

Une libellule tropicale découverte sur le Vidourle

Elle s'appelle la libellule purpurine et arbore une couleur caractéristique, "glace de cassis". Insecte tropical qui a commencé à coloniser la Corse dans les années quatre-vingts et le Roussillon dans les années quatre-vingt-dix, elle affectionne tous les points d'eau. Elle est signalée dans le département du Gard depuis l'an dernier, essentiellement le long du Vidourle. « Grâce à un "avis de recherche" et un site Internet ouvert à tous un site Internet et cet avis de recherche, on va suivre au fil des mois son évolution et sa remontée probable le long de la vallée du Rhône. L'adaptation de cette libellule tropicale en France est considérée comme un marqueur du réchauffement du climat », explique Jean-Laurent Hentz.

Gard Nature participe à cette opération d'enquête interactive concernant la libellule



Le Vidourle semble convenir à la libellule tropicale. Photo J. M.

purpurine mais également trois autres espèces d'insectes, particulièrement rares ou difficiles à observer : la magicienne dentelée, une sauterelle protégée, très rare, disséminée dans le sud de la France ; le scorpion languedocien, entièrement jaune, qui vit sous

les pierres et n'est actif que la nuit ; ou encore deux papillons, la diane et la proserpine, deux espèces protégées.

Ces enquêtes sont coordonnées par l'Onem (Observatoire naturaliste des écosystèmes méditerranéens) avec divers partenariats. Chaque per-

sonne intéressée peut donc noter sur un site Internet ses observations les concernant.

Cet été Gard nature va aussi étudier les cigales. « En France, il existe seize ou dix-sept espèces, dont une dizaine dans le département », précise Jean-Laurent Hentz. ●

C. M.

Site Internet pour la libellule purpurine :
<http://www.tela-insecta.net/Trithemis>.

Pour le scorpion :
<http://scorpion.euziere.org>

Pour la magicienne dentelée :
<http://www.saga.onem-france.org>.

Pour les papillons :
<http://diane.tela-insecta.org>

Renseignements auprès de l'Onem, tél. 04 67 59 97 33.