

Agrion à fer de lance

Coenagrion hastulatum

Charpentier, 1825

VU EN

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

Répartition



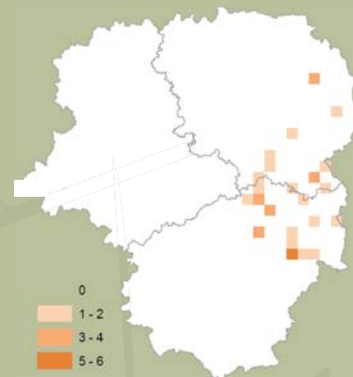
C'est le plus commun des *Coenagrion* dans la plupart des régions boréales, il reste très localisé dans le sud.



Espèce localisée aux massifs montagneux, Vosges, Jura, Alpes du Nord, Pyrénées et Massif Central.



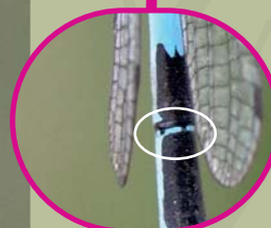
Il reste cantonné principalement aux secteurs les plus élevés de la Montagne limousine (au-dessus de 600m d'altitude). Il est cependant connu à l'étang de Landes (23, à 383m d'altitude).



Détermination



♂ bleu et noir ♀ plus verdâtre



♂ segment 6 présentant 2 taches bleues à la base



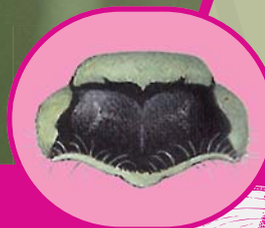
♂ Cercoïdes plus courts que les cerques



Teinte verte des parties inférieures du corps (notamment en dessous des yeux)



Sur 2^{ème} segment abdominal : un dessin en forme de fer de lance hasté (ou de champignon surmonté de 2 traits noirs), attention la forme du dessin peut présenter de légères variations.



♀ V aplati à la base du pronotum

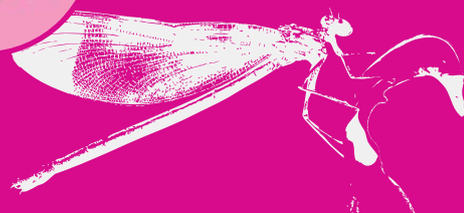
Famille : Coenagrionidae
Genre : Coenagrion
Taille : 22-26 mm

Exuvie



X2

Présence de lamelles caudales (Zygoptères) aux bouts arrondis, mentum du masque sans trou et palpes labiaux sans entaille profonde => Coenagrionidae.



Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin



A NOTER

Peu de citations ont été recueillies ces dix dernières années et elles mettent en avant un faible nombre d'individus pour chacune des stations connues. Prospections complémentaires nécessaires pour confirmer la reproduction sur les sites connus et découvrir de nouvelles stations.

Plan Régional d'Actions en faveur des Odonates - Limousin

Agrion à fer de lance

Coenagrion hastulatum

Charpentier, 1825

Principes de conservation

Sur les tourbières aux surfaces en eau limitées, l'atterrissement naturel ou provoqué par des drainages ou plantations contribue à la disparition de nombreuses stations. Sur les étangs tourbeux, les facteurs défavorables à l'espèce seraient la consommation excessive de la végétation aquatique par la faune piscicole ou l'impact du pâturage sur les berges. Les actions à mettre en œuvre se résument à l'entretien des tourbières et étangs tourbeux (limiter l'empoissonnement), le creusement de gouilles, comblement de drains existants.

Habitats

Coenagrion hastulatum est lié aux eaux stagnantes acides et fréquente principalement les étangs tourbeux, les gouilles des tourbières à sphaignes ainsi que les marais à Carex et Trèfle d'eau. Les larves se développent dans la végétation aquatique immergée, à faible profondeur.

Etang aux Ribières de Gladière
Royère-de-Vassivière, 23



Gouilles à Giat-Saint-Fourchat
Peyrelevade, 19



Ribières de Gladière
Royère-de-Vassivière, 23



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

Avec le soutien financier de

