Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 20 (2002)

Heft: 1

Artikel: Clé des genres d'Apidae d'Europe Centrale

Autor: Amiet, Felix

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986240

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 07.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Clé des genres d'Apidae d'Europe Centrale

Felix Amiet, Forststrasse 7, 4500 Solothurn Traduction par André Wagner, Grand'Rue 35, 1347 Le Sentier

INTRODUCTION ET REMERCIEMENTS

Le premier tome d'Apidae (Amiet F., 1996: Apidae 1. Teil, SES, Insecta Helvetica, 12) est paru dans une version uniquement allemande.

Dès le tome 2 (Amiet F., 1999: Apidae 2. Teil, CSCF et SES, Fauna Helvetica, 4) et jusqu'au sixième tome prévu, les clés de détermination, la biologie et la présentation des genres seront bilingues. L'absence de la clé des genres étant un handicap certain pour le francophone, il a été décidé de la traduire.

Une partie des dessins a été refaite par l'auteur et quelques phrases ont été modifiées par rapport à l'édition allemande afin d'obtenir un texte plus compréhensible pour aborder l'étude des Apidae.

Nos remerciements vont au CSCF et plus particulièrement à Yves Gonseth pour la correction de la traduction et ses conseils, à Jean Wüest pour sa relecture et à Gilles Carron ainsi qu'à Daniel Cherix et ses étudiants pour l'expérimentation de la version française de la clé.

REMARQUES SUR LA SYSTÉMATIQUE

Quels sont les critères et combien de critères communs faut-il pour délimiter un genre? Cela n'est pas défini de façon précise. La réponse dépend de l'appréciation de chaque spécialiste et est donc très subjective.

Pour une question de temps, il n'est pas possible d'examiner tout ce qui est publié. Pour cette raison, les nouveautés sont souvent adoptées sans vision critique, ce qui porte à croire après plusieurs répétitions qu'elles sont reconnues par tous.

La présence ou l'absence de pulvilli est suffisante selon certains auteurs pour diviser le genre *Anthophora* en deux genres distincts. Par contre, ce même critère a été considéré comme secondaire pour *Anthidium* et *Anthidiellum*, chez nous réunis dans le genre *Anthidium*; au contraire, les entomologistes américains les ont séparés en sept genres. Bien que *Biareolina lagopus* ait deux cellules cubitales, il a été mis dans le genre *Andrena* qui en a trois. *Eucera* et *Tetralonia*, qui ne se différencient que par cette cellule, restent quant à eux séparés en deux genres distincts. Bien que, du point de vue morphologique, *Bombus* et *Psithyrus* se différencient bien plus que les deux genres précédents, il y a actuellement une volonté de les réunir pour des raisons phylogénétiques.

^{*}Tiré de Amiet F., 1996: Apidae 1. Teil, Schw. Ent. Ges., Insecta Helvetica, 12, 98 pp.

Linné avait classé toutes les abeilles dans le genre *Apis*. Par la suite, il a été fractionné en une multitude de genres et le genre *Apis* est devenu la famille des Apidae et plus tard la super-famille des Apoidea. Actuellement, beaucoup de personnes reviennent en arrière et veulent réhabiliter la famille des Apidae. Sans unité de mesure précise, on ne peut arriver à un consensus.

En tant qu'utilisateur de la systématique, je ne peux naturellement pas dire ce qui est juste. Toutefois, tant que les spécialistes n'ont pas trouvé de consensus, je peux utiliser celle qui me convainc le plus. Comme je ne veux pas en proposer une nouvelle, je renonce à la réunion, à mon sens valable, de certains genres. Un trop grand éclatement des genres alourdit l'entomologie de terrain et embrouille plus qu'il ne clarifie la classification des Apidae pour l'entomologiste amateur, ce qui ne peut être le but de la systématique. Dans le cas de genres assez bien différenciés, je préfère une subdivision en sous-genres qui permet de conserver la filiation.

Pour ma part et pour la suite des ouvrages sur les abeilles sauvages, je renonce à la super-famille des Apoidea et utilise la famille des Apidae.

BIBLIOGRAPHIE

- Amiet F. 1991. Verzeichnis der Bienen der Schweiz, Stand Dezember 1990. Mitt. Natf. Ges. Kt. Solothurn **35**: 143 175.
- Amiet F. 1994. Bienen. In: Duelli P. Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, BUWAL-Reihe Rote Listen. EDMZ Bern. pp. 38-44.
- Beaumont J. de 1995. Hyménoptères des environs de Neuchâtel. Bull. Soc. Neuchât. Sci. Nat. 78: 19-30.
- Müller A., Krebs A. & Amiet F. 1997. Bienen, Mitteleuropäische Gattungen, Lebensweise, Beobachtung. Naturbuch Verlag. 384 pp.
- Schmiderknecht O. 1930. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. Gustav Fischer Verlag, Jena. 1062 pp.
- Schwarz M., Gusenleitner F., Westrich P. & Dathe H. 1996. Katalog der Bienen Österreichs, Deutschlands und der Schweiz (Hymenoptera, Apidae). Entomofauna, Suppl. 8, 398 pp.

VUE D'ENSEMBLE DE LA SYSTÉMATIQUE DES GENRES D'APIDAE D'EUROPE CENTRALE

FAMILLE APIDAE

Sous-famille COLLETINAE

genre *Colletes* Latreille, 1802 genre *Hylaeus* Fabricius, 1793

Sous-famille Halictinae

genre Dufourea Lepeletier, 1841
genre Halictus Latreille, 1804
genre Lasioglossum Curtis, 1833
genre Nomioides Schenck, 1867*
genre Nomia Latreille, 1804
(Pseudapis Kirby, 1900)
genre Rophites Spinola, 1808
genre Rhophitoides Schenck, 1859
genre Sphecodes Latreille, 1805
genre Systropha Illiger, 1805

Sous-famille Andreninae

genre Andrena Fabricius, 1875 genre Camptopoeum Spinola, 1843* genre Melitturga Latreille, 1809 genre Panurgus Panzer, 1806 genre Panurginus Nylander, 1848

Sous-famille Melittinae

genre *Dasypoda* Latreille, 1802 genre *Macropis* Panzer, 1809 genre *Melitta* Kirby, 1802

Sous-famille MegachiliNae

genre Anthidium Fabricius, 1804 (y c. Anthidiellum Cockerell, 1904 et Trachusa Panzer, 1804) genre Chelostoma Latreille, 1806
genre Coelioxys Latreille, 1809
genre Dioxys Lepeletier & Serville,
1825
genre Heriades Spinola, 1808
genre Lithurgus Latreille, 1809
genre Megachile Latreille, 1802
(y c. Chalicodoma
Lepeletier, 1841)
genre Osmia Panzer, 1806
genre Stelis Panzer, 1806

Sous-famille Anthophorinae

genre Ammobates Latreille, 1809 genre Ammobatoides Radoszkowski, 1867* (Phiarus Gerstäcker, 1869) genre Anthophora Latreille, 1803 (y c. Amegilla, Friese, 1897) genre Biastes Panzer, 1806 genre Ceratina Latreille, 1802 genre Epeoloides Giraud, 1863 genre Epeolus Latreille, 1802 (y c. Triepeolus Robertson, 1901) genre Eucera Scopoli, 1770 genre Melecta Latreille, 1802 genre Nomada Scopoli, 1770 genre Pasites Jurine, 1807 genre Tetralonia Spinola, 1838 genre Thyreus Panzer, 1806 (Crocisa Jurine, 1807) genre Xylocopa Latreille, 1802

