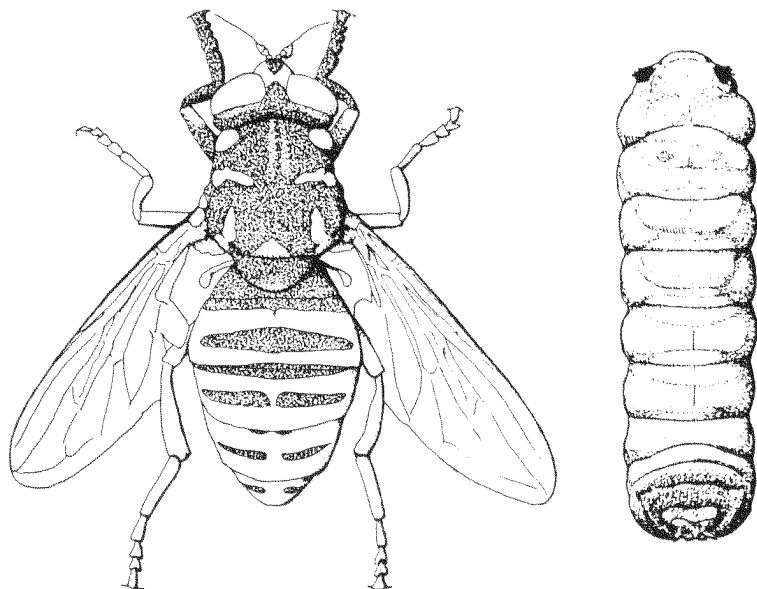


StN KEYS FOR THE IDENTIFICATION OF ADULT
EUROPEAN SYRPHIDAE (DIPTERA),
GLASGOW 2011

CLES StN POUR LA DETERMINATION DES
ADULTES DES SYRPHIDAE EUROPEENS
(DIPTERA), GLASGOW 2011

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



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

Volume 66

Series Editors: Martin C.D.Speight, Emmanuel Castella, Jean-Pierre Sarthou &
Claude Monteil

**StN KEYS FOR THE IDENTIFICATION OF ADULT EUROPEAN SYRPHIDAE
(DIPTERA), GLASGOW 2011 CLES StN POUR LA DETERMINATION DES
ADULTES DES SYRPHIDAE EUROPEENS (DIPTERA), GLASGOW 2011**

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

**J.-P.Sarthou,
UMR Dynafor Inra/Ensat,
BP 32607, F-31326 Castanet-Tolosan, FRANCE**

**A special issue of the StN Keys
to commemorate the occasion of the
6th International Symposium on the Syrphidae,
University of Glasgow, 2011**

**Edition spéciale des clés d'identification Syrph the Net
pour commémorer le 6ème Symposium International sur les Syrphidae
Université de Glasgow, 2011**

**Syrph the Net: the database of European Syrphidae (Diptera)
Volume 66
Speight, M.C.D., Castella, E., Sarthou, J.-P. and Monteil, 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. (2011) StN keys for the identification of adult European
Syrphidae (Diptera), Glasgow 2011/Clés StN pour la détermination des adultes des
Syrphidae Européens (Diptères), Glasgow 2011. *Syrph the Net, the database of
European Syrphidae*, Vol. 66, 120 pp, Syrph the Net publications, Dublin.

ISSN 1393-4546 (Series)

Syrph the Net Publications
Dublin
2011
© M.C.D.Speight 2011

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 légénder 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, 2011) 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, 2011) 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 *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 four genera, and has the non-European genera included in their key removed, with the exception of *Epistrophella*, which, if it is, indeed, a valid genus, now seems to contain only N American species. 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 March 2007

- 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 9
---- humeral callus pilose; head posteriorly less strongly convex; humeral callus clearly exposed; male abdomen with tergite 5 not visible in dorsal view 2
- 2 Antennae with terminal style or thick, apical arista 49
---- antennae with dorsal arista, which is thin and usually basal, never apical 3
- 3 Vein R4+5 moderately to strongly sinuate (Section 3.4, figure 18) 53
---- vein R4+5 straight or nearly so, not sinuate (Section 3.4, figures 17, 20, 21) 4
- 4 Arista plumose, with pile (rays) at least 3 times as long as basal diameter of arista 71
---- arista bare or pubescent, with pile never more than twice as long as basal diameter of arista 5
- 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)
..... *Rhingia* Scopoli (see StN key to European species)
---- anteroventral extremity of the head ventral to the ventral edge of the eye or slightly dorsal to the ventral edge of the eye AND projecting forward for a distance no greater than half the maximum width of an eye 6
- 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 98
---- eyes bare or pilose; if eyes bare, then crossvein R-M usually perpendicular (i.e. at a right angle to the anterior margin of the wing), usually before middle of discal cell, neither strongly oblique (except in *Lejota*) nor extending to outer third or more of the anterior margin of the discal cell (section 3.4, figure 20); if crossvein located beyond middle fifth of discal cell, then thorax with distinct bristles; metasternum never strongly developed 7
- 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 *Microdon* Meigen (see StN key to European species)
---- antenna usually short; first segment usually at most twice as long as wide; third segment usually rounded or oval; if first segment more than twice as long as wide, postmetacoxal bridge absent; mesanepisternite 1 pilose or bare; postmetacoxal bridge usually absent or incomplete, but if present then broad; vein R4+5 never with a appendix into cell po 8
- 8 Oral margin notched antero-medially; facial groove elongate, not forming a small round pit; eyes and face pilose or bare; subscutellar fringe present or absent 77
---- oral margin evenly rounded, not notched antero-medially; facial groove reduced to a pit; eyes and face densely pilose; subscutellar fringe present 44

- 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 *Chrysotoxum* Meigen
 ---- antennae short, shorter than head, third segment at most twice as long as broad, first and second segments not longer than broad; abdomen variable but without postero-lateral angles of tergites projecting **10**
- 10** Calypterae with lower lobe pilose on dorsal surface, especially on postero-medial portion
 *Syrphus* Fabricius (*see StN key to European species*)
 ---- calypterae bare (except for fringe of hairs on margin) **11**
- 11** Mesanepisternite 1 bare **14**
 ---- mesanepisternite 1 of pilose (the hairs as long as, or longer than, the third tarsomere of the fore leg), at least postero-dorsally **12**
- 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**
 ---- wing margin without such spots; hind coxa with apical tuft of pile at postero-medial angle; eyes bare or pilose; metasternum bare; abdomen oval *Parasyrphus* Matsumura (*see StN key to European species*)
- 13** Metasternum pilose *Episyrrhus* (Episyrrhus 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 *Baccha* Fabricius
 ---- abdomen shorter, broader; 2nd tergite as broader or broader than scutellum; 3rd tergite always broader than scutellum **16**
- 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 *Doros* Meigen (*see StN key to European species*)
- 17** Face and scutellum entirely black in background colour; abdomen without marginal groove; metasternum bare; eyes bare **39**
 ---- face, OR scutellum, or both, at least partly yellow or yellowish brown in background colour, both never entirely black; in doubtful cases eyes pilose; abdomen, metasternum, and eyes variable **18**
- 18** Metapleural episternum bare ventral to spiracle; metasternum variable; vein R4+5 straight or sinuate; size and shape variable **19**
 ---- metapleural episternum with a tuft of fine pile ventral to spiracle; metasternum pilose; vein R4+5 sinuate; abdomen broad and flattened, with distinct marginal groove *Didea* Macquart (*see StN key to European species*)
- 19** Mesoscutum with at most a poorly defined, dull yellow, pollinose, lateral, longitudinal stripe; background black **25**
 ---- mesoscutum with a sharply defined, shining, yellow or whitish yellow, lateral or sublateral, longitudinal stripe, extending at least from humeral callus (postpronotum) to transverse suture of mesoscutum; background yellow **20**
- 20** Abdominal tergites without longitudinal groove along their lateral margins **24**
 ---- abdomen with at least a weakly marked, shallow, longitudinal groove along the lateral margins of tergites 4 and 5, often strong on tergites 3-5 **21**
- 21** Mesopleur (mesopleural anepisternum) black; scutellum unicolorous brown; abdomen strongly convex in cross section, distinctly petiolate RETURN to couplet **16**
 ---- mesopleur yellow posteriorly; scutellum at least brightly yellow posteriorly; abdomen nearly flat **22**
- 22** 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 *Simosyrphus* Bigot (*see StN key to European species*)

- antennal segment 3 oval, at most only 1.3 times as long as broad; male trochanter simple; wing usually infuscated anteriorly, extensively microtrichose, with moderately large bare areas on basal $\frac{1}{3}$, densely microtrichose on apical $\frac{1}{3}$; scutellum always broadly black basally; eye bare or pilose 23
- 23** Mesoscutum and sternopleuron (mesopleural katepisternum) with sharply defined, bright yellow marks, not pollinose *Xanthogramma* Schiner (see StN key to European species)
 ---- mesoscutum and sternopleuron with at most diffuse, pollinose yellow marks
 *Epistrophe* Walker (part: see also couplets 33 and 37) and *Epistrophella* sensu Thompson and Rotheray (1998), 1 species, *E.emarginata* (Say), Nearctic
- 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 *Sphaerophoria* Lepeletier et Serville (part: see also couplet 36)
 ---- subscutellar pile fringe complete, well-developed, moderately dense; male terminalia small, inconspicuous; tergite 9 at most $\frac{1}{3}$ as wide as abdomen *Meligramma* Frey (part: see also couplet 34) (see StN key to European species)
- 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) *Eriozona* Schiner (1 sp., *E.syrphoides* (Fallen)).
 ---- flies not *Bombus*-like (wing without brown fascia except in some *Leucozona* species)..... 26
- 26** Metasternum pilose 36
 ---- metasternum bare 27
- 27** Eyes bare or very nearly so 32
 ---- eyes distinctly pilose 28
- 28** Tergite 1 greatly reduced, frequently almost linear on disc and practically covered by scutellum; sublaterally at most $\frac{1}{2}$ as long as tergite 2; tergites not punctate.; length 6.7 mm or more 29
 ---- tergite 1 well-developed, especially on disc where it is frequently $\frac{1}{2}$ as long as tergite 2 and always extends well beyond scutellum; sublaterally about $\frac{3}{4}$ as long as tergite 2; tergites minutely punctate; length 7.5 mm or less *Paragus* Latreille
- 29** Wing with microtrichia very sparse and scattered, with extensive bare areas on apical $\frac{1}{3}$; male eye dorsally with well-defined area of enlarged facets *Scaeava* Fabricius (see StN key to European species)
 ---- wing with at least apical 1/3 densely and uniformly trichose, without bare areas along veins; male eye without well-defined area of enlarged facets 30
- 30** Tergite 2 with large, subquadrate, grey or yellow markings that are much larger than the pale markings on tergites 3 and 4 (tergites 3 and 4 may be black, unmaculated) *Leucozona* 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
- 31** Abdominal tergites without longitudinal, marginal groove; abdomen slender and parallel-sided or narrowly oval *Melangyna* Verrall (part: see also couplet 34) + *Epistrophella coronata* (Rondani) which has hairy eyes and no black, median, dorso-ventral stripe on the face
 ---- abdominal tergites with weak but distinct, longitudinal, marginal groove; abdomen oval
 *Dasysyrphus* Enderlein
- 32** Vein R4+5 distinctly sinuate *Lapposyrphus* Dusek et Laska (1 sp., *L. lapponicus* (Zetterstedt))
 ---- vein R4+5 straight or nearly so 33
- 33** Abdominal tergites without longitudinal, marginal groove; face often with distinct, dark, median, dorso-ventral stripe; slender species with abdomen parallel-sided 35
 ---- abdomen with at least a faint trace of a longitudinal, marginal groove on tergites 3, 4 or 5; face with at most an obscure, dark, median, dorso-ventral stripe; broader species with abdomen oval or suboval 34
- 34** Sternopleuron (mesopleural katepisternum) with dorsal and ventral pile patches narrowly joined posteriorly; tergite 4 with transverse yellow band *Epistrophe* Walker (part: see also couplet 37)
 ---- sternopleuron with dorsal and ventral pile patches broadly separated; tergite 4 with a pair of yellow marks *Epistrophella* Dusek and Laska (only *E.emarginata* (Say), Nearctic: see also couplet 22)

- 35 Hind coxa with an apical tuft of pile at postero-median angle; pale marks on tergites transverse, those on tgs. 2-4 always separated; face usually with black, median, dorso-ventral stripe, rarely entirely yellow *Melangyna* Verrall (part: see couplet 30)
 ---- hind coxa without apical pile tuft postero-medially; pale marks on tergites usually oblique, but less obviously so when confluent; face entirely yellow, except in *M.cingulata* (in which the face is almost entirely black, with a small yellowish mark on each side) *Meligramma* Frey (part: see also couplet 23) (see StN key to European species)
- 36 Eyes bare or very nearly so 37
 ---- eyes distinctly and densely pilose *Megasyrphus* Dusek et Laska (1 sp. *M.erraticus* (L.))
- 37 Face entirely black; abdomen elongate, slender; tergites without lateral, longitudinal, marginal groove; male terminalia greatly enlarged, globose, with epandrium (also known as the basale or tergite 9) almost as broad as the abdomen *Sphaerophoria* Lepeletier et Serville (part: 1 sp. runs here, *S. nigra* Frey; see also couplet 23)
 ---- face partly or entirely yellow; male terminalia usually small and inconspicuous, if enlarged, then epandrium much narrower than the abdomen 38
- 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 very nearly confluent anteriorly, distinctly separated posteriorly *Eupeodes* Osten Sacken (see StN key to Atlantic zone species)
 ---- 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 33)
- 39 Sternopleuron (mesopleural katepisternum) with pile patches widely separated posteriorly, joined anteriorly; hind coxa with apical tuft of pile at posteromedial ang *Xanthandrus* Verrall
 ---- sternopleural pile patches widely separated throughout; hind coxa without apical pile tuft 40
- 40 Metasternum greatly reduced, so that sclerotised portion consists of a median, diamond-shaped area narrowing both anteriorly and posteriorly; face not produced below, with small tubercle; male legs slender, without bristles, pile tufts or modified pile *Melanostoma* Schiner
 ---- metasternum entire; face variable, almost straight with weak tubercle or moderately or strongly produced antero-ventrally; male usually with legs modified, either broadened, or with special bristles, pile tufts or modified pile 41
- 41 Arista plumose, with pile more than twice as long as aristal width; abdomen slightly petiolate, with 2nd tergite narrower than 3rd; male hind tibia modified *Spazigaster* Rondani (1 sp., *S.ambulans* (Fab.), part: in the male the abdomen is almost parallel-sided, so it can run to this couplet; the abdomen is distinctly petiolate in the female which thus runs to couplet 15)
 ---- arista bare or pubescent, with pile less than twice as long as aristal width; abdomen parallel-sided or oval, with 2nd tergite as wide as, or wider than, 3rd (except for some males of *Platycheirus scutatus*, in which the abdomen can be slightly petiolate); male hind tibia simple 42
- 42 Mesoscutum smooth or with puncta finer and more widely scattered, not distinctly rugose; legs partially pale *Platycheirus* Lepeletier and Serville
 ---- mesoscutum distinctly and finely rugose; rugosity due to large and closely set puncta, the puncta set in irregular rows; legs black 43
- 43 Arista bare, inserted near middle of third antennal segment (basoflagellomere); face wider ventrally, with sides divergence ventrally; abdomen with pale maculae *Rohdendorfia* Smirnov (1 sp. *R.alpina* Sack)
 ---- arista pubescent, with short, adpressed pile and inserted basally; face not distinctly wider ventrally, with sides approximately parallel; abdomen entirely black *Syrphocheilosia* Stackelberg (1 sp., *S.claviventris* (Strobl))
- 44 Mesopleur with mesanepisternite 1 bearing long, erect pile 48
 ---- mesanepisternite 1 bare 45
- 45 Barette (mesopleural katepimeron) bare; male with distinct, conically produced, frontal prominence; hind trochanter of male simple *Pipiza* Fallén
 ---- barette pilose, at least anteriorly; male with or without conically-produced frontal prominence; hind trochanter of male often with ventral spur 46

- 46** Vein Sc ending opposite or before crossvein R-M; 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) (male trochanters without spurs)..... *Pipizella* Rondani
 ---- vein Sc ending beyond crossvein R-M (except in *Heringia hispanica*); at the tip of M1 the angle between M1 and R4+5 is less than 90° (on the wing-base side of the junction) **47**
- 47** 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 *Cryptopipiza* Mutin (1 sp., *C.notabila* (Violovitsh)
 ---- male: frons not produced (male antennal segment three often longer than deep; male hind trochanters often with spurs); female: frons with or without dust spots, ant.seg.3 variable, but when no longer than deep the wing is without a brown blotch *Heringia* Rondani
- 48** Abdomen with tergites 2 and 3 well developed and subequal in length, 4th minute and barely visible dorsally *Triglyphus* Loew
 ---- tergites 2-4 well developed and subequal in length *Trichopsomyia* Williston (*see StN key to European species*)
- 49** Eyes and face pilose; crossvein R-M before middle of discal cell; subscutellar fringe present.....
 *Callicera* Panzer (*see StN key to European species*)
 ---- eyes bare and face usually bare; if face pilose, then crossvein R-M beyond middle of discal cell; subscutellar fringe absent **50**
- 50** 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 **52**
 ---- crossvein R-M before middle of discal cell; antennae short, first segment (scape) about as long as wide, third segment (basoflagellomere) large and longer than segments one and two together **51**
- 51** 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 *Pelecocera* Meigen (part: *see also couplet 84*)
 ---- first abdominal sternite pilose; third antennal segment short, oval; arista more than 4 times as long as third antennal segment, densely pilose; mesanepisternite 1 bare *Ischyroptera* Pokorny (1 sp., *I.bipilosa* Pokorny)
- 52** Frontal prominence at least as long as antennal segment one
 *Ceriana* Rafinesque (*see StN key to European species*)
 ---- frontal prominence absent or much shorter than antennal segment one *Sphiximorpha* Rondani
- 53** 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**
 ---- at its apex, vein MI meeting vein R4+5 at 90° or more; mesanepisternite 1 with anterior flattened portion pilose; arista bare; cell sm open at wing margin **54**
- 54** 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 *Platynochaetus* Wiedemann
 ---- eyes pilose or bare; if eyes bare, then pedicel shorter; pteropleural triangle pilose; arista never with flared apex; face never tuberculate **55**
- 55** 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 *E.latitarsis*, in which the antero-lateral row is located on the surface of the femur) *Eumerus* Meigen
 ---- apical part of the ventral surface of hind femur with one row of stout spines, carried on a triangular, antero-lateral 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 *Merodon* Meigen
- 56** Cell m petiolate, closed before reaching wing margin **69**
 ---- cell m open at wing margin **57**

57 Arista plumose	75
---- arista bare	58
58 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 R ₄₊₅ , would be expected to key out in couplet 103) (<i>see StN key to European species</i>)
---- 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	59
59 Postalar pile tuft present	70
---- postalar pile tuft absent	60
60 Eyes bare	63
---- eyes pilose; barette (mesopleural katepimeron) bare	61
61 Wing partly bare on basal ⅓	<i>Mallota</i> Meigen (part: see also couplet 66) (<i>see StN key to European species</i>)
---- wing entirely microtrichose; mesoscutum usually with yellow or grey pollinose stripes or patches	62
62 Male dichoptic; 1st and 2nd sternites fused laterally; mesoscutum with obscure, grey, pollinose, longitudinal stripes	<i>Parhelophilus</i> Girschner (part: 1 sp., <i>P. sibirica</i> Stackelberg; see also couplet 64) (<i>see StN key to European species</i>)
---- male holoptic; 1st and 2nd sternites separate; mesoscutum usually with a distinct yellow to gray pollinose pattern	<i>Myathropa</i> Rondani
63 Barette (mesopleural katepimeron) pilose; hind basitarsis with globuliferous pile basoventrally; male holoptic	<i>Mesembrius</i> Rondani (1 sp., <i>M.peregrinus</i> (Loew))
---- barette bare; hind basitarsis without such pile; male dichoptic	64
64 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>)	66
---- face uniformly pale (yellowish) and pollinose over the entire surface, though often only thinly dusted medially	65
65 Hind tibiae with a postero-lateral black mark both at tip and in basal half	<i>Anasimyia</i> Schiner (<i>see StN key to European species</i>)
---- hind tibiae with a postero-lateral black mark only in apical half	<i>Parhelophilus</i> Girschner (part: see also couplet 61) (<i>see StN key to European species</i>)
66 Pterostigma modified to take the form of a raised cross-vein, no wider than adjacent wing veins	<i>Lejops</i> Rondani (1 sp., <i>L.vittatus</i> (Mg))
---- 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	67
67 Face with a distinctly demarcated (though low) facial tubercle	
..... <i>Mallota</i> Meigen (part: see also couplet 60) (<i>see StN key to European species</i>)	
---- face without distinct tubercle	68
68 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	<i>Helophilus</i> Meigen (<i>see StN key to European species</i>)
---- tergite 2 without pale marks; tergites 3 and 4 entirely black and shining, undusted	<i>Arctosyrphus</i> Frey (1 sp., <i>A.willingii</i> (Smith))
69 Metasternum pilose	70
---- metasternum bare; hind femur without antero-basal patch of short, dense, black setulae (vein R ₄₊₅ with last section longer than crossvein H; arista shorter than maximal facial width; face concave in both sexes; female frons entirely pollinose	<i>Palumbia</i> Rondani
70 Eyes with dark marks or stripes	<i>Eristalinus</i> Rondani (<i>see StN key to European species</i>)
---- eyes unicolorous	<i>Eristalis</i> Latreille (<i>see StN key to European species</i>)

71	Barette (mesopleural katepimeron) pilose	<i>Volucella</i> Geoffroy (see StN key to European species)	72
	---- barette bare		
72	Cell m petiolate; vein M1 strongly recessive	<i>Copestylum</i> Macquart	
	(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		73
73	Metasternum pilose; subscutellar fringe present		75
	---- metasternum bare; subscutellar fringe absent		74
74	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 tubercle	<i>Hammerschmidtia</i> Schummel	
	---- 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	<i>Brachyopa</i> Meigen (part: see also couplet 91) (see StN key to European species)	
75	Pteropleuron (mesopleural anepimeron) bare posteriorly		76
	---- pteropleuron with a patch of pile on posterior half	<i>Arctophila</i> Schiner (see StN key to European species)	
76	Face greatly produced ventrally, projecting more than 1/2 eye length below eye, yellow		
 <i>Sericomyia</i> Meigen s.g. <i>Conosyrphus</i> (see StN key to European Sericomyia species)		
	---- face not produced greatly, projecting less 1/2 eye length below eye, usually with black median stripe	<i>Sericomyia</i> Meigen s.g. <i>Sericomyia</i> (see StN key to European species)	
77	Vein M1 strongly biangulate, and with a short hang-vein at each angle or hind femora with apico-ventral flange (cross-vein R-M distal to middle of discal of mesopleur pilose)		55
	---- vein M1 not biangulate, hang-veins one or none and hind femora without apico-ventral flange		78
78	Eyes bare		81
	---- eyes pilose		79
79	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)		
 <i>Psilota</i> Meigen (see StN key to European species)		
	---- mesanepisternite 1 bare; scutellum evenly convex apically, without transverse apical groove; face usually tuberculate, without a projecting mouth edge		80
80	Crossvein R-M at or beyond middle of discal cell; antennal sockets confluent; face yellow with black median stripe; legs yellow	<i>Ferdinandeia</i> Rondani (see StN key to European species)	
	---- crossvein R-M before middle of discal cell; antennal sockets separated; face black; legs usually mostly black	<i>Cheilosia</i> Meigen (part: see also couplet 86) (see StN key to males of European species of <i>Nigrocheilosia</i>)	
81	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; cell po closed at wing margin, not petiolate; metasternum pilose or bare	<i>Myolepta</i> Newman (part: see also couplet 87)	
	---- 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		82
82	Subscutellar fringe absent or nearly so (a few distinct hairs may be present)		88
	---- subscutellar fringe present		83
83	Vein R4+5 with last section shorter than crossvein H and at most half as long as crossvein R-M		87
	---- vein R4+5 with last section longer than crossvein H and usually longer than crossvein R-M		84
84	Face yellow laterally; arista bare; male broadly dichoptic	<i>Pelecocera</i> (part: see also couplet 50)	
	---- face entirely black or partly yellow; if face partly yellow, arista pilose, with aristal pile (rays) distinctly longer than basal diameter of arista; male holoptic		85
85	Face pilose laterally; male frons bare; female face straight with a projecting epistoma; scutellum without distinct bristles	<i>Chrysosyrphus</i> Sedman (see StN key to European species)	

---- not with all above characters in combination; face usually bare; female (male also) with strong tubercle; male frons pilose; scutellum usually with strong bristles 86

86 Face with distinct tubercle; abdomen without spots of grey polinosity *Cheilosia* Meigen
(part: see also couplet 79) (*see StN key to European species*)

---- face without tubercle; abdomen with large, distinct, rectangular patches of grey polinosity *Portevinia* Goffe (1 sp., *P.maculata* (Fallen))

87 Vein R4+5 with last section subequal to crossvein H; cell po of wing with distinct petiole; hind femur without ventroapical spines; metasternum bare
..... *Lejota* Rondani (part: see also couplet 93) (*see StN key to European species*)

---- vein R4+5 with last section absent or much less than half as long as crossvein H; cell po closed at wing margin, not petiolate; hind femur with distinct ventroapical spines; metasternum pilose
..... *Myolepta* Newman (part: see also couplet 80)

88 Abdomen parallel-sided or oval; alula at least as wide as 2nd basal cell; face variable; postmetacoxal bridge absent 91

---- 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 89

89 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 *Neoascia* Williston

---- vein M1 oblique, at its apex forming an acute angle with vein R4+5; third antennal segment oval, at most as long as wide; face convex; sternopleuron (mesopleural katepisternum) bare 90

90 Postmetacoxal bridge absent; metasternum pilose; male holoptic *Chalcosyrphus* Curran
(part: 1 sp., *C. obscurus* (Szilady): the abdomen in this species is only weakly petiolate, so it may also run to couplet 104) (*see StN key to European species*)

---- postmetacoxal bridge entire; metasternum bare; male broadly dichoptic *Sphegina* Meigen
(*see StN key to males of European species*)

91 Face and scutellum pale, orange to yellow; legs and abdomen extensively pale; vein R4+5 with last section short, subequal to crossvein
..... *Brachyopa* Meigen (part: see also couplet 73) (*see StN key to European species*)

---- face and scutellum black, usually with a metallic lustre; legs and abdomen mostly black or dark metallic; vein R4+5 with last section of variable length 92

92 Frontal prominence distinct, longer than first antennal segment (scape); antennae elongate, as long as face; male dichoptic; arista thick, inserted on apical half of third antennal segment (basoflagellomere); face and frons smooth *Psarus* Latreille (1 sp., *P. abdominalis* (Fabricius))
---- frontal prominence absent; antenna short, usually shorter than face; arista thin, inserted on basal half of third antennal segment 93

93 Vein R4+5 with last section less than half as long as crossvein R-M; male dichoptic; female face and frons smooth *Lejota* Rondani (part: see also couplet 87) (*see StN key to European species*)

---- vein R4+5 with last section subequal to or longer than crossvein R-M; male holoptic; female face or frons or both sometimes rugose 94

94 Basal section of radial vein with some long hairs on dorsal surface 95
---- basal section of radial vein bare 96

95 Spines or spinose hairs present apico-ventrally on hind femora *Riponnensisia* Maibach, Goeldlin & Speight
---- hind femora without spines or spinose hairs apico-ventrally *Lejogaster* Rondani
(*see StN key to European species*)

96 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 *Orthonevra* Macquart
---- 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 1/4 of length of tergite; sternite 1 entirely matt 97

- 97 Only short/very short hairs across the median $\frac{1}{3}$ of the width of tergite 2; arista dark brown/black *Melanogaster* Rondani
 ---- long, pale, recumbent hairs across the median $\frac{1}{3}$ of the width of tergite 2; arista orange/red *Chrysogaster* Meigen (see StN key to European species)
- 98 Cell m petiolate, closed before wing margin *Milesia* Latreille (see StN key to European species)
 ---- cell m open to wing margin 99
- 99 Mesanepisternite 1 pilose; hind femora slender, anteroventrally with a slender, preapical spike; large robust flies, mimicking vespid wasps *Spilomyia* Meigen
 ---- mesanepisternite 1 usually bare; if this sclerite is pilose the hind femora are without projections 100
- 100 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 101
 ---- sternopleuron (mesopleural katepisternum) continuously pilose along posterior margin; genae and ventral half of face pilose; body with bright yellow pollinose markings; flies mimicking vespid or crabronid wasps *Tenostoma* Lepeletier et Serville (see StN key to European species)
- 101 Thoracis metasternum bare 106
 ---- thoracic metasternum pilose, with pile as long as or longer than that of hind coxa 102
- 102 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 on apical 1/3 *Syritta* Lepeletier et Serville (see StN key to European species)
 ---- wing entirely microtrichose or with just moderate bare areas on basal 1/3 or slightly more, densely and uniformly microtrichose on apical 1/3; mesanepisternite 1 pilose or bare; hind femur variable 103
- 103 Hind femur with an apicoventral triangular process; metasternum large, with a basal membranous seam (mesopleur with mesanepisternite 1 bare) *Tropidia* Meigen
 (part) (1 sp. runs here, *T. scita* (Harris); because R4+5 is deeply sinuate in *T. fasciata*, that species runs to couplet 57) (see StN key to European species)
 ---- hind femur without apicoventral process 104
- 104 Face produced ventrally, usually tuberculate; genae broad; body either with long pile or with bright yellow, pollinose markings 105
 ---- face concave, sometimes subcarinate, not tuberculate; genae narrow; body with short and sparse pile, without bright yellow, pollinose markings *Chalcosyrphus* Curran (part: see also couplet 90) (see StN key to European species)
- 105 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 *Sphecomyia* Latreille (1 sp., *S. vespiformis* Gorski)
 ---- antennae short, shorter than face; thorax and abdomen without yellow pollinose markings; body with long pile; flies mimicking *Bombus* or other bees *Criorhina* Meigen (see StN key to European species)
- 106 Face black in background colour, rarely slightly yellowish ventrally 108
 ---- face mostly or entirely bright to dull yellow, at most with dark median stripe (and genae partly black beneath eyes) 107
- 107 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 *Caliprobola* Rondani (1 European sp., *C. speciosa* (Rossi))
- 108 Head triangular in anterior view; third antennal segment (basoflagellomere) kidney-shaped, deeper than long; 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 $\frac{1}{2}$ the basal depth of the hind tibia in lateral view) 110
 ---- 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; (hind femora not greatly enlarged or arcuate; male hind trochanter frequently armed with spur or tubercle) 109

109 Frontal prominence normal; tergite 3 medially with very short (shorter than $\frac{1}{4}$ 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 *Xylota* Meigen (*see StN key to European species*)
 ---- frontal prominence greatly produced; tergite 3 entirely pale-haired; aedeagus with greatly elongate ejaculatory process *Brachypalpoides* Hippa
 (1 sp. *B.lenta* (Mg)) (*see StN key for separation of B.lenta from Chalcosyrphus piger*)

110 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 *Pocota* Lepeletier et Serville (1 sp. *P.personata* (Harris))
 ---- bee mimics; thorax and abdomen without transverse bands of pale (white, yellow or orange) hair; hind femora arcuate and thickened; hind tibiae keeled baso-ventrally *Brachypalpus* Macquart (*see StN key to European species*)

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 *Microdon*. Separation of some European *Microdon* 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
 ---- mesoscutum with patches of black hair or a transverse band of black hair, between the wing bases *devius* (L.)
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 *analis*; scutellum bronze or orange) *mutabilis* (L.) and *myrmicae* Schönrogge et al
 ---- sternopleuron with both a broad, transverse band of hair close to the dorsal margin and scattered, long hairs dorso-ventrally close to its anterior margin, these scattered hairs extending ventrally half way to the mid-line of the thorax; up to half of the surface of the 1st basal wing-cell bare, the basal part of the cell always with a large bare area (scutellum bronze) 3
3. Antennal segment 3 usually less than 3x as long as its maximum depth; second tarsal segment of fore legs wider than long *analis* (Macqt.) and *major* Andries
 ---- ant. seg. 3 nearly 4x as long as its maximum depth; second tarsal segment of fore legs longer than wide *miki* Doczkal & Schmid

Key to puparia December 2004

1. Surface of puparium covered in a network of shallow ridges, composed of setate papillae 3
 ---- most of dorsum of puparium smooth and bare, without setate papillae 2
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 *mutabilis* (L.) sensu Schönrogge et al
3. Bare patches within the network of setate papillae no broader than the basal diameter of the posterior spiracular process 4

----- 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) *devius* (L.)

4. Anterior respiratory horns more than 2x as long as their basal diameter and straight 5
----- anterior respiratory horns less than 1x as long as their basal diameter *miki* Doczkal & Schmid

5. 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) *analis* (Macqt.)
----- 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 2
---- hind femora dorsally black across middle third (laterally also black-marked); face conically produced, narrowing apically almost to a point *lineata* (Fabricius)
2. Hind femora ventrally without a distinct bulge in basal third 5
---- hind femora with distinct bulge on ventral surface, within basal third of length of femur 3
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 2-4 yellow, sternite 3 with a pair of black marks; wings brownish *femorata* Simic (male)
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 *transfuga* (L.) (male)
---- sternites 2 and 3 with a narrow, longitudinal, black, shining stripe, medially; tergite 2 distinctly longer than wide, with concave lateral margins *contracta* Claussen and Torp (male)
5. Sternites 2-4 dark grey, wings clear 6
---- sternites 2-4 yellow, wings brownish *femorata* (female)
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 8
---- pale marks on tergite 2 (and other tergites) either narrowing progressively from the lateral margins of the tergite towards the mid-line or almost parallel-sided in outer quarter of tergite width, where (at minimum) they occupy about one fifth or more of the length of the tergite 7
7. Male: anterior margin of tergite 4 black and undusted for most of its width; female: tergite 5 with some black hairs intermixed with the white hairs *interpuncta* (Harris)
---- male: anterior margin of tergite 4 heavily dusted yellowish-grey for almost its entire width, only narrowly black and undusted medially; female: tergite 5 entirely pale (whitish) haired *lunulata* (Meigen)
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 *contracta* (female)
---- inner extremities of pale lateral marks on tergite two further from one another than from the anterior margin of the tergite; hind trochanters normally entirely pale-haired *transfuga* (female)

ARCTOPHILA

Key October 2003

- 1 Abdominal tergites entirely pale-haired *superbiens* (Muller)
---- abdominal tergites with transverse bands of black hair 2
- 2 Mesoscutum entirely pale-haired, scutellum with black hairs *bequaerti* Hervé-Bazin
---- mesoscutum posteriorly black-haired, scutellum pale-haired *bombiforme* (Fallén)

BLERA

The following key is based on Barkalov and Mutin (1991) and Violovitsh (1986).

