

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



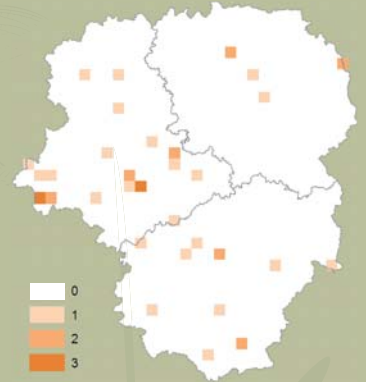
Oxygastra curtisii possède une distribution restreinte essentiellement aux régions européennes occidentales et méridionales (de la France à la péninsule ibérique). Elle est représentée de façon relictuelle au Maroc.



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.

