

## Liste des Orthoptères, Phasmes et Mantodes de France (Orthoptera, Phasmida, Mantodea)

Samuel DANFLOUS<sup>1</sup>, Julien BARATAUD<sup>2</sup>, Bernard DEFAUT<sup>3</sup>, Didier MORIN<sup>4</sup>, Benoit NABHOLZ<sup>5</sup> & Stéphane PUISSANT<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Muséum d'Histoire naturelle, 35 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse, <samuel.danfous@toulouse-metropole.fr>

<sup>2</sup> 117, rue Jean Carou, 19330 Chanteix. <julien.barataud@gmail.com>

<sup>3</sup> Quartier Baby, 09400 Bédeilhac-et-Aynat, <bdefault@orange.fr>

<sup>4</sup> 55, chemin de Montredon, 07230 Lablachère, <didier.morin190@gmail.com>

<sup>5</sup> ISEM, Univ Montpellier, CNRS, IRD, Montpellier, France, <benoit.nabholz@umontpellier.fr>

<sup>6</sup> Muséum d'Histoire naturelle, 14, rue Jehan de Marville, 21000 Dijon, <spuissant@ville-dijon.fr>

Liste mise au point lors de l'assemblée générale de l'*Ascete* de 2005, modifiée lors des assemblées générales de 2008, 2009 et 2025, publiée d'abord en 2010 (*MOE* 14) puis en 2025 (ici).

Les noms français sont ceux proposés par LUQUET (1993) et par l'*Ascete* depuis 2005. Lorsque SARDET & al. (2024) proposent un nom différent, il est indiqué entre parenthèse.

Les noms suivis d'une astérisque ont fait l'objet d'arbitrages par la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique, voir MELVILLE & SMITH (1987).

Depuis la précédente mise à jour (2021 : non publiée, mais téléchargeable sur le site de l'*Ascete*) les taxons suivants ont été rajoutés :

- Espèces nouvelles pour la France : *Poecilimon amissus* Brunner von Wattenwyl, 1878 ; *Ephippiger terrestris caprai* Nadig, 1980 ; *Paramogoplistes* cf. *novaki* (Krauss, 1888) ; *Stenonemobius* cf. *gracilis* (Jakovlev, 1871) ; *Gryllotalpa africana* Palisot de Beauvois, 1820 ; *Xya pfaendleri* Harz, 1970 ; *Hierodula patellifera* (Audinet Serville, 1839) ; *Hierodula transcaucasica* Brunner von Wattenwyl, 1878 ; *Sphodromantis viridis* (Forskål, 1775). Les auteurs de ces découvertes sont signalés dans la liste.
- Espèces nouvelles décrites : *Uromenus melissae* Sartet, 2025 ; *Pararcyptera microptera lozeriensis* Defaut, 2023.

Dans cette nouvelle édition de la liste de France, les sources des principales évolutions taxonomiques et les divergences avec divers travaux récents sont indiquées.

---

Conventions graphiques :

**SUPERORDRE** (terminaison **-IDA** ou bien **-ERA**)

**ORDRE** (terminaison **-IDA** ou bien **-ERA** ou bien **-ODEA**)

**SOUS-ORDRE** (terminaison **-ERA** ou bien **-EA** ou bien **-ODEA**)

**INFRAORDRE** (**-IDEA** ou bien **-ATAE**)

**SUPER-FAMILLE** (**-OIDEA**)

**Famille** (**-idae**)

**Sous-famille** (**-inae**)

**Tribu** (**-ini**)

**Sous-tribu** (**-ina**)

*Genre*

*Sous-genre*

*Espèce*

*Sous-espèce*

► nom(s) français

**ORTHOPTERIDA** Latreille, 1810**ORTHOPTERA** Latreille, 1802 [= *SALTATORIA* Westwood, 1838]**ENSIFERA** Chopard, 1920**TETTIGONIIDEA** Krauss, 1902**TETTIGONIOIDEA** Krauss, 1902**Tettigoniidae** Krauss, 1902 \***Phaneropterinae** Burmeister, 1838**Phaneropterini** Burmeister, 1838*Phaneroptera* Audinet Serville, 1831 \**falcata* (Poda, 1761) \**laticerca* Barataud, 2021*nana* Fieber, 1853

- ▶ le Phanéroptère commun
- ▶ le Phanéroptère à larges cerques
- ▶ le Phanéroptère méridional

**Tylopsidini** Brunner von Wattenwyl, 1878*Tylopsis* Fieber, 1853*lilifolia* (Fabricius, 1793)

- ▶ le Phanéroptère liliacé

**Acrometopini** Brunner von Wattenwyl, 1878*Acrometopa* Fieber, 1853*italica* Ramme, 1927

- ▶ le Phanéroptère corse (le Phanéroptère d'Italie)

**Barbitistini** Jacobson, 1905*Isophya* Brunner von Wattenwyl, 1878*pyrenaea* (Rambur in Audinet Serville, 1839)*rectipennis* Brunner von Wattenwyl, 1878

- ▶ le Barbitiste des Pyrénées

- ▶ le Barbitiste turc

*Barbitistes* Charpentier, 1825*serricauda* (Fabricius, 1794)*obtusus* Targioni-Tozzetti, 1881 <sup>1</sup>*fischeri* (Yersin, 1854)

- ▶ le Barbitiste des bois
- ▶ le Barbitiste empourpré
- ▶ le Barbitiste languedocien (le Barbitiste méridional)

*Metaplastes* Ramme, 1939*pulchripennis* (Costa, 1863)

- ▶ le Barbitiste corse (le Barbitiste du maquis)

*Leptophyes* Fieber, 1852*punctatissima* (Bosc, 1792)*laticauda* (Frivaldsky, 1867)

- ▶ la Leptophye ponctuée
- ▶ la Leptophye provençale (la Grande Leptophye)
- ▶ la Leptophye sarmate (la Leptophye orientale)

*boscii* Fieber, 1853*Poecilimon* Fischer, 1853*Poecilimon* Fischer, 1853*amissus* Brunner von Wattenwyl, 1878 <sup>2</sup>

- ▶ le Barbitiste perdu

*Polysarcus* Fieber, 1853*denticauda* (Charpentier, 1825)*scutatus* (Brunner von Wattenwyl, 1882)

- ▶ le Barbitiste ventru
- ▶ le Barbitiste à bouclier

**Meconematinae** Burmeister, 1838**Meconematini** Burmeister, 1838*Meconema* Audinet Serville, 1831*thalassinum* (De Geer, 1773)*meridionale* Costa, 1860

- ▶ le Méconème tambourinaire
- ▶ le Méconème fragile

*Cyrtaspis* Fischer, 1853*scutata* (Charpentier, 1825)

- ▶ le Méconème scutigère (la Sauterelle de Noël)

<sup>1</sup> Les collègues italiens (FONTANA & BUZZETTI, 2004 ; MASSA & al., 2012), considèrent que le nom valide pour les populations alpines de *B. obtusus* serait *Barbitistes alpinus* Fruhstorfer, 1920. Toutefois, en accord avec BAUR & CORAY, 2004, nous maintenons pour la stabilité nomenclaturale les noms *B. obtusus* et *B. serricauda* dans leur sens traditionnel.

<sup>2</sup> Voir SARDET & al. (2024).

**Conocephalinae** Kirby & Spence, 1826**Conocephalini** Kirby & Spence, 1826*Conocephalus* Thunberg, 1815*Conocephalus* Thunberg, 1815*conocephalus* (L., 1767)

▶ le Conocéphale africain

*Xiphidion* Audinet Serville, 1831*fuscus* (Fabricius, 1793)

▶ le Conocéphale bigarré (le Conocéphale commun)

*dorsalis* (Latreille, 1804)

▶ le Conocéphale des roseaux

**Copiphorini** Karny, 1912*Ruspolia* Schulthess, 1898*nitidula* (Scopoli, 1786)

▶ le Conocéphale gracieux (la Ruspolie à tête de cône)

**Tettigoniinae** Krauss, 1902**Tettigoniini** Krauss, 1902*Tettigonia* (L., 1758)*viridissima* (L., 1758)

▶ la Grande Sauterelle verte

*cantans* (Fuessly, 1775)

▶ la Sauterelle cymbalière

**Decticini** Herman, 1874*Decticus* Audinet Serville, 1831*verrucivorus* (L., 1758)*verrucivorus* (L., 1758)

▶ le Dectique verrucivore

*monspeliensis* Rambur in Audinet Serville, 1839

▶ le Dectique de Montpellier

*albifrons* (Fabricius, 1775)

