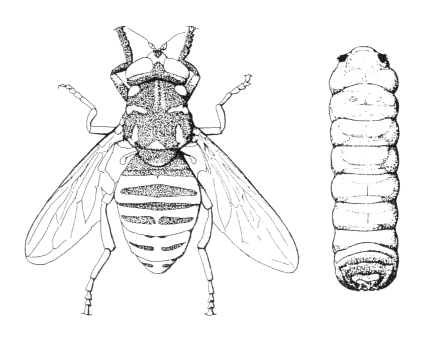
# StN KEYS FOR THE IDENTIFICATION OF ADULT EUROPEAN SYRPHIDAE 2013

## CLES StN POUR LA DETERMINATION DES ADULTES DES SYRPHIDAE EUROPEENS 2013

### M.C.D.Speight & J.-P.Sarthou



SYRPH THE NET: THE DATABASE OF EUROPEAN SYRPHIDAE (DIPTERA)

Volume 74

Series Editors:

Martin C.D.Speight, Emmanuel Castella, Jean-Pierre Sarthou & Cédric Vanappelghem

### StN KEYS FOR THE IDENTIFICATION OF ADULT EUROPEAN SYRPHIDAE 2010/ CLES StN POUR LA DETERMINATION DES ADULTES DES SYRPHIDAE EUROPEENS 2013

M.C.D.Speight,
Dept. Of Zoology, Trinity College.
Dublin 2, IRELAND

J.-P.Sarthou, INRA UMR AGIR, Chemin de Borde Rouge, BP 52627 - 31326 Castanet-Tolosan, FRANCE

Syrph the Net: the database of European Syrphidae (Diptera)
Volume 74
Speight, M.C.D., Castella, E., Sarthou, J.-P. and Vanappelghem, C (eds.)

compilation of the Syrph the Net database initially received funding from: contract STEP/CT90/0084 (Science and Technology for Environmental Protection), European Commission

this publication may be referred to as:

Speight, M.C.D. & Sarthou, J.-P. (2013) StN keys for the identification of adult European Syrphidae (Diptera) 2013/Clés StN pour la détermination des adultes des Syrphidae Européens (Diptères) 2013. *Syrph the Net, the database of European Syrphidae*, Vol. 74, 133pp, Syrph the Net publications, Dublin.

ISSN 1393-4546 (Series)

Syrph the Net Publications Dublin 2013 © M.C.D.Speight 2013

### **CONTENTS**

### **PART ONE: ENGLISH VERSION**

- **1.1** Introduction
- 1.2 Key to the genera of syrphidae & microdontidae known in Europe
- **1.3** Keys to the species of various genera of Microdontidae & Syrphidae known in Europe

### **DEUXIEME PARTIE: VERSION FRANÇAISE**

- **2.1** Introduction
- **2.2** Clés des espèces de plusieurs genres de Microdontidae & Syrphidae connus en Europe

# PART THREE: MORPHOLOGICAL FEATURES OF ADULT SYRPHIDAE USED IN THE STN KEYS/TROISIEME PARTIE: TRAITS MORPHOLOGIQUES DES ADULTES DE SYRPHIDAE AUXQUELS IL EST FAIT RÉFÉRENCE DANS LES CLÉS STN

- **3.1** Introduction/Introduction
  - **3.1.1** English Introduction
  - **3.1.2** Introduction française
- **3.2** StN keys: morphological terms referred to, together with the codes used for them in section 3.4
- **3.3** Clés StN: liste alphabetique des termes morphologiques utilisés, avec leurs codes tels qu'utilisés dans les figures de la section 3.4
- **3.4** Figures of syrphid morphological features used in the stn keys/Figures des traits morphologiques des syrphidés utilisés dans StN
- **3.5** Alphabetical list of codes used to label the morphological features figured in section 3.4
- **3.6** Liste alphabetique des codes utilisés pour légender les figures de traits morphologiques de la section 3.4

### References/Références

**Appendix 1/Annexe 1:** Taxonomic literature: European genera keyed out in major works/Littérature taxonomique: les genres européens traités dans les clés des principaux ouvrages

### **PART ONE: ENGLISH VERSION**

### 1.1 INTRODUCTION

The identification keys presented here include a key to the genera of European Syrphidae and Microdontidae and keys to the species of various genera. They do not comprise a comprehensive set of keys to the identification of European syrphid species. While every effort has been made to ensure that each key is as self-contained and accurate as possible it is not suggested that these keys be used in isolation from other literature on identification of European syrphids. In the StN Species Accounts volume (Speight, 2013) information is given for each species on identification literature, sources of figures of the male terminalia, sources of coloured illustrations of the adult fly etc., together with suggestions (where appropriate) of additional features to use for identification purposes. That information is not repeated here.

A genus for which an StN key to the European species exists is indicated in the generic key following the name of the genus, by the phrase "see StN key to European species". Various syrphid genera are represented in Europe by no more than one species. For these, the generic key provides a mechanism for identification to species level and the name of the European species is given in the generic key, following the name of the genus.

This volume is presented in two sections, an English section and a French section. The key to European syrphid genera appears only in the English section. But all of the keys to the species of individual genera appear in both sections. Each key is dated, to show when it was most recently updated. The keys to the species of individual genera are presented in alphabetical order of the genera they cover, under Microdontidae and Syrphidae. No grouping is made of genera in subfamilies or tribes. For further information on the known European species in each genus the StN Species Accounts volume (Speight, 2013) should be consulted.

There is unfortunately no standard set of English-language terms used for morphological features in taxonomic literature on Syrphidae. Contrasting accounts are provided by Thompson (1999) and Speight (1987). Part 3 of the present volume presents a Glossary of the terms used for morphological features in the StN keys, together with figures showing those features.

### 1.2 KEY TO THE GENERA OF SYRPHIDAE & MICRODONTIDAE KNOWN IN EUROPE

The European syrphid genera keyed out as adults in recent major works are listed in Appendix 1. Among those works, the key to Palaearctic genera by Thompson and Rotheray (1998) is the most comprehensive, but omits the genera *Claussenia, Copestylum, Cryptopipiza, Melanogaster* and *Riponnensia*, that have been added to the European list of genera more recently. The key presented here is based very closely on that of Thompson and Rotheray (1998) but includes those five genera, and has the non-European genera included in their key removed. The subgenera keyed out by Thompson and Rotheray (l.c.) have also been removed from the key provided here. Various other alterations have also been made, with the intention of making the key easier to use. Following the generic key, StN keys to the European species of various genera are provided, presented in alphabetical order. A glossary of the morphological terms used in the generic key is provided in Section 3.2 of the present volume, and figures showing those features are provided in Section 3.3.

### **Key September 2013**

1 Humeral callus (postpronotum) bare; head posteriorly strongly convex and closely adpressed to thorax so that humeral callus is partly or entirely hidden; male abdomen with tergite 5 visible in dorsal view and varying in form from subquadrate, or subtriangular, to a short, transverse sclerite
2 Antennae with terminal style or thick, apical arista
3 Vein R4+5 moderately to strongly sinuate (Section 3.4, figure 18)
4 Arista plumose, with pile (rays) at least 3 times as long as basal diameter of arista
5 Anteroventral extremity of the head distinctly dorsal to the ventral edge of the eye AND projecting forward for a distance equal to, or longer than, the maximum width of an eye (eyes bare; cross-vein R-M oblique, before the middle of the discal cell; thorax with bristles)
6 Eyes bare; crossvein R-M usually oblique, within apical half of discal cell, frequently strongly oblique and extending into outer third of discal cell; if R-M located beyond middle fifth of discal cell, then thorax without bristles; metasternum often strongly developed
7 Antenna elongate, with first segment (scape) and usually also third segment (basoflagellomere) more than 2.5 times as long as wide; mesanepisternite 1 pilose; postmetacoxal bridge narrow but complete; vein R4+5 with an appendix into cell po; eyes bare
8 Margin of oral cavity constricted anteriorly, to form an almost rectangular or digitate extension of variable length (cf section 3.4, figure 3); facial groove, more-or-less parallel with the eye margin, extending dorsally from the small anterior tentorial pit (cf section 3.4, figure 3); eyes and face pilose or bare; subscutellar fringe present or absent
oral margin evenly rounded, both anteriorly and posteriorly; anterior tentorial pit not accompanied by a facial groove; eyes and face densely pilose; subscutellar fringe present

9 Antennae elongate, sometimes longer than head, segment 3 (basoflagellomere) at least three times as long as broad, first (scape) and second (pedicel) segments often longer than broad; abdomen strongly convex dorsally strongly margined, usually with postero-lateral angles of tergites projecting
10 Calypterae with lower lobe pilose on dorsal surface, especially on postero-medial portion
11 Mesanepisternite 1 bare
12 Wing margin with a series of minute, closely spaced, black marks on posterior margin: hind coxa without an apical tuft of pile at postero-medial angle; eyes bare; abdomen suboval to petiolate
13 Metasternum pilose    Episyrphus Matsumura (1 European sp., E.balteatus (DeG.)      metasternum bare    Meliscaeva Frey (see StN key to European species)
14 Abdomen parallel-sided to oval, never distinctly petiolate       17         abdomen elongate, strongly petiolate; 2nd tergite narrower than 3rd tergite       15
15 Abdomen greatly elongate, narrow; 2nd and 3rd tergites much narrower than scutellum <i>Baccha</i> Fabricius abdomen shorter, broader; 2nd tergite as broader or broader than scutellum; 3rd tergite always broader than scutellum
16 Arista plumose, with pile more than twice as long as aristal width; face black Spazigaster Rondani (1 sp., S.ambulans (Fab.), part: the abdomen is petiolate in the female, which runs to this couplet; the male, with a more parallel-sided abdomen, can run to couplet 40) arista bare; face yellow
17 Face and scutellum entirely black in background colour; abdomen without marginal groove; metasternum bare; eyes bare
never entirely black; in doubtful cases eyes pilose; abdomen, metasternum, and eyes variable
shape variable
19 Mesoscutum with at most a poorly defined, dull yellow, pollinose, lateral, longitudinal stripe; background black
20 Abdominal tergites without longitudinal groove along their lateral margins
21 Mesopleur (mesopleural anepisternum) black; scutellum unicolorous brown; abdomen strongly convex in cross section, distinctly petiolate
<b>22</b> Antennal segment 3 (basoflagellomere) elongate, from 1.6 to 2.0 times as long as broad; male hind trochanter with ventral spur; wing hyaline, extensively bare, bare on basal 2/3 and only sparsely microtrichose on apical 1/3; scutellum entirely yellow; eye bare

infuscated anteriorly, extensively microtrichose, with moderately large bare areas on basal ½, densely microtrichose on apical ½; scutellum always broadly black basally; eye bare or pilose
23 Mesoscutum and sternopleuron (mesopleural katepisternum) with sharply defined, bright yellow marks, not pollinose
24 Subscutellar fringe absent or nearly so on at least median 1/3, present but sparse laterally; male terminalia extremely large, globose; tergite 9 as wide as abdomen
25 Bombus—like flies with tergites 1 to 3 black and with dense, bright red, orange, yellow or white hairs on apical tergites (face yellow; wing membrane almost entirely microtrichose; wing with distinct brown fascia extending from costa to at least across crossvein R-M)
26 Metasternum pilose
metasternum bare
27 Eyes bare or very nearly so32 eyes distinctly pilose28
28 Tergite 1 greatly reduced, frequently almost linear on disc and practically covered by scutellum; sublaterally at most ½ as long as tergite 2; tergites not punctate.; length 6.7 mm or more
29 Wing with microtrichia very sparse and scattered, with extensive bare areas on apical ½; male eye dorsally with well–defined area of enlarged facets
<b>30</b> Tergite 2 with large, subquadrate, grey or yellow markings that are much larger than the pale marks on tergites 3 and 4 (tergites 3 and 4 may be black, unmaculated) <i>Leucozona</i> Schiner (see StN key to European species) tergite 2 with oval or transverse yellow marks that are smaller than the pale markings on tergites 3 and 4, or tergite 2 entirely black
31 Abdominal tergites without longitudinal, marginal groove; abdomen slender and parallel–sided or narrowly oval
32 Vein R4+5 distinctly sinuate
33 Abdominal tergites without longitudinal, marginal groove; face often with distinct, dark, median, dorso-ventral stripe; slender species with abdomen parallel-sided
34 Sternopleuron (mesopleural katepisternum) with dorsal and ventral pile patches narrowly joined posteriorly;
tergite 4 with transverse yellow band

35 Hind coxa with an apical tuft of pile at postero-median angle; pale marks on tergites transverse, those on teges 2-4 always separated; face usually with black, median, dorso-ventral stripe, rarely entirely yellow
36 Eyes bare or very nearly so
37 Face entirely black; abdomen elongate, slender; tergites without lateral, longitudinal, marginal groove; mal terminalia greatly enlarged, globose, with epandrium (also known as the basale or tergite 9) almost as broad as th abdomen
38 Margins of abdominal tergites with strong, distinct, longitudinal, groove extending clearly from middle of tergite 2 to apex of tergite 5; sternopleuron (mesopleural katepisternum) with dorsal and ventral pile patches ver nearly confluent anteriorly, distinctly separated posteriorly
margins of tergites with very weak, indistinct, longitudinal groove on tergites 3 and 4 or tergite 4 only sternopleuron with pile patches broadly separated anteriorly, narrowly joined posteriorly
Epistrophe Walker (part: see also couplet 34) (see StN key to European species)
39 Sternopleuron (mesopleural katepisternum) with pile patches widely separated posteriorly, joined anteriorly hind coxa with apical tuft of pile at posteromedial ang
40 Metasternum greatly reduced, so that sclerotised portion consists of a median, diamond-shaped area narrowin both anteriorly and posteriorly; face not produced below, with small tubercle; male legs slender, without bristles pile tufts or modified pile
41 Arista plumose, with pile more than twice as long as aristal width; abdomen slightly petiolate, with 2nd tergit narrower than 3rd; male hind tibia modified
arista bare or pubescent, with pile less than twice as long as aristal width; abdomen parallel-sided or ova with 2nd tergite as wide as, or wider than, 3 <sup>rd</sup> (except for some males of <i>Platycheirus scutatus</i> , in which th abdomen can be slightly petiolate); male hind tibia simple
42 Mesoscutum smooth or with puncta finer and more widely scattered, not distinctly rugose; legs partially pal
43 Arista bare, inserted near middle of third antennal segment (basoflagellomere); face wider ventrally, with side divergence ventrally; abdomen with pale maculae
44 Mesopleur with mesanepisternite 1 bearing long, erect pile
45 Barette (mesopleural katepimeron) bare; male with distinct, conically produced, frontal prominence; hin trochanter of male simple
trochanter of male often with ventral spur

46 Vein Sc ending opposite or before crossvein R-M
and R4+5 is less than 90° (on the wing-base side of the junction)
47 Apical portion of vein M1 curved strongly towards costal margin of wing, so that, at its tip, the angle between M1 and R4+5 is 90° or more (on the wing-base side of the junction); median lobe of the lunule without long hairs (male trochanters without spurs)
48 Median lobe of the lunule without long hairs; Male: frons conically produced (male antennal segment three no longer than deep; male coxae and trochanters without spurs); female: frons with distinct dust spots, ant.seg.3 no longer than deep, wing with distinct brown blotch
<b>49</b> Antennal segment 3 more than 1.5x as long as deep; male trochanters without spurs; female antennal segment 3 more than 2x as long as deep
<b>50</b> Abdomen with tergites 2 and 3 well developed and subequal in length, 4th minute and barely visible dorsally
tergites 2-4 well developed and subequal in length <i>Trichopsomyia</i> Williston (see StN key to European species)
51 Eyes and face pilose; crossvein R-M before middle of discal cell; subscutellar fringe present
52 Crossvein R-M beyond middle of discal cell; antennae long, first segment (scape) three to four times as long as wide, third segment (basoflagellomere) shorter than segments one (scape) and two (pedicel) together
53 Metasternum and first abdominal sternite bare; subscutellar fringe absent; scutellum with distinct bristles; third antennal segment (basoflagellomere) large, oval; arista bare; sternopleural pile patches separated
54 Frontal prominence at least as long as antennal segment one
55 At its apex wing vein M1 usually meeting vein R4+5 at an acute angle, or arista plumose, or cell sm petiolate; mesopleur with mesanepisternite 1 bare anteriorly
56 Eyes bare; antennae elongate, with second segment (pedicel) elongate, as long as or longer than third segment (basoflagellomere); arista elongate, with apex expanded in male; female face distinctly tuberculate; pteropleur (mesopleural anepimeron) with triangular area pilose; hind femur without triangular apico- ventral flange
57 Apical part of ventral surface of hind femur with two rows of stout spines, one row antero-lateral, the other row postero-lateral, located on the surface of the femur except in a small number of species, in which the antero-lateral row of spines is carried on a curved flange that is deepest at about the mid-point of its length (the postero-lateral row of spines is absent in <i>E.latitarsis</i> , in which the antero-lateral row is located on the surface of the femur)

apical part of the ventral surface of hind femur with one row of stout spines, carried on a triangular, anterolateral flange that is deepest at its inner end (i.e. closest to the base of the femur), the spines often few in number or very short, in extreme cases represented by only a single, digitate spike carried on a rudimentary flange (e.g.
M.aeneus group), or so reduced that the outer margin of the flange appears merely undulating
58 Cell m petiolate, closed before reaching wing margin
50 A
59 Arista plumose       77         arista bare       60
60 Hind femur without distinct, anteroventral setulae, swollen, with a large, apicoventral, triangular flange; metasternum with a basal membranous seam; male holoptic; face carinate; female face concave <i>Tropidia</i> Meigen (part) (1 sp. <i>T.fasciata</i> Meigen; <i>T.scita</i> , with only a very shallow bend in R4+5, would be expected to key out in couplet 103) (see StN key to European species)
dense patch of short, black setulae anteroventrally, at extreme base of hind femur (can be difficult to see in cases where the surface of the femur is itself black); hind femur without apicoventral flange; metasternum without a seam; male holoptic or dichoptic, face tuberculate; female face tuberculate or flat
61 Postalar pile tuft present
postalar pile tuft absent
<b>62</b> Eyes bare
eyes pilose; barette (mesopleural katepimeron) bare
63 Wing partly bare on basal ½ <i>Mallota</i> Meigen (part: see also couplet 66) (see StN key to European species) wing entirely microtrichose; mesoscutum usually with yellow or grey pollinose stripes or patches
64 Male dichoptic; 1st and 2nd sternites fused laterally; mesoscutum with obscure, grey, pollinose, longitudinal stripes
65 Barette (mesopleural katepimeron) pilose; hind basitarsis with globuliferous pile basoventrally; male holoptic
barette bare; hind basitarsis without such pile; male dichoptic
66 Face with a median, brightly-shining, dorso-ventral stripe, bare of dusting (this stripe is black except in <i>Helophilus trivittatus</i> , where it is yellow; it is confined to the lower part of the face in <i>Lejops</i> )
67 Hind tibiae with a postero-lateral black mark both at tip and in basal half
hind tibiae with a postero-lateral black mark only in apical half
68 Pterostigma modified to take the form of a raised cross-vein, no wider than adjacent wing veins
pterostigma in the form of a pigmented patch of wing membrane, not raised above the general wing surface and both broader and less defined than adjacent wing veins
69 Face with a distinctly demarcated (though low) facial tubercle
face without distinct tubercle
70 Tergites with large, pale (yellowish) marks on tergite 2 and spots or transverse bars of grey dusting (rarely much reduced or missing) on tergites 3 and 4

71 Metasternum pilose
metasternum bare; hind femur without antero-basal patch of short, dense, black setulae (vein R4+5 with las
section longer than crossvein H; arista shorter than maximal facial width; face concave in both sexes; female from
entirely pollinose
72 Eyes with dark marks or stripes Eristalinus Rondani (see StN key to European species)
eyes unicolorous
73 Barette (mesopleural katepimeron) pilose
74 Cell m petiolate; vein M1 strongly recessive
(1 recently-established species known in Europe, <i>C.melleum</i> (Jaennicke), originating in N America) cell m open, not petiolate; vein M1 perpendicular or slightly recessive
TE Market and the Charles of the Comment
75 Metasternum pilose; subscutellar fringe present
76 Vein R4+5 with apical section longer than crossvein R-M; hind tibia with short strong black spines on anterior surface; mesopleural anepisternum, postalar callus, and scutellum with strong bristles; face of male with tubercless
vein R4+5 with apical section shorter than crossvein R-M; hind tibia without spines; thorax with at most very
weak bristles; face of male without tubercle
77 Pteropleuron (mesopleural anepimeron) bare posteriorly
pteropleuron with a patch of pile on posterior half
Servomyu Weigeli, s.g. Arciophiu Schiller (see Silv key to European species)
<b>78</b> Face greatly produced ventrally, projecting more than 1/2 eye length below eye, yellow
Sericomyia Meigen s.g. Conosyrphus (see StN key to European Sericomyia species)
face not produced greatly, projecting less 1/2 eye length below eye, usually with black median stripe
79 Vein M1 strongly biangulate, and with a short hang-vein at each angle, or hind femora with apico-ventra flange (cross-vein R-M distal to middle of discal cell, or mesopleur pilose)
vein M1 not biangulate, hang-veins one or none and hind femora without apico-ventral flange
90 Eurobana
80 Eyes bare 83 eyes pilose 81
<b>81</b> Mesanepisternite 1 pilose; scutellum with distinct transverse groove apically; face without a tubercle, straight with a projecting mouth edge (cross-vein R-M basal to middle of discal cell)
mesanepisternite 1 bare; scutellum evenly convex apically, without transverse apical groove; face usually tuberculate, without a projecting mouth edge
82 Crossvein R-M at or beyond middle of discal cell; antennal sockets confluent; face yellow with black median
stripe; legs yellow
crossvein R-M before middle of discal cell; antennal sockets separated; face black; legs usually mostly black
(see StN key to males of European species of Nigrocheilosia)  Cheilosia Meigen (part: see also couplet 88)
83 Mesanepisternite 1 pilose posterodorsally; femora usually with distinct ventro-apical spines; vein R4+5 either
meeting vein M1 at the costa or with last section much less than half as long as crossvein H (the cross-vein between cells co1 and co2: see figure 18); cell po closed at wing margin, not petiolate; metasternum pilose or bare
mesanepisternite 1 bare; anterior femora without distinct ventral spines; if hind femur with ventral spines then vein R4+5 with last section longer than crossvein H and usually longer than crossvein R-M
84 Subscutellar fringe absent or nearly so (a few distinct hairs may be present)

subscutellar fringe present
85 Vein R4+5 with last section shorter than crossvein H and at most half as long as crossvein R-M
<b>86</b> Face yellow laterally; arista bare; male broadly dichoptic
87 Face without orbital strip (face hairy; male with distinct facial tubercle and bare frons; female without facial tubercle)
88 Face with distinct tubercle; abdomen usually without spots of grey polinosity
<b>89</b> Vein R4+5 with last section subequal to crossvein H; cell po of wing with distinct petiole; hind femur without ventroapical spines; metasternum bare
90 Abdomen parallel-sided or oval; alula at least as wide as 2nd basal cell; face variable; postmetacoxal bridge absent
abdomen petiolate; alula narrower than width of 2nd basal cell; face concave or nearly straight, not tuberculate or produced on ventral half; postmetacoxal bridge usually entire or nearly so
91 Vein MI at its apex meeting vein R4+5 at an angle of 90° or more; third antennal segment (basoflagellomere) usually much longer than wide; face oblique, nearly straight; sternopleuron (mesopleural katepisternum) usually pilose; male broadly dichoptic
92 Postmetacoxal bridge absent; metasternum pilose; male holoptic
93 Head with a distinct frontal tubercle (Figure 4, <b>frt</b> ), longer than the ocellar triangle and longer than antennal segment 1 (antennae elongate, with the arista inserted on the apical half of the third segment; abdomnal tergites extensively orange)
94 Parts of the head, thorax (at least part of the scutellum) and abdomen yellow-brown <i>Brachyopa</i> Meigen
95 Vein R4+5 with last section less than half as long as crossvein R-M; male dichoptic; female face and frons smooth
96 Basal section of radial vein with some long hairs on dorsal surface    97      basal section of radial vein bare    98
97 Spines or spinose hairs present apico-ventrally on hind femora <i>Riponnensia</i> Maibach, Goeldlin & Speight hind femora without spines or spinose hairs apico-ventrally

<b>98</b> Wing vein M1 recessive (recurrent); point of branching of M2 from M1 distal to junction of M1 with R4+5 lateral margins of tergite 1 brightly shining; sternite 1 shining
wing vein M1 meeting R4+ 5 in a right angle; point of branching of M2 from M1 basal to junction of M1 with R4+5; lateral margins of tergite 1 matt, for at least anterior ¼ of length of tergite; sternite 1 entirely matt
99 Only short/very short hairs across the median ½ of the width of tergite 2; arista dark brown/black
long, pale, recumbent hairs across the median ½ of the width of tergite 2; arista orange/red Chrysogaster Meigen (see StN key to European species)
100 Cell m petiolate, closed before wing margin
101 Mesanepisternite 1 pilose; hind femora slender, anteroventrally with a slender, preapical spike; large robust flies, mimicking vespid wasps
102 Sternopleuron (mesopleural katepisternum) with separate dorsal and ventral pile patches; genae and ventral part of face usually bare; if face pilose, body entirely black; body variable in appearance
103 Thoracic metasternum bare
104 Wing almost bare on basal 2/3, very sparsely microtrichose on apical 1/3; mesopleur with mesanepisternite 1 with a patch of fine pile postero-dorsally; hind femur greatly enlarged, with an anteroventral spinose ridge or apical 1/3
105 Hind femur with an apicoventral triangular process; metasternum large, with a basal membranous seam (mesopleur with mesanepisternite 1 bare)
106 Face produced ventrally, usually tuberculate; genae broad; body either with long pile or with bright yellow.
pollinose markings
<b>107</b> Antennae greatly elongate, much longer than face; thorax and abdomen with distinct, yellow, pollinose markings; body with short and sparse pile; flies mimicking vespid wasps
antennae short, shorter than face; thorax and abdomen without yellow pollinose markings; body with long pile; flies mimicking <i>Bombus</i> or other bees
108 Face black in background colour, rarely slightly yellowish ventrally
109 Abdominal dorsum black and at least partly black pilose, or black with clear yellow markings on tergites 2-4 or red on tergites 4-5; tergites may be partly metallic black Blera Billberg (see StN key to European species) abdominal dorsum metallic, shining, with brassy yellow pile, but without yellow or red markings

hairs on general body surface very long, those on scutellar disc including many that are more than 2x as long as the median length of the scutellum (tergite 3 medially with either upstanding or more-or-less recumbent hairs that are longer than ½ the basal depth of the hind tibia in lateral view)
head elliptical in anterior view; third antennal segment longer than broad; hairs on general body surface of short to moderate length, those on scutellar disc no longer than 1.2x the median length of the scutellum
111 Frontal prominence normal; tergite 3 medially with very short (shorter than ½ the basal depth of the hind tibia, in lateral view), black, recumbent hairs along the entire length of the tergite; aedeagus with short ejaculatory process
(1 sp. B.lenta (Mg)) (see StN key for separation of B.lenta from Chalcosyrphus piger))
112 A Bombus mimic; thorax and abdomen with transverse bands of pale (white, yellow or orange) and black hair; abdomen broad; hind femora neither thickened nor arcuate; hind tibiae not keeled ventrally
1.3 KEYS TO THE SPECIES OF VARIOUS GENERA OF MICRODONTIDAE & SYRPHIDAE KNOWN IN EUROPE
MICRODONTIDAE
The Microdontidae are represented in Europe only by the genus <i>Microdon</i> . Separation of some European <i>Microdon</i> species is dependent upon features of the larvae or puparia, so keys are presented here for identification of both the adults and the puparia.
MICRODON
Key to adults December 2004
1. Mesoscutum entirely pale-haired
2. Sternopleuron (mesokatepisternum) with a broad, transverse band of long hairs close to the dorsal margin, but otherwise bare; wing usually almost entirely, or entirely, covered in microtrichia (at the base of the 1st basal cell there may sometimes be a small area bare of microtrichia, which is only very rarely as large as in <i>analist</i> scutellum bronze or orange)
3. Antennal segment 3 usually less than 3x as long as its maximum depth; second tarsal segment of fore legs wider than long
Key to puparia December 2004
1. Surface of puparium covered in a network of shallow ridges, composed of setate papillae
most of dorsum of puparium smooth and bare, without setate papillae2
2. Anterior respiratory horns longer than their basal diameter; antero-dorsal edge of larval mouthparts angled  myrmicae Schönrogge et al

anterior respiratory horns shorter than their basal diameter; antero-dorsal edge of larval mouthparts smoothly curved
3. Bare patches within the network of setate papillae no broader than the basal diameter of the posterior spiracular process
bare patches within the network of setate papillae including some on the dorsal half of the puparial surface which are 2x as broad as the basal diameter of the posterior spiracular process (anterior respiratory horns more than 2x as long as their basal diameter and very strongly curved)
<b>4</b> . Anterior respiratory horns more than 2x as long as their basal diameter and straight
<b>5.</b> Anterior respiratory process almost 3x as long as its maximum basal diameter and with a delicately sculptured surface; posterior respiratory process with the dorsal surface of its column having the appearance of snake skin when undamaged, being covered in a thick membrane of closely apposed, transverse (i.e. much wider than long) lozenge-shaped, almost-flat, scale-like structures (if this membrane is scraped away micro-tuberculae are revealed beneath)
anterior respiratory process at most 2x as long as its maximum basal diameter and with a heavily-sculptured
surface; posterior respiratory process with the dorsal surface of its column covered in distinct, exposed, micro-
tuberculae which are more-or-less round major Andries

### **SYRPHIDAE**

### **ANASIMYIA**

The characters used to separate *A.femorata* in the following key are entirely dependent upon information provided by Simic (1987).

Key July 2006  1. Hind femora with dorsal surface continuously yellow from base, for three-quarters of their length (laterally partly black); lower part of face produced, but not conical or pointed
<ul> <li>narrowing apically almost to a point</li></ul>
3. Sternites 2-4 dark grey, sternite 3 either entirely grey or with a black, longitudinal stripe in mid-line, without a pair of black marks, wings clear
4. Sternites 2 and 3 entirely grey-dusted; tergite 2 usually wider than long (sometimes quadrate or slightly longer than wide), with straight side margins
<b>5.</b> Sternites 2-4 dark grey, wings clear
6. Pale lateral marks on tergite 2 (and other tergites) greatly constricted in outer quarter of the width of the tergite, to occupy no more than one seventh (and often much less) of the length of the tergite, and thickening both towards the mid-line and the lateral margins of the tergite
7. Male: anterior margin of tergite 4 black and undusted for most of its width; female: tergite 5 entirely pale (whitish) haired
8. Inner extremities of pale lateral marks on tergite two closer to one another than to the anterior margin of the tergite; hind trochanters with black, bristly hairs mixed in with the pale hairs, postero-ventrally
of the tergite; hind trochanters normally entirely pale-haired
BLERA The following key is based on Barkalov and Mutin (1991) and Violovitsh (1986).
Key January 2011  1 Abdominal tergites with pale markings
2 Abdomen with tergites 3-4 (male) or 4-5 (female) entirely orange (face with, or without, median, dorso-ventral black stripe)

### **BRACHYOPA**

In *Brachyopa pilosa*, *B.plena* and *B.scutellaris* the longest aristal hairs vary in length, from approximately as long as the maximum diameter of the arista to longer than the maximum diameter of the arista. Also, it can be difficult deciding the length of the aristal hairs in specimens of these species that have been preserved in alcohol. So they are keyed out in both sections of the key. *Brachyopa* species have a very distinctive appearance, unlike species of any other European syrphid genus except *Hammerschmidtia*. Because *Hammerschmidtia* species can so easily be mistaken for species of *Brachyopa*, features for separating them from *Brachyopa* species are incorporated into the *Brachyopa* key.

### Key, May 2013

1. Anterolateral surface of hind tibiae with strong black spines; apical section of R4+5 longer than R-M crossvein; male with facial tubercle
2. Arista bare or with hairs no longer than the maximum diameter of the arista
3. Dorsal half of sternopleuron with a scattering of long, pale, outstanding hairs6 dorsal half of sternopleuron bare4
4. Sensory pit on ant.seg.3 no longer than maximum diameter of arista; distance between anterior extremity of upper mouth edge and nearest part of an eye (in lateral view) distinctly less than 2x the shortest distance between the lowest extremity of an eye and the ventral edge of the head capsule
zhelochotsevi Mutin
5. Tergites 2-4 each normally with a dark brown, longitudinal, median stripe and a dark brown transverse band along its posterior margin; aristal hairs including many that are 3x as long as the maximum diameter of the arista testacea (Fallen)
abdomen uniformly brownish-yellow, without darker longitudinal stripe medially or dark bands along the posterior margins of the tergites; aristal hairs no longer than 2x the maximum diameter of the arista
<b>6.</b> Mesoscutal disc extensively brown/yellow-brown, at least laterally and anterior to the scutellum (elsewhere greyish-brown)
brown
7. Antennal segment three: distance between ventral edge of pit and ventral edge of antennal segment less than the diameter of the pit (pit often reaches ventral edge of antennal segment)
diameter of the pit, and usually greater than the diameter of the pit (aristal hairs about as long as the basal diameter of the arista; hairs on notopleural area varying from mixed black and white to almost all white)
<b>8.</b> Pit on antennal segment 3 normally kidney-shaped or c-shaped; notopleural area usually entirely pale-haired (1 or 2 black hairs may be present) (aristal hairs normally distinctly longer than the basal diameter of the arista)
pit on ant.seg.3 more-or-less round (can be oval); notopleural area normally with both black and white hairs (aristal hairs varying in length from about as long as the basal diameter of the arista to distinctly longer than the basal diameter of the arista)
9. Mesoscutal disc bluish grey to black (may be partly overlain by areas of grey-brown dusting), except for the post-alar calli, which may be largely brown/yellowish-brown11 mesoscutal disc extensively brown/yellow-brown, at least laterally and anterior to the scutellum (elsewhere greyish-brown)10
<b>10.</b> Posterior margin of scutellum with black bristles; sensory pit on antennal segment 3 circular, rather variable in size, but usually with a diameter no greater than the maximum diameter of the arista

greater than the maximum diameter of the arista
11. Wings without dark markings; aristal hairs no longer than half the maximum diameter of the arista
12. Abdomen brownish orange/yellow; male eyes meeting on frons
13. Antennal segment three normally without sensory pit (if rudimentary sensory pit present, its diameter is less than the maximum diameter of the arista) (notopleural area either entirely pale-haired, or pale-haired with a few black hairs intermixed; tergite three pale-haired, or with a few black hairs only – some specimens of <i>B.insensilis</i> )
ant.seg.3 with distinct sensory pit (diameter at least equal to the maximum diameter of arista) 14
14. Arista short-haired (hairs about as long as maximum diameter of arista, or a little longer); scutellum undusted brightly shining; male eye suture as long as the frons in the mid-line
15. Antennal segment three: distance between ventral edge of pit and ventral edge of antennal segment less than the diameter of the pit (pit often reaches ventral edge of antennal segment)
<b>16.</b> Pit on antennal segment 3 normally kidney-shaped or c-shaped (but somewhat variable: may be more-or-less round, oval, vague or indeterminate); notopleural area usually entirely pale-haired (1 or 2 black hairs may be present) (aristal hairs distinctly longer than the basal diameter of the arista)
17. Proepimeron with long, scattered, outstanding pale hairs; ventral half of surface of mediotergite (beneath the scutellum) bare of microtrichia and brightly shining
proepimeron bare; mediotergite dull, covered almost entirely in microtrichia (mesoscutal disc with or without shining, undusted spots at the inner end of the transverse suture; genae posteroventrally usually with a shining undusted patch; postocular orbits thickly and continuously grey-dusted dorsally, across the entire width of head?  insensilis Collin
18. Each inner extremity of the transverse suture with a more-or-less shining, undusted patch, as broad as (or broader than) one of the submedial, longitudinal, black mesoscutal stripes; postocular orbits thickly and continuously grey-dusted dorsally, across the entire width of head
19. One shining black mark on each side of the mesoscutum, at the inner end of, and just posterior to, the
transverse suture
20. Medially, clypeus twice as long as wide; undusted patch at the inner extremity of the transverse suture round tibiae with black hairs (ocellar triangle dull, entirely covered in dense grey dusting)
bimaculosa Doczkal & Dziock

angular; tibiae pale-haired (post-alar callus dull, entirely covered in microtrichia) ....... silviae Doczkal & Dziock **BRACHYPALPOIDES** There is only one known European Brachypalpoides species, B.lentus. But it is superficially very similar in appearance to Chalcosyrphus piger (Fab). These two species may be distinguished as follows: A. Posterior end of abdomen black (in male tergite 4 and hypopygium black; in female tergite 5 black); tergites 2 and 3 entirely golden-yellow haired (the hairs upstanding and quite long in the male, but shorter and more **B.** Posterior end of abdomen red (in male tergite 4 red and hypopygium either red or black; in female tergite 5 red); tergites 2 and 3 extensively black-haired (the hairs recumbent and very short in both sexes) and thickly grey-**BRACHYPALPUS** Kev July 1999 1 Males (eyes meeting above antennae) 2 ----- females (eyes not meeting above antennae) 4 2 Hind tibiae gently curved in apical third; no hairs on the hind tibiae as long as the maximum width of a hind tibia; hairs on general body surface mostly sandy brown (abdominal tergites entirely undusted, brightly shining) ---- hind tibiae angled abruptly at about one third from its distal end and with a triangular flange projecting strongly from its ventral surface at about one third from the base of the tibia; hairs clustered around middle of 3 Hairs on general body surface rufous; abd.tgs.2 + 3 generally undusted, brightly shining, but each with a pair of ---- hairs on general body surface very pale brownish yellow; abd.tgs. 2 + 3 thinly dusted dark grey over most of surface, rather dull, but each with a pair of transverse black bars that are entirely undusted, brightly shining 4 Hair covering on abdomen reddish-yellow; hair on abd.tg.3 reclinate, on disc more than one and a half times as ---- hair covering on abdomen whitish yellow/brownish and black; hair on abd.tg.3 upstanding, on disc no longer 5 Frons undusted, shining across most of its width, only dusted narrowly against the eyes; notopleural area and indented line of the transverse suture on the mesoscutum undusted, shining; hind coxae black; hind tarsi with ----- frons mostly covered in dusting, the two large dust spots almost meeting in the mid-line; notopleural area and indented line of the transverse suture on the mesoscutum heavily dusted grey, dull; ventral surface (at least) of the hind coxae yellow; hind tarsi with second tarsomere distinctly >2x as long as its maximum width **CALLICERA** The following key is based on that of Speight (1991). Females of C.fagesii and C.macquartii remain difficult to distinguish, but these two species are evidently distinct taxa, with third-stage larvae that can be consistently separated from one another (G.Rotheray, pers.comm.). **Key February 2009** 1 Antennal segment 2 not less than three quarters the length of antennal segment 1 (segment 2 may be slightly longer than ---- antennal segment 2 no more than half as long as antennal segment 1; antennal segment 3 twice as long as antennal segments 1 + 2 together 6 2 Males (eyes meeting above antennae) 3 

---- medially, clypeus 1-1.5x as long as wide; undusted patch at the inner extremity of the transverse suture

3 Frons, against eyes above antennae, with long hairs (as long as the hairs on adjacent parts of the eyes); tergite 3 with a complete, dull black, transverse band close to its posterior margin
<b>4</b> Femora entirely yellow-orange; tergite 3 with a dull black, transverse band close to its posterior margin
legs with femora extensively black; tergite 3entirely shining, brassy, or with a pair of narrow, transverse, matt black marks within the posterior half of the tergite
5 Male and female: dorsum of mesoscutum thinly but distinctly dusted greyish over almost entire surface, back to scutellum (with or without 2 or 4 distinct longitudinal dust-stripes within the general dusting); hairs on scutellar disc two thirds or more the length of the scutellum and hairs on posterior margin of scutellum as long as the scutellum; pleura entirely pale haired; legs usually entirely pale haired; all trochanters pale haired; hairs on postero-lateral surface of fore and mid tibiae including some up to as long as the maximum width of a tibia in dorsal view; all tarsomeres as yellow as the basitarsi, or tarsomeres 3-5 only vaguely greyish, much paler than the blackened basal parts of the femora
6 Hind femora smoothly curved and flat, ventrally; legs usually entirely orange, except for last 2 tarsomeres, which are black on all legs (the femora may be narrowly black at the base and the hind femora may be black on up to the basal third); mesoscutum undusted, shining; wings with extensive areas of membrane bare of microtrichia on basal cells and anal cell; (tergite 3 with a transverse, dull black band, interrupted at the middle, close to the posterior margin of the tergite
7 Scutellar disc with many hairs no longer than antennal segment 1; hairs on general body surface orange to whitish yellow, straight; abdominal tergites almost without black hairs; all tibiae orange
macquartii Rondani hairs on scutellar disc all longer than antennal segment 1; hairs on general body surface yellow-brown to grey brown, somewhat wavy; at least tergite 4 often extensively black haired (tergites 3 + 4 and apical abdominal sternites may be extensively black haired); tibiae may be all orange, but at least hind tibiae often brownish or partly black
CERIANA
Ceriana and Sphiximorpha species are superficially very similar to one another in their appearance. The key below provides for separation of these two genera, as well as for identification of the two European Ceriana species.
Key June 2000  1 Antennal tubercle wider than long and much shorter than antennal segment 1 (metasternum hairy)
Sphiximorpha antennal tubercle extremely pronounced, elongated into a stalk-like structure that is longer than antennal segment 1
2 Scutellum black, posteriorly, and yellow anteriorly; metasternum hairy (♂ with antennal segment 3 as long as ant.seg.1; ♀ with long white hairs on abdominal sternite 3)

### CHALCOSYRPHUS

Ten of the eleven European species usually consigned to *Chalcosyrphus* are keyed out below. *C.nitidus* is omitted from the key due to lack of data. Thompson and Rotheray (1998) also regard the monotypic eastern European (and Siberian) genus *Spheginoides* as a subgenus of *Chalcosyrphus*, so it also has been included in the key provided here.

