

COLEOPTERES CHRYSOMELIDAE CLYTRINAE

de France continentale et de Corse

Par Cédric Alonso
macroplea@orange.fr

2007



SOMMAIRE

Introduction.....	p. 3
Généralités.....	p. 4
Liste.....	p. 7
Tableau des genres.....	p. 8
Tableau des espèces	
- Genre <i>Labidostomis</i> Dejean, 1836.....	p. 9
- Genre <i>Macrolenes</i> Dejean, 1836.....	p. 15
- Genre <i>Lachnaia</i> Dejean, 1836.....	p. 16
- Genre <i>Tituboea</i> Lacordaire, 1848.....	p. 20
- Genre <i>Antipus</i> De Geer, 1778.....	p. 21
- Genre <i>Coptocephala</i> Dejean, 1836.....	p. 22
- Genre <i>Clytra</i> Laicharting, 1781.....	p. 27
- Genre <i>Chilotomina</i> Reitter, 1912.....	p. 31
- Genre <i>Cheilotoma</i> Dejean, 1836.....	p. 31
- Genre <i>Smaragdina</i> Dejean, 1836.....	p. 32
Bibliographie.....	p. 37
Fiche d'observation.....	p. 38

INTRODUCTION

Ce Pdf est consacré à l'identification des *Clytrinae* de France continentale et de Corse.

Il n'existe pas encore d'ouvrage dans lequel l'ensemble de cette sous-famille soit représenté et les lacunes observées m'ont conduit à établir une liste précise des espèces présentes sur notre territoire.

Par ailleurs, ce document n'est qu'une synthèse de la bibliographie existante et les critères utilisés dans cette clef d'identification ont été corrigés et complétés par M. Jean-Claude Bourdonné.

Les photographies sont la propriété du Dr. Lech Borowiek de l'université de Wrocław. Ces pages ne peuvent en aucun cas être destinées à une utilisation commerciale.

La nomenclature ne reprend pas le programme de Fauna Europaea qui n'est pas mis à jour et recèle quelques erreurs.

Ce document comprend en dernière page une fiche d'observation que vous pouvez me renvoyer par courriel. Le but de cette démarche est d'obtenir une base de données utile permettant - à terme - de compléter la clef avec une carte de répartition par espèce.

Je tiens à remercier tout particulièrement Messieurs Jean-Claude BOURDONNE, Lech BOROWIEK et Arnaud HORELLOU, sans qui ce document n'aurait jamais vu le jour.

Mes pensées vont aussi à Anne, Bruno, Patrick et Dom' pour leurs bienfaits envers la communauté du forum « Le monde des insectes ». 😊

GENERALITES

La sous-famille des *Clytrinae* est représentée par près de 1500 espèces réparties dans le monde entier. Elle se divise en plusieurs tribus mais seul les *Clytrini* se rencontrent en Europe.

En France, on trouve les genres *Labidostomis*, *Macrolenes*, *Lachnaia*, *Tituboea*, *Antipus*, *Coptocephala*, *Clytra*, *Chilotomina*, *Cheilotoma*, *Smaragdina*, soit un total de 39 espèces dont 2 sont à rechercher.

Ils se caractérisent par la tête enfoncée dans le pronotum, celle-ci étant généralement visible de dessus; le corps cylindrique, subparallélépipédique ou ovalaire ; les antennes dentées, relativement courtes et souvent plus développées chez les mâles ; les hanches antérieures très rapprochées voir contiguës.

Dans certains genres (*Labidostomis*, *Macrolenes*, *Tituboea*, *Antipus*) le dimorphisme sexuel est très accusé. Les pattes antérieures des mâles sont hyper développées et jouent un rôle de pinces saisisseuses dans l'acte d'accouplement.

Les adultes sont des phytophages stricts, le plus souvent phyllophages. Ils s'attaquent aux jeunes pousses, aux fleurs, aux feuilles tendres et même aux bourgeons.

On les observe parfois en masse et ils peuvent provoquer des dégâts dans certaines cultures. BALACHOWSKY (1963) émet l'hypothèse d'une suralimentation pré-nuptiale. Il note que la ponte et l'accouplement sont souvent précédés par une intense frénésie alimentaire.

La plupart des espèces sont polyphages et peuvent se rencontrer sur de très nombreuses essences.

Ils sont héliophiles et thermophiles et sont généralement actifs aux heures chaudes de la journée.

Les larves sont myrmécophiles et vivent dans les fourmilières ou à proximité de celles-ci. Leurs mœurs sont encore peu connues mais quelques études leur sont consacrées: DONISTHORPE (1902), SKWARRA (1927), JOLIVET (1952), ERBER (1988). Ainsi, la larve de *Clytra (Clytra) quadripunctata* (Linnaeus 1758) est bien connue.

Résumé de la biologie larvaire de *Clytra (Clytra) quadripunctata* (Linnaeus 1758) extrait du « Traité d'entomologie appliquée à l'agriculture » Tome I Vol. II par A.S. BALACHOWSKY.

Cette espèce vit dans les fourmilières de la fourmi rousse (*Formica rufa* L.). L'œuf est abandonné par la femelle au niveau du sol ; il est ovalaire et entouré d'une petite collerette formée de petites bractées excrémentielles cachant sa véritable forme. Les fourmis véhiculent cet œuf dans leur fourmilière le confondant avec un débris végétal (Il ne s'agirait sans doute pas de « confusion » ou d' « assimilation visuelle » mais de stimuli dont l'origine resterait à préciser).

Il y a donc pénétration « passive » et non « volontaire » de l'insecte dans la fourmilière.

La larve néonée éclot une vingtaine de jour plus tard au milieu de la fourmilière qu'elle ne quittera plus jusqu'à sa transformation en stade imaginal, se nourrissant de débris végétaux qu'elle trouve à sa portée.

