

- |   |  |
|---|--|
| 17. <i>Coscinia cribraria</i> L., 2   | 44. <i>Sterrha biselata</i> Hufn., 10              |
| 18. <i>Phragmatobia fuliginosa</i> L., 9  | 45. <i>Sterrha emarginata</i> L., 3                |
| 19. <i>Diacrisia sannio</i> L., 1   | 46. <i>Lygris testata</i> L., 3                    |
| 20. <i>Moma alpium</i> Osbeck, 2  | 47. <i>Plemyria rubiginata</i> Schiff., 2          |
| 21. <i>Euxoa nigricans</i> L., 2  | 48. <i>Xanthorhoë spadicea</i> Schiff., 18         |
| 22. <i>Agrotis clavis</i> Hufn., 1  | 49. <i>Orthonama vittata</i> Bkh., 1               |
| 23. <i>Spaelotis ravida</i> Schiff. (in verdroogde toestand op vensterbanken in leegstaande boerderij nabij Exlo, 6 stuks op 17.VII.'57). | 50. <i>Colostygia didymata</i> L., 1               |
| 24. <i>Anaplectoides prasina</i> F., 3  | 51. <i>Lampropteryx ocellata</i> L., 1             |
| 25. <i>Diarsia brunnea</i> F., 1  | 52. <i>Ecliptopera silaceata</i> Schiff., 1        |
| 26. <i>Amalthes baja</i> F., 1  | 53. <i>Mesoleuca albicillata</i> L., 1             |
| 27. „ <i>ditrapezium</i> Bkh., 8  | 54. <i>Epirrhoë rivata</i> Hb., 1                  |
| 28. <i>Parastichtis suspecta</i> Hb., 3   | 55. <i>Perizoma alchemillata</i> L., 3             |
| 29. <i>Pyrrhia umbra</i> Hufn., 1   | 56. „ <i>flavofasciata</i> Thunberg, 1             |
| 30. <i>Coenobia rufa</i> Hw., 1 (type)  | 57. <i>Hydriomena furcata</i> Thunberg, 7          |
| 31. <i>Calamia virens</i> L., 2   | 58. <i>Eupithecia icterata</i> Villers, 3          |
| 32. <i>Cosmia pyralina</i> Schiff., 9   | 59. „ <i>succenturiata</i> L., 8                   |
| 33. <i>Hoplodrina blanda</i> Schiff., 5   | 60. <i>Calliclystis rectangulata</i> L., 2         |
| 34. <i>Celaena haworthii</i> Curtis, 1  | 61. <i>Ellopia fasciaria</i> L., 4                 |
| 35. <i>Hydraecia fucosa</i> Freyer, 221   | 62. <i>Ennomos erosaria</i> Schiff., 5             |
| 36. „ <i>micacea</i> Esp., 2  | 63. <i>Selenia bilunaria</i> Esp., 2               |
| 37. <i>Euplexia lucipara</i> L., 1  | 64. <i>Epione parallelaria</i> Schiff., 1          |
| 38. <i>Trachea atriplicis</i> L., 2   | 65. <i>Pachycnemis hippocastanaria</i> Hb., gewoon |
| 39. <i>Procus latruncula</i> Schiff., 6   | 66. <i>Semiothisa liturata</i> Clerck, 1           |
| 40. <i>Apamea lateritia</i> Hufn., 4  | 67. „ <i>clathrata</i> L., 2                       |
| 41. „ <i>ophiogramma</i> Esp., 1  | 68. „ <i>wauaria</i> L., 4                         |
| 42. <i>Laspeyria flexula</i> Schiff., 2   | 69. <i>Peribatodes secundaria</i> Hb., 11          |
| 43. <i>Paracolax derivalis</i> Hb., 1   | 70. <i>Alcis repandata</i> L., 2                   |
|   | 71. <i>Boarmia roboraria</i> F., 1                 |
|   | 72. <i>Gnophos obscuraria</i> Hb., 1               |

### Summary

List of the principal Macrolepidoptera taken in the neighbourhood of Odoorn (prov. of Drente) in the second half of July 1957.  
Westlandgracht 175 II, Amsterdam-W.

*Lasiocampa quercus* L. Het is mij nu reeds herhaalde malen opgevallen, dat *quercus*-wijfjes de eieren laagvliëgend over de hei afzetten. Deze komen op die manier zeer verspreid op de bodem terecht. Bij *Macrothylacia rubi* L. en *Saturnia pavonia* L., waarbij de eieren in groepjes aan heitakjes enz. worden geplakt, geschiedt de verspreiding door de rupsen zelf tijdens de groeiperioden en is daardoor niet zo effectief. Van *quercus* vind je zelden of nooit meerdere rupsen dicht bij elkaar, van de beide andere genoemde soorten meestal wel.

Hoe zet *Lasiocampa trifolii* Schiff. de eieren af?

W. J. BOER LEFFEF, Korteweg 53, Apeldoorn (med. R.I.V.O.N.).

[Op dezelfde manier als *Lasiocampa quercus*. — LPK.]