

- TIBERGHEN G., 1985. *Macromia splendens* (Pictet, 1843) : Additions faunistiques, biologiques et récapitulation des principales données connues. (Odon. Anisoptera Corduliidae). *Bull. Soc. ent. Fr.* 90 (9/10) : VIII-XIII.
- WELLS S. M., PYLE R. M., et COLLINS N. M., 1984. *The IUCN invertebrate red data book*. (International Union for Conservation of Nature), Gland, Switzerland : I-L + 632 p. (Odonates : 333-346).

Brève communication

Observations d'Odonates dans la montagne ardéchoise

par Michel DESCHANEL
Banne, F-07510 Mazan-l'Abbaye

Voici quelques observations odonatologiques que j'ai réalisées dans une zone montagnarde située sur la ligne de partage des eaux océan/méditerranée (communes de Borne et de Mazan-l'Abbaye, Ardèche). En ces lieux, les conditions climatiques sont particulièrement rudes, et les milieux odonatologiques peu nombreux.

Les milieux prospectés sont la hêtraie, la « sapinière » et les zones tourbeuses qui se situent dans une fourchette altitudinale de 1200 à 1500 mètres.

Les espèces les plus communes sont :

Calopteryx sp.
Coenagrion puella (L., 1758)
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)
Aeschna cyanea (Müller, 1764)
Libellula depressa L., 1758

Plus rarement, j'ai rencontré les espèces suivantes :

Lestes virens (Charpentier, 1825)
Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)
Onychogomphus uncatatus (Charpentier, 1840)
Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807)
Libellula quadrimaculata L., 1758
Sympetrum danae (Sulzer, 1776)
Sympetrum flaveolum (L., 1758)

En 2002, les deux premières semaines de juillet ont été marquées par une forte pluie permanente, froide, limite neige, qui a détruit les populations de Lépidoptères et d'Odonates ; des cadavres de libellules étaient présents dans tous les sites prospectés.

En 2003, aucune observation de *P. nymphula*, quelques rares *A. cyanea* et *L. depressa*. Par contre, en forêt, rencontre plus fréquente de *C. boltonii* et un nouveau venu dans ce milieu : *Sympetrum meridionale* (Sélys, 1841), observé à deux reprises durant l'été à Mazan-l'Abbaye entre 1250 et 1350 m peut-être en raison des conditions climatiques particulières de l'année.

Ces zones sont pauvres en Odonates mais il me semblait malgré tout intéressant de signaler ces quelques observations.