

Revue de presse

2013-2014

KEIL T. 2014.

Die Widderchen des Iran. Hors-série 17ième supplément à Entomologischen Nachrichten und Berichte. 462 p. Multiples illustrations couleur.

Une somptueuse présentation de l'ensemble des Zygaenidae connues d'Iran (22 espèces de Procridinae dont 10 endémiques et 41 espèces de Zygaeninae dont 20 endémiques) qui font de ce pays celui qui présente la plus haute biodiversité de la famille. De plus, 3 espèces de Procridinae (*Theresimima ampellophaga*, *Zygaenoprocris minna* et *Jordanita budensis*) et une de Zygaeninae (*Zygaena olivieri*) non recensées du pays mais susceptibles d'y être présentes sont également traitées dans l'ouvrage. Divers chapitres de généralités ouvrent ce livre avant d'aborder la partie systématique comprenant les monographies de toutes les espèces, les photos des genitalia des Procridinae, l'illustration (tailles réelle et agrandie) des diverses espèces à partir de superbes peintures d'exemplaires étalés, les cartes de répartition, des photos des plantes-hôtes et d'habitats typiques. Les monographies elles-mêmes sont richement illustrées de photos d'imagos in natura et de la quasi-totalité des premiers états. Le texte bilingue allemand/farsi peut constituer un frein à la majorité des entomologistes français de même que son prix, mais la qualité de l'iconographie est d'un tel niveau que la tentation est bien forte pour tout amateur de zygènes. (Il est possible de se le procurer auprès de l'auteur à l'adresse : Thomas-Keil@web.de).

EFETOV K.A. & TARMANN, G. M. 2014.

A new European species, Adscita dujardini sp. nov. (Lepidoptera : Zygaenidae, Procridinae) confirmed by DNA analysis. Entomologist's Gazette, 65 : 179-200.

Grâce à ces deux auteurs, on apprend que sous le nom d'*Adscita albanica* (Naufock, 1926), se cachaient en fait deux espèces. Des études morphologiques complétées par des données d'analyse d'ADN viennent en effet prouver de façon très convaincante que les populations connues d'Italie, de France, de Suisse et de Slovénie diffèrent au niveau spécifique de celles des Balkans, d'Ukraine et de Russie. L'entité occidentale porte maintenant le nom d'*Adscita dujardini*, en juste hommage à notre compatriote Francis Dujardin dont l'intuition l'avait conduit à commencer un manuscrit visant à la décrire. Une clé actualisée d'identification des espèces d'*Adscita* de l'ouest paléarctique vient compléter cette publication.

ESSAYAN R., JUGAN D., MORA F. & RUFFONI A. (coord.) 2013.

Atlas des papillons de jour de Bourgogne et de Franche-Comté (Rhopalocères et Zygènes). Rev. Sci. Bourgogne-Nature Hors-série 13. 494 p.

La seule chose que nous pouvons ajouter à tous les commentaires élogieux qui ont salué la publication de ce livre est que les Zygaenidae y font l'objet de la même qualité de traitement que les autres espèces.