

La faune de France des Caelifera (Orthopteroidea) sur le référentiel *Taxref* (I.N.P.N.). Comparaison avec la base de données *Fauna Europaea* (Univ. d'Amsterdam coord.) et l'atlas de l'I.N.P.N.

Bernard DEFAUT

Aynat, F 09400 Bédeilhac et Aynat. <bdefaut@club-internet.fr>

Résumé. Le référentiel *TAXREF* du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) s'appuie sur la base de données *Fauna Europaea*. Il comporte des erreurs pour ce qui concerne l'ordre Caelifera : 10 espèces sont abusivement attribuées à la faune de France, alors que 8 manquent. D'un autre côté on peut déplorer que les sous-espèces ne soient pas prises en compte.

Mots clés. Caelifera ; I.N.P.N. ; MNHN ; référentiel *Fauna Europaea* ; référentiel *TAXREF*.

Abstract. Reference frame *TAXREF* of the Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN) is based on the data base *Fauna Europaea*. It comprises errors concerning the Caelifera order: 10 species are wrongly allotted to the French fauna, whereas 8 species are missing. On another side one can deplore that the subspecies are not taken into consideration.

Keywords. Caelifera; I.N.P.N.; MNHN; Reference frame *Fauna Europaea*; Reference frame *TAXREF*.

—oOo—

INTRODUCTION

Des organismes officiels, tels que certains Conseils Régionaux, Conseils Généraux ou DIREN, exigent désormais que le référentiel *TAXREF* du Muséum National d'Histoire Naturelle soit utilisé pour les inventaires d'espèces sauvages.

Ce référentiel est téléchargeable sur le site Internet « Inventaire National du Patrimoine Naturel » (*I.N.P.N.*) : "<http://inpn.mnhn.fr>" → onglet "Ressources téléchargeables", puis en suivant les liens → "Référentiels" → "Référentiels taxonomiques pour la faune de France" → "*TAXREF* version 1.2 (6 septembre 2005)".

Deux précisions importantes sont apportées sur le site, qui ont valeur de justification : « *Les listes fournies ci-dessous sont des listes de référence qui recensent, pour un groupe donné, les noms des taxons terminaux valides, tels qu'ils doivent être utilisés dans les inventaires. Ces listes de référence sont en accord avec Fauna Europaea* » (c'est moi qui souligne).

Cependant le référentiel *TAXREF* n'est pas satisfaisant, dans son état actuel, pour ce qui concerne les Caelifères¹. En effet, sont mentionnées présentes en France des espèces dont on sait bien, aujourd'hui, qu'elles n'y ont jamais été valablement identifiées (pour la moitié d'entre elles l'erreur provient de *Fauna Europaea*²).

Inversement des espèces sont absentes du référentiel, alors qu'elles appartiennent bel et bien à notre faune (il est vrai que plus de la moitié d'entre elles ont été récemment décrites).

Enfin, les sous-espèces ne sont jamais prises en compte (à la seule exception, inexplicquée, de *Chorthippus parallelus parallelus / erythropus*). Cette option, qui est aussi celle de *Fauna Europaea*, présente l'inconvénient d'appauvrir notre patrimoine naturel ; et cet appauvrissement devient franchement inacceptable lorsque des sous-espèces sont élevées au rang d'espèces (plusieurs exemples sont donnés plus loin).

D'un autre côté, on peut regretter que le référentiel *TAXREF* ne soit pas en harmonie avec le référentiel qui sous-tend l'atlas des Orthoptères, également consultable en ligne sur le site Internet de l'*I.N.P.N.*

METHODE

J'ai comparé le référentiel *TAXREF* avec le référentiel *Fauna Europaea* dont il se réclame, et avec l'état d'avancement de la « faune de France des Caelifères » (DEFAUT, en préparation). J'ai consulté aussi les cartes de l'*atlas orthoptérique de l'I.N.P.N.*³.

ESPECES MENTIONNEES DE FRANCE A TORT DANS *TAXREF*

1. Espèces indiquées de France également dans *Fauna Europaea*.

Les cinq espèces suivantes n'appartiennent pas à la faune française, en réalité. Mais c'est évidemment le

¹ Le Directeur-adjoint du Service du Patrimoine Naturel (dont dépend l'I.N.P.N.) m'écrit ce 18 janvier 2008 qu'il a « demandé [...] au gestionnaire du site, de bien vouloir mettre à jour ce référentiel en fonction de [mon] travail ». De surcroît il propose d'établir un partenariat régulier avec l'ASCETE, ce qui a été accepté aussitôt.

