Catalogue et clé des sous-genres et espèces du genre *Bombus* de Belgique et du nord de la France (Hymenoptera, Apoidea)

Pierre Rasmont* & Michaël Terzo*

Avec la contribution de Morgane Folschweiller*, Maxime Drossart*& Baptiste Hubert †

- * Laboratoire de Zoologie, Université de Mons, Avenue du champ de mars 6, 7000 Mons, Belgique
- † Conservatoire d'espaces naturels du Nord et du Pas-de-Calais, 160 rue Achile Fanien, 62190 Lillers, France

2^e édition

30 novembre 2017



Le Bourdon large-collier – de Grote Veldhommel – Bombus magnus

© Pierre Rasmont

Cette deuxième édition du Catalogue et clé des sous-genres et espèces du genre Bombus de Belgique et du nord de la France (Hymenoptera, Apoidea) de Rasmont & Terzo (2010) a été réalisée dans le cadre du projet SAPOLL de la programmation Interreg V France-Wallonie-Vlanderen.





Catalogue des sous-genre et espèces du genre *Bombus* (Apidae, Apinae, Bombini) de Belgique et du nord de la France

Genre Bombus Latreille 1802

Sous-genre Psithyrus Lepeletier 1832

Groupe de Bombus rupestris

Bombus rupestris (Fabricius 1793) - le Psithyre des rochers – Rode Koekoeshommel

Groupe de Bombus vestalis(=Ashtonipsithyrus Frison 1927)

Bombus bohemicus Seidl 1837 – le Psithyre bohémien – Tweekleurige Koekoeshommel

Bombus vestalis (Fourcroy 1785) - le Psithyre vestale - Grote Koekoeshommel

Groupe de *Bombus campestris* (=Metapsithyrus Popov 1931)

Bombus campestris (Panzer 1801) – le Psithyre des champs – Gewone Koekoeshommel

Groupe de *Bombus barbutellus* (=*Allopsithyrus* Popov 1931)

Bombus barbutellus (Kirby 1802) – le Psithyre barbu – Lichte Koekoeshommel

Groupe de Bombus sylvestris (=Fernaldaepsithyrus Frison 1927)

Bombus norvegicus (Sparre-Schneider 1918) – le Psithyre norvégien - Boomkoekoeshommel Bombus sylvestris (Lepeletier 1832) – le Psythire sylvestre – Vierkleurige Koekoeshommel

Sous-genre Confusibombus Ball 1914

Bombus confusus Schenck 1859 – le Bourdon velouté - Vloerhommel

Sous-genre Bombus Latreille 1802, sensu stricto (=Terrestribombus Vogt 1911)

Bombus cryptarum (Fabricius 1775) – le Bourdon cryptique - Wilgenhommel

Bombus lucorum (L. 1761) – le Bourdon des forêts - Veldhommel

Bombus magnus Vogt 1911 – le Bourdon large-collier – Grote Veldhommel

Bombus terrestris (L. 1758) – le Bourdon terrestre – Aardhommel

Sous-genre Alpigenobombus Skorikov 1914

Bombus wurflenii Radoszkowski 1859 – le Bourdon hirsute

Sous-genre Pyrobombus Dalla Torre 1882

Bombus hypnorum (L. 1758) – le Bourdon des arbres - Boomhommel

 ${\it Bombus\ jonellus\ (Kirby\ 1802)-le\ Bourdon\ des\ landes\ -\ Veenhommel}$

Bombus pratorum (L. 1761) – le Bourdon des prés - Weidehommel

Sous-genre Melanobombus Dalla Torre 1880

Bombus lapidarius (L. 1758) – le Bourdon des pierres - Steenhommel

Sous-genre Cullumanobombus Vogt 1911

Bombus cullumanus (Kirby 1802) - le Bourdon des causses - Waddenhommel

Sous-genre Kallobombus Dalla Torre 1880

Bombus soroeensis (Fabricius 1793) – la Bourdon danois – Late hommel

Sous-genre Megabombus Dalla Torre 1880

Bombus hortorum (L. 1761) – le Bourdon des jardins - Tuinhommel

Bombus ruderatus (Scopoli 1763) – le Bourdon des friches – Grote Tuinhommel

Sous-genre Subterraneobombus Vogt 1911

Bombus distinguendus Morawitz 1869 – le Bourdon distingué – Gele Hommel Bombus subterraneus (L. 1758) – le Bourdon souterrain – Donkere Tuinhommel

Sous-genre Thoracobombus Dalla Torre 1880

Groupe de Bombus pomorum (=*Rhodobombus* Dalla Torre 1880)

Bombus pomorum (Panzer 1805) – le Bourdon fruitier – Limburgse Hommel

Groupe de Bombus sylvarum (=Thoracobombus Dalla Torre 1880, sensu stricto)

Bombus humilis Illiger 1806 – le Bourdon variable - Heidehommel

Bombus muscorum (L. 1793) – le Bourdon des mousses - Moshommel

Bombus pascuorum (Scopoli 1763) – le Bourdon des champs - Akkerhommel

Bombus ruderarius (Müller 1776) – le Bourdon rudéral - Grashommel

Bombus sylvarum (L. 1761) – le Bourdon grisé - Boshommel

Bombus veteranus (Fabricius 1793) – le Bourdon vétéran - Zandhommel

1. Détermination du sexe

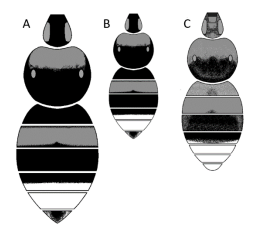


Fig. 1 : Différentes castes de B. lucorum : (A) Reine ; (B) Ouvrière ; (C) Mâle

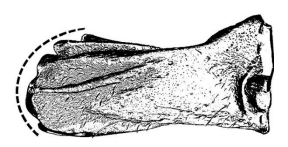


Fig. 2 : Mandibule de B. terrestris femelle



Fig.4 : Dard de *Bombus sp.* femelle

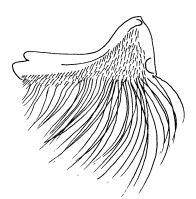


Fig. 3 : Mandibule de B. lapidarius mâle



Fig. 5 : Organe copulateur de B. pascuorum. mâle

2. Clé des espèces de bourdons pour les femelles

1. Mandibule longue, la marge apicale oblique (fig. 1); <u>tibia postérieur avec la face dorsale bombée et entièrement couverte de pilosité</u> (fig. 4); abdomen parfois recourbé ventralement; <u>sternite 6 avec une paire de tubercules subapicaux</u> (fig. 5); <u>pas d'ouvrières</u>, espèces toutes cleptoparasites......

.....(sous-genre *Psithyrus*) **A**



Fig. 1: Mandibule de Psithyrus sp.