▶ le Dectique à front blanc

**Gampsocleidini** Brunner von Wattenwyl, 1893*Gampsocleis* Fieber, 1852*glabra* (Herbst, 1786)

▶ le Dectique des brandes

**Pholidopterini** Ramme, 1951*Pholidoptera* Wesmaël, 1838*griseoaptera* (De Geer, 1773)

▶ la Decticelle cendrée (la Pholidoptère cendrée)

*aptera* (Fabricius, 1793)*aptera* (Fabricius, 1793)

▶ la Decticelle aptère (la Pholidoptère sonore)

*fallax* (Fischer, 1853)

▶ la Decticelle trompeuse (la Pholidoptère trompeuse)

*femorata* (Fieber, 1853)

▶ la Decticelle des friches (la Pholidoptère précoce)

*Eupholidoptera* Maran, 1953*chabrieri* (Charpentier, 1825)<sup>3</sup>

▶ la Decticelle splendide (la Pholidoptère splendide)

*tyrrhenica* Allegrucci, Massa, Trasatti & Sbordoni, 2014

▶ la Decticelle corse (la Pholidoptère corse)

**Platycleidini** Brunner von Wattenwyl, 1893*Platycleis* Fieber, 1852*albopunctata* (Goeze, 1778)*albopunctata* (Goeze, 1778)<sup>4</sup>

▶ la Decticelle chagrinée

*grisea* (Fabricius, 1781)<sup>5</sup>

▶ la Decticelle grisâtre

*monticola* (Chopard, 1923)

▶ la Decticelle de Vizzavona (la Decticelle de Corse)

*sabulosa* Azam, 1901

▶ la Decticelle des sables

<sup>3</sup> Plusieurs sous-espèces sont parfois reconnues, mais *E. chabrieri* semble être une espèce monotypique (voir ALLEGRUCCI & *al.*, 2014).<sup>4</sup> *P. waltheri* Harz, 1966 est synonyme de ce dernier (voir BARATAUD & *al.*, 2024).<sup>5</sup> Considéré comme une espèce à part entière par IVKOVIĆ & *al.* (2024), suivant l'avis de MASSA & FONTANA (2011). Toutefois, les différences morphologiques et acoustiques minimales et non stables, et la présence d'hybrides ne permettent pas de confirmer cette hypothèse actuellement. Le maintien en sous-espèce semble plus adapté.

- intermedia* (Rambur in Audinet Serville, 1839)  
*intermedia* (Rambur in Audinet Serville, 1839) ► la Decticelle intermédiaire
- sylvestris* Azam, 1901<sup>6</sup> ► la Decticelle sylvestre
- affinis* Fieber, 1853  
*affinis* Fieber, 1853 ► la Decticelle côtière (la Decticelle rudérale)
- falx* (Fabricius, 1775)  
*laticauda* Brunner von Wattenwyl, 1882 ► la Decticelle à serpe
- Tessellana* Zeuner, 1941  
*tessellata* (Charpentier, 1825)  
*tessellata* (Charpentier, 1825) ► la Decticelle carroyée
- Sepiana* Zeuner, 1941  
*sepium* (Yersin, 1854) ► la Decticelle échassière
- Amedegnati* Massa et Fontana, 2011  
*vicheti* (Delmas & Rambier, 1950) ► la Decticelle languedocienne
- Metrioptera* Wesmaël, 1838  
*brachyptera* (L., 1761) ► la Decticelle des bruyères  
*saussuriana* (Frey-Gessner, 1872) ► la Decticelle des alpages  
*buyssoni* (Saulcy, 1887) ► la Decticelle pyrénéenne
- Zeuneriana* Ramme, 1951<sup>7</sup>  
*abbreviata* (Audinet Serville, 1839) ► la Decticelle aquitaine
- Bicolorana* Zeuner, 1941  
*bicolor* (Philippi, 1830)  
*bicolor* (Philippi, 1830) ► la Decticelle bicolore
- Roeseliana* Zeuner, 1941  
*roeselii* (Hagenbach, 1822) ► la Decticelle bariolée  
*azami* (Finot, 1892)  
*azami* (Finot, 1892) ► la Decticelle des ruisseaux (la Decticelle d'Azam)
- Anonconotus* Camerano, 1878  
*alpinus* (Yersin, 1858) ► l'Analote des Alpes  
*ghiliani* Camerano, 1878 ► l'Analote noirâtre  
*baracunensis* Nadig, 1987 ► l'Analote du Queyras (l'Analote du Viso)  
*occidentalis* Carron & Wermeille, 2002 ► l'Analote piémontaise (l'Analote occidentale)  
*ligustinus* Galvagni, 2002 ► l'Analote ligure  
*mercantouri* Galvagni & Fontana, 2003 ► l'Analote du Mercantour
- Yersinella* Ramme, 1933  
*raymondii* (Yersin, 1860) ► la Decticelle frêle (la Yersinelle frêle)  
*beybienkoi* La Greca, 1974 ► la Decticelle italienne (la Yersinelle montagnarde)
- Antaxius* Brunner von Wattenwyl, 1882  
*Cyrnantaxius* Chopard, 1952  
*bouvieri* Chopard, 1923 ► l'Antaxie corse
- Chopardius* Harz, 1969  
*pedestris* (Fabricius, 1787)  
*pedestris* (Fabricius, 1787) ► l'Antaxie marbrée  
*sorrezensis* (Marquet, 1877) ► l'Antaxie cévenole  
*hispanicus* Bolívar, 1884 ► l'Antaxie pyrénéenne  
*chopardi* Morales-Agacino, 1936 ► l'Antaxie catalane  
*spinibrachius* (Fischer, 1853) ► l'Antaxie voyageuse (l'Antaxie épineuse)

<sup>6</sup> La sous-espèce *sylvestris* est peut-être synonyme de la sous-espèce *intermedia*.

<sup>7</sup> *Zeuneriana* pourrait n'être qu'un sous-genre de *Metrioptera*.

*Thyreonotus* Audinet Serville, 1839<sup>8</sup>*corsicus* (Rambur in Audinet Serville, 1839)*corsicus* (Rambur in Audinet Serville, 1839) ► la Decticelle marocaine (la Sauterelle du kermès)*Rhacocleis* Fieber, 1853<sup>9</sup>*germanica* (Herrich-Schäffer, 1840)

► la Decticelle orientale (la Sauterelle méridionale)

*corsicana* Bonfils, 1960

► la Decticelle de Porto-Vecchio (la Sauterelle des brandes)

*bonfilsii* Galvagni, 1976

► la Decticelle d'Evisa (la Sauterelle de Bonfils)

*poneli* Harz & Voisin, 1987

► la Decticelle varoise (la Sauterelle opportuniste)

*annulata* Fieber, 1853

► la Decticelle annelée (la Sauterelle annelée)

**Saginae** Brunner von Wattenwyl, 1878*Saga* Charpentier, 1825*pedo* (Pallas, 1771)

► la Magicienne dentelée

**Bradyporinae** Burmeister, 1838**Ephippigerini** Brunner von Wattenwyl, 1878*Ephippiger* Berthold in Latreille, 1827*diurnus* Dufour, 1841*diurnus* Dufour, 1841*cunii* Bolívar, 1877

► l'Éphippigère des vignes

► l'Éphippigère du Vallespir (l'Éphippigère luisante)

*terrestris* Yersin, 1854*terrestris* Yersin, 1854

► l'Éphippigère terrestre

*bormansi* Brunner von Wattenwyl, 1882 ► l'Éphippigère alpine*caprai* Nadig, 1980<sup>10</sup>

► l'Éphippigère de Capra

*provincialis* Yersin, 1854

► l'Éphippigère provençale

*Lucasinova* Barat, 2012*nigromarginata* (Lucas, 1849)

► l'Éphippigère languedocienne (l'Éphippigère algérienne)

*Uromenus* Bolívar, 1878*rugosicollis* (Rambur in Audinet Serville, 1839)

► l'Éphippigère carénée

*brevicollis* (Fischer, 1853)*insularis* (Chopard, 1923)

► l'Éphippigère d'Algérie (l'Éphippigère tyrrhénienne)

*melissae* Sardet, 2025

► l'Éphippigère de Bonifacio

*Sorapagus* Barat, 2012*catalaunicus* (Bolívar, 1898)

► l'Éphippigère catalane

*Corsteropleurus* Barat, 2012*chopardi* (Ebner, 1939)

► l'Éphippigère corse

*Callicrania* Bolívar, 1898*Callicrania* Bolívar, 1898*ramburii* (Bolívar, 1878)<sup>11</sup>

► l'Éphippigère gasconne

**RHAPHIDOPHOROIDEA** Walker, 1869**Rhaphidophoridae** Walker, 1869**Dolichopodainae** Brunner von Wattenwyl, 1888**Dolichopodaini** Brunner von Wattenwyl, 1888

<sup>8</sup> Jusque-là considéré comme appartenant à la tribu des Tettigoniini, deux études génétiques récentes (GUTIÉRREZ-RODRÍGUEZ & al., 2025 ; RAGAZZINI & al., 2025) placent le genre *Thyreonotus* très proche du genre *Antaxius*. La génétique confirmant des éléments morphologiques et acoustiques, nous plaçons le genre *Thyreonotus* dans la tribu des Platycleidini à côté du genre *Antaxius*.