² Version 1.3 du 19 avril 2007, consultable sur le site : "http://www.faunaeur.org/full_results.php?id=1898".

³ Nota : l'arbre taxonomique de l'ordre Caelifera est à l'adresse suivante : http://inpn.mnhn.fr/isb/servlet/ISBServlet?action=TaxoTree&typeAction=1&pageReturn=TaxoTree.jsp&numero_taxon=185376#ici.

parti pris de suivre *Fauna Europaea* qui a conduit l'auteur du référentiel à les y intégrer.

* *Schistocerca gregaria* (Forskål, 1775).

Fauna Europaea l'indique en France continentale, et même en Angleterre ; mais en réalité l'espèce ne s'y reproduisant pas, elle n'appartient pas à la faune de ces pays, et cela par définition.

L'*atlas orthoptérique de l'I.N.P.N.* figure une donnée dans le Var (attribuée à J.-F. Voisin, 1988), donnée qu'on retrouve d'ailleurs in VOISIN (coord., 2003 : 56). Il y est clairement indiqué que les individus observés en France « n'ont aucune chance de faire souche ».

* *Cophopodisma ibera* Ramme, 1951.

Ce taxon a été décrit sur un seul individu récolté à Gavarnie (Hautes-Pyrénées), et il n'est apparemment qu'une variété chromatique de *C. pyrenaea*,

L'*atlas I.N.P.N.* donne une fiche pour *C. ibera*, mais la carte est vide de données.

* *Acrida turrata* L., 1758.

Suite à une révision des critères distinctifs entre *A. ungarica mediterranea* Dirsh et *A. turrata* L., SARDET (2006) a conclu à l'absence d'*A. turrata* en Corse. Cette espèce n'appartient donc plus à la faune de France.

Elle est encore indiquée dans *Fauna Europaea*, également dans l'*atlas I.N.P.N.* où, cependant, la carte est vide.

* « *Sphingonotus* » *azurescens* (Rambur, 1838).

Cette espèce doit être rangée désormais dans le genre *Pseudosphingonotus* Shumakov, 1963 (voir DEFAUT, 2005a).

Sa répartition occidentale est limitée au Maghreb, l'Ibérie et les îles du Déroit de Sicile ; elle est absente d'Italie péninsulaire, Sardaigne et Sicile⁴.

Les mentions bibliographiques anciennes de cette espèce pour la France se rapportent plutôt à la « forme » à ailes tachées de *Sphingonotus caeruleus* (L., 1758) (cf. DEFAUT 2003, 2005b, 2008b). En tous cas, il ne semble pas qu'aucun échantillon récolté sur notre territoire n'ait jamais été sérieusement authentifié comme *P. azurescens*, et jusqu'à preuve du contraire, cette espèce n'appartient pas à la faune de France.

C'est donc (probablement) à tort que *Fauna Europaea* l'indique en France continentale.

L'*atlas I.N.P.N.* et l'*atlas* de VOISIN [coord., 2003] font apparaître une donnée dans le sud du Gard (attribuée à J.-F. Voisin, 1972). Mais cela ne peut être accepté sans que le système stridulatoire d'un échantillon mâle n'ait permis de vérifier l'appartenance générique.

* *Chorthippus jacobsi* Harz, 1975.

A cause du nombre de dents stridulatoires élevé chez les *Chorthippus brunneus* (Thunberg, 1815) de Corse, caractère noté par KRUSEMAN (1982), DEFAUT (1999) a supposé qu'il s'agissait là de l'espèce vicariante ibérique *C. jacobsi*. Mais RAGGE & REYNOLDS (1998 : oscillogramme 1271) et BRAUD & alii (2002 :

15) ont infirmé cette hypothèse : l'écoute des stridulations permet d'affirmer qu'il s'agit bien partout, en Corse, de *C. brunneus*. On n'a donc affaire qu'à une « forme » locale de *C. brunneus* propre à la Corse (elle a peut-être valeur de sous-espèce).

Fauna Europaea l'indique présent en France continentale (pas en Corse). J'ignore sur quelle base.

Comme pour *C. ibera* : il y a une fiche dans l'*atlas orthoptérique de l'I.N.P.N.*, la carte correspondante étant vide⁵.

2. Espèces non indiquées présentes en France dans *Fauna Europaea*.

Les cinq espèces suivantes sont considérées comme appartenant à la faune de France dans *TAXREF*, et pas dans *Fauna Europaea*.

* *Paracaloptenus caloptenoides* (Brunner von Wattenwyl, 1861).

Cette espèce balkanique n'a rien à voir avec la faune de France. *Fauna Europaea* ne l'y indique d'ailleurs pas, ni l'*atlas I.N.P.N.*

* *Truxalis nasuta* (L., 1758).

Fauna Europaea le fait apparaître en Ibérie, Sicile, Sardaigne, Italie péninsulaire et Grèce, mais pas sur le territoire français. Elle n'y a d'ailleurs jamais été sérieusement identifiée (et elle n'apparaît pas dans l'*atlas I.N.P.N.*).

* *Oedipoda miniata* (Pallas, 1771).

Selon *Fauna Europaea* cette espèce est présente en Ibérie, Baléares, Sardaigne, Sicile, Balkans et Europe orientale, mais pas en France continentale ni en Corse.

Elle a été citée de France dans le passé, en partie parce que c'est sous ce nom que certains auteurs désignaient alors notre actuel *Oedipoda germanica*. D'un autre côté, des auteurs anciens ont bien cru identifier en France l'actuel *O. miniata* (connu alors sous les noms d'*O. gratiosa* ou *O. salina* !), mais leurs déterminations étaient fausses, et il s'agissait encore d'*O. germanica*.

De façon plus inquiétante, *O. miniata* apparaît aujourd'hui sur l'*atlas I.N.P.N.* : elle aurait été inventoriée par la Société d'Histoire Naturelle d'Autun, en 1984 / 85 (ou bien avant 1980 ???), dans la ZNIEFF de Briseou (de type 1, n°260005621), à Autun (Saône-et-Loire). Pourtant, cette espèce très méditerranéenne n'appartient certainement pas à la faune de France, du moins à l'heure actuelle !

* *Euchorthippus* « *pulvinatus* (Fischer de Waldheim, 1846) ».

Fauna Europaea indique *Euchorthippus pulvinatus* en Europe centrale et orientale, et son vicariant *Euchorthippus elegantulus* Zeuner, 1940, en France et en Ibérie (et tout cela est exact, selon moi).

L'*atlas I.N.P.N.* a adopté une position étrange au plan scientifique : il y a une fiche (et une carte) pour chacun des trois taxons suivants, comme s'il s'agissait

⁴ *Fauna Europaea* l'indique présente en Sicile, mais à tort selon RUFFO & STOCH, 2005.

⁵ VOISIN (coord., 2003), ne cite pas cette espèce du territoire français.

de taxons différents, présents tous trois en France : *Euchorthippus elegantulus* Zeuner, 1940 (*nota* : la carte est vide), *Euchorthippus pulvinatus* (Fischer de Waldheim, 1846) et *Euchorthippus pulvinatus gallicus* Maran, 1957...

* *Chorthippus apicalis* (Herrich-Schaeffer, 1840).

Il existe dans la littérature des citations anciennes de cette espèce ibéro-marocaine pour la France (Hautes-Alpes : Lautaret, Haute-Garonne : Saint-Béat, Hautes-Pyrénées : environs du Lac d'Orédon, Pyrénées-Orientales : flanc nord du Canigou, vers 1400 m) ; comme son tempérament écologique est méditerranéen semi-aride à subhumide, elles découlent très probablement de déterminations erronées.

Fauna Europaea l'indique en Espagne et en Sardaigne (mais, heureusement, pas sur le territoire français).

L'*atlas I.N.P.N.* ne reprend pas les indications françaises anciennes, mais il en donne d'autres, plus récentes et probablement tout aussi erronées (Alpes-de-Haute-Provence : maille 3440, donnée de M. Mossot, 1994 ; Alpes-Maritimes : maille 3741, donnée de Vries, 1982 ; Haute-Savoie : maille 3329, donnée de A. Pucci, 1986). En tous cas, et comme l'ont réclamé en vain DEFAUT & *alii* (2004 : 511), il faudrait impérativement que les échantillons attribués à cette espèce puissent être comparés à des échantillons de référence.

