

de pin résineux, bien sèches, devaient présenter une forte résistance aux mandibules de l'insecte ; cependant la mou-



Fig. 5.

lée s'échappait dru et en éclats passablement gros. On nous dit qu'assez souvent on avait même trouvé des poteaux de Chêne percés par cet insecte. C'était le *Xylocopa melanocarpa* ; les Américains lui donnent le nom de *Carpenter Bee*, fig. 5.

Nous allons dans l'après-midi faire une nouvelle excursion dans la commune, et nous y faisons force captures tant



Fig. 6.

*Quercus phellos*, fig. 6, arbre de 30 à 60 pieds, à feuilles indi-

en plantes qu'en insectes. Ce sont d'abord pour les premières: l'Érable Négondo, *Acer Negundo*, dont les feuilles sont composées comme celles du Frêne ; le Tupélo, *Nyssa aquatica*, arbre de 40 à 50 pieds ; le *Gleditsia triancathos*, espèce de Robinier, à feuilles très grandes, composées de folioles très petites, portant de longues épines stipulaires réunies par trois ; le Chêne à feuilles de Saule,

FIG. 5.—*Xylocopa melanocarpa*, de grandeur naturelle.

FIG. 6.—Feuilles du *Quercus phellos*, de grandeur naturelle.