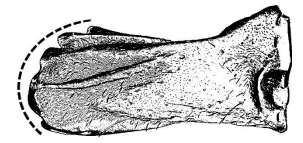


Fig. 2 : Mandibule de B. terrestris

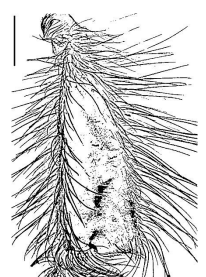


Fig. 3 : Tibia post. de *B. terrestris*

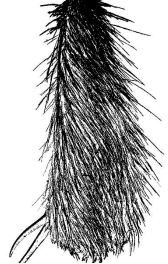


Fig. 4 : Tibia post. de *B. campestris*

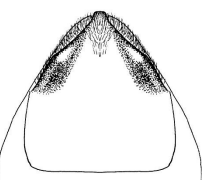


Fig. 5 : Sternite 6 de *Psithyrus* sp.

Sous-genre Psithyrus

- A. Espace malaire court, nettement plus court que la distance entre le centre des condyles de la mandibule (fig. A1); mandibule avec la carène principale faiblement développée; patte postérieure avec le premier article du tarse à peine plus étroit que l'apex du tibia; tergite 6 sans carène longitudinale; sternite 6 avec les tubercules subapicaux formant un V traversé à la base par un sillon fortement pileux....... B

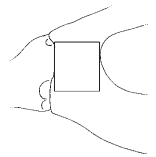


Fig. A1: Espace malaire court

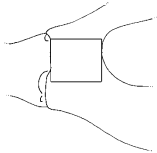


Fig. A2: Espace malaire long

- B. Antenne avec le A3 aussi long ou un peu plus court que le A5; espace compris entre l'œil et l'ocelle médian avec de très nombreuses microponctuations entre les points; <u>premier article du tarse postérieur avec une frange de soies postérieures plus courte que la moitié de la largeur de l'organe</u> (fig. B1); tergite 6 ponctué sur la majeure partie de sa surface; sternite 6 émoussé à l'apex *Bombus vestalis*
- Antenne avec le A3 nettement plus long que le A5; espace compris entre l'œil et l'ocelle médian sans ou avec très peu de microponctuations entre les points; <u>premier article du tarse postérieur avec une frange de soies postérieures plus longue que la moitié de la largeur de l'organe</u> (fig. B2); tergite 6 imponctué et brillant sur la majeure partie de sa surface; sternite 6 pointu à l'apex

......Bombus bohemicus

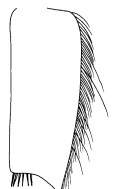


Fig. B1 : Tarse postérieurs de *B.* vestalis

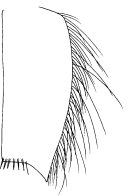


Fig. B2 : Tarse postérieur de *B. bohemicus*



Fig. C1: St6 of *B.* rupestris

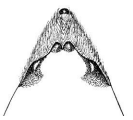


Fig. C2 : St6 of *B*. *sylvestris*



Fig. C3: St6 of *B.* barbutellus



Fig. C4: St6 of *B. campestris*

- D. Sternite 6 avec l'apex pointu et dépassant celui du tergite 6, les tubercules petits et cachés dans le pelage (fig. C2); abdomen avec l'apex très fortement recourbé ventralement, généralement dirigé vers l'avant; ... E

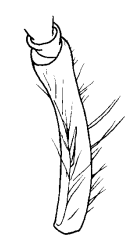


Fig. E1 : Scape antennaire de *B. sylvestris*



Fig. E2 : Scape antennaire de *B. norvegicus*

- 2. <u>Mandibule très large, coudée et avec de fortes et nombreuses dents à l'apex</u> (fig. 6); <u>espace malaire très court,</u> nettement plus court que la distance entre le centre des condyles de la mandibule..................................(sous-genre *Alpigenobombus*) *Bombus wurflenii mastrucatus*

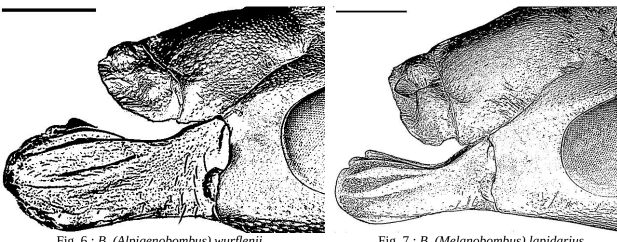
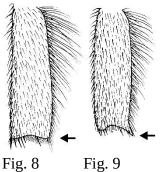


Fig. 6: B. (Alpigenobombus) wurflenii

Fig. 7: B. (Melanobombus) lapidarius

- 3. Patte médiane avec l'angle apical postérieur du métatarse arrondi ou anguleux mais pas pointu (fig.8)......4
- Patte médiane avec l'angle apical postérieur du métatarse pointu, en forme d'épine, parfois cachée par la pilosité (fig. 9)9



- 4. Antenne avec le A3 nettement plus long que A4+A5; face dorsale du thorax, vu de profil, avec une pilosité courte et très veloutée, les soies de même longueur toutes (fig.10).....(sous-genre Confusibombus) Bombus confusus confusus
- Antenne avec le A3 aussi long que A4+A5; face dorsale du thorax, vu de profil, avec une pilosité plus longue <u>ou hirsute</u>, jamais toutes les soies de même longueur (fig. 11)5



Fig. 10: B. (Confusibombus) confusus

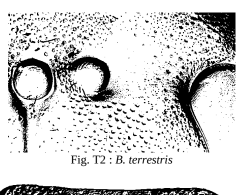


Fig. 11: B. (Cullumanobombus) cullumanus

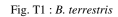
- 5. <u>Pelage noir, parfois brun sur les pattes, avec le collare et le tergite 2 jaunes et les tergites 4 et 5 blancs, scutellare noir;</u> espace malaire aussi long, mais pas plus long, que la distance entre le centre des condyles de la mandibule (fig. 12); clypeus toujours fortement ponctué, ne laissant pas apparaître de grands espaces lisses et brillants (fig. 12); premier article du tarse postérieur avec la marge postérieure fortement courbe et recouverte, au moins sur les deux tiers apicaux de sa surface, d'une abondante pilosité plumeuse masquant la cuticule.................(sous-genre *Bombus* sensu stricto) **Tableau 1**

Tableau diagnostique 1 : Sous-genre *Bombus* **sensus tricto – Reines** (dans la grande majorité des cas les ouvrières ne peuvent pas être identifiées avec certitude et sont classées comme *Terrestribombus*)

