

avec une cellule radiale pointue aux deux bouts, la pointe postérieure plus effilée que chez les *Andrènes* et serrée contre la côte ; 3 cellules cubitales fermées, la première presque aussi grande que les deux suivantes prises ensemble, la 2e en carré, la plus petite, recevant la 1ère nervure récurrente au delà de son milieu ; la 3e rétrécie de plus de moitié vers la radiale et recevant la 2e récurrente aussi au delà de son milieu ; la 4e à peine commencée. Abdomen ovale-elliptique dans les ♀, presque cylindrique dans les ♂. Une espace longitudinal linéaire nu sur le 6e segment abdominal des ♀ pour le jeu de l'aiguillon.

Ces insectes ont toute l'apparence extérieure des *Andrènes*, ils s'en distinguent surtout par la forme de la cellule radiale qui est toujours plus étroite, à pointe plus fine et plus serrée près de la côte, par l'absence de la 4e cubitale qui est à peine indiquée, l'absence de fossette aux orbites supérieurs et l'espace linéaire nu du dernier segment abdominal des ♀.

Les *Halictes* ont aussi à peu près les mêmes mœurs que les *Andrènes* ; comme elles, elles creusent des galeries dans le sol pour y déposer leurs œufs. Le tube principal de cette galerie atteint quelquefois 8 à 10 pouces de profondeur, et de distance en distance, s'ouvrent sur ce tube principal des tubes secondaires d'environ un demi pouce de long, dans chacun desquels la ♀ dépose une boule de pollen et de miel pour y déposer un œuf, de sorte que le tube principal n'est qu'un couloir sur lequel s'ouvrent les chambres particulières qui doivent être la résidence ou le berceau de la progéniture.

Onze espèces rencontrées qu'on peut distinguer comme suit.

Couleur noire ou brun-foncé ;

Abdomen avec lignes transversales blanches ;

Disque du métathorax finement ponctué ;

Abdomen opaque par ses fines punctuations.. 1. *coriaceus*.

Abdomen lisse, brillant..... 2. *ligatus*.

Disque du métathorax lisse au sommet, finement

aciculé à la base..... 3. *distinctus*, n. sp.

Disque du métathorax plus ou moins rugueux ;