

rencontre chez *Leptidea sinapis* (*Pieridae*), dont la formule varie assez considérablement aussi.

En tout cas, s'il se confirmait que les exemplaires de Pertek, Van et Sanandadj appartiennent bien à la même espèce, celle-ci aurait la formule chromosomique la plus variable connue actuellement chez les Lépidoptères.

BIBLIOGRAPHIE

LE CERF (F.). Collections recueillies en Perse par M.J. DE MORGAN. Lépidoptères. Descriptions d'espèces nouvelles des genres *Lycoena* et *Phlyctoenodes*. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 1909, p. 535-536.

REBEL (H.). Ueber einige neue von Herrn Max KORB in Westasien gesammelte Lepidopterenformen. *Ann. k. k. nat. Hofmuseum Wien*, 16, 1901, p. 165-169.

CAPTURES INTÉRESSANTES

par A. DUMEZ

I. A Ailefroide (Hautes-Alpes), du 21 au 30 juin 1960, en utilisant une lampe à vapeur de mercure.

Phragmatobia casta Esp.

Diacrisia sordida Hb.

— *caesarea* Goeze.

Chloridea ononis Schiff.

Actinotia radiosa Esp.

Agrotis praecox L.

Dianthoecia xanthocyanea Hb.

— *tephroleuca* Bdv.

— *irregularis* Hüfn.

Sideritis evidens Hb.

Omia cymbalariae Hb.

Hadena anilis Bdv.

Acosmetia palustris Hb.

Syngrapha ain Hoch.

Abrostola tripartita Hüfn. (C. DUFAY det).

— *asclepiadis* Schiff. (C. DUFAY det).

II. Nouvelles captures de *Cerura verbasci* (*Notodontidae*).

1°. Saint Guilhem-le-Désert (Hérault), 4 ♂♂ le 5-VII-1960.

2°. Villefranche-de-Conflent (Pyr.-Or.), 1 ♂ le 15-VII-1960.

Ont eu lieu par période de lune (avant et après la pleine lune), également lampe à vapeur de mercure.