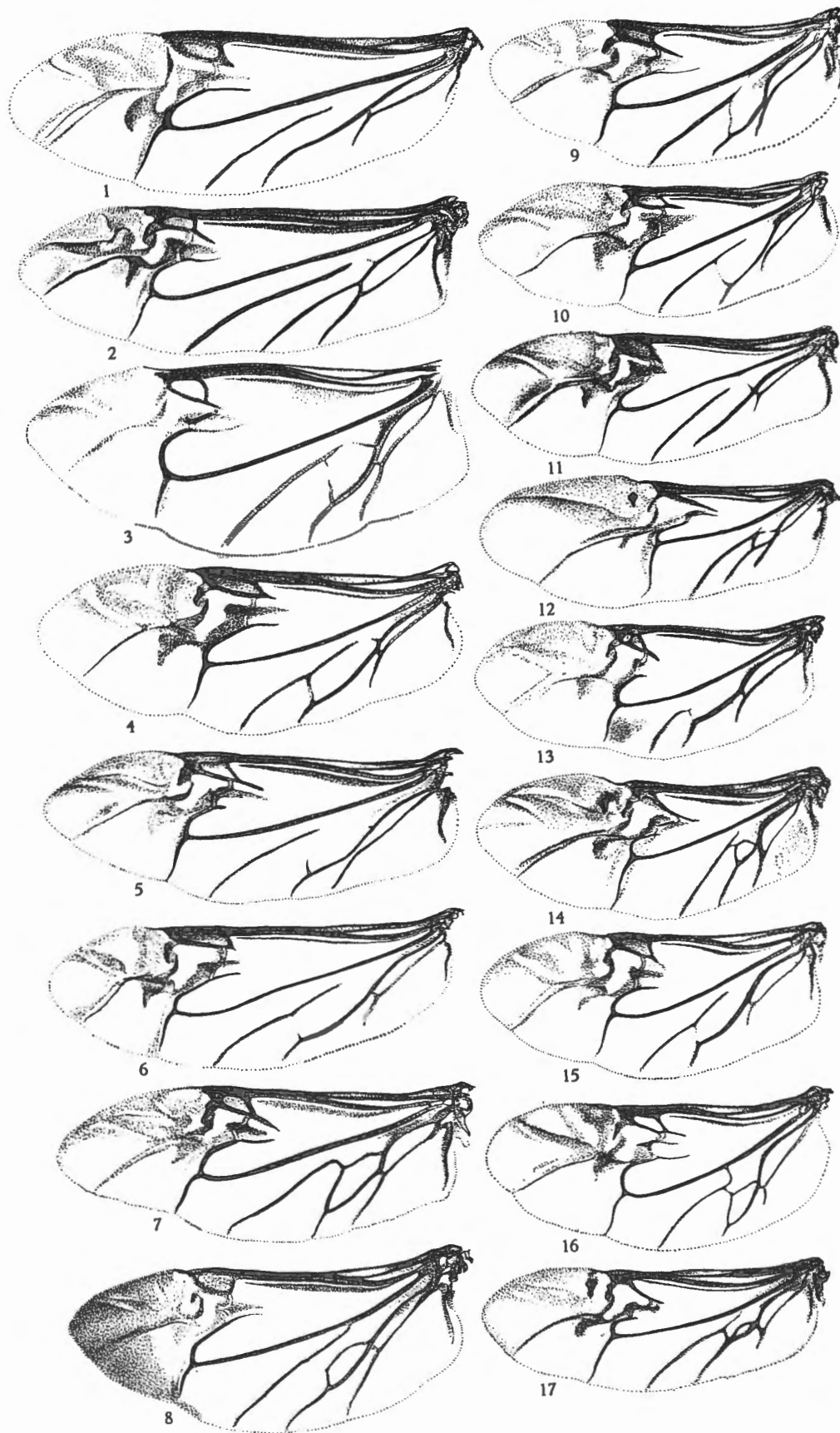


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXVIII.

---

Ailes d'*Hispidae*.