Bombus terrestris	Bombus lucorum	Bombus cryptarum	Bombus magnus		
Lamelle labrale aussi large que la moitié de la largeur du labrum, la marge apicale assez tranchante, non recourbée vers le bas (fig. T1); fossé labral assez étroit avec des ponctuations moyennes.	Lamelle labrale plus large que la moitié de la largeur du labrum (rapport = 0,57), au bord apical peu arqué, émoussé, souvent recourbé vers le bas; tubercules labraux peu marqués; fossé labral large avec des ponctuations larges et peu nombreuses, au profil en U (fig. L1);	Lamelle labrale légèrement plus étroite (rapport = 0,43) (fig. C1); fossé labral étroit;	Lamelle labrale plus large (rapport = 0,46) (fig. M1); fossé labral large;		
Champ ocellaire avec de nombreuses microponctuations qui envahissent la partie lisse (30 en moyenne) (fig. T2); ocelles de grand diamètre: distance entre l'ocelle central et l'ocelle latéral plus petite (=2/3) que le diamètre de l'ocelle latéral.	Espace entre la partie lisse du champ ocellaire et le bord de l'œil avec les grosses ponctuations larges, peu profondes, peu nombreuses et peu serrées, laissant apparaître une cuticule brillante et lisse (fig. L2);	Champ ocellaire avec des ponctuations très larges et serrées (fig. C2)	Champ ocellaire avec des ponctuations moins larges et serrées (fig. M2);		
Tergite 2 avec l'aire centro- apicale lisse et brillante entre les ponctuations, la cuticule pas ou très peu imbriquée (fig.T3).	Tergite 2 avec l'aire centro- apicale aux ponctuations fines, peu profondes et peu serrées, la cuticule légèrement imbriquée et mate (fig. L3);	Tergite 1 rarement avec quelques soies jaunes; tergite 2 avec une bande jaune plus étroite; première bande jaune de couleur jaune paille à jaune verdâtre; tergites 4 et 5 à pelage blanc pur sur la partie postérieure	Tergite 1 couvert de soies noires souvent mêlées à de nombreuses soies jaunes au centre, parfois entièrement couvert de soies jaunes; tergite 2 avec une large bande jaune; première bande jaune de couleur jaune citron ou jaune paille; tergites 4 et 5 à pelage blanc cassé sur la partie postérieure		
Reine de grande taille: RL moyenne de 4,92 mm; pelage plutôt court et régulier; collare et bande du tergite 2 généralement présents et de couleur jaune œuf	Reine de taille moyenne: RL moyenne de 4,65 mm; pelage hirsute; vertex avec des soies noires; collare large et qui s'étend sur le côté jusque sur le bord du mesepisternum mais pas audelà; tergite 1 à pelage noir; tergite 2 à pelage jaune; bandes jaunes de couleur jaune citron; tergites 4 et 5 avec la moitié ou les deux tiers postérieurs à pelage blanc pur	Petite taille: RL moyenne = 4,47 mm; vertex sans soies jaunes; collare plus étroit: un quart de la longueur du thorax, souvent mêlé de soies noires, s'étendant jusqu'au tiers ou au quart du mesepisternum, avec, parfois, quelques soies jaunes sur l'épimérite; il y a toujours une bande de soies noires en forme de S entre les soies jaunes du collare, du pronotum et du mesepisternum; scutellare sans soies jaunes;	Grande taille: RL moyenne = 4,8 mm; vertex avec des soies jaunes mêlées de soies noires; collare très large: un tiers de la longueur du thorax, non mêlé de soies noires, s'étendant jusqu'à la moitié du mesepisternum et sur l'épimérite; scutellare avec quelques soies jaunes;		







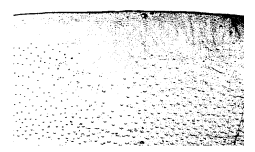


Fig. T3: B. terrestris

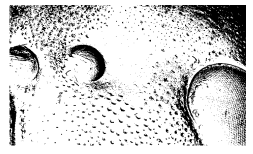


Fig. C2 : B. cryptarum

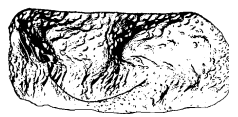
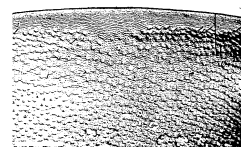


Fig. C1: B. cryptarum



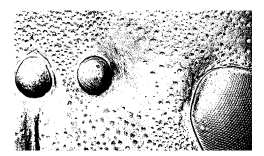


Fig. L2 : B. lucorum

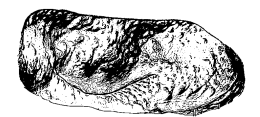


Fig. L1: B. lucorum

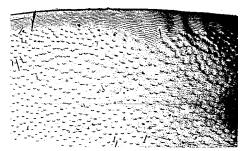


Fig. L3: B. lucorum

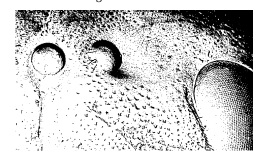


Fig. M2: B. magnus



Fig. M1: B. magnus

Fig. C2 : *B. cryptarum* (idem pour *B. magnus*)

- 6. Espace entre le bord de l'œil et l'ocelle latéral entièrement lisse ou traversé par une bande de ponctuation extrêmement étroite, réduite à quelques points le long de la marge de l'œil (fig. 14); mandibule avec une *incisura* bien marquée et sans *sulcus obliquus*; clypeus très peu ponctué (fig. 13)........................(sous-genre *Pyrobombus*) **F**

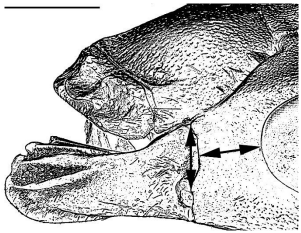


Fig. 12: B.(Bombus) terrestris

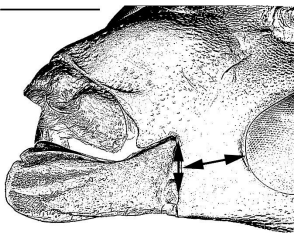


Fig. 13: *B.(Pyrobombus) pratorum*

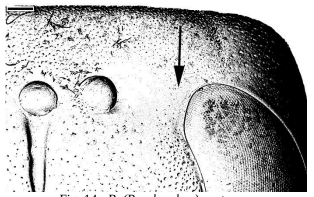


Fig. 14 : *B. (Pyrobombus) pratorum* Les flèches indiquent la largeur de la bande ponctuée.

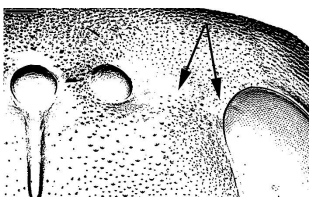


Fig. 15: B. (Kallobombus) soroeensis

Sous-genre Pyrobombus

- G. Thorax avec du pelage brun ou entièrement noir; tergite 1 à pelage brun ou noir .. Bombus hypnorum

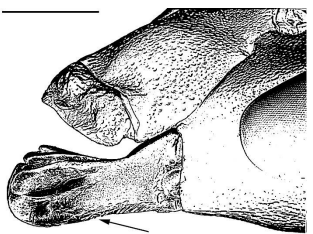


Fig. 16 : *B. (Kallobombus) soroeensis* Les flèches indiquent la zone du *sulcus obliquus*.

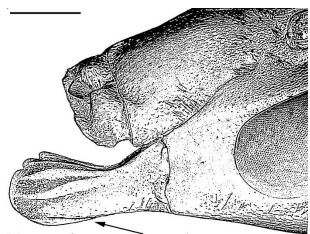


Fig. 17: B. (Melanobombus) lapidarius

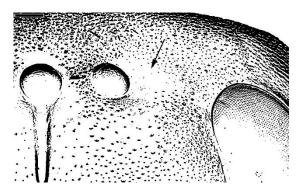


Fig. 18: B. (Kallobombus) soroeensis

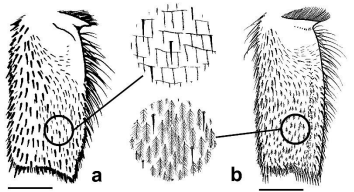


Fig. 19: B. cullumanus (a) & B. lapidarius (b)

Sous-genre Kallobombus

8. Espace malaire aussi long que la distance entre le centre des condyles de la mandibule; <u>premier article</u> <u>du tarse postérieur avec la face externe à pilosité rare, sa surface brillante</u>, et atteignant sa plus grande largeur au niveau du tiers basal de sa longueur (fig.19a)......

.....(sous-genre Cullumanobombus) **Bombus cullumanus**

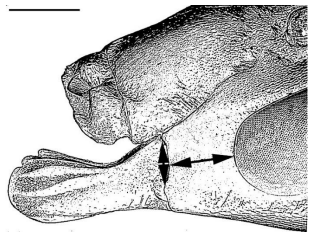


Fig. 20: B. (Melanobombus) lapidarius

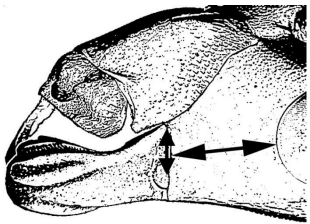


Fig. 21: B. (Megabombus) hortorum

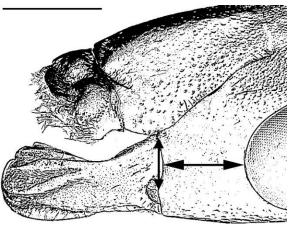


Fig. 22: B. (Thoracobombus) pascuorum

- 10. <u>Pelage noir avec le collare, le scutellare et le tergite 1 jaune, et avec les tergites 4 et 5 blancs</u>; clypeus avec, sur le tiers basal, un sillon médian longitudinal et fortement ponctué (fig. 23); champ ocellaire traversé par une bande ponctuée au moins aussi large que la moitié de la distance qui sépare l'œil de l'ocelle latéral (fig. 25); espace malaire plus de 2 fois plus long que la distance entre le centre des condyles de la mandibule (fig. 21)......(sous-genre Megabombus) I
 - Pelage noir, avec le collare, le scutellare et le tergite 1 noir ou gris, et avec les tergites 3 à 6, parfois aussi le tergite 2, rouges; clypeus sans sillon médian à la base (fig. 24); champ ocellaire traversé par une bande ponctuée plus étroite que le tiers de la distance qui sépare l'œil de l'ocelle latéral (fig. 26); espace malaire 2 fois plus long que la distance entre le centre des condyles de la mandibule (fig.24).................(sous-genre Thoracobombus) Bombus pomorum

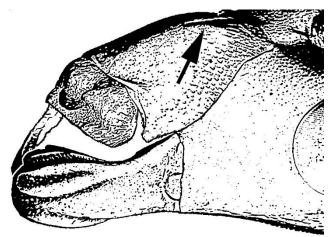


Fig. 23: B. (Megabombus) hortorum

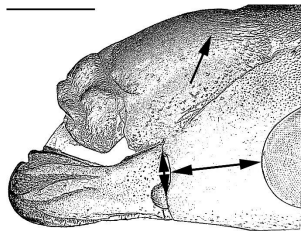


Fig. 24: B. (Thoracobombus) pomorum

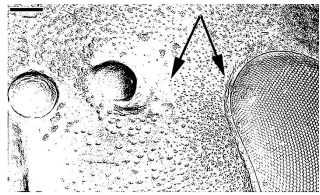


Fig. 25: B. (Megabombus) hortorum

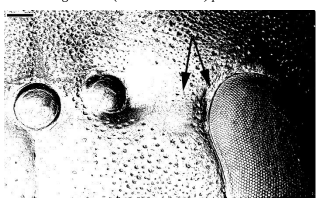
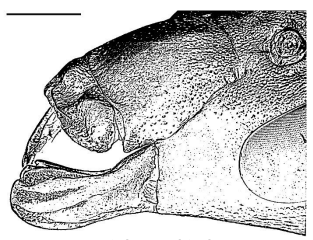


Fig. 26: B. (Thoracobombus) pomorum

Sous-genre Megabombus

- I. <u>Milieu du tergite 1 sans soies noires</u> (sauf forme *nigricans* qui est presque entièrement noir avec les derniers tergites blancs); scutellare jaune en forme de croissant de lune; <u>pelage long et hirsute</u> (examiner l'abdomen de profil); lamelle labrale à peine plus large que le fossé labral; champ ocellaire avec la zone imponctuée uniformément brillante; espace ponctué, immédiatement sous l'ocelle latéral, chagriné entre les points; tergite 6 au moins en partie lisse et brillant à la base.

 Bombus hortorum hortorum
- 11. Espace malaire lisse; labre avec un fossé toujours très large, presqu'aussi large que la lamelle, laquelle semble en continuité avec les tubercules, sans qu'il y ait de profond sillon entre les tubercules et la lamelle (fig. 27); <u>surface de la corbeille plane</u>.....(sous-genre *Subterraneobombus*) **J**
 - Espace malaire ponctué, au moins dans sa partie distale; labre avec le fossé jamais aussi large que la lamelle et avec la lamelle toujours bien distincte des tubercules, séparée de ces derniers par un sillon (fig. 28); surface de la corbeille nettement bombée......(sous genre *Thoracobombus*) **K**



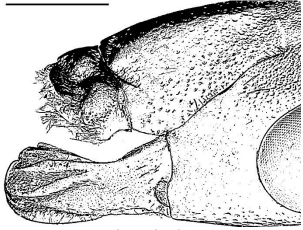


Fig. 27: B. (Subterraneob.) subterraneus

Fig. 28: B. (Thoracobombus) pascuorum

Sous-genre Subterraneobombus

Sous-genre *Thoracobombus*

- K. <u>Tergites 4 et 5 à pelage orange, roux ou rouge, reste du pelage noir, avec ou sans collare ou scutellare et sans pelage brun au thorax.</u>

IN.	Thorax a pelage entierement gris clair a jaune paille, avec une bande ou une tache noire interalaire;
	tergites 1 à 5 à pelage gris ou jaunâtreO
-	Thorax à pelage entièrement brun, sans bande inter-alaire; tergites 1 à 4 à pelage noir ou brunQ
Ο.	Tache noire interalaire très grande, en forme de disque couvrant presque entièrement la face dorsale du thorax, le collare et le scutellare très courts; tergite 2 à pelage roux ou brun tranchant sur le reste du pelage; tergites 3 à 5 dépourvus de soies noires
-	<u>Tache noire interalaire en forme de bande étroite, le collare et le scutellare très longs</u> ; tergite 2 à pelage gris ou jaunâtre, parfois en grande partie noire mais sans bande brune tranchant sur le reste du pelage; tergites 3 à 5 à pelage clair ou roux plus ou moins mêlé de soies noires
P.	Tergites 4 à 6 à pelage roux, parfois décoloré; tergite 2 avec une bande basale noire et une bande apicale claire; tergite 3 en grande partie noir, avec ou sans frange apicale claire; mandibules courtes
-	Tergite 6 à crins noirs, parfois légèrement roussâtres à l'extrémité; <u>tergites 3 à 5 à pelage gris avec, à la base, quelques soies noires mélangées au soies claires</u> ; tergite 2 sans soies noires, entièrement gris ou jaunâtre; mandibules allongées
Q.	Tergite 6 couvert d'une majorité de fines soies légèrement plumeuses, grises ou rousses; pelage hirsute
-	Tergite 6 couvert d'une majorité de crins noirs dressés ; pelage régulierT
R.	Corps entièrement clair: thorax à pelage orange et tergites à pelage jaune, sans ou avec de très rares soies noires
-	<u>Corps jamais entièrement clair</u> : thorax largement envahi de soies noires sur le notum ou les pleures, au moins les tergites 2 et 3 avec quelques soies noires à entièrement noirs
S.	Face, pleures thoraciques, tergites 1 à 3 et sternites à pelage entièrement noir; vertex, notum et tergites 4 à oranges, pas de soies grises ou jaunâtres
-	Face, pleures thoraciques, tergites 1 à 3 et sternites à pelage gris plus ou moins mêlé de soies noires et rousses; vertex, notum et tergites 4 à 6 à pelage orange plus ou moins mêlé de soies noires et grises
	Soies noires du notum formant une tache noire triangulaire
Т.	Tergite 2 sans bande brune tranchant sur le reste du pelage; devant l'ocelle central, étroite aire dépourvue de ponctuations; fossé labral étroit (1/4 de la largeur du labrum); lamelle labrale assez étroite (1/2 de la largeur du labrum)
-	<u>Tergite 2 à pelage brun tranchant sur le reste du pelage; devant l'ocelle central, large aire dépourvue de ponctuations;</u> fossé labral large (1/3 de la largeur du labrum); lamelle labrale très large (2/3 de la largeur du labrum)
U.	Thorax à pelage entièrement roux ou gris, avec quelques rares soies noires en avant des tegulae Bombus humilis quasimuscorum
_	Thorax à pelage clair mêlé de nombreuses soies noires sur le notum ou les
	pleures
	Diverses formes de <i>Bombus humilis humilis</i> :
	U1.Pleures thoraciques fortement envahies de soies noires; bords du notum sans soies noires
	- Thorax avec des soies noires uniquement sur le notum, pleures à pelage entièrement gris
	U2. Bords du notum avec quelques soies noires

3. Clé des espèces de bourdons pour les mâles

- 1. <u>Tête toujours courte</u>; tibia avec la face externe bombée et couverte d'une pilosité dense et avec les soies de la marge antérieure aussi longues que celles de la marge postérieure; <u>gonostyle et volselle membraneux</u>; <u>pilosité de la face toujours noire</u>.......(sous-genre *Psithyrus*) **A**

Sous-genre Psithyrus

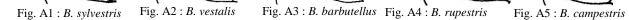




Fig. B1 : Scape antennaire de *B. sylvestris*



Fig. B2 : Scape antennaire de *B. norvegicus*

- C. Valve du pénis sans dent médio-ventrale (fig. A2); volselle large mais pointue à l'apex...... D
- <u>Valve du pénis avec une forte dent médio-ventrale</u> (fig. A3-A5); volselle soit large et arrondie à l'apex, soit en forme de doigt E



Fig. D1: B. bohemicus



Fig. D2: B. vestalis

- <u>Au moins les tergites 5 à 6 à pelage rouge ou jaune orangé</u>; volselle avec la marge interne incurvée (fig. A4) ou en forme de triangle (fig. A5)......F
- 2. Yeux composés très larges et protubérants, ocelle très grandes (fig. 1): distance entre l'ocelle latéral et l'oeil plus petite que le diamètre de l'ocelle; antenne avec le A3 1,75 fois plus grand que le A4; volselle longue et pointue, avec une longue dent basale (fig. 3); pelage noir, rouge orange sur les derniers tergites et sternites, et parfois gris ou jaunâtre sur le collare et le scutellare................................ (sous-genre Confusibombus) Bombus confusus confusus

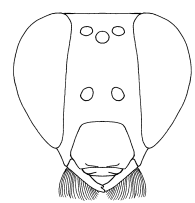


Fig. 1: B. (Confusibombus) confusus

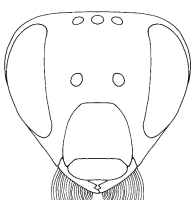


Fig. 2 : B. (Melanobombus) lapidarius



Fig. 3: B. (Confusibombus) confusus

- 3. Antennes courtes, jamais plus grandes que la moitié de la longueur du thorax; valve du pénis terminée par un large lobe dentelé (fig. 4) ou terminée en crochet ou en harpon dont l'apex est dirigé vers - Antennes plus longues que la moitié de la longueur du thorax; valve du pénis terminée par une rangée de dents, un harpon ou un crochet dont l'apex est dirigé vers l'extérieur (fig. 9-13)8 Fig. 7 : *B*. Fig. 4 : *B.* (*Bombus*) Fig. 6: B. Fig. 8 : B. Fig. 5 : B. (Alpigenobombus) terrestris (Melanobombus) (Cullumanobombus) (Pyrobombus) lapidarius wurflenii cullumanus pratorum Fig. 10: Fig. 13 : B. Fig.9: Fig. 11: Fig. 12: B. (Megabombus) B. (Kallobombus) B. (Thoracobombus) B. (Thoracobombus) (Subterraneobombus soroeensis hortorum) subterraneus pascuorum pomorum
- 4. <u>Valve du pénis terminée par un large lobe dentelé recourbé latéralement, jamais en forme de crochet</u> (fig. 4); pelage jamais brun, rouge ou orangé......(sous-genre *Bombus* sensu stricto) **Tableau 2**

