

# Clé d'identification des Sauterelles du Poitou-Charentes

- 1 Espèce dépourvue d'ailes ou à ailes n'atteignant pas l'extrémité de l'abdomen : 2
- 1 Espèce à ailes aussi longues ou plus longues que le corps : 15
- 2 (1) Sauterelle sans ailes à **dos et pronotum bombés**, gris brun, ocre ou grisâtre, mais jamais verte. **Absence de tympan** sur les genoux antérieurs, genoux antérieurs et moyens avec une **longue épine** de chaque côté : **Sauterelle des serres** *Tachycines asynamorus* (Adelung, 1902) (Fig 1)
- 2 Dos et pronotum non bombés. Présence de tympan sur les genoux antérieurs. Absence d'épine de part et d'autre des genoux : 3
- 3 (2) **Pronotum en forme de selle de cheval** (Fig 2) d'aspect rugueux, pourvu d'un important micro-relief. Grande espèce robuste. Vu de profil, l'implantation des antennes se fait dans l'angle inférieur de l'œil (Ephippigères) : **14**
- 3 **Pronotum non en forme de selle**, lisse (Fig 3). Espèce de petite à grande taille. Vu de profil, l'implantation des antennes se fait à hauteur de la moitié supérieure de l'œil ou au-dessus : **4**
- 4 (3) **Pronotum en forme de bouclier**, couvrant presque la moitié du corps. Insecte dodu mais fragile, de petite taille, vert clair à brun jaune, ponctué de jaune pâle : **Méconème scutigère** *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825) (Fig 4)
- 4 Pronotum de forme et de proportion différentes : 5
- 5 (4) Front formant un angle aigu avec le dessus de la tête (Fig 5) ET partie supérieure du corps parcourue d'une bande brun chocolat continue, de la pointe du front à l'extrémité de l'abdomen (Fig 6). Ailes antérieures fumées de brun atteignant généralement la moitié du corps. Antennes généralement brunes. MÂLE : cerques pourvus d'une dent médiane interne. FEMELLE : oviscapte en forme de sabre, effilé et régulièrement courbé : Conocéphale des roseaux Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804)
- 5 Front ne formant pas un angle aigu avec le dessus de la tête. Partie supérieure du corps non parcourue entièrement par une bande brun chocolat : 6

**Attention**: Ne pas confonde le Conocéphale des roseaux avec le Conocéphale bigarré immature dont les ailes postérieures, généralement vertes, pourvues uniquement de nervures longitudinales, recouvrent encore les tegmens (Fig 7)

- 6 (5) Insecte **vert tendre à vert jaune**, jamais à dominante gris, brun ou paille, fragile, de **petite taille** : 7
- 6 Insecte plus robuste à dominante de gris, brun ou paille : 9
- 7 (6) Corps de forme assez cylindrique, **frêle** et de petite taille (mâle < 13 mm; femelle < 16 mm). **Ailes réduites** à des moignons ne se superposant pas. Vert clair à ligne dorsale jaune partant du front jusqu'à la pointe de l'abdomen; **deux petites taches brunes** allongées sur la partie dorso-postérieure du pronotum, juste en avant des ailes; **pas de carène latérale** sur le pronotum. MÂLE: cerques longs, en forme de pinces courbées. FEMELLE: oviscapte en forme de faux: **Méconème fragile** *Meconema meridionale* (Costa, 1860) (Fig 8)

**Attention**: A ne pas confondre avec le Méconème tambourinaire immature.

7 - Insecte à carènes latérales du pronotum surlignées de jaune, à abdomen plus rebondi : 8



Fig 1 Sauterelle des serres



Fig 2
A gauche : Ephippigère des vignes
A droite : Ephippigère carénée



Fig 3
A gauche : Phanéroptère liliacé
A droite : Decticelle bariolée



Fig 4 Méconème scutigère



Fig 5 Conocéphale bigarré



Fig 6
Conocéphale des roseaux



Fig 7
Conocéphale bigarré (larve)



