radiale, les deux nervures transverses ainsi que la sous-costele entre elles épuissies et brunâtres; la 2e nervure transversale anguleuse et avec une petite projection en dedans de la radiale, la nervure inférieure de la 1ère cubitale obsolète à sa base. Pattes, y compris les hanches, jaune pâle, les tarses terminés de noir. Abdomen noir; le bord postérieur du dernier segment ventral, avec la poi te qui le termine, jaunâtres. Dans le 3 la base des hanches postérieures est plus ou moins obscure.—C. Fig. 37.

Espèce bien distincte par son écusson rejeté considérablement en arrière ;

- 3. Cynips queue-épaisse. Cynips (Neuroterus) crassitelus, nov. sp.
- Q—Long. .11pcc. Roux brunâtre; une tache sur le vertex à l'endroit des ocelles, l'extrémité des antennes, le prothorax, les environs de l'écusson avec le métathorax, noir. Antennes presques aussi longues que la tête et le thorax réunis, le 2e article très petit, le 3e allongé, les terminaux épaissis. Thorax glabre, le mésothorax gibbeux, avec les sutures des lobes bien distinctes surtout en arrière. Ecusson très soulevé, noir à la base et roux au sommet, une ligne enfoncée en avant mais non une fossette. Ailes hyalines, la cellule radiale grande, ouverte en dessus, ayant l'aréole à sa base, sa nervure basilaire avec une pointe intérieure vers son milieu. Pattes roux brunâtre, de la couleur du corps. Abdomen très comprimé, de forme presque circulaire, le 2e segment le plus grand, écaille ventrale roux-clair, de longueur moyenne, sa pointe aiguë; tarière noire, large, redressée, forte et épaissie en massue à l'extrémité.

Bien reconnaissable par sa tarière en massue.

2. Gen. RHODITE. Rhodites, Hartig.

Antennes de 14 articles dans les 2 sexes, le dernier article plus allongé, montrant une suture obsolète dans son milieu, le 3e article le plus long, aussi long que les 2 suivants pris ensemble. Ailes à cellule radiale assez grande, ayant l'aréole vis à vis ou rapprochée de sa base. Le dernier segment ventral se terminant par une longue pointe.

Ces insectes s'attaquent exclusivement aux rosiers, produisant des galles, tantôt en forme de fruits, glabres ou épineux, et tantôt en excroissances allongées sur les branches. La coloration des ailes et de l'abdomen varie souvent