CLE D'IDENTIFICATION DES ORTHOPTERES

(ENSIFERA - CAELIFERA)

DU GRAND EST

(ALSACE - BOURGOGNE - CHAMPAGNE-ARDENNE FRANCHE-COMTE - LORRAINE)









AVEC LA PARTICIPATION DE:

- BARDET Olivier (Société d'Histoire Naturelle et des Amis du Muséum d'Autun)
- DABRY Julien (CEN Lorraine Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine)
- DEHONDT François (OPIE-FC Office pour les insectes et leur environnement de Franche-Comté)
- GENESTE Guillaume (Naturalistes de Champagne-Ardenne Groupe Orthoptères)
- GODE Laurent (S.L.E. Société Lorraine d'Entomologie)
- JACOB Jean-Claude
- MORA Frédéric (CBNFC-ORI Conservatoire botanique national de Franche-Comté Observatoire régional des Invertébrés)
- MORATIN Raynald (ODONAT Office des données naturalistes d'Alsace)
- RUST Christian & TOURY Benoit (Association IMAGO Association pour l'étude et la protection des invertébrés en Alsace)

Photos couverture

Principale : *Phaneroptera falcata*

Médaillons (de gauche à droite) : Gryllus campestris, Conocephalus fuscus, Arcyptera fusca

Contact: j.ryelandt@gmail.com

SOMMAIRE

Introduction	6
Lexique	7
Cycle de vie – generalites	16
Perimetre concerne par la presente cle	19
Utilisation de la cle	
Liste des especes presentes dans la dition	21
Cle des Superfamilles	23
Tettigonioidea	25
CLE DES GENRES	25
CLE DES ESPECES	32
Genre Phaneroptera (Audinet Serville, 1831)	
Genre Conocephalus (Thunberg, 1815)	34
Genre Ruspolia (Schulthess, 1898)	
Genre Meconema (Audinet Serville, 1831)	37
Genre <i>Polysarcus</i> (Fieber, 1853)	39
Genre Leptophyes (Fieber, 1853)	40
Genre Barbitistes (Charpentier, 1825)	
Genre Isophya (Brunner Von Wattenwyl, 1878)	
Genre <i>Ephippiger</i> (Berthold, 1827)	
Genre <i>Tettigonia</i> (Linnaeus, 1758)	
Genre <i>Decticus</i> (Audinet Serville, 1831)	
Genre <i>Gampsocleis</i> (Fieber, 1852)	
Genre <i>Platycleis</i> (Fieber, 1853)	
Genre Metrioptera (Wesmaël, 1838)	
Genre Anonconotus (Camerano, 1878)	
Genre <i>Pholidoptera</i> (Wesmaël, 1838)	
Genre Antaxius (Brunner von Wattenwyl, 1882)	5/
GRYLLOTALPOIDEA	58
CLE DES GENRES	58
CLE DES ESPECES	58
Genre <i>Gryllotalpa</i> (Latreille, 1802-1803)	58
STENOPELMATOIDEA	59
CLE DES GENRES	59
CLE DES ESPECES.	
Genre <i>Tachycines</i> (Adelung, 1902)	
GRYLLOIDEA	
CLE DES GENRES	
CLE DES GENRES	
Genre Myrmecophilus (Berthold, 1827)	
Genre Oecanthus (Audinet Serville, 1831)	
Genre <i>Gryllus</i> (Linnaeus, 1758)	
Genre <i>Orynos</i> (cinideos, 1736)	
Como / 16/16/04 (1 donicios, 1 / / 0)	

Genre Eumodicogryllus (Gorochov, 1986)	66
Genre Modicogryllus (Chopard, 1961)	67
Genre Nemobius (Audinet Serville, 1838)	
Genre <i>Pteronemobius</i> (Jacobson & Bianchi, 1904)	69
Tetrigoidea	70
CLE DES GENRES	70
CLE DES ESPECES	71
Genre <i>Tetrix</i> (Latreille, 1802)	71
ACRIDOIDEA	78
CLE DES GENRES	78
CLE DES ESPECES	85
Genre Anacridium (Uvarov, 1923)	85
Genre <i>Miramella</i> (Dovnar-Zapolskyi, 1932)	86
Genre <i>Podisma</i> (Berthold, 1827)	87
Genre Calliptamus (Audinet Serville, 1831)	88
Genre <i>Pezotettix</i> (Burmeister, 1840)	90
Genre <i>Oedipoda</i> (Latreille, 1829)	91
Genre <i>Psophus</i> (Fieber, 1853)	93
Genre <i>Oedaleus</i> (Fieber, 1853)	
Genre Locusta (Linnaeus, 1758)	95
Genre Sphingonotus (Fieber, 1852)	96
Genre Mecostethus (Fiber, 1852)	97
Genre <i>Aiolopus</i> (Fieber, 1853)	98
Genre Stethophyma (Fischer, 1853)	100
Genre Paracinema (Fischer, 1853)	101
Genre Chrysochraon (Fieber, 1853)	102
Genre Euthystira (Fieber, 1853)	103
Genre Arcyptera (Audinet Serville, 1838)	104
Genre Gomphocerippus (Roberts, 1941)	105
Genre Myrmeleotettix (Bolìvar, 1914)	106
Genre <i>Stenobothrus</i> (Fischer, 1853)	
Genre <i>Omocestus</i> (Bolìvar, 1878)	111
Genre <i>Chorthippus</i> (Fieber, 1852)	
Genre <i>Euchorthippus</i> (Tarbinsky, 1925)	
INDEX	128
RIBLIOGRAPHIE	130
DIBLICASKARDIE	1.50

INTRODUCTION

La présente clé a pour objectif d'apporter une aide à la lecture pour l'identification des orthoptères de l'est de la France (régions Alsace, Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté et Lorraine), par le biais d'illustrations photographiques des différents critères importants et pas toujours évidents à distinguer pour le débutant. Elle concerne donc 85 espèces (réunies en 50 genres), soit : 42 espèces de « criquets », 7 espèces de « tétrix », 10 espèces de « grillons » et 26 espèces de « sauterelles ».

Elle est accompagnée:

- d'une série de planches anatomiques reprenant les différentes parties du corps des orthoptères ;
- d'un tableau récapitulant les listes d'espèces par département.

Pour une meilleure lecture, le document est divisé en plusieurs parties : une « Clé des Superfamilles » dans un premier temps, puis pour chaque superfamille une « Clé des Genres », et pour chaque genre une « Clé des Espèces ».

Afin de rendre l'utilisation de cette clé plus pratique, la nouvelle nomenclature proposée par B. Defaut en avril 2013 (http://www.ascete.org/pdf/Liste_Orthopteres_%20France_2013.pdf), réalisée suite à une étude génétique, n'a pas été prise en compte. Celle-ci ne figure pas dans la dernière version (Version 7.0, 19/11/2013) de la base de données nationale du référentiel taxonomique TaxRéf (http://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref) et n'est pas encore entièrement validée par la base de données taxonomique européenne Fauna europaea (http://www.faunaeur.org).

C'est donc la précédente version de la liste des espèces telle qu'elle a été validée par l'assemblée générale de l'ASCETE en 2010 qui a été utilisée.

N.B. : des cartes de répartition au niveau départemental et régional pour chaque espèce sont reprises dans un livret annexe au présent document.

LEXIQUE

Acuminé : « en pointe »

Ailes (f.) : Aptère : aucune aile

<u>Squamiptère</u> : tegmina en forme d'écailles ne se rejoignant pas sur le dos <u>Microptère</u> : tegmina ne dépassant pas ou à peine le milieu de l'abdomen <u>Brachyptère</u> : tegmina développés mais ailes postérieures nettement plus courtes <u>Sub-macroptère</u> : tegmina et ailes postérieures de même longueur, un peu moins

longues que l'abdomen

<u>Macroptère</u> : tegmina et ailes postérieures de même longueur, plus longues que

l'abdomen

Paraptère : ailes postérieures plus longues que les tegmina

<u>Anastomose</u> (f.) : connexion, pontage

Apex (m.) : opposé de la base

<u>Cerques</u> (m.) : appendices situés à l'extrémité postérieure de l'abdomen, sous le bouclier anal ; généralement en forme de pinces

Edéage (m.): « pénis » chez les insectes

<u>Epine pronotale</u> (f.) : prolongement du pronotum recouvrant l'abdomen vers l'arrière chez les *Tetrigoidea*

Epiprocte (m.) : plaque sur-anale ; partie dorsale du onzième segment abdominal

<u>Habitus</u> (m.) : faciès, aspect général, parfois soumis aux conditions environnementales dans lesquelles évolue l'individu

Mésonotum (m.): face ventrale du 2ème segment thoracique

Métazone (f.) : zone du pronotum située en arrière du sillon typique

<u>Miroir</u> (m.) : aire membraneuse du tegmen chez les sauterelles et grillons destinée à amplifier les sons

<u>Oviscapte</u> (= <u>ovipositeur</u>) (m.) : organe de ponte chez la femelle ; appendice abdominal (long chez les « sauterelles » et « grillons », court chez les « criquets ») composé de plusieurs valves

Pallium (m.) : sac génital chez le mâle







Pallium (« capuchon »)

Pallium « ouvert » découvrant les pièces génitales (dont l'édéage)

Paranotum (m.) : face latérale du premier segment thoracique

<u>Plaque sous-génitale</u> (f.) : dernier sternite de l'abdomen

Pronotum (m.): face dorsale du premier segment thoracique

Prosternum (m.): face ventrale du premier segment thoracique

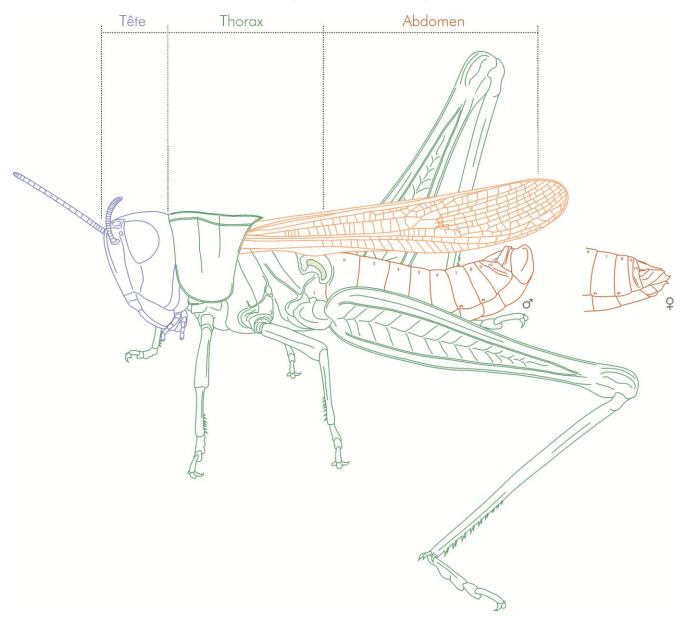
Prozone (f.) : zone du pronotum située en avant du sillon typique

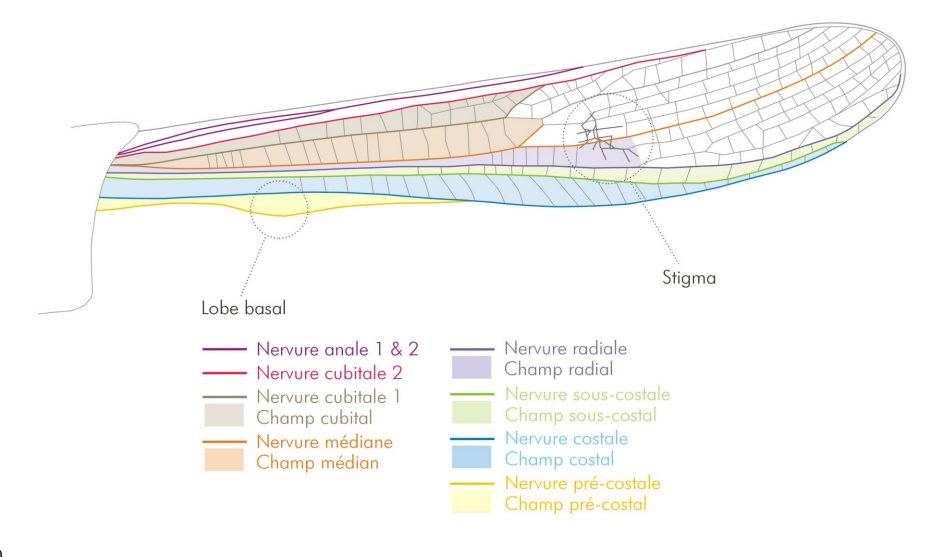
<u>Sillon typique</u> (m.) : le plus postérieur des 3 sillons transversaux du pronotum ; il sépare la prozone (en avant) de la métazone (en arrière)

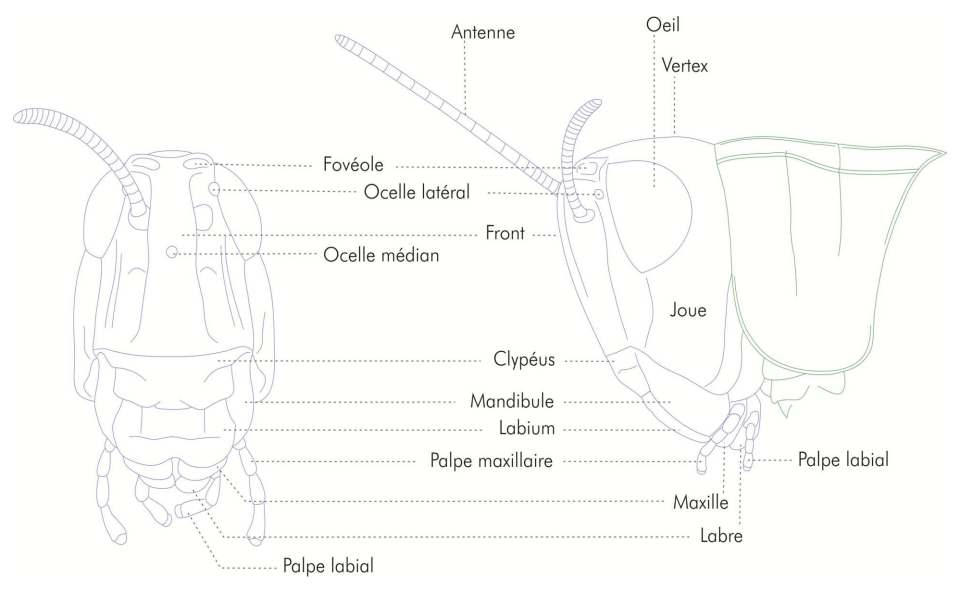
<u>Styles</u> (m.) : appendices pairs, effilés et cylindrique de la plaque sous-génitale, caractéristiques des mâles chez certains Ensifères

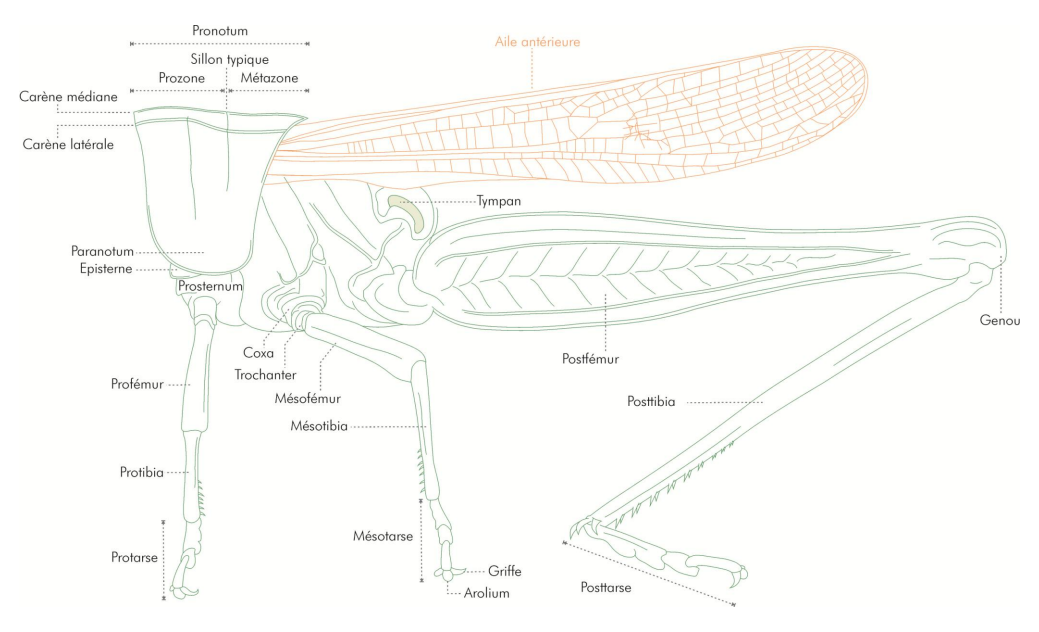
Tegmen (m.) : aile antérieure (pluriel : tegmina)

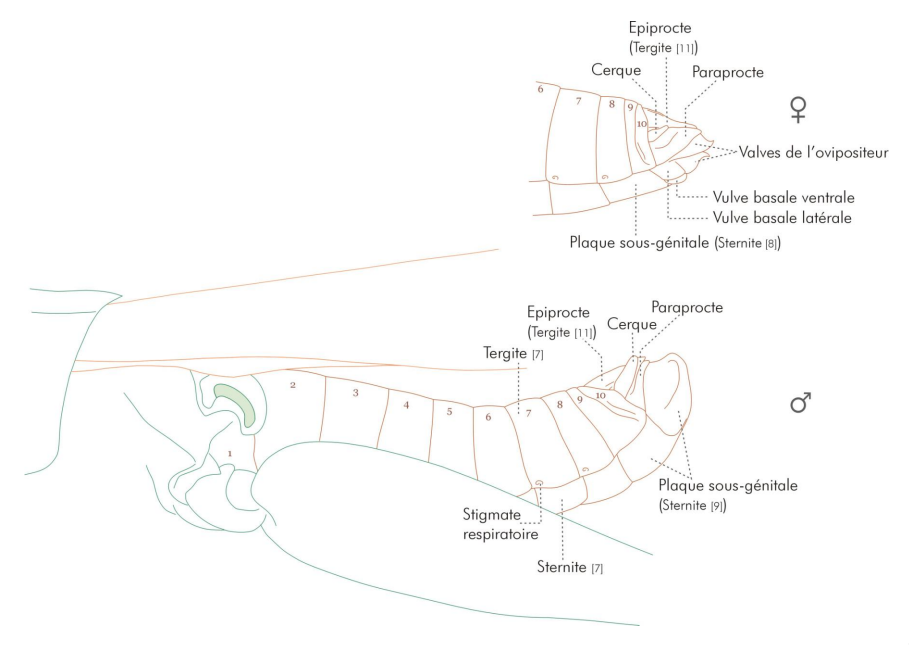
Anatomie chez les *Acridoidea*



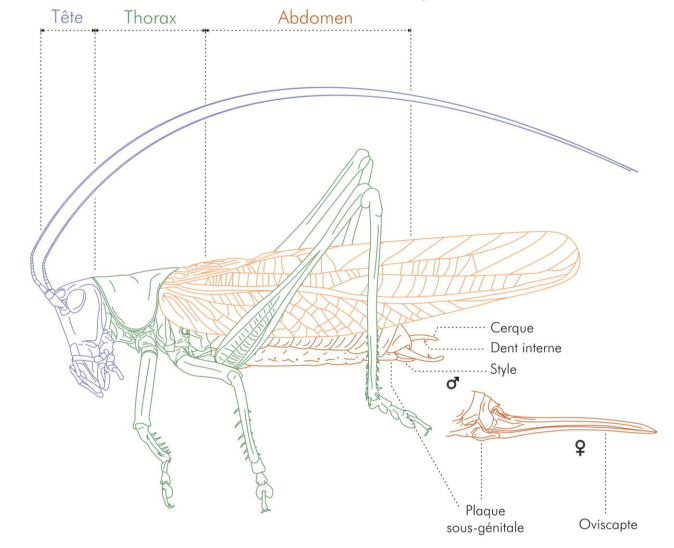




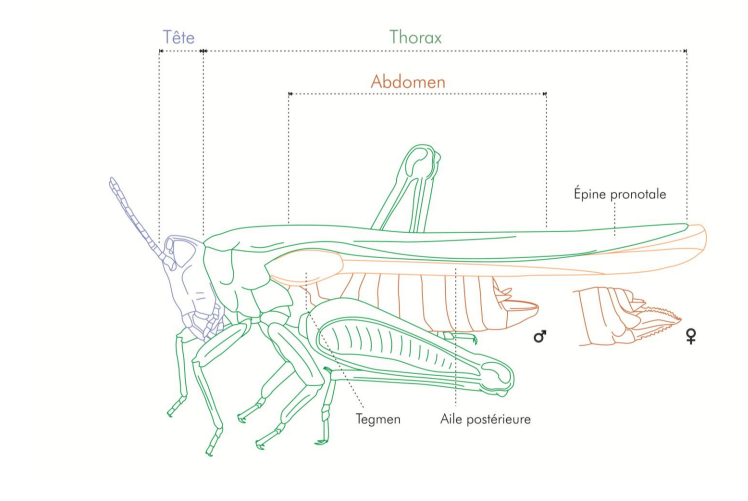




Anatomie chez les *Tettigonioidea*



Anatomie chez les *Tetrigoidea*



CYCLE DE VIE — GENERALITES



Prédation

Les ailes chez les juvéniles

Chez l'ensemble des orthoptères, insectes à métamorphose incomplète, les individus dont la croissance et le développement des 2 paires d'ailes ne sont pas terminés sont qualifiés de juvéniles. Ils peuvent parfois être confondus avec des espèces dont les adultes présentent des tegmina « atrophiés ».

Les ailes en développement chez les juvéniles sont en réalité « inversées » par rapport à leur disposition finale chez l'adulte. Autrement dit, l'aile postérieure est « au-dessus », tandis que l'aile antérieure (tegmen) se trouve « en dessous ». On retrouve en effet l'aspect d'éventail que présentent les ailes postérieures chez l'adulte lorsque l'on regarde les ailes des juvéniles de près.





Juvénile (femelle) et adulte (mâle) de la même espèce





Ailes de juvénile (forme d'éventail sur le dessus)



Adulte d'une espèce squamiptère

Adulte d'une espèce microptère

La coloration chez les orthoptères

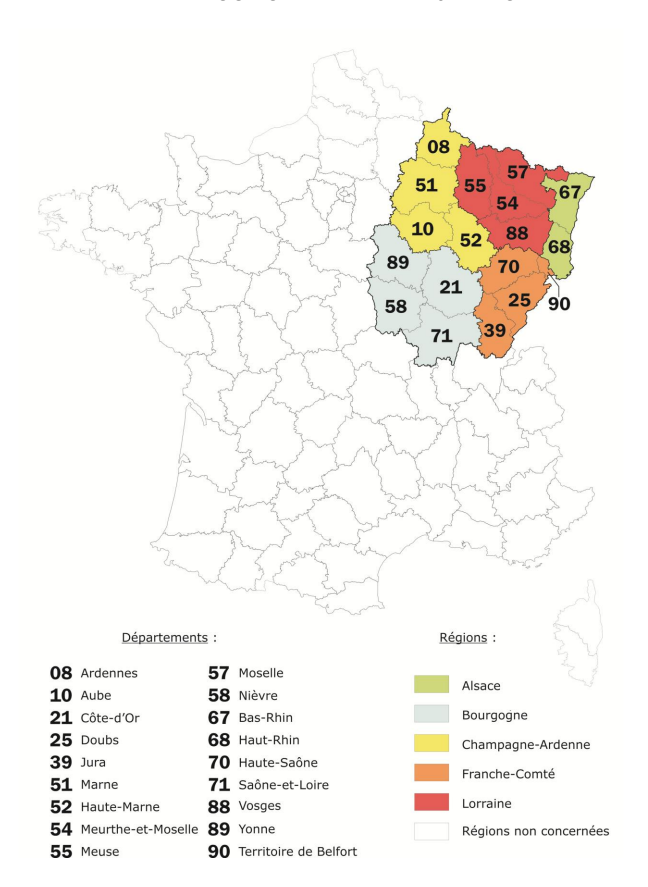
Chez de nombreuses espèces d'orthoptères, la coloration ne constitue pas un critère d'identification fiable. En effet, on peut observer de fortes variations entre des individus d'une même population (vert, brun, beige, rouge, noir... et souvent des individus bariolés de ces différentes couleurs).

Par ailleurs, chez certaines espèces, la couleur de la robe varie selon la teinte du substrat et peut passer d'un motif très clair à très foncé, ou de très terne à très coloré.



Exemples de la variation de la couleur au sein d'une même espèce (ici *Chorthippus parallelus*, femelle)

PERIMETRE CONCERNE PAR LA PRESENTE CLE



Utilisation de la cle

Les photographies illustrent les critères dont le texte est souligné.

Exemple d'utilisation:

1 (4) — Critère a		L'individu possède le critère a L'individu ne possède pas le critère a	→ poursuivre (en 2) → aller au numéro indiqué : (4)
2(3) – Critère b	Espèce α	L'individu possède le critère b L'individu ne possède pas le critère b	→ Espèce α → poursuivre (en 3)
3(2) – Critère b'	Espèce β	L'individu possède le critère b'	$ ightarrow$ Espèce $oldsymbol{eta}$
4(1) – Critère a'	Espèce Ω	L'individu possède le critère a'	$ ightarrow$ Espèce $oldsymbol{\Omega}$

LISTE DES ESPECES PRESENTES DANS LA DITION

			ALS	ACE		Bourg	OGNE	•	CHAM	MPAGN	NE-ARD	ENNE	FR	ANCHE	-Сом	TE		LORR	AINE	88
	Nom latin	Nom commun	67	68	21	58	71	89	08	10	51	52	25	39	70	90	54	55	57	88
Ī	Phaneroptera falcata (Poda, 1761)	Phanéroptère commun	x	x	х	х	х	x	x	х	Х	x	х	Х	Х	х	х	Х	х	x
	Phaneroptera nana (Fieber, 1853)	Phanéroptère méridional	х	x	х	х	х	х	_	Х	x	(x)	х	x	(x)	(x)	(x)	-	(x)	-
	Isophya pyrenaea (Audinet Serville, 1838)	Barbitiste des Pyrénées	-	-	х	х	х	-	-	x	-	(x)	х	x	(x)	-	-	-	-	(?)
	Barbitistes serricauda (Fabricius, 1794)	Barbitiste des bois	х	X	х	х	х	(?)	(x)	(x)	(x)	(x)	х	x	x	х	х	x	x	
	Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792)	Leptophye ponctuée	х	х	х	x	х	X	X	x	x	x	х	х	х	X	х	х	x	х
	Polysarcus denticauda (Charpentier, 1825)	Barbitiste ventru	-	(x)	-	_	-	-	_	_	_	-	х	-	_	_	_	-	-	(x)
	Meconema thalassinum (De Geer, 1773)	Méconème tambourinaire	Х	x	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	x	х	x	
	Meconema meridionale (Costa, 1860)	Méconème fragile	Х	х	х	х	х	х	х	x	x	(x)	х	х	х	(x)	(x)	(x)	(x)	-
	Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré	Х	х	х	х	х	х	х	x	x	X	х	х	х	х	X	x	x	х
⋖	Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804)	Conocéphale des Roseaux	(x)	(x)	х	x	х	х	х	x	x	x	х	х	х	(x)	x	x	x	х
TETTIGONIOIDEA	Ruspolia nitidula nitidula (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux	X	X	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	-	(x)	x	(x)
$\overline{\bigcirc}$	Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte	х	X	х	х	х	х	х	x	x	x	х	x	x	х	х	x	x	Х
Z	Tettigonia cantans (Fuessly, 1775)	Sauterelle cymbalière	х	х	_	_	(?)	-	х	_	_	-	х	х	х	X	(x)	-	(x)	х
9	Decticus verrucivorus verrucivorus (Linnaeus, 1758)	Dectique verrucivore	х	х	х	x	x	х	х	x	x	x	х	х	х	X	x	х	x	х
Ě	Platycleis albopunctata albopunctata (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée	х	x	х	x	х	х	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	x	х
岜丨	Platycleis tessellata (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée	х	x	х	х	х	х	_	x	Х	(x)	(x)	х	х	_	_	(?)	_	_
	Metrioptera brachyptera (Linnaeus, 1761)	Decticelle des Bruyères	(x)	х	х	-	-	-	х	x	x	x	X	х	х	X	(x)	x	(x)	х
	Metrioptera saussuriana (Frey-Gessner, 1872)	Decticelle des alpages	-	x	-	-	-	-	_	(?)	_	-	(?)	х	(?)	_	-	_	-	(x)
	Metrioptera bicolor (Philippi, 1830)	Decticelle bicolore	х	x	х	x	х	х	x	×	x	x	x	х	x	x	x	x	x	
	Metrioptera roeselii (Hagenbach, 1822)	Decticelle bariolée	х	x	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x	x	х
	Pholidoptera griseoaptera (De Geer, 1773)	Decticelle cendrée	х	х	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	х	х	х	х	x	х
	Gampsocleis glabra (Herbst, 1786)	Dectique des brandes	_	_	х	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(?)
	Anonconotus alpinus (Yersin, 1858)	Analote des Alpes	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(?)	_	_	_	_	_	-
	Antaxius pedestris (Fabricius, 1787)	Antaxie marbrée	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	(x)	_	_	_	_	_	_
	Ephippiger diurnus diurnus (Dufour, 1841)	Ephippigère des vignes	x	x	x	х	х	х	(x)	x	х	х	x	x	х	-	(x)	x	(?)	(x)
ST	Tachycines asynamorus (Adelung, 1902)	Sauterelle des serres	(?)	(?)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(?)	-	-	
GR	Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus, 1758)	Courtilière commune	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x
	Gryllus campestris (Linnaeus, 1758)	Grillon champêtre	x	×	×	х	Х	X	x	х	х	X	×	х	х	X	X	х	х	
	Gryllus bimaculatus (De Geer, 1773)	Grillon provençal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	а	-	-	-
	Acheta domesticus (Linnaeus, 1758)	Grillon domestique	(?)	(x)	(?)	(x)	(?)	(?)	(?)	(x)	(?)	(?)	х	(?)	(?)	_	(?)	(?)	(?)	(?)
'LLOIDEA	Modicogryllus frontalis (Fieber, 1844)	Grillon à front jaune	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	(?)	-	-	-
읒ㅣ	Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)	Grillon bordelais	_	(x)	х	x	x	x	_	×	(x)	_	x	x	×	_	-	_	_	_
\exists	Nemobius sylvestris (Bosc, 1792)	Grillon des bois	х	χ	X	X	Х	X	х	X	X	x	X	x	X	x	x	x	x	х
GRY	Pteronemobius heydenii (Fischer, 1853)	Grillon des marais	(x)	(x)	(x)	x	x	-	_	-	-	-	x	x	×	(x)	_	-	(x)	-
Q	Pteronemobius lineolatus (Brullé, 1835)	Grillon des torrents	-	-	-	-	(x)	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_
	Myrmecophilus acervorum (Panzer, 1799)	Fourmigril commun	(1	2)		(?	٠,,			ľ	?)			ľ	?)			(?	5)	
	Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763)	Grillon d'Italie	x	x	х	χ (:	X	x	x	x	. , X	x	х	x	. , X	x	х	×	X	x
	Tetrix subulata (Linnaeus, 1758)	Tétrix riverain	×	x	×	х	х	х	×	х	х	×	×	х	х	X	×	х	х	x
∢	Tetrix bolivari (Saulcy, 1901)	Tétrix caucasien	-	_	-	(x)	(x)	-	_	_	_	-	-	(x)	-	_	(x)	_	(?)	(x)
ETRIGOIDEA	Tetrix ceperoi (Bolívar, 1887)	Tétrix des vasières	x	x	х	X	X	(?)	_	х	Х	-	(x)	(x)	(x)	(?)	(x)	-	-	(?)
Ē	Tetrix undulata (Sowerby, 1806)	Tétrix commun	x	х	x	x	x	X	x	×	×	x	X	x	x	X	×	x	x	X
<u>0</u>	Tetrix bipunctata (Linnaeus, 1758)	Tétrix calcicole	-	(x)	x	-	(x)	x	(x)	(x)	(x)	(x)	x	X	(x)	(x)	-	(?)	-	-
H.H.	Tetrix kraussi (Saulcy, 1889)	Tétrix de Krauss	_	(x)	(x)	_	-	(x)	-	(x)	-	X	(x)	X	(x)	(?)	(x)	(x)	(x)	(x)
₽	Tetrix tenuicornis (Sahlberg, 1891)	Tétrix des carrières	x	(Λ) Χ	(^, X	(?)	х	X	х	(A) X	х	X	(A) X	X	(^) X	(x)	(X) X	(A) X	(A) X	(^) X
I		Tonix dos carrieros				(.)														

		ALS	ACE	Bourgogne				_CHA	MPAGN	NE-ARD	ENNE	Franche-Comte				Lorraine			
Nom latin	Nom commun	67	68	21	58	71	89	08	10	51	52	25	39	70	90	54	55	57	88
Calliptamus italicus italicus (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien	x	x	x	х	х	x	(x)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	(x)	х
Calliptamus barbarus barbarus (Costa, 1836)	Caloptène ochracé	(x)	Х	x	х	х	х	-	(x)	-	(x)	х	х	(x)	-	-	-	-	-
Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764)	Criquet égyptien	-	-	-	-	-	а	-	-	-	-	-	-	а	-	-	-	-	-
Pezotettix giornae (Rossi, 1794)	Criquet pansu	-	-	(x)	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Podisma pedestris (Linnaeus, 1758)	Miramelle des moraines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(?)	-	-	-	-	-	-
Miramella alpina subalpina (Fischer, 1850)	Miramelle fontinale	_	x	-	-	-	-	-	-	_	-	х	x	х	х	-	_	-	х
Psophus stridulus (Linnaeus, 1758)	Oedipode stridulante	_	(x)	(?)	-	(?)	-	-	(x)	_	(x)	(x)	x	_	-	-	_	(x)	(?)
Oedaleus decorus decorus (Germar, 1826)	Oedipode soufrée	_	-	-	x	(x)	-	-	-	_	-	(x)	(x)	(x)	-	-	_	-	-
Locusta migratoria (Fabricius, 1781)	Criquet migrateur	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(x)	-	-	(?)	-	(?)	-
Oedipoda caerulescens caerulescens (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise	X	x	х	x	х	X	х	х	x	х	х	x	х	х	x	х	x	х
Oedipoda germanica germanica (Latreille, 1804)	Oedipode rouge	_	(x)	(x)	-	(x)	-	(x)	(?)	(?)	-	х	x	(?)	-	(x)	(x)	(x)	(?)
Sphingonotus caerulans (Linnaeus, 1767)	Oedipode aigue-marine	х	x	x	x	x	(x)	(?)	(x)	x	(x)	(x)	x	x	(x)	x	(x)	(x)	(x)
Aiolopus thalassinus thalassinus (Fabricius, 1781)	Aïolope émeraudine	х	х	x	x	х	-	-	(x)	_	-	(x)	x	x	(x)	(x)	-	(x)	-
Aiolopus strepens (Latreille, 1804)	Aïolope automnale	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	(x)	_	-	-	_	-	_
Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822)	Criquet des Roseaux	х	х	x	х	х	-	_	х	(x)	х	х	X	x	Х	_	-	(x)	х
Stethophyma grossum (Linnaeus, 1758)	Criquet ensanglanté	х	Х	x	x	х	х	х	х	×	х	х	х	х	Х	х	x	×	х
Paracinema tricolor bisignata (Charpentier, 1825)	Criquet tricolore	_	_	_	_	_	(x)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Chrysochraon dispar dispar (Germar, 1834)	Criquet des clairières	х	X	x	x	х	X	х	х	x	x	х	x	x	х	x	x	x	х
Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826)	Criquet des Genévriers	X	X	x	X	x	X	X	x	X	X	X	X	x	X	X	X	x	Х
Arcyptera fusca (Pallas, 1773)	Arcyptère bariolée	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	x	-	-	-	_	_	-
Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	x	X	x	x	x	x	х	x	×	x	x	x	×	х	х	Х	x	х
Omocestus viridulus (Linnaeus, 1758)	Criquet verdelet	X	X	(x)	X	х	(x)	x	(?)	-	(x)	x	×	x	(x)	(?)	(x)	X	X
Omocestus haemorrhoidalis haemorrhoidalis (Charpentier, 1825)	Criquet rouge-queue	(x)	(x)	χ, Χ	X	X	-	-	(?)	(x)	(x)	x	×	x	X	χ.	(x)	(x)	(x)
Omocestus petraeus (Brisout de Barneville, 1856)	Criquet des grouettes	-	-	_	_	(x)	_	_	-	-	-	-	(?)	_	-	-	-	-	-
Myrmeleotettix maculatus maculatus (Thunberg, 1815)	Criquet tacheté	x	X	x	x	(^)	x	x	(x)	х	x	(x)	(x)	(x)	(x)	v	v	v	v
Stenobothrus stigmaticus (Rambur, 1838)	Sténobothre nain	(x)	(x)	(x)	X	^ Y	-	-	-	(?)	(x)	(?)	(x)	(x)	(x)	(?)	_	_	(x)
Stenobothrus nigromaculatus nigromaculatus (Herrich-Schaeffer, 1840)	Sténobothre bourdonneur	-	-	(^) v	_	×	_	_	(x)	(x)	x	-	-	-	-	(.,	(x)	_	(^/
Stenobothrus lineatus lineatus (Panzer, 1796)	Sténobothre de Palène	x	x	· ·	v	×	х	х	(^)	(^) X	X	v	v	v	x	v	(^)	v	v
Gomphocerippus rufus (Linnaeus, 1758)	Gomphocère roux	^ V	× ×	· ·	^ V	~	X	×	~	· ·	× ×	^ V	^ V	×	× ×	^ V	· ·	^ V	^ V
Chorthippus parallelus parallelus (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures	^ _	× ×	^	~	~	X	X	~	×	X	^	~	^	X	~	X	~	^ V
Chorthippus montanus (Charpentier, 1825)	Criquet palustre	^	×	×	×	X	(x)	×	(x)	^ (x)		^	~ ~	^	X	(x)	(x)	(x)	X
Chorthippus albomarginatus albomarginatus (De Geer, 1773)	Criquet marginé	× ×	X				(x)		(^) X		X (v)	× ×	χ ν	× ×		(*)	(X)	(X)	
Chorthippus dorsatus dorsatus (Zetterstedt, 1821)	Criquet verte-échine	X	X	(x)	X	X	(x) x	X	X	X	(x)	X	X	X	(x)	X	X	X	X
Chorthippus apricarius (Linnaeus, 1758)	Criquet des adrets	X	Х	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	(?)	X	Х	Х	X	X	Х
	•	-	-	- (w)	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	- (v) (v	- (v)	-	- (?)	- () ₄)	-
Charthianna haranna (Eversman, 1848)	Criquet des Pins	х	X	(x)	X	х	-	х	х	х	х	х	X	(x)/x	(x)	-	(!)	(x)	х
Charthippus brunneus brunneus (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X (v)	X	X	X	X
Charthippus mollis mollis (Charpentier, 1825)	Criquet des jachères	х	X	х	X	х	х	-	х	х	х	х	X	х	(x)	X	х	X	х
Charthippus biguttulus biguttulus (Linnaeus, 1758)	Criquet mélodieux	Х	Х	Х	Х	Х	(2)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х
Charthippus binotatus binotatus (Charpentier, 1825)	Criquet des Ajoncs	-	-	-	-	- (-)	(?)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (2)	-
Chorthippus scalaris (Fischer de Waldheim, 1846)	Criquet jacasseur	-	-	-	-	(x)	-	-	-	-	-	X	X	(x)	-	- /: :\	- ()	(?)	- /\
Euchorthippus declivus (Brisout, 1848)	Criquet opportuniste	-	-	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	(x)	(x)	(x)	-	(x)
Euchorthippus elegantulus (Zeuner, 1940)	Criquet blafard	-	-	-	-	(x)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

x : présence sur plus de 5 communes

(x) : présence sur moins de 5 communes

(?) : présence potentielle ou donnée ancienne (espèce à rechercher)

a : présence accidentelle

- : absence

ST : STENOPELMATOIDEA GR: GRYLLOTALPOIDEA

67 : Bas-Rhin 68 : Haut-Rhin

21 : Côte-d'Or 58 : Nièvre

89 : Yonne

71 : Saône-et-Loire

10 : Aube 51 : Marne

52 : Haute-Marne

08 : Ardennes

25 : Doubs 39 : Jura

70 : Haute-Saône 90 : Territoire de

Belfort

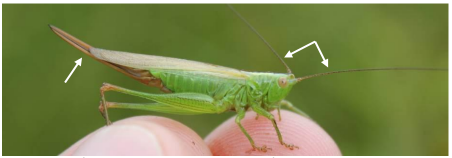
54 : Meurthe-et-Moselle 55 : Meuse

57 : Moselle

88 : Vosges

CLE DES SUPERFAMILLES

- 1(8) Antennes longues et fines
 - Tympans situés sur les tibias antérieurs
 - Oviscapte saillant (chez les femelles), généralement en forme de sabre ou d'épée
 - Stridulation produite par le frottement des tegmina l'un sur l'autre