${\bf Tableau\ diagnostique\ 2: Sous-genre\ B} {\it ombus\ sensu\ stricto-M\^{a}les}$

Bombus terrestris	Bombus lucorum	Bombus cryptarum	Bombus magnus
Ocelles de grand diamètre: distance entre l'ocelle central et l'ocelle latéral plus petite ou égale au diamètre de l'ocelle latéral; distance entre l'ocelle latéral et le bord de l'œil égale aux trois quart de la distance entre l'ocelle central et le bord du vertex;	Ocelles de diamètre plus étroit: distance entre l'ocelle central et l'ocelle latéral à peine plus grande que la moitié du diamètre de l'ocelle latéral; distance entre l'ocelle latéral et le bord de l'œil plus grande que les trois quart de la distance entre l'ocelle central et le bord du vertex;	Ocelles de diamètre plus étroit: distance entre l'ocelle central et l'ocelle latéral à peine plus grande que la moitié du diamètre de l'ocelle latéral; distance entre l'ocelle latéral et le bord de l'œil plus grande que les trois quart de la distance entre l'ocelle central et le bord du vertex;	Ocelles de diamètre plus étroit: distance entre l'ocelle central et l'ocelle latéral à peine plus grande que la moitié du diamètre de l'ocelle latéral; distance entre l'ocelle latéral et le bord de l'œil plus grande que les trois quart de la distance entre l'ocelle central et le bord du vertex;
Tergite 2 avec l'aire centro- apicale aux ponctuations fines, peu profondes et espacées, la cuticule lisse et brillante entre les ponctuations, pas ou très finement imbriquée (fig.T);	Tergite 2 avec l'aire centro- apicale aux ponctuations fines, peu profondes et espacées, la cuticule lisse et brillante, parfois très finement imbriquée (fig. L)	Tergite 2 avec l'aire centro- apicale aux ponctuations larges et plus serrées, la cuticule souvent nettement chagrinée (fig. C)	Comme B. cryptarum (fig. C)
Bande jaune de couleur jaune d'œuf au collare et au tergite 2. Tergites 4 et 5 à pelage blanc à blanc cassé. Reste du pelage noir. Souvent quelques soies rousses aux corbiculae.	Coloration très variable mais avec beaucoup de pelage jaune à la face et auvertex, les soies noires du thorax et de l'abdomen toujours grises à l'apex; tergites 4 à 7 avec la moitié postérieure à pelage blanc pur	Face et vertex avec des soies noires avec quelques soies jaunes sur le vertex et de chaque côtés du clypeus sous les socquets antennaires; collare d'extension variable, souvent mélangé de soies noires et s'étendant sur la moitié supérieure du mesepisternum sans atteindre l'épimérite; scutellare noir avec parfois quelques rares soies claires; hanches et trochanters noirs; tergite 1 à pelage noir avec des soies jaunes sur les côtés; tergite 2 à pelage jaune; bande jaune de couleur jaune souffre.	Face et vertex avec des soies soies noires mélangées d soies claires, clypeus avec des soies noires uniquement; collare toujours très large, qui s'étend très loin au-dessous de la tegula sur l'entièreté du mesepisternum et jusque sur l'épimérite et le metepisternum; scutellare toujours bien marqué; hanches et trochanters avec parfois quelques soies noires sur les côtés; tergite 1 et 2 à pelage jaune avec quelques soies noires sur les côtés; bande jaune de couleur jaune souffre.

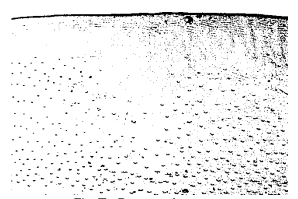


Fig. T : B. terrestris

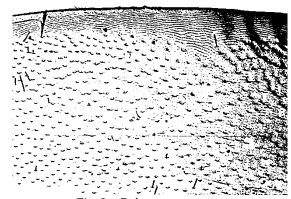


Fig. L : B. lucorum

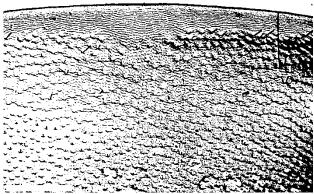


Fig. C: B. cryptarum (idem chez B.magnus)

- 5. Volselle très courte, triangulaire, à peine plus longue que le gonostyle et à peine visible en vue dorsale (fig.5); pelage variable, les derniers tergites à pelage blanc ou orangé.....(sous-genre *Pyrobombus*) **G**

Sous-genre *Pyrobombus*

- H. Thorax avec du pelage brun ou entièrement noir; tergite 1 à pelage brun ou noir; .Bombus hypnorum
- 6. <u>Valve du pénis terminée en harpon</u> (fig. 6); antenne avec le A3 de même longueur que le A5; pelage régulier.....(sous-genre *Melanobombus*) *Bombus lapidarius lapidarius*
- 7. <u>Mandibule avec trois dents</u> (fig. 14); antenne avec le A3 plus long que le A5; premier article du tarse postérieur de largeur pratiquement constante; <u>volselle bifide à l'apex</u> (fig.7), <u>pelage hirsute</u>........................(sous-genre *Alpigenobombus*) **Bombus wurflenii mastrucatus**
- <u>Mandibule avec deux dents</u> (cf. fig. 15); antenne avec le A3 plus court que le A5; premier article du tarse postérieur se rétrécissant vers la base; <u>volselle pointue à l'apex</u> (fig.8), <u>pelage régulier</u>........................(sous-genre *Cullumanobombus*) *Bombus cullumanus*

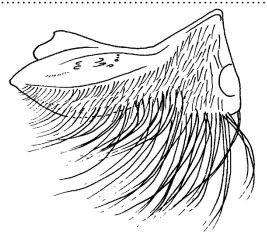


Fig. 14: B. (Alpigenobombus) wurflenii

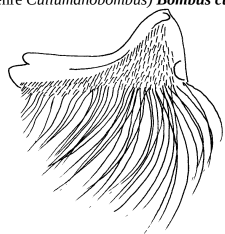


Fig. 15: B. (Melanobombus) lapidarius

Sous-genre Kallobombus

- 9. Gonostyle avec, sur le côté interne, une très large protubérance qui forme un crochet en spirale et terminé par deux ou trois dents; volselle terminée par une large dent distale et une petite dent proximale; face externe du tibia postérieur avec une large zone lisse et dépourvue de pilosité; valve du pénis légèrement denticulée sur le côté externe (fig.10)......(sous-genre Megabombus) J