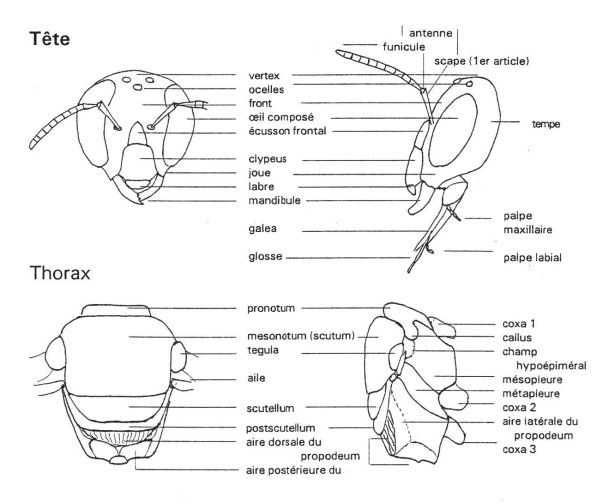
Sous-famille Apinae

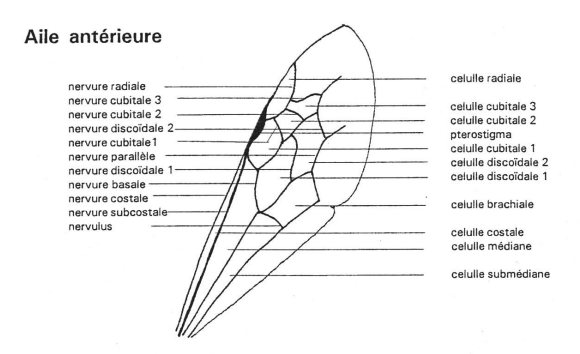
genre *Apis* Linnaeus, 1758 genre *Bombus* Latreille, 1802 genre *Psithyrus* Lepeletier, 1832

^{*} Pas découvert en Suisse.

MORPHOLOGIE

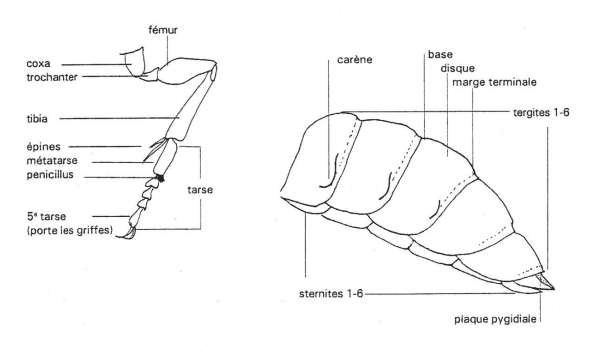
Le corps des abeilles est divisé en trois parties : tête, «thorax» et «abdomen». Ce qui paraît si clair, ne l'est plus en morphologie comparée. La dernière partie du «thorax» appartient en effet bel et bien déjà à l'«abdomen». Cela conduit à une incertitude sur la manière de dénombrer et de nommer les segments de ce dernier. Aucun consensus n'existe non plus sur la nervation alaire. Il est particulièrement fastidieux de devoir s'habituer à une nouvelle terminologie à chaque nouvelle clé. Pour simplifier j'ai donc adopté celles de Schmiedeknecht (1930) qui bon gré mal gré est aussi utilisée par beaucoup d'autres auteurs contemporains. Une concordance existe ainsi entre une bonne partie des références en langue allemande sur les abeilles solitaires. Je peux sans autre renoncer à la description du corps d'une abeille, puisqu'il répond globalement au schéma standard d'un insecte et que ce qui est utile est figuré sur les dessins. Les caractères spéciaux sont mentionnés à l'endroit où sont traités les genres ou espèces auxquels ils se rapportent.





Patte

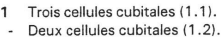
Abdomen



Femelle: 6 tergites, 12 segments antennaires, aiguillon.

Mâle: Le plus souvent 7 tergites et le plus souvent 13 segments antennaires, pas d'aiguillon.

Clé de détermination des genres d'Apidae

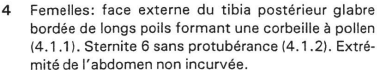


2

23

- 2 La cellule radiale a sa plus grande largeur dans son premier tiers et s'affine en direction de l'apex de l'aile (2.1).

 3
 - La cellule radiale a sa plus grande largeur au milieu, s'affine peu et est arrondie ou tronquée à l'apex de l'aile (pointue chez Xylocopa, 14.2). Ses moitiés basale et apicale sont presque symétriques (2.2.)
 13
- Ocelles quasi alignés (3.1) et cellules cubitales 1-3
 de taille presque égale.
 - Ocelles en triangle (3.2) ou cellules cubitales 1-3 de tailles différentes.



Mâles: face externe du tibia postérieur possédant généralement aussi des zones dépourvues de poils. Appareil reproducteur aussi sclérifié et foncé à l'apex qu'au milieu (4.1.3). Bourdon.