Oviscapte en forme de sabre ; antennes longues et fines



Tympan sur le tibia

Sous ordre des Ensifera

- 2(3) Cerques rigides, plus courts que le pronotum
- Coloration variable : verte, jaunâtre, brune, grise, noire...
 - Tarses composés de 4 articles

Superfamille des Tettigonioidea (= « sauterelles ») (17 genres) (p. 25



- 3(2) <u>Cerques longs et souples, plus longs que le pronotum</u>
 - Coloration jamais verte
 - Tarses composés de 3 ou 4 articles



- 4(5) <u>Pattes antérieures fouisseuses</u>, grosses, plates et dentées
- Pattes postérieures courtes et ne permettant pas à l'animal de sauter

Superfamille des Gryllotalpoidea

(= « courtilières ») (1 genre) (p. 57)

- 5(4) Pattes antérieures non fouisseuses
 - Pattes postérieures permettant à l'animal de sauter
- 6(7) Pattes très longues ; tarses de 4 articles
 - Toujours aptère
 - Espèce vivant dans les serres

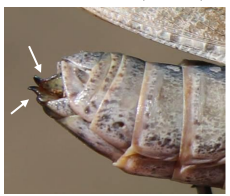
Superfamille des Stenopelmatoidea (1 genre) (p. 59)

- 7(6) Pattes de taille « normale » ; tarses de 3 articles
 - Tegmina présents

Superfamille des Grylloidea (= « grillons ») (8 genre) (p. 60)



- 8(1) Antennes plus courtes et épaisses, ne dépassant jamais la longueur du corps
 - Tympans situés sur le premier segment abdominal
- <u>Oviscapte non saillant (chez les femelles), composé de 4 valves rigides recourbées vers l'extérieur</u>
 - Stridulation produite par le frottement des fémurs postérieurs sur les tegmina







Antennes plus courtes et larges



Tympan sur le premier segment abdominal

Sous ordre des Caelifera

- 9(10) <u>Pronotum prolongé vers l'arrière et</u> recouvrant l'abdomen et les 2 paires d'ailes
 - Espèces de petite taille : 7-15 mm

Superfamille des Tetrigoidea (=« tétrix ») (1 genres) (p. 70)



- 10(9) <u>Pronotum non prolongé vers l'arrière</u> et ne recouvrant pas l'abdomen
- Espèces de taille variée : supérieure à 10 mm

Superfamille des Acridoidea (=« criquets ») (23 genres) (p. 78)



TETTIGONIOIDEA CLE DES GENRES

- 1(2) Espèces nettement paraptères (ailes postérieures plus longues que les tegmina)
- <u>Extrémité des ailes postérieures de la même couleur que les tegmina (verte)</u>

Genre Phaneroptera (2 espèces) (p. 32)



- 2(1) Espèces non paraptères
- 3(6) <u>Tête ayant un profil formant un angle aigu</u>



- 4(5) <u>Coloration généralement bicolore (corps vert avec une ligne dorsale brune)</u>
- Face ventrale de l'abdomen beige à brun-rougeâtre
 - Mandibules concolores
 - Taille: 13-20 mm

Genre Conocephalus (2 espèces) (p. 34)

- 5(4) Coloration uniforme, verte ou jaunâtre
 - Mandibules jaune clair
 - Taille: 21-33 mm

Genre Ruspolia (1 espèce) (p. 36)



6(3) - <u>Tête ayant un profil formant un angle droit</u> <u>ou arrondi</u>



7(16) - Orifice tympanique de forme ovale

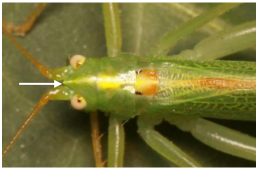




8(9) - Espèces frêles

- <u>Couleur verte claire avec une nette ligne</u> jaune entre les yeux et se prolongeant sur le <u>pronotum</u>
 - Mâle : cerques en forme de fine pincette
 - Taille < 15 mm

Genre Meconema (2 espèces) (p. 37)



9(8) - Espèces plus robustes

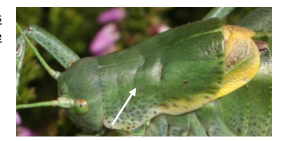
- Couleur variable

- Taille: 10-50 mm

10(11) - <u>Pronotum plus long que les tibias</u> antérieurs, en forme de selle (plus marqué chez le mâle), et sans carène latérale

- Taille > 25 mm

Genre Polysarcus (1 espèce) (p. 39)



11(10) - <u>Pronotum moins long que les tibias</u> antérieurs, possédant des carènes latérales

- Taille < 25 mm



12(13) - Ensemble du corps recouvert d'une ponctuation très fine de couleur rouille

- Mâle:

.Cerques brusquement courbés en crochet au tiers apical (presque à angle droit), entourant l'épiprocte à pointe relevée

- Femelle:

.Valves de l'oviscapte finement dentées et non élargies à leur extrémité Genre Leptophyes (1 espèce) (p. 40)



Cerques brusquement courbés, épiprocte à pointe relevée

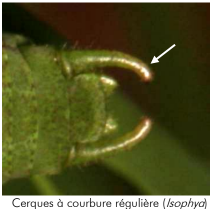
Valves de l'oviscapte finement dentées

13(12) -Mâle :

.Cerques courbés progressivement vers l'intérieur au tiers apical ou très sinueux (en forme de « S »)

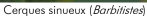
-Femelle:

.Valves de l'oviscapte grossièrement dentées et élargies à leur extrémité











Oviscapte grossièrement denté

- 14(15) Antennes longues comme 3 fois la longueur du corps
 - Mâle:
 - .Cerques sinueux, en forme de « S », se recouvrant au dernier tiers
 - .Plaque sous-génitale avec une carène longitudinale au dessous
 - Femelle:
 - .Oviscapte à bord inférieur droit

Genre Barbitistes (1 espèce) (p. 41)

- 15(14) Antennes longues comme 1,5 à 2 fois la longueur du corps
 - - .Cerques courbés progressivement vers l'intérieur
 - Femelle:
 - .Oviscapte à courbure régulière

Genre Isophya (1 espèce) (p. 42)

16(7) - Orifice tympanique en forme de fente



17(18) - <u>Pronotum en forme de selle, très relevé en arrière</u>

Genre Ephippiger (1 espèce) (p. 43)



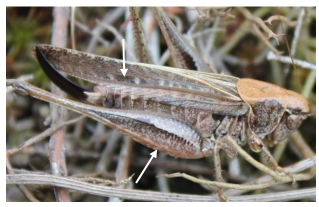


- 18(17) Pronotum plus ou moins plat
- 19(26) Espèces macroptères (tegmina et ailes postérieures de même longueur, plus longues que l'abdomen)
- 20(21) <u>Espèces de couleur verte</u>, plus rarement brunâtre ou jaunâtre
- <u>Tegmina ne portant pas de taches sombres,</u> <u>hormis une zone « plate » (= le miroir) à la base</u> <u>des tegmina qui est brune</u>
 - Fémurs postérieurs peu épaissis à la base
 - Grandes espèces : > 20 mm

Genre Tettigonia (2 espèces) (p. 44)



- 21(20) Espèces de couleur variable (verte, bruns, beige, bariolée)
 - Tegmina portant des taches sombres
 - <u>Fémurs postérieurs nettement épaissis à leur base</u>
 - Petites ou grandes espèces





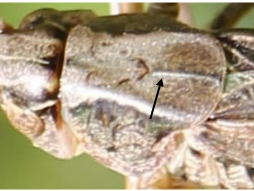
22(23) - <u>Pronotum avec une carène médiane bien</u> <u>visible sur toute sa longueur</u>

- Espèces trapues et de grande taille Genre Decticus (1 espèce) (p. 46)



23(22) - <u>Pronotum avec une carène médiane nette</u> <u>uniquement dans sa partie postérieure</u>

- Espèces plus élancées



24(25) - Prosternum muni de deux longues épines

- Coloration variable, mais souvent avec du

- Femelle : <u>oviscapte long et faiblement</u> <u>incurvé vers le bas, tronqué obliquement à l'apex, au-dessus</u>

Genre Gampsocleis (1 espèce) (p. 47)



25(24) - Prosternum dépourvu d'épines

- Coloration gris, brun, rarement avec du

- Femelle : <u>oviscapte court et courbé vers le</u>



Genre Platycleis (2 espèces) (p. 48)

26(19) - Espèces microptères (tegmina ne dépassant pas ou à peine le milieu de l'abdomen) ou squamiptères (tegmina en forme d'écailles ne se rejoignant pas sur le dos)

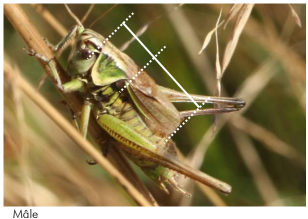
vert

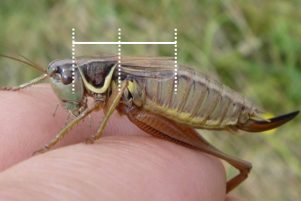
vert

<u>haut</u>

27(28) - Tegmina plus longs que le pronotum (environ la moitié de la longueur de l'abdomen)

Genre Metrioptera (4 espèces) (p. 50)

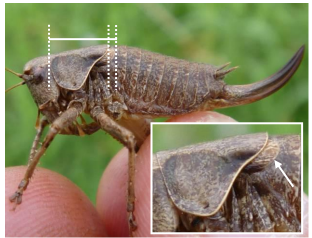




Femelle

28(27) - Tegmina plus courts que le pronotum : mâle microptère et femelle squamiptère





Mâle : microptère Femelle : squamiptère

- 29(30) <u>Pattes postérieures courtes et de couleur rosâtre</u> (parfois brun clair) avec les genoux noirs
 - Pronotum à texture rugueuse et généralement vert Genre Anonconotus (1 espèce) (p. 55)



- 30(29) <u>Pattes postérieures plus longues, jamais rosâtre avec les</u> genoux noirs
 - Pronotum relativement lisse



- 31(32) Prosternum sans épines
 - Femelle:
 - .oviscapte court et courbé
 - Mâle:

.cerques fins avec une petite dent à la base

Genre Pholidoptera (1 espèce) (p. 56)



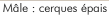


Femelle : oviscapte court

- 32(31) Prosternum munis de deux petites épines
 - Femelle:
 - .oviscapte long et droit
 - Mâle:
 - .cerques épais avec 3 pointes

Genre Antaxius (1 espèce) (p. 57)







Femelle : oviscapte long

CLE DES ESPECES

Genre Phaneroptera (Audinet Serville, 1831)

- 1(2) Paranotum plus haut que long
 - <u>Base des fémurs postérieurs plus dilatée</u>
 - Tegmen plus court et large que *P. falcata*, donnant un aspect général plus trapu
 - Femelle : .bord inférieur de l'oviscapte vert
 - Mâle: .plaque sous-génitale « soudée », triangulaire
 - Taille: 13-15 mm
 - Plus xérothermophile que P. falcata; boisements clairs, buissons

Phaneroptera nana (Fieber, 1853) – Le Phanéroptère méridional –





Base des fémurs postérieurs dilatée

Paranotum plus haut que long

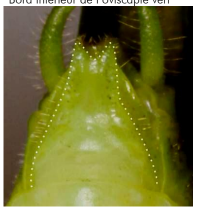




Femelle

Bord inférieur de l'oviscapte vert





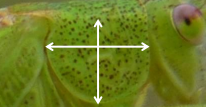
Mâle

Plaque sous-génitale « soudée », triangulaire

- 2(1) Paranotum un peu plus long que haut
 - <u>Base des fémurs postérieurs peu dilatée</u>
 - Tegmen plus long et étroit que *P. nana*, donnant un aspect général plus svelte
 - Femelle : .bord inférieur de l'oviscapte brun
 - Mâle : .plaque sous-génitale large, dont les lobes apicaux sont nettement divergents
 - Taille: 12-18 mm
 - Espèce thermophile; pelouses xériques riches en arbustes, friches arbustives...

Phaneroptera falcata (Poda, 1761) – Le Phanéroptère commun –





Base des fémurs postérieurs peu dilatée

Paranotum un peu plus long que haut





Femelle

Bord inférieur de l'oviscapte brun





Mâle

Lobes apicaux de la plaque sousgénitale divergents

Genre Conocephalus (Thunberg, 1815)

- 1(2) Espèce macroptère (tegmina et ailes postérieures atteignant ou dépassant l'extrémité de l'abdomen)
 - Femelle : .oviscapte long et faiblement incurvé
 - Mâle : .plaque sous-génitale rétrécie et échancrée à l'extrémité
 - Taille: 12-17 mm (sans oviscapte)
 - Milieux humides et parfois dans les milieux plus secs (prairies, pelouses mésophiles...)

Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793) - Le Conocéphale bigarré -

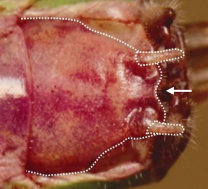




Femelle



Oviscapte long et peu incurvé



Plaque sous-génitale rétrécie et échancrée

- 2(1) - Espèce microptère (tegmina et ailes postérieures atteignant le milieu de l'abdomen) ; forme macroptère très rare
 - Femelle : .<u>oviscapte court et incurvé</u>
- Mâle : .plaque sous-génitale large et tronquée à l'extrémité ; dents internes des cerques longues (se touchent presque)
 - Taille: 11-18 mm (sans oviscapte)
 - Milieux humides (roseaux, joncs, laîches...)
 - Espèce plus rare et localisée car plus exigeante que *C. fuscus*

Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804) - Le Conocéphale des roseaux -





Femelle Oviscapte court et incurvé





Mâle Plaque sous-génitale large et tronquée

Genre Ruspolia (Schulthess, 1898)

- Coloration uniforme, verte (plus rarement brunâtre ou jaunâtre); mandibules jaunes
- Femelle : .oviscapte rectiligne et long
- Mâle: .les cerques portent 2 dents apicales internes
- Taille: 20-29 mm (sans oviscapte)
- Milieux variés : prairies humides, pelouses sèches, friches, clairières...

Ruspolia nitidula (Scopoli, 1786) - Le Conocéphale gracieux -





Femelle : oviscapte long et rectiligne

Mâle : Cerques portant 2 dents apicales internes

Genre Meconema (Audinet Serville, 1831)

- 1(2) Espèce macroptère
 - Femelle : .plaque sous-génitale à bord postérieur prolongé par une étroite lame au

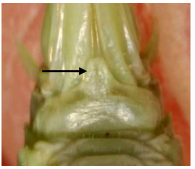
<u>milieu</u>

- Mâle: .cerques convergents puis parallèles et arrondis à l'apex
- Taille: 12-15 mm (sans oviscapte)
- Vit sur les arbres (chênes, tilleuls) ; adulte dès juillet-août
- Détection difficile : dans les arbres, active de nuit, émissions sonores peu audibles

Meconema thalassinum (De Geer, 1773)

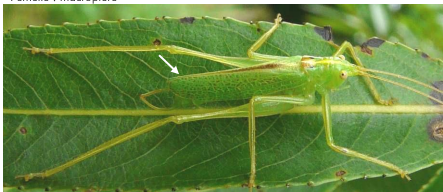
- Le Méconème tambourinaire -





Femelle : macroptère

PSG



Mâle : macroptère

- 2(1) <u>Espèce microptère</u>, voire squamiptère
- Femelle : .plaque sous-génitale à bord postérieur non prolongé au milieu (légère pointe tout au plus) ; oviscapte plus court (7,5 mm contre 9 mm)
- Mâle : .cerques convergents, recourbés en pince et dentés dorsalement à l'apex ; cerques plus longs (4 mm contre 3 mm)
 - Taille: 11-16 mm (sans oviscapte)
- Vit sur les arbres et arbustes dans les boisements et les parcs ; adulte en septembreoctobre
 - Détection difficile : dans les arbres et arbustes, active de nuit, chant quasi inaudible

Meconema meridionale (Costa, 1860) – Le Méconème fragile –





Femelle : microptère





Mâle: microptère

Genre Polysarcus (Fieber, 1853)

- Coloration verte (plus rarement brune)
- Pronotum plus long que les tibias antérieurs, en forme de selle (plus marqué chez le mâle), et sans carène latérale
 - Femelle : .<u>oviscapte allongé et denticulé à l'apex</u>
 - .brachyptère : tegmina masqués par le pronotum
 - Mâle : .plaque sous-génitale longue, bifide et redressée entre les cerques
 - .microptère : tegmina jaunes et verts, dépassent du pronotum
 - Taille: 25-44 mm (sans oviscapte)
 - Prairies riches en graminées

Polysarcus denticauda (Charpentier, 1825)

– Le Barbitiste ventru –

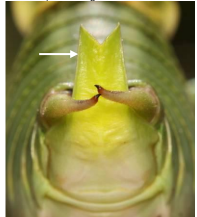


Femelle : tegmina masqués par le pronotum

Oviscapte allongé et denticulé



Mâle : tegmina jaunes et verts, dépassent du pronotum



Plaque sous-génitale longue, bifide et redressée entre les cerques

Genre Leptophyes (Fieber, 1853)

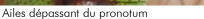
- <u>Ensemble du corps de couleur verte et recouvert d'une ponctuation très fine de couleur rouille ; le mâle porte généralement une bande dorsale brune sur l'abdomen</u>
 - Espèce microptère ; ailes dépassant du pronotum
 - Femelle : .Valves de l'oviscapte finement dentées et non élargies à leur extrémité
- Mâle : .Cerques brusquement courbés en crochet au tiers apical, entourant l'épiprocte à pointe relevée
 - Taille: 10-17 mm (sans oviscapte)
- Orées forestières ensoleillées, dans les buissons ; parfois en milieux anthropisés (parcs, jardins)

Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792) – La Leptophye ponctuée –











Ponctuation recouvrant le corps



Mâle : bande brune sur l'abdomen

Genre Barbitistes (Charpentier, 1825)

- <u>Coloration verte, maculée de points bruns et noirs, pattes souvent rougeâtres chez le</u> <u>mâle ; une bande jaune soulignée de noir s'étend de l'œil au bord costal du tegmen</u> (traversant ainsi le paranotum)
 - Espèce microptère
 - Femelle : . Oviscapte à bord inférieur droit, denté et élargi à l'apex
 - Mâle : .<u>Cerques rougeâtres, sinueux, en forme de « S », se recouvrant au dernier</u>

<u>tiers</u>

.Plaque sous-génitale avec une carène longitudinale au dessous

- Taille: 15-20 mm (sans oviscapte)
- Orées forestières ensoleillées ; dans les arbres et arbustes (juvéniles au sol)
- L'utilisation de détecteurs à ultrasons permet d'améliorer la détection de l'espèce

Barbitistes serricauda (Fabricius, 1798) – Le Barbitiste des bois –





Mâle : pattes et cerques rougeâtres ; bande jaune de l'œil au tegmen

Cerques rougeâtres, en « S »





Femelle : bande jaune de l'œil au tegmen

Genre Isophya (Brunner Von Wattenwyl, 1878)

- Coloration verte, dotée d'une ponctuation sombre ; une bande jaune surlignée de brun-rouge sur l'arrière du pronotum s'étend de l'œil au bord costal du tegmen (traversant ainsi le paranotum)
 - Espèce microptère
 - Femelle : .Oviscapte à courbure régulière, grossièrement denté et élargi à l'apex
 - Mâle: .Cerques courbés progressivement vers l'intérieur
 - Taille: 16-26 mm (sans oviscapte)
- Pelouses xériques munies de strates arbustives, orées forestières ensoleillées, parfois en prairies mésophiles ; au sol ; espèce précoce (début mai)
 - L'utilisation de détecteurs à ultrasons permet d'améliorer la détection de l'espèce

Isophya pyrenaea (Audinet Serville, 1838) - Le Barbitiste des Pyrénées -





Mâle : bande jaune surlignée de brun-rouge

Cerques progressivement courbés



Oviscapte à courbure régulière, grossièrement denté et élargi à l'apex

Femelle : bande jaune surlignée de brun-rouge

Genre Ephippiger (Berthold, 1827)

- Coloration de vert pâle à vert olive ; <u>arrière de la tête marqué de noir</u>
- Pronotum en forme de selle, très relevé en arrière, portant parfois des teintes brunes-

rousseâtres

- Espèce microptère
- Femelle : . Oviscapte long et faiblement arqué
- Mâle: .Cerques coniques, très courts, munis d'une petite dent interne noire
- Grande taille, mâle : 22-25 mm ; femelle : 24-30 mm (sans oviscapte)
- Milieux chauds et secs, landes, friches, fourrés ; sur la végétation et jusque dans les arbres

Ephippiger diurnus diurnus (Dufour, 1841) – L'Ephippigère des vignes –







Oviscapte long et faiblement arqué



Mâle : arrière de la tête noir ; pronotum en forme de selle



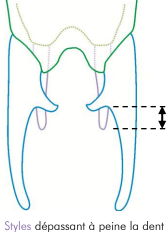
Cerques coniques, munis d'une petite dent interne noire

Genre Tettigonia (Linnaeus, 1758)

- 1(2) <u>Tegmina depassant nettement l'extrémité de l'abdomen et les genoux postérieurs</u> ; vole très bien
- Femelle : .<u>Oviscapte légèrement courbé vers le bas, atteignant presque l'extrémité des teamina</u>
 - Mâle : .Styles dépassant à peine le niveau de la dent interne des cerques
 - Grande taille, mâle : 28-36 mm ; femelle : 32-42 mm (sans oviscapte)
 - Espèce commune et vastement répandue
 - Partout à l'exception des milieux trop humides et trop froids (altitude)

Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758) – La Grande Sauterelle verte –





interne des cerques
(vue dorsale*)



Femelle : oviscapte courbe, ne dépasse pas les ailes

-

^{* :} d'après CORAY A., THORENS P., 2001. Orthoptères de Suisse : clé de détermination. Centre suisse de cartographie de la faune, 236 p.