Key July 2007  1 Abdomen with tergite 3 entirely orange-red (legs entirely black)
abd.tg.3 predominantly black, at most with a pair of pinkish-orange side markings
2 Abdominal tergite 2 noticeably longer than wide (tergites entirely black, though often with brightly-shining metallic patches; legs extensively orange)
abd.tg.2 wider than long (tergites with pale markings, except in <i>C.nigripes</i> , in which the legs are entirely, or almost entirely, black)
3 Hind femur with robust, black spines scattered over the ventral surface, including in the basal half of the length of the femur (male hind femur black with yellow apex; female hind femur yellow in basal half with blackish apex tergites 3 and 4 mostly brightly-shining, with lateral patches of golden hair) ————————————————————————————————————
4 Hind femora entirely orange; hind tibiae and tarsi brownish distally
5 Males (eyes meeting on the frons) 6 females (eyes separate) 8
6 Hair fringe on the postero-lateral surface of the fore tibiae longer than the width of the tibia in dorsal views apex of the hind tibia flat, but extended ventrally into a large, triangular flange (reminiscent of a mortar-trower blade), which is as long as 1/2 the apical width of the tibia (antennal arista dark brown/black; stigma uniformly dark brown/black; haltere knob pale yellow; spinules on ventral surface of middle legs yellow)
femoratus (L.) (male) no hairs on the anterior pair of tibiae as long as the width of the tibia in dorsal view; apex of the hind tibia with a short, but distinct, keel postero-ventrally, terminating in a minute spike, which is distinctly shorter than 1/4 of the apical width of the hind tibia
7 Spinules on ventral surface of tarsomeres of middle leg all yellow; abdomen with tergite 4 nearly 1.5x as long as abd.tg.3 (arista yellow-brown; stigma usually yellow-brown, but may be darker distally in old specimens; haltered knob grey-brown)
8 Haltere knob pale yellow; apex of the hind tibia extended ventrally into a large, triangular flange (reminiscent of a mortar-trowel blade), which is as long as 1/2 the apical width of the tibia (spinules on ventral surface of tarsomeres of middle leg all yellow; antennal arista dark brown/black; stigma uniformly dark brown/black;
distinctly shorter than 1/4 the apical width of the hind tibia
9 Spinules on ventral surface of tarsomeres of middle leg all yellow; stigma yellow-brown; arista yellow-brown apex of the hind tibia with a short, but distinct, keel postero-ventrally, terminating in a minute spike, which is distinctly shorter than 1/4 the apical width of the hind tibia
10 Posterior surface of hind coxae with a patch of short, spinose bristles (abdominal tergites without pale marks; dull, with shining, metallic patches in the place of pale marks; hind femora very stout, dorsally and laterally with numerous short, outstanding hairs, which are pale toward the base of the femur but darker distally; legs entirely black)
posterior surface of hind coxae without bristles (scattered fine hairs may be present)
11 Males (eyes meeting)

12 Eyes meeting for a distance greater than half the length of the frons; arista dark brown/black; at least abdominal tergite 3 with a pair of pinkish/orange-brown marks (hair-length features as in <i>C.jacobsoni</i> ,
eyes meeting for a distance shorter than half the length of the frons; arista pale brownish-yellow; tergites without pale marks (patches of dense grey-dusting may be present)
General body surface long haired; many of the hairs on the scutellum distinctly longer than the median length of the scutellum; hairs on the postero-lateral surface of the front tibiae including some distinctly longer than the maximum width of the front tibia in dorsal view; hairs on posterolateral surface of hind femora as long as the maximum width of the a hind femur in dorsal view; abdominal tergite 2 with a pair of dense, more-or-less rectangular, grey dust spots in the place of the pale marks found in <i>C.nemorum</i> (these dust-marks become progressively thin towards the lateral margins of the tergite, so that its surface may be shining for up to 1/3 of its width); mesoscutum with an incomplete, transverse band of black hairs mixed in among the pale hairs, at the level of the wing-bases
hairs on the postero-lateral surface of the front tibiae all shorter than the maximum width of a front tibia in dorsal view; hairs on posterolateral surface of hind femora distinctly shorter than the maximum width of a hind femur in dorsal view; abd.tg.2 with a pair of undusted, mirror-like, brightly shining metallic patches in the place of the pale marks found in <i>C.nemorum</i> ; mesoscutum entirely pale-haired
14 Hind femora almost entirely orange (tergites entirely black)
Arista dark brown/black; abdominal tergites 2 and 3 each usually with a pair of distinct, more-or-less shining pinkish/brownish-orange marks, which remain only thinly dusted and vaguely shining even when obscure of almost absent (hair-length features as in <i>C.jacobsoni</i> ); mesoscutum vaguely shining, except for 2 or 4 obscure matt black, longitudinal stripes (these stripes can be almost indiscernable)
16 General body surface long haired, many of the hairs on the scutellum distinctly longer than the median length of the scutellum; the hairs on the postero-lateral surface of the front tibiae including some distinctly longer than the maximum width of the front tibia in dorsal view; hairs on posterolateral surface of hind femora as long as the maximum width of the a hind femur in dorsal view; mesoscutum with an incomplete, transverse band of black hairs mixed in among the pale hairs, at the level of the wing-bases
CHEILOSIA

The following key is confined to the males of the black-legged, bare-eyed Cheilosia species known to occur in Europe. As such it coincides with the "Group A" species of Sack (1928-32) and the Nigrocheilosia species of Barkalov and Stahls (1997), but with species not known from Europe (or Turkey) omitted. Species so far known no closer to Europe than the Caucasus mountains are also omitted.. The key is based largely on the keys of Barkalov and Stahls (1997) and Claussen and Van de Weyer (2004), but with various modifications. The two species Cheilosia laeviventris and C.venosa, which can occur with entirely black legs or with black and yellow legs, are included in the key. The key also includes a taxon referred to as "species A". This taxon is closely similar to Cheilosia nivalis, but whether it represents a separate species is as yet uncertain. To aid in distinguishing a number of species the key relies, unavoidably, upon whether or no there is dusting on various parts of the body surface. These dusting features can be very difficult to interpret in specimens examined while in alcohol (or other preservative).

### Key to males of European species of Cheilosia subgenus Nigrocheilosia, September 2011

1 Legs entirely black and eyes bare; membranous antennal pits usually confluent ventral to the lunule (narrowly separated in some specimens) 2 ---- eyes hairy or, if the eyes are bare, the legs are partly yellow; if the legs are all black the eyes are hairy; the sclerotised surface of the face extends dorsally in the mid-line to contact the lunule, so that the membranous 

2 Alula strap-like, $4.5x - 6.5x$ as long as wide; arista with hairs longer than or equal to its greatest diameter
alula normal, no more than 3.5 x as long as wide; aristal hairs long, short or absent 4
3 Alula c. 6 x as long as broad; tergite 2 antero-laterally with short hairs, that are not obviously longer than the hairs in the middle of the tergite; most of the surface of the fore coxa brightly shining and undusted; hairs on postero-lateral surface of mid femur no longer than one quarter the width of the femur (viewed from above)  ———————————————————————————————————
alula c. 4.5x as long as broad; tergite 2 antero-laterally with hairs 2–3x as long as the hairs in the middle of the tergite; fore coxa almostly entirely covered in dense, grey dusting, dull; hairs on the postero-lateral surface of mid femur including some at least as long as half the width of the femur (viewed from above)
4 Third antennal segment black to pale brown, sometimes black with grey dusting
5 Mesocutum with slight or clear dusting in the central part (not considering dusting on the very anterior part of mesoscutum)
6 Arista with hairs longer than or equal to the maximum diameter of the arista
7 Mesanepisternite 1 bare; superior lobe of the theca with only 2 projections on its outer margin, one at each end
mesanepisternite 1 with long hairs posterodorsally; superior lobe of the theca with 3 projections on its outer margin, the middle one hook-shaped (frons undusted, brightly shining; orbital strip broad, wider than the maximum width of a front tibia viewed dorsally
8 Mesoscutum with long and short erect black hairs; sides of tergite 2 with black and white hairs (frons heavily to moderately dusted, entirely/mostly dull; orbital strip broad, wider than the maximum width of a fore tibia viewed dorsally; surstylus < 3x as long as its maximum width)
9 Frons shining       10         frons dusted       13
frons dusted
9 Frons shining       10         frons dusted       13         10 Mesanepisternite 1 bare       11         mesanepisternite 1 with long hairs posterodorsally       12
frons dusted
10 Mesanepisternite 1 bare
10 Mesanepisternite 1 bare
10 Mesanepisternite 1 bare

surstylus more than 3x as long as its maximum width (frons as long as the eye suture; tergite 4 covered in long,

hairs on lateral margins of tergite 3 shorter than the maximum depth of the hind femur; external face of surstylus 2x as long as its maximum width
15 Mesoscutum and scutellum with clearly shorter, pale brownish-yellow and black hairs and longer black hairs (clypeus, in the mid-line, nearly 2x as long as its maximum width; posterior to the transverse suture the outer third of the surface of the mesoscutum brightly shining; tergite 4 brightly shining over most of its surface, in contrast to the heavily dusted tergites 2 and 3; tergite 4 often mostly covered in black, recumbent hairs; surstylus with only a rudimentary keel on its external surface
16 Aristal hairs longer than or equal to the maximum diameter of the arista at its widest part
17 Wing base yellow; lower part of face strongly projecting, both forward and downward, so that the distance from the anterior extremity of the mouth edge to the closest point on the eye is greater than the distance between the anterior extremity of the mouth edge and the anterior extremity of the facial prominence (frons thickly greydusted)
prominence (frons sparsely grey-dusted) gagatea Loew
18 Arista pubescent; wings hyaline; mesopleural hairs straight or curved, but not crinkly
19 Posterior margin of scutellum with bristles       23         posterior margin of scutellum without bristles       20
20 Mesoscutum entirely black-haired, the hairs upstanding and of more-or-less the same length (orbital strip broad, frons dusted; hairs on mesoscutum upstanding, black and more-or-less of the same length; subscutellar hairs black; surstylus c 2x as long as its basal width)
21 Mesonotal hairs pale (yellow-brown/grey-brown or almost white), from the anterior margin of the mesoscutum to the scutellum
22 Postero-dorsally, anepisternite 1 with hairs; abdominal sternites mostly grey-dusted (antennal segment 3 often angled apico-dorsally) ahenea von Roser (part) postero-dorsally, anepisternite 1 without hairs; abdominal sternites mostly undusted, shining black (ant.seg.3 rounded apico-dorsally) crassiseta Loew (part)
23 Postero-dorsally, mesanepisternite 1 bare25 postero-dorsally, mesanepisternite 1 with some long hairs24
24 General body surface black; pleura extensively black-haired (with whitish-grey hairs intermixed); tergites 1 and 2 entirely shining; surstylus >3x as long as its maximum width (ant.seg. 3 often angled apico-dorsally; frons shining; orbital strip broad; mesoscutum coarsely punctured; mesoscutal hairs of two more-or-less distinct lengths, the longer hairs c.2x as long as the shorter hairs; subscutellar hairs mixed black and greyish-white)
general body surface brown; pleura entirely pale (whitish-yellow) haired; tergites 1 and 2 dull with grey-brown dusting over most of the surface; surstylus 2x as long as its maximum width (ant.seg. 3 often angled apico-dorsally; frons shining; orbital strip moderately broad; mesoscutal hairs of two distinct lengths, short, dense, upstanding yellow hairs and longer, sparse, black hairs; hairs on tergites 3 + 4 pointing posteriorly; sternites grey-dusted)
25 Hairs on the ventral surface of the hind femur shorter than the depth of the femur
26 Mesoscutal hairs of two distinct lengths, the longer hairs $2x - 3x$ as long as the shorter hairs (metasternum usually bare)

mesoscutal hairs rather even in length, not of two distinct lengths
27 Mesoscutal hairs usually black (sometimes brown); lateral margins of tg.2 with black hairs; hairs across the middle half of tgs. 3 and 4 mostly pointing towards the posterior margin of the tergite (clypeus, in the mid-line, c 2x as long as its width; from shining, undusted; mesoscutum finely punctured; metasternum with hairs)
mesoscutal hairs almost white; hairs along lateral margins of tergites all pale (almost white); hairs across middle half of tergites 3 and 4 pointing towards the lateral margins of the tergite (except in the mid-line) (basal half of the arista densely covered in hairs that are almost as long as its maximum diameter) crassiseta Loew (part)
28 Hairs across the middle half of tergites 3 and 4 pointing towards the posterior margin of the tergite
29 Clypeus 1.75x – 2x as long as its maximum width
30 The dense layer of shorter hairs on the mesoscutum almost entirely pale (whitish, or yellow-brown), the longer hairs black
the dense layer of shorter hairs on the mesoscutum mostly dark grey/black, with paler hairs mixed in 31
31 Sternopleuron lightly grey-dusted over entire surface (frons varying from thickly grey-dusted to very thinly grey-dusted; lateral margins of tergite 2 usually with at least a few – often many – black hairs; surstylus c 2x as long as wide)
surstylus c 2x as long as wide)
32 Frons vaguely to distinctly dusted AND wing veins dark brown, or frons undusted and brightly shining (and wing veins dark brown or mid brown); buccal cavity c 2x as long as its maximum width
33 Mesoscutal hair covering of uniform character and density from the anterior margin of the mesoscutum to the scutellum, with a dense layer of short (brownish-yellow), upstanding hairs and a scattering of longer (black), upstanding hairs, the short hairs approximately half the length of the longer hairs
34 Tergite 4 with the apical half or more of its surface undusted and shining; frons shining, undusted (hairs along lateral margins of tergites all pale, brownish-yellow)
35 Mesanepisternites 1 + 2 shining; mesoscutum coarsely punctured
36 Posteroventral surface of hind femur with hairs as long as or longer than the depth of the femur
37 Mesoscutum, posterior to transverse suture, with both long and short black hairs; fringe of long hairs on the posteroventral surface of the hind femur very bristly and present on almost entire length of femur; mesanepisternite 1 postero-dorsally with long hairs
38 Mesoscutal disc dusted
mesoscutal disc undusted, shining

tergite 1 entirely pale-haired; mesoscutum, posterior to transverse suture, with short, pale (brownish-yellow
hairs and long black hairs
<b>40</b> Angle between eyes 100° or more; mesanepisternite 1 postero-dorsally with long hairs; orbital strip usually brightly shining and undusted
angle between eyes 90°; mesanepisternite 1 postero-dorsally bare; orbital stripes varying from heavily to lightly dusted, but always from some angles appearing dull
41 Hairs on tergites 3 and 4 pointing towards the lateral margins of the tergite; brown dusting on tergite 3 confined to the anterior half or less of the tergite, or entirely absent; body length 4.5 – 7.0 mm
hairs on tgs. 3 and 4 pointing towards the posterior margin of the tergite; brown dusting on tg.3 extending from the anterior margin of the tergite to its posterior margin, across most of the width of the tergite; body length (-12mm)
42 Mesanepisternite 2 postero-dorsally bare; from in the mid-line distinctly shorter than the eye suture; diameter of the arista, in the basal half of its length, distinctly less than the maximum width of the anterior ocellus
mesanepisternite 2 postero-dorsally with scattered hairs; frons in the mid-line about as long as the eye suture arista much thickened in the basal half of its length, where its diameter is greater than the maximum width of the anterior ocellus
43 Postero-dorsally, mesanepisternite 1 bare
postero-dorsally, mesanepisternite 1 with a patch of long hairs (clypeus, in the mid-line, 2x-2.5x as long as its maximum width; hairs on dorsal half of mesepimeron crinkly; hairs along the lateral margins of the tergites all yellowish white; tergite 4 undusted, shining black; sternites thinly grey-dusted, somewhat shining)
44 Hairs along the lateral margins of tergites 3 and 4 longer than the maximum depth of the mid femur
45 Antennal segment 3 entirely orange, nearly 2x as long as antennal segment 2 (and often pointed, dorso apically); apical margin of sternite 4 raised medially, so that the apical third of the sternite is at a shallow angle to the basal two thirds of its surface; surstyli nearly 4x as long as wide
dorso-apicany), sterinte 4 flat; surstyn 5x as long as wide
46 Tergite 4 with the apical half or more of its surface undusted and shining; antennal segment 3 usually mostly orange/yellow, with darkened apical and dorsal margins; from shining, undusted vangaveri Timon-David tergite 4 lightly to heavily dusted from anterior margin to posterior margin; ant.seg.3 mostly brown, with a small, paler, reddish area postero-ventrally; from slightly dusted or shining
47 Hairs on the lateral margins of tergites 2-4 yellow-brown; tergite 4 heavily dusted
sahlbergi Becker, central European populations hairs on the lateral margins of tergite 2 mostly black (and black hairs also usually present postero-laterally or other tergites); tergite 4 lightly dusted sahlbergi Becker, northern European populations
CHRYSOGASTER
Chrysogaster simplex Loew is not included in the key due to lack of any reliable information on its diagnostic features. The features used for separation of females of <i>C.mediterraneus</i> and <i>C.solstitialis</i> are derived from Vujic (1999). Hopefully, reliable separation of the females of these two species will become easier once <i>C.mediterraneus</i> becomes better known.
Key, January 2012
1 Proepimeral area dull, at most only slightly shining, thickly dusted grey over entire, or almost entire surface, and so contrasting greatly with the brightly-shining mesopleura
2 Males (eyes meeting on frons)
females (eyes separate)
3 Face at level of antennal insertions 1.4x as wide as an eye at the same level; disc of mesoscutum (i.e mesoscutum excluding its down-curved lateral margins) mostly dull, especially anterior to transverse suture 4 face at level of antennal insertions at most 1.1x as wide as an eye at the same level; disc of mesoscutum
shining
4 Hairs on sternite 2 less than half the length of the mesoscutal hairs (proepimeral area entirely and heavily grey dusted; mesoscutal hairs all long)

hairs on sternite 2 more than half (c.¾) as long as the mesoscutal hairs (proepimeral area entirely grey dusted; mesoscutal hairs all long)
<b>5</b> Face, at level of antennal insertions, approximately as wide as the maximum width of an eye (in anterior view) (most of the surface of the hypopleuron (meropleurite) undusted, and brightly shining (proepimeral area with a small patch of dusting ventrally)
6 Proepimeral area entirely, and thickly, grey-dusted; mesoscutum covered in extremely short hairs that give it the appearance of being virtually bare, though a scattering of upstanding black hairs may also be present, none of them longer than the distance between the anterior ocellus and a posterior ocellus; scutellum with disc bare but a few short hairs present on its posterior margin (entire surface of hypopleuron dull, densely grey-dusted) coemiteriorum (female) proepimeral area with up to 50% of its surface covered by grey dusting; mesoscutum covered in short, pale
hairs that are more-or-less recumbent over most of the disc but upstanding and oriented anteriorly in the vicinity of the scutellum; scutellum with disc and posterior margin covered with short pale hairs <i>rondanii</i> (female, partim)
7 Males (eyes meeting on frons)
8 Entire disc of mesoscutum dull, black, posterior part contrasting strongly with the brightly shining (bronze) disc of the scutellum (body length 8-9mm.)
9 Mesoscutal hairs of two distinct lengths
10 Disc of mesoscutum matt black over anterior ½ of surface; long hairs on mesoscutum scattered over entire surface, but much less frequent in posterior half of surface; short hairs distinct on posterior ½ of surface of mesoscutum and on disc of scutellum; wing membrane generally, and heavily infuscated (body length 6.5-8mm.)
entire disc of mesoscutum shining; long hairs on mesoscutum scattered over entire surface, but less frequent in posterior half of surface; short hairs quite distinct on anterior half of mesoscutum, but on posterior ½ of surface of mesoscutum and on disc of scutellum these hairs are so short that they are almost indistinguishable; most of wing membrane almost colourless, a vague brownish infuscation present over middle third of length (wing veins yellowish in basal half of wing)
11 Face at level of antennal insertions less than 1.25 x as wide as an eye at the same level, in anterior view 12
face at level of antennal insertions nearly 2 x as wide as an eye at the same level (disc of mesoscutum brightly shining, bronze, not contrasting in colour with the disc of the scutellum)
12 Face at level of antennal insertions distinctly narrower than an eye at the same level; disc of mesoscutum posterior to transverse suture distinctly dull, due to dense surface microsculpture and dusting, in a broad stripe each side of the mid-line, the median third of the surface being contrastingly more brightly shining (colour of wing-veins in basal half of wing variable, from brown to yellowish-grey; wing membrane varying from almost colourless to mostly brownish, in distal half of wing)
face at level of antennal insertions more-or-less as broad as an eye at the same level; disc of mesoscutum posterior to transverse suture brightly and uniformly shining across entire surface (wing veins whitish yellow in basal half of wing; wing membrane entirely clear or with a vague, pale, yellow-brown smudge in the middle third of the length of the wing)
13 Hairs on postero-lateral surface of middle femora as long as or longer than the maximum width of the midtibiae (body length 8-9mm.)
tibiae (body length 6.5-8mm.)
14 Postero-dorsal edge of the post-ocular orbits with white, procumbent hairs >2x as long as a posterior ocellus; hairs on disc of mesoscutum and scutellum short but distinct; hairs on sternite 1 as long as the width of the hind femora

---- postero-dorsal edge of the post-ocular orbits with very short, black, bristly hairs, <2x as long as a posterior ocellus; hairs on disc of mesoscutum and scutellum so short that the surface appears bare; hairs on sternite 1 **CHRYSOSYRPHUS Kev December 2010** This key is based on Bartsch (2009) and Kassebeer (1995). 1 Eyes meeting on frons (males) \_\_\_\_\_\_\_\_2 ---- eyes separate (females) 3 2 Frons moderately inflated, so that, in side view, its antero-dorsal extremity is raised above the antennae for a distance rather less than the length of antennal segment 3; hairs on the orbital strip silver-grey; hairs on the vertex ---- frons greatly inflated, so that, in side view, its antero-dorsal extremity is raised above the antennae for a distance greater than the length of antennal segment 3; hairs on the orbital strip black; hairs on the vertex shorter 3 Hairs on the mesoscutum entirely, or almost entirely golden-yellow; frons, immediately dorsal to the lunule, with a series of 5 or more distinct, transverse grooves on each side, contrasting with the upper part of the frons, where only indistinct, transverse rugulae are present; none of the hairs on the ocellar triangle more than 1.5x as long as the distance from the anterior margin of the anterior ocellus to the posterior margin of the hind ocelli ........ nigra (female) ---- hairs on the mesoscutum mostly black/dark brown, with a few golden-yellow hairs intermixed laterally; frons, dorsal to the lunule, without distinct, transverse grooves on each side, but with indistinct, transverse rugulae on each side, like those present on the upper part of the frons; the hairs on the ocellar triangle including some 2x as long as the distance from the anterior margin of the anterior ocellus to the posterior margin of the hind ocelli nasutus (female) **CRIORHINA Key January 2012** 3 Wing with 1st and 2nd basal cells covered in microtrichia; flat area between barette and metathoracic spiracle ---- 1st and 2nd basal cells of wing with extensive areas bare of microtrichia; flat area between barette and 5 Ventral surface of tarsal segments of middle legs with strong, black spines and whitish-yellow hairs (male hind femora more than 6 times as long as their maximum depth; female tergite 5 entirely undusted, brightly shining) .....6 ---- ventral surface of tarsal segments of middle legs with strong, brownish-yellow spines and yellowish hairs (male hind femora less than five times as long as their maximum depth; apical margin of sternite 4 of male almost straight, gently and symmetrically rounded; female tergite 5 heavily dusted over most of surface ...... 6 Transverse bars of pale dusting on tergite 2 deeper than the dust bars on tergites 3 and 4 (male with apical margin of sternite 4 with a distinctly asymmetrical cleft, across the middle quarter of the width of the sternite) ---- transverse bars of pale dusting on tergite 2 absent or shallow, at most as deep as the dust bars on tergites 3 and 4 (male with a more-or-less symmetrical, U-shaped cleft across median quarter of the width of the sternite) brevipila Loew

### **DIDEA**

entire width of the tergite
tergite 4 with a pair of transverse, grey, marks, separated from one another in the mid-line; tergite 3 with either a complete, transverse, grey band or a pair of transverse, grey marks
3 Frons black medially, dorsal to lunule; metasternum hairy (mouth edge yellow; mesoscutum dull, with two longitudinal stripes of paler dusting; wings entirely covered in microtrichia; short hairs on antero-lateral surface of hind tibia all black; sternites 3 and 4 usually with a dark transverse band, which may be indistinct or absent but, when strongly developed is black
longitudinal stripes of paler dusting; wings entirely covered in microtrichia; hairs on antero-lateral surface of hind femur varying from almost all yellow to mostly black; hairs on antero-lateral surface of hind tibia all black sternites 2 and 3 each usually with a pair of more-or-less triangular black marks, laterally)
4 All tarsomeres of hind tarsi dorsally entirely yellow or entirely darkened
<b>5</b> Tergite 3 and tergite 4 each with an uninterrupted, pale (yellow to orange), transverse band extending across the entire width of the tergite
tergite 4 entirely black or with a pair of transverse, pale (yellow to orange) marks, separated from one anothe in the mid-line; tergite 3 with either a complete, transverse, pale band or a pair of transverse, pale (yellow to orange) marks (sternites each usually with a transverse, black to brown mark) eligans (Harris) (part)
6 2 <sup>nd</sup> basal cell of wing entirely covered in microtrichia
7 Mesoscutum brightly shining, undusted; tergite 5 partly black
8 Arista black; male with distinct grey dusting along eye margins on frons; female usually with a pair of brownish-grey dust spots on the frons, though these dust spots may be joined in the mid-line, to give a band of dusting; female vertex shining black, undusted, lateral to ocellar triangle (antero-lateral surface of hind femula black-haired on apical half of length; antero-lateral surface of hind tibia entirely black-haired mitidicollis (Meigen
arista orange-brown; male with faint yellow-grey dusting along eye margins on frons; female frons entirely dusted brownish-grey; female vertex dull with brownish-grey dusting, lateral to ocellar triangle
9 Antero-lateral surface of hind femur black-haired on apical third or more of its length
10 Frons partly yellow, at least lateral to the lunule; 1 <sup>st</sup> basal cell of wing with 10% or more of surface bare (arist varying from black to mostly yellow-brown; sternites 3-5 each normally with a black/dark brown mark, which i often very extensive, though sometimes very reduced or absent) male: tergite 2 with a pair of triangular pale markings, sharply-pointed at their inner (medial) ends; female: tergite 2 with pale markings that occupy more than 50% of the surface of the tergite and vary in form from an uninterrupted, transverse yellow band extending the entire width of the tergite to a pair of subtriangular marks but usually in the form of a pair of almost rectangular marks occupying two thirds or more of the surface of the tergite, separated in the mid-line by a narrow, black, longitudinal stripeeligans var.trifasciata (Stroblem frons entirely black, including lateral to the lunule; 1 <sup>st</sup> basal cell of wing entirely covered in microtrichia; palmarkings on tergite 2 bar-shaped, broadly-rounded at their inner ends and occupying less than 50% of the surface of the tergite (arista black; sternites entirely pale)
11 Antero-lateral surface of hind tibia entirely black-haired

12 Clypeus <2x as long as its width at the mid-point of its length (mouth edge entirely yellow or partly black; arista varying in colour from all black to black with basal half yellow-brown; sternites entirely pale); Male: angle between eyes 100° or less;
Female: maximum width of frons (at level of lunule) distinctly less than half the width of the head at the same level
clypeus 3x as long as its width at the mid-point of its length (mouth edge entirely yellow; arista varying in colour from black to yellow-brown);  Male: angle between eyes 105-110°
Female: maximum width of frons (at level of lunule) half the width of the head at the same level
13 Mouth-edge partly black; mesoscutum only very thinly dusted, shining over most of surface, but often with two longitudial stripes of light dusting, that are indistinct from some angles; notopleural arear varying from distinctly-grey-dusted to entirely undusted; postalar callus undusted, brightly shining; metasternum bare (at most, 1 hair may be present on each side of the mid-line); hind basitarus only thinly covered in adpressed, black hairs, so that its surface colour can be seen and it appears the same colour as the hind tibia
melanostoma (Zetterstedt) mouth edge entirely yellow; mesoscutum distinctly dusted over entire surface, only vaguely shining, with
two, distinct, longitudinal stripes of denser grey dusting and both the notopleural area and postalar callus grey- dusted, dull (the postalar callus may be only thinly dusted and partly shing, especially in the male); metasternum hairy (3 or more hairs on each side of the mid-line); hind basitarsus densely covered in adpressed, black hairs, so
that it appears noticeably darker in colour than the hind tibia
ERISTALINUS
Key August 2004
1 Eyes marked with spots
2 Abdominal tergite 2 with pale (orange) lateral marks
3 Males
females
4 Eyes meeting on frons    aeneus (Scop.) (male)      eyes not meeting on frons    sepulchralis (L.) (male)
5 Eye hairs extending over the eye surface in a broad (ill-defined) stripe from the dorsal eye margin to the ventral eye margin, antero-laterally (and long and quite dense); shortest distance between eye margin and upper mouth edge distinctly longer than median length of scutellum; transverse suture of mesoscutum narrowly but distinctly dusted (scutellum usually with black and pale yellow hairs, but may be entirely pale-haired); pale (whitish) hairs on tergite 3 upstanding, not directed to lateral margins of tergite
ERISTALIS
Key January 20111 Arista almost bare, none of the hairs more than 2x as long as the maximum diameter of the arista2 arista hairy, hairs more than 3x as long as the maximum diameter of the arista13
2 Eye hairs unevenly distributed, each eye with two distinct, dorso-ventral bands (coalescing dorsally) of longer, more densely packed hairs; barette hairy
3 Wings entirely covered in microtrichia (mesoscutum dull; stigma hardly longer than deep) tecta Vujic et al wings almost without microtrichia

4 Tibiae entirely orange (face beneath eyes black-haired or white and black-haired; thoracic pleura and coxae of all legs almost entirely black-haired; antennae pale orange brown; arista bare; femora black basally but otherwise orange, with abundant black hairs and some pale hairs)
at least the hind tibiae black for more than half their length, and all tibiae normally partly black
5 Face beneath eyes black-haired (flies with general body hair long and dense, closely resembling <i>Bombus</i> species)
face beneath eyes pale-haired (flies may vaguely resemble <i>Bombus</i> species)
6 Tarsomeres of hind legs yellow; pale marks on abdominal tergite 2 dull
7 Mesoscutum dull, dusted grey-brown (abdominal tergites entirely, or almost entirely pale haired in the female)
mesoscutum undusted, shining, no longitudinal dust stripes visible ( pale, lateral marks on abd.tg.2 shining in both sexes; male eyes meeting on frons; abd.tgs. with transverse bands of black/dark grey hairs in the female)
8 Males
females
9 Mid tibiae entirely pale, except for a blackish streak (which may be absent) on the antero-lateral surface, in the apical third of the length of the tibia
10 Abdominal tergite 3 entirely dull, in a wide band across the complete width of the tergite, anteriorly, that reaches the anterior margin of the tergite (abdominal tergites entirely pale-haired) anthophorina Fall. (male) abdominal tergite 3 with a pair of large, entirely undusted, brightly shining areas that occupy more than two thirds of the width of the tergite and reach the basal margin of the tergite (abdominal tergites normally with bands of blackish hairs within the otherwise pale hair covering)
11 Posterior margin of abdominal tergites 2-4 with a distinct, matt, white band across the entire width; all tarsomeres pale-haired dorsally
12 Arista unicolorous pale brown throughout its length; stigma <2x as long as deep anthophorina (female) arista distinctly dark brown for the basal third of its length, otherwise pale brown; stigma >2x as long as deep
13 Abdominal tergites 3-4 (males) or 4 (females) densely covered in thick hair that is almost as long as the median length of the scutellum; fly <i>Bombus</i> -like
14 All tarsomeres of fore and mid legs entirely yellow/orange
15 Stigma 4x as long as deep (mesopleur and pteropleur dull, entirely dusted greyish) similis (Fall.) stigma no more than 3x as long as deep
16 Face dusted in mid-line, so that the median, black stripe on the face absent, or almost absent (stigma 3x as long as deep)
17 Mesoscutum dull anterior to the transverse suture (where its dullness contrasts markedly with the shining surface posterior to the suture), or entirely dull
18 Eves meeting above antennae (males)

eyes separate (females)
19 Postero-lateral fringe of hairs (usually black, but sometimes partly, or predominantly yellowish) on anterior femora noticeably more dense than the posterolateral fringe on the hind femora jugorum Egg. (male, proparte)
postero-lateral fringes of hair on front and hind femora of equal density
20 Postero-lateral hair fringe on anterior femora yellowish       21         postero-lateral hair fringe on anterior femora all, or mostly, black       29
21 Pale hairs on thoracic pleura and abdomen greyish white
22 Orange antero-lateral markings on tergite 2 dull       horticola (Harr.) (male, pro parte)         orange markings on tg.2 shining       23
23 Mesopleur shinging/brightly shining, lightly dusted grey-brown (body length 10-13mm)
mesopleur entirely dull, densely dusted greyish-yellow (body length 13-14mm)
rossica Stackelberg (male)
24 Hind femur thickening gradually from base for ½ of its length and narrowing progressively throughout the apical ½ of its length; ventrally, hind femur broadly bare for most of its length, some short, black bristly hairs present on the apical ¼
hind femur parallel-sided until shortly before tip; ventrally, hind femur long-haired except for a very narrow median strip, from the base almost to apex
25 Eyes meeting above antennae (males)
26 Postero-lateral fringe of hairs on the front femora noticeably more dense than the postero-lateral fringe on the hind femora
posterolateral fringes of hair on the front and hind femora of equal density
27 Postero-lateral fringe of hairs on the front femora yellowish       28         posterolateral fringe of hairs on the front femora mostly black       29
<b>28</b> Orange antero-lateral markings on abdominal tergite 2 dull
29 Abdominal sternites 2 and 3 brightly shining, undusted, like abd.st 4
abd. st 2 + 3 grey dusted, dull or only vaguely shining, contrasting with the brightly shining abd st 4 31
30 Stigma $2.5x - 3x$ as long as deep; tergites 3 and 4 each with a pair of brightly-shining, transverse, black bars, the rest of their surface dull, matt black (hind basitarsus normally yellow)
31 Face narrow, at maximum width narrower than the width of an eye at the level of the antennal sockets (scutellar hairs usually almost entirely/mostly black)
32 Tergites 3-4 without matt, black bands along their posterior margins
33 Stigma 2.5x – 3x as long as deep; tergite 2 brightly shining over its entire surface <i>rupium</i> (female) stigma 1.5x – 2x as long as deep; tg2 dull over the median third of its width, from its anterior margin to its posterior margin <i>hirta</i> (female)
34 Pale anterolateral markings on abdominal tergite 2 dull

pale anterolateral markings on abd.tg.2 shining
35 In anterior view, face projecting below the ventral extremity of the eyes for a distance no greater than half the distance between the eyes at that level (vertex, lateral to the ocellar triangle, undusted, black and brightly shining in contrast to the ocellar triangle itself, which is heavily dusted and dull; tarsomeres 4 + 5 may be predominantly pale-haired or predominantly black-haired, dorsally; stigma slightly longer than deep)
36 Tarsomeres 4 + 5 of all legs pale-haired dorsally37 tarsomeres 4 + 5 of all legs black-haired dorsally38
37 Tergite 4 with long, upstanding, pale (brownish-yellow) hairs over most of its surface (short, black recumbent hairs may be present on median ½ of width of tergite); mesopleur more-or-less shining, usually only lightly dusted (grey-brown) (the shortest distance from the ventral rim of the eyes to the ventral head margin, immediately posterior to the anterior tentorial pits rather variable, but usually less than, or equal to, the maximum length of ant.seg.3; mesoscutum posterior to transverse suture varying from dull to more-or-less shining; stigma varying from quadrate to deeper than long; body length 10-13mm)
38 Hairs in the middle of the scutellum wavy and longer than half the median length of the scutellum; black hairs on tergite 3 (and tg 4) long and upstanding (the shortest distance from the ventral rim of the eyes to the ventral head margin, immediately posterior to the anterior tentorial pits, greater than the maximum length of antennal segment 3; mesoscutum rather dull)
EUPEODES
This key covers the <i>Eupeodes</i> species known known from Atlantic, central and southern Europe except <i>E.flaviceps</i> (Rondani) and <i>E.vandergooti</i> (Dusek and Laska). It does not cover some of the northern European <i>Eupeodes</i> species. Because this key is incomplete and because there are taxonomic issues still awaiting resolution among European <i>Eupeodes</i> species that potentially involve recognition of additional taxa, this key must be used with caution. The taxon referred to in the key as " <i>corollae</i> var. male" is based on a specimen determined by Mazánek as <i>E.corollae</i> . It was collected at high altitude (1700m) in the Vosges mountains (France) and apparently resembles other high altitude males from the Alps (L.Mazánek, pers.comm.). Unfortunately, this taxon has so little similarity to the male of <i>E.corollae</i> that it cannot be recognised as belonging to that species using any key or set of charecters normally used to identify <i>E.corollae</i> . Indeed, it seems very likely that this taxon will, with time, come to be recognised as a separate species. It is included in the key to draw attention to its existence. In its features it is very similar to <i>E.abiskoensis</i> (Dusek and Laska), but its terminalia are clearly distinct from those of <i>E.abiskoensis</i> .
Key to some Eupeodes species, December 2011
1 Metasternum hairy a Lapposyrphus lapponicus (Zett.)
2 Microtrichia covering distinctly more than 50% of the wing membrane
3 Males
4 In dorsal view, genital capsule extending beyond tergite 5 for a distance equal to, or greater than, the median length of tg5 (lateral margins of tg5 entirely yellow; black marks on sternites rather variable in shape, with sternite 4 frequently entirely pale; alula with area bare of microtrichia)

5 Legs entirely yellow
legs with at least femora partly black
6 Frons with lateral dust spots
frons without lateral dust spots
7 Alula entirely covered in microtrichia
alula with a large area bare of microtrichia towards the base
<b>8</b> Clypeus 2x as long as wide (face with black upper mouth-edge and black, dorso-ventral stripe in mid-line, from facial prominence to upper mouth-edge; hind femora black for most of length) <i>tirolensis</i> (Dusek and Laska) (female)
clypeus 1.25 - 1.5x as long as wide (face entirely yellow; hind femora mostly/entirely yellow)
9 Lateral margin of tergite 5 entirely yellow
lateral margin of tg5 partly, or entirely, black
10 Alula entirely (or almost entirely) covered in microtrichia
11 Males
females
12 At the inner corners of the eyes the postocular orbits are narrower than, or only slightly wider than, the length of a posterior ocellus
posterior occinus
13 Black mark on at least sternite 3 angular, and often produced into an anteriorly directed point at antero-lateral corners (post-ocular orbits adjacent to vertical triangle varying from narrower than, to slightly broader than, the length of a posterior ocellus)
black mark on each sternite rounded (post-ocular orbits adjacent to vertical triangle approximately as wide as the length of a posterior ocellus)
14 Pale marks or pale band on tergite 3 and tergite 4 with the anterior margin distinctly concave in the outer $\frac{1}{3}$ of the width of the tergite
15 Sternites 4 and 5 each with an angular, transverse black mark or band
st 4 with a rounded black mark
16 Posterolateral hair fringe on front femur almost entirely black; 2 <sup>nd</sup> basal cell of wing entirely or mostly covered (up to 30% bare) in microtrichia; legs entirely yellow; frontal dust spots occupying <50% of width of frons
postero-lateral hair fringe on front femur mixed black and yellow; 2 <sup>nd</sup> basal cell of wing 50% or more bare of microtrichia; legs with bases of all femora black and hind femora with basal half or more of length black; frontal dust spots occupying 50% or more of width of frons
17 Frons black for no more than ½ of the distance from the anterior edge of the vertex to the antennal sockets
frons black (at least in the mid-line) for half or more of the distance from the anterior edge of the vertex to the antennal sockets
<b>18</b> Pale marks on tergites 3 and 4 normally joined across the mid-line, to make a complete, transverse, pale band, and when separated only narrowly so; hind femora normally entirely pale; 2 <sup>nd</sup> basal cell of wing with 30% or more of surface without microtrichia (frontal dust spots occupying more than 50% of width of frons; posterolateral hair fringe on front femur mostly pale; sternite 5 normally entirely pale)

pale marks on tergites 3 and 4 widely separated, not making a complete, transverse band; hind femora black on basal ¼ or more of length; 2 <sup>nd</sup> basal cell of wing with 30% or less of surface without microtrichia (frontal dust spots occupying more than 50% of width of frons; posterolateral hair fringe on front femur partly pale)
19 Males 20 females 22
20 Antero-lateral extremity of pale marks on tergite 3 and tergite 4 extending well into anterior ½ of the length of the tergite; clypeus 1.25 – 1.5x as long as wide
21 Sternite 2 with a very rounded black mark, which may be faint and difficult to distinguish; hind femora frequently black only on basal half (or less) of their length, but, particularly in more northerly parts of Europe, the black colouration may extend for up to 75% of the length of the femur (see species account)
sternite 2 with an angular black mark (when present in reduced form this black mark does not have rounded lateral margins, but comes to a point laterally); hind femora black for basal two thirds to three quarters of their length
22 Black area on frons extending medially from anterior ocellus for about half the distance between the anterior ocellus and the anterior extremity of the lunule
23 Tergites 3 and 4 each with a pair of transverse yellow marks that are separated both from each other and the lateral margins of the tergites; tarsi (especially hind tarsi) infuscated, much darker than the tibiae; face with at least central prominence mostly black/dark brown; scutellar disc with some black hairs intermixed with the pale hairs; rolled-over lateral margins of tergites black (postero-lateral fringe on front femora including black hairs)
tergites 3 and 4 each with an undulating, transverse, yellow band across the entire width of the tergite, reaching the lateral margins of the tergites broadly; tarsi yellow like the tibiae; face entirely yellow; scutellar disc entirely yellow-haired; rolled-over margin of tergites entirely yellow
24 Median third of width of mesoscutum dusted from anterior margin to scutellum, distinctly less shining than outer third of width; face normally with central prominence darkened; postero-lateral fringe on front femora including some scattered black hairs, at least in the apical half of the length of the femur; tarsi darker than tibiae (pale markings on tergites 3 and 4 usually in the form of an undulating, transverse band that reaches the lateral margins of the tergites; rolled-over margin of tergites yellow)
25 Males
26 Tergite 5 with lateral margins partly yellow (wing with 2 <sup>nd</sup> basal cell partly bare; alula entirely covered in microtrichia or with a bare area towards base)
27 Antero-lateral extremity of pale marks on tergite 3 and tergite 4 extending forward to well within the anterior ½ of the length of the tergite; clypeus 1.25-1.5x as long as wide; alula entirely, or almost-entirely covered in microtrichia
28 Face at level of facial tubercle 2x or < 2x as wide as an eye at the same level

