

Abdo : + fin que chez *L. dryas* Pt allongé, longueur = 3x largeur

Abdo : pulv bleue sur tout S2 (! parfois en partie effacée) AAI presque droits

Proth: lobe lat sans coloration métallique Th lat: zone métallique interrompue à l'avant
Th lat: bord inf de zone métallique avec petit dessin ±

rectangulaire (! pas imm) S1 avec dessin à 3 angles (cf triangle) Ovipositeur ne dépasse pas (ou peu 0,5-1 mm) S10 $\underline{Lestes\ sponsa}\ (C)$





Abdo : + épais que chez *L. sponsa* Pt + épais, longueur = 2 à 2,5x largeur

Abdo : pulv bleue sur ¾ ant S2 (! ou moins chez ♂ agés cuivrés)

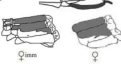
AAI : extrémités courbées vers l'intérieur

Proth: lobe lat avec coloration métallique Th lat: zone métallique ininterrompue
Th lat: bord inf de zone métallique avec dessin en forme

d'épine (! pas imm)

2 S1 avec dessin à 4 angles (cf carré) Ovipositeur dépasse distinctement S10

Lestes dryas (R)
40 mm



<u>Leucorrhinia</u>

Cercoïdes blancs

Abdo en massue (S7 et 8 plus large que autres segments)

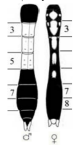
Pt : blanc au-dessus et brun noir dessous (\circlearrowleft), brun (\hookrightarrow) \circlearrowleft : abdo noir avec pulvérulence blanchâtre ou

bleutée sur S3 à 5

 \cite{C} et jeune \cite{C} : abdo noir avec taches jaunes jusque S6

<u>Leucorrhinia caudalis</u> (ER)

3 35 mm



Th moins volumineux avec + de clair
Abdo plus étroit, taches dorsales plus ptes
♂: taches rougeâtres, terminale un peu plus claire
♀ et jeune ♂: taches jaunes
♀: S2: tache centrale presque rectiligne ou pointue
S4 à 6: taches plus étroite

<u>Leucorrhinia rubicunda</u> - <u>Leucorrhinia dubia</u> (p.47)

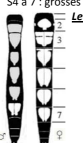
Cercoïdes noirs

Abdo noir avec taches jaunes, rouges ou
brunes jusque S7

Th volumineux avec bcp de noir, Pt noir Abdo trapu, taches dorsales gdes

 \circlearrowleft : taches rouge-brun, terminale jaune vif \circlearrowleft et jeune \circlearrowleft : taches jaune-orange

♀: S2: tache centrale en forme de toit ou courbée S4 à 7: grosses taches largeur > ¾ long



Leucorrhinia pectoralis (ER)

38 – 42 mm

S2 : tache médiane avec bord ant sans pointe S3 avec plus de clair

Aile ant : tache noire très pte n'englobe pas ou à peine cellule contigüe à membranule

> 3 Pt rouge à brun-rouge

S4 à 7 : tache rouge longueur > ½ segment

S3 partie ant : bande transversale jaune S4 partie ant : pas de ptes taches lat jaunes S4 à 6 : tache jaune large : largeur ≈ ½ longueur S4 à 7 : partie ant de tache jaune = presque largeur S

Leucorrhinia rubicunda (TR)

38 - 42 mm

S2: tache médiane avec bord ant pointu S3 avec plus de noir

Aile ant : tache noire englobe au moins en partie cellule contigüe à membranule 8

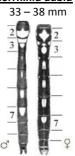
Pt brun à noir

S4-5: tache rouge longueur < ½ segment (parfois presque pas visible) S6-7: tache rouge longueur ≈ ½ segment

S3 partie ant : ptes taches lat (! bande tranversale jaune chez jeune ♀) S4 partie ant : petites taches lat jaunes

> S4 à 6 : tache jaune + étroite : largeur < 1/2 longueur S4 à 7 : partie ant de tache jaune bcp < largeur segment

Leucorrhinia dubia (AR)



LESTIDAE

Pt ailes ant plus proche de apex que Pt ailes post Au repos : ailes fermées, les 4 ailes placées d'un côté de abdo Corps brun clair avec marques sombres (brun, noir ou bronze), en forme de torpille sur abdo, pas de pulvérulence bleue

AA: blanchâtre **Sympecma**

Th lat: BD sombre à bord inf rectiligne

♂: AAI atteignent dent basale

♀: Cercoïdes légèrement > S10

Sympecma fusca (AR) 39 mm



Pt ailes ant à même distance de apex que ailes post

Au repos: ailes svt entrouvertes Corps vert métallique à cuivré, parfois avec pulvérulence bleue







Tête post : partie inf sombre (!!! clair chez imm, mais sans limite nette)

 \circlearrowleft : AAI courts ou longs, \circlearrowleft : ovipositeur en partie sombre



Pt sombre et rectangulaire (noir ou brun-noir), (! imm Pt clair)

♂: S1-2 et S9-10 avec pulvérulence bleue

Th lat : bord inf de zone métallique avec dessin jamais en forme de doigt

♂: AAI > ½ long AAS, AAS noirâtre

 \bigcirc : ovipositeur clair avec large bande sombre au bord inf



Lestes sponsa - Lestes dryas

(p.9)



Tête post : partie inf jaune, avec limite nette

 \triangleleft : AAI courts, \triangleleft : ovipositeur clair

Lestes barbarus - Lestes virens (p.10)



Pt clair et gonflé (crème, brun gris)

Abdo : vert métallique, corps jamais couvert de pulv bleue

Th lat : bord inf de zone métallique avec dessin allongé en forme de doigt

♂: AAI < ½ long AAS, AAS blanc jaunâtre</p> ♀ : ovipositeur différent

Lestes viridis (C)