- 2(1) <u>Tegmina depassant à peine l'extrémité de l'abdomen et les genoux postérieurs</u> ; ne vole pas
 - Femelle : .Oviscapte droit, dépassant de presque toute sa longueur les tegmina
 - Mâle : .<u>Styles dépassant nettement le niveau de la dent interne des cerques</u>
 - Plus petit, mâle : 20-30 mm ; femelle : 25-33 mm (sans oviscapte)
 - Espèce des massifs montagneux, y compris les Vosges et les Ardennes
 - Milieux plus humides, prairies ; plutôt en région d'altitude élevée

Tettigonia cantans (Fuessly, 1775) – La Sauterelle cymbalière –







Femelle : oviscapte droit, dépasse les ailes

45

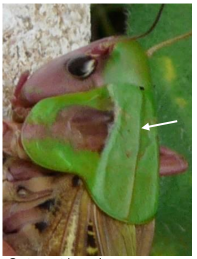
 $[\]ast$: d'après CORAY A., THORENS P., 2001. Orthoptères de Suisse : clé de détermination. Centre suisse de cartographie de la faune, 236 p.

Genre Decticus (Audinet Serville, 1831)

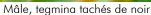
- Coloration généralement verte et brune voir beige
- Tegmina atteignant ou dépassant l'apex de l'abdomen et tachés de noir
- Pronotum avec une carène médiane bien visible sur toute sa longueur
- Espèce trapue et de grande taille : mâle : 24-38 mm ; femelle : 26-44 mm (sans oviscapte)
 - Espèce géophile ; prairies sèches et pelouses rases d'altitude

Decticus verrucivorus verrucivorus (Linnaeus, 1758) - Le Dectique verrucivore -





Carène médiane du pronotum





Femelle, tegmina tachés de noir

Genre Gampsocleis (Fieber, 1852)

- Coloration variable, mais généralement verte
- Tegmina et ailes bien développés, tegmina maculés de noir
- Prosternum muni de deux longues épines
- Paranotum muni d'une large bordure claire
- Tibias postérieurs armés en dessous de 4 éperons apicaux, les 2 médians très courts
- Femelle : .Plaque sous-génitale plus longue ou aussi longue que large, oviscapte faiblement incurvé vers le bas, tronqué obliquement à l'apex, au-dessus
 - Mâle: .Cerques triangulaires et aplatis, arrondis à l'apex, à dent interne
 - Taille: 20-26 mm
 - Milieux chauds et secs ; pelouses steppiques et landes à bruyères

Gampsocleis glabra (Herbst, 1786) - Le Dectique des brandes -



Femelle : oviscapte faiblement incurvé vers le bas, tronqué obliquement à l'apex, au-dessus ; paranotum à bordure claire



Mâle: paranotum à bordure claire

Genre Platycleis (Fieber, 1853)

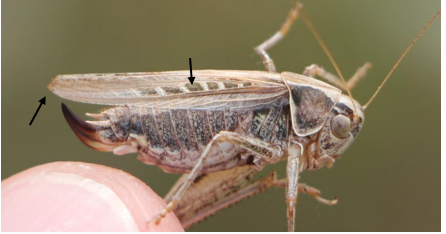
- 1(2) <u>Tegmina depassant à peine l'extrémité de l'abdomen, portant des taches losangiques sombres nettes, encadrées de fines lignes claires (entre les nervures radiales et médianes)</u>
- Femelle : . Oviscapte court (< 6 mm) et fortement recourbé ; $7^{\text{ème}}$ sternite pourvu d'une carène
 - Plus petit : 14-16 mm
 - Espèce thermophile ; milieux incultes, arides à végétation maigre
 - L'utilisation de détecteurs à ultrasons permet d'améliorer la détection de l'espèce

Platycleis tessellata (Charpentier, 1825) – La Decticelle carroyée –



Mâle ; tegmina dépassant à peine l'abdomen, pourvus de taches losangiques

Taches losangiques sur les tegmina





Femelle ; tegmina dépassant à peine l'abdomen, pourvus de taches losangiques

Oviscapte court et fortement recourbé

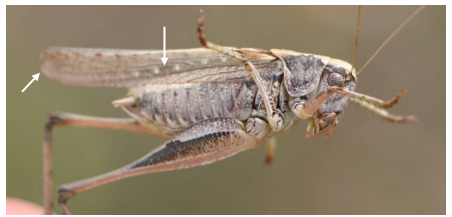




Femelle : 7ème sternite pourvu d'une carène (vue latérale et ventrale)

- 2(1) Tegmina depassant largement l'abdomen, sans tache sombre aussi nettement définie
- Femelle : .<u>Oviscapte long (> 7 mm) et moins recourbé (non brusquement coudé à la base) ; 7^{ème} sternite dépourvu d'une carène</u>
 - Plus grand : 18-22 mm
- Espèce thermophile ; généralement en milieux xériques et rocailleux à végétation clairsemée

Platycleis albopunctata albopunctata (Goeze, 1778) – La Decticelle chagrinée –





Mâle ; tegmina dépassant largement l'abdomen, dépourvus de taches nettes

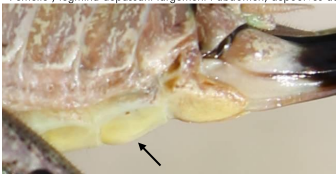
Taches diffuses sur les tegmina

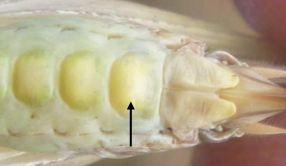




Femelle ; tegmina dépassant largement l'abdomen, dépourvus de taches nettes

Oviscapte long et peu recourbé





Femelle : 7ème sternite dépourvu de carène (vue latérale et ventrale)

Genre Metrioptera (Wesmaël, 1838)

- 1(2) - <u>Paranotum à large bordure claire sur tout le</u> pourtour
- Femelle : .Plaque sous-génitale (PSG) profondément échancrée
- .Cerques fins et dentés au niveau du 2ème - Mâle: tiers apical
 - Taille: 14-18 mm
 - Existe des <u>individus macroptères</u>
 - Espèce commune et répandue ; hautes herbes

Metrioptera roeselii (Hagenbach, 1822) La Decticelle bariolée –



Individu macroptère



Femelle ; paranotum à bordure claire large



Plaque sous-génitale échancrée



Mâle ; paranotum à bordure claire large



Cerques dentés au 2^{ème} tiers apical

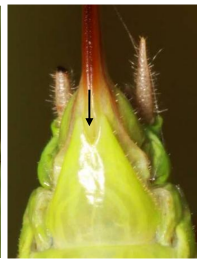
- 2(1) - Paranotum de couleur unie ou pourvu d'une étroite bordure claire sur le bord antérieur
 - Femelle : .Plaque sous-génitale légèrement échancrée



- 3(4) Espèce verte claire avec le dos brun ; paranotum vert
 - Femelle : . Oviscapte court et très recourbé ; PSG rétrécie et peu échancrée
 - Mâle : . Cerques fins et dentés au 4/5 ème de leur longueur
 - Taille: 15-18 mm
 - Espèce thermophile ; prairies sèches

Metrioptera bicolor (Philippi, 1830) – La Decticelle bicolore –





Femelle : couleur verte, dos brun et paranotum vert, oviscapte court et très recourbé

PSG rétrécie et peu échancrée



Mâle : couleur verte, dos brun et paranotum vert

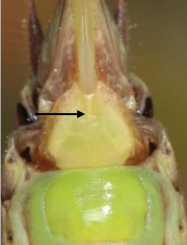
Cerques dentés au 4/5^{ème}

- 4(3) Espèces de couleur différente, plus sombre ; paranotum brun, gris ou rosâtre
 - Femelle : .Oviscapte long et finement recourbé
 - Mâle : . Cerques larges et dentés au milieu
 - Espèces d'avantage montagneuses et de milieux humides

- 5(6) Dessus de la tête, du pronotum et des tegmina souvent verts
 - Fémurs postérieurs avec une large ligne sombre longitudinale
 - Femelle : .<u>Plaque sous-génitale non carénée</u>
 - Mâle : . Cerques dentés un peu avant le milieu
 - Taille: 12-18 mm
 - Landes, prairies humides, tourbières, ourlets des pelouses calcaires

Metrioptera brachyptera (Linnaeus, 1761) – La Decticelle des bruyères –

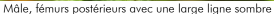




Femelle, fémurs postérieurs avec une large ligne sombre

Plaque sous-génitale non carénée





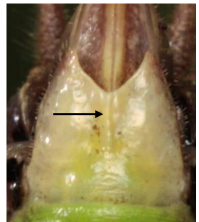


Cerques dentés un peu avant le milieu

- 6(5) Dessus de la tête et du pronotum bruns ou grisâtres (jamais verts)
 - Fémurs postérieurs sans ligne sombre longitudinale (ou très fine)
 - Femelle : .<u>Plaque sous-génitale carénée</u>
 - Mâle: .Cerques dentés au milieu
 - Taille: 16-20 mm
 - Prairies humides et plateaux herbeux

Metrioptera saussuriana (Frey-Gessner, 1872) – La Decticelle des alpages –





Femelle

Plaque sous-génitale carénée

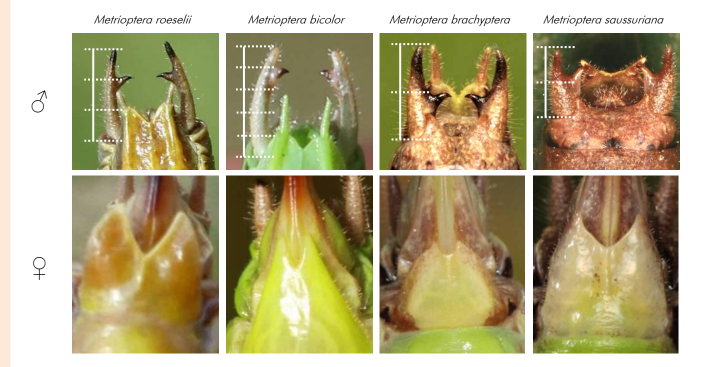




Mâle, fine ligne sombre sur les fémurs postérieurs

Cerques dentés au milieu

Cerques (mâles) et plaque sous-génitale (femelles) des espèces du genre *Metrioptera*



Genre Anonconotus (Camerano, 1878)

- Coloration très variable (du vert clair au noir luisant, en passant par le vert olive, le brun...) ; <u>une large bande sombre s'étend de l'œil à l'extrémité postérieur du paranotum</u>
 - Pronotum à texture rugueuse et généralement vert
- <u>Pattes postérieures courtes et de couleur rosâtre (parfois brun clair) avec les genoux noirs</u>
- Espèce microptère (longueur des tegmina chez le mâle : 2 mm) à brachyptère (longueur des tegmina chez la femelle : 1 mm)
 - Taille moyenne: mâle: 16-18 mm; femelle: 20-22 mm
 - Espèce montagnarde ; milieux héliophiles, rocailleux, à végétation basse

Anonconotus alpinus (Yersin, 1858)

– L'Analote des Alpes –



Femelle : bande sombre (plutôt effacée ici), pronotum rugueux pattes courtes rosâtes à genoux noirs



Mâle : bande sombre, pronotum rugueux pattes courtes rosâtes à genoux noirs

Genre Pholidoptera (Wesmaël, 1838)

- Coloration brun-gris à brun-rouge ; face ventrale jaune
- Paranotum soulignés d'une fine bordure claire postérieurement
- Espèce microptère (longueur des tegmina chez le mâle : 5 mm) à brachyptère (longueur des tegmina chez la femelle : 1 mm)
 - Femelle: .<u>Oviscapte arqué</u>
 - Mâle : .<u>Cerques longs, droits et dentés à la base</u>
 - Taille: 13-18 mm
- Espèce commune et répandue ; plutôt en milieux mésophiles ; prairie, clairières et orées forestières

Pholidoptera griseoaptera (De Geer, 1773) La Decticelle cendrée –







Face ventrale jaune



Mâle : microptère ; liseré clair sur le paranotum



Cerques longs, droits et dentés à la

Genre Antaxius (Brunner von Wattenwyl, 1882)

- <u>Coloration brun-gris marbré de clair et de foncé ; les femelles sont généralement plus claires que les mâles ; paranotum muni d'une large bordure claire ; région postérieur de la face dorsale du pronotum brun clair</u>
 - Prosternum muni de 2 épines
- Espèce microptère (longueur des tegmina chez le mâle : 5 mm) à brachyptère (longueur des tegmina chez la femelle : 1 mm)
 - Femelle : .<u>Plaque sous-génitale faiblement carénée, à échancrure triangulaire</u> .<u>Oviscapte long et droit, biseauté sur le dessus à l'extrémité</u> .Tegmina presque entièrement cachés sous le pronotum
 - Mâle : .<u>Cerques clairs, élargis en palette vers l'intérieur, munis de 3 pointes</u> .Tegmina noir avec une tache blanche à l'apex
 - Taille: 15-23 mm
- Espèce tardive (aout-novembre) en limite septentrionale d'aire de répartition (Jura) ; milieux chauds et secs (steppes, landes, pelouses), à structure variée (arbres/arbustes/ronciers)

Antaxius pedestris (Fabricius, 1787) – L'Antaxie marbrée –

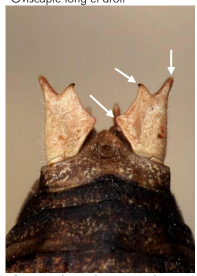




Femelle



Mâle : cerques clairs et élargis ; élytres sombres avec tache apicale claire



Cerques clairs, élargis en palette vers l'intérieur, munis de 3 pointes

GRYLLOTALPOIDEA CLE DES GENRES

- Pattes antérieures fouisseuses, grosses, plates et dentées
- Pattes postérieures courtes et ne permettant pas à l'animal de sauter *Genre Gryllotalpa* (1 espèces)

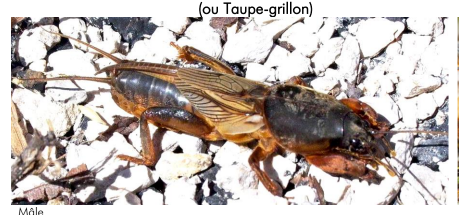
CLE DES ESPECES

Genre Gryllotalpa (Latreille, 1802-1803)

- Coloration brun sombre
- <u>Pattes antérieures fouisseuses</u>
- Corps massif de grande taille : mâle : 35-45 mm ; femelle : 40-50 mm
- Dans les sols meubles et plutôt humides

Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus, 1758)

– La Courtilière commune –





Pattes antérieures fouisseuses

STENOPELMATOIDEA CLE DES GENRES

- Pattes très longues annelées de sombre ; tarses de 4 articles
- Une longue épine mobile de chaque côté des genoux antérieurs et médians
- Toujours aptère
- Espèce vivant dans les serres

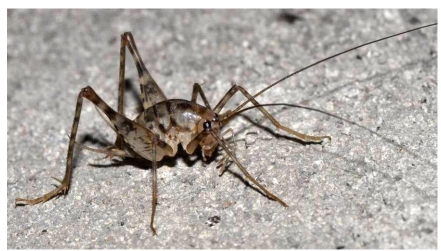
Genre Tachycines (1 espèces)

CLE DES ESPECES

Genre Tachycines (Adelung, 1902)

- Coloration beige à rousse et tachée de brun foncé
- Corps massif, très bombé
- <u>Cerques arqués et couverts d'une pilosité dressée</u> (mâle et femelle)
- Taille: 13-19 mm (mâle et femelle)
- Espèce introduite, originaire d'Extrême-Orient, qui se maintient en Europe dans les serres des pépinières et jardins botaniques

Tachycines asynamorus (Adelung, 1902) – La Sauterelle des serres –







Cerques arqués à pilosité dressée

GRYLLOIDEA

CLE DES GENRES

- 1(2) Corps ovale, ne dépassant pas 5 mm de long
 - Espèce aptère et myrmécophile (dans les fourmilières)

Genre Myrmecophilus (1 espèces) (p. 62)

- 2(1) Corps dépassant 5 mm de long
 - Espèces non myrmécophiles
- 3(4) <u>Tête allongée</u>; pièces buccales prognathes (vers l'avant)
 - Espèce gracile, de couleur jaune paille ou beige clair *Genre Oecanthus* (1 espèces) (p. 63)



- 4(3) <u>Tête bombée ; pièces buccales orthognathes (orientées vers la face ventrale)</u>
 - Espèces trapues



- 5(6) <u>Tête noire</u>, sans bande ni ligne claire (voir point 4 ci-dessus)
 - Grande espèce (>20 mm)

Genre Gryllus (1 espèces) (p. 64)

- 6(5) Tête claire ou sombre avec des taches ou des lignes (jamais entièrement noire)
 - Espèces plus petites (<20 mm)
- 7(12) Tête pourvue d'une bande claire rectiligne reliant les yeux
 - Espèces de taille moyenne (11-20 mm)



- 8(9) <u>Espèce paraptère (ailes postérieures plus longues que les tegmina)</u>; <u>les ailes postérieures sont « enroulées » au repos et se terminent ainsi en pointe</u>
 - Coloration du corps jaune-brunâtre
 - Taille: 14-20 mm
 - Espèce synanthrope

Genre Acheta (1 espèces) (p. 65)



Ailes postérieures enroulées, plus longues que les tegmina

- 9(8) Ailes postérieures ne dépassent pas les tegmina
 - Coloration du corps brune ou brun noirâtre
 - Taille: 11-14 mm
- 10(11) Coloration brune ; pattes claires, brunâtres
 - 2 bandes claires entre les yeux (dont une reliant la base des antennes)

Genre Eumodicogryllus (1 espèces) (p. 66)

- 11(10) Coloration noirâtre, y compris les pattes
 - une seule bande claire entre les yeux

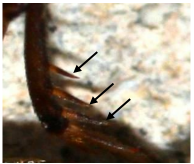
Genre Modicogryllus (1 espèces) (p. 67)

- 12(7) Tête dépourvue d'une bande claire rectiligne reliant les yeux (<u>tout</u> <u>au plus, une fine ligne onduleuse</u>)
 - Espèces de petite taille (5-11 mm)



- 13(14) <u>Présence d'une ligne très fine en forme de W entre les yeux</u> (voir point 12 ci-dessus)
 - <u>Tibias postérieurs possédant 3 épines du côté interne</u>
 - Espèce vivant dans la litière

Genre Nemobius (1 espèces) (p. 68)



- 14(13) Lignes du front peu marquées et longitudinales
 - Tibias postérieurs possédant 4 épines du côté interne
 - Espèces hygrophiles, toujours au bord de l'eau *Genre Pteronemobius* (2 espèces) (p. 69)



CLE DES ESPECES

Genre Myrmecophilus (Berthold, 1827)

- Coloration brun sombre, bord postérieur du pro- et mésonotum plus clair
- Absence de tympan et d'ailes ; cerques très développés
- Corps ovale, ne dépassant pas 5 mm de long
- Pelouses xérothermophiles rocailleuses ; répartition locale mal connue en raison de son mode de vie
 - Espèce myrmécophile (dans les fourmilières des espèces du genre *Lasius* en particulier)

Myrmecophilus acervorum (Panzer, 1799) – Le Fourmigril commun –



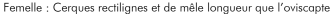
Fourmigril (à gauche) et son hôte (à droite)

Genre Oecanthus (Audinet Serville, 1831)

- <u>Tête allongée</u>; pièces buccales prognathes (vers l'avant)
- Espèce gracile, de couleur jaune paille ou beige clair
- Taille: 9-15 mm
- <u>Cerques rectilignes et de mêle longueur que l'oviscapte chez la femelle</u>
- Thermophile, pelouses sèches, friches, pourvues d'une végétation arbustive ; se tient sur les herbes et les tiges

Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763) – Le Grillon d'Italie –







Pièces buccales prognathes

Genre Gryllus (Linnaeus, 1758)

- <u>Corps noir, mis à part 2 taches jaune-orange à la base des tegmina</u> et des fémurs postérieurs rouges en dessous ; <u>tête globuleuse et noire</u> ; <u>tegmina brunâtres</u>
 - Nervures des tegmina du mâle modifiées (pour permettre le chant)
 - Grande espèce : 20-25 mm)
 - Milieux secs et ensoleillés à végétation rase (pelouses, landes...) ; dans un terrier

Gryllus campestris (Linnaeus, 1758) – Le Grillon champêtre –





Mâle

Nervures des tegmina modifiées



Femelle : nervures des tegmina non modifiées

Mâle chantant à l'entrée de son terrie

Genre Acheta (Fabricius, 1775)

- <u>Espèce paraptère</u> (ailes postérieures plus longues que les tegmina)
- Coloration du corps jaune-brunâtre ; tête et pronotum tachés de noir
- Taille: 14-20 mm
- Espèce originaire des régions semi-arides d'Afrique, synanthrope en France (l'espèce se maintien à l'intérieur des constructions humaines)

Acheta domesticus (Linnaeus, 1758) – Le Grillon domestique –



Mâle



Femelle

Genre Eumodicogryllus (Gorochov, 1986)

- Coloration brune ; pattes claires, brunâtres
- <u>Tête brune parcourue de 2 bandes claires entre les yeux</u> (dont une reliant la base des antennes)
 - Taille: 11-14 mm
- Milieux divers, secs, naturels ou artificiels, tant qu'ils présentent des plages de sol à nu (landes, dunes, champs, jardins, labours, ballast ferroviaire...)

Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804) – Le Grillon bordelais –





2 bandes claires entre les yeux



Mâle

Genre Modicogryllus (Chopard, 1961)

- Coloration noirâtre, y compris les pattes
- <u>Tête noire parcourue d'une bande claire entre les yeux</u>
- Ailes postérieures généralement atrophiées
- Taille: 12-13 mm
- Espèce d'origine orientale ; en France elle est présente en Alsace (limite occidentale de son aire de répartition)
 - Fréquente les landes steppiques thermophiles à proximité des vignobles

Modicogryllus frontalis (Fieber, 1844)

– Le Grillon à front jaune –





Femelle Bande claire entre les yeux

Genre Nemobius (Audinet Serville, 1838)

- Coloration brun sombre ; face supérieure du pronotum et pattes plus clairs
- Tegmina réduits, atteignent au plus la mi-longueur de l'abdomen (mâle) ; ailes postérieures absentes
 - <u>Présence d'une ligne très fine en forme de W entre les yeux</u>
 - Tibias postérieurs possédant 3 épines du côté interne
 - Taille: 7-10 mm

Nemobius sylvestris (Bosc, 1792) – Le Grillon des bois –





Ligne entre les yeux en forme de W





Mâle

Genre Pteronemobius (Jacobson & Bianchi, 1904)

- 1(2) - <u>Petite espèce très sombre ; quelques points blanchâtres sur les pattes</u>
 - <u>Tibias postérieurs portant 4 épines du côté externe</u>
 - Taille: 5-7 mm

Pteronemobius heydenii (Fischer, 1853) - Le Grillon des marais -



4 épines du côté externe du tibia postérieur

Mâle

2(1)

- <u>Espèce brun-testacé</u>
- Tibias postérieurs portant 3 épines du côté externe
- Taille: 7-11 mm

Pteronemobius lineolatus (Brullé, 1835) Le Grillon des torrents –



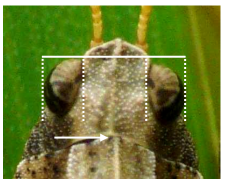
Femelle

TETRIGOIDEA CLE DES GENRES

- Carène médiane du pronotum:
 - .saillante ou non de profil
 - .prolongée sur sa partie antérieure, atteignant la tête vers l'avant
- Distance interoculaire plus large ou aussi large que la largeur d'un œil
- Pronotum atteignant ou dépassant l'abdomen

Genre Tetrix (7 espèces) (p. 71)





CLE DES ESPECES

Genre Tetrix (Latreille, 1802)

- 1(6) <u>Pronotum presque plat en vue de face</u>
 - Carène médiane du pronotum peu élevée et peu visible en vue de profil
- <u>Espèces à pronotum long, dépassant l'extrémité de l'abdomen</u> (parfois dans une moindre mesure chez les femelles)

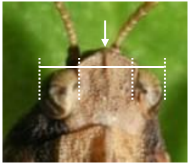


Espèces à pronotum long, ou dépassant largement l'extrémité de l'abdomen



Pronotum presque plat en vue de

- 2(3) <u>Bord antérieur du vertex dépassant nettement les yeux vers l'avant ; généralement anguleux</u>
 - Distance interoculaire nettement plus large qu'un œil
- <u>Carène inférieure des fémurs antérieurs et médians</u> droite (non ondulée)
- Fémurs postérieurs étroits (plus de 3 fois plus longs que large)
 - Taille: 7-12 mm
- Surtout en milieux humides (vasières notamment) ; parfois en milieux plus xériques



Vertex dépassant les yeux ; Distance interoculaire > oeil

Tetrix subulata (Linnaeus, 1758) – Le Tétrix riverain –

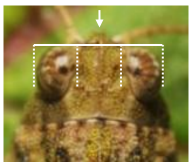


Femelle



Carène inférieure des fémurs médians non ondulée

- 3(2) <u>Bord antérieur du vertex ne dépassant pas les yeux vers l'avant (ou à peine) ; généralement sub-tronqué</u>
- Distance interoculaire aussi large ou à peine plus large $\underline{qu'un}$ \underline{ceil}
 - Carène inférieure des fémurs médians ondulée
- Fémurs postérieurs épais (moins de 3 fois plus longs que large)



Vertex ne dépassant pas les yeux ; Distance interoculaire ≈ oeil

- 4(5) <u>Distance interoculaire pas plus large qu'un œil</u> (voir photo ci-dessus)
 - Carène médiane du pronotum aiguë et nette
 - Coloration verte fréquente
 - Taille: 7-10 mm
 - Fréquente les sablières humides et vasières

Tetrix ceperoi (Bolivar, 1887)

– Le Tétrix des vasières –



Femelle, carène médiane du pronotum saillante



Femelle, carène médiane du pronotum saillante

- 5(4) Distance interoculaire un peu plus large qu'un œil
 - Carène médiane du pronotum très peu saillante, pronotum plus plat
 - Taille : 7-12 mm
 - Surtout en milieux humides (vasières notamment) ; parfois en milieux plus xériques

Tetrix bolivari (Saulcy, 1901)

– Le Tétrix caucasien –



Femelle (en ponte), carène médiane du pronotum non saillante



Distance interoculaire un peu plus large qu'un œil

- 6(1) Pronotum en forme de toit vue de face
 - Carène médiane du pronotum élevée et bien visible en vue de profil
 - <u>Espèces à pronotum court, atteignant tout juste l'extrémité de l'abdomen</u>



Pronotum court, atteignant tout juste l'extrémité de l'abdomen

Pronotum en forme de toit vue de face

- 7(8) Fémurs postérieurs élancés (plus de 3 fois plus long que large)
 - Coloration variable, souvent brun-jaune ou gris-brun, avec marbrures sombres
 - Taille: 8-11 mm
 - Milieux mésophiles, clairières, prairies et marécages pas trop humides

Tetrix undulata (Sowerby, 1806)

– Le Tétrix commun –



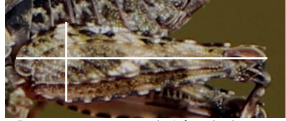
Mâle, fémurs postérieurs plus de 3 fois plus long que large

- 8(7) Fémurs postérieurs épais (moins de 3 fois plus long que large)
- <u>Femelle avec souvent 1 tache sombre de chaque côté de la carène médiane du pronotum</u>

- Milieux xérophiles ou de haute altitude

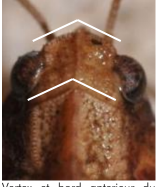


Femelle : 1 tache sombre de chaque côté de la carène



Fémurs postérieurs moins de 3 fois plus long que large

- 9(12) Antennes épaisses (articles médians 2 fois plus longs que large)
- Vertex avancé et anguleux entre les <u>yeux</u>
- Bord antérieur du pronotum anguleux, s'avançant sur l'arrière de la tête
- Ailes postérieures raccourcies (existe occasionnellement des individus macroptères avec une épine pronotale bien développée)



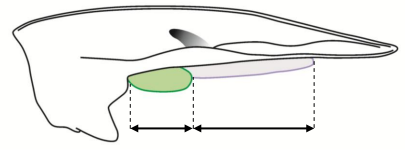


Vertex et bord anterieur du Antennes épaisses pronotum anguleux

- 10(11) Partie visible de l'aile postérieure deux fois plus longue que le tegmen
 - Taille: 8-11 mm
 - Xérophile, éboulis, milieux rocailleux ou sablonneux, pelouses sèches

Tetrix bipunctata (Linnaeus, 1758) Le Tétrix calcicole -





Partie visible de l'aile postérieure deux fois plus longue que le tegmen (vue latérale *)

^{*:} d'après CORAY A., THORENS P., 2001. Orthoptères de Suisse : clé de détermination. Centre suisse de cartographie de la faune, 236 p.

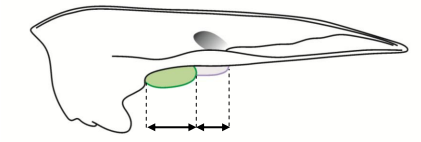
- 11(10) Très semblable à *T. bipunctata* (longtemps considérés comme appartenant à la même espèce)
 - <u>Partie visible de l'aile postérieure presque aussi longue que le tegmen</u>
 - Taille: 8-11 mm
 - Prédilection pour les pelouses calcaricoles xérothermophiles écorchées

Tetrix kraussi (Saulcy, 1889)

– Le Tétrix calcicole –



Mâle

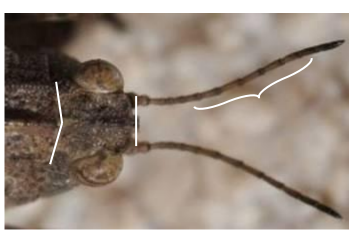


Partie visible de l'aile postérieure presque aussi longue que le tegmen (vue latérale *)

-

 $[\]ast$: d'après CORAY A., THORENS P., 2001. Orthoptères de Suisse : clé de détermination. Centre suisse de cartographie de la faune, 236 p.

- 12(9) <u>Antennes fines</u> (articles médians 3 ou 4 fois plus longs que larges)
- <u>Vertex peu avancé et tronqué</u> <u>entre les yeux</u>
- <u>Bord antérieur du pronotum</u> <u>presque droit</u>
- Ailes postérieures atteignant presque l'extrémité du pronotum, distance entre l'extrémité de l'aile et celle du pronotum inférieure à la largeur du tegmen
 - Taille: 8-10 mm
 - Sablières, carrières et pelouses sèches à faible recouvrement végétal

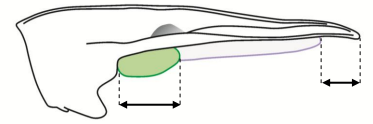


Tetrix tenuicornis (Sahlberg, 1891)

– Le Tétrix des carrières –



Mâle



Distance entre l'extrémité de l'aile et celle du pronotum inférieure à la largeur du tegmen (vue latérale *)

ACRIDOIDEA CLE DES GENRES

- 1(10) Présence d'un tubercule sur le prosternum
- Carènes latérales du pronotum absentes 2(7)



- 3(4) - Yeux striés verticalement
 - Espèces macroptères
 - Carène dorsale des fémurs postérieurs denticulée
 - Grande taille : 30 à 60 mm

Genre Anacridium (1 espèces) (p. 85)

- Yeux non striés verticalement 4(3)
 - Espèces toujours squamiptères
 - Carène dorsale des fémurs postérieurs non denticulée
 - Plus petit : ≤ 30 mm
- 5(6) - <u>Tibias postérieurs jaunâtres (femelle) ou noirâtre</u> (mâle)
 - Couleur dominante du corps : verte et noire Genre Miramella (1 espèces) (p. 86)
- 6(5) - Tibias postérieurs bleuâtres
- Couleur du corps jamais verte : tons bruns, jaunes et noirs

Genre Podisma (1 espèces) (p. 87)

- 7(2) - Carènes latérales du pronotum présentes
 - Espèces macroptères ou squamiptères







- 8(9) - Espèces macroptères ou sub-macroptères, ailes teintées de rose
 - Milieux secs
 - Cerques des mâles très apparents, recourbés, longs et puissants Genre Calliptamus (2 espèces) (p. 88)
- 9(8) - Espèces squamiptères
 - Milieux mésoxérophiles à humides

Genre Pezotettix (1 espèce) (p. 90)



- 10(1) Prosternum sans tubercule
- 11(28) Présence d'une nervure intercalée dans le champ médian
 - Nervure radiale des tegmina non épaissie
 - Ailes postérieures colorées ou non

Sous-famille des Locustinae : les Œdipodes



- 12(21) Front bombé, formant avec le vertex un <u>angle droit ou obtus</u>
- Ailes postérieures portant généralement des couleurs vives : bleue, rouge, jaune ou vert
 - Espèces des milieux secs, à silhouette robuste



- 13(14) Carène médiane du pronotum droite, <u>à coupure très marquée entre</u> la prozone et la métazone
- Ailes postérieures bleues (avec une bande noire) ou rouges (avec une bande noire)
 - <u>Arête supérieure du fémur postérieur avec un décrochement net</u> (c) *Genre Oedipoda* (2 espèces) (p. 91)

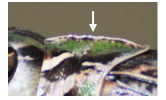


- 14(13) Carène médiane complète ou simplement interrompue (sans coupure très marquée)
- <u>Arête supérieure du fémur postérieur sans décrochement et progressivement atténuée</u> vers l'apex (d)





- 15(20) Pronotum à carène médiane bien marquée, comprimée en crête, entière ou interrompue seulement par le sillon typique perpendiculaire
- 16(19) <u>Carène médiane du pronotum entière, non interrompue par le sillon perpendiculaire</u>



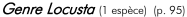
- 17(18) Ailes postérieures rouges avec les extrémités noires
 - Femelles avec les organes du vol réduits

Genre Psophus (1 espèce) (p. 93)

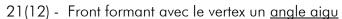
- 18(17) Pronotum pourvu de quatre taches blanches disposées en forme de croix
 - Ailes postérieures verdâtres ou jaunâtres avec une bande noire arquée
 - Mâles et femelles macroptères

Genre Oedaleus (1 espèce) (p. 94)

- 19(16) Carène médiane du pronotum franchement interrompue par le sillon typique
- Ailes postérieures non colorées, légèrement teintées de jaune verdâtre à la base
- Pronotum habituellement pourvu de deux raies noires longitudinales



- 20(15) Pronotum à carène longitudinale médiane nulle ou peu élevée, interrompue par un ou deux sillons perpendiculaires dans la prozone, et par le sillon typique
- Vue de profil, la tête s'élève nettement plus haut que le pronotum, surtout chez le mâle
- Bord postérieur du pronotum formant un angle droit ou subaigu
 - Ailes postérieures bleues sans bande noire franche (parfois une ébauche) Genre Sphingonotus (1 espèce) (p. 96)

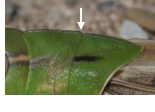


- Ailes postérieures hyalines ou faiblement teintées à la base
- Espèces des milieux humides, souvent vertes à silhouette plus gracile



- 22(25) Pronotum dépourvu de carènes latérales
- 23(24) Fovéoles temporales nulles
- Pronotum traversé par une bande latérale noire courant de l'œil jusqu'au tegmen
 - Fémurs postérieurs 5 fois plus longs que larges Genre Mecostethus (1 espèce) (p. 97)
- 24(23) Fovéoles temporales trapézoïdales, sub-rectangulaires ou triangulaires
 - Pronotum dépourvu de bande latérale noire
 - Fémurs postérieurs 3 à 4 fois plus longs que larges
 - Présence de bandes sombres distinctes sur les tegmina Genre Aiolopus (2 espèces) (p. 98)
- 25(22) Pronotum pourvu de carènes latérales au moins dans la prozone
- 26(27) Carènes latérales du pronotum entières
 - Sillon inférieur des fémurs postérieurs rouge
 - Tibias postérieurs avec un anneau jaune vif
 - Tegmina pourvus d'une strie sous-costale jaune
 - Fovéoles temporales triangulaires, peu distinctes
 - Petit tubercule conique sur le prosternum

Genre Stethophyma (1 espèce) (p. 100)











27(26) - <u>Carènes du pronotum distinctes dans la prozone</u> uniquement

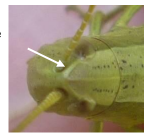
- Sillon inférieur des fémurs postérieurs jaunâtres ou verdâtres
- Tibias postérieurs rouge vif, épines blanches à pointes noires
- Bande latérale brune thoraco-tegminales, effacée dans la métazone et reprenant dans le champ cubital des tegmina
 - Fovéoles temporales absentes

Genre Paracinema (1 espèce) (p. 101)

- 28(11) Pas de nervure intercalée dans le champ médian
- Nervure radiale des tegmina épaissie : les fémurs postérieurs du mâle frotté contre les tegmina produisent du bruit
 - Ailes postérieures hyalines ou noires, dépourvues de couleurs vives

Sous-famille des Gomphocerinae : les Criquets chanteurs

- 29(32) <u>Pas de fovéoles temporales</u>
- Mâles toujours verts (reflets métalliques), femelles presque toujours squamiptères, rares individus macroptères
 - Préférentiellement en milieux humides, parfois mésophiles



- 30(31) Mâle : <u>genoux postérieurs noirs ; tegmina</u> <u>dépassant la moitié de l'abdomen</u>
- Femelle jamais verte ; valves de l'ovipositeur non allongées

Genre Chrysochraon (1 espèce) (p. 102)



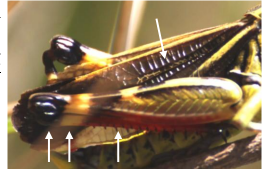
- 31(30) Mâle : <u>genoux postérieurs concolores ;</u> tegmina ne dépassant pas la moitié de l'abdomen
- Femelle aux couleurs variées : vert, brun, gris, rosé ; valves de l'ovipositeur allongées ; tegmina particulièrement abrégés, généralement roses

Genre Euthystira (1 espèce) (p. 103)



- 32(29) Fovéoles temporales présentes (parfois très superficielles)
- 33(34) <u>Champ cubital nettement plus large que le champ médian</u>
- <u>Tibias postérieurs et face inférieure des</u> <u>fémurs postérieurs rouges vif, avec un anneau clair net avant le genou de couleur noire</u>
 - Grande taille : 20-40 mm

Genre Arcyptera (1 espèce) (p. 104)



- 34(33) Champ cubital plus étroit que le champ médian (tout au plus aussi large)
 - Taille moyenne et petite
- 35(38) <u>Antennes en général nettement épaissies en massue à l'apex</u> (parfois de façon moins évidente chez les femelles)
 - Ouverture tympanique étroite



- 36(37) <u>Présence d'un lobe basal</u> sur le bord antérieur des tegmina
 - Apex des antennes blancs
- Une espèce liée aux ligneux, se rencontrant en France en plaine et à moyenne altitude ; biotopes frais et humides





Genre Gomphocerippus (1 espèce) (p. 105)

- 37(36) <u>Pas de lobe basal sur le bord antérieur des</u> tegmina
 - Apex des antennes concolores
- Une espèce se rencontrant dans toute la France, en plaine et en altitude, dans des pelouses écorchées ou rocailleuses, et substrats sablonneux



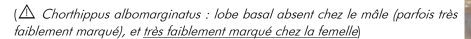
- 38(35) Antennes non épaissies en massue à l'apex
 - Ouverture tympanique large ou étroite













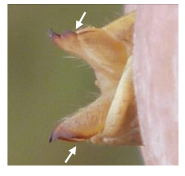
40(41) - Mâle avec le champ médian dilaté et pourvu de nervures transversales régulièrement espacées (voir photo ci-dessus, point 39)

- Femelle avec les valves de l'ovipositeur dentées à la base
- Nervures cubitales Cu1 et Cu2 parfois fusionnées *Genre Stenobothrus* (3 espèces) (p.107)



41(40) - Mâle avec le champ médian pas ou peu dilaté

- Femelle avec les valves de l'ovipositeur non dentées
- Nervures cubitales Cu1 et Cu2 jamais fusionnées *Genre Omocestus* (4 espèces) (p. 111)



42(39) - Présence d'un lobe basal sur les tegmina

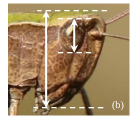
(sauf chez le mâle de *Chorthippus albomarginatus*)



43(44) - <u>Carènes latérales</u> du pronotum <u>anguleuses</u> (c1) ou <u>flexueuses</u> (c2), plus rarement <u>parallèles</u> (c3) dans la prozone

- Mâle avec un pallium non conique, ni allongé (a)
- Mâle et femelle avec des <u>yeux non proéminents</u>, <u>occupant environ</u> le tiers de la hauteur de la tête (b)
 - Griffes d'égale longueur sur tous les tarses *Genre Chorthippus* (9 espèces) (p. 116)







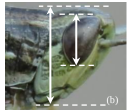




- 44(43) <u>Carènes latérales</u> du pronotum bien <u>parallèles</u> (c) dans la prozone
 - Mâle avec un <u>pallium conique et allongé</u> (a)
- Mâle et femelle avec des <u>yeux proéminents</u>, <u>occupant environ la</u> <u>moitié de la hauteur de la tête</u> (b)
- <u>Griffe interne</u> des tarses médians et postérieurs <u>plus longue que la griffe externe</u> (e)
- Coloration fondamentale presque toujours dépourvue de vert franc (beige à blanc verdâtre sale)
 - Orifices tympanaux largement ouverts (d)

Genre Euchorthippus (2 espèces) (p. 126)











CLE DES ESPECES

Genre Anacridium (Uvarov, 1923)

- <u>Carènes latérales du pronotum absentes</u>
- Espèce toujours macroptère
- <u>Brun cendré à gris jaunâtre, porte souvent une ligne jaune sur la tête et la crête du pronotum</u>
- Yeux striés verticalement
- Grande taille : mâle : 32-56 mm ; femelle : 50-66 mm
- Espèce méditerranéenne des milieux chauds et secs, présente régulièrement au sein de la dition de manière accidentelle (importée du sud parmi les plantes et/ou les fruits)

Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764) – Le Criquet égyptien –





Genre Miramella (Dovnar-Zapolskyi, 1932)

- <u>Carènes latérales du pronotum absentes</u>
- <u>Espèce toujours squamiptère</u> ; tegmina aussi longs ou plus long que le pronotum
- <u>Couleurs dominantes du corps : verte et noire ; bandes noires sur les côtés du pronotum</u>
- Taille: mâle: 16-23 mm; femelle: 22-31 mm
- Souvent observé en accouplement
- <u>Tibias postérieurs jaunâtres (femelle) ou noirâtres (mâle)</u>
- Espèce des massifs montagneux ; plutôt en milieux frais ou humides

Miramella alpina subalpina (Fischer, 1850) – La Miramelle fontinale –







Espèce squamiptère ; tegmina aussi longs que le pronotum

Genre Podisma (Berthold, 1827)

- <u>Carènes latérales du pronotum absentes</u>
- Espèce toujours squamiptère ; tegmina plus petits que la longueur du pronotum
- <u>Couleur du corps jamais verte ; important dimorphisme sexuel : mâle : bariolé de noir, jaune et brun-rouge ; femelle : plus uniforme, tons bruns-beiges</u>
- Taille; mâle: 17-19 mm; femelle: 24-30 mm
- Souvent observé en accouplement
- <u>Tibias postérieurs bleuâtre</u>
- Massifs montagneux ; plutôt en milieux secs (prairies et landes sèches)

Podisma pedestris (Linnaeus, 1758) – La Miramelle des moraines –





Femelle



Tibias bleuâtres



Squamiptère ; carènes latérales du pronotum absentes



Accouplement

Genre Calliptamus (Audinet Serville, 1831)

.Espèces des milieux secs

.Ailes postérieures roses vif à la base qui se dégrade et devient translucide à l'apex

.Les mâles ont un appareil génital hypertrophié (cerques recourbés, longs et puissants, bien visibles)

- .Prosternum avec tubercule de forme sphérique
- .Couleur générale variable (de très clair à très foncé)



- 1(2) Coloration des ailes postérieures tirant sur l'orange
 - Mâle : .<u>Pallium assez long et recourbé vers l'arrière en forme d'aileron de requin</u>

.Tegmina dépassant les lobes géniculaires

.Longueur: 19-20 mm

- Femelle : .Taches noires diffuses sur la face interne du fémur postérieur

.Longueur: 30-31 mm

.Vol puissant sur plusieurs mètres

- Plus répandu que *C. barbarus*

Calliptamus italicus (Linnaeus, 1758)

– Le Caloptène italien –



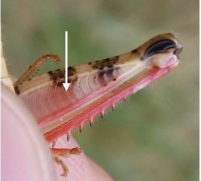




Femelle



Pallium en aileron de requin



Tâche noire diffuse sur la face interne du fémur postérieur

2(1) - Coloration des ailes postérieures tirant sur le violet

- Mâle : .<u>Pallium court et émoussé, non dirigé vers l'arrière en forme d'aileron de</u>

.Tegmina ne dépassant pas toujours les lobes géniculaires

.Longueur: 14-15 mm

- Femelle : .<u>Taches noires très nettes sur la face interne des fémurs postérieurs</u>

.Longueur: 24-25 mm

.Vol faible assimilable à un « bond » ou à une succession de bonds soutenus par l'action des ailes

Calliptamus barbarus (Costa, 1836) – Le Caloptène ochracé –





Mâle

<u>requin</u>

Pallium court et émoussé





Femelle

Tâche noire nette sur la face interne du fémur postérieur

Genre Pezotettix (Burmeister, 1840)

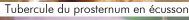
- <u>Prosternum avec tubercule en forme d'écusson aplati</u>
- Couleur brun jaune à brun noir tacheté
- Tegmina ovales et fortement abrégés (espèce squamiptère)
- Petite espèce ; mâle : 11-14 mm ; femelle : 13-17 mm
- Souvent observé en accouplement
- Face interne des fémurs postérieurs avec 2 taches brunes plus ou moins nettes
- Plutôt en milieux humides ; prairies mésophiles...

Pezotettix giornae (Rossi, 1794) – Le Criquet pansu –





Femelle







Accouplement

Tegmina ovales et abrégés

Genre Oedipoda (Latreille, 1829)

.Espèces des milieux secs

sillon typique

.Ailes fortement colorées (bleues ou rouges) avec une bande noire .Couleur de la robe variée selon la teinte du substrat

.Arête supérieure du fémur postérieur avec un net décrochement .Grandes espèces (mâles : 15-22 mm ; femelles : 22-30 mm) .Carène dorsale du pronotum nettement incisée au niveau du



1(2) - Ailes postérieures bleues avec une bande noire

- Taille: mâle: 15-21 mm; femelle: 22-28 mm

Oedipoda caerulescens caerulescens (L., 1758) – L'Œdipode turquoise –





Femelle : 2 coloris différents





Accouplement

Aile bleue avec une bande noire

- 2(1) Ailes postérieures rouges avec une bande noire
 - Décrochement du bord supérieur du fémur moins prononcé que chez *Oe. caerulescens*
 - Taille: mâle: 15-21 mm; femelle: 22-28 mm
 - En forte régression en plaine

Oedipoda germanica (Latreille, 1804) – L'Œdipode rouge –





Femelle

Aile rouges avec une bande noire



Mâle

Genre Psophus (Fieber, 1853)

- Ailes rouges, apex noirâtre
- Renfoncements de chaque côté de la carène médiane du pronotum
- Tegmina réduits chez la femelle
- Taille: mâle: 23-25 mm; femelle: 26-40 mm
- Coloration : femelle : gris à brun ; mâle : généralement noir
- Milieux rocailleux, arides, soumis à d'importants changements de température
- Espèce plutôt montagnarde, extrêmement localisée en plaine

Psophus stridulus (Linnaeus, 1758) – L'Œdipode stridulante –







Renfoncements de chaque côté de la carène



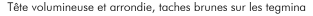
Femelle : ailes réduites

Genre Oedaleus (Fieber, 1853)

- Tête volumineuse et arrondie
- Couleur généralement verte ou testacée avec des taches sombres
- <u>Pronotum court possédant une carène médiane élevée, ainsi qu'une « croix » formée par</u> 4 stries blanches
- <u>Deux grandes taches brunes sur la moitié basale des tegmina</u>, et deux bandes plus ou moins marquées sur les fémurs
- Ailes possédant une bande noire séparant la zone basale jaunâtre ou verdâtre de la zone apicale hyaline
 - Grande espèce ; mâle : 18-30 mm ; femelle : 25-43 mm
 - Milieux chauds et arides
- Espèce méridionale dont l'aire semble progresser vers le nord, avec possibilité d'installation septentrionale sporadique à l'occasion d'années chaudes

Oedaleus decorus (Germar, 1826) – L'Œdipode soufrée –







Pronotum court, carène médiane élevée et croix blanche

Genre Locusta (Linnaeus, 1758)

En Europe, forme solitaire principalement :

- Pronotum portant une forte carène dorsale convexe et entaillée par le sillon typique
- Tegmina environ deux fois plus longs que les fémurs postérieurs
- Couleur du corps généralement vert vif, avec tibias postérieurs rouges
- Milieux sablonneux et humides
- 2 sous-espèces

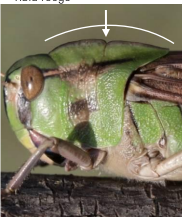




Mâle (forme brune)



Tibia rouge



Femelle

Carène dorsale convexe, entaillée par le sillon typique

- 1(2) Plus petit
 - Dimensions : . Tegmina : > 45 mm chez le mâle ; > 52 mm chez la femelle . Fémur postérieur : >22 mm chez le mâle ; 26-29 mm chez la femelle

Locusta migratoria cinerascens (Fabricius, 1781)

Le Criquet migrateur –

- 2(1) Plus grand
 - Dimensions : . Tegmina : < 45 mm chez le mâle ; < 52 mm chez la femelle . Fémur postérieur : < 22 mm chez le mâle ; 26-38 mm chez la femelle

Locusta migratoria migratoria (Linnaeus, 1758)

Le Criquet de Palavas –

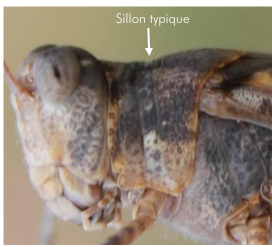
Genre Sphingonotus (Fieber, 1852)

- Confusion possible avec les *Oedipoda*, mais absence de décrochement sur le fémur postérieur
- <u>Ailes postérieures bleuâtres dépourvues de toutes traces de bande sombre</u> ; leur extrémité atteint presque l'apex des tibias postérieurs (pattes tendues vers l'arrière)
 - <u>Vue de profil, la tête s'élève nettement plus haut que le pronotum</u>, surtout chez le mâle
- <u>Carène longitudinale médiane nulle ou peu élevée, interrompue par un ou deux sillons perpendiculaires dans la prozone et par le sillon typique</u>
 - Mâle: 17-19 mm; femelle: 20-33 mm
 - Milieux xériques, sableux, dénudés

Sphingonotus caerulans caerulans (Linnaeus, 1767)

- Œdipode aigue-marine -





Carène médiane nulle et sillons





Tête plus haute que le pronotum

Ailes bleuâtres sans bande sombre

<u>Remarque</u> : la sous-espèce *Sphingonotus caerulans cyanopterus* aurait été observée en Haute-Saône, mais la présence de cette sous-espèce semble peu probable dans nos régions.

Sphingonotus c. cyanopterus se distingue de *Sphingonotus c. caerulans* par la présence d'une ébauche de bande transversale noire sur les ailes postérieures.

Genre Mecostethus (Fiber, 1852)

- Teinte vert clair en général (plus rarement vert foncé)
- Pronotum sans carène latérale
- Fovéoles temporales nulles
- <u>Strie noire, épaisse partant des yeux jusqu'au tiers des tegmina environ, de part et d'autre du pronotum</u>
 - Femelle : <u>longues valves de l'ovipositeur</u>
 - Mâle : pallium conique
 - Taille moyenne; mâle: 17-23 mm; femelle: 28-32 mm
 - Milieux humides (prairies humides, bords de lac et de rivière, roselières...)

Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822)

- Criquet des roseaux -



Male Pallium conique

Genre Aiolopus (Fieber, 1853)

.Forme plus svelte que les autres Oedipodes ; tibias souvent rougeâtres

.Vertex triangulaire, concave dans la partie supérieure ; fovéoles temporales trapézoïdales et allongées

.Pronotum antérieurement resserré et postérieurement de forme anguleuse

.Absence de carènes latérales ; nervure intercalée sinueuse, se rapprochant à l'apex de la nervure médiane



- Carène médiane du pronotum convexe (vue de profil)
- Fémurs postérieurs 3 fois plus longs que larges, sillon inférieur généralement rougeâtre (mâle)
 - Tache apicale des ailes postérieures distincte
 - Mâle: 18-24 mm; femelle: 23-32 mm
- Milieux plus secs (surtout les adultes), zones incultes, pelouses sèches, garrigues, clairières et maquis
- Passe l'hiver à l'état adulte (accouplement en avril-mai), et qui peut être observée durant les journées d'hiver ensoleillées
- Espèce méridionale qui n'a été observée que de façon sporadique dans le sud de la dition

Aiolopus strepens (Latreille, 1804) Aïolope automnale —





Carène médiane convexe



Sillon rougeâtre





Tache apicale des ailes postérieures

- 2(1) <u>Carène médiane du pronotum droite</u> (vue de profil)
 - Fémurs postérieurs 4 fois plus longs que larges, sillon inférieur généralement jaunâtre
 - <u>Ailes postérieures légèrement grisâtres vers l'apex</u>
 - Mâle: 15-21 mm; femelle: 20-30 mm
- Milieux plus humides, abords de petites étendues d'eau stagnantes, sablières, bords de Loire...
 - On rencontre les adultes d'août à octobre
 - Espèce plus largement répartie, en voie d'expansion

Aiolopus thalassinus thalassinus (Fabricius, 1781) – Aïolope émeraudine –





Carène médiane droite



Sillon jaunâtre





Aile postérieure sans tache distincte

Mâle

Genre Stethophyma (Fischer, 1853)

- Carènes latérales distinctes sur toute la longueur du pronotum, légèrement divergentes dans la métazone
- <u>Sillon inférieur des fémurs postérieurs rouge</u> ; tibias jaune vif, annelé et avec des épines noires
 - Tegmina avec un trait jaune près du bord antérieur
 - Femelles souvent maculées de rouge pourpre
 - Fovéoles temporales assez peu visibles
 - Petite protubérance conique au niveau du prosternum
 - Mâle: 12-25 mm; femelle: 26-39 mm
 - Milieux humides exclusivement (prairies hygrophiles, bords de rivières, marécages ...)

Stethophyma grossum (Linnaeus, 1758) – Criquet ensanglanté –









Fovéoles temporales indistinctes



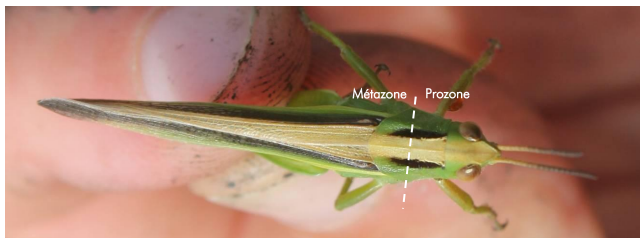
Protubérance sur le prosternum

Mâle

Genre Paracinema (Fischer, 1853)

- Couleur fondamentale vert vif <u>rehaussée de deux bandes longitudinales sombres sur la face dorsale du pronotum</u>
 - Carènes du pronotum non distinctes dans la métazone
 - Sillon inférieur des fémurs postérieurs jaunâtres ou verdâtres
 - <u>Tibias postérieurs rouge vif, épines blanches à pointes noires</u>
- <u>Bande latérale brune thoraco-tegminales, effacée dans la métazone et reprenant dans</u> le champ cubital des tegmina, liserée de blanchâtre antérieurement
 - Fovéoles temporales absentes
 - Grande espèce ; mâle : 22-29 mm ; femelle : 30-45 mm
 - Espèce très hygrophile (prairies riveraines presque exclusivement)
- Espèce absente du Grand Est, mais susceptible d'être observée dans l'extrémité méridionale de la dition

Paracinema tricolor bisignata (Charpentier, 1825) – Criquet tricolore –



Carènes latérales absentes dans la métazone

Bandes latérales brune interrompues dans la métazone





Bande latérale brune interrompue dans la métazone

Tibias rouge vif, épines blanches à pointes noires

Genre Chrysochraon (Fieber, 1853)

- Important dimorphisme sexuel : femelle plus grande, beige et <u>face inférieure des</u> <u>fémurs rouges</u> ; mâle vert à reflets métalliques, <u>face inférieure des fémurs jaune et genoux</u> <u>postérieurs sombres</u>, extrémité de l'abdomen pointue
 - <u>Pas de fovéoles temporales</u>
 - <u>Femelle : squamiptère</u> (tegmina ne se touchent pas)
 - Mâle : tegmina atteignant presque l'apex de l'abdomen, ailes postérieures réduites
- On observe chez cette espèce des formes macroptères de manière occasionnelle (chez les deux sexes)
 - Femelle: 22-30 mm; mâle: 16-19 mm
 - Espèce méso-hygrophile (prairies hygrophiles, fossés, clairières, lisières...)

Chrysochraon dispar (Germar, 1834) – Criquet des clairières –

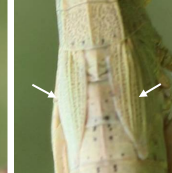




Fovéoles temporales absentes

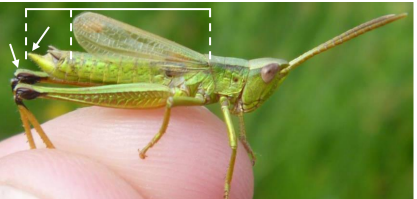
Face inférieure des fémurs rouge chez la femelle





Femelle

Tegmina réduits et acuminés





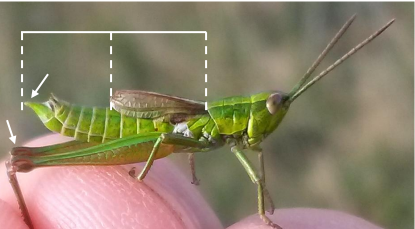
Mâle : tegmina atteignant presque l'apex de l'abdomen, genoux postérieurs sombres, extrémité de l'abdomen pointue

Ailes postérieures très réduites

Genre Euthystira (Fieber, 1853)

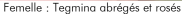
- Important dimorphisme sexuel : femelle plus grande, de couleurs variables (vert, brun, gris, rosé...), <u>valves de l'ovipositeur fortement allongées</u> ; mâle vert à reflets métalliques, <u>genoux postérieurs concolores</u>, extrémité de l'abdomen pointue
 - Pas de fovéoles temporales
 - Femelle : squamiptère, tegmina particulièrement abrégés, généralement rosés
- Mâle : <u>tegmina ne dépassant pas le milieu de l'abdomen</u>, ailes postérieures réduites
 - Femelle: 18-26 mm; mâle: 13-17 mm

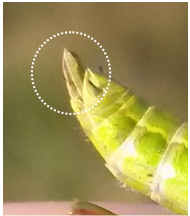
Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826) – Criquet des Genévriers –



Mâle : Tegmina ne dépassant pas le milieu de l'abdomen







Valves de l'ovipositeur allongées

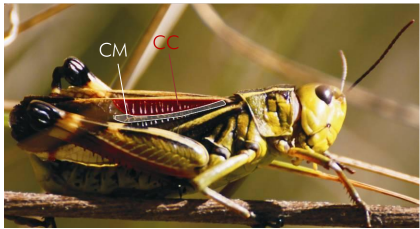
Genre Arcyptera (Audinet Serville, 1838)

- Champ cubital nettement plus large que le champ médian
- Coloration : teinte jaunâtre-olivâtre maculée de jaune et noir
- <u>Tibias postérieurs et face inférieure des fémurs postérieurs rouge vif, avec un</u>

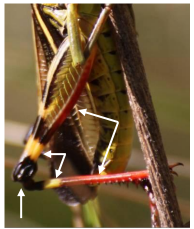
anneau clair net avant le genou de couleur noire

- Femelle : paires d'ailes raccourcies
- Grande taille ; mâle : 23-36 mm ; femelle : 29-40
- Espèce des massifs montagneux
- Répartition limitée au Jura méridional

Arcyptera fusca (Pallas, 1773) – Arcyptère bariolée –



Champ cubital (CC) nettement plus large que le champ médian (CM) ; teinte jaunâtre-olivâtre maculée de jaune et noir



Tibia et fémur rouges ; anneau clair avant le genou noir

Genre Gomphocerippus (Roberts, 1941)

- Antennes nettement épaissies en massues à l'apex (moins visible chez la femelle)
- Apex des antennes noirs à pointe blanche
- Présence d'un lobe basal ; champ médian non dilaté
- Coloration du brun-rouge au brun-gris, en passant par diverses nuances de jaunâtre
 - Carènes latérales anguleuses et bien marquées
 - Femelle: 25,5-26 mm; mâle: 16,5-17,5 mm
 - Espèce plutôt liée aux ligneux, associé aux zones de lisières et clairières forestières

Gomphocerippus rufus (Linnaeus, 1758) – Gomphocère roux –



Femelle

Genre Myrmeleotettix (Bolìvar, 1914)

- <u>Antennes tournées vers l'extérieur et épaissies en massues à l'apex</u> (non visible chez la femelle)
 - Apex des antennes d'avantage concolores
 - Absence d'un lobe basal ; champ médian légèrement dilaté et taché de sombre
- Coloration très variable (brun, rouge, gris, vert...), mais souvent homochrome avec le substrat
 - Carènes latérales anguleuses et bien marquées
 - Femelle: 11-16 mm; mâle: 10-13 mm
- Espèce des milieux secs et pauvres en végétation ; très souvent sur substrat siliceux (sables, grès, granites, dunes, landes, platières...)

Myrmeleotettix maculatus (Thunberg, 1815) – Criquet tacheté –





Mâle



Femelle : champ médian taché de sombre

Antennes en massues vers l'extérieur



Carènes latérales anguleuses et bien marquées

Genre Stenobothrus (Fischer, 1853)

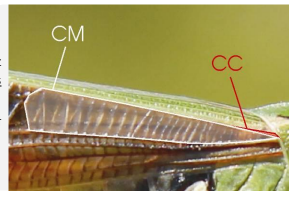
.Espèces des milieux secs

.Absence de lobe basal

.<u>Champ médian (CM) élargi</u> (plus faiblement chez S. stigmaticus) et pourvu de nervures transversales régulièrement espacées

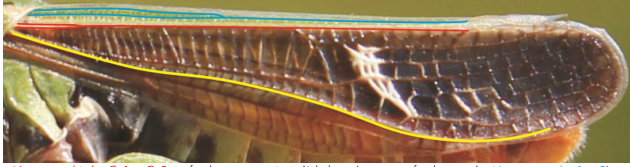
.Valves de l'ovipositeur dentées (pas simplement élargies) à la base

.Carènes latérales infléchies ou coudées dans la prozone (jamais parallèles)



1(2) - Nervures cubitales Cu1 et Cu2 confondues jusqu'à la base ou presque

- Nervure radiale sinueuse



Nervures cubitales Cu1 et Cu2 confondues presque jusqu'à la base (ne pas confondre avec les Nervures anales 1 et 2); Nervure radiale sinueuse

- Distance stigma-apex des tegmina:

>3 mm (mâle); > 4mm (femelle)

- <u>Stigma en forme de virgule</u> (voir figure ci-dessus)
- Tegmina bien développés chez les deux sexes
- Taille mâle: 20-22 mm; femelle: 22-29,5 mm
- Prairies, landes et pelouses sèches à végétation basse, voire rase

Stenobothrus lineatus (Panzer, 1796)

- Le Sténobothre de la Palène -





Mâle Femelle

2(1) - Nervures cubitales Cu1 et Cu2 libres au moins dans leur tiers basal

- Nervure radiale rectiligne



Nervures cubitales Cu1 et Cu2 libres dans le tiers basal (ne pas confondre avec Nervures anales 1 et 2) ; Nervure radiale rectiligne

- 3(4) <u>Cu1 et Cu2 libres dans leur tiers (mâle)</u> ou leur moitié (femelle) basale (voir figure cidessus)
 - Distance stigma-apex des tegmina : < 3 mm (mâle) ; < 4 mm (femelle)
 - Nervure radiale rectiligne (voir figure ci-dessus)
- Tegmina légèrement abrégés chez le mâle et fortement abrégés chez la femelle (dépasse tout juste le milieu des fémurs)
 - Taille mâle: 16-20 mm; femelle: 19-24 mm
 - Espèce absente des massifs du Jura et des Vosges

Stenobothrus nigromaculatus (H.-S., 1840) – Le Sténobothre bourdonneur –



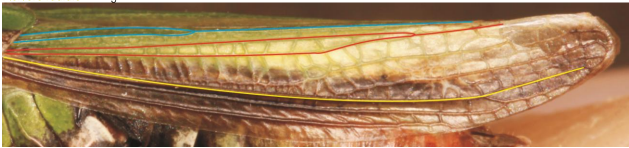
Mâle

- 4(3) <u>Cu1 et Cu2 distinctement séparées et divergentes depuis la base jusqu'aux ¾ de leur longueur, sans anastomose</u>
 - Distance stigma-apex des tegmina : < 3 mm (mâle) ; < 4 mm (femelle)
 - Nervure radiale rectiligne
 - <u>Tegmina bien développés chez les deux sexes</u>
 - Espèce plus petite : mâle : 11-15 mm ; femelle : 15-20 mm
- Espèce des milieux relativement secs, à végétation rase ; présente typiquement dans des espaces pâturés

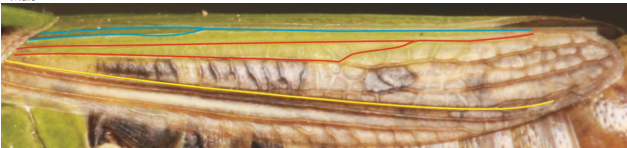
Stenobothrus stigmaticus (Rambur, 1838)

- Le Sténobothre nain -

Nervures cubitales Cu1 et Cu2 libres jusqu'aux ¾ de leur longueur (ne pas confondre avec Nervures anales 1 et 2) ; Nervure radiale rectiligne



Mâle



Femelle



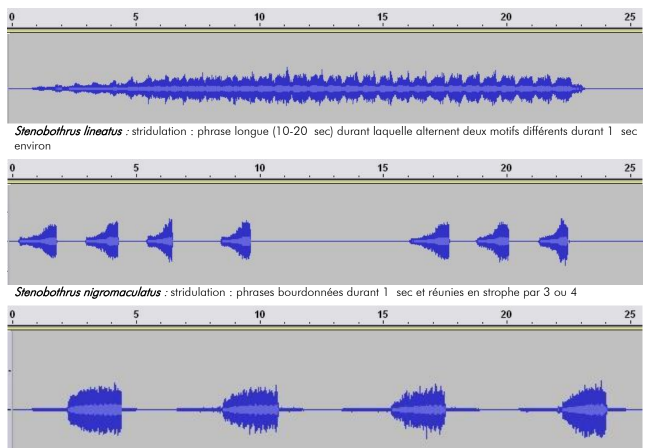


Mâle Femelle



Différences de tailles entre S. lineatus (à gauche) et S. stigmaticus (à droite)

Stridulations des espèces genre Stenobothrus



 $\it Stenobothrus stigmaticus: stridulation: trille sec, monotone, pouvant durer de 1 à 3 sec$

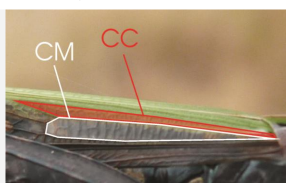
Genre Omocestus (Bolìvar, 1878)

.Absence de lobe basal

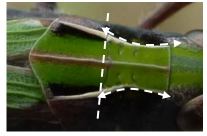
.Champ médian (CM) pas ou peu dilaté ; champ cubital (CC) normal (parfois aussi large que CM)

.Valves de l'ovipositeur non dentées

.Carènes latérales infléchies ou coudées dans la prozone



1(4) - <u>Carènes latérales du pronotum faiblement anguleuses</u> <u>dans la prozone</u>



- 2(3) Face ventrale tricolore : dégradé verdâtre, jaune, rouge
 - Palpes maxillaires noirs avec l'apex blanc
 - <u>Valves de l'oviscapte courtes</u>
- Femelle généralement brun-noirâtre (parfois plus clair) avec une bande dorsale vert vif ; taille : 18-21 mm
- Mâle généralement brun sombre avec la région dorsale café au lait et l'apex de l'abdomen toujours rouge sanguin ; taille : 12-17 mm
 - Relativement ubiquiste : milieux herbacés, talus, prairies, lisières...

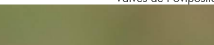
Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)

– Le Criquet noir-ébène –





Face ventrale tricolore







Femelle

- 3(2) Face ventrale plutôt unicolore : verdâtre ou jaunâtre
 - Palpes maxillaires unicolores, jamais noirs
 - <u>Valves de l'oviscapte longues</u>
- Livrée variable (vert, brun, rougeâtre, jaunâtre, souvent très bigarré) ; apex de l'abdomen jamais rouge ; tegmina des femelles souvent verts dans leur région dorsale
 - Taille mâle : 13-17 mm ; femelle : 20-24 mm
 - Espèce précoce et longévive (adulte dès juin et jusqu'en octobre)
 - Espèce montagnarde

Omocestus viridulus (Linnaeus, 1758) – Le Criquet verdelet –





Face ventrale unicolore

Valves de l'ovipositeur

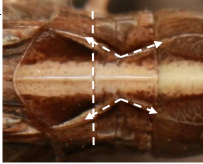




Femelle

Mâle

4(1) - <u>Carènes latérales du pronotum nettement anguleuses</u> <u>dans la prozone</u>



- 5(6) <u>Fovéoles temporales à bords moins nets</u> (surtout chez les femelles), 2 fois plus longues que larges au minimum
 - Plus grand
- <u>Mâle</u> : .<u>Tegmina à champ sous-costal et champ cubital presque aussi élargis que le champ médian</u>

.Abdomen souvent rouge vif en dessous

- .Taille (mesurée à l'apex des fémurs postérieurs) : 14,5 à 17 mm
- <u>Femelle</u> : .Tegmina parfois verts dans l'aire postérieure .Taille (mesurée à l'apex des fémurs postérieurs) : 18 à 22,5 mm
- Méso-xérophile

Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier, 1825) – Le Criquet rouge-queue –





Mâle Femelle



Mâle : champ sous-costal et champ cubital presque aussi élargis que le champ médian





Fovéole temporale

- 6(5) Fovéoles temporales à bords nets, 2 fois plus longues que larges au maximum
 - Plus petit
- <u>Mâle</u> : .<u>Tegmina à champ sous-costal et champ cubital restant bien plus étroits que le champ médian</u>

.Abdomen toujours dépourvu de rouge vif

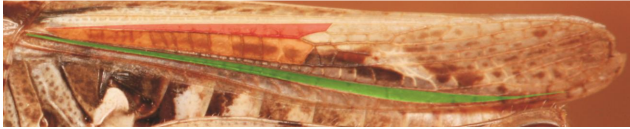
- .Taille (mesurée à l'apex des fémurs postérieurs) : 12 à 14 mm
- <u>Femelle</u> : .Tegmina toujours dépourvus de verts .Taille (mesurée à l'apex des fémurs postérieurs) : 14 à 17,5 mm
- Xérophile ; très localisés au sein d'îlots favorables : pelouses arides, pierreuses, rases ou écorchées

Omocestus petraeus (Brisout, 1855) – Le Criquet des rocailles –

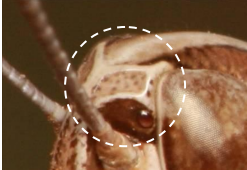




Mâle Femelle



Mâle : champ sous-costal et champ cubital plus étroits que le champ médian

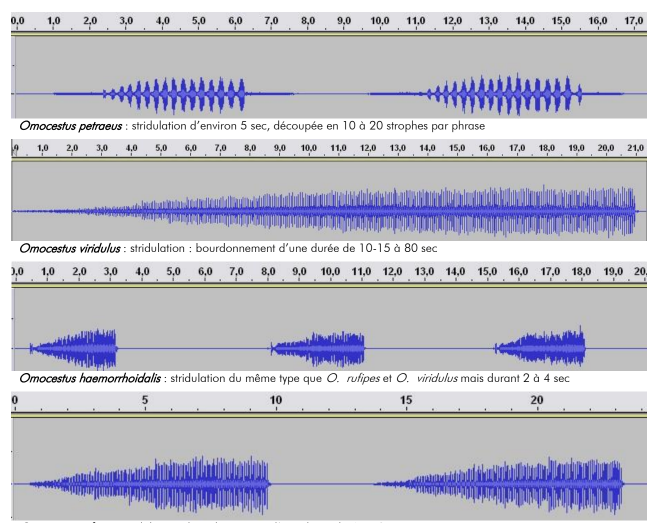






Abdomen dépourvu de rouge vif

Stridulations des espèces du genre Omocestus



Omocestus rufipes : stridulation : bourdonnement d'une durée de 4 à 13 sec

Genre Chorthippus (Fieber, 1852)

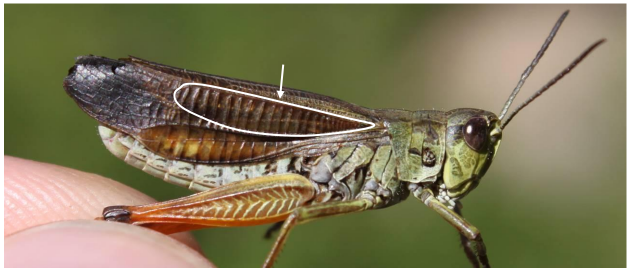
1(14) - Carènes latérales du pronotum nettement anguleuses dans la prozone, bien divergentes dans la métazone



- 2(3) Ailes postérieures très enfumées
- <u>Champ médian du mâle bien élargi possédant un réseau de nervures en échelle</u> (nervation « classique » chez la femelle)
- Espèce plus grande que les autres *Chorthippus* ; mâle : 18-21 mm ; femelle : 23-27 mm
 - Montagnarde, localement en plaine

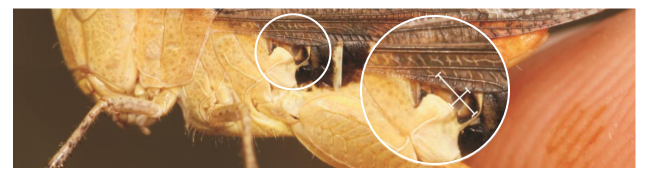
Chorthippus scalaris (Fischer, 1846)

– Le Criquet jacasseur –



Mâle : Champ médian élargi avec nervures en échelle

- 3(2) Ailes postérieures non enfumées (parfois légèrement à l'apex)
 - Champ médian jamais aussi élargi et sans réseau de nervures en échelle
- 4(7) Tympan large, seulement 2 ou 3 fois plus long que large



- 5(6) - <u>Tibias postérieurs jaunâtres</u>
- Champ médian dilaté pourvu de nervures transversales régulières (chez le mâle)
- Abdomen du mâle généralement sans apex rouge
 - Taille : mâle : 13-16 mm femelle: 16-22 mm
 - Susceptible d'être découvert en montagne



Chorthippus apricarius (Linnaeus, 1758) - Le Criquet des adrets -





Femelle

- 6(5) - <u>Tegmina atteignant ou dépassant les lobes géniculaires</u>
 - <u>Tibias postérieurs bruns ou rougeâtres, épines noires</u>
 - Fin dessin blanc soulignant les carènes latérales
- Robe sombre et extrémité de l'abdomen souvent rouge ; très importante constance dans la coloration
 - Taille: mâle: 12 à 15 mm; femelle: 16 à 22 mm
 - Xérophile

Chorthippus vagans (Eversman, 1848) - Le Criquet des Pins -



Femelle



Mâle ; fin dessin blanc sous les carènes latérales du pronotum



Tibia et épines noires

7(4) - Tympan étroit, généralement 4 ou 5 fois plus long que large

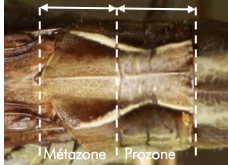


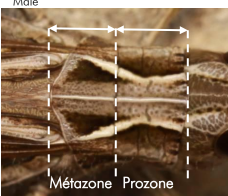
- Fémurs postérieurs munis d'un anneau apical clair, genoux postérieurs obscurcis, tibias postérieurs rouges clair à rouge vif
- Tegmina généralement courts, souvent n'atteignant pas l'apex des genoux postérieurs ou les dépassants légèrement
 - <u>Prozone plus longue (parfois de longueur quasi égale)</u> que la métazone
 - Taille: mâle: 15-21 mm; femelle: 17-29 mm
 - Principalement répartie le long du littoral atlantique
- Espèce dont les quelques mentions concernent la Bourgogne (Puisaye) et sont anciennes de plusieurs décennies ; inféodée à la présence d'ajoncs et/ou de genêts dont il se nourrit

Chorthippus binotatus binotatus (Charpentier, 1825) Le Criquet des Ajoncs –



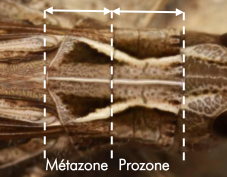
Mâle ; anneau apical clair sur le fémur, genoux obscurcis, tibias rouges







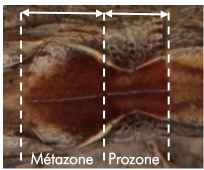
Femelle ; anneau apical clair sur le fémur, genoux obscurcis, tibias

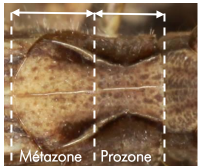


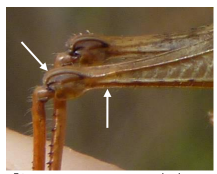
Femelle

- 9(8) Fémurs postérieurs sans anneau apical clair, genoux postérieurs concolores
 - Tegmina atteignant ou dépassant l'apex des genoux postérieurs
 - Prozone nettement plus courte que la métazone (parfois quasi égale chez le mâle)

(NB : caractère peu constant chez mollis et biguttulus, il est surtout utile pour différencier C. brunneus de C. binotatus qui ont des nervations très semblables)







Femelle (C. brunneus)

Mâle (C. brunneus)

Fémurs sans anneau apical clair ; genoux concolores

Espèces du complexe BBM (Brunneus-Biguttulus-Mollis), identifiables avec certitude au chant, certains critères morphologiques (nervures et champs des tegmina) peuvent permettre d'aider à l'identification chez le mâle uniquement ; seules les sous-espèces nominales de ces trois espèces sont connues dans la dition.

- 10(11) Femelle : .Longueur des tegmina dépassant 16 mm
 - Mâle : .<u>Stigma plus éloigné de l'apex des tegmina</u> que les deux autres espèces
 - .Champ sous-costal presque 2 fois moins large que le champ médian
 - .Stridulation très courte : moins de 0,5 sec
 - Taille: mâle: 14-18 mm; femelle: 19-25 mm
- Espèce colonisatrice et pionnière ; fréquente les milieux dénudés et ensoleillés, tant naturels (landes, sablières, friches...) qu'anthropisés (parkings...)

Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815) – Le Criquet duettiste –

- 11(10) Femelle : .Longueur des tegmina inférieure 16 mm
 - Mâle : .Stigma plus proche de l'apex des tegmina
 - .Champ sous-costal presque aussi large ou plus large que le champ médian
 - .Stridulation plus longue, durant au moins 0,5 sec et avec le volume sonore

qui s'amplifie progressivement

12(13) - Mâle : .Nervure radiale s'écartant brusquement de la nervure sous-costale au tiers basal de sa longueur (brusque élargissement du champ sous-costal)

.Champ costal 2 fois plus large que le champ médian

- Taille: mâle: 13-15 mm; femelle: 17-22 mm
- Espèce plus mésophile que *C. brunneus* et *C. mollis*; principalement dans les prairies; n'hésite pas à coloniser les milieux nouvellement ouverts (jachères, friches...), jusqu'à proximité des milieux urbains (pelouses, parcs...)

Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758)

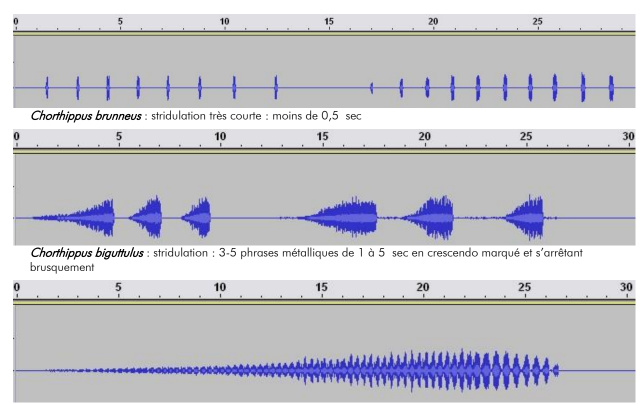
Le Criquet mélodieux –

- 13(12) Mâle : .<u>Le champ sous-costal s'élargit progressivement et est un peu moins large que le champ médian au niveau de l'avant dernière cellule de celui-ci</u>
 - .Champ costal moins de 2 fois plus large que le champ médian
 - Taille: mâle: 12,5-14 mm; femelle: 17-19 mm
- Individus arborant une coloration verte amande assez fréquents (plus que chez les deux autres espèces du complexe BBM)
- Pelouses rocailleuses, éboulis, landes sablonneuses, végétation rase, sèche et lacunaire

Chorthippus mollis (Charpentier, 1825)

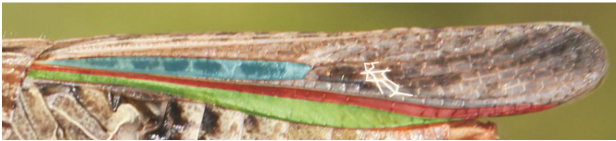
– Le Criquet des jachères –

Stridulations des espèces du complexe Chorthippus BBM



Chorthippus mollis: stridulation: longue (environ 20 à 30 sec minimum), consistant en un crescendo de syllabes de plus en plus fortes et rapides, s'atténuant et se ralentissant à la fin

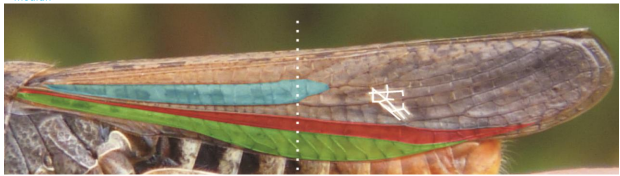
Tegmina des espèces du complexe Chorthippus BBM



Chorthippus brunneus (mâle): largeur du Champ médian = 2x Champ sous-costal



Chorthippus biguttulus (mâle) : brusque élargissement du Champ sous-costal ; largeur du Champ costal = 2x Champ médian



Chorthippus mollis (mâle): largeur Champ costal < 2x Champ médian; Champ sous-costal moins large que le Champ médian au niveau de l'avant dernière cellule (pointillés)

14(1) - <u>Carènes latérales flexueuses ou parallèles</u> dans la prozone



15(18) - <u>Genoux postérieurs généralement</u> concolores, parfois partiellement foncés

- Tegmina normalement développés chez les deux sexes (sub-macroptère ou macroptère)

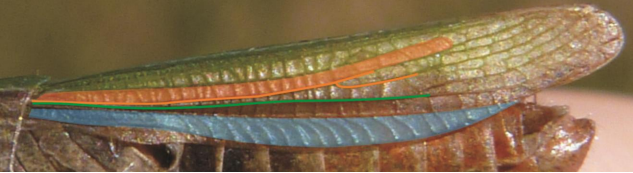




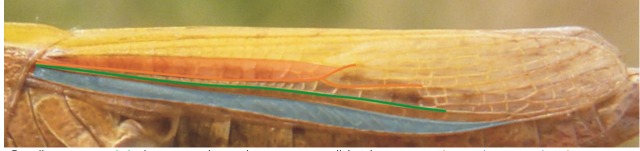
- 16(17) <u>Nervure radiale des tegmina droite, plus ou moins parallèle à la nervure médiane</u> (surtout visible chez le mâle)
 - Nervure radiale non épaissie en son milieu
- <u>Carènes latérales plutôt flexueuses dans la prozone et divergeant vers l'arrière</u> (voir photo ci-dessus, point 14)
 - Champ costal généralement plus grand que le champ médian
 - Tegmina avec lobe basal
 - Taille: mâle: 14-18 mm; femelle: 19-25 mm

Chorthippus dorsatus (Zetterstedt, 1821)

– Le Criquet verte-échine –



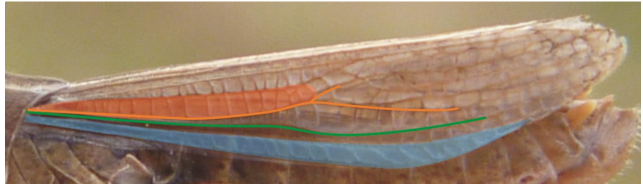
Mâle : nervure radiale des tegmina droite, plus ou moins parallèle à la nervure médiane ; champ costal > champ médian



Femelle : nervure radiale des tegmina droite, plus ou moins parallèle à la nervure médiane ; champ costal ≥ champ médian

- 17(16) <u>Nervure radiale des tegmina flexueuse</u>, s'écartant brusquement de la nervure médiane (surtout visible chez le mâle)
 - Nervure radiale épaissie en son milieu
 - Carènes latérales plutôt parallèles et divergeant faiblement vers l'arrière
 - Champ costal de taille généralement inférieure ou égale à celle du champ médian
- <u>Tegmina sans lobe basal</u> (parfois très faiblement marqué) : exception chez les Chorthippus
 - Taille: mâle: 13-15 mm; femelle: 18-21 mm

Chorthippus albomarginatus (Charpentier, 1825) – Le Criquet marginé –



Mâle : nervure radiale des tegmina flexueuse, s'écartant brusquement de la nervure médiane ; champ costal ≤ champ médian



Femelle : nervure radiale des tegmina flexueuse, s'écartant brusquement de la nervure médiane ; champ costal ≤ champ médian

18(15) - <u>Genoux postérieurs fortement obscurcis,</u> <u>le plus souvent noirs</u>

- Femelle microptère et mâle brachyptère





Carènes latérales parallèles dans la prozone et divergeant faiblement dans la métazone

- 19(20) Mâle avec les ailes postérieures distantes du stigma
- Femelle avec les tegmina acuminés, ne dépassant pas le milieu des fémurs postérieurs (on observe occasionnellement des individus macroptères)
 - Valves de l'oviscapte courtes
 - Taille: mâle: 13-16 mm; femelle: 17-23 mm
 - Un des criquets les plus répandus, dans des milieux mésophiles à xérophiles

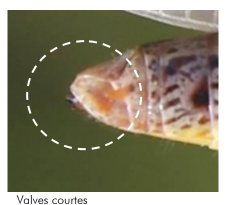
Chorthippus parallelus parallelus (Zetterstedt, 1821)

- Le Criquet des pâtures -









Tegmina ne dépassant pas le milieu des fémurs et acuminés





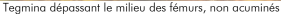
Femelle : forme rose aux ailes développées

Mâle : ailes postérieures distantes du stigma

- 20(19) Mâle avec les ailes postérieures atteignant presque le stigma
- <u>Femelle avec les tegmina non acuminés, relativement courts mais dépassant le milieu des fémurs postérieurs</u> (on observe occasionnellement des individus macroptères)
 - Valves de l'oviscapte longues
- Plutôt montagnarde ; fréquente principalement les prairies marécageuses et tourbières (occasionnellement dans des milieux moins humides)
 - Taille: mâle: 13-16 mm; femelle: 17-23 mm

Chorthippus montanus (Charpentier, 1825) – Le Criquet palustre –









Mâle : ailes postérieures atteignant le stigma

Genre Euchorthippus (Tarbinsky, 1925)

- 1(2) Ailes postérieures plus courtes que les tegmina d'environ 1 ou 2 mm
 - Tegmina du mâle n'atteignant pas la base des lobes géniculaires
- <u>Extrémité des tegmina de la femelle plus proche du milieu des fémurs postérieurs</u> que des genoux
 - Carènes latérales du pronotum arrondies et non saillantes
 - Apex des antennes concolores
 - Plaque sous-génitale du mâle longue et effilée
 - Taille: mâle: 15-20 mm; femelle: 21-27 mm

Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848) – Le Criquet opportuniste –



Mâle : tegmina n'atteignent pas la base des lobes géniculaires ; apex des antennes concolores



Femelle : extrémité des tegmina plus proches du milieu du fémur que du genou ; apex des antennes concolores



Ailes postérieures plus courtes que les tegmina



Plaque sous-génitale du mâle longue et effilée

- 2(1) Ailes postérieures aussi longues que les tegmina
 - <u>Tegmina du mâle atteignant la base des lobes géniculaires</u>
- <u>Extrémité des tegmina de la femelle plus proche des genoux que du milieu des fémurs postérieurs</u>
 - Carènes latérales du pronotum saillantes et fines
 - Apex des antennes blanc
 - Plaque sous-génitale du mâle moyennement allongée et émoussée à l'apex
 - Taille: mâle: 14-16 mm; femelle: 18-25 mm
 - Espèce à rechercher dans la plupart des départements concernés

Euchorthippus elegantulus (Zeuner, 1940)

- Le Criquet gaulois -



Mâle : tegmina atteignent la base des lobes géniculaires ; apex des antennes blancs



Femelle : extrémité des tegmina plus proches du genou que du milieu du fémur ; apex des antennes blanc



Plaque sous-génitale du mâle courte et émoussée

INDEX

Acheta domesticus	21, 65	Eumodicogryllus bordigalensis	21, 66	Oecanthus pellucens	21, 63
	21,03	Euthystira	21,00	•	21,03
Aiolopus	00.00	brachyptera	22, 103	Oedipoda '	00.01
strepens thalassinus	22, 98	//	•	caerulescens	22, 91
TNAIASSINUS	22, 99	Gampsocleis		germanica	22, 92
Anacridium		glabra	21, 47	Omocestus	
aegyptium	22, 85	Gomphocerippus		haemorrhoidalis	22, 113
Anonconotus		rufus	22, 105	petraeus 	22, 114
alpinus	21,55	C = // = 4 = / = =	,	rufipes	22, 111
Antaxius		Gryllotalpa gryllotalpa	21, 58	viridulus	22, 112
pedestris	21, 57	,	21, 30	Paracinema	
•	21,07	Gryllus		tricolor	22, 101
Arcyptera	00.104	campestris	21, 64	Pezotettix	
fusca	22, 104	bimaculatus	21	giornae	22, 90
Barbitistes		Isophya		Phanarantara	
serricauda	21, 41	pyrenaea	21, 42	Phaneroptera falcata	21, 33
Calliptamus		Leptophyes		nana	21, 32
barbarus	22, 89	punctatissima	21, 40		21,02
italicus	22, 88		,	Pholidoptera	01.5/
	,	Locusta	22 05	griseoaptera	21, 56
Chorthippus albomarginatus	22, 123	migratoria	22, 95	Platycleis	
apricarius	22, 123	Meconema		albopunctata	21, 49
biguttulus	22, 117	meridionale	21, 38	tessellata	21, 48
binotatus	22, 118	thalassinum	21, 37	Podisma	
brunneus	22, 119	Mecostethus		pedestris	22, 87
dorsatus	22, 122	parapleurus	22, 97	Palvagrava	
mollis	22, 120	Metrioptera		Polysarcus denticauda	21, 39
montanus	22, 125	bicolor	21,51		21,07
parallelus	22, 124	brachyptera	21, 52	Psophus	
scalaris	22, 116	roeselii	21, 50	stridulus	22, 93
vagans	22, 117	saussuriana	21, 53	Pteronemobius	
Chrysochraon		Miramella		heydenii	21, 69
dispar	22, 102	alpina subalpina	22, 86	lineolatus	21, 69
Conocephalus			22,00	Ruspolia	
dorsalis	21, 35	Modicogryllus	01 /7	nitidula	21, 36
fuscus	21, 34	frontalis	21,67		,
Decticus		Myrmecophilus		Sphingonotus caerulans	22, 96
verrucivorus	21, 46	acervorum	21, 62		22, 70
	21, 40	Myrmeleotettix		Stenobothrus	
<i>Ephippiger</i>	01 40	maculatus	22, 106	lineatus	22, 107
diurnus	21, 43		,	nigromaculatus 	22, 108
Euchorthippus		Nemobius	01 40	stigmaticus	22, 109
declivus	22, 126	sylvestris	21, 68	Stethophyma	
elegantulus	22, 127	Oedaleus		grossum	22, 100
		decorus	22, 94		

Tachycines asynamorus	21, 59
Tetrix	
bipunctata	21, 75
bolivari	21, 73
ceperoi	21,72
kraussi	21, 76
subulata	21, 71
tenuicornis	21,77
undulata	21,74
Tettigonia	
cantans	21, 45
viridissima	21, 44

BIBLIOGRAPHIE

ASCETE, 2013. Liste des orthoptères de France (mise au point en 2005 et tenue à jour postérieurement). 12 p.

BARDET O., 2003. <u>Orthoptères en Bourgogne-Morvan</u>. Cahier spécial du bulletin trimestriel de la Société d'Histoire Naturelle d'Autun – Supplément au n°182, 52 p.

BARDET O., VACHER A., 2012. Le Tétrix caucasien, orthoptère nouveau pour la Bourgogne. <u>Rev. Sci. Bourgogne-Nature</u>, n°15 : 35-39.

BAUR B., BAUR H., ROESTI C., ROESTI D. & THORENS P., 2006. <u>Sauterelles, Grillons et Criquets de Suisse</u>. Haupt, Berne, 352 p.

BELLMAN H., LUQUET G., 2009. Guide des sauterelles, grillons et criquet d'Europe occidentale. Delachaux et Niestlé, 383 p.

BONNET F.-R., 2009. Guide sonore des sauterelles, grillons et criquet d'Europe occidentale. Delachaux et Niestlé, CD audio.

CLAEREBOUT S., 2013. <u>Clé de détermination photographique des criquets, sauterelles, grillons et tétrix de Belgique.</u> Cercle des Naturalistes de Belgique asbl. 96 p.

CLEMOT M. Identification des Orthoptères de Vendée. Les Naturalistes Vendéens, 90 p.

COPPA G., 2001. Cartographie des orthoptères de la région Champagne-Ardenne et de ses marges : nord-est de la France (orthopteroidea, ensifera, caelifera, mantodea). Matériaux Entomocénotiques, n°6 : 15-48.

CORAY A., THORENS P., 2001. Orthoptères de Suisse : clé de détermination. Centre suisse de cartographie de la faune, 236 p.

COSTES A., 2013. A la découverte des Orthoptères de Midi-Pyrénées. 56 p.

DEFAUT B., La détermination des orthoptères de France. 82 p.

DEFAUT B., SARDET E., BRAUD Y., 2009. Catalogue permanent de l'Entomofaune – Fascicule 7 Orthoptera. U.E.F. 94 p.

DEHONDT F., MORA F., 2013. Atlas des sauterelles, grillons et criquets de Franche-Comté – Illustrations commentées du peuple chantant de l'herbe. Naturalia Publication, 190 p.

DREAL Centre, 2003. <u>Guide des espèces et milieux déterminants de ZNIEFF en région Centre</u>. Document validé par le CSRPN de la région Centre. 79 p.

DREAL Centre, 2012. <u>Liste rouge des orthoptères de la région Centre</u>. Document validé par le CSRPN de la région Centre. 3 n

DUSOULIER F., MAZURIER M., 1996. Clé de détermination des orthoptères de Loire-Atlantique et de Vendée. <u>La Lettre de l'Atlas Entomologique régional</u> $n^{\circ}6:75-80$.

DUSOULIER F., 2010. Clé d'identification simplifiée des orthoptères des Hautes-Alpes. 59 p.

JACQUEMIN G., SARDET E., 2002. Les orthoptères de Lorraine – Une approche écologique (*Insecta, Orthoptera*). <u>Bulletin de l'Académie Lorraine des Sciences</u>, n°41 : 1-2.

MERLET F., HOUARD X., 2012. Synthèse bibliographique sur les déplacements et les besoins de continuités d'espèces animales – Fiche Criquet tricolore (*Paracinema tricolor bisignata*). OPIE, 5 p.

MERLET F., HOUARD X., 2012. Synthèse bibliographique sur les déplacements et les besoins de continuités d'espèces animales — Fiche Criquet palustre (*Chorthippus montanus*). OPIE, 5 p.

POITOU-CHARENTES NATURE ; ROQUES O. & JOURDE P. (Coords. éd), 2013. <u>Clé des Orthoptères de Poitou-Charentes</u>. Poitou-Charentes Nature, Fontaine-le-Comte, 96 p.

PRATZ J-L., CLOUPEAU R., 2010. Liste rouge commentée des orthoptères de la région Centre. <u>Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques</u>, n°15 : 17-33.

SARDET E., 2008. Contribution à l'atlas UEF : observations 2006-2007 d'Orthoptères rares en France continentale ou dans les régions peu documentées (Ensifera, Caelifera). <u>Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques</u>, n°12 : 55-64.

SARDET E., DEFAUT B., 2004. Les orthoptères menacés en France – Liste rouge nationale et listes rouges par domaines biogéographiques. <u>Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques</u>, n°9 : 125-137.

SARDET E., JACQUEMIN G., 2006. Catalogue commenté des Orthoptères de la région lorraine. <u>Matériaux Orthoptériques et Entomocénotiques</u>, n°11 : 65-86.

VOISIN J-F. (coordinateur), 2003. <u>Atlas des Orthoptères et des Mantidés de France</u>. Publication scientifiques du Muséum, 104 p.

Clef des Orthoptéroïdes d'Auvergne Limousin (phasme, mante, empuse, courtilière, grillons, sauterelles et criquets

Crédit photographique

En gras : numéro de page ; en italique : photo (numérotée de gauche à droite et de haut en bas)

Les photographies illustrant la présente clé ont été réalisées par Julien Ryelandt à l'exception des photographies précisées ci-après.

<u>Abadie Juliet</u> : **92** *(2)*

Barataud Julien: 69 (3); 85 (2)

 $\underline{\text{Bardet Olivier}}: 37 \ \textit{(1)} \ ; 68 \ \textit{(1-3)} \ ; 69 \ \textit{(1)} \ ; 71 \ \textit{(3-5)} \ ; 72 \ \textit{(1-3)} \ ; 74 \ \textit{(3)} \ ; 75 \ \textit{(1)} \ ; 76 \ \textit{(1)} \ ; 77 \ \textit{(1,2)} \ ;$

117 (1,3)

<u>Dassonneville Christophe</u>: **32** (5); **39** (1); **78** (5,6); **86** (1); **87** (2,4)

Dehondt François: 30 (6); 37 (3); 50 (1,6); 53 (3); 58 (1); 70 (4-5); 75 (2,3); 81 (1)

Derreumaux Vincent: 26 (4-6); 27 (4,6); 31 (3); 32 (6); 34 (4); 35 (4); 37 (2); 39 (2-4); 41 (3,4); 42 (1-4); 45 (1); 47 (1-3); 51 (1-3); 52 (2,4); 53 (1,2,4); 54 (3,4,6-8); 57 (3,4); 60 (3); 61 (1-3); 66 (1,2); 69 (2); 70 (1-3); 73 (1,2); 80 (1); 87 (1,3,5); 92 (1,3); 93 (1-4); 95 (1-4); 97 (5,6); 100 (4); 108 (1,2); 109 (1-4); 111 (2); 112 (2-4); 113 (1-5); 114 (1-5); 117 (2,4-6); 118 (3-5); 119 (1,2); 125 (1-4)

<u>Dubois Pascal</u>: **59** (1,2)

<u>Duflo Catherine</u>: **31** (4); **57** (1,2)

Gauquie Benoît: 78 (4); 85 (1)

<u>Lecornu Didier</u>: 29 (1); 38 (1); 45 (2); 46 (1-3); 52 (1); 66 (3)

Maillot Fréderic : 65 (1,2)

Maas Samuel: 23 (5); 36 (1); 58 (2)

Petitcolin Corinne : **27** (5) ; **41** (1,2)

Romand Jean-Louis: 44 (2)

Rust Christian: 67 (1,2)

<u>Serres Eric</u> : **62** (1)

Toury Benoît : 38 (2,3)

Trouvé Matthieu: 118 (2)

