



CORDULIE À CORPS FIN



16/05/2016 - **NATURE ISÈRE** - Libellules, demoiselles

COMMENT IDENTIFIER CETTE ESPÈCE ?

La Cordulie à corps fin est très particulière et ne peut être confondue avec aucune autre lorsqu'on l'observe dans de bonnes conditions : des yeux verts brillants, des taches jaunes alignées sur le dessus de l'abdomen et enfin un abdomen fin, aplati dorso-ventralement et s'épaississant à l'extrémité.

RÉPARTITION DE L'ESPÈCE EN ISÈRE

Bien présente en Arde che et en Savoie, la Cordulie à corps fin est rare dans le reste de la région. Depuis quelques années cette espèce a été détectée le long du Rhône, à l' le de la Platière mais elle reste très rare sur le département. Cette Libellule fréquente aussi les grands lacs alpins, mais les recherches à Paladru sont restées vaines. Endémique du Sud-Ouest de l'Europe et de l'Afrique du Nord, c'est la seule représentante du genre *Oxygastra*. Endémisme et originalité systématique en font une des espèces les plus intéressantes du Monde. Il est possible qu'elle soit favorisée par les changements climatiques.

***Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)**

Cordulie à corps fin



ÉCOLOGIE LOCALE

La Cordulie a corps fin vit soit dans des lacs, soit dans des grandes rivières de plaine. Elle a été aperçue jusqu'à 500 mètres d'altitude en Rhône-Alpes. Les larves vivent dans les débris végétaux accumulés au bord de l'eau. Les exuvies, peaux abandonnées par les larves lors de leur passage au stade adulte, sont attachées à des racines ou des rochers.

PHÉNOLOGIE – VARIATIONS LIÉES AUX SAISONS

L'adulte est présent de mai à août.

ACTIONS FAVORABLES À L'ESPÈCE

Il faut conserver de vastes secteurs sauvages le long des fleuves et des lacs.

COMMENTAIRE DE L'AUTEUR

Cette fiche a été réalisée avec l'aide de l'association **Sympetrum** (<http://www.sympetrum.fr/>) [1].

Vous pouvez tout à fait reprendre les informations de cette fiche.

LIENS

- **Groupe Sympetrum - Observatoire des Odonates en Rhône-Alpes & Dauphiné**
(<http://www.sympetrum.fr/>) [1]
- **Atlas des Odonates de l'Isère, Deliry C. & le Groupe Sympetrum 2014 - Nouvel Atlas des Libellules de l'Isère. - Concepts & Méthodes, Sympetrum**
(<http://www.sympetrum.fr/resources/Atlas38.pdf>) [2]