

CATALOGUE DES TABANIDAE (Diptera) PALEARCTIQUES

M. LECLERCQ* et N.G. OLSUFJEV**

Depuis la révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) paléarctiques (LECLERCQ, 1960 ; 1966), de nouvelles espèces ont été décrites. Deux importantes monographies ont été publiées, l'une sur le Japon, la Corée et la Mandchourie (MURDOCH et TAKAHASI, 1969), l'autre sur l'Europe (CHVALA, LYNEBORG, MOUCHA, 1972). L'un de nous a revu la faune de l'U.R.S.S. (OLSUFJEV, 1975 ; 1976).

Plusieurs problèmes concernant la nomenclature, la taxonomie et la classification sont apparus (OLSUFJEV, 1971 ; OLSUFJEV et LECLERCQ, 1971). Comme ils peuvent poser certaines difficultés, actuellement et ultérieurement, il paraît indispensable de présenter le catalogue actuel des Tabanidae paléarctiques. Il comporte la classification moderne, les espèces nouvellement décrites, certaines synonymies difficiles, ainsi que le bilan de cette faune.

Plusieurs espèces sont supprimées : *Stonemyia annulata* BIGOT et *Stonemyia orientensis* BIGOT (MOUCHA, 1971), *Stonemyia hispanica* KRÖBER (d'après FAIRCHILD, in litteris 6.XI.1964) : type à Munich, ♀). Elle ressemble à une espèce africaine. Yeux nus, pas d'ocelles, callosité frontale indistincte. Palpes comme chez les *Scaptia*. Face à courte pilosité, proboscis robuste avec minces labella, antennes tronquées avec base élargie, ailes à cellules marginales ouvertes et un court appendice récurrent sur la fourche de la troisième nervure. Elle n'appartient pas à la

* Collaborateur scientifique de la Faculté des Sciences agronomiques, Zoologie générale et Faunistique (Prof. J. LECLERCQ), B. 5800 Gembloux, Belgique : adresse privée : rue du Prof. E. Malvoz, 41, B. 4610 Beyne-Heusay.

** Prof. D^r N.G. OLSUFJEV, Rue Litvina Sedogo, 3, ap. 34, Moscou 123317, U.R.S.S.

tribu des *Scionini* et ne parait pas non plus être une espèce du genre *Stonemyia*. FAIRCHILD suppose que l'étiquette de provenance : « *aperta* LW. ex coll. LW. Espagne » est erronée. *Hybomitra epistates* OSTEN-SACKEN citée par PHILIP dans STONE *et al.*, 1965, se rapporte en réalité à *Hybomitra distinguenda contigua* OLSUFJEV pour les exemplaires provenant de Mandchourie.

Classification des Tabanidae paléarctiques

Sous-famille PANGONIINAE

Tribu *Pangoniini*

Genre *Stonemyia* BRENNAN

1. *bazini* SURCOUF
2. *caucasica* KRÖBER
3. *enokizonoi* OUCHI
4. *tigris* BIGOT
5. *yezoensis* SHIRAKI

Genre *Pangonius* LATREILLE

Sous-Genre *Melanopangonius*
SZILADY

1. *brevicornis* KRÖBER
2. *funebri* MACQUART
3. *griseipennis* LOEW
4. *haustellatus* FABRICIUS
5. *micans* MEIGEN

Sous-genre *Pangonius* s. str.

6. *affinis* LOEW
7. *alluaudi* SÉGUY
8. *argentatus* SZILADY
9. *dimidiatus* LOEW
10. *escalerae* STROBL
11. *ferrugineus* MEIGEN
12. *flavocinctus* SZILADY
13. *fulvipes* LOEW
14. *fumidus* LOEW
15. *granatensis* STROBL
16. *bassani* LECLERCQ

17. *hermanni* KRÖBER (*bannibal*
KRÖBER)

18. *lucidus* SZILADY

19. *mauritanus* LINNÉ
mauritanus aethiops SZILADY

20. *obscuratus* LOEