

- LUNDBECK, W., 1927, *Diptera Danica* 7: 140.
- PATTON, W. S., and CUSHING, E. C., 1934, A revision of the genera of the subfamily Calliphorinae based on a comparative study of the male and female terminalia. The genus *Lucilia* R.-D. (sens. lat.), *Ann. trop. Med. Parasit.* 28: 111.
- SÉGUY, E., 1948, Synopsis des Calliphorides européens du genre *Lucilia* R.-D. *L'Entomologiste* 4: 172.
- , 1949, Note complémentaire sur les Calliphorides européens du genre *Lucilia* R.-D., *L'Entomologiste* 5: 85.
- THOMAS, H. T., 1951, Some species of the Blow-Fly genera *Chrysomyia* R.-D., *Lucilia* R.-D., *Hemipyrellia* Tnsd. and *Calliphora* R.-D. from South-Eastern Szechuan, China, *Proc. Zool. Soc. London.* 21: 1, 147.
- VIMMER, A., 1937, Ein neuer Versuch um Determination der Weibchen der *Lucilia*-Arten, *Acta Soc. Ent. Cech.* 34, (1—2): 38.

Zoöologisch Laboratorium, Plantage Doklaan 44, Amsterdam-C., April 1953.

*Tipula* (*Schummelia*) *yerburyi* Edw. trouvée en France. Lors d'une excursion à Roscoff (Finistère), organisée par le professeur H. ENGEL du Musée Zoologique d'Amsterdam, 2 ♂ et 1 ♀ de *T. yerburyi* Edw. ont été recoltés (Landivisiau, 28.VI.1953; Berrien et Huelguat, 29.VI.1953).

On a trouvé cette espèce à plusieurs endroits en Angleterre, où elle est cependant rare (EDWARDS, 1924; COE, 1950). Elle est aussi capturée en Allemagne (Bonn-Siegburg, 1916, MANNHEIMS) et en Espagne (Andalusie, Algeciras, 1925, ZERNY). Cette année elle a été recoltée pour la première fois en Hollande.

L'espèce se distingue d'avec les autres *Schummelia*-species par la couleur sombre et non-annulée du flagellum d'antenne et par la forme caractéristique du tergite 9 chez les mâles.

Autant que j'en puis juger on n'a pas encore trouvé cette espèce en France.

Br. THEOWALD, Stadhouderskade 60, Amsterdam-Z. 1.

*Catocala*'s op smeer. De schuwheid der weeskinderen is haast spreekwoordelijk. TER HAAR raadt dan ook aan, ze met het net en liefst met een helper bij de hand te vangen. Mij is dit seizoen echter gebleken, dat het met die schuwheid nogal losloopt, mits gebruik gemaakt wordt van een sterke lichtbron. Hoe feller het licht, hoe rustiger de dieren blijven zitten. Indien echter de lichtbundel even afzwaait of wordt onderbroken, al is het maar voor een zeer kort ogenblik, dan is het dier verdwenen.

Met fel flashlight en een vangglas met minstens 10 cm wijde mond is het nuttig effect vrijwel 100%. Rustig handelen en niet spreken of krachtig uitademen zijn hierbij belangrijke factoren. Het vangglas moet over de vlinder op de boom gezet worden, niet de vlinder erin tikken!

*Catocala sponsa* L., dit jaar (1953) geregeld op smeer, heeft naar mijn ervaring twee vliegtijden per avond, de ene in de prilste schemering, de tweede veel later. In het eerste geval is de vangst inderdaad moeilijk. De dieren zijn dan uiterst schuw en vliegen reeds bij de eerste nadering elegant weg. Licht heeft vrijwel geen invloed, het is nog bijna dag. In de tweede vliegtijd is de zaak anders. De dieren blijven nu rustig op de stroop zitten, meest met gedekt rood, en laten zich nu een langdurig bekijken kalmpjes welgevallen.

*Catocala promissa* Schiff. vliegt later, is minder schuw. Het is zelfs wel gebeurd, dat we met zijn drieën bij een smeerplek stonden te discussiëren en de plek met drie lampen belichtten, totdat we een *promissa* ontdekten, die kalmpjes zuigend onderaan een druppel gemorste stroop zat! Bij broeierig weer werden nog exemplaren om en bij één uur 's nachts gevangen, echter van geen der andere soorten.

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn.