



## Anomalie alaire chez des *Stichopogon inaequalis* LOEW, 1847 (Diptera Asilidae) de Sardaigne

par GUY TOMASOVIC

Faculté universitaire des Sciences agronomiques, Unité de Zoologie générale et appliquée (Prof. Ch. GASPAR),  
B-5030 Gembloux.

Un cas intéressant, de ce qui pourrait être une résurgence d'un caractère primitif, dans une population de *Stichopogon inaequalis* LOEW, 1847. Cette espèce a été recensée en Europe centrale et méditerranéenne ainsi qu'en Turquie d'Asie et Afrique du Nord. Sa présence en Inde demanderait confirmation.

Dans un lot d'Asilidae capturés en Sardaigne à Fonni alt. 650 m au sud de Nuoro le 24.V.1998 par MM. DILS & FAES, j'ai retiré 13 spécimens de *S. inaequalis* parmi lesquels 5 individus, 1 mâle et 3 femelles, présentaient sur les deux ailes 3 cellules submarginales et 1 individu femelle ne portait cette anomalie que sur une aile.

Chez presque tous les Asilidae les cellules submarginales sont au nombre de deux. A ma connaissance seul le genre néotropical *Pseudorus* WALKER, 1851 compte des espèces présentant cette nervation particulière.

Cette tératologie chez *S. inaequalis* est remarquable, non seulement par le fait qu'elle est bila-



Aile normale.



Aile aberrante.

térale mais également présente dans les deux sexes.

Il serait très intéressant de suivre cette population dans les années à venir afin de voir si cette aberration s'est transmise parmi ses descendants.