29 Alula entirely covered in microtrichia; ocellar triangle clearly longer than wide; angle between eyes c 90° (pale

margin of the tergite, or a pair of separated transverse bars that may or may not reach the lateral margins
alula with a distinct, but narrow area bare of microtrichia basally; angle between eyes distinctly greater tha 90°; ocellar triangle equilateral (pale markings on tg3 and tg4 in the form of a pair of separated transverse bars that do not reach the lateral margins of the tergites)
30 Legs with hind femora black for c.50% of their length (frontal dust spots usually covering 50% or more of width of frons; alula with or without bare area across base)
microticina)
31 Lateral margins of tergite 5 entirely black; clypeus 1.75-2x as long as broad (alula with area bare of microtrichia across base)
narrow bare area at base)
FERDINANDEA This key has been modified to include information provided by Bartsch et al (2009b) and Ricarte et al (2010).
Key February 2011
1 Face with a median black stripe from the upper mouth edge to the facial prominence (or to above facial prominence); antennal segment 3 deeper than long (face with a dorso-ventral black stripe on each side, from the eye margin to the buccal cavity; all femora and tibiae entirely yellow; stigma bicoloured, mostly yellow but with brown stripe between the apex of vein Sc and vein R)
2 Arista black/dark brown; haltere knob black; mesanepisternite 2 with some black hairs (many or few) mixed i with the pale hairs (some strong, black bristles also present) (tergites 2 and 3 each with a posterior matt, black transverse black bar)
arista red-brown to orange; haltere knob yellow; mesanepisternite 2 pale-haired (some strong, black bristle also present) (stigma entirely pale yellow or bicoloured, with a brownish stripe between vein R and the apex of vein Sc; tergites varying from non-metallic, shining black to rather brassy; tergites 2 and 3 each with a posterior matt, black, transverse black bar, that is often quite faint)
3 Antennae almost entirely (or entirely) black, pale marking restricted to a small, baso-ventral, yellowish patch of antennal segment three, occupying no more than one quarter of the length of the segment and less than half of it height; the two longitudinal stripes of grey dusting on the mesoscutum indistinct posteriorly, usually not reaching its posterior margin; stigma bicoloured, mostly yellow, but with a brown stripe between the apex of vein Sc and vein R (orbital strip rather wide)
entirely yellow (orbital strip narrower)
HELOPHILUS
The key to known European species provided below amalgamates features from the keys in Speight (1988a Bradescu (1991) and Nielsen (1997). The only European <i>Mesembrius</i> species, <i>M. peregrinus</i> (Lw.), is closel similar to <i>Helophilus</i> species in its general appearance. For this reason it is also included in the key.
Key July 2011
1 Barette pilose, ventral surface of hind basitarsus with globuliferous hairs Mesembrius peregrinus (Lw barette bare, ventral surface of hind basitarsus without globuliferous hairs
3 Hind femora black at the base and for most of their length (narrowly yellow apically)

4 Hind margins of all abdominal tergites black
5 Hind femora with black, bristly hairs at least at apex (more extensive in male); male with basitarsus of fore legs no thicker than the 2nd tarsomere and with abd sternite 4 black or brown, undusted and shining; female with postero-lateral margin of eyes a simple curve (hind tibia usually yellow on basal half or more of length
6 Tergite 3 with yellow side spots
tergite 3 without yellow markings (tergites 2-4 each with a concave, transverse band of greyish dusting, sometimes narrowly divided in the mid-line, to give a pair of transverse stripes)
7 Fore tarsi entirely black
8 Facial prominence (in side view) projecting anteriorly further than upper mouth edge; upper mouth edge (in dorsal view) projecting beyond the anterior extremity of the frons (as represented by the anterior margin of the lunule) for a distance less than the width of the lunule (scutellar disc normally predominantly black-haired; mesoscutum normally with a transverse band of black hairs between the wings; tergite 2 normally with a whitish dust spot, antero-medially, within each yellow side marking; tergites 3-4, and tg 5 in the female, each with a pair of distinct, more-or-less transverse, grey dust spots)
9 Abdominal tergite 2 without whitish dust spots; tgs 3 and 4 normally without dust spots
tg2 with a whitish dust spot antero-medially, within each of the yellow side markings; tgs 3 and 4 each with a pair of elongate, transverse, silver-grey dust stripes
HERINGIA & CLAUSSENIA  Claussenia hispanica and Heringia heringi are now consigned to separate genera, having both previously been regarded as species of Heringia, but are nonetheless difficult to separate, especially in the females.
Key May 2013
1 Vein Sc ending opposite or before cross-vein r-m (male: mid-tibia 2x as wide at apex as at base, with distinct bend at middle; scutellum with long, black (somewhat bristly) hairs intermixed along posterior margin; female: frontal dust spots rudimentary; posterior margin of scutellum with 2-6 black, more-or-less bristly hairs; haltere knob partly brown/dark-brown; dorsal surface of basitarsus of mid leg entirely dark brown; eye hairs mostly grey to black, especially dorso-laterally)
2 Eye hairs pale (brownish-yellow/grey-brown); calypterae and halteres yellow (male: surstylus more-or-less parallel-sided, almost to apex; female: frontal dust spots extending across two thirds of the width of the frons; posterior margin of scutellum with only white hairs; dorsal surface of basitarsus of mid leg yellowish for at least basal half of length)
LEJOGASTER
Key December, 2010
A Mesanepisternite 1 entirely bare and shining (antennae usually entirely dark brown/black, but sometimes with ant.seg.3 yellow postero-ventrally)

<b>LEJOTA</b> The only species of <i>Lejota</i> known certainly from Europe is <i>L.ruficornis</i> . A second species, <i>L.korsakovi</i> , has been referred to as European, but does not seem to have been found West of the Urals. The female of <i>L.korsakovi</i> has not been described and the following key (based on information in Violovitsh, 1986) is to males only.
<b>A</b> Eyes separate; middle fifth of width of posterior margin of sternite 4 projecting ruficornis (Zett.)
<b>B</b> Eyes meeting above antennae, for a distance slightly shorter than length of frons; middle third of width o posterior margin of sternite 4 projecting
LEUCOZONA
The partial key to European <i>Leucozona</i> species provided below includes <i>Epistrophe leiophthalma</i> , which i remarkably similar to <i>L.glaucia</i> in general appearance, but does not attempt to separate the species of the <i>lucorum</i> complex. For separation of the species in the <i>lucorum</i> complex Doczkal (2002) should be consulted.
Key October 2003
1 Dorsal surface of scutellum mostly black laternaria (Mueller) dorsal surface of scutellum entirely yellow
dorsal surface of scatefidin entirety yellow
2 Fore and mid tibiae and tarsi entirely pale (brownish-yellow)
3 Eyes hairy; metasternum bare; wings entirely covered in microtrichia,
MALLOTA  Key November 2012  1 Eyes bare
eyes hairy
2 Body hairs long and wooly, overall appearance reminiscent of a bumble bee ( <i>Bombus</i> , <i>Psythirus</i> )
2 Body hairs long and wooly, overall appearance reminiscent of a bumble bee ( <i>Bombus</i> , <i>Psythirus</i> )
2 Body hairs long and wooly, overall appearance reminiscent of a bumble bee ( <i>Bombus</i> , <i>Psythirus</i> )
2 Body hairs long and wooly, overall appearance reminiscent of a bumble bee ( <i>Bombus</i> , <i>Psythirus</i> )

#### **MELANGYNA**

The following key includes elements from Haarto and Kerppola (2007), Bartsch et al (2009a) and Bygebjerg (2011). *Melangyna motodomariensis* (Matsumura) is not covered by the key, due to lack of information. Because it can so easily mistaken for a species of *Melangyna*, *Syrphus nitidifrons* is included in the key.

#### Key July 2013

1 Eyes meeting on frons (males)
2 Tergite 2 with a pair of pale marks (the pale marks may be small); face usually partly yellow/yellow-grey, but sometimes entirely black
3 Eyes distinctly hairy, the hairs as long as or longer than a hind ocellus
4 Tergite 2 with lateral margins almost entirely black haired; frons dusted charcoal grey
tergite 2 with lateral margins predominantly white haired; frons dusted pale grey
5 Antennae all-black; fore and mid-tibiae partly or mostly black
6 Face partly yellow/yellow-grey
7 Eyes almost bare, the sparse hairs shorter than a posterior ocellus; frons dusted charcoal grey (mesoscutum with black hairs scattered across the entire width between the wing bases and often forming a more-or-less distinct band; haltere knob more-or-less black)
8 Wings entirely, or almost entirely covered in microtrichia (at the maximum, the 2 <sup>nd</sup> basal cell may have a narrow, bare strip along the middle of the cell, occupying at most 50% of the width of the cell and entirely surrounded by microtrichia, but detectable for nearly 50% of the length of the cell)
9 Mid and hind coxae with some black, bristly hairs among the white hairs

between eyes less than 100°
pale marks on tergite 4 closest to the anterior margin of the tergite in the outer half of their width; angle
between the eyes 115-120°
11 Mesoscutal hairs nearly all pale (whitish) (mesoscutum entirely dull; scutellum ventrally black; all abdominal stemites densely grey-dusted, uniformly dull)
mesoscutum with black hairs scattered across the entire width between the wing bases and often forming a
more-or-less distinct band (frons dusted charcoal grey; eyes almost bare; haltere knob more-or-less black)
12 Eye hairs longer than a posterior ocellus; mesoscutum, viewed from in front, distinctly dusted, with denser stripes of dusting reaching back to the level of the wing-bases; ventral surface of scutellum entirely pale, yellowish
(scutellar disc and post-alar calli black-haired; abdominal stemites uniformly but rather thinly grey-dusted, vaguely shining)
eye hairs shorter than a posterior ocellus; mesoscutum, viewed from in front, uniformly shining, only vaguely
dusted and without longitudinal stripes of denser dusting reaching back to the level of the wing-bases; ventral surface of scutellum partly or entirely black (scutellar disc and post-alar calli varying from mostly pale-haired to mostly black- haired; abdominal stemites sparsely dusted, distinctly shining from most angles)
12 W. 21 d 1 d 1 1 120 c0c/1 d 2 d 1 1 120 75c/1 d 1 1 1 1 2 d 1
13 Wing with the lst. basal cell 20-60% bare, the 2nd basal cell 30-75% bare and anal cell with a bare area along its anterior margin for 30 - 75% of its length; posterior half of abdominal stemite 2 largely undusted, so that most
of the surface appears brightly shining from all angles (eyes almost bare; pale marks on abdominal tergite 2
usually reaching the lateral margin of the tergite; mid and hind coxae entirely pale-haired)
wing with lst.basal cell no more than 20% bare; 2nd.basal cell no more than 40% bare and anal cell either
entirely covered in microtrichia or with a very small bare area on the anterior margin, occupying no more than 15% of its length; all sternites lightly but uniformly dusted over the entire surface and so appearing entirely dull
from some angles (eyes almost bare; pale marks on tg.2 not reaching the lateral margin of the tergite; mid and hind
coxae usually with a few black, bristly hairs) ericarum (Collin) (male)
14 Francisco de destricio e consiste medianes de esta en esta
14 Frons undusted, shining, or with rudimentary dust spots
dust spots which occupy two thirds or more of the width of the frons
15 Tergites 2- 4 each with a pair of pale marks
tergites without pale markings, uniformly dark except for patches of paler dusting (tergite 3, at the most, may show a pair of vestigial pale markings)
16 Antennae partly yellow
antennae entirely black
17 Mesoscutum uniformly dull, thickly dusted grey-brown/yellow-brown and appearing dull in anterior view (wings entirely, or almost entirely, covered in microtrichia)
mesoscutum shining when viewed from most angles, including anterior view
20
18 Eye hairs shorter than 2x the length of a posterior ocellus (often no longer than a posterior ocellus) 19
eye hairs longer than 2x the length of a posterior occllus (almost as long as the occllar triangle) (mouth edge
entirely black, from the mid-line to beneath the eyes)
19 Median, dorso-ventral black stripe on the face extending from the upper mouth edge three-quarters of the distance to the lower edge of the lunule; upper mouth edge continuously black from the mid-line to beneath the
eyes
eyes
eyes
eyes
eyes

of the 2nd. basal cell bare of microtrichia (abdominal sternite 2 entirely undusted and brightly shining over the

anterior 2/3 or more of its surface, which appears brightly shining from all angles)
pale marks on tergite 2 set back from the anterior margin of the tergite; 50%, at the most, of the surface of the 2nd. basal cell bare of microtrichia
22 Sides of the mesoscutum anterior to the transverse suture more or less shining (at the most only thinly dusted) contrasting starkly with the heavily grey-dusted upper parts of the mesopleur (eyes often distinctly hairy; pale marks on tergite 2 often reaching its side margins; abdominal sternites thinly and patchily dusted, appearing brightly shining from some angles)
23 Abdominal sternites thinly and unevenly grey-dusted, appearing distinctly shining from some angles; sternite 2, in particular, with a transverse, whitish-yellow band across its entire width, posteriorly, occupying up to one third of the length of the sternite (this part of the sternite can be almost transparent, so that the colouration of the corresponding tergite shows through the sternite, which can confuse interpretation)
24 Mesoscutum distinctly shining, and in anterior view only vaguely dusted, shining uniformly across entire disc (scutellum varying from predominantly pale-haired to predominantly black-haired and usually with its posterior rim and ventral surface black/dark brown)
25 Mesoscutal disc pale-haired, with black hairs intermixed in a diffuse band across the entire width of its surface just anterior to the wing bases; scutellum partly black-haired; eyes virtually bare, none of the hairs as long as the anterior ocellus (face, in the mid-line, from the upper mouth edge to the ventral margin of the lunule, distinctly longer than its maximum width)
26 Mid tibia entirely yellow; eye hairs shorter than 2x the length of a posterior ocellus (face, in the mid-line, from the upper mouth edge to the ventral margin of the lunule, only as long as its maximum width)
MELIGRAMMA
Key January 2010  1 Face entirely, or almost entirely, black (a narrow yellowish patch may be present on each side, close to the eyes (yellow marks on tergite 2 narrow, triangular and sharply pointed towards the mid-line; tergite 3 with a narrow yellow band or a pair of narrow, triangular yellow marks; scutellum black or with a vaguely yellowish disc
face mostly, or entirely, yellow (upper mouth edge may be broadly black; scutellum entirely yellow)
2 Tergites 3-5 each with a transverse, yellow band across entire width of tergite (yellow marks on tg 2 triangular sharply pointed towards the mid-line of the tergite; upper mouth edge varying from broadly black to almost entirely yellow)
3 Antennae entirely black; face entirely yellow; all tibiae and tarsi partly brownish (pale marks on tergite rectangular, with rounded corners

m:	All tibiae and tarsi yellow; the pair of pale (yellow) marks on tergite3 and tergite 4 separate from the side argins of the tergite; posterior margin of tg.4 yellow
M	ELISCAEVA
	Lunule black and shining (in the male making a sharply-delimited semi-circle above the antennae), the rest of the frons covered in dense, grey-brown dusting; long hairs on the pteropleuron and tergite two straight or curved but not crinkly; tergites 3 and 4 each with a transverse, yellowish band (median, dorso-ventral stripe on face yellow, from antennal insertions to the upper mouth edge; the upper mouth edge may be narrowly black)  ———————————————————————————————————
В	Lunule brownish-yellow (in the male bow-shaped, merging imperceptibly with the rest of the frons), with an irregularly-shaped, black shining area along its dorsal edge, the rest of the frons covered in dense, grey-brown dusting; many of the long hairs on the pteropleuron and tg2 crinkly; tg3 and 4 each with either a yellowish or greyish transverse band or with a pair of yellowish or greyish marks, which vary considerably in extent, sometimes being so reduced as to be hardly discernible (median, dorso-ventral stripe on face either yellow or partly black or mostly black; the upper mouth edge usually narrowly black)
M	ILESIA
A cly broin en B tri 2) lat ma	In size, shape and general colouration remarkably similar to <i>Vespa crabro</i> ; vertex entirely yellow-brown, dull; yeur yellow-brown; posterior half of tergite 3 (and often tg 2) yellow-brown; legs almost entirely yellow-brown, only the front femora often with a black patch baso-ventrally; ventral surface of hind tibiae (and mid tibia male) with hairs including some as long as the maximum depth of the tibia; male: sternite 4 mostly, or almost tirely, yellow-haired; female: frons entirely yellow
<b>P</b> A	ARASYRPHUS
<b>1</b> the	ey May 2003 Abdominal tergites 3 and 4 each with a pair of more-or-less semicircular yellow spots, narrowly separated in e mid-line
	Face without a black, median, dorso-ventral stripe
	Abdominal sternites with large, pale marks
the	Vertical distance between lowest point of the eyes and the lowest point of the head (in side view) greater than edepth of antennal segment 3

females
Key November 2003         2
A provisional key to the European species (plus <i>P.sibiricus</i> ) is provided below, but it should be noted that the female of <i>P.sibiricus</i> remains undescribed and description of the female of <i>P.crococoronatus</i> is based on only one specimen.
PARHELOPHILUS
16 Eye hairs sparse and shorter than basal diameter of arista; frons usually with large, more-or-less triangular dust spots; genae below eyes with some black hairs (and many pale hairs); mesoscutum (and often scutellum) and thoracic pleurae brightly shining, only thinly dusted
abd.st. 3 and 4 each with a narrow, transverse blackish mark close to the posterior margin <i>proximus</i> (female)
15 Abdominal sternites 3 and 4 each with a large, blackish, triangular or more rounded mark across the mid-line, occupying most of the length of the sternite
14 Hind femora yellow from base for up to one third of their length
hardly visible in some specimens)
13 Hind femora yellow, except at extreme base; abdominal tergites 3 and 4 weakly margined (margination
abd.st. 3 and 4 each with a narrow, more-or-less rectangular black mark mid-ventrally, towards the hind margin
fore and mid tarsi darkened, greyish, contrasting with the more yellow tibiae
11 Fore and mid tarsi yellow, like the corresponding tibiae (hind femora often yellowish laterally, in basal half of length; abdominal tergites often weakly margined)
10 Hind femora yellow on at least the apical quarter of their length; abdominal tergites weakly margined (margination hardly visible in some specimens, in others quite obvious, though incomplete, on abd.tgs.2-4); eyes bare (face without black, dorso-ventral stripe in mid-line)
9 Eyes meeting on frons (males)
8 Hind legs entirely black, or with apical ends of the femora and base of the tibiae narrowly and obscurely yellowish/yellow.brown
7 Antennae unicolorous black/dark brown
female usually thickly grey-dusted and dull over entire surface, including lateral to ocellar triangle (but sometimes only lightly dusted over entire surface)
6 Fore and mid tarsi all black; eye hairs in male dense and almost 2x as long as anterior occllus; vertex of

2 Hind femur with a tubercle towards the base, ventrally
hind femur without a ventral tubercle
3 Hind femur entirely black; abdominal tergites without yellowish markings, only patches of greyish dusting present
hind femur with a yellow sub-apical ring; at least abd.tg.2 with yellowish marks (patches of greyish dusting
also present on abdominal tergites)
4 Frons with black hairs intermixed with the yellow hairs; posterior margin of abdominal tergite 3 with a broad
median patch of greyish dusting that is well separated from the two dust spots occurring on the middle third of the
tergite's length
frons entirely yellow-haired; median patch of greyish dusting on posterior margin of abd.tg.3 joined anteriorly
to the two dust spots occurring on the middle third of the tergite's length crococoronatus Reemer
5 Scutellum brightly shining; sternite 2 entirely covered in hair; cerci (visible externally) 2x as long as deep (fore
tibia black apically, at least antero-laterally)
scutellum dull; sternite 2 bare across median quarter of width, for entire length of sclerite; cerci as long as deep
(fore tibia usually entirely yellow, but may be black-marked antero-laterally, towards apical end of tibia
6 Fore tibia black apically, at least on anter-lateral surface; scutellum shining
fore tibla usually all-yellow (though sometimes distinctly black-marked in 1.versicolor), scutchulli dui
7 Occiput, behind eyes, entirely yellow-haired (a few short, black spinules may be visible dorso-laterally
occiput, behind eyes, with an anterior row of strong black hairs, as well as the more abundant yellow hairs
8
8 Abdominal tergite 3 with the median patch of grey-dusting on its posterior margin well separated from the two patches of grey dusting occurring on the median third of the tergite's length; front femur black on more than basa third of length; hind tibia black apically
PSILOTA
The European species belonging to this genus have been badly in need of revision for a long time. A major factor inhibiting progress is the scarcity of <i>Psilota</i> material in collections. A significant step forward was achieved by Smit and Vujic (2008), in their revision of Palaearctic species. But it is clear that problems remain. The concept of <i>P.anthracina</i> adopted in the StN files is based on the Atlantic and central European taxon whose male terminalia are figured in Smit and Zeegers (2005). The taxon whose male terminalia are figured as <i>P.anthracina</i> in Smit and Vujic (2008), from the Balkans, may be a different species. Further, the basis for separation of females of the <i>anthracina/atra</i> complex is still inadequate and insecure. The following key incorporates these uncertainties and does not pretend to provide for the identification of all specimens. Ongoing work on European <i>Psilota</i> species should resolve these issues, so a more satisfactory key will hopefully appear in the not-too-distant future! It should be noted that, if <i>P.anthracina</i> , as illustrated in Smit and Zeegers (2005) and Smit and Vujic (2008), does include two different species, there is no certainty that the range of either taxon will prove to be restricted to some particular part of Europe. Both could be widely distributed. Also, they might occur together.
Key July 2010
1 Face at most only slightly dusted, clearly shining; thorax and abdomen (bluish) black coloured (female face
narrower than an eye, at the level of the antennal sockets)
face heavily dusted, clearly dull beneath antennae; thorax and abdomen more bronze coloured (hind femora without apico-ventral ridge, postero-apically; female face wider than an eye, at the level of the antenna sockets)

3 Face (from upper mouth edge to antennal sockets), in the mid-line, about 2.5x as long as the from (from antennal sockets to eye suture)
face, in the mid-line, less than 2x as long as the frons (antennal segment 3 only slightly longer than deep; genitalia with the epandrium as broad as long)
4 Ventral surface of the hind femora with spinose hairs on both sides ventro-apically, but without a ridge postero-apically
ventral surface of hind femora with spinose hairs on both sides ventro-apically, but with the spinose hairs on the posterior side carried on a short, well-developed, longitudinal ridge (1 <sup>st</sup> basal cell of wing almost entirely devoid of microtrichia)
5 Terminalia with the inner lobes of the surstyli $> 5x$ as long as their maximum width (eye suture no longer than the median length of the frons, though eyes closely approaching for a greater distance; $1^{st}$ basal cell of wing almost entirely covered in microtrichia)
6 Epandrium in dorsal view with distal margin deeply notched across median third of its width, the notch roughly triangular and extending to more than half the length of the epandrium in the midline; cerci reaching only to point of bifurcation of surstyli (eyes meeting above antennae for a distance distinctly greater than the median length of the frons; 1st basal cell of wing approximately 50% covered by rather scattered microtrichia)
7 Antennae implanted at or above the middle of the head; face either black haired, or with pale (whitish) and black hairs intermixed, or entirely pale-haired
8 Anepisternum of the mesopleur (ma1+ ma2 in Fig.14 of Part 3) predominantly pale- haired, at most a few black hairs towards the posterior margin
9 Dorsal surface of hind basitarsus thickly dusted grey, dull; tergite 4 without depressions (antennal segment three 1.5x - 2x as long as deep; ventral surface of hind femur entirely without a ridge postero-apically; hind femur almost 1.5x as deep as mid femur)
10 Hind femur swollen, almost 2 x as deep as the mid femur; third antennal segment varying from 1.5x to 2x as long as deep; ventral surface of hind femur with spinose hairs on both sides ventro-apically, the spinose hairs on the posterior side located on a short, very shallow, but distinct, longitudinal ridge (tergite 4 with 2 shallow, but distinct, depressions towards the posterior margin)
RHINGIA  The key provided below includes the three European species, together with the eastern Palaearctic species R.laevigata Loew and the N American species R.nasata Say.
Key April 1999         1 Abdominal tergite 4 entirely black and shining (occasionally, a small, brownish patch may be present each side of the mid-line, along the anterior margin)       2         abd.tg.4 mostly or almost entirely yellow-brown       3
2 Scutellum entirely black and shining; hind femora yellow-brown for half or more of their length

scutellum black and shining with a distinct, yellow-brown patch medially, on the posterior margin; hind femora black for approximately three quarters of their length
Arista short-haired (on apical two thirds of the length of the arista the hairs are almost as long as the arista is thick at its maximum diameter)
Abdominal tergites 3 + 4 with their lateral margins yellow-brown (post-mortem darkening may produce arregular, assymetrical, dark marks over parts of these tergites) and with significant areas of black hairs on the disc (these tergites may be almost entirely black-haired); hind tibiae entirely yellow-brown (may be vaguely darkened medially)
abd.tgs.3 + 4 with lateral margins continuously black; abdominal tergites (especially abd.tg. 4) normally entirely pale (whitish-yellow) haired, though a small, median patch of black hairs may be present (black hairs may occasionally be extensive on abd.tg. 3); hind tibiae with a distinct black mark just apical to the middle
SCAEVA The following key is based largely on that of Speight et al (1986). Females of <i>S.dignota</i> and <i>S.selenitica</i> remain difficult to separate and some specimens probably cannot be successfully identified: there is need for additional features to use in the separation of the females of these species.
Key February 20091 Pale marks on tergites 3 and 4 parallel to the anterior margin of the tergites3 pale marks on tergites 3 and 4 oblique2
Anterior margin of the pale marks on tergites 3 and 4 deeply concave; lateral margin of the mesoscutum yellowish; at least some black hairs mixed in with the white hairs on the front femora (sternites with broad, black bands across entire width)
3 Males (eyes meeting on the frons) 4 females (eyes separated) 6
4 Compound eye with an antero-dorsal patch of ommatidia distinctly larger than those of the rest of the eye; each tergite with a pair of well separated pale marks
Frons inflated, very convex; angle between eyes more than 150° (sternites with lateral margins continuously yellow, the black markings often confined to a narrow, longitudinal, median streak)
6 Tergites 3 and 4 each with a pair of pale marks
Frons slightly convex; black hairs usually numerous on face, though sometimes face almost entirely whitishnaired; most of the eye surface covered in hairs longer than a posterior ocellus
g (termine)

## **SERICOMYIA**

The following key includes the three subgenera of *Sericomyia* that are now recognised, *Arctophila, Conosyrphus* and *Sericomyia*. Previously these subgenera were regarded as separate genera. The part of the key dealing with subgenus *Sericomyia* is based largely on Bartsch (2009), Nielsen (1997) and Violovitsh (1986). Females of *S.arctica* and *S.jakutica* cannot yet be separated. Haltere colour, used in various keys to separate some of the species from one another, cannot be used with specimens in alcohol, where the haltere appears much paler in colour. This feature is thus not used here.

## **Key August 2013**

1 Pteropleuron (mesopleural anepimeron) bare over the posterior half of its	
peropleuron with a patch of hairs on the posterior half of its surface	
2 Distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest point maximum length of an eye; face with a median, longitudinal black stripe (s.g.	
distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest 1	point on the eye margin as long as or
longer than the maximum length of an eye; face yellow in mid-line, thoug	h a brown stripe may be present each
side of the facial prominence (s.g. Conosyrphus)	3
3 Hind margin of tergite 3 and tg4 black (face entirely pale yellow; distance	ee from the antero-ventral extremity of
the head to the closest point on the eye margin as long as the maximum leng	
of their length; male tergites all black or with a pair of transverse, pale yello	
2-4 each with a pair of narrow, transverse, pale yellow bars)	<i>tolli</i> (Frey)
hind margin of tg3 and tg4 yellow (face usually with a dark brown, dors	so-ventral stripe each side of the facial
prominence; distance from the antero-ventral extremity of the head to the c	
than the maximum length of an eye; all femora black for most of their length	
of narrowly-separated yellow bars; male and female tgs3 and 4 each with	
entire width of the tergite and reaching its lateral margins	volucellinus Portschinsky
4 Eyes meeting above antennae (males)	5
eyes separate (females)	10
5 Hind trochanter without protuberance	6
hind trochanter with a short, nipple-like protuberance (hind femur part	
yellow; hypopygium yellow)	
<b>6</b> Pteropleuron entirely, or almost entirely yellow haired	8
pteropleuron entirely, or almost entirely, black-haired	
7 All femora entirely yellow (scutellum yellow-brown; pale bars on tergi	ita ? distinctly diagonal closer to the
posterior margin of the tergite laterally than medially; hind margin	of tg4 black; hypopygium black)
front and mid femur partly black; front femur mostly black postero	
darker brown/black; hind femora entirely yellow or partly black; pale bars or	n tergite 2 distinctly diagonal, closer to
the posterior margin of the tergite laterally than medially; hind margin	
	<i>lappona</i> (L.) (male)
8 Scutellum yellow-brown; hind femora partly or mostly black (tergites 2 -	- 4 each with a pair of pale bars. each
pale mark on tergite 2 concave, its anterolateral extremity reaching anter	
extremity)	9
scutellum black; hind femora entirely yellow (front femora entirely yel	
black or each with a pair of pale bars, the pale bars on tg2 parallel with the h	
of tg4 black; male: hypopygium black)	<i>nigra</i> (Portschinsky) (male)
9 The shorter of the two surstyli curved apically to end in a sharp point direct	
the shorter of the two surstyli recurved apically, ending in a very b	- ·
	ment de de de la contract (maie)
10 Hind margin of tergite 4 black	11
hind margin of tg.4 yellow (tg5 yellow)	silentis (Harris) (female)
11 Pteropleuron entirely, or almost entirely, yellow haired	12
pteropleuron entirely, or almost entirely, black-haired	
12 Tergite 5 black (front femur partly black; hind femur varying from alm	nost entirely black to entirely vellow
each pale mark on tergite 2 concave, its anterolateral extremity reaching an	
extremity)	
tg5 with a transverse yellow band (front femur entirely yellow; hind f	
base; pale bars on tg2 parallel with the hind margin of the tergite)	
13 Front femur entirely yellow (tg5 black)	hispanica Peris (female)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

postero-lateral surface of front femur black for most of its length; (pale bars on terg closer to the posterior margin of the tergite laterally than medially; tg5 black)	
14 Abdominal tergites entirely pale-haired	<i>superbiens</i> (Muller) 15
15 Mesoscutum entirely pale-haired, scutellum with black hairs	
SIMOSYRPHUS The two Simosyrphus species that reach the southern and eastern edges of Europe presented below, which is based on the key provided by Sack (1928-32).	are included in the key
Key November 2008  1 Males (eyes meeting on frons) females (eyes separated)	
2 Projection on hind trochanters long and pointed, spiniform; claws of fore legs asymmrounded flange dorsally, just before tip, in addition to pointed tip	egyptius (Wied.) (male) nmetrical
3 Abdominal tergite 2 with a transverse yellow band	<i>aegyptius</i> (female) separated in the mid-line
SPHEGINA The following key covers 13 of the 14 known European Sphegina species, plus S.alaogluit Turkey (Hayat, 1997). The Caucasian species, Sphegina dogieli Stackelberg, is omitted for information. It should key out with S.negrobovi, S.clavata and S.verecunda. The key is females of some of the European species are still insufficiently known.	rom the key, due to lack
Key to males, September 2010  1. Sternopleuron grey-dusted, dull	
2. Frons with long, more-or-less upstanding, black hairs, the hairs on the dorsal third of third antennal segment is deep; mesoscutum with long, black, upstanding hairs and shor abdominal sternite 1 strongly sclerotised, black and with scattered, more-or-less recumber	rt, recumbent, black hairs; nt white hairs (face black)
frons with very short, procumbent, white hairs, none of which are as long as har mesoscutum with only short, pale (whitish), recumbent hairs; abd.st.1 largely, or entire brown, bare (face black or orange)	If the depth of ant.seg.3; ely, desclerotised, yellow-
<b>3.</b> Tarsomeres of fore legs normal, cylindrical, varying in colour from mostly whitish yell mid tibiae in side view without any abrupt expansion in the apical half of its length tarsomeres of fore leg flattened and expanded, with tarsomeres 2-4 wider than the view) of the front tibia, each tarsomere yellowish, but with a median, longitudinal, white of small, black spots close to the apical margin of the tarsomere; in side view, mid tibia at basal depth, for the apical third of the length of the tibia (face black; hind tibia with a shar triangular projection, ventro-apically; sternite 4 simple)	e maximum width (dorsal e stripe, flanked by a pair bruptly expanded to 3x its rply-pointed, more-or-less
<b>4.</b> Abdominal sternite 4 bulging out from the ventral side of the abdomen to a varying making an uninterrupted, gentle curve from the anterior margin of the sternite to its poster—— the anterior half of abd.st.4 bulging strongly from the ventral surface of the abdom down its length the sternite curves abruptly outwards, so that the posterior half of its approximately $60^{\circ}$ to the anterior half of its surface ————————————————————————————————————	rior margin
<b>5.</b> Mesanepisternite 1 of the mesopleur with a black, undusted, shining band across a dorsally; abdominal sternite 3 with a pair of small, bristle-covered projections, very clo	

clypeus, in mid-line, approximately 2x as long as its maximum width; lateral margins of abd.tg.3 often yellow-brown; abd.st.4 without median keel)
6. Ventral half of face mostly yellow
7. Clypeus, in mid-line, 2-2.5x as long as its maximum width; posterior half of abd.tg.1 mostly undusted, black, shining; apical quarter of length of abd.st.4 with a shallow, but distinct, median keel (lateral margins of abd.tgs. 3 and 4 almost continuously yellow-brown)
<b>8.</b> Frons with short, procumbent, whitish hairs, all shorter than half the depth of antennal segment three
9. Apex of wing clear       11         apex of wing infuscated       10
10. Humeral callus yellow-brown/mid brown, contrasting in colour with the almost black mesoscutum; mesoscutum and abdominal tergites 2-4 dull, grey-dusted; tarsomeres 4 + 5 of fore and mid legs black; apex of wing heavily infuscated
11. Ventral half of face mostly yellow   12     face entirely black   16
12. Hind tibiae without an apico-ventral projection       14         hind tibiae with a small, pointed, apico-ventral projection       13
13. Ventral surface of hind femur with a median, longitudinal, smooth, bare strip, from base to apex; fore and mid tarsi almost entirely yellow (clypeus, in the mid-line, at most 1.25x as long as its maximum width; posterior margin of abdominal sternite 3 slightly concave)
14. Frons, from anterior margin of anterior ocellus to anterior margin of lunule, only c.1.5x as long as antennal segment 3; humeral callus yellow-brown
frons, from anterior margin of anterior ocellus to anterior margin of lunule, >2x as long as ant.seg.3; humeral callus dark brown/black
15 All tarsomeres of fore and mid legs entirely yellow; hind femur without black hairs; surstylus less than 2x as long as its maximum width
16. Aristal hairs approximately half as long as the maximum diameter of the arista; inner margins of the two surstyli almost straight, virtually parallel with each other from base to apex
17. Surstylus more-or-less parallel-sided for the apical third of its length, with a very rounded, semi-circular, apex (apex of wing clear)
surstylus narrowing progressively, from base to apex, with a bluntly-pointed apex (apex of wing vaguely infuscated)

## **SYRITTA**

The key presented below is based in part on Lyneborg and Barkemeyer (2005). It includes the three known European *Syritta* species plus *S.fasciata*, that reaches as close to Europe as the Lebanon and Iran.

Key March 2006  1 Vena spuria entirely absent (male with large, baso-ventral tubercle on hind femora and with only short, white hairs ventrally on the hind trochanters)
2 Male: hind femur with a distinct protuberance, baso-ventrally; female: ocellar triangle dull, grey-dusted; mesoscutum largely grey-dusted; tergite 4 with a pair of deep concavities, separated by a median, longitudinal ridge and with lateral margins dusted
3 Fore and mid femora dorsally with a brown streak of variable proportions; fore and mid tibiae darkened apically; male surstyli with both sub-medial and sub-basal bumps (broadly-built species)
SYRPHUS This key is based almost entirely on that of Goeldlin (1996). The name <i>S.rectus</i> has been retained in the key, for female specimens with a particular combination of features, though it now seems likely that specimens with these features are a form of <i>S.vitripennis</i> that occurs sporadically as isolated individuals. <i>If S.rectus</i> does occur in Europe the male still remains unidentifiable and is presumably indistinguishable from the male of <i>S.vitripennis</i> , as in N America.
Key February 200921 Males (eyes meeting on frons)2 females (eyes separated)11
<ul> <li>Wing with second basal cell entirely covered with microtrichia (specimens of <i>S. sexmaculatus</i> with a reduced bare area on the second basal celle are also keyed out here)</li> <li>second basal cell bare of microtrichia over the basal 1/4 or more of its area</li> <li>9</li> </ul>
3 Eyes distinctly hairy (hairs as long as the diameter of an ocellus); genae nearly always with some black-hairs; front femur with mostly black postero-lateral hair fringe; hind femur black from its base for 2/3-3/4 of its length; all tarsi brown or black, darker than their corresponding tibiae; tergites 3 and 4 with uninterrupted yellow, transverse bands
4 Frons shining black; face yellow from the antennae down to the facial prominence and then black down to the mouth edge; genae black, with black hairs; front femur black-haired, front tibia partly black-haired; fore and mid tarsi yellow, not contrasting with their corresponding tibiae; mesoscutum shining
5 Hairs and setulae on ventral surface of mid basitarsus entirely orange-yellow; fore and mid tarsi unicolorous yellow, like the corresponding tibiae: eyes meeting on frons for a distance equal to, or longer than, the distance between the anterior and posterior ocelli
6 At its narrowest, the dorsal part of the post-ocular region of the head (lateral to the vertical region) no wider than the diameter of a posterior ocellus: eyes meeting above the antennae for a distance greater than that separating

the anterior ocellus from the posterior ocelli; second basal cell always with a significant area bare of microtrichia: tergites 3 and 4, each with a pair of widely separated, yellow markings; abdominal tergites with a narrow, but

uninterrupted, yellow lateral margin; abdominal sternites yellow; hind legs entirely, or almost entirely, yellow
corresponding parts of the post-ocular region of the head wide, at least equal in width to the distance between the two posterior ocelli: eyes meeting above the antennae only for a distance equal to that between the anterior and posterior ocelli; tergite 3 with a pair of narrowly-separated, yellow markings; tergite 4 with either an entire, transverse, yellow band or a pair of narrowly-separated, yellow marks; tergites with lateral margins black, except where the yellow markings extend narrowly to the edge of the tergites; abdominal sternites with ill-defined, black/brown markings, medially and laterally: hind legs with the femora black from the base for 2/3 of their length and the tarsi blackish
7 Frons, immediately posterior to the lunule, yellow; transverse yellow bands on the tergites complete or divided; legs entirely yellow, or with the femora and tarsi more or less black
8 Tergites with lateral margins continuously yellow; legs either entirely yellow or with the femora narrowly black basally, the hind femur with at most the basal quarter black; tergites 3 and 4 each with a very broad, entire, yellow band (occasionally narrowly interrupted medially)
9 Setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi entirely yellow-orange; frons yellow immediately posterior to the lunule
10 Face largely black medially, from the facial prominence down to the upper mouth edge; frons entirely yellow, undusted; tergites 3 and 4 each with a yellow transverse band which is always broadly divided medially; lateral margins of the tergites narrowly, but continuously, yellow; legs yellow, with the femora brownish basally for 1/5 of their length; leg hairs pale yellow
11 Wing with second basal cell entirely covered with microtrichia       12         second basal cell bare of microtrichia over the basal 1/4 or more of its surface       17
12 Some of the setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi always black
13 Frons black and completely shining; face yellow, with a broadly black mouth edge; tergites 3 and 4 each with the yellow transverse band divided medially into two yellow bars; legs with front and mid femora blackish on the basal 1/3 of their length and hind femora black with a yellow apex
14 Legs with fore and mid femora black for basal 1/4 or more of their length and hind femora similarly black for 2/3 or more of their length; eyes distinctly hairy, the hairs usually as long as half the diameter of an ocellus

legs yellow, with or without blackish tarsi; eyes bare
15 Frons shining black immediately posterior to the lunule, the black area with a postero-median triangular extension pointing towards the occiput, then entirely covered with silver-grey dusting back almost as far as the ocellar triangle; ocellar triangle and posterior 1/4 of the frons shining black, undusted; sternites usually black marked laterally and medially
16 Legs entirely yellow; wings relatively broad and short, as is the abdomen; tergites with their lateral margins continuously yellow; tergites 3 and 4 each with a wide yellow band, occasionally divided in the mid-line
legs yellow with all tarsi darkened, the hind tarsi almost black; wings and abdomen more elongated than in the preceding species; tergites. 3 and 4 each with a narrow, yellow band, deeply incised posteriorly, both medially and laterally, making two arcuate lobes
17 Some of the setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi black; hind femora black and yellow or almost entirely yellow; lateral margins of the abdominal tergites mostly black; yellow bands on tergites 3 and 4 entire; frons black and shining immediately posterior to the lunule
all setulae on the ventral surface of the mid-basitarsus orange-yellow; legs entirely yellow except for the hind tarsi, which are dorsally blackish; lateral margins of the abdominal tergites continuously yellow; yellow bands on tergites 3 and 4 widely divided; from shining yellow immediately posterior to the lunule
18 Hind femora black from base, for 2/3 of their length, the apical 1/3 yellow and yellow haired, fore and mid femora black on the basal 1/4 or more of their length
TEMNOSTOMA
TEMNOSTOMA  This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto. <b>Key February 2009</b> 1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto. <b>Key February 2009</b>
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto. <b>Key February 2009</b> 1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto. <b>Key February 2009</b> 1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.  Key February 2009  1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.  Key February 2009  1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.  Key February 2009  1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.  Key February 2009  1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)
This key is based largely on the <i>Temnostoma</i> key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on <i>T.angustistriatum</i> , provided by Antti Haarto.  Key February 2009  1 Mesoscutum with yellow marks immediately anterior to the postalar calli (post-alar calli may also be yellow-marked)

black mark on the anterolateral surface of the hind tibia absent, or occupying no more than one sixth of the
length of the tibia
7 Hind tibia black antero-laterally and postero-laterally, for c.1/3-1/2 of its length (broadly yellow at both base and apex); frons with a long, narrow stripe of silver-white dusting against each eye
8 Tergites 3-4 in male and 3-5 in female each with two transverse yellowish bands, one in the anterior half of the tergite, the other in the posterior half of the tergite (these yellow bands may be narrowly joined to each other in the mid-line, by a yellow strip, and along the lateral margins of the tergites, which are yellow for almost their entire length in the male and often entirely yellow in the female
TRICHOPSOMYIA The key given below is based largely on the keys of Goeldlin (1997) and van Veen (2002).
Key August 2006
1 Males (eyes meeting above the antennae) 2 females (eyes separate throughout) 4
2 Antennal segment 3 at least 2x as long as its maximum depth; maximum width of the face (in anterior view) no greater than the maximum width of an eye
3 Cell po of wing (cell r5 of Ball et al, 2002) ending apically almost in a right angle; antennal segment 3 approximately 3x as long as its maximum depth
cell po ending apically in a distinctly acute angle; ant.seg. 3 no more than 2x as long as its maximum depth
4 At the level of the antennal sockets the face (in anterior view) is no wider than an eye at the same level; hairs on hind tibiae including some longer than the width of the tibia
5 Hind tibiae black-haired; cell po ending apically almost in a right angle; from without dust spots
hind tibiae silver-white haired; cell po ending apically in a distinctly acute angle; frons with a pair of distinct, silvery-grey dust spots
TROPIDIA The two European species of Tropidia may be distinguished using the following key.
Key May 2004  A Mesoscutum covered in long pale hairs, as long as half the median length of the scutellum and with a pair of well developed longitudinal (pale gray to golden) dust stripes medially; many scutellar hairs as long as the

well-developed, longitudinal (pale grey to golden) dust stripes medially; many scutellar hairs as long as the median length of the scutellum;

male: hind femora with a short, more-or-less digitate projection postero-laterally, in the basal half of the length of the femur; sternites 2-4 thickly covered in long, pale (straw-coloured) hairs, but sternite 4 without hair brushes on the apical margin;

female: antennal segment 3 more than 3x as deep as ant.seg. 2; hind femora widely pale at base (and very 

**B** Mesoscutum with very short hairs, none of them as long as half the median length of the scutellum and without longitudinal dust stripes medially; scutellar hairs all shorter than median length of scutellum; male: hind femur without projections postero-laterally; sternites 2-4 with short, sparse, pale hairs except for a pair of brushes of golden-yellow hairs laterally, on the apical margin of sternite 4;

female: antennal segment 3 less than 2x as deep as ant.seg.2; hind femora entirely black or black except for narrowly yellow apex
<b>VOLUCELLA</b> A key to all of the known European species is provided here, together with the N African species <i>V.liquida</i> .
Key July 2005  1 Pubescence of general body surface sparse and short, providing no resemblance to <i>Bombus</i> or <i>Psithyrus</i> species; posterior margin of scutellum with long, strong bristles
2 Tergite 4 entirely black
3 Scutellum almost entirely black-haired on disc; male eyes meeting on frons for distance almost $2x$ as long as the median length of the frons; female eyes bare and frons $>4x$ as long as its width at level of anterior occllus
scutellum almost entirely pale haired on disc; male eyes meeting in mid-line for distance shorter than the median length of the frons; female eyes densely hairy and frons <3x as long as its width at level of anterior ocellus inflata (Fab.)
4 Second sternite with large, pale (yellowish) markings, or more extensively (even entirely) pale
5 Scutellum entirely dull; wings entirely covered in microtrichia
6 Genae entirely black; posterior half of wing extensively bare of microtrichia; tergites 2 and 3 entirely black
genae with a broad, yellow stripe, extending diagonally forward from the antero-ventral extremity of the eyes to the lower mouth edge, or more extensively yellow; wings covered in microtrichia, except for the anal cell and anal lobe, which may be mostly bare; tergites 2 and 3 with at least pale side markings and tergite 3 often more extensively pale, with a tranverse pale band extending the full width of the tergite
XANTHOGRAMMA A provisional key to European Xanthogramma species is provided here. It does not include the two Caucasian species recognised by Violovitsh (1975) and Peck (1988), namely X.caucasica Violovitsh and X.maculipenne Mik, either or both of which might occur in Turkey. Separation of the males of X.dives, X.pedissequum and X.stackelbergi remains difficult.
Key December 2012  1 Abdominal tergite 2 wider than long; alula entirely covered in microtrichia
2 Males (eyes meeting above antennae) 3 females (eyes separated) 7
3 Eye hairs very sparse, no eye hairs longer than the diameter of the anterior ocellus; tergites 2-4 each with a pair of pale (yellowish), transverse marks
4 Eyes meeting above antennae for a distance greater than one third the median length of the frons (pale marks on tergite 2 at most 1.25x as wide as long, almost reaching the base of the tergite laterally; hind legs usually with the tarsi and the apical quarter of the femur infuscated, darker than the fore and mid legs, which are yellow, but all legs sometimes almost entirely yellow)
on tg 2 1.5x as wide as long, well separated from the base of the tergite; all legs entirely yellow (wing membrane

- 6 Hairs on posterior third of surface of mesoscutum nearly all long; marginal hairs on plumule (and usually also on lower lobe of calypterae) dark brown/black; inner (medial) extremity of yellow marks on tergite 2 usually pointed (but may be rather rounded), the pale marks nearly always reaching their greatest length on the lateral margin of the tergite (i.e. pale marks hardly, if at all, cut away postero-laterally); pale marks on tergite 3 nearly always reaching lateral margins of tergite at their maximum length; anterior margin of black band across sternite 2 straight or with a low, more-or-less rounded median projection; wings with 2<sup>nd</sup> costal cell yellow, contrasting in colour with the 1st subcostal cell, which is dark grey (or both of these wing cells grey); wing cells m and sm usually darkened at wing-tip, contrasting with the almost clear cell po (2nd basal cell of wing 25-90% bare of ---- hairs on posterior third of surface of mesoscutum of two different lengths, a distinct, often dense, layer of short hairs within the general covering of long hairs; inner extremity of yellow marks on tergite 2 very rounded; anterior margin of the black band across sternite 2 with a pointed, median extension; wings with 2<sup>nd</sup> costal and 1<sup>st</sup> subcostal cells usually of almost the same yellowish colour, though the 2<sup>nd</sup> costal cell may be almost clear and colourless and the 1st subcostal cell can be contrastingly grey; infuscation of wing restricted to the area of cell m posterior to (below) the stigma; pale marks on tg.2 often cut away postero-laterally, so that usually they are closest to the posterior margin of the tergite at some distance from its lateral margins; pale marks on tg.3 cut away anterolaterally, so that they occupy a greater part of the length of the tergite at some distance from its lateral margins; (2<sup>nd</sup> basal cell of wing 20-30% bare of microtrichia; 3-4 pale marks on the thoracic pleura) ......