Fig 8 Méconème fragile

- 8 (7) Corps vert jaune à milliers de micro-ponctuations **grisâtres**. Antennes **brun roux foncé à noires**, souvent indistinctement annelées. Tarses, tibias et genoux généralement **brunâtres à rougeâtres**. MÂLE: cerques recourbés vers l'intérieur entourant l'épiprocte à pointe relevée (Fig 9). FEMELLE: oviscapte courbé, particulièrement large (en forme de cimeterre), d'apparence lisse (très fines dents dans sa moitié distale, visibles à la loupe (Fig 10): **Leptophye ponctuée** *Leptophyes punctatissima* (Bosc, 1792) (Fig 11)
- 8 Corps vert jaune à ponctuations **jaunes**, **vert sombre** ou **rousses peu distinctes**. Antennes **vertes**. Tarses, tibias et genoux **verts**. MÂLE : cerques courbés dans leur moitié distale, épiprocte plan et bilobé (Fig 12). FEMELLE : oviscapte régulièrement recourbé et nettement denté sur deux rangées à son extrémité (Fig 13): **Barbitiste des Pyrénées** *Isophya pyreneae* (Serville, 1839) (Fig 14)
- 9 (6) Espèce de **petite taille** (< 16 mm) et d'allure cylindrique. **Coloration caractéristique** : une fine ligne blanche sépare une **large bande dorsale** brun gris clair d'un bandeau latéral brun noir. Tous trois partent du front et courent jusqu'à à la pointe de l'abdomen. La moitié inférieure de la tête, le bas du lobe latéral du pronotum et la partie ventrale sont clairs. MÂLE : cerques légèrement sinueux intérieurement, légèrement aplatis au milieu. FEMELLE : oviscapte en sabre, régulièrement effilé et recourbé vers le haut : **Decticelle frêle** *Yersinella raymondii* (Yersin, 1860) (Fig 15)
- 9 Espèce de plus grande taille ou de coloration différente : 10

10 (9) – Organes alaires **plus longs que larges** et **aussi longs voire plus que le pronotum** (Fig 16) : **11** 10 – Organes alaires **absents** ou **réduits à de petites écailles rondes** généralement plus courtes que le pronotum (Fig 17) : **13** 



Fig 9 Leptophye ponctuée



Fig 11 Leptophye ponctuée



Fig 10 Leptophye ponctuée



Fig 12 Barbitiste des Pyrénées



Fig 13 Barbitiste des Pyrénées



Fig 14 Barbitiste des Pyrénées



Fig 15 Decticelle frêle



Fig 16 Decticelle bariolée



Fig 17 Decticelle cendrée

- 11 (10) Taille > 20 mm. Lobe latéral du pronotum bordé d'une fine ligne blanche nette et régulière (Fig 18); couleur de la face inférieure de l'abdomen pâle et variable, jamais jaune vif ; fémurs postérieurs très longs, dépassant la longueur totale du corps. MÂLE : bord postérieur du 10e tergite lyré (Fig 19) ; cerques un peu déprimés avant la dent qui est courte et placée peu après le milieu. FEMELLE : 6e et 7e sternites abdominaux pourvus chacun d'une paire de petits tubercules rapprochés, parfois fusionnés ; plaque sous-génitale caractéristique, nettement plus large que longue, à échancrure apicale large limité par deux petits lobes courts (Fig 20); oviscapte long de 11-15 mm : Decticelle échassière Sepiana sepium (Yersin, 1854)
- 11– Taille < 20 mm. Lobe latéral du pronotum aux **motifs différents** ; couleur de la face inférieure de l'abdomen généralement jaune à vert vif ; **fémurs postérieurs plus courts**, généralement moins longs que la longueur totale du corps. FEMELLE : 6e et 7e sternites plans : **12**
- 12 (11) **Taches claires** (jaunes à vertes) à la base de l'abdomen (Fig 21) ; tegmens généralement brunâtres et translucides. MÂLE : Cerques dentés **près de leur deuxième tiers** (Fig 22). FEMELLE : Plaque sous-génitale profondément échancrée, **environ sur la moitié de sa longueur** (Fig 23) ; oviscapte **moins de deux fois plus long que le pronotum**, légèrement coudé à la base : **Decticelle bariolée** *Metrioptera roeselii* (Hagenbach, 1822) (Fig 16 ; 21)
- 12 **Absence de taches claires** à la base de l'abdomen. Coloration variable mais généralement présence de vert sur le haut de la tête, du pronotum et sur le bord de tegmens (il existe toutefois des individus entièrement bruns). MÂLE: Cerques dentés **peu après leur milieu** (Fig 24). FEMELLE: Plaque sous-génitale incisée sur **environ un cinquième de sa longueur** (Fig 25); oviscapte atteignant au moins le **double de la longueur du pronotum**, régulièrement arqué vers le haut. Présence actuelle à confirmer en Poitou-Charentes (il existe des mentions historiques dans les Deux-Sèvres). **Decticelle des bruyères** *Metrioptera brachyptera* (Linné, 1761) (Fig 26)



