

IL Y A BIEN DES LIBELLULES EN ARDECHE ! (07)

par Christine et Pierre JULIAND *

L'Ardèche, c'est bien connu, a toujours été un département pauvre. Le peu de travaux concernant les odonates ardéchois nous laissait penser que même ces charmants insectes délaissaient cette région ... que nenni!

Jusqu'à présent nos observations odonatologiques concernaient surtout l'Isère (domicile), le Gard et les Bouches-du-Rhône. Mais depuis le mois d'avril 1988 nous habitons en Ardèche, et la saison 1988 nous a permis de dresser notre première liste de libellules présentes dans le Sud de ce département.

Nous n'avons en effet prospecté que la zone comprise entre Aubenas, les Vans et Vagnas (limite Gard/Ardèche).

Les rivières ardéchoises sont très réputées et il est certain qu'elles représentent la grosse majorité des biotopes disponibles. Nous avons pu néanmoins faire des observations sur quelques étangs.

Mais par un inventaire systématique des zones humides durant l'hiver et une durée de prospection plus importante prévue pour l'été 89, nous espérons avoir une meilleure connaissance du réel statut des populations odonatologiques ardéchoises. Pour l'instant, nous nous contentons donc de dresser une simple liste commentée.

Nous remercions vivement Monsieur Daniel GRAND qui nous a spontanément envoyé ses observations recueillies au Nord de Vallon-pont-d'Arc. Ces données permettent d'augmenter la liste de quelques espèces.

L'hiver 1988-89 a été exceptionnel par sa douceur. Nous avons observé trois *Sympetrum striolatum* (2 mâles, 1 femelle), le 11 décembre et, encore plus étonnant, une femelle de la même espèce le 11 février et une femelle de *Sympetma fusca*. Ce *Sympetrum* était mature et malgré la date, très vivace. La température était douce et le ciel dégagé. L'individu se tenait sur les cailloux d'un muret bordant un chemin. Une petite rivière se trouve à environ deux cents mètres. Y a-t-il eu d'autres observations de ce genre ?

L'Ardèche a sûrement d'autres richesses cachées, à nous de les découvrir. Nous comptons sur la prochaine saison pour poursuivre cet inventaire.

* Les Grillons, 07110 LARGENTIERE.

<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>	(Vander Linden, 1825)	3 stat., peu abondant
<i>C. virgo meridionalis</i>	Sélys, 1873.	5 stat., abondant
<i>Calopteryx splendens</i>	(Harris, 1782).	1 stat., à confirmer
<i>Calopteryx s. xanthostoma</i>	(Charpentier, 1825).	5 stat., peu abondant
<i>Sympetma fusca</i>	(Vander Linden, 1820).	4 stat., peu abondant
<i>Lestes barbarus</i>	(Fabricius, 1798).	1 stat., peu abondant
<i>Lestes virans virens</i>	(Charpentier, 1825).	1 stat., peu abondant
<i>Chalcolestes viridis</i>	(Vander Linden, 1825).	4 stat., abondant
<i>Platycnemis acutipennis</i>	Sélys, 1841.	15 stat., abondant
<i>Platycnemis latipes</i>	Rambur, 1842.	8 stat., abondant
<i>Platycnemis pennipes</i>	(Pallas, 1771).	Comm. pers. D. Grand.
<i>Pyrrosoma nymphula</i>	(Suizer, 1776).	7 stat., peu abondant
<i>Ischnura elegans</i>	(Vander Linden, 1820).	4 stat., abondant
<i>Ischnura pumilio</i>	(Charpentier, 1825).	2 stat., peu abondant
<i>Cercion lindanii</i>	(Sélys, 1840).	4 stat., abondant
<i>Coenagrion marcuriale</i>	(Charpentier, 1840).	Comm. pers. D. Grand.
<i>Coenagrion puella</i>	(Linnaeus, 1758).	3 stat., abondant
<i>Coenagrion pulchellum</i>	(Vander Linden, 1825).	1 stat., peu abondant
<i>Coenagrion scitulum</i>	(Rambur, 1842).	1 stat., rare
<i>Enallagma cyathigerum</i>	(Charpentier, 1840).	2 stat., peu abondant
<i>Erythronma viridulum</i>	(Charpentier, 1840).	Comm. pers. D. Grand.
<i>Ceriagrion tenellum</i>	(de Villers, 1789).	1 stat., rare (1 ind.)
<i>Gomphus pulchellus</i>	Sélys, 1840.	11 stat., peu abondant
<i>Gomphus similis</i>	Sélys, 1840.	1 stat., rare
<i>Onychogomphus uncatius</i>	(Charpentier, 1840).	7 stat., abondant
<i>O. forcipatus unguiculatus</i>	(Vander Linden, 1820).	8 stat., abondant
<i>Boyeria irone</i>	(Fonscolombe, 1838).	7 stat., abondant
<i>Aeshna affinis</i>	Vander Linden, 1820.	1 stat., peu abondant
<i>Aeshna cyanea</i>	(Müller, 1764).	6 stat., abondant
<i>Aeshna mixta</i>	Latreille, 1805.	3 stat., peu abondant
<i>Anax imperator</i>	Leach, 1815.	8 stat., abondant
<i>Anax parthenopa</i>	(Sélys, 1839).	Comm. pers. D. Grand.
<i>Cordulegaster boltonii</i>	(Donovan, 1807).	6 stat., abondant
<i>Cordulia aenea</i>	(Linnaeus, 1758).	1 stat., peu abondant
<i>Oxygastra curtisii</i>	(Dale, 1834).	4 stat., peu abondant
<i>Libellula quadrimaculata</i>	Linnaeus, 1758.	1 stat., rare
<i>Platetrum depressum</i>	(Linnaeus, 1758).	10 stat., abondant
<i>Orthetrum albistylum</i>	(Sélys, 1848).	Comm. pers. D. Grand.
<i>Orthetrum brunneum</i>	(Fonscolombe, 1837).	5 stat., peu abondant
<i>Orthetrum cancellatum</i>	(Linnaeus, 1758).	2 stat., peu abondant
<i>Orthetrum coarulescens</i>	(Fabricius, 1798).	6 stat., abondant
<i>Crocthemis erythraea</i>	(Brullé, 1832).	3 stat., peu abondant
<i>Sympetrum meridionale</i>	(Sélys, 1841).	1 stat., rare
<i>Sympetrum pedemontanum</i>	(Allioni, 1766).	LANBELET, 1984
<i>Sympetrum sanguineum</i>	(Müller, 1764).	1 stat., rare (1 ind.)
<i>Sympetrum striolatum</i>	(Charpentier, 1840).	7 stat., abondant
<i>Tarnetrum fonscolombii</i>	(Sélys, 1840).	Comm. pers. D. Grand.

Travaux consultés :

- AGUILAR (J. d'), DOMMANGET (J.-L.) & PRECHAC (R.), 1985. -- Guide des Libellules d'Europe et d'Afrique du Nord. -- Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, Paris : 1-341.
- DOMMANGET (J.L.), 1987. -- Etude Faunistique et Bibliographique des Odonates de France. -- Inventaires de Faune et de Flore, fasc. 36., M.N.H.N., Secrétariat Faune/Flore : 1-283.
- LANBELET (J.), 1984. -- Nouvelles localités pour quatre Odonates de France. -- *Entomologiste*, 40 (4) : 168.