

Insectes, araignées et crustacés des Beaumonts : une liste en chantier - I - des odonates aux hyménoptères

vendredi 9 juillet 2010, par [ROUSSET Pierre](#) (Date de rédaction antérieure : 3 mai 2019).

Ce travail de mise en ligne reste et restera éternellement très incomplet. Il dépend aussi pour une bonne part de l'aide apportée à l'identification par des spécialistes - qui méritent tous mes remerciements - les imperfections, approximations ou éventuelles erreurs étant miennes...

Des rapports spécifiques sont progressivement préparés). Dans ces cas-là, nous nous contentons sur cette page d'y renvoyer.

Comme toujours, André Lantz est largement mis à contribution. L'aide maintenant apportée par Question Rome, responsable « Frelon asiatique & Hyménoptère » du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) permettra d'améliorer considérablement la section concernant les abeilles, guêpes, fourmis et frelons. Merci à eux.

Sommaire

- [LIBELLULES \(Odonates\)](#)
- [ORTHOPTERES : sauterelles](#)
- [DICTYOPTERES : blattes](#)
- [MANTOPTERES Mantodea](#)
- [DERMAPTERES : perce-oreilles](#)
- [HEMIPTERES](#)
- [HOMOPTERES : cigales, membraci](#)
- [NEUROPTERES / NEVROPTERES](#)
- [MECOPTERES](#)
- [LEPIDOPTERES : papillons](#)
- [DIPTERES : mouches, moustiques](#)
- [HYMENOPTERES : abeilles, \(...\)](#)

Derniers ajouts, précisions ou corrections : 18 juin 2022 (ajouts).

LIBELLULES (Odonates)

Voir l'article (11313) de Laurent Spanneut : [Les libellules du parc des Beaumonts \(Montreuil, 93\)](#)

Il contient des liens vers d'autres articles concernant les odonates.

ORTHOPTERES : sauterelles, grillons

Voir les articles (26692 et 44852)

[Orthoptères du parc des Beaumonts \(Montreuil, Seine-Saint-Denis\) - I - Les criquets](#)

[Orthoptères du parc des Beaumonts \(Montreuil, Seine-Saint-Denis\) - II - Les sauterelles et grillons](#)

DICTYOPTERES : blattes

Les blattes- ordre des *Blattoptera*, famille des *Blattellidae*

Aussi appelées cafards ou cancrelats. En Europe, la très grande majorité des espèces de blattes ne vivent pas au contact des humains et ne peuvent aucunement être jugées « indésirables ». Forme aplatie. Longues antennes et pattes épineuses. Courent très bien. Les jeunes ressemblent aux adultes, mais n'ont pas d'ailes.

Ectobiinae*, genre *Ectobius

Hypothèse : *Ectobius vinzi*



Jeune



Adulte



Hypothèse : *Ectobius vinzi*

Ectobius vinzi ?, parc des Beaumonts, 3 août 2019. Clichés Pierre Rousset.



Hypothèse : nymphe d'*Ectobius vinzi*

Ectobius vinzi ?, nymphe, parc des Beaumonts, 3 août 2019. Cliché Pierre Rousset.

MANTOPTERES Mantodea

La Mante religieuse *Mantis religiosa*

Observée à de rares reprises, notamment 18 août 2007.





Rue Ferre à 100 m du parc des Beaumonts. Elle « réside » là depuis un bon moment selon l'habitante du lieu (octobre).

La Mante religieuse, Mantis religiosa, rue Ferrer en contrebas du parc des Beaumonts, 23 octobre 2019. Clichés Pierre Rousset.

DERMAPTERES : perce-oreilles

Perce-oreilles *Forficula auricularia*



Perce-oreilles, Forficula auricularia, mâle, parc des Beaumonts, 10 juillet 2015. Cliché Pierre Rousset.



Identification à vérifier (mais c'est le perce-oreilles le plus commun en Europe, notamment dans notre région). Cette photo a été prise sur le même muret que la précédente, à deux ans de distance.

Perce-oreilles, Forficula auricularia, femelle, parc des Beaumonts, 19 juin 2017. Cliché Pierre Rousset.

aussi *Apterygida albipennis* ?