- 10 Infuscated area of wing membrane beneath stiga extending into cell sm, which is distinctly brown over approximately one third of its surface, from its base for more than one third of the distance to its apex (median, longitudinal black stripe on frons always reaching the black vertex, at least as a black line, and usually broadening progressively from vertex to frons, where is reaches the posterior margin of the lunule across the lunule's entire width; proepimeron usually black, but sometimes with a small, ill-defined pale, brownish-white patch;

mesanepisternite 2 with a large, well-defined, clear- yellow mark; mesokatepisternum usually black, but often with a small, poorly defined, pale, brownish-white patch, occasionally with a well-defined yellow mark; laterotergite usually almost entirely black, but often with an ill-defined pale, brownish-white patch; abdominal membrane between the tergites and the sternites usually with a wide band of black/dark grey microtrichia between tergites 2-4 and the sternites, as wide as approximately half the width of each tergite, but this dark band sometimes absent beneath tergites 3 and 4; 2nd basal cell of wing with 0-30% of surface bare of microtrichia) ...... ---- wing cell sm entirely clear, like cell po (median, black, longitudinal stripe on frons narrowing anteriorly, so that it meets the posterior margin of the lunule across only half, or less, of the width of the lunule and usually terminating posteriorly without reaching the black vertex; proepimeron, mesanepisternite 2, mesokatepisternum and laterotergite each with a large, well-defined, clear-yellow mark; costal cell of wing clear, almost colourless; 2nd basal cell of wing with 30-40% of surface bare of microtrichia; abdominal membrane beneath tergite 3 entirely pale; abdomial membrane beneath tergite 4 usually entirely pale) ...... stackelbergi (female) **XYLOTA** The key presented here is largely the same key as provided by Speight (1999b), but with modifications suggested by users of that key and with differentiation of X.caeruleiventris and X.jakutorum.. Chalcosyrphus piger is included in the key because of the variability it exhibits in length of the hair on the metasternum, that can lead to its misdetermination as a *Xylota* species. **Key February 2006** 1 Legs entirely black (or with dark brown tibiae and tarsi) \_\_\_\_\_\_\_\_2 2 Abdomen without pale markings, only more-or-less triangular, brightly shining patches on the otherwise ---- legs all black or with tibiae and tarsi somewhat paler (dark brown); tergites 2-4 red ...... 4 Abd.tg. 4 entirely, or almost entirely, covered with golden or whitish-yellow hairs (some short black hairs may be present along the basal margin, especially medially, but only within the basal half of the surface of the tergite) ---- abd.tg.4 black-haired over most of its surface and entirely black-haired medially, from base to apex ......... 7 5 Abdominal tergite 2 more than one and a half times as wide as long; adpressed abdominal hairs only vaguely golden, more a faded whitish-yellow colour; male hind trochanter with one blunt spike ..... triangularis Zett. (pro parte) ---- abd.tg.2 as long as wide or only slightly (less than one and a quarter times) wider than long; adpressed hairs 7 Hind tibiae widely yellow at both ends; hind basitarsi (and two succeeding tarsal segments) yellow (abd.tg. 2 + 3 with orange bands) ignava (Panz.) ---- hind tibiae yellow only at the base; hind basitarsi dark brown/black (except in X.triangularis female) .......... 8 ----- females (eyes not meeting above the antennae) 16 9 Tergites entirely without pale markings (surstyli narrow throughout their length, tergites 3-4 varying from slightly longer than broad to slightly broader than long; fore basitarsus with one or two long, white, bristly hairs, --- a pair of pale (yellowish to reddish) markings on at least tergite 3 (and usually also on tergite 2) ...... 10

11 Antero-dorsal flat part (mesanepisternite 1) of mesopleuron (just posterior to prothoracic spiracle) undusted and brightly shining over 40% or more of its surface (in *X.florum* this feature is rather variable, and specimens can

(cx1) brightly shining and undusted over 50% or more of its lateral surface
antero-dorsal, flat part of mesopleuron and proepimeron entirely, or almost entirely dull, dusted; lateral surface of cx1 entirely dull, dusted (apical margin of hind tibia without flange or other projection; no long hairs at antero-dorsal end of barrette; hairs on hypopygium varying in colour, but usually mostly black)
12 Pteropleuron very short-haired
13 Hypopygium whitish-haired; hind tibia terminating in a short, postero-lateral, nipple-like projection (wings usually vaguely infuscated around r-m cross-vein)
14 Genital capsule at least partly black-haired; antero-dorsal surface of hind femora with longer hairs (almost as long as half the depth of the femur) <i>clustered within the basal quarter</i> of the length of the femur (tergites 2 and 3 with pale, reddish spots always more-or-less developed; surstyli broad basally, narrowing towards apex; basitarsus of fore leg usually with only short setae dorso-apically, on the antero-lateral margin of the basitarsus) <i>jakutorum</i> (male, <i>pro parte</i> )
genital capsule entirely (or almost entirely) whitish-haired; antero-dorsal surface of hind femora with longer hairs (almost as long as half the depth of the femur) scattered over more than the basal half of the length of the femur  15
15. Dorsum of mesoscutum with a transverse band of black hairs between the wing bases
dorsum of mesoscutum pale-haired
16 Mesanepisternite 1 (ma1) with most of surface undusted, brightly shining
17 Abdominal tergite 3 with a transverse, orange band across anterior half of the tergite; hind femora with middle third of ventral surface covered in black, spiny hairs
18 Hind tarsi with basitarsus and second tarsomere partly or mostly brownish-yellow dorsally (always pale apically), contrasting sharply in colour with the more distal, black segments (pale hairs on abd. tgs 2 + 3 yellow or whitish)
19 Tergites 2 and 3 with pale (reddish) marks (these pale marks may be well-developed or much reduced and
hardly visible)
20 Longest hairs on antero-dorsal surface of hind femora noticeably more than one third as long as the maximum depth of the femur (nearly ½ the depth of the femur) (hind tibiae whitish-yellow on approximately the basal third of their length)
21 Basitarsus of fore leg with black setae ventro-laterally (along the postero-lateral margin of the basitarsus)
basitarsus of fore leg without black setae ventro-laterally (longest hairs on the anterodorsal surface of the hind femora no more than one quarter as long as the maximum depth of the femur; hind tibiae whitish yellow on at most the basal fifth of their length)
22 Supra-alar black bristles numerous (>10); mid-femora with the apico-ventral bare area almost devoid of microtrichia: sternite 1 with antero-lateral corners widely dusted

## **DEUXIEME PARTIE: VERSION FRANÇAISE**

## 2.1 INTRODUCTION

Les clefs de détermination présentées ci-après comprennent une clef des genres de Syrphidae et Microdontidae européens, ainsi que des clefs pour les espèces d'un ensemble de genres. Il ne s'agit donc pas d'un ouvrage de détermination des syrphes européens. Bien qu'un maximum d'efforts ait été fait pour assurer que ces clefs soient les plus précises et autonomes possibles, elles ne doivent pas nécessairement être utilisées indépendamment d'autres ouvrages d'identification. Dans le volume "StN Species Accounts" (Speight, 2013) sont par ailleurs indiquées pour chaque espèce: les sources pour la détermination, l'illustration des génitalias males, des illustrations en couleur de l'adulte, ainsi que, le cas échéant, des suggestions de critères additionnels utilisables pour la détermination. Ces informations ne sont pas répétées dans le présent volume. Ces clefs avaient été initialement incluses dans le volume "StN Species Accounts". Elles sont maintenant présentées sous la forme d'un volume séparé afin de faciliter leur utilisation et leur traduction en d'autres langues. Dans la clef des genres, un genre pour lequel une clef des espèces existe dans la suite du document est indiqué par « voir la clef StN pour les espèces européennes ». Plusieurs genres de syrphes ne sont représentés en Europe que par une seule espèce. Pour ceux-ci, le nom de l'espèce est indiqué à la suite de celui du genre dans la clef générique.

Ce volume est présenté sous la forme de deux sections : l'une en anglais, l'autre en français. La clef des genres n'apparaît que dans la section anglaise, mais toutes les clefs spécifiques existent dans les deux langues. Toutes les clefs font apparaître la date de leur modification la plus récente. Les clefs spécifiques apparaissent par ordre alphabétique du genre auquel elles appartiennent, sous les deux familles Microdontidae et Syrphidae. Aucun groupement des genres en sous-familles ou tribus n'a été effectué. Pour toute autre information concernant les espèces connues en Europe pour chaque genre, il convient de consulter le volume "StN Species Accounts" (Speight, 2013).

Un recueil des termes de morphologie utilisés pour les Syrphidae a été écrit par Thompson (1999). Un recueil équivalent des termes morphologiques a été fourni dans Speight (1987). La liste des termes morphologiques illustrés dans Annexe 2<sup>c</sup> est présentée ici (Annexe 2<sup>e</sup>) avec les codes utilisés dans les figures. Annexe 2<sup>b</sup> présente, par ordre alphabétique, les termes français utilisés pour les critères morphologiques dans les clés de StN, avec également la référence aux codes utilisés dans la légende des figures de l'Annexe 2<sup>c</sup>.

# 2.2 CLES DES ESPECES DE PLUSIEURS GENRES DE MICRODONTIDAE & SYRPHIDAE CONNUS EN EUROPE

## **MICRODONTIDAE**

## **MICRODON**

Clé des adults décembre 2004  1. Mésonotum à pilosité entièrement pâle
mésonotum avec des taches voire avec une bande de poils noirs entre les bases des ailes
2. Sternopleure (mésokatépisternum) avec une large bande transversale de longs poils près de sa bordure dorsale, mais par ailleurs glabre ; aile habituellement presque entièrement voire entièrement couverte de microtriches (il peut parfois y avoir une petite zone nue de microtriches à la base de la 1 <sup>ère</sup> cellule basale, zone qui n'est que très rarement aussi développée que chez <i>analis</i> ) ; scutellum bronze ou orange
mutabilis (L.) et myrmicae Schönrogge et al sternopleure (mésokatépisternum) avec à la fois une large bande transversale de longs poils près de sa bordure dorsale et de longs poils épars dorso-ventralement près de sa bordure antérieure, ces derniers s'arrêtant ventralement à mi-distance de la suture médiane du thorax; 1 <sup>ère</sup> cellule basale avec toujours une zone bien développée glabre de microtriches à la base, allant jusqu'à la moitié de la surface de la cellule; scutellum bronze  3
3. Segment antennaire 3 habituellement moins de 3 fois plus long que son épaisseur maximale; 2ème article des tarses antérieurs plus large que long
Clé des pupes décembre 20041. Surface de la pupe couverte d'un réseau de fines crêtes hérissées de spinules3 surface dorsale de la pupe en majeure partie lisse et glabre, sans spinules2
2. Processus respiratoires antérieurs plus longs que leur diamètre basal; bord antéro-dorsal des pièces buccales larvaires anguleux
3. Les zones glabres au sein du réseau de crêtes hérissées de spinules pas plus larges que le diamètre basal des processus respiratoires postérieurs
<b>4.</b> Processus respiratoires antérieurs plus de 2 fois plus longs que leur diamètre basal et droits
5. Processus respiratoire antérieur presque 3 fois plus long que son diamètre basal; processus respiratoire postérieur plus large que long, extrémité apicale légèrement concave entre les plateaux des stigmates mais avec la zone médiane entre les plateaux plate et non concave

## **SYRPHIDAE**

## **ANASIMYIA**

Clé Juillet 2006  1 Surface dorsale des fémurs postérieurs continuellement jaune sur les ¾ proximaux de leur longueur (partiellement noire latéralement); partie inférieure de la face proéminente mais non conique ni pointue
2 Fémurs postérieurs, ventralement, sans bosse distincte dans le ½ basal 5 fémurs postérieurs, ventralement, avec une bosse distincte dans le ½ basal 3
3 Sternites 2-4 gris foncé, sternite 3 soit entièrement gris, soit avec une bande longitudinale noire en position médiane, sans une paire de marques noires; ailes claires
4 Sternites 2 et 3 entièrement couverts de pruinosité grise; tergite 2 habituellement plus large que long (parfois carré voire légèrement plus long que large), avec les bordures latérales droites
5 Sternites 2-4 gris foncé; ailes claires 6 sternites 2-4 jaunes; ailes brunâtres femorata (femelle)
6 Tergite 2 (et suivants) avec les marques latérales pâles fortement rétrécies dans le quart externe de la largeur du terg ite, pour n'occuper qu'1/7ème (et souvent beaucoup moins) de la longueur du tergite, et s'élargissant à la fois vers la ligne médiane et vers la bordure latérale du tergite
7 Mâle: bordure antérieure du tergite 4 noire et non pruineuse sur l'essentiel de sa largeur; femelle: tergite 5 à pilosité entièrement blanchâtre
8 Les taches latérales claires du tergite 2 ont leur extrémité interne plus proches l'une de l'autre qu'elles ne le sont de la bordure antérieure du tergite; trochanters postérieurs avec des poils noirs et épais parmi la pilosité claire, en position postéro-ventrale
ARCTOPHILA: à voir Sericomyia
BLERA
Clé octobre 2003  1. Face avec une bande médiane noire allant des antennes à l'épistome 2 face sans une telle bande noire 3
2. Abdomen avec les tergites 3 et 4 (mâle) ou 3 à 5 (femelle) entièrement oranges
abdomen avec les tergites 3 et 4 (mâle) ou 3 à 5 (femelle) portant des bandes noires métalliques à reflets cuivrés pâles, de même que des marques oranges
3. Tergite abdominal 3 (et les suivants) orange

Chez *Brachyopa plena*, *B.pilosa* et *B. scutellaris*, les plus longs poils de l'arista varient en longueur au sein de chaque espèce, allant d'aussi longs que le diamètre maximum de l'arista à nettement plus longs que celui-ci. De même, il peut être difficile d'apprécier ces longueurs chez des spécimens de ces espèces préservés en alcool. De ce fait, *Brachyopa plena*, *B.pilosa* et *B. scutellaris* sont traités dans les deux sections de la clé ci-après. Les espèces du genre *Brachyopa* ont une apparence très particulière qui les distingue de tous les autres genres excepté du genre *Hammerschmidtia*. De ce fait et pour ne pas confondre les genres *Hammerschmidtia* et *Brachyopa*, les critères permettant de les différencier sont inclus au début de la clé ci-dessous.

## Clé mai 2013

1. Surface antérolatérale du tibia postérieur avec de fortes soies noires; section apicale de la nervure R4+5 plus longue que la nervure transverse R-M; mâle avec un tubercule facial
2. Arista glabre ou avec des poils pas plus longs que le diamètre maximum de l'arista
3. Moitié dorsale du sternopleure avec quelques longs poils pâles très visibles
4. Fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire pas plus longue que le diamètre maximum de l'arista; la distance entre l'extrémité antérieure de la bordure supérieure de la cavité buccale et le point le plus proche de l'œil (en vue latérale), nettement plus courte que deux fois la plus courte distance entre le point le plus bas de l'œil et la bordure ventrale de la tête
fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire deux fois plus longue que le diamètre maximum de l'arista; la distance entre l'extrémité antérieure de la bordure supérieure de la cavité buccale et le point le plus proche de l'œil (en vue latérale), légèrement plus grand que deux fois la plus courte distance entre le point le plus bas de l'œil et la bordure ventrale de la tête (les poils de l'arista deux à trois fois plus longs que le diamètre maximum de l'arista; abdomen habituellement avec une ligne longitudinale foncée au milieu)
5. Tergites 2-4, normalement, avec chacun une ligne longitudinale marron foncé au milieu et une bande transversale marron foncé le long de leur bordure postérieure; de nombreux poils de l'arista sont trois fois plus longs que le diamètre maximum de l'arista
6. Disque du mésoscutum largement marron à marron jaunâtre, au moins latéralement et devant le scutellum (ailleurs, marron grisâtre)
7. Troisième segment antennaire: distance entre la bordure ventrale de la fossette sensorielle et la bordure ventrale du segment antennaire plus petite que le diamètre de la fossette (la fossette atteint souvent la bordure ventrale du segment antennaire)
8. Fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire habituellement réniforme ou en forme de C, sa bordure fortement concave tournée vers la base du segment antennaire; zone notopleurale à pilosité normalement entièrement claire (arista normalement à poils un peu plus longs que le diamètre maximum de l'arista)
9. Disque du mésoscutum gris bleuâtre à noir (peut être partiellement parcouru par des zones de pruinosité grismarron), à l'exception des calli post-alaires, qui peuvent être largement marron à marron-jaunâtre

10. Bordure postérieure du scutellum avec des soies noires; fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire circulaire, assez variable en taille mais habituellement d'un diamètre pas plus grand que le diamètre maximum de l'arista
bordure postérieure du scutellum sans soies noires; fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire circulaire, d'un diamètre plus grand que le diamètre maximum de l'arista
11. Ailes sans marques foncées; poils de l'arista pas plus longs que la moitié du diamètre maximum de l'arista  12
ailes avec des taches marron distinctes sur la nervure transverse r-m et à l'extrémité apicale de la vena spuria; les poils de l'arista environ aussi longs que le diamètre maximum de l'arista (le tiers distal de la longueur du fémur postérieur avec des poils noirs dorsalement et antéro-latéralement, en plus des spinules noires ventralement)  maculipennis Thompson
12. Abdomen jaune à orange-brunâtre; les yeux des mâles sont coalescents au-dessus des antennes
13. Troisième segment antennaire normalement sans fossette sensorielle (si une fossette rudimentaire est présente, son diamètre est plus petit que le diamètre maximum de l'arista) (zone notopleurale à pilosité soit entièrement claire soit claire avec quelques poils noirs épars; tergite 3 à pilosité claire ou avec seulement quelques poils noirs – quelques spécimens de <i>B. insensilis</i> )
diamètre maximum de l'arista)
<b>14.</b> Arista à pilosité courte (les poils à peu près aussi longs que le diamètre maximum de l'arista); scutellum non pruineux, fortement brillant; chez le mâle, suture des yeux aussi longue que le front dans sa longueur médiane
15. Troisième segment antennaire: distance entre la bordure ventrale de la fossette sensorielle et la bordure ventrale du segment antennaire plus petite que le diamètre de la fossette (la fossette atteint souvent la bordure ventrale du segment antennaire)
ventrale du segment antennaire au moins aussi grande que le diamètre de la fossette, et normalement plus grande (les poils de l'arista environ aussi longs que le diamètre basal de l'arista; zone notopleurale à pilosité de couleur variable: de blanche et noire à presque entièrement blanche)
16. Fossette sensorielle du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire habituellement réniforme ou en forme de C (mais variable: elle peut être plus ou moins ronde, ovale voire mal définie); zone notopleurale à pilosité normalement entièrement claire (un ou deux poils noirs peuvent être présents) (poils de l'arista nettement plus longs que le diamètre basal de l'arista)
17. Proépimère avec quelques longs poils clairs très visibles; moitié ventrale de la surface du médiotergite (sous le scutellum) dépourvue de microtriches et fortement brillante
18. Extrémité interne de la suture transverse, de chaque côté, avec une zone non pruineuse plus ou moins brillante aussi large ou plus large que l'une des lignes longitudinales non pruineuses et noires de part et d'autre du milieu du mésoscutum; orbites post-oculaires avec une pruinosité grise épaisse et continue en position dorsale, sur toute la largeur de la tête
extrémité interne de la suture transverse, de chaque côté, sans zone non pruineuse plus ou moins brillante, bien que les lignes longitudinales non pruineuses et noires de part et d'autre du milieu du mésoscutum soient présentes; très près de chaque ocelle postérieur, la pruinosité grise des orbites post-oculaires est interrompue par

uii trait non tres ofmant, etroit mais net, anant du com postero-median de i œn jusqu'à i occiput
grunewaldensis Kassebeer
19. Une marque noire brillante de chaque côté du mésoscutum, à l'extrémité interne de la suture transversale et juste postérieurement à lui
20. Clypeus, médianement, deux fois plus long que large; la zone non pruineuse à l'extrémité interne de la suture transverse, arrondie; tibias avec pilosité noire (triangle ocellaire mat, entièrement recouvert d'une dense pruinosite grise)
BRACHYPALPUS
Clé juillet 1999  1. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes)
2. Tibia postérieur à peine courbé dans son tiers apical et ne portant aucun poil aussi long que sa largeur maximale pilosité générale du corps en grande partie brun sable; tergites abdominaux entièrement et fortement brillants, sans pruinosité
3. Pilosité générale du corps rousse; tergites abdominaux 2 et 3 généralement non pruineux, fortement brillants mais chacun avec une paire de barres noires, étroites et ternes
<b>4.</b> Pilosité de l'abdomen jaune rougeâtre; pilosité du tergite 3 couchée et inclinée vers l'arrière, sur le disque plus de 1,5 fois plus longue que la largeur maximale du tibia postérieur
5. Front non pruineux, brillant sur l'essentiel de sa largeur et seulement étroitement pruineux le long des yeux zone notopleurale et suture transverse du mésonotum non pruineuses, brillante; coxa postérieur noir; second article du tarse postérieur à peu près deux fois plus long que sa largeur maximale
CALLICERA  La clé ci-dessous est basée sur celle de Speight (1991). Les femelles de C. fagesii et de C. macquartii resten difficiles à séparer mais ces deux espèces représentent néanmoins deux taxons nettement distincts, avec des troisièmes stades larvaires qui peuvent être très facilement distingués l'un de l'autre (G. Rotheray, comm. pers.).
Clé février 2009  1. Segment antennaire 2 au moins aussi long que les trois quarts de la longueur du segment antennaire 1 (il peut être parfois légèrement plus long que le segment ant. 1); segment antennaire 3 à peu près aussi long que le segments antennaires 1 et 2 ensemble  segment antennaire 2 pas plus long que la moitié de la longueur du segment antennaire 1; segment antennaire 2 dans fois plus long que la moitié de la longueur du segment antennaire 1; segment antennaire 2 dans fois plus long que la moitié de la longueur du segment antennaire 1; segment antennaire 2 dans fois plus long que la moitié de la longueur du segment antennaire 1; segment antennaire 2 dans fois plus long que les competts entennaires 1 et 2 ensemble
3 deux fois plus long que les segments antennaires 1 et 2 ensemble 6  2 Mâles (veux coalescents au-dessus des antennes)

femelles (yeux séparés au-dessus des antennes)
3. Front, contre les yeux au-dessus des antennes, avec de longs poils (aussi longs que ceux se trouvant juste à côté sur les yeux); tergite 3 avec une bande transversale noir mat complète près de sa bordure postérieure
front, au-dessus des antennes, sans longs poils même contre les yeux (il n'y a qu'une pilosité quasi- microscopique); tergite 3 entièrement brillant ou avec une paire de marques noir mat
<b>4.</b> Fémurs entièrement jaune-orange; tergite 3 avec une bande transversale noir mat près de sa bordure postérieure
fémurs largement noirs; tergite 3 entièrement brillant et cuivré, ou avec une paire d'étroites marques transversales noir mat sur la moitié postérieure du tergite
5. Mâles et femelles: partie dorsale du mésoscutum finement mais nettement avec une pruinosité grisâtre sur presque toute la surface jusqu'au scutellum (il peut y avoir ou non 2 ou 4 raies longitudinales pruineuses, nettement visibles au milieu de la pruinosité générale du mésoscutum); les poils sur le disque du scutellum d'une longueur égale aux deux tiers ou plus de la longueur du scutellum, et les poils de la bordure postérieure du scutellum aussi longs que le scutellum; pleures entièrement à pilosité claire; pattes habituellement entièrement à pilosité claire; tous les trochanters à pilosité claire; pilosité des zones postéro-latérales des tibias antérieurs et médians comprenant quelques poils aussi longs que la largeur maximale d'un tibia en vue dorsale; tous les tarsomères aussi jaunes que les basitarses, ou bien les tarsomères 3-5 vaguement grisâtres, nettement plus pâles que les parties basales noires des fémurs aenea (Fabricius)
6. Fémur postérieur légèrement incurvé puis plat, ventralement; pattes habituellement entièrement orange, à l'exception des deux derniers tarsomères, qui sont noirs sur toutes les pattes (les fémurs peuvent être étroitement noirs à la base et le fémur postérieur peut l'être sur tout son tiers basal); mésoscutum non pruineux, brillant; ailes avec de larges zones nues de microtriches dans les cellules basales et la cellule anale; (tergite 3 avec une bande transversale noir mat, interrompue au milieu, près de la bordure postérieure du tergite
7. Disque du scutellum avec de nombreux poils aussi longs ou plus courts que le segment antennaire 1; pilosité de la surface générale du corps orange à jaune blanchâtre, raide; tergites abdominaux presque sans poils noir; tous les tibias orange
CERIANA
Clé juin 2000  1. Tubercule antennaire plus large que long et beaucoup plus court que le segment antennaire 1
tubercule antennaire extrêmement développé, allongé en forme de tige, plus long que le segment antennaire 1
2. Scutellum noir postérieurement et jaune antérieurement; métasternum poilu; mâle avec segment antennaire 3 aussi long que le 1; femelle avec de longs poils blancs sur le sternite abdominal 3 Ceriana conopsoides (L.) scutellum entièrement jaune sur le disque; métasternum glabre; mâle avec segment antennaire 3 nettement plus court que le 1; femelle avec de courts poils noirs sur le sternite abdominal

## **CHALCOSYRPHUS**

Clé juillet 2007  1. Tergite abdominal 3 entièrement rouge orangé
tergite abdominal 3 en majeure partie noir, au plus avec une paire de taches latérales rose orangé
2. Tergite abdominal 2 nettement plus long que large (tergites entièrement noirs, bien que parfois avec des taches brillantes d'un noir métallique; pattes largement oranges
tergite abdominal 2 plus large que long (tergites avec des taches claires sauf chez <i>C. nigripes</i> chez lequel les pattes sont entièrement noires)
3. Fémur postérieur avec de robustes épines noires sur la surface ventrale, y compris dans sa moitié basale (fémur postérieur du mâle noir avec l'apex jaune; fémur postérieur de la femelle jaune dans sa moitié basale avec un apex noirâtre; tergites 3 et 4 en grande partie très brillants avec des taches latérales de poils dorés) eumerus Lw toutes les épines noires sur la face ventrale du fémur postérieur sont confinées vers son apex, il n'y a donc aucune épine noire dans la moitié basale du fémur
4. Fémur postérieur entièrement orange; tibia et tarse postérieurs brunâtres distalement
fémur postérieur noir à son extrémité distale; tibia et tarse postérieurs entièrement noirs
5. Mâles (yeux coalescents) 6 femelles (yeux séparés) 8
6. Poils de la face latérale du tibia antérieur (formant une frange) plus longs que la largeur du tibia en vue dorsale; apex du tibia postérieur plan mais s'étendant ventralement en une grande protubérance triangulaire (rappelant une lame de truelle) qui est aussi longue que la moitié de la largeur apicale du tibia (arista marron foncé à noire; stigma alaire uniformément marron foncé à noir; bouton de l'haltère jaune pâle)
7. Tergite abdominal 4 environ 1,5 fois plus long que le tergite 3; arista jaune-brun; stigma habituellement jaune-brun mais parfois plus foncé distalement chez les vieux spécimens; bouton de l'haltère gris-brun
tergites abdominaux 3 et 4 de longueur presque égale; arista marron foncée à noire apicalement mais jaune-brun sur plus de la moitié basale; stigma marron foncé; bouton de l'haltère marron foncé <i>rufipes</i> (Loew) (mâle)
8. Bouton de l'haltère jaune pâle; apex du tibia postérieur s'étendant ventralement en une grande protubérance triangulaire (rappelant une lame de truelle) qui est aussi longue que la moitié de la largeur apicale du tibia; arista marron foncé à noire; stigma alaire uniformément marron foncé à noir
9. Stigma jaune-brun; arista jaune-brun; apex du tibia postérieur avec une courte mais distincte arête en position ventrale, se terminant en une petite pointe nettement plus courte que le quart de la largeur apicale du tibia postérieur
10. Face postérieure du coxa postérieur avec une tache de spinules (poils courts et épineux); tergites abdominaux ternes, sans marques pâles, avec des taches métalliques brillantes à la place des marques pâles; fémur postérieur très robuste avec, en position dorso-latérale, de nombreux et très visibles poils courts qui sont pâles près de la base mais plus foncés distalement
11. Mâles (yeux coalescents)
femelles (yeux séparés)
<b>12.</b> Yeux coalescents sur une distance plus grande que la moitié de la hauteur du front; arista marron foncé à noir; au moins tergite abdominal 3 avec une paire de marques orange brunâtre (caractéristiques de longueurs de la pilosité comme chez <i>C. jacobsoni</i>

#### **CHEILOSI**

La clé ci-dessous est restreinte aux mâles des espèces de *Cheilosia* à yeux glabres et pattes noires, connues en Europe. De ce fait, elle correspond aux espèces du groupe A de Sack (1928-32) et aux espèces *Nigrocheilosia* de Barkalov et Stahls (1997), mais avec les espèces non connues d'Europe (ou Turquie) en moins. Les espèces qui jusqu'à maintenant n'ont pas été mentionnées à plus grande proximité d'Europe que des Montagnes du Caucase, ont également été omises. La clé est largement basée sur les travaux de Barkalov & Stahls (1997) et de Claussen & Van de Weyer (2004), mais comprend divers changements. Les deux espèces *Cheilosia laeviventris* et *C. venosa*, qui peuvent avoir des pattes soit entièrement noires soit noires et jaunes, sont incluses dans la clé. La clé comprend également un taxon identifié en tant que "espèce A". Celui-ci est très proche de *Cheilosia nivalis*, et il n'est pas encore certain qu'il représente une autre espèce. Afin de faciliter l'identification de certaines espèces, la clé se base inévitablement sur le fait qu'il y a ou non de la pruinosité à certains endroits du tégument des insectes. Ces caractéristiques de pruinosité peuvent être très difficiles à voir parfois, notamment sur des individus en alcool ou tout autre liquide conservateur.

#### Clé des mâles des espèces européennes de Cheilosia du sous-genre Nigrocheilosia, septembre 2011

2 Alule en forme de lanière, 4,5 à 6,5 fois plus longue que large; arista avec des poils plus longs ou égaux à son diamètre maximal
alule normale, pas plus de 3,5 plus longue que large; poils de l'arista longs, courts ou absents
3 Alule environ 6 fois plus longue que large; tergite 2, antéro-latéralement, avec des poils courts qui ne sont pas de façon évidente plus longs que ceux du milieu du tergite; la majeure partie de la surface du coxa antérieur est fortement brillante et non pruineuse; les poils sur la surface postéro-latérale du fémur médian ne dépassent pas un quart de la largeur du fémur (vu par-dessus)
alule environ 4,5 fois plus longue que large; tergite 2, antéro-latéralement, avec des poils 2 à 3 fois plus longs que ceux du milieu du tergite; presque toute la surface du coxa antérieur est mate et recouverte d'une pruinosité grise et dense; surface postéro-latérale du fémur médian avec quelques poils au moins aussi longs que la moitié de la largeur du fémur (vu par-dessus)
4 Troisième segment antennaire marron pâle à noir, parfois noir avec une pruinosité grise
5 Mésoscutum avec une pruinosité légère à nette sur sa zone centrale (ne pas considérer la pruinosité sur sa zone antérieure)
mésoscutum non pruineux et brillant (ou avec une légère pruinosité sur la zone tout à fait antérieure du mésoscutum)
6 Arista avec des poils au moins aussi longs que son diamètre maximal
arista avec des poils plus courts que son diamètre maximal, ou glabre
7 Mésanépisternite 1 glabre; lobe supérieur de la thèque munie de seulement 2 projections sur sa bordure externe,
une à chaque extrémité
projections sur sa bordure externe, celle du milieu en forme de crochet (front non pruineux, fortement brillant; bourrelet oculaire large, plus large que la largeur maximale d'un tibia antérieur en vue dorsale species A (part)
<b>8</b> Mésoscutum avec une pilosité noire mêlée de poils longs et courts tous dressés; les côtés du tergite 2 avec des poils noir et des poils blancs (surstylus moins de 3 fois plus long que large à sa base)
mésoscutum avec une pilosité noire mêlée de poils longs dressés et de poils courts semi-dressés; les côtés du tergite 2 à pilosité dominante blanchâtre (quelques poils noir peuvent apparaître sur les coins proximaux) (surstylus presque 4 fois plus long que large à sa base)
9 Front brillant
front pruineux
10 Mésanépisternite 1 glabre       11         mésanépisternite 1 avec de longs poils postéro-dorsalement       12
11 Mésoscutum brillant ou pruineux seulement sur le tiers antérieur; sternopleure presque entièrement non pruineux et fortement brillant; pattes en majeure partie non pruineuses et brillantes, au moins ventrallement; surstyles moins de 2 fois plus longs que leur largeur maximale; bordure extérieure du lobe supérieur normalement avec seulement deux projections (une à chaque extrémité) et quand une petite projection médiane est également présente, elle est triangulaire et très pointue, comme une dent de scie; (clypeus, sur sa ligne médiane, 1,75 à 2 fois plus long que sa largeur maximale; bourrelet oculaire pruineux; tergite 2 avec une tache de poils noirs antérolatéralement, les autres poils le long des bordures des tergites jaune-brun; tergite 4 non pruineux; sternites 2-4 en majeure partie non pruineux, noir brillant)
12 Face, de l'insertion antennaire à l'épistome, 1,25 fois plus longue que large au niveau de l'insertion antennaire; surstylus environ 2 fois plus long que sa largeur maximale; poils de l'arista nettement plus courts que le diamètre maximum de l'arista (bourrelet oculaire brillant ou pruineux; front proéminent; tergites 2 à 4 avec des poils noirs le long des bordures latérales)

face, de l'insertion antennaire à l'épistome, 1,75 fois plus longue que large au niveau de l'insertion antennaire; surstylus environ 2.5 fois plus long que sa largeur maximale; poils de l'arista à peine plus courts que le diamètre maximum de l'arista
13 Mésoscutum à pilosité essentiellement jaune-brun à rougeâtre-jaune, avec ou sans quelques rares poils noirs épars; clypeus, sur sa ligne médiane, 1 à 1,5 fois plus long que sa largeur maximale; mésanépisternite 1, postérodorsalement, glabre; tergites 2 à 4 avec que des poils jaune-brun le long des bordures latérales; tergite 4 pruineux sur sa moitié antérieure; sternites mats avec une dense pruinosité grise pubera
14 Poils de la bordure latérale du tergite 3 plus longs que la profondeur maximale du fémur postérieur; face externe du surstyle plus de 3 fois plus longue que sa largeur maximale (front aussi long que la suture des yeux; tergite 4 couvert de longs poils clairs dressés, sauf le long de la bordure postérieure où quelques poils plus ou moins couchés et quelques-uns noirs sont visibles)
15 Mésoscutum avec des poils jaune-brun pâle (et quelques noirs) nettement plus courts que les longs poils uniformément noirs (idem sur le scutellum); clypeus, sur sa ligne médiane, 2 fois plus long que sa largeur maximale; surstylus avec une carène rudimentaire sur sa face externe)
16 Poils de l'arista aussi longs ou plus longs que le diamètre maximum de celle-ci
17 Base de l'aile jaune; partie inférieure de la face fortement proéminente, à la fois vers l'avant et vers le bas, de telle sorte que la distance entre l'extrémité antérieure de l'épistome et le point le plus proche des yeux est plus grande que la distance entre l'extrémité antérieure de l'épistome et l'extrémité antérieure du tubercule facial (front à pruinosité grise épaisse)
18 Arista pubescente; ailes hyalines; pilosité du mésopleure droite ou courbe mais pas gaufrée
19 Bordure postérieure du scutellum avec de fortes soies       23         bordure postérieure du scutellum sans fortes soies       20
20 Mésoscutum entièrement recouvert d'une pilosité noire, bien dressée et de longueur plus ou moins uniforme (bourrelet oculaire large, front pruineux; pilosité du mésoscutum redressée, noire et de longueur assez homogène; poils subscutellaires noirs; surstylus environ 2 fois plus long que large à sa base)
21 Pilosité du mésonotum claire (jaune-brun, gris-brun ou presque blanche), de la bordure antérieure du mésoscutum au scutellum
pilosité du mésoscutum blanchâtre de sa bordure antérieure jusqu'à la suture transverse, noire de celle-ci presque jusqu'au scutellum et à nouveau blanchâtre sur une étroite bande juste avant le scutellum; sternites abdominaux non pruineux et d'un noir brillant
22 Mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec des poils; sternites abdominaux en majeure partie couverts d'une pruinosité grise (3ème segment antennaire souvent anguleux apico-dorsalement)

noir brillant (3ème segment antennaire arrondi apico-dorsalement)
23 Mésanépisternite 1 glabre postéro-dorsalement       25         mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec des longs poils       24
24 Surface générale du corps noire; pleures largement recouvertes de pilosité noire (avec quelques poils gris blanchâtres entremêlés); tergites 1 et 2 entièrement brillants; surstyles plus de 3 fois plus longs que leur largeu maximale (3ème segment antennaire souvent anguleux apico-dorsalement; front brillant; bourrelet oculaire large mésoscutum grossièrement ponctué; poils du mésocutum de deux longueurs assez nettement différentes, les plu longs environ deux fois plus longs que les plus courts; poils subscutellaires mêlés de poils noirs et de poils blanc grisâtres) — laeviseta Claussen (part) ————————————————————————————————————
25 Poils sur la surface ventrale du fémur postérieur plus courts que la profondeur du fémur
26 Pilosité du mésoscutum de deux longueurs différentes, les plus longs poils 2 à 3 fois plus longs que les plus courts; (métasternum habituellement glabres)       28         pilosité du mésoscutum d'une longueur assez uniforme, et pas de deux longueurs différentes       27
27 Pilosité du mésoscutum habituellement noire (parfois marron); bordures latérales du tergite 2 avec des poil noirs; pilosité de la moitié médiane des tergites 3 et 4 en majeure partie orientée vers la bordure postérieure de tergites (clypeus, sur sa ligne médiane, environ 2 fois plus long que large à sa base; front brilllant, non pruineux mésoscutum finement ponctué; métasternum munis de poils)
28 Pilosité de la moitié médiane des tergites 3 et 4 en majeure partie orientée vers la bordure postérieure de tergites
29 Clypeus, sur sa ligne médiane, 1,75 à 2 fois plus long que sa largeur maximale
30 La couche dense de pilosité courte sur le mésoscutum presque entièrement claire (blanchâtre ou jaune-brun) les poils les plus longs noir
31 Sternopleure avec une légère pruinosité grise sur toute sa surface (front avec une pruinosité grise variable, de fine à épaisse); bordures latérales du tergite 2 habituellement avec au moins quelques, mais parfois de nombreux poils noirs; surstyles à peu près 2 fois plus longs que larges