Key January 2011

- 1 Abdominal tergites with pale markings 2
---- tergites entirely black (face without median, dorso-ventral black stripe) *eoia* (Stackelberg)

- 2 Abdomen with tergites 3-4 (male) or 4-5 (female) entirely orange (face with, or without, median, dorso-ventral black stripe) *fallax* (L.)
 ---- tergites predominantly black, each with a pair of narrow transverse, pale bars (face with a median, dorso-ventral black stripe; black parts of tergites incorporating brassy, metallic black bands) *nitens* (Stackelberg)

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.

Key, September 2010

1. Arista bare or with hairs no longer than the maximum diameter of the arista 8
 ---- arista plumose, with hairs distinctly longer than the maximum diameter of the arista 2
2. Dorsal half of sternopleuron with a scattering of long, pale, outstanding hairs 5
 ---- dorsal half of sternopleuron bare 3
3. 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 4
 ---- sensory pit on third antennal segment 2x as long as maximum diameter of arista; distance between anterior extremity of upper mouth edge and nearest part of an eye (in lateral view) slightly greater than 2x the shortest distance between the lowest extremity of an eye and the ventral edge of the head capsule (aristal hairs 2-3x as long as maximum diameter of arista; abdomen usually with median, longitudinal dark stripe) *zhelochotsevi* Mutin
4. 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 *obscura* Thompson & Torp
5. Mesoscutal disc extensively brown/yellow-brown, at least laterally and anterior to the scutellum (elsewhere greyish-brown) *vittata* Zetterstedt
 ---- mesoscutal disc bluish grey to black, except for the post-alar calli, which may be largely brown/ yellowish-brown 6
6. 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) 7
 ant.seg.3: distance between ventral edge of pit and ventral edge of antennal segment at least as great as the 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) *pilosa* Collin (part)
7. 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) *scutellaris* R.-D. (part)
 ---- 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) *plena* Collin sensu Vujic (1991) (part)
8. 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-brown 10
 ---- mesoscutal disc extensively brown/yellow-brown, at least laterally and anterior to the scutellum (elsewhere greyish-brown) 9
9. 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 *dorsata* Zett.
 ---- posterior margin of the scutellum without black bristles; sensory pit on ant.seg.3 circular, with a diameter greater than the maximum diameter of the arista *panzeri* Goffe

- 10.** Wings without dark markings; aristal hairs no longer than half the maximum diameter of the arista **11**
 ---- wings with distinct brown spots over cross-vein r-m and at the apical end of the vena spuria; aristal hairs about as long as the maximum diameter of the arista (apical third of the length of the hind femora with black hairs dorsally and anterolaterally, in addition to the black, ventral spin) ***maculipennis*** Thompson
- 11.** Abdomen brownish orange/yellow; male eyes meeting on frons **12**
 ---- abdomen black, or blackish brown; male eyes distinctly separated (arista bare in both sexes) ***cinerea*** Wahlberg
- 12.** 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 *B.insensilis*) **16**
 ---- ant.seg.3 with distinct sensory pit (diameter at least equal to the maximum diameter of arista) **13**
- 13.** 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 **14**
 ---- arista virtually bare; scutellum with an antero-median patch of grey dusting; eye suture in male distinctly shorter than frons in mid-line ***bicolor*** (Fallen)
- 14.** 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) **15**
 ---- ant.seg.3: distance between ventral edge of pit and ventral edge of antennal segment at least as great as the 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) ***pilosa*** Collin (part)
- 15.** 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) ***scutellaris*** R.-D. (part)
 ---- 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) ***plena*** Collin sensu Vujic (1991) (part)
- 16.** Proepimeron with long, scattered, outstanding pale hairs; ventral half of surface of mediotergite (beneath the scutellum) bare of microtrichia and brightly shining **17**
 ---- 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
- 17.** 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 **18**
 ---- the inner extremities of the transverse suture without undusted, more-or-less shining patches, though the submedial, longitudinal, undusted mesoscutal stripes are present; adjacent to each posterior ocellus the grey dusting on the postocular orbits interrupted by a narrow, but distinct, black, brightly-shining streak, reaching from the postero-median corner of the eye to the ***grunewaldensis*** Kassebeer
- 18.** Undusted patch at the inner extremity of the transverse suture round; ocellar triangle dull, entirely covered in dense grey dusting; medially, clypeus twice as long as wide ***bimaculosa*** Doczkal & Dziack
 ---- undusted patch at the inner extremity of the transverse suture L-shaped; ocellar triangle black, undusted and shining; medially, clypeus 1-1.5x as long as wide ***silviae*** Doczkal & Dziack

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 recumbent in the female) and entirely undusted, shining ***Brachypalpoides lentus*** (Mg)

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-dusted medially *Chalcosyrphus piger* (Fab.)

BRACHYPALPUS

Key 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) *laphriformis* (Fal.) (male)
---- 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 postero-lateral surface of hind tibiae longer than the maximum width of a hind tibia 3

3 Hairs on general body surface rufous; abd.tgs.2 + 3 generally undusted, brightly shining, but each with a pair of dull, narrow black bars of dusting *chrysites* Egger (male)
---- 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 *valgus* (Panz.) (male)

4 Hair covering on abdomen reddish-yellow; hair on abd.tg.3 reclinate, on disc more than one and a half times as long as the maximum depth of a hind tibia *chrysites* Egger (female)
---- hair covering on abdomen whitish yellow/brownish and black; hair on abd.tg.3 upstanding, on disc no longer than maximum depth of a hind tibia (hair at lateral margins longer) 5

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 second tarsomere c2x as long as its maximum width *valgus* (Panz.) (female)
---- 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 *laphriformis* (Fal.) (female)

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 segment1 (segment 2 may be slightly longer than segment 1); antennal segment 3 about as long as antennal segments 1+2 together..... 2

---- 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
---- females (eyes separate) 4

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 *spinolae* Rondani
---- frons, above antennae, without hairs (other than microscopic pile); tergite 3 entirely shining or with a pair of matt black marks 5

4 Femora entirely yellow-orange; tergite 3 with a dull black, transverse band close to its posterior margin *spinolae* (female)
---- 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

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 *aenea* (Fabricius)
 ---- male and female: dorsum of mesoscutum brightly shining, except for 2 longitudinal grey stripes of dusting medially, which stop abruptly between the wing bases (and so do not reach the scutellum); hairs on scutellum nowhere as long as the scutellum and on scutellar disc no more than half as long as the scutellum; pleura usually black-haired ventrally; at least fore and hind trochanters partly black haired; at least fore femora extensively black-haired postero-laterally; hairs on postero-lateral surface of fore and mid tibiae all shorter than maximum width of a tibia in dorsal view; tarsomeres 3-5 of all legs almost black, as dark as the blackened basal parts of the femora *aurata* (Rossi)

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) *rufa* (Schummel)
 ---- hind femora angled ventrally, ventral surface shallowly concave in apical half of length; legs with at least all femora mostly black and tarsomeres 3-5 of all legs black; mesoscutum with longitudinal stripes of grey dusting medially; wings almost entirely covered in microtrichia (often a narrow strip bare along anterior margin of anal cell and a small patch bare along mid-line of 2nd. basal cell) 7

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 *fagesii* Guerin-Ménéville

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

2 Scutellum black, posteriorly, and yellow anteriorly; metasternum hairy (δ with antennal segment 3 as long as ant.seg.1; φ with long white hairs on abdominal sternite 3) *conopsoides* (L.)
 ---- scutellum entirely yellow on disc; metasternum bare (δ with ant.seg. 3 distinctly shorter than ant.seg.1; φ with short black hairs on abd.st.3) *vespiformis* (Latreille)

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) *piger* (Fab.)
 ---- abd.tg.3 predominantly black, at most with a pair of pinkish-orange side markings 2

2 Abdominal tergite 2 noticeably longer than wide (tergites entirely black, though often with brightly-shining, metallic patches; legs extensively orange) 3

- abd.tg.2 wider than long (tergites with pale markings, except in *C.nigripes*, in which the legs are entirely, or almost entirely, black) 10
- 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) *eumerus* Loew
---- any black spines on the ventral surface of the hind femur clustered around its apex, there being no black spines within the basal half of the length of the femur 4
- 4 Hind femora entirely orange; hind tibiae and tarsi brownish distally *pannonicus* (Oldenberg)
---- distal ends of hind femora black; hind tibiae and tarsi entirely black 5
- 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 view; apex of the hind tibia flat, but 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 (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
- 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; haltere knob grey-brown) *valgus* (Gmel.) (male)
---- spinules on ventral surface of tarsomeres of middle leg black; abd.tgs.3 and 4 of almost equal length (arista dark brown/black apically, but yellow-brown on more than basal half of length; stigma dark brown; haltere knob dark-brown) *rufipes* (Loew) (male)
- 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) *femoratus* (female)
---- haltere knob dark brown; apex of hind tibia extended ventrally into at most a minute spike, which is distinctly shorter than 1/4 the apical width of the hind tibia 9
- 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 *valgus* (female)
---- spinules on ventral surface of tarsomeres of middle leg black; stigma dark-brown/black; arista dark brown apically; apex of hind tibia flat ventrally, without either a postero-ventral keel or spike *rufipes* (female)
- 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) *nigripes* (Zett.)
---- posterior surface of hind coxae without bristles (scattered fine hairs may be present) 11
- 11 Males (eyes meeting) 12
---- females (eyes separated) 14
- 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 *C.jacobsoni*) *nemorum* (Fab.) (male)
---- 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) 13
- 13 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 *C.nemorum* (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 *eunotus* (Lw.) (male)

---- general body surface short haired; hairs on scutellum at most as long as median length of the scutellum; 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 *C.nemorum*; mesoscutum entirely pale-haired *jacobsoni* (Stack.) (male)

14 Hind femora almost entirely orange (tergites entirely black) 8
---- hind femora almost entirely black 15

15 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 or almost absent (hair-length features as in *C.jacobsoni*); mesoscutum vaguely shining, except for 2 or 4 obscure, matt black, longitudinal stripes (these stripes can be almost indiscernable) *nemorum* (female)
---- arista pale yellow-brown; abd.tgs. 2 and 3 each with a pair of densely grey-dusted patches in the place of the pale marks found in *C.nemorum* (these grey dust patches may meet in the mid-line to form a transverse grey band across the tergite); mesoscutum usually mostly dull, dusted grey/grey-brown, except for four matt-black, longitudinal stripes (however, these can also be largely obscured by general, thick dusting, or the mesoscutum can be less heavily dusted, appearing vaguely shining) 16

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 *eunotus* (female)
---- general body surface short haired, the hairs on the scutellum at most as long as its median length; the 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; mesoscutum entirely pale-haired *jacobsoni* (female)

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*, June 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 antennal pits are separated other *Cheilosia*

2 Alula strap-like, 4.5x – 6.5x as long as wide; arista with hairs longer than or equal to its greatest diameter 3
---- 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) *derasa* Loew
---- 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 almost 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) *alpestris* Becker

- 4 Third antennal segment black to pale brown, sometimes black with grey dusting 5
 ---- third antennal segment reddish at least baso-ventrally, or completely orange-yellow 35
- 5 Mesoscutum with slight or clear dusting in the central part (not considering dusting on the very anterior part of mesoscutum) 6
 ---- mesoscutum not dusted, shining (or with slight dusting on the very anterior part of the mesoscutum) 19
- 6 Arista with hairs longer than or equal to the maximum diameter of the arista 7
 ---- arista with hairs shorter than the maximum diameter of the arista, or arista bare 9
- 7 Mesanepisternite 1 bare; superior lobe of the theca with only 2 projections on its outer margin, one at each end 8
 ---- 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) **species A** (part)
- 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) **pedemontana** Rondani
 ---- mesoscutum with long erect and short semi-erect black hairs; sides of tergite 2 predominantly whitish haired (some black hairs may occur on basal corners) (frons varying from almost undusted and shining to grey-dusted and dull; orbital strip narrow, no wider than the maximum width of a fore tibia viewed dorsally; surstylus nearly 4x as long as its maximum width) **gagatae** Loew (part)
- 9 Frons shining 10
 ---- frons dusted 13
- 10 Mesanepisternite 1 bare 11
 ---- mesanepisternite 1 with long hairs posterodorsally 12
- 11 Mesoscutum entirely shining, or with up to the anterior third of its surface lightly dusted; sternopleuron almost entirely undusted and brightly shining; legs mostly undusted and shining, at least ventrally; surstylus less than 2x as long as its maximum width; outer margin of superior lobe normally with only two projections (one at each end) and when a small (median) projection is also present it is triangular and sharply pointed, like a single saw-tooth (clypeus, in midline, 1.75x – 2x as long as its maximum width; orbital strip dusted; tergite 2 with a patch of black hairs antero-laterally, other hairs along the margins of the tergites yellow-brown; tergite 4 undusted; sternites 2-4 mostly undusted, shining black) **antiqua** (Meigen) (part)
 ---- mesoscutum lightly, but distinctly, grey-dusted over almost its entire surface (best viewed from an oblique angle); sternopleuron lightly grey-dusted over almost entire surface; legs almost entirely grey-dusted; surstylus 2.5x as long as its maximum width; superior lobe with three projections, the middle one in the form of a blunt hook **nivalis** Becker (part)
- 12 Length of face, from antennal insertions to upper mouth edge, 1.25x the width of the face at the level of the antennal insertions; surstylus 2x as long as its maximum width; aristal hairs clearly shorter than the maximum diameter of the arista (orbital strip shining or dusted; frons prominent; tergites 2-4 with black hairs along the lateral margins) **faucis** Becker (part)
 ---- length of face, from antennal insertions to upper mouth edge, 1.75x the width of the face at the level of the antennal insertions; surstylus 2.5x as long as its maximum width; aristal hairs only slightly shorter than the maximum diameter of the arista **Species A** (part)
- 13 Mesoscutum mainly with yellow-brown to reddish-yellow hairs, with or without a few black hairs intermixed (clypeus, in the mid-line, 1x-1.5x as long as its maximum width; mesanepisternite 1 bare; hairs along lateral margins of tergites 2-4 all yellow-brown; tergite 4 dusted on its anterior half; sternites heavily grey-dusted, dull) **pubera** (Zetterstedt) (part)
 ---- mesoscutum with mixed black and whitish grey or yellowish white hairs 14
- 14 Hairs on lateral margins of tergite 3 longer than the maximum depth of the hind femur; external surface of surstylus more than 3x as long as its maximum width (frons as long as the eye suture; tergite 4 covered in long, outstanding pale hairs, except along posterior margin, where some more-or-less recumbent hairs and some black hairs, are present) **gagatae** Loew (part)
 ---- hairs on lateral margins of tergite 3 shorter than the maximum depth of the hind femur; external surface of surstylus 2x as long as its maximum width 15
- 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) **impudens** Becker (part)
 ---- mesoscutum with pale grey or yellow-brown hairs and black hairs not clearly of two different lengths (clypeus, in the mid-line, c1.5x as long as its maximum width; posterior to the transverse suture the outer third of the surface of the mesoscutum dull, dusted grey-brown; most of the surface of tergite 4 dull, heavily dusted like

- tergites 2 and 3; tergite 4 covered with somewhat recumbent pale hairs; surstylus with a short, distinct, more-or-less longitudinal keel, externally) *grisella* Becker
- 16 Arista hairs longer than or equal to the maximum diameter of the arista at its widest part 17
---- arista bare or with short hairs, shorter than the maximum diameter of the arista 18
- 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 grey-dusted) *personata* Loew
---- wing base brown; the distance from the anterior extremity of the mouth edge to the closest point on the eye is shorter than the distance between the anterior extremity of the mouth edge and the anterior extremity of the facial prominence (frons sparsely grey-dusted) *gagatæ* Loew
- 18 Arista pubescent; wings hyaline; mesopleural hairs straight or curved, but not crinkly 16
.... arista bare; wings with cross-veins marked by brown blotches; mesopleural hairs crinkly/wavy (clypeus, in the mid-line, c3x as long as its maximum width; mesoscutum with a transverse band of black hairs from the transverse suture to the wing-bases, otherwise predominantly whitish-grey haired; mesoscutal hairs not of two distinctly different lengths; scutellar margin without strong bristles; tergite 4 undusted, shining black; sternites 2-4 undusted, shining black) *laeviventris* Loew
- 19 Mesoscutum in the middle part with only black hairs 20
---- mesoscutum in the middle part with a mixture of pale yellowish-brown and black hairs, or with yellowish hairs only 25
- 20 Posterior margin of scutellum with bristles 21
---- posterior margin of scutellum without bristles (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) *tonsa* Sack
- 21 Postero-dorsally, mesanepisternite 1 bare 22
---- postero-dorsally, mesanepisternite 1 with long hairs (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) *laeviseta* Claussen (part)
- 22 Mesoscutal hairs of two distinct lengths, the longer hairs 2x – 3x as long as the shorter hairs (metasternum usually bare) 23
---- mesoscutal hairs rather even in length, not of two distinct lengths (clypeus, in the mid-line, c 2x as long as its width; frons shining, undusted; mesoscutum finely punctured; metasternum with hairs; lateral margin of tg.2 with black hairs) *antiqua* (Meigen) (part)
- 23 Clypeus 1.75x – 2x as long as its maximum width 24
---- clypeus, in the mid-line, at the most 1.25x as long as its maximum width (frons varying from undusted and shining to mostly grey-dusted and dull; mesoscutum coarsely punctured; hairs along the lateral margins of the tergites all pale, whitish-grey; surstylus c 2x as long as wide) *nigripes* (Meigen)
- 24 Sternopleuron lightly grey-dusted over entire surface (frons varying from thickly grey-dusted to very thinly grey-dusted; short hairs on mesoscutum either yellow-brown or black; lateral margins of tergite 2 usually with at least a few – often many – black hairs; surstylus c 2x as long as wide) *impudens* Becker (part)
---- sternopleuron brightly shining and undusted over most of its surface (frons thickly grey-dusted; short hairs on mesoscutum either pale grey or black; mesoscutum quite strongly punctured; hairs along the lateral margins of the tergites all pale, whitish-grey; surstylus c 2x as long as wide) *vicina* (Zetterstedt) (part)
- 25 Posterior margin of scutellum with bristles 28
---- posterior margin of scutellum without bristles 26
- 26 Mesonotal hairs pale (yellow-brown/grey-brown or almost white), from the anterior margin of the mesoscutum to the scutellum 27
---- mesoscutum with whitish hairs from its anterior margin to the transverse suture, black hairs from the transverse suture almost to the scutellum and a narrow band of whitish hairs just anterior to the scutellum; abdominal sternites undusted, shining black *beckeri* Strobl
- 27 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)
- 28 Mesoscutal hairs somewhat uneven in length, but not of two distinct lengths, almost white, or yellow-brown/reddish-brown or grey-brown, with at most a few, scattered, black hairs mixed in 29
---- mesoscutum with hairs of two distinct lengths, the shorter hairs either pale (almost white or whitish-yellow to yellow-brown) or black, the longer hairs black and often sparse (and 1.5x – 2x as long as the shorter hairs) 31

- 29** Mesanepisternite 1 postero-dorsally bare 30
 ---- mesanepisternite 1 with long hairs (ant.seg. 3 often angled apico-dorsally; frons shining; sternites grey-dusted) *ahenea* von Roser (part)
- 30** 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) *crassiseta* Loew (part)
 ---- 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 *antiqua* (Meigen) (part)
- 31** Hairs across the middle half of tergites 3 and 4 pointing towards the posterior margin of the tergite 32
 ---- hairs across the middle half of tgs 3 and 4 pointing towards the lateral margins of the tergite (except in the mid-line) (mesoscutal hairs almost white; abdominal sternites mostly undusted, shining black) *crassiseta* Loew (part)
- 32** The dense layer of shorter hairs on the mesoscutum almost entirely pale (whitish, or yellow-brown), the longer hairs black 33
 ---- the dense layer of shorter hairs on the mesoscutum mostly dark grey/black, with paler hairs mixed in (frons lightly to heavily dusted; wing veins dark brown; buccal cavity c 2x as long as its maximum width; tergite 4 brightly shining and undusted over most of its surface (narrowly dusted along its anterior margin); hairs on lateral margins of tergites all pale) *vicina* (Zetterstedt) (part)
- 33** 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 34
 ---- frons densely grey-dusted, dull AND wing veins basally yellow, in particular the entire subcosta and the basal half of the costa, so that the anterior half of the wing appears yellowish basally; buccal cavity >2x as long as its maximum width (dusting on tergite 4 confined to the anterior half, or less, of its surface; hairs along lateral margins of tergites all pale, yellowish-grey) *loewi* Becker
- 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) *vangaveri* Timon-David
 ---- tergite 4 lightly to heavily dusted from anterior margin to posterior margin; frons lightly dusted or shining (the lateral margins of tg.2 with black hairs in northern European populations) *sahlbergi* Becker
- 35** Mesanepisternites 1 + 2 shining; mesoscutum coarsely punctured 36
 ---- mesanepisternite 2 dull, dusted; mesoscutum finely punctured 38
- 36** Posteroventral surface of hind femur with hairs as long as or longer than the depth of the femur 37
 ---- posteroventral surface of hind femur with only short hairs, none of which are as long as the femur is deep (mesanepisternite 1 postero-dorsally with long hairs) *laeviseta* Claussen (part)
- 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) *pilifer* Becker
 ---- mesoscutum, posterior to transverse suture, with short yellowish hairs and 3-4x longer black hairs; fringe of hairs on posteroventral surface of hind femur confined to the basal half of the femur, longest on the basal quarter and then shortening progressively in the next quarter of the length of the femur *clausseni* Barkalov & Stahls
- 38** Mesoscutal disc dusted 39
 ---- mesoscutal disc undusted, shining 41
- 39** Tergite 1 black-haired laterally 40
 ---- tergite 1 entirely pale-haired; mesoscutum, posterior to transverse suture, with short, pale (brownish-yellow) hairs and long black hairs *marginata* Becker
- 40** Angle between eyes 100° or more; mesanepisternite 1 postero-dorsally with long hairs; orbital strip usually brightly shining and undusted *faucis* Becker
 ---- angle between eyes 90°; mesanepisternite 1 postero-dorsally bare; orbital stripes varying from heavily to lightly dusted, but always from some angles appearing dull *nivalis* Becker
- 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 42
 ---- 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 6 – 12mm 43
- 42** Mesanepisternite 2 postero-dorsally bare; frons 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 *crassiseta* Loew (part)
 ---- 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 *aristata* Barkalov & Stahls

- 43 Postero-dorsally, mesanepisternite 1 bare 44
 ---- 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) *venosa* Loew
- 44 Hairs along the lateral margins of tergites 3 and 4 longer than the maximum depth of the mid femur 45
 ---- hairs along the lateral margins of tgs 3 and 4 shorter than the maximum depth of the mid femur 46
- 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 *insignis* Loew
 ---- ant.seg.3 orange, with its dorsal and apical margins black, less than 1.5x as long as ant.seg. 2 (and rounded, dorso-apically); sternite 4 flat; surstyli 3x as long as wide *pedestris* Becker
- 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; frons 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; frons lightly dusted or shining 47
- 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 on other tergites); tergite 4 lightly dusted *sahlbergi* Becker, northern European populations

CHYSOGASTER

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 *C.mediterraneus* and *C.solstitialis* are derived from Vujic (1999). Hopefully, reliable separation of the females of these two species will become easier once *C.mediterraneus* becomes better known.

Key, January 2010

- 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
 ---- proepimeral area undusted, brightly shining over all, or almost all, of its surface 7
- 2 Males (eyes meeting on frons) 3
 ---- females (eyes separate) 5
- 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 *basalis* (male)
- 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) *coemiteriorum* L. (male)
 ---- hairs on sternite 2 more than half (c.%) as long as the mesoscutal hairs (proepimeral area entirely grey dusted; mesoscutal hairs all long) *rondanii* Maibach & Goeldlin (male, part)
- 5 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) *basalis* (female, part)
 ---- face, at level of antennal insertions, distinctly wider than the maximum width of an eye (in anterior view) 6
- 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 *rondanii* (female, part)
- 7 Males (eyes meeting on frons) 8

- females (eyes separate) 11
- 8 Entire disc of mesoscutum dull, black, posterior part contrasting strongly with the brightly shining (bronze) disc of the scutellum *solstitialis* (Fall.) (male)
 ---- at least the posterior third of the disc of the mesoscutum brightly shining, where it is bronze and not contrasting in colour with the disc of the scutellum 9
- 9 Mesoscutal hairs of two distinct lengths 10
 ---- mesoscutal hairs of one length (c ½ as long as the median length of the scutellum) *virescens* Lw (male)
- 10 Disc of mesoscutum matt black over anterior ⅓ 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
 *mediterraneus* Vujic (male)
 ---- 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) *basalis* (male, part)
- 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) 14
- 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) 13
 ---- 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) *basalis* (female, part)
- 13 Hairs on postero-lateral surface of middle femora as long as or longer than the maximum width of the mid-tibiae *solstitialis* (female)
 ---- hairs on postero-lateral surface of middle femora as long as or shorter than the maximum width of the mid-tibiae *mediterraneus* (female)
- 14 Hairs on disc of mesoscutum and scutellum short but distinct; hairs on sternite 1 as long as the width of the hind femora *rondanii* (female)
 ---- hairs on disc of mesoscutum and scutellum so short that the surface appears bare; hairs on sternite 1 distinctly shorter than the width of the hind femora *virescens* (female)

CHrysosyrphus

Key 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 (vertical triangle) including some as long as the eye suture *nasutus* (Zetterstedt) (male)
 ---- 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 than the eye suture *nigra* (Zetterstedt) (male)
- 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

The five more generally distributed European *Criorrhina* species are keyed out below. The sixth European species, *C.brevipila*, known in Europe only from the south-eastern edge of European Russia, is not included in the key due to lack of diagnostic information.

Key May 2004

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Metasternum hairy | 2 |
| ---- metasternum bare, or nearly so | <i>Brachypalpus</i> |
| 2 Barette (hypopleural ridge) bare | 3 |
| ---- barette hairy | 4 |
| 3 Wing with 1st and 2nd basal cells covered in microtrichia; flat area between barette and metathoracic spiracle with scattered long hairs | <i>berberina</i> (Fab.) |
| ---- 1st and 2nd basal cells of wing with extensive areas bare of microtrichia; flat area between barette and metathoracic spiracle bare | <i>floccosa</i> (Mg.) |
| 4 Tergites 3-4 (and often also 2) with discrete, transverse bars of pale grey dusting | 5 |
| ---- tergites entirely without transverse bars of pale dusting | <i>ranunculi</i> (Panz.) |
| 5 Males | 6 |
| ---- females | 7 |
| 6 Hind femora less than five times as long as their maximum depth; apical margin of sternite 4 gently and symmetrically rounded | <i>pachymera</i> (Egg.) (male) |
| ---- hind femora more than 6 times as long as their maximum depth; apical margin of st 4 deeply and asymmetrically excavated | <i>asilica</i> (Fall.) (male) |
| 7 Hairs on both mesoscutum and abdominal tergites upstanding; fore and hind tibiae with no hairs as long as a tibia is wide (dorsal view); hairs on lateral margins of abdominal tergites 3 + 4 much shorter than the median length of the scutellum | <i>asilica</i> (Fall.) (female) |
| ---- hairs on abdominal tergites (especially abd.tg.4) noticeably more recumbent than the mesoscutal hairs; fore and hind tibiae with hairs on the postero-lateral surface nearly as long as/longer than a tibia is wide (dorsal view); hairs on the lateral margins of abd.tgs 2-4 as long as, or nearly as long as, the median length of the scutellum | <i>pachymera</i> (Egg.) |

DIDEA

Key July 2007

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 Face with black, dorso-ventral stripe from facial prominence to upper mouth-edge; haltere knob black; tergites with matt, black, transverse bands or bars | 2 |
| ---- face entirely yellow (though sometimes brownish in mid-line, from facial prominence to upper mouth-edge); haltere knob pale (though stalk black); tergites more-or-less shining throughout, without matt, black areas (front tibiae almost entirely pale-haired; wings with 1st and 2nd basal cells extensively bare of microtrichia; mesoscutum pale-haired; sternites undusted, shining) | <i>fasciata</i> Macquart |
| 2 Mesoscutum pale-haired; scutellum mostly pale-haired anteriorly (female with a pair of pale marks on tergite 5, though these may be very small in some specimens; sternites heavily and uniformly dusted, dull; wings with 1st and 2nd basal cells with areas bare of microtrichia) | <i>intermedia</i> Loew |
| ---- mesoscutum with black hairs in an ill-defined band, just anterior to the wing bases; scutellum almost entirely black haired (female without pale marks on tg.5; sternites thinly dusted, partly shining; wings almost entirely covered in microtrichia, though a narrow band bare of microtrichia may be present, along the anterior margin of the 2nd basal cell) | <i>alneti</i> (Fallen) |

DOROS

This key is based on that of Speight (1988b). Some specimens of *D. destillatorius* possess two yellow marks on the mesoscutum, close to the scutellum, but these yellow marks may be hardly visible, or absent. Yellow mesoscutal marks can also be found on some specimens of *D. profuges*. In *D. profuges* the hind femora are normally yellowish, with a black ring in the basal half of their length, but specimens can be found in which the hind femora are entirely black.

Key February 2009

- 1 Face entirely yellow, without facial keels; antennae brown; median length of tergite 2 at least 3x the apical width of the tergite; the two yellow marks on tergite 2 always extending for 3/4 of the length of the tergite; hairs on hind tibiae mixed black and whitish..... *destillatorius* Mik

---- face with a dark brown mark enclosing the yellow facial prominence, the brown mark extending dorsally as far as two small, diagonal keels close to the antennae (facial prominence also sometimes brown); antennae usually yellowish (but can be brown, or almost black); hind tibiae white-haired; median length of tergite 2 at the most 2.5x the apical width of the tergite; pale marks on tergite 2 of variable extent..... *profuges* (Harris)

Key to Doros puparia, February 2009

This key is based on that of Speight (1988b).

- 1 Dorso-ventral groove separating the spiracular plates on the posterior respiratory process (prp) absent..... 2
---- groove present..... other genera of Syrphini

- 2 No dorsal bulge on the prp; spiracular slits almost straight..... 3
---- dorsal bulge of the prp present; spiracular slits sinuous..... *Xanthogramma* spp.

- 3 Surface of puparium covered in fine, outstanding hair, that is most dense towards the ventral surface, close to the prp; basal third of the prp smooth, unornamented..... *profuges*
----pupal surface bare (except for the small segmentary spinules) including in the vicinity of the prp; basal third of the prp ornamented by longitudinal striae..... *destillatorius*

ERISTALINUS

Key August 2004

- 1 Eyes marked with spots 2
---- eyes marked with more-or-less vertical stripes *taeniops* (Wied.)

- 2 Abdominal tergite 2 with pale (orange) lateral marks *megacephalus* (Rossi)
---- abd.tg.2 unmarked, uniformly dark and brightly shining 3

- 3 Males 4
---- females 5

- 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 *sepulchralis* (female)
---- eye hairs confined to the upper half (or less) of the surface of the eyes (and short and sparse); shortest distance between eye margin and upper mouth edge more-or-less equal to median length of scutellum; transverse suture shining (scutellar hairs entirely pale; pale hairs on anterior half of tergite 3 distinctly adpressed, directed towards lateral margins of tergite *aeneus* (female)

ERISTALIS

Key January 2011

- 1 Arista almost bare, none of the hairs more than 2x as long as the maximum diameter of the arista 2
---- arista hairy, hairs more than 3x as long as the maximum diameter of the arista 13

- 2** Eye hairs unevenly distributed, each eye with two distinct, dorso-ventral bands (coalescing dorsally) of longer, more densely packed hairs; barette hairy..... *tenax* L.
---- eye hairs more or less evenly distributed, not forming bands; barette bare 3
- 3** Wings entirely covered in microtrichia (mesoscutum dull; stigma hardly longer than deep) *tecta* Vujic *et al*
---- wings almost without microtrichia 4
- 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) *cryptarum* Fab.
---- at least the hind tibiae black for more than half their length, and all tibiae normally partly black 5
- 5** Face beneath eyes black-haired (flies with general body hair long and dense, closely resembling *Bombus* species) 6
---- face beneath eyes pale-haired (flies may vaguely resemble *Bombus* species) 7
- 6** Tarsomeres of hind legs yellow; pale marks on abdominal tergite 2 dull *oestracea* (L.)
---- tarsomeres of hind legs black; pale marks on abd.tg.2 shining *fratercula* Zett.
- 7** Mesoscutum dull, dusted grey-brown (abdominal tergites entirely, or almost entirely pale haired in the female)
..... 8
---- 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)
..... *hirta* Loew (pro parte)
- 8** Males 9
---- females 11
- 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 *abusiva* Coll. (male)
---- mid tibiae blackish over the entire surface, in at least the apical third of their length 10
- 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) *gomojunovae* Viol. (male)
- 11** Posterior margin of abdominal tergites 2-4 with a distinct, matt, white band across the entire width; all tarsomeres pale-haired dorsally *abusiva* (female)
---- abd.tgs.2-4 without a matt, white band across the entire width of the tergite; tarsomeres entirely, or predominantly, black-haired dorsally 12
- 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 *gomojunovae* (female)
- 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 *Bombus*-like *intricaria* (L.)
---- hairs on tgs 3 and 4 less than half as long as the median length of the scutellum; fly not noticeably *Bombus*-like 14
- 14** All tarsomeres of fore and mid legs entirely yellow/orange *pertinax* Scop.
---- at least the two apical tarsomeres of both fore and mid legs black (the basitarsus may be obscurely orange)
..... 15
- 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
- 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) *arbustorum* (L.)

