

Brève communication

## Première observation de *Brachytron pratense* dans le département du Cantal (Odonata : Aeshnidae)

Par Vianney GOMA

Croix de Pautel, route de Nizas, F-34120 Pézenas ; vianney.goma@gmail.com

Reçu le 27 octobre 2016 / Revu et accepté le 12 décembre 2016

Le 06 juin 2015, nous étions deux (Mathilde Bantegnie et moi-même) aux abords du lac du Jolan, à 1136 m d'altitude sur la commune de Ségur-les-Villas dans le Cantal. Le secteur est connu pour sa richesse spécifique en Odonates avec 28 espèces observées en 2013 dont 25 reproductrices (DELPON, 2013 : *Étude de l'écologie et gestion conservatoire de Leucorrhinia pectoralis sur le territoire du Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne*. PNR des Volcans d'Auvergne, Aydat, 111 pp). Les conditions météorologiques étaient convenables pour l'observation des Odonates avec presque pas de vent et un ensoleillement important durant toute la journée.

Nous sommes sortis la nuit pour assister au chant des Alytes accoucheurs *Alytes obstetricans* (Laurenti, 1768) sur un talus situé entre le lac et la tourbière du Jolan. Vers 22h50, je suis tombé sur un anisoptère posé au pied d'une plante (Fig. 1). Grâce à la confirmation de Nicolas Lolive d'après la photo prise, il s'agissait d'une femelle de *Brachytron pratense* (O. F. Müller, 1764). La déclinaison régionale du Plan national d'actions note la présence de *B. pratense* dans le Cantal (SOISSONS A., MARTINANT S. & BARBARIN J.-P., 2012. *Déclinaison régionale du plan national d'actions en faveur des Odonates Auvergne 2012-2016*. Conservatoire d'espaces naturels d'Auvergne – Société d'histoire naturelle Alcide d'Orbigny – DREAL Auvergne, 116 pp.). Or, après avoir interrogé A. Soissons et J.-P. Barbarin, tous deux ont confirmé qu'il s'agissait d'une erreur car aucune donnée de l'espèce n'était visible dans les bases de données. Cette observation de *B. pratense* est donc la première pour le département du Cantal.

Nous nous sommes interrogés sur la présence et la provenance de cet individu. La localisation du site, son altitude et les passages réguliers de naturalistes compétents en odonatologie laissent peu de doute sur le fait qu'il s'agisse d'un individu erratique.



Figure 1. Femelle de *Brachytron pratense*, observé pour la première fois dans le Cantal le 06/06/15 (© V. Goma). *First observation of Brachytron pratense in the Cantal department.*