Fig 18
Decticelle échassière



Fig 20 Decticelle échassière



Decticelle échassière



Fig 21
Decticelle bariolée



Fig 22 Decticelle bariolée

Non disponible pour l'instant Fig 24 Decticelle des bruyères



Fig 26 Decticelle des bruyères



Fig 23
Decticelle bariolée



Fig 25 Decticelle des bruyères

- 13 (10) Lobe latéral du pronotum assombri et **étroitement souligné de clair** dans sa moitié postérieure (Fig 27). MÂLE : Cerques dentés très près de la base, apex divergents (Fig 28) FEMELLE : Ovipositeur une fois et demie long comme le pronotum et nettement courbé vers le haut (Fig 29) : **Decticelle cendrée** *Phodidoptera griseoaptera* (De Geer, 1773)
- 13 Lobe latéral du pronotum sombre bordé d'une **épaisse bande claire à bords nets** dans sa moitié postérieure (Fig 30). MÂLE: Cerques dentés vers le tiers basal, apex convergents (Fig 31) FEMELLE: Ovipositeur au moins deux fois plus long que le pronotum et légèrement cintré vers le haut (Fig 32): **Decticelle des friches** *Pholidoptera femorata* (Fieber, 1853)
- 14 (3) Yeux blancs ponctués d'un point noir. **Tête concolore**. MÂLE : épiprocte **en forme de cuiller**, dépassant légèrement les cerques ; cerques à dent interne longue et effilée (Fig 33). FEMELLE : oviscapte **courbé** atteignant à peine la moitié du corps ; plaque sous-génitale profondément échancrée (Fig 34) : **Ephippigère carénée** *Uromenus rugosicollis* (Serville, 1839) (Fig 35)
- 14 Yeux généralement grisâtres. **Coloration noire** au niveau de la jointure entre tête et thorax (parfois peu ou pas visible si l'individu a la tête relevée) (Fig 36). MÂLE : épiprocte **en large « T »**, n'atteignant pas l'extrémité des cerques ; cerques très courts avec une dent interne petite (Fig 37). FEMELLE : oviscapte **faiblement courbé** plus long que la moitié du corps ; plaque sous-génitale différente (Fig 38) : **Ephippigère des vignes** *Ephippiger diurnus* (Dufour, 1841) (Fig 39)



Fig 27
Decticelle cendrée



Fig 28
Decticelle cendrée



Fig 29 Decticelle cendrée



Fig 30
Decticelle des friches



Fig 32
Decticelle des friches

Non disponible pour l'instant

Fig 31
Decticelle des friches



Fig 33 Ephippigère carénée



Fig 34 Ephippigère carénée



Fig 35 Ephippigère carénée



Fig 36 Ephippigère des vignes



Fig 37 Ephippigère des vignes

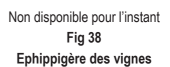




Fig 39 Ephippigère des vignes

- 15 (1) Ailes longues, les **antérieures plus courtes que les postérieures**. Insecte effilé, vert au corps ponctué de rouille. Fémurs postérieurs longs et fins (**Phanéroptères**) : **16** (Fig 40)
- 15 Ailes antérieures et postérieures de même longueur, ou les postérieures plus courtes : 18 (Fig 41)
- 16 (15) Pattes postérieures très longues ; genou postérieur atteignant ou dépassant l'apex des ailes. Lobe latéral du pronotum à **contour presque rectangulaire**, environ deux fois plus long que haut (Fig 42). Carène latérale du pronotum **soulignée d'une ligne claire** (Fig 42). Ouverture du tympan, située sur le tibia antérieur, en fente étroite. Œil clair strié de sombre verticalement (Fig 42) : **Phanéroptère liliacé** *Tylopsis liliifolia* (Fabricius, 1793)
- 16 Pattes postérieures plus courtes ; genou ne dépassant pas l'apex des ailes. Lobe latéral du pronotum à **bordure inférieure courbée**, au maximum faiblement plus long que haut (Fig 43). Carène latérale du pronotum **verte** (Fig 43). Ouverture du tympan, située sur le tibia antérieur, ovale. Yeux non striés (Fig 43) : **17**

