Première liste rouge des Coléoptères saproxyliques et phytophages du Limousin

Octobre 2013

Société Entomologique du Limousin
Première liste rouge des Coléoptères saproxyliques et phytophages du Limousin

Octobre 2013

Rédaction du document :

CHAMBORD Romain & CHABROL Laurent (Société Entomologique du Limousin)

Coordination :

CHAMBORD Romain & CHABROL Laurent (Société Entomologique du Limousin)

Collège d’experts :

BRUSTEL Hervé (ESA Purpan)
CHABROL Laurent (Société Entomologique du Limousin)
CHAMBORD Romain (Société Entomologique du Limousin)
PANTACCHINI Christian (Société Entomologique du Limousin)
PLAS Laurent (Société Entomologique du Limousin)
ROHR Guy (Société Entomologique du Limousin)
VASSEL Stéphane (Entomologiste Creuse)

Commande de la DREAL Limousin.

Ce document doit être référencé comme suit :


Société Entomologique du Limousin
24 avenue Baudin
87000 Limoges
www.selweb.fr

La S.E.L. bénéficie du soutien financier de région Limousin.
CONTEXTE .......................................................................................................................... 1

MÉTHODOLOGIE .................................................................................................................. 1

• Groupes évalués
• Familles retenues

ANALYSE .............................................................................................................................. 2

• Catégories UICN
• Critères UICN
• Ajustements à la baisse de la catégorie initiale
• Catégorie quasi-menacée et estimation de l'aire d'occupation
• Exemples d'évaluations

RÉSULTATS ............................................................................................................................. 7

RÉFÉRENCES .......................................................................................................................... 22

Avec près de 11000 espèces en France, les Coléoptères constituent le groupe animal et l’ordre d’insectes le plus diversifié. Le présent travail a pour objet l’établissement d’une liste rouge régionale des espèces de Coléoptères menacées de disparition en Limousin.

La réalisation de la liste rouge régionale des Coléoptères a été confiée à la Société Entomologique du Limousin par la DREAL LIMOUSIN.


**Groupes évalués :**

Compte tenu du très grand nombre de familles et d’espèces de Coléoptères, toutes n’ont pu être évaluées. La liste élaborée s’appuie sur l’écologie des espèces, et deux grands groupes fonctionnels composent l’analyse : les Coléoptères phytophages (espèces liées à des végétaux vivants) et les Coléoptères saproxyliques (espèces dépendant, pendant tout ou partie de leurs cycles de vie, du bois mort ou mourant, debout ou à terre, ou bien des autres organismes qui utilisent le même milieu ; Speight, 1989).

Le choix a été fait de ne pas distinguer deux listes en fonction de l’écologie des espèces, car au sein même des familles retenues, un nombre variable d’espèces peuvent tendre vers l’un ou l’autre des cas. Par exemple, la majorité des Cerambycidae sont considérés comme des espèces saproxyliques, mais quelques-uns présentent un régime exclusivement phytophage (par exemple le genre Agapanthia). Inversement, si l’immense majorité des Curculionidae sont des phytophages, quelques espèces sont liées au bois mort ou en décomposition et devraient donc figurer parmi les saproxyliques (par exemple les Conssoninae).

**Familles retenues :**

Au sein des deux groupes écologiques retenus pour l’élaboration de la liste, toutes les familles n’ont pas été retenues. En effet, pour certains groupes peu étudiés, les données sont trop lacunaires.

Pour les familles de Coléoptères phytophages, les principales familles ont été analysées, à savoir les Chrysomelidae (à l’exception des Bruchinae, récemment rattachées aux Chrysomelidae) et les Curculionidae au sens large (Curculionidae, Eriphinidae, Nanophyidae, Dryophthoridae, Rynchitidae). Les Apionidae, autrefois rattachés aux Curculionidae et aujourd’hui constituant une famille à part, n’ont pas été pris en compte.

Pour les familles de Coléoptères saproxyliques, le choix s’est porté vers les familles évaluées dans la liste rouge Européenne (Nieto & Alexander, 2010). Il a été convenu d’analyser la totalité des espèces de chaque famille retenue, contrairement à ce qui a été réalisé dans la liste Européenne, ou certaines espèces ont été écartées de l’évaluation. Deux familles supplémentaires ont été ajoutées à cette analyse : les Cleridae et les Tenebrionidae.
Le préalable à la cotation des espèces a été la constitution d’un catalogue régional des Coléoptères saproxyliques et phytophages. Les données sont issues de la base de données de la Société Entomologique du Limousin, enregistrées et gérées par le logiciel Data Fauna Flora (BARBIER et RASMONT, 2000). Cette dernière regroupe toutes les observations d’insectes relatives à la région Limousin. Elle regroupe les données issues :

- de collections : privées (adhérents) ou publiques (musées),
- de la littérature scientifique récente ou ancienne ;
- d’observations réalisées par les adhérents de la SEL ou d’autres entomologistes ;
- des travaux d’expertise et études réalisées par la SEL.

Un important travail de validation des données a été entrepris :

- actualisation de la nomenclature, principalement pour les citations anciennes et les collections privées ;
- validation ou invalidation de données pour certaines mentions paraissant douteuses après contrôle des spécimens en collection.

Tous les taxons analysés ont été regroupés au rang spécifique. Au final, ce sont 893 espèces qui sont évaluées, réparties en 17 familles. Le référentiel taxonomique utilisé est celui élaboré par le MNHN (TAXREF 8.0). Les espèces exogènes ont été exclues de l’analyse. Elles sont peu nombreuses pour les groupes étudiés, cela concerne par exemple *Leptinotarsa decemlineata* (Doryphore) pour les Coléoptères phytophages.

Pour réaliser ce travail, la S.E.L s’est entourée d’un collège d’experts (*cf.* composition en page de garde), tous spécialisés dans l’étude des Coléoptères phytophages ou saproxyliques.

La complexité de la démarche et le très grand nombre de taxa à évaluer à conduit à élaborer une pré-liste. Par la suite, les experts ont été associés à la cotation et à l’élaboration de la liste finale.

Au terme de ce travail, la liste finale a été présentée au CSRPN du Limousin pour validation, puis soumise à l’UIUCN en vue d’obtenir la labellisation.

**Catégories UICN :**

Les catégories de menace (Figure 1) sont détaillées dans UICN (2001 & 2003).

![Figure 1. Présentation des catégories de l’UICN utilisées à une échelle régionale (d’après les Guides UICN 2001 & 2003)](image)
Les catégories Éteinte (EX) et Éteinte à l’état sauvage (EW) correspondent à des espèces éteintes à l’échelle mondiale. Ces deux catégories ne sont donc pas applicables dans le cadre de la liste rouge des Coléoptères du Limousin.

RE (disparue au niveau régional) : s'applique à des espèces ayant disparu de la région considérée mais subsistant ailleurs. De par le caractère cryptique de la plupart des espèces de Coléoptères, il est difficile de conclure à la disparition d'un taxon, même après l'avoir recherché sans succès sur les stations connues. Par ailleurs, les données disponibles sont trop lacunaires pour prétendre ne serait-ce que supposer la disparition d'un taxon de la région, sauf dans le cas d'espèces dont les seuls habitats favorables ou stations de plantes-hôtes connus auraient été détruits. Aucune des espèces analysées n'est entrée dans cette catégorie.