HEMIPTERES

Super-famille des Aphidoidea (pucerons)

APHIDIDAE (aphidiens)



Une galle (« rond ») ou cécidie est une excroissance tumorale structurée produite sur les tiges, feuilles, racines ou fruits de certains végétaux, et qui se développe autour des parasites de la plante, ici un insecte (puceron), mais pas nécessairement.



Tetraneura ulmi, galle sur Orme, parc des Beaumonts, 19 juillet 2019. Clichés Pierre Rousset.

Sous-ordre des hétéroptères (Heteroptera) ou punaises

Voir sur ESSF (article 49950), [Hétéroptères : les punaises du parc des Beaumonts, Montreuil \(Seine-Saint-Denis\) - Partie 1 : Introduction générale et Pentatomidae](#)

HOMOPTERES : cigales, membracides

Le Membracide bison *Stictocephala bisona*

Synonyme : *Stictocephalus*



Le Membracide bison, Stictocephala bisona, parc des Beaumonts, 07 juillet 2014. Cliché Pierre Rousset

Le Petit Diable *Gargara genistae*

Le Cercope écumeux *Philaenus leucophthalmus*

Synonymes : philène spumeuse, cercope des Prés, cicadelle écumeuse (impropre), *Philaenus spumarius*



Le Cercope écumeux, Philaenus leucophthalmus, parc des Beaumonts, 19 juin 2016. Cliché Pierre Rousset



Le Cercope écumeux, Philaenus leucophthalmus, parc des Beaumonts, 2 juin 2018. Cliché Pierre Rousset

Cercope de l'aulne *Aphrophora alni*

Taille : 9-10 mm.

Période d'observation : mai-octobre.

Aire de répartition : Très commun en Europe.

Habitat : Il vit sur les arbres et les arbustes (pas seulement les aulnes !).

Description : Très variable. Couleur brune, avec une ponctuation marquée. Une bande transversale blanche sur les élytres, une autre plus courte un peu plus loin et une carène longitudinale sur le pronotum. Les élytres sont un peu duveteuses.

Commun aux Beaumonts.



Le Cercopis de l'aulne, Aphrophora alni, parc des Beaumonts, 6 juin 2022. Cliché Pierre Rousset

Cercopis : le « crachat de coucou »

Pour se protéger des prédateurs, une larve de Cercopis fait des bulles avec la sève qu'elle prélève.



Cercopis, « crachat de coucou », parc des Beaumonts, 31 mai 2021. Cliché Pierre Rousset

Homoptère (Groupe au Thorax petit) du genre Cixius



Cixius, parc des Beaumonts, 6 mai 2019. Cliché Pierre Rousset.

Peut être *Cixius wagneri* ?

La Cigale bossue (un fulgore) *Issus coleoptratus*

NEUROPTERES / NEVROPTERES : fourmilions, hémérobes, chrysopes

Le Lion des pucerons *Chrysopa perla*



Le lion des pucerons, *Chrysopa perla*, parc des Beaumonts, 17 juin 2016. Cliché Pierre Rousset.

La Chrysope verte *Chrysoperla carnea*



La Chrysope verte, Chrysoperla carnea, mur d'une rue en contrebas du parc des Beaumonts, 30 juillet 2015. Cliché Pierre Rousset.

MECOPTERES

La Panorpe vulgaire *Panorpa vulgaris*



La Panorpe vulgaire, Panorpa vulgaris, parc des Beaumonts, 21 juin 2015. Cliché Pierre Rousset

Pour l'identification des panorpes de France, voir ce document [\[1\]](#)

LEPIDOPTERES : papillons

Voir les articles de Thierry Laugier et André Lantz et notamment, de ce dernier, l'inventaire : [Liste récapitulative des lépidoptères observés au parc des Beaumonts \(Montreuil, 93\)](#)

Un inventaire plus récent d'André Lantz : [Biodiversité en milieu urbain : nouvel inventaire du Parc des Beaumonts \(Montreuil-sous-Bois, Seine-Saint-Denis\) \(Lepidoptera\)](#)

Pour l'Ile-de-France : [Papillons de jour \(rhopalocères\) en Ile-de-France : Rapport de synthèse 2015 réalisé par Claude Hardel à partir de la base de donnée Faune-IDF](#)

Des présentations photographiques :

