

Limenitis camilla (LINNAEUS, 1763) espèce nouvelle pour la Grèce (Lepidoptera : Nymphalidae)

Athanase G. KOUTROUBAS

Abstract. *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) new to Greece (Lepidoptera : Nymphalidae)

The author reports here for the first time the presence in Greece of *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) on the southern slopes of the Rhodopi mountains at an altitude of 1400m in August 1991.

Samenvatting. *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) nieuw voor de Griekse fauna (Lepidoptera : Nymphalidae)

De auteur vermeldt *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) hier voor het eerst uit Griekenland waar hij de soort in augustus 1991 ving op de zuidelijke hellingen van het Rhodopi gebergte.

Zusammenfassung. *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) neu für Griechenland (Lepidoptera : Nymphalidae)

Limenitis camilla (LINNAEUS, 1763) wurde vom Autor erstmals in Griechenland, und zwar auf der Südseite der Rhodopen, in 1400m Höhe im August gefunden.

Dr. Koutroubas, A.G.: Institut de Protection des Plantes, GR-38001 Volos, Grèce.

Durant une excursion entomologique au nord de la Grèce les 2, 3 et 4 août 1991, nous avons visité le flanc sud des monts Rhodopes de la Macédoine grecque. La région que nous avons traversée est située entre les villages de Paranesti et de Skaloti et nous sommes montés jusqu'à une altitude de 1600m, en passant par une forêt dense d'arbres à feuilles caduques, de conifères et d'un nombre considérable d'espèces de plantes basses parmi lesquelles figurent des espèces du genre *Lonicera*.

A quatre kilomètres de la station forestière de Frakto, dans un biotope très restreint et à une altitude de 1400m, au bord d'un ruisseau, nous avons capturé le 2 août 1991 deux mâles défraîchis de *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763) (syn.: *sibilla* (LINNAEUS, 1767)) (Fig. 1). D'après nos connaissances c'est la première rencontre de cette espèce en Grèce.

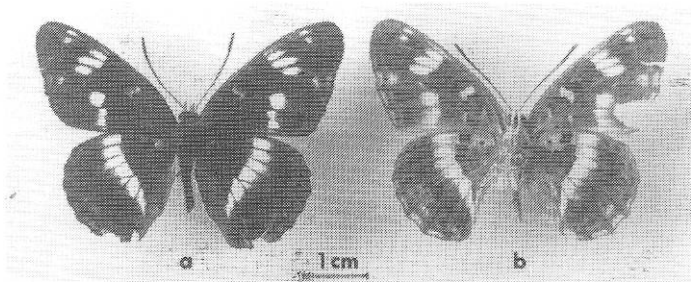


Fig. 1 : *Limenitis camilla* (LINNAEUS, 1763), mâle, Grèce, Macédoine, monts Rhodopes, 1400m, 2.VIII.1991. a. face dorsale; b. face ventrale.

La capture de ces deux spécimens, a été une affaire très difficile, car les papillons restaient posés sur les feuilles des arbres à hauteur inaccessible, pendant de très longs moments en descendant rarement près du sol.

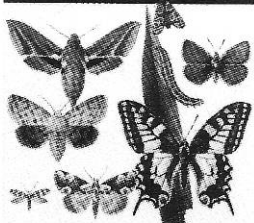
Nous avons encore passés deux jours (les 3 et 4 août 1991) dans le même endroit, mais malgré nos longues recherches, aucun autre individu de cette espèce n'a fait son apparition.

Vue la période de vol de *Limnitis camilla* et l'état des papillons récoltés, les captures effectuées le 2 août sont considérées comme très tardives. Ainsi pour mieux connaître son activité nous commencerons la recherche de cet insecte dans le massif des Rhodopes à partir du mois de mai 1992, avec l'espoir de trouver d'autres localités sur le territoire hellénique où cette espèce vit.

Boekbespreking

Novak, I. & Severa, F.: *Der Kosmos-Schmetterlingsführer*.

14 x 20 cm, 352 p., meer dan 1500 afbeeldingen in kleur, 33 tekstfiguren, Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co., D-7000 Stuttgart, 1991, gebonden met stofomslag, DM 34,- (ISBN 3-440-04774-1).



Van dit bekende boek werd nu reeds de vierde uitgave gepubliceerd. Het is een vertaling uit het Tsjechisch door P. ZIESCHANG. Het boek wijkt slechts in kleinigheden af van de vorige edities. In het inleidend deel worden allerlei onderwerpen besproken die betrekking hebben op Lepidoptera : de ontwikkeling van de vlinders op aarde, de systematiek en nomenclatuur, de verschillende ontwikkelingsstadia, de verspreiding op aarde, vlinders in hun biotopen. Tevens worden tips gegeven voor het onderzoek, het waarnemen, kweken en het starten van een verzameling. Interessant is ook een determineertabel tot op de familie waarin haast alle Middeneuropese vlinderfamilies zijn opgenomen.

In het systematische deel staan telkens naast afbeeldingen op de rechterbladzijden, de overeenstemmende teksten links afgedrukt. Deze tekst bevat informatie over verspreiding, zeldzaamheidsgraad, biotoopvoorkeur, vliegtijd en voedselplanten van de rupsen. De afbeeldingen (in kleur) stellen vlinders voor, maar dikwijls ook rupsen op hun voedselplant en poppen. Deze akwarellen zijn van hoge kwaliteit. Uiteraard gaat de meeste aandacht naar de dagvlinders (25 platen met gemiddeld 5 soorten per plaat), maar toch is er een ruime keuze gemaakt voor de nachtvlinders (103 platen, waarvan er 29 voorbehouden zijn aan Microlepidoptera). Door deze rijke keuze is het zonder meer mogelijk alle Middeneuropese dagvlinders en de meeste gewonere soorten nachtvlinders te determineren.

Het boek eindigt met een korte literatuurlijst en een alfabetische index van de afgebeelde soorten. Zoals gewoonlijk bij Franckh-Kosmos, is het werk uiterst verzorgd uitgegeven, stevig ingebonden en voorzien van een veelkleurige stofomslag. Het is een aanrader voor al wie een snelle determinatie wil verkrijgen van een gevangen vlinder en voor al wie een overzicht wil hebben over de Middeneuropese vlinderfauna.

(W.O. DE PRINS)