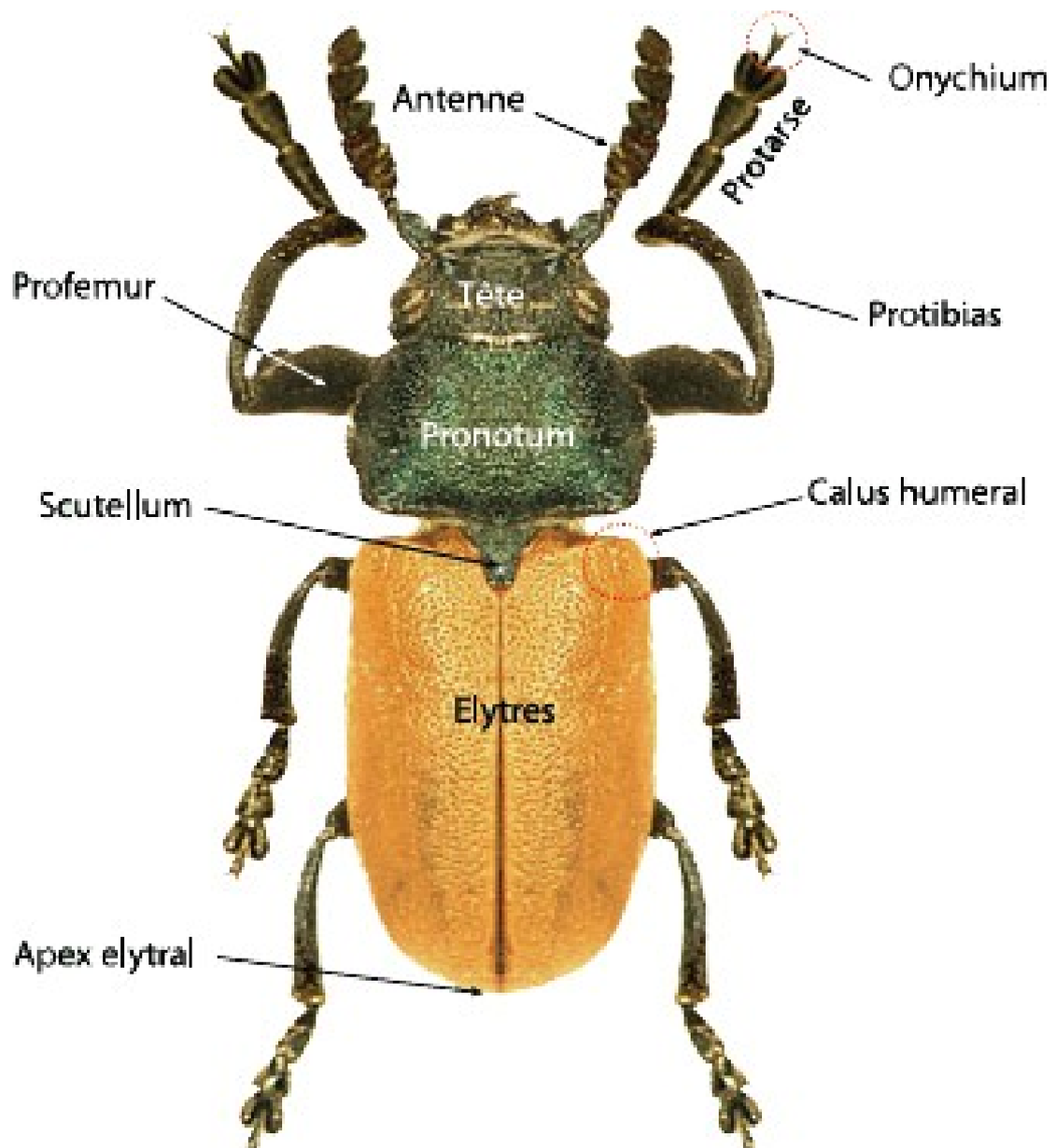
Elle possède une forme recourbée avec un corps mou, blanc, décoloré, à segmentation peu distincte. Elle est incluse dans un fourreau larvaire construit dès le premier stade au dépens de la capsule ovulaire vide, sur laquelle elle agglomère progressivement ses excréments mêlés de terre. Ce fourreau la protégera des attaques des fourmis.

La forme des fourreaux larvaires varie selon les espèces.

A chaque mue, la larve accroche son fourreau à une brindille et se met en « position de défense » sa tête, fortement sclérifiée à vertex épaissi, servant de clapet de protection. Il en est de même pour la nymphose qui s'effectue dans le fourreau.

L'adulte perforant le cocon terreux larvaire abandonne la fourmilière avec grande précaution tombant en « immobilisation réflexe » au moindre contact ; il émet également par la bouche un liquide répulsif pour les autres insectes, phénomène bien connu chez d'autres *Chrysomelidae* comme les *Timarcha*.

MORPHOLOGIE GENERALE



LISTE DES ESPECES

Labidostomis (Chlorostola) centromaculata Gené, 1839
Labidostomis (Labidostomis) taxicornis (Fabricius, 1792)
Labidostomis (Labidostomis) lusitanica (Germar, 1824)
Labidostomis (Labidostomis) pallidipennis (Gebler, 1830)
Labidostomis (Labidostomis) cyanicornis (Germar, 1822)
Labidostomis (Labidostomis) longimana (Linnaeus, 1760)
Labidostomis (Labidostomis) tridentata (Linnaeus, 1758)
Labidostomis (Labidostomis) axillaris (Lacordaire, 1848)
Labidostomis (Labidostomis) lucida (Germar, 1824)
Labidostomis (Labidostomis) humeralis (D.H. Schneider, 1792)

Macrolenes dentipes (G.A. Olivier, 1808)

Lachnaia cylindrica (Lacordaire, 1848)
Lachnaia hirta (Fabricius, 1801) ??
Lachnaia tristigma (Lacordaire, 1848)
Lachnaia pubescens (Dufour, 1820)
Lachnaia paradoxa (G.A. Olivier, 1808)
Lachnaia sexpunctata (Scopoli, 1763)
Lachnaia italica Weise, 1881

Tituboea biguttata (G.A. Olivier, 1791)

Antipus sexmaculata (Fabricius, 1781)

Coptocephala (Coptocephala) linnaeana Petitpierre & Alonso-Zarazaga, 2000
Coptocephala (Coptocephala) rubicunda (Laicharting, 1781)
Coptocephala (Coptocephala) scopolina (Linnaeus, 1767)
Coptocephala (Coptocephala) unifasciata (Scopoli, 1763)
Coptocephala (Coptocephala) raffrayi (Desbrochers, 1870)

Clytra (Clytraria) atraphaxidis (Pallas, 1773)
Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus, 1758)
Clytra (Clytra) laeviuscula Ratzeburg, 1837
Clytra (Clytra) espanoli Daccordi & Petitpierre, 1977

Chilotomina nigratarsis (Lacordaire, 1848)
Cheilotoma musciformis (Goeze, 1777)

Smaragdina (Smaragdina) concolor (Fabricius, 1792)
Smaragdina (Smaragdina) salicina (Scopoli, 1763)
Smaragdina (Smaragdina) diversipes (Letzner, 1839)
Smaragdina (Smaragdina) ferulae Gené, 1839
Smaragdina (Smaragdina) flavicollis (Charpentier, 1825)
Smaragdina (Smaragdina) affinis (Illiger, 1794)
Smaragdina (Smaragdina) aurita (Linnaeus, 1767)
Smaragdina (Smaragdina) xanthaspis (Germar, 1824) ??

