

Sympétrum noir

Sympetrum danae

Sulzer, 1776

NT NT

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

Répartition



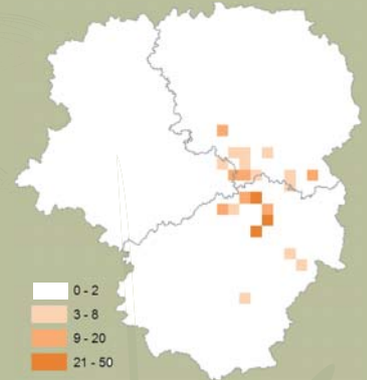
Espèce holarctique dont la répartition s'étend du Japon à l'Amérique du Nord. Elle est présente dans la moitié nord de l'Europe.



S. danae est présent de manière inégale sur le territoire français. Les populations les plus abondantes sont localisées dans les massifs montagneux (Vosges, Alpes, Massif Central), l'ouest de la Bretagne et le Nord-Pas-de-Calais.



Le Sympétrum noir est principalement présent dans le Limousin au-dessus de 600m sur la Montagne limousine et dans les Monts d'Ambazac (rarement observé).



Détermination



Yeux verts et bruns



Ptérostigma noir



Pièces anales ♂
avec grand crochet sur l'hameçon



Large bande noire ponctuée de jaune sur le thorax



Lame vulvaire ♀
saillante de profil



Femelle

Abdomen noir et jaune/orangé (noir dominant ♂ / jaune dominant ♀)

Pattes noires

Famille : Libellulidae
Genre : Sympetrum
Taille : 29-34 mm

Exuvie



Présence d'une pyramide anale (Anisoptères), masque en forme de cuillère, dents plutôt régulières, pas de sillon à la base du masque (Libellulidae), côtés de l'occiput très convergents et yeux ronds (*Sympetrum*)





A NOTER :
Quelques observations
ont été faites en dessous de
600m donc ouvrez l'œil !

Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin

Sympétrum noir

Sympetrum danae
Sulzer, 1776



Principes de conservation

Comme d'autres espèces inféodées aux milieux tourbeux, le Sympétrum noir peut souffrir des drainages et atterrissements de ses zones de reproduction. La destruction de la végétation imputée à l'empoisonnement des points d'eau et les variations climatiques peuvent également impacter certaines populations. Des mesures de gestion simples en leur faveur seraient le maintien des bas-marais ouverts grâce au pâturage ou le creusement de gouilles ou une gestion favorisant les végétations lacustres.

Habitats

S. danae est présent dans les zones d'eaux stagnantes acides comme les tourbières, les gouilles à sphagnes, les dépressions à linaigrettes, les mares temporaires, les fossés et étangs tourbeux. Les larves se développent dans ces points d'eau envahis de végétation mais les adultes peuvent s'observer dans des milieux plus éloignés et moins typiques.

**Puy Bessal et Roubière Soubrane
Pradines, 19**



**Tourbière de Négarioux-Malsagne
Peyrelevade, 19**



**Tourbière de Goutte-Nègre
Tarnac, 19**



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

Avec le soutien financier de

