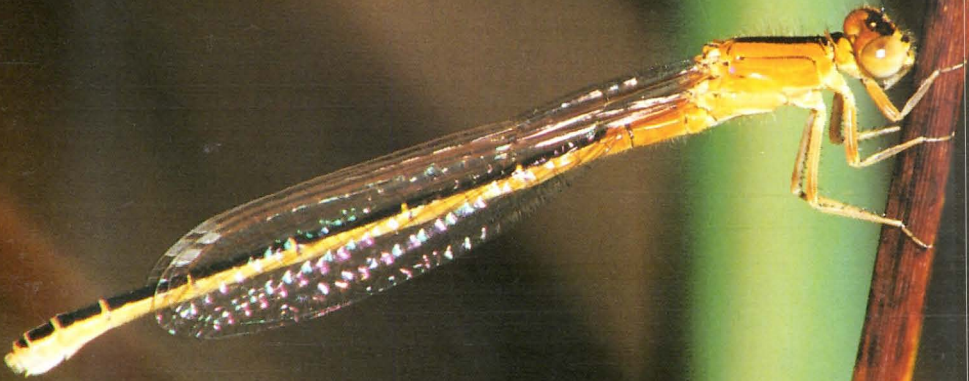


ISSN 0297-0902

SFO



# ***Martinia***

***Bulletin des Odonatologues de France***

***Tome 12 (3)***

***Septembre 1996***

*Société Française d'Odonatologie*

Suite du tableau

Liste des espèces :	Secteurs :				Milieux :			F. :
<b>Anisoptères (suite) :</b>								
<i>Orithetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	O	M1	M2	S	Dm	Dr		R
<i>Orithetrum cancellatum</i> (L., 1758)	O	M1	M2	S	Dm	Dr		A
<i>Orithetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)	O	M1	M2	S	Dm			R
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)			M2		Dm			R
<i>Sympetrum flaveolum</i> (L., 1758)	O		M2		Dm			R
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Sélys, 1840)	O	M1			Dm			R
<i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841)	O				Dm			R
<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764)	O	M1	M2	S	Dm			C
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	O	M1	M2	S	Dm	Dr	E	A

**Légende :**

<b>Secteurs</b>	<b>Milieux</b>	<b>F : Fréquence</b>
O : Sud-Orne	Dm : Eaux dormantes	R : Espèce rare
M1 : Ouest-Mayenne	Dr : Eaux dormantes (rivières)	P : Espèce présente*
M2 : Est-Mayenne	E : Eaux courantes	C : Esp. assez commune
S : Nord-Sarthe		A : Espèce abondante
* : Espèce peu commune en général, mais pouvant être abondante localement.		

Brève communication

***Platycnemis acutipennis* (Sélys, 1841)**  
**à plus de 600 mètres d'altitude**  
**(Odonata, Zygoptera, Platycnemididae).**

Cette petite note me permet de signaler l'observation d'une ♀ de *Platycnemis acutipennis* (Sélys, 1841) le 1<sup>er</sup> juin 1996, puis de 5 ♂ et 1 ♀ le 10 juin suivant, à 630 m d'altitude, près de Neuville (Corrèze).

D'après Wendler et Nüss (1994.- Libellules.- *SFO* Ed.), cette espèce est notée comme ne dépassant pas 600 mètres d'altitude. Ce ne sont évidemment pas 30 mètres de plus qui remettent en cause le caractère d'espèce de plaine de *P. acutipennis*, mais je pense qu'il était intéressant de signaler ces observations.

Ces individus ont été observés dans un étang entouré d'une molinaie, de saules, d'aulnes glutineux et de chênes pédonculés (suivant les arrivées d'eau et la pente des berges). Cet ensemble constitue un véritable îlot de milieux semi-naturels, noyé dans une mer d'épicéas. *P. acutipennis* profite peut-être là d'un microclimat dû à l'environnement forestier de cet étang.

Il serait intéressant de savoir dans quels types d'habitats cette espèce est rencontrée aux altitudes les plus élevées. Cela permettrait peut-être de cerner un peu plus les exigences écologiques de *P. acutipennis*.

Aurélien Rapeau  
 Congy, F-58150 Saint-Andelain