

Brève communication

Nouveau cas d'aile de Zygoptère transpercée par une plante :
Coeriagrion tenellum (Villers, 1789) (Odonata, Zygoptera :
Coenagrionidae)

Par Philippe LAMBRET¹ et Florence GULLY²

¹ Le Trident, B2, n°55, rue de la Sansouïre, F-13310 St-Martin-de-Crau ; <philambret@hotmail.com>

² VivArmor Nature, 5 Kerguezennec, F-22140 Cavan ; <odonates22@aliceadsl.fr>

Reçu le 12 avril 2013 / Revu et accepté le 30 avril 2013

LAMBRET (2010 : Un mâle de *Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836) (Odonata : Lestidae) prisonnier de *Juncus maritimus*. *Martinia* 26(1): 49-51) a fait état d'un Zygoptère dont l'aile avait été transpercée par une tige de jonc et qui était encore vivant mais incapable de se dégager. D'autres témoignages d'Odonates prisonniers de diverses plantes et voués à une issue fatale ont été rapportés et discutés à plusieurs reprises (LE CALVEZ V., 1993 : Capture d'un Odonate par le Gaillet gratteron (*Galium aparine* L.). *Martinia*, 9 (1): 15-16 ; voir également LAMBRET., *op. cit.*).

Nous rapportons ici l'immobilisation par un chardon des champs *Cirsium arvense* (L.) Scop., 1772 d'un ♂ de *Ceriagrion tenellum* (Villers, 1789) ayant une aile transpercée par une feuille (<http://odonates22.chez-alice.fr/livres/livres_et_sites.html> ; consulté le 4 décembre 2012). Cette observation, faite le 27 juin 2007 aux abords de l'étang de Roud ar Roc'h (Lannion, Côtes-d'Armor), est singulière dans la mesure où cette capture n'a pas été létale, l'individu étant reparti spontanément quelques instants plus tard. Il doit vraisemblablement son salut au fait qu'il n'était maintenu prisonnier que par une épine, relativement courte, et que l'aile n'était endommagée que sur une cellule.



Figure 1. *Ceriagrion tenellum* momentanément immobilisé par *Cirsium arvense* (© F. Gully).

Remerciements

Merci à Daniel Philippon pour l'identification de la plante, ainsi qu'à Grégoire Lois pour nous avoir appelé la publication de V. Le Calvez.