

---

# La Collection d'Odonates d'Eugène Foudras Entomologiste Lyonnais

par Daniel Grand

Troisième enfant de Marguerite et Sébastien FOUDRAS, Antoine Casimir Marguerite Eugène est né à Lyon le 19 Novembre 1783. Pendant les années les plus difficiles de la Révolution, sa famille, plutôt aisée, se réfugie à Orliénas, un petit village plus tranquille, où le jeune Antoine Casimir découvre la nature et s'éveille à l'Entomologie. De retour à Lyon, d'excellentes études lui permettent d'obtenir une licence en Droit et d'acheter une étude d'Avoué. A trente-trois ans, il épouse Jenny la fille d'un négociant lyonnais et de cette union naîtront deux enfants. La vente de sa charge d'Avoué en 1835 lui laisse le loisir désormais de se consacrer à l'Entomologie jusqu'à sa mort qui survient dans sa 76ème année.

Dès son adolescence, Foudras chasse les insectes dans les environs du Rhône, à Saint-Clair, un bourg de la banlieue lyonnaise. Son besoin de découverte l'entraîne bientôt à parcourir la Dombes et la partie occidentale du Dauphiné toute proche de la capitale rhodanienne. A partir de 1821, il commença une série de longs voyages qui le verront explorer la Savoie, le Dauphiné, le Pilat, l'Auvergne, la Provence et le Languedoc.

D'un abord facile, Foudras connaissait de nombreux entomologistes dont le Baron de Sélys Longchamps et Boyer de Fonscolombe.

Sa collection de libellules ne constitue qu'un agréable passe temps car ses préférences vont aux Altises, une famille de Coléoptères dont il est un éminent spécialiste. Malgré toute une vie consacrée à l'Entomologie, aucune publication n'est à mettre à son crédit car son plaisir principal est de capturer lui-même les insectes de ses collections. Sur ce point particulier je préfère donner la parole à MULSANT (1859) qui dit :

"Dès que son projet (sa collection sur les Altises) fut ébruité, il reçut de divers Entomologistes les offres les plus généreuses, mais il refusa la plupart de ces gracieuses propositions et se borna à accueillir quelques communications partielles. Il pensait qu'en parcourant diverses contrées de France, il pourrait recueillir lui-même toutes les espèces de ce groupe qui peuvent se trouver dans notre pays".

Constituée de 121 spécimens regroupant 47 espèces et 27 genres, sa collection d'Odonates est actuellement conservée au Musée Guimet d'Histoire Naturelle de Lyon. En voici la liste des espèces :

#### **Calopterygidae**

*Calopteryx haemorrhoidalis* (Vander Linden, 1825)

*Calopteryx virgo* (Linné, 1758)

#### **Lestidae**

*Chalcolestes viridis* (Vander Linden, 1825)

*Lestes barbarus* (Fabricius, 1798)

*Lestes dryas* Kirby, 1890

*Lestes sponsa* (Hansemann, 1823)

*Lestes virens* (Charpentier, 1825)

*Sympecma fusca* (Vander Linden, 1820)

#### **Platycnemididae**

*Platycnemis latipes* Rambur, 1842

*Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771)

#### **Coenagrionidae**

*Cercion lindenii* (Sélys, 1840)

*Ceriagrion tenellum* Villers, 1789)

*Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825)

*Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840)

*Coenagrion puella* (Linné, 1758)

*Coenagrion pulchellum* (Vander Linden, 1825)

*Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1840)

*Erythromma najas* (Hansemann, 1823)

*Ischnura elegans* (Vander Linden, 1820)

*Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825)

*Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840)  
*Pyrrosoma nymphula* (Sulzer, 1776)

### Gomphidae

*Gomphus pulchellus* Sélys, 1840  
*Gomphus simillimus* Sélys, 1840  
*Gomphus vulgatissimus* (Linné, 1758)  
*Onychogomphus forcipatus* (Linné, 1758)  
*Stylurus flavipes* (Charpentier, 1825)

### Aeshnidae

*Aeshna affinis* Vander Linden, 1820  
*Aeshna cyanea* (Müller, 1764)  
*Aeshna grandis* (Linné, 1758)

### Cordulegastridae

*Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807)

### Corduliidae

*Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)  
*Somatochlora metallica* (Vander Linden, 1825)

### Libellulidae

*Crocothemis erythraea* (Brullé 1832)  
*Ladona (Eurothemis) fulva* (Müller, 1764)  
*Libellula quadrimaculata* Linné, 1758  
*Leucorrhinia dubia* (Vander Linden, 1825)  
*Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825)  
*Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837)  
*Orthetrum cancellatum* (Linné, 1758)  
*Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798)  
*Platetrum depressum* (Linné, 1758)  
*Sympetrum flaveolum* (Linné, 1758)  
*Sympetrum pedemontanum* (Allioni, 1766)  
*Sympetrum sanguineum* (Müller, 1764)  
*Sympetrum striolatum* (Charpentier, 1840)  
*Sympetrum vulgatum* (Linné, 1758)

La présentation des libellules récoltées par Foudras comporte une grave lacune car, à quelques exceptions près, il ne mentionne pas nommément les localités de captures. Toutefois, quelques

spécimens sont affectés d'une marque en papier de couleur et de formes variées pouvant indiquer une localisation, mais dont la signification nous échappe actuellement.

