

# *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) espèce nouvelle pour la Grèce (Lepidoptera : Nymphalidae)

Athanase G. KOUTROUBAS

**Abstract.** *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) new to Greece (Lepidoptera : Nymphalidae)

The author notes here for the first time the presence in Greece of *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) on the southern slopes of the Rhodopi mountains at 1400 m altitude in July and August 1990.

**Samenvatting.** *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1759) nieuw voor de Griekse fauna (Lepidoptera : Nymphalidae)

De auteur vermeldt *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) hier voor het eerst uit Griekenland waar hij de soort in juli en augustus 1990 ving op de zuidelijke hellingen van het Rhodopigebergte.

**Zusammenfassung.** *Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) neu für Griechenland (Lepidoptera : Nymphalidae)

*Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) wurde vom Autor erstmals in Griechenland, und zwar auf der Südseite der Rhodopen, in 1400 m Höhe im Juli und August gefunden.

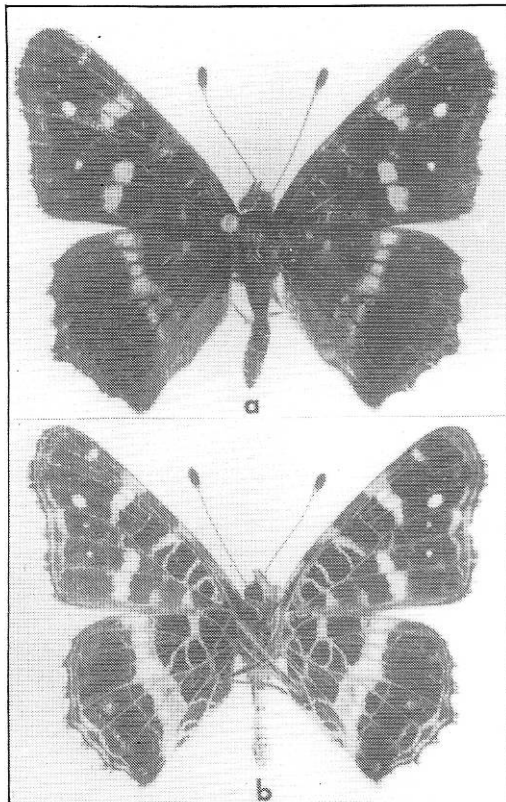
Dr. Koutroubas A.G. : Institut de Protection des Plantes, GR-38001 Volos, Grèce.

Durant une excursion entomologique au nord de la Grèce les 15 et 16 juillet 1990 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 1600 m, en passant par une forêt dense d'arbres à feuilles caduques, de conifères et d'un nombre considérable d'espèces de plantes basses dont l'ortie dioïque (*Urtica dioica* LINNAEUS) couvre une certaine surface.

Parmi les papillons que nous avons capturés dans un endroit très limité et à une altitude de 1400 m, il y a trois mâles d'*Araschnia levana* (LINNAEUS, 1758) (Fig. 1). D'après nos connaissances c'est la première fois qu'on rencontre en Grèce cette espèce centre-européenne.

Un mois plus tard les 18 et 19 août 1990 nous avons visité à nouveau le même endroit et sur les orties dioïques, nous avons capturé une seule femelle défraîchie d'*Araschnia levana* qu'après examen nous avons relachée.

Malgré nos efforts nous n'avons pas pu trouver d'autres spécimens et il paraît que l'extension de cette espèce sur le territoire hellénique est très limitée. Probablement d'autres colonies d'*Araschnia levana* existent sur la partie sud des monts Rhodopes mais cela demande des recherches encore plus systématiques.



1 cm

Figure 1 : *Araschnia levana*  
(LINNAEUS, 1758) mâle, Grèce,  
Macedoine, monts Rhodopes, 1400  
m, 15.VII.1990.  
a. Face dorsale;  
b. Face ventrale.