présente le long de la bordure antérieure du tergite; surstyle environ 2 fois plus long que large à sa base
32 Front vaguement à distinctement pruineux ET nervures alaires marron foncé, ou front non pruineux e fortement brillant (et nervures marron ou marron foncé); cavité buccale environ 2 fois plus longue que sa largeu maximale
front mat recouvert d'une dense pruinosité grise ET nervures alaires jaune à la base, notamment toute la nervure subcostale et la moitié basale de la nervure costale, de sorte que la moitié antérieure de l'aile apparaî jaunâtre à sa base; cavité buccale plus de 2 fois plus longue que sa largeur maximale (pruinosité sur le tergite confinée à la moitié antérieure ou moins de sa surface; les poils le long des bordures latérales des tergites tous pâles, gris-jaunâtres)
33 Pilosité du mésoscutum d'une apparence uniforme, notamment en densité, de la bordure antérieure du mésoscutum au scutellum, constituée d'une couche dense de poils courts jaunes brunâtres bien dressés et de quelques poils noirs plus longs, bien dressés aussi (les poils les courts faisant à peu près la moitié de la longueur des poils longs)
pilosité du mésoscutum à l'avant de la suture transverse contrastant avec celle qui lui est postérieure, avec des poils jaune-gris mêlés à des poils noirs, tous de longueurs inégales à l'avant de la suture mais sans aucune couche réellement distincte de poils plus courts, et des poils de deux longueurs nettement différentes à l'arrière de la suture, où les poils courts gris jaunâtres ou noirs forment une couche d'environ un tiers de la longueur des poils longs (gris jaunâtre ou noirs) (tergite 4 non pruineux et fortement brillant)
<b>34</b> Tergite 4 avec la moitié postérieure ou plus de sa surface non pruineuse et brillante; front non pruineux e brillant (les poils le long des bordures latérales des tergites tous pâles, jaunes brunâtres)
tergite 4 légèrement à fortement pruineux de sa bordure antérieure à sa bordure postérieure; front légèremen pruineux ou brillant (les bordures latérales du tergite 2 avec des poils noirs chez les populations nord-européennes sahlbergi Becker
35 Mésanépisternites 1 + 2 brillants, mésoscutum grossièrement ponctué       36         mésanépisternite 2 mat, pruineux; mésoscutum finement ponctué       38
36 Surface postéro-ventrale du fémur postérieur avec des poils aussi longs ou plus longs que l'épaisseur maximale de ce dernier
maximale de ce dernier (mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec des longs poils)
37 Mésoscutum, à l'arrière de la suture transversale, avec des poils noirs à la fois longs et courts; la frange de long poils sur la surface postéro-ventrale du fémur postérieur très drue et présente sur presque toute la longueur de fémur; mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec des longs poils
longueur de ce dernier, les poils les plus longs sur son quart basal et d'une longueur décroissante sur le quar suivant; mésanépisternite 1 glabre postéro-dorsalement
38 Disque du mésoscutum pruineux       39         disque du mésoscutum non pruineux et brillant       41
39 Tergite 1 à pilosité noire latéralement
<b>40</b> Angle entre les yeux de 100° ou plus; mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec des longs poils; bourrele orbital habituellement non pruineux et fortement brillant
41 Les poils sur les tergites 3 et 4 inclinés vers les bordures latérales de ces derniers; la pruinosité marron de tergite 3 confinée à la moitié antérieure ou moins du tergite, ou entièrement absente; longueur du corps de 4,5 à 3

tergite 3 s'étendant de la bordure antérieure du tergite à sa bordure postérieure, et sur la majeure partie de s largeur; longueur du corps de 6 à 12 mm
<b>42</b> Mésanépisternite 2, postéro-dorsalement, glabre; front, sur sa ligne médiane, nettement plus court que la sutur oculaire; diamètre de l'arista, sur la moitié basale de sa longueur, nettement plus petit que la largeur maximale d l'ocelle antérieur
mésanépisternite 2, postéro-dorsalement, avec des poils épars; front, sur sa ligne médiane, à peu près auss long que la suture oculaire; arista très épaissie sur la moitié basale de sa longueur, où son diamètre est plus granque la largeur maximale de l'ocelle antérieur
43 Mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, glabre
mésanépisternite 1, postéro-dorsalement, avec une zone de poils longs (clypeus, sur sa ligne médiane, 2 à 2, fois plus long que sa largeur maximale; les poils sur la moitié dorsale du mésépimère gaufrés; les poils sur le bordures latérales des tergites tous blancs jaunâtres; tergite 4 non pruineux, noir brillant; sternites à pruinosit grise très légère et même quelque peu brillants
44 Les poils le long des bordures latérales des tergites 3 et 4 plus longs que la profondeur maximale du fému médian
les poils le long des bordures latérales des tergites 3 et 4 plus courts que la profondeur maximale du fému médian
45 Troisième segment antennaire entièrement orange, presque 2 fois plus long que le 2ème (et souvent point dorso-apicalement); bordure postérieure du sternite 4 surélevée médianement de sorte que le tiers postérieur d sternite fait un angle léger avec les deux tiers proximaux; surstyles presque 4 fois plus longs que large insignis Loev
troisième segment antennaire orange mais avec ses bordures dorsale et apicale noires, moins de 1,5 fois plu long que le 2ème (et arrondi dorso-apicalement); sternite 4 plat; surstyles 3 fois plus longs que larges
46 Tergite 4 avec la moitié postérieure ou plus non pruineuse et brillante; 3ème segment antennaire habituellement en majeure partie jaune/orange, avec ses bordures dorsale et apicale foncées; front non pruineux et brillar
tergite 4 légèrement à fortement pruineux de sa bordure antérieure à sa bordure postérieure; 3ème segment antennaire en majeure partie marron, avec une petite zone plus pâle et rougeâtre postéro-ventralement; from légèrement pruineux ou brillant
47 Les poils sur les bordures latérales des tergites 2 à 4 jaunes bruns; tergite 4 fortement pruineux
les poils sur les bordures latérales des tergites 2 en majeure partie noirs (et normalement présence aussi d poils noirs postéro-latéralement sur les autres tergites); tergite 4 légèrement pruineux
CHRYSOGASTER
Chrysogaster simplex Loew n'est pas inclus dans la clé par manque de toute information fiable sur se caractéristiques de diagnose. Les caractéristiques utilisées pour séparer les femelles de <i>C. mediterraneus</i> de celle de <i>C. solstitialis</i> proviennent de Vujic (1999). Espérons qu'une séparation fiable des femelles de ces deux espèce sera plus facile une fois que <i>C. mediterraneus</i> sera mieux connu.
Clé janvier 2012
1 Zone proépimérale mate ou tout au plus légèrement brillante, avec une pruinosité grise épaisse sur toute o majeure partie de la surface, et donc contrastant fortement avec le mésopleure fortement brillant
2 Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 3 femelles (yeux séparés au-dessus des antennes) 5
3 Face, au niveau des insertions antennaires, 1,4 fois plus large que la largeur d'un œil au même niveau (en vu antérieure) (disque du mésoscutum en majeur partie mat, surtout à l'avant de la suture transversale)
(en vue antérieure) (disque du mésoscutum brillant) <b>basalis</b> Lw (mâle

4 Poils sur le sternite 2 faisant moins de la moitié de la longueur de ceux du mésoscutum (zone proépimérale entièrement recouverte de forte pruinosité grise; tous les poils du mésoscutum longs)
coemiteriorum (L.) (mâle) poils sur le sternite 2 faisant plus de la moitié (environ les 2/3) de la longueur de ceux du mésoscutum (zone proépimérale entièrement recouverte de pruinosité grise; tous les poils du mésoscutum longs)
5 Face au niveau des insertions antennaires, à peu près aussi large que la largeur maximale d'un œil (en vue antérieure); majeur partie de la surface de l'hypopleure (ou méropleure) non pruineuse et fortement brillante (zone proépimérale une petite tache de pruinosité ventralement)
6 Zone proépimérale entièrement recouverte d'une dense pruinosité grise; mésoscutum avec ou sans quelques longs poils noirs redressés (tout au plus aussi longs que la distance verticale entre l'ocelle antérieur et un ocelle postérieur), mais autrement virtuellement glabre car les courts poils sont si courts qu'ils sont presque impossibles à distinguer; disque du scutellum glabre, bordure postérieure avec quelques poils courts (toute la surface de l'hypopleure mate, recouverte d'une dense pruinosité grise)
7 Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes)
8 Disque du mésoscutum entièrement noir et mat, sa partie postérieure contrastant fortement avec le disque fortement brillant et de couleur bronze, du scutellum
9 Pilosité du mésoscutum de deux longueurs disctinctes
10 Disque du mésoscutum noir mat sur les deux tiers antérieurs de sa surface; les longs poils du mésoscutum dispersés sur toute sa surface mais beaucoup moins présents sur la moitié postérieure; présence de poils courts distincts sur la moitié postérieure de la surface du mésoscutum et sur la surface dorsale du scutellum; membrane alaire généralement très fortement assombrie
11 Face, au niveau des insertions antennaires, moins de 1,25 fois plus large qu'un œil au même niveau (en vue antérieure)
12 Face, au niveau des insertions antennaires, nettement plus étroite qu'un œil au même niveau (en vue antérieure); disque du mésoscutum, à l'arrière de la suture transverse, nettement mat à cause de microsculptures et d'une pruinosité denses à sa surface et formant une large bande de part et d'autre de l'axe médian; le tiers médian de sa surface contraste avec sa brillance plus forte (couleur des nervures de la moitié basale de l'aile, variable, de marron à gris-jaunâtre; membrane alaire variant de presque incolore à brunâtre sur la moitié distale de l'aile)13 face, au niveau de la fosse antennaire, à peu près aussi large qu'un oeil au même niveau (en vue antérieure); disque du mésoscutum, à l'arrière de la suture transversale, fortement et uniformément brillant sur toute sa surface (nervures alaires jaune blanchâtre sur la moitié basale de l'aile; membrane alaire entièrement claire ou avec une vague traînée claire jaune marron dans le tiers médian de la longueur de l'aile) basalis (femelle, pro parte)

13 Pilosité sur la surface postéro-latérale du fémur médian aussi longue ou plus longue que la largeur maximale du tibia médian
pilosité sur la surface postéro-latérale du fémur médian aussi longue ou plus courte que la largeur maximale du tibia médian
14 Bordure postéro-dorsale de l'orbite post-oculaire avec une pilosité blanche, inclinée vers l'avant, plus de deux fois plus longue qu'un ocelle postérieur; pilosité du disque du mésoscutum et du scutellum courte mais distincte; les poils sur le sternite 1 aussi longs que la largeur du fémur postérieur
CHRYSOSYRPHUS
Clé décembre 2010 Cette clé est basée sur les travaux de Bartsch (2009) et de Kassebeer (1995).
1 Yeux coalescents sur le front (mâles)
yeux non coalescents sur le front (femelles)
2 Front modérément renflé, de telle sorte qu'en vue de profil son extrémité antéro-dorsale s'élève au-dessus des antennes sur une distance un peu plus petite que celle du segment antennaire 3; les poils sur le bourrelet oculaire gris argenté; quelques-uns des poils du vertex (triangle vertical) sont aussi long que la ligne de coalescence des yeux
front fortement renflé, de telle sorte qu'en vue de profil son extrémité antéro-dorsale s'élève au-dessus des antennes sur une distance plus grande que celle du segment antennaire 3; les poils sur le bourrelet oculaire noirs; les poils du vertex (triangle vertical) plus courts que la ligne de coalescence des yeux <i>nigra</i> (Zetterstedt) (mâle)
3 Les poils du mésoscutum entièrement ou presque entièrement jaune doré; front, immédiatement au-dessus de la lunule, avec une série de 5 (ou plus) rainures transverses distinctes de chaque côté, contrastant avec la partie supérieure du front, où de légères irrégularités transverses sont visibles; aucun des poils du triangle ocellaire n'est plus de 1,5 fois plus long que la distance entre la bordure antérieure de l'ocelle antérieur à la bordure postérieure des ocelles postérieurs
CRIORHINA
Clé janvier 2012
1 Métasternum poilu
2 Crête hypopleurale glabre
3 Aile avec la première et la seconde cellules basales couvertes de microtriches; surface plane entre la crête hypopleurale et le stigmate métathoracique avec de longs poils épars
4 Tergites 3 et 4 (et souvent aussi le 2) avec de discrètes barres transversales de pruinosité gris pâle
5 Sétules de la surface ventrale des articles du tarse médian noires et poils jaunes blanchâtres (mâle: fémur postérieur plus de 6 fois plus long que son diamètre maximal; femelle: tergite 5 entièrement non pruineux, fortement brillant)

postérieur moins de 5 fois plus long que son diamètre maximal, bordure apicale du sternite 4 presque droite mais très légèrement et symétriquement arrondie; femelle: tergite 5 fortement pruineux sur presque toute sa surface  pachymera (Egg.)
6 Tergite 3 avec des bandes transversales de pruinosité claire plus profondes (i.e.dans le sens longitudinal de l'insecte) que celles des tergites 3 et 4 (mâle: au milieu de la bordure apicale du sternite 4, présence d'une échancrure distinctement asymétrique)
DIDEA
Clé mai 2002  1. Face avec une raie verticale noire allant du calus facial au bord de l'épistome; bouton de l'haltère noir; tergites avec des bandes ou des barres transversales noires et mates
2. Mésonotum recouvert de pilosité pâle; scutellum, antérieurement, en grande partie recouvert de pilosité claire; tergite 5 avec une paire de marques pales qui sont parfois très petites chez certains spécimens; sternites très fortement uniformément pruineux et ternes; 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>de</sup> cellules basales de l'aile avec des zones nues de microtriches
DOROS
Cette clé est basée sur celle de Speight (1988). Quelques spécimens de <i>D. destillatorius</i> possèdent deux taches jaunâtres sur le mésoscutum, près du scutellum, qui peuvent être parfois peu développées voire absentes. On trouve aussi des taches mésoscutales chez quelques spécimens de <i>D. profuges</i> . Les fémurs postérieurs de <i>D. profuges</i> sont ordinairement jaunâtre avec un anneau large, noirâtre, dans la moitié basale. Cependant, certains spécimens ont les fémurs postérieurs presque entièrement noirs.
Clé des adultes, février 2009  1 Face (front au-dessous des antennes) entièrement jaune, sans carènes faciales; antennes marron; deuxième tergite avec une longueur médiane au moins 3 fois sa largeur apicale, les deux taches jaunâtres atteignant toujours les 3/4 de la longueur du tergite; tibias postérieurs avec une pilosité mélangée, blanchâtre et noire destillatorius Mik
face avec la proéminence supra-épistomale jaune, cerclée de brun noirâtre, cet anneau facial délimité audessus par deux petites carènes en diagonale près des antennes (quelquefois la proéminence supra-épistomale aussi est noirâtre); antennes le plus souvent jaunâtres (parfois plus foncées, presque noirâtres); tibias postérieurs à pilosité blanchâtre; deuxième tergite abdominal avec une longueur médiane au maximum 2,5 fois sa largeur apicale, et les deux taches jaunâtres d'une taille très variable
Clé des pupes, fevrier 2009 Cette clé est basée sur celle de Speight (1988).
1 Echancrure dorso-ventrale séparant les plaques stigmatiques du processus respiratoire postérieur (prp)
absente
2 Crête dorsale du prp absente; orifices stigmatiques du prp presque droits

du prp; tiers basal du prp lisse, sans ornementation
<i>EPISTROPHE</i> La clé ci-dessous reprend des passages de Bartsch et al (2009a), Doczkal and Schmid (1994), Haarto & Kerppola (2007) et Van Veen (2004). <i>Epistrophe eligans</i> var. <i>trifasciata</i> , qui est fréquente en zone méditerranéenne (et qui peut se rencontrer dans d'autres régions européennes), n'est pas prise en compte dans les précédentes clés.
Clé, mars 2012  1 Segment antennaire 3 jaune de la base à l'apex, ventralement ou sur une plus grande étendue 4 segment antennaire 3 entièrement noir
2 Tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune ou orange, ininterrompue, sur toute leur largeur .
tergite 4 avec une paire de taches transversales grises, séparées l'une de l'autre sur l'axe médian; tergite 3 avec soit une bande transversale grise et complète, soit une paire de taches transversales grises séparées au milieu
3 Front noir au-dessus de la lunule; métasternum poilu (bordure de la cavité buccale jaune; mésoscutum mat, avec deux bandes longitudinales de pruinosité pâle; ailes entièrement recouvertes de microtriches; les poils courts de la surface antéro-latérale du fémur postérieur tous noirs, et les poils longs en majeure partie jaunes; les poils de la surface antéro-latérale du tibia postérieur tous noirs; sternites 3 et 4 habituellement avec une bande transversale foncée, qui peut être peu distincte voire absente, mais qui est noire lorsque bien visible)
front jaune au-dessus de la lunule; métasternum glabre (bordure de la cavité buccale jaune; mésoscutum mat, avec deux bandes longitudinales de pruinosité pâle; ailes entièrement recouvertes de microtriches; les poils de la surface antéro-latérale du fémur postérieur variables, de presque tous jaunes à majoritairement noirs; les poils de la surface antéro-latérale du tibia postérieur tous noirs; sternites 2 et 3 chacun habituellement avec une paire de taches noires plus ou moins triangulaires, latéralement
4 Tous les articles du tarse postérieur, dorsalement, entièrement jaunes ou entièrement foncés
5 Tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale claire (jaune à orange) ininterrompue, s'étendant sur toute leur largeur
6 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> cellules basales de l'aile entièrement recouvertes de microtriches
7 Mésoscutum fortement brillant, non pruineux; tergite 5 partiellement noir
8 Arista noire; mâle avec, sur le front, une nette pruinosité grise le long des yeux; femelle habituellement avec une paire de taches de pruinosité gris-brun sur le front, qui parfois se rejoignent le long de la ligne médiane pour former alors une bande; femelle avec le vertex noir brillant, non pruineux, de chaque côté du triangle ocellaire (surface antéro-latérale du fémur postérieur à pilosité noire sur la moitié apicale de sa longueur; surface antéro-latérale du tibia postérieur à pilosité entièrement noire)
9 Surface antéro-latérale du fémur postérieur à pilosité noire sur le tiers apical ou plus de sa longueur 11 surface antéro-latérale du fémur postérieur à pilosité entièrement jaune 10

10 Front partiellement jaune, au moins de chaque côté de la lunule; 1ère cellule basale de l'aile glabre de microtriches sur au moins 10% de sa surface (arista de couleur variable, de toute noir à majoritairement jaune-brun; chacun des sternites 3 à 5 normalement avec une tache noire ou marron foncée, souvent très étendue mais parfois très réduite voire absente). Mâle: tergite 2 avec une paire de taches triangulaires claires, bien pointues à leur extrémité interne (médiane). Femelles: tergite 2 avec des taches claires qui occupent plus de 50% de la surface du tergite et qui sont de forme variable (allant d'une bande jaune ininterrompue et transversale sur toute la largeur du tergite à une paire de taches sub-triangulaires, mais habituellement paire de taches presque rectangulaires occupant les deux tiers ou plus de la surface du tergite et séparées sur la ligne médiane par une étroite ligne noire longitudinale)
11. Cumbono autámo lotámolo du tibio mostánioum à milositá antiàmement mains
11 Surface antéro-latérale du tibia postérieur à pilosité entièrement noire
12 Clypeus moins de deux fois plus long que large à sa mi-longueur (bordure de la cavité buccale entièrement jaune ou partiellement noir; arista de couleur variable, de totalement noire à jaune-brun sur la moitié basale et noire au-dessus); sternites entièrement pales). Mâle: angle oculaire de $100^{\circ}$ ou moins. Femelle: largeur maximale du front (au niveau de la lunule) nettement moindre que la moitié de la largeur de la tête au même niveau
13 Bordure de la cavité buccale partiellement noire; mésoscutum très légèrement pruineux, brillant sur la majeure partie de sa surface mais souvent avec deux bandes longitudinales de pruinosité claire parfois invisibles sous un certain angle; zone notopleurale à forte pruinosité grise ou entièrement non pruineuse; calus post-alaire non pruineux, fortement brillant; métasternum glabre (tout au plus, présence parfois d'un poil de chaque côté de la ligne médiane); basitarse postérieur à peine recouvert d'une pilosité noire, inclinée, mais couleur du tégument toujours visible, identique à celle du tibia postérieur
bordure de la cavité buccale entièrement jaune; mésoscutum nettement pruineux sur toute sa surface, vaguement brillant, avec deux bandes longitudinales de pruinosité grise plus dense; zone notopleurale et calus post-alaire mates et à pruinosité grise (le calus post-alaire parfois à peine pruineux et partiellement brillant, notamment chez le mâle); métasternum pileux (3 poils ou davantage de chaque côté de la ligne médiane); basitarse postérieur largement recouvert d'une pilosité noire, inclinée, de sorte que la couleur du tégument est invisible et qu'il apparaît nettement plus sombre que le tibia postérieur
ERISTALINUS
Clé août 2004
1. Yeux tachetés2
yeux ornés de bandes verticales plus ou moins nettement délimitées
2. Tergite abdominal 2 portant des marques latérales orange clair
3. Mâles
4. Yeux coalescents

5. Sur les yeux, une large bande de pilosité longue et dense (aux limites peu nettes) allant de la marge oculaire dorsale à la marge oculaire ventrale, en position antéro-latérale; la plus courte distance entre la marge oculaire ventrale et le bord de l'épistome, nettement plus grande que la longueur médiane du scutellum; suture transversale du mésonotum étroitement mais distinctement pruineuse (scutellum habituellement avec des poils noirs et d'autres

jaune pâle mais pouvant être entièrement à pilosité claire); poils blanchâtres du tergite 3 redressés, non dirigés vers les bordures latérales du tergite
ERISTALIS
Clé janvier 2011  1. Arista presque glabre, aucun des poils n'est plus de 2 fois plus long que le diamètre maximum de l'arista
2. Les poils des yeux sont inégalement répartis, chaque œil possède deux nettes bandes dorso-ventrales (coalescentes dorsalement) de pilosité longue et dense; barrette poilue
3. Ailes entièrement recouvertes de microtriches (mésoscutum mate; stigma à peine plus long que profond)
ailes presque sans microtriches 4
<b>4.</b> Tous les tibias entièrement oranges (face sous les yeux à pilosité noire ou noire et blanche; pleures thoraciques et coxas de toutes les pattes presque entièrement à pilosité noire; antennes orange brun pâle; arista glabre; fémurs noirs à la base mais oranges ailleurs, avec de nombreux poils noirs et quelques poils clairs) <i>cryptarum</i> Fab au moins le tibia postérieur noir sur plus de la moitié de sa longueur, et les tibias antérieur et médian normalement en partie noirs 5
5. Face en-dessous des yeux à pilosité noire (spécimens avec la pilosité générale longue et dense, ressemblant étroitement à des espèces de <i>Bombus</i> )
<b>6.</b> Tarsomères des pattes postérieures jaunes; marques pâles du tergite 2 mates
7. Mésonotum terne, à pruinosité gris-marron (tergites abdominaux entièrement ou presque entièrement à pilosité pâle chez la femelle)
8. Mâles 9 femelles 11
9. Tibia médian entièrement pâle excepté un trait noirâtre (parfois absent) sur la surface antéro-latérale du tiers apical
10. Tergite abdominal 3 entièrement terne sur une large bande occupant, antérieurement, toute la largeur du tergite, et qui touche la marge antérieure du tergite (tergites abdominaux entièrement à pilosité pâle)
11. Marge postérieure des tergites abdominaux 2 à 4 avec une bande blanc mat distincte sur toute la largeur; tous les tarsomères, dorsalement, à pilosité pâle

12. Arista d'un brun pâle uniforme sur toute sa longueur; stigma moins de 2 fois plus long que large
arista distinctement marron foncé sur son tiers basal puis marron clair ailleurs; stigma plus de 2 fois plus long que large
13. Tergites abdominaux 3-4 (mâle) ou 4 (femelle) couverts d'une pilosité dense et épaisse qui est presque aussi longue que la longueur médiane du scutellum; syrphes ressemblant à des espèces de <i>Bombusintricaria</i> (L La pilosité des tergites 3 et 4 d'une longueur inférieure à la moitié de la longueur du scutellum; syrphes ne
ressemblant pas à des espèces de <i>Bombus</i>
14. Tous les tarsomères des pattes antérieures et médianes entièrement jaune orangepertinax Scop
au moins les deux tarsomères apicaux des pattes antérieures et médianes noirs (les basitarses peuvent être orange noirâtre)
<b>15.</b> Stigma 4 fois plus long que profond (mésopleure et ptéropleure mates, entièrement recouverts d'une pruinosité grisâtre)
stigma pas plus de 3 fois plus long que profond
<b>16.</b> Face pubescente sur la ligne médiane, de telle sorte que la raie faciale médiane noire n'apparaît pas ou presque pas (stigma 3 fois plus long que profond)
face avec une raie médiane noire et brillante, large et distincte, allant du tubercule facial jusque sous les antennes (stigma normalement pas plus de 2,5 fois plus long que profond)
17. Mésoscutum mate à l'avant de la suture transverse (son aspect terne contraste fortement avec la brillance de sa zone postérieure à la suture transverse), ou entièrement mate
mésoscutum brillant sur toute la surface de son disque, aucun contraste marqué dans l'aspect terne ou brillant entre les zones antérieure et postérieure à la suture transverse
18. Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles)
19. Fémur antérieur, sur sa face postéro-latérale, avec une frange de poils (habituellement noirs mais parfois partiellement ou majoritairement jaunâtres) nettement plus dense que celle du fémur postérieur (également sur sa face postéro-latérale)
franges de la face postéro-latérale des fémurs antérieur et postérieur, de même densité
20. Frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur jaunâtre
21. Pleures thoraciques et abdomen à pilosité blanc grisâtre       alpina Panz. (mâle         pleures thoraciques et abdomen à pilosité jaunâtre       22
<b>22.</b> Tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges ternes
23. Mésopleure brillant à fortement brillant, avec une légère pilosité gris-brun (longueur du corps 10-13 mm)
mésopleure entièrement mate, avec une dense pruinosité jaune grisâtre (longueur du corps 13-14 mm)  mésopleure entièrement mate, avec une dense pruinosité jaune grisâtre (longueur du corps 13-14 mm)  mésopleure entièrement mate, avec une dense pruinosité jaune grisâtre (longueur du corps 13-14 mm)
24. Fémur postérieur s'épaississant graduellement de la base jusqu'aux 2/3 de sa longueur et s'amincissant progressivement sur le 1/3 apical; fémur postérieur, sur sa face ventrale, glabre sur la majeure partie de sa longueur, mais avec quelques poils noirs courts et épais sur le 1/4 apical
25. Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles)       26         yeux partout séparés (femelles)       32
<b>26.</b> Fémur antérieur, sur sa face postéro-latérale, avec une frange de poils nettement plus dense que celle du fémur postérieur (également sur sa face postéro-latérale)
franges de la face postéro-latérale des fémurs antérieur et postérieur, de même densité

27. Frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur jaunâtre
frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur majoritairement noire
<b>28.</b> Tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges ternes
29. Sternites abdominaux 2 et 3 fortement brillants, non pruineux, identiques au sternite abd. 4
sternites abd. 2 et 3 mates et à pruinosité grise ou faiblement brillants mais alors contrastant avec le sternite 4 fortement brillant
<b>30.</b> Stigma 2,5 à 3 fois plus long que profond; tergites 3 et 4 chacun avec une paire de barres noires transversales fortement brillantes, le reste de leur surface étant noir mat (basitarse postérieur normalement jaune)
stigma 1,5 à 2 fois plus long que profond; tergites 3 et 4 noirs et fortement brillants excepté sur une étroite bande longitudinale médiane qui est noir mat et une bande transversale également noir mat le long de leur bordure antérieure (basitarse postérieur noir)
<b>31.</b> Face étroite (en vue de face), sa largeur maximale est plus petite que la largeur d'un œil au niveau de la fosse antennaire (pilosité du scutellum normalement en majeure partie voire presque entièrement noire)
face large (en vue de face), sa largeur maximale est plus petite que la largeur d'un œil au niveau de la fosse antennaire (pilosité du scutellum en majeure partie voire presque entièrement claire, jaune brunâtre)
picea raii. (maie
32. Tergites abdominaux 3 et 4 sans bande noir mat le long de leur bordure postérieure
33. Stigma 2,5 à 3 fois plus long que profond; tergite 2 fortement brillant sur toute sa surfacerupium (femelle stigma 1,5 à 2 fois plus long que profond; tergite 2 mat sur le tiers médian de sa largeur, mais de sa bordure antérieure à sa bordure postérieure
34. Tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales claires mates       35.         tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales claires brillantes       36.
35. En vue antérieure, la face se projette, sous l'extrémité ventrale des yeux, sur une distance faisant à peine la moitié (et bien inférieure aux deux tiers) de la distance entre les yeux à ce niveau (vertex, de chaque côté du triangle ocellaire, non pruineux, noir et fortement brillant, ce qui contraste avec le triangle ocellaire lui-même qui est fortement pruineux et mat; les tarsomères 4 et 5, dorsalement, peuvent être principalement soit à pilosité claire soit à pilosité noire; stigma légèrement plus long que profond)
36. Tarsomères 4 et 5 de toutes les pattes, dorsalement, à pilosité claire3' tarsomères 4 et 5 de toutes les pattes, dorsalement, à pilosité noire36
37. Tergite 4 avec une longue pilosité dressée, claire (jaune-brunâtre) sur une majeure partie de sa surface (des poils noirs et courts, inclinés vers l'arrière de l'insecte, peuvent être présents sur le tiers médian de la largeur du tergite); mésopleure plus ou moins brillant, normalement à peine couvert d'une légère pruinosité gris-brun (la plus courte distance entre la bordure ventrale des yeux et la bordure ventrale de la tête, immédiatement à l'arrière de la fosse tentoriale antérieure, est assez variable mais habituellement plus petite que ou égale à la longueur maximale du 3 <sup>ème</sup> segment antennaire; mésoscutum, à l'arrière de la suture transversale, variable, de terne à plus ou moins brillant; forme du stigma variable, de carrée à plus profond que long; longueur du corps 10-13 mm)
tergite 4 entièrement recouvert d'une pilosité courte, noire, inclinée vers l'arrière de l'insecte; mésopleure entièrement terne du fait d'une dense pruinosité grise jaunâtre (mésoscutum entièrement terne; longueur du corps 13-14 mm)

**38.** Pilosité, au milieu du scutellum, ondulée et plus longue que la moitié de la longueur médiane du scutellum; les poils noirs du tergite 3 (et du tergite 4) sont longs et dressés (la plus courte distance entre la bordure ventrale des

### **EUPEODES**

Cette clé couvre les espèces du genre *Eupeodes* connues d'Europe Atlantique, Centrale et du Sud, excepté *E. flaviceps* (Rondani) et *E. vandergooti* (Dusek & Laska). Elle ne couvre pas les espèces du Nord de l'Europe. Cette clé doit être utilisée avec précaution car, d'une part elle est incomplète et d'autre part, certains problèmes taxonomiques sont toujours en attente de résolution. Ainsi, la possibilité de présence d'espèces supplémentaires à l'intérieur de la zone atlantique doit être gardée à l'esprit en utilisant cette clé. Le taxon référencé "*corollae* var. mâle" dans la clé, est basé sur un spécimen déterminé par Mazánek comme étant *E. corollae*. Il a été capturé à une altitude élevée (1700 m) dans le massif des Vosges (France) et ressemble apparemment aux autres mâles collectés dans les Alpes également à altitude élevée (L. Mazánek, comm. pers.). Malheureusement, ce taxon a tellement peu de similitudes avec le mâle de *E. corollae* qu'il ne peut être reconnu comme appartenant à cette espèce quels que soient la clé utilisée ou la combinaison de caractères habituellement utilisés pour identifier *E. corollae*. De ce fait, il semble très probable que ce taxon sera à l'avenir reconnu comme une espèce à part. Il est inclus dans la clé afin d'attirer l'attention sur son existence. De par ses caractéristiques, il est très semblable à *E. abiskoensis* (Dusek and Laska), mais ses terminalia sont clairement différentes de celles d'*E. abiskoensis*.

### Clé d'identification de certaines espèces européennes d'Eupeodes, decembre 2011

1 Métasternum poilu2
métasternum glabre
2 Microtriches couvrant nettement plus de 50% de la membrane alaire
microtriches couvrant moins de 50% de la membrane alaire (ressemblant à un <i>Scaeva</i> , mais avec des yeux glabres)
3 Mâles
4 En vue dorsale, capsule génitale s'étendant au-delà du tergite 5 sur une distance égale ou plus grande que la longueur médiane du tergite 5 (bordure latérale du tergite 5 entièrement jaune; marque noire sur sternites de forme assez variable et sternite 4 fréquemment entièrement pâle; alule avec une zone glabre de microtriches)
en vue dorsale, capsule génitale s'étendant au-delà du tergite 5 sur une distance égale à la moitié ou moins, de la longueur médiane du tergite 5
5 Pattes entièrement jaunes
6 Front avec des taches pruineuses en position latérale 9 front sans taches pruineuses en position latérale 7
7 Alule entièrement recouverte de microtriches
8 Clypéus deux fois plus long que large (face avec le péristome supérieur noir et une bande médiane noire dorsoventrale descendant du calus facial jusqu'à la bordure de l'épistome; fémur postérieur noir sur la plus grande partie de sa longueur)
9 Bordure latérale du tergite 5 entièrement jaune
10 Alule entièrement (ou presque entièrement) recouverte de microtriches
11 Mâles

femelles
12 Au niveau de l'angle interne des yeux, l'orbite post-oculaire est plus étroite ou à peine plus large que la longueur d'un ocelle postérieur
13 Les marques noires, au moins sur le sternite 3, rectangulaires, avec souvent un petit prolongement au niveau des angles antérieurs (les orbites post-oculaires adjacentes au triangle vertical variant de plus étroites à légèrement plus larges que la longueur d'un ocelle postérieur)
14 Les taches ou les bandes pâles sur les tergites 3 et 4 avec la marge antérieure nettement concave dans le tiers externe de la largeur du tergite
15 Sternites 4 et 5 avec chacun une marque noire transversale rectangulaire ou une bande
16 Fémur antérieur avec frange de poils postéro-latérale presque entièrement noire; 2 <sup>nde</sup> cellule basale de l'aile entièrement ou presque entièrement recouverte de microtriches (au maximum 30% de sa surface glabre); pattes entièrement jaunes; tache de pruinosité frontale occupant moins de 50% de la largeur du front
fémur antérieur avec frange de poils postéro-latérale mélangée de poils jaunes et noirs; 2 <sup>nde</sup> cellule basale de l'aile glabre de microtriches sur 50% ou plus de sa surface; base de tous les fémurs noire et fémur postérieur avec au moins la moitié basale noire; tache de pruinosité frontale occupant 50% ou plus de la largeur du front
17 Front noir sur une distance inférieure ou égale au tiers de la distance entre l'ocelle antérieur et la fosse antennaire
18 Les taches claires sur les tergites 3 et 4 normalement jointives sur la ligne médiane, de sorte qu'elles forment une bande claire transversale, et lorsqu'elles sont séparées, elles le sont à peine; fémur postérieur normalement entièrement clair; seconde cellule basale de l'aile avec 30% au moins de sa surface dépourvus de microtriches (taches pruineuses frontales occupant plus de 50% de la largeur du front; frange postéro-latérale du fémur antérieur essentiellement claire; sternite 5 normalement entièrement pâle)
19 Mâles       20         femelles       22
20 Extrémité antéro-latérale des marques claires des tergites 3 et 4 s'étendant nettement dans le tiers antérieur de la longueur des tergites; clypéus 1,25 à 1,5 fois plus long que large
21 Sternite 2 avec une marque noire sub-ronde, parfois peu visible et difficile à distinguer; fémur postérieur fréquemment noir sur au plus sa moitié basale, mais, particulièrement sur les individus du Nord de l'Europe, la zone noire peut s'étendre sur plus de 75% de la longueur du fémur (voir le volume "Species Account") luniger (Mg.)  sternite 2 avec une marque noire rectangulaire (quand elle est réduite, ses bordures latérales ne sont pas
arrondies mais en pointe); fémur postérieur noir sur deux tiers ou trois quarts de sa longueur

22 La zone noire du front s'étendant vers l'avant, sur environ la ½ de la distance entre l'ocelle antérieur et l'extrémité antérieure de la lunule
23 Tergites 3 et 4 avec chacun une paire de marques jaunes transversales séparées en leur milieu et n'atteignant pas la bordure latérale des tergites; tarses notamment postérieurs, grisâtres, nettement plus foncés que les tibias; face avec au moins le calus facial en grande partie noir ou marron foncé; scutellum avec quelques poils noirs mélangés à des poils pâles; bordure latérale ourlée des tergites, noire (frange postéro-latérale du fémur postérieur avec quelques poils noirs)
24 Tiers médian de la largeur du mésoscutum, pruineux de sa bordure antérieure jusqu'au scutellum, nettement moins brillant que les tiers exterieurs de la largeur; face normalement avec le calus facial foncé; frange postérolatérale du fémur antérieur comprenant quelques poils noirs épars, au moins sur la moitié apicale de la longueur du fémur; tarses plus foncés que les tibias (marque pâle des tergites 3 et 4 ayant habituellement la forme d'une bande transversale ondulante qui atteind les bordures latérales des tergites; bordure latérale ourlée des tergites jaune)
mésoscutum entièrement non pruineux, très brillant sur toute sa surface; face entièrement jaune; frange postéro- latérale du fémur antérieur à pilosité entièrement jaune; tarses jaunes comme les tibias
25 Mâles       26         femelles       30
26 Tergite 5 avec les bordures latérales partiellement jaunes (2 <sup>nde</sup> cellule basale de l'aile partiellement glabre, alule entièrement ou presque entièrement recouverte de microtriches)       27         tergite 5 avec les bordures latérales entièrement noires       29
27 Extrémité antéro-latérale des marques claires des tergites 3 et 4 s'étendant nettement dans le tiers antérieur de la longueur des tergites; clypéus 1,25 à 1,5 fois plus long que large; alule entièrement ou presque entièrement recouverte de microtriches
28 Face, à la hauteur du tubercule facial, tout au plus 2 fois plus large qu'un œil
29 Alule entièrement recouverte de microtriches; triangle ocellaire nettement plus long que large; angle entre les yeux d'environ 90 degrés (marques pâles sur les tergites 3 et 4 ayant la forme d'une bande transversale étroite et ondulante qui atteint les bordures latérales des tergites, ou d'une paire de barres transversales séparées au milieu de l'abdomen qui peuvent atteindre ou non les bordures latérales des tergites)
30 Fémur postérieur noir sur environ 50% de sa longueur (tache pruineuse frontale couvrant en général, au moins 50% de la largeur du front; alule avec ou sans zone glabre à la base)
31 Bordure latérale du tergite 5 entièrement noire; clypéus 1.75 à 2 fois plus long que large (alule avec une zone nue de microtriches à la base)

## **FERDINANDEA**

Cette clé a été modifiée pour prendre en compte les informations fournies par Bartsch et al (2009b) et Ricarte et al (2010).