- FIG. 1. — *Charistena ruficollis* FABRICIUS (×30).  
FIG. 2. — *Promecotheca cyanipes* ERICHSON (×8).  
FIG. 3. — *Exothispa reimeri* KOLBE (×7,5).  
FIG. 4. — *Penthispa* (s. str.) *explanata* CHAPUIS (×22).  
FIG. 5. — *Cephalodonta* (s. str.) *maculata* OLIVIER (×9).  
FIG. 6. — *Octhispa* (s. str.) *robinsoni* BALY (×22).  
FIG. 7. — *Xenarescus monoceros* OLIVIER (×9).  
FIG. 8. — *Cryptonychus* (*Gyllenhaleus*) *bipunctatus* BALY (×10).  
FIG. 9. — *Amplipalpa guerini* BALY (×13).  
FIG. 10. — *Cephalodonota* (*Pseudispa*) *westwoodi* BALY (×11).  
FIG. 11. — *Javeta corporaali* WEISE (×20).  
FIG. 12. — *Trichispa sericea* GUÉRIN (×25).  
FIG. 13. — *Choeridiona feae* GESTRO (×23).  
FIG. 14. — *Dactylispa aculeata* KLUG (×16).  
FIG. 15. — *Anoplitis inaequalis* WEBER (×22).  
FIG. 16. — *Homalispia grayella* BALY (×17).  
FIG. 17. — *Rhadinosa reticulata* BALY (×16).
-