<sup>9</sup> En accord avec WILLEMSE & WILLEMSE (2005), *Pterolepis ramburi* Audinet Serville, 1839 décrit du sud de la France doit être considéré comme *species incertae sedis* et ignoré.

<sup>10</sup> Voir SARDET & al. (2024).

<sup>11</sup> Autrefois appelé *Platystolus monticola* (Serville, 1838), mais désormais synonyme selon BARAT (2012). IVKOVIĆ & al. (2024) maintiennent par erreur les 2 noms comme valides.

*Dolichopoda* Bolívar, 1880

*linderi* (Dufour, 1861)

► le Dolichopode languedocien (le Dolichopode catalan)

*azami* Saulcy, 1893

*azami* Saulcy, 1893

► le Dolichopode dauphinois

*ligustica* Baccetti & Capra, 1959

► le Dolichopode ligure

*chopardi* Baccetti, 1966

► le Dolichopode de la Tinée

*cyrnensis* Chopard, 1950

► le Dolichopode de Venaco

*bormansi* Brunner von Wattenwyl, 1882

► le Dolichopode d'Évisa

### **Aemodogryllinae** Jacobson, 1905

#### **Aemodogryllini** Jacobson, 1905

*Tachycines* Adelung, 1902

*Tachycines* Adelung, 1902

*asynamora* (Adelung, 1902)

► la Sauterelle des serres

## **GRYLLIDEA** Laicharting, 1781

### **GRYLLOIDEA** Laicharting, 1781

#### **Gryllidae** Laicharting, 1781

##### **Gryllinae** Laicharting, 1781

##### **Gryllini** Laicharting, 1781

*Gryllus* L., 1758

*campestris* L., 1758

► le Grillon champêtre

*bimaculatus* De Geer, 1773

► le Grillon provençal (le Grillon bima-  
culé)

*Acheta* Fabricius, 1775

*domesticus* (L., 1758)

► le Grillon domestique

*Melanogryllus* Chopard, 1961

*desertus* (Pallas, 1771)

► le Grillon noirâtre

*Svercus* Gorochov, 1988

*palmetorum* (Krauss, 1902)

► le Grillon des palmiers (le Grillon des  
palmeraies)

*Gryllodes* Saussure, 1874

*sigillatus* (Walker, 1869)

► le Grillon tropical

*Eugryllodes* Chopard, 1927

*pipiens* (Dufour, 1820)<sup>12</sup>

► le Grillon testacé (le Grillon tintinna-  
bulant)

##### **Modicogryllini** Otte & Alexander, 1983

*Modicogryllus* Chopard, 1961

*Modicogryllus* Chopard, 1961

*algirius* (Saussure, 1877)

*algirius* (Saussure, 1877)

► le Grillon maghrébin

*frontalis* (Fieber, 1844)

► le Grillon oriental

*Eumodicogryllus* Gorochov, 1986

*bordigalensis* (Latreille, 1804)

*bordigalensis* (Latreille, 1804)

► le Grillon bordelais

#### **Phalangopsidae** Blanchard, 1845<sup>13</sup>

##### **Gryllomorphinae** Saussure, 1877

##### **Gryllomorphini** Saussure, 1877

##### **Gryllomorphina** Saussure, 1877

*Gryllomorpha* Fieber, 1853

*Gryllomorpha* Fieber, 1853

*dalmatina* (Ocskay, 1832)

*dalmatina* (Ocskay, 1832)

► le Grillon des bastides

*Gryllomorphella* Gorochov, 1984

*uclensis* Pantel, 1890

*uclensis* Pantel, 1890

► le Grillon des jas

<sup>12</sup> Des études sont en cours pour vérifier la validité des sous-espèces.

<sup>13</sup> Voir CHINTAUAN-MARQUIER & al. (2016) et CAMPOS & al. (2023).

- Petaloptilini** Baccetti, 1960  
*Petaloptila* Pantel, 1890  
*Petaloptila* Pantel, 1890  
*aliena* (Brunner von Wattenwyl, 1882) ► le Grillon catalan (le Pétaloptile catalan)
- Italoptila* Gorochov & Llorente, 2001  
*andreinii* Capra, 1937 ► le Grillon ligure (le Pétaloptile italien)
- Oecanthidae** Blanchard, 1845<sup>14</sup>  
**Oecanthinae** Blanchard, 1845  
**Oecanthini** Blanchard, 1845  
*Oecanthus* Audinet Serville, 1831  
*pellucens* (Scopoli, 1763)  
*pellucens* (Scopoli, 1763) ► le Grillon d'Italie  
*dulcisonans* Gorochov, 1993 ► le Grillon mélodieux (le Grillon des Canaries)
- Trigonidiidae** Saussure, 1874  
**Trigonidiinae** Saussure, 1874  
**Trigonidiini** Saussure, 1874  
*Trigonidium* Rambur, 1838  
*Trigonidium* Rambur, 1838  
*cicindeloides* Rambur, 1838 ► le Grillon des jonchères (le Grillon co-léoptère)
- Natula* Gorochov, 1987  
*averni* (Costa, 1855) ► le Grillon des roseaux
- Nemobiinae** Saussure, 1877  
**Nemobiini** Saussure, 1877  
*Nemobius* Audinet Serville, 1839  
*sylvestris* (Bosc, 1792)  
*sylvestris* (Bosc, 1792) ► le Grillon des bois
- Pteronemobiini** Vickery, 1973  
*Pteronemobius* Jacobson, 1904  
*Pteronemobius* Jacobson in Jacobson & Bianchi, 1904  
*heydenii* (Fischer, 1853)  
*heydenii* (Fischer, 1853) ► le Grillon des marais  
*Stilbonemobius* Gorochov, 1984  
*lineolatus* (Brullé, 1835) ► le Grillon des torrents  
*Stenonemobius* Gorochov, 1981  
cf. *gracilis* (Jakovlev, 1871)<sup>15</sup> ► le Grillon gracile
- Mogoplistidae** Costa, 1855  
**Mogoplistinae** Costa, 1855  
**Arachnocephalini** Gorochov, 1984  
*Arachnocephalus* Costa, 1855  
*vestitus* Costa, 1855 ► le Grillon des cistes
- Mogoplistini** Costa, 1855  
*Pseudomogoplistes* Gorochov, 1984<sup>16</sup>  
*squamiger* (Fischer, 1853) ► le Grillon maritime  
*vicentae* Gorochov, 1996  
*septentrionalis* Morère & Livory, 1999 ► le Grillon manchois
- Mogoplistes* Audinet Serville, 1839  
*brunneus* Audinet Serville, 1839 ► le Grillon écailleux
- Paramogoplistes* Gorochov, 1984  
cf. *novaki* (Krauss, 1888)<sup>17</sup> ► le petit Grillon écailleux (le Grillon de Novak)

<sup>14</sup> Voir CAMPOS & al. (2023).

<sup>15</sup> Voir BARTOLUCCI & VANNUCCI (2024). Toutefois, il y a un doute sur l'identité taxonomique des spécimens observés en France.

<sup>16</sup> GOROCHOV & LLORENTE (2001) classent le genre *Pseudomogoplistes* dans les Arachnocephalini sans commentaires, il s'agit probablement d'une erreur de mise en page.