CR (en danger critique), EN (en danger) et VU (vulnérable) correspondent aux trois catégories de la liste rouge sensu stricto et se rapportent à une exposition des taxa à un risque relativement élevé (VU), élevé (EN) ou très élevé (CR) de disparition.

NT (quasi menacé) est appliqué aux espèces proches de remplir les critères d'intégration aux trois précédentes catégories, et qui, de fait, pourraient à court terme intégrer la liste des espèces menacées si des mesures adaptées ne sont pas prises pour, a minima, maintenir l'état de leurs populations.

LC (préoccupation mineure) se rapporte aux taxa dont l’état des populations régionales permet de considérer comme faible le risque de disparition.

DD (données insuffisantes) regroupe les espèces pour lesquelles les données sont trop lacunaires ou trop anciennes pour permettre une analyse objective du risque de disparition de la région.

NA (non applicable) concerne essentiellement les espèces exotiques, ou des espèces dont la plante-hôte n’est pas indigène en Limousin.

**Critères UICN :**

**Critère A : Réduction de la population**

Ce critère, basé sur la réduction des populations sur une période de dix ans ou de trois générations n’est pas utilisable pour les données entomologiques qui ne peuvent évaluer la taille des populations d’insectes recensées. En effet, les données disponibles dans la base de la Société Entomologique du Limousin, essentiellement issues d’observations d’individus uniques, ne permettent pas une analyse quantitative des peuplements.

**Critère B : Réduction géographique**

Ce critère a été le plus fréquemment utilisé, plus particulièrement le sous-critère B2 qui correspond à la zone d’occupation connue de l’espèce. L’entrée dans ce critère s’est fait sur la base d’un pré-tri selon le nombre de localités connues de l’espèce en Limousin. N’ont ainsi été retenue pour une analyse fine que les espèces citées de moins de 10 localités.

La zone d’occupation d’une espèce est calculée en réalisant la somme de la surface totale des stations dans laquelle celle-ci est connue, lesquelles sont considérées par défaut comme équivalentes à 1 km² par localité. C’est par ailleurs ce qui est préconisé dans le guide de l’UICN (p. 27). Les Coléoptères sont très souvent liés à des habitats ou micro-habitats parfois très restreints, la localité effectivement occupée par une population d’insectes est certainement très inférieure à 1 km², dans la réalité.
Le calcul de la zone d’occupation de l’espèce équivaut alors au nombre de stations connues de l’espèce, lesquelles sont considérées comme ayant une surface de 1 km².

A ce critère s’ajoute la nécessité de remplir deux conditions supplémentaires. Les deux premières conditions (a) et (b) ont été utilisées :

- (a) : seul le nombre de localités a été retenu.
- (b) : le déclin de la superficie, de l’étendue et/ou de la qualité de l’habitat a été retenu.

**Critère C : Petite population et déclin**

Ce critère n’a pas été utilisé car les données d’évolution des effectifs ne sont la plupart du temps pas disponibles.

**Critère D : Population très petite ou restreinte**

Le sous critère D2 (« localités susceptibles d’être affectées à l’avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR ») a été ponctuellement utilisé pour les espèces les plus rares, en complément du critère B et quand la biologie de l’espèce est relativement connue (capacités de dissémination, exigences écologiques du cycle de développement...).

**Critère E : Analyse quantitative**

Ce critère, non applicable dans le cadre des données existantes, n’a pas été utilisé.

**Ajustement à la baisse de la catégorie initiale**

Selon le principe de la méthodologie UICN, la catégorie adoptée en première intention a été revue à la baisse lorsque la présence de populations limitrophes importantes laissait supposer un apport probable d’individus, atténuant ainsi le risque de disparition.

Cela a été par exemple le cas pour certaines espèces du caisse de corrézienn (extrêmes sud de la région), bien présentes dans le département du Lot (exemples : Chaetocnema depressa, Colaspisdemba barbarum, Dicladispa testacea etc.)

**Catégorie quasi-menacée et estimation de l’aire d’occupation :**

Dans le cas d’espèces analysées au sous-critère B2, mais dont deux conditions n’ont pas été trouvées, ces dernières ont été classées en NT ou LC selon l’avis des experts consultés.

Pour des espèces éligibles au critère B2, mais dont il est pressenti que les données disponibles ne reflètent pas la réalité de l’état des populations, et que leur rareté est surestimée, celles-ci ont été déclassées en NT ou LC selon l’avis des experts.

Pour des espèces non éligibles au sous-critère B2 du fait d’un nombre de localités trop élevé, mais dont il est pressenti que les effectifs ou l’habitat sont en régression, ou que des menaces pèsent à court terme sur les populations, le classement en NT a été étudié, selon les préconisations du guide UICN.
Exemples d’évaluations

Bagous rufimanus Péricart, 1889

Cette espèce est largement répartie, de l’Europe de l’Ouest à l’Europe centrale (Caldara & O’Brien, 1998). Considérée comme très rare en France, elle n’est connue en Limousin que d’une seule station qui héberge une belle population (Figure 2).

Bagous rufimanus est un charançon amphibie, monophage sur Trapa natans L. (Mantovani & al., 1992). Sa plante-hôte n’est connue en Limousin que de 7 localités contemporaines, qui sont pour la plupart de petites ou très petites populations (source CBNMC). Sensible à la qualité de l’eau, cette dernière est en régression dans de nombreuses régions françaises, comme en Limousin, où elle est classée vulnérable (VU) dans la liste rouge de la flore vasculaire (Antonetti & al., 2013).

La zone d’occupation de Bagous rufimanus en Limousin est inférieure à 10 Km². L’existence d’une seule et unique localité Limousine et le recul constaté de la surface et de la qualité de ses habitats permettent de classer cette espèce dans la catégorie CR (critère B2ab(iii)).

Figure 2 : Répartition de Bagous rufimanus en Limousin.
Podeonius acuticornis (Germar, 1824)

Ce taupin est très rare et localisé en Europe, il est classé EN dans la liste rouge Européenne des Coléoptères saproxyliques (Nieto & Alexander, 2010). En France, il n’est connu que d’une petite trentaine de localités (Gouix & al., 2008). En Limousin, sa présence est attestée dans 3 stations.

L’espèce se développe dans les cavités d’arbres feuillus, et est donc liée à des boisements âgés et sénescents ou à de vieilles haies bocagères, habitats en régression dans la région (pression de l’exploitation forestière, disparition des haies bocagères, abandon des pratiques traditionnelles d’émondage favorables à la formation de cavités...).

La zone d’occupation de Podeonius acuticornis en Limousin est inférieure à 10 Km². L’existence de trois localités connues pour abriter l’espèce en Limousin, de même que la réduction constatée de la surface et de la qualité de ses habitats permettent de classer l’espèce dans la catégorie EN (Critère B2 ab(iii)).