---- face shining black in mid-line, from the facial tubercle to beneath antennae, so that the median, black stripe on the face is broad and distinct (stigma normally no more than 2.5x as long as deep)	17
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
---- mesoscutum shining over entire disc, no marked contrast between reflectiveness of area anterior to transverse suture and area posterior to transverse suture	25
18 Eyes meeting above antennae (males)	19
---- eyes separate (females)	24
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 <i>jugorum</i> Egg. (male, pro parte)	
---- postero-lateral fringes of hair on front and hind femora of equal density	20
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	<i>alpina</i> Panz. (male)
---- pale hairs on thoracic pleura and abdomen yellowish	22
22 Orange antero-lateral markings on tergite 2 dull	<i>horticola</i> (Harr.) (male, pro parte)
---- orange markings on tg.2 shining	23
23 Mesopleur shining/brightly shining, lightly dusted grey-brown (body length 10-13mm)	
..... <i>nemorum</i> (L.) (male, pro parte)	
---- mesopleur entirely dull, densely dusted greyish-yellow (body length 13-14mm)	
..... <i>rossica</i> Stackelberg (male)	
24 Hind femur thickening gradually from base for $\frac{2}{3}$ of its length and narrowing progressively throughout the apical $\frac{1}{3}$ of its length; ventrally, hind femur broadly bare for most of its length, some short, black bristly hairs present on the apical $\frac{1}{4}$	<i>alpina</i> (female)
---- 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	32
25 Eyes meeting above antennae (males)	26
---- eyes separate (females)	32
26 Postero-lateral fringe of hairs on the front femora noticeably more dense than the postero-lateral fringe on the hind femora	<i>jugorum</i> Egger (male, pro parte)
---- posterolateral fringes of hair on the front and hind femora of equal density	27
27 Postero-lateral fringe of hairs on the front femora yellowish	28
---- posterolateral fringe of hairs on the front femora mostly black	29
28 Orange antero-lateral markings on abdominal tergite 2 dull	<i>horticola</i> (male, pro parte)
---- orange antero-lateral markings on abd.tg.2 shining (stigma hardly longer than deep, usually in the form of a diagonal, vein-like feature)	<i>nemorum</i> (L.) (male)
29 Abdominal sternites 2 and 3 brightly shining, undusted, like abd.st 4	30
---- 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)	<i>rupium</i> Fab. (male)
---- stigma 1.5x – 2x as long as deep; tergites 3 and 4 brightly shining, black, except for a narrow, median, longitudinal, matt black stripe and a transverse matt black bar along the anterior margin of each tergite (hind basitarsus black)	<i>hirta</i> Loew
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)	<i>obscura</i> Kanervo (male)
---- face broad, at maximum width broader than the width of an eye at the level of the antennal sockets (scutellar hairs almost entirely/mostly pale, brownish-yellow)	<i>picea</i> Fall. (male)

32 Tergites 3-4 without matt, black bands along their posterior margins	33
---- tgs. 3-4 with matt, black bands along their posterior margins	34
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	35
---- pale anterolateral markings on abd.tg.2 shining	36
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)	<i>horticola</i> (female)
---- in anterior view, face projecting below the ventral extremity of the eyes for a distance greater than half of the distance between the eyes at that level (vertex, lateral to the ocellar traingle, heavily yellow-brown/grey-brown dusted and dull, like the ocellar triangle; tarsomeres 4 + 5 of all legs pale-haired dorsally; stigma 1.5x – 2x as long as deep)	<i>jugorum</i> (female)
36 Tarsomeres 4 + 5 of all legs pale-haired dorsally	37
---- tarsomeres 4 + 5 of all legs black-haired dorsally	38
37 Tergite 4 with long, upstanding, pale (brownish-yellow) hairs over most of its surface (short, black recumbent hairs may be present on median $\frac{1}{3}$ 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)	<i>nemorum</i> (female)
---- tg 4 entirely covered in short, black, recumbent hairs; mesopleur entirely dull, due to dense, yellowish-grey dusting (mesoscutum entirely dull; body length 13-14mm)	<i>rossica</i> (female)
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)	<i>picea</i> (female)
---- hairs in the middle of the scutellum straight and shorter than half the median length of the scutellum; black hairs on tergite 3 short and recumbent (black hairs on tg 4 less recumbent; mesoscutum more-or-less shining)	<i>obscura</i> (female)

EUPEODES

This key covers the *Eupeodes* species known known from Atlantic, central and southern Europe except *E.flaviceps* (Rondani) and *E.vandergooti* (Dusek and Laska). It does not cover some of the northern European *Eupeodes* species. Because this key is incomplete and because there are taxonomic issues still awaiting resolution among European *Eupeodes* species that potentially involve recognition of additional taxa, this key must be used with caution. The taxon referred to in the key as “*corollae* var. male” is based on a specimen determined by Mazánek as *E.corollae*. 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 *E.corollae* that it cannot be recognised as belonging to that species using any key or set of charecters normally used to identify *E.corollae*. 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 *E.abiskoensis* (Dusek and Laska), but its terminalia are clearly distinct from those of *E.abiskoensis*.

Key to some *Eupeodes* species, March 2010

1 Metasternum hairy	2
---- metasternum bare	<i>Lapposyrphus lapponicus</i> (Zett.)
2 Microtrichia covering distinctly more than 50% of the wing membrane	3
---- microtrichia covering less than 50% of the wing membrane (resembling <i>Scaeva</i> , but with eyes bare)	<i>lundbecki</i> (Soot-Ryen)

3 Males	4
---- females	6
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)	<i>corollae</i> (Fab.) male
---- genital capsule extending beyond tg5 for a distance equal to half, or less, the median length of tg5	5
5 Legs entirely yellow	<i>nuba</i> (Wied.) (male)
---- legs with at least femora partly black	9
6 Frons with lateral dust spots	9
---- frons without lateral dust spots	7
7 Alula entirely covered in microtrichia	<i>latifasciatus</i> (Macqt) (female)
---- alula with a large area bare of microtrichia towards the base	8
8 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>tiroensis</i> (Dusek and Laska) (female)
---- clypeus 1.25 - 1.5x as long as wide (face entirely yellow; hind femora mostly/entirely yellow)	<i>lucasi</i> (Marcos-Garcia and Laska) (female)
9 Lateral margin of tergite 5 entirely yellow	10
---- lateral margin of tg5 partly, or entirely, black	25
10 Alula entirely (or almost entirely) covered in microtrichia	11
---- alula with a large area bare of microtrichia towards the base	19
11 Males	12
---- females	15
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	13
---- at the inner corners of the eyes the postocular orbits are distinctly (1.25-2.0 x) wider than the length of a posterior ocellus	14
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)	<i>bucculatus</i> (Rond.) (male, part)
---- black mark on each sternite rounded (post-ocular orbits adjacent to vertical triangle approximately as wide as the length of a posterior ocellus)	<i>goedlini</i> Mazanek, Laska & Bicik (male)
14 Pale marks or pale band on tergite 3 and tergite 4 with the anterior margin distinctly concave in the outer 1/3 of the width of the tergite	<i>corollae</i> var. (male) and <i>abiskoensis</i> Dusek & Laska (male)
---- pale band or pale marks on tergite 3 and tergite 4 with the anterior margin virtually straight in outer 1/3 of width of tergite (the pale marks are normally widely joined across the mid-line of the tergite to produce a broad, pale band; at the inner corners of the eyes the postocular orbits are 1.25 – 1.5 x as wide as the length of a posterior ocellus)	<i>latifasciatus</i> (male)
15 Sternites 4 and 5 each with an angular, transverse black mark or band	16
---- st 4 with a rounded black mark	17
16 Posterolateral hair fringe on front femur almost entirely black; 2 nd 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	<i>nitens</i> (Zett.) (female, part)
---- postero-lateral hair fringe on front femur mixed black and yellow; 2 nd 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	<i>bucculatus</i> (female)

17 Frons black for no more than $\frac{1}{3}$ of the distance from the anterior edge of the vertex to the antennal sockets	<i>corollae</i> (female, part)
---- 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	18
18 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 nd 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)	<i>goeldlini</i> (female)
---- pale marks on tergites 3 and 4 widely separated, not making a complete, transverse band; hind femora black on basal $\frac{1}{4}$ or more of length; 2 nd 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)	<i>abiskoensis</i> (female)
19 Males	20
---- females	22
20 Antero-lateral extremity of pale marks on tergite 3 and tergite 4 extending well into anterior $\frac{1}{3}$ of the length of the tergite; clypeus 1.25 – 1.5x as long as wide	21
---- antero-lateral extremity of pale marks on tg 3 and tg 4 not extending into anterior $\frac{1}{3}$ of the length of the tergite; clypeus >2x as long as wide (alula with a moderately broad area bare of microtrichia towards base)	<i>tiroensis</i> (male, part)
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)	<i>luniger</i> (Mg.) (male)
---- 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	<i>lucasi</i> (male)
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
---- black area on frons extending medially from the anterior ocellus for, at maximum, one third of the distance between the anterior ocellus and the anterior extremity of the lunule	24
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)	<i>luniger</i> (Mg) female
---- 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	<i>nuba</i> (Wied.) (female, part)
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)	<i>corollae</i> (female)
---- mesoscutum entirely undusted, brightly shining over entire dorsum; face entirely yellow; postero-lateral fringe on front femora entirely yellow-haired; tarsi yellow like the tibiae	<i>nuba</i> (female, part)
25 Males	26
---- females	29
26 Tergite 5 with lateral margins partly yellow (wing with 2 nd basal cell partly bare; alula entirely covered in microtrichia or with a bare area towards base)	27
---- tg5 with lateral margins entirely black	28
27 Antero-lateral extremity of pale marks on tergite 3 and tergite 4 extending forward to well within the anterior $\frac{1}{3}$ of the length of the tergite; clypeus 1.25-1.5x as long as wide (alula entirely, or almost-entirely covered in microtrichia)	<i>bucculatus</i> (male, part)

----- antero-lateral extremity of pale marks on tg 3 and tg 4 not extending into anterior $\frac{1}{3}$ of the length of the tergite; clypeus $>2x$ as long as wide (alula with a moderately broad area bare of microtrichia towards base) *tiroensis* (male, part)

28 Alula entirely covered in microtrichia; ocellar triangle clearly longer than wide; angle between eyes c 90° (pale markings on tergite 3 and tergite 4 in the form of a narrow, undulating, transverse band that reaches the lateral margin of the tergite, or a pair of separated transverse bars that may or may not reach the lateral margins) *nitens* (Zett.) (male)

----- alula with a distinct, but narrow area bare of microtrichia basally; angle between eyes distinctly greater than 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) *nielseni* (Dusek & Laska) (male)

29 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) **30**
----- hind femora entirely orange (frontal dust spots covering <50% of width of frons; alula entirely covered in microtrichia) *nitens* (female, part)

30 Lateral margins of tergite 5 entirely black; clypeus 1.75-2x as long as broad (alula with area bare of microtrichia across base) *nielseni* (female)

----- lateral margins of tg5 partly pale (yellowish); clypeus 1.25-1.5x as long as wide (alula with or without a narrow bare area at base) *bucculatus* (female, part)

FERDINANDEA

This key has been modified to include information provided by Bartsch et al (2009) 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 a brown stripe between the apex of vein Sc and vein R) *aurea* Rondani
--- face entirely yellow medially, between antennae and upper mouth edge (a dorso-ventral, blackish stripe may be present on each side of the face, from the eye margin to the buccal cavity); ant.seg.3 as long as, or longer than, deep (femora and tibiae often partly, or extensively, black) **2**

2 Arista black/dark brown; haltere knob black; mesanepisternite 2 with some black hairs (many or few) mixed in with the pale hairs (some strong, black bristles also present) (tergites 2 and 3 each with a posterior matt, black, transverse black bar) **3**

--- arista red-brown to orange; haltere knob yellow; mesanepisternite 2 pale-haired (some strong, black bristles 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) *ruficornis* (Fabricius)

3 Antennae almost entirely (or entirely) black, pale marking restricted to a small, baso-ventral, yellowish patch on antennal segment three, occupying no more than one quarter of the length of the segment and less than half of its 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) *fumipennis* Kassebeer
--- antennal colouration varying from all segments entirely yellow to predominantly grey-brown, with the ventral half of the third segment yellowish and the first two segments more-or-less black; the two longitudinal stripes of grey dusting on the mesoscutum very pronounced throughout their length, reaching its posterior margin; stigma entirely yellow (orbital strip narrower) *cuprea* (Scopoli)

HELOPHILUS

The key to known European species provided below amalgamates features from the keys in Speight (1988a), Bradescu (1991) and Nielsen (1997).

Key December 2002

1 Dorso-ventral median stripe on face black **2**
----- dorso-ventral, median stripe on face yellow-brown *trivittatus* (Fab.)

2 Hind femora black at the base and for most of their length (narrowly yellow apically) **3**

- hind femora yellow at base, for one third to one half of their length *continuus* Lw
- 3** Hind margins of all abdominal tergites black 5
 ---- hind margins of tergites 3-5 (and often of tg 2 also) narrowly, but continuously, yellow-brown 4
- 4** 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) *pendulus* (L.)
 ---- hind femora entirely yellow-haired on antero-lateral and dorsal surfaces; male with basitarsus of fore legs noticeably thicker than 2nd tarsomere and with abd. sternite 4 yellow-dusted, dull; female with postero-lateral margin of eye distinctly sinuous (hind tibiae usually yellow for no more than basal third of length) *hybridus* Lw
- 5** Tergite 3 with yellow side spots 6
 ---- 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) *botnicus* Wahlberg
- 6** Fore tarsi entirely black 7
 ---- fore tarsi with at least basal segments yellow-brown (often entirely yellow-brown) *affinis* Wahlberg
- 7** 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) *groenlandicus* (Fab.)
 ---- upper mouth edge (in side view) projecting anteriorly further than facial prominence; upper mouth edge (in dorsal view) projecting beyond the anterior extremity of the frons for a distance greater than the width of the lunule (scutellar disc predominantly or entirely yellow-haired; mesoscutum entirely yellow-haired) 8
- 8** Abdominal tergite 2 without whitish dust spots; tgs 3 and 4 normally without dust spots *lapponicus* Wahlberg
 ---- 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 *lapponicus* Wahlberg var *borealis* Staeger

HERINGIA* s.g. *HERINGIA

Key January 2009

- 1.** Males (eyes meeting on frons) 2
 --- females (eyes separate) 3
- 2.** Mid-tibiae in side view almost as wide at base as at apex, without distinct bend at middle; scutellum covered in long, pale yellow-brown/grey-brown hairs; vein Sc ending beyond cross-vein r-m *heringi* (Zett.) (male)
 ---- mid-tibiae 2x as wide at apex as at base, with distinct bend at middle; scutellum with long, black (somewhat bristly) hairs intermixed along posterior margin; vein Sc ending opposite or before cross-vein r-m *hispanica* (Strobl) (male)
- 3.** Frontal dust spots extending across two thirds of the width of the frons; eye hairs whitish; posterior margin of scutellum with only white hairs; haltere whitish-yellow; dorsal surface of basitarsus of mid leg yellowish for at least basal half of length; vein Sc ending beyond cross-vein r-m *heringi* (female)
 ---- frontal dust spots rudimentary; eye hairs mostly grey to black, especially dorso-laterally; hind 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); vein Sc ending opposite or before cross-vein r-m *hispanica* (female)

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) *metallina* (Fabricius)

B Mesanepisternite 1 hairy postero-dorsally (ant.seg.3 usually yellowish, postero-ventrally, but sometimes entirely dark brown/black) ***tarsata*** (Megerle)

LEJOTA

The only species of *Lejota* known certainly from Europe is *L.ruficornis*. A second species, *L.korsakovi*, has been referred to as European, but does not seem to have been found West of the Urals. The female of *L.korsakovi* has not been described and the following key (based on information in Violovitsh, 1986) is to males only.

A Eyes separate; middle fifth of width of posterior margin of sternite 4 projecting ***ruficornis*** (Zett.)

B Eyes meeting above antennae, for a distance slightly shorter than length of frons; middle third of width of posterior margin of sternite 4 projecting ***korsakovi*** Stack.

LEUCOZONA

The partial key to European *Leucozona* species provided below includes *Epistrophe leiophthalma*, which is remarkably similar to *L.glaucia* in general appearance, but does not attempt to separate the species of the *lucorum* complex. For separation of the species in the *lucorum* complex Doczkal (2002) should be consulted.

Key October 2003

- | | |
|---|--|
| 1 Dorsal surface of scutellum mostly black | <i>laternaria</i> (Mueller) |
| ----- dorsal surface of scutellum entirely yellow | 2 |
| 2 Fore and mid tibiae and tarsi entirely pale (brownish-yellow) | 3 |
| ----- all tibiae extensively black; tarsi of all legs black | <i>lucorum</i> complex (<i>inopinata</i>, <i>lucorum</i>, <i>nigripila</i>) |
| 3 Eyes hairy; metasternum bare; wings entirely covered in microtrichia | <i>glaucia</i> (L.) |
| ----- eyes bare; metasternum with long hairs; wings with extensive areas bare of microtrichia | <i>Epistrophe leiophthalma</i> (Schiner & Egger) |

MALLOTA

The tentative key to European species presented below is based largely on the keys provided by van der Goot (1981) and Violovitsh (1986), with additions drawn from the original description of *M.dusmeti* (Andreu, 1926).

Key October 2006

- | | |
|---|--|
| 1 Eyes bare | 2 |
| ----- eyes hairy | 6 |
| 2 Body hairs long and wooly, overall appearance reminiscent of a bumble bee (<i>Bombus</i> , <i>Psythirus</i>) | 3 |
| ----- body hairs short, overall appearance reminiscent of a hive bee (<i>Apis mellifera</i>) | 4 |
| 3 Hair covering unicolorous, whitish-yellow to yellow-brown/red-brown | <i>megilliformis</i> (Fall.) |
| ----- hair covering distinctly tricolorous (mesoscutum anteriorly white-haired; scutellum and tergite 1 whitish haired; tergite 2 anteriorly whitish-haired and posteriorly black-haired; tergite 3 and anterior parts of tergite 4 black-haired; tergite 4 posteriorly and tergite 5 red-brown haired) | <i>tricolor</i> Loew |
| 4 Mesoscutal hair-covering unicolorous, yellow-brown/reddish-brown (body length 15-17mm; tergites 2-4 each often with an obscure, yellow-brown, transverse band across the posterior margin) | <i>cimbiciformis</i> (Fall.) |
| ----- mesoscutum extensively black-haired, the black hairs mixed in among the grey-brown hairs | 5 |
| 5 Body length 13-15mm; tergites 2-4 each with a transverse brownish-yellow band across the posterior margin | <i>dusmeti</i> Andreu |
| ----- body length 12-14 mm; tergites 2-4 each with a transverse white band across the posterior margin | <i>eurasiaticus</i> Stackelberg |
| 6 Mesoscutum and abdominal tergites covered in long, dense, wooly, red-brown hairs, among which are intermixed some black hairs between the wing-bases and laterally on tergites 2-4 | <i>auricoma</i> Sack |
| ----- at least tergite 3 covered in long, dense, wooly hairs that are predominantly or entirely black | 7 |
| 7 Hair covering on tergites 1 and 2 entirely pale (whitish-yellow), except for a narrow transverse band of black hairs posteriorly on tergite 2 | <i>fuciformis</i> (Fab.) |
| ----- hair covering on tergites 1 and 2 mostly black | <i>rossica</i> Portschinsky |

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) *cingulata* (Egger)
---- face mostly, or entirely, yellow (upper mouth edge may be broadly black; scutellum entirely yellow) 2
- 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) *cincta* (Fallen)
---- tgs.3-5 each with a pair of distinctly separated, transverse, yellow or whitish marks (posterior margin of tg.4 may also be yellow) 3
- 3 Antennae entirely black; face entirely yellow; all tibiae and tarsi partly brownish (pale marks on tergites rectangular, with rounded corners) *guttata* (Fallen)
---- antennae partly or entirely yellow/brownish yellow; upper mouth edge partly blackish, at least laterally, beneath eyes; at least anterior tibiae and tarsi entirely yellow 4
- 4 All tibiae and tarsi yellow; the pair of pale (yellow) marks on tergite 3 and tergite 4 separate from the side margins of the tergite; posterior margin of tg.4 yellow *euchroma* (Kowarz)
---- parts of at least the hind tibiae and tarsi distinctly brownish; the pair of pale marks on tgs.3 and 4 reaching the side margins; posterior margin of tg.4 black *triangulifera* (Zetterstedt)

MELISCAEVA

Key January 2011

- A 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) *cinctella* (Zetterstedt)
- B 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) *auricollis* (Meigen)

MILESIA

Key August 2006

- A In size, shape and general colouration remarkably similar to *Vespa crabro*; vertex entirely yellow-brown, dull; clypeus 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 in male) with hairs including some as long as the maximum depth of the tibia; male: sternite 4 mostly, or almost entirely, yellow-haired; female: frons entirely yellow *crabroniformis* (Fab.)
- B Very different in appearance from *Vespa crabro*, more closely resembling a scoliid wasp; vertex with ocellar triangle black and, lateral to ocellar triangle, mostly black and shining; clypeus black; posterior half of tg 3 (and tg 2) black; legs with all femora black at base, hind femora more extensively black, with a black streak postero-laterally than reaches into the apical half of the femur; no hairs on mid or hind tibiae longer than half the maximum depth of the corresponding tibia; male: sternite 4 almost entirely black-haired; female: frons with a median, longitudinal, black streak *semiluctifera* (Villers)

PARASYRPHUS

Key May 2003

- 1 Abdominal tergites 3 and 4 each with a pair of more-or-less semicircular yellow spots, narrowly separated in the mid-line 2
 ---- abd.tgs. 3 and 4 each with a transverse yellow band 7
- 2 Face without a black, median, dorso-ventral stripe 3
 ---- face with a black, median, dorso-ventral stripe 6
- 3 Abdominal sternites with large, pale marks 4
 ---- abdominal sternites black (male often without pale marks on abd.tg.2 and female always without pale marks on at least abd.tg.2 - all tergites may be without pale marks) *groenlandicus* (Nielsen)
- 4 Vertical distance between lowest point of the eyes and the lowest point of the head (in side view) greater than the depth of antennal segment 3 5
 ---- vertical distance between lowest point of the eyes and the lowest point of the head (in side view) much narrower, about equal to the depth of antennal segment 1 (tergites 2-4 each with a pair of yellowish spots)
 *dryadis* (Holmgren)
- 5 Abdominal sternite 2 with median, longitudinal blackish stripe broadening substantially posteriorly, to occupy one quarter or more of the width of the sternite, or more extensively darkened (antennae varying in colour from black to mostly yellowish) *tarsatus* (Zetterstedt)
 ---- abd.st.2 entirely pale or with a parallel-sided, narrow, blackish median stripe at most one sixth of the width of the sternite (antennae varying in colour from black to partly yellow on seg.3) *kirgizorum* (Peck)
- 6 Fore and mid tarsi all black; eye hairs in male dense and almost 2x as long as anterior ocellus; vertex of female usually thickly grey-dusted and dull over entire surface, including lateral to ocellar triangle (but sometimes only lightly dusted over entire surface) *macularis* (Zetterstedt)
 ---- fore and mid tarsi usually all greyish-yellow (but may be darker, varying to all-black in occasional specimens); eye hairs in male rather sparse, few hairs being as long as the anterior ocellus; vertex in female undusted, shining black lateral to ocellar triangle, contrasting sharply with the surface of the ocellar triangle itself, which is grey-brown dusted and dull *punctulatus* (Verrall)
- 7 Antennae unicolorous black/dark brown 8
 ---- antennal segments at least partly yellow, ventrally 9
- 8 Hind legs entirely black, or with apical ends of the femora and base of the tibiae narrowly and obscurely yellowish/yellow.brown *lineolus* (Zetterstedt)
 ---- hind legs with tibiae yellow at both base and apex, the latter sometimes obscurely so and the hind femora yellow on about the apical sixth *vittiger* (Zetterstedt)
- 9 Eyes meeting on frons (males) 10
 ---- eyes separated (females) 13
- 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) *nigritarsis* (Zetterstedt)
 ---- hind femora yellow for at most one eighth of their length; abd.tgs. unmargined; eyes with thinly-scattered, short hairs (black stripe on face present or absent) 11
- 11 Fore and mid tarsi yellow, like the corresponding tibiae (abdominal tergites often weakly margined)
 *annulatus* (Zetterstedt)
 ---- fore and mid tarsi darkened, greyish, contrasting with the more yellow tibiae 12
- 12 Abdominal sternites 3 and 4 each with a large, blackish triangular/rounded mark mid-ventrally
 *malinellus* (Collin)
 ---- abd.st. 3 and 4 each with a narrow, more-or-less rectangular black mark mid-ventrally, towards the hind margin *proximus* (Peck)
- 13 Hind femora yellow, except at extreme base; abdominal tergites 3 and 4 weakly margined (margination hardly visible in some specimens) *nigritarsis* (female)
 ---- hind femora black for most of the apical half of their length (though narrowly yellow apically); abdominal tergites unmargined 14
- 14 Hind femora yellow from base for up to one third of their length *annulatus* (female)

- hind femora black from base almost to apex 15
- 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 16
- abd.st. 3 and 4 each with a narrow, transverse blackish mark close to the posterior margin *proximus* (female)
- 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 *malinellus* (female)
- eye hairs dense and as long as basal diameter of arista; frons with a broad, transverse band of dusting; genae below eyes with only pale (whitish) hairs; mesoscutum, scutellum and thoracic pleurae dull, due to mor-or-less uniform cover of dusting *raigidae* Mutin

PARHELOPHILUS

A provisional key to the European species (plus *P.sibiricus*) is provided below, but it should be noted that the female of *P.sibiricus* remains undescribed and description of the female of *P.crococoronatus* is based on only one specimen.

Key November 2003

- | | |
|----------------------|----------|
| 1 Males | 2 |
| --- females | 6 |
- 2** Hind femur with a tubercle towards the base, ventrally 3
- hind femur without a ventral tubercle 5
- 3** Hind femur entirely black; abdominal tergites without yellowish markings, only patches of greyish dusting present *sibiricus* (Stackelberg)
- 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
- 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 *frutetorum* (Fab.)
- 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) *consimilis* (Malm)
- 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) *versicolor* (Fab.)
- 6** Fore tibia black apically, at least on anter-lateral surface; scutellum shining *consimilis*
- fore tibia usually all-yellow (though sometimes distinctly black-marked in *P.versicolor*); scutellum dull 7
- 7** Occiput, behind eyes, entirely yellow-haired (a few short, black spinules may be visible dorso-laterally) *versicolor*
- 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 basal third of length; hind tibia black apically *frutetorum*
- abd.tg.3 with the median patch of grey dusting on its posterior margin joined anteriorly to the two patches of grey dusting occurring on the median third of the tergite's length; front femur black on basal third of its length; hind tibia entirely yellow (only vaguely darkened at tip) *crococoronatus*

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 *Psilota* 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 *P.anthracina* 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 *P.anthracina* in Smit and Vujic (2008), from the Balkans, may be a different species. Further, the basis for separation of females of the *anthracina/atra* 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 *Psilota* 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 *P.anthracina*, 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) 2
---- 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 antennal sockets)..... *innupta* Rondani
- 2 Males 3
---- females 7
- 3 Face (from upper mouth edge to antennal sockets), in the mid-line, about 2.5x as long as the frons (from antennal sockets to eye suture) 4
---- 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) *nana* Smit and Vujic
- 4 Ventral surface of the hind femora with spinose hairs on both sides ventro-apically, but without a ridge postero-apically 5
---- 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 (1st basal cell of wing almost entirely devoid of microtrichia) *atra* (Fallen)
- 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; 1st basal cell of wing almost entirely covered in microtrichia) *exilstyla* Smit and Vujic
---- inner lobes of the surstyli < 3x as long as their maximum width 6
- 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) *anthracina* Mg sensu Smit and Zeegers, 2005 (Britain and western Europe)
---- epandrium in dorsal view with distal margin almost straight, without notch; cerci reaching far beyond point of bifurcation of surstyli *anthracina* Mg sensu Smit and Vujic, 2008 (Balkans)
- 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
---- antennae implanted in the lower half of the head; face predominantly pale-haired (antennal segment 3 hardly longer than deep) *nana* (female)
- 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 10
---- anepisternum of the mesopleur predominantly black haired, at most some pale hairs on mesanepisternite 1 9
- 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) *anthracina*(female)
---- dorsal surface of hind basitarsus undusted, black, brightly shining; tergite 4 with 2 shallow, but distinct, depressions towards the posterior margin (ant.seg.3 almost 2x as long as deep; ventral surface of hind femur with a

short, very shallow, but distinct, longitudinal ridge, postero-apically; hind femur more than 1.5x as deep as mid femur) *atra* (female, part)

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) *atra* (female, part)
---- hind femur not swollen, at most slightly deeper than the mid femur; third antennal segment approximately 1.5x as long as deep; hind femur flat ventro-apically, without any ridge (dorsal surface of hind basitarsus lightly grey dusted, more-or-less shining; tergite 4 with two shallow, but distinct, depressions towards the posterior margin) *exilistyla* (female)

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 *laevigata* Loew (male and female)
---- 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 *nasata* Say (male and female)

3 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) *borealis* Ringdahl (male and female)
---- arista almost bare (no aristal hairs are longer than half the maximum thickness of the arista) 4

4 Abdominal tergites 3 + 4 with their lateral margins yellow-brown (post-mortem darkening may produce irregular, 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) *rostrata* (L.)
---- 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 *campestris* Mg.

SCAEVA

The following key is based largely on that of Speight et al (1986). Females of *S.dignota* and *S.selenitica* 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 2009

1 Pale marks on tergites 3 and 4 parallel to the anterior margin of the tergites 3
---- pale marks on tergites 3 and 4 oblique 2

2 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) *pyrastri* (L.)
---- anterior margin of the pale marks on tergites 3 and 4 almost straight; lateral margin of the mesoscutum with a distinct yellow, longitudinal stripe; front femora entirely white-haired (sternites with narrow, black, transverse bands, almost reaching their lateral margins) *albomaculata* (Macq.)

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 5

----- ommatidia of uniform size over the entire surface of the compound eye; tergites 3 and 4 each normally with an undulating, whitish-yellow, transverse band (occasionally tergite 4 with a pair of narrowly separated, pale marks) *mecogramma* (Bigot)

5 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) *selenitica* (Mg.)
---- frons normal, angle between eyes less than 120° *dignota* (Rondani)

6 Tergites 3 and 4 each with a pair of pale marks 7
---- tergite 3 (and normally 4) with an undulating, whitish-yellow, transverse band *mecogramma* (female)

7 Frons slightly convex; black hairs usually numerous on face, though sometimes face almost entirely whitish-haired; most of the eye surface covered in hairs longer than a posterior ocellus *selenitica* (female)
---- frons shallowly concave; facial hairs entirely whitish; much of eye surface covered in hairs shorter than the length of a posterior ocellus and maximum eye-hair-length hardly greater than the length of a posterior ocellus *dignota* (female)

SERICOMYIA

The following key 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 December 2010

1 Distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest point on the eye margin less than half the maximum length of an eye; face with a median, longitudinal black stripe (s.g. *Sericomyia*) 3
---- distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest point on the eye margin as long as or longer than the maximum length of an eye; face yellow in mid-line, though a brown stripe may be present each side of the facial prominence (s.g. *Conosyrphus*) 2

2 Hind margin of tergite 3 and tg4 black (face entirely pale yellow; distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest point on the eye margin as long as the maximum length of an eye; all femora black for most of their length; male tergites all black or with a pair of transverse, pale yellow bars on tgs 3 and 4; female tergites 2-4 each with a pair of narrow, transverse, pale yellow bars) *tollii* (Frey)
---- hind margin of tg3 and tg4 yellow (face usually with a dark brown, dorso-ventral stripe each side of the facial prominence; distance from the antero-ventral extremity of the head to the closest point on the eye margin longer than the maximum length of an eye; all femora black for most of their length; male and female tergite 2 with a pair of narrowly-separated yellow bars; male and female tgs3 and 4 each with a transverse yellow band across the entire width of the tergite and reaching its lateral margins) *volutellinus* Potschinsky

3 Eyes meeting above antennae (males) 4
---- eyes separate (females) 9

4 Hind trochanter without protuberance 5
---- hind trochanter with a short, nipple-like protuberance (hind femur partly or mostly black; hind margin of tg4 yellow; hypopygium yellow) *silentis* (Harris) (male)

5 Pteropleuron entirely, or almost entirely yellow haired 7
---- pteropleuron entirely, or almost entirely, black-haired 6

6 All femora entirely yellow (scutellum yellow-brown; pale bars on tergite 2 distinctly diagonal, closer to the posterior margin of the tergite laterally than medially; hind margin of tg4 black; hypopygium black) *hispanica* Peris (male)
---- front and mid femur partly black; front femur mostly black posterolaterally (scutellum yellow-brown or darker brown/black; hind femora entirely yellow or partly black; pale bars on tergite 2 distinctly diagonal, closer to the posterior margin of the tergite laterally than medially; hind margin of tg4 black; hypopygium black) *lappona* (L.) (male)

7 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 anteriorly further than its antero-median extremity) 8

- scutellum black; hind femora entirely yellow (front femora entirely yellow, or black only at base; tergites 2-4 black or each with a pair of pale bars, the pale bars on tg2 parallel with the hind margin of the tergite; hind margin of tg4 black; male: hypopygium black) *nigra* (Portschinsky) (male)
- 8** The shorter of the two surstyli curved apically to end in a sharp point directed laterally.....
..... *jakutica* (Stackelberg) (male)
---- the shorter of the two surstyli recurved apically, ending in a very blunt point directed basally
..... *arctica* Schirmer (male)
- 9** Hind margin of tergite 4 black **10**
---- hind margin of tg.4 yellow (tg5 yellow) *silentis* (Harris) (female)
- 10** Pteropleuron entirely, or almost entirely, yellow haired **11**
---- pteropleuron entirely, or almost entirely, black-haired **12**
- 11** Tergite 5 black (front femur partly black; hind femur varying from almost entirely black to entirely yellow; each pale mark on tergite 2 concave, its anterolateral extremity reaching anteriorly further than its antero-median extremity) *arctica* and *jakutica* females: as yet not distinguishable
---- tg5 with a transverse yellow band (front femur entirely yellow; hind femur entirely yellow or black only at base; pale bars on tg2 parallel with the hind margin of the tergite) *nigra* (Portschinsky) (female)
- 12** Front femur entirely yellow (tg5 black)..... *hispanica* Peris (female)
---- postero-lateral surface of front femur black for most of its length; (pale bars on tergite 2 distinctly diagonal, closer to the posterior margin of the tergite laterally than medially; tg5 black) *lappona* (L.) (female)

SIMOSYRPHUS

The two *Simosyrphus* species that reach the southern and eastern edges of Europe are included in the key presented below, which is based on the key provided by Sack (1928-32).

Key November 2008

- 1** Males (eyes meeting on frons) **2**
---- females (eyes separated) **3**
- 2** Projection on hind trochanters long and pointed, spiniform; claws of fore legs asymmetrical, inner claw with a rounded flange dorsally, just before tip, in addition to pointed tip *aegyptius* (Wied.) (male)
---- projection on hind trochanters short and thick; claws on all legs normal, symmetrical *scutellaris* (Fab.) (male)
- 3** Abdominal tergite 2 with a transverse yellow band *aegyptius* (female)
---- abdominal tergite 2 with a pair of transverse yellow marks, narrowly, but distinctly, separated in the mid-line *scutellaris* (female)

SPHEGINA

The following key covers 13 of the 14 known European *Sphegina* species, plus *S.alaoglu*, described recently from Turkey (Hayat, 1997). The Caucasian species, *Sphegina dogieli* Stackelberg, is omitted from the key, due to lack of information. It should key out with *S.negrobovi*, *S.clavata* and *S.verecunda*. The key is to males only, since the females of some of the European species are still insufficiently known.