Comme il a été dit, il n'acceptait généralement pas les insectes offerts par d'autres entomologistes. Nous pouvons donc considérer que, pour l'essentiel, les libellules de sa collection proviennent du sud-est de la France, la seule région où il a voyagé et chassé, et à n'en pas douter, le spécimen le plus intéressant est un mâle de *Nehalennia speciosa*.

Or, MARTIN (1931) signale cette espèce de Savoie, une province qui a été un des terrains de chasse préféré de Foudras. Ces informations qui se recoupent, tendent à rendre plausible la présence, fort douteuse jusque là, de *N. speciosa* en France.

Dans cette collection, on remarque l'absence inexplicable d'espèces abondantes aujourd'hui dans les environs de Lyon, comme *Calopteryx splendens* (Harris, 1782), *Anax imperator* Leach, 1815, *Aeshna mixta* Latreille, 1805 et *Orthetrum albistylum* (Sélys, 1848). D'autres absences surprennent quelque peu, telles *Brachytron pratense* (Müller, 1764), *Aeshna isosceles* (Müller, 1767), *Cordulia aenea* (Linné, 1758) et *Somatochlora flavomaculata* (Vander Linden, 1825). Enfin, Foudras aurait pu capturer *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840) et *Sympetrum danae* (Sulzer, 1776) au lac Luitel et encore *Platynemis acutipennis* Sélys, 1841, *Gomphus graslini* Rambur, 1842, *Boyeria irene* (Fonscolombe, 1838) et peut-être *Macromia splendens* (Pictet, 1843) sur les bords du Lez, où il a prospecté tout le mois de juin 1843.

L'ancienneté de cette collection lui confère un indéniable caractère historique. Malgré des imperfections notoires et la disparition évidente d'espèces caractéristiques, elle présente des qualités certaines déjà remarquées depuis longtemps par SELYS LONGCHAMPS et HAGEN (1850) à qui je laisse le mot de la fin "... L'une des plus importantes à ma connaissance est la collection de M. Foudras à Lyon".

Je ne saurais terminer cet exposé sans remercier très sincèrement Monsieur le Professeur David, Conservateur du Musée Guimet d'Histoire Naturelle de Lyon et Monsieur J. Clary, Conservateur Adjoint, qui m'ont accueilli avec beaucoup de gentillesse dans leur établissement.

## Ouvrages consultés

- CLARY (J.), ALLEMAN (R.) & RICHOUX (P.), 1988. -- L'école Entomologique lyonnaise du XIXème siècle. -- *Bull. mens. Soc. Linn. Lyon*, 57 (9) : 287-293.
- FALCOZ (L.), 1912. -- Notes d'Entomologie rétrospective : Les chasses de E. Foudras dans la région lyonnaise de 1842 à 1859. -- *Echange*, 28 : 327-333.
- LOCARD (A.), 1880. -- Les Sciences Naturelles et les Naturalistes lyonnais dans l'Histoire. -- *Mém. Acad. Sci. Belles-Lett. Lyon*, 24 : 325-351.
- MARTIN (R.), 1931. -- Pseudo-Névroptères et Névroptères. *In* : Histoire Naturelle de la France, 9 bis partie. -- Deyrolle, Paris : 1-220.
- MULSANT (E.), 1859. -- Foudras Antoine Casimir Marguerite Eugène. -- *Annls Soc. Linn. Lyon*, 6 : 1-23.
- SELYS LONGCHAMPS (Ed dc) & HAGEN (A.), 1850. -- Revue des Odonates ou Libellules d'Europe. -- *Mém. Soc. r. Sci. Liège*, 6 : xxii + 408 PP.

Impasse de la Voute,  
F-69270 SAINT-ROMAIN-AU-MONT-D'OR

### Errata : tome 6, fascicule 1 (avril 1990)

- Page 17, ligne 7 : au lieu de "permi" lire : permis.
- Page 17, lignes 26 et 27 : au lieu de "Libellula (Platetrum) depressa (L., 1758)" lire : Libellula (Platetrum) depressa L., 1758.
- Page 21, lignes 15 et 38 : au lieu de "Chacolestes" lire : Chalcolestes.