

## Insecten-Belustigung - *Le plaisir des Insectes*

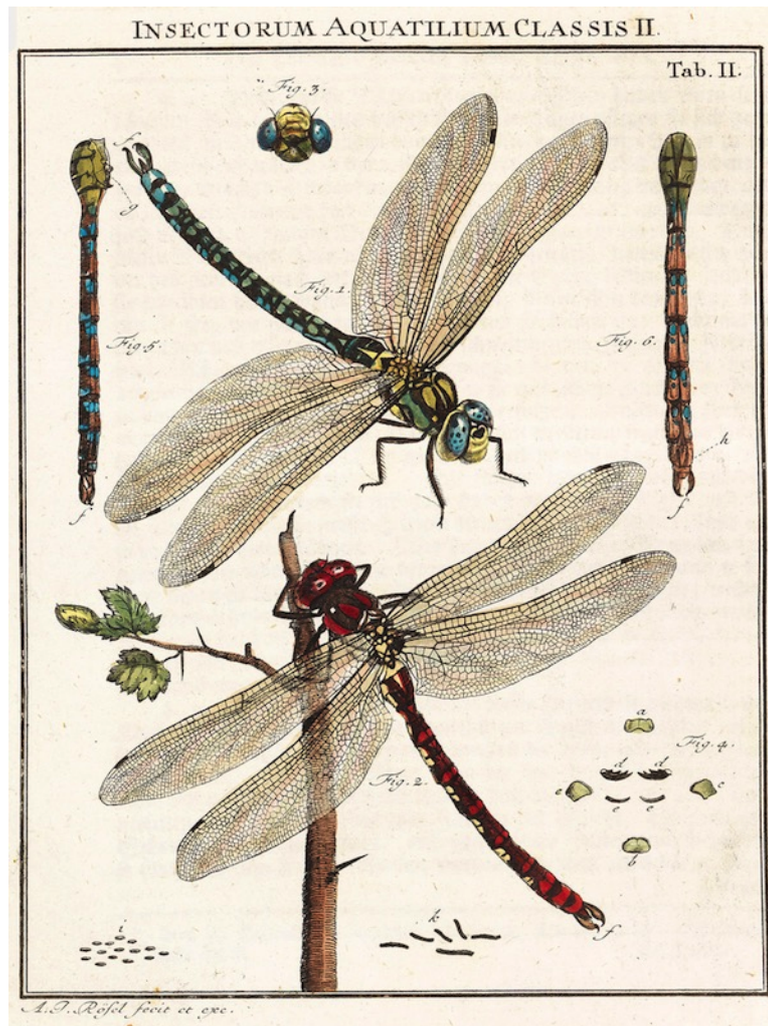
> [Welcome](#) > [Références](#)

**Roessel 1749**

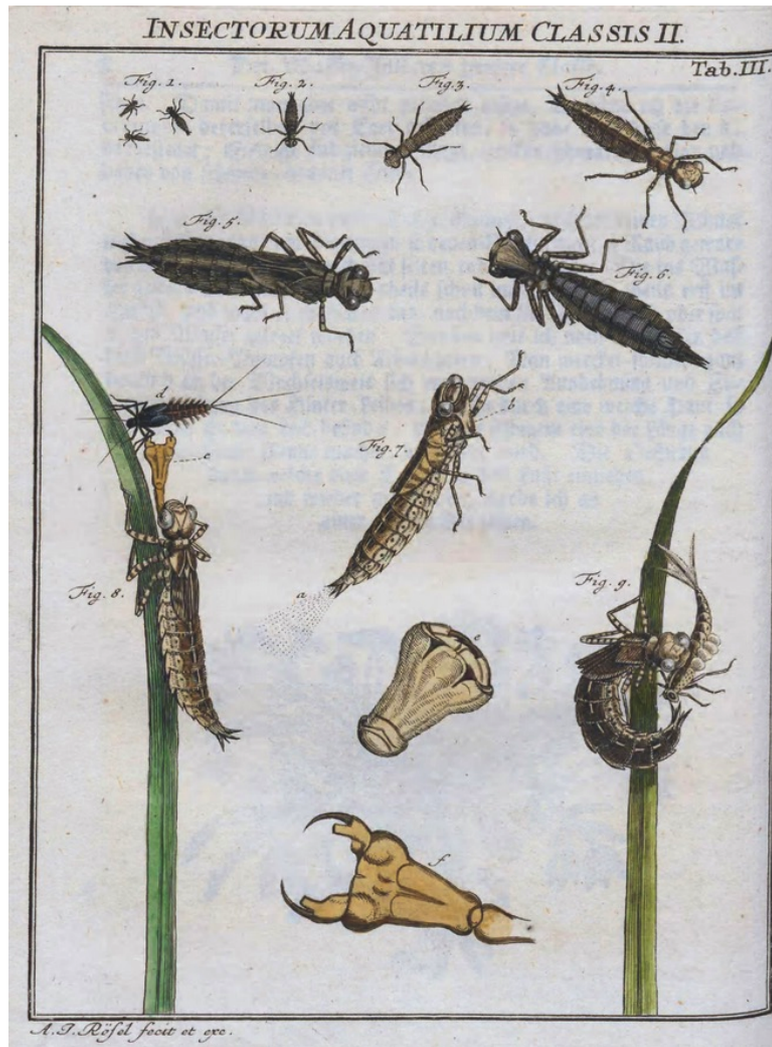
[Ouvrages]