# Genre Phaneroptera

- 17 (16) Pronotum en vue latérale généralement un peu plus long que haut (entre dans un rectangle). MÂLE : plaque sous-génitale **assez large**, à lobes apicaux **nettement divergents** (Fig 44). FEMELLE : partie inférieure de l'oviscapte légèrement anguleuse à lamelle sinueuse à la base, généralement à bordure inférieure fumée (Fig 45) : **Phanéroptère commun** *Phaneroptera falcata* (Poda, 1761)
- 17 Pronotum en vue latérale généralement aussi long que haut (entre dans un carré) voire plus haut que long. MÂLE : plaque sous-génitale **triangulaire** à **apex bidenté** (Fig 46). FEMELLE : partie inférieure de l'oviscapte régulièrement courbée, à lamelle régulière à la base (Fig 47) : **Phanéroptère méridional** *Phaneroptera nana* (Fieber, 1853)
- 18 (15) Petite espèce **fragile**, uniformément vert clair. Ailes vert clair nervurées de jaune, uniquement teintées de roux en arrière du pronotum. **Ligne dorsale jaune** partant du front et courant jusqu'aux ailes. Pronotum plus clair dans sa partie postérieure, ponctué de deux petits traits noirs et courts et de **deux taches rouille**. MÂLE: cerques longs et fins, dépassant les ailes. FEMELLE: oviscapte long, d'abord droit, puis courbé vers le haut dans la moitié distale. Vit dans le feuillage des arbres et des arbustes: **Méconème tambourinaire** *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) (Fig 48)
- 18 Espèce ne présentant pas ces caractéristiques : 19
- 19 (18) Vu de profil, angle frontal très aigu (environ 45°) (Fig 49) : 20
- 19 Vu de profil, angle frontal moins aigu ; pas de lobe frontal au-delà des antennes (Fig 50) : 22



Fig 40 Phanéroptère commun



Fig 41
Grande Sauterelle verte



Fig 42 Phanéroptère liliacé



Fig 44
Phanéroptère commun



Fig 46
Phanéroptère méridional



Fig 48
Méconème tambourinaire



Fig 50
A gauche : Grande Sauterelle verte
A droite : Dectique à front blanc



Fig 43
Phanéroptère commun



Fig 45 Phanéroptère commun



Fig 47
Phanéroptère méridional



Fig 49

A gauche : Conocéphale bigarré
A droite : Conocéphale gracieux

20 (19) – Grande espèce (20-30 mm). Ailes très longues, dépassant largement le genou postérieur, presque deux fois plus longues que l'abdomen. MÂLE : cerques dotés de deux dents internes près de l'apex (Fig 51). FEMELLE : oviscapte long et droit atteignant presque ou dépassant légèrement le bout des ailes (Fig 52) : Conocéphale gracieux Ruspolia nitidula (Scopoli, 1786)

20 - Espèce de plus petite taille (< 18 mm) à ailes plus courtes ou à peine plus longues que les genoux postérieurs : **21** 

### Genre Conocephalus

- 21 (20) Partie ventrale du thorax sans épine. MÂLE : bord postérieur du dernier segment abdominal à échancrure faiblement dentée (Fig 53). FEMELLE : oviscapte long (presqu'aussi long que l'abdomen) et rectiligne (Fig 54) : Conocéphale bigarré Conocephalus fuscus (Frabricius, 1793)
- 21 Partie ventrale du thorax pourvue de **deux épines**. MÂLE : bord postérieur du dernier segment abdominal à échancrure **nettement dentée** (Fig 55). FEMELLE : oviscapte **légèrement courbé** vers le haut, long d'environ la moitié de l'abdomen (Fig 56) : **Conocéphale des roseaux** *Conocephalus dorsalis* (Latreille, 1804)
- 22 (19) **Grande espèce** (50 mm avec les ailes), à longues ailes **dépassant très nettement les genoux postérieurs**. FEMELLE: oviscapte long, très légèrement incurvé vers le bas, atteignant ou dépassant légèrement le bout des ailes: **Grande Sauterelle verte** *Tettigonia viridissima* (Linné, 1758) (Fig 57)
- 22 Espèce moins grande, à ailes moins longues : 23
- 23 (22) **Deux épines ventrales** entre la base des deux pattes antérieures. Vu de dessus, pronotum nettement arrondi postérieurement, sans carène latérale et sans carène médiane ou à carène médiane faiblement marquée. Ailes souvent vertes maculées de noir. MÂLE: cerques triangulaires, soudainement rétrécis à la base. FEMELLE: oviscapte incurvé vers le bas, tronqué obliquement à l'apex. Présence actuelle à confirmer en Poitou-Charentes (il existe des mentions historiques dans les Deux-Sèvres et en Charente-Maritime): **Dectique des brandes** *Gampsocleis glabra* (Herbst, 1786) (Fig 58)
- 23 Thorax à partie ventrale **sans épines**. Vu de dessus, pronotum pourvu de carènes latérales et/ou dorsales, parfois partielles. MÂLE : cerques non comme ci-dessus. FEMELLE : oviscapte droit ou courbé vers le haut, jamais tronqué obliquement à l'apex : **24**
- 24 (23) Espèce **robuste**, de grande taille (>30 mm), large et lourde. Pronotum à carène médiane **nettement marquée sur toute sa longueur** : **25** (Fig 59)
- 24 Espèce **plus gracile**, de taille moindre (< 30 mm), assez élancée. Pronotum à carène médiane **seulement présente dans la moitié postérieure** : **26** (Fig 60)