## Clé février 2011

noire, allant du bord de l'œil à la cavité buccale; tous les fémurs et tibias entièrement jaunes; stigma bicolor	n e
essentiellement jaune mais avec une bande marron entre l'apex de la nervure Sc et la nervure R)	
face entièrement jaune médianement, entre les antennes et l'épistome (une bande noire latérale peut êt présente de chaque côté de la face, allant du bord de l'œil à la cavité buccale); 3ème segment antennaire aussi lo ou plus long que profond; fémurs et tibias souvent partiellement ou en grande partie noirs)	r
2 Arista noire ou marron foncée; bouton de l'altère noir; mésanépisternite 2 avec quelques (beaucoup ou pe poils noirs mélangés avec des poils clairs (quelques fortes soies noires également présentes) (tergites 2 et chacun avec une barre noire mate transversale près de la bordure postérieure)	3
arista rouge-brune à organe; bouton de l'altère jaune; mésanépisternite 2 à pilosité claire (quelques fortes soi noires également présentes) (stigma entièrement jaune clair ou bicolore, avec une bande brunâtre entre la nervu R et l'apex de la nervure Sc; tergites variant d'un noir brillant non métallique à une coloration plutôt cuivré (tergites 2 et 3 chacun avec une barre noire, mate, transversale, souvent assez ténue, près de la bordure postérieur ruficornis (Fabricium ruficornis)	re
3 Antennes presque entièrement (ou entièrement) noires, les marques claires restreintes à une petite tac jaunâtre en position baso-ventrale du 3 <sup>ème</sup> article antennaire, n'occupant pas plus d'un quart de la longueur segment et moins de la moitié de sa hauteur; les deux bandes longitudinales de pruinosité grise sur le mésoscutu sont indistinctes postérieurement, n'atteignant habituellement pas sa bordure postérieure; stigma bicolore, majeure partie jaune mais avec une bande marron entre l'apex de la nervure Sc et la nervure R (bourrelet oculai assez large)	dı n eı re
antennes de couleur variable, allant de complètement (tous les segments) jaunes à en majeure partie gris bru avec la moitié ventrale du 3 <sup>ème</sup> segment jaunâtre et les deux premiers segments plus ou moins noirs; les de bandes longitudinales de pruinosité grise sur le mésoscutum sont très distinctes sur toute leur longueur, atteigna sa bordure postérieure; stigma entièrement jaune (bourrelet oculaire plus étroit)	u: n
WEL OBWAY VIG	
HELOPHILUS	
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	1
Clé décembre 2002	
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	)
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	) }
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	) }
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	) 3 7 5
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	) ; ;
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	) 3 7 5 1
Clé décembre 2002  1. Bande faciale médiane verticale, noire	)

7. Tubercule facial (vu de profil) plus proéminent que l'épistome; épistome (en vue dorsale) plus proéminent que l'extrémité antérieure du front (représentée par la bordure antérieure de la lunule) sur une distance plus courte que la largeur de la lunule. Scutellum normalement à pilosité noire dominante; mésonotum normalement avec une bande de pilosité noire entre les ailes; tergite 2 normalement avec une tache de pruinosité blanchâtre en position antéro-médiane, à l'intérieur de chacune des deux taches latérales jaunes; tergites 3 et 4, et tergite 5 chez la femelle, chacun avec une paire de taches de pruinosité grise distinctes et plus ou moins transverses
8. Tergite 2 sans tache de pruinosité blanchâtre; tergites 3 et 4 normalement sans tache de pruinosité
lapponicus Wahlberg tergite 2 avec une tache de pruinosité blanchâtre en position antéro-médiane, à l'intérieur de chacune des deux taches latérales jaunes; tergites 3 et 4 chacun avec une paire de stries transverses allongées de pruinosité grise argentée
HERINGIA & CLAUSSENIA
Claussenia hispanica et Heringia heringi, qui étaient jusqu'à présent considérées comme des espèces du genre Heringia, sont désormais consignées dans deux genres distincts, qu'il est néanmoins toujours difficile de séparer notamment chez les femelles.
Clé, Mai 2013  1. Nervure Sc se terminant en face ou avant la nervure transverse r-m (mâle: tibia médian en vue latérale deux fois plus large à l'apex qu'à la base, avec une courbure distincte au milieu; scutellum avec quelques longs poils noirs (semblables à des chètes) sur sa bordure postérieure; femelle: taches de pruinosité frontale rudimentaires; bordure postérieure du scutellum avec 2 à 6 longs poils noirs semblables à des chètes; extrémité renflée des balanciers partiellement brune à marron foncé; surface dorsale du basitarse des pattes médianes totalement marron foncé; pilosité des yeux en majeure partie grise à noire, notamment dorso-latéralement)
2. Pilosité des yeux pâle (blanchâtre); squamules (thoraciques et alaires) et balanciers jaune (mâle: surstylus à bords plus ou moins parallèles presque jusqu'à l'apex; femelle: taches de pruinosité frontale s'étendant sur les deux tiers de la largeur du front; bordure postérieure du scutellum avec seulement des poils blancs; surface dorsale du basitarse des pattes médianes jaunâtre, sur au moins la moitié basale de la longueur) H. heringi (Zett.) pilosité des yeux noire; squamules (thoraciques et alaires) et balanciers noir (endémique des Îles Canaries) (mâle: surstylus s'élargissant nettement dans la moitié apicale de sa longueur)
LEJOGASTER
Clé, décembre 2010  A – Mésanépisternite 1 entièrement glabre et brillant (habituellement antennes entièrement marron foncé/noir, mais parfois avec le 3 <sup>ème</sup> article antennaire jaune postéro-ventralement)
<b>B</b> – Mésanépisternite 1 portant quelques poils postéro-dorsalement (habituellement 3 <sup>ème</sup> article antennaire jaunâtre postéro-ventralement, mais parfois entièrement marron foncé/noir)
LEJOTA
La seule espèce de <i>Lejota</i> connue avec certitude en Europe, est <i>L. ruficornis</i> . Une seconde espèce, <i>L. korsakovi</i> , a été mentionnée comme étant européenne, mais ne semble pas avoir été capturée à l'ouest de l'Oural. La femelle de <i>L. korsakovi</i> n'a pas été décrite et la clé ci-dessous (basée sur les informations issues de Violovitsh, 1986) ne concerne que les mâles.
A Yeux non coalescents au-dessus des antennes; bordure postérieure du sternite 4 surélevée au milieu sur un cinquième seulement de la largeur du sternite
<b>B</b> Yeux coalescents au-dessus des antennes, sur une distance légèrement plus courte que la longueur du front;

### **LEUCOZONA**

# Clé octobre 2003 ---- tous les tibias en majeure partie noirs, les tarses de toutes les pattes noirs ..... ---- yeux glabres; métasternum avec de longs poils; ailes avec de grandes zones nues de microtriches ...... **MALLOTA** Clé novembre 2012 1 Yeux nus \_\_\_\_\_\_\_2 2 Pilosité générale du corps longue et dense, duveteuse, rappelant l'aspect d'un bourdon (Bombus, Psythirus) .... 3 ---- pilosité générale du corps courte, moins fournie, rappelant l'aspect d'une abeille domestique (Apis mellifera) \_\_\_\_\_4 ---- pilosité distinctement tricolore; partie antérieure du mésonotum à pilosité blanche; scutellum et tergite 1 aussi à poils blancs, tergite 2 à poils blancs sur une partie antérieure et à poils noirs ailleurs, postérieurement; tergite 3 et partie antérieure de tergite 4 à poils noirs; partie postérieure de tergite 5 à poils marron-rouge ...... tricolor Loew 4 Pilosité du mésonotum unicolore, jaune-brunâtre à brun-rougeâtre (2ème cellule basale de l'aile avec plus de 50% de sa surface nue de microtriches; chacun des tergites 2 à 4 souvent avec une bande transversale jaune-brunâtre 5 Ailes entièrement recouvertes de microtriches; longueur du corps de 13 à 15 mm; chacun des tergites 2 à 4 avec corps de 12 à 14 mm; chacun des tergites 2 à 4 avec une bande transversale blanche sur le bord postérieur ..... eurasiaticus Stackelberg 6 Tibia antérieur, de la base à l'apex, avec une frange dense et remarquable de poils noirs raides, d'une longueur très uniforme, positionnée essentiellement sur la surface postéro-latérale du tibia dans sa moitié basale mais davantage sur sa face dorsale dans sa moitié apicale (mésoscutum presque entièrement recouvert de poils rougebrun, mais habituellement avec quelques poils noirs mélangés au-dessus des attaches des ailes; tegites 1-3 avec une pilosité variant d'entièrement rouge-brun à majoritairement noir, sans aucun poil blanc-jaunâtre) ...... rossica Portschinsky ---- tibia antérieur, de la base à l'apex, avec une frange plutôt clairsemée de poils noirs et de poils clairs, de longueurs inégales, formant brusquement un angle pour s'orienter vers l'extrémité distale du tibia et essentiellement situés sur la surface postéro-latérale du tibia puis plutôt sur sa face dorsale vers son extrémité 7 Tergite 3 à pilosité entièrement noire (arista épaissie, à bord parallèles et d'un diamètre égal à celui d'un ocelle postérieur sur sa moitié inférieure; mésoscutum à pilosité noire excepté trois taches de poils jaune-brunâtre, l'une large et en position antéro-médiane qui n'atteint pas les bordures latérales, les deux autres petites sur les calli postalaires; scutellum à pilosité jaune-brunâtre; tergites 1 et 2 à pilosité presque entièrement jaune-blanchâtre, mais le tergite 2 avec une étroite bande transversale de poils noirs en position postérieure; tergite 4 à pilosité jaunebrunâtre; mâle: yeux largement séparés sur le front et fémur postérieur droit, plus de 6 fois plus long que sa profondeur (hauteur) maximale) fuciformis (Fab.) ---- tergite 3 avec une bande transversale de poils clairs, blanc-jaune verdâtre, en position postérieure, ailleurs à pilosité noire (arista à bords parallèles uniquement sur le quart ou le tiers basal de sa longueur et à peine épaissie, donc plus étroite que le diamètre d'un ocelle postérieur sur la majeure partie de sa longueur; mésoscutum,

pilosité blanc à jaune clair; tergites 1 et 2 en majeure partie à pilosité blanche mais tergite 2 avec une large bande de poils noirs en position postérieure; tergite 4 à pilosité blanche; mâle: yeux coalescents sur le front et fémur postérieur arqué et fortement épaissi, moins de 5 fois plus long que sa profondeur (hauteur) maximale) **MELANGYNA** La clé ci-dessous inclut des éléments des travaux de Haarto and Kerpola (2007), Bartsch et al (2009a) et Bygebjerg (2011). Melangyna motodomariensis (Matsumura) n'est pas couverte par cette clé, à cause d'un manque d'informations à son sujet. Du fait qu'il peut très aisément être pris pour une espèce de Melangyna, Syrphus nitidifrons est inclus dans cette clé. Clé, juillet 2013 1. Yeux coalescents sur le front (mâles) 2 ---- yeux séparés (femelles) 14 2. Tergite 2 avec une paire de marques claires (parfois petites); face habituellement en partie jaune/jaune-gris, ----- tergite 2 sans marques claires, face entièrement noire 3 3. Yeux distinctement poilus, les poils aussi longs voire plus longs que la longueur d'un ocelle postérieur ....... 4 ---- yeux presque entièrement glabres, les quelques rares poils distinctement plus courts que la longueur d'un ocelle postérieur (côtés du mésoscutum, immédiatement derrière la suture transverse, brillants et contrastant nettement avec le disque entièrement mat du mésoscutum; le second tarsomère des pattes antérieures tout au plus 2 fois plus long que large (à sa largeur maximale), et souvent plus court; sternite abdominal 3 avec une paire de 4. Tergite 2 avec les bordures latérales à pilosité presque entièrement noire; front à pruinosité gris anthracite ---- tergite 2 avec les bordures latérales à pilosité à dominante blanche; front à pruinosité gris pâle ...... ---- segment antennaire 3 partiellement jaune; tibias antérieurs et médians entièrement jaunes ...... 6. Face partiellement jaune/jaune-gris 8 7. Yeux presque glabres, les poils épars plus courts que la longueur d'un ocelle postérieur; front à pruinosité gris anthracite (mésoscutum avec des poils noirs dispersés sur toute sa largeur entre les ailes et formant souvent une bande plus ou moins distincte; bouton des altères plus ou moins noir) ...... arctica (Zetterstedt) (mâle, pro parte) ---- yeux densément poilus, les poils plus longs que la longueur d'un ocelle postérieur; front à pruinosité gris pâle 8. Ailes entièrement ou presque entièrement recouvertes de microtriches (tout au plus, la 2de cellule basale peut avoir une étroite bande glabre le long de son axe médian, occupant au maximum 50% de la largeur de la cellule et entièrement entourée par des microtriches, et 50% de sa longueur). ---- ailes avec au moins la 2de cellule basale glabre sur presque toute sa largeur, et près de sa base, cette zone 9. Coxas médian et postérieur avec une pilosité blanche comportant quelques poils noirs bien développés ...... 10 ---- coxa médian (et habituellement aussi coxa postérieur) à pilosité entièrement claire (les poils des yeux approximativement aussi longs que la longueur d'un ocelle postérieur; mésoscutum entièrement et uniformément pruineux, mat en vue antérieure; ailes entièrement couvertes de microtriches) ...... 10. Marques claires sur le tergite 4 au plus près du bord antérieur du tergite dans la moitié intérieure de leur ---- marques claires sur le tergite 4 au plus près du bord antérieur du tergite dans la moitié extérieure de leur

antérieurement, avec une large bande de poils jaunâtres sur toute sa largeur, ailleurs à pilosité noire; scutellum à

11. Pilosité du mésoscutum presque entièrement claire (blanchâtre) (mésoscutum entièrement mat; scutellum ventralement noir; tous les sternites abdominaux à dense pruinosité grise et uniformément mats)
mésoscutum avec des poils noirs dispersés sur toute sa largeur entre les ailes et formant souvent une bande plus ou moins distincte (front à pruinosité gris anthracite; yeux presque glabres; bouton des altères plus ou moins noir)
12. Poils des yeux plus longs que la longueur d'un ocelle postérieur; mésoscutum, vu de devant, distinctement pruineux et avec des bandes de pruinosité encore plus dense qui vont au-delà, vers l'arrière, de la base des ailes; surface ventrale du scutellum entièrement claire, jaunâtre (disque scutellaire et calli post-alaires à pilosité noire; sternites abdominaux à pruinosité grise uniforme et assez fine, et vaguement brillants
13. Première cellule basale de l'aile glabre sur 20 à 60% de sa surface, la seconde sur 30 à 75% et la cellule anale avec une zone glabre le long de sa bordure antérieure sur 30 à 75% de sa longueur; moitié postérieure du sternite abdominal 2 en grande partie non pruineux, de sorte que l'essentiel de sa surface apparaît nettement brillant sous tous les angles (yeux presque glabres; marques claires sur tergite abdominal 2 atteignant habituellement les bordures latérales du tergite; coxas médian et postérieur à pilosité entièrement claire
première cellule basale de l'aile glabre sur maximum 20% de sa surface, la seconde sur maximum 40% et la cellule anale soit entièrement recouverte de microtriches soit avec une très petite zone glabre le long de sa bordure antérieure sur maximum 15% de sa longueur; tous les sternites légèrement mais uniformément pruineux sur toute leur surface, apparaissant de ce fait entièrement mats sous certains angles (yeux presque glabres; marques claires sur tergite abdominal 2 n'atteignant pas les bordures latérales du tergite; coxas médian et postérieur à pilosité claire mêlée de quelques longs poils noirs et drus)
14. Front non pruineux, brillant, ou avec des taches de pruinosité rudimentaires
<b>15.</b> Tergites 2 à 4 chacun avec une paire de marques claires
16. Antennes partiellement jaunesSyrphus nitidifrons antennes entièrement noires17
17. Mésoscutum uniformément mat en vue antérieure, avec une épaisse pruinosité gris-marron (ailes entièrement ou presque entièrement recouvertes de microtriches)
18. Pilosité des yeux plus courte que deux fois la longueur d'un ocelle postérieur (souvent pas plus longue qu'un ocelle postérieur)  pilosité des yeux plus longue que deux fois la longueur d'un ocelle postérieur (presque aussi longue que le triangle ocellaire) (marge de la cavité buccale entièrement noire, de la ligne médiane jusque sous les yeux)  pavlovskyi (femelle, pro parte)
19. Ligne médiane noire de la face présente sur les trois quarts de la distance entre le bord de la cavité buccale et le bord inférieur de la lunule; marge supérieure de la cavité buccale continuellement noire depuis la ligne médiane jusque sous les yeux
ligne médiane noire de la face présente sur seulement les deux tiers de la distance entre le bord de la cavité buccale et le bord inférieur de la lunule; marge supérieure de la cavité buccale noire sur la zone médiane mais jaune sur l'essentiel de la distance entre la ligne médiane et la zone sous les yeux
20. Ailes avec au moins la 2de cellule basale partiellement glabre de microtriches vers sa base 21 ailes entièrement recouvertes de microtriches 23

<b>21.</b> Marques claires du tergite 2 atteignant la bordure antérieure du tergite latéralement; au moins 75% de la surface de la 2de cellule basale glabres de microtriches (sternite abdominal 2 entièrement non pruineux et fortement brillant sur au moins ses 2/3 antérieurs, et ce sous tous les angles de vue) <i>umbellatarum</i> (femelle) marques claires du tergite 2 à quelque distance de sa bordure antérieure; 50% maximum de la surface de la 2de cellule basale glabres de microtriches
22. Les côtés du mésoscutum, en avant de la suture transversale, plus ou moins brillants (tout au plus finement pruineux), contrastant nettement avec la dense pruinosité grise des parties supérieures du mésopleure (yeux souvent distinctement velus; marques claires du tergite 2 atteignant souvent ses bords; sternites abdominaux avec de fines taches pruineuses mais pouvant apparaître fortement brillant sous certains angles)
les côtés du mésoscutum, en avant de la suture transversale, mats, avec une forte pruinosité grise, comme les parties supérieures du mésopleure (yeux glabres ou virtuellement glabres; les marques claires du tergite 2 n'atteignent pas les bords latéraux du tergite; tous les sternites à légère pruinosité grise uniforme sur toute leur surface et apparaissant entièrement mats sous certains angles)
23. Sternites abdominaux finement et inégalement couverts de pruinosité grise, apparaissant nettement brillants sous certains angles; sternite 2 en particulier avec une bande blanchâtre-jaune en travers de toute sa largeur, en position postérieure mais occupant jusqu'à un tiers de la longueur du sternite (cette partie du sternite peut être presque transparente, au point que la coloration du tergite correspondant apparaît à travers le sternite, ce qui peut induire en erreur)
24. Mésoscutum distinctement et uniformément brillant sur toute sa surface, et seulement vaguement pruineux en vue antérieure (scutellum à pilosité variable, de majoritairement claire à majoritairement noire, et sa tranche comme sa face ventrale habituellement marron foncé à noir)
25. Disque du mésoscutum avec des poils noirs mélangés à une pilosité claire en une bande diffuse sur toute la largeur de sa surface, juste en avant de la base des ailes; scutellum à pilosité partiellement noire; yeux virtuellement glabres, aucun des poils aussi longs que la longueur de l'ocelle antérieur (face, sur la ligne médiane, de la marge supérieure de la cavité buccale à la limite ventrale de la lunule, nettement plus longue que large, même à son niveau le plus large)
26. Tibia médian entièrement jaune; poils des yeux plus coyrts que deux fois la longueur d'un ocelle postérieur (face, sur sa ligne médiane, de la marge supérieure de la cavité buccale à la limite ventrale de la lunule, à peine aussi longue que large au niveau de sa largeur maximale)
MELIGRAMMA
Clé janvier 2010  1. Face entièrement ou presque entièrement noire (une petite tache jaunâtre peut toutefois être présente de chaque côté, près des yeux) (les marques jaunes sur le tergite 2 étroites, triangulaires avec la pointe dirigée vers la ligne médiane du tergite; tergite 3 avec une étroite bande jaune ou alors une paire de marques triangulaires jaunes; scutellum noir ou avec le disque vaguement jaunâtre)
2. Tergites 3-5 chacun avec une bande transversale jaune sur toute la largeur du tergite (les marques jaunes sur le tergite 2 sont triangulaires, avec la pointe dirigée vers la ligne médiane du tergite; bordure supérieure de la cavité buccale variant de largement noire à presque entièrement jaune)

3. Antennes entièrement noires; face entièrement jaune; tous les tibias et les tarses partiellement brunâtres (les marques claires des tergites sont rectangulaires avec des angles arrondis)
<b>4.</b> Tous les tibias et les tarses jaunes; la paire de marques claires (jaune) sur les tergites 3 et 4 n'atteint pas les bordures latérales de chaque tergite; bordure postérieure du tergite 4 jaune
MELISCAEVA
Clé Janvier 2011  A Lunule noire et brillante (chez les mâles, elle apparaît sous forme d'un demi-cercle clairement délimité audessus des antennes), le reste du front couvert d'une dense pruinosité brun-gris; les poils longs du ptéropleure et du tergite 2 sont droits ou courbes mais non crépus; tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaunâtre (bande médiane dorso-ventrale de la face jaune, de la fosse antennaire jusqu'à l'épistome; l'épistome peut être étroitement noir
B Lunule jaune-brunâtre (chez les mâles, elle apparaît en forme d'arc, se confondant un peu avec le reste du front), bordée dorsalement par une zone noire et brillante mais irrégulièrement délimitée, le reste du front étant couvert d'une dense pruinosité gris-brun; beaucoup des longs poils du ptéropleure et du tergite 2 sont crépus tergites 3 et 4 chacun avec soit une bande transversale jaunâtre ou grisâtre, soit une paire de taches jaunâtres ou grisâtres, qui varient considérablement en étendue, puisqu'elles sont parfois tellement réduites qu'elles à peine visibles (bande médiane dorso-ventrale de la face soit jaune, soit partiellement voire entièrement noire; épistome habituellement étroitement noir)
MILESIA
Clé août 2006  A. Ressemblance frappante avec <i>Vespa crabro</i> (frelon), tant en taille qu'en forme et coloration générale; vertex entièrement jaune brun et mat; clypeus jaune brun; moitié postérieure du tergite 3 (et souvent aussi tergite 2) jaune brun; pattes presque entièrement jaune brun, seul le fémur antérieur souvent avec une tache noire en position basoventrale; surface ventrale du tibia postérieur (et du tibia médian chez le mâle) avec une pilosité comprenant quelques poils aussi longs que l'épaisseur maximale du tibia; mâle: sternite 4 en grande partie voire presque entièrement à pilosité jaune; femelle: front entièrement jaune
<b>B.</b> Aucune ressemblance avec <i>Vespa crabro</i> , mais plutôt avec une guêpe Scoliidae; vertex avec le triangle ocellaire noir et, de part et d'autre de ce dernier, en grande partie noir et brillant; clypeus noir; moitié postérieure du tergite 3 (et tergite 2) noire; tous les fémurs noirs à la base, fémur postérieur noir sur une plus grande étendue avec une bande noire en position postéro-latérale qui atteint la moitié apicale du fémur; aucun poil des tibias médians et postérieurs, même sur leur surface ventrale, n'est plus long que l'épaisseur maximale du tibia correspondant; mâle: sternite 4 à pilosité presque entièrement noire; femelle: front avec une bande médiane longitudinale noire
PARASYRPHUS
Clé mai 2003  1. Tergites 3 et 4 chacun avec une paire de taches jaunes plus ou moins semi-circulaires, étroitement séparées au milieu
2. Face sans bande médiane noire face avec une bande médiane noire 6
3. Sternites abdominaux avec de larges marques pâles

4. Distance verticale entre le point le plus bas des yeux et le point le plus bas de la tête (vue de profil) plus grande que la hauteur du 3 <sup>ème</sup> article antennaire
distance verticale entre le point le plus bas des yeux et le point le plus bas de la tête (vue de profil) nettement plus petite que la hauteur du 3 <sup>ème</sup> article antennaire et à peu près égale à celle du 1 <sup>er</sup> article antennaire (tergites 2 à 4 chacun avec une paire de taches jaunâtres)
5. Sternite abdominal 2 avec une raie longitudinale médiane noire s'élargissant visiblement vers son extrémité postérieure pour occuper un quart ou plus de la largeur du sternite, ou encore plus largement noirci (antennes variant de noir à jaunâtres en grande partie)
6. Tarses antérieurs et médians entièrement noirs; chez le mâle, pilosité des yeux dense et presque 2 fois plus longue que le diamètre de l'ocelle antérieur; chez la femelle, vertex habituellement couvert d'une très nette pruinosité grise et mat sur toute sa surface, y compris de chaque côté du triangle ocellaire (mais parfois pruinosité faible sur toute sa surface)
chez certains spécimens); chez le mâle, pilosité des yeux plutôt éparse avec très peu de poils aussi longs que le diamètre de l'ocelle antérieur; chez la femelle, vertex non pruineux et d'un noir brillant de chaque côté du triangle ocellaire, contrastant nettement avec la surface du triangle ocellaire lui-même, qui est gris brun, pruineuse et mate   punctulatus (Verrall)
7. Antennes unicolores, brun foncé à noir
8. Pattes postérieures entièrement noires, ou avec l'extrémité apicale du fémur et la base du tibia étroitement brun jaunâtre
9. Yeux coalescents sur le front (mâles)
10. Fémurs postérieurs jaunes sur au moins le quart apical; tergites 2 à 4 faiblement ourlés (ce caractère, incomplet, est presque invisible sur certains spécimens et assez évident sur d'autres); yeux glabres (face sans bande médiane noire)
11. Tarses antérieurs et médians jaunes, comme les tibias correspondants; tergites souvent faiblement ourlés
tarses antérieurs et médians foncés, grisâtres, contrastant avec les tibias correspondants plus jaunes12
12. Sternites abdominaux 3 et 4 chacun avec une large tache médiane noirâtre, vaguement triangulaire à arrondie, environ à mi-longueur du tergite
13. Fémurs postérieurs jaunes, sauf à l'extrémité basale; tergites 3 et 4 faiblement ourlés (ce caractère est difficilement visible sur certains spécimens)
14. Fémurs postérieurs jaunes sur leur tiers basal ou un peu moins       annulatus (femelle)         fémurs postérieurs noirs de la base jusque presque l'apex       15
15. Sternites abd. 3 et 4 chacun avec une large tache médiane noirâtre, triangulaire à vaguement arrondie, occupant l'essentiel de la longueur du sternite
sternites abd. 3 et 4 chacun avec une tache médiane noire plus ou moins rectangulaire et étroite, à proximité de la marge postérieure du sternite

16. Pilosité des yeux éparse et plus courte que le diamètre basal de l'arista; front habituellement avec de larges taches de pruinosité plus ou moins triangulaires; gènes sous les yeux avec quelques poils noirs (et beaucoup de pâles); thorax avec mésonotum (et souvent scutellum) et pleures très brillants, avec une très légère pruinosité ---- pilosité des yeux dense et aussi longue que le diamètre basal de l'arista; front avec une large bande de pruinosité transverse; gènes sous les yeux avec que des poils blanchâtres; thorax avec mésonotum, scutellum et **PARHELOPHILUS** Clé novembre 2003 3. Fémur postérieur entièrement noir; tergites abdominaux sans marques jaunes, seulement avec des taches de ----- fémur postérieur avec un anneau sub-apical jaune; au moins tergite 2 avec des marques jaunâtres (également 4. Front à pilosité mixte noire et jaune; marge postérieure de tergite 3 avec une large tache centrale de pruinosité grise qui est nettement séparée des deux taches de pruinosité apparaissant sur le tiers médian de la longueur du tergite \_\_\_\_\_\_ frutetorum (Fab.) ---- front à pilosité entièrement jaune; la large tache centrale de pruinosité grise près du bord postérieur du tergite 3 est fusionnée côté antérieur avec les deux taches de pruinosité apparaissant sur le tiers médian de la longueur du tergite crococoronatus Reemer 5. Scutellum brillant; sternite 3 entièrement couvert de pilosité; cerques (visibles extérieurement) deux fois plus longs que hauts (tibia antérieur noir apicalement, au moins antéro-latéralement)......consimilis (Malm) ---- scutellum mat; sternite 3 glabre sur le quart médian de la largeur, sur toute la longueur du sternite; cerques aussi longs que hauts (tibia antérieur normalement entièrement jaune mais peut être marqué de noir antéro-6. Tibia antérieur noir apicalement, au moins antéro-latéralement; scutellum brillant ...... consimilis 7. Occiput, derrière les yeux, à pilosité entièrement jaune (ou de rares chètes épineux noirs parfois visibles dorsolatéralement) versicolor ---- occiput, derrière les yeux, avec une rangée de poils épais et noirs en position antérieure, la pilosité jaune plus 8. Tergite 3 avec la large tache centrale de pruinosité grise près du bord postérieur qui est nettement séparée des deux taches de pruinosité apparaissant sur le tiers médian de la longueur du tergite; fémur antérieur noir sur plus ---- la large tache centrale de pruinosité grise près du bord postérieur du tergite 3 est fusionnée côté antérieur avec les deux taches de pruinosité apparaissant sur le tiers médian de la longueur du tergite; fémur antérieur noir sur le 

### **PSILOTA**

Pendant longtemps les espèces européennes de ce genre ont réellement nécessité une révision. Un facteur essentiel empêchant tout progrès significatif était et est encore la rareté du matériel (spécimens de *Psilota*) dans les collections. Une avancée importante a été accomplie par Smit & Vujic (2008), grâce à leur révision des espèces paléarctiques. Cependant, des problèmes persistent de toute évidence. Le concept de *P. anthracina* adopté dans les fichiers StN est basé sur le taxon d'Europe centrale et atlantique dont les terminalia mâles sont illustrés dans Smit & Zeegers (2005). Le taxon dont les terminalia mâles sont illustrés sous le nom de *P. anthracina* dans Smit & Vujic (2008), provenant des Balkans, est peut-être une autre espèce. De plus, les critères de séparation des femelles du complexe *anthracina/atra* sont toujours inadéquates et incertains. La clé ci-dessous tient compte de ces incertitudes et ne prétend pas permettre l'identification de tous les spécimens. Les travaux en cours sur les espèces européennes de *Psilota* devraient permettre de résoudre ces problèmes, et l'on espère de ce fait qu'une clé plus satisfaisante apparaîtra dans un futur pas trop lointain ! Il est à noter que si *P. anthracina*, telle qu'illustrée

dans Smit & Zeegers (2005) et Smit & Vujic (2008), inclut en réalité deux espèces distinctes, il n'y a aucune certitude que l'un ou l'autre des taxons soit limité dans son aire de répartition à une région particulière d'Europe. Les deux peuvent être largement distribuées et de plus se rencontrer ensemble.

### Clé, avril 2010

1. Face tout au plus légèrement pruineuse et nettement brillante; thorax et abdomen noir, parfois bleuâtre (face de la femelle, au niveau de la fosse antennaire, plus étroite qu'un œil)2
face fortement pruineuse et nettement mate sous les antennes; thorax et abdomen avec des reflets de bronze (fémur postérieur sans crête postéro-ventro-apicale; face de la femelle, au niveau de la fosse antennaire, plus large qu'un œil)
2. Mâles       3         femelles       7
3. Face (de la bordure supérieure de la cavité buccale à la fosse antennaire), sur la ligne médiane, à peu près 2,5 fois plus longue que le front (de la fosse antennaire jusqu'à la jonction des yeux)
4. Surface ventrale du fémur postérieur avec des spinules (poils épineux) des deux côtés ventro-apicalement, mais sans une crête postéro-apicalement
surface ventrale du fémur postérieur avec des spinules (poils épineux) des deux côtés ventro-apicalement, les spinules côté postérieur sont portées par une crête longitudinale courte mais bien développée (1 <sup>ère</sup> cellule basale de l'aile presque entièrement nue de microtriches)
5. Terminalia avec le lobe interne des surstyli plus de 5 fois plus long que leur largeur maximale (yeux se touchant réellement, au-dessus des antennes, sur une distance pas plus grande que la longueur médiane du front, bien que se rapprochant très près l'un de l'autre sur une distance plus grande; 1ère cellule basale de l'aile presque entièrement couverte de microtriches)
<b>6.</b> Epandrium, en vue dorsale, avec sa bordure distale porteuse d'une encoche profonde, grossièrement triangulaire, s'étalant sur le tiers médian de sa largeur et s'avançant médianement sur plus de la moitié de sa longueur; cerques atteignant à peine le point de bifurcation des surstyli (yeux coalescents sur une distance nettement plus grande que la longueur médiane du front; 1 <sup>ère</sup> cellule basale de l'aile recouverte à environ 50% de sa surface par des microtriches assez éparses)
7. Antennes implantées au milieu ou au-dessus du milieu de la face; pilosité de la face soit totalement noire, soit totalement blanche, soit encore composée de poils très clairs à blanchâtres et de poils noirs mélangés
8. Anépisternum du mésopleure (ma1 + ma2 sur la Fig. 14 de la Partie 3) à pilosité principalement claire, tout au plus à peine quelques poils noir vers la limite postérieure
9. Troisième segment antennaire 1,5 à 2 fois plus long que profond; surface ventrale des articles du tarse médian avec d'épaisses spinules (poils épineux) noires et des poils jaunes; surface ventrale du fémur postérieur entièrement dépourvue de crête postéro-apicalement; 1ère cellule basale de l'aile couverte à 80-100% de sa surface de microtriches (fémur postérieur presque 1,5 fois aussi profond que le fémur médian)
troisième segment antennaire presque 2 fois plus long que profond; surface ventrale des articles du tarse médian avec des poils clairs (jaunâtres); surface ventrale du fémur postérieur avec des spinules (poils épineux) des deux côtés ventro-apicalement, celles du côté postérieur sont portées par une crête longitudinale courte et peu élevée mais distincte; 1 ère cellule basale presque dépourvue de microtriches (fémur postérieur 1,5 fois plus profond que le fémur médian)

10. Fémur postérieur renflé, presque 2 fois plus profond que le fémur médian; 3 <sup>ème</sup> segment antennaire 1,5 à 2 fois plus long que profond; 1 <sup>ère</sup> cellule basale de l'aile presque dépourvue de microtriches; surface ventrale du fémur postérieur avec des spinules (poils épineux) de chaque côté ventro-apicalement, celles du côté postérieur implantés sur une crête longitudinale courte et peu élevée, mais distincte (surface ventrale des articles du tarse médian avec d'épaisses spinules (poils épineux) noires et des poils jaunes)
RHINGIA
Clé avril 1999  1. Tergite abdominal 4 entièrement noir et brillant (parfois, une petite tache brunâtre peut apparaître de chaque côté de la ligne médiane, le long de la marge antérieure)
2. Scutellum entièrement noir et brillant; fémur postérieur marron jaunâtre sur la moitié ou plus de sa longueur
scutellum noir brillant avec une tache brun jaune, bien distincte, au milieu de la marge postérieure; fémur postérieur noir sur environ les 3/4 de sa longueur
3. Arista à courte pilosité (sur les deux tiers apicaux de sa longueur, les poils sont presque aussi longs que le diamètre maximum de l'arista)
4. Marge latérale des tergites abdominaux 3 et 4 jaune roux comme le reste de l'abdomen (des taches irrégulières et asymétriques peuvent apparaître sur les individus à sec) et avec de nettes zones de pilosité noire sur le disque (cette pilosité noire peut parfois recouvrir entièrement les tergites 3 et 4); tibia postérieur entièrement brun jaunâtre (parfois vaguement foncé vers le milieu)
SCAEVA
Cette clé est largement basée sur celle de Speight et al. (1986). Les femelles de <i>S. dignota</i> et <i>S. selenitica</i> restent toutefois difficiles à séparer et quelques spécimens ne seront probablement pas correctement identifiés chez ces espèces tant que d'autres caractères distinctifs ne seront pas apportés.
Clé (février 2009)
1. Les marques claires sur les tergites 3 et 4 sont parallèles à la marge antérieure des tergites
2. La bordure antérieure des marques claires des tergites 3 et 4 est profondément concave; bords latéraux du mésoscutum jaunâtres; fémur antérieur avec au moins quelques poils noirs parmi la pilosité blanche (sternites avec de larges bandes noires sur toute leur largeur)
3. Mâle (yeux coalescents sur le front) 4 femelle (yeux séparés) 6
4. Yeux composés chacun avec, en position antéro-dorsale, une zone d'ommatidies distinctement plus grandes que celles du reste de l'œil; chaque tergite avec une paire de marques claires bien séparées

5. Front bombe, tres convexe; angle entre les yeux de plus de 150° (sternites avec les bords lateraux continuellement jaunes, les marques noires souvent réduites à une étroite veine médiane longitudinale)
front normal, angle entre les yeux de moins de 120° dignota (Rondani)
6. Tergites 3 et 4 chacun avec une paire de marques pâles
7. Front légèrement convexe; face habituellement avec de nombreux poils noirs, bien que parfois presque entièrement couverte de poils blanchâtres; l'essentiel de la surface des yeux recouvert de poils plus longs que le diamètre d'un ocelle postérieur
SERICOMYIA  La clé ci-dessous comprend les trois sous-genres de Sericomyia aujourd'hui reconnus, à savoir Arctophila, Conosyrphus et Sericomyia. Auparavant, ces sous-genres étaient considérés comme étant des genres à part entière. La partie de la clé traitant du sous-genre Sericomyia est largement basée sur les travaux de Bartsch (2009), Nielsen (1997) et Violovitsh (1986). Les femelles de S. arctica et S. jakutica ne peuvent pas encore être distinguées l'une de l'autre. La couleur des balanciers, utilisée dans diverses clés pour séparer certaines espèces, ne peut pas être utilisée avec des spécimens en alcool, sur lesquels ils apparaissent beaucoup plus pâles qu'en réalité. Cette caractéristique n'est donc pas utilisée ici.
Clé août 2013
1 Ptéropleure (anépimère du mésopleure) glabre sur la moitié postérieure de sa surface 2 ptéropleure avec une tache de poils sur la moitié postérieure de sa surface 14
2 Distance entre l'extrémité antéro-ventrale de la tête et le point le plus proche de la bordure oculaire plus courte que la moitié de la longueur maximale d'un œil; face avec une bande longitudinale médiane noire (s.g. Sericomyia)
3 Bordure postérieure des tergites 3 et 4 noire (face entièrement jaune pâle; distance entre l'extrémité antéroventrale de la tête et le point le plus proche de la bordure oculaire aussi longue que la longueur maximale d'un œil; tous les fémurs noir sur la majeure partie de leur longueur; mâle: tous les tergites noir ou avec une paire de bandes transversales jaune clair sur les tergites 3 et 4; femelle: tergites 2 à 4 chacun avec une paire d'étroites bandes transversales jaune clair)
4 Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles)
5 Trochanter postérieur sans protubérance
6 Ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité jaune
7 Tous les fémurs entièrement jaunes (scutellum jaune-brun; les bandes claires du tergite 2 sont nettement inclinées et donc plus proches de la bordure postérieure du tergite latéralement que médianement; bordure postérieure du tergite 4 noire; hypopygium noir)

claires du tergite 2 sont nettement inclinées et donc plus proches de la bordure postérieure du tergite latéralemen que médianement; bordure postérieure du tergite 4 noire; hypopygium noir)
8 Scutellum jaune brunâtre; fémur postérieur partiellement ou en majeure partie noir (tergites 2 à 4 chacun aveune paire de bandes claires, celles du tergite 2 concaves et leur extrémité antéro-latérale se prolong antérieurement plus loin que leur extrémité antéro-médiane)
scutellum noir; fémur postérieur entièrement jaune (fémur antérieur entièrement jaune, ou noir seulement à l base puis jaune; tergites 2 à 4 noir ou chacun avec une paire de bandes claires, celles du tergite 2 parallèles à l bordure postérieure du tergite; bordure postérieure du tergite 4 noire; mâle: hypopygium noir)
9 Le plus court des deux surstyles incurvé apicalement et se terminant en pointe aigüe dirigée latéralement
le plus court des deux surstyles très recourbé apicalement et se terminant en pointe émoussée dirigée basalement
10 Bordure postérieure du tergite 4 noire
bordure postérieure du tergite 4 jaune (tergite 5 jaune)
11 Ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité jaune
12 Tergite 5 noir (fémur antérieur partiellement noir; fémur postérieur variant de presque entièrement noir entièrement jaune; les bandes claires du tergite 2 sont concaves et leur extrémité antéro-latérale se prolong antérieurement plus loin que leur extrémité antéro-médiane
tergite 5 avec une bande transversale jaune (fémur antérieur entièrement jaune; fémur postérieur entièrement jaune, ou noir à la base puis jaune; les bandes claires du tergite 2 sont parallèles à la bordure postérieure du tergite
13 Fémur antérieur entièrement jaune (tergite 5 noir)
surface postéro-latérale du fémur antérieur en majeure partie noire (les bandes claires du tergite 2 son nettement inclinées, et donc plus proches de la bordure postérieure du tergite latéralement que médianement tergite 5 noir)
14 Tergites abdominaux entièrement recouverts de pilosité pâlesuperbiens (Muller)
tergites abdominaux entertement recouverts de phosite pare tergites abdominaux avec des bandes transversales de pilosité noire
15 Mésonotum entièrement recouvert de pilosité pâle; scutellum avec des poils noirs <i>bequaerti</i> Hervé-Bazir mésonotum postérieurement à pilosité noire; scutellum à pilosité pâle <i>bombiforme</i> (Fallén)
SIMOSYRPHUS
Clé, novembre 2008
1 Mâles (yeux accolés sur le front)
2 Projection du trochanter postérieur longue et pointue, spiniforme; griffes des pattes antérieures asymétriques, l griffe intérieure avec une expansion arrondie dorsalement, juste avant l'extrémité, en plus de l'extrémité pointu aegyptius (Wied.) (mâle)
projection du trochanter postérieur courte et épaisse; griffes de toutes les pattes normales, symétrique
3 Tergite abdominal 2 avec une bande transversale jaune

## **SPHEGINA**

Cette clé couvre 13 des 14 espèces européennes connues du genre *Sphegina*, plus *S. alaoglui*, récemment décrite de Turquie (Hayat, 1997). L'espèce caucasienne *Sphegina dogieli* Stackelberg n'apparaît pas dans la clé, à cause d'un manque d'informations. Elle devrait apparaître ici sous *S. negrobovi*, *S. clavata* et *S. verecunda*. Cette clé ne

concerne que les mâles, puisque les femelles de quelques espèces européennes sont encore insuffisamment bien connues.

Clé des mâles, septembre 2010  1. Sternopleure à pruinosité grise, mat
2. Front avec une longue pilosité noire plus ou moins dressée, les poils sur le tiers supérieur de la surface aussi longs que la hauteur du 3ème segment antennaire; mésoscutum avec des longs poils noirs dressés mélangés à des poils courts, noirs aussi, inclinés vers l'arrière; sternite abdominal 1 fortement sclérifié, noir, avec des poils blancs plus ou moins inclinés vers l'arrière et dispersés (face noire)
3. Tarsomères des pattes antérieures normaux, cylindriques, variant en couleur d'en majeure partie jaune blanchâtre à plus ou moins noir; tibia médian, en vue de profil, sans aucun élargissement brutal dans la moitié apicale de sa longueur
tarsomères des pattes antérieures aplatis et élargis, notamment les 2 <sup>ème</sup> à 4 <sup>ème</sup> plus larges que la largeur maximale (en vue dorsale) du tibia antérieur, chaque tarsomère jaunâtre mais avec une raie longitudinale médiane blanche, flanquée d'une paire de petits points noirs près de sa bordure apicale; tibia médian, en vue de profil, brutalement élargi à 3 fois son épaisseur basale, sur le tiers apical de sa longueur (face noire; tibia postérieur avec une projection acérée plus ou moins triangulaire en position ventro-distale; sternite 4 simple)platychira Szilady
4. Sternite abdominal 4 saillant par rapport à la surface ventrale de l'abdomen car surélevé en une voûte régulièrement décroissante de la bordure antérieure du sternite à sa bordure postérieure
<b>5.</b> Mésanépisternite 1 avec une bande noire, non pruineuse et brillante, parcourant au moins la moitié de la largeur de sa zone dorsale; sternite abdominal 3 avec une paire de petites projections recouvertes de poils drus, très près de sa bordure postérieure
mésanépisternite 1 mate et entièrement recouvert de pruinosité grise; sternite abdominal 3 sans projections (moitié inférieure de la face en majeure partie jaune; clypéus, sur sa ligne médiane, environ deux fois plus long que sa largeur maximale; bordure latérale du tergite abdominal 3 souvent jaune-brun; sternite abdominal 4 sans carène médiane)
6. Moitié inférieure de la face en majeure partie jaune
7. Clypéus, sur sa ligne médiane, deux à deux fois et demi plus long que sa largeur maximale; moitié postérieure du tergite abdominal 1 en majeure partie noir, non pruineux et brillant; le quart apical de la longueur du sternite 4 avec une carène médiane peu élevée mais distincte (bordures latérales des tergites abdominaux 3 et 4 presque complètement jaune brun)
latérale des tergites abdominaux 3 et 4 noires)
hauteur du 3 <sup>ème</sup> article antennaire
9. Apex de l'aile clair       11         apex de l'aile assombri       10
10. Calli huméraux jaune brun à brun, contrastant avec le mésoscutum presque noir; mésoscutum et tergites abdominaux 2-4 mates à pruinosité grise; tarsomères 4 et 5 des pattes antérieures et médianes noir; apex de l'aile fortement assombri

calli huméraux marron foncé à noir, soit de la même couleur que le mésoscutum; mésoscutum et tergites abdominaux 2 à 4 non pruineux et fortement brillants; tarses antérieur et médian entièrement jaune; apex de l'aile légèrement assombri
11. Moitié inférieure de la face en grande partie jaune       12         face entièrement noir       16
12. Tibia postérieur sans projection apico-ventrale       14         tibia postérieur avec une petite projection apico-ventrale pointue       13
13. Surface ventrale du fémur postérieur avec une bande médio-longitudinale glabre et lisse, de la base à l'apex; tarses antérieur et médian presque entièrement jaune (clypéus, sur la ligne médiane, au plus 1,25 fois aussi long que sa largeur maximale; bordure postérieure du sternite abdominal 3 légèrement concave
14. Front, de la bordure antérieure de l'ocelle antérieur à la bordure antérieure de la lunule, environ 1,5 fois seulement plus long que le 3 <sup>ème</sup> article antennaire; calli huméraux jaune brun
15. Tous les tarsomères des pattes antérieures et médianes entièrement jaune; fémur postérieur sans poils noirs; surstylus moins de 2 fois plus long que sa largeur maximale
16. Poils de l'arista d'une longueur à peu près égale au diamètre maximal de cette dernière; bordures intérieures des surstyli presque droites, virtuellement parallèles l'une à l'autre de la base à l'apex
17. Surstylus à bords plus ou moins parallèles sur le tiers apical de sa longueur, avec un apex semi-circulaire très arrondi (apex de l'aile clair)
SYRITTA
Clé mars 2006  1. Vena spuria totalement absente
2. Fémur postérieur du mâle avec une protubérance distincte baso-ventralement; triangle ocellaire de la femelle mat, à pruinosité grise; mésonotum largement couvert de pruinosité grise; bordures latérales de tergite 4 pruineuses
<b>3.</b> Fémurs antérieurs et médians, dorsalement, avec une large bande marron de proportions variables; tibias antérieurs et médians foncés sur leur extrémité distale; surstyles des terminalia mâles avec à la fois une bosse submédiane et une bosse sub-basale (espèce assez trapue)
situation sub-basale (espèce plus fine que <i>pipiens</i> )

### SYRPHUS

Cette clé est presque entièrement basée sur celle de Goeldlin (1996). Le nom de *S. rectus* a été retenu dans cette clé pour les spécimens femelles qui présentent une combinaison particulière de caractères, bien qu'il semble maintenant probable que de tels spécimens soient une forme particulière de *S. vitripennis*, apparaissant

sporadiquement en tant qu'individus isolés. Si *S. rectus* est présent en Europe, le mâle reste non identifiable et reste probablement non distinguable du mâle de *S. vitripennis*, comme en Amérique du Nord.

