

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

INSECTES.

CLASSE HUITIÈME.

INSECTES, *INSECTA*.

I. POINT d'ailes; animal naissant toujours avec la forme générale qu'il aura toute sa vie, sujet uniquement à des mues.

ARACHNIDÉS du prof. Lamarck.

Sous-classe I. TÉTRACÈRES, *TETRACERA*. Corps aptère; quatre antennes; tête distincte, quatorze pattes.

Sous-classe II. MILLE-PIEDS, *MYRIAPODA*. Corps aptère; deux antennes; tête distincte; corps composé d'un grand nombre d'anneaux, presque égaux et presque tous pédigères.

Sous-classe III. ACÈRES, *ACERA*. Corps aptère; point d'antennes; tête confondue avec le corcelet; huit pattes (rarement deux de moins ou deux de plus).

Sous-classe IV. APTERODICÈRES, *APTERODICERA*. Corps aptère; deux antennes; tête et corcelet distincts, corcelet portant six pattes.

II. Des ailes; animal naissant presque toujours avec une forme différente de celle qu'il aura dans son état parfait.

Sous-classe V. PTERODICÈRES, *PTERODICERA*.

Sous-classe I.

TÉTRACÈRES,
TETRACERA.

FAMILLE I. ASELOTES, *Asellota*. Antennes intérieures apparentes, de la longueur au moins du pédoncule des extérieures, ou comme nulles, ainsi que celles-ci : dernier segment du corps ordinairement beaucoup plus grand que le précédent.

FAMILLE II. CLOPORTIDES, *Oniscides*. Antennes intérieures cachées ou peu apparentes, très-courtes; les extérieures toujours très-sensibles.

XXIV.

FAMILLE I.

ASELOTES, *ASELLOTA*.

1. **GENRE. ASELLE, *Asellus*.** Antennes apparentes, de longueurs inégales; appendices postérieures et terminales du corps bifides.

2. **GENRE. IDOTÉE, *Idotea*.** Antennes apparentes, de longueurs inégales; corps étroit, allongé et terminé par une lame oblongue, foliacée, dont le dessous est couvert par deux autres lames parallèles dans leur longueur.

3. **GENRE. SPHÉROME, *Spheroma*.** Antennes apparentes, de longueurs