Figure 3 : Répartition de Podeonius acuticornis en Limousin.
Ce sont 893 espèces de Coléoptères saproxyliques et phytophages qui ont été passées au crble des critères UICN (Tableau 1 et Figure 4). Parmi elles, 32 (3,5%) sont considérées comme menacées et 30 (3,4%) comme quasi menacées.
La liste des espèces analysées triées par catégorie est donnée dans le tableau 2.
Cette liste devra faire l’objet de révisions à intervalles de temps réguliers, le statut de certaines espèces pouvant évoluer rapidement, notamment celles classées ici en NT.

Tableau 1 : Catégories de menaces des Coléoptères saproxyliques et phytophages en Limousin.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catégories UICN</th>
<th>Nombre d’espèces</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RE (Disparue au niveau régional)</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>CR (En danger critique)</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>EN (En danger)</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>VU (Vulnérable)</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>NT (Quasi menacée)</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>LC (Préoccupation mineure)</td>
<td>815</td>
</tr>
<tr>
<td>DD (Données insuffisantes)</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>NA (Non applicable)</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre total d’espèces évaluées</strong></td>
<td><strong>893</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Figure 4 : Répartition des taxa selon les catégories de menaces

Le 20 mars 2015, ce travail a reçu un avis favorable de l’UICN France ayant valeur de labellisation.
Cette première liste rouge des coléoptères saproxyliques et phytophages a été validée en séance par le CSRPN du Limousin 6 juillet 2015.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Famille</th>
<th>Nom scientifique</th>
<th>Catégorie</th>
<th>Critères</th>
<th>Liste rouge Européenne (saproxyliques)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Iberodorcadion fuliginator (Linnaeus, 1758)</td>
<td></td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Chrysolina rufoaenea (Suffrian, 1851)</td>
<td></td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Bagous rufimanus Péricart, 1989</td>
<td></td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Phrataora atrovirens (Cornelius, 1857)</td>
<td></td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Donacia cinerea Herbst, 1784</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Donacia impressa Paykull, 1799</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Galeruca dahlii Joannis, 1865</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Longitarsus nigerrimus (Gyllenhal, 1827)</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDA</td>
<td>Dermestoides sanguinicolliis (Fabricius, 1782)</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Podeonius acuticornis (Germar, 1824)</td>
<td>EN</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>EN</td>
</tr>
<tr>
<td>ATTELABIDAE</td>
<td>Apoderus erythropterus (Gmelin, 1790)</td>
<td>VU</td>
<td>D2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Rosalia alpina (Linnaeus, 1758)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Stictoleptura erythroptera (Hagenbach, 1822)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CETONIIDAE</td>
<td>Osmoderma eremita (Scopoli, 1763)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>NT</td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Arrhenocaolina lineaeta (Rossi, 1790)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Chrysomela laponica Linnaeus, 1758</td>
<td>VU</td>
<td>D2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Dibolia foerstieri Bach, 1859</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Goniocenza lineanaenana (Schrank, 1781)</td>
<td>VU</td>
<td>D2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Bagous frit (Herbst, 1795)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Bagous lutosus (Gyllenhal, 1813)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Bagous puncticollis Boheman, 1845</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Camptorhinus statua (Rossi, 1790)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Ampedus cardinals (Schödte, 1865)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>NT</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Ampedus elegantulus (Schönherr, 1817)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Brachyrhoncus dubius (Plaia &amp; Cate, 1990)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Brachyrhoncus megerlei (Lacordaire in Boisduval &amp; Lacordaire, 1835)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>NT</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Ischnodes sanguinicolliis (Panzer, 1793)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>VU</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Micelis ferrugatus (Perris, 1847)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LUCANIDAE</td>
<td>Aesulus scarabaeoides (Panzer, 1794)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>NT</td>
</tr>
<tr>
<td>NANOPHYIDAE</td>
<td>Ctenomeropsis nigra (Walti, 1835)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TROGOSTIDAE</td>
<td>Ostoma ferruginea (Linnaeus, 1758)</td>
<td>VU</td>
<td>B2ab(iii)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTHRIBIDAE</td>
<td>Gonotropis gibboa LeConte, 1876</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>(-1)</td>
</tr>
<tr>
<td>CETONIIDAE</td>
<td>Protoaeta speciosissima (Scopoli, 1786)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>NT</td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Altica aeneascens (Weise, 1888)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Cassida rufovirens Suffrian, 1844</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Chrysolina cerealis (Linnaeus, 1767)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Cryptocephalus anticus Suffrian, 1848</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia brevicornis Ahrens, 1810</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia obscura Gyllenhal, 1813</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia thalassina Germar, 1811</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>(-1)</td>
</tr>
<tr>
<td>CHYSOMELIDAE</td>
<td>Longitarsus fulgens (Foudras, 1860)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Anisørhynchus barbatus (Rossi, 1792)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Bagous lulentus Gyllenhal, 1813</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Bagous robustus H. Brissout, 1863</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>(-1)</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Cotaster cuneipennis (Aube, 1850)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Cycloceres uinardi (Jacquelin du Val, 1852)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Gasterocerus depressirostris (Fabricius, 1792)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Pseudovelutinus cinereus (Schrank, 1781)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Rhinocerus hemmingsi Wagner, 1936</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULINIDAE</td>
<td>Tapeinotus sellatus (Fabricius, 1794)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Brachyrhoncus ruficeps (Mulsant &amp; Guillebeau, 1855)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Brachyrhoncus gramineus (Scopoli, 1763)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Elater ferrugineus Linnaeus, 1758</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Lacon querceus (Herbst, 1784)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Procraterus tibialis (Lacordaire in Boisduval &amp; Lacordaire, 1835)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>(-1)</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Hyllis simonae (Oleza, 1970)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Microchagya pyrenaeus Bonvouloir, 1872</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Xylophilus corticalis (Paykull, 1800)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>LUCANIDAE</td>
<td>Sinodendron cyclophorus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>PROSTOMIDAE</td>
<td>Prostomis mandibularis (Fabricius, 1801)</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Tenebrio opacus Duftschmid, 1812</td>
<td>NT</td>
<td>pr. B2ab(iii)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Family</td>
<td>Species</td>
<td>Status</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Anthribus nebulosus Forster, 1770</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Choragus sheppardi Kirby, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Endredytes hilaris Fähraeus, 1839</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Endredytes sepicola (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Platystomos albinus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Anthribidae</td>
<td>Tropideres albirostris (Schaller, 1783)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelabidae</td>
<td>Apoderus coryli (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Attelabidae</td>
<td>Attelabus nitens (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bostriochidae</td>
<td>Bostrichus capucinus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bostriochidae</td>
<td>Xylopertha retusa (Olivier, 1790)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Aegosoma scabricorne (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Agapanthia asphodeli (Lateille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Agapanthia cardui (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Agapanthia dahli (Richter, 1821)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Agapanthia intermedia Ganglbauer, 1884</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Anoplothera retusa (Olivier, 1790)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Anoplothera sexguittata (Fabricius, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Arhopalus rusticus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Aromia moschata (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Asemum striatum (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Calamobius filum (Rossi, 1790)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Clytus angulatus (Schrank, 1789)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Cerambyx scopolii Fuesly, 1775</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Cerambyx welensii (Küster, 1846)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Chlorophorus figura (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Chlorophorus glabromaculatus (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Chlorophorus varius (Müller, 1766)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Chlorophorus trisagittatus (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Chlorophorus varius (Müller, 1766)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Clytus arietis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Clytus rhammi Germain, 1817</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Clytus tropicus (Panzer, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Cortodera humeralis (Schaller, 1783)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Deilus fugax (Olivier, 1790)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Deroplia genei (Aragona, 1830)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Dinoptera collaris (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Ergates faber (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Exocentrus adspersus Mulsant, 1846</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Exocentrus aspervus Mulsant &amp; Guillebeau, 1856</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Glaphyra umbellatarum (Schreber, 1759)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Gracilia minuta (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Grammoptera abdominalis (Stephens, 1831)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Grammoptera ustulata (Schaller, 1783)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Hesperophanes sericeus (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Hylotrupes bajulus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Lamia textor (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Leiopus femoratus Fairmaire, 1859</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Leiopus tinei Wallin, Nylander &amp; Kvamme, 2009</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Leptura aurulenta Fabricius, 1792</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Leptura quadrifasciata (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Menesia bipunctata (Zoubkoff, 1829)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cerambycidae</td>
<td>Mesosa curculionoides (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Notes:**