Bombus Latreille

Femelles: face externe du tibia postérieur entièrement couverte de poils (4.2.1). Sternite 6 à callosité distincte (4.2.2). Extrémité de l'abdomen incurvée vers le bas. Mâles: face externe du tibia postérieur à pilosité dense. Extrémité de l'appareil reproducteur partiellement blanchâtre (4.2.3). Bourdon «coucou».

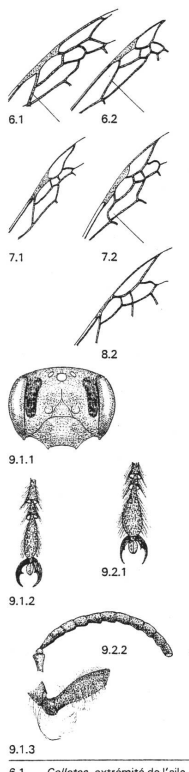
Psithyrus Lapeletier





3	A STATE OF THE STA	
	<i>y</i>	•
1.1	1.2 Axe de symétrie	
2.1	2.2	
3.1		
	3.2	
4.1.1	4.2.1	
3 3 3		
4.1.2	V.	
	4.2.2	

1.1	Thyreus, extrémité de l'aile antérieure droite	1.2	Osmia	
2.1	Andrena, extrémité de l'aile antérieure droite	2.2	Tetralonia	
3.1	Bombus, tête vue de dessus	3.2	Anthophora	
4.1.1	Bombus, femelle, tibia postérieur	4.2.1	Psithyrus, femelle	
4.1.2	Bombus, femelle, sternite abdominal 6	4.2.2	Psithyrus, femelle	
4.1.3	Bombus, mâle, extrémité de l'appareil conulateur	4.2.3	Psithvrus, mâle	



- 5 Cellules cubitales 2 et 3 quasi de même taille.
- Cellule cubitale 2 distinctement, même si parfois de très peu, plus petite que la 3.

6

Nervure basale rectiligne, ses deux parties à peu près de même longueur. Extrémité de la cellule radiale éloignée de la nervure costale (6.1). Abdomen brun à noir visiblement poilu. Aire dorsale du propodeum étroite, très anguleuse postérieurement, pourvue de quelques rides longitudinales.

Colletes Latreille

 Nervure basale coudée dont la partie interne est beaucoup plus longue que l'externe. Extrémité de la cellule radiale collée à la nervure costale (6.2). Abdomen à taches et bandes rouges, jaunes, noires ou blanches; peu poilu ou glabre.

Nomada Scopoli

- 7 Nervure basale rectiligne ou faiblement arquée (7.1).
- Nervure basale nettement arquée comme sur la figure 7.2
 10
- 8 Cellule cubitale 1 nettement plus grosse que la 3. 9
- Cellule cubitale 1 à peu près de même taille que la 3 (8.2). Clypeus proéminent. Apex des antennes des mâles repliés en triangle.

Systropha Illiger

9 Front pourvu d'une petite dépression tomenteuse le long des yeux composés (Fovea facialis, 9.1.1) qui, chez le mâle, se réduit souvent à une simple arête. Dernier article du tarse pas nettement plus large que l'avant dernier (9.1.2). Trochanters postérieurs des femelles portant un faisceau de poils (9.1.3). Apex de l'antenne du mâle arrondi ou aplati.

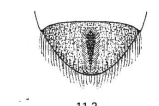
Andrena Fabricius

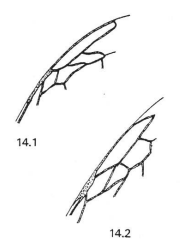
Pas de dépression frontale. Dernier article du tarse nettement plus large que l'avant dernier (9.2.1). Trochanters postérieurs des femelles sans faisceau de poils. Antenne du mâle souvent noduleuse, le dernier article étant tronqué (9.2.2).

Melitta Kirby

00			
6.1	Colletes, extrémité de l'aile antérieure droite	6.2	Nomada
7.1	Andrena, extrémité de l'aile antérieure droite	7.2	Halictus
9.1.1	Andrena, tête de face	8.2	Systropha, extrémité de l'aile antérieure droite
9.1.2	Andrena, 5ème tarse	9.2.1	Melitta
9.1.3	Andrena, trochanter et fémur postérieurs	9.2.2	Melitta, antenne







10 Abdomen à bandes jaunes, thorax à taches vert métallique. Nervures pâles. Petits insectes de 4-5 mm.

Nomioides Schenck

- Abdomen différent.

11

11 Abdomen partiellement rouge, rarement tout noir. Femelle: fémurs postérieurs parsemés de quelques poils courts. 5ème tergite sans sillon. Mâles: articles antennaires souvent noduleux, à base pourvue de taches tomenteuses souvent élargies latéralement (11.1). Clypeus court, toujours noir.

Sphecodes Latreille

- Abdomen rarement rouge. Femelle: 5ème tergite pourvu d'un sillon central bordé de poils (11.2). Fémur postérieur à nombreux longs poils collecteurs plumeux. Mâle: clypeus généralement proéminent, taché de jaune à l'apex. En Europe Centrale, antennes sans tache tomenteuse et non noduleuses.
- 12 Marges terminales des tergites 1 et 2 à bandes de poils couchés entières ou discontinues ou tergites 1 et 2 entièrement tomenteux. Femelle : 3ème nervure cubitale et 2ème nervure discoïdale aussi larges que les nervures cubitale et discoïdale 1.

Halictus Latreille

- Marges terminales des tergites 1 et 2 au plus parsemées de quelques poils dressés. Bases des tergites parfois pourvues de bandes de poils. Femelle: 3ème nervure cubitale et 2ème nervure discoïdale généralement plus pâles et plus fines que les nervures cubitale et discoïdale 1. (Anciennement inclus dans le genre Halictus.) Lasioglossum Curtis
- 13 Cellule radiale environ six fois plus longue que large.

14

- Cellule radiale au plus quatre fois plus longue que large.
- 14 Cellule radiale à apex arrondi dépassant les cellules cubitales de plus de la moitié de sa longueur (14.1). Pas d'épine au tibia postérieur. Abeille mellifère.

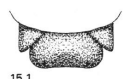
Apis Linnaeus

- Cellule radiale à apex pointu ne dépassant que peu

11.1	Sphecodes, mâle, apex des antennes
14 1	Anic extrémité de l'aile antérieure droite

^{11.2} Halictus, femelle, tergite 5

^{14.2} Xylocopa

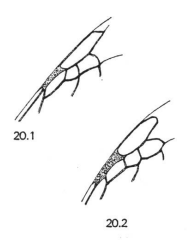




16.1



17.1



les cellules cubitales (14.2). Epine au tibia postérieur. Gros insecte foncé à ailes bleu violet. Abeille charpentière.

Xylocopa Latreille

- 15 Scutellum pourvu d'excroissances en forme d'épines ou de lobes latéraux (15.1 / 16.1 / 17.1).16
 - Scutellum arrondi, mutique (sans excroissance). 18
- 16 Scutellum plat à marge terminale échancrée pourvue de poils blancs (16.1). Corps noir à taches de poils blancs. (Anciennement *Crocisa* Latreille.)

Thyreus Panzer

- Scutellum arrondi au milieu.

- 17
- 17 Centre du scutellum arrondi pourvu de deux gibbosités, sans dent sur le côté (17.1). Partie supérieure de la cellule cubitale 3 au moins aussi large que l'inférieure. *Melecta* Latreille
 - Lobes latéraux du scutellum denté ou au moins anguleux (15.1). Corps et pattes plus ou moins rouges.
 Cellule cubitale 3 rétrécie vers le haut. (Y compris Triepeolus tristis qui est noir sans rouge.)

Epeolus Latreille

- Cellules cubitales 1 et 3 de tailles égales et cellule cubitale 2 visiblement plus petite, ou cellule radiale tronquée (20.1 / 20.2).
 19
 - Cellules cubitales 1-3 de tailles égales ou soit 1^{re}, soit 3^e nettement plus grande.
 21
- 19 Corps presque glabre, à reflets métalliques ou noir. Antennes courtes.

Ceratina Latreille

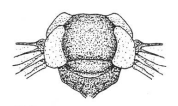
- Corps fortement poilu, surtout le thorax.
- 20
- 20 Cellule radiale tronquée obliquement et à nervure interne (radiale) dépassant son extrémité (20.1). Antennes légèrement claviformes (apex épaissi en massue) Melitturga Latreille
- Cellule radiale arrondie sans prolongement de la ner-

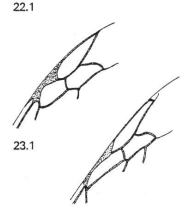
^{15.1} Epeolus, scutellum

^{16.1} Thyreus, scutellum

^{17.1} Melecta, scutellum

^{20.1} Melitturga, extrémité de l'aile antérieure droite 20.2 Tetralonia

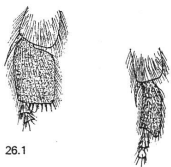




23.2



25.1



26.2

vure radiale (20.2). Antennes du mâle atteignant presque la longueur du corps.

Tetralonia Spinola

21 Cellules cubitales 1 à 3 de même taille. Insecte velu de taille moyenne à grande. Face des mâles généralement à dessins blancs ou jaunes. (Anciennement *Podalirius* Latreille.)

Anthophora Latreille

- Cellules cubitales 1 à 3 de tailles inégales.
- 22 Cellule cubitale 3 bien plus grande que la 1. Tegulae hypertrophiées atteignant la moitié de la longueur du thorax (22.1). Tergites foncés. (Anciennement Pseudapis Kirby.) Nomia Latreille
- Cellule cubitale 1 plus grande que la 3. Tegulae atteignant le quart de la longueur du thorax. Au moins les trois premiers tergites rouges.

Epeoloides Giraud

- 23 Apex de la cellule radiale très pointu touchant la nervure costale (23.1).24
- Apex de la cellule radiale éloignée de la nervure costale ou arrondie. Nervure radiale souvent prolongée, parfois jusqu'à former une cellule supplémentaire (23.2).
- 24 Marges terminales des tergites sans bande de poils clairement visible. Corps à pilosité clairsemée.

Dufourea Lepeletier

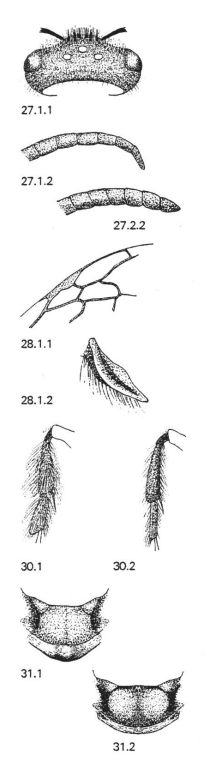
- Marges terminales d'au moins deux tergites à bande de poils denses.
- 25 Aire dorsale du propodeum triangulaire, à fortes rides longitudinales (25.1). Abdomen grossièrement ponctué. (Anciennement *Biareolina* Dours)

Andrena Fabricius

- Aire dorsale différente. Abdomen finement ponctué.

26

- 26 Abdomen noir brillant, tergite 2 sans bande blanche. Métatarses 3 des femelles très élargis, une fois et
- 22.1 Nomia, thorax avec tegulae
- 23.1 *Macropis*, extrémité de l'aile droite
 - Andrena, aire dorsale du propodeum
- 26.1 Macropis, femelle, métatarse postérieur
- 23.2 Dasypoda
- 26.2 Rophites



- demi plus longs que larges (26.1). Face des mâles à taches jaunes. *Macropis* Panzer
- Abdomen mat, à bande blanche sur le tergite 2. Métatarses 3 moins élargis (26.2). Face des mâles noire.

27

27 Epines épaisses entre les poils du front des femelles (27.1.1). Antennes des mâles atteignant presque l'extrémité du thorax. Articles des antennes plus longs que larges (27.1.2).

Rophites Spinola

 Femelles sans épines sur le front. Antennes des mâles courtes atteignant seulement la base des ailes. Articles des antennes aussi longs que larges (27.2.2).

Rhophitoides Schenck

- 28 Cellule radiale généralement tronquée (28.1.1). Mandibule avec une seule pointe, sans dent latérale (28.1.2).
 29
- Tous les critères ne sont pas réunis.

32

29 Abdomen entièrement noir.

30

- Abdomen rouge et noir avec des taches tomenteuses blanches ou des bandes. 31
- 30 Tibias et métatarses 3 de la femelle avec des poils denses presque deux fois aussi longs que la largeur des tibias (30.1). Face du mâle noire.