TABLEAU DES GENRES

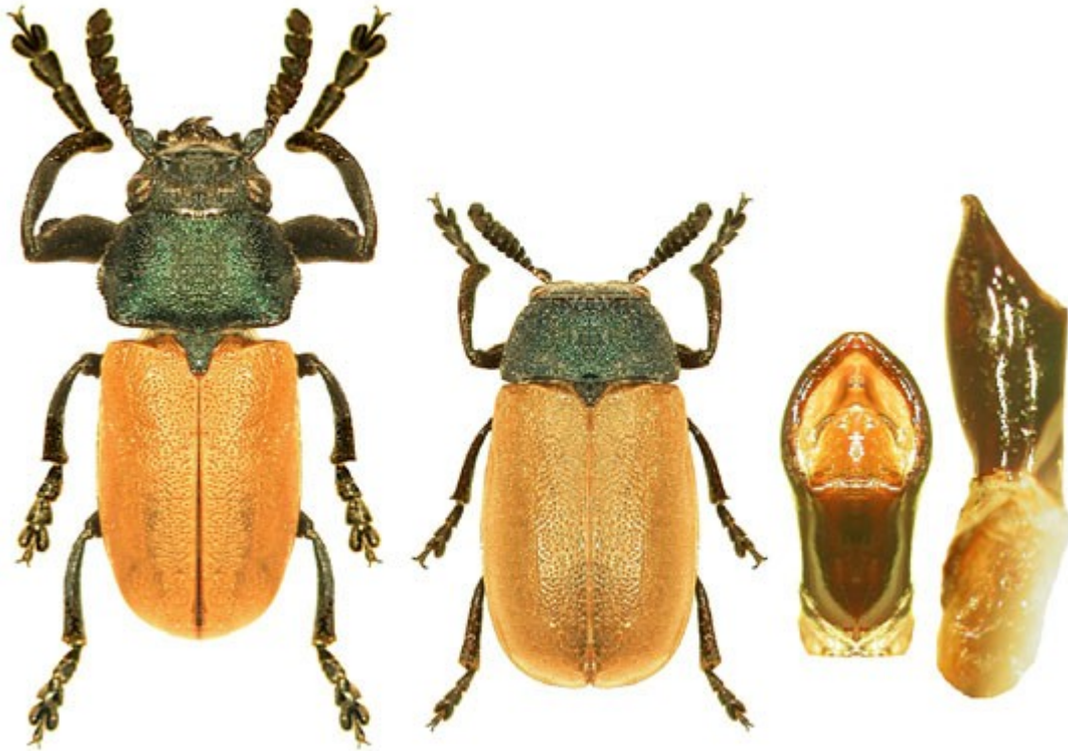
1 - Angles postérieurs du pronotum saillants et courbés sur la base des élytres.....	2
- Angles postérieurs du pronotum arrondis et non courbés sur la base des élytres.....	5
2 - Elytres bleues métalliques sans taches.....	3
- Elytres jaunâtre souvent tachées.....	4
3 - Pronotum unicolore, mandibules noires, yeux légèrement échancrés en dedans.....
.....	<i>Chilotomina</i> (p.31)
- Pronotum bicolore, mandibules jaunes, yeux entiers.....	<i>Cheilotoma</i> (p.31)
4 - Fémurs antérieurs bidentés.....	<i>Macrolenes</i> (p.15)
- Fémurs antérieurs inermes.....	<i>Labidostomis</i> (p.9)
5 - Elytres jaunes ou rouges.....	6
- Elytres sombres, bleues vertes ou noires.....	<i>Smaragdina</i> (p.32)
6 - Marge antérieure du pronotum rectiligne ou subrectiligne.....	7
- Marge antérieure du pronotum en arc légèrement convexe.....	<i>Coptocephala</i> (p.22)
7 - Pronotum glabre (sauf <i>Clytra quadripunctata</i> ssp. <i>puberula</i>).....	8
- Pronotum pubescent.....	<i>Lachnaia</i> (p.16)
8 - Pattes antérieures semblables dans les deux sexes.....	<i>Clytra</i> (p.27)
- Pattes antérieures longues chez le male.....	9
9 - Base des élytres rebordée entre l'épaule et le scutellum.....	<i>Tituboea</i> (p.20)
- Base des élytres non rebordée entre l'épaule et le scutellum.....	<i>Antipus</i> (p.21)

TABLEAU DES ESPECES

➔ **Labidostomis** Dejean 1836

- 1 - Antennes dentées à partir du quatrième article.....**2**
 - Antennes dentées à partir du cinquième article.....**3**
- 2 - Marges du pronotum denticulée, pas de point huméral. Longueur 7.5-12 mm.....
**Labidostomis taxicornis** (Fabricius, 1792)
 - Marges du pronotum lisses, un point huméral et parfois même un point discal. Les élytres peuvent porter une tache oblongue sombre sur les 2/3 de leur longueur. Long. 5.5-10 mm.....**Labidostomis lusitanica** (Germar, 1824)
- 3 - Pronotum glabre, labre noir.....**5**
 - Pronotum pubescent, labre jaune.....**4**
- 4 - Elytres jaune clair, pronotum à pubescence dense et longue. Longueur 8 -11 mm....
**Labidostomis pallidipennis** (Gebler, 1830)
 - Elytres jaune foncé, pronotum à pubescence peu serrée et courte, l'espèce n'est pas cantonnée aux Alpes, G. Tempère l' a récoltée dans les Pyrénées Orientales. . Long. 5-8 mm.....**Labidostomis cyanicornis** (Germar, 1822)
- 5 - Grandes espèces (>6mm) à ponctuation plus distincte sur le pronotum que sur les ...
 élytres.....**7**
 - Petite espèce (<6mm) à ponctuation aussi forte sur le pronotum que sur les élytres**6**
- 6 - Elytres sans tache sur la suture. Longueur 4.5-6 mm.....
**Labidostomis longimana** (Linnaeus, 1760)
 - Elytres avec une tache sur la suture; Corse. Cette forme correspond peut-être à *L. syriaca*, à tache élytrale plus petite. Longueur 4.5-5 mm.....
**Labidostomis centromaculata** Gené, 1839
- 7 - Elytres avec un point huméral, pronotum très transverse..... **8**
 - Elytres sans point huméral, pronotum peu transverse. Long. 6.5-9 mm.....
**Labidostomis tridentata** (Linnaeus, 1758)
- 8 - Pronotum convexe, brillant à ponctuation fine et peu dense.....**9**
 - Pronotum peu convexe, mat, à ponctuation forte et dense. Longueur 7.5-10 mm.....
**Labidostomis humeralis** (D.H. Schneider, 1792)
- 9 - Mandibules du mâle à profil convexe, taille plus petite, ponctuation du disque du
 pronotum plus fine. Longueur 6-8 mm..... **Labidostomis lucida** (Germar, 1824)
 - Mandibules du mâle à profil concave, taille plus grande, ponctuation du disque du....
 pronotum moins fine.....**Labidostomis axillaris*** (Lacordaire, 1848)

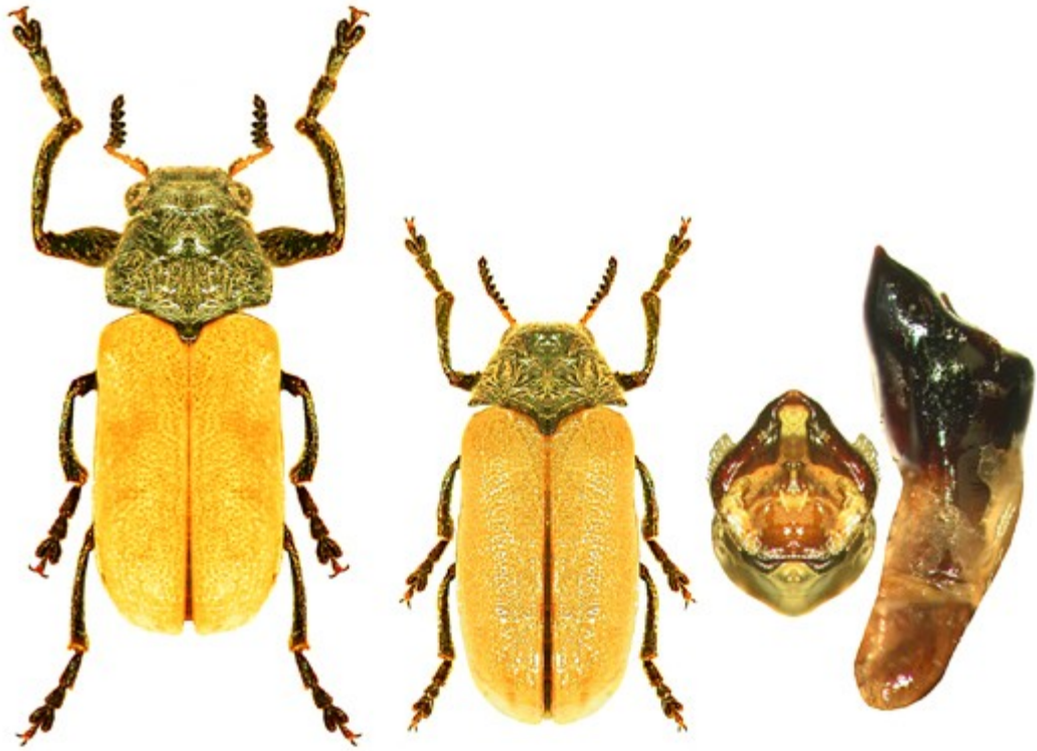
*sans photo



Labidostomis (Labidostomis) taxicornis (Fabricius, 1792)