- **ANTHRIBIDAE**
- **ATTELABIDAE**
- **BOSTRICHIDAE**
- **CERAMBYCIDAE**

Preuve de la liste rouge des Coléoptères saproxyliques et phytophages du Limousin (2013)

Méthodologie UICN - Société Entomologique du Limousin
**CERAMBYCIDAE**

*Mesosa nebulosa* (Fabricius, 1781)  
*LC*

*Molorchus minor* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)  
*LC*

*Morimus asper* (Sulzer, 1776)  
*LC*

*Musaria rubropunctata* (Goeze, 1777)  
*LC*

*Oberea linearis* (Linnaeus, 1761)  
*LC*

*Oberea oculata* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Oberea pupillata* (Gyllenhal, 1817)  
*LC*

*Obrium brunneum* (Fabricius, 1792)  
*LC*

*Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767)  
*LC*

*Opsilia coeruleascens* (Scopoli, 1763)  
*LC*

*Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)  
*LC*

*Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817)  
*LC*

*Paracorymbia fulva* (De Geer, 1775)  
*LC*

*Paracorymbia maculicornis* (De Geer, 1775)  
*LC*

*Pedostrangalia revestita* (Linnaeus, 1767)  
*LC*

*Poecilium alni* (Linnaeus, 1767)  
*LC*

*Poecilium lividum* (Rossi, 1794)  
*LC*

*Poecilium pusillum* (Fabricius, 1776)  
*LC*

*Pogonocherus caroli* Mulsant, 1862  
*LC*

*Pogonocherus decoratus* Fairmaire, 1855  
*LC*

*Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775)  
*LC*

*Pogonocherus hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783)  
*LC*

*Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777)  
*LC*

*Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Pseudosphegesthes cinerea* (Castelnau & Gory, 1835)  
*LC*

*Pseudephaphestes cinerea* (Castelnau & Gory, 1835)  
*LC*

*Pseudephaphestes tibida* (Fabricius, 1776)  
*LC*

*Purpuricenus kaehleri* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Rutpela maculata* (Poda, 1761)  
*LC*

*Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Saperda octopunctata* (Scopoli, 1772)  
*LC*

*Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Saperda simulis* Laicharting, 1784  
*LC*

*Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Stenopterus rufus* Linnaeus, 1767  
*LC*

*Stenostola dubia* (Laicharting, 1784)  
*LC*

*Stenostola ferrrea* (Schrank, 1776)  
*LC*

*Stenurella bifasciata* (Müller, 1776)  
*LC*

*Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Stenurella sennii* Sama, 2002  
*LC*

*Stictoleptura cordigera* (Fuessly, 1775)  
*LC*

*Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Stictoleptura scutellata* (Fabricius, 1781)  
*LC*

*Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)  
*LC*

*Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)  
*LC*
CERAMBYCIDAE
   Tetropium gabrieli Weise, 1905  LC
   Tetrops praeustus (Linnaeus, 1758)  LC
   Tetrops starkii Chevrolat, 1859  LC
   Trichoferus fasciatus (Faldermann, 1837)  LC
   Trichoferus holosericeus (Rossi, 1790)  LC
   Xylotrechus antilope (Schönherr, 1817)  LC
   Xylotrechus arvicola (Olivier, 1795)  LC
   Xylotrechus rusticus (Linnaeus, 1758)  LC

CETONIIDAE
   Gnorimus nobilis (Linnaeus, 1758)  LC
   Gnorimus variabilis (Linnaeus, 1758)  LC
   Oxythyrea funesta (Poda, 1761)  LC
   Protaetia affinis (Andersch, 1797)  LC
   Protaetia cuprea (Fabricius, 1775)  LC
   Protaetia fieberi (Kraatz, 1880)  LC
   Protaetia lugubris (Herbst, 1786)  LC
   Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758)  LC
   Trichius gallicus Dejean, 1821  LC
   Valgus hemipterus (Linnaeus, 1758)  LC

CHRYSOMELIDAE
   Agelastica alni (Linnaeus, 1758)  LC
   Altica ampelophaga Guérin-Méneville, 1858  LC
   Altica brevicollis Foudras, 1860  LC
   Altica carduorum Guérin-Méneville, 1858  LC
   Altica lythri Aubé, 1843  LC
   Altica oleracea (Linnaeus, 1758)  LC
   Apteropeda orbiculata (Marsham, 1802)  LC
   Bromius obscurus (Linnaeus, 1758)  LC
   Calomicrus circumfusus (Marsham, 1802)  LC
   Cassida azurea Fabricius, 1801  LC
   Cassida denticollis Suffrian, 1844  LC
   Cassida flaveola Thunberg, 1794  LC
   Cassida hemisphaerica Herbst, 1799  LC
   Cassida margaritacea Schaller, 1783  LC
   Cassida nebulosa Linnaeus, 1758  LC
   Cassida panzeri Weise, 1907  LC
   Cassida prasina Ilgiger, 1798  LC
   Cassida rubiginosa O.F. Müller, 1776  LC
   Cassida sanguinolenta O.F. Müller, 1776  LC
   Cassida sanguinosa Suffrian, 1844  LC
   Cassida subreticulata Suffrian, 1844  LC
   Cassida vibex Linnaeus, 1767  LC
   Cassida viridis Linnaeus, 1758  LC
   Chaetocnema aerosa (Letzner, 1846)  LC
   Chaetocnema angustula (Rosenhauer, 1847)  LC
   Chaetocnema arida Foudras, 1860  LC
   Chaetocnema aridula (Gyllenhal, 1827)  LC
   Chaetocnema concinna (Marsham, 1802)  LC
   Chaetocnema confusa (Boheman, 1851)  LC
   Chaetocnema depressa (Boieldieu, 1859)  LC
   Chaetocnema hortensis (Geoffroy, 1785)  LC
   Chaetocnema mannerheimii (Gyllenhal, 1827)  LC
   Chaetocnema obesa (Boieldieu, 1859)  LC
   Chaetocnema picipes Stephens, 1831  LC
   Chaetocnema sahlbergii (Gyllenhal, 1827)  LC
   Chaetocnema subcoerulea (Kutschera, 1864)  LC
   Chaetocnema tibialis (Ilgiger, 1807)  LC
   Chilotomina nigritarsis (Lacordaire, 1848)  LC
   Chrysolina bankii (Fabricius, 1775)  LC
   Chrysolina brunsvicensis (Gravenhorst, 1807)  LC
   Chrysolina fastuosa (Scopoli, 1763)  LC

