

**CAPTURES INTERESSANTES D'ODONATES EN FRANCE — [SOME INTERESTING ODONATA RECORDS FROM FRANCE]**

*11 spp. are discussed, and details on habitat and distribution are stated for some of them.*

Depuis une dizaine d'années, je m'intéresse à ce groupe d'insectes sur le plan faunistique et

écologique. Parmi le matériel que j'ai récolté ou que l'on m'a donné, certaines espèces méritent d'être signalées, soit à cause de leur rareté, soit que leur capture apporte des précisions sur leur répartition en France.

*Coenagrion lunulatum* (Charp.): J'ai observé cette espèce au début Juillet 1979 et 1980 sur les Monts d'Aubrac à 1300 m d'altitude, aux environs de Nasbinals (Lozère). Les ♂ étaient nombreux à proximité d'une petite mare acide, alimentée par un ruisseau. Seulement 3 ♀ ont été vues, l'une d'entre elles était emprisonnée dans une toile d'araignée. Signalée "dans les montagnes de Savoie" par R. MARTIN (1931, *Pseudo-névroptères et Névroptères*, Deyrolle, Paris), puis plus récemment du Puy-de-Dôme par P. AGUESSE (1964, *Bull. Soc. ent. Fr.* 69: 223-232), cette espèce, nouvelle pour la Lozère, se trouve très vraisemblablement dans d'autres départements du Massif Central, au-dessus de 700 m, dans des tourbières ou des biotopes acides.

*Ichnura pumilio* (Charp.) a été observé en Indre et Loire, aux environs de Tours, au bord de la Loire le 1er Septembre 1979.

*Gomphus flavipes* (Charp.) et *Ophiogomphus serpentinus* (Charp.) ont été capturés au début des mois Août et Septembre 1980 sur le bord de la Vienne (Indre et Loire) par mon ami C. Cocquemot. Ces espèces, peu fréquentes en Europe de l'Ouest, ont été signalées en France par divers auteurs (MARTIN, 1931, *l.c.*; K.J. MORTON, 1926, *Ent. mon. Mag.* 62: 1-9; J. BARRA, 1963, *Bull. Soc. zool. Fr.* 88: 108-124) et de ce département par J.L. LACROIX (1919, *Boln Soc. ibér. Cienc. nat.* 1, 18: 115-132); celui-ci indique aussi la capture de ces 2 espèces à Saumur (Maine et Loire) par M. Gelin. Cette localité est actuellement la limite ouest de l'aire de répartition de *G. flavipes* et *O. serpentinus*.

*Anax parthenope* Sél. et *Orthetrum albistylum* (Sél.) ont été capturés sur des étangs dans le Lot et Garonne par mon ami M. Martinez, la première espèce à Puymirol (12 Juillet 1980), la seconde à Prayssas (29 Août 1977), Agen et Layrac (22 Juillet 1980). Ces deux espèces ne semblent pas avoir été signalées de ce département où d'ailleurs il existe très peu de renseignements sur les Odonates. *O. albistylum* n'est pas aussi

abondant que dans l'Indre (R. MARTIN, 1886, *Revue Ent.* 5: 231-251; P. AGUESSE, 1968, *Les Odonates de l'Europe Occidentale*, Masson, Paris) mais cette espèce y paraît, néanmoins, assez commune.

*Hemianax ephippiger* (Burm.): 1 ♂ capturé à Antibes (Alpes Maritimes) en Septembre 1971. Je n'ai malheureusement pas d'autres informations sur cette espèce.

*Macromia splendens* (Pictet): 1 ♂ a été capturé le 15 Juillet 1972 sur le Tarn (Aveyron) par H. Hamon. Je n'ai pu prospecter cette localité qu'à partir de 1979 où, à l'occasion d'un séjour vers la mi-juillet, j'ai observé des imagos de cette espèce et récolté une exuvie. En 1980, je suis retourné sur ce biotope début Juillet, malheureusement les conditions climatiques défavorables ne m'ont pas permis d'observer les adultes. Néanmoins, j'ai récolté plusieurs exuvies et des larves dont quelques unes sont actuellement en élevage. Les observations recueillies en 1979, 1980 feront l'objet d'un article ultérieur. La présence de *M. splendens* dans l'Aveyron élargit sensiblement l'aire de répartition de cette espèce en France. Parmi les espèces présentes dans ce département, *Gomphus graslini* Ramb. a été observé en 1980.

*Sympetrum danae* (Sulz.): J'ai observé cette espèce dans une tourbière à sphaignes dans les Landes de Lessay (Manche) en 1973 (1 ♂ le 23 Août) et en 1977 (1 ♀ le 12 Août). En 1975, elle était présente en assez grand nombre à la mi-septembre dans un petit étang dans un bois près de Versailles (Yvelines); par la suite l'espèce n'a pas été revue. AGUESSE 1968, *l.c.*) signale *S. danae* uniquement en altitude pour la France; par contre MARTIN (1886, *l.c.*, 1931, *l.c.*) et DÉAN LAPORTE (1934, *Bull. Soc. Agric. Sci. Arts Sarthe* 375: 199-204) ont signalé cette espèce dans divers départements de plaine. Cependant, en France, en dehors des massifs montagneux, la présence de *S. danae* en plaine doit être accidentelle et localisée.

*Sympetrum pedemontanum* (Allioni) a été capturé aux environs de Pierrelatte (Drôme) par S. Berne, le 16 Juillet et le 2 Août 1976. Les imagos volaient à proximité d'un canal.

J.-L. D o m m a n g e t, 7, rue Lamartine, F-78390 Bois d'Arcy