I. V. Vasiliev (Petrograd).

Deux espèces nouvelles de la tribu *Telenominae* (Hymenoptera, Proctotrypidae).

И. В. Васильевъ (Петроградъ).

Два новыхъ вида трибы Telenominae (Hymenoptera, Proctotrypidae).

Deux basses espèces parasitiques de Hyménoptères, que je décris ici, sont intéressantes non seulement comme une nouveauté, mais encore comme les espèces qui ont une certaine signification pratique: la première comme le parasite des oeufs des punaises nuisibles au potager, la seconde comme le parasite des oeufs de *Chrysopa* — connu destructeur des aphidiens.

Aphanurus eurydemae, sp. n.

Taille: ♂ — 1,1 mm., ♀ — 1,4 mm.

Noire; antennes du mâle rousses, l'extrémité de la scape, 1-e et les derniers 7 11 articles de flagellum brun noirs; antennes de la femelle brun sombres, la base et l'extrémité de la scape et la moitié inférieure du 1-er article de flagellum faiblement roussâlres; pattes clair brun roussâtres, extrémité des tarses noir brune; les hanches de la femelle à sa base brun sombres. Tête distinctement plus large que le thorax, faiblement luisante, un peu plus de 21/2 fois aussi large que grosse; front finement chagriné, mat luisant, avec une grande excavation bien distincte; jonction du vertex avec l'occiput arrondie; yeux velus; antennes du mâle de 12 articles, 1-er article de flagellum presque 11/2 fois aussi long que gros, 2-e 21/2 fois aussi long que gros, 3-e aussi long que le 2-e, 4-e presque 2 fois plus long que gros, tous les suivants un peu plus longs que gros, le dernier---cylindre conique et presque égal à deux précédents réunis; antennes de la femelle de 11 articles avec une massue robuste de 6 articles, 1-er article à peine plus court que le 2-e, dont la grosseur supérieure plus qu'au double de sa longueur, 3-e presque 11/2 fois aussi long que gros, 4-e presque globuleux, 5-e plus mince que les suivants, mais plus gros que le précé-

Revue Russe d'Entom. XV. 1915. Nº 1.

Jent, 6-e 9-e transversaux et bien insérés l'un à côté de l'autre, 10-e conique, un peu plus long que le précédent. Mesonotum mat, faiblement luisant, longitudinalement rugueux ponctué, munis de poils blanchâtres avec deux distincts sillons dans sa moitié postérieure. Scutellum brillant. Abdomen court ovalaire, aussi long que le thorax, lisse et brillant; 2-e tergite muni de stries qui au milieu atteignent 2 a de sa longueur. Ailes hyalines, dépassent la longueur de l'abdomen.

Cette espèce de la construction de ses antennes ressemble à A. perrisi Kieff., pour le reste elle s'approche à A. flavipes Thoms. Selon le témoignage de l'entomologiste N. L. Sacharov cette espèce vit dans les ocuis des punaises: Eurydema ornatum L., E. festivum L. et Carpocoris purpureipennis Deg. En 1913 dans le gouvernement d'Astrachanj jusqu' à 70 % des ocuis des susnommées punaises étaient parasités par cette espèce.

Telenomus chrysopae, sp. n.

Taille: ♂ ♀ 0,75 — 0,8 mm.

Noir; antennes, mandibules et pattes brun sombres; articulation des pattes, pointes des hanches et des tarses clair bruns. Tête à peine plus large que le thorax, 21/2 fois aussi large que grosse; front lisse et brillant; yeux velus; antênnes du mâle de 12 articles, 1-e article de ílagellum à peine plus long que le 2-e et distinctement plus large que lui, 3-e égal au 4-e, chacun d'eux plus grand que le 2-e, 5-e un peu plus long que les quatre suivants (6-9), égaux entre eux et ellipsoidaux, 10-e ovale cylindrique, 11-e (le dernier) - cylindre conique et presque égal à deux précédents réunis; antennes de la femelle de 11 articles, 1-e article de flagellum presque 11/2 fois aussi long que le 2-e et plus large que lui, 3-e plus court et plus large que le 2-e, 4-e plus court que le 3-e, 5-e presque globuleux et le plus petit, les articles suivants (6-9) graduellement allongés et élargis à l'extrémité le l'antenne, le dernier (10-e) conique et 11/2 fois aussi long que le précédent. Mesonotum sans sillons; thorax un peu plus long que l'abdomen, mat brillant, plat fovéolaire, peu pubescent. Scutellum brillant. Abdomen lisse et brillant, sans stries en avant; la longueur de la 2-e tergite égal à sa largeur. Ailes hyalines; nervure clair brun.

Cette espèce ressemble à *T. acrobates* Giard qui vit aussi dans les oeufs de *Chrysopa*¹) et diffère principalement par une autre corrélation des articles des antennes, par une tête plus étroite et par une autre teinte des pattes. J'obtins en 30 août cette espèce d'oeufs d'un *Chrysopa* que j'ai recueillis sur les feuilles d'un cotonier à Skobelev (province de Fergana).

Kieffer, J. J. Proctotrypidae. Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, XI, 1912, p. 25.