ESPECES NON MENTIONNEES DANS *TAXREF*, QUI APPARTIENNENT A LA FAUNE DE FRANCE

1. Espèces très récemment décrites.

* *Omocestus defauti* Sardet & Braud, 2007.

Espèce endémique de Corse, d'abord confondue avec *Omocestus petraeus* (Brisout, 1845).

Fauna Europaea et l'*atlas I.N.P.N.* n'ont pas encore intégré cette espèce.

* *Acrotylus braudi* Defaut, 2005.

Espèce endémique de Corse et Sardaigne, initialement confondue avec *Acrotylus insubricus* (Scopoli, 1786).

Fauna Europaea ignore encore ce taxon, mais l'*atlas I.N.P.N.* lui accorde une fiche et une carte.

* *Aiolopus puissanti* Defaut, 2005.

Espèce longtemps confondue avec *A. thalassinus* (F., 1781), mais plus méridionale ; elle cohabite avec celle-ci dans le sud de la France et en Corse, et la remplace au-delà vers le sud.

Fauna Europaea ignore ce taxon, mais pas l'*atlas I.N.P.N.* (fiche et carte).

* *Oedipoda fuscocincta morini* Defaut, 2006.

Espèce endémique de Corse et Sardaigne, longtemps prise pour *Oedipoda* «*fuscocincta*» *coerulea* Saussure, 1884.

Fauna Europaea indique *Oedipoda fuscocincta* Lucas, 1849 (sans mention de sous-espèce) en Ibérie,

France continentale, Baléares, Corse, Sardaigne et Sicile ; j'en déduis que sont confondus là sous le même nom plusieurs taxons : *Oedipoda coerulea* Saussure, 1884 (Ibérie et France continentale), *Oedipoda fuscocincta fuscocincta* (Ibérie méridionale), *Oedipoda fuscocincta sicula* (Fieber, 1853) (Sicile), *Oedipoda fuscocincta morini* Defaut, 2006 (Corse et Sardaigne).

Dans l'*atlas I.N.P.N.* c'est en réalité *Oedipoda fuscocincta morini* qui est indiqué de Corse sous le nom incomplet d'*O. fuscocincta* Lucas. *O. fuscocincta sicula* (Fieber) est donné comme vocable synonyme.

* *Podisma amedegnatoae* Fontana & Pozzebon, 2007.

Cette espèce nouvellement décrite des Monts-de-Vaucluse, était confondue jusque là avec *Podisma pedestris* (L., 1758).

Fauna Europaea n'a pas encore intégré cette espèce ; l'*atlas I.N.P.N.* présente une fiche pour elle, mais la carte de répartition est vide.

2. Taxons ayant changé de statut très récemment.

La non-prise-en-compte des taxons de rang sous-spécifique par *TAXREF* (et par *Fauna Europaea*) se révèle particulièrement préjudiciable pour les taxons qui sont élevés au rang d'espèce. Ce fut le cas récemment pour les trois taxons ci-dessous, mais d'autres sont en attente (par exemple *Locusta migratoria cinerascens* (Fabricius, 1781) : voir DEFAUT, 2006).

* *Sphingonotus corsicus* Chopard, 1923.

Décrite initialement comme sous-espèce de *Sphingonotus caeruleus* (L.), cette espèce endémique de Corse et Sardaigne a été élevée au rang d'espèce par DEFAUT (2003).

Fauna Europaea ignore le vocable *Sphingonotus corsicus* (et *Sphingonotus caeruleus corsicus*), tandis que l'*atlas I.N.P.N.* y voit un simple synonyme de *S. caeruleus* (L., 1767).

* *Tetrix kraussi* (Saulcy, 1889).

Ce taxon était considéré depuis assez longtemps comme une sous-espèce moins alticole de *Tetrix bipunctata* (L., 1758). LEHMANN (2004) l'a élevé au rang d'espèce valide.

Fauna Europaea y voit un synonyme de *Tetrix bipunctata*, de même que l'*atlas I.N.P.N.*

* *Arcyptera kheili* Azam, 1900.

A. kheili a longtemps été considéré comme une « bonne » espèce (BURR 1910, CHOPARD 1952, HARZ 1975, KRUSEMAN 1982, BELLMANN & LUQUET 1995). Mais RAGGE & REYNOLDS (1998 : 72, 290, 490) l'ont synonymisé avec *A. microptera* (Fischer-de-Waldheim, 1833), sur la base du comportement acoustique. Ils ont été suivis par *Fauna Europaea*, et par l'*atlas I.N.P.N.* Cependant son statut d'espèce valide a été rétabli par DEFAUT (2005c).