**GRYLLOTALPOIDEA** Leach, 1815**Gryllotalpidae** Leach, 1815**Gryllotalpinae** Leach, 1815**Gryllotalpini** Leach, 1815*Gryllotalpa* Latreille (1802)*gryllotalpa* (L., 1758)*vineae* Bennet-Clark, 1970*septemdecimchromosomica* Ortiz, 1958*sedecim* Baccetti & Capra, 1978 ou *octodecim* Baccetti & Capra, 1978*africana* Palisot de Beauvois, 1820<sup>18</sup>

- ▶ la Courtilière commune
- ▶ la Courtilière des vignes
- ▶ la Courtilière provençale (la Courtilière du littoral)
- ▶ la Courtilière de Corse
- ▶ la Courtilière africaine

**Myrmecophilidae** Saussure, 1874**Myrmecophilinae** Saussure, 1874**Myrmecophilini** Saussure, 1874*Myrmecophilus* Berthold in Latreille, 1827*Myrmecophilus* Berthold in Latreille, 1827*myrmecophilus* (Savi, 1819)[ = *aquispina* Chopard, 1923 ▶ le Fourmigril cévenol (le Grand Fourmigril) ]<sup>19</sup>*acervorum* (Panzer, 1799)*fuscus* Stalling, 2013[ = *gallicus* Stalling, 2017 ▶ le Fourmigril gaulois ]<sup>20</sup>

- ▶ le Fourmigril méridional
- ▶ le Fourmigril commun
- ▶ le Fourmigril sombre

**CAELIFERA** Ander, 1939**TRIDACTYLIDEA** Brullé, 1835**TRIDACTYLOIDEA** Brullé, 1835**Tridactylidae** Brullé, 1835**Tridactylinae** Brullé, 1835*Xya* Latreille, 1809*variegata* Latreille, 1809*pfaendleri* Harz, 1970<sup>21</sup>

- ▶ le Tridactyle panaché
- ▶ le Tridactyle oriental

**TETRIGIDEA** Rambur, 1838**TETRIGOIDEA** Rambur, 1838**Tetrigidae** Rambur, 1838**Tetriginae** Rambur, 1838*Paratettix* Bolívar, 1887*meridionalis* (Rambur, 1838)*Tetrix* Latreille, 1802*depressa* Brisout de Barneville, 1849*tuerki* (Krauss, 1876)*tuerki* (Krauss, 1876)*subulata* (L., 1758)*bolivari* Saulcy in Azam, 1901*ceperoi* (Bolívar, 1887)*ceperoi* (Bolívar, 1887)*tenuicornis* (Sahlberg, 1891)*explicata* (Ebner, 1910)

- ▶ le Tétrix des plages (le Tétrix méridional)
- ▶ le Tétrix déprimé
- ▶ le Tétrix des grèves
- ▶ le Tétrix riverain
- ▶ le Tétrix caucasien
- ▶ le Tétrix des vasières
- ▶ le Tétrix longicorne

<sup>17</sup> Voir SARDET & DANFLOUS (2025).<sup>18</sup> Voir BARATAUD (2025). CIGLIANO & al. (2025) considèrent 2 sous-espèces valides. Si cela est confirmé, le statut subsppécifique des populations européennes devra être précisé.<sup>19</sup> Voir MÉREL & al. (2025).<sup>20</sup> Voir MÉREL & al. (2025).<sup>21</sup> Voir BARATAUD & al. (2025).

*bipunctata* (L., 1758)

► le Tétrix des sables (le Tétrix à deux points)

*kraussi* Saulcy, 1889<sup>22</sup>

► le Tétrix des larris (le Tétrix à ailes courtes)

*undulata* (Sowerby, 1806)

► le Tétrix commun (le Tétrix forestier)

*gavoyi* Saulcy in Azam, 1901

► le Tétrix de Gavoy

## ACRIDIDEA MacLeay, 1821<sup>23</sup>

### PYRGOMORPHOIDEA Brunner von Wattenwyl, 1874

#### Pyrgomorphidae Brunner von Wattenwyl, 1874 \*

##### Pyrgomorphinae Brunner von Wattenwyl, 1874

##### Pyrgomorphini Brunner von Wattenwyl, 1874

*Pyrgomorpha* Audinet Serville, 1839 \*

*conica* (Olivier, 1791) \*

*conica* (Olivier, 1791)

► le Pyrgomorphe à tête conique

### ACRIDOIDEA MacLeay, 1821

#### Pamphagidae Burmeister, 1840

##### Thrinchinae Stål, 1876

*Prionotropis* Fieber, 1853

*rhodanica* Uvarov, 1923

► le Criquet rhodanien (le Criquet de Crau)

*azami* Uvarov, 1923

► le Criquet des Grands-Plans (le Criquet hérissé)

#### Acrididae MacLeay, 1821

##### Melanoplineae Scudder, 1896

##### Melanoplini Scudder, 1896

*Melanoplus* Stål, 1873

*frigidus* (Boheman, 1846)

*frigidus* (Boheman, 1846)

► la Miramelle des frimas

##### Podismini Jacobson, 1905<sup>24</sup>

*Cophopodisma* Dovnar-Zapolskij, 1932

*pyrenaea* (Fischer, 1853)

► la Miramelle pyrénéenne

*Epipodisma* Ramme, 1951

*pedemontana* (Brunner von Wattenwyl, 1882)

*waltheri* Harz, 1973

► la Miramelle piémontaise

*Podisma* Berthold, 1827

cf. *pedestris* (L., 1758)<sup>25</sup>

► la Miramelle des moraines

*dechambrei* Leproux in Chopard (1952)

*dechambrei* Leproux in Chopard (1952) ► la Miramelle ligure

*amedegnatoae* Fontana & Pozzebon, 2007 ► la Miramelle du Ventoux

*Miramella* Dovnar-Zapolskij, 1932

*Kisella* Harz, 1973

*alpina* (Kollar, 1833)

*subalpina* (Fischer, 1850)

► la Miramelle fontinale (la Miramelle subalpine)

##### Tropidopolinae Jacobson, 1905

##### Tropidopolini Jacobson, 1905

*Tropidopola* Stål, 1873

*cylindrica* (Marschall, 1836)

*cylindrica* (Marschall, 1836)

► le Criquet cylindrique

<sup>22</sup> Paru en 1889 et non en 1888.

<sup>23</sup> CIGLIANO & al. (2025): "priority for family-group names based on *Acrida* dates from Acridina MacLeay, 1821. First use as Acrididae by Krauss, 1890."

<sup>24</sup> IVKOVIĆ & al. (2024) citent *Nadigella formosanta* (Fruhstorfer, 1921) et *Odontopodisma decipiens* Ramme, 1951 de France. Il s'agit d'une erreur, probablement issue des mentions de ces espèces par SARDET & al. (2024) en Suisse.

<sup>25</sup> Voir DEFAUT & MORICHON (2015, pp. 256-257).

**Calliptaminae** Tinkham, 1940*Calliptamus* Audinet Serville, 1831*italicus* (L., 1758)*italicus* (L., 1758)

▶ le Criquet italien (le Caloptène italien)

*barbarus* (Costa, 1836)*barbarus* (Costa, 1836)

▶ le Caloptène ochracé (le Caloptène de Barbarie)

*siciliae* Ramme, 1927

▶ le Caloptène provençal (le Caloptène sicilien)

*wattenwylanus* (Pantel, 1896)*wattenwylanus* (Pantel, 1896)

▶ le Caloptène occitan (le Caloptène méridional)

*Paracaloptenus* Brunner von Wattenwyl, in Bolívar, 1876*bolivari* Uvarov, 1942

▶ le Caloptène languedocien (le Caloptène pyrénéen)

**Cyrtacanthacridinae** Kirby, 1910**Cyrtacanthacridini** Kirby, 1910*Anacridium* Uvarov, 1923*aegyptium* (L., 1764)

▶ le Criquet égyptien

*Schistocerca* Stål, 1873*gregaria* (Forskål, 1775)

▶ le Criquet pèlerin [ accidentel ]

**Eyrepocnemidinae** Brunner von Wattenwyl, 1893*Eyrepocnemis* Fieber, 1853*plorans* (Charpentier, 1825)*plorans* (Charpentier, 1825)

▶ le Criquet nageur

**Pezotettiginae** Brunner von Wattenwyl, 1893*Pezotettix* Burmeister, 1840*giornae* (Rossi, 1794)

▶ le Criquet pansu

**Acridinae** MacLeay, 1821**Acridini** MacLeay, 1821*Acrida* L., 1758*ungarica* (Herbst, 1786)*mediterranea* Dirsh, 1949

▶ la Truxale méditerranéenne

**Locustinae** Kirby, 1825 [= **Oedipodinae** Walker, 1871]*Paracinema* Fischer, 1853*tricolor* (Thunberg, 1815)*bisignata* (Charpentier, 1825)

▶ le Criquet tricolore

**Parapleurini** Brunner von Wattenwyl, 1893*Aiolopus* Fieber, 1853*thalassinus* (Fabricius, 1781)*thalassinus* (Fabricius, 1781)*corsicus* Defaut & Jaulin, 2008

▶ l'Aïolope émeraude

▶ l'Aïolope de Corse

*puissant* Defaut, 2005

▶ l'Aïolope de Kenitra (l'Aïolope élan-cée)

*strepens* (Latreille, 1804)*strepens* (Latreille, 1804)*morichoni* Defaut, 2021

▶ l'Aïolope automnale

▶ l'Aïolope de Rogliano

*Epacromius* Uvarov, 1942*tergestinus* (Megerle von Mühlfeld, in Charpentier, 1825)*tergestinus* (Megerle von Mühlfeld, in Charpentier, 1825) ▶ le Criquet des salines*ponticus* (Karny, 1907)▶ le Criquet des torrents <sup>26</sup> (le Criquet des Alpes)*Mecostethus* Fieber in Kelch, 1852*parapleurus* (Hagenbach, 1822)*parapleurus* (Hagenbach, 1822)

▶ le Criquet des roseaux

<sup>26</sup> Ce nom a aussi été utilisé en Suisse pour *Bryodemella tuberculata*.