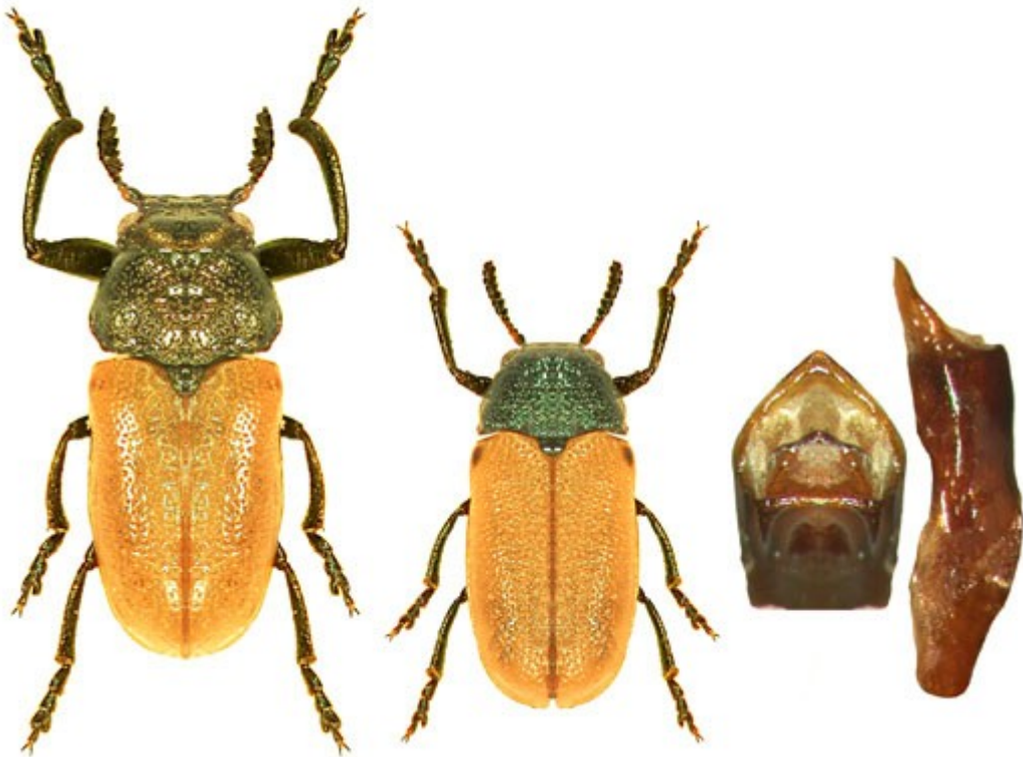
Labidostomis (Labidostomis) lusitanica (Germar, 1824)



Labidostomis (Labidostomis) pallidipennis (Gebler, 1830)



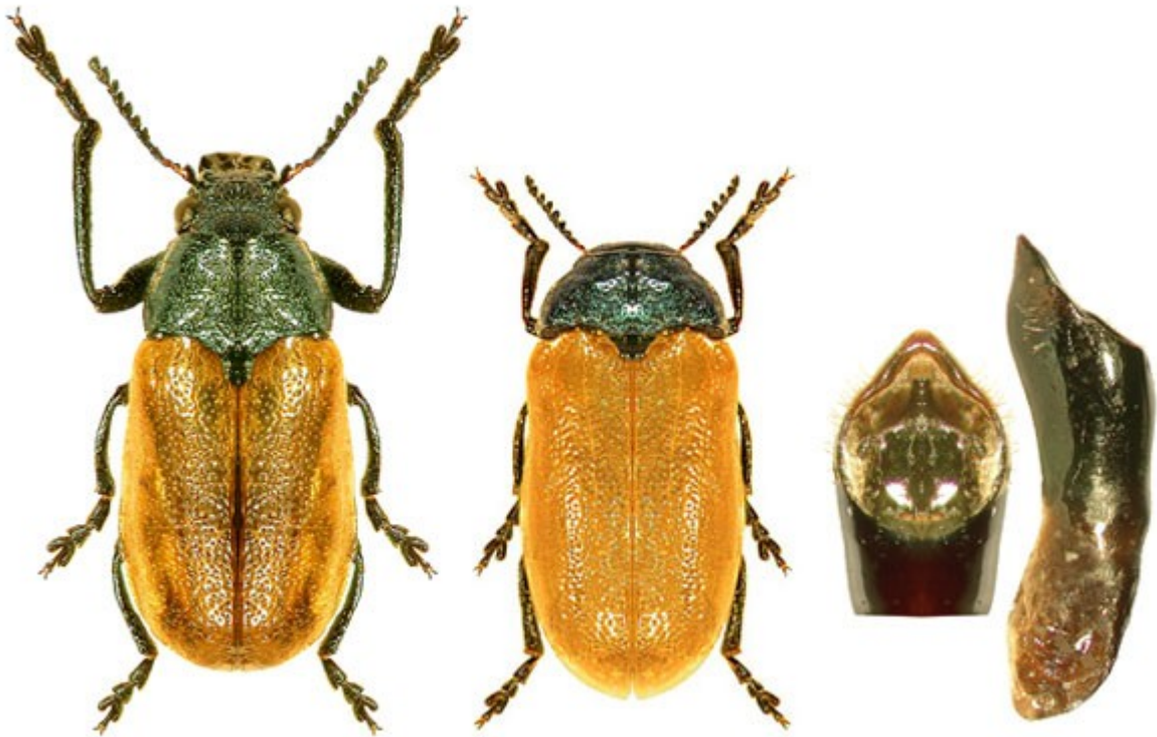
Labidostomis (Labidostomis) cyanicornis (Germar, 1822)



Labidostomis (Labidostomis) longimana (Linnaeus, 1760)



Labidostomis (Chlorostola) centromaculata Gené, 1839



Labidostomis (Labidostomis) tridentata (Linnaeus, 1758)



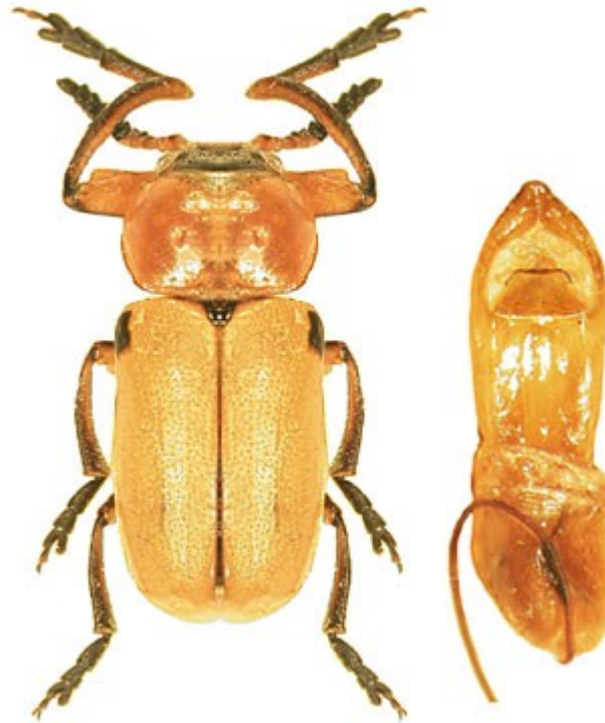
Labidostomis (Labidostomis) lucida (Germar, 1824)