[Papillons du parc des Beaumonts et de Montreuil \(Seine-Saint-Denis\) : hétérocères et microlépidoptères - I - Des Hepialidae aux Pyralidae](#)

[Papillons du parc des Beaumonts et de Montreuil \(Seine-Saint-Denis\) : hétérocères et microlépidoptères - IV - Des Thyrididae aux Noctuidae](#)

[Papillons du parc des Beaumonts \(Montreuil, Seine-Saint-Denis\) : Les piérides ou « Pieridae »](#)

Voir aussi pour l'azuré des cytises (*Glaucopsyche alexis* Laurent Spanneut : [Un papillon très rare découvert aux Beaumonts : l'Azuré des cytises](#)

DIPTERES : mouches, moustiques...

Terellia tussilaginis

Moustiques (Culicidae) - lesquels ?

Muscidae, Muscinae

La mésebrine de midi *Mesembrina meridiana*

Synonyme : La mouche de midi



Mesembrina meridiana, parc des Beaumonts, 26 avril 2018. Clichés Pierre Rousset.

Anthomyiides, Anthomyiidae

Anthomyia procellaris



Anthomyia procellaris, parc des Beaumonts, 21 avril 2017. Clichés Pierre Rousset.

Heleomyzidae

Suillia variegata



Suillia variegata, parc des Beaumonts, 11 février 2017. Cliché André Lantz.

Sarcophagidae

Scathophage stercoraire, *Scatophaga stercoraria*

Synonymes : La mouche du fumier, mouche à merde, mouche à toison jaune



Scathophage stercoraire, *Scatophaga stercoraria*, parc des Beaumonts, 1^{er} mars 2014. Cliché André Lantz.

Empididae

Empis marqueté *Empis tessellata*



Empis marqueté, Empis tessellata, parc des Beaumonts, 21 avril 2017. Cliché Pierre Rousset.

Bibionidae

La Mouche de Saint-Marc *Bibio marci*



La Mouche de Saint-Marc, Bibio marci, mâle, parc des Beaumonts, 21 avril 2017. Cliché Pierre Rousset.

Bibio anglicus



Bibio anglicus, femelle, parc des Beaumonts, 21 avril 2017. Cliché Pierre Rousset.

Sciomyzidae

Coremacera marginata

Taille : 7-10 mm

Description : Corps et ailes brun foncé à noirs, 2^e article antennaire deux fois plus long que large. Arista à pilosité blanche. Ailes avec de nombreuses petites taches blanches.



Coremacera marginata, parc des Beaumonts, 7 septembre 2012. Cliché André Lantz.



Coremacera marginata, parc des Beaumonts, 6 juin 2022. Cliché Pierre Rousset.

Agromyzidae

La Mineuse du Houx *Phytomyza ilicis*



La Mineuse du Houx, *Phytomyza ilicis*, larve parasitant une feuille de houx, parc des Beaumonts, 11 février 2012. Cliché André Lantz.

Calliphoridae

Des **mouches vertes** Genre *Lucilia*



Une mouche verte, Genre *Lucilia*, 3 juin 2018, sur un cadavre de limace (rue Ferrer). Cliché Pierre Rousset.

Des **mouches bleues**, Genre *Calliphora*



Une mouche bleue, Genre *Calliphora*, 25 mai 2013. Cliché Pierre Rousset.

Sciaridae

Sciara analis (groupe)



Sciara analis, parc des Beaumonts, 24 juillet 2012. Clichés André Lantz.

Limonia nigropunctata



Limonia nigropunctata, parc des Beaumonts, 21 avril 2017. Cliché Pierre Rousset

Tipule printanière *Tipula vernalis*

Taille : longueur du corps entre 13 et 15 mm, l'aile mesure entre 12 et 18 mm

Période : avril-juin



Tipule printanière, Tipula vernalis, parc des Beaumonts, 26 avril 2018. Cliché Pierre Rousset

Tipule à bord de l'aile brun *Tipula oleracea* ou Tipule des prairies *Tipula paludosa*

En automne, *Tipula paludosa* et *T. oleracea* sont semblables. Pour les distinguer, on observe que la femelle de *T. paludosa* a un abdomen plus long que les ailes et que c'est l'inverse chez *T. oleracea*. Chez *T. paludosa*, les yeux sont largement espacés, de plusieurs fois la largeur des segments de base des antennes, alors que chez *T. oleracea* les yeux sont resserrés, d'une largeur du segment de base des antennes. Chez *T. paludosa*, les 2 premiers segments des antennes sont roux, chez *T. oleracea*, les 3 (ou plus) premiers segments des antennes sont roux. La configuration des cellules de l'aile sont différentes [2]. Par ailleurs, il y a 13 segments antennaires pour *oleracea* et 14 pour *paludosa*.



