

Male genital tubercle. Not observed.

Intestine. Filled with pollen-grains.

Discussion. STACH described *S. pillichii* rather briefly and according to his description *pillichii* differs from my specimens by the relative length of its antennal segments: 10.6 : 20 : 27.2 : 42.4, by the absence of annulation of ant. IV and by its unpigmented femora. In my opinion these morphological differences, together with the geographical distance between the type-locality of *S. pillichii* (*viz.* Hungary, Kecskemét) and the western part of Greece justifies a separation of at least a subspecific nature.

GISIN & DA GAMA (1962) supposed strong, spiny setae on the tibiotarsi to be a secondary sexual character of the male. Unfortunately it was most difficult to determine the sex of my specimens. I am certain of only one specimen, which is a female.

Literature

- DENIS, J. R., 1941, Catalogue des Entomobryens Siraeformes et Lepidocyrtiformes. *Bull. scient. Bourgogne* 9 : 41—118.
- GISIN, H., 1960, Collembolenfauna Europas. p. 1—312. Genève.
- GISIN, H. & M. M. DA GAMA, 1962, Les Seira des environs de Genève. *Revue suisse Zool.* 69 : 785—800.
- IONESCO, C. N., 1915, Contribution à la faune des insectes Collemboles (terrestres, cavernicoles et aquatiques) de Roumanie. *Annls scient. Univ. Jassy* 9 : 463—518, Pl. VI.
- PALISSA, A., 1964, Apterygota. In: P. BROHMER, P. EHRMANN & G. ULMER ed., Die Tierwelt Mitteleuropas. Insekten. 4 (1a) : 1—407. Leipzig.
- STACH, J., 1922, Apterygoten aus dem nordwestlichen Ungarn. *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* 19 : 1—75.
- , 1960, The apterygotan fauna of Poland in relation to the world-fauna of this group of insects. Tribe: Orchesellini. p. 1—151, Pl. I—XXV. Krakow.
- YOSII, R., 1959, Biological results of the Japanese Antarctic research expedition 6. Collembolan fauna of the Cape Province with special reference to the genus *Seira* Lubbock. *Spec. Publs Seto mar. biol. Lab.* p. 1—24.

Polygonia c. album L. (Lep., Nymphalidae). In het zuidoosten van het land blijkt de vlinder gelukkig nog geen zeldzaamheid te zijn. De heer OTTENHEIJM schrijft me: „In midden-Limburg vrij gewoon. In september 1963 te Tegelen vijf stuks en één in oktober. In 1964 aldaar op 12 augustus een half volwassen rups en op 8 september een pas uitgekomen vlinder, die nog naast de lege pophuid zat. Te Steijl een exemplaar op 12.VII.

Te Lomm was *c. album* op 19 en 25 juli gewoon. Meer dan 10 vlinders vlogen om mij heen. Op hoog opgroeiende bramen vlogen ze af en aan. In augustus bloeiden er geen bramen meer en was er ook geen vlinder meer te zien. Rupsen waren er niet te vinden. Op dezelfde plaats vloog ook de zomergeneratie van *Araschnia levana* L. en is *Argynnis paphia* gevangen.

A. Cox vond de vlinder te Belfeld eveneens talrijk. Bij elkaar meer dan 40 exemplaren op verschillende data van beide generaties.”

Boven de grote rivieren is het de laatste jaren echter volkomen mis met de soort. Afgezien van de paar reeds vermelde vangsten in 1964 hoor ik uit dit gebied niets dan negatieve berichten.

Het spreekt wel haast vanzelf, dat de vlinder in 1965 ook in Limburg veel schaarser was. Ik ben benieuwd naar de ervaringen in 1966! — LPK.