Fig 51 Conocéphale gracieux

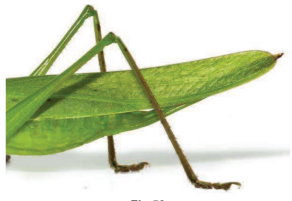


Fig 52
Conocéphale gracieux



Non disponible pour l'instant Fig 53 Conocéphale bigarré

Fig 54 Conocéphale bigarré



Fig 55 Conocéphale des roseaux

Fig 56
Conocéphale des roseaux



Fig 57
Grande Sauterelle verte



Fig 58
Dectique des brandes



Fig 59
Dectique verrucivore



Fig 60 Decticelle côtière

#### **Genre Decticus**

25 (24) – Coloration variable **pouvant comporter** du vert. Ailes **atteignant environ** l'extrémité de l'abdomen. MÂLE : cerques dotés d'une dent interne, située au milieu ; marge postérieure du 10e tergite nettement convexe (Fig 61). FEMELLE : plaque sous-génitale légèrement plus longue que large, à indentation circulaire dépourvue de bourrelets latéraux (Fig 62) : **Dectique verrucivore** *Decticus verrucivorus* (Linné, 1758) (Fig 63)

25 – Coloration brune **dépourvue** de vert. Ailes **dépassant largement** l'extrémité de l'abdomen. MÂLE : cerques dépourvus de dent interne ; marge postérieure du 10° tergite à lobes médians contigus, formant une brève indentation (Fig 64). FEMELLE : plaque sous-génitale nettement plus large que longue, à indentation en « V », bordée de bourrelets latéraux (Fig 65) : **Dectique à front blanc** *Decticus albifrons* (Fabricius, 1775) (Fig 66)

26 (24) – Lobe latéral du pronotum à marge inférieure bordé d'une **large bande claire**. Ventre **jaune à vert vif**. MÂLE : bord postérieur du 10° tergite nettement échancré à deux lobes aigus (Fig 67) ; cerques grêles, dentés à la base du tiers apical. FEMELLE : plaque sous-génitale aussi large que longue, échancrée jusque vers le milieu, à lobes rappelant des empreintes de chevreuil (Fig 68) ; oviscapte assez court, coudé à la base vers le haut, long de 7-8 mm : **Decticelle bariolée** *Metrioptera roeselii* (Hagenbach, 1822)

**Attention** : il existe des individus macroptères.

26 – Lobe latéral du pronotum à marge inférieure **tout au plus bordée d'une ligne claire**. Ventre **blanchâtre à jaunâtre**. MÂLE : bord postérieur du 10<sup>e</sup> tergite non échancré (Fig 69). FEMELLE : plaque sous-génitale divisée jusqu'au tiers (Fig 70) : **27** 



Fig 61
Dectique verrucivore

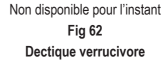




Fig 63
Dectique verrucivore

Non disponible pour l'instant Fig 64 Dectique à front blanc



Fig 65 Dectique à front blanc



Fig 67 Decticelle bariolée

Non disponible pour l'instant Fig 69 Decticelle chagrinée



Fig 66 Dectique à front blanc



Fig 68 Decticelle bariolée



Fig 70

De gauche à droite :