Key to males, September 2010

- 1.** Sternopleuron grey-dusted, dull **3**
---- sternopleuron almost entirely undusted, shining (black or orange) **2**
- 2.** Frons with long, more-or-less upstanding, black hairs, the hairs on the dorsal third of the surface as long as the third antennal segment is deep; mesoscutum with long, black, upstanding hairs and short, recumbent, black hairs; abdominal sternite 1 strongly sclerotised, black and with scattered, more-or-less recumbent white hairs (face black) *montana* Becker
---- frons with very short, procumbent, white hairs, none of which are as long as half the depth of ant.seg.3; mesoscutum with only short, pale (whitish), recumbent hairs; abd.st.1 largely, or entirely, desclerotised, yellow-brown, bare (face black or orange) *sibirica* Stack.
- 3.** Tarsomeres of fore legs normal, cylindrical, varying in colour from mostly whitish yellow to more-or-less black; mid tibiae in side view without any abrupt expansion in the apical half of its length **4**

- tarsomeres of fore leg flattened and expanded, with tarsomeres 2-4 wider than the maximum width (dorsal view) of the front tibia, each tarsomere yellowish, but with a median, longitudinal, white stripe, flanked by a pair of small, black spots close to the apical margin of the tarsomere; in side view, mid tibia abruptly expanded to 3x its basal depth, for the apical third of the length of the tibia (face black; hind tibia with a sharply-pointed, more-or-less triangular projection, ventro-apically; sternite 4 simple) *platychira* Szilady
4. Abdominal sternite 4 bulging out from the ventral side of the abdomen to a varying extent, but its surface making an uninterrupted, gentle curve from the anterior margin of the sternite to its posterior margin 8
 ----- the anterior half of abd.st.4 bulging strongly from the ventral surface of the abdomen, but at about half way down its length the sternite curves abruptly outwards, so that the posterior half of its surface is at an angle of approximately 60° to the anterior half of its surface 5
5. Mesanepisternite 1 of the mesopleur with a black, undusted, shining band across at least half of its width, dorsally; abdominal sternite 3 with a pair of small, bristle-covered projections, very close to its posterior margin 6
 ----- mesanepisternite 1 entirely grey-dusted, dull; abd.st.3 without projections (ventral half of face mostly yellow; 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) *cornifera* Becker
6. Ventral half of face mostly yellow 7
 ----- ventral half of face mostly black (clypeus, in mid-line, approximately 3x as long as its maximum width; abd.st.4 wider than long) *varifacies* Kassebeer
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) *latifrons* Egg.
 ----- clypeus, in mid-line, more than 3x as long as its maximum width; almost entire surface of abd.tg.1 grey-dusted, dull; abd.st.4 without median keel (lateral margins of abd.tgs. 3 + 4 black) *sublatifrons* Vujic
8. Frons with short, procumbent, whitish hairs, all shorter than half the depth of antennal segment three 9
 ----- frons with long, upstanding, black hairs, the hairs on the dorsal third of the frons longer than the depth of ant.seg.3 (face entirely black; cross-vein r-m opposite the end of Sc) *spheginea* (Zett.)
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 *limbipennis* Strobl
 ----- humeral callus dark brown/black, concolourous with the mesoscutum; mesoscutum and abd.tgs.2-4 undusted, brightly shining; fore and mid tarsi entirely yellow; apex of wing lightly infuscated *clavata* (Scop.) (part)
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) *clunipes* (Fall.)
 ----- apical quarter to one fifth of the length of the ventral surface of the hind femur densely microtuberculate from one margin to the other, without a flat, smooth, median strip; tarsomeres 4 + 5 of fore and mid legs black (clypeus, in the mid-line, >2x as long as its maximum width; posterior margin of abd.st.3 with a deep, sharply triangular cleft, occupying more than half the width of the sternite) *atrolutea* Lucas
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 15
 ----- frons, from anterior margin of anterior ocellus to anterior margin of lunule, >2x as long as ant.seg.3; humeral callus dark brown/black *obscurifacies* Stack.
- 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 *elegans* Schumm.

----- tarsomeres 4 and 5 of fore and mid legs black; hind femur black-haired on apical two thirds of its length; surstyli nearly 3x as long as its maximum width *alaoglu* Hayat

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
---- aristal hairs approximately as long as the maximum diameter of the arista; inner margins of the two surstyli straight and parallel with each other for the basal third of the length of the surstylus, but then sharply angled (the angle approximately 120°) outwards, from that point the surstyli curve away from each other (in the median/second third of their length) and then (in the apical third of their length) towards each other
..... *negrobovi* Skufjin

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) *verecunda* Collin
---- surstylus narrowing progressively, from base to apex, with a bluntly-pointed apex (apex of wing vaguely infuscated) *clavata* (Scop.) (part)

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) *flaviventris* Macqf
---- vena spuria distinct (very thin in *S.vittata*) (in the male a dense patch of short, black spinules present on the ventral surface of the hind trochanters) 2

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 *vittata* Portschinsky
---- male: hind femur without baso-ventral protuberance; female: ocellar triangle undusted, shining; tergite 4 without concavities or median ridge; lateral margins of tergite 4 undusted, shining 3

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) *pipiens* (L.)
---- Fore and mid femora and tibiae yellow-brown; male surstyli with only a sub-basal bump (slender species) *fasciata* (Wiedemann)

SYRPHUS

This key is based almost entirely on that of Goeldlin (1996). The name *S.rectus* 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 *S.vitripennis* that occurs sporadically as isolated individuals. If *S.rectus* does occur in Europe the male still remains unidentifiable and is presumably indistinguishable from the male of *S.vitripennis*, as in N America.

Key February 2009

1 Males (eyes meeting on frons) 2
---- females (eyes separated) 11

2 Wing with second basal cell entirely covered with microtrichia (specimens of *S.sexmaculatus* with a reduced bare area on the second basal cell are also keyed out here) 3
---- second basal cell bare of microtrichia over the basal 1/4 or more of its area 9

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 *torvus* Osten Sacken
---- eyes bare (microscopic scattered hairs can be distinguished in some specimens) 4

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 *nitidifrons* Becker

---- frons yellow or black and yellow, but always more or less dull due to silvery dusting; face yellow, or with genae and posterior parts of the mouth-edge narrowly black, but genae yellow-haired; front femur and front tibia yellow-haired (a few scattered black hairs may be present); mesoscutum dull 5

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

---- many of the setulae on the ventral surface of the mid basitarsus black; fore and mid tarsi may or may not be unicolorous with the corresponding tibiae; eyes meeting above the antennae for a distance greater than that between the anterior and posterior ocelli, 7

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 *sexmaculatus* (Zetterstedt) pro parte

---- 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 *auberti* Goedlin

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

---- frons, immediately posterior to the lunule, shining black, yellow-grey posteriorly, where it is covered with silvery dusting; post-alar calli externally yellowish; hind femur black for 2/3 of its length, the apical third yellowish and covered mostly with short black hairs; yellow transverse bands on tergites 3 and 4 normally entire, only exceptionally divided; the pair of yellow marks on tergite 2 narrowly separated; sternites yellow, often with poorly delimited median and lateral brown/black marks *ribesii* (L.)

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) *attenuatus* Hine

---- lateral margins of each tergite partly black and partly yellow, the black interrupted at the point where the yellow abdominal marks narrowly reach the side margins: the two yellow markings on tergite 2 small and broadly divided; tergites 3 and 4, each with a narrow, yellow, transverse band, which is deeply incised postero-medially to give a double arc noticeably more rounded than in other species; post-alar calli dull, as dark as the rest of the mesoscutum; fore and mid femora black on the basal 1/3 of their length, hind femora similarly black for 2/3 of their length; all tarsi brownish/black, mid-basitarsus somewhat less darkened; genae blackish and a blackish triangular patch present at the mouth-edge posteriorly sternites yellow *admirandus* Goedlin

9 Setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi entirely yellow-orange; frons yellow immediately posterior to the lunule 10

---- most of the ventral setulae on basitarsus 2 black; hind femur basally black for 2/3 of its length; yellow transverse bands on tergites 3 and 4 uninterrupted; lateral margins of the tergites mostly black, only narrowly yellow where reached by the yellow transverse bands; frons black immediately posterior to the lunule, then greyish and covered by a silvery dusting *vitripennis* Meigen; (?) *rectus bretoletensis* Goedlin

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 *stackelbergi* Kuznetzov
---- face entirely yellow; frons yellow only anteriorly, blackish-grey with silvery dusting on the rest of its surface; other features as for the preceding species *sexmaculatus* (Zetterstedt) (pro parte)

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 18

12 Some of the setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi always black 13

----- all setulae on the ventral surface of the mid-basitarsi entirely yellow-orange; anterior 1/3 of the frons yellow, separated into two slightly convex lobes by a longitudinal median groove; central 1/3 of frons black, its surface covered with silvery-grey dusting, the anterior border of this black zone arcuate; ocellar triangle and posterior 1/3 of the frons black and shining; legs yellow, except for the extreme base of all femora and the dorsal surface of the hind tarsi, which are blackish; abdomen coloured as in the male, except that the yellow bands on tergites 3 and 4 are uninterrupted and narrow *auberti* (female)

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 *nitudifrons* (female)
---- frons yellow and black, partly dusted; face yellow in some species with the genae black; tergites 3 and 4 each with an entire, yellow transverse band; femora to greater or lesser extent black, or entirely yellow **14**

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 *torvus* (female)
---- legs yellow, with or without blackish tarsi; eyes bare **15**

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 *ribesii* (female)
---- frons shining yellow immediately posterior to the lunule and then entirely covered with silver-grey dusting for all but the posterior 1/4 of its length; posterior 1/4 of the frons, including the ocellar triangle, shining black, undusted; sternites yellow **16**

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 *attenuatus* (female)
---- 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 *admirandus* (female)

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 **18**
---- 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; frons shining yellow immediately posterior to the lunule *sexmaculatus* (female) and *stackelbergi* (female)

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 *vitripennis* (female)
---- fore and mid legs entirely yellow; hind femora yellow, usually with an ill-defined, brownish mark antero-laterally at about the middle of the femora and occupying up to 1/4 of its length; pilosity of the hind femora almost entirely yellow *rectus bretolensis* (female)

TEMNOSTOMA

This key is based largely on the *Temnostoma* key incorporated into Haarto and Kerppola (2007), but incorporates additional information on *T. angustistriatum*, 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) **2**
---- mesoscutum without yellow marks immediately anterior to the postalar calli (yellow marks may be present in the vicinity of the transverse suture) **4**

2. At least tergites 3-4 in the male and 3-5 in the female with two distinct, transverse, yellow bands, one in the anterior half of the tergite, the other in the posterior half (these yellow bands are frequently joined narrowly to each other in the mid-line, by a yellow strip, and reach the lateral margins of the tergites, which are normally entirely, and broadly, yellow) **3**

---- tergites 3-4 in male and 3-5 in female with only an anterior, transverse, yellow bar; posteriorly with, at most an indistinct, transverse band of grey dusting..... *sericomyiaeforme* (Portschinsky)

3 Yellow marks immediately anterior to the postalar calli connected to yellow marks on the postalar calli; yellow mark on each side of the mesoscutum, in the vicinity of the transverse suture, crossing the transverse suture uninterrupted *vespiforme* (L.)

---- yellow marks immediately anterior to postalar calli not extending onto the postalar calli; two yellow marks on each side of the mesoscutum, in the vicinity of the transverse suture, separated from each other by the suture, which is as dark as the rest of the mesoscutum..... *meridionale* Krivosheina & Mamaev

4 Tergite 2 in male < 1.5x as wide as long; tergite 2 in female 2x as wide as long **5**
---- tergite 2 in male 2x as wide as long; tergite 2 in female almost 3x as wide as long **8**

5 Males **6**
---- females **7**

6 Black mark on the antero-lateral surface of the hind tibia occupying at least $\frac{1}{3}$ of the length of the tibia
..... *angustistriatum* Krivosheina (male)
---- black mark on the anterolateral surface of the hind tibia absent, or occupying no more than one sixth of the length of the tibia *bombylans* (Fabricius) (male)

7 Hind tibia black antero-laterally and postero-laterally, for c. $\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{2}$ of its length (broadly yellow at both base and apex); frons with a long, narrow stripe of silver-white dusting against each eye *angustistriatum* (female)
---- hind tibia entirely, or almost entirely yellow; frons with a long stripe of golden-yellow dusting against each eye (male frons with dusting either silver-white or golden-yellow) *bombylans* (Fabricius) (female)

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)..... *apiforme* (Fabricius)
---- tergites each with only one transverse yellow band, in the anterior half of the tergite (a narrow, indistinct, grey dusted stripe may be present on the posterior half of tergite 4 in the male and on tergites 4-5 in the female) *carens* Gaunitz

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**
---- antennal segment 3 no more than 1.5x as long as its maximum depth; maximum width of the face c.1.5x the maximum width of an eye *joratensis* Goeldlin (male)

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 *flavitaris* (Mg.) (male)
---- cell po ending apically in a distinctly acute angle; ant.seg. 3 no more than 2x as long as its maximum depth *lucida* (Mg.) (male)

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**
---- at the level of the antennal sockets the face is approximately 1.5x as wide as an eye at the same level; hairs on hind tibiae shorter than the width of the tibia (frons without dust spots; hind tibiae almost entirely black-haired; cell po ending apically almost in a right angle) *joratensis* (female)

5 Hind tibiae black-haired; cell po ending apically almost in a right angle; frons without dust spots *flavitaris* (female)
---- hind tibiae silver-white haired; cell po ending apically in a distinctly acute angle; frons with a pair of distinct, silvery-grey dust spots *lucida* (female)

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 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 narrowly at apex) *fasciata* Meigen

- 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 *scita* (Harris)

VOLUCELLA

A key to all of the known European species is provided here, together with the N African species *V.liquida*.

Key July 2005

- 1 Pubescence of general body surface sparse and short, providing no resemblance to *Bombus* or *Psithyrus* species; posterior margin of scutellum with long, strong bristles 2
--- general body surface covered in long, dense hair, providing a close resemblance to *Bombus/Psithyrus* species; posterioe margin of scutellum without bristles *bombylans* (L.)
- 2 Tergite 4 entirely black 3
--- tergite 4 almost entirely pale (orange-brown) 4
- 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 ocellus *pellucens* (L.)
--- 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
--- second sternite entirely, or almost entirely, black 6
- 5 Scutellum entirely dull; wings entirely covered in microtrichia *inanis* (L.)
--- scutellum brightly shining; posterior half of wing extensively bare of microtrichia (especially on 2nd basal cell, anal cell and anal lobe) *elegans* Loew
- 6 Genae entirely black; posterior half of wing extensively bare of microtrichia; tergites 2 and 3 entirely black *liquida* Erichson in Wagner (North Africa)
--- 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 *zonaria* (Poda)

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.

Key July 2010

- 1 Abdominal tergite 2 wider than long; alula entirely covered in microtrichia 2

---- abd.tg.2 longer than wide; alula extensively bare (tg.3 with yellow, transverse band; costal margin of wing darkened to wing-tip) *marginalis* (Loew)

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 hairs dense, longer than 2x the diameter of the anterior ocellus; tg 3, at least, normally with the pair of pale markings meeting in the mid-line to give a transverse yellow band (wings entirely covered in microtrichia; eyes meeting above antennae for a distance greater than one third the length of the frons *laetum* (Fabricius) (male)

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) 5

---- eyes meeting above antennae for a distance less than one quarter the median length of the frons; pale marks on tg 2 1.5x as wide as long, well separated from the base of the tergite; all legs entirely yellow (wing membrane may be vaguely darkened, along costal margin and at wing tip, including distal end of cell sm) *citrofasciatum* (de Geer) (male)

5 Abdominal membrane between each tergite and sternite with a distinct dark grey band (sometimes missing between tg4 and st4), as long as more than half the length of each sternite (second basal cell of wing 0-25% bare of microtrichia; pale marks on tg.2 usually reaching their greatest length on the lateral margins of the tergite, so that there they extend closest to the posterior margin of the tergite - or at least as close to the posterior margin as elsewhere on the tergite; at the lateral margins of the tergite, the pale marks on tg.3 occupying at least as great a length of the tergite as elsewhere; 1-4 pale marks on the thoracic pleura) *pedissequum* (Harris) (male)
---- abdominal membrane between each tergite and sternite entirely yellow, except for between tergite and sternite 1 and tergite and sternite 2, where there is a broad, distinct, dark-grey band 6

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 2nd 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 microtrichia; 3-4 pale marks on the thoracic pleura) *dives* (Rondani) (male)

---- 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 2nd costal and 1st subcostal cells usually of almost the same yellowish colour, though the 2nd 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 antero-laterally, so that they occupy a greater part of the length of the tergite at some distance from its lateral margins; (2nd basal cell of wing 20-30% bare of microtrichia; 3-4 pale marks on the thoracic pleura) *stackelbergi* Violovitsh (male)

7 Tergites 3 and 4 each with a pair of pale (yellowish), transverse marks (in some specimens of *X.dives* the pale marks on tg3 may meet in the mid-line, to make an entire yellow band across the tergite; legs with or without dark marks; eyes with very sparse hairs shorter than diameter of anterior ocellus) 8
---- tgs 3 and 4 each with a transverse yellow band across entire width (legs entirely yellow; eyes with sparse hairs that are longer than the diameter of the anterior ocellus) *laetum* (female)

8 Hind legs nearly always partly darkened (dark parts distinctly darker than fore and mid legs, which are entirely yellow); wings with areas bare of microtrichia; stigma brown/dark brown; tergite 2 posteriorly <2x as wide as its length in the mid-line and the pale marks at most 1.25x as wide as long 9

---- legs entirely yellow; wings entirely covered in microtrichia; stigma brownish-yellow; tg2 posteriorly >2x as wide as its length in the mid-line and with pale marks 1.5x as wide as long (wing membrane often vaguely

darkened close to costal margin and at wing tip; abdominal membrane yellow, except for a wide, dark grey band between tergite 2 and sternite 2) *citrofasciatum* (female)

9 Abdominal membrane between each tergite and sternite with a distinct dark grey band (sometimes missing between tg4 and st4), as long as more than half the length of each sternite (hairs on ventral parts of the mesopleur shorter than the maximum width of basitarsus 1 in dorsal view; 2nd basal cell of wing 0-30% bare of microtrichia; pleura with 1-4 pale marks) *pedissequum* (female)

---- abdominal membrane between at least tergite 3 and sternite 3 entirely yellow; between tergite and sternite 1 and tergite and sternite 2 there is a broad, distinct, dark-grey band; membrane between tg4 and st4 either entirely yellow or with a grey band (pleura with 3-4 pale marks) 10

10 Median, black, longitudinal stripe on frons broad anteriorly, so that it reaches the posterior margin of the lunule (which is normally yellow) across almost the entire width of the lunule; posteriorly, the median black stripe on the frons usually reaches the black vertex, at least as a thin black line; hairs on ventral parts of the mesopleura usually noticeably longer than the maximum width of basitarsus 1 in dorsal view; 2nd costal cell yellow; wing tip nearly always distinctly infuscated; marginal hairs on lower lobe of calypterae and on plumule dark brown/ black (pleura with 3-5 pale marks; 2nd basal cell of wing 25-90% bare of microtrichia; alula entirely covered in microtrichia) *dives* (female)

---- 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; posteriorly, the median black stripe on the frons terminates before reaching the black vertex; hairs on ventral parts of the mesopleura noticeably shorter than the maximum width of basitarsus 1 in dorsal view; 2nd costal cell clear, almost colourless; wing-cell m without infuscation; wing-tip clear; marginal hairs on the lower lobe of the calypterae and on plumule yellow/yellow-brown (2nd basal cell of wing 30-40% bare of microtrichia) *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
---- legs partly pale (whitish or yellowish) 3

2 Abdomen without pale markings, only more-or-less triangular, brightly shining patches on the otherwise uniformly dark tergites; legs black *suecica* (Ringd.)
---- legs all black or with tibiae and tarsi somewhat paler (dark brown); tergites 2-4 red
..... *Chalcosyrphus piger* (Fab.)

3 Basoventral ridge on hind tibiae covered in short, black spines *segnis* (L.)
---- basoventral ridge (when present) on hind tibiae bare 4

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) 5
---- 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 on abdominal tergites brightly golden; male hind trochanter with two blunt spikes 6

6 Hind tibiae black on apical third *sylvarum* (L.)
---- hind tibiae entirely yellow *xanthocnema* Coll.

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

8 Males (eyes meeting above the antennae) 9

- 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, dorso-apically, close to the antero-lateral margin of the basitarsus) *caeruleiventris* Zett. (male)
 --- a pair of pale (yellowish to reddish) markings on at least tergite 3 (and usually also on tergite 2) 10
- 10** Abdominal tergite 2 longer than wide 11
 ---- abd.tg.2 wider than long 14
- 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 occur in which this sclerite is almost entirely dull); proepimeron almost entirely shining, undusted; fore coxa (cx1) brightly shining and undusted over 50% or more of its lateral surface 12
 ---- 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) *jakutorum* Bagatshanova (male, *pro parte*)
- 12** Pteropleuron very short-haired 13
 ---- pteropleuron with some long hairs (in addition to scattered very short hairs) at the anterior end of the dorsal edge of the barrette (apical margin of hind tibia terminating in a short, sharp-ended, triangular flange) *tarda* Mg. (male)
- 13** Hypopygium whitish-haired; hind tibia terminating in a short, postero-lateral, nipple-like projection (wings usually vaguely infuscated around r-m cross-vein) *meigeniana* Stackelberg (male)
 ---- hypopygium black-haired; hind tibia without projection on apical margin *florum* (Fab.) (male, *pro parte*)
- 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) *clustered within the basal quarter* 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) *jakutorum* (male, *pro parte*)
 ---- 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 *triangularis* (male *pro parte*)
 ---- dorsum of mesoscutum pale-haired *abiens* Mg. (male)
- 16** Mesanepisternite 1 (ma1) with most of surface undusted, brightly shining 17
 ---- ma1 with either entire surface, or most of surface dull, dusted 18
- 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 *tarda* (female)
 ---- abd.tg.3 with a pair of pinkish markings, which may be reduced, or obscure; hind femora with middle third of ventral surface almost entirely covered in adpressed, yellow, spiny hairs, any black spiny hairs intermixed being mostly along the lateral margins *meigeniana* (female)
- 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) *triangularis* (female, *pro parte*)
 ---- all hind tarsomeres almost entirely black dorsally (pale hairs on abd. tgs 2 + 3 whitish) 19
- 19** Tergites 2 and 3 with pale (reddish) marks (these pale marks may be well-developed or much reduced and hardly visible) 20
 ---- tergites 2 and 3 without pale markings, with shining, bluish-black maculae 22
- 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 $\frac{1}{2}$ the depth of the femur) (hind tibiae whitish-yellow on approximately the basal third of their length) *florum* (female)

----- longest hairs on the anterodorsal surface of the hind femora no more than one quarter as long as the maximum depth of the femur, or, if somewhat longer, the long hairs are confined to the basal third of the length of the femur 21

21 Basitarsus of fore leg with black setae ventro-laterally (along the postero-lateral margin of the basitarsus) *jakutorum* (female, pro parte)

----- 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) *abiens* (female)

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 *jakutorum* (female, *pro parte*)
--- supra-alar bristles all pale, or with, at most, a few (<10) black bristles intermingled; mid-femora with the apico-ventral bare area covered in microtrichia across full width, at least apically; sternite 1 only very narrowly dusted along anterior margin (including antero-lateral corners) *caeruleiventris* (female)

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, 2010) 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 regroupement 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, 2010).

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^c est présentée ici (Annexe 2^c) avec les codes utilisés dans les figures. Annexe 2^b 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^c.

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

MICRODONTIDAE

MICRODON

Clé des adultes décembre 2004

1. Mésonotum à pilosité entièrement pâle 2
---- mésonotum avec des taches voire avec une bande de poils noirs entre les bases des ailes
..... *devius* (L.)

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^{re} cellule basale, zone qui n'est que très rarement aussi développée que chez *analis*) ; 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^{re} 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 ; 2^{ème} article des tarses antérieurs plus large que long
..... *analis* (Macq.) et *major* Andries
---- segment antennaire 3 presque 4 fois plus long que son épaisseur maximale ; 2^{ème} article des tarses antérieurs plus long que large *miki* Doczkal & Schmid

Clé des pupes décembre 2004

1. Surface de la pupe couverte d'un réseau de fines crêtes hérissées de spinules 3
---- surface dorsale de la pupe en majeure partie lisse et glabre, sans spinules 2

2. Processus respiratoires antérieurs plus longs que leur diamètre basal ; bord antéro-dorsal des pièces buccales larvaires anguleux *myrmicae* Schönrogge et al
---- processus respiratoires antérieurs plus courts que leur diamètre basal ; bord antéro-dorsal des pièces buccales larvaires légèrement courbe *mutabilis* (L.) sensu Schönrogge et al

3. Les zones glabres au sein du réseau de crêtes hérissées de spinules pas plus larges que le diamètre basal des processus respiratoires postérieurs 4
---- certaines zones glabres au sein du réseau de crêtes hérissées de spinules, sur la moitié dorsale de la pupe, 2 fois plus larges que le diamètre basal des processus respiratoires postérieurs ; processus respiratoires antérieurs plus de 2 fois plus longs que leur diamètre basal et très fortement courbés *devius* (L.)

4. Processus respiratoires antérieurs plus de 2 fois plus longs que leur diamètre basal et droits 5
---- processus respiratoires antérieurs plus courts que leur diamètre basal *miki* Doczkal & Schmid

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 *analis* (Macq.)
---- processus respiratoire antérieur au plus 2 fois plus long que son diamètre basal ; processus respiratoire postérieur légèrement plus long que sa largeur maximale et avec son extrémité apicale très nettement concave entre les plateaux des stigmates ce qui produit un large canal ininterrompu entre eux *major* Andries

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
---- surface dorsale des fémurs postérieurs noire sur le 1/3 médian (partiellement noire latéralement) ; face proéminente conique, i.e. se rétrécissant apicalement presque en une pointe *lineata* (Fabricius)

2. Fémurs postérieurs, ventralement, sans bosse distincte dans le 1/3 basal 5
---- fémurs postérieurs, ventralement, avec une bosse distincte dans le 1/3 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 2-4 jaunes, sternite 3 avec une paire de marques noires ; ailes brunâtres *femorata* Simic (mâle)

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 *transfuga* (L.) (mâle)
---- sternites 2 et 3 avec une étroite bande longitudinale, noire et brillante, en position médiane ; tergite 2 nettement plus long que large, avec les bordures latérales concaves *contracta* Claussen & Torp (mâle)

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 tergite, 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 8
---- tergite 2 (et suivants) avec les marques latérales pâles qui soit se rétrécissent progressivement depuis la bordure latérale du tergite vers la ligne médiane, soit sont à bords quasi parallèles dans le quart externe de la largeur du tergite, où elles occupent environ 1/5ème voire davantage de la longueur du tergite 7

7. Mâle : bordure antérieure du tergite 4 noire et non pruineuse sur l'essentiel de sa largeur ; femelle : tergite 5 avec quelques poils noirs dans la pilosité blanche *interpuncta* (Harris)
---- mâle : bordure antérieure du tergite 4 grise jaunâtre et fortement pruineuse sur presque toute sa largeur, noire et non pruineuse seulement sur une étroite portion médiane ; femelle : tergite 5 à pilosité entièrement blanchâtre *lunulata* (Meigen)

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 *contracta* (femelle)
---- les taches latérales claires du tergite 2 ont leur extrémité interne plus proches de la bordure antérieure du tergite qu'elles ne le sont l'une de l'autre ; trochanters postérieurs normalement à pilosité entièrement claire *transfuga* (femelle)

ARCTOPHILA

Clé octobre 2003

1. Tergites abdominaux entièrement recouverts de pilosité pâle *superbiens* (Muller)
---- tergites abdominaux avec des bandes transversales de pilosité noire 2

2. Mésonotum entièrement recouvert de pilosité pâle, scutellum avec des poils noirs *bequaerti* Hervé-Bazin
---- mésonotum postérieurement à pilosité noire, scutellum à pilosité pâle *bombiforme* (Fallén)

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 *fallax* (L.) (*pro parte*)
 ---- 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 *nitens* (Stackelberg)
3. Tergite abdominal 3 (et les suivants) orange *fallax* (L.) (*pro parte*)
 ---- tergite abdominal 3 (et les suivants) noir *eoia* (Stackelberg)

BRACHYOPA

Chez *Brachyopa pilosa* et *B. scutellaris*, les plus longs poils de l'arista varient en longueur au sein de chaque espèce, allant d'autant plus 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 pilosa* et *B. scutellaris* sont traités dans les deux sections de la clé ci-après.

Juillet 2010

1. Arista glabre ou avec des poils pas plus longs que le diamètre maximum de l'arista 7
 ---- arista plumeuse, avec des poils nettement plus longs que le diamètre maximum de l'arista 2
2. Moitié dorsale du sternopleure avec quelques longs poils pâles très visibles 5
 ---- moitié dorsale du sternopleure virtuellement glabre 3
3. Fossette sensorielle du 3^{ème} 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 4
 ---- fossette sensorielle du 3^{ème} 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) *zhelochotsevi* Mutin
4. 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 *testacea* (Fallen)
 ---- abdomen uniformément jaune-brûnatré, sans ligne longitudinale plus foncée en position médiane ni bande transversale foncée le long de la bordure postérieure des tergites ; les poils de l'arista pas plus longs que deux fois le diamètre maximum de l'arista *obscura* Thompson & Torp
5. Disque du mésoscutum largement marron à marron jaunâtre, au moins latéralement et devant le scutellum (ailleurs, marron grisâtre)
 *vittata* Zetterstedt
 ---- disque du mésoscutum gris bleuâtre à noir, à l'exception des calli post-alaires qui peuvent être largement marron à marron-jaunâtre 6
6. Fossette sensorielle du 3^{ème} segment de l'antenne plus ou moins circulaire ; propleure noire, contrastant avec la couleur jaune-marron du coxa antérieur ; zone notopleurale à pilosité noire (scutellum non pruineux, fortement brillant ; chez le mâle, la suture des yeux aussi longue que le front dans sa longueur médiane) *pilosa* Collin (part)
 ---- fossette sensorielle du 3^{ème} segment de l'antenne habituellement réniforme ou en forme de C, sa bordure fortement concave tournée vers la base du segment antennaire ; propleure jaune-marron, de la même couleur que le coxa antérieur ; zone notopleurale à pilosité claire *scutellaris* Robineau-Desvoidy (part)
7. Disque du mésoscutum gris bleuâtre à noir (peut être partiellement parcouru par des zones de pruinosité gris-marron), à l'exception des calli post-alaires, qui peuvent être largement marron à marron-jaunâtre 9
 ---- disque du mésoscutum largement marron à marron jaunâtre, au moins latéralement et devant le scutellum (ailleurs, marron grisâtre) 8
8. Bordure postérieure du scutellum avec des soies noires ; fossette sensorielle du 3^{ème} segment antennaire circulaire, assez variable en taille mais habituellement d'un diamètre pas plus grand que le diamètre maximum de l'arista *dorsata* Zetterstedt

----- bordure postérieure du scutellum sans soies noires ; fossette sensorielle du 3^{ème} segment antennaire circulaire, d'un diamètre plus grand que le diamètre maximum de l'arista *panzeri* Goffe

9. Ailes sans marques foncées; poils de l'arista pas plus longs que la moitié du diamètre maximum de l'arista 10
----- 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

10. Abdomen jaune à orange-brunâtre ; les yeux des mâles sont coalescents au-dessus des antennes 11
----- abdomen noir ou marron-noirâtre ; les yeux des mâles sont nettement séparés au-dessus des antennes (arista glabre chez les deux sexes) *cinerea* Wahlberg

11. Troisième segment antennaire normalement sans fossette sensorielle (si une fossette sensorielle rudimentaire est présente, son diamètre est plus petit que le diamètre maximum de l'arista) (zone notopleurale soit entièrement à pilosité claire, soit avec seulement quelques poils noirs mélangés aux clairs ; tergite trois à pilosité claire ou avec seulement quelques poils noirs mélangés – quelques spécimens de *B. insensilis*) 14
----- troisième segment antennaire avec une fossette sensorielle distincte (d'un diamètre au moins égal au diamètre maximum de l'arista) 12

12. Zone notopleurale à pilosité noire ; propleure noire, contrastant avec la couleur jaune-marron du coxa antérieur 13

----- zone notopleurale à pilosité claire ; propleure jaune-marron, de la même couleur que le coxa antérieur (arista à pilosité courte, les poils à peu près aussi longs que le diamètre maximum de l'arista ; fossette sensorielle du 3^{ème} article antennaire habituellement réniforme ou en forme de C, sa bordure fortement concave tournée vers la base du segment antennaire *scutellaris* Robineau-Desvoidy (part)

13. Arista presque glabre; scutellum avec une tache de pruinosité grise en position antéro-médiane ; chez le mâle, suture des yeux distinctement plus courte que le front dans sa longueur médiane *bicolor* (Fallen)
----- 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 *pilosa* Collin (part)

11. 3^{ème} segment antennaire normalement sans fossette sensorielle (si une fossette sensorielle rudimentaire est présente, son diamètre est plus petit que le diamètre maximum de l'arista) ; zone notopleurale soit entièrement avec des poils clairs, soit avec quelques poils noirs mélangés aux clairs ; tergite 3 à pilosité claire (ou avec quelques rares poils noirs seulement – quelques spécimens de *B. insensilis*) 12

----- 3^{ème} segment antennaire avec une fossette sensorielle distincte (son diamètre est au moins égal au diamètre maximum de l'arista) ; pilosité de la zone notopleurale presque toute noire ; abdomen avec au moins le tergite 3 à pilosité noire dominante *bicolor* (Fallen)

14. Proépimère avec quelques longs poils clairs très visibles ; moitié ventrale de la surface du médiotergite (sous le scutellum) dépourvue de microtriches et fortement brillante 15

----- proépimère glabre ; médiotergite mat, presque entièrement recouvert de microtriches (disque du mésoscutum sans zone non pruineuse brillante à l'extrémité interne de la suture transverse ; gènes habituellement avec une tache non pruineuse brillante en situation postéro-ventrale ; orbites post-oculaires avec une pruinosité grise épaisse et continue en position dorsale, sur toute la largeur de la tête) *insensilis* Collin