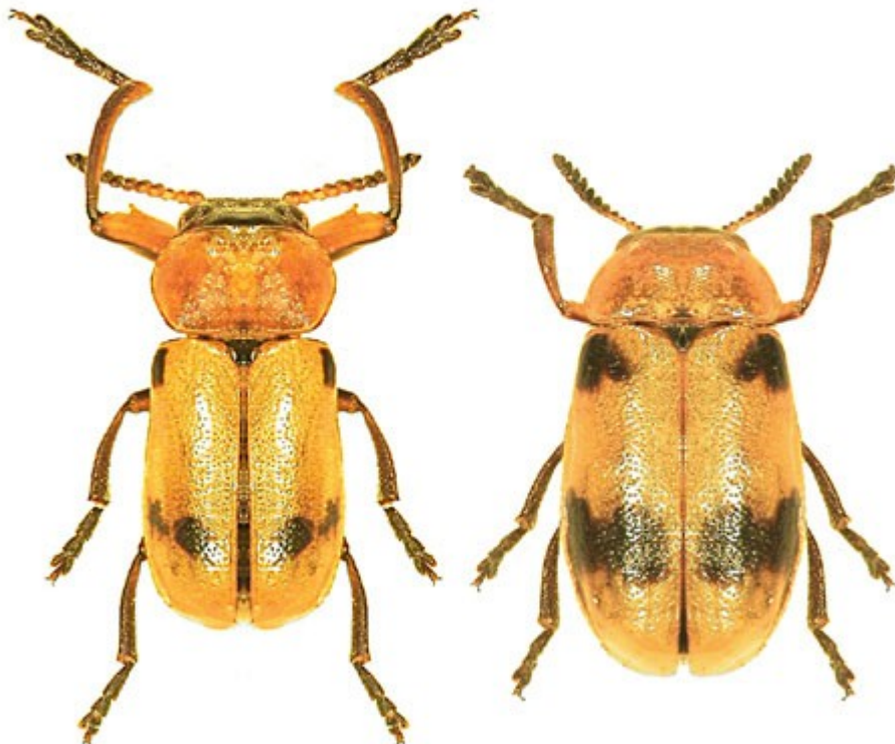
Labidostomis (Labidostomis) humeralis (D.H. Schneider, 1792)

➔ **Macrolenes** Dejean, 1836

- Une seule espèce, du sud. Long.4-7 mm.... **Macrolenes dentipes** (G.A. Olivier, 1808)



Macrolenes dentipes (G.A. Olivier, 1808)

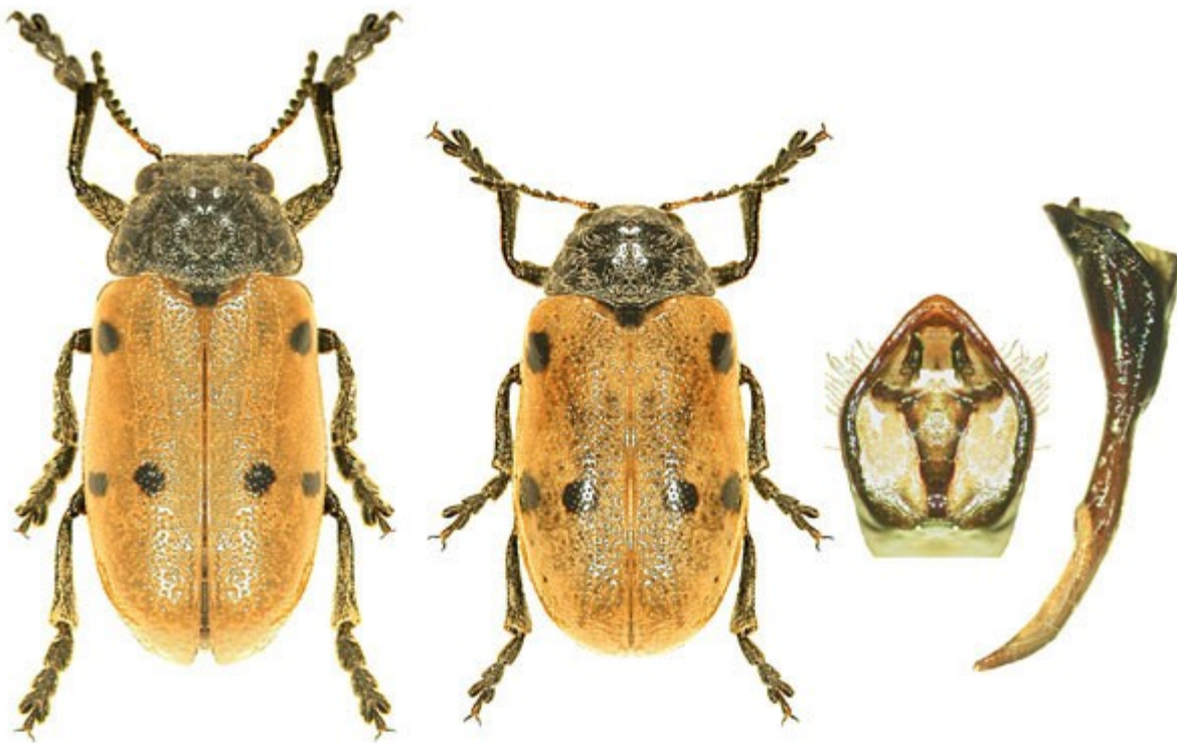


Macrolenes dentipes (G.A. Olivier, 1808)

➔ **Lachnaia** Dejean 1836

- 1 - Point noir huméral sur le calus; base des élytres entièrement rebordée.....**2**
 - Point noir huméral légèrement en arrière du calus; base des élytres non rebordée. ...
 Longueur 8 -11 mm.....***Lachnaia cylindrica*** (Lacordaire, 1848)
- 2 - Pronotum à pubescence couchée, peu dense.....**3**
 - Pronotum à pubescence très érectile et dense. Long.7.5-11 mm. Présence en
 France douteuse, à confirmer, espèce espagnole.....***Lachnaia hirta*** (Fabricius, 1801)
- 3 - Pronotum noir ardoisé; élytres ponctuées jusqu'a l'apex.....**4**
 - Pronotum bleu acier; ponctuation élytrale effacée vers l'apex. Longueur 6.5 - 9 mm...
***Lachnaia tristigma*** (Lacordaire, 1848)
- 4 - 2ème article des tarsi antérieurs au moins deux fois plus long que large.....**5**
 - 2ème article des tarsi antérieurs un peu plus long que large.....**6**
- 5 - Antennes dentées à partir du 4^{ème} article ; le troisième article des tarsi antérieurs
 plus ou moins triangulaire. Longueur 8-13 mm..***Lachnaia pubescens*** (Dufour, 1820)
 - Antennes dentées à partir du 5^{ème} article, le troisième article des tarsi cordiforme. ...
 Longueur 6-12 mm. Pyrénées-Orientales.....***Lachnaia paradoxa*** (G.A. Olivier, 1808)
- 6 - Jaune d'ocre; édéage vu de profil plus élancé. Long.10-13 mm Espèce à rechercher,
 Alsace.....***Lachnaia sexpunctata*** (Scopoli, 1763)
 - Jaune brillant; édéage vu de profil plus trapu; Corse et sud-est. Longueur 7.5-10 mm
***Lachnaia italica*** Weise 1881

En Corse, il s'agit de la sous espèce ***Lachnaia italica occidentalis*** Grasso, 1963.
 Dans le sud-est, ***Lachnaia italica italica*** Weise, 1881.