VU (B2ab(iii)) (-2)
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina fuliginosa (Olivier, 1807) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina gypsophilae (Küster, 1845) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina haemoptera (Duftschmid, 1825) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina herbacea (Duftschmid, 1825) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina hyperici (Forster, 1771) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina marginata (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina polita (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina staphylaea (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina sturmi (Westhoff, 1882) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina varians (Schaller, 1783) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysolina vernalis (Brullé, 1832) LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysomela populi Linnaeus, 1758 LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysomela tremulae Fabricius, 1787 LC
CHRYSOMELIDAE  Chrysomela vigintipunctata Scopoli, 1763 LC
CHRYSOMELIDAE  Clytra laeviuscula Ratzeburg, 1837 LC
CHRYSOMELIDAE  Clytra quadripunctata (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Colaspis barbarum (Fabricius, 1801) VU (B2ab(iii)) (-2)
CHRYSOMELIDAE  Coptocephala linnaeana Petitpierre & Alonso-Zarazaga, 2000 VU (B2ab(iii)) (-2)
CHRYSOMELIDAE  Coptocephala scopolina (Linnaeus, 1767) LC
CHRYSOMELIDAE  Crepidodera aurata (Marsham, 1802) LC
CHRYSOMELIDAE  Crepidodera aurea (Geoffroy, 1785) LC
CHRYSOMELIDAE  Crepidodera fulvicornis (Fabricius, 1792) LC
CHRYSOMELIDAE  Crepidodera lamina (Bedel, 1901) LC
CHRYSOMELIDAE  Crepidodera pluta (Latreille, 1804) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus aureolus Suffrian, 1847 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus bameuli Duhaldeborde, 1999 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus bilineatus (Linnaeus, 1767) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus coryli (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus decemmaculatus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus exigus Schneider, 1792 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus flavipes Fabricius, 1781 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus fulvus (Goeze, 1777) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus hypochaeridis (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus imperialis Laicharting, 1781 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus janthinus Germar, 1824 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus labiatus (Linnaeus, 1761) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus loreyi Solier, 1837 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus marginellus G. A. Olivier, 1791 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus nitidus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus ocellatus Drapiez, 1819 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus octopunctatus (Scopoli, 1763) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus parvulus O.F. Müller, 1776 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus pini (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus populi Suffrian, 1848 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus primarius Harold, 1872 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus pusillus Fabricius, 1777 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus pygmaeus Fabricius, 1792 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus quadripunctatus G. A. Olivier, 1808 LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus rufipes (Goeze, 1777) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus sericeus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus septempunctatus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus sexpunctatus (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Cryptocephalus violaceus Laicharting, 1781 LC
CHRYSOMELIDAE  Dibolia cryptocephala (Koch, 1803) LC
CHRYSOMELIDAE  Dibolia cryptoglossi (Koch, 1803) LC
CHRYSOMELIDAE  Dibolia femoralis Redtenbacher, 1849 LC
CHRYSOMELIDAE  Dibolia occultans (Koch, 1803) LC
CHRYSOMELIDAE  Dibolia pelleti Allard, 1860 LC
CHRYSOMELIDAE  Dicladispa testacea (Linnaeus, 1767) CR (B2ab(iii)) (-4)
CHRYSOMELIDAE  Donacia aquatica (Linnaeus, 1758) LC
CHRYSOMELIDAE  Donacia bicolora Zschach, 1788 LC
CHRYSOMELIDAE  Donacia crassipes Fabricius, 1775 LC
<table>
<thead>
<tr>
<th>Famille</th>
<th>Espèce</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia marginata Hoppe, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia simplex Fabricius, 1775</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia versicolora (Brahms, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Donacia vulgaris Zschach, 1788</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Epitrix pubescens (Koch, 1803)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Exosa lusitanicum (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca tanaceti (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca calamariensis (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca viridula (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca decemnotata (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca olivacea (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca quinquepunctata (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galeruca viminalis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viridula (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca decemnotata (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca olivacea (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca quinquepunctata (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viminalis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viridula (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca decemnotata (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca olivacea (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca quinquepunctata (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viminalis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viridula (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca decemnotata (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca olivacea (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca quinquepunctata (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viminalis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viridula (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca decemnotata (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca olivacea (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca quinquepunctata (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca viminalis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca lineola (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca nymphaeae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca pusilla (Duftschmid, 1825)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSOMELIDAE</td>
<td>Galaeruca tenella (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CHRYSOMELIDAE  Ochrosis ventralis (Illiger, 1807)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oomorphus concolor (Sturm, 1807)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oreina caerulea (Olivier, 1790)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oreina speciosa (Linnaeus, 1767)  LC
CHRYSOMELIDAE  Orsodacne cerasi (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema duftschmidii (Redtenbacher, 1874)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema erichsonii (Suffrian, 1841)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema gallaeciana (Heyden, 1879)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema melanopus (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema picus Weise, 1882  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema sinuatus Mulsant & Rey, 1859  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema gallaeciana (Heyden, 1879)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema melanopus (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema picus Weise, 1882  LC
CHRYSOMELIDAE  Oulema sinuatus Mulsant & Rey, 1859  LC
CHRYSOMELIDAE  Phaedon armoraciae (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phaedon cochleariae (Fabricius, 1792)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phaedon tumidulus (Germar, 1824)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phratora laticollis (Suffrian, 1851)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phratora vitellinae (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phratora vulgatissima (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllolbroticricula quadrimaculata (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta atra (Fabricius, 1775)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta consobrina (Curtis, 1837)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta crucifer (Curtis, 1837)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta fallaciosa Heikertinger, 1941  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta flexuosa (Illiger, 1794)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta nemorum (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta nigripes (Fabricius, 1775)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta ochripes (Curtis, 1837)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta exclamationis (Thunberg, 1784)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta fallaciosa Heikertinger, 1941  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta flexuosa (Illiger, 1794)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta nemorum (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta nigripes (Fabricius, 1775)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta ochripes (Curtis, 1837)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta punctulata (Marsham, 1802)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta striolata (Fabricius, 1803)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta undulata Kutschera, 1860  LC
CHRYSOMELIDAE  Phyllotreta vittula (Redtenbacher, 1849)  LC
CHRYSOMELIDAE  Phryganea versicolora (Laicharling, 1781)  LC
CHRYSOMELIDAE  Plateumaris consimilis (Schrank, 1781)  LC
CHRYSOMELIDAE  Plateumaris rustica (Kunze, 1818)  LC
CHRYSOMELIDAE  Plateumaris sericea (Linnaeus, 1761)  LC
CHRYSOMELIDAE  Podagrica fuscorubra (Linnaeus, 1766)  LC
CHRYSOMELIDAE  Podagrica fuscorubra (Linnaeus, 1766)  LC
CHRYSOMELIDAE  Prasocuris junci (Brahm, 1790)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes affinis (Paykull, 1799)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes chrysocephalus (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes cupreus (Koch, 1803)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes dulcamarae (Koch, 1803)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes isatidis Heikertinger, 1912  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes napi (Fabricius, 1792)  LC
CHRYSOMELIDAE  Psylliodes picinus (Marsham, 1802)  LC
CHRYSOMELIDAE  Pyrrhalta viburni (Paykull, 1799)  LC
