

Uniques en leur genre ! – Les *Coenagrion*

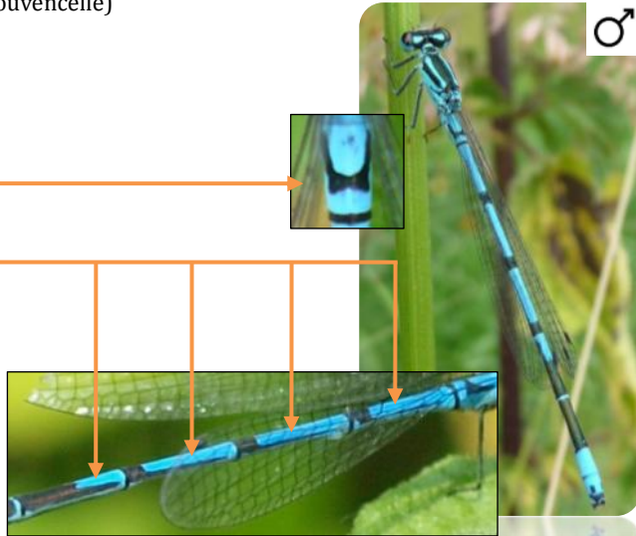
*Coenagrion puella* (Agrion jouvencelle)

Taille : 33-35 mm

LC

Dessin en U

Traits noirs latéraux



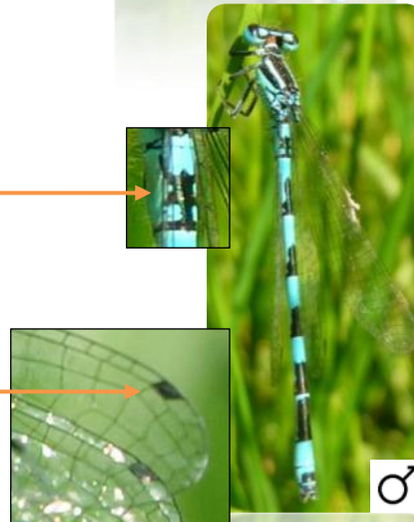
*Coenagrion mercuriale* (Agrion de Mercure)

Taille : 27-31 mm

EN

Dessin en forme de tête portant un casque à corne

Ptérostigmas\* en losange à centre sombre



*Coenagrion scitulum* (Agrion mignon)

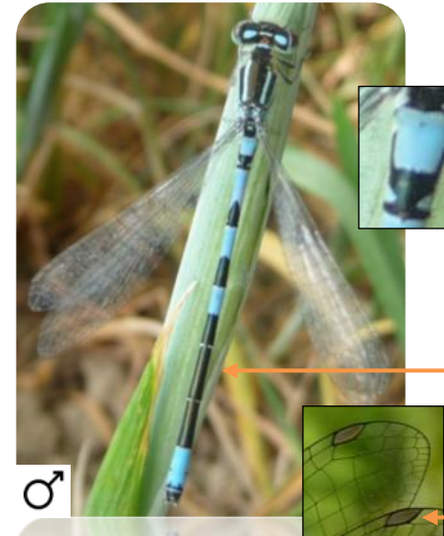
LC

Taille : 30-33 mm

Dessin en tête de chat

6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> segments abdominaux entièrement noirs

Ptérostigmas\* clairs et allongés



*Coenagrion pulchellum* (Agrion exclamatif)

EN

Taille : 34-38 mm

Bandes antéhumérales\* interrompues, formant un point d'exclamation

Dessin en Y



Photos : F. Barth, B. Bricault, V. Guittet, A.-S. Salmon / SNPN

## Uniques en leur genre ! – Les *Coenagrion*

<i>Coenagrion puella</i>	<i>Coenagrion scitulum</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Coenagrion pulchellum</i>
<b>Critères communs</b>			
Abdomen bleu annelé de noir Dessin du 2 <sup>ème</sup> segment abdominal caractéristique 8 <sup>ème</sup> segment abdominal bleu Traits noirs entre les sutures interpleurales*			
<b>Habitat</b>			
Grande diversité d'habitats, dans les eaux stagnantes et courantes où se trouve de la végétation aquatique	Eaux stagnantes ensoleillées, riches en végétation aquatique ( <i>Myriophyllum spp.</i> , <i>Ceratophyllum spp.</i> )	Petits cours d'eau ensoleillés avec présence de végétation aquatique et rivulaire riche	Eaux stagnantes à faiblement courantes généralement zones humides à végétation luxuriante comme bras morts et marais
<b>Période de vol</b>			
Mi-mai à fin septembre	Fin mai à début septembre	Fin mai à mi-septembre	Mi-mai à début septembre

\* Bande antéhumérale : Bande colorée sur la partie supérieure du thorax.  
 \* Ptérostigma : Tâche noire à l'extrémité de chaque aile ayant un rôle dans la stabilisation en vol.  
 \* Suture interpleurale : Ligne faisant la jonction entre les parties du thorax.