

Actualisation du volume 1 de la Faune de France, 97 (Criquets de France)

Bernard DEFAUT

ACTUALISATION ISSUE DE HOCHKIRCH & al. (2016)

L'élaboration de la liste rouge des Orthoptères d'Europe a été réalisée par une soixantaine de membres du Grasshoppers Specialists Group de l'UICN, sous la direction d'Axel Hochkirch. Le statut des espèces a été évalué séparément pour l'Union européenne (« Europe des vingt-huit ») et pour le continent européen.

Je reproduis ci-dessous les statuts accordés aux espèces françaises du premier volume de la *faune*.

[Page 167]. *Tetrix tuerki* Krauss, 1876

Continent européen : **vulnérable**.

Union européenne : **vulnérable**.

[Page 220]. *Prionotropis rhodanica* Uvarov, 1923

Continent européen : **en danger critique d'extinction**.

Union européenne : **en danger critique d'extinction**.

[Page 222]. *Prionotropis azami* Uvarov, 1923

Continent européen : **en danger d'extinction**.

Union européenne : **en danger d'extinction**.

[Pages 437 et 440]. *Epacromius tergestinus* (Megerle von Mühlfeld, in CHARPENTIER 1825)

Continent européen : **en danger d'extinction**.

Union européenne : **en danger d'extinction**.

[Page 582]. *Celes variabilis* (Pallas, 1771)

Continent européen : **quasi menacée**.

Union européenne : **vulnérable**.

[Page 245]. *Melanoplus frigidus* (Boheman, 1847)

Continent européen : **préoccupation mineure**.

Union européenne : **vulnérable**.

ACTUALISATION ISSUE D'AUTRES SOURCES

[Pages 140-143]. *Tetrix kraussi* Saulcy, 1889

Ce taxon, dont des auteurs de plus en plus nombreux estiment qu'il s'agit d'une simple forme de *T. bipunctata* (L.), a été signalé par LEMOS & al. (2016) à Alvao, dans le Nord du Portugal, pays où il n'était pas encore connu avec certitude. Les auteurs ne disent rien du contexte orthoptérique et phytoclimatique, mais la station est à seulement 725 m d'altitude, ce qui me laisse supposer qu'il s'agit du bioclimat **SH3**. S'il en est réellement ainsi, on se demande pourquoi *Tetrix bipunctata / kraussi* n'est pas beaucoup plus largement répandu.

D'autre part la capture a été faite dans un site vaseux, en bordure d'un ruisseau, ce qui ne s'accorde pas avec ce que l'on sait des exigences stationnelles du taxon *bipunctata / kraussi*. À ce propos, les auteurs rapportent que H. Devriese a étudié un exemplaire de *kraussi* provenant de Sierra Nevada et qu'il a conclu que son statut taxinomique n'était pas clair.

RÉFÉRENCES

HOCHKIRCH Axel, NIETO Ana, GARCIA CRIADO Mariana, CALIX MARTA, BRAUD Yoan, BUZZETTI Filippo, CHOBANOV Dragan, ODÉ Baudewijn, PRESA ASENSIO Juan José, WILLEMSE Luc, ZUNAKRATKYThomas & al., 2016 – *European Red List of Grasshoppers, Crickets and Busch-Crickets*. Publication de l'UICN et de la Commission Européenne, élaborée par le Grasshoppers Specialists Group de l'UICN. iv + 86 p.

LEMOS Paulo, Koen LOCK, Baudewijn ODÉ & Roy KLEUKERS, 2016 – Six Orthoptera species new to the fauna of Portugal (Orthoptera : Tettigoniidae, Gryllidae, Tetrigidae, Acrididae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **58** : 115-122.