**LISTE COMPLETE DES ESPECES
ET SOUS-ESPECES DE LA FAUNE DE FRANCE**

L'énumération qui suit est en accord avec la « faune de France des Caelifères » en chantier, et aussi avec la liste taxonomique téléchargeable sur le site : ascete.org.

Elle pourrait servir de base à une mise à jour de **TAXREF**.

Ce qui est nouveau par rapport à **TAXREF** est en gras.

ACRIDIDAE

Acrida ungarica (Herbst, 1786) **mediterranea**
Dirsh, 1949.

Acrotylus braudi **Defaut, 2005.**

Acrotylus insubricus **insubricus** (Scopoli, 1786).

Acrotylus fischeri Azam, 1901.

Acrotylus patruelis (Herrich-Schaeffer, 1838).

Aeropedellus variegatus **variegatus** (Fischer de
Waldheim, 1846).

Aiolopus puissantii **Defaut, 2005.**

Aiolopus strepens (Latreille, 1804).

Aiolopus thalassinus **thalassinus** (Fabricius, 1781).

Anacridium aegyptium **aegyptium** (L., 1764).

Arcyptera brevipennis **vicheti** Harz, 1975.

Arcyptera fusca (Pallas, 1773).

Arcyptera kheili (Azam, 1900).

Arcyptera microptera **carpentieri** Azam, 1907.

Arcyptera microptera **microptera** (Fischer de
Waldheim, 1833).

Calephorus compressicornis (Latreille, 1804).

Calliptamus barbarus **barbarus** (Costa, 1836).

Calliptamus italicus **italicus** (L., 1758).

Calliptamus siciliae Ramme, 1927.

Calliptamus wattenwylanus (Pantel, 1896).

Celes variabilis **variabilis** (Pallas, 1771).

Chorthippus albomarginatus **albomarginatus** (De
Geer, 1773)

Chorthippus apricarius **apricarius** (L., 1758).

Chorthippus biguttulus **biguttulus** (L., 1758).

Chorthippus biguttulus (L., 1758) **eisentrauti**
Ramme, 1931.

Chorthippus binotatus (Charpentier, 1825) **al-**
goaldensis Chopard, 1952.

Chorthippus binotatus **binotatus** (Charpentier,
1825).

Chorthippus binotatus (Charpentier, 1825) **dai-**
mei (Azam, 1893).

Chorthippus binotatus (Charpentier, 1825)
moralesi Uvarov, 1954.

Chorthippus binotatus (Charpentier, 1825) **saul-**
cyi (Krauss, 1888).

Chorthippus brunneus **brunneus** (Thunberg,
1815).

Chorthippus corsicus **corsicus** (Chopard, 1923).

Chorthippus corsicus (Chopard, 1923) **pascuo-**
rum Chopard, 1923.

Chorthippus dorsatus **dorsatus** (Zetterstedt, 1821).

Chorthippus jucundus (Fischer, 1853).

Chorthippus mollis **mollis** (Charpentier, 1825).

Chorthippus mollis (Charpentier, 1825) **ignifer**
Ramme, 1923.

Chorthippus montanus (Charpentier, 1825).

Chorthippus parallelus **parallelus** (Zetterstedt,
1821).

Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821) **erythro-**
pus Faber, 1958.

Chorthippus pullus (Philippi, 1830).

Chorthippus vagans **vagans** (Eversman, 1848).

Chrysochraon dispar **dispar** (Germar, 1831-35).

Cophopodisma pyrenaica (Fischer, 1853).

Doclostaurus genei **genei** (Ocskay, 1832).

Doclostaurus jagoi Soltani, 1978, **occidentalis** Sol-
tani, 1978.

Doclostaurus maroccanus (Thunberg, 1815).

Epacromius tergestinus **ponticus** (Karny, 1907).

Epacromius tergestinus **tergestinus** (Charpentier,
1825).

Epipodisma pedemontana **waltheri** Harz, 1973.

Euchorthippus declivus (Brisout, 1848).

Euchorthippus elegantulus Zeuner, 1940.

Euchorthippus chopardi Descamps, 1968.

Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826).