L'angle de la photo rend la comparaison de la longueur de l'aile et de l'abdomen délicat.

Tipula paludosa ?, femelle, parc des Beaumonts, 16 octobre 2017. Cliché Pierre Rousset

* * *

Fiche pour la tipule à bord de l'aile brun *Tipula oleracea*

Synonymes : Tipule du chou, tipule potagère

Taille : le corps mesure de 15 à 23 mm, longueur des ailes entre 18 et 30 mm. Chez la femelle, les ailes ont la taille de l'abdomen

Période : printemps-automne - Mai-octobre (surtout abondant en mai-juin)

Aire de répartition : toute la zone paléarctique et néarctique.

Tipule des prairies *Tipula paludosa*

Taille : le corps mesure de 20 à 25 mm pour la femelle et de 16-18 mm pour le mâle. Les ailes font 15 à 22 mm. Chez la femelle, les ailes ont la taille de l'abdomen.

Période de vol : printemps-automne - Juin-octobre (particulièrement visible en septembre-octobre)

Aire de répartition : toute l'Europe, notamment.



La femelle de *T. paludosa* a un abdomen plus long que les ailes, ce que l'angle de la photo permet de confirmer.

Tipule des prairies, Tipula paludosa, femelle, parc des Beaumonts, 28 septembre 2019. Cliché Pierre Rousset

Nephrotome de Pierre *Nephrotoma appendiculata*

Taille : 15 à 20 mm

Période : avril-juillet



Nephrotome de Pierre, Nephrotoma appendiculata, parc des Beaumonts, 2 juin 2018. Cliché Pierre Rousset

Bombyliidae

L'anthracine morio *Hemipenthes morio*

Synonyme : Anthrax noir



Anthracine morio, Hemipenthes morio, parc des Beaumonts, 10 juin 2020. Cliché Pierre Rousset.

Grand Bombyle *Bombylius major*



Grand Bombyle, Bombylius major, parc des Beaumonts, 16 avril 2014. Cliché Pierre Rousset.

Pour les syrphidés, voir : [Insectes : les syrphides du parc des Beaumonts](#)

Tachinadae Tachinères

Le Tachinaire sauvage *Tachina fera* ou *Echinomya ferox* souvent associé à des milieux humides ou aux bois, vu ici sur la friche en fleur... Possibilité de confusions ?

Platystomatidae Platystomatidés

Platystoma seminationis



Probablement *Platystoma seminationis*, parc des Beaumonts, 6 mai 2019. Cliché Pierre Rousset.

HYMENOPTERES : abeilles, guêpes, fourmis...

La tenthrède spe, *Tenthredo* du groupe *marginella*



La tenthrède spe, Tenthredo marginella (groupe), parc des Beaumonts, 28 août 2088. Cliché André Lantz.

Ancistrocerus sp



Ancistrocerus sp, parc des Beaumonts, 9 août 2014. Cliché André Lantz.

Le sphégien noir à ailes fumées, *Isodontia mexicana*

Synonyme : Guèpe mexicaine

Nombreux individus notés en 2010 (avant ?). Espèce d'origine nord-américaine récemment apparue dans nos contrées.



Le sphégien noir à ailes fumées, Isodontia mexicana, parc des Beaumonts, 30 juin 2015. Cliché Pierre Rousset.

VESPIDAE Frelons

Frelon européen *Vespo crabo*

Frelon asiatique *Vespo velutina*

Synonyme : frelon à pattes jaunes

Originnaire d'Asie. Introduite en Europe avant 2004. Semble avoir colonisé presque toute la France et une partie de l'Europe.



