

Aperçu de la faune des Cerambycidae des environs de Moscou (Coleoptera, Cerambycidae)

par Pascal DESCHAMPS

106a rue de Moulignon F-77860 Quincy-Voisins. Courriel : <kodiaks@live.fr>

Des obligations familiales m'ont amené à aller à Moscou régulièrement ces dernières années. L'entomologie ne faisant pas partie des priorités durant ces voyages, le nombre des observations, assez faible, ne constitue qu'un aperçu comparatif des Cerambycidae qu'un entomologiste moscovite rencontre par rapport à un entomologiste parisien.

Moscou se situe à une altitude moyenne d'environ 150 m, le climat de type continental offre une amplitude de température importante pouvant aller de -35°C l'hiver à +35°C l'été. Le réchauffement climatique n'épargne pas la Russie et les températures extrêmes l'hiver sont de plus en plus rares.

Moscou est une mégalopole, voici quelques chiffres à titre de comparaison : le périphérique extérieur de Moscou a une longueur d'environ 110 km, Paris – 35 km. La population de Moscou intra-muros est d'environ 12 millions d'habitants, Paris – 2,2 millions d'habitants, l'altitude moyenne de Moscou est d'environ 150 m, Paris – 50 m environ.

Dans Moscou intra-muros de nombreux parcs sont présents, certains ayant conservé un aspect assez sauvage.

L'essentiel des observations ont été réalisées dans un périmètre de 70 km autour de Moscou.

Les paysages sont constitués de zones boisées (majoritairement de bouleau, d'épicéas, d'aulnes et en moindre mesure de chênes), de zones cultivées et de village de datchas. (Fig. 4-6)

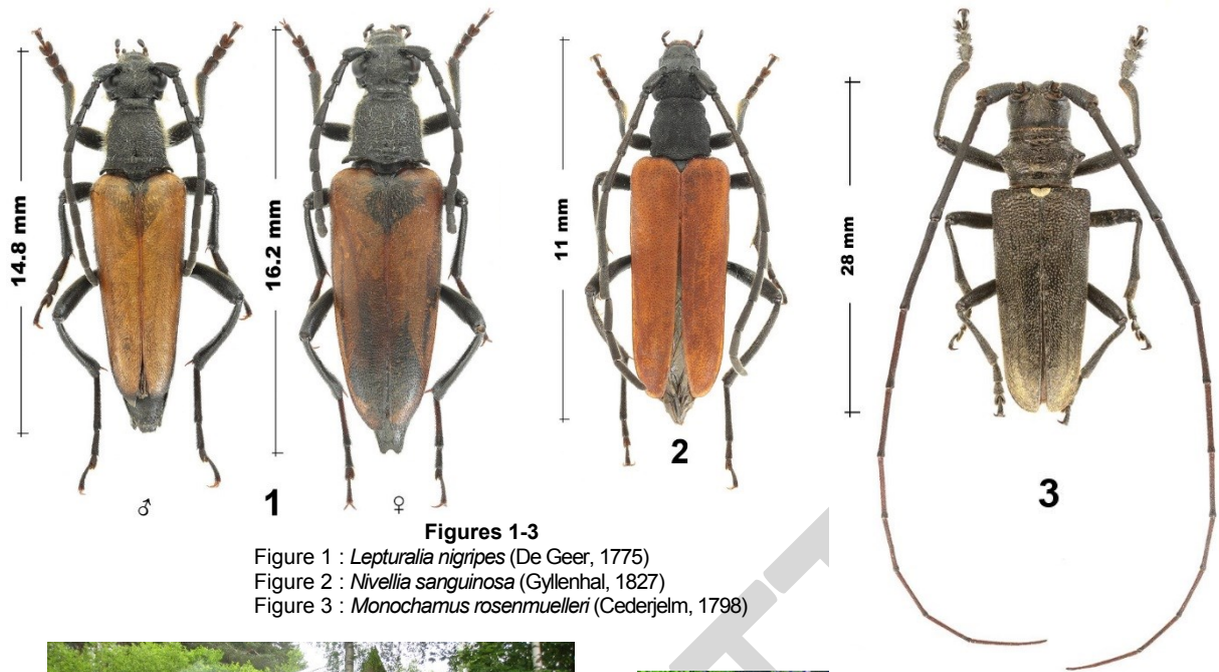
Sur les 23 espèces présentées 3 (***) ne se trouvent pas en France et sur les 20 restantes 6 (*) ne se trouvent pas en région parisienne.

Les 6 espèces (*) qui ne se trouvent pas en région parisienne se trouvent essentiellement dans les régions montagneuses françaises.

On peut aussi noter, même si ce n'est pas significatif, que la quasi-totalité des espèces (communes aux deux faunes) rencontrées, sont présentes dans les massifs montagneux français.

Liste des espèces rencontrées

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- <i>Molorchus minor</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer, 1775)- ***<i>Monochamus rosenmuelleri</i> (Cederjelm, 1798) (Fig. 3)- <i>Monochamus sartor</i> (Fabricius, 1787)- <i>Pogonocherus (Pityphilus) fasciculatus fasciculatus</i> (De Geer, 1775)- <i>Saperda scalaris</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)- *<i>Anastrangalia reyi</i> (Heyden, 1889)- <i>Anastrangalia sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1760)- *<i>Gaurotes virginea</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758- *<i>Leptura annularis</i> Fabricius, 1801 | <ul style="list-style-type: none">- **<i>Lepturalia nigripes</i> (De Geer, 1775) (Fig. 1)- **<i>Nivellia sanguinosa</i> (Gyllenhal, 1827) (Fig.2)- *<i>Oxymirus cursor</i> Linnaeus, 1758- *<i>Pachyta quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Rhagium (Rhagium) mordax</i> (De Geer, 1775)- <i>Rhagium (Rhagium) inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Stenurella melanura</i> (Linnaeus, 1758)- <i>Stenurella bifasciata</i> (Müller, 1776)- <i>Stictoleptura rubra</i> (Linnaeus, 1758)- *<i>Stictoleptura maculicornis maculicornis</i> (De Geer, 1775)- <i>Prionus (Prionus) coriarius</i> (Linnaeus, 1758) |
|--|--|



Figures 1-3
 Figure 1 : *Lepturalia nigripes* (De Geer, 1775)
 Figure 2 : *Nivellia sanguinosa* (Gyllenhal, 1827)
 Figure 3 : *Monochamus rosenmuelleri* (Cederjelm, 1798)



Figure 4 : Une datcha.



Figure 5 : Biotope ouvert.



Figure 6 : Biotope boisé.

Références

- BERGER (P), 2012 - *Coléoptères Cerambycidae de la Faune de France continentale et de Corse Actualisation de l'Ouvrage d'André Villiers, 1978*, Association Roussillonnaise d'Entomologie éd., 664 p.
- TRONQUET (M) (ouvrage collectif coordonné par), 2014 - *Catalogue des Coléoptères de France*. Perpignan, Association Roussillonnaise d'Entomologie éd., 1056 p.
- TOUROULT (J), CIMA (V), BOUYON (H), HANOT (C), HORELLOU (A) & BRUSTEL (H), 2019 - *Longicornes de France, Atlas préliminaire, Coleoptera : Cerambycidae & Vesperidae* - ACOREP-France & INPN éd., 177 p.
- VINCENT (R.), 1998 - *Catalogue des Coléoptères d'Île de France, Fascicule VII : Cerambycidae*. Supplément au Bulletin de Liaison d'ACOREP n°32, 108 p.