15. 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 16

----- 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 un trait noir très brillant, étroit mais net, allant du coin postéro-médian de l'œil jusqu'à l'occiput
..... *grunewaldensis* Kassebeer

16. La zone non pruineuse à l'extrémité interne de la suture transverse, arrondie ; triangle ocellaire mat, entièrement recouvert d'une dense pruinosité grise ; clypeus, médianement, deux fois plus long que large *bimaculosa* Doczkal & Dziack

---- la zone non pruineuse à l'extrémité interne de la suture transverse, en forme de L ; triangle ocellaire noir, non pruineux et brillant ; clypeus, médianement, une à une fois et demie plus long que large
..... *silviae* Doczkal & Dziock

BRACHYPALPUS

Clé juillet 1999

1. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 2
---- femelles (yeux non coalescents au-dessus des antennes) 4

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 *laphriformis* (Fal.) (mâle)
---- tibia postérieur faisant un angle assez abrupte à la base de son tiers distal et avec une protubérance triangulaire dans le tiers basal de la face ventrale ; les poils amassés près du milieu de la surface postéro-latérale du tibia postérieur, plus longs que la largeur maximale de ce dernier 3

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 *chrysites* Egger (mâle)
---- pilosité générale du corps très pâle, brun jaunâtre ; tergites abdominaux 2 et 3 gris foncé et légèrement pruineux sur presque toute leur surface, plutôt ternes mais chacun avec une paire de barres transversales noires entièrement non pruineuses et donc fortement brillantes *valgus* (Panz.) (mâle)

4. 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 *chrysites* Egger (femelle)
---- pilosité de l'abdomen brun-jaune blanchâtre et noire ; pilosité du tergite 3 dressée, sur le disque pas plus longue que la largeur maximale du tibia postérieur (la pilosité des marges latérales est plus longue) 5

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 *valgus* (Panz.) (femelle)
---- front en grande partie pruineux, les deux taches de pruinosité presque coalescentes sur la ligne médiane ; zone notopleurale et suture transverse du mésonotum ternes et fortement recouvertes de pruinosité grise ; surface antéro-ventrale (au moins) du coxa postérieur jaune ; second article du tarse postérieur nettement plus de deux fois plus long que sa largeur maximale *laphriformis* (Fal.) (femelle)

CALLICERA

La clé ci-dessous est basée sur celle de Speight (1991). Les femelles de *C. fagesii* et de *C. macquartii* restent 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 les segments antennaires 1 et 2 ensemble 2
---- segment antennaire 2 pas plus long que la moitié de la longueur du segment antennaire 1 ; segment antennaire 3 deux fois plus long que les segments antennaires 1 et 2 ensemble 6

2. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 3
---- femelles (yeux séparés au-dessus des antennes) 4

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 *spinolae* Rondani
---- 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 5

4. Fémurs entièrement jaune-orange ; tergite 3 avec une bande transversale noir mat près de sa bordure postérieure *spinolae* (femelle)
 ---- 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
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)
 ---- Mâles et femelles : mésoscutum très brillant, excepté sur deux bandes longitudinales de pruinosité grise en position médiane, qui s'arrêtent brutalement entre les bases des ailes (et qui donc n'atteignent pas le scutellum) ; poils sur le scutellum nulle part aussi longs que le scutellum et ceux du disque du scutellum d'une longueur maximale égale à la moitié de celle du scutellum ; pleures habituellement à pilosité noire ventralement ; au moins les trochanters antérieurs et postérieurs en partie à poils noirs ; au moins fémur antérieur à pilosité largement noire sur la surface postéro-latérale ; les poils de la surface postéro-latérale des tibias antérieur et médian tous plus courts que la largeur maximale d'un tibia en vue dorsale ; tarsomères 3-5 de toutes les pattes presque noirs, aussi foncés que les parties basales noircies des fémurs *aurata* (Rossi)
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
 *rufa* (Schummel)
 ---- fémur postérieur anguleux ventralement, surface ventrale à peine concave sur la moitié apicale ; pattes avec au moins tous les fémurs en majeure partie noir et les tarsomères 3-5 noir ; mésoscutum avec des lignes longitudinales de pruinosité grise en position médiane ; ailes presque entièrement couvertes de microtriches (souvent, présence d'une étroite bande glabre le long de la bordure antérieure de la cellule anale et d'une petite tache glabre le long de la ligne médiane de la seconde cellule basale) 7
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 *macquartii* Rondani
 ---- disque du scutellum avec tous les poils plus longs que le segment antennaire 1 ; pilosité de la surface générale du corps marron jaunâtre à marron grisâtre, quelque peu ondulée ; au moins tergite 4 souvent largement à pilosité noire (tergites 3 et 4, et les derniers sternites abdominaux parfois à pilosité largement noire) ; les tibias peuvent être tous orange, mais au moins le tibia postérieur souvent brunâtre voire partiellement noir
 *fagesii* Guerin-Ménéville

CERIANA

Clé juin 2000

1. Tubercule antennaire plus large que long et beaucoup plus court que le segment antennaire 1 (scutellum noir postérieurement, métasternum poilu)
 *Sphiximorpha subsessilis* (Illiger in Rossi)
 ---- tubercule antennaire extrêmement développé, allongé en forme de tige, plus long que le segment antennaire 1 2
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 3 *C. vespiformis* (Latreille)

CHALCOSYRPHUS

Clé juillet 2007

1. Tergite abdominal 3 entièrement rouge orangé *piger* (Fab.)

---- tergite abdominal 3 en majeure partie noir, au plus avec une paire de taches latérales rose orangé	2
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).....	3
---- 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)	10
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)	<i>eumerus</i> 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
4. Fémur postérieur entièrement orange ; tibia et tarse postérieurs brunâtres distalement	
..... <i>pannonicus</i> (Oldenberg)	
---- fémur postérieur noir à son extrémité distale ; tibia et tarse postérieurs entièrement noirs.....	
.....	5
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)	<i>femoratus</i> (L.) (mâle)
---- aucun des 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 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.....	7
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	<i>valgus</i> (Gmel.) (mâle)
---- 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	<i>femoratus</i> (L.) (femelle)
---- bouton de l'haltère marron foncé ; apex du tibia postérieur s'étendant ventralement au plus en une petite pointe nettement plus courte que le quart de la largeur apicale du tibia postérieur.....	9
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.....	<i>valgus</i> (Gmel.) (femelle)
---- stigma marron foncé à noir ; arista marron foncé apicalement ; apex du tibia postérieur plan ventralement sans arête ventrale ni pointe	<i>rufipes</i> (Loew) (femelle)
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	<i>nigripes</i> (Zett.)
---- face postérieure du coxa postérieur sans spinules (de fins poils épars peuvent être présents).....	11
11. Mâles (yeux coalescents).....	12
---- femelles (yeux séparés).....	14
12. 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>).....	

..... ***nemorum*** (Fab.) (mâle)
 ---- yeux coalescents sur une distance plus courte que la moitié de la hauteur du front ; arista brun jaunâtre pâle ; tergites sans marques pâles (mais des taches de dense pruinosité grise peuvent être présentes) 13

13. Surface générale du corps recouverte d'une longue pilosité ; sur le scutellum, de nombreux poils sont nettement plus longs que la longueur médiane du scutellum ; certains poils de la zone postéro-latérale du tibia antérieur distinctement plus longs que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; poils de la surface postéro-latérale du fémur postérieur aussi longs que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; tergite abdominal 2 avec une paire de taches de dense pruinosité grise, plus ou moins rectangulaires, à la place des marques pâles présentes chez *C. nemorum* (ces taches de pruinosité s'amincissent progressivement vers la marge du tergite, de sorte que la surface du tergite peut être brillante sur un tiers de sa largeur) ; mésonotum avec une bande transversale incomplète de poils noirs mélangés à la pilosité claire, au niveau des attaches alaires

..... ***eunotus*** (Lw.) (mâle)
 ---- surface générale du corps recouverte d'une courte pilosité ; sur le scutellum, les poils sont tout au plus aussi longs que la longueur médiane du scutellum ; tous les poils de la zone postéro-latérale du tibia antérieur plus courts que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; poils de la surface postéro-latérale du fémur postérieur nettement plus courts que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; tergite abdominal 2 avec une paire de petites taches non pruineuses, fortement brillantes et métalliques, à la place des marques pâles présentes chez *C. nemorum* ; mésonotum entièrement recouvert de pilosité pâle
 ***jacobsoni*** (Stack.) (mâle)

14. Arista marron foncé à noir ; tergites abdominaux 2 et 3 portant habituellement chacun une paire de marques brun orangé (à rosâtre) plus ou moins brillantes mais distinctes, qui restent légèrement pruineuses mais brillantes même quand elles sont foncées voire quasiment absentes (caractéristiques de longueurs de la pilosité comme chez *C. jacobsoni*) ; mésonotum vaguement brillant à l'exception de deux ou quatre bandes longitudinales noir mat (ces bandes sont parfois presque invisibles) ***nemorum*** (Fab.) (femelle)

---- arista jaune brun pâle ; tergites abdominaux 2 et 3 portant chacun une paire de taches de dense pruinosité grise à la place des marques pâles présentes chez *C. nemorum* (ces taches peuvent fusionner sur la ligne médiane pour former une bande grise en travers du tergite) ; mésonotum habituellement en grande partie terne, recouvert d'une pruinosité gris brun à l'exception de quatre bandes longitudinales noir mat (elles peuvent cependant être largement obscurcies par une fine pruinosité générale, mais le mésonotum peut également être moins pruineux et donc vaguement brillant) 15

15. Surface générale du corps recouverte d'une longue pilosité, de nombreux poils du scutellum nettement plus longs que la moitié de sa longueur médiane ; pilosité de la surface postéro-latérale du tibia antérieur comprenant des poils nettement plus longs que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; pilosité de la surface postéro-latérale du fémur postérieur aussi longue que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; mésonotum avec une bande transversale incomplète de poils noirs mélangés à la pilosité claire, au niveau des attaches alaires

..... ***eunotus*** (Lw.) (femelle)
 ---- surface générale du corps recouverte d'une courte pilosité ; sur le scutellum, les poils sont au plus aussi longs que la longueur médiane du scutellum ; tous les poils de la zone postéro-latérale du tibia antérieur plus courts que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; poils de la surface postéro-latérale du fémur postérieur nettement plus courts que la largeur maximale de ce dernier en vue dorsale ; mésonotum entièrement recouvert de pilosité pâle
 ***jacobsoni*** (Stack.) (femelle)

CHYSOGASTER

Chrysogaster simplex Loew n'est pas inclus dans la clé par manque de toute information fiable sur ses caractéristiques de diagnose. Les caractéristiques utilisées pour séparer les femelles de *C. mediterraneus* de celles de *C. solstitialis* proviennent de Vujic (1999). Espérons qu'une séparation fiable des femelles de ces deux espèces sera plus facile une fois que *C. mediterraneus* sera mieux connu.

Clé janvier 2010

1. Zone proépimérale mate ou tout au plus légèrement brillante, avec une pruinosité grise épaisse sur toute ou majeure partie de la surface, et donc contrastant fortement avec le mésopleure fortement brillant 2
 ---- zone proépimérale non pruineuse, fortement brillante sur toute ou presque toute sa surface 7

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 vue antérieure) (disque du mésoscutum en majeur partie mat, surtout à l'avant de la suture transversale) 4
---- face, au niveau des insertions antennaires, au plus 1,1 fois plus large que la largeur d'un œil au même niveau (en vue antérieure) (disque du mésoscutum brillant) *basalis* 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)
..... *rondanii* Maibach & Goeldlin (male, *pro parte*)
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) *basalis* (female, *pro parte*)
---- face au niveau des insertions antennaires, nettement plus large que la largeur maximale d'un œil (en vue antérieure) 6
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) *coemiteriorum* (femelle)
---- zone proépimérale avec jusqu'à 50% de sa surface recouverte de pruinosité grise ; mésoscutum couvert d'une pilosité claire et courte plus ou moins couchée sur la majeure partie du disque mais redressée et même orientée vers l'avant au voisinage du scutellum ; disque et bordure postérieure du scutellum avec une pilosité claire et courte *rondanii* (femelle, *pro parte*)
7. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 8
---- femelles (yeux séparés au-dessus des antennes) 11
8. Disque du mésoscutum entièrement noir et mat, sa partie postérieure contrastant fortement avec le disque fortement brillant et de couleur bronze, du scutellum *solstitialis* (Fall.) (mâle)
---- au moins le tiers postérieur du mésoscutum fortement brillant et de couleur bronze, ne contrastant pas de ce fait avec le disque du scutellum 9
9. Pilosité du mésoscutum de deux longueurs distinctes 10
---- pilosité du mésoscutum d'une seule longueur (faisant à peu près la moitié de la longueur médiane du scutellum) *virescens* Lw. (mâle)
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 *mediterraneus* Vujic (mâle)
---- disque du mésoscutum brillant sur toute sa surface ; les longs poils du mésoscutum dispersés sur toute sa surface mais moins présents sur la moitié postérieure ; présence de poils courts distincts sur la moitié antérieure de la surface du mésoscutum, mais sur la moitié postérieure de celle-ci et sur la surface dorsale du scutellum, ces poils sont si courts qu'ils sont presque impossibles à distinguer ; surface de la membrane alaire en majeure partie presque incolore, présence seulement d'une vague zone brunâtre sur le tiers médian de la longueur de l'aile (nervures alaires jaunâtres dans la moitié basale de l'aile) *basalis* (mâle, *pro parte*)
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, presque 2 fois plus large qu'un œil au même niveau (en vue antérieure) (disque du mésoscutum fortement brillant, de couleur bronze et ne contrastant pas avec le disque du scutellum) 14
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 œil 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 *soltstitialis* (femelle)
---- pilosité sur la surface postéro-latérale du fémur médian aussi longue ou plus courte que la largeur maximale du tibia médian *mediterraneus* (femelle)

14. 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 *rondanii* (femelle)
---- pilosité du disque du mésoscutum et du scutellum si courte que la surface semble glabre ; les poils sur le sternite 1 sont distinctement plus courts que la largeur du fémur postérieur *virescens* (femelle)

CHRYOSYRPHUS

Clé décembre 2010

Cette clé est basée sur les travaux de Bartsch (2009) et de Kassebeer (1995).

1 Yeux coalescents sur le front (mâles)..... 2
---- yeux non coalescents sur le front (femelles) 3

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
..... *nasutus* (Zetterstedt) (mâle)

---- 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 *nigra* (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..... *nigra* (femelle)

---- les poils du mésoscutum en majeure partie noir ou marron foncé, avec seulement quelques-uns jaune doré sur les bords de ce dernier; front, immédiatement au-dessus de la lunule, sans la série de rainures transverses distinctes de chaque côté, mais avec de légères irrégularités transverses de chaque côté, comme celles présentes sur la partie supérieure du front; quelques-uns des poils du triangle ocellaire sont 2 fois plus long que la distance entre la bordure antérieure de l'ocelle antérieur à la bordure postérieure des ocelles postérieurs *nasutus* (femelle)

CRIORHINA

Clé mai 2004

1. Métasternum poilu 2
---- métasternum glabre ou presque glabre *Brachypalpus*

2. Crête hypopleurale glabre 3
---- crête hypopleurale poilue 4

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 *berberina* (Fab.)
---- aile avec la première et la seconde cellules basales comprenant de larges zones dépourvues de microtriches ; surface plane entre la crête hypopleurale et le stigmate métathoracique glabre *floccosa* (Mg.)

4. Tergites 3 et 4 (et souvent aussi le 2) avec de discrètes barres transversales de pruinosité gris pâle 5
---- tergites totalement dépourvus de barres transversales (même discrètes) de pruinosité gris pâle *ranunculi* (Panz.)

5. Mâles 6
---- femelles 7

6. Fémur postérieur moins de cinq fois plus long que sa largeur maximale ; marge apicale du sternite 4 discrètement et symétriquement arrondie *pachymera* (Egg.) (mâle)
 ---- fémur postérieur plus de six fois plus long que sa largeur maximale ; marge apicale du sternite 4 profondément et asymétriquement creusée *asilica* (Fall.) (mâle)
7. Poils du mésonotum et des tergites abdominaux, dressés ; tibias antérieur et postérieur avec aucun poil aussi long que la largeur d'un tibia en vue dorsale ; poils sur les marges latérales des tergites abdominaux 3 et 4 beaucoup plus courts que la longueur médiane du scutellum
 *asilica* (Fall.) (femelle)
 ---- poils des tergites abdominaux (en particulier le 4) nettement plus inclinés vers l'arrière que ceux du mésonotum ; surface postéro-latérale des tibias antérieur et postérieur avec des poils aussi longs ou plus longs que la largeur d'un tibia (en vue dorsale) ; poils sur les marges latérales des tergites abdominaux 2 à 4 aussi longs ou presque aussi longs que la longueur médiane du scutellum *pachymera* (Egg.) (femelle)

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
 ---- face entièrement jaune (bien que parfois brunâtre sur la ligne centrale, du calus facial au bord de l'épistome) ; bouton de l'haltère pâle (bien que la tige soit noire) ; tergites plus ou moins entièrement brillants, sans zones noires mates ; tibia antérieur presque entièrement à poils clairs ; première et seconde cellules basales de l'aile très largement dépourvues de microtriches ; mésonotum couvert de poils pâles ; sternites sans pruinosité, brillants *fasciata* Macquart
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^{ère} et 2^{de} cellules basales de l'aile avec des zones nues de microtriches *intermedia* Loew
 ---- mésonotum avec des poils noirs sur une bande plus ou moins bien délimitée, juste à l'avant des attaches alaires ; scutellum presque entièrement recouvert de pilosité noire ; tergite 5 habituellement chez le mâle et toujours chez la femelle, sans marques pales ; sternites légèrement pruineux et partiellement brillants ; ailes presque entièrement recouvertes de microtriches, bien qu'une étroite bande nue de microtriches soit parfois présente le long de la marge antérieure de la 2^{de} cellule basale *alneti* (Fallen)

DOROS

Cette clé est basée sur celle de Speight (1988). Quelques spécimens de *D. destillatorius* 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 *D. profuges*. Les fémurs postérieurs de *D. profuges* 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 au-dessus 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 *profuges* (Harris)

Clé des pupes, février 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
 ---- échancrure présente autres genres de la tribu des Syrphini

2 Crête dorsale du prp absente ; orifices stigmatiques du prp presque droits.....	3
---- crête dorsale du prp présente ; orifices sinueux.....	<i>Xanthogramma</i> spp.
3 Tégument de la pupe couvert d'une pilosité fine, saillante, avec sa densité la plus forte vers la face ventrale, près du prp ; tiers basal du prp lisse, sans ornementation.....	<i>D. profuges</i>
---- tégument de la pupe nu, lisse (sauf pour les petites épines segmentaires), nu près du prp ; tiers basal du prp ornementé de stries longitudinales.....	<i>D. destillatorius</i>

ERISTALINUS

Clé août 2004

1. Yeux tachetés.....	2
---- yeux ornés de bandes verticales plus ou moins nettement délimitées.....	<i>taeniops</i> (Wied.)
2. Tergite abdominal 2 portant des marques latérales orange clair	<i>megacephalus</i> (Rossi)
---- tergite abdominal 2 sans marques, uniformément foncé et au moins partiellement brillant.....	3
3. Mâles.....	4
---- femelles.....	5
4. Yeux coalescents.....	<i>aeneus</i> (Scop.) (mâle)
--- yeux non coalescents.....	<i>sepulchralis</i> (L.) (mâle)
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	<i>aeneus</i> (Scop.) (femelle)
---- pilosité des yeux confinée à la moitié supérieure (voire moins) de la surface des yeux, et poils courts et épars ; la plus courte distance entre la marge oculaire ventrale et le bord de l'épistome plus ou moins égale à la longueur médiane du scutellum ; suture transversale du mésonotum brillante (poils du scutellum entièrement pâles ; poils blanchâtres de la moitié antérieure du tergite 3 nettement inclinés vers les bordures latérales du tergite	<i>sepulchralis</i> (L.) (femelle).

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
---- arista poilue, les poils sont plus de 3 fois plus longs que le diamètre maximum de l'arista	13
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	<i>tenax</i> L.
---- les poils des yeux sont plus ou moins également répartis, sans former de bandes verticales; barrette glabre	3
3. Ailes entièrement recouvertes de microtriches (mésoscutum mate ; stigma à peine plus long que profond)	<i>tecta</i> Vujic <i>et al</i>
---- ailes presque sans microtriches	4
4. 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>)	6
---- face en-dessous des yeux à pilosité claire (spécimens pouvant vaguement ressembler à des espèces de <i>Bombus</i>)	7

6. Tarsomères des pattes postérieures jaunes ; marques pâles du tergite 2 mates	<i>oestracea</i> (L.)
---- tarsomères des pattes postérieures noirs ; marques pâles du tergite 2 brillantes	<i>fratercula</i> Zett.
7. Mésonotum terne, à pruinosité gris-marron (tergites abdominaux entièrement ou presque entièrement à pilosité pâle chez la femelle)	8
---- mésonotum brillant, sans pruinosité et sans bandes longitudinales pruineuses (marques latérales pâles du tergite 2 brillantes chez les deux sexes; yeux coalescents chez le mâle; tergites abdominaux avec des bandes transversales de pilosité gris foncé à noir chez la femelle)	<i>hirta</i> Loew (pro parte)
8. Mâles	9
---- femelles	11
9. Tibia médian entièrement pâle excepté un trait noirâtre (parfois absent) sur la surface antéro-latérale du tiers apical	<i>abusiva</i> Coll. (mâle)
---- tibia médian noirâtre sur toute sa surface, sur au moins le tiers apical	10
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)	<i>anthophorina</i> Fall. (mâle)
---- tergite abdominal 3 avec une paire de zones larges, non pruineuses et fortement brillantes, qui occupent plus des deux tiers de la largeur du tergite et atteignent la bordure basale du tergite (tergites abdominaux normalement avec des bandes de poils noirâtres parmi la pilosité blanche dominant partout ailleurs)	<i>gomojunovae</i> Viol. (mâle)
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	<i>abusiva</i> (femelle)
---- marge postérieure des tergites abdominaux 2 à 4 sans une telle bande; tarsomères entièrement ou majoritairement à pilosité noire dorsalement	12
12. Arista d'un brun pâle uniforme sur toute sa longueur; stigma moins de 2 fois plus long que large	<i>anthophorina</i> (femelle)
---- arista distinctement marron foncé sur son tiers basal puis marron clair ailleurs; stigma plus de 2 fois plus long que large	<i>gomojunovae</i> (femelle)
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>Bombus</i>	<i>intricaria</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
14. Tous les tarsomères des pattes antérieures et médianes entièrement jaune orange	<i>pertinax</i> Scop.
---- au moins les deux tarsomères apicaux des pattes antérieures et médianes noirs (les basitarses peuvent être orange noirâtre)	15
15. Stigma 4 fois plus long que profond (mésopleure et ptéropleure mates, entièrement recouverts d'une pruinosité grisâtre)	<i>similis</i> (Fall.)
---- stigma pas plus de 3 fois plus long que profond	16
16. 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)	<i>arbustorum</i> (L.)
---- 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
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	18
---- 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	25
18. Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles)	19
---- yeux partout séparés (femelles)	24
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).....	<i>jugorum</i> Egg. (mâle, pro parte)
---- franges de la face postéro-latérale des fémurs antérieur et postérieur, de même densité	20
20. Frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur jaunâtre	21
---- frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur entièrement ou majoritairement noire	29
21. Pleures thoraciques et abdomen à pilosité blanc grisâtre	<i>alpina</i> Panz. (mâle)
---- pleures thoraciques et abdomen à pilosité jaunâtre	22
22. Tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges ternes	<i>horticola</i> (Harr.) (mâle, pro parte)
---- tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges brillantes	23
23. Mésopleure brillant à fortement brillant, avec une légère pilosité gris-brun (longueur du corps 10-13 mm)	
..... <i>nemorum</i> (L.) (male, pro parte)	
---- mésopleure entièrement mate, avec une dense pruinosité jaune grisâtre (longueur du corps 13-14 mm)	
..... <i>rossica</i> Stackelberg (male)	
24. Fémur postérieur s'épaississant graduellement de la base jusqu'aux 2/3 de sa longueur et s'aminçant 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	<i>alpina</i> (femelle)
---- fémur postérieur à côtés parallèles presque jusqu'à l'apex; fémur postérieur, sur sa face ventrale, couvert de poils longs excepté sur une très étroite bande médiane de la base presque jusqu'à l'apex	32
25. Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles)	26
---- yeux partout séparés (femelles)	32
26. 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)	<i>jugorum</i> Egger (male, pro parte)
---- franges de la face postéro-latérale des fémurs antérieur et postérieur, de même densité	27
27. Frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur jaunâtre	28
---- frange de la face postéro-latérale du fémur antérieur majoritairement noire	29
28. Tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges ternes	<i>horticola</i> (mâle, pro parte)
---- tergite abdominal 2 avec des marques antéro-latérales oranges brillantes (stigma à peine plus long que profond, habituellement ayant la forme d'une diagonale, semblable à une nervure)	<i>nemorum</i> (L.) (mâle)
29. Sternites abdominaux 2 et 3 fortement brillants, non pruineux, identiques au sternite abd. 4	30
---- sternites abd. 2 et 3 mates et à pruinosité grise ou faiblement brillants mais alors contrastant avec le sternite 4 fortement brillant	31
30. 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)	
..... <i>rupium</i> Fab. (mâle)	
---- 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)	<i>hirta</i> Loew
31. 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)	
..... <i>obscura</i> Kanervo (mâle)	
---- 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)	
..... <i>picea</i> Fall. (mâle)	
32. Tergites abdominaux 3 et 4 sans bande noir mat le long de leur bordure postérieure	33
---- tergites abdominaux 3 et 4 avec une bande noir mat le long de leur bordure postérieure	34
33. Stigma 2,5 à 3 fois plus long que profond; tergite 2 fortement brillant sur toute sa surface	<i>rupium</i> (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	<i>hirta</i> (femelle)
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) *horticola* (femelle)
---- en vue antérieure, la face se projette, sous l'extrémité ventrale des yeux, sur une distance supérieure à la moitié de la distance entre les yeux à ce niveau (vertex, de chaque côté du triangle ocellaire, mat et d'une pruinosité jaune-brun/gris-brun, donc identique au triangle ocellaire; tarsomères 4 et 5 de toutes les pattes, dorsalement, à pilosité claire; stigma 1,5 à 2 fois plus long que profond) *jugorum* (femelle)

36. Tarsomères 4 et 5 de toutes les pattes, dorsalement, à pilosité claire 37
---- tarsomères 4 et 5 de toutes les pattes, dorsalement, à pilosité noire 38

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^{ème} 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) *nemorum* (femelle)
---- 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) *rossica* (femelle)

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 yeux et la bordure ventrale de la tête, immédiatement à l'arrière de la fosse tentoriale antérieure, plus grande que la longueur maximale du 3^{ème} segment antennaire; mésoscutum assez terne) *picea* (femelle)
---- pilosité, au milieu du scutellum, droite et plus courte que la moitié de la longueur médiane du scutellum; les poils noirs du tergite 3 sont courts et inclinés vers l'arrière de l'insecte (les poils noirs sur le tergite 4 sont moins inclinés vers l'arrière; mésoscutum plus ou moins brillant) *obscura* (femelle)

EUPEODES

Cette clé couvre les espèces du genre *Eupeodes* connues d'Europe Atlantique, Centrale et du Sud, excepté *E. flavigeeps* (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*, mars 2010

- 1 Métasternum poilu 2
--- métasternum glabre *Lapposyrphus lapponicus* (Zett.)
- 2 Microtriches couvrant nettement plus de 50% de la membrane alaire 3
--- microtriches couvrant moins de 50% de la membrane alaire (ressemblant à un *Scaeva*, mais avec des yeux glabres) *lundbecki* (Soot-Ryen)
- 3 Mâles 4
--- femelles 6

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)	<i>corollae</i> (Fab.) (mâle)
--- 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
5 Pattes entièrement jaunes	<i>nuba</i> (Wied.) (mâle)
--- Pattes avec au moins les fémurs partiellement noirs	9
6 Front avec des taches pruineuses en position latérale.....	9
--- front sans taches pruineuses en position latérale.....	7
7 Alule entièrement recouverte de microtriches	<i>latifasciatus</i> (Macqt) (femelle)
--- alule avec une large zone glabre de microtriches près de sa base	8
8 Clypéus deux fois plus long que large (face avec le péristome supérieur noir et une bande médiane noire dorso-ventrale descendant du calus facial jusqu'à la bordure de l'épistome ; fémur postérieur noir sur la plus grande partie de sa longueur)	<i>tirolensis</i> (Dusek & Laska) (femelle)
--- Clypéus 1,25 à 1,5 fois plus long que large (face entièrement jaune ; fémur postérieur en grande partie voire entièrement jaune)	<i>lucasi</i> (Marcos-Garcia & Laska) (femelle)
9 Bordure latérale du tergite 5 entièrement jaune	10
--- bordure latérale du tergite 5 partiellement ou entièrement noire.....	23
10 Alule entièrement (ou presque entièrement) recouverte de microtriches.....	11
--- alule avec une large zone nue de microtriches près de sa base	19
11 Mâles	12
--- femelles	15
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
---- Au niveau de l'angle interne des yeux, l'orbite post-oculaire est distinctement plus large (entre 1,25 et 2 fois) que la longueur d'un ocelle postérieur.....	14
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)	<i>bucculatus</i> (Rond.) (mâle, <i>pro parte</i>)
---- les marques noires sur chacun des sternites, arrondies (les orbites post-oculaires adjacentes au triangle vertical environ aussi larges que la longueur d'un ocelle postérieur)	<i>goeldlini</i> Mazanek, Laska & Bicik (mâle)
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	<i>corollae</i> var. (mâle) et <i>abiskoensis</i> Dusek et Laska (mâle)
---- les taches ou les bandes pâles sur les tergites 3 et 4 avec la marge antérieure virtuellement droite concave dans le tiers externe de la largeur du tergite (les marques pâles sont normalement largement confluentes sur l'axe médian des tergites et forment une large bande pâle ; au niveau de l'angle interne des yeux, l'orbite post-oculaire est entre 1,25 et 1,5 fois plus large que la longueur d'un ocelle postérieur	<i>latifasciatus</i> (mâle)
15 Sternites 4 et 5 avec chacun une marque noire transversale rectangulaire ou une bande	16
--- sternite 4 avec une marque noire sub-ronde	17
16 Fémur antérieur avec frange de poils postéro-latérale presque entièrement noire ; 2 ^{nde} 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.....	<i>nitens</i> (Zett.) (femelle, part)
--- fémur antérieur avec frange de poils postéro-latérale mêlée de poils jaunes et noirs ; 2 ^{nde} 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	<i>bucculatus</i> (femelle)
17 Front noir sur une distance inférieure ou égale au tiers de la distance entre l'ocelle antérieur et la fosse antennaire	<i>corollae</i> (femelle, part)

---- front noir (au moins sur la ligne médiane) sur au moins la moitié de la distance entre l'ocelle antérieur et la fosse antennaire 18

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) *goeldlini* (femelle)

---- les taches claires sur les tergites 3 et 4 largement séparées sur l'axe médian, ne formant pas de bande claire transversale ; fémur postérieur noir sur le quart basal ou plus de sa longueur ; seconde cellule basale de l'aile avec tout au plus 30% de sa surface dépourvus de microtriches (taches pruineuses frontales occupant plus de 50% de la largeur du front ; frange postéro-latérale du fémur antérieur en partie claire) *abiskoensis* (femelle)

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
--- extrémité antéro-latérale des marques claires des tergites 3 et 4 ne s'étendant pas nettement dans le tiers antérieur de la longueur des tergites ; clypéus plus de 2 fois plus long que large (alule avec une zone assez large glabre de microtriches à sa base) *tirolensis* (mâle, part)

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.) (mâle)

--- 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 *lucasi* (mâle)

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

--- La zone noire du front s'étendant vers l'avant sur une distance égale à 1/3 ou moins, de la distance entre l'ocelle antérieur et l'extrémité antérieure de la lunule 24

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) *luniger* (Mg.) (femelle)

--- tergites 3 et 4 avec chacun une bande transversale ondulante sur toute la largeur des tergites qui atteignent largement les bordures latérales de ces derniers ; tarses jaunes comme les tibias ; face entièrement jaune ; scutellum à pilosité entièrement jaune ; bordure ourlée des tergites entièrement jaune *nuba* (Wied.) (femelle, part)

24 Tiers médian de la largeur du mésoscutum, pruineux de sa bordure antérieure jusqu'au scutellum, nettement moins brillant que les tiers extérieurs de la largeur; face normalement avec le calus facial foncé; frange postéro-latérale 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) *corollae* (Fab.) (femelle)

--- 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 *nuba* (femelle, part)

25 Mâles 26
--- femelles 29

26 Tergite 5 avec les bordures latérales partiellement jaunes (2^{nde} cellule basale de l'aile partiellement glabre, alule entièrement ou presque entièrement recouverte de microtriches) 27
--- tergite 5 avec les bordures latérales entièrement noires 28

- 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) *bucculatus* (mâle, part)
 --- extrémité antéro-latérale des marques claires des tergites 3 et 4 ne s'étendant pas nettement dans le tiers antérieur de la longueur des tergites ; clypéus plus de 2 fois plus long que large (alule avec une zone assez large glabre de microtriches à sa base) *tiroensis* (mâle, part)

- 28** 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) *nitens* (Zett.) (mâle)
 --- Alule avec une zone nue de microtriches distincte et étroite, à la base ; angle entre les yeux nettement supérieur à 90 degrés ; triangle ocellaire équilatéral (marques pâles sur les tergites 3 et 4 ayant la forme d'une paire de barres transversales séparées au milieu de l'abdomen qui n'atteignent pas les bordures latérales des tergites) *nielseni* (Dusek & Laska) (mâle)

- 29** 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) **30**
 --- fémur postérieur entièrement orange (tache pruineuse frontale couvrant moins de 50% de la largeur du front ; alule entièrement recouverte de microtriches) *nitens* (femelle, part)

- 30** 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) *nielseni* (femelle)
 --- bordure latérale du tergite 5 en partie jaunâtre ; clypéus 1.25 à 1.5 fois plus long que large (alule avec ou sans une étroite zone glabre à la base) *bucculatus* (femelle, part)

