

Brève communication.

CONSERVATION DES COULEURS DES ODONATES

par Jean-Luc BOURSIER*

J'ai procédé à une méthode de conservation des couleurs des odonates autre que celle prescrite par J.-L. DOMMANGET (La conservation des couleurs chez les libellules destinées à la collection, *Bull. Soc. Sc. Nat*, Compiègne, 1982, 35 : 7-9).

Cette méthode (valable dans environ 80% des cas) donne des résultats satisfaisants sur les libellules petites et moyennes; elle est moins efficace sur les odonates de grosse taille (genre *Cordulegaster*, *Anax*), particulièrement sur les femelles ayant des oeufs.

La technique consiste à laisser la libellule jeûner 2 à 3 jours dans une papillote et à injecter, à l'aide d'une seringue, de l'acétone dans le thorax et l'abdomen (injecter en grande quantité jusqu'à ce que l'acétone ressorte).

Mettre l'insecte sur un papier buvard quelques minutes afin qu'il sèche, puis procéder à l'étalage habituel.

Cette méthode évite l'emploi de boîtes de cigares et d'aimants; elle est de ce fait relativement simple et à la portée de tous les entomologistes. Elle est également peu coûteuse (emploi d'une seringue de récupération chez les infirmiers) et elle évite l'emploi de grosse quantité d'acétone.

De ce fait, l'étalage est plus rapide et permet le traitement de nombreux insectes. Ce procédé est aussi utilisé pour le traitement et la conservation des Orthoptères.

* Société Entomologique des Charentes, 6 rue de la Crête -
Les Boiffiers, F-17100 SAINTES.