- Stethophyma* Fischer, 1853  
*grossum* (L., 1758) ▶ le Criquet ensanglanté
- Calephorini** Johnston, 1956  
*Calephorus* Fieber, 1853  
*compressicornis* (Latreille, 1804) ▶ le Criquet des dunes
- Locustini** Kirby, 1825
- Oedipodina** Walker, 1871  
*Oedipoda* Latreille, 1829  
*caerulescens* (L., 1758)<sup>27</sup>  
*caerulescens* (L., 1758) ▶ l'Ædipode turquoise  
*sardeti* Defaut, 2006 ▶ l'Ædipode du Monte Cinto (l'Ædipode turquoise corse)  
▶ l'Ædipode occitane
- charpentieri* Fieber, 1853  
*fuscocincta* Lucas, 1849  
*morini* Defaut, 2006<sup>28</sup> ▶ l'Ædipode tyrrhénienne
- germanica* (Latreille, 1804)  
*germanica* (Latreille, 1804) ▶ l'Ædipode rouge  
*coerulea* Saussure, 1884 ▶ l'Ædipode ibérique
- Acrotylina** Shumakov, 1963  
*Acrotylus* Fieber, 1853  
*fischeri* Azam, 1901 ▶ l'Ædipode framboisine (l'Ædipode occidentale)
- insubricus* (Scopoli, 1786)  
*insubricus* (Scopoli, 1786) ▶ l'Ædipode grenadine  
*braudi* Defaut, 2005 ▶ l'Ædipode de Bonifacio (l'Ædipode corse)  
▶ l'Ædipode gracile
- patruelis* (Herrich-Schäffer, 1838)
- Locustina** Kirby, 1825  
*Locusta* L., 1758<sup>29</sup>  
*migratoria* L., 1758  
*migratoria* L., 1758 ▶ le Criquet migrateur de Palavas (le Criquet migrateur)  
▶ le Criquet migrateur des Landes (le Criquet atlantique)
- gallica* Remaudière, 1947
- cinerascens* (Fabricius, 1781)<sup>30</sup>  
*cinerascens* (Fabricius, 1781) ▶ le Criquet migrateur cendré (le Criquet cendré)
- Psophus* Fieber, 1853  
*stridulus* (L., 1758)  
*stridulus* (L., 1758) ▶ l'Ædipode stridulante
- Oedaleus* Fieber, 1853  
*decorus* (Germar, 1826)  
cf. *decorus* (Germar, 1826)<sup>31</sup> ▶ l'Ædipode soufrée
- Bryodemini** Bey-Bienko, 1930  
**Bryodemina** Bey-Bienko, 1930  
*Celes* Saussure, 1884  
*variabilis* (Pallas, 1771)  
*variabilis* (Pallas, 1771) ▶ l'Ædipode caussenarde (l'Ædipode des steppes)

<sup>27</sup> Malgré la réinterprétation du statut de *sardeti* proposée par HOCHKIRCH & al. (2023), le statu quo est maintenu en l'attente d'études complémentaires, car la sous-espèce *sardeti* est morphologiquement bien différente des populations continentales. De plus l'identité du vrai *caerulescens* devra aussi être précisée [voir NABHOLZ & al. (2024) et DEFAUT & al. (2024)].

<sup>28</sup> Malgré la synonymie proposée par HOCHKIRCH & al. (2023), la validité de ce taxon est confirmée par NABHOLZ & al. (2024) et DEFAUT & al. (2024).

<sup>29</sup> La taxonomie du genre *Locusta* est complexe et controversée par certains auteurs. Voir DEFAUT & MORICHON (2015, pp. 533-535).

<sup>30</sup> *Locusta cinerascens* Fabricius, 1781 a la priorité sur *L. migratorioides* (Reiche & Fairmaire, 1849).

<sup>31</sup> Voir DEFAUT & MORICHON (2015, p. 571).

**Sphingonotina** Johnston, 1956*Sphingonotus* Fieber, 1852*Sphingonotus* Fieber, 1852*uvarovi* Chopard, 1923

▶ l'Édipode de Propriano (l'Édipode des plages)

*corsicus* Chopard, 1923<sup>32</sup>

▶ l'Édipode insulaire

*caerulans* (L., 1767)[ = *cyanopterus* (Charpentier, 1825) ]<sup>33</sup>

▶ l'Édipode nordique (l'Édipode aigue-marine)

sp., non *caerulans* (L.)<sup>34</sup>

▶ l'Édipode aigue-marine

*rubescens* (Walker, 1870)*rubescens* (Walker, 1870)

▶ l'Édipode rougeâtre

**Gomphocerinae** Fieber, 1853**Ramburiellini** Defaut, 2012*Ramburiella* Bolívar, 1906*hispanica* (Rambur, 1838)*latipedium* Defaut & François, 2021 ▶ le Criquet des Ibères**Dociostaurini** Mishchenko, 1974*Dociostaurus* Fieber, 1853*Dociostaurus* Fieber, 1853*maroccanus* (Thunberg, 1815)

▶ le Criquet marocain

*Kazakia* Bei-Bienko, 1933*genei* (Ocskay, 1832)*genei* (Ocskay, 1832)

▶ le Criquet des chaumes

*jagoi* Soltani, 1978*occidentalis* Soltani, 1978

▶ le Criquet de Jago

**Arcypterini** Bolívar, 1914*Arcyptera* Audinet Serville, 1839*Arcyptera* Audinet Serville, 1839*fusca* (Pallas, 1773)cf. *fusca* (Pallas, 1773)<sup>35</sup>

▶ l'Arcyptère bariolée

*occidentalis* Defaut, 2020

▶ l'Arcyptère bariolée occidentale

*Pararcyptera* Tarbinsky, 1930*microptera* (Fischer von Waldheim, 1833)*carpentieri* Azam, 1907

▶ l'Arcyptère caussignarde (l'Arcyptère caussenarde)

*lozeriensis* Defaut 2023

▶ l'Arcyptère lozérienne

*brevipennis* (Brunner von Wattenwyl, 1861)*vicheti* Harz, 1975

▶ l'Arcyptère languedocienne

*kheili* Azam, 1900

▶ l'Arcyptère provençale

**Chrysochraontini** Brunner von Wattenwyl, 1893*Chrysochraon* Fischer, 1853*dispar* (Germar, 1834)*dispar* (Germar, 1834)

▶ le Criquet des clairières

*Euthystira* Fieber, 1852<sup>36</sup>*brachyptera* (Ocskay, 1826)

▶ le Criquet des genévriers

*Euchorthippus* Tarbinsky, 1925*declivus* (Brisout de Barneville, 1849)*elegantulus* Zeuner, 1940*chopardi* Descamps, 1968

▶ le Criquet des bromes

▶ le Criquet blafard

▶ le Criquet du Bragalou (le Criquet strié)

<sup>32</sup> L'Essai sur la faune des Orthoptères de Corse de Chopard est paru en 2 parties en 1923 et 1924. Ainsi, seul *Sphingonotus corsicus* a été décrit dans la note rectificatrice parue en 1924, tous les autres ont été décrits en 1923.

<sup>33</sup> Taxon septentrional (et littoral). Voir DEFAUT & MORICHON (2015, pp. 589).

<sup>34</sup> Taxon méridional. Voir DEFAUT & MORICHON (2015, pp. 589).

<sup>35</sup> Voir DEFAUT (2020).

<sup>36</sup> Voir CORAY & LEHMANN (1998) concernant auteur et date de description, ainsi que <https://zoobank.org/References/ee772ced-d630-440e-97ea-78aa076b16b1>.