Lachnaia cylindrica (Lacordaire, 1848)



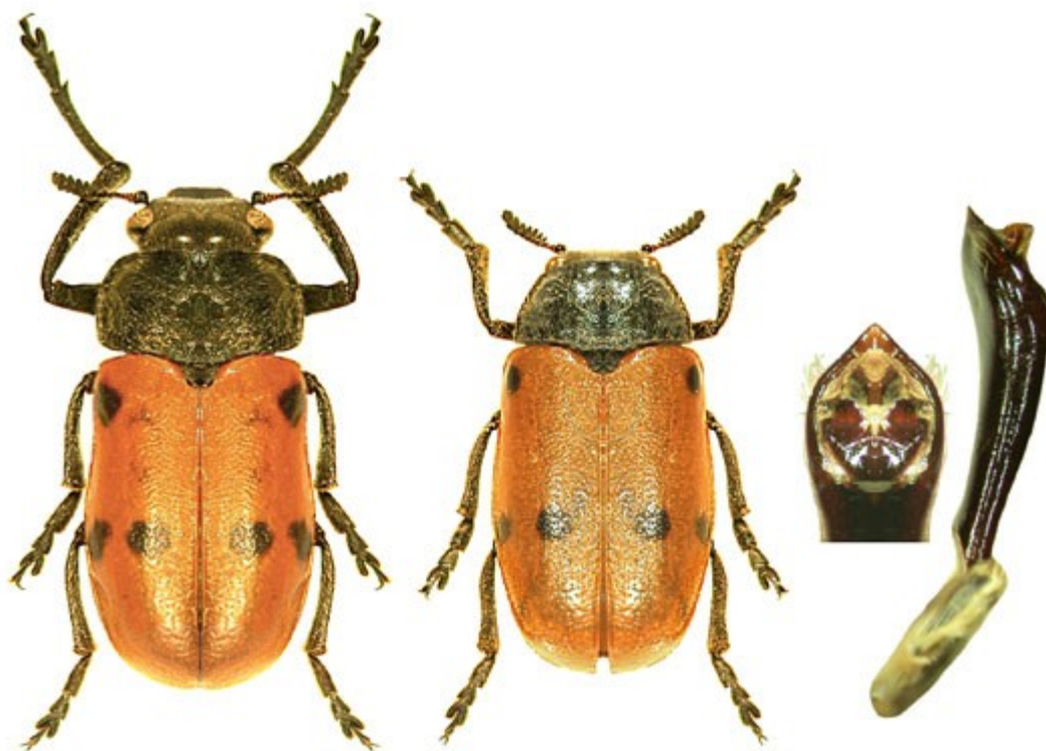
Lachnaia hirta (Fabricius, 1801)



Lachnaia tristigma (Lacordaire, 1848)



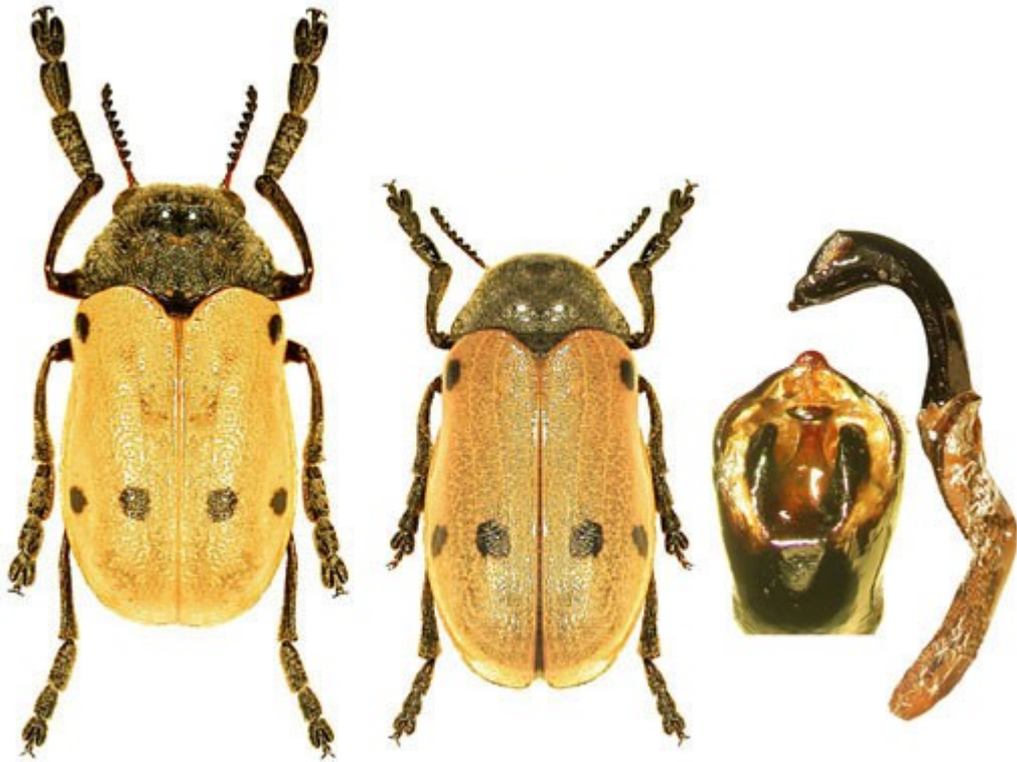
Lachnaia pubescens (Dufour, 1820)



Lachnaia paradoxa (G.A. Olivier, 1808)



Lachnaia paradoxa - forme typique



Lachnaia sexpunctata (Scopoli, 1763)



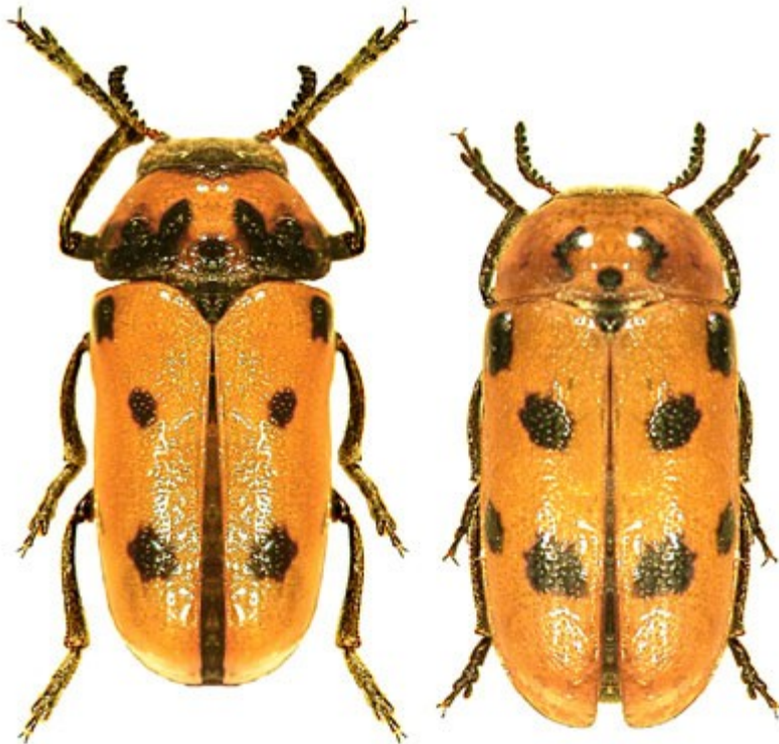
Lachnaia italica Weise, 1881

➔ **Tituboea** Lacordaire, 1848

- Une seule espèce. Long. 6-9 mm.....*Tituboea biguttata* (G.A. Olivier, 1791)



Tituboea biguttata (G.A. Olivier, 1791) - Forme typique



Tituboea biguttata - aberration

➔ **Antipus** De Geer, 1778

-Une seule espèce. Long. 8.5-13 mm.....***Antipus sexmaculatus*** (Fabricius, 1781)



Antipus sexmaculatus (Fabricius, 1781)



Antipus sexmaculatus - aberration

➔ **Coptocephala** Dejean, 1836

Pas de critères externes pour ce genre. Les espèces sont très semblables et très variables et ne s'identifient de façon certaine qu'en étudiant les édéages.

