

10

ANISOPTERES

Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin

Cordulie à corps fin

Oxygastra curtisii

Dale, 1934

PNAO AnII AnIV

PN VU VU

| J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | |

Répartition

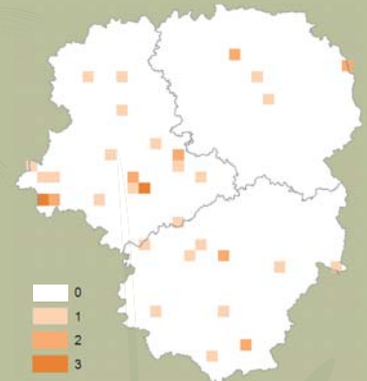
Oxygastra curtisii possède une distribution restreinte essentiellement aux régions européennes occidentales et méridionales (de la France à la péninsule ibérique). Elle est représentée de façon relictuelle au Maroc.



Espèce connue dans de nombreux départements français jusqu'en moyenne altitude, moins fréquente dans le nord du pays.



Sa distribution régionale actuelle est lâche, peut être due à sa discrétion (la plupart des données concerne des exuvies) et semble éviter les zones de relief comme le Plateau de Millevaches.



Détermination



Yeux et thorax verts



Taches jaunes sur le dessus de l'abdomen



♂♀ Segment 10 avec une tache jaune
Pièces anales ♂ droites légèrement divergentes



Coloration verte métallique à tendance bronze sombre



Abdomen long et fin, s'épaissi à l'extrémité

Famille : Corduliidae
Genre : *Oxygastra*
Taille : 47-54 mm

Exuvie



Présence d'une pyramide anale (Anisoptères), masque en forme de cuillère, dents plutôt régulières, sillon à la base du masque (Corduliidae), épines latérales uniquement.





A NOTER :
La nervation des ailes est complètement différente des autres cordulies

Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin

Cordulie à corps fin

Oxygastra curtisii

Dale, 1934



Principes de conservation

Les populations de Cordulie à corps fin sont menacées par la coupe des gros arbres installés sur les rives, le reprofilage/l'enrochement des berges, ou le curage du lit des rivières. Les effets de l'eutrophisation (enrichissement en matière organique) et la pollution des eaux ne sont pas connus et semblent néfastes qu'au-delà d'un certain seuil de tolérance. Un entretien doux des berges en maintenant les arbres d'un bon diamètre et un ombrage suffisant sont favorables à l'espèce.

Habitats

Cette Cordulie se rencontre dans les parties lentes, calmes et profondes des rivières, souvent arborées et présentant peu de végétation sur les rives ou sur les plans d'eau (tourbeux ou non) présentant des berges ombragées. Les imagos fréquentent, pour la chasse, les secteurs abrités et ensoleillés telles que les clairières, lisières, zones ouvertes, à distance du point d'eau.

La Creuse
La Celle-Dunoise, 23



Etang du Coudert
Saint-Rémy, 19



Ile de la Porte
Aixe-sur-Vienne, 87



Plus d'informations :
www.conservatoirelimousin.com
<http://assoslo.free.fr/>
<http://odonates.pnaopie.fr/>

Avec le soutien financier de

