

l'extrémité de leur membrane. Pattes ferrugineuses ; hanches blanchâtres. Femelle.

Europe. M. Burmeister le dit commun sur le *Ribes rubrum*.

GENRE 236. HÉTÉROTOME. *HETEROTOMA*
Latr. (1).

— Burm. — Blanch. — *Capsus* Fabr. — Panz.

Corps allongé, étroit, finement velu. — *Tête* triangulaire, avec une pointe s'allongeant entre les antennes. — *Yeux* gros, globuleux, saillants. — *Antennes* ayant leur premier article assez court, très-épaissi ; le second le plus long de tous, notablement épaissi dans toute son étendue, ordinairement large et aplati, en ovale assez pointu à ses extrémités, velu ainsi que le premier ; les deux derniers articles fins, grêles, cylindriques, à peu près d'égale longueur entre eux et glabres. — *Bec* fin, atteignant l'insertion des pattes intermédiaires — *Prothorax* presque carré, légèrement bombé en dessus. — *Abdomen* des mâles offrant deux crochets remarquables à son extrémité, en dessous. — *Pattes* à peu près d'égale longueur entre elles. Les autres caractères, comme dans les *Phytocores*.

Du grec ἕτερος, différent, et τομή, section, article.

1. H. SPISSICORNE. *Heterotoma spissicornis* Fabr.

Burm. *Ent.* II. 276. 1. — Blanch. *Hist. nat. ins.* III. 120. 1. — *Capsus spissicornis* Fabr. *S. R.* 246. 28. — Panz. *F. G.* 2. 15. — *Encycl. Méth. pl.* 373. fig. 27. — Capse spissicorne. *Faun. Fr. Hém. pl.* 6. fig. 8.

(Long. 0,003). D'un noir ferrugineux, avec une teinte bronzée luisante. Pattes d'un verdâtre pâle. Antennes ayant leurs deux derniers articles noirs, et la base du troisième, blanche. Mâle et femelle.

Commune dans le midi de l'Europe, plus rare à mesure qu'on se rapproche davantage du nord. On la trouve aux environs de Paris, sur les plantes, dans les prairies ; nous l'avons prise sur des fleurs d'ortie.

Groupe 3. ASTEMMIDES.

Ce groupe se distingue du précédent par l'absence de membrane aux élytres et un faciès particulier.

(1) *Fam. nat.* 422.