**Gomphocerini** Fieber, 1853**Stenobothrina** Harz, 1975*Omocestus* Bolívar, 1878*Omocestus* Bolívar, 1878*rufipes* (Zetterstedt, 1821)

▶ le Criquet noir-ébène

[= *ventralis* (Zetterstedt, 1821)]*viridulus* (L., 1758)

▶ le Criquet verdelet

*Dirshius* Harz, 1975*haemorrhoidalis* (Charpentier, 1825)*haemorrhoidalis* (Charpentier, 1825) ▶ le Criquet rouge-queue*petraeus* (Brisout de Barneville, 1856)

▶ le Criquet des grouettes (le Criquet des rocailles)

*raymondi* (Yersin, 1863)<sup>37</sup>

▶ le Criquet des garrigues

*defauti* Sardet & Braud, 2007

▶ le Criquet des éboulis

*Dreuxius* Defaut, 2001<sup>38</sup>*antigai* (Bolívar, 1897)*antigai* (Bolívar, 1897)

▶ le Criquet catalan

*bellmanni* Puissant, 2008

▶ le Criquet du Canigou (le Criquet de Bellmann)

*Gomphoceridius* Bolívar, 1914*brevipennis* (Brisout de Barneville, 1848)

▶ le Criquet pyrénéen (le Gomphocère pyrénéen)

*Myrmeleotettix* Bolívar, 1914*maculatus* (Thunberg, 1815)*maculatus* (Thunberg, 1815)

▶ le Criquet tacheté

*Stenobothrus* Fischer, 1853*Stenobothrus* Fischer, 1853*stigmaticus* (Rambur, 1838)*stigmaticus* (Rambur, 1838)

▶ le Sténobothre nain

*fischeri* (Eversman, 1848)*glaucescens* Bolívar, 1897

▶ le Sténobothre cigalin

*lineatus* (Panzer, 1796)*lineatus* (Panzer, 1796)

▶ le Sténobothre de la Palène (le Sténobothre commun)

*festivus* Bolívar, 1887

▶ le Sténobothre occitan

*nigromaculatus* (Herrich-Schäffer, 1840)*nigromaculatus* (Herrich-Schäffer, 1840)

▶ le Sténobothre bourdonneur

*grammicus* Cazurro & Ruiz, 1888

▶ le Sténobothre fauve-queue (le Sténobothre splendide)

*Stenobothrodes* Tarbinsky, 1948 [= *Crotalacris* Chopard, 1952]*rubicundulus* Kruseman & Jeekel, 1967

▶ le Sténobothre alpin (le Sténobothre hélicoptère)

*cotticus* Kruseman & Jeekel, 1967

▶ le Sténobothre cottien

**Gomphocerina** Fieber, 1853*Pseudochorthippus* Defaut, 2012*parallelus* (Zetterstedt, 1821)*parallelus* (Zetterstedt, 1821)

▶ le Criquet des pâtures

*erythropus* (Faber, 1958)

▶ le Criquet du Val d'Eyne (le Criquet des pâtures espagnol)

*montanus* (Charpentier, 1825)*montanus* (Charpentier, 1825)

▶ le Criquet palustre

*Chorthippus* Fieber, 1852*dorsatus* (Zetterstedt, 1821)*dorsatus* (Zetterstedt, 1821)

▶ le Criquet verte-échine

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

▶ le Criquet marginé

<sup>37</sup> Attribution générique potentiellement douteuse (voir DEFAUT, 2024b).<sup>38</sup> Le sous-genre *Tarbinskius* est un synonyme junior de *Dreuxius* Defaut, 2001 (non Defaut, 1988), (voir DEFAUT, 2024a).

<i>jucundus</i> (Fischer, 1853)	► le Criquet des joncs
<i>Gomphocerus</i> Thunberg, 1815	
<i>sibiricus</i> (L., 1767)	
<i>sibiricus</i> (L., 1767)	► le Gomphocère des alpages (le Gomphocère Popeye)
<i>Stauroderus</i> Bolívar, 1898	
<i>scalaris</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	
<i>scalaris</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	► le Criquet jacasseur
<i>Gomphocerippus</i> Roberts, 1941	
<i>Gomphocerippus</i> Roberts, 1941	
<i>rufus</i> (L., 1758)	► le Gomphocère roux
<i>Glyptobothrus</i> Chopard, 1952 <sup>39</sup>	
<i>brunneus</i> (Thunberg, 1815)	
<i>brunneus</i> (Thunberg, 1815)	► le Criquet duettiste
[= <i>bicolor</i> (Charpentier, 1825)]	
<i>jacobsi</i> (Harz, 1975)	► le Criquet de Jacobs (le Criquet ibérique)
<i>mollis</i> (Charpentier, 1825)	
<i>mollis</i> (Charpentier, 1825)	► le Criquet des larris (le Criquet des pelouses)
<i>ignifer</i> (Ramme, 1923)	► le Criquet du Trentin (le Criquet sud-alpin)
<i>biguttulus</i> (L., 1758)	
<i>biguttulus</i> (L., 1758)	► le Criquet mélodieux
<i>eisentrauti</i> (Ramme, 1931)	► le Criquet semblable
<i>armoricanus</i> Defaut, 2015	
<i>armoricanus</i> Defaut, 2015	► le Criquet des ajoncs
<i>provincialis</i> Defaut & Nogueras, 2019	► le Criquet de l'Argelas
<i>saulcyi</i> (Krauss, 1888)	
<i>saulcyi</i> (Krauss, 1888)	► le Criquet de Saulcy
<i>vicdessossi</i> (Defaut, 2011)	► le Criquet du Vicdessos
<i>moralesi</i> (Uvarov, 1954)	► le Criquet de l'Aragon
<i>daimei</i> (Azam, 1893)	► le Criquet de la Bastide (le Criquet trompeur)
<i>algoaldensis</i> (Chopard, 1952)	► le Criquet de l'Aigoual
<i>cialancensis</i> (Nadig, 1986)	► le Criquet de Cialancia
<i>sampeyrensis</i> (Nadig, 1986)	► le Criquet de Cottius (le Criquet du Sampeyre)
<i>corsicus</i> (Chopard, 1923)	► le Criquet du Vergio
<i>pascuorum</i> (Chopard, 1923) <sup>40</sup>	► le Criquet de l'Incudine
« <i>Gomphocerippus</i> » <sup>41</sup>	
<i>apricarius</i> (L., 1758)	
<i>apricarius</i> (L., 1758) <sup>42</sup>	► le Criquet des adrets
<i>pullus</i> (Philippi, 1830) <sup>43</sup>	► le Criquet des iscles
<i>vagans</i> (Eversmann, 1848)	
<i>vagans</i> (Eversmann, 1848) <sup>44</sup>	► le Criquet des pins
<i>Aeropedellus</i> Hebard, 1935	
<i>variegatus</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	► le Gomphocère des moraines

<sup>39</sup> SARDET & al. (2024) présentent le « Criquet taiseux », un « *Chorthippus* sp. nov. » appartenant au complexe *biguttulus*. Il se placera donc dans le sous-genre *Glyptobothrus* lorsqu'il sera décrit.

<sup>40</sup> Selon ORTEGO & al. (2021), *corsicus* et *pascuorum* sont 2 espèces valides. Mais voir aussi SARDET & BRAUD (2025). Des études complémentaires seront nécessaires pour trancher ce débat.

<sup>41</sup> Position générique à préciser : voir DEFAUT (2024b).

<sup>42</sup> Chez HAWLITSCHKE & al. (2022) le taxon *apricarius* est dans un clade fortement individualisé qui contient aussi *Gomphocerus sibiricus*, *Stauroderus scalaris*, « *Glyptobothrus* » *apricarius* et « *Glyptobothrus* » *alticola*. Ces quatre taxons ont en commun d'avoir le champ médian des tegmina élargi, ce qui n'arrive pas chez les autres espèces du sous-genre *Glyptobothrus* ; ce caractère morphologique pourrait donc définir le genre *Gomphocerus*, auquel appartiendraient ces quatre taxons. Cette hypothèse devra être confirmée par d'autres études et surtout faire l'objet d'un consensus au moins partiel.

<sup>43</sup> Chez SCHMIDT & al. (2024) le taxon *pullus* est encore plus éloigné du genre *Gomphocerippus* que ne le sont les genres *Chorthippus* et *Pseudochorthippus*.

<sup>44</sup> Chez SCHMIDT & al. (2024) le taxon *vagans* est encore plus éloigné du genre *Gomphocerippus* que ne l'est l'espèce *apricarius* (laquelle est probablement attribuable au genre *Gomphocerus*, voir note ci-dessus).

---

**PHASMIDA** Leach, 1815 [= **PHASMATODEA** Jacobson & Bianchi, 1902]<sup>45</sup>

**VEROPHASMATODEA** Zompro, 2004

**AREOLATAE** Redtenbacher, 1908

**BACILLOIDEA** Brunner von Wattenwyl, 1893

**Bacillidae** Brunner von Wattenwyl, 1893<sup>46</sup>

**Bacillinae** Brunner von Wattenwyl, 1893

**Bacillini** Brunner von Wattenwyl, 1893

*Bacillus* Lepeletier de Saint-Fargeau & Audinet Serville, [1828] \*

*rossius* (Rossi, 1790) \*

*rossius* (Rossi, 1790)

► le Phasme étrusque

*Clonopsis* Pantel, 1915

*gallica* (Charpentier, 1825)

► le Phasme gaulois

**ANAREOLATAE** Redtenbacher, 1908

**Diapheromeridae** Kirby, 1904

**Pachymorphinae** Brunner von Wattenwyl, 1893

**Gratidiini** Cliquennois, 2005<sup>47</sup>

*Pijnackeria* Scali, 2009

*masettii* Scali, Milani & Passamonti, 2013<sup>48</sup>

► le Phasme espagnol

NB : Plusieurs espèces de phasmes sont échappées d'élevages ou introduites en France. Certaines semblent pouvoir s'établir. Certaines feront probablement l'objet de publications pour ajout à la faune de France prochainement.

---

<sup>45</sup> La classification présentée par BROCK & al. (2025) pour les sous-ordres et infra-ordres ne semble pas suffisamment étayée actuellement : "Brock, 2021, Consideration of higher level classification being made (Cliquennois 2020 has made suggestions but some of these are not [yet] supported by molecular data (or are rank-free names) - as an interim step, the suborder Agathemeroidea has been downgraded and Areolatae/Anareolatae divisions removed, leaving the existing four superfamilies in Euphasmatodea and families without such a structure ftb.». Il est choisi de maintenir la classification antérieure pour l'instant.

<sup>46</sup> BROCK & al. (2025) : «priority for family-group names based on *Bacillus* dates from Bacillidae Brunner von Wattenwyl, 1893».

<sup>47</sup> La position des Gratitini est controversée d'après BROCK & al. (2025) qui les classent par défaut au sein des Bacillidae : « Brock, 2022, Temporary placement in Bacilloidea - clearly Gratidiini does not belong to Pachymorphinae ». Il est choisi de maintenir la classification antérieure pour l'instant.

<sup>48</sup> Autrefois appelé *Leptynia hispanica* (Bolívar, 1878), mais voir SCALI & al. (2013).

**DICTYOPTERA** Leach, 1818**MANTODEA** Latreille, 1802 <sup>49</sup>**Amorphoscelidae** Stål, 1877**Perlamantinae** Giglio-Tos, 1913**Perlamantini** Giglio-Tos, 1913*Perlamantis* Guérin-Menneville, 1843*alliberti* Guérin-Menneville, 1843

▶ la Mante perle

**Amelidae** Westwood, 1889**Amelini** Westwood, 1889*Ameles* Burmeister, 1838*spallanzania* (Rossi, 1792)*decolor* (Charpentier, 1825)

▶ la Mante d'Étrurie

▶ la Mante décolorée

*Pseudoyersinia* Kirby, 1904*brevipennis* (Yersin, 1860)

▶ la Mante tuberculée

**Mantidae** Latreille, 1802**Mantinae** Latreille, 1802**Mantini** Latreille, 1802*Mantis* L., 1758*religiosa* L., 1758

▶ la Mante religieuse

**Hierodulinae** Brunner de Wattenwyl, 1893**Hierodulini** Brunner de Wattenwyl, 1893*Hierodula* Burmeister, 1838*patellifera* (Audinet Serville, 1839) <sup>50</sup>*transcaucasica* Brunner von Wattenwyl, 1878 [= *tenuidentata* Saussure, 1869 ?] <sup>51</sup>

▶ la Mante patellifère, la Mante de l'Indochine, la Mante géante d'Asie

▶ la Mante de Transcaucasie

**Tenoderinae** Brunner de Wattenwyl, 1893**Paramantini** Roy, 1973*Sphodromantis* Stål, 1871*viridis* (Forskål, 1775) <sup>52</sup>

▶ la Mante africaine

**Rivetinidae** Ehrmann & Roy, 2002**Rivetininae** Ehrmann & Roy, 2002**Rivetini** Ehrmann & Roy, 2002*Geomantis* Pantel, 1896*larvoides* Pantel, 1896

▶ la Mante aptère

**Eremiaphilidae** Saussure, 1869**Iridinae** Westwood, 1889**Iridini** Westwood, 1889*Iris* Saussure, 1869*oratoria* (L., 1758)

▶ la Mante ocellée

**Empusidae** Burmeister, 1838**Empusinae** Burmeister, 1838**Empusini** Burmeister, 1838*Empusa* Illiger, 1798*pennata* (Thunberg, 1815)

▶ l'Empuse pennée

<sup>49</sup> La systématique de rang supérieur des mantes a été fortement révisée par SCHWARZ & ROY (2019).<sup>50</sup> Voir MOULIN (2020) & MOULIN & BENAICHE (2025).<sup>51</sup> Voir MOULIN & ROUARD (2023) & MOULIN & BENAICHE (2025).<sup>52</sup> Voir MOULIN & al. (2023) & MOULIN & BENAICHE (2025).

## RÉFÉRENCES

- ALLEGRUCCI Giuliana, Bruno MASSA, Alessandra TRASATTI & Valerio SBORDONI. 2014. – A taxonomic revision of western *Eupholidoptera* bush crickets (Orthoptera: Tettigoniidae): testing the discrimination power of DNA *barcode* *Systematic Entomology*, **39** (1): 7-23. <https://doi.org/10.1111/syen.12031>
- BARAT, J. 2012 – Revisión preliminar de los géneros de Ephippigerini Brunner von Wattenwyl, 1878 (Orthoptera: Tettigoniidae: Bradyporinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **50**: 1–71. [http://sea-entomologia.org/Publicaciones/PDF/BOLN\\_50/001071B\\_SEA50BaratOrthopterabr.pdf](http://sea-entomologia.org/Publicaciones/PDF/BOLN_50/001071B_SEA50BaratOrthopterabr.pdf)
- BARATAUD, J. 2025. – *Gryllotalpa africana* Palisot de Beauvois, 1805, une nouvelle espèce pour la faune de France (Orthoptera : Gryllotalpidae). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **Numéro spécial Corse** : 53-65.
- BARATAUD, J., BRAUD Y., CATIL J.-M., GARCIA M., MORICHON D. & D. MORIN, 2025. – Contribution à l’atlas cartographique des Orthoptères de Corse: Compte-rendu des missions de terrain en 2022. *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **Numéro spécial Corse** : 5-37.
- BARATAUD, J., DERREUMAUX V. & E. SARDET 2024. – Etude taxonomique d’une espèce française oubliée : *Platycleis waltheri* Harz, 1966. *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **29** : 37-49.
- BARTOLUCCI J.-C. & O. VANNUCCI. 2024. – Découverte de nouvelles localités françaises pour le Grillon gracile, *Stenonemobius gracilis* (Jakovlev, 1871), premières mentions en Nouvelle-Aquitaine et en Provence-Alpes-Côte-d’Azur - *Revue de l’Association Roussillonnaise d’Entomologie*, **111**: 108-114.
- BAUR Hannes & Armin CORAY, 2004. – The status of *Barbitistes serricauda* (Fabricius, 1794) (Ensifera: Phaneropteridae) – a re-assessment. *Revue Suisse de Zoologie*, **111** (4): 921-924.
- BROCK PD, BÜSCHER TH, BAKER E. 2025. – Phasmida Species File Online. Retrieved on 2025-01-15 at <http://phasmida.archive.speciesfile.org/HomePage/Phasmida/HomePage.aspx>
- CHINTAUAN-MARQUIER I. C., LEGENDRE F., HUGEL S., ROBILLARD T., GRANDCOLAS P., NEL A., ZUCCON D., DESUTTER-GRANDCOLAS L., 2016 – Laying the foundations of evolutionary and systematic studies in crickets (Insecta, Orthoptera): a multi-locus phylogenetic analysis. *Cladistics* **32** (1): 54–81. <https://doi.org/10.1111/cla.12114> [ online 14.VII.2015 ; print IV.2016 ]
- CIGLIANO, M.M., H. BRAUN, D.C. EADES & D. OTTE. 2025. – Orthoptera Species File. Retrieved on 2025-01-15 at <http://orthoptera.archive.speciesfile.org/HomePage/Orthoptera/HomePage.aspx>
- CORAY Armin & Arne LEHMANN, 1998 – Taxonomie der Heuschrecken Deutschlands (Orthoptera): Formale Aspekte der wissenschaftlichen Namen. *Articulata*, **7** : 63-152. [https://dgfo-articula-ta.de/downloads/articulata/beihefte/articulata\\_beiheft\\_07\\_coray\\_lehmann.pdf](https://dgfo-articula-ta.de/downloads/articulata/beihefte/articulata_beiheft_07_coray_lehmann.pdf)
- DE CAMPOS, L.D., SOUZA-DIAS, P.G.B., AUDINO, J.A., DESUTTER-GRANDCOLAS, L. & NIHEI, S.S. 2022 – The fifth family of the true crickets (Insecta: Orthoptera: Ensifera: Grylloidea), Oecanthidae defin. nov.: phylogenetic relationships and divergence times. *Zoological Journal of the Linnean Society*, **197** (4): 1034-1077. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlac066> [online 02.XI.2022 ; print IV.2023 ]
- DEFAUT Bernard, 2020 – Révision taxinomique préliminaire d’*Arcyptera fusca* (Pallas, 1773) en France (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **25** : 41-54.
- DEFAUT Bernard, 2023 – Révision biométrique des taxons français du genre *Arcyptera* Audinet Serville, 1838, sous-genre *Pararcyptera* Tarbinsky 1930. *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **28** : 5-30.
- DEFAUT Bernard, 2024a – Notes de lecture phylogénétique sur les Orthoptères, 7. Les sous-genres du genre *Omocestus* Bolivar 1878 proposés par Storozhenko & Mapteva (2023). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **29** : 27-28.
- DEFAUT Bernard, 2024b – Notes de lecture phylogénétique sur les Orthoptères, 8. Implications taxinomiques pour les Gomphocerinae de France de trois publications récentes en phylogénie moléculaire (Orthoptera, Acrididae). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **29** : 29-36.
- DEFAUT Bernard & David Morichon, 2015 – *Faune de France, 97. Criquets de France (Orthoptera Caelifera)*. Volume 1, fascicules a & b. Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles, Montpellier : 695pp. + XXI planches.
- DEFAUT Bernard, Stéphane PUISSANT & Benoit NABHOLZ, 2024 – Notes de lecture phylogénétique sur les Orthoptères, 6 – L’étude de HOCHKIRCH & al. (2023) sur le genre *Oedipoda*, et la notion de sous-espèce. *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **29** : 17-26.
- FONTANA Paolo & BUZZETTI Filippo Maria, 2004. – Biogeographical considerations on some Mediterranean Phaneropteridae and description of a new genus and a new species from South Africa (Orthoptera). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, **82** (2): 441-468.
- GOROCHOV A. V. & Vicenta LLORENTE, 2001 – Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57** (2): 95-139.
- GUTIÉRREZ-RODRÍGUEZ Jorge, Alejandro ZALDÍVAR-RIVERÓN, E. Karen LÓPEZ-ESTRADA, Pablo BARRANCO & Mario GARCÍA-PARÍS, 2025 – DNA barcode reference library of bush-crickets (Orthoptera, Tettigoniidae) from the Iberian Peninsula. *Scientific*

- Reports*, **15** (article 33883) : 1-12.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-025-06695-2>
- HAWLITSCHKEK Oliver, Edgardo M. ORTIZ, Sajad NOORI, Kathleen C. WEBSTER, Martin HUSEMANN & Ricardo J. PEREIRA, 2022 – Transcriptomic data reveals nuclear-mitochondrial discordance in Gomphocerinae grasshoppers (Insecta ; Orthoptera : Acrididae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **170** (article 107439) : 1-6.  
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107439>
- HOCHKIRCH Axel, Laura DEY & Martin HUSEMANN, 2023 – Phylogeography of the grasshopper genus *Oedipoda* (Acrididae, Oedipodinae). *Biological Journal of the Linnean Society*, **140** (1) : 85-95.  
<https://doi.org/10.1093/biolinnean/blad044>.
- IVKOVIĆ S., HUSEMANN M., TUMBRINCK J. & HELLER K.-G. 2024. An updated checklist of European Orthoptera. *Articulata*, **39** : 1-58.
- LUQUET, G. C. 1993– Les noms vernaculaires français, néerlandais, allemands et anglais des orthoptères d'Europe occidentale (Orth. Ensifera et Caelifera). *Entomologica gallica*, **4** (2/3) : 97-124.
- MASSA, B. & FONTANA, P. 2011 – Supraspecific taxonomy of Palaearctic Platycleidini with unarmed prosternum: a morphological approach (Orthoptera: Tettigoniidae, Tettigoniinae). *Zootaxa*, **2837**: 1–47.  
<http://www.mapress.com/zootaxa/2011/f/zt02837p047.pdf>
- MASSA, B., FONTANA, P., BUZZETTI, F.M., KLEUKERS, R.M.J.C. & ODÉ, B. 2012 – In *Fauna d'Italia. Orthoptera*. Calderini, Bologna. vol. 48: 563 pp.
- MELVILLE, R. & SMITH, J.D.D. (Eds.). 1987 – Official Lists and Indexes of Names and Works in Zoology. London, ICZN: 366 pp.  
<https://www.iczn.org/assets/32eb31b32e/officialists.pdf>
- MÉREL V., VOGEL S., LAVANCHY G., DUMAS Z., LABÉDAN M., STALLING T. & SCHWANDER T. 2025. Recent neo-X and Y sex chromosomes in an ant cricket. *Journal of Evolutionary Biology*, **38** (7) : 1000-1007.  
<https://doi.org/10.1093/jeb/voaf019>.
- MOULIN N. 2020. – When Citizen Science highlights alien invasive species in France: the case of Indochina mantis, *Hierodula patellifera* (Insecta, Mantodea, Mantidae). *Biodiversity Data Journal*, **8** (article e46989) : 1-10.  
<https://doi.org/10.3897/BDJ.8.e46989>
- MOULIN N. & ROUARD J. 2023. – *Hierodula transcaucasica* continues its invasion of Western Europe (Mantodea, Mantidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **128** (1) : 103-107.  
[https://doi.org/10.32475/bsef\\_2265](https://doi.org/10.32475/bsef_2265)
- MOULIN N., ESCOUBEYROU G. & BENAICHE L. 2023. *Sphodromantis viridis* (Forskål, 1775), confirmation de sa présence en France (Mantodea Mantidae). *L'Entomologiste*, **79** (1) : 75-76.
- MOULIN N. & BENAICHE L. 2023. Reconstructing the invasion and the life-history data of alien species of Mantodea in France. *Bulletin de la Société entomologique de France* **130**(1) :55-68.  
[http://dx.doi.org/10.32475/bsef\\_2346](http://dx.doi.org/10.32475/bsef_2346)
- NABHOLZ Benoit, Stéphane PUISSANT & Bernard DEFAUT, 2024 – A cautionary note on synonymisation based on mitochondrial data in Orthoptera : a comment of HOCHKIRCH *et al.*, 2023. *Zootaxa*, **5481** (1) : 146-150.
- ORTEGO Joaquin, Jorge GUTIÉRREZ-RODRIGUEZ & Victor NOGUEREALES, 2021 - Demographic consequences of dispersal-related trait shift in two recently diverged taxa of montane grasshoppers. *Evolution*, **75** (8) : 1998-2013.
- RAGAZZINI Mattia, Roy M. J. C. KLEUKERS, Luc WILLEMSE, Baudewijn ODÉ, Lara-Sophie DEY & Oliver HAWLITSCHKEK, 2025 – DNA barcoding and species delimitation of crickets, katydids, and grasshoppers (Orthoptera) from Central and Southern Europe, with focus on the Mediterranean Basin. *Arthropod Systematics & Phylogeny* **83**: 211–230. <https://doi.org/10.3897/asp.83.e138238>
- SARDET Eric, 2025 – Une nouvelle espèce d'*Uromenus* découverte en Corse (Orthoptera, Tettigoniidae, Bradyporinae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **130** (2) : 129-150.  
[https://doi.org/10.32475/bsef\\_2350](https://doi.org/10.32475/bsef_2350)
- SARDET E. & BRAUD Y. 2025. – Considérations taxonomiques sur les *Chorthippus* endémiques du Corse (Orthoptera, Acrididae). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **Numéro spécial Corse** : 67-97.
- SARDET E. & DANFLOUS S. 2025. – Etude préliminaire sur une nouvelle espèce de grillon en France du genre *Paramogoplistes* (Orthoptera, Grylloidea, Mogoplistidae). *Matériaux Orthoptériques et entomocénétiques*, **Numéro spécial Corse** : 39-52.
- SARDET Eric, ROESTI Christian & BRAUD Yoan, 2024 – *Cahier d'identification des Orthoptères de France, Belgique, Luxembourg et Suisse*. Deuxième édition. Biotope, collection Cahier d'identification, Mèze: 336 pp.
- SCALI, V., MILANI, L. & M. PASSAMONTI, 2013 – Description and ecology of new *Pijnackeria* stick insects: four bisexual species and a triploid parthenogen with their phyletic relationships. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, **51**(3) : 213-226.  
<https://doi.org/10.1111/jzs.12018>
- SCHMIDT Robin, Christoph DUFRESNES, Anton KRISTIN, Sven KÜNZEL Miguel VENCE & Oliver HAWLITSCHKEK, 2024 – Phylogenetic insights into Central European *Chorthippus* and *Pseudochorthippus* (Orthoptera, Acrididae) species using ddRADseq data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **193** (article 108012) : 1-6.  
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2024.108012>
- SCHWARZ C. J. & R. ROY, 2019 – The systematics of Mantodea revisited: an updated classification incorporating multiple data sources (Insecta: Dictyoptera). *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*, **55** (2) : 101-196.  
<https://doi.org/10.1080/00379271.2018.1556567>