Sous-genre Megabombus

J. <u>Tibia postérieur avec une grande aire lisse et glabre qui s'étend au moins sur les deux tiers distaux de l'organe, frange postérieure érigée et dont les soies sont 1,2 à 1,3 fois plus longue que la plus grande largeur de l'organe (fig. J1); pelage hirsute (examiner l'abdomen de profil)......</u>

......Bombus hortorum hortorum

- <u>Tibia postérieur avec une aire lisse et glabre qui s'étend sur le tiers distal de l'organe, frange postérieure décombante et dont les soies sont plus courte ou de même longueur que la plus grande largeur de l'organe (fig. J2); pelage court et régulier (examiner l'abdomen de profil)........</u>

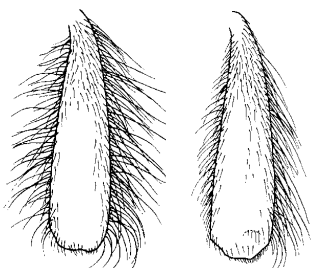


Fig. J1 : Tibia postérieur de *B. hortorum*

Fig. J2 : Tibia postérieur de *B. ruderatus*

- 10. Tibia postérieur avec une large zone lisse et dépourvue de soies et avec de longues franges de soies antérieures et postérieures; valve du pénis le plus souvent avec la face externe finement denticulée (fig. 11), plus rarement terminée en hameçon (K1-K5).....(sous-genre *Thoracobombus*) **K**

Sous-genre Thoracobombus

soies noires du notum formant une tache noire triangulaireforme tricuspis

- N. <u>Tergites 4 à 5 à pelage orange, roux ou rouge</u>.....O
- Tergites 4<u>à 5 à pelage soit noir ou brun, soit gris ou jaunâtre</u>......Q



Fig. K1: B. humilis Fig. K2: B. muscorum Fig. K3: B. ruderarius Fig. K4: B. sylvarum Fig. K5: B. veteranus

- <u>Tergite 7 avec de courtes soies rousses ou dorées, d'apparence soyeuse</u>; pelage régulier ou hirsute; devant l'ocelle central, l'aire dépourvue de ponctuations est étroite......P

P. Tête, thorax, pattes et tergites 1 et 2 à pelage en grande partie noir, quelques soies claires sur la face, le collare, le scutellare et sur le tergite 1; tergite 2 à pelage noir, rarement avec quelques soies claires; tergites 4 à 6 à pelage entièrement roux; volselle avec un lobe subapical étroit et long, tronqué obliquement à l'apex vers la base des genitalia; gonostyle avec une longue pointe chitineuse bordée par un lobe membraneux recourbé ventralement (fig. K3); tibia postérieur avec la surface entièrement Tête, thorax, pattes et tergites 1 et 2 à pelage en grande partie gris ou jaunâtre, avec un large disque interalaire noir; tergites 4 à 6 à pelage roux avec une frange apicale jaunâtre; volselle avec un lobe subapical court et quadrangulaire (fig. K4); gonostyle avec une longue pointe chitineuse bordée ventralement par une dent membraneuse parallèle à la pointe du gonostyle; tibia postérieur avec une Q. Thorax à pelage entièrement gris clair à jaune paille, avec une bande ou une tache noire interalaire; Thorax à pelage entièrement brun, sans bande interalaire; tergites 1 à 4 à pelage noir ou brun T R. Volselle avec le lobe subapical quadrangulaire nettement contourné, de telle sorte qu'il apparaît unidenté en vue dorsale (fig. K1); gonostyle avec un lobe basal quadrangulaire terminé par une dent aigüe à l'angle apical et bordé par un petit lobe membraneux; tibia postérieur avec une petite aire distale dépourvue de soies; pelage court et régulier; tergite 2 à pelage roux ou brun tranchant sur le reste du Volselle avec le lobe subapical quadrangulaire non contourné, de telle sorte qu'il apparaît quadrangulaire en vue dorsale (fig. K2-K5); gonostyle avec un lobe basal constitué de deux longues dents aigües, l'une bien chitineuse, l'autre plus membraneuse; tibia postérieur entièrement couvert de soies; pelage moins court et régulier; tergite 2 à pelage gris ou jaunâtre, ne tranchant pas sur le reste S. Antenne avec le A3 nettement plus long que le A4, A7-A12 fortement bombés à la face inférieure; tergite 1 à pelage entièrement clair; tergites 2 à 6 à pelage clair avec le plus souvent, une fine bande de soies noires à la base de chacun; tergite 7 à pelage noir; genitalia caractéristiques (fig.K5)......... Antenne avec le A3 à peine plus long que A4, segments A7 à A12 légèrement bombés à la face inférieure; tergites 1 et 2 à pelage clair; tergite 3 avec une bande basale noire et une bande apicale claire; tergites 4 à 7 à pelage roux orangé parfois très décoloré, le plus souvent avec une frange apicale de soies plus claires; genitalia caractéristiques (fig.K4)..... T. Volselle avec le lobe subapical quadrangulaire nettement contourné, de telle sorte qu'il apparaît unidenté en vue dorsale, sa dent dorsale est plus longue et aigüe, sa dent ventrale est plus courte et tronquée (fig. K1); gonostyle avec le lobe basal quadrangulaire dont l'angle apical se prolonge en courte dent et porte un lobe membraneux; antenne avec le A3 plus court que 1,3 fois sa largeur distale; tibia postérieur avec une petite aire distale dépourvues de soies et avec la cuticule presque lisse; milieu du tergite 6 avec des ponctuations allongées et obliques; coloration variable mais notum très souvent avec de nombreuses soies noires mélangée aux soies claires, formant parfois une tache notale noire; abdomen avec une coloration rarement uniforme, avec souvent une bande brune plus sombre au tergite Volselle avec le lobe subapical arrondi et non contourné à l'apex; gonostyle avec le lobe basal quadrangulaire dont l'angle apical se prolonge en longue dent sans lobe membraneux (fig. K2); antenne avec le A3 plus long que 1,3 fois sa largeur distale; tibia postérieur avec une petite aire distale dépourvues de soies plus étroite et avec la cuticule réticulée; milieu du tergite 6 avec des ponctuations plus étroites, courtes et verticales; coloration moins variable, très rarement avec des soies noires sur le notum; tout le pelage jaune sauf quelques soies noires sur la face et le vertex; pattes et tergite 7 à pelage

- Thorax à pelage gris mêlé de nombreuses soies noires sur le notum ou les pleures.

