

## 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.