FERDINANDEA

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

Clé février 2011

- 1** Face avec une bande médiane noire allant de l'épistome à la proéminence faciale (ou au-dessus de celle-ci); 3^{ème} segment antennaire plus profond que long (face avec une bande noire latérale de chaque côté de la bande médiane noire, allant du bord de l'œil à la cavité buccale; tous les fémurs et tibias entièrement jaunes; stigma bicolore, essentiellement jaune mais avec une bande marron entre l'apex de la nervure Sc et la nervure R)
 *aurea* Rondani
 ---- face entièrement jaune médianement, entre les antennes et l'épistome (une bande noire latérale peut être présente de chaque côté de la face, allant du bord de l'œil à la cavité buccale); 3^{ème} segment antennaire aussi long ou plus long que profond; fémurs et tibias souvent partiellement ou en grande partie noirs) **2**

- 2** Arista noire ou marron foncée; bouton de l'altère noir; mésanépisternite 2 avec quelques (beaucoup ou peu) poils noirs mélangés avec des poils clairs (quelques fortes soies noires également présentes) (tergites 2 et 3 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 soies noires également présentes) (stigma entièrement jaune clair ou bicolore, avec une bande brunâtre entre la nervure R et l'apex de la nervure Sc; tergites variant d'un noir brillant non métallique à une coloration plutôt cuivrée; (tergites 2 et 3 chacun avec une barre noire, mate, transversale, souvent assez ténue, près de la bordure postérieure) *ruficornis* (Fabricius)

- 3** Antennes presque entièrement (ou entièrement) noires, les marques claires restreintes à une petite tache jaunâtre en position baso-ventrale du 3^{ème} article antennaire, n'occupant pas plus d'un quart de la longueur du segment et moins de la moitié de sa hauteur; les deux bandes longitudinales de pruinosité grise sur le mésoscutum sont indistinctes postérieurement, n'atteignant habituellement pas sa bordure postérieure; stigma bicolore, en majeure partie jaune mais avec une bande marron entre l'apex de la nervure Sc et la nervure R (bourrelet oculaire assez large) *fumipennis* Kassebeer
 ---- antennes de couleur variable, allant de complètement (tous les segments) jaunes à en majeure partie gris brun, avec la moitié ventrale du 3^{ème} segment jaunâtre et les deux premiers segments plus ou moins noirs ; les deux bandes longitudinales de pruinosité grise sur le mésoscutum sont très distinctes sur toute leur longueur, atteignant sa bordure postérieure ; stigma entièrement jaune (bourrelet oculaire plus étroit) *cuprea* (Scopoli)

HELOPHILUS

Clé décembre 2002

1. Bande faciale médiane verticale, noire 2
---- bande faciale médiane verticale, jaune brun *trivittatus* (Fab.)
2. Fémur postérieur noir à la base de même que sur la plus grande partie de sa longueur (étroitement jaune apicalement) 3
---- fémur postérieur jaune à la base, sur un tiers à la moitié de sa longueur *continuus* Lw
3. Marge postérieure de tous les tergites abdominaux noirs 5
---- marge postérieure des tergites abdominaux 3 à 5 (et souvent aussi du tergite 2) étroitement mais de façon continue, jaune brun 4
4. Fémur postérieur avec des poils noirs raides au moins à l'apex (plus étendus chez le mâle) ; mâle avec basitarse antérieur pas plus épais que le 2^{ème} tarsomère et avec le 4^{ème} sternite abdominal noir ou marron, non pruineux, et brillant ; femelle avec la marge postéro-latérale des yeux en simple courbe (habituellement tibia postérieur jaune sur sa moitié basale ou davantage) *pendulus* (L.)
---- fémur postérieur entièrement avec des poils jaunes sur les surfaces antéro-latérale et dorsale ; mâle avec basitarse antérieur nettement plus épais que le 2^{ème} tarsomère et avec le 4^{ème} sternite abdominal jaune pruineux et terne ; femelle avec la marge postéro-latérale des yeux nettement sinuée (habituellement tibia postérieur jaune sur son tiers basal au maximum) *hybridus* Lw
5. Tergite 3 avec des taches latérales jaunes 6
---- tergite 3 sans taches jaunes (tergites 2 à 4 chacun avec une bande transverse, concave, de pruinosité grise, parfois étroitement divisée en deux sur la ligne médiane, pour donner une paire de petites bandes transverses *botnicus* Wahlberg)
6. Tarse antérieur entièrement noir 7
---- tarse antérieur avec au moins les tarsomères basaux jaune brun (souvent tous les tarsomères entièrement jaune brun) *affinis* Wahlberg
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 *groenlandicus* (Fab.)
---- épistome (vu de profil) plus proéminent que le tubercule facial ; épistome (en vue dorsale) plus proéminent que l'extrémité antérieure du front (représentée par la bordure antérieure de la lunule) sur une distance plus grande que la largeur de la lunule. Scutellum majoritairement ou entièrement à pilosité jaune ; mésonotum à pilosité totalement jaune 8
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 *lapponicus* Wahlberg var. *borealis* Staeger

HERINGIA s.g. *Heringia*

Clé janvier 2009

1. Mâles (yeux coalescents sur le front) 2
---- femelles (yeux séparés) 3
2. Tibia médian, en vue latérale, presque aussi large à la base qu'à l'apex, sans courbure distincte au milieu ; scutellum couvert de longs poils jaune pâle ou gris pâle tirant sur le brun ; nervure Sc se terminant au-delà de la nervure transverse r-m *heringi* (Zett.) (mâles)
---- tibia médian deux fois plus large à l'apex qu'à la base, avec une courbure distincte au milieu ; scutellum avec quelques longs poils noir (un peu raides) le long de la bordure postérieure ; nervure Sc se terminant au niveau ou avant la nervure transverse r-m *hispanica* (Strobl) (mâle)

3. Taches pruineuses frontales s'étendant sur les deux tiers de la largeur du front ; poils des yeux blanchâtres ; tous les poils de la bordure postérieure du scutellum blancs ; haltères jaune blanchâtre ; surface dorsale du basitarse de la patte médiane jaunâtre sur au moins la moitié basale de sa longueur ; nervure Sc se terminant au-delà de la nervure transverse r-m

heringi (femelle)

---- taches pruineuses frontales rudimentaires ; poils des yeux en grande partie gris à noir, surtout dorso-latéralement ; bordure postérieure du scutellum avec 2 à 6 poils noirs plus ou moins raides ; bouton de l'altère partiellement marron plus ou moins foncé ; surface dorsale du basitarse de la patte médiane entièrement marron foncé ; nervure Sc se terminant au niveau ou avant la nervure transverse r-m *hispanica* (femelle)

LEJOGASTER

Clé, décembre 2010

A – Mésanépisternite 1 entièrement glabre et brillant (habituellement antennes entièrement marron foncé/noir, mais parfois avec le 3^{ème} article antennaire jaune postéro-ventralement) *metallina* (Fabricius)

B – Mésanépisternite 1 portant quelques poils postéro-dorsalement (habituellement 3^{ème} article antennaire jaunâtre postéro-ventralement, mais parfois entièrement marron foncé/noir) *tarsata* (Megerle)

LEJOTA

La seule espèce de *Lejota* connue avec certitude en Europe, est *L. ruficornis*. Une seconde espèce, *L. korsakovi*, a été mentionnée comme étant européenne, mais ne semble pas avoir été capturée à l'ouest de l'Oural. La femelle de *L. korsakovi* 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 *ruficornis* (Zett.)

B Yeux coalescents au-dessus des antennes, sur une distance légèrement plus courte que la longueur du front ; bordure postérieure du sternite 4 surélevée au milieu sur un tiers de la largeur du sternite..... *korsakovi* Stack.

LEUCOZONA

Clé octobre 2003

1. Surface dorsale du scutellum essentiellement noire *laternaria* (Mueller)
---- surface dorsale du scutellum entièrement jaune 2

2. Tibias et tarses antérieurs et médians entièrement pâles (brun jaunâtre) 3
---- tous les tibias en majeure partie noirs, les tarses de toutes les pattes noirs
..... complexe *lucorum* (*inopinata*, *lucorum*, *nigripila*)

3. Yeux velus ; métasternum glabre ; ailes entièrement recouvertes de microtriches *glaucia* (L.)
---- yeux glabres ; métasternum avec de longs poils ; ailes avec de grandes zones nues de microtriches
Epistrophe leiophthalma (Schiner & Egger)

MALLOTA

Clé octobre 2006

1. Yeux nus 2
---- yeux couverts d'une fine pilosité 6

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

3. Pilosité unicolore, de blanc-jaunâtre à jaune-brun voire brun-rouge *megilliformis* (Fall.)
---- 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 4 et tergite 5 à poils marron-rouge *tricolor* Loew

4. Pilosité du mésonotum unicolore, jaune-brunâtre à brun-rougeâtre ; longueur du corps de 15 à 17 mm ; chacun des tergites 2 à 4 souvent avec une bande transversale jaune-brunâtre mal définie sur le bord postérieur *cimbiciformis* (Fall.)
 ---- pilosité du mésonotum en grande partie noire, avec quelques poils marron-gris..... 5
5. Longueur du corps de 13 à 15 mm ; chacun des tergites 2 à 4 avec une bande transversale brun-jaunâtre sur le bord postérieur..... *dusmeti* Andreu
 ---- longueur du corps de 12 à 14 mm ; chacun des tergites 2 à 4 avec une bande transversale blanche sur le bord postérieur..... *eurasiaticus* Stackelberg
6. Mésonotum et tergites abdominaux couverts d'une pilosité longue et dense, duveteuse, brun-rougeâtre, au sein de laquelle se trouvent quelques poils noirs entre les attaches alaires et latéralement sur les tergites 2 à 4
 *auricoma* Sack
 ---- au moins tergite 3 couvert couverts d'une pilosité longue et dense, duveteuse, en majeure partie voire entièrement noire 7
7. Pilosité des tergites 1 et 2 entièrement pâle (blanchâtre-jaune), excepté sur une étroite bande transversale à pilosité noire sur le bord postérieur du tergite 2 *fuciformis* (Fab.)
 ---- pilosité des tergites 1 et 2 en majeure partie noire *rossica* Portschinsky

MELIGRAMMA

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) *cingulata* (Egger)
 ---- face en majeure partie ou entièrement jaune (la bordure supérieure de la cavité buccale peut être nettement noircie ; scutellum entièrement jaune) 2
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) *cincta* (Fallen)
 ---- tergites 3-5 chacun avec une paire de marques transversales jaunes à blanchâtres, nettement séparées (bordure postérieure du tergite 4 parfois également jaune) 3
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) *guttata* (Fallen)
 ---- antennes partiellement ou entièrement jaune ou jaune brunâtre ; la bordure supérieure de la cavité buccale partiellement noirâtre, au moins latéralement sous les yeux ; au moins tibias et tarses antérieurs entièrement jaunes 4
4. 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 *euchroma* (Kowarz)
 ---- des parties, au moins des tibias et tarses postérieurs, distinctement brunâtres ; la paire de marques claires sur les tergites 3 et 4 atteint les bordures latérales de chaque tergite ; bordure postérieure du tergite 4 noire *triangulifera* (Zetterstedt)

MELISCAEVA

Clé Janvier 2011

- A** Lunule noire et brillante (chez les mâles, elle apparaît sous forme d'un demi-cercle clairement délimité au-dessus 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 *cinctella* (Zetterstedt)

- 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) *auricollis* (Meigen)

MILESIA

Clé août 2006

A. Ressemblance frappante avec *Vespa crabro* (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 baso-ventrale; 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 *crabroniformis* (Fab.)

B. Aucune ressemblance avec *Vespa crabro*, 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 *semiluctifera* (Villers)

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
---- tergites 3 et 4 chacun avec une bande jaune transversale 7
2. Face sans bande médiane noire 3
---- face avec une bande médiane noire 6
3. Sternites abdominaux avec de larges marques pâles 4
---- sternites abdominaux noirs (mâle souvent sans marque pâle sur le tergite 2, et femelle toujours sans marque pâle au moins sur le tergite 2 – tous les tergites peuvent être sans marques pâles) *groenlandicus* (Nielsen)
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^{ème} article antennaire 5
---- 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^{ème} article antennaire et à peu près égale à celle du 1^{er} article antennaire (tergites 2 à 4 chacun avec une paire de taches jaunâtres)
..... *dryadis* (Holmgren)
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)
..... *tarsatus* (Zetterstedt)
---- sternite abdominal 2 entièrement pâle ou avec une raie longitudinale médiane noire étroite et à côtés parallèles occupant au maximum 1/6^{ème} de la largeur du sternite (antennes variant de noir à partiellement jaune sur le 3^{ème} segment) *kirgizorum* (Peck)
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)
..... *macularis* (Zetterstedt)
---- tarses antérieurs et médians habituellement entièrement jaune grisâtre (mais parfois plus foncés jusqu'à noir chez certains spécimens) ; chez le mâle, pilosité des yeux plutôt épars 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
---- articles antennaires au moins partiellement jaune, ventralement.....	9
8. Pattes postérieures entièrement noires, ou avec l'extrémité apicale du fémur et la base du tibia étroitement brun jaunâtre.....	<i>lineolus</i> (Zetterstedt)
---- pattes postérieures avec le tibia jaune à la fois à la base et à l'apex (parfois un peu foncé à l'apex) et le fémur jaune sur le 1/6 ^{ème} apical environ.....	<i>vittiger</i> (Zetterstedt)
9. Yeux coalescents sur le front (mâles).....	10
---- yeux séparés (femelles).....	13
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).....	<i>nigritarsis</i> (Zetterstedt)
---- fémurs postérieurs jaunes sur au plus 1/8 ^{ème} de leur longueur ; tergites non ourlés ; pilosité des yeux fine, courte et éparsse (face avec ou sans bande médiane noire).....	11
11. Tarses antérieurs et médians jaunes, comme les tibias correspondants ; tergites souvent faiblement ourlés	<i>annulatus</i> (Zett.)
---- tarses antérieurs et médians foncés, grisâtres, contrastant avec les tibias correspondants plus jaunes.....	12
12. Sternites abdominaux 3 et 4 chacun avec une large tache médiane noirâtre, vaguement triangulaire à arrondie, environ à mi-longueur du tergite.....	<i>malinellus</i> (Collin)
---- sternites abdominaux 3 et 4 chacun avec une tache médiane noire plus ou moins rectangulaire et étroite, à proximité de la marge postérieure du sternite.....	<i>proximus</i> (Peck)
13. Fémurs postérieurs jaunes, sauf à l'extrémité basale ; tergites 3 et 4 faiblement ourlés (ce caractère est difficilement visible sur certains spécimens).....	<i>nigritarsis</i> (femelle)
---- fémurs postérieurs noirs sur la majeure partie de leur moitié apicale (mais étroitement jaunes à l'apex) ; tergites abdominaux non ourlés	14
14. Fémurs postérieurs jaunes sur leur tiers basal ou un peu moins.....	<i>annulatus</i> (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.....	16
---- 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	<i>proximus</i> (femelle)
16. Pilosité des yeux éparses 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	<i>malinellus</i> (femelle)
---- 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 pleures mats, plus ou moins uniformément couverts de pruinosité.....	<i>iraidae</i> Mutin

PARHELOPHILUS

Clé novembre 2003

1. Mâle	2
---- femelle	6
2. Fémur postérieur avec un tubercule près de la base, ventralement	3
---- fémur postérieur sans tubercule ventralement	5
3. Fémur postérieur entièrement noir ; tergites abdominaux sans marques jaunes, seulement avec des taches de pruinosité grisâtre	<i>sibiricus</i> (Stackelberg)
---- fémur postérieur avec un anneau sub-apical jaune ; au moins tergite 2 avec des marques jaunâtres (également taches de pruinosité grisâtre sur les tergites abdominaux).....	4

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-latéralement vers l'extrémité apicale) *versicolor* (Fab.)
6. Tibia antérieur noir apicalement, au moins antéro-latéralement ; scutellum brillant *consimilis*
 tibia antérieur jaune ; scutellum mat 7
7. Occiput, derrière les yeux, à pilosité entièrement jaune (ou de rares chètes épineux noirs parfois visibles dorso-latéralement) *versicolor*
 ---- occiput, derrière les yeux, avec une rangée de poils épais et noirs en position antérieure, la pilosité jaune plus dense 8
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 du tiers basal ; tibia postérieur noir apicalement *frutetorum*
 ---- 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 tiers basal ; tibia postérieur entièrement jaune (à peine foncé au bout) *crococoronatus*

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) *innupta* Rondani
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
 ---- face (de la bordure supérieure de la cavité buccale à la fosse antennaire), sur la ligne médiane, moins de 2 fois plus longue que le front (3^{ème} segment antennaire à peine plus long que profond ; genitalia avec l'épandrium aussi large que long) *nana* Smit & Vujic

4. Surface ventrale du fémur postérieur avec des spinules (poils épineux) des deux côtés ventro-apicalement, mais sans une crête postéro-apicalement..... 5
 ---- 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^{ère} cellule basale de l'aile presque entièrement nue de microtriches)..... *atra* (Fallen)
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 ; 1^{ère} cellule basale de l'aile presque entièrement couverte de microtriches)..... *exilistyla* Smit & Vujic
 ---- terminalia avec le lobe interne des surstyli moins de 3 fois plus long que leur largeur maximale 6
6. 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'avancant 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^{ère} cellule basale de l'aile recouverte à environ 50% de sa surface par des microtriches assez éparses)
- *anthracina* Mg sensu Smit & Zeegers (2005) (Grande-Bretagne et Europe de l'Ouest)
 ---- épandrium, en vue dorsale, avec sa bordure distale presque droite, sans encoche ; cerques allant nettement au-delà du point de bifurcation des surstyli *anthracina* Mg sensu Smit & Vujic (2008) (Balkans)
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
 ---- antennes implantées dans la moitié inférieure de la face ; pilosité de la face principalement claire (3^{ème} segment antennaire à peine plus long que profond)..... *nana* (femelle)
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 10
 ---- anépisternum du mésopleure à pilosité principalement noire, tout au plus quelques poils clairs sur le mésanépisternite 1 9
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 ; 1^{ère} 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)
- *anthracina* (femelle)
 ---- 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) sp.?
10. Fémur postérieur renflé, presque 2 fois plus profond que le fémur médian ; 3^{ème} segment antennaire 1,5 à 2 fois plus long que profond ; 1^{ère} 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 implantées 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)..... *atra* (femelle)
 ---- fémur postérieur non renflé, tout au plus à peine plus profond que le fémur médian ; 3^{ème} segment antennaire à peu près 1,5 fois plus long que profond ; 1^{ère} cellule basale de l'aile recouverte à environ 50% de microtriches ; fémur postérieur plat ventro-apicalement, sans aucune crête (surface ventrale des articles du tarse médian avec d'épaisses spinules (poils épineux) noires et des poils jaunes)..... *exilistyla* (femelle)

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
 ---- tergite abdominal 4 en majeure partie, ou presque entièrement, jaune roux..... 3
2. Scutellum entièrement noir et brillant ; fémur postérieur marron jaunâtre sur la moitié ou plus de sa longueur *laevigata* Lw. (mâle et femelle)

----- 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 *nasata* Say (mâle et femelle)

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)..... *borealis* Ringdahl (mâle et femelle)
----- arista presque glabre (aucun poil plus long que la moitié du diamètre de l'arista)..... 4

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) *rostrata* (L.)
----- marge latérale des tergites abdominaux 3 et 4 noire ; pilosité des tergites abdominaux (notamment le 4) en principe entièrement pâle (blanc jaunâtre), mais une zone à pilosité noire peut apparaître en position médiane (parfois bien développée sur le tergite 3) ; tibia postérieur avec une marque noire distincte dans sa moitié distale. *campestris* Mg.

SCAEVA

Cette clé est largement basée sur celle de Speight et al. (1986). Les femelles de *S. dignota* et *S. selenitica* 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 3
----- les marques claires sur les tergites 3 et 4 sont obliques et non parallèles à la marge antérieure des tergites 2

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) *pyrastri* (L.)
----- la bordure antérieure des marques claires des tergites 3 et 4 est presque droite ; bords latéraux du mésoscutum avec une nette raie longitudinale jaune ; fémur antérieur à pilosité entièrement blanche (sternites avec d'étroites bandes noires qui atteignent presque leurs bords latéraux) *albomaculata* (Macqt.)

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
----- yeux composés avec des ommatidies de taille homogène sur la totalité de leur surface ; tergites 3 et 4 chacun, normalement, avec une bande transversale ondulante blanc jaunâtre (occasionnellement tergite 4 avec une paire de marques pâles étroitement séparées) *mecogramma* (Bigot)

5. Front bombé, très convexe ; angle entre les yeux de plus de 150° (sternites avec les bords latéraux continuellement jaunes, les marques noires souvent réduites à une étroite veine médiane longitudinale) *selenitica* (Mg.)
----- 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
----- tergite 3 (et normalement aussi tergite 4) avec une bande transversale ondulante blanc jaunâtre *mecogramma* (femelle)

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 ocellus postérieur *selenitica* (femelle)
----- front légèrement concave ; pilosité faciale entièrement blanchâtre ; l'essentiel de la surface des yeux recouvert de poils plus courts que le diamètre d'un ocellus postérieur et les poils les plus longs à peine plus longs que le diamètre d'un ocellus postérieur *dignota* (femelle)

SERICOMYIA

Cette clé 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 décembre 2010

- 1 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
---- distance entre l'extrémité antéro-ventrale de la tête et le point le plus proche de la bordure oculaire aussi longue ou plus longue que la longueur maximale d'un œil; face jaune en position médiolongitudinale bien qu'une bande marron puisse être présente de chaque côté de la proéminence faciale (s.g. *Conosyrphus*) 2
- 2 Bordure postérieure des tergites 3 et 4 noire (face entièrement jaune pâle; distance entre l'extrémité antéro-ventrale 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) *tolli* (Frey)
---- bordure postérieure des tergites 3 et 4 jaune (face habituellement avec une bande dorso-ventrale marron foncé de chaque côté de la proéminence faciale; distance entre l'extrémité antéro-ventrale de la tête et le point le plus proche de la bordure oculaire plus longue que la longueur maximale d'un œil; tous les fémurs noir sur la majeure partie de leur longueur; mâle et femelle: tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune sur toute la largeur du tergite et atteignant leurs bordures latérales) *volucellinus* Potschinsky
- 3 Yeux coalescents au-dessus des antennes (mâles) 4
---- yeux non coalescents au-dessus des antennes (femelles) 9
- 4 Trochanter postérieur sans protubérance 5
---- trochanter postérieur avec une courte protubérance en forme de téton (fémur postérieur partiellement ou en majeure partie noir; bordure postérieure du tergite 4 jaune; hypopyge jaune) *silentis* (Harris) (mâle)
- 5 Ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité jaune 7
---- ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité noire 6
- 6 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) *hispanica* Peris (mâle)
---- fémurs antérieurs et médians partiellement noirs; fémur antérieur en majeure partie noir postéro-latéralement (scutellum jaune-brun ou brun noirâtre; fémur postérieur entièrement jaune ou partiellement noir; 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) *lappona* (L.) (mâle)
- 7 Scutellum jaune brunâtre; fémur postérieur partiellement ou en majeure partie noir (tergites 2 à 4 chacun avec une paire de bandes claires, celles du tergite 2 concaves et leur extrémité antéro-latérale se prolonge antérieurement plus loin que leur extrémité antéro-médiane) 8
---- scutellum noir; fémur postérieur entièrement jaune (fémur antérieur entièrement jaune, ou noir seulement à la base puis jaune; tergites 2 à 4 noir ou chacun avec une paire de bandes claires, celles du tergite 2 parallèles à la bordure postérieure du tergite; bordure postérieure du tergite 4 noire; mâle: hypopygium noir) *nigra* (Potschinsky (mâle))
- 8 Le plus court des deux surstyles incurvé apicalement et se terminant en pointe aiguë dirigée latéralement
jakutica (Stackelberg) (mâle)
---- le plus court des deux surstyles très recourbé apicalement et se terminant en pointe émuossée dirigée basalement *arctica* Schirmer (mâle)
- 9 Bordure postérieure du tergite 4 noire 10
---- bordure postérieure du tergite 4 jaune (tergite 5 jaune) *silentis* (Harris) (femelle)
- 10 Ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité jaune 11
---- ptéropleure entièrement ou presque entièrement à pilosité noire 12
- 11 Tergite 5 noir (fémur antérieur partiellement noir; fémur postérieur variant de presque entièrement noir à entièrement jaune; les bandes claires du tergite 2 sont concaves et leur extrémité antéro-latérale se prolonge antérieurement plus loin que leur extrémité antéro-médiane)

.....*arctica* et *jakutica* (femelles, pour l'instant non différenciables)
---- 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)
.....*nigra* (Portschinsky) (femelle)

12 Fémur antérieur entièrement jaune (tergite 5 noir) *hispanica* Peris (femelle)
---- surface postéro-latérale du fémur antérieur en majeure partie noire (les bandes claires du tergite 2 sont nettement inclinées, et donc plus proches de la bordure postérieure du tergite latéralement que médianement; tergite 5 noir)
.....*lappona* (L.) (femelle)

SIMOSYRPHUS

Clé, novembre 2008

1 Mâles (yeux accolés sur le front)	2
---- femelles (yeux séparés sur le front)	3

2 Projection du trochanter postérieur longue et pointue, spiniforme ; griffes des pattes antérieures asymétriques, la griffe intérieure avec une expansion arrondie dorsalement, juste avant l'extrémité, en plus de l'extrémité pointue*aegyptius* (Wied.) (mâle)
---- projection du trochanter postérieur courte et épaisse ; griffes de toutes les pattes normales, symétriques*scutellaris* (Fab.) (mâle)

3 Tergite abdominal 2 avec une bande transversale jaune.....*aegyptius* (femelle)
---- tergite abdominal 2 avec une paire de marques transversales jaunes, étroitement mais distinctement séparées au milieu.....*scutellaris* (femelle)

SPHEGINA

Cette clé couvre 13 des 14 espèces européennes connues du genre *Sphegina*, plus *S. alaoglu*, 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	3
---- sternopleure presque entièrement non pruineux et brillant (noir ou orange)	2
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 3 ^{ème} 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)	<i>montana</i> Becker
---- front avec une très courte pilosité blanche, inclinée vers l'avant, aucun poil n'atteint la moitié de la hauteur du 3 ^{ème} segment antennaire ; mésoscutum uniquement recouvert de courts poils blanchâtres couchés vers l'arrière ; sternite abdominal 1 largement ou entièrement non sclérifié, jaune-brun et glabre (face noire ou orange)	<i>sibirica</i> Stack.
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	4
---- tarsomères des pattes antérieures aplatis et élargis, notamment les 2 ^{ème} à 4 ^{ème} 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)	<i>platychira</i> 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	8
---- moitié antérieure du sternite abdominal 4 saillante par rapport à la surface ventrale de l'abdomen car surélevé en une voûte qui descend vers l'arrière et s'incurve brutalement vers la moitié de la longueur du sternite de sorte que la moitié postérieure de sa surface fait un angle de 60° environ avec la moitié antérieure	5

5. 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 6
---- 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) *cornifera* Becker
6. Moitié inférieure de la face en majeure partie jaune 7
---- moitié inférieure de la face en majeure partie noire (clypéus, sur sa ligne médiane, environ trois fois plus long que sa largeur maximale ; sternite abdominal 4 plus large que long) *varifascies* Kassebeer
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) *latifrons* Egg.
---- clypéus, sur sa ligne médiane, plus de trois fois plus long que sa largeur maximale ; presque toute la surface du tergite abdominal 1 mate et recouverte d'une pruinosité grise ; sternite abdominal 4 sans carène médiane (bordure latérale des tergites abdominaux 3 et 4 noires) *sublatifrons* Vujic
8. Front avec une courte pilosité blanchâtre, inclinée vers l'avant, tous les poils plus courts que la moitié de la hauteur du 3^{ème} article antennaire 9
---- front avec une longue pilosité noire redressée, ceux situés sur le tiers supérieur du front sont plus longs que la hauteur du 3^{ème} segment antennaire (face entièrement noire ; nervure transversale r-m à l'opposé de la fin de la nervure Sc) *spheginea* (Zett.)
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 *limbipennis* Strobl
---- 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 *clavata* (Scop.) (part)
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 médiolongitudinale 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 *clunipes* (Fall.)
---- quart à un cinquième apical de la longueur de la surface ventrale du fémur postérieur densément recouvert de microtubercules d'un bord à l'autre, sans aucune bande médiane aplatie et lisse ; tarsomères 4 et 5 des pattes antérieures et médianes noir (clypeus, sur la ligne médiane, plus de 2 fois plus long que sa largeur maximale ; bordure postérieure du sternite abdominal 3 avec une échancrure profonde et nettement triangulaire, occupant plus de la moitié de la largeur du sternite) *atrolutea* Lucas
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^{ème} article antennaire ; calli huméraux jaune brun 15
---- front, de la bordure antérieure de l'ocelle antérieur à la bordure antérieure de la lunule, plus de 2 fois plus long que le 3^{ème} article antennaire ; calli huméraux marron foncé à noir *obscurifacies* Stack.
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 *elegans* Schumm.
---- tarsomères 4 et 5 des pattes antérieures et médianes noirs ; fémur postérieur avec des poils noirs sur les deux tiers apicaux de sa longueur ; surstylus environ 3 fois plus long que sa largeur maximale *alaoglu* Hayat
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

---- poils de l'arista d'une longueur à peu près égale à la moitié du diamètre maximal de cette dernière ; bordures intérieures des surstyli droites et parallèles l'une à l'autre sur le tiers basal de leur longueur, mais marquent ensuite brusquement un angle de 120° environ pour être courbes mais divergentes sur le tiers médian environ, puis courbes mais convergentes sur le tiers distal *negrobovi* Skufjin

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) *vereunda* Collin
---- surstylus se rétrécissant progressivement de la base à l'apex, ce dernier très nettement pointu (apex de l'aile vaguement assombri) *clavata* (Scop.) (part)

SYRITTA

Clé mars 2006

1. Vena spuria totalement absente..... *flaviventris* Macqt
---- Vena spuria distincte (mais très étroite chez *S. vittata*)..... 2

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..... *vittata* Portchinsky
---- Fémur postérieur du mâle sans protubérance distincte baso-ventralement ; triangle ocellaire de la femelle non pruineux, brillant ; bordures latérales de tergite 4 non pruineuses, brillantes..... 3

3. 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 sub-médiane et une bosse sub-basale (espèce assez trapue)..... *pipiens* (L.)
---- Fémurs antérieurs et médians, et tibias, jaunes bruns ; surstyles des terminalia mâles avec une seule bosse en situation sub-basale (espèce plus fine que *pipiens*)..... *fasciata* (Wiedemann)

SYRPHUS

Cette clé est presque entièrement basée sur celle de Goedlin (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 *S. sexmaculatus* avec une zone glabre réduite sur cette seconde cellule basale, sont également pris en compte ici)..... 3
---- seconde cellule basale nue de microtriches sur au moins un quart basal de sa surface 9

3. Yeux distinctement velus (poils aussi longs que le diamètre d'un ocelle) ; gènes presque toujours avec quelques poils noirs ; fémur antérieur, en position postéro-latérale, avec une frange de poils pour la plupart noirs ; fémur postérieur noir de sa base jusqu'aux deux tiers voire trois quarts de sa longueur ; tous les tarses marrons ou noirs, mais toujours plus foncés que leur tibia correspondant ; tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune ininterrompue *torvus* Osten Sacken
---- yeux nus (des poils microscopiques épars peuvent être distingués chez certains spécimens) 4

4. Front brillant noir ; face jaune depuis l'insertion antennaire jusqu'à la proéminence faciale vers le bas, puis noire jusqu'à l'épistome (bordure de la cavité buccale) ; gènes noirs avec des poils noirs ; fémur antérieur couvert de poils noirs, tibia antérieur porteur de quelques poils noirs ; tarses antérieur et médian jaunes, ne contrastant pas avec leur tibia correspondant ; mésoscutum brillant *nitidifrons* Becker
---- front jaune ou noir et jaune, mais toujours plus ou moins mat à cause d'une pruinosité argentée ; face jaune ou avec les gènes et les parties postérieures de l'épistome (bordure de la cavité buccale) étroitement noires, mais les gènes couverts de poils jaunes ; fémur et tibia antérieurs couverts de poils jaunes (quelques poils noirs épars sont parfois présents) ; mésoscutum mat 5

5. Poils et sétules de la surface ventrale du basitarse médian entièrement jaune-orangé ; tarses antérieur et médian jaune unicolore, comme les tibias correspondants ; yeux coalescents sur une distance égale ou supérieure à celle séparant l'ocelle antérieur d'un ocellle postérieur 6

----- beaucoup des sétules de la surface ventrale du basitarse médian, noires ; tarses antérieur et médian peuvent être ou ne pas être de la même couleur que les tibias correspondants ; yeux coalescents sur une distance plus importante que celle séparant l'ocelle antérieur d'un ocellle postérieur..... 7

6. Partie dorsale de la zone post-oculaire de la tête, à son niveau le plus étroit, pas plus large que le diamètre d'un ocellle postérieur ; yeux coalescents sur une distance plus importante que celle séparant l'ocelle antérieur d'un ocellle postérieur ; seconde cellule basale de l'aile toujours avec une très nette zone nue de microtriches ; tergites abdominaux 3-4 chacun avec une paire de marques jaunes largement séparées l'une de l'autre ; tous les tergites abdominaux avec une bordure latérale jaune étroite mais ininterrompue ; sternites abdominaux jaunes ; pattes postérieures entièrement ou presque entièrement jaunes..... *sexmaculatus* (Zetterstedt) (*pro parte*)

----- partie dorsale de la zone post-oculaire de la tête, à son niveau le plus étroit, d'une largeur équivalent à la distance entre les deux ocelles postérieurs ; yeux coalescents sur une distance équivalent à celle séparant l'ocelle antérieur d'un ocellle postérieur ; tergite 3 avec une paire de marques jaunes à peine séparées l'une de l'autre ; tergite 4 soit avec une bande jaune transversale et entière, soit avec une paire de marques jaunes à peine séparées l'une de l'autre ; tous les tergites abdominaux avec une bordure latérale noire excepté à l'endroit où les marques jaunes se prolongent très étroitement jusqu'au bord des tergites ; sternites abdominaux avec des marques marron/noir mal définies en position médiane et latérale ; pattes postérieures avec le fémur noir depuis la base jusqu'aux deux tiers de sa longueur, et le tarse noirâtre..... *auberti* Goedlin

7. Front, immédiatement en arrière de la lunule, jaune ; bandes transversales jaunes des tergites complètes ou divisées ; pattes entièrement jaunes ou avec les fémurs et les tarses plus ou moins noirs..... 8

----- front, immédiatement en arrière de la lunule, noir brillant, puis plus en arrière encore jaune grisâtre et recouvert d'une pruinosité argentée ; cali post-alaires jaunâtres sur leur face externe ; fémur postérieur noir sur les deux tiers de sa longueur, le tiers apical jaunâtre et en majeure partie recouvert de courts poils noirs ; les bandes transversales jaunes des tergites 3-4 normalement entières, et qu'exceptionnellement divisées ; la paire de marques jaunes sur le tergite 2 à peine séparées ; sternites jaunes, souvent avec des marques marron/noir médianes et latérales peu délimitées *ribesii* (L.)

