

## PLANCHE I

## EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

---

FIG. 1. — *Eoscarta borealis* DISTANT, élytre droit. ( $\times 10$  env.)

FIG. 2. — *Eoscarta lumuensis* LALLEMAND, aile gauche. ( $\times 10$  env.)

FIG. 3. — *Euthiaeoscarta semirosea* WALKER, élytre droit. ( $\times 10$  env.)

FIG. 4. — *Paraeoscarta linternoides* BREDDIN, élytre droit. ( $\times 10$  env.)

FIG. 5. — *Rhinaulax analis* FABRICIUS, tête vue de face. ( $\times 10$  env.)

FIG. 6. — *Rhinaulax analis* FABRICIUS, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 7. — *Lehina apicalis* HAGLUND, face supérieure de la tête. ( $\times 10$  env.)

FIG. 8. — *Lehina apicalis* HAGLUND, face inférieure de la tête. ( $\times 10$  env.)

FIG. 9. — *Lehina apicalis* HAGLUND, élytre droit. ( $\times 10$  env.)

FIG. 10. — *Lehina apicalis* HAGLUND, face inférieure de l'extrémité de l'abdomen.  
( $\times 50$  env.)

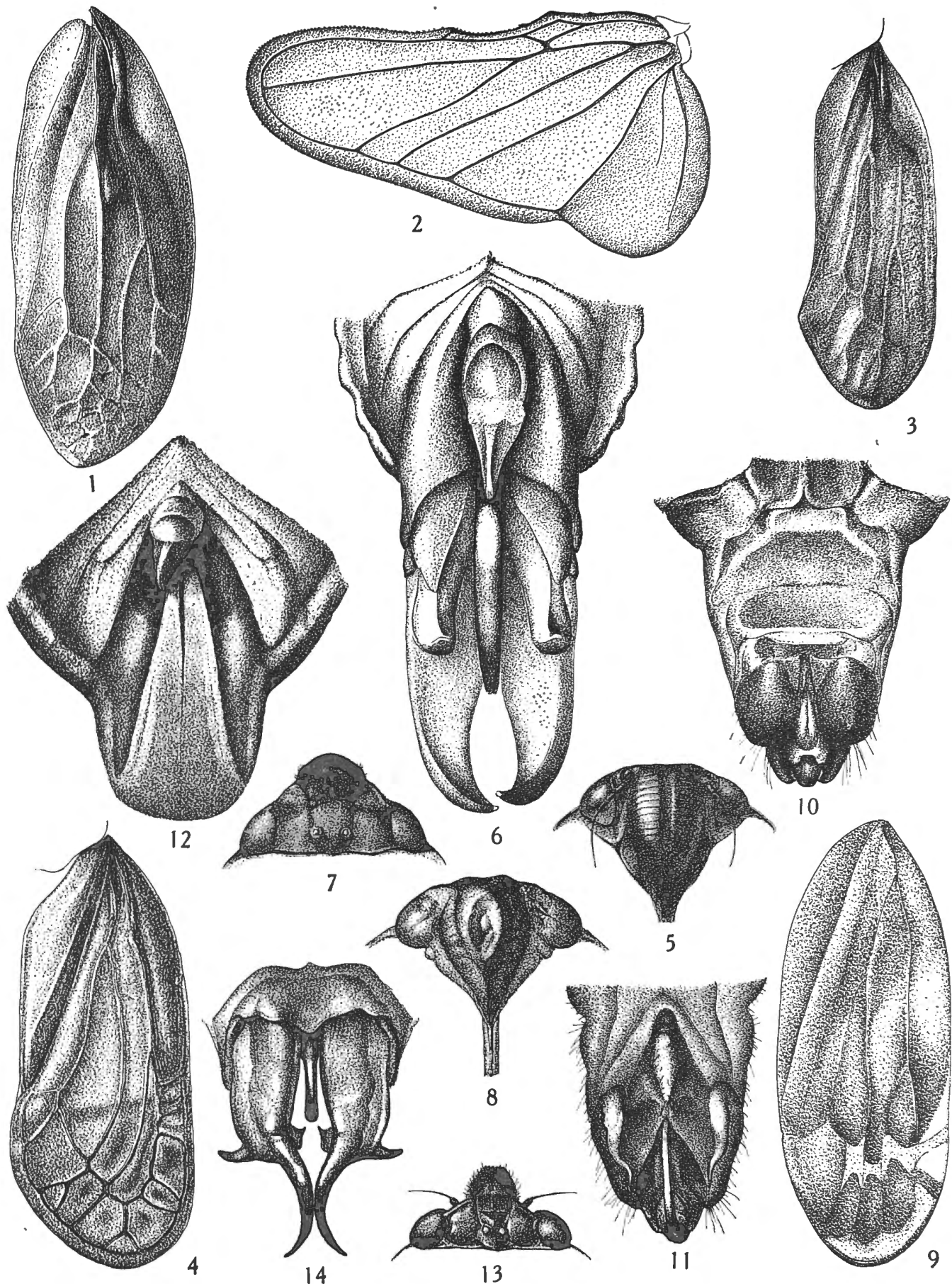
FIG. 11. — *Lehina apicalis* HAGLUND, ibidem, face supérieure. ( $\times 50$  env.)

FIG. 12. — *Nesaulax vittipennis* BERGROTH, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 13. — *Literna nigra* HAGLUND, face supérieure de la tête. ( $\times 10$  env.)

FIG. 14. — *Literna limbata* SCHMIDT, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

---



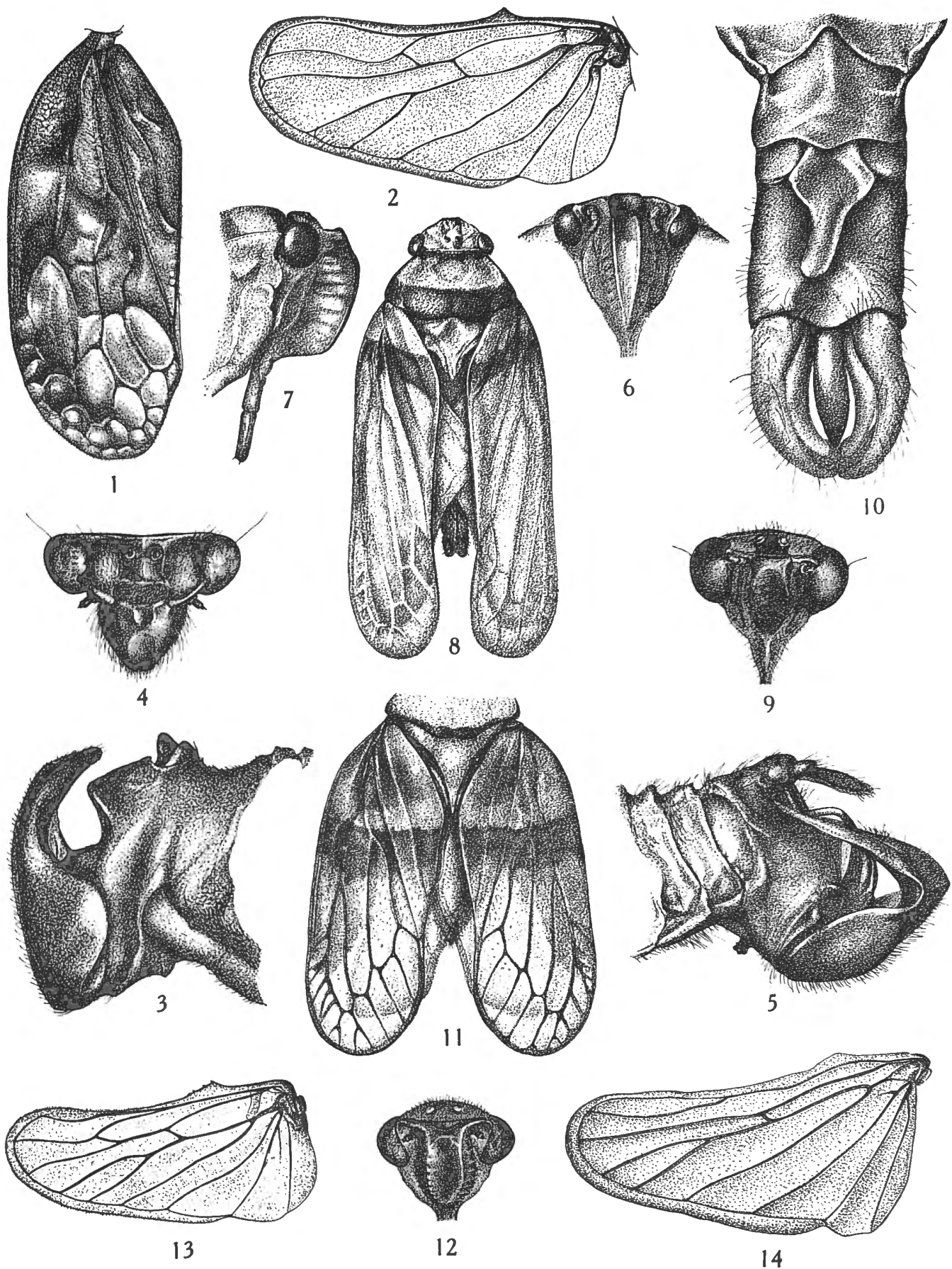


## PLANCHE II

## EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

---

- FIG. 1. — *Literna rugosa* FALLOU, élytre gauche. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 2. — *Literna rugosa* FALLOU, aile droite. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 3. — *Literna rugosa* FALLOU, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)
- FIG. 4. — *Amberana elongata* DISTANT, face supérieure de la tête. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 5. — *Amberana elongata* DISTANT, organes génitaux ♂. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 6. — *Jeanneliensia Lujai* LALLEMAND, tête vue de face. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 7. — *Jeanneliensia Lujai* LALLEMAND, tête vue de côté. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 8. — *Jeanneliensia Lujai* LALLEMAND, face supérieure du corps. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 9. — *Hemiliterna nigrovittata* LALLEMAND, tête vue de face. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 10. — *Hemiliterna nigrovittata* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)
- FIG. 11. — *Paraliterna malayana* LALLEMAND, élytre. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 12. — *Euryaulax arctofasciata* LALLEMAND, tête. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 13. — *Euryaulax arctofasciata* LALLEMAND, aile gauche. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 14. — *Mioscarta forcipata* BREDDIN, aile gauche. ( $\times 10$  env.)





## PLANCHE III

### EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

---

FIG. 1. — *Euryaulax arctofasciata* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 2. — *Euryaulax carnifex* FABRICIUS, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 3. — *Mioscarta forcipata* BREDDIN, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 4. — *Paramioscarta brunnea* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 5. — *Pœciloterpa unicolor* LALLEMAND, élytre. ( $\times 10$  env.)

FIG. 6. — *Pœciloterpa fusca* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

FIG. 7. — *Heteroliterna subfasciata* HAGLUND, tête et pronotum. ( $\times 15$  env.)

FIG. 8. — *Heteroliterna subfasciata* HAGLUND, aile. ( $\times 10$  env.)

FIG. 9. — *Heteroliterna subfasciata* HAGLUND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)

---

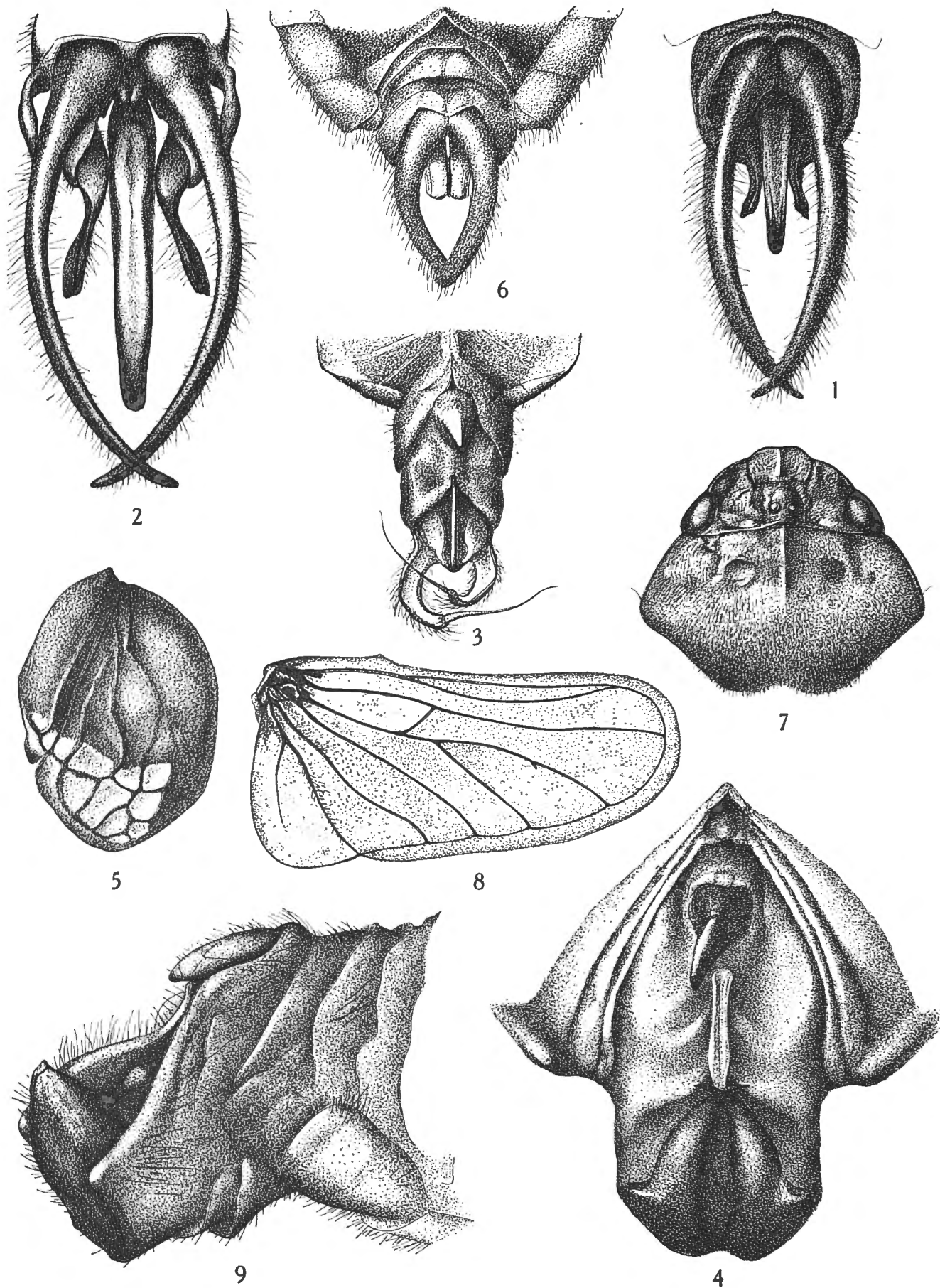




PLANCHE IV

## EXPLICATION DE LA PLANCHE IV.

---

- FIG. 1. — *Paramioscarta brunnea* LALLEMAND, aile. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 2. — *Colsa cavata* WALKER, aile. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 3. — *Leptoliterna novacaledoniensis* LALLEMAND, élytre. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 4. — *Aufidus costalis* LALLEMAND, élytre. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 5. — *Colsa cavata* WALKER, élytre. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 6. — *Aufidus variabilis* SCHMIDT, élytre. ( $\times 10$  env.)
- FIG. 7. — *Colsa orientalis* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)
- FIG. 8. — *Colsa Krugeri* SCHMIDT, organes génitaux ♀. ( $\times 50$  env.)
- FIG. 9. — *Aufidus divergens* LALLEMAND, organes génitaux ♂. ( $\times 50$  env.)
- FIG. 10. — *Aufidus divergens* LALLEMAND, face supérieure du corps. ( $\times 6$  env.)
-