Eyprepocnemis plorans **plorans** (Charpentier,
1825).

Gomphoceridius brevipennis (Brisout, 1848).

Gomphocerippus rufus (L., 1758).

Locusta migratoria **cinerascens** (Fabricius, 1781).

Locusta migratoria **gallica** Remaudière, 1947.

Locusta migratoria **migratoria** L., 1758.

Mecostethus parapleurus **parapleurus** (Hagenbach,
1822).

*Melanoplus*⁶ **frigidus** **frigidus** (Boheman, 1846)

Miramella alpina (Kollar, 1833) **subalpina**
(Fischer, 1850).

Myrmeleotettix maculatus **maculatus** (Thunberg,
1815)

Oedaleus decorus **decorus** (Germar, 1826).

Oedipoda caerulescens **caerulescens** (L., 1758).

Oedipoda caerulescens **sardeti** **Defaut, 2006.**

Oedipoda coerulea **Saussure, 1884**

Oedipoda charpentieri (Fieber, 1853).

Oedipoda fuscocincta Luca, 1849, **morini** **Defaut,**
2006.

Oedipoda germanica **germanica** (Latreille, 1804).

Omocestus antigai (Bolivar, 1897).

Omocestus defauti **Sardet & Braud, 2007.**

Omocestus haemorrhoidalis **haemorrhoidalis**
(Charpentier, 1825).

Omocestus petraeus (Brisout, 1855).

Omocestus raymondi **raymondi** (Yersin, 1863).

Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821).

Omocestus viridulus (L., 1758).

Paracaloptenus bolivari Uvarov, 1942.

Paracinema tricolor (Thunberg, 1815) **bisignata**
(Charpentier, 1825).

Pezotettix giornae (Rossi, 1794).

⁶ Pour le remplacement du vocable générique *Bohemanella* par *Melanoplus*, voir DEFAUT (2008a).

Podisma amedegnatae Fontana & Pozzebon, 2007.

- Podisma dechambrei dechambrei* Leproux, 1952.
Podisma pedestris pedestris (L., 1758).
Psophus stridulus stridulus (L., 1758).
Ramburiella hispanica (Rambur, 1838).
Sphingonotus caerulans caerulans (L., 1767).
***Sphingonotus caerulans cyanopterus* (Charpentier, 1825).**
***Sphingonotus corsicus* Chopard, 1923.**
Sphingonotus rubescens rubescens (Walker, 1870).
Sphingonotus uvarovi Chopard, 1923.
Stauroderus⁷ scalaris (Fischer de Waldheim, 1846).
Stenobothrus cotticus Kruseman & Jeekel, 1967.
Stenobothrus festivus Bolívar, 1897.
Stenobothrus fischeri (Eversman, 1848) ***glaucescens* Bolívar, 1897.**
Stenobothrus grammicus Cazurro, 1888.
Stenobothrus lineatus lineatus (Panzer, 1796).
Stenobothrus nigromaculatus nigromaculatus (Herrich-Schaeffer, 1840).
Stenobothrus rubicundulus Kruseman & Jeekel, 1967.
Stenobothrus stigmaticus (Rambur, 1838).
Stethophyma grossum (L., 1758).
Tropidopola cylindrica cylindrica (Marschall, 1836).

PAMPHAGIDAE.

- Prionotropis hystrix* (Germar, 1817) ***azami* Uvarov, 1923.**
Prionotropis hystrix (Germar, 1817) ***rhodanica* Uvarov, 1923.**

PYRGOMORPHIDAE.

- Pyrgomorpha conica* (Olivier, 1791).

TETRIGIDAE.

- Depressotetrix⁸ depressa* (Brisout, 1848).**
Paratettix meridionalis (Rambur, 1838).
Tetrix bipunctata (L., 1758).
Tetrix bolivari (Saulcy, 1901).
Tetrix ceperoi (Bolivar, 1887).
***Tetrix kraussi* (Saulcy, 1889).**
Tetrix subulata (L., 1758).
Tetrix undulata (Sowerby, 1806).
Tetrix tenuicornis Sahlberg.
Tetrix tuerki tuerki (Krauss, 1876).

TRIDACTYLIDAE.

- Xya variegata* Latreille, 1809.