8. Tergites avec les bordures latérales continuellement jaune ; pattes soit entièrement jaunes, soit avec les fémurs étroitement jaunes à la base, le fémur postérieur pouvant avoir tout le quart basal noir ; tergites 3 et 4 chacun avec 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 et 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 médian 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..... *admirandus* Goedlin

9. Sétules de la surface ventrale du basitarse médian entièrement jaune-orangé ; front, immédiatement derrière la lunule, jaune..... 10

----- la plupart des sétules de la surface ventrale du basitarse médian, noires ; fémur postérieur noir sur les deux 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 *vitripennis* Meigen ; (?) *rectus bretoletensis* Goedlin

10. Face largement noire médianement du tubercule facial jusqu'à l'épistome ; front entièrement jaune, non pruineux ; tergites 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 *stackelbergi* Kuznetzov

----- face entièrement jaune ; front jaune que sur sa partie antérieure, puis noir-grisâtre avec une pruinosité argentée sur le reste de sa surface ; autres caractères comme chez la précédente espèce *sexmaculatus* (Zetterstedt) (*pro parte*)

11. Seconde cellule basale de l'aile entièrement recouverte de microtriches..... 12

----- seconde cellule basale de l'aile glabre de microtriches sur le quart basal ou plus de sa surface..... 18

12. Quelques sétules de la surface ventrale du basitarse médian noires 13

----- toutes les sétules de la surface ventrale du basitarse médian jaune-orangé ; tiers antérieur du front jaune, séparé en deux lobes légèrement convexes par un sillon médian ; tiers central du front noir, sa surface couverte d'une pruinosité gris argenté, la bordure antérieure de cette zone noire arquée ; triangle ocellaire et tiers postérieur

du front noirs et brillants ; pattes jaunes, excepté les extrémités basales des fémurs et la surface dorsale du tarse postérieur qui est noirâtre ; abdomen coloré identiquement à celui du mâle, excepté le fait que les bandes jaunes sur les tergites 3 et 4 sont ici non interrompues et étroites *auberti* (femelle)

13. Front noir et complètement brillant ; face jaune, avec un épistome largement noir ci ; tergites 3 et 4 chacun avec une bande transversale jaune divisée médianement en deux barres jaunes ; pattes avec les fémurs antérieur et médian noirâtres sur leur tiers basal, et fémur postérieur noir avec l'apex jaune *nitidifrons* (femelle)
---- front jaune et noir, partiellement pruineux ; chez quelques espèces, face jaune avec les gènes noir ; tergites 3 et 4 avec une bande jaune transversale entière ; fémurs partiellement noir ou entièrement jaune 14

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 *torvus* (femelle)
---- pattes jaunes, avec ou sans tarses noirâtres ; yeux glabres 15

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 *ribesii* (femelle)
---- 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

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 *attenuatus* (femelle)
---- 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 *admirandus* (femelle)

17. Quelques sétules de la surface ventrale du basitarse médian noires ; fémur postérieur noir et jaune ou presque entièrement jaune ; bordures latérales des tergites abdominaux en majeure partie noir ; bandes jaunes des tergites 3 et 4 entières ; front noir brillant immédiatement derrière la lunule 18
---- toutes les sétules de la surface ventrale du basitarse médian jaune-orangé ; pattes entièrement jaunes à l'exception du tarse postérieur qui est dorsalement noirâtre ; bordures latérales des tergites abdominaux continuellement jaunes ; bandes jaunes des tergites 3 et 4 largement divisées ; front jaune brillant immédiatement derrière la lunule *sexmaculatus* (femelle) et *stackelbergi* (femelle)

18. Fémur postérieur noir sur les deux tiers proximaux, jaune sur le tiers distal et avec une pilosité jaune sur ce tiers distal ; fémurs antérieur et médian noir sur le quart basal ou plus de leur longueur *vitripennis* (femelle)
---- pattes antérieures et médianes entièrement jaune ; fémur postérieur jaune, habituellement avec une marque brunâtre mal définie en position antéro-latérale vers le milieu de sa longueur et occupant jusqu'au quart de celle-ci ; pilosité du fémur postérieur presque entièrement jaune *rectus bretolensis*

TEMNOSTOMA

Cette clé est largement basée sur celle de Haarto & Kerppola (2007), mais comprend des informations supplémentaires concernant *T. angustitriatum* fournies par Antti Haarto.

Clé (Février 2009)

1. Mésoscutum avec des marques jaunes immédiatement à l'avant des cali post-alaires (les cali post-alaires peuvent aussi être marqués de jaune) 2
---- mésoscutum sans marques jaunes immédiatement à l'avant des cali post-alaires (des marques jaunes peuvent être présentes dans le voisinage de la suture transverse) 4

2. Au moins tergites 3-4 chez le mâle et 3-5 chez la femelle avec deux bandes jaunes transversales distinctes, une dans la moitié antérieure du tergite, l'autre dans la moitié postérieure (fréquemment, ces bandes jaunes sont étroitement reliées l'une à l'autre sur leur axe médian par une ligne jaune, et atteignent les bordures latérales des tergites qui sont normalement largement et entièrement jaunes) 3
---- tergites 3-4 chez le mâle et 3-5 chez la femelle avec une seule bande jaune transversale en position antérieure ; en position postérieure, on distingue au mieux une vague bande transversale de pruinosité grise *sericomymiaeforme* (Portschinsky)

3. Les marques jaunes immédiatement à l'avant des cali post-alaires, connectées aux marques jaunes sur ces derniers ; la marque jaune de chaque côté du mésoscutum, dans le voisinage de la suture transversale, franchissant cette dernière sans être interrompue..... *vespiforme* (L.)
 ---- les marques jaunes immédiatement à l'avant des cali post-alaires ne s'étendant pas sur ces derniers ; les deux marques jaunes de chaque côté du mésoscutum, dans le voisinage de la suture transversale, séparées l'une de l'autre par cette dernière qui est donc foncée comme le reste du mésoscutum
- *meridionale* Krivosheina & Mamaev
4. Tergite 2 chez le mâle moins de 1,5 fois aussi large que long ; tergite 2 chez la femelle aussi large que long 5
 ---- tergite 2 chez le mâle 2 fois aussi large que long ; tergite 2 chez la femelle presque 3 fois aussi large que long 8
5. Mâles 6
 ---- femelles 7
6. La tache noire sur la surface antéro-latérale du tibia postérieur occupant au moins un tiers de la longueur du tibia *angustistriatum* Krivosheina (mâle)
 ---- la tache noire sur la surface antéro-latérale du tibia postérieur absente ou n'occupant pas plus d'un sixième de la longueur du tibia *bombylans* (Fabricius) (mâle)
7. Tibia postérieur noir antéro-latéralement et postéro-latéralement, sur environ un tiers à la moitié de sa longueur (largement jaune à la fois à la base et à l'apex) ; front avec une étroite et longue raie d'une pruinosité blanc argenté contre chaque œil *angustistriatum* (femelle)
 ---- tibia postérieur entièrement ou presque entièrement jaune ; front avec une longue raie d'une pruinosité jaune doré contre chaque œil *bombylans* (femelle)
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 l'une à l'autre sur leur axe médian par une ligne jaune, et le long des bordures latérales des tergites, qui sont jaunes sur presque toute leur longueur chez le mâle et souvent entièrement jaunes chez la femelle).....
 *apiforme* (Fabricius)
 ---- 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 et des tergites 4-5 chez la femelle)..... *carens* Gaunitz

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
 ---- troisième segment antennaire pas plus d'1,5 fois plus long que sa profondeur maximale ; largeur maximale de la face (en vue antérieure) environ 1,5 fois plus grande que la largeur maximale d'un œil
 *joratensis* Goeldlin (mâle)
3. Cellule postérieure de l'aile (dite aussi cellule r5, celle contenant l'extrémité distale de la *vena spuria*) se terminant apicalement en un angle presque droit ; troisième segment antennaire environ 3 fois plus long que sa profondeur maximale *flavitarisis* (Mg.) (mâle)
 ---- cellule postérieure de l'aile se terminant apicalement en un angle plus aigu ; troisième segment antennaire pas plus de 2 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
 ---- au niveau de la fosse antennaire, la face (en vue antérieure) est environ 1,5 fois plus large qu'un œil au même niveau ; pilosité des tibias postérieurs plus courte que leur largeur et presque entièrement noire (front sans tache de pruinosité) *joratensis* (femelle)
5. Tibias postérieurs à pilosité noire ; cellule postérieure de l'aile (dite aussi cellule r5, celle contenant

- l'extrémité distale de la *vena spuria*) se terminant apicalement en un angle droit ; front sans tache de pruinosité *flavitarsis* (femelle)
 ---- tibias postérieurs à pilosité blanc argenté ; cellule postérieure de l'aile se terminant apicalement en un angle très aigu ; front avec une paire de taches pruineuses gris argenté très nettes *lucida* (femelle)

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 : 3^{ème} 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

..... *fasciata* Meigen

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 éparses excepté au niveau de deux brosses de poils dorés, latéralement sur la marge postérieure du sternite 4.

Femelle : 3^{ème} 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

..... *scita* (Harris)

VOLUCELLA

Clé juillet 2005

1. Pubescence du thorax et de l'abdomen clairsemée et courte, ne conférant aucune ressemblance avec une espèce de *Bombus* ou de *Psithyrus* ; bordure postérieure du scutellum avec de longues et fortes soies 2
 ---- pilosité du thorax et de l'abdomen dense et longue, conférant une ressemblance étroite avec une espèce de *Bombus* ou de *Psithyrus* ; bordure postérieure du scutellum sans longues et fortes soies *bombylans* (L.)

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 *pellucens* (L.)
 ---- pilosité du scutellum presque entièrement claire sur le disque ; les yeux des mâles coalescents sur une distance plus courte que la longueur médiane du front ; les yeux des femelles nettement velus et leur front moins de 3 fois plus long que sa largeur au niveau de l'ocelle antérieur *inflata* (Fab.)

4. Second sternite avec de larges zones claires (jaunâtres), voire entièrement pâle 5
 ---- second sternite entièrement ou presque entièrement noir 6

5. Scutellum entièrement mat ; ailes entièrement recouvertes de microtriches *inanis* (L.)
 ---- scutellum brillant ; moitié postérieure des ailes largement glabre de microtriches (surtout sur la seconde cellule basale, la cellule anale et le lobe anal) *elegans* Loew

6. Gènes entièrement noirs ; moitié postérieure de l'aile largement glabre de microtriches ; tergites 2 et 3 entièrement noirs *liquida* Erichson in Wagner (North Africa)
 ---- gènes avec une large raie jaune s'étendant en diagonale de l'extrémité antéro-ventrale des yeux au péristome, ou gènes plus largement jaunes ; ailes couvertes de microtriches, exceptés la cellule anale et le lobe anal qui peuvent être en majeure partie glabres ; tergites 2 et 3 avec au moins des marques claires sur les côtés et tergite 3 souvent plus largement pâle avec une bande claire transversale occupant toute la largeur du tergite *zonaria* (Poda)

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.

Clé juillet 2010

- 1 Tergite abdominal 2 plus large que long; alule entièrement recouverte de microtriches 2
---- tergite abdominal 2 plus long que large; alule en majeure partie glabre de microtriches (tergite 3 avec une bande transversale jaune; bordure costale de l'aile foncée vers l'extrémité de celle-ci) *marginale* (Loew)
- 2 Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes) 3
---- femelles (yeux séparés) 7
- 3 Pilosité des yeux très épars, aucun poil plus long que le diamètre de l'ocelle antérieur; tergites 2-4 chacun avec une paire de marques transversales claires (jaunâtres) 4
---- pilosité des yeux dense, les poils plus longs que deux fois le diamètre de l'ocelle antérieur; au moins tergite 3 avec, normalement, les deux marques claires transversales fusionnant sur la ligne médiane pour donner une bande transversale jaune (ailes entièrement recouvertes de microtriches; yeux coalescents au-dessus des antennes sur une distance plus grande que le tiers de la longueur médiane du front) *laetum* (Fabricius) (mâle)
- 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) 5
---- yeux coalescents au-dessus des antennes sur une distance plus petite que le quart de la longueur médiane du front; les marques pâles du tergite deux 1,5 fois plus larges que longues et nettement séparées de la base du tergite même latéralement; toutes les pattes entièrement jaunes (la membrane alaire peut être vaguement foncée le long de la bordure costale et au bout de l'aile, y compris à l'extrémité distale de la cellule sm)
..... *citrofasciatum* (de Geer) (mâle)
- 5 Membrane abdominale, entre chaque tergite et chaque sternite, marquée d'une bande grise distincte (manquant 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) *pedissequum* (Harris) (mâle)
---- membrane abdominale, entre chaque tergite et chaque sternite, entièrement jaune excepté entre le tergite et le sternite 1 et entre le tergite et le sternite 2, où il y a une large bande gris foncé distincte 6
- 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 2^{ème} cellule costale jaune, contrastant avec la couleur de la 1^{ère} 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 (2^{ème} cellule basale de l'aile nue de microtriches sur 25 à 90% de sa surfac; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)
..... *dives* (Rondani) (mâle)
---- 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 2^{ème} cellule costale et la 1^{ère} cellule subcostale habituellement presque de la même couleur jaunâtre, bien que la 2^{ème} cellule costale puisse être presque claire et incolore et la 1^{ère} 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 (2^{ème} cellule basale de l'aile nue de microtriches sur 20 à 30% de sa surface; 3 ou 4 marques claires sur le pleure thoracique)
..... *stackelbergi* Violovitsh (mâle)

- 7 Tergites 3 et 4 chacun avec une paire de taches transversales jaunâtre clair (chez quelques spécimens de *X. 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 éparses 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 éparses plus longue que le diamètre de l'ocelle antérieur *laetum* (femelle)
- 8 Pattes postérieures Presque toujours partiellement foncées (les parties foncées distinctement plus foncées que les pattes antérieures et médianes qui sont entièrement jaunes); ailes avec des zones glabres de microtriches; stigma brun à marron foncé; tergite 2, postérieurement, moins de 2 fois plus large que long sur sa ligne médiane et ses taches claires sont tout au plus 1,25 fois plus larges que longues 9
____ pattes entièrement jaunes; ailes entièrement recouvertes de microtriches; stigma alaire jaune brunâtre; tergite 2 postérieurement plus de 2 fois plus large que long sur sa ligne médiane et avec des taches claires 1,5 fois plus larges que longues (membrane alaire souvent vaguement foncée près de sa bordure costale et au bout de l'aile; membrane abdominale jaune excepté entre le tergite 2 et le sternite 2 où apparaît une large bande gris foncé
..... *citrofasciatum* (femelle)
- 9 Membrane abdominale entre chaque tergite et sternite avec une bande gris foncé distincte (parfois manquante entre le tergite 4 et le sternite 4), chacune plus longue que la moitié de la longueur médiane de chaque sternite (les poils sur les parties ventrales du mésopleure plus courts que la largeur maximale du basitarse 1 en vue dorsale; 2^{ème} cellule basale de l'aile recouverte de microtriches sur 70 à 100% de sa surface; pleures avec 1 à 4 marques claires) *pedissequum* (femelle)
---- membrane abdominale entre au moins le tergite 3 et le sternite 3 entièrement jaune; entre le tergite 1 et le sternite 1 et entre le sternite 2 et le tergite 2, présence d'une large bande gris foncé distincte; membrane entre le tergite 4 et le sternite 4 soit entièrement jaune soit avec une bande grise (pleures avec 3 ou 4 marques claires) ... 10
- 10 Front avec la bande longitudinale médiane noire qui est large antérieurement, de telle sorte qu'elle atteint la bordure postérieure de la lunule (normalement jaune) sur presque toute la largeur de cette dernière; postérieurement, cette bande atteint normalement le vertex noir, au moins sous la forme d'une étroite ligne noire; pilosité des parties ventrales du mésopleure habituellement nettement plus longue que la largeur maximale du basitarse 1 en vue dorsale; 2^{ème} cellule costale jaune ; extrémité distale de l'aile presque toujours nettement foncée; les poils de la bordure du squame thoracique et de la plumule marron foncé à noir (pleures avec 3 à 5 marques claires; 2^{ème} cellule basale de l'aile recouverte de microtriches sur 10 à 75% de sa surface; alule entièrement recouverte de microtriches) *dives* (femelle)
---- front avec la bande longitudinale médiane noire qui se rétrécie antérieurement, de telle sorte qu'elle atteint la bordure postérieure de la lunule sur la moitié seulement, voire moins, de la largeur de cette dernière; postérieurement, cette bande se termine avant d'atteindre le vertex noir; pilosité des parties ventrales du mésopleure nettement plus courte que la largeur maximale du basitarse 1 en vue dorsale; 2^{ème} cellule costale claire, presque incolore; cellule alaire m sans zone assombrie; extrémité distale de l'aile claire; les poils de la bordure du squame thoracique et de la plumule jaune à brun jaunâtre (2^{ème} cellule basale de l'aile recouverte de microtriches sur 60 à 70% de sa surface) *stackelbergi* (femelle)

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 *suecica* (Ringd.)
---- pattes toutes noires ou avec tibias et tarses quelque peu plus pâles (marron foncé) ; tergites 2 à 4 rouges *Chalcosyrphus piger* (Fab.)
3. Tibias postérieurs avec la carène baso-ventrale couverte de petites spinules noires *segnis* (L.)
---- carène baso-ventrale des tibias postérieurs (lorsqu'elle est présente) glabre 4
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 4 entièrement ou presque entièrement couvert de pilosité noire	7
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	<i>triangularis</i> Zett. (<i>pro parte</i>)
---- 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
6. Tibias postérieurs noirs sur le tiers apical.....	<i>sylvarum</i> (L.)
---- tibias postérieurs entièrement jaunes	<i>xanthocnema</i> Coll.
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	<i>ignava</i> (Panz.)
---- tibias postérieurs jaunes seulement à la base ; basitarses postérieurs marron foncé à noir (sauf chez <i>X. triangularis</i> femelle).....	8
8. Mâles (yeux coalescents au-dessus des antennes).....	9
---- femelles (yeux non coalescents au-dessus des antennes)	16
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	<i>caeruleiventris</i> Zett. (mâle)
---- 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 large	11
---- tergite abdominal 2 plus large que long	14
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
---- mésanépisternite 1 (partie antérieure plane du mésopleure) et proépimère entièrement ou presque entièrement mats et pruineux ; surface latérale de coxa 1 entièrement mate et pruineuse (extrémité apicale du tibia postérieur sans collerette ou autre projection ; aucun long poil à l'extrémité antéro-dorsale de la barrette (bourrelet transversal sur la partie supérieure de l'hypopleure) ; la pilosité de l'hypopyge de couleur variable mais généralement en grande partie noire).....	<i>jakutorum</i> Bagatshanova (male, <i>pro parte</i>)
12. Mésépimère (ptéropleuré) à pilosité très courte sans aucun poil long	13
---- mésépimère avec quelques poils longs (en plus d'une pilosité éparses très courte) à l'extrémité antérieure de la bordure dorsale de la barrette ; extrémité apicale du tibia postérieur munie d'un court éperon triangulaire et pointu	<i>tarda</i> Mg. (mâle)
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	<i>meigeniana</i> Stack. (mâle)
---- hypopygium à pilosité noire ; tibia postérieur sans petite excroissance latéro-apicale	<i>florum</i> (Fab.) (mâle, <i>pro parte</i>)
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.....	<i>jakutorum</i> Bagatshanova (mâle, <i>pro parte</i>)
---- capsule génitale entièrement ou presque entièrement à pilosité blanchâtre ; fémurs postérieurs, antéro-dorsalement, avec de longs poils (presque aussi longs que la moitié de l'épaisseur des fémurs) répartis sur plus de la moitié basale des fémurs.....	15
15. Mésonotum avec une bande transversale de poils noirs entre les bases des ailes	<i>triangularis</i> Zett. (mâle <i>pro parte</i>)
---- mésonotum entièrement à pilosité pâle	<i>abiens</i> Mg. (mâle)
16. Mésanépisternite 1 (mal) avec la majeure partie de sa surface non pruineuse et très brillante.....	17

- m1 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 *tarda* Mg. (femelle)
- tergite abdominal 3 avec une paire de marques rosâtres, pouvant être réduites ou plus ou moins foncées ; fémurs postérieurs avec le tiers médian de la surface ventrale, presque entièrement couverte de spinules inclinées jaunes, les rares spinules noires mêlées à ces dernières étant alors essentiellement le long des bordures latérales de cette face ventrale *meigeniana* Stack. (femelle)
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 *triangularis* Zett. (femelle, *pro parte*)
- tous les articles des tarses postérieurs presque entièrement noirs dorsalement ; tergites 2 et 3 à pilosité blanchâtre 19
19. Tergites 2 et 3 avec des marques rougeâtres claires, parfois à peine développées et très peu visibles 20
- tergites 2 et 3 sans marques claires mais avec des taches noir-bleu métallique brillantes 22
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 *florum* (Fab.) (femelle)
- 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
21. Basitarses antérieurs, ventralement, avec des sétules noires le long de la bordure postéro-latérale *jakutorum* (femelle, *pro parte*)
- basitarses antérieurs, ventralement, sans sétules noires ; les plus longs poils de la surface antéro-dorsale des fémurs postérieurs pas plus longs que le quart de l'épaisseur maximale des fémurs ; tibias postérieurs jaune blanchâtre sur le cinquième basal de leur longueur tout au plus *abiens* Mg. (femelle)
22. Nombreuses (>10) fortes soies noires au-dessus de la base des ailes ; fémurs médians avec la zone ventro-apicale dépourvue de la pilosité normale du fémur, également dépourvue de microtriches ; sternite 1 avec les coins antéro-latéraux largement pruineux *jakutorum* (femelle, *pro parte*)
- les fortes soies au-dessus de la base des ailes toutes pâles, ou tout au plus avec quelques-unes (<10) noires parmi elles ; fémurs médians avec la zone ventro-apicale dépourvue de la pilosité normale du fémur, couverte de microtriches sur toute sa largeur, au moins apicalement ; sternite 1 avec un liseré étroit à peine pruineux sur toute la largeur de sa bordure antérieure *caeruleiventris* (femelle)

**PART THREE: MORPHOLOGICAL FEATURES OF ADULT
SYRPHIDAE USED IN THE STN KEYS**
**TROISIÈME 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.

Section 3.4 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.

Section 3.5 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.

Section 3.4 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.

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

Section 3.6 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.

1st basal cell (wing): **b1** (Fig.18)
2nd basal cell (wing): **b2** (Fig.18)
2nd 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**)
2nd 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

lunule (head): **l** (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 1st 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): **poeb** (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)

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 : **ta₂ – ta₅** (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 : **b₁, b₂** (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: **ma₁** (Fig. 14)
mésépimère: **me** (Fig. 14, 15)
mésonotum: **ms** (Figs. 12-14)
mésopleure: **ma₂** (Fig. 14)
mésopleure : **ma₁ + ma₂ + me + mk + br + 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)
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)
sternites: **st₁**, **st₂** 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: **t₁**, **t₂**, 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**

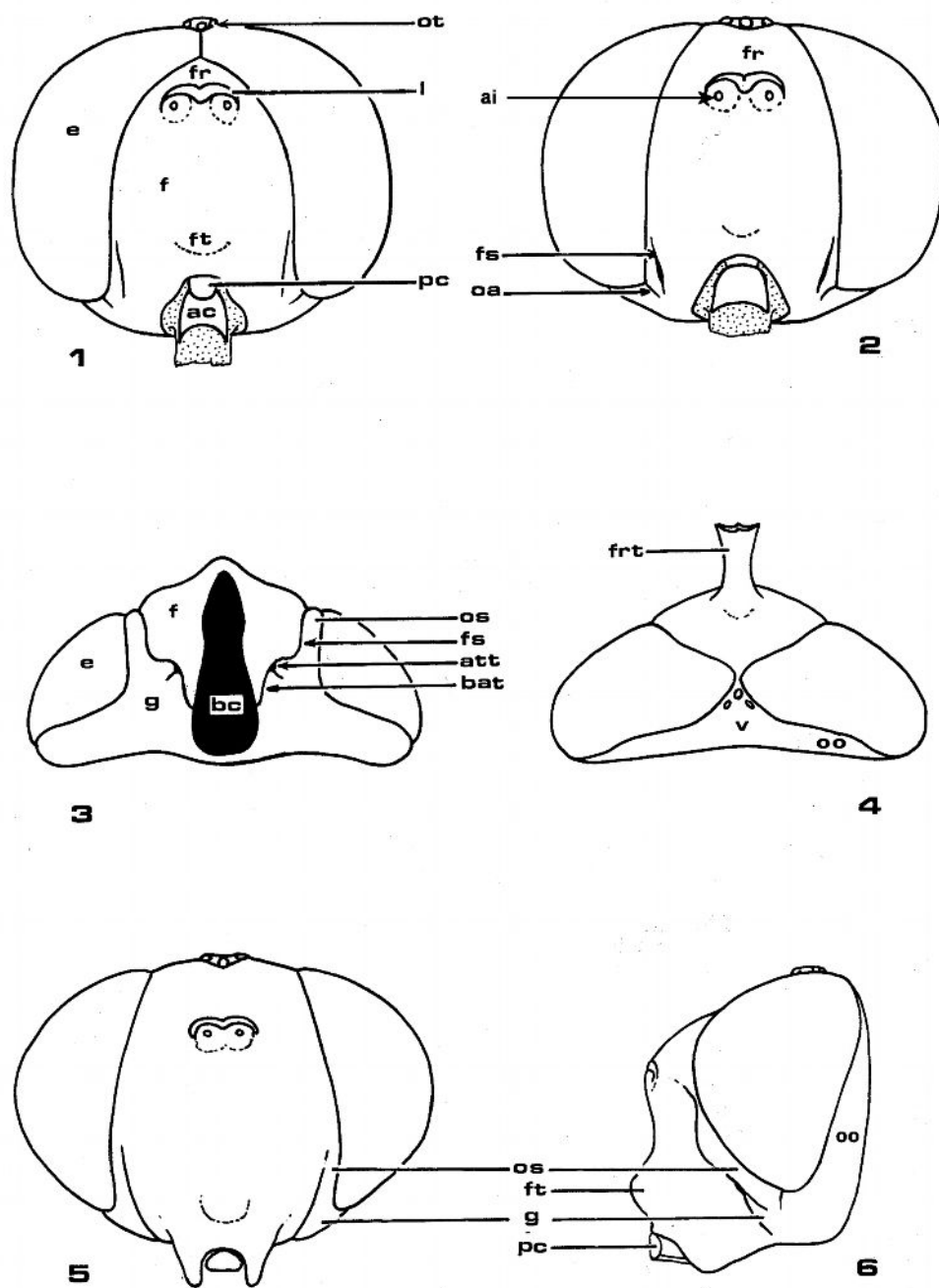


Fig. 1, *Syrphus ribesii*, male, head, anterior view. **Figs. 2, 3,** *S. ribesii*, female, head, anterior view (2) and ventral view (3). **Fig. 4,** *Ceriana sp.*, male, head, dorsal view. **Fig. 5,** *Eristalis tenax*, female, head, anterior view. **Fig. 6,** *Cheilosia grossa*, male, head, lateral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

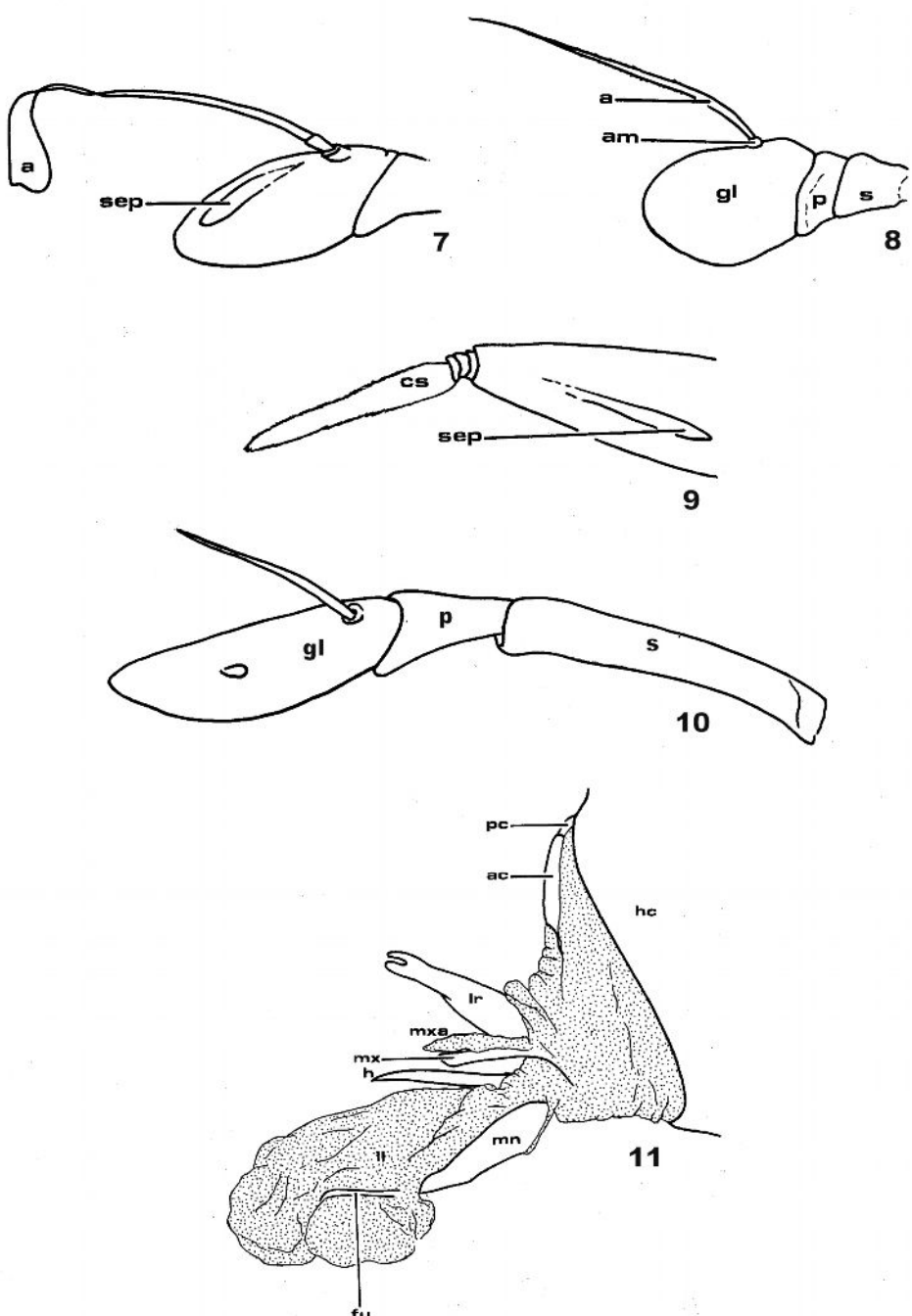


Fig. 7, *Platynochaetus setosus*, third antennal segment and arista, lateral view, outer side. **Fig. 8,** *Syrphus ribesii*, antenna, lateral view, outer side. **Fig. 9,** *Callicera aenea*, end of third antennal segment and arista, lateral view, inner side. **Fig. 10,** *Microdon mutabilis*, antenna,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

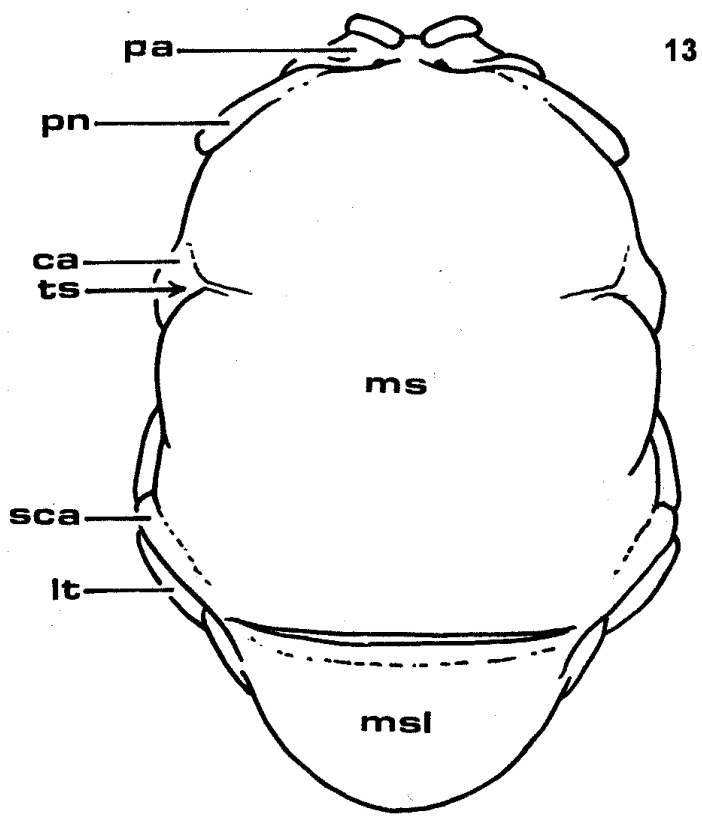
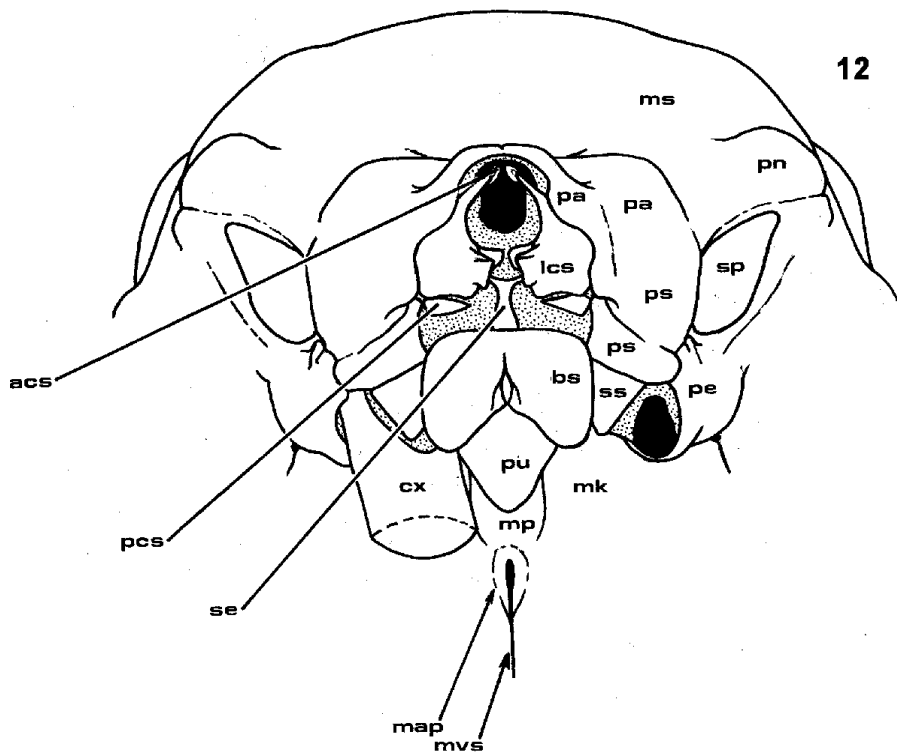
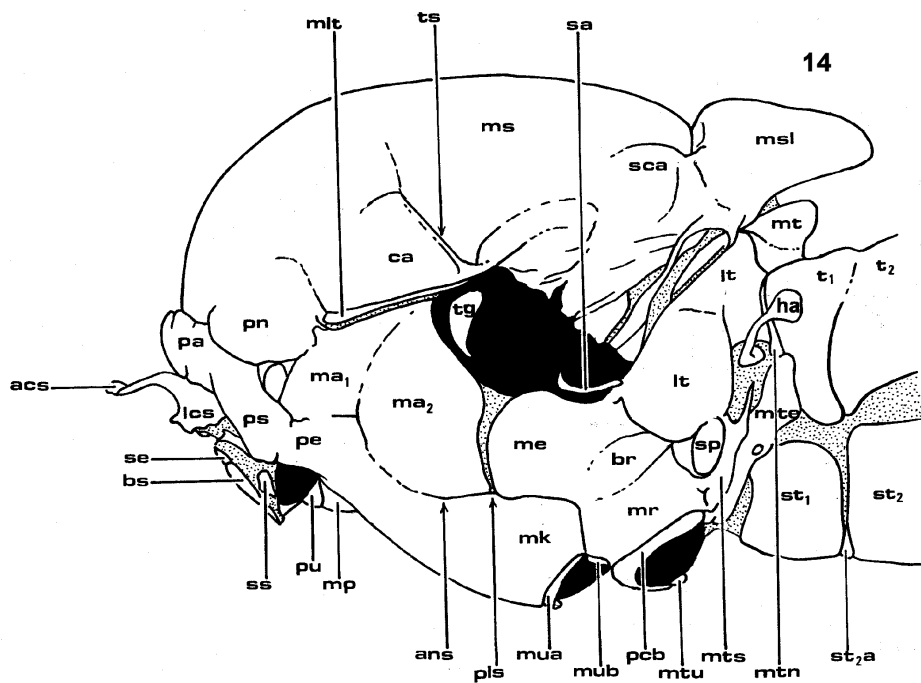


Fig. 12, *Eristalis tenax*, prothoracic region, anteroventral view. **Figs 13,** *Syrphus ribesii*, thorax, dorsal view.
Fig. 12, *Eristalis tenax*, région prothoracique en vue antéro-ventrale. **Fig. 13,** *Syrphus ribesii*, thorax en vue dorsale.