**Roessel von Rosenhof A.J. 1749** - Insecten-Belustigung. - Nürnberg. - [ONLINE](#)

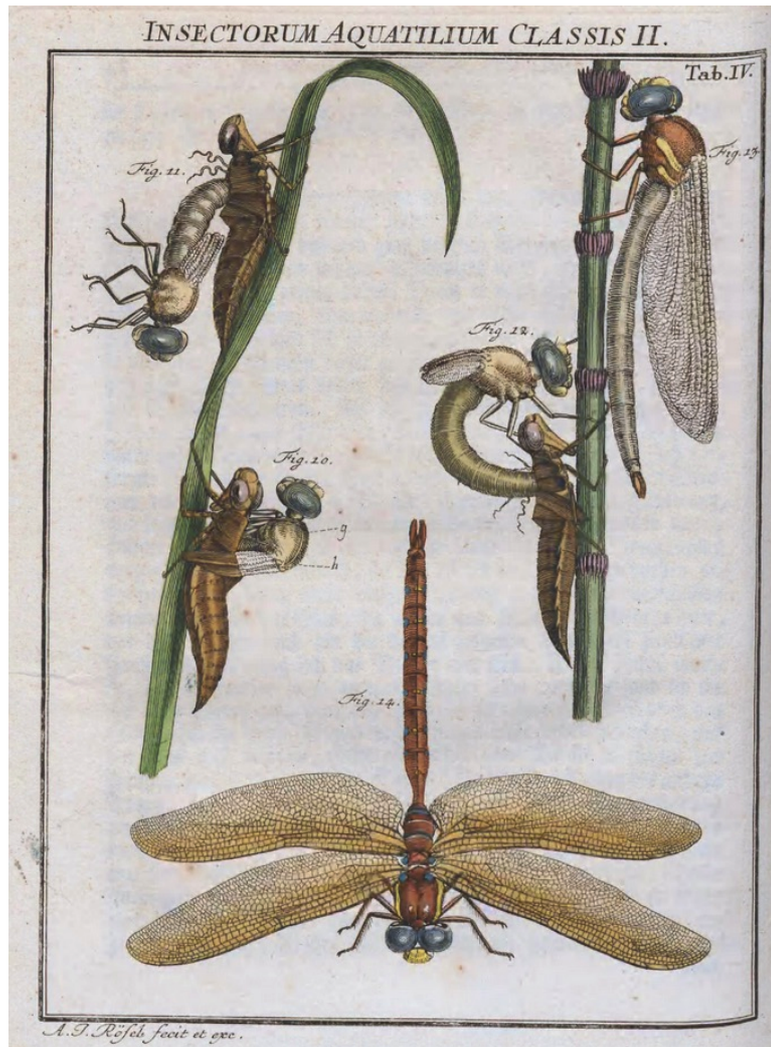
Les Libellules de cet auteur sont supposées présentes en Allemagne. Elles sont présentées sous le nom *Libellen*.



On y trouve d'ehaut en bas *Aeshna cyanea* et *Aeshna grandis*.



