

Pubescence whitish, long and rather dense on vertex and on thorax, shorter on gaster. Face, lower part of frons, and tempora silvery, mostly appressed, pubescent. Petiole with lateral rows of minute hairs dorsally, sides with a few long erect hairs. Antennae with short, dense pubescence.

Venezuela: 1 ♂, San Esteban, Carabobo, 2 Jan. 1940 (CU).

Honduras: 1 ♂, La Ceiba, 19 Dec. 1916, F. J. Dyer (AMNH).

Apart from sexual dimorphism these males differ from the female (holotype) from Mexico in having yellower legs and no mid-ventral yellow stripe. Yet there is little doubt that they are conspecific. For the moment the scanty material available does not allow speculative remarks on the occurrence of subspecies, if any. Some species belonging to other Psenine genera have penetrated from Mexico into South America, either along the north coast, or via the west side of the Andes mountain chain.

The shape of the clypeal margin of the male *P. mayorum* is the same as that of the male *P. aztecus*. However, *P. mayorum* is easily distinguished by the straight occipital carina, the angular pronotal corners and the largely yellow pronotum.

#### *Psenulus* sp. nov.

A female from Mexico, Atoyac, Vera Cruz, collected in April by H. H. Smith (BM 1903-297) is briefly mentioned here. Structurally it resembles the female of *P. aztecus* but the transverse carina below the antennae is less distinct. Unfortunately the last two gastral segments are missing so that the shape of the pygidial area is unknown.

The colour is quite different from that of the preceding species. Antennae almost entirely orange-yellow. Thorax black; dorsal side of pronotum and pronotal tubercles whitish, tegulae yellowish. Fore and mid legs including trochanters pale yellow, hind legs including trochanters orange-yellow. Gaster including petiole yellowish-red.

#### REFERENCES

- Bohart, R. M., & E. E. Grissell, 1969. New species of Psenini (Hymenoptera: Sphecidae). — *Pan-Pacif. Ent.* 45: 216—221.  
 Krombein, K. V., 1951. In: C. F. W. Muesebeck, Karl V. Krombein, Henry K. Townes and others. Catalog of Hymenoptera of America north of Mexico. — *Agriculture Monogr.* 2: 958.

Allard Piersonstraat 28c., Rotterdam-3006.

AMPHIPYRA BERBERA RUNGS IN HET BINNENLAND (LEP., NOCTUIDAE). De nog niet zo lang geleden in ons land ontdekte *A. berbera* is in de loofhoutgebieden van de duinen een gewone soort. De noordelijkst bekende vindplaats is nu Egmond-Binnen, waar Br. F. Melkert de vlinder heeft aangetroffen. In het binnenland is *berbera* evenwel steeds een rariteit gebleven. Bij het doorkijken van het materiaal dat de heer A. van Tuyl in 1976 verzameld had, zag ik tot mijn verrassing, dat daar drie exemplaren van de soort uit Gelderland bij waren. Twee daarvan waren op 6.VIII te Kootwijk gevangen, het derde op 4.IX op dezelfde vindplaats. Deze sluit goed aan bij Hoog-Soeren, vanwaar J. Lucas een exemplaar uit 1956 bezit. — B. J. Lempke.

VOORJAARSMIGRATIE VAN CYNTHIA CARDUI (LINNAEUS) IN LYBIË (LEP., NYMPHALIDAE). Beide paasdagen (18 en 19.IV.1976) hadden we in de woestijn Distelvlinders met grote snelheid zien passeren. Als er eentje even op de grond ging zitten, was hij helemaal niet te benaderen. Wel bleven deze vlinders geruime tijd om ons of de auto heen cirkelen. Ze trachten te lokken met water had geen succes. Op de 19de lukte het met veel geduld 's avonds rond 6 uur in de wadi Sufergine ( $31^{\circ}52'N.B.$ ,  $15^{\circ}02'O.L.$ ) er een paar in handen te krijgen. G. Kruseman Vanhouten, Tripoli, L. A. R.