

**ENTOMOFAUNE**  
**ECOMUSEE D'ALSACE**  
**(UNGERSHEIM)**

**ODONATES**

**ODONATA**

**(Photos : Philippe DEFRANOUX)**

# FAMILLE AESHNIDAE



*Aeshna mixta* - L'Æschne mixte – Aeshnidae

(Lieu : bordure du marais à côté du Pavillon de Guebwiller – 28.09.2015)



*Brachytron pratense* – femelle - (Aeschne printanière) – Aeshnidae – (lieu : Russawag – 14.05.2014)

# FAMILLE

# CALOPTERYGIDAE



*Calopteryx virgo* - Calopteryx vierge - mâle - Calopterygidae –

(Lieu : arrière marais – 06.05.2015)



*Calopteryx virgo* - Calopteryx vierge - femelle - Calopterygidae –

(Lieu : arrière marais – 06.05.2015)



Emergence de *Calopteryx splendens* (pas encore chromatisé)

Caloptéryx éclatant – Caloptéryx splendide – Calopterygidae

(Lieu : arrière marais – 28.05.2015)

**FAMILLE**  
**COENAGRIONIDAE**



*Ischnura elegans* – Agrion élégant -Odonata – Coenagrionidae (Lieu : Marais « Pavillon de Guebwiller  
– 03.05.2015)



*Pyrhosoma nymphula* – La Nympe au corps de feu – Coenagrionidae  
(Lieu : bord du marais « Pavillon de Guebwiller » - 06.05.2015)



*Pyrhosoma nymphula* – La Nympe au corps de feu – Coenagrionidae  
(Lieu : aux alentours de la Maison du Charbonnier - 04.06.2015)



# FAMILLE GOMPHIDAE



*Onychogomphus forcipatus* - Gomphe à pinces - mâle - Odonata – Gomphidae –

(Lieu : au bord de l'eau à proximité de la Maison du 20<sup>ème</sup> siècle – 08.08.2015)

# FAMILLE LIBELLULIDAE



*Libellula fulva* -Libellule fauve – Libellulidae - (Lieu : arrière marais – 05.05.2014)



*Libellula fulva* - Libellule fauve – Libellulidae - (Lieu : marais « Pavillon de Guebwiller » – 03.05.2015)



*Libellula fulva* -Libellule fauve – Libellulidae - (Lieu : marais « Pavillon de Guebwiller » – 03.05.2015)



Emergence de *Orthetrum cancellatum* - Orthetrum réticulé - Odonata - Libellulidae

(Lieu : arrière marais – 25.05.2015)

# ESPECES INDETERMINEES



(1) (alentours Maison de Kunheim - 28.05.2015)



(2) (derrière le pavillon de Guebwiller - 28.05.2015)



(3) (aux abords du Chemin de la Chapelle - 31.05.2015)