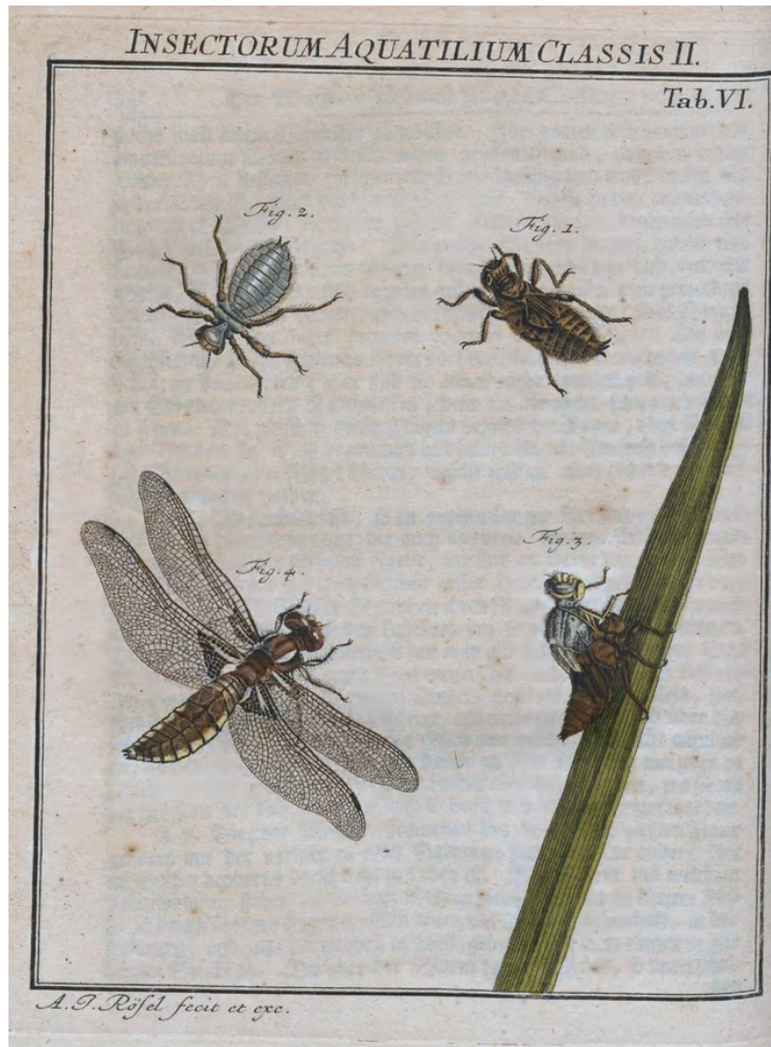
Ces larves semblent correspondre à *Aeshna cyanea*.



Nous avons ici des étapes du cycle d'*Aeshna grandis*.



La larve est celle de *Cordulia aenea* représentée en bas. Les deux Gomphes sont de gauche à droite *Gomphus vulgatissimus* et très probablement une ♀ d'*Onychogomphus forcipatus*.



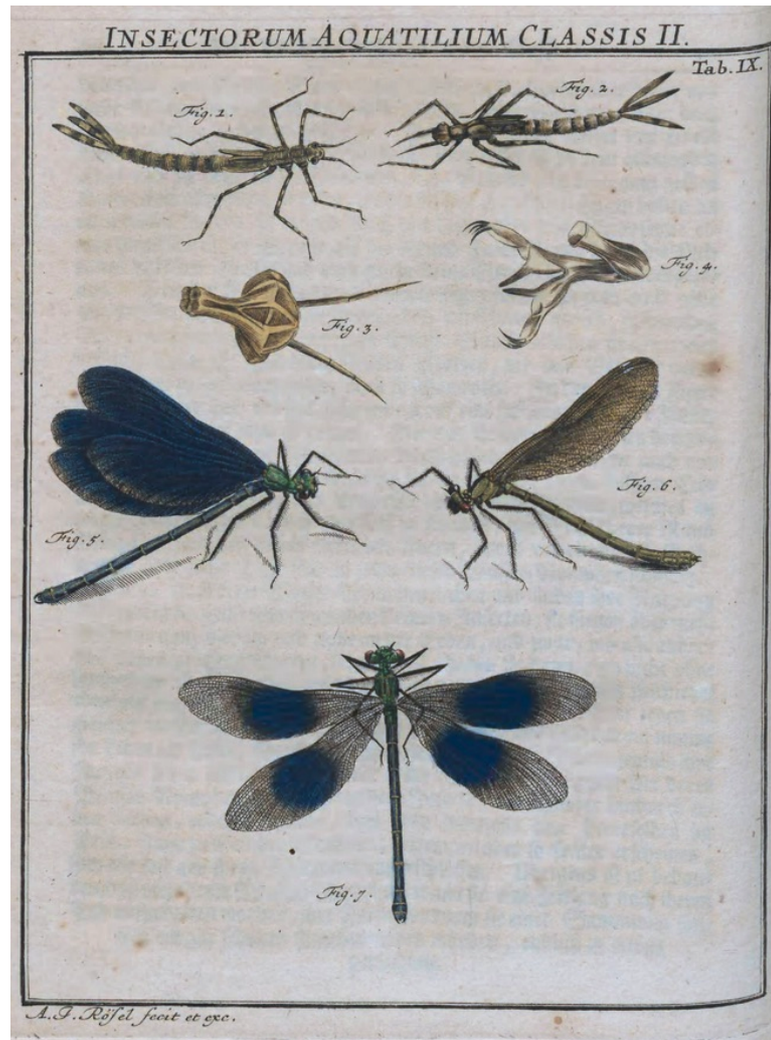
Larves, émergence et ♀ de *Libellula depressa*.