CHRYSOMELIDAE  Sermylassa halensis (Linnaeus, 1767)  LC
CHRYSOMELIDAE  Sphragoderma rubidum (Graëlls, 1858)  LC
CHRYSOMELIDAE  Sphragoderma testaceum (Fabricius, 1775)  LC
CHRYSOMELIDAE  Timarcha goettingensis (Linnaeus, 1758)  LC
CHRYSOMELIDAE  Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)  LC
CHRYSOMELIDAE  Xanthogaleruca luteola (Müller, 1766)  LC
CHRYSOMELIDAE  Zeugophora flavicollis (Marsham, 1802)  LC
CHRYSOMELIDAE  Zeugophora subspinosa (Fabricius, 1781)  LC
CLERIDAE  Clerus mutillarius Fabricius, 1775  LC
<table>
<thead>
<tr>
<th>Famille</th>
<th>Genre</th>
<th>Espèce</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Korynetes caeruleus</td>
<td>De Geer, 1775</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Opilo domesticus</td>
<td>Sturm, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Opilo mollis</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Thanasimus formicarius</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Tilloidea unifasciata</td>
<td>Fabricius, 1877</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Tillus elongatus</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles aubei</td>
<td>Boheman, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles fallax</td>
<td>Boheman, 1844</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles lemur</td>
<td>Germar, 1824</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles micro</td>
<td>Dieckmann, 1982</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles misellus</td>
<td>Boheman, 1844</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles parvulus</td>
<td>Boheman, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles ptinoides</td>
<td>Marshall, 1802</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalles pulchellus H. Brisout</td>
<td>1864</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Acalyptus carpini</td>
<td>Fabricius, 1792</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Adexius scrobipennis</td>
<td>Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Amaulus scortillum</td>
<td>Herbst, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anchonidium unguiculare</td>
<td>Aubé, 1850</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus bituberculatus</td>
<td>Thomson, 1868</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus conspersus</td>
<td>Desbrochers, 1868</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus humeralis</td>
<td>Panzer, 1794</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus pedicularius</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus phyllocola</td>
<td>Herbst, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus pomorum</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus rectirostris</td>
<td>Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus rubi</td>
<td>Herbst, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus rufus</td>
<td>Gyllenhal, 1836</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Anthonomus undulatus</td>
<td>Gyllenhal, 1836</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Aparopion chevolatii</td>
<td>Jacquelin du Val, 1854</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Archarius pyrrophoceras</td>
<td>Marshall, 1802</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Archius salicivorus</td>
<td>Paykull, 1792</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Attactagenus plumbeus</td>
<td>Marshall, 1802</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Aulocobaris coeruleusens</td>
<td>Scopolis, 1763</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Aulocobaris lepidii</td>
<td>Germar, 1824</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Auleutes epilobi</td>
<td>Paykull, 1800</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bagous limosus</td>
<td>Gyllenhal, 1827</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bagous lutulosus</td>
<td>Gyllenhal, 1827</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bagous tempestivus</td>
<td>Herbst, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bagous tubulus</td>
<td>Caldara &amp; O'Brien, 1994</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bagous obscurus</td>
<td>Fabricius, 1775</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Barypithes araneiformis</td>
<td>Schrank, 1781</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Barypithes pellucidus</td>
<td>Boheman, 1834</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Brachonyx pineti</td>
<td>Paykull, 1792</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Brachysomus hirtus</td>
<td>Boheman, 1845</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bradybatus elongatulus</td>
<td>Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bradybatus fallax</td>
<td>Gerstaecker, 1860</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Bradybatus kellneri</td>
<td>Bach, 1854</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Caenopsis fissirostris</td>
<td>Walton, 1847</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Caenopsis waltoni</td>
<td>Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus assimilis</td>
<td>Paykull, 1800</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus atomus</td>
<td>Boheman, 1845</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus cochleariae</td>
<td>Gyllenhal, 1813</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus ersimisi</td>
<td>Fabricius, 1787</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus fulvitasris</td>
<td>Gougelet &amp; H. Brisout, 1860</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus minutus</td>
<td>Reich, 1797</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus napi</td>
<td>Gyllenhal, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus obstrictus</td>
<td>Marshall, 1802</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus pallidactylus</td>
<td>Marshall, 1802</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus parvulus</td>
<td>Brisout, 1869</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus picitarsis</td>
<td>Gyllenhal, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus pumilio</td>
<td>Gyllenhal, 1827</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus roberti</td>
<td>Gyllenhal, 1837</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus sulcicollis</td>
<td>Paykull, 1800</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ceutorhynchus typhae</td>
<td>Herbst, 1795</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Cionus alauda</td>
<td>Herbst, 1784</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Cionus hortulanus</td>
<td>Geoffroy, 1875</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>Family: CURCULIONIDAE</td>
<td>Species</td>
<td>Classification</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cionus nigritarsis Reitter, 1904</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cionus scrophulariae (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cionus tuberculosus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cleopus solani (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coelioidea ilicis (Bedel, 1885)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coelioidea rana (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coelioidea ruber (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coelioidea transversealbofasciatus (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Coelioidea rubicundus (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio betulae (Stephens, 1831)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio elephas (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio glandium Marsham, 1802</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio nucum Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio pellitus (Boheman, 1843)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio venosus (Gravenhorst, 1807)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Curculio villosus Fabricius, 1781</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Cyphocleonus trisulcatus (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Datonychus angulosus (Boheman, 1845)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Donus dauci (Olivier, 1807)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Donus zolius (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus dejeani Faust, 1882</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus filirostris (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus hirtipennis Bedel, 1884</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus ictor (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus longimanus (Forster, 1771)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus melanophthalmus (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus nufatus (Bedel, 1888)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus salcinus (Gyllenhal, 1827)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus taeniatus (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dorytomus tortrix (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Drupenatus nasturtii (Germa, 1824)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ellescus bipunctatus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ellescus scanicus (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Ellescus scanicus (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Foucartia cremieri Jacquelin du Val, 1854</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Glochius distinctus (C. Brisout, 1870)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Graptus triguttatus (Fabricius, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gymnetron melanarium (German, 1821)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gymnetron veronicae (German, 1821)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Gymnetron villosulum Gyllenhal, 1838</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hylobius abietis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hybera conmaculata (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera arator (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera meles (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera nigrirostris (Fabricius, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera pastinaceae (Rossi, 1790)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera plantaginis (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera postica (Gyllenhal, 1813)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera rumicis (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera striata (Boheman, 1834)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera miles (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera venusta (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hypera viciae (Gyllenhal, 1813)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Isochus foliorum (O. F. Müller, 1764)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kykloacalles navieresi Boheman, 1837</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Kykloacalles roboris Curtis, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Larinus pollinis (Laicharting, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Larinus planus (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Larinus sturnus (Schaller, 1873)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Larinus turbinatus Gyllenhal, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Larinus australis Caplomont, 1874</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leiosoma deflexum (Panzer, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leiosoma oblongulum Boheman, 1842</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leiosoma pyrenaenum Ch. Brisout, 1867</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leiosoma capicinus (Schaller, 1873)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Leiosoma palustris (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Limnobaris dolorosa (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Limobius borealis (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Liophloeus tessulatus (Müller, 1776)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Liparus coronatus (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus bardanae (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus filiformis (Fabricius, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus iridis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus duplicata Germar, 1819</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus flavicornis (Gyllenhal, 1836)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus linearis Olivier, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus ochraceus Boheman, 1843</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus punctiventris Boheman, 1835</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus armiger (Geoffroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus barbicorns (Latreille, 1804)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Lixus cerasi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Famille</td>
<td>Espèce</td>
<td>Catégorie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>---------------------------------------------</td>
<td>-----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pelenomus quadricorniger (Colonnelli, 1986)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pelenomus quadrituberculatus (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pelenomus waltoni (Boheman, 1843)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pelenomus commari (Panzer, 1794)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pentarthrum huttoni Wollaston, 1854</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Peritelus sphaeroides Germar, 1824</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phloeophagus lignarius (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius argentatus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius betulinus (Bechstein &amp; Scharfenberg, 1805)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius glaucus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius maculicornis Germar, 1824</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius obiogus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius pomaceus Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius pyri (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius roboretanus Gredler, 1882</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Phyllobius virideaerts (Laicharting, 1781)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pissodes castaneus (De Geer, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pissodes pini (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus cervinus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus formosus (Mayer, 1779)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus impressifrons Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus marginatus Stephens, 1831</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus prasinus Olivier, 1790</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus pterygomalis Boheman, 1840</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus sparsus Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Polydrusus confluens Stephens, 1831</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Poophagus stigmibii (Fabricius, 1776)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pseudorchestes ermischi (Dieckmann, 1958)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pseudorchestes pratensis (Germain, 1821)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pseudorchestes tomentosus (Olivier, 1807)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhabdorrhynchus seriengranosus Chevolat, 1873</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhamphus oxyacanthae (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhamphus pulicarius (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhamphus subaeuenus Illiger, 1807</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinocyllus conicus (Froelich, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinoncus bruchoides (Herbst, 1784)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinoncus castor (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinoncus inconpectus (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinoncus pericarpius (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinoncus perpendiculair (Reich, 1797)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa antirrhini (Paykull, 1800)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa collina (Gyllenhal, 1813)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa linariae (Panzer, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa melas (Boheman, 1838)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa neta (Germain, 1821)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa tetra (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhinusa asellus (Gravenhorst, 1837)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhyncolus ater (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhyncolus elongatus (Gyllenhal, 1827)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Rhyncolus punctatius Boheman, 1838</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Ruteria hypocrita (Boheman, 1837)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Scaphilus asperatus (Bonsdorff, 1785)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sibinia pellucens (Scopoli, 1772)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sibinia primita (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sibinia pyrhodactyla (Marsham, 1802)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sibinia viscatae (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Simo hirticornis (Herbst, 1795)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona cambricus Stephens, 1831</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona cylindricollis Fährueas, 1840</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona discoideus Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona gressorius (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona griseus (Fabricius, 1775)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona hispidulus (Fabricius, 1776)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona humeralis Stephens, 1831</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona lepidus Gyllenhal, 1834</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Sitona lineatus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
CURCULIONIDAE Sitona macularius (Marsham, 1802) LC
CURCULIONIDAE Sitona puberulus Reitter, 1903 LC
CURCULIONIDAE Sitona regensteinensis (Herbst, 1794) LC
CURCULIONIDAE Sitona sulcifrons (Thunberg, 1798) LC
CURCULIONIDAE Sitona suturalis Stephens, 1831 LC
CURCULIONIDAE Sitona waterhousei Walton, 1846 LC
CURCULIONIDAE Smicronyx coecus (Reiche, 1797) LC
CURCULIONIDAE Smicronyx funebris Tournier, 1874 LC
CURCULIONIDAE Smicronyx jungermanniae (Reiche, 1797) LC
CURCULIONIDAE Stereocorynes truncorum (Germar, 1824) LC
CURCULIONIDAE Stereonychus fraxini (De Geer, 1775) LC
CURCULIONIDAE Sterophosa capitatum (De Geer, 1775) LC
CURCULIONIDAE Sterophosa erinaceus Chevrolat, 1865 LC
CURCULIONIDAE Sterophosa faber (Herbst, 1785) LC
CURCULIONIDAE Sterophosa melanogrammum (Forster, 1771) LC
CURCULIONIDAE Sterophosa nebulosum Stephens, 1831 LC
CURCULIONIDAE Tachyerges pseudostigma (Tempe, 1982) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus alternans Gyllenhal, 1834 LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus angustisetulus Hansen, 1915 LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus bifoveolatus (Beck, 1817) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus barnevillei (Grenier, 1866) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus elevatus (Herbst, 1795) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus meliloti Stephens, 1831 LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus poecilus (Herbst, 1784) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus puillius Germar, 1842 LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus quinquepunctatus (Linnaeus, 1758) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus parallelus (Panzer, 1799) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus multistriatus (Germar, 1824) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus schneideri (Herbst, 1784) LC
CURCULIONIDAE Tachyphloeus squamulatus Gyllenhal, 1836 LC
CURCULIONIDAE Tychius capitatum (De Geer, 1775) LC
CURCULIONIDAE Tychius erinaceus Chevrolat, 1865 LC
CURCULIONIDAE Tychius erinaceus Chevrolat, 1865 LC
CURCULIONIDAE Tychius faber (Herbst, 1785) LC
CURCULIONIDAE Tychius meliloti Stephens, 1831 LC
CURCULIONIDAE Tychius picirostris (Fabricius, 1787) LC
CURCULIONIDAE Tychius pusillus Germar, 1842 LC
CURCULIONIDAE Tychius quinquepunctatus (Linnaeus, 1758) LC
CURCULIONIDAE Tychius parallelus (Panzer, 1794) LC
CURCULIONIDAE Tychius polylineatus (Germar, 1824) LC
CURCULIONIDAE Tychius schneideri (Herbst, 1795) LC
CURCULIONIDAE Tychius squamulatus Gyllenhal, 1836 LC
CURCULIONIDAE Tychius stephensi Schönherr, 1836 LC
CURCULIONIDAE Tychius unicolor (Olivier, 1807) LC
CURCULIONIDAE Tychius geranii (Paykull, 1800) LC
DRYOPHTHORIDAE Dryophthorus corticalis (Paykull, 1792) LC
DRYOPHTHORIDAE Notaris acridula (Linnaeus, 1758) LC
DRYOPHTHORIDAE Notaris scirpi (Fabricius, 1787) LC
DRYOPHTHORIDAE Sitophilus oryzae (Linnaeus, 1763) LC
DRYOPHTHORIDAE Sphenophorus striatopunctatus (Goeze, 1777) LC
DRYOPHTHORIDAE Tanysphyrus lemnae (Fabricius, 1792) LC
DRYOPHTHORIDAE Thryogenes neris (Paykull, 1800) LC
DRYOPHTHORIDAE Thryogenes scirrhosus (Gyllenhal, 1836) LC
ELATERIDAE Ampedus cinnaberinus (Eschscholtz, 1829) LC
ELATERIDAE Ampedus erythrogonus (P.W. Müller, 1821) LC
ELATERIDAE Ampedus glycericus (Herbst, 1784) LC
ELATERIDAE Ampedus nigerrimus (Lacordaire in Boisduval & Lacordaire, 1835) LC
ELATERIDAE Ampedus pomonae (Stephens, 1830) LC
ELATERIDAE Ampedus pomorum (Herbst, 1784) LC
ELATERIDAE Ampedus praeustus (Fabricius, 1792) LC
ELATERIDAE Ampedus quercicola (Buysson, 1887) LC
ELATERIDAE Ampedus rufipes (Stephens, 1830) LC
ELATERIDAE Ampedus sanguineus (Linnaeus, 1758) LC
ELATERIDAE Ampedus sanguinolentus (Schrank, 1776) LC
ELATERIDAE Calambus bipustulatus (Linnaeus, 1767) LC
ELATERIDAE Denticollis linearis (Linnaeus, 1758) LC
ELATERIDAE Denticollis rubens Piller & Mitterpacher, 1783 LC
ELATERIDAE Drapetes mordelloides Host, 1789 LC