- ***Coptocephala linnaeana*** Petitpierre & Alonso-Zarazaga, 2000
- ***Coptocephala rubicunda*** (Laicharting, 1781)
- ***Coptocephala scopolina*** (Linnaeus, 1767)
- ***Coptocephala unifasciata*** (Scopol,i 1763)
- ***Coptocephala raffrayi*** (Desbrochers, 1870) Corse

Quelques remarques toutefois :

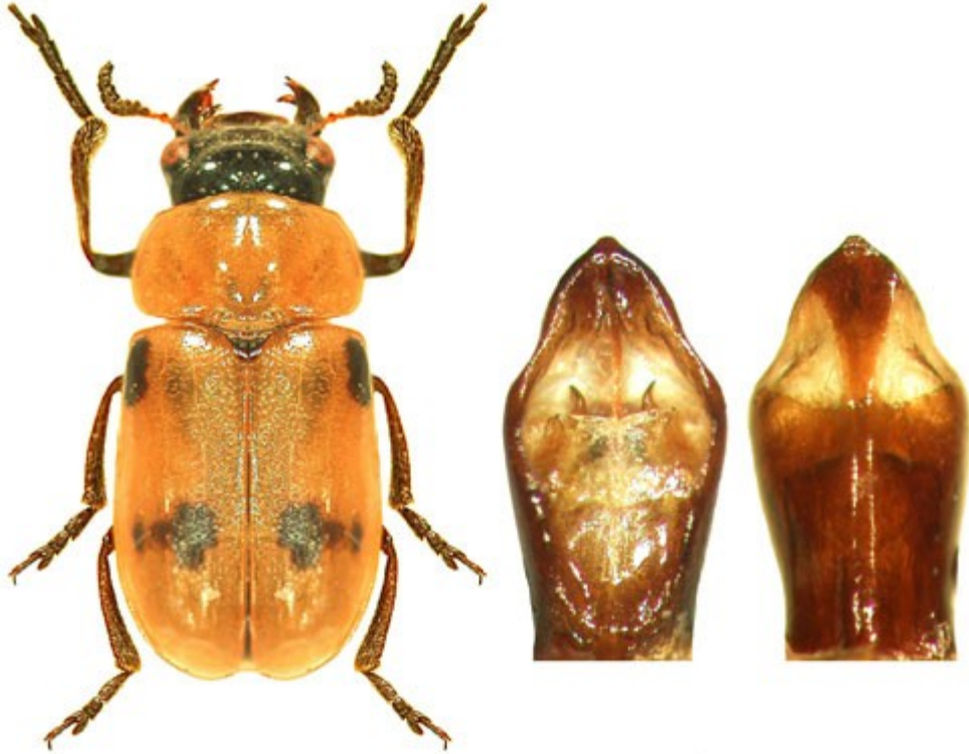
Coptocephala raffrayi (DESBROCHERS, 1870) : la forme typique a les taches élytrales bleu-noir.

Coptocephala unifasciata (SCOPOLI, 1763) : la forme typique, la seule qui se rencontre en France, a les pattes constamment noires.

Coptocephala linnaeana PETITPIERRE & ALONSO-ZARAZAGA, 2000 : cette espèce peut avoir les pattes entièrement noires, partiellement ou totalement rouge-orangé.



Coptocephala (Coptocephala) linnaeana Petitpierre & Alonso-Zarazaga 2000



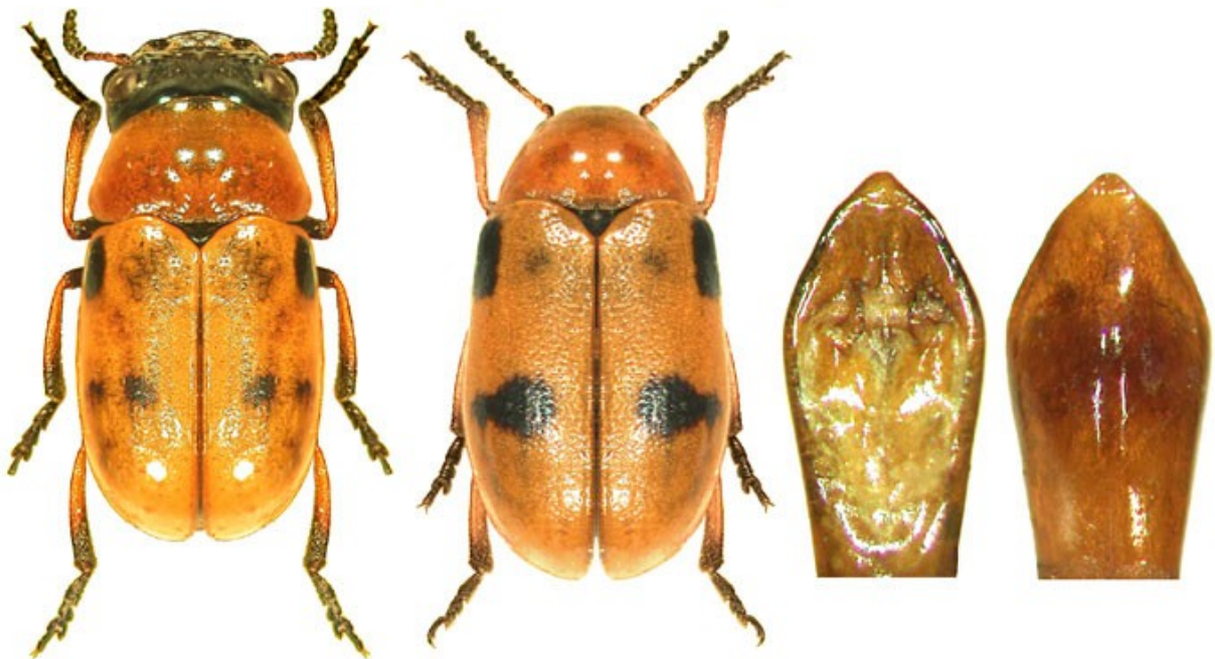
Coptocephala (Coptocephala) rubicunda (Laicharting, 1781)



Coptocephala (Coptocephala) rubicunda – aberration



Coptocephala (Coptocephala) scopolina ssp. scopolina (Linnaeus 1767)



Coptocephala (Coptocephala) scopolina ssp. floralis Olivier, 1791



Coptocephala (Coptocephala) unifasciata (Scopoli, 1763)



Coptocephala (Coptocephala) raffrayi (Desbrochers, 1870)

➔ **Clytra** Laicharting, 1781

- 1 - Pronotum, tibias et tarses rougeâtres; le pronotum plus ou moins taché de noir;
 scutellum à l'apex plus élevé que le plan des élytres (sous genre Clytraria).
 Longueur 7-11mm..... **Clytra atraphaxidis** (Pallas, 1773)
 - Pronotum, tibias et tarses noirs; scutellum à l'apex ne dépassant pas le plan des
 élytres . (sous genre Clytra).....2
- 2 - Disque du pronotum à ponctuation peu distincte, brillant; taches postérieures des
 élytres généralement grosses et transverses.....3
 - Disque du pronotum ponctué, peu brillant; taches postérieures des élytres
 généralement petites et arrondies, parfois absentes. Long. 7-11 mm
 **Clytra quadripunctata** (Linnaeus, 1758)*
- 3 - Apex de l'édéage -vu de face- à côté parallèle. Long.7-11 mm.....
 **Clytra laeviuscula** Ratzeburg, 1837
 - Apex de l'édéage -vu de face- arrondi. Long. 7-12.5 mm.....
 **Clytra espanoli** Daccordi & Petitpierre, 1977

Le **Clytra appendicina** Lacordaire, 1848 donné de France dans certains ouvrages n'est qu'une ssp. de *quadripunctata* dont il se distingue par les taches postérieures des élytres plus petites et surtout par les gouttières latérales plus étroites et plus profondes.