Panurgus Panzer

 Tibias et métatarses 3 de la femelle avec des poils épars à peine plus longs que la largeur des tibias (30.2). Face du mâle à dessins jaunes.

Panurginus Nylander

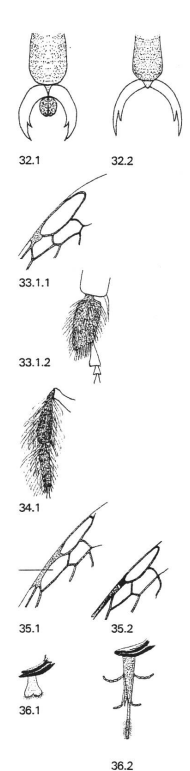
31 Scutellum plat sans sillon central. Gibbosité bien visible au centre du postscutellum (31.1).

Ammobates Latreille

- Scutellum pourvu de deux bosses. Pas de gibbosité sur le postscutellum (31.2).

Pasites Jurine

31.1	Ammobates, scutellum	31.2	Pasites
30.1	Panurgus, tibia et métatarse postérieurs	30.2	Panurginus
28.1.2	2 Panurgus, mandibule droite		
28.1.1	Panurgus, extrémité de l'aile droite		
27.1.2	Rophites, mâle, apex des antennes	27.2.2	Rhophitoides
	Rophites, femelle, tête vue de dessus		



- 32 Pulvilli entre les griffes (32.1).
- Pas de pulvilli entre les griffes (32.2).
- 33 43
- 33 Première cellule cubitale nettement plus petite que la seconde (33.1.1). Chez la femelle, le deuxième article du tarse 3 prend naissance au coin antérieur du métatarse (33.1.2). Les antennes des mâles

Eucera Latreille

- Tous les critères ne sont pas réunis.

atteignent presque la longueur du corps.

34

- 34 Tibias et métatarses 3 de la femelle à poils denses dont la longueur peut dépasser deux fois la largeur des tibias (34.1). Chez les mâles, les poils des pattes postérieures sont un peu plus courts et moins denses, les tergites ont des poils ébouriffés et des bandes claires.

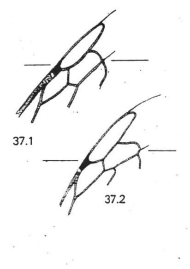
 Dasypoda Latreille
- Poils des tibias postérieurs plus courts, rarement un peu plus longs que la largeur de ces derniers.
 35
- 35 Première cellule cubitale nettement plus grande que la deuxième (35.1). 36
- Première cellule cubitale pas nettement plus grande que la deuxième (35.2). 37
- 36 Longueur totale du corps de moins de 8 mm. Face le plus souvent à dessins blancs ou jaunes. Langue courte en forme de spatule échancrée à l'avant (36.1). Mandibules avec 2 ou 3 dents.

Hylaeus Fabricius

Longueur totale du corps de plus de 10 mm. Face noire. Langue longue et pointue (36.2). Mandibules plus ou moins pointues sans dents latérales. (Anciennement *Phiarus* Gerstäcker.)

Ammobatoides Radoszkowski

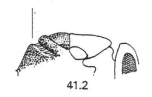
- 32.1 Osmia, 5° tarse avec pulvilli
- 33.1.1 Eucera, extrémité de l'aile droite
- 34.1 Dasypoda, tibia et métatarse postérieurs
- 35.1 Hylaeus, extrémité de l'aile droite
- 36.1 Hylaeus, mandibule et glosse
- 32.2 Anthidium, 5° tarse sans pulvilli
- 33.1.2 Eucera, métatarse droit
- 35.2 Anthidium
- 36.2 Ammobatoides











- 37 Nervure discoïdale 2 atteignant la cellule cubitale 2 à son extrémité (37.1) ou ne la touchant pas du tout (chez Anthidium byssinum, la nervure discoïdale 2 atteint parfois la cellule cubitale 2 juste avant son extrémité). Pterostigma aussi long que large.
- Nervure discoïdale 2 atteignant la cellule cubitale 2 avant son extrémité (37.2). Pterostigma plus long que large. 39
- 38 Femelles pourvues de brosses de poils sur les sternites (38.1). Dernier tergite des mâles à lobes ou éperons ou pourvus d'une épine sur le dernier. (Y compris Anthidiellum Cockerell et Trachusa Panzer.) Anthidium Fabricius

Femelles sans brosses sur les sternites, mais souvent à bande de poils à leurs marges postérieures.