Première liste rouge des Coléoptères saproxyliques et phytophages du Limousin (2013)
Méthodologie UICN - Société Entomologique du Limousin
<table>
<thead>
<tr>
<th>Family</th>
<th>Species</th>
<th>Status</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Hypoganus inunctus (Panzer, 1795)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Lacon punctatus (Herbst, 1779)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Melanotus villosus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Stenagostus rhombeus (Olivier, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ELATERIDAE</td>
<td>Stenagostus rufus (De Geer, 1774)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ERYTHRINIDAE</td>
<td>Dacne bipustulata (Thunberg, 1781)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ERYTHRINIDAE</td>
<td>Triplax lepida (Faldermann, 1837)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ERYTHRINIDAE</td>
<td>Triplax rupeipes (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ERYTHRINIDAE</td>
<td>Triplax russica (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ERYTHRINIDAE</td>
<td>Tritoma bipustulata Fabricius, 1775</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Dromaeolus barnabita (Villa, 1837)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Euinemis capucina Ahrens, 1812</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Hylis cariniceps (Reitter, 1902)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Hylis foveicollis (Thomson, 1874)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Hylis oleaxi (Palm, 1955)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Melasis buprestoides (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Microrhagus pygmaeus (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Dorcus parallepipedus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Lucanus curtus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Rhynchites auratus (Scopoli, 1763)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Rhynchites bacchus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Tatianaerhynchites aequatus (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Tenmecerus longiceps (Thomson, 1888)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Tenmecerus nanus (Paykull, 1792)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Tenmecerus tementosus (Gyllenhal, 1839)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Allocula morio (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Alphotobius diaperinus (Panzer, 1797)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Bolitophagus reticulatus (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Corticeus bicolor (Olivier, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>EUCNEMIDAE</td>
<td>Corticeus fasciatus (Fabricius, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>Family</td>
<td>Species</td>
<td>Status</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Corticeus unicolor (Piller &amp; Mitterpacher, 1783)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Ctenopus sulphureus (Linnaeus, 1767)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Diaperis boleti (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Eledona agricola (Herbst, 1783)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Gonoder a luperus (Herbst, 1783)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Helops coeruleus (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Myctochara linearis (Illiger, 1794)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Nalassus laevioctostriatus (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Palorus depressus (Fabricius, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Pentaphyllus testaceus (Hellwig, 1792)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Platydema violaceum (Fabricius, 1790)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Prionychus ater (Fabricius, 1775)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Prionychus fairmairei (Reiche, 1860)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Pseudocistela ceramboidea (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Scaphidema metallicum (Fabricius, 1792)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Tenebrio molitor Linnaeus, 1758</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Tribolium castaneum (Herbst, 1797)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TENEBRIONIDAE</td>
<td>Uloma culinaris (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TROGOSITIDAE</td>
<td>Nemozoma elongatum (Linnaeus, 1761)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TROGOSITIDAE</td>
<td>Tenebroides fuscus (Goeze, 1777)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>TROGOSITIDAE</td>
<td>Thymalus limbatus (Fabricius, 1787)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>CERAMBYCIDAE</td>
<td>Callidium violaceum (Linnaeus, 1758)</td>
<td>LC</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTHRIBIDAE</td>
<td>Phaeochrotes pudens (Gyllenhal, 1833)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>ANTHRIBIDAE</td>
<td>Raphitropis oxyacantha (Brisout, 1863)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Cassida inquinata Brullé, 1832</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Cryptocephalus variagatus (Fabricius, 1781)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Epitrix atropeae Foudras, 1860</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Leptomon a erythrocephala (Olvier, 1790)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Longitarsus atricillus (Linnaeus, 1761)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Phyllotreta astrachanica Lopatin, 1977</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Neophytobius muricatus (C. Brisout, 1867)</td>
<td>DD</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Chrysolina americana Linnaeus, 1758</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Crioceris asparagi (Linnaeus, 1758)</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus, 1758)</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>CHRYSMELIDAE</td>
<td>Leptinotarsa decemlineata (Say, 1824)</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>CLERIDAE</td>
<td>Paratillus carus (Newman, 1840)</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>CURCULIONIDAE</td>
<td>Pachyrhinus leitherryi (Desbrochers, 1875)</td>
<td>NA</td>
</tr>
<tr>
<td>DRYOPHTHORIDAE</td>
<td>Stenopel mus rufinus Gyllenhal, 1835</td>
<td>NA</td>
</tr>
</tbody>
</table>