Clytra quadripunctata puberula Weise, 1898 se distingue de la forme nominative par son pronotum pubescent.



Clytra (Clytra) espanoli Daccordi & Petitpierre, 1977



Clytra (Clytraria) atraphaxidis (Pallas, 1773)



Clytra (Clytraria) atraphaxidis - aberration



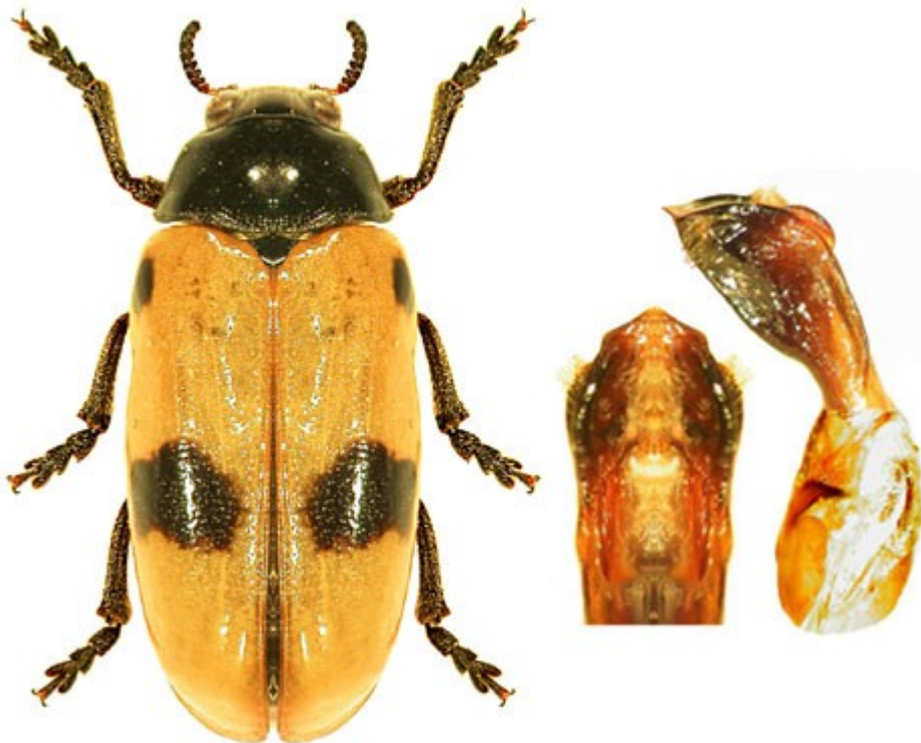
Clytra (Clytra) quadripunctata (Linnaeus, 1758)



Clytra (Clytra) quadripunctata - aberration



Clytra (Clytra) laeviuscula Ratzeburg, 1837



Clytra (Clytra) laeviuscula Ratzeburg, 1837

➔ **Chilotomina** Reitter, 1912

- Une seule espèce. Long.3.5-6 mm..... **Chilotomina nigratarsis** (Lacordaire, 1848)



Chilotomina nigratarsis (Lacordaire, 1848)

➔ **Cheilotoma** Dejean, 1836

- Une seule espèce. Long.3-5 mm..... **Cheilotoma musciformis** (Goeze, 1777)

On distinguera aisément les *Chilotomina* et *Cheilotoma* des Smaragdina par la couleur foncée de leurs tarse.



Cheilotoma musciformis (Goeze, 1777)

➔ **Smaragdina** Dejean, 1836

- 1 - Pronotum et élytres de couleur différente.....2
 - Pronotum et élytres de même couleur, vert ou bleu. La sous-espèce *amabilis* (LACORDAIRE, 1848) avec deux taches jaunes à l'apex des élytres est endémique d'Espagne ; sa biologie est différente. Long.3.5-5.5 mm.....
 ***Smaragdina concolor*** (Fabricius 1792)
- 2 - Pronotum uniformément rouge ou jaune.....3
 - Pronotum bordé de rouge ou de jaune, le disque noirâtre..... 6
- 3 - Labre et palpes noirâtres.....4
 - Labre et palpes orangés.....5
- 4 - Disque du pronotum lisse, tibias et tarses postérieurs orangés. Long. 4.5-6 mm.....
 ***Smaragdina salicina*** (Scopoli 1763)
 - Disque du pronotum à ponctuation fine et espacée, tibias et tarses postérieurs bruns. Long.3.5-4.75 mm..... ***Smaragdina diversipes*** (Letzner 1839)
- 5 - Ponctuation plus forte; Corse et Sardaigne. Long.3-5 mm.....
 ***Smaragdina ferulae*** Gené 1839
 - Ponctuation moins forte; France continentale. Long.3.5-4.5 mm.....
 ***Smaragdina flavicollis*** (Charpentier 1825)
- 6 - Grande taille (>4.5 mm), fémurs bruns à la base.....7
 - Petite taille (<4.5 mm), fémurs à peine obscurcis à la base. Long.3.5-4 mm.....
 ***Smaragdina affinis*** (Illiger 1794)
- 7 - Elytres noirâtres, tache discale du pronotum peu ou pas rétrécie vers l'avant, apex du scutellum roux et saillant. Long.4.5-6 mm.... ***Smaragdina aurita*** (Linnaeus 1767)
 - Elytres à reflets bleus, tache discale du pronotum beaucoup plus étroite vers l'avant, apex du scutellum noir et à peine saillant. Long.4.5-6 mm. Présence en France douteuse, à confirmer ; Europe centrale..... ***Smaragdina xanthaspis*** (Germar 1824)



Smaragdina (Smaragdina) concolor (Fabricius, 1792)



Smaragdina (Smaragdina) salicina (Scopoli, 1763)



Smaragdina (Smaragdina) diversipes (Letzner, 1839)



Smaragdina (Smaragdina) ferulae Gené, 1839



Smaragdina (Smaragdina) flavicollis (Charpentier, 1825)



Smaragdina (Smaragdina) affinis (Illiger, 1794)



Smaragdina (Smaragdina) aurita (Linnaeus, 1767)



Smaragdina (Smaragdina) xanthaspis (Germar, 1824)

BIBLIOGRAPHIE

- Révision des espèces française du genre *Coptocephala*.- l'Entomologiste Tome XXXVII (2) (M Rapilly 1981).
- Histoire naturelle des Coléoptères de France Tome III (G. Portevin 1934)
- Coléoptères phytophages d'Europe Tome II (G. du Chatenet 2002)
- Fauna Iberica Coleoptera *Chrysomelidae* Tome I (E. Petitpierre 2000)
- Clé de détermination des espèces française du genre *Clytra* ; Rutilans IX-2 (M. Debreuil 2006)
- Traité d'Entomologie appliquée à l'agriculture Tome I Vol. II (A.S. Balachowsky 1963)
- Monographie des Clytrides d'Europe et du bassin de la Méditerranée.- Annales de la Société entomologique de France, (Lefevre 1872)
- Notes sur divers Chrysomelidae de France continentale et de Corse.- L'Entomologiste, XXVII (1-2) : 10-19. (G.Tempère 1971)
- Chrysomelidae. The leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area.- Natura optima dux Fondation Warszawa (Warchalowski 2003)
- Biology of Camptosomata Clytrinae – Cryptocephalinae – Chlamisinae – Lamprosomatinae (Erber 1988)
- Biology of Chrysomelidae by Kluwer Academi Publishers (E. Petitpierre and T.H. Hsiao)
- [Fauna Europaea](#) (le site)
- [Chrysomelidae of Europe](#) (le site)
- [Literature on the Chrysomelidae](#) (incl. Bruchidae) (le site)