 Bombus humilis humilis

 Diverses formes de Bombus humilis humilis:

 U1.Thorax avec des soies noires abondantes sur les pleures, rares sur le notum.

 forme foreli

 Thorax avec des soies noires uniquement sur le notum, pleures à pelage entièrement gris.

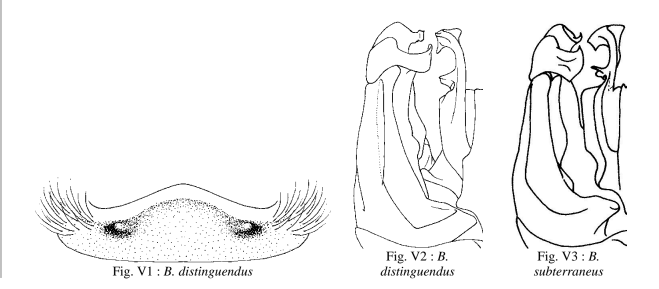
 U2

 U2.Bords du notum avec quelques soies noires.

 Bords du notum avec de nombreuses soies noires, formant presque un anneau noir.

 forme sordidus
- 11. <u>Mandibule sans barbe de soies ventrale</u>; antenne avec le A3 beaucoup plus court que le A5; tibia postérieur avec la surface externe convexe, mate et densément couverte de courtes soies, sans zone lisse; <u>valve du pénis avec une dent épaisse sur la marge externe</u> (fig. 12); volselle longue et recourbée vers l'intérieur à l'apex tronqué...... (sous-genre *Thoracobombus*) *Bombus pomorum*
- <u>Mandibule avec une longue barbe de soies ventrale</u>; antenne avec le A3 aussi long que le A5; tibia postérieur plat ou légèrement concave, avec une zone lisse et brillante moins densément velue; <u>valve du pénis avec trois dents spiralées sur la marge externe</u> (fig. 13); volselle courte, échancrée et avec une petite dent dirigée vers l'intérieur(sous-genre *Subterraneobombus*) **V**

Sous-genre Subterraneus



RL Aile antérieure hamuli scutellum metanotum Aile postérieure axilla mesonotun tegula aire subalaire tergites épimérite pronotum T3 _{T4 T5} propleure tête antenne dard patte antérieure St1 propodeum St6 métapleure patte mésopleure moyenne sternites patte postérieure

Appendice: caractères diagnostiques

Figure A. Caractères diagnostiques. Profil schématique. Echelle 5 mm.

Quelques définitions :

Notum: le dessus du thorax, composé de 3 pièces: pronotum, mesonotum, metanotum

Pleures : les côtés du thorax **Sternum** : le dessous du thorax

Scutum : pièce postérieure au scutellum et antérieure au metanotum.

Scutellare : bande colorée sur le scutellum **Collare** : bande colorée sur le pronotum

RL = **Radial lengh** : longueur radiale, caractérisée par la distance entre la fausse nervure et

l'extrémité de la cellule radiale.

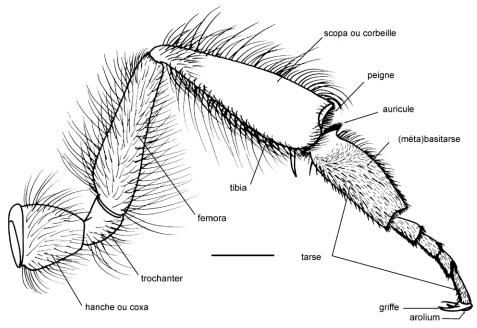


Figure B. Caractères diagnostiques. Patte postérieure gauchede Bombus terrestris (L.) femelle. Echelle 2 mm.

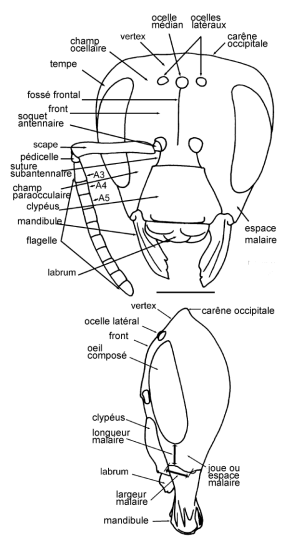


Figure C. Caractères diagnostiques. Tête, face et profil. Echelle 2 2 mm

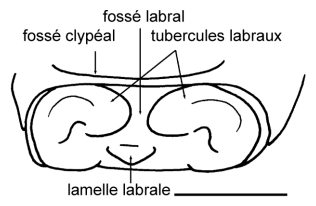


Figure D. Caractères diagnostiques. Labrum de *Bombus cingulatus* Wahlberg femelle. Echelle 1 mm.

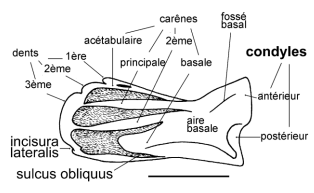


Figure E. Caractères diagnostiques. Mandibule gauche de *Bombus terrestris* (L.), femelle. Echelle 1 mm.

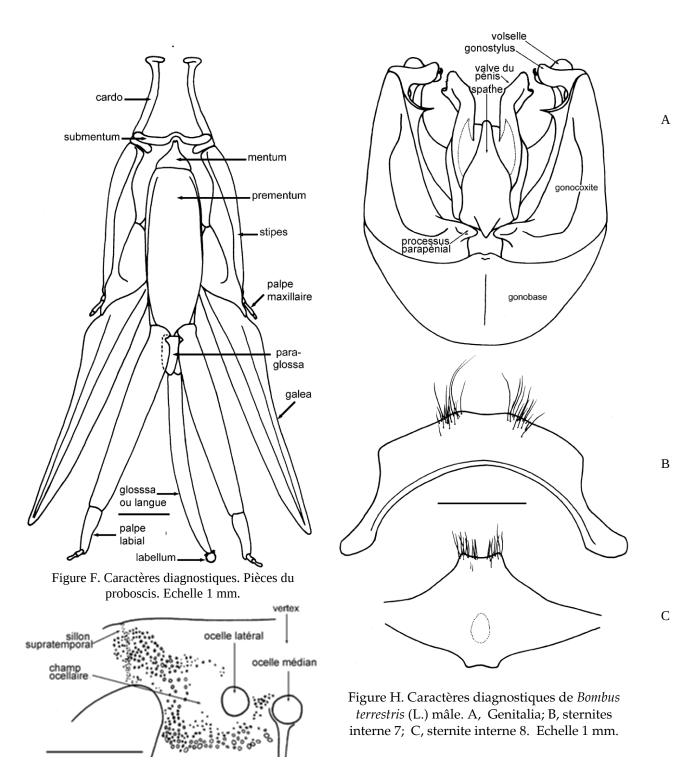


Figure G. Caractères diagnostiques. Champ ocellaire. Echelle 1 mm.