## Clé (février 2009)

1. Mâle (yeux coalescents sur le front)	2
femelle (yeux séparés)	11
2. Aile avec la seconde cellule basale entièrement recouverte de microtriches (spécimens de <i>S. sexmaculatus</i> a une zone glabre réduite sur cette seconde cellule basale, sont également pris en compte ici)	. 3
·	
3. Yeux distinctement velus (poils aussi longs que le diamètre d'un ocelle); gènes presque toujours avec que le poils noirs; fémur antérieur, en position postéro-latérale, avec une frange de poils pour la plupart noirs; fé postérieur noir de sa base jusqu'aux deux tiers voire trois quarts de sa longueur; tous les tarses marrons ou ne mais toujours plus foncés que leur tibia correspondant; tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale ja ininterrompue	émur oirs, aune n
yeux nus (des poils microscopiques épars peuvent être distingués chez certains spécimens)	4
<b>4.</b> Front brillant noir; face jaune depuis l'insertion antennaire jusqu'à la proéminence faciale vers le bas, puis n jusqu'à l'épistome (bordure de la cavité buccale); gènes noirs avec des poils noirs; fémur antérieur couvert de proirs, tibia antérieur porteur de quelques poils noirs; tarses antérieur et médian jaunes, ne contrastant pas avec tibia correspondant; mésoscutum brillant	poils leur er
front jaune ou noir et jaune, mais toujours plus ou moins mat à cause d'une pruinosité argentée; face jaun avec les gènes et les parties postérieures de l'épistome (bordure de la cavité buccale) étroitement noires, mais gènes couverts de poils jaunes; fémur et tibia antérieurs couverts de poils jaunes (quelques poils noirs épars parfois présents); mésoscutum mat	s les sont
5. Poils et sétules de la surface ventrale du basitarse médian entièrement jaune-orangé; tarses antérieur et mé jaune unicolore, comme les tibias correspondants; yeux coalescents sur une distance égale ou supérieure à c séparant l'ocelle antérieur d'un ocelle postérieur	celle 6 vent plus
6. Partie dorsale de la zone post-oculaire de la tête, à son niveau le plus étroit, pas plus large que le diamètre ocelle postérieur; yeux coalescents sur une distance plus importante que celle séparant l'ocelle antérieur d'un oc postérieur; seconde cellule basale de l'aile toujours avec une très nette zone nue de microtriches; terg abdominaux 3-4 chacun avec une paire de marques jaunes largement séparées l'une de l'autre; tous les terg abdominaux avec une bordure latérale jaune étroite mais ininterrompue; sternites abdominaux jaunes; pa postérieures entièrement ou presque entièrement jaunes	celle gites gites attes e) à la celle rgite de es se mal tiers
7. Front, immédiatement en arrière de la lunule, jaune; bandes transversales jaunes des tergites complètes divisées; pattes entièrement jaunes ou avec les fémurs et les tarses plus ou moins noirs	re et er les endes eques es et
8. Tergites avec les bordures latérales continuellement jaune; pattes soit entièrement jaunes, soit avec les fér étroitement jaunes à la base, le fémur postérieur pouvant avoir tout le quart basal noir; tergites 3 et 4 chacun a	

une très large bande jaune, entière (parfois très étroitement interrompue au milieu) ...... attenuatus Hine

bordures latérales de chaque tergite alternativement noires et jaunes, le noir étant interrompu au point où les marques jaunes de l'abdomen atteignent les bordures des tergites; les deux marques jaunes du tergite 2 petites e largement séparées; tergites 3 et 4 chacun avec une étroite bande jaune transversale qui est profondément incisée en position postéro-médiane pour donner un arc double qui est nettement plus arrondi que chez les autres espèces cali post-alaires mats, aussi foncés que le reste du mésoscutum; fémurs antérieur et médian noirs sur leur tiers basal, fémur postérieur noir sur les deux tiers de sa longueur; tous les tarses marron/noir, mais le basitarse médiar un peu moins foncé; gènes noirâtres et une tâche triangulaire noirâtre sur le bord postérieur de l'épistome (bordure de la cavité buccale); sternites jaunes
9. Sétules de la surface ventrale du basitarse médian entièrement jaune-orangé; front, immédiatement derrière la lunule, jaune
tiers proximaux; bandes transversales jaunes des tergites 3 et 4 non interrompues; bordures latérales des tergites essentiellement noires, et à peine jaunes là où les bandes jaunes transversales de l'abdomen atteignent les bordures des tergites; front, immédiatement derrière la lunule, noir, puis grisâtre et recouvert par une pruinosité argentée
10. Face largement noire médianement du tubercule facial jusqu'à l'épistome; front entièrement jaune, nor pruineux; tetgites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune qui est toujours largement divisée médianement bordures latérales des tergites étroitement mais continuellement jaunes; pattes jaunes avec les fémurs marron sur le cinquième basal de leur longueur et avec une pilosité jaune pâle
11. Seconde cellule basale de l'aile entièrement recouverte de microtriches
12. Quelques sétules de la surface ventrale du basitarse médian noires
13. Front noir et complètement brillant; face jaune, avec un épistome largement noirci; tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune divisée médianement en deux barres jaunes; pattes avec les fémurs antérieur e médian noirâtres sur leur tiers basal, et fémur postérieur noir avec l'apex jaune
14. Pattes avec les fémurs antérieur et médian noir sur leur quart basal ou plus, et fémur postérieur également noir sur les deux tiers proximaux ou plus; yeux nettement velus, les poils fins habituellement d'une longueur égale à la moitié du diamètre d'un ocelle
15. Front noir brillant immédiatement derrière la lunule, la zone noire avec une extension triangulaire postéro- médiane pointant vers l'occiput, puis entièrement couvert d'une pruinosité gris argenté presque jusqu'au triangle ocellaire; triangle ocellaire et quart postérieur du front noir brillant; sternites habituellement avec des marques noires latéralement et médianement
front jaune brillant immédiatement derrière la lunule et puis entièrement couvert d'une pruinosité gris argenté à l'exception du quart postérieur de sa longueur; ce dernier, y compris le triangle ocellaire, noir brillant; sternites jaune
16. Pattes entièrement jaunes; ailes relativement larges et courtes, tout comme l'abdomen; tergites avec des marges latérales continuellement jaunes; tegites 3 et 4 chacun avec une large bande jaune, parfois divisée au milieu
pattes jaunes avec tous les tarses foncés, le tarse postérieur presque noir; ailes et abdomen plus allongés que chez l'espèce précédente; tergites 3 et 4 chacun avec une étroite bande transversale jaune, profondément incisée postérieurement, à la fois médianement et latéralement, créant deux lobes arqués

**8.** Tergites 3-4 chez le mâle et 3-5 chez la femelle chacun avec deux bandes transversales jaunâtres, une dans la moitié antérieure du tergite, l'autre dans la moitié postérieure (ces bandes jaunes peuvent être étroitement reliées

sur presque toute leur longueur chez le mâle et souvent entièrement jaunes chez la femelle)
les tergites ont chacun une seule bande transversale jaune qui se trouve sur leur moitié antérieure (une étroite bande de pruinosité grise est parfois légèrement discernable sur la moitié postérieure du tergite 4 chez le mâle e des tergites 4-5 chez la femelle
TRICHOPSOMYIA
Clé août 2006  1. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes)  2 femelles (yeux séparés en tous points)  4
2. Troisième segment antennaire au moins 2 fois plus long que sa profondeur maximale; largeur maximale de la face (en vue antérieure) pas plus grande que la largeur maximale d'un œil
3. Cellule postérieure de l'aile (dite aussi cellule r5, celle contenant l'extrémité distale de la <i>vena spuria</i> ) se terminant apicalement en un angle presque droit; troisième segment antennaire environ 3 fois plus long que sa profondeur maximale
lucida (Mg.) (mâle)
4. Au niveau de la fosse antennaire, la face (en vue antérieure) n'est pas plus large qu'un œil au même niveau; tibias postérieurs avec quelques poils plus longs que leur largeur
5. Tibias postérieurs à pilosité noire; cellule postérieure de l'aile (dite aussi cellule r5, celle contenant l'extrémité distale de la <i>vena spuria</i> ) se terminant apicalement en un angle droit; front sans tache de pruinosité
TROPIDIA
Clé mai 2004  A. Mésonotum recouvert d'une pilosité claire aussi longue que la moitié de la longueur du scutellum, et avec deux raies longitudinales de pruinosité gris pâle à doré, bien développée et en position médiane; beaucoup de poils du scutellum sont aussi longs que la longueur médiane de celui-ci.  Mâle: fémur postérieur avec une projection courte et plus ou moins digitée postéro-latéralement, dans la moitié
basale du fémur; sternites 2-4 couverts d'une pilosité longue, épaisse et dorée, mais sternite 4 sans brosse de poils sur la bordure postérieure.  Femelle: 3ème segment antennaire plus de trois fois plus haut (ou profond) que le segment antennaire 2; fémur postérieur largement pâle à la base et très étroitement à l'apex
<b>B.</b> Mésonotum recouvert d'une pilosité courte, aucun poil aussi long que la moitié de la longueur du scutellum, et sans raies longitudinales de pruinosité en position médiane; poils du scutellum tous plus courts que la longueur médiane de celui-ci.  Mâle: fémur postérieur sans projection postéro-latéralement dans la moitié basale du fémur; sternites 2-4 couverts d'une pilosité claire, courte et éparse excepté au niveau de deux brosses de poils dorés, latéralement sur la marge postérieure du sternite 4.
Femelle: 3 <sup>ème</sup> segment antennaire moins de deux fois plus haut (ou profond) que le segment antennaire 2; fémur postérieur entièrement noir ou très étroitement jaune seulement à l'apex

# **VOLUCELLA**

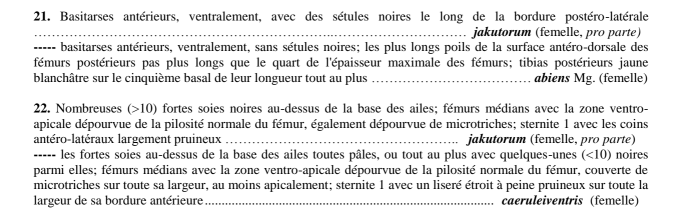
# Clé juillet 2005

1. Pubescence du thorax et de l'abdomen clairsemée et courte, ne conférant aucune ressemblance avec une espèce de <i>Bombus</i> ou de <i>Psithyrus</i> ; bordure postérieure du scutellum avec de longues et fortes soies
pilosité du thorax et de l'abdomen dense et longue, conférant une ressemblance étroite avec une espèce de <i>Bombus</i> ou de <i>Psithyrus</i> ; bordure postérieure du scutellum sans longues et fortes soies
2. Tergite 4 entièrement noir       3         tergite 4 presque entièrement clair (orange à brun)       4
3. Pilosité du scutellum presque entièrement noire sur le disque; les yeux des mâles coalescents sur une distance presque deux fois plus grande que la longueur médiane du front; les yeux des femelles glabres et leur front plus de 4 fois plus long que sa largeur au niveau de l'ocelle antérieur
4. Second sternite avec de larges zones claires (jaunâtres), voire entièrement pâle
<b>5.</b> Scutellum entièrement mat; ailes entièrement recouvertes de microtriches
6. Gènes entièrement noirs; moitié postérieure de l'aile largement glabre de microtriches; tergites 2 et 3 entièrement noirs
XANTHOGRAMMA Une clé provisoire des espèces européennes de Xanthogramma est fournie ci-dessous. Elle ne comprend pas les deux espèces caucasiennes reconnues par Violovitsh (1975) et Peck (1988), à savoir X. caucasica Violovitsh et X. maculipenne Mik, l'une ou l'autre voire les deux pouvant se trouver en Turquie. La séparation des mâles de X. dives, X. pedissequum et X. stackelbergi reste difficile.
Clé décembre 2012  1 Tergite abdominal 2 plus large que long; alule entièrement recouverte de microtriches
2 Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 3 femelles (yeux séparés) 7
3 Pilosité des yeux très éparse, aucun poil plus long que le diamètre de l'ocelle antérieur; tergites 2-4 chacun avec une paire de marques transversales claires (jaunâtres)
4 Yeux coalescents au-dessus des antennes sur une distance plus grande que le tiers de la longueur médiane du front (les marques pâles du tergite deux tout au plus 1,25 fois plus larges que longues et atteignant presque la base du tergite latéralement; pattes postérieures habituellement avec les tarses et le quart apical du fémur sombres, plus foncés que les pattes antérieures et médianes qui sont jaunes, mais parfois toutes les pattes presque entièrement.
jaunes)

parfois entre le tergite 4 et le sternite 4) plus longue que la moitié de la longueur de chaque sternite (seconde cellule basale de l'aile recouverte de microtriches sur 75 à 100% de sa surface; marques pâles du tergite 2 atteignant normalement leur plus grande longueur sur les bords latéraux du tergite, de telle sorte qu'elles y sont au plus près de sa bordure postérieure ou au moins qu'elles y sont aussi près qu'ailleurs sur le tergite; sur les bords latéraux du tergite 3, les marques pâles du tergite y occupent une distance au moins aussi grande qu'ailleurs sur le tergite; de 1 à 4 taches claires sur les pleures thoraciques)
6 La pilosité du tiers postérieur du mésoscutum quasi uniformément longue; les poils latéraux de la plumule (et habituellement aussi du squame thoracique) marron foncé à noir; extrémité interne (médiane) des marques jaunes du tergite 2 normalement pointue (mais parfois un peu arrondie), ces marques atteignant presque toujours leur plus grande longueur sur les bords latéraux du tergite (i.e. elles sont à peine voire pas du tout rétrécies postéro-latéralement); les marques pâles du tergite 3 atteignant presque toujours les bordures latérales du tergite sur leur longueur maximale; bordure antérieure de la bande noire en travers du sternite 2, droite ou avec une légère projection médiane plus ou moins arrondie; ailes avec la 2ème cellule costale jaune, contrastant avec la couleur de la 1ère cellule subcostale qui est gris foncé (ou ces deux cellules alaires grises); cellules alaires m et sm normalement foncées vers le bout de l'aile, contrastant avec la cellule po qui est presque incoloré (2ème cellule basale de l'aile nue de microtriches sur 25 à 90% de sa surfac; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)  **Mortion de l'aile nue de microtriches sur 25 à 90% de sa surfac; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)  **Mortion de l'aile nue de microtriches sur 25 à 90% de sa surfac; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)
la pilosité du tiers postérieur du mésoscutum de deux longueurs différentes, une couche distincte, souvent dense, de poils courts présente sous la couverture générale de poils longs; extrémité interne (médiane) des marques jaunes du tergite 2 très arrondie; bordure antérieure de la bande noire en travers du sternite 2, avec une projection médiane pointue; ailes avec la 2ème cellule costale et la 1ère cellule subcostale habituellement presque de la même couleur jaunâtre, bien que la 2ème cellule costale puisse être presque claire et incolore et la 1ère cellule subcostale d'un gris contrastant; la zone foncée de l'aile confinée à la partie de la cellule m qui est postérieure au stigma (donc sous ce dernier); les marques claires du tergite 2 souvent rétrécies postéro-latéralement, de sorte qu'elles se rapprochent au plus près de la bordure postérieure du tergite à une certaine distance des bordures latérales de ce dernier; les marques claires du tergite 3 rétrécies antéro-latéralement, de sorte que leur longueur maximale se trouve à une certaine distance des bordures latérales du tergite (2ème cellule basale de l'aile nue de microtriches sur 20 à 30% de sa surface; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)
7 Tergites 3 et 4 chacun avec une paire de taches transversales jaunâtre clair (chez quelques spécimens de <i>X. dives</i> , les taches claires du tergite 3 peuvent fusionner au centre du tergite pour former une bande entière; pattes avec ou sans marques foncées; yeux avec une pilosité très éparse plus courte que le diamètre de l'ocelle antérieur
dives, les taches claires du tergite 3 peuvent fusionner au centre du tergite pour former une bande entière; pattes
dives, les taches claires du tergite 3 peuvent fusionner au centre du tergite pour former une bande entière; pattes avec ou sans marques foncées; yeux avec une pilosité très éparse plus courte que le diamètre de l'ocelle antérieur
dives, les taches claires du tergite 3 peuvent fusionner au centre du tergite pour former une bande entière; pattes avec ou sans marques foncées; yeux avec une pilosité très éparse plus courte que le diamètre de l'ocelle antérieur  8 tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune sur toute la largeur des tergites (pattes entièrement jaunes; yeux avec une pilosité éparse plus longue que le diamètre de l'ocelle antérieur

La zone assombrie de la membrane alaire sous le stigma, s'étend dans la cellule sm, qui est nettement brune sur environ un tiers de sa surface, à savoir de sa base sur plus d'un tiers de la distance vers son apex (la bande médio-longitudinale noire du front atteint toujours le vertex noir, au moins sous la forme d'une ligne boire, et habituellement s'élargit progressivement du vertex vers le front où elle atteint la bordure postérieure de la lunule sur presque toute sa largeur; proépimère habituellement noir mais parfois avec une petite zone claire, beigeblanchâtre, mal définie; mésanépisternite 2 avec une large tache jaune clair bien définie; mésokatépisternum avec une tache jaune clair bien définie; sclérite latéral postnotal du mésonotum habituellement presque entièrement noir, mais souvent avec une petite zone claire, beige-blanchâtre, mal définie; membrane abdominale, entre les tergites et les sternites, habituellement avec une large bande de microtriches gris foncé à noir entre les tergites 2-4 et les sternites, habituellement avec une large bande de microtriches gris foncé à noir entre les tergites 2-4 et les sternites, à peu près aussi large que la moitié de la largeur de chaque tergite, mais cette bande foncée est parfois absente sous les tergites 3 et 4; 2ème cellule basale de l'aile avec 0-30 % de sa surface glabre de microtriches)
XYLOTA
Clé février 2006  1. Pattes entièrement noires (ou avec tibias et tarses marron foncé)  2 pattes partiellement pâles (blanchâtres ou jaunâtres)  3
2. Abdomen sans marques claires, n'ayant que des taches très brillantes plus ou moins triangulaires sur les tergites par ailleurs entièrement foncés; pattes noires
pattes toutes noires ou avec tibias et tarses quelque peu plus pâles (marron foncé); tergites 2 à 4 rouges
3. Tibias postérieurs avec la carène baso-ventrale couverte de petites spinules noires
4. Tergite abdominal 4 entièrement ou presque entièrement couvert de pilosité dorée ou blanc jaunâtre (quelques courts poils noirs peuvent être présents mais seulement dans la moitié basale du tergite et notamment sur l'axe médian et le long de la bordure basale de ce dernier)
5. Tergite abdominal 2 plus d'une fois et demi plus large que long; pilosité rase de l'abdomen à peine vaguement dorée et plutôt d'un blanc jaunâtre fade; mâle: trochanter postérieur orné d'une seule pointe
tergite abdominal 2 aussi large que long ou à peine plus large que long (moins d'une fois et quart); pilosité rase de l'abdomen brillamment dorée; mâle: trochanter postérieur orné de deux pointes
6. Tibias postérieurs noirs sur le tiers apical
7. Tibias postérieurs largement jaunes aux deux extrémités; basitarses postérieurs (et les deux tarses suivants) jaunes; tergites abdominaux 2 et 3 avec des bandes oranges
8. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes)
9. Tergites sans aucune marque pâle; surstyles étroits sur toute leur longueur; tergites 3 et 4 variant de légèrement plus longs que larges à légèrement plus larges que longs; basitarse antérieur avec un ou deux longs poils raides blancs en position dorso-apicale près de sa bordure latérale

au moins tergite 3, et souvent aussi tergite 2, avec une paire de marques claires (jaunâtres à rougeâtres)10
10. Tergite abdominal 2 plus long que large11 tergite abdominal 2 plus large que long14
11. Mésanépisternite 1 (partie antérieure plane du mésopleure) non pruineux et très brillant sur 40% ou plus de sa surface (chez <i>X. florum</i> ce caractère est plus ou moins variable et certains spécimens peuvent avoir ce sclérite presque entièrement mat); proépimère presque entièrement non pruineux et brillant; coxa antérieur non pruineux et très brillant sur 50% ou plus de sa surface latérale
12. Mésépimère (ptéropleure) à pilosité très courte sans aucun poil long
13. Hypopygium à pilosité blanchâtre; tibia postérieur se terminant par une petite excroissance latérale en forme de mamelon; ailes habituellement vaguement foncées au niveau de la nervure transversale r-m
hypopygium à pilosité noire; tibia postérieur sans petite excroissance latéro-apicale
14. Capsule génitale au moins en partie à pilosité noire; fémurs postérieurs, antéro-dorsalement, avec de longs poils (presque aussi longs que la moitié de l'épaisseur des fémurs) rassemblés sur le quart basal des fémurs; tergites 2 et 3 toujours avec des taches pâles rougeâtres plus ou moins développées; surstyles larges à leur base et se rétrécissant vers l'apex; basitarses antérieurs avec habituellement, sur leur face dorsale, que de courtes sétules noires sur leur marge antéro-latérale
15. Mésonotum avec une bande transversale de poils noirs entre les bases des ailes
16. Mésanépisternite 1 (ma1) avec la majeure partie de sa surface non pruineuse et très brillante       17         ma1 avec la majeure partie de sa surface voire toute sa surface mate et pruineuse       18
17. Tergite abdominal 3 avec une bande transversale orange dans sa moitié antérieure; fémurs postérieurs avec le tiers médian de la surface ventrale, couvert d'épaisses spinules noires
18. Basitarses et second article des tarses postérieurs partiellement voire essentiellement jaune-brunâtre sur leur face dorsale (toujours pâles apicalement), contrastant nettement avec les articles 3 à 5 noirs; tergites 2 et 3 à pilosité claire, jaune à blanchâtre
19. Tergites 2 et 3 avec des marques rougeâtres claires, parfois à peine développées et très peu visibles
20. Les plus longs poils de la surface antéro-dorsale des fémurs postérieurs nettement plus longs que le tiers (presque aussi longs que la moitié) de l'épaisseur maximale des fémurs; tibias postérieurs jaune-blanchâtre sur environ le tiers basal de leur longueur
les plus longs poils de la surface antéro-dorsale des fémurs postérieurs pas plus longs que le quart de l'épaisseur maximale des fémurs, ou alors, s'ils sont plus longs, ils sont confinés sur le tiers basal des fémurs 21



### PART THREE: MORPHOLOGICAL FEATURES OF ADULT SYRPHIDAE USED IN THE STN KEYS TROISIEME PARTIE: TRAITS MORPHOLOGIQUES DES ADULTES DE SYRPHIDAE AUXQUELS IL EST FAIT RÉFÉRENCE DANS LES CLÉS STN

#### 3.1 INTRODUCTION/INTRODUCTION

### 3.1.1 English Introduction

The Sections of Part 3 are as follows:

### Section 3.2 provides:

- a) a list of the terms used for morphological features employed in the StN keys, given in alphabetic order,
- b) the abbreviation used for the name of each morphological feature, to label it in the Figures provided in Section 3.4,
- c) the number of each Figure in which each of the listed features is labelled in Section 3.4.

Section 3.3 provides a French language equivalent of Section 3.2.

<u>Section 3.4</u> provides diagrammatic representations of the morphological features used in the StN keys. The figures used are nearly all derived from those of Speight (1987), somewhat modified. A wider range of morphological features are labelled (by means of abbreviations) in the figures than are referred to in the StN keys. For the names of the additional features Section 3.5 should be consulted.

<u>Section 3.5</u> lists alphabetically the codes used for morphological features figured in Section 3.4, together with the names of those features.

Section 3.6 provides a French equivalent of Section 3.5.

### 3.1.2 Introduction française

La Troisième Partie est composée des sections suivantes:

### Section 3.2 comprend:

- a) une liste des termes utilisés pour les traits morphologiques employés dans les clés StN et donnés par ordre alphabétique
- b) chaque terme est suivi par son code-abréviation utilisé dans les Figures situées en Section 3.4
- c) le numéro de la figure (ou des figures) dans laquelle (ou dans lesquelles) chaque abréviation de caractère morphologique est utilisée.

Section 3.3 est une traduction française de la Section 3.2.

<u>Section 3.4</u> comprend les Figures des traits morphologiques utilisés dans les clés StN. Les Figures sont presque toutes tirées de Speight (1987), quelque peu modifiées. Davantage de traits morphologiques sont indiqués sur les Figures au moyen d'un code-abréviation qu'il n'est fait référence dans les clés StN. Pour les noms des traits additionnels, se référer à la Section 3.6.

<u>Section 3.5</u> donne la liste alphabétique des codes utilisés pour les traits morphologiques représentés en Section 3.4, de même que les noms afférents complets.

<u>Section 3.6</u> est une traduction française de la Section 3.5.

### 3.2 STN KEYS: MORPHOLOGICAL TERMS REFERRED TO, TOGETHER WITH THE CODES USED FOR THEM IN SECTION 3.4.

```
1<sup>st</sup> basal cell (wing): b1 (Fig.18)
2<sup>nd</sup> basal cell (wing): b2 (Fig.18)
2<sup>nd</sup> costal cell (wing): co2 (Fig.18)
1st subcostal cell (wing): sc (Fig. 18, and identifiable, but not labelled, in Fig. 29, as the wing cell containing the
       stigma, stg)
2<sup>nd</sup> tarsal segment (leg): ta2 (Fig. 22)
aedeagus (male terminalia: abdomen): ae (Fig.35)
alula (wing): al (Fig.19)
anal cell (wing): an (Fig.18)
anal lobe (wing): anl Fig.18
antennal segment 1 (antenna)/scape: s (Figs. 8, 10)
antennal segment two (antenna)/pedicel: p (Figs. 8, 10)
antennal segment 3 (antenna)/basoflagellomere: gl (Figs. 8, 10)
antennal socket(s) (head): ai (Fig. 2)
antennal tubercle (head): frt (Fig.4)
anterior ocellus (head): one of the three ocelli (or simple eyes), making, with the two posterior ocelli, the ocellar
       triangle on the vertex; not labelled, but identifiable in Fig.4, between the eyes, on the vertex, v
anterior tentorial pit (head): att (Fig.3), within the facial groove/facial sulcus, fs
arista (antenna): a (Figs. 7, 8)
aristal pile/rays (antenna): not figured; hairs on the arista
barette (thorax)/hypopleural ridge: br (Figs. 14, 15)
basitarsus (leg): bt (Figs. 22, 25)
calypterae (wing-base): cal (lower lobe), cau (upper lobe) (Fig. 19)
cell m (wing)/marginal cell: m (Fig. 18)
cell po (wing): po (Figs. 18, 21) (posterior cell of wing)
cell sm (wing): sm (Fig. 18) (submarginal cell of wing)
cercus, cerci (terminalia: abdomen): ce (Figs. 33-36, 39, 40)
claw (leg): cl (Fig. 26)
clypeus (head):ac (Figs. 1, 11)
compound eye (head): e (Figs. 1, 3)
costa (wing): C (Fig. 17)
costal margin (wing): not labelled; the anterior margin of the wing
coxa (leg): cx (Figs. 22, 24)
crossvein H (wing): not labelled, but identifiable in Fig. 18 as the cross-vein separating cell co1 from cell co2
crossvein R-M (wing): rm (Fig. 17)
dichoptic eyes (head): compound eyes not meeting in mid-line, as in Figs. 2, 4, 5
discal cell (wing): d (Fig. 18)
dusting: area of usually pale, recumbent micro hairs
dust spot: Fig. 42
epandrium (male terminalia: abdomen) ba (Figs. 32-36)
```

```
epistoma (head): upper mouth edge, not labelled, but identifiable in Figs. 1 and 2, as the part of the face
       immediately dorsal to the postclypeus, pc, and in Fig.3, as the lowest edge of the face medially, at the
       anterior extremity of the buccal cavity, bc
eye (head): e (Figs. 1,3)
face (head): f (Figs.1, 3)
facial groove (head): fs (Figs.2, 3)
facial prominence (head): ft (Figs.1, 6)
facial tubercle (head): ft (Figs.1, 6)
fascia (wing): not figured; dark (usually brownish) markings on the wing membrane
femur (leg): fe (Figs. 22, 23)
frons (head): fr (Figs.1, 2)
frontal dust spots (head): Fig. 42
frontal prominence (head): frt (Fig. 4)
gena/genae (head): g (Figs. 5, 6)
genital capsule (male terminalia: abdomen): hypopygium, Figs. 34-36
haltere (thorax): ha (Figs. 14, 15)
haltere knob (thorax): expanded distal end of the haltere, not labelled, but visible in Figs. 14, 15
hang vein (wing): hv (Fig. 20)
holoptic eyes (head): compound eyes meeting in mid-line, as in Fig.1
humeral callus (thorax): pn (Figs. 12-14) (comprised mostly of the postpronotal sclerite of the pronotum of thorax,
       but posteriorly including a small part of the mesonotum, a suture normally demarcating the junction
       between the pronotal and mesonotal elements)
hypopleuron (thorax): mr (Figs. 14-16) (meropleurite)
hypopygium (male terminalia: abdomen): Figs. 34-36
laterotergite or lateral postnotal sclerite of mesonotum (thorax): lt (Fig. 14)
lower lobe of calypterae (wing): cal (Fig. 19)
lunule (head): I (Fig.1; also visible, but unlabelled, in Figs.2, 5, 6)
maculae: markings differing in colour from the background colour of a sclerite, e.g. pale marks on black
       abdominal tergites, black marks on a grey mesoscutum
male terminalia (abdomen): hypopygium (Figs. 34-36)
mediotergite (thorax): mt (Fig. 27)
mesanepisternite 1 (thorax): ma1 (Fig. 14) (anterior mesanepisternum)
mesopleur/mesopleuron (thorax): ma1 + ma2 + me + br + mk + mr (Fig. 14)
mesopleural anepimeron (thorax): me + br (Fig. 14)
mesopleural anepisternum (thorax): ma1 + ma2 (Fig.14); ma (Fig.15)
mesoscutum (thorax): ms (Figs. 12-14)
mesothoracic spiracle (thorax): the spiracle between the mesopleura and the metapleura; sp in Fig. 14
metapleural episternum (thorax): mts (Fig. 14)
metasternum (thorax): mtb (Fig. 16)
```

metathoracic spiracle (thorax): the spiracle originating between the metapleura and the sclerites of the 1<sup>st</sup> abdominal segment; not labelled, but visible in Figs. 14 and 15, embedded in the metathoracic epimeron, **mte** 

microtrichia (wing): the minute hairs present on most of the wing membrane, in many syrphids

```
notopleural area (thorax): ca (Fig. 13)
occiput (head): not labelled; the posterior surface of the head
ocellar triangle (head): ot (Fig. 1)
ocellus (head); not labelled; one of the three simple eyes found on the ocellar triangle, ot (Fig.1) of the vertex
ommatidium/ommatidia (head): not figured; individual lenses of the compound eyes
oral margin (head): rim of the buccal cavity, bc (Fig. 3)
orbital strip (head): os (Figs. 3, 5, 6)
pedicel (antenna): p (Figs. 8, 10)
plumule (thorax): Fig. 41
postalar callus/calli (thorax): sca (Figs. 13, 14)
posterior ocellus (head): not labelled; one of the two posterior ocelli, located on the ocellar triangle, ot (Fig. 1);
       also visible on Figs. 2, 5 and 6
postmetacoxal bridge (thorax): pocb (Fig. 15)
postocular orbits (head): oo (Figs. 4, )
postocular region (head): oo (Fig. 4) + pt (Fig. 6)
propleura (thorax): pe + ps (Figs. 12, 14)
postpronotum (thorax): pn (Figs. 12-15)
proepimeral area (thorax): pe (Figs. 12, 14, 15)
proepimeron (thorax): pe (Figs. 12, 14, 15
prothoracic spiracle (thorax): the spiracle originating between the propleura and the mesopleura; sp in Fig. 12
pteropleur/pteropleuron (thorax): me (Fig. 14) (upper part of mesepimeron/anepimeron)
pterostigma (wing): stg (Fig. 17)
radial vein (wing): R (Fig. 17)
R4 +5 (wing): RS3+4 + M1 (Fig. 17). Commonly referred to as a combination of branches 4 and 5 of the Radial
       vein (R4+5), this wing vein is more correctly recognised as branches 3 and 4 of the Radial Sector vein,
       together with a branch of the Median vein, M1. Common usage is applied in the keys, as R4+5.
r-m cross-vein (wing): rm (Fig. 17)
scape (antenna): s (Figs. 8, 10)
scutellar disc (thorax): not labelled; the dorsal surface of the scutellum
scutellum (thorax): msl (Figs. 13-15, 27)
setulae: short, stout spines (not figured)
sternite (abdomen): st1, st2 etc (Figs. 29, 31-33, 37, 38)
sternopleuron (mesokatepisternum) (thorax): mk (Figs. 12, 14, 15, 16)
stigma (wing): stg (Fig. 17)
style (antenna): cs (Fig. 9)
subscutellar fringe (thorax): not figured; a fringe of hairs occurring on the ventral surface of the scutellum, close to
       its posterior margin
supra-alar bristles (thorax): bristles (not figured) just above the wing-base, on the mesoscutum anterior to the post-
       alar callus
surstyli (male terminalia: abdomen): sy (Figs. 33-36)
tarsus/tarsi/tarsal segments (leg): ta2- ta5 (Figs. 22, 25, 26)
tarsomere (leg): ta2- ta5 (Figs. 22, 26)
```

```
tergite (abdomen): t1, t2 etc (Figs. 27, 37-40)
tibia/tibiae (leg): ti (Fig. 22)
transverse suture (thorax): ts (Figs. 13, 14)
trochanter (leg): tr (Figs. 22-24)
upper mouth edge (head): not labelled; antero-dorsal edge of the buccal cavity, bc (Fig. 3)
vein M1 (wing): M1 (Fig. 20)
vein M2 (wing): M2 (Fig. 17)
vein R4+5 (wing): Rs3 +Rs4 + M1 (Fig. 17)
vein Sc (wing): Sc (Fig. 17)
vena spuria (wing): vsp (Fig. 17)
vertex (head): v (Fig. 4)
```

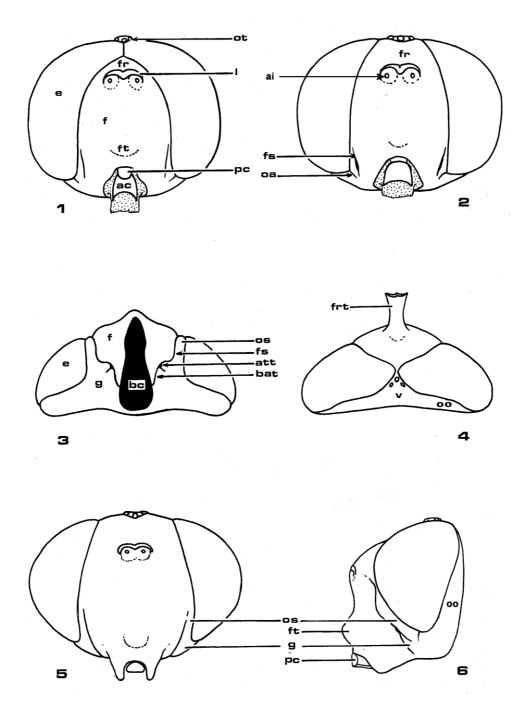
vertical region (head): **v** (Fig. 4) vertical triangle (head): **ot** (Fig. 1)

## 3.3 CLES STN: LISTE ALPHABETIQUE DES TERMES MORPHOLOGIQUES UTILISES, AVEC LEURS CODES TELS QU'UTILISES DANS LES FIGURES DE LA SECTION 3.4

```
arista: a (Figs. 7, 8)
articles des tarses : ta_2 - ta_5 (Fig. 22. 26)
clypeus: ac (Figs. 1, 11)
alule: al (Fig. 19)
balancier: ha (Figs. 14, 15)
basitarse/tarsomère 1: bt (Figs. 22, 25)
bouton de l'haltère : non-indiqué sur les figures
callus facial: ft (Figs. 1,6)
callus postalaire : sca (Figs. 13, 14)
capsule génitale = hypopygium: Figs. 34-36)
cellule anale: an (Fig. 18)
cellules basales : b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub> (Fig. 18)
cellule postérieure: po (Figs. 18, 21)
cerque: ce (Figs. 33-36, 39, 40)
coxa: cx (Figs. 22, 24)
crête hypopleurale : br (Figs. 14, 15)
épistome: marge dorsale de la cavité buccale : bc (Fig. 3)
face: f (Figs. 1, 3)
femur : fe (Figs. 22-24)
fosse antennaire : ai (Fig. 2)
fosse tentoriale antérieure : att (Fig. 3)
front: fr (Figs. 1, 2)
gène: g (Figs. 5, 6)
haltère: ha (Figs. 14, 15)
hypopyge = hypopygium: Figs. 34-36
hypopygium: Figs. 34-36
katépisternum: mk (Figs. 14-16)
lobe anal: anl (Fig. 18)
médiotergite: mt (Fig. 27)
mésanépisternite 1: ma<sub>1</sub> (Fig. 14)
mésépimère: me (Fig. 14, 15)
mésonotum: ms (Figs. 12-14)
mésopleure: ma<sub>2</sub> (Fig. 14)
mésopleure : \mathbf{ma_1} + \mathbf{ma_2} + \mathbf{me} + \mathbf{mk} + \mathbf{br} + \mathbf{mr} (Fig. 14)
mésoscutum: ms (Figs. 12-14)
métasternum: mtb (Fig. 16)
nervure costale: C (Fig. 17)
ocelle : pas étiqueté, mais visible Figs. 1, 2, sur ot
ocelle antérieur : pas étiqueté, mais visible Figs. 1, 2, sur ot
```

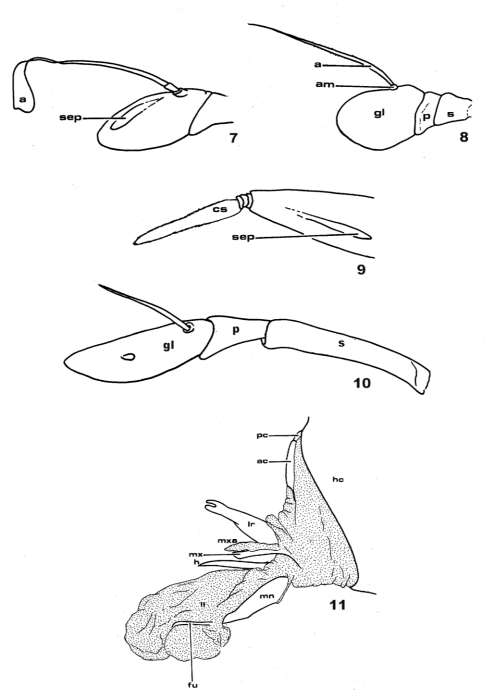
```
occiput: non-indiqué sur les figures
œil: e (Figs. 1,3)
proéminence faciale : ft (Figs. 1, 6)
proépimère: pe (Figs. 12, 14, 15)
propleure (thorax): pe + ps (Figs. 12, 14)
ptéropleure : me (Fig. 14)
sclérite latéral postnotal du mésonotum : lt (Fig.14)
scutellum: msl (Figs. 13 - 15, 27)
segment antennaire un: s (Figs. 8, 10)
segment antennaire deux : p (Fig.s. 8, 10)
segment antennaire trois : gl (Figs. 8, 10)
squame thoracique : cal (Fig. 19)
sternites: st<sub>1</sub>, st<sub>2</sub> et suivants (Figs. 14-16, 29, 31, 32, 33, 37, 38)
sternopleure: mk (Figs. 14, 16)
stigma: stg (Fig. 17)
stigmata: sp (Figs. 12, 14)
surstyli: sy (Figs. 33-36)
suture médiane du thorax : ts (Figs. 13, 14)
suture transverse: ts (Figs. 13, 14)
tergites: t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, et suivants (Figs. 14, 27, 32, 33, 37-40)
thorax: Figs. 13-15
tibia: ti (Fig. 22)
trochanter: tr (Figs. 22-24)
triangle ocellaire : ot (Fig. 1)
tubercule antennaire: frt (Fig. 4)
tubercule facial: ft (Figs.1, 6)
vena spuria: vs (Fig. 17)
zone notopleurale : ca (Fig. 13)
```

### 3.4 FIGURES OF SYRPHID MORPHOLOGICAL FEATURES USED IN THE STN KEYS/FIGURES DES TRAITS MORPHOLOGIQUES DES SYRPHIDES UTILISES DANS STN



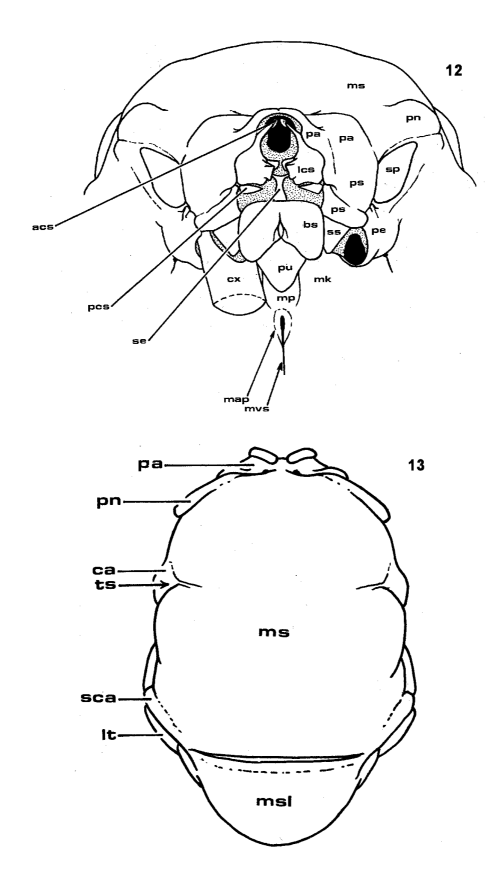
**Fig. 1**, *Syrphus ribesii*, male, head, anterior view. **Figs. 2**, **3**, *S. ribesii*, female, head, anterior view (2) and ventral view (3). **Fig. 4**, *Ceriana* sp., male, head, dorsal view. **Fig. 5**, *Eristalis tenax*, female, head, anterior view. **Fig. 6**, *Cheilosia grossa*, male, head, lateral view of left side.