♂ de *Libellula depressa* et vraisemblablement une *Libellula fulva* avec ses yeux glauques. Linnaeus (1758) y reconnaît pour cette dernière *Leucorrhinia rubicunda*, ce qui nous semble peu acceptable.



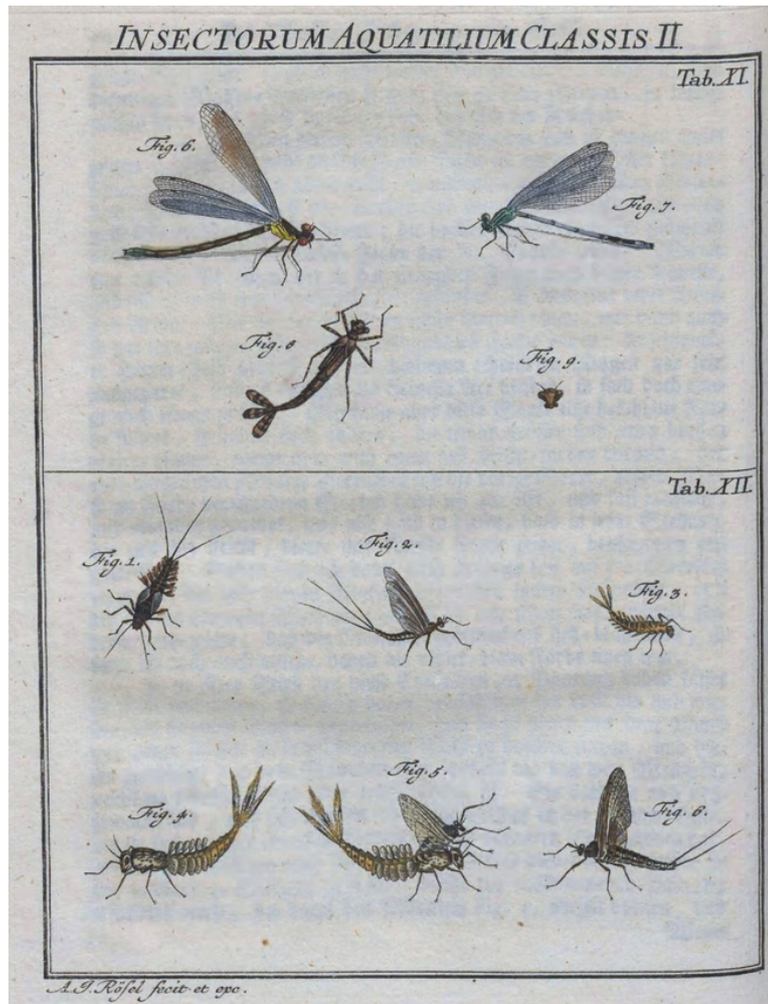
Le ♂ de la fig. 4 correspond à *Sympetrum sanguineum* accompagné d'autres *Sympetrum* et notamment *vulgatum* si on se fie à Linnaeus (1758).



On reconnaît deux ♂ de *Calopteryx* en l'occurrence *virgo* et *splendens* accompagnés de larves du même genre et d'une ♀.



Nous avons ici *a priori* deux *Coenagrion*, parmi lesquels il est tentant de reconnaître *puella*. Les ♀ sont mal colorées.



Enfin on découvre ici *Pyrrhosoma nymphula* et probablement de nouveau *Coenagrion puella*.

