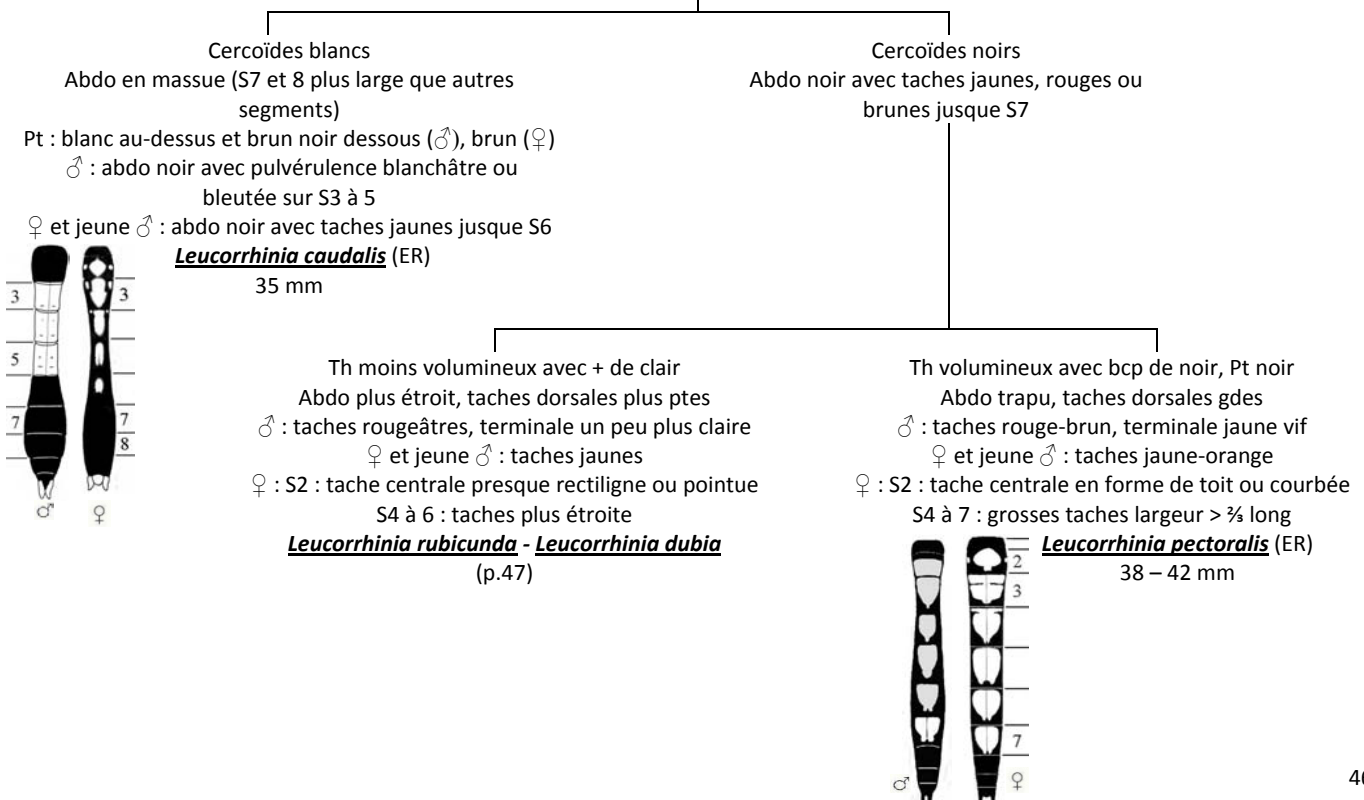


Leucorrhinia



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



♂
 Pt rouge à brun-rouge

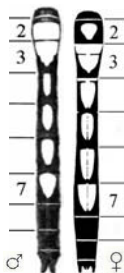
S4 à 7 : tache rouge longueur > ½ segment

♀

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



♂
 Pt brun à noir

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

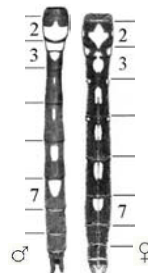
S6-7 : tache rouge longueur ≈ ½ segment

♀

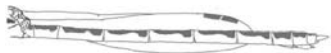
S3 partie ant : ptes taches lat (! bande transversale jaune chez jeune ♀)
 S4 partie ant : petites taches lat jaunes
 S4 à 6 : tache jaune + étroite : largeur < ½ longueur
 S4 à 7 : partie ant de tache jaune bcp < largeur segment

***Leucorrhinia dubia* (AR)**

33 – 38 mm



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 pulvéulence bleue
 AA : blanchâtre

Sympetma

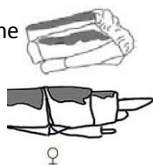
Th lat : BD sombre à bord inf rectiligne

♂ : AAI atteignent dent basale

♀ : Cercoides légèrement > S10

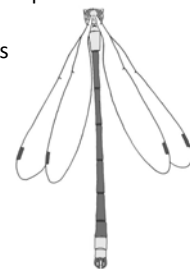
***Sympetma fusca* (AR)**

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 pulvéulence bleue

Lestes



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

♂ : AAI courts ou longs, ♀ : ovipositeur en partie sombre

Tête post : partie inf jaune, avec limite nette

♂ : AAI courts, ♀ : ovipositeur clair

***Lestes barbarus - Lestes virens* (p.10)**



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

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

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

♂ : AAI > ½ long AAS, AAS noirâtre

♀ : ovipositeur clair avec large bande sombre au bord inf

Lestes sponsa - Lestes dryas

(p.9)



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

♀ : ovipositeur différent

***Lestes viridis* (C)**

45 - 48 mm