REFERENCES

- BELLMANN H. & G.-C. LUQUET, 1995 – *Guide des Sauterelles, Grillons et Criquets d'Europe occidentale*. Delachaux et Niestlé, 303 p.
- BRAUD Y., E. SARDET & D. MORIN, 2002 – Actualisation du catalogue des Orthoptéroïdes de l'île de Corse (France). *Matériaux Entomocénologiques*, **7** : 6-22.
- BURR M., 1910 – *A synopsis of the Orthoptera of Western Europe*. Londres, Janson, 160 p.
- CHOPARD L., 1952 – *Faune de France* : 56, Orthoptéroïdes. Paris, Lechevalier, 359 p.
- DEFAUT B., 1999 – Synopsis des Orthoptères de France. *Matériaux Entomocénologiques*, n° hors série, deuxième édition, révisée et augmentée, 87 p.
- DEFAUT B., 2003 – les *Sphingonotus* du groupe *rubescens* en France et en Espagne continentale (*Caelifera*, *Acrididae*, *Oedipodinae*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **8** : 99-127.
- DEFAUT B., 2004a – Eléments pour la faune de France des Caelifères : 3. La position générique de *Acrydium depressa* Brisout, 1848 (*Orthopteroidea*, *Caelifera*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **9** : 37-38.
- DEFAUT B., 2004b – A propos de l'Atlas des Orthoptères et des Mantides de France. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **109** : 507-526.
- DEFAUT B., 2005a — L'appartenance générique de *Gryllus azurescens* Rambur (*Caelifera*, *Acrididae*, *Oedipodinae*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **10** : 19-23.
- DEFAUT B., 2005b — Note complémentaire sur les *Sphingonotus* du groupe *rubescens* en région paléarctique occidentale (*Caelifera*, *Acrididae*, *Oedipodinae*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **10** : 63-72.
- DEFAUT B., 2005c — Les espèces et sous-espèces françaises du sous-genre *Pararcyptera* Tarbinsky (*Acrididae*, *Gomphocerinae*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **10** : 93-101.
- DEFAUT B., 2006 – Eléments pour la Faune de France des Caelifères : 5. A propos de *Locusta migratoria cinerascens* (Fabricius, 1781) (*Caelifera*, *Acrididae*, *Oedipodinae*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, **11** : 59-61.
- DEFAUT B., 2008a – Validité et champs d'application de divers vocables taxonomiques de la famille *Acrididae* (*Orthoptera*). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénologiques*, 2007, **12** : 5-14.

⁷ Certains auteurs voient dans *Stauroderus* un sous-genre de *Chorthippus*, d'autres un genre à part entière. Il y a de bons arguments pour les deux points de vue. Ici je me suis contenté de suivre *Fauna Europaea*.

⁸ Pour le remplacement du vocable générique *Uvarovitettix* par *Depressotetrix*, voir DEFAUT (2004a).

- DEFAUT B., 2008b – Quel statut taxonomique pour *Sphingonotus cyanopterus* (Charpentier, 1825) ? (Caelifera, Acrididae, Oedipodinae). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques*, 2007, **12** : 19-23.
- DEFAUT B., en préparation – *Faune de France. Orthoptères Caelifères*. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles.
- HARZ K., 1975 – *Die Orthopteren Europas* : 2. – W. Junk, La Haye, 939 p.
- KRUSEMAN, G., 1982 – Matériaux pour la faunistique des Orthoptères de France : 2, les Acridiens des musées de Paris et d'Amsterdam. *Verlagen en Technische Gegevens*. Instituut voor Taxonomische Zoölogie, Universiteit van Amsterdam, **36**, 134 p.
- LEHMANN A., 2004 – Die Kurzflügel-Dornschröcke *Tetrix (bipunctata) kraussi* Saulcy, 1888 : eine mis-sachtete (Unter-)Art. *Articulata*, **19** (2) : 227-228.
- RAGGE D.-R. & W.-J. REYNOLDS, 1998 – *The Songs of the Grasshoppers and Crickets of Western Europe*. Harley Books (Colchester, Essex C06 4 AH, England), 591 p.
- RUFFO S. & F. STOCH (eds.), 2005 – *Checklist & distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 2e série, Sezione Scienze della Vita 16. Un volume de 307 p. et un CD-Rom.
- SARDET E., 2006 — *Acrida turrita* L., 1758 absent de France (Orthoptera : Acridoidea : Acridinae). *Matériaux Orthoptériques et Entomocénétiques*, **11** : 49-57.