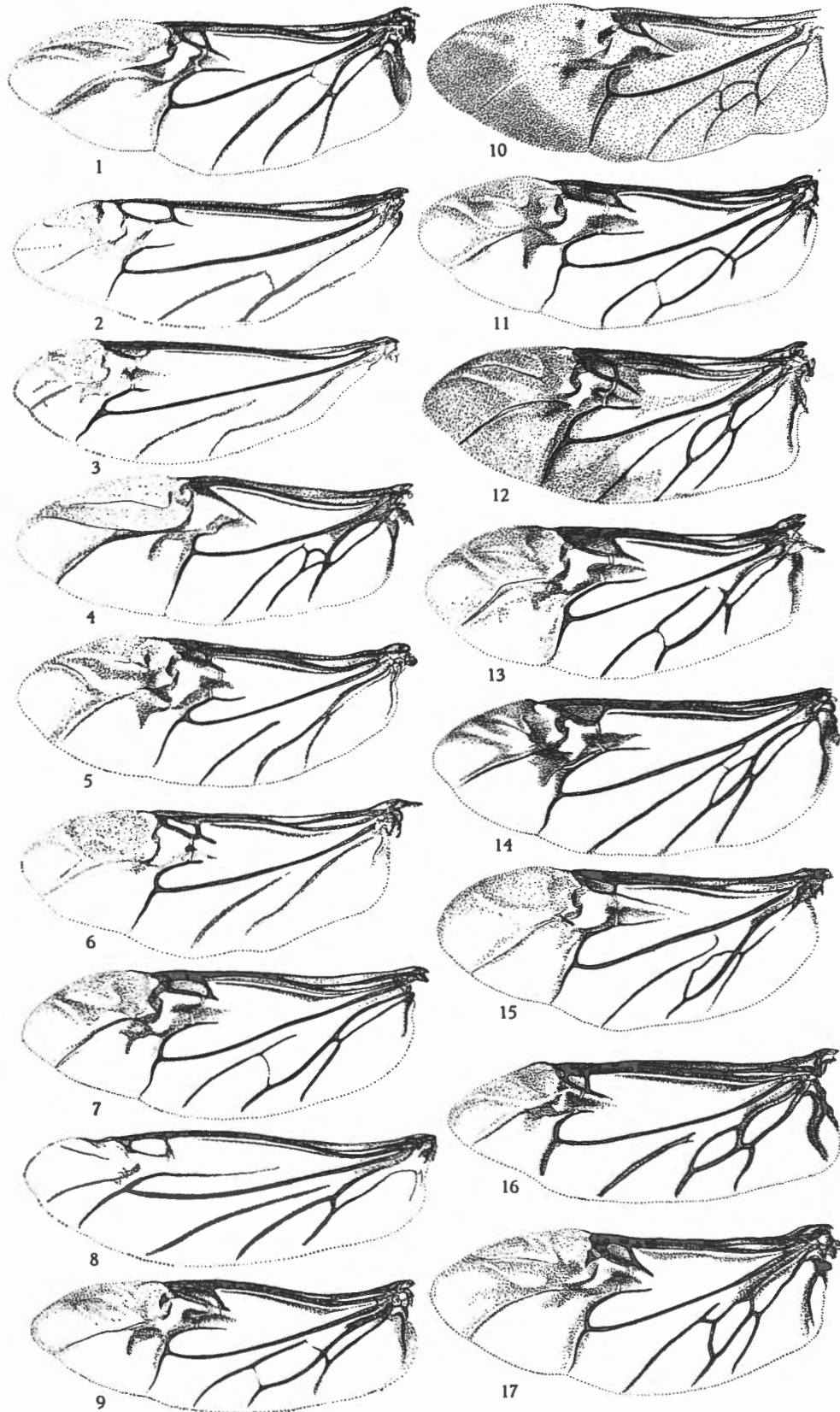


EXPLICATION DE LA PLANCHE XXXIX

---

Ailes d'*Hispidae*.

- FIG. 1. — *Estigmaena chinensis* HOPE (× 8).  
FIG. 2. — *Lepthispa filiformis* GERMAR (× 22).  
FIG. 3. — *Octhispa (Hepthispa) limbata* BALY (× 22).  
FIG. 4. — *Hispa (Chrysispa) viridicyanea* KRAATZ (× 15).  
FIG. 5. — *Agonia (Agoniella) apicalis* BALY (× 20).  
FIG. 6. — *Brachycoryna melsheimeri* CROTCH (× 33).  
FIG. 7. — *Hispoleptis diluta* GUÉRIN (× 12).  
FIG. 8. — *Leucispa odewahni* BALY (× 16).  
FIG. 9. — *Metaxycera purpurata* GUÉRIN (× 10).  
FIG. 10. — *Cassidispa granulosa* WEISE (× 12).  
FIG. 11. — *Uroplata* (s. str.) *angulata* FABRICIUS (× 14).  
FIG. 12. — *Chelobasis bicolor* GRAY (× 10).  
FIG. 13. — *Penthispa* (s. str.) *fairmairei* CHAPUIS (× 18).  
FIG. 14. — *Cryptonychus* (s. str.) *murrayi* BALY (× 7).  
FIG. 15. — *Cephalolia consanguinea* BALY (× 16).  
FIG. 16. — *Alurnus undatus* BRÊME (× 7).  
FIG. 17. — *Nympharescus proteus* WEISE (× 10).
-



EXPLICATION DE LA PLANCHE XL.

---

Ailes de Cassididae.

- FIG. 1. — *Androya obscuricollis* FAIRMAIRE (× 10).  
FIG. 2. — *Craspedonta leyana* LATREILLE (× 8).  
FIG. 3. — *Paraselenis* (*Spaethiocomma*) *normalis* GERMAR (× 8).  
FIG. 4. — *Dorynota pugionata* GERMAR (× 8).  
FIG. 5. — *Aethiopocassis magnei* SPAETH (× 10).  
FIG. 6. — *Spilophora trigemina* GUÉRIN (× 14).  
FIG. 7. — *Orexita picta* BOHEMAN (× 8).  
FIG. 8. — *Stoiba flavicollis* KLUG (× 40).  
FIG. 9. — *Cassida* (*Pilemostoma*) *fastuosa* SCHALLER (× 45).  
FIG. 10. — *Cassida* (*Mionycha*) *margaritacea* SCHALLER (× 20).  
FIG. 11. — *Cassida* (*Cassidulella*) *vittata* VILLIERS (× 12).  
FIG. 12. — *Syngambria andreae* BOHEMAN (× 11).  
FIG. 13. — *Calyptocephala brevicornis* BOHEMAN (× 10).  
FIG. 14. — *Ischyronota desertorum* GEBLER (× 20).  
FIG. 15. — *Metrioepepla inornata* WATERHOUSE (× 10).  
FIG. 16. — *Hilarocassis evanida* BOHEMAN (× 11).  
FIG. 17. — *Fornicocassis unicolor* SPAETH (× 44).
-

