

- 40(43) Abdomen pédiculé; segment 2 pas plus court que 3;
 41(42) Pédicule court, strié; métathorax avec 2 aréoles 8. *Ægilips*.
 42(41) Pédicule assez long, lisse; métathorax sans aréoles..... ANACHARIS.
 43(40) Abdomen subsessile, segment 2 plus court que 3;
 44(53) 2^e segment simple, non prolongé en dessus;
 45(46) Une seule fossette à la base de l'écusson.:..... LONCHIDIA.
 46(45) 2 fossettes à la base de l'écusson;
 47(48) Yeux velus 9. *Figites*.
 48(47) Yeux glabres;
 49(52) 2^e segment tomenteux à la base;
 50(51) Métapleures opaques; antennes ♀ plus longues que le thorax..... AMBLYNOTUS.
 51(50) Métapleures brillantes; antennes ♀ pas plus longues que le thorax..... SAROTHRUS.
 52(49) 2^e segment nu à la base, très glabre..... MELANIPS.
 53(44) 2^e segment prolongé sur le dos;
 54(55) Ecusson tronqué au sommet, non mucroné..... ONYCHIA.
 55(54) Ecusson mucroné au sommet..... ASPICEBA.

1. Gen. CYNIPS. *Cynips*, Lenné.

Le 2^e segment abdominal le plus grand de tous. Antennes de 15 articles dans les ♂ et 14 dans les ♀; chez ces dernières les 7 à 8 derniers articles épaissis en massue. Ecusson hémisphérique. Cellule radiale étroite, ayant l'aréole vis-à-vis sa base. Aréole ordinairement ouverte. Tarière à peine saillante en dehors du dernier arceau dorsal. Fig. 36.

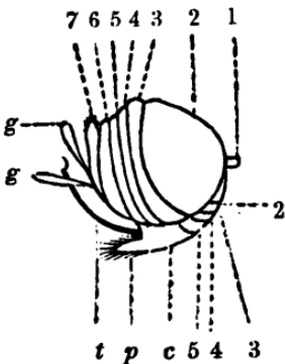


Fig. 36.

Ces petits insectes s'attaquent exclusivement au chêne pour y déposer leurs œufs, feuilles, pétioles, fruit, branches, portent également leurs galles. Comme chaque espèce d'insectes n'affectionne d'ordinaire que la même espèce de chêne, il suit de là que les

Fig. 36.—Un abdomen de *Cynips*; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, arceaux dorsaux; 2, 3, 4, 5 arceaux ventraux; t, tarière terminée par une espèce de crochet retiré en dehors, gg ses gaffes; c dernier segment ventral en forme de carène, p sa pointe fran-gée de poils.