14



15

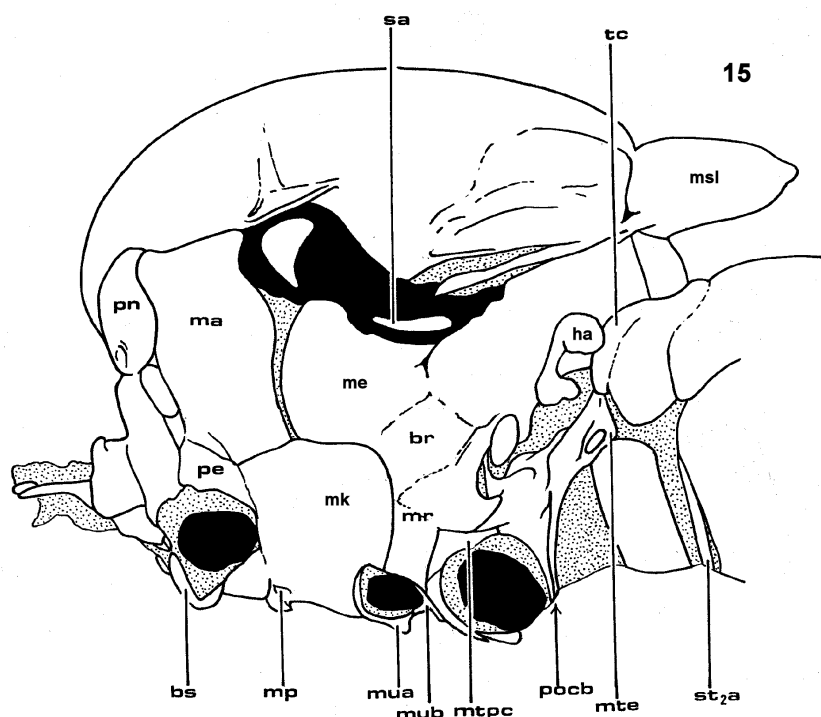


Fig. 14. *S. ribesii*, thorax, lateral view, left side. **Fig. 15.** *Microdon mutabilis*, thorax, lateral view, left side.

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

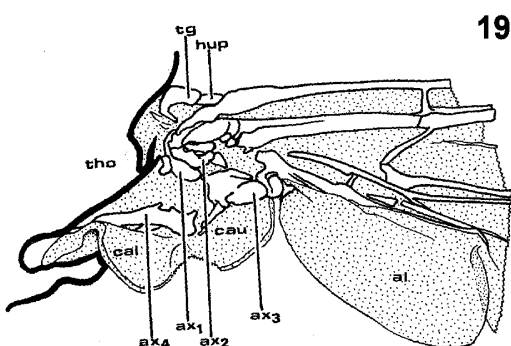
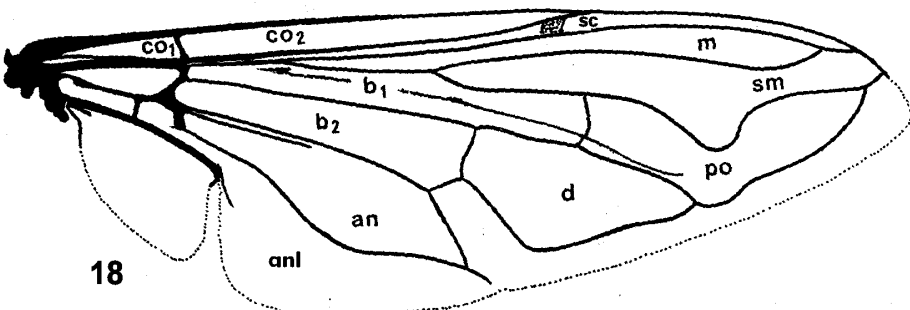
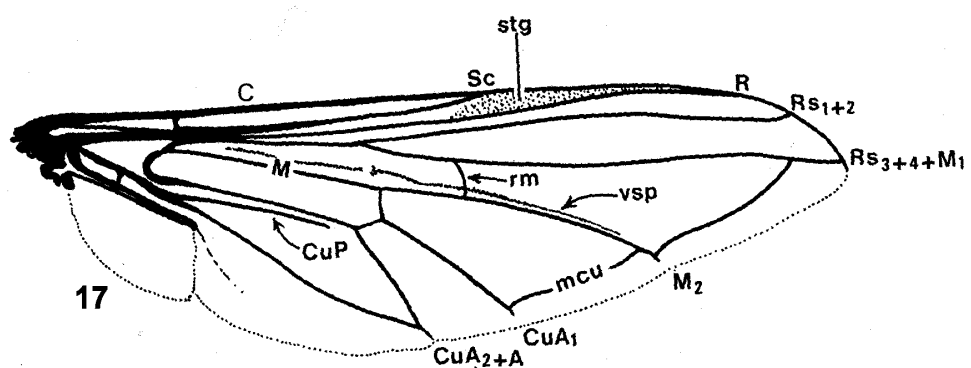
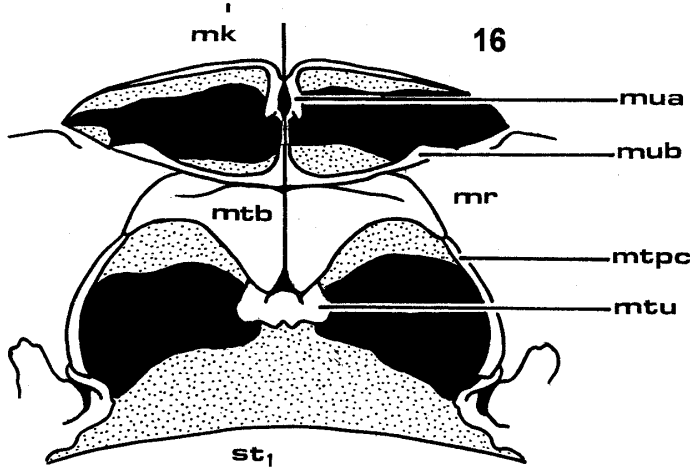


Fig. 16, *Eristalis tenax*, meso and meta thoracic sterna, ventral view. **Fig. 17,** *Syrphus ribesii*, right wing.
Fig. 18, *Eristalis tenax*, right wing. **Fig. 19,** *Syrphus ribesii*, axillary region of right wing.

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.

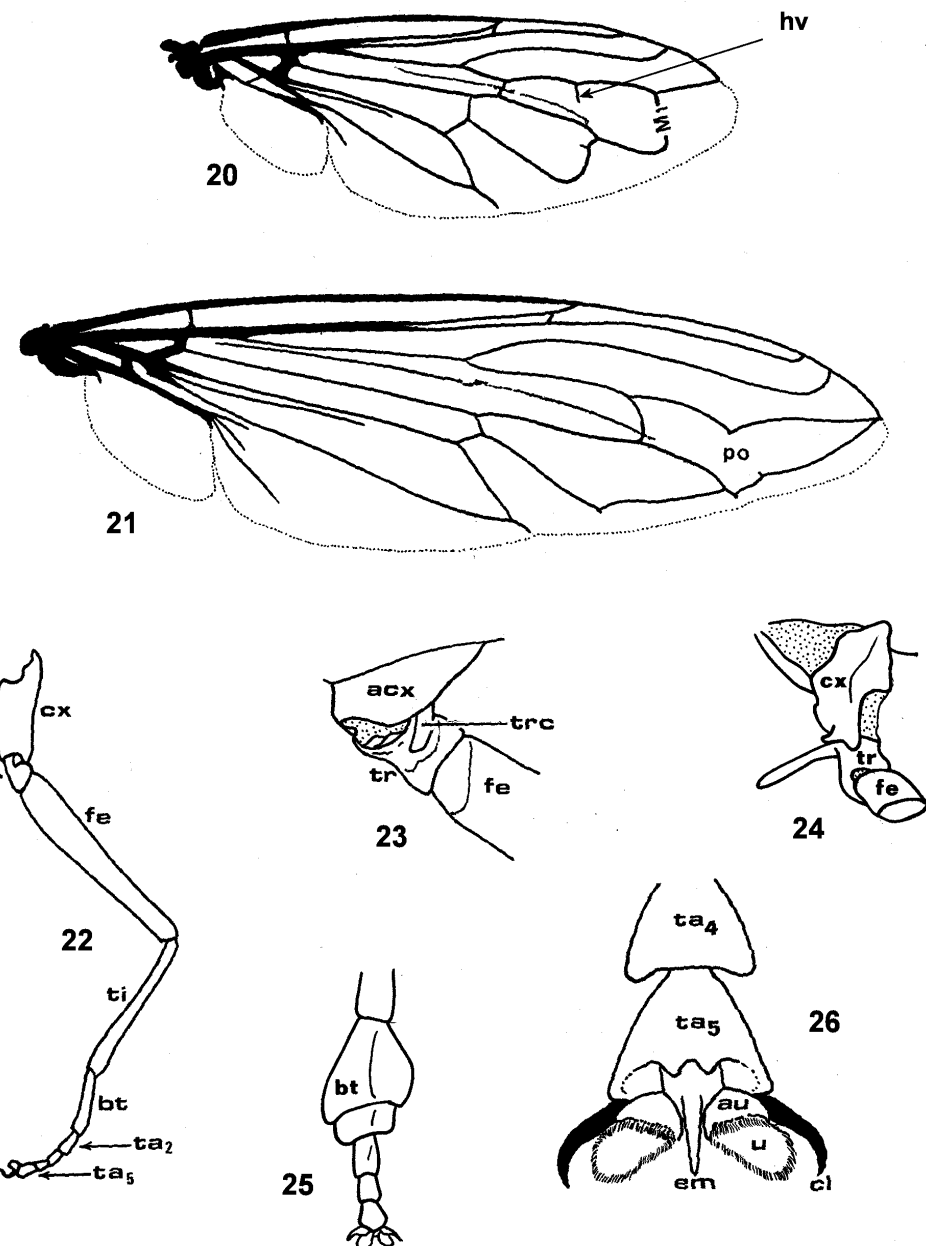


Fig. 20, *Microdon mutabilis*, right wing. **Fig. 21** *Ceriana* sp., right wing. **Figs. 22—23**, *Syrphus ribesii*, left fore leg, anterior view (22); male, base of left mid leg, antero-lateral view (23). **Fig. 24**, *Neocnemodon latitarsis*, male, base of left hind leg, lateral view of outer side. **Fig. 25**, *Platycerius 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**, *Platycerius manicatus*, mâle, tarsomères de la patte antérieure gauche en vue dorsale. **Fig. 26**, *Microdon mutabilis*, prétaire et les deux derniers tarsomères de la patte postérieure gauche en vue ventrale.

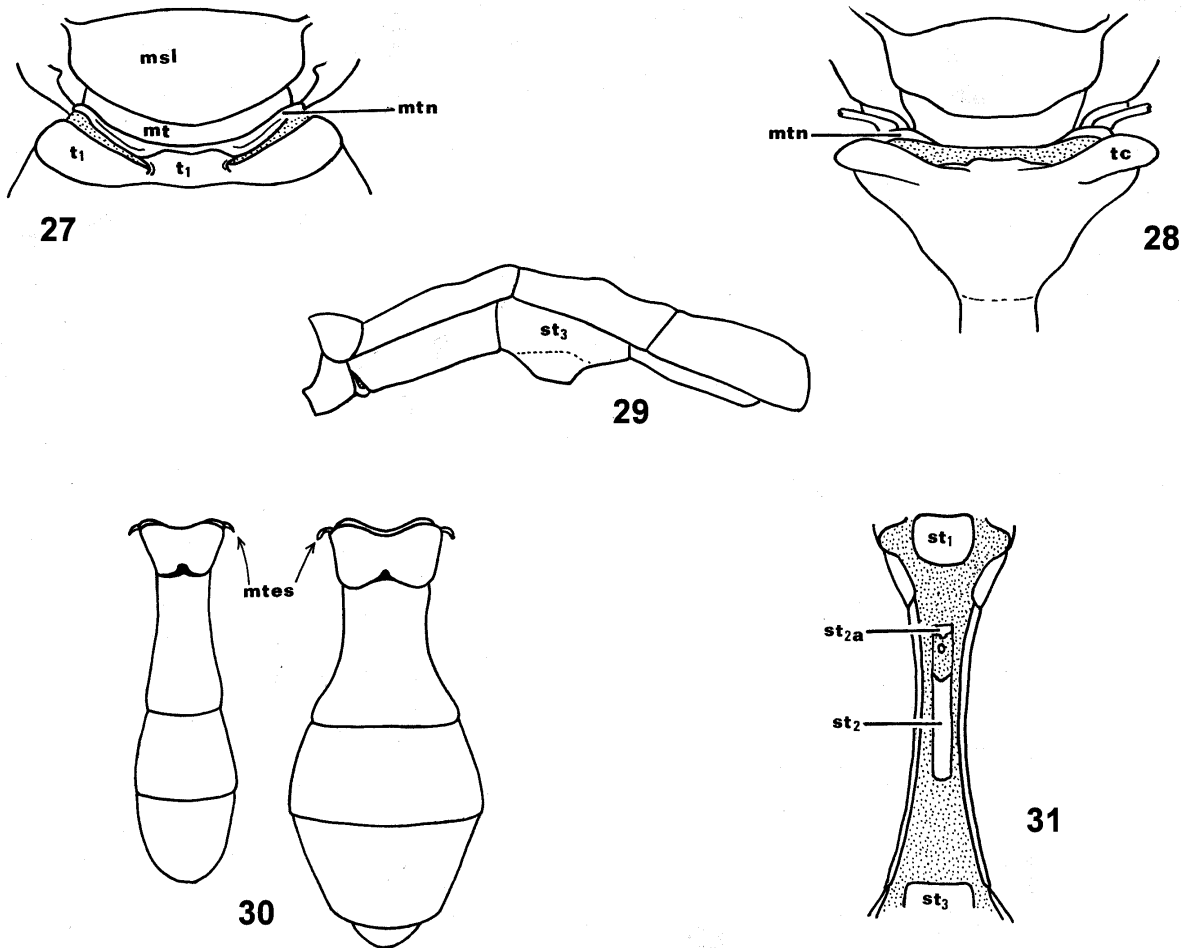


Fig. 27, *Syrphus ribesii*, junction between thorax and abdomen, dorsal view. **Fig. 28,** *Ceriana* sp., junction between thorax and abdomen, dorsal view. **Fig. 29,** *Heringia latitarsis*, male, basal abdominal segments, lateral view, left side. **Fig. 30,** *Neoascia podagrlica*, male (left) and 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 podagrlica*, mâle (gauche) et femelle (droite), abdomen en vue dorsale. **Fig. 31,** *Sphegina clunipes*, femelle, base de l'abdomen en vue ventrale.

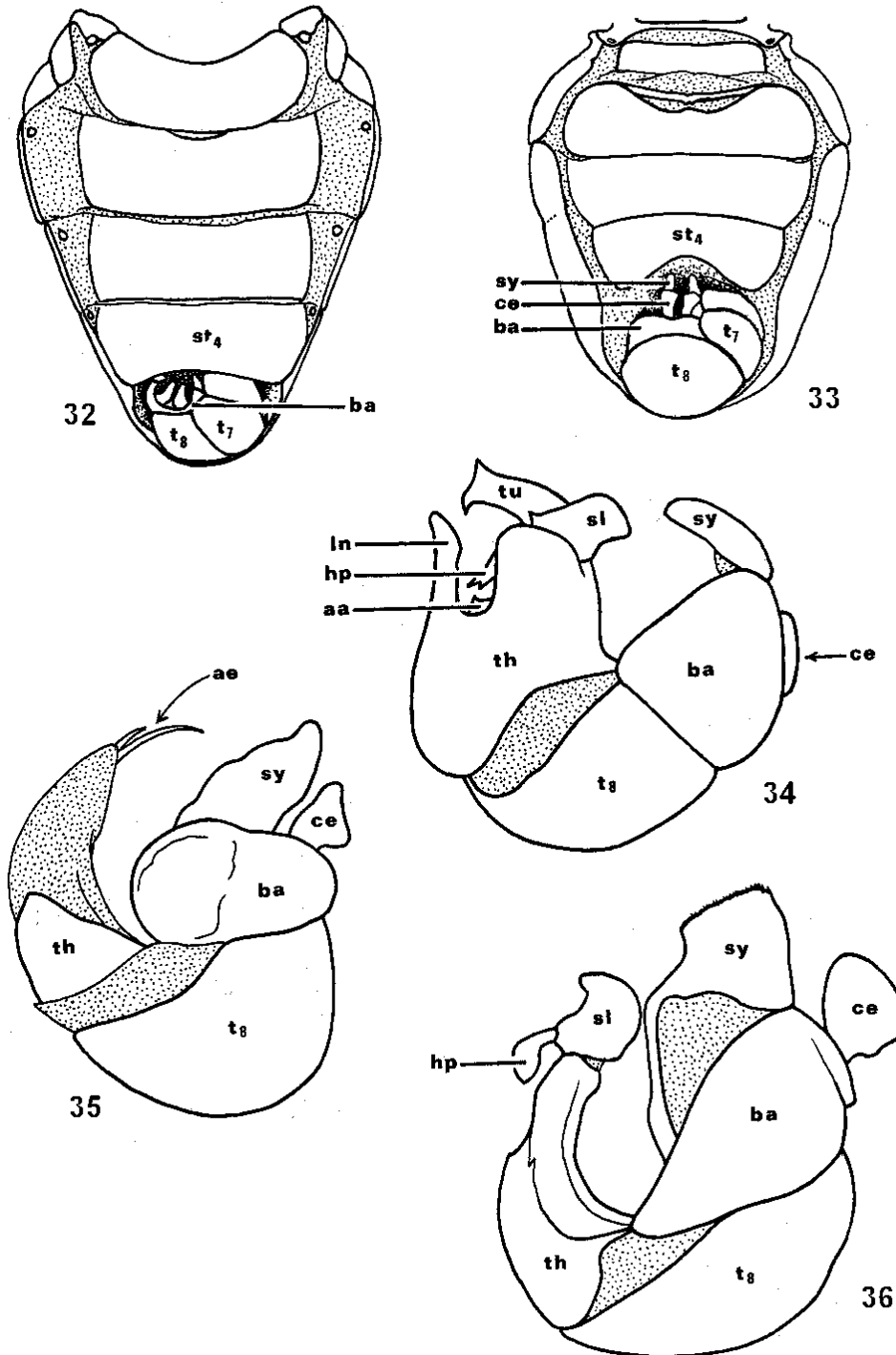
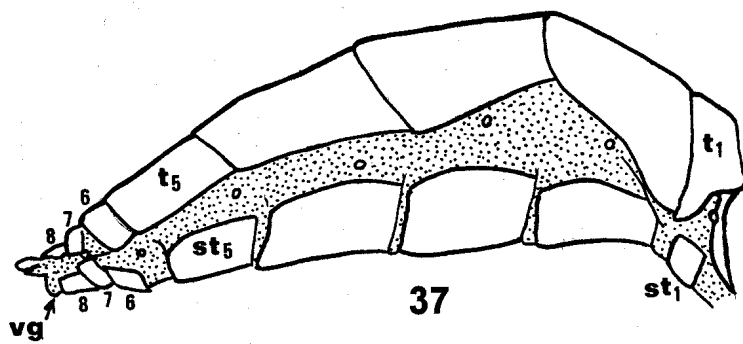
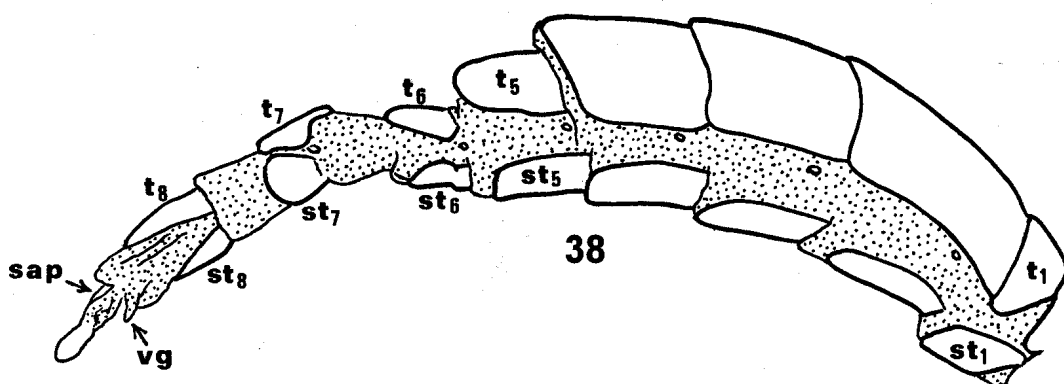


Fig. 32, *Eristalis tenax*, male abdomen, ventral view. **Fig. 33,** *Microdon mutabilis*, male abdomen, ventral view. **Fig. 34,** *Syrphus ribesii*, male, hypopygium, lateral view. **Fig. 35,** *Microdon mutabilis*, male, hypopygium, lateral view. **Fig. 36,** *Eristalis tenax*, male hypopygium, lateral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

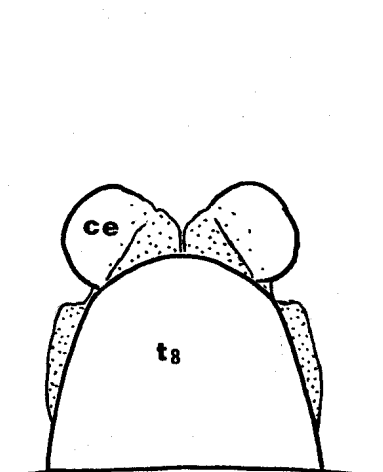
Fig. 32, *Eristalis tenax*, mâle, abdomen en vue ventrale. **Fig. 33,** *Microdon mutabilis*, mâle, abdomen en vue ventrale. **Fig. 34,** *Syrphus ribesii*, mâle, hypopygium en vue latérale. **Fig. 35,** *Microdon mutabilis*, mâle, hypopygium en vue latérale. **Fig. 36,** *Eristalis tenax*, mâle, hypopygium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



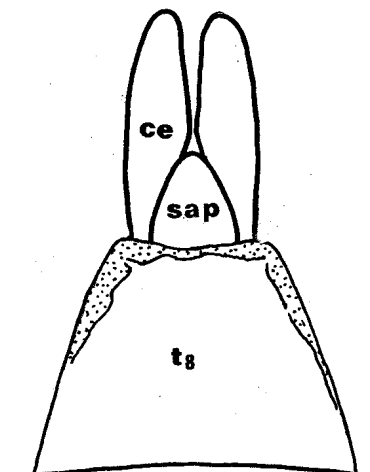
37



38



39



40

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*

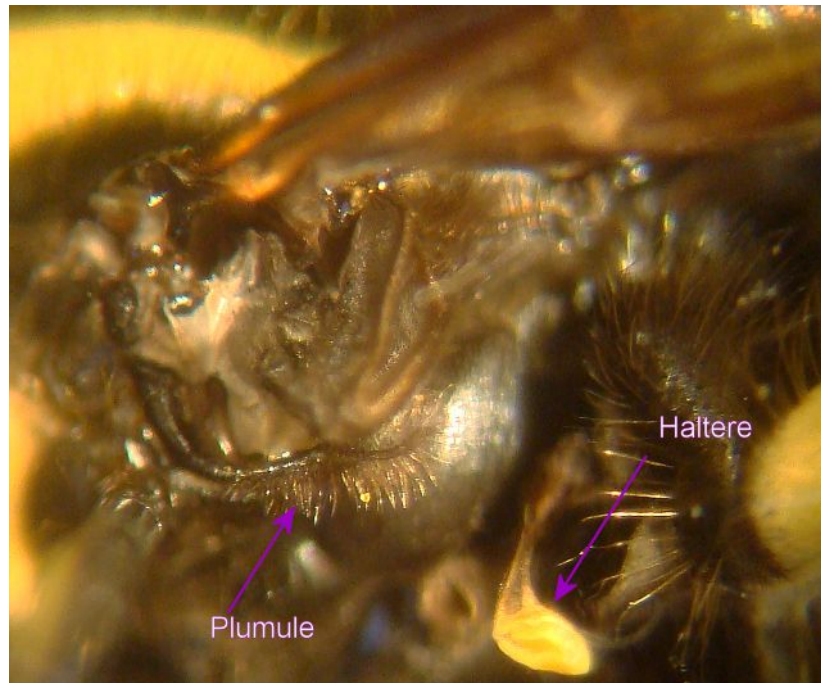


Fig. 41, *Xanthogramma* sp., side of thorax immediately ventral to wing-base, showing the plumule and the haltere.

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

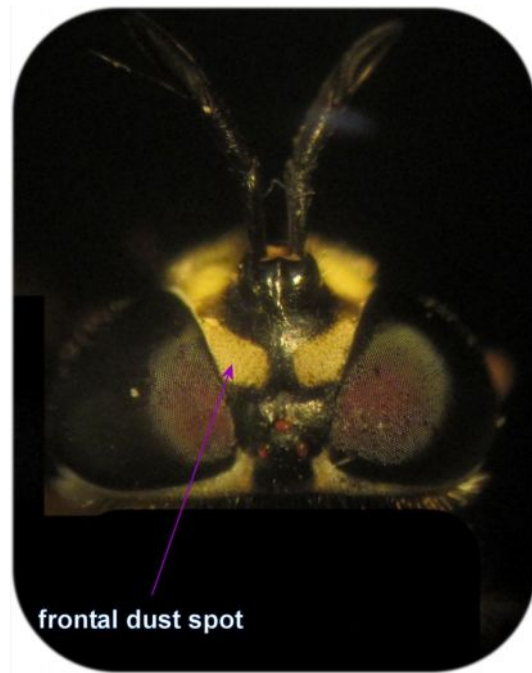


Fig. 42, *Chrysotoxum elegans*, head of female in dorsal view, showing frontal dust spots.

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 IN SECTION 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 wing
- am:** 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 wings
- ba:** 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
ll: labellum
ln: lingula of theca of hypopygium of male genitalia
lr: labrum
lt: lateral postnotal sclerite of mesonotum/laterotergite
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/metanotum
mtpc: precoxale of metathoracic pleura

mts: metapleural episternum/episternum of metathoracic pleura
mtu: furcasternum of metathoracic sternum
mua: anterior mesosternal furcasternum
mub: posterior mesosternal furcasternum
mvs: mid-ventral thoracic suture
mx: maxillary stylet
mxs: maxillary palp
oa: ocular arm of anterior tentorial sulcus
oo: post-ocular orbits
os: orbital strip of face
ot: ocellar triangle
p: antennal segment one/pedicel of antenna
pa: antepronotum of pronotum of thorax
pc: clypeus (postclypeus)
pcb: premetaxocal bridge
pcs: posterior cervical 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- 4: branches of the radial-sector vein of the wing
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 segment
sl: 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: surstylos 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)
b₁, b₂: 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)
co₁, co₂: 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)

lc: sclérite cervical latéral (thorax)

ll: 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)

M₁-M₄: branches de la nervure médiane (aile)

m: nervure marginale (aile)

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

ma₁: mésanépisternite 1 (thorax)

ma₁, ma₂: anépisternites mésopleuraux (thorax)

ma₂: 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)
- Rs₁-Rs₄:** 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)
- sea:** callus postalair 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)
st₁, st₂ et suivants: sternites des segments abdominaux (abdomen)
st_{2a}: sclérite antérieur du deuxième sternite abdominal (abdomen)
stg: stigma (aile)
sy: surstylus du basale de l'hypopygium (genitalia mâle)
t₁, t₂, et suivants: tergites des segments abdominaux (abdomen)
ta₂ – ta₅: 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 Dipterológicas. I. 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., Klintbjer, A., Rådén, A. & Nasibov, E. (2009) Blomflugor: Eristalinae & Microdontinae. *Nationalnyckeln till Sveriges flora och flora*, DH 53b. Artdatabanken, SLU, Uppsala. 478pp.
- Brădescu, V. (1991) Les Syrphides de Roumanie (Diptera, Syrphidae), Clés de détermination et répartition. *Trav.Mus.Hist. nat. Grigore Antipa*, 31: 7-83.
- Doczkal, D. (2000) Redescription of *Leucozona nigripila* Mik and description of *Leucozona inopinata* spec.nov. (Diptera, Syrphidae). *Volucella*, 5: 115-127.
- Goedlin 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.
- Goedlin 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 Palaearktischen 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*, espèce nouvelle pour la France, avec désignation des types des deux espèces européennes du genre *Doros*, description de leurs pupes et clés 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. (2011) Species accounts of European Syrphidae (Diptera), Glasgow 2011. *Syrph the Net, the database of European Syrphidae*, vol. 65, 285 pp., 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, Uitgabe 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 palaeartic 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
Language:		French	English	Danish	English	Flemish/French	English	English
Anasimyia	1			1	1	1	1	
Arctophila	1	1	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
Brachypaloides	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
Copestylum	1							
Criorrhina	1	1	1	1	1	1	1	1
Cryptopipiza	1							
Dasyssyrphus	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				
Episyrrhus	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
Megasyrrhus	1	1	1	1		1		
Melangyna	1	1	1	1	1	1		1
Melanogaster	1				1			
Melanostoma	1	1	1	1	1	1	1	1
Meligramma	1		1	1				
Meliscaeva	1	1	1	1				1
Merodon	1	1	1	1	1	1	1	1
Mesembrius	1	1	1		1		1	
Microdon	1	1	1	1	1	1	1	1
Milesia	1	1	1		1		1	1

Authors:	StN	Bradesco	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
<i>Myathropa</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Myolepta</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Neoascia</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Orthonevra</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Palumbia</i>	1		1					1
<i>Paragus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Parasyrphus</i>	1	1	1	1	1	1		1
<i>Parhelophilus</i>	1		1	1	1	1	1	1
<i>Pelecocera</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Pipiza</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Pipizella</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Platyceroides</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Platynochaetus</i>	1		1					
<i>Pocota</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Portevinia</i>	1	1	1	1	1		1	
<i>Psarus</i>	1	1	1		1	1		
<i>Psilotia</i>	1	1	1		1	1	1	1
<i>Rhingia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Riponnensis</i>	1				1			
<i>Rohdendorfia</i>	1	1	1				1	
<i>Scaeva</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sericomyia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Simosyrphus</i>	1		1				1	
<i>Spazigaster</i>	1	1	1					
<i>Sphaerophoria</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sphecomyia</i>	1	1	1		1		1	1
<i>Sphegina</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sphiximorpha</i>	1	1	1		1	1		1
<i>Spilomyia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Syritta</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Syrphocheilosia</i>	1		1					
<i>Syrphus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Temnostoma</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Trichopsomyia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Triglyphus</i>	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Tropidia</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Volucella</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Xanthandrus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Xanthogramma</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Xylota</i>	1	1	1	1	1	1	1	1
European generic names not recognised in the StN database								
<i>Chamaesyrphus</i>		1	1	1	1	1		1
<i>Conosyrphus</i>		1	1				1	
<i>Eurimyia</i>			1	1				
<i>Fagisyrphus</i>				1				
<i>Ischyrosyrphus</i>		1	1	1		1	1	
<i>Lathyrophthalmus</i>								
<i>Neocnemodon</i>		1		1		1	1	
<i>Olibiosyrphus</i>						1	1	
<i>Pachysphyria</i>				1				
<i>Pleskeola</i>							1	
<i>Pyrophaena</i>		1		1		1	1	
<i>Spheginoides</i>		1	1				1	
European genera not covered by the StN database								