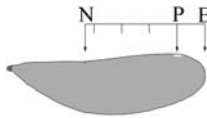


Ailes : brunâtre, + large que chez *C. splendens*
 Pseudo-ptérostigma (P) plus distant de apex aile (E) :
 distance Nodus - P < 4x distance P - E



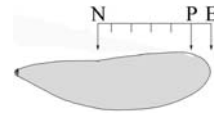
Calopteryx virgo

Métath lat : partie inf avec très peu de clair
Calopteryx virgo virgo (C)

45 - 49 mm



Ailes : verdâtre, + transparente, + étroite que chez *C. virgo*
 Pseudo-ptérostigma (P) plus proche de apex aile (E) :
 distance Nodus - P > 4x distance P - E



Calopteryx splendens

Métath lat : partie inf avec gde zone claire, ligne claire sur
 suture métapleurale, gdes taches claires sur hanches

Calopteryx splendens splendens (C)

45 - 48 mm



CALOPTERYGIDAE



Ailes : avec zone sombre (bleu foncé à presque noir)

Mâles



Ailes : brunâtre ou verdâtre

Femelles (p.7)

Ailes : au niveau de la nervure costale : zone
sombre débute bien avant nodus
Ailes larges : L/l = 2,4 à 3 aux ant
S8-10 ventr : catadioptré rougeâtre

Calopteryx virgo

Ailes : base sombre ou avec pte zone hyaline
< ½ distance base-nodus

Apex hyalin (si apex sombre toute l'aile est sombre)

Calopteryx virgo virgo (C)

45 – 49 mm



Ailes : au niveau de la nervure costale : zone sombre
débute au nodus (de là peut redescendre vers base aile)
Ailes étroites : L/l = 3 à 3,7 aux ant
S8-10 ventr : catadioptré blanc grisâtre à jaunâtre

Calopteryx splendens

Ailes : base avec gde zone hyaline
> ½ distance base-nodus

Apex avec zone hyaline de 2 à 5 mm

Calopteryx splendens splendens (C)

45 – 48 mm