Frelon asiatique, Vespo velutina, parc des Beaumonts au bord de la mare perchée, les 8, 10 et 11 août 2018. Cliché Pierre Rousset.

Voir la page consacrée à ce frelon sur ESSF (article 48805), [Le frelon asiatique : présentation générale, présence au parc des Beaumonts \(Montreuil, Seine-Saint-Denis\)](#)

Xylocope violet *Xylocopa violacea*

Synonyme : Abeille perce-bois, Abeille xylocope, Xylocope violacé, Abeille charpentière (charpentière est un nom partagé avec d'autres xylocopes).



Xylocope violet, Xylocopa violacea, parc des Beaumonts, 17 août 2018. Cliché Pierre Rousset.

BOURDON

Les bourdons, leurs parasites et leurs imitateurs semblent trompeurs, bien plus difficiles à identifier qu'il n'y paraît... Liste à prendre donc avec des précautions particulières...

Un « bourdon coucou » pond ses œufs dans le nid de son bourdon hôte auquel il ressemble en général beaucoup. Les ouvrières vont nourrir sa progéniture.

Le Bourdon des jardins *Bombus hortorum*

Le Bourdon des champs *Bombus pascuorum*, Thoracobombus

Le Bourdon des prés *Bombus pratorum*, Pyrobombus

Le Bourdon des pierres *Bombus lapidarius*, Melanobombus

Le Bourdon terrestre *Bombus terrestris*

Le Bourdon parasite du terrestre *Bombus vestalis*, *Psithyrus*, *Ashtonipsithyrus*, autres espèces similaires

Bombus vestalis est une espèce de « bourdon coucou » du bourdon terrestre, *Bombus terrestris*. Il est assez typique.



Bombus vestalis, parc des Beaumonts, 23 mai 2017. Cliché Pierre Rousset.

La Guêpe commune *Paravespula vulgaris*

Synonyme : *Vespula vulgaris*



Cette araignée, Thériidion ovoïde, *Enoplognatha ovata*, a capturé une guêpe commune (*Paravespula vulgaris*) beaucoup plus grande qu'elle.

Une guêpe commune, *Paravespula vulgaris*, capturée par une araignée, parc des Beaumonts, 29 août 2014. Cliché André Lantz.

La Guêpe germanique *Vespula germanica*

Une des deux plus communes en zones urbaines et périurbaines.



La Guêpe germanique, Vespula germanica, parc des Beaumonts, 11 août 2018. Cliché Pierre Rousset.

La Guêpe moyenne *Dolichovespula media*

Polistes dominula



Polistes dominula, parc des Beaumonts, 15 juillet 2017. Cliché Pierre Rousset.

La plus commune des guêpes de ce genre (*Polistes*, famille des *Vespidae*). Rarement facile à identifier sur photo, mais là on voit tous les critères nécessaires [critères qui seront précisés ultérieurement dans une page consacrée à l'identification].

GUEPES SOLITAIRES

Anthophore plumeuse, Anthophora plumipes

Synonymes : Anthophore commune, Anthophore à pattes plumeuses

Reconnaissable à ces pattes médianes avec de très longs poils noirs sur les tibia et les tarses.



Anthophore plumeuse, Anthophora plumipes, parc des Beaumonts, 14 avril 2016. Cliché Pierre Rousset.

L'Abeille à miel *Apis mellifera*, l'abeille domestique

En France, les abeilles domestiques sont surtout des hybrides, si bien que leur coloration est extrêmement variable.



Une Abeille à miel, Apis mellifera, 7 juin 2013. Cliché Pierre Rousset.

Pierre Rousset

Page suivante : [Coup d'œil sur les coléoptères des Beaumonts - I - Des carabidés aux cantharidés](#)

Notes

[1] Pierre Tillier, janvier 2008, Contribution à l'étude des Mécoptères de France. Deuxième partie : Clé d'identification des Panorpa de France (Mecoptera Panorpidae) : <https://quelestcetanimal-lagalerie.com/wp-content/uploads/2012/11/Tillier-P.-2008-Clé-didentification-des-Panorpa-de-France.pdf>

[2] Amiens Faune et Flore : <http://aesgsf.free.fr/V5/mouche-et-autres-insectes-en-picardie-diptera-tipula-paludosa-tipule-des-prairies.html>