Decticelle carroyée

Decticelle chagrinée

Decticelle côtière

Decticelle intermédiaire

## Genre Platycleis

27 (26) – Tegmen court et étroit, à **dessin contrasté** formé d'une série de quadrilatères brun sombre. Espèce de **petite taille**, fémur postérieur d'environ 18 mm, longueur du pronotum < 5mm. MÂLE : cerques longs et fins, à dent interne située peu avant le dernier tiers (Fig 71). FEMELLE : 7e sternite à relief marqué, aigu en vue ventrale ; oviscapte court (< 6 mm) et coudé vers le haut (Fig 72) : **Decticelle carroyée** *Platycleis (Tessellana) tessellata* (Charpentier, 1825) (Fig 73)

27 – Tegmen plus large, **rarement si contrasté** (Fig 74). Espèce de **taille moyenne** ou **grande** à fémur postérieur > 18 mm et pronotum > 5 mm. MÂLE : cerques robustes à dent interne médiane (Fig 75). FEMELLE : 7e sternite plat, marqué d'une protubérance arrondie en vue ventrale ou porteur de deux saillies transversales ; oviscapte long (> 7mm) et régulièrement recourbé vers le haut : **28** 

28 (27) - FEMELLE: 29

28 – MÂLE : **30** 

29 (28) – 7° sternite lisse (Fig 76); oviscapte assez court, nettement courbé vers le haut (comme celui de D. intermédiaire) (Fig 76); bords latéraux de la plaque sous-génitale convergents vers l'apex (Fig 77): Decticelle chagrinée Platycleis albopunctata (Goeze, 1778)

29 – 7° sternite présentant **deux bosses transversales** (Fig 78) ; oviscapte **assez court**, **nettement courbé** vers le haut (comme celui de D. chagrinée) (Fig 78) ; bords latéraux de la plaque sous-génitale **divergents vers l'apex** (Fig 79) : **Decticelle intermédiaire** *Platycleis intermedia* (Audinet Serville, 1838)

29 – 7° sternite présentant une **protubérance arrondie** (Fig 80) ; oviscapte **long**, **faiblement recourbé** vers le haut (Fig 80) ; bords latéraux de la plaque sous-génitale **presque parallèles** (Fig 81) : **Decticelle côtière** *Platycleis affinis* (Fieber, 1853)



Fig 71
Decticelle carroyée



Fig 72
Decticelle carroyée



Fig 73

Decticelle carroyée



Fig 74
En haut : Decticelle chagrinée
Au milieu : Decticelle côtière
En bas : Decticelle intermédiaire



Fig 76 Decticelle chagrinée



Fig 78
Decticelle intermédiaire



Fig 80 Decticelle côtière



Fig 75 Decticelle côtière



Fig 77 Decticelle chagrinée



Fig 79
Decticelle intermédiaire



Fig 81 Decticelle côtière

**ATTENTION**: l'identification des mâles de ces Decticelles est problématique et nécessite l'examen des titillateurs ou l'écoute des stridulations. La forme des cerques apporte une information qu'il faut prendre avec prudence. Hormis chez la Decticelle carroyée, et dans une certaine mesure la Decticelle côtière, seules les femelles du genre *Platycleis* sont identifiables sur examen des critères morphologiques. Les critères suivants sont néanmoins donnés à titre indicatif.

- 30 (28) Cerques **régulièrement effilés** de la base à l'apex malgré la présence de la dent médiane (Fig 82) : **Decticelle côtière** *Platycleis affinis* (Fieber, 1853)
- 30 Cerques soudainement rétrécis après la dent interne médiane (Fig 83) : 31
- 31 (30) Espèce de taille moyenne : longueur du pronotum ≤ 6 mm, longueur du tegmen < 22 mm, longueur du fémur postérieur : 16,5-21,5 mm. Titillateurs à base robuste et large : Decticelle chagrinée Platycleis albopunctata (Goeze, 1778)
- 31 Espèce plus grande : longueur du pronotum ≥ 6 mm, longueur du tegmen < 25 mm, longueur du fémur postérieur : 19,5-24 mm. Titillateurs à base fine et longue : Decticelle intermédiaire *Platycleis intermedia* (Audinet Serville, 1838)



Fig 82
Decticelle côtière



Fig 83
Decticelle intermédiaire