Extrémité de l'abdomen des mâles arrondie ou obtu-

Stelis Panzer

- 39 Abdomen peu ou pas poilu. Femelles sans brosses de poils sur les sternites.
- Abdomen poilu. Femelles à brosses de poils sur les sternites.
- 40 Abdomen noir, rouge ou bicolore. Tergite 6 de la femelle largement échancré postérieurement, avec des dents ou anguleux sur les côtés (40.1). Sternites des mâles à taches de poils couchés et en général à antennes de 12 articles.

Biastes Panzer

Abdomen à dessins jaunes. Tergite 6 des femelles à plaque pygidiale (40.2). Sternites des mâles glabres, antennes de 13 articles.

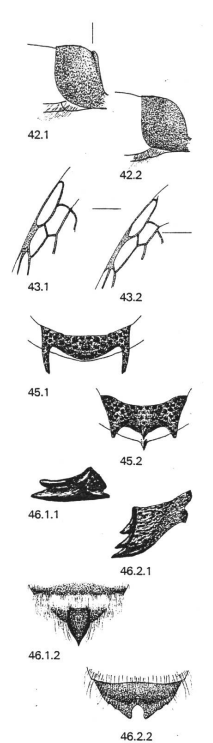
Camptopoeum Latreille

En vue latérale, postscutellum en dessous du scutellum. Propodeum sans surface horizontale (41.1).

Osmia Panzer

Mesonotum, scutellum et postscutellum presque alignés. Propodeum à petite surface horizontale (41.2).

	Anthidium, extrémité de l'aile droite Anthidium, femelle, abdomen avec brosses ventrales	37.2	Osmia		
	Biastes, tergites 5 et 6	40.2	Camptopoeum	186	
41.1	Osmia. thorax vu de profil	41.2	Chelostoma		



42 Présence d'une arête au bord antérieur du premier tergite (42.1). Dents latérales sur le scutellum.

Heriades Spinola

- Premier tergite arrondi (42.2). Pas de dents sur le scutellum. (Osmia minutula, 5-6 mm de long est assez semblable, mais son abdomen est court et ovale contrairement à celui de Chelostoma qui est cylindrique.) Chelostoma Latreille
- 43 Nervure discoïdale 2 atteignant la cellule cubitale 2 à son extrémité (43.1) ou ne la touchant pas du tout. Corps généralement noir et jaune.

Anthidium Fabricius

- Nervure discoïdale 2 atteignant la cellule cubitale 2 avant son extrémité (43.2). Corps foncé.
- 44 Epines sur le bord du scutellum.45Pas d'épine sur le bord du scutellum.46
- 45 Yeux poilus. Pas d'épine sur le postscutellum (45.1). Coelioxys Latreille
 - Yeux glabres. Epine sur le postscutellum (45.2).
 Dioxys Lepeletier
- 46 Mandibules étroites avec 2 dents (46.1.1). Les femelles à grosse bosse anguleuse sous les antennes. Tergite 7 du mâle terminé par une pointe bien visible de dessus. Tergite 6 sans ornementation (46.1.2).

Lithurgus Latreille

 Mandibules larges à 3 ou 4 dents (46.2.1). Femelles à antennes normales. Tergite 6 du mâle le plus souvent à lamelle transversale ou finement denté. Tergite 7 invisible de dessus (46.2.2).

Megachile Latreille

- 42.1 Heriades, tergite 1 vu de profil
- 43.1 Anthidium, extrémité de l'aile droite
- 45.1 Coelioxys, scutellum
- 46.1.1 Lithurgus, mandibule gauche
- 46.1.2 Lithurgus mâle, tergites 6 et 7
- 42.2 Chelostoma
- 43.2 Hylaeus
- 45.2 Dioxys
- 46.2.1 Megachile
- 46.2.2 Megachile, tergite 6