

GIRAZ

Le GIRAZ dans le Gard et l'Ardèche – juin 2009

Vous êtes venus de la Marne, de Savoie, de Nice, du val de Loire, pour retrouver les membres locaux du GIRAZ habitant le Gard et Avignon. Notre effectif s'est enrichi de deux honorables sujets britanniques en la personne de notre président d'honneur, W. G. Tremewan, Gerry pour tous, et d'un invité toulousain, Terence Hollingworth.

Toute cette assemblée s'est retrouvée le **19 juin à Saint Julien de Peyrolas**, dans le nord du Gard, où Jean Pierre D'Hondt nous avait trouvé un hébergement qui nous a permis de rester groupés durant deux jours. Sous la conduite de Jean Pierre, nous avons parcouru différents biotopes de taille et nature différente. Les plus riches furent sans conteste le lac de Trépadonne où l'équipe au complet a pu se déployer et chacun a pu rapporter sa moisson d'information et le Col de Courbeserre. L'effet de groupe a été saisissant, car malgré le mistral bien présent, le nombre d'espèces recensées est quasiment le triple de ce qu'une seule paire d'yeux aurait pu trouver.

Au delà des Zygaenidae bien présents (cf. le tableau général) nous avons pu nous interroger sur l'abondance du Lycène *Laeosopis evippus* dans un lieu où aucun frêne ne pousse. Une autre plante postule pour servir d'abri alimentaire aux chenilles de cette lycène. Affaire à suivre.

Le lendemain, j'ai emmené toute notre troupe au col de Courbeseyre, dans le sud de l'Ardèche, pour fuir le mistral. Belle promenade où tout le monde a contribué à noter la présence des 44 espèces contactées (dont 10 Zygaenidae). Le milieu était abondamment fleuri et frais et les papillons de tous groupes abondants. Nous avons poursuivi par deux stations de la vallée de l'Ibie où malgré la sécheresse, la moisson d'informations a été très honnête.

Le tableau ci-joint reprend toutes ces observations, bien qu'il reste quelques *Procridinae* à déterminer. Il comporte aussi les données des 2 jours suivants pendant lesquels j'ai réalisé seul, quelques prospections.

Carrés UTM	31TEJ98	31TEK42	31TEK90	31TFJ07	31TFJ08	31TFJ09	31TFK00	31TFK10	31TFK11	31TFK13	31TFK20	31TFK22
localité principale	ST-JUST-ET-VACQUIERES	ST ETIENNE-DU-VALDONNEZ	ST-BRES	AIGALIERS	BOUQUET	MEJANNES-LE-CLAP	ST PRIVAT-DE-CHAMCLOS	ISSIRAC	LABASTIDE-DE-VIRAC	ST-MAURICE-D'IBIE	LAVAL-ST-ROMAN	VALVIGNIERES
<i>Jordanita globulariae</i>						x						
<i>Jordanita subsolana</i>						x						
<i>Adscita manni</i>										x		x
<i>Aglaope infausta</i>						x						x
<i>Zygaena sarpedon</i>						x	x	x		x		x
<i>Zygaena erythrus</i>	x		x			x	x		x	x		x
<i>Zygaena hilaris</i>	x			x		x						x
<i>Zygaena fausta</i>						x						
<i>Zygaena occitanica</i>	x									x		x
<i>Zygaena romeo</i>		x								x		x
<i>Zygaena ephialtes</i>										x		x
<i>Zygaena filipendulae</i>	x					x	x			x	x	x
<i>Zygaena transalpina</i>					x	x	x		x	x		x

Nous avons encore accru notre connaissance de la répartition des zygènes de France, et passé d'agréables moments sur le terrain avec une convivialité de tous les instants.

A renouveler en 2010, avis aux organisateurs.

Eric DROUET 6 décembre 2009.