

periode van de nawinter van 1956 zal zijn, is er nog een kwestie, die ik dit komende seizoen wil beginnen aan te pakken. Er moet aan de reeds vrij lange rij van soorten, die op kaart F prijkt, nog één toegevoegd worden, namelijk *Agrotis ypsilon* Hufn. Steeds meer kom ik tot de overtuiging, dat deze vlinder geen echte inheemse soort is, maar precies zo'n immigrant als de Gammauil. Ook bij *ypsilon* zien we in het voorjaar enkele afgevlogen exemplaren vliegen, terwijl later in de zomer en vooral in de herfst de mooie verse dieren te voorschijn komen, maar in sommige jaren veel meer dan in andere. Het is helemaal niet zeker, dat deze soort in staat is onze winters in een of ander stadium te overleven. Bovendien is *ypsilon* een van de bekendste trekkers in subtropische gebieden. We zullen dus moeten trachten ook dit raadsel tot klaarheid te brengen. Doordat de vlinder niet op de kaart staat, is er echter kans, dat hij vergeten wordt. Zo lang we daarom geen nieuwe oplage ervan hebben, zal ik elk voorjaar even aan *ypsilon* herinneren. Dat ik hierbij alleen de leden van de N.E.V. bereik, maakt niet zoveel uit, want de echte verzamelaars, die ook op zulke lastige uilen letten, moeten we toch vrijwel uitsluitend in onze eigen gelederen zoeken.

Leg dus een apart vel in uw kaart, waarop u niet alleen de vele gammanotities plaatst, die er niet meer op kunnen, maar ook alle waarnemingen van *Agrotis ypsilon*. Ik ben zeer benieuwd naar het resultaat.

#### Summary

Observers of migrant Lepidoptera are asked to pay attention to the influence of the very cold winter in southern Europe on the dates of arrival of our migrants and to registrate also *Agrotis ypsilon*, because it is supposed, that this moth is not indigenous in Holland, but immigrates from southern countries.

Amsterdam-Z. 2, Oude IJselstraat 12III.

Jonge rupsen van *Arctia caja* L. Jonge *caja*-rupsjes waren in september 1955 zeer algemeen. Ongeveer 75% (!) was geparasiteerd. Ik heb er eens op gelet, welke planten het meest in trek zijn. De kroon spande Watermunt. Zeer veel zaten er ook op de bloemen van Zandkool. Dat waren vooral de grotere rupsen, die al op meters afstand te zien waren. Verder zaten er op Dagkoekoeksbloem, Braam, Els (veel), Ratelpopulier, Kruipwilg, Zuring, Ganzevoetsoorten, Perzikkruid, Hondstong en Berk. Bovendien zat er één op Doornappel, maar die plant was niet aangevreten. Merkwaardig genoeg heb ik geen enkele op Brandnetel kunnen ontdekken.

K. ALDERS, Eekmolenweg 15, Wageningen.

Lichtvangst. Het is mij dit jaar gebleken, dat een verschil van een paar honderd meter in eenzelfde biotoop van invloed kan zijn op de lichtvangst. De oogst op twee op deze afstand brandende M.L.-lampen was zo opmerkelijk uiteenlopend, ook wat de aantallen betreft, dat het helemaal niet onverschillig kan zijn, waar de lichtbron geplaatst wordt. Een zelfde ervaring deed ik meermalen bij het smeren op, stevast goed bezette bomen en die, waarop bijna nooit iets kwam. Welke factoren hier in het spel zijn, is mij niet duidelijk. Dat „koude” luchtstromingen hier ook een rol in spelen, lijkt mij zeer aannemelijk. Indien de lichtvangers en smeeders hierop zouden willen letten, komen wij misschien tot een aannemelijke conclusie. Dat de vlinders open plaatsen vermijden is mij reeds opgevallen. Langs bosranden is de vangst veel beter dan bijv. op een open weiland. Een kleine open plek, ingesloten door bossen of struweel, is ideaal.

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