

Martinia

Tome 23 (1)

Mars 2007



Revue
scientifique
de la
Société
française
d'odonatologie



ISSN 0297-0902

Les Odonates de la Collection Charles Alluaud (Musée de la Sénatorie, Guéret, Creuse)

par Karim GUERBAA

Société Limousine d'Odonatologie, 11, rue Jauvion, F-87000 LIMOGES

Mots clés : COLLECTION, ODONATES, CHARLES ALLUAUD, MUSEE, GUERET, CREUSE.

Key words : COLLECTION, ODONATA, CHARLES ALLUAUD, MUSÉE, GUÉRET MUSEUM, CREUSE DEPARTMENT.

Résumé : Le musée de la Sénatorie de Guéret (23) accueille une importante collection entomologique constituée par Charles Alluaud (1861-1949). Deux boîtes concernent les Odonates et ont pu être analysées par l'auteur qui en dresse le contenu.

The odonata of Charles Alluaud collection (Musée de la Sénatorie, Guéret, Creuse department).

Summary : The « Musée de la Sénatorie » in Guéret has an important insects collection, built up by Charles Alluaud (1861-1949). Two boxes are devoted to odonata and could be analysed by the author.

Charles ALLUAUD (1861-1949), entomologiste limousin, a travaillé au Muséum d'Histoire naturelle de Paris pour lequel il effectua plusieurs missions d'exploration scientifique (JEANNEL, 1952). Ce fut l'un des membres distingués de la Société entomologique de France, dont il eu la présidence à deux reprises.

S'intéressant en particulier aux insectes Carabidae, il réalisait des récoltes méthodiques au cours des explorations et c'est grâce à son travail que les sciences entomologiques ont progressé. En outre, Charles Alluaud s'intéressait aux autres domaines naturalistes ainsi qu'à l'ethnologie.

Tout ce travail, donna lieu à un nombre remarquable de publications : plus de 150. Certaines de ses récoltes concernaient des Odonates et ont été analysées par René Martin en 1895 (JEANNEL, 1952).

Revenu des contrées lointaines, il séjournait régulièrement en Creuse et fréquentait la société des peintres de Crozant où son frère Eugène Alluaud allait devenir un talentueux artiste.

Ses incursions creusoises étaient aussi l'occasion de faire des récoltes d'insectes dont il a constitué une collection : à sa mort, elle fut léguée au Musée municipal de Guéret.

Un premier travail d'analyse de la collection a été mené par la Société entomologique du Limousin, qui s'était intéressée aux Lépidoptères et Coléoptères (COLLECTIF, 1994).

Deux boîtes concernent des Odonates, récoltés principalement dans le département et totalisent une cinquantaine d'individus.

La plupart des spécimens sont étiquetés avec mention de la date et du lieu de capture, mais rares sont les noms d'espèces.

La Société Limousine d'Odonatologie s'est intéressée aux Odonates et a réalisé l'analyse et l'étiquetage des spécimens de Libellules. Le tableau suivant fait la synthèse des espèces et des indications mentionnées par l'auteur à son époque. Les espèces sont présentées par ordre alphabétique.

Boîte	Espèce	♂♀	Mentions de l'étiquetage et Commentaires
F6	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	♂	Crozant (Creuse) IX
F6	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	♀	Crozant (Creuse)
F6	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	♀	Crozant (Creuse) 15 IX
F6	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	♂	Crozant 3 X
F6	<i>Boyeria irene</i> (Fonscolombe, 1838)	♀	Crozant, 12 VII
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♂	pas d'indication
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♀	Crozant 12 VII
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	--	pas d'indication
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♀	Crozant Creuse 12 VI
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♂	abd manquant mais ailes paraissant colorées, pas de pseudoptero stigma, pas d'indication
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♀	pas d'indication
F6	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1776)	♂	Crozant (Creuse) 12 VI
F6	<i>Calopteryx s. splendens</i> (Harris, 1776)	♂	pas d'indication
F6	<i>Calopteryx v. meridionalis</i> Selys, 1873	♂	pas d'indication
F6	<i>Calopteryx v. meridionalis</i> Selys, 1873	♂	Crozant (Creuse) 25 VI
F6	<i>Calopteryx v. meridionalis</i> Selys, 1873	♂	pas d'indication
D12	<i>Calopteryx virgo</i> (L., 1758)	♀	Crozant 12 VII
F6	<i>Calopteryx xanthostoma</i> (Charpentier, 1825)	♀	La Celle Dunoise 4 VIII
F6	<i>Calopteryx xanthostoma</i> (Charpentier, 1825)	♂	pas d'indication
D12	<i>Calopteryx xanthostoma</i> (Charpentier, 1825)	♂	Crozant 12 VII
F6	<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	♀	Ile Dumet (Loire Inférieure) VII 1917
F6	<i>Coenagrion puella</i> (L., 1758)	♀	Crozant 22 05 1937
F6	<i>Coenagrion puella</i> (L., 1758)	♂	Saint Sébastien VI
F6	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	♂	La Celle Dunoise 15 VIII
D12	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	♂	La Celle Dunoise 15 VIII
F6	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	♀	Crozant, VI
F6	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840	♂	pas d'indication

F6	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (L., 1758)	♂	Crozant, 15 VI
F6	<i>Gomphus vulgatissimus</i> (L., 1758)	♂	Crozant 13 V 1937
F6	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	♂	Crozant Creuse VIII
F6	<i>Libellula depressa</i> L., 1758	♂	Crozant (Creuse) VI
F6	<i>Libellula depressa</i> L., 1758	♀	Crozant (Creuse) VI
D12	<i>Libellula depressa</i> L., 1758	♀	Crozant (Creuse) VI
D12	<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	♀	Crozant VII 1937
F6	<i>Orthetrum coerulescens</i> (F., 1798)	♂	Crozant (Creuse) VII
F6	<i>Orthetrum coerulescens</i> (F., 1798)	♂	Crozant (Creuse) VI
F6	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	♂	Saint Sébastien VI
F6	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	♀	Crozant (Creuse) 10 VI
F6	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	♀	Crozant VII
F6	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	♂	Crozant 30 5 1937
F6	<i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842	♂	Antigny (Vienne)
F6	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	♂	Crozant 12 VII
F6	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	♂	pas d'indication
D12	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	♀	La Celle Dunoise 4 VIII
F6	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	♂	Crozant (Creuse) 12 VI
F6	<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	♀	pas d'indication
F6	<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	♂	La Celle Dunoise IX 1917
F6	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	♀	La Celle Dunoise, Creuse, 4 VIII
F6	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	♂	Ile Dumet (Loire Inférieure) VII 1917
F6	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	♂	Ile Dumet (Loire Inférieure) VII 1917

Pour une grande part, ces espèces sont actuellement communes en Limousin, mais nous pouvons souligner que *P. acutipennis* Selys, 1841 est à notre époque en limite de répartition dans la localité où Alluaud l'avait récolté. Nous noterons aussi que certains individus proviennent d'autres départements (cas de *S. meridionale*, *C. viridis* et *P. latipes*).

Ces récoltes constituent dorénavant le premier inventaire odonatologique connu pour le département de la Creuse. La SLO salue donc l'initiative prise par Charles Alluaud à son époque et tient à remercier le Musée de la Sénatorerie d'avoir permis l'analyse de cette collection.

Travaux cités

- CHABROL L., DELMAS S., 1994. La Collection entomologique Charles Alluaud. *Mémoires de la Société des Sciences naturelles, Archéologiques et Historiques de la Creuse*, 45 (2) : 228-237.
- JEANNEL R., 1952. Charles Alluaud (1861-1949). *Annales de la Société Entomologique de France*, 121 : 1-23.