1(9) Cellule lancéolée avec une nervule transverse oblique;
ailes inférieures sans cellule discoïdale;
2(5) Abdomen Q tout noir;
3(4) Une tache blanche sur les flancs 1. inornatus
4(3) Point de tache blanche sur les flancs 2. pallipes, n. sp.
5(2) Abdomen plus ou moins taché;
6(7) Pattes, blanc ou blanc-jaunâtre; abdomen roux
en dessous 3. apertus
7(8) Pattes, blanc ou blanc jaunâtre; abdomen noir;
Q avec un anneau blanc sur le segment 4, jambes
annelées de blanc 4. cinctipes.
8(6) Pattes, jaunes-roux
9(1) Cellule lancéolée avec une nervule transverse
oblique; ailes inférieures avec une cellule discoïdale;
10(14) Antennes blanches à l'extrémité;
11(12) Articles 1, 2, 3 des antennes noirs 6. varianus.
12(13) Article 1 et 2 des antennes bruns, les 3 suivants
noirs, le reste blanc 7. versicolor
13(11) Antennes noires, les 4 articles terminaux blancs. 8. tarsatus.
14(10) Antennes noires à l'extrémité;
15(16) Couleur jaune 9. semicornis.
16(15) Couleur noire; dos de l'abdomen avec bandes
transversales pâles 10. maculatus.

1. Emphyte sans ornement. Emphytus inornatus, Say.— ? Long. .25 pce; extension des ailes .52 pce. Noir; corps grêle. Antennes courtes, cylindriques, l'article 3 le plus long. Tête ponctuée, un sillon profond s'étend de la base da chaque antenne jusque sur l'occiput, laissant au milieu une saillie arrondie. Chaperon échancré avec une pointe à chaque angle. Le labre, les palpes, une petite ligne sur les flancs, les écailles alaires, le collier avec les pattes, blanc; l'extrémité des cuisses et des jambes postérieures avec leurs tarses, noir. Ailes avec une légère teinté violette, les nervures brunes.

Le & a le dessus des 4 cuisses postérieures et leurs jambes, noir. Le noir des pattes postérieures fait quelque fois presque complètement défaut dans la ?.—C.

Var. Q. Quelquefois sans tache blanche sur les flancs.

2. Emphyte pieds-pâles. Emphytus pallipes, n. sp.

— \$\varphi\$ Long. .22 pcc. Noir; tête transversale, anguleuse, aussi large que le thorax, ponctuée, avec un sillon de chaque côté en dehors des ocelles; antennes moyennes; les palpes, les écailles alaires, les pattes avec les