

Le processus distal est court chez *P. pseudoplatani* et *P. perrisi*, n'atteignant pas le renflement denticulé (fig. 2, ps, et 3, pe), alors qu'il est long chez les trois autres espèces, dépassant ce renflement.

Quant à la pointe terminale, elle est droite chez *P. perrisi* et *P. wagneri*, alors qu'elle est déviée en coude chez les autres espèces.

### **B. Description de *Psallus (Hylopsallus) pseudoplatani* n. sp.**

L'espèce est plus proche de *P. assimilis* par sa coloration, de *P. variabilis* par la morphologie de l'aedeagus.

La taille diffère peu dans les deux sexes; la longueur varie entre 3,5 et 4,2 mm; celle le plus souvent observée est 3,9 mm pour les mâles, 3,75 mm pour les femelles. La largeur maxima varie entre 1,6 et 1,75 mm.

La pilosité de la face supérieure est dense et comprend des poils noirs semi-érigés et des poils squamiformes couchés, allongés, à reflet doré.

Les antennes sont jaunes; la longueur des articles 1 - 2 - 3 - 4 est 0,24 - 1,04 - 0,6 - 0,4 mm. La largeur de la tête est 0,75-0,78mm. Rapport largeur du vertex / largeur de l'œil: 1,8-2,2 chez le mâle, 2,0-2,3 chez la femelle. La couleur des yeux varie: rouge, brun, jaunâtre, noirâtre. Le rostre atteint la pointe des hanches postérieures.

Pronotum large de 1,3-1,4 mm, long de 0,61-0,62 mm.

La coloration est comparable à celle de *P. assimilis*, qui accuse toutefois une tendance légèrement plus prononcée aux teintes rougeâtres.

Chez le mâle, beaucoup plus foncé, le brun noir prédomine; chez la femelle, c'est le brun jaunâtre, parfois ± rougeâtre (fig. 4).

Sont parfois brun jaune chez le mâle: la tête (ou seulement son bord postérieur), les angles postérieurs (ou le bord postérieur) du pronotum, les angles antérieurs du scutellum; plus souvent: le clavus (sauf son extrémité distale) la partie basale et la marge latérale de la corie. — Sont souvent plus foncés chez la femelle: le (milieu du) pronotum, le scutellum; plus souvent: la partie distale du milieu de la corie.

Vers l'arrière, la marge latérale de la corie prend une teinte rouge, que l'on trouve aussi à son bord postérieur, devant le cunéus; celui-ci est également de couleur rouge, masquée de noir chez le mâle au milieu et vers le bord latéral, alors que la base est rouge pâle, la pointe et le bord postérieur sont rouges.

Membrane enfumée surtout dans sa moitié antérieure, avec deux taches claires ± triangulaires, l'une le long du bord postérieur de la corie, englobant la partie antérieure des cellules, l'autre au bord latéral derrière la