

PETITE FAUNE ENTOMOLOGIQUE

DU

CANADA.

(Continuée de la page 359).

4. Gen. ANISOTOME. *Anisotoma*, Illiger.

Tête petite, penchée. Labre bilobé. Antennes de 11 articles, les 5 derniers formant une massue. Menton tronqué en avant. Prothorax transversal, avec une rangée de gros points à la base. Jambes épineuses sur leur tranche dorsale. *Trochantins postérieurs non proéminents*. Tarses de 5 articles aux 4 pattes antérieures et de 4 aux postérieures. Mésosternum caréné.—*Corps non susceptible de se rouler en boule.*

Petits insectes de forme sub-globuleuse qu'on trouve dans les champignons, les vieilles écorces et les détritrus de végétaux.

Deux espèces dans notre faune.

Anisotome à collier. *Anisotoma collaris*, Leconte — Long. .17 pce. D'un roux ferrugineux. Thorax finement ponctué, avec une ligne de gros points à la base. Elytres portant 9 lignes de points enfoncés, la 2e extérieure sinuée à la base et n'atteignant pas le sommet ; les espaces vaguement ponctués.—R.

L'espèce *obsoleta* qu'on donne aussi à notre faune, ne nous est point connue.

5. Gen. LIODES. *Liodes*, Latreille.

Epistome séparé du front par un sillon très marqué. *Massue des antennes de 5 articles*, le 2e très petit. Prothorax transversal, échancré en avant pour loger la tête, coupé presque carrément en arrière. Les 4 tarses antérieurs de 5 articles, les 2 autres de 4. Mésosternum formant une lame légèrement saillante entre les hanches intermédiaires.—*Corps globuleux, susceptible de se rouler en boule.* Trois espèces dans notre faune.

Liodes bicolor. *Liodes dichroa*, Leconte.—Long. .12 pce. D'un roux ferrugineux ; tête et prothorax noirs, ce dernier luisant, lisse. Elytres à lignes ponctuées très fines, noires à la suture et plus ou moins teintées de brun au sommet.—R.

Les 2 autres espèces de notre faune sont les *globosa* et *polita* Lec.