**Fig. 1**, *Syrphus ribesii*, mâle, tête en vue antérieure. **Figs. 2**, **3**, *S. ribesii*, femelle, tête en vue antérieure (2) et en vue ventrale (3). **Fig. 4**, *Ceriana* sp., mâle, tête en vue dorsale. **Fig. 5**, *Eristalis tenax*, femelle, tête en vue antérieure. **Fig. 6**, *Cheilosia grossa*, mâle, tête en vue latérale, côté gauche

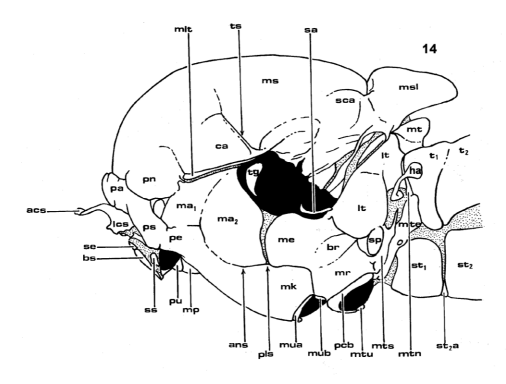


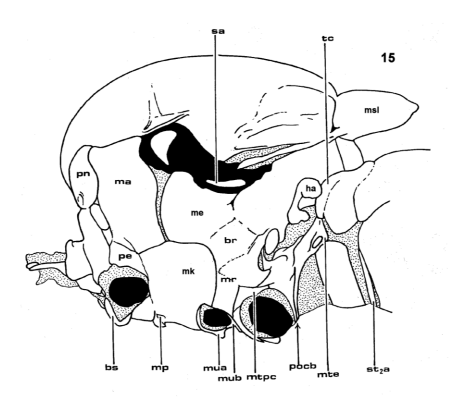
**Fig. 7**, *Platynochaetus setosus*, third antennal segment and arista, lateral view, outer side. **Fig. 8**, *Syrphus ribesii*, antenna, lateral view, outer side. **Fig. 9**, *Callicera aenea*, end of third antennal segment and arista, lateral view, inner side. **Fig. 10**, *Microdon mutabilis*, antenna, lateral view, outer side. **Fig. 11**, *Syrphus ribesii*, mouthparts, lateral view.

**Fig. 7**, *Platynochaetus setosus*, troisième segment antennaire et arista en vue latérale, côté externe. **Fig. 8**, *Syrphus ribesii*, antenne en vue latérale, côté externe. **Fig. 9**, *Callicera aenea*, extrémité du troisième segment antennaire et arista en vue latérale, côté interne. **Fig. 10**, *Microdon mutabilis*, antenne en vue latérale, côté externe. **Fig. 11**, *Syrphus ribesii*, pièces buccales en vue latérale.



**Fig. 12**, *Eristalis tenax*, prothoracic region, anteroventral view. **Figs 13**, *Syrphus ribesii*, thorax, dorsal view. **Fig. 12**, *Eristalis tenax*, région prothoracique en vue antéro-ventrale. **Fig. 13**, *Syrphus ribesii*, thorax en vue dorsale.





**Fig. 14**, *S. ribesii*, thorax, lateral view, left side. **Fig. 15**, *Microdon mutabilis*, thorax, lateral view, left side. **Fig. 14**, *S. ribesii*, thorax en vue latérale, côté gauche. **Fig. 15**, *Microdon mutabilis*, thorax en vue latérale, côté gauche.

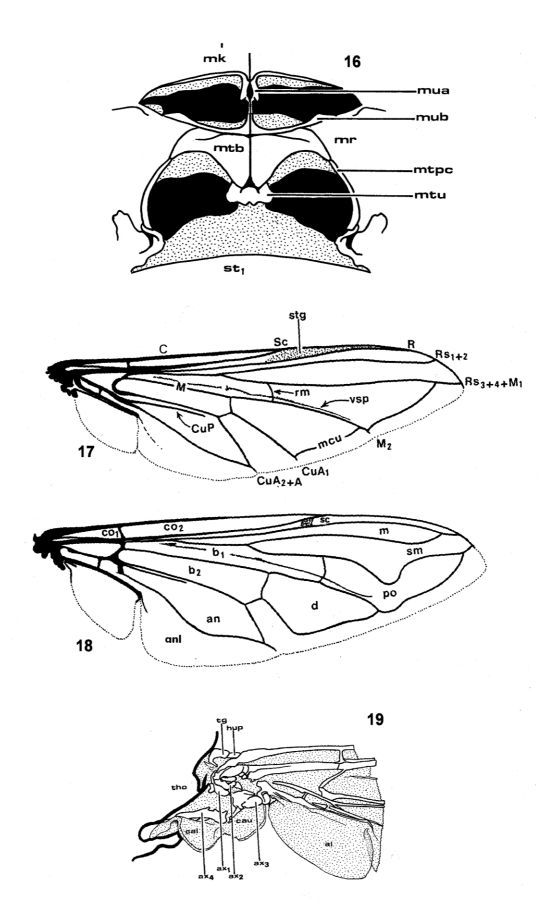
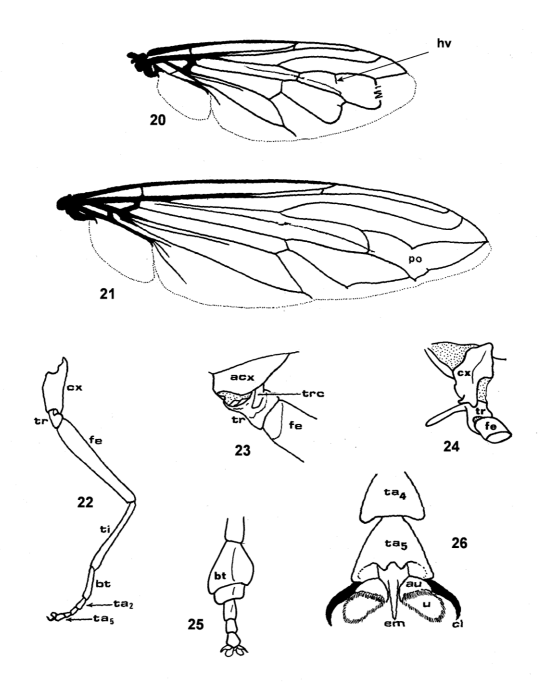


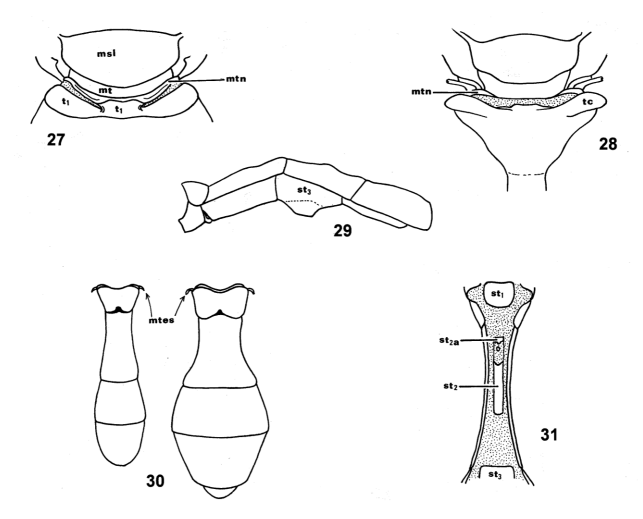
Fig. 16, Eristalis tenax, meso and meta thoracic sterna, ventral view. Fig. 17, Syrphus ribesii, right wing. Fig. 18, Eristalis tenax, right wing. Fig. 19, Syrphus ribesii, axillary region of right wing.

Fig. 16, *Eristalis tenax*, sterna méso- et métathoraciques en vue ventrale. Fig. 17, *Syrphus ribesii*, aile droite. Fig. 18, *Eristalis tenax*, aile droite. Fig. 19, *Syrphus ribesii*, région axillaire de l'aile droite.



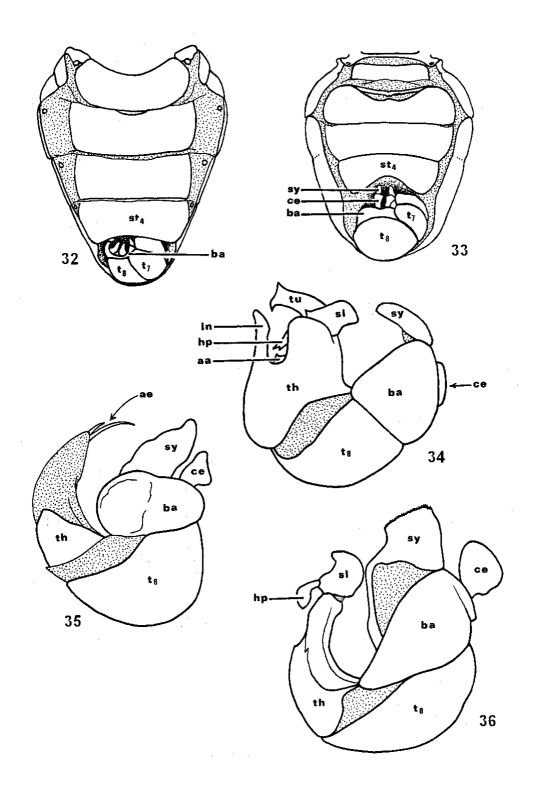
**Fig. 20**, *Microdon mutabilis*, right wing. **Fig. 21** *Ceriana* sp., right wing. **Figs. 22—23**, *Syrphus ribesii*, left fore leg, anterior view (22); male, base of left mid leg, antero-lateral view (23). **Fig. 24**, *Neocnemodon latitarsis*, male, base of left hind leg, lateral view of outer side. **Fig. 25**, *Platycheirus manicatus*, male, tarsomeres of left fore leg, dorsal view. **Fig. 26**, *Microdon mutabilis*, pretarsus and last two tarsomeres of left hind leg, ventral view.

Fig. 20, Microdon mutabilis, aile droite. Fig. 21, Ceriana sp., aile droite. Figs. 22-23, Syrphus ribesii, patte antérieure gauche en vue antérieure (22); mâle, base de la patte médiane gauche en vue antéro-latérale (23). Fig. 24, Neocnemodon latitarsis, mâle, base de la patte postérieure gauche en vue latérale, côté externe. Fig. 25, Platycheirus manicatus, mâle, tarsomères de la patte antérieure gauche en vue dorsale. Fig. 26, Microdon mutabilis, prétarse et les deux derniers tarsomères de la patte postérieure gauche en vue ventrale.



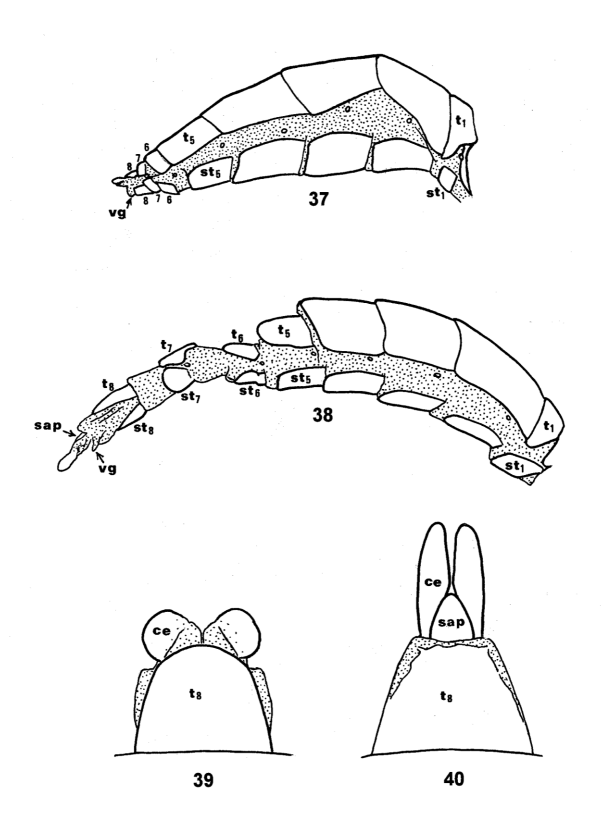
**Fig. 27**, *Syrphus ribesii*, junction between thorax and abdomen, dorsal view. **Fig. 28**, *Ceriana* sp., junction between thorax and abdomen, dorsal view. **Fig. 29**, *Heringia latitarsis*, male, basal abdominal segments, lateral view, left side. **Fig. 30**, *Neoascia podagrica*, male (left) and female (right), abdomen, dorsal view. **Fig. 31**, *Sphegina clunipes*, female, base of abdomen, ventral view.

**Fig. 27**, *Syrphus ribesii*, jonction entre thorax et abdomen en vue dorsale. **Fig. 28**, *Ceriana* sp., jonction entre thorax et abdomen en vue dorsale. **Fig. 29**. *Neocnemodon latitarsis*, mâle, segments abdominaux basaux en vue latérale, côté gauche. **Fig. 30**, *Neoascia podagrica*, mâle (gauche) et femelle (droite), abdomen en vue dorsale. **Fig. 31**, *Sphegina clunipes*, femelle, base de l'abdomen en vue ventrale.



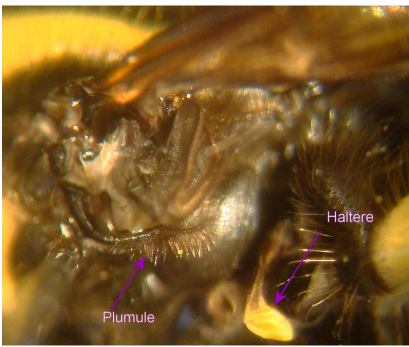
**Fig. 32**, *Eristalis tenax*, male abdomen, ventral view. **Fig. 33**, *Microdon mutabilis*, male abdomen, ventral view. **Fig. 34**, *Syrphus ribesii*, male, hypopygium, lateral view. **Fig. 35**, *Microdon mutabilis*, male, hypopygium, lateral view. **Fig. 36**, *Eristalis tenax*, male hypopygium, lateral view.

**Fig. 32**, *Eristalis tenax*, mâle, abdomen en vue ventrale. **Fig. 33**, *Microdon mutabilis*, mâle, abdomen en vue ventrale. **Fig. 34**, *Syrphus ribesii*, mâle, hypopygium en vue latérale. **Fig. 35**, *Microdon mutabilis*, mâle, hypopygium en vue latérale. **Fig. 36**, *Eristalis tenax*, mâle, hypopygium en vue latérale



**Fig. 37**, *Syrphus ribesii*, female, abdomen, lateral view, right side. **Fig. 38**, *Sericomyia silentis*, female, abdomen, lateral view, right side. **Fig. 39**, *Syrphus ribesii*, female, terminalia, dorsal view. **Fig. 40**, *Microdon mutabilis*, terminalia, dorsal view.

**Fig. 37**, *Syrphus ribesii*, femelle, abdomen en vue latérale, côté droit. **Fig. 38**, *Sericomyia silentis*, femelle, abdomen en vue latérale, côté droit. **Fig. 39**, *Syrphus ribesii*, femelle, terminalia en vue dorsale. **Fig. 40**, *Microdon* 



**Fig. 41**, *Xanthogramma* sp., side of thorax immediately ventral to wing-base, showing the plumule and the haltere.

**Fig. 41**, *Xanthogramma* sp., vue latérale du thorax immédiatement sous la base de l'aile, montrant la plumule et le balancier.



Fig.42, Chrysotoxum elegans, head of female in dorsal view, showing frontal dust spots.

Fig. 42, Chrysotoxum elegans, femelle, tête en vue dorsale montrant les taches de pruinosité frontale.

## 3.5 ALPHABETICAL LIST OF THE CODES USED TO LABEL MORPHOLOGICAL FEATURES FIGURED INSECTION 3.4, TOGETHER WITH THE NAMES OF THOSE FEATURES (including labelled features not referred to in the StN keys)

a: arista of antenna

aa: aedeagal apodeme of aedeagus of male genitalia

ac: anteclypeus

ae: aedeagus of Microdon male genitalia

acs: anterior cervical sclerite

ai: antennal socket/ antennal insertion

al: alula of wingam: aristomere

an: anal cell of wing

anl: anal lobe

ans: anapleural suture of mesothoracic pleura

att: anterior tentorial pit (within the facial groove/facial sulcus, fs)

au: auxillia of pretarsus of leg

ax1, etc.: axillary sclerite 1, etc.

b1, b2: first and second basal cells of wingsba: basale of hypopygium of male genitalia

bat: buccal arm of anterior tentorial sulcus

**bc:** buccal cavity

br: barrette/hypopleural ridge (probably the katepimeron of the mesothoracic pleura)

bs: prothoracic basisternum

bt: basitarsus of leg

C: costal vein of wing

ca: notopleural area/presutural callus of mesonotum of thorax

cal: lower lobe of calypterae of wing

cau: upper lobe of calypterae of wing

ce: cercus of terminal segment of abdomen

cl: claw of pretarsus of leg

co1, co2: first and second costal cells of wing

cs: style/ceratostyle of antenna

**CuA:** anterior cubitus vein of wing **CuP:** posterior cubitus vein of wing

cx: coxa

d: discal cell of wing

e: compound eye

em: empodium of pretarsus of leg

f: face

**fe:** femur of leg

fr: frons

frt: frontal tubercle

fs: facial groove (facial sulcus)

ft: facial tubercle

fu: furca of labellum of labium

g: gena

gl: antennal segment three (first segment of flagellum of antenna)

h: hypopharynx

ha: haltere

hc: head capsule

hp: harpes of aedeagus of male genitalia

hup: humeral plate of wing-base

hv: hang-vein

l: lunule

lcs: lateral cervical sclerite

II: labellum

In: lingula of theca of hypopygium of male genitalia

lr: labrum

lt: laterotergite/lateral postnotal sclerite of mesonotum

M: median vein of wing

M1-4: branches of median vein of wing

m: marginal cell of wing/cell m

**ma1, ma2:** mesanepisternite 1 and mesanepisternite 2 of the mesothoracic pleura/mesanepisternite 1 and posterior mesanepisternite/anterior anepisternum and posterior anepisternum

map; mesofurcal pit

mcu: median-cubital cross-vein of wing

me: pteropleur/pteropleuron/mesepimeron (mesepimeral sclerite of mesothoracic pleura)

mk: sternopleuron (katepisternum of mesothoracic pleura)

mlt: mesonotal prescutum

mn: premental sclerite of the labium

mp: mesosternal presternum

mr: hypopleuron/meropleurite (of mesothoracic pleura)

ms: mesoscutum of mesonotum (often referred to incorrectly as the mesonotum)

msl: scutellum (scutellar lobe of mesonotum)

mt: mediotergite (median postnotal sclerite of mesonotum)

mtb: metasternum (basisternum of metathoracic sternum)

mte: epimeron of metathoracic pleura

mtes: epimeral spine of the metathoracic pleura

mtn: metathoracic notum/metanotummtpc: precoxale of metathoracic pleura

mts: metapleural episternum/episternum of metathoracic pleura

mtu: furcasternum of metathoracic ster num

mua: anterior mesosternal furcasternum

mub: posterior mesosternal furcasternum

mvs: mid-ventral thoracic suture

mx: maxillary styletmxa: maxillary palp

oa: ocular arm of anterior tentorial sulcus

oo: post-ocular orbitsos: orbital strip of face

ot: ocellar triangle

p: antennal segment one/pedicel of antennapa: antepronotum of pronotum of thorax

pc: clypeus (postclypeus)pcb: premetaxocal bridge

pcs: posterior cervial sclerite

pe: proepimeron of propleura/proepimeral area of thorax

pls: pleural suture of mesopleura

**pn:** humeral callus (comprised mostly of the postpronotal sclerite of the pronotum of thorax, but posteriorly including a small part of the mesonotum, a suture normally demarcating the junction between the pronotal and mesonotal elements)

po: posterior cell of wing/cell po

pocb: post-metaxocal bridge

**ps:** proepisternum of propleura

pu: prothoracic furcasternum

R: radial vein of wing

rm: cross-vein R-M/radial-median cross-vein of wing

**Rs1+2; Rs3+4:** branches of the radial-sector vein of the wing. Commonly referred to as branches of the Radial vein (R2+3 and R 4+5), these wing veins are more correctly recognised as branches 1 - 4 of the Radial Sector vein, together with a branch of the Median vein, M1.

s: antennal segment 1/scape of antenna

sa: subalare

sap: supra-anal plate

Sc: vein Sc/subcostal vein of wing

sc: subcostal cell of wing

sca: postalar callus of mesonotum of thorax

se: sella of cervical organ

sep: sensory pit of 3rd antennal segmentsl: superior lobe of theca of male genitalia

sm: cell sm/submarginal cell of wing

sp: spiracle

ss: secondary sclerite

st1, st2, etc.: sternum of first abdominal segment, second abdominal segment, etc.

st2a: anterior sclerite of abdominal sternite 2

stg: stigma of wing

sy: surstylus of basale of hypopygium of male genitalia

t1, t2, etc.: tergite of first abdominal segment, second abdominal segment, etc.

ta2, ta5: tarsal segments of leg

tc: callus of 2nd tergite of abdomen

tg: tegula

th: theca of hypopygium of male genitalia

tho: thorax

ti: tibia of leg

tr: trochanter of leg

trc: trochanteral process of posterior mesocoxite of middle leg

ts: transverse sulcus/suture

tu: tubus of aedeagus of male genitalia

u: pulvillus of pretarsus of leg

v: vertex of head capsule

vg: ventral egg-guide

vs: vena spuria of wing

## 3.6 LISTE ALPHABETIQUE DES CODES UTILISES POUR LEGENDER LES FIGURES DE TRAITS MORPHOLOGIQUES DE LA SECTION 3.4

a: arista (antenne) aa: processus de l'aedeage (genitalia mâle) ac: antéclypeus/clypéus antérieur/clypeus (tête) ae: aedeage (genitalia mâle) acs: sclérite cervical antérieur (thorax) al: alule (aile) am: aristomère (antenne) an: cellule anale (aile) ans: suture anapleurale du mésopleure (thorax) att: fosse tentoriale antérieure (tête) au: auxillia épitarsale (patte) ax: sclérites axillaires 1 – 4 (aile) **b**<sub>1</sub>, **b**<sub>2</sub>: première et seconde cellules basales (aile) ba: "épandrium"/basale (genitalia mâle) bat: branche buccale du sulcus tentorial (tête) bc: cavité buccale (tête) bouton de l'haltère (aile) **br**: barette/crête hypopleurale (thorax) bs: basisternum prothoracique (thorax) bt: basitarse/tarsomère 1 (patte) C: nervure costale (aile) ca: callus présutural du mésonotum (thorax) cal: squame thoracique (aile) cau: squame alaire (aile) ce: cerque cl: griffe (patte) co<sub>1</sub>, co<sub>2</sub>: première et seconde cellules costales (aile) cs: arista cératostylée (antenne) CuA: nervure cubitale antérieure (aile) CuP: nervure cubitale postérieure (aile) cx: coxa (patte) d: cellule discale (aile) e: œil composé (tête) em: empodium de l'épitarse (patte) épistome (upper mouth edge) f: face (tête)

fe: fémur (patte)

fosse antennaire (tête)

fr: front (tête)

frt: tubercule antennaire (tête)

fs: sulcus frontal (tête)

ft: tubercule facial/callus facial/proéminence faciale (tête)

fu: furca du labellum

g: gène (tête)

gl: premier segment flagellaire/segment antennaire trois (antenne)

h: hypopharynx

**ha**: haltère/altère (erreur orthographique = haltère )/balancier

**hb**: pont hypostomal (tête)

he: capsule céphalique (tête)

hp: harpes (genitalia mâle)

**hup**: plaquette humérale de la base de l'aile (aile)

hypopygium: capsule génitale/hypopyge (genitalia mâle)

l: lunule (tête)

lcs: sclérite cervical latéral (thorax)

II: labellum

**ln**: lingula de la thèque de l'hypopygium (genitalia mâle)

lobe anal (aile)

lr: labrum

lt: sclérite latéral postnotal du mésonotum (thorax)

M: nervure médiane (aile)

M<sub>1</sub>-M<sub>4</sub>: branches de la nervure médiane (aile)

m: nervure marginale (aile)

ma + me + mk + br + mr = mésopleure (thorax)

ma<sub>1</sub>: mésanépisternite 1 (thorax)

ma<sub>1</sub>, ma<sub>2</sub>: anépisternites mésopleuraux (thorax)

ma<sub>2</sub>: mésopleure (thorax)

map: fossette mésofurcale (thorax)

mcu: nervure transverse médio-cubitale (aile)

me: sclérite mésoépiméral (épimeron mésopleural)/ptéropleure/mésépimère (thorax)

mk: katépisternum mésopleural/mésokatépisternum/sternopleure/katépisternum (thorax)

mlt: préscutum du mésonotum (thorax)

mn: sclérite prémental du labium

**mp**: présternum mésothoracique (thorax)

mr: méropleurite du mésopleure (thorax)

ms: mésoscutum du mésonotum/mésonotum (thorax)

msl: lobe scutellaire du mésonotum/scutellum (thorax)

mt: sclérite post-notal médian du mésonotum (thorax)

mtb: basisternum métathoracique (basisternum métasternal)/métasternum (thorax)

mte: épiméron métapleural (thorax)

mtes: épine épimérale du métapleure (thorax)

mtn: notum métathoracique (thorax)

mtpc: précoxale du métapleure (thorax)

mts: épisternum du métapleure (thorax)

mtu: furca-sternum métasternal (thorax)

mua: furca-sternum antérieur mésosternal (thorax)

mub: furca-sternum postérieur mésosternal (thorax)

mvs: suture thoracique médio-ventrale (thorax)

mx: stylette maxillaire

mxa: palpus maxillaire

oa: branche oculaire du sulcus tentorial antérieur (tête)

ocelle (tête)

ocelle antérieur (tête)

oo: occiput (tête)

os: bourrelet oculaire (tête)

ot: triangle ocellaire (tête)

p: pédicelle de l'antenne/deuxième segment antennaire

pa: antépronotum du pronotum (thorax)

pc: post-clypeus (tête)

pcb: pont prémétacoxal (thorax)

pcs: sclérite cervical postérieur (thorax)

pe: proépimère/épimère propleural (thorax)

pls: suture mésopleurale (thorax)

pn: sclérite post-pronotal du pronotum (thorax)

po: cellule postérieure (aile)

pocb: pont post-métacoxal (thorax)

ps: proépisternum propleural (thorax)

pu: furca-sternum prothoracique (thorax)

R: nervure radiale (aile)

rm: nervure transverse radio-médiane (aile)

 $\mathbf{Rs_{1} ext{-}Rs_{4}}$ : branches de la nervure "Radial-sector" (aile)

s: scape antennaire/première segment antennaire

sa: subalaire (aile)

sap: sclerite supra-anale

Sc: nervure sub-costale (aile)

sc: cellule sub-costale (aile)

sca: callus postalaire du mésonotum (thorax)

se: sella de l'organelle cervicale (thorax)

sep: fossette sensorielle du troisième segment de l'antenne/premier segment flagellaire de l'antenne (antenne)

sl: lobe supérieur de la thèque/surstyli (genitalia mâle)

sm: cellule sub-marginale (aile)

**sp**: stigmate (thorax)

ss: sclérite secondaire (thorax)

 $st_1$ ,  $st_2$  et suivants: sternites des segments abdominaux (abdomen)

st2a: sclérite antérieur du deuxième sternite abdominal (abdomen)

stg: stigma (aile)

sy: surstylus du basale de l'hypopygium (genitalia mâle)

t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, et suivants: tergites des segments abdominaux (abdomen)

 $ta_2 - ta_5$ : articles des tarses 2 - 5/tarsomères 2 - 5 (patte)

tc: callus du deuxième tergite (abdomen)

tg: tegula (aile)

th: thèque de l'hypopygium (genitalia mâle)

tho: thorax (thorax)

ti: tibia (patte)

tr: trochanter (patte)

trc: processus paratrochantérien du mésocoxite postérieur de la patte médiane (patte)

ts: sulcus transverse/suture mésoscutale/suture médiane du thorax/suture transverse du mésonotum (thorax)

tu: tubus de l'aedeage (genitalia mâle)

u: pulvillus de l'épitarse (patte)

v: vertex (tête)

vg: guide ovipositeur ventral

vs: vena spuria (aile)

#### References/Références

- Andréu, J. (1926) Notas Diptérológicas. 1. Una lista de Sirfidos para contribuir al conocimiento de los Dipteros de España. *Boletín de la Sociedad entomológica de España*, 9: 98-126.
- Ball, S.G., Stubbs, A.E., McClean, I.F.G., Morris, R.K.A., Falk, S.J. & Hawkins, R.D. (2002) *British Hoverflies: an illustrated identification guide, 2nd edition*, 469pp. British Entomological and Natural History Society.
- Barkalov, A.V. & Mutin, V.A. (1991) Revision of Hover-flies of the Genus *Blera* Bilberg, 1820 (Diptera, Syrphidae), II. (In Russian). *Ent.Obozr.*, 1991: 737-749.
- Bartsch, H., Binkiewicz, E., Rådén, A. & Nasibov, E. (2009a) Blomflugor: Syrphinae. *Nationalnyckeln till Sveriges flora och flora*, DH53a. Artdatabanken, SLU, Uppsala. 406 pp.
- Bartsch, H., Binkiewicz, E., Klintbjer, A., Rådén, A. & Nasibov, E. (2009b) Blomflugor: Eristalinae & Microdontinae. *Nationalnyckeln till Sveriges flora och flora*, DH 53b. Artdatabanken, SLU, Uppsala. 478pp.
- Bradescu, V. (1991) Les Syrphides de Roumanie (Diptera, Syrphidae), Clés de détermination et répartition. *Trav.Mus.Hist. nat. Grigore Antipa*, 31: 7-83.
- Bygebjerg, R. (2011) A new European species in the genus *Melangyna* Verrall, 1901 (Diptera, Syrphidae). *Entomologiske Meddelelser*, 69: 49-64.
- Doczkal, D. (2000) Redescription of *Leucozona nigripila* Mik and description of *Leucozona inopinata spec.nov*. (Diptera, Syrphidae). *Volucella*, 5: 115-127.
- Doczkal, D. & Schmid, U. (1994) Drei neue Arten der Gattung *Epistrophe* (Diptera: Syrphidae), mit einem Bestimmungsschlüssel für die deutschen Arten. *Stuttgarter Beitr.Naturk.*, A, no.507: 1-32.
- Goeldlin de Tiefenau, P. (1996) Sur plusieurs nouvelles espèces européennes de *Syrphus* (Diptera, Syrphidae) et clé des espèces paléarctiques du genre. *Bull.Soc.ent.Suisse*, 69: 157-171.
- Goeldlin de Tiefenau, P. (1997) Le genre *Trichopsomyia* Williston, 1888 (Diptera: Syrphidae) in Europe avec description d'une nouvelle espèce, connue depuis longtemps. *Bull.Soc.Ent.Suisse*, 70: 191-201.
- Haarto, A. & Kerppola, S. (2007) Finnish hoverflies and some species in adjacent countries. Otavan Kirjapaino Oy, Keuruu. 647pp.
- Nielsen, T.R. (1997) The hoverfly genera *Anasimyia* Schiner, *Helophilus* Meigen, *Parhelophilus* Gerschner and *Sericomyia* Meigen in Norway (Diptera, Syrphidae). *Fauna norv*. Ser.B 44: 107-122.
- Lyneborg, L. & Barkemeyer, W. (2005) The genus *Syritta*: a World revision of the genus *Syritta* Le Peletier & Serville, 1828 (Diptera: Syrphidae). 224pp. Apollo Books, Stenstrup, Denmark.
- Peck, L.V. (1988) Syrphidae. In: Soos, A. & Papp, L. (eds.) Catalogue of Palaearctic Diptera, 8: 11-230. Akad.Kiado, Budapest.
- Sack, P. (1928-32) Die Fliegen der Palaerktischen Region, 31. Syrphidae. Stuttgart (Schweizerbart), 1-451.
- Simic, S. (1987) The fauna of Dormitor Mountain. Syrphidae (Insecta: Diptera). A biogeographical and ecological analysis of the hoverflies of Dormitor with a survey of the hover-flies of Montenegro.
- Smit, J. & Vujić, A. (2008) The Palaearctic species of the genus *Psilota* Meigen (Diptera, Syrphidae) with the description of two new species. *Studia dipterologica*, 14: 345-364.
- Smit, J. & Zeegers, T. (2005) Overzicht van het zweefvliegengenus *Psilota* in Nederland (Diptera: Syrphidae). *Nederlandse faunistische Mededelingen*, 22: 113-120.
- Speight, M.C.D. (1987) External morphology of adult Syrphidae (Diptera). Tijds. Ent., 130: 141-175.
- Speight, M.C.D. (1988a) Syrphidae known from temperate Western Europe: potential additions to the fauna of Great Britain and Ireland and a provisional species list for N.France. *Dipterists Digest*, No.1: 2-35.
- Speight, M.C.D. (1988b) *Doros destillatorius*, espècee nouvelle pour la France, avec désignation des types des deux espèces européennes du genre *Doros*, description de leurs pupes et clès de détermination des adultes et des pupes. *Bull.Soc.ent. Fr.*, 92(5-6): 193-200.
- Speight, M.C.D. (1991) *Callicera aenea, C.aurata, C.fagesii* and *C.macquartii* redefined, with a key to and notes on the European *Callicera* species (Diptera: Syrphidae). *Dipterists Digest*, 10: 1-25.
- Speight, M.C.D. (2013) Species accounts of European Syrphidae (Diptera), 2013. *Syrph the Net, the database of European Syrphidae*, vol. 72, 317pp., Syrph the Net publications, Dublin.
- Speight, M.C.D., Williams, M. de C. & Legrand, J. (1986) *Scaeva dignota* et *S.mecogramma* nouveaux pour la France et cle de determination des especes du genre (Diptera, Syrphidae). *L'Entomologiste*, 42(6): 359-364.
- Thompson, F.C. (1999) A key to the genera of the flower flies of the Neotropical Region with the description of two new genera and eight new species and a glossary of taxonomic terms. *Contr. Entomol. Intern.* **3**: 319–378.
- Thompson, F.C. & Rotheray, G. (1998) Family Syrphidae. In: Papp, L. & Darvas, B. (eds.) *Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera*, 3: 81-139. Budapest.

- Torp, E. (1994) Danmarks Svirrefluer (Diptera: Syrphidae). Danmarks Dyreliv, 6: 1-490. Apollo books, Stenstrup.
- Van der Goot, V.S. (1981) De zweefvliegen van Noordwest Europa en Europees Rusland, in het bijzonder van de Benelux. KNNV, Uitgave no.32: 275pp. Amsterdam.
- Van Veen, M. (2004) Hoverflies of Northwest Europe: identification keys to the Syrphidae. 256pp. KNNV Publishing, Utrecht.
- Verlinden, L. (1991) Fauna van Belgie: Zweefvliegen (Syrphidae).1-298. Inst.Roy.Sci.Nat.Belg., Brussels.
- Violovitsh, N.A. (1975) Brief survey of palaearctic species of the genus *Xanthogramma* Schiner (Diptera, Syrphidae) (In Russian). *Taksonomiya i ekologiya zhivotnykh Sibiri. Novye i maloizvestnye vidy fauny Sibiri, Novosibirsk*, 9: 90-106.
- Violovitsh, N.A. (1986) Siberian Syrphidae (Diptera). Translation by van der Goot, V.S. & Verlinden, L. Inst.Taxon.Zool. (Zool.Mus.), Amsterdam, Verslagen en Technische Gegevens, No.43: 1-228.
- Vockeroth, J.R. & Thompson, F.C. (1987) Syrphidae. In: McAlpine, J.F. (ed.) Manual of Nearctic Diptera, 2: 713-743. Agriculture Canada, Ottawa.
- Vujic, A. (1999) The tribe Chrysogasterini (Diptera: Syrphidae) in the Balkan Peninsula, with the description of three new species. *Studia dipterologica*, 6: 405-423.

# Appendix 1/Annexe 1: Taxonomic literature: European genera keyed out in major works/ Littérature taxonomique: les genres européens traités dans les clés des principaux ouvrages

Abbreviations used: T & R = Thompson and Rotheray; V & T = Vockeroth and Thompson

Authors:	StN	Bradescu	T & R	Torp	van Veen	Verlinden	Violovitsch	V & T
Date of publication:		1991	1998	1994	2004	1991	1986	1987
publication.		1991	1996	1994	2004	1991	1900	1907
Language:		French	English	Danish	English	Flemish/French	English	English
Anasimyia	1			1	1	1	1	
Arctosyrphus	1		1					1
Baccha	1	1	1	1	1	1	1	1
Blera	1	1	1	1	1	1	1	1
Brachyopa	1	1	1	1	1	1	1	1
Brachypalpoides	1	1	1	1	1			
Brachypalpus	1	1	1	1	1	1	1	1
Caliprobola	1	1	1	1	1	1	1	
Callicera	1	1	1		1	1	1	1
Ceriana	1	1	1		1	1	1	1
Chalcosyrphus	1	1	1	1	1			1
Cheilosia	1	1	1	1	1	1	1	1
Chrysogaster	1	1	1	1	1	1	1	1
Chrysosyrphus	1		1		1		1	
Chrysotoxum	1	1	1	1	1	1	1	1
Claussenia	1							
Copestylum	1							
Criorhina	1	1	1	1	1	1	1	1
Cryptopipiza	1							
Dasysyrphus	1	1	1	1	1	1		1
Didea	1	1	1	1	1	1	1	1
Doros	1	1	1	1	1	1	1	1
Epistrophe	1	1	1	1	1	1		1
Epistrophella	1		1	1				
Episyrphus	1	1	1	1	1	1		
Eriozona	1	1	1	1	1	1	1	1
Eristalinus	1	1	1	1	1		1	1
Eristalis	1	1	1	1	1	1	1	1
Eumerus	1	1	1	1	1	1	1	1
Eupeodes	1	1	1	1	1	1		1
Ferdinandea	1	1	1	1	1	1	1	1
Hammerschmidtia	1	1	1		1		1	
Helophilus	1	1	1	1	1	1	1	1
Heringia	1		1	1	1	1	1	1
Ischyroptera	1	1	1					
Lapposyrphus	1		1	1				
Lejogaster	1	1	1	1	1	1	1	
Lejops	1	1	1	1	1	1	1	_
Lejota	1	1	1		1		1	1
Leucozona	1	1	1	1	1	1	1	1
Mallota	1	1	1	1	1	1	1	1
Megasyrphus	1	1	1	1		1		4
Melangyna	1	1	1	1	1	1		1
Melanogaster	1	-	1	1	1	4	,	4
Melanostoma	1	1	1	1	1	1	1	1
Meligramma	1	-	1	1				4
Meliscaeva		1	1	1		4	,	1
Merodon	1	1		1	1	1	1	1
	1	1	1		1		1	
Mesembrius Microdon	1	1	1	1	1	1	1	1

Authors:	StN	Bradescu	T & R	Torp	van Veen	Verlinden	Violovitsch	V & T
Date of publication:		1991	1998	1994	2004	1991	1986	1987
Language:		French	English	Danish	English	Flemish/French	English	English
Myathropa	1	1	1	1	1	1	1	- U
Myolepta	1	1	1	1	1	1	1	1
Neoascia	1	1	1	1	1	1	1	1
Neocnemodon	1	1	1	1	1	1	1	1
Orthonevra	1	1	1	1	1	1	1	1
Palumbia	1		1		_			1
Paragus	1	1	1	1	1	1	1	1
Parasyrphus	1	1	1	1	1	1		1
Parhelophilus	1		1	1	1	1	1	1
Pelecocera	1	1	1	1	1	1	1	1
Pipiza	1	1	1	1	1	1	1	1
Pipizella	1	1	1	1	1	1	1	
Platycheirus	1	1	1	1	1	1	1	1
Platynochaetus	1		1					
Pocota	1	1	1	1	1	1	1	1
Portevinia	1	1	1	1	1		1	
Psarus	1	1	1		1	1		
Psilota	1	1	1		1	1	1	1
Rhingia	1	1	1	1	1	1	1	1
Riponnensia	1				1			
Rohdendorfia	1	1	1				1	
Scaeva	1	1	1	1	1	1	1	1
Sericomyia	1	1	1	1	1	1	1	1
Simosyrphus	1		1				1	
Spazigaster	1	1	1					
Sphaerophoria	1	1	1	1	1	1	1	1
Sphecomyia	1	1	1		1		1	1
Sphegina	1	1	1	1	1	1	1	1
Sphiximorpha	1	1	1		1	1		1
Spilomyia	1	1	1	1	1	1	1	1
Syritta	1	1	1	1	1	1	1	1
Syrphocheilosia	1		1					
Syrphus	1	1	1	1	1	1	1	1
Temnostoma	1	1	1	1	1	1	1	1
Trichopsomyia	1	1	1	1	1	1	1	1
Triglyphus	1	1	1	1	1	1	1	
Tropidia	1	1	1	1	1	1	1	1
Volucella	1	1	1	1	1	1	1	1
Xanthandrus	1	1	1	1	1	1	1	1
Xanthogramma	1	1	1	1	1	1	1	1
Xylota	1	1	1	1	1	1	1	1
European generic i	names not	recognised	in the StN	l database				
Arctophila		1	1	1	1	1		1
Chamaesyrphus		1	1	1	1	1		1
Conosyrphus		1	1				1	
Eurimyia			1	1				
Fagisyrphus				1				
Ischyrosyrphus		1	1	1		1	1	
Lathyrophthalmus								
Olbiosyrphus						1	1	
Pachysphyria				1				
Pleskeola							1	
Pyrophaena		1		1		1	1	
Spheginoides		1	1				1	
European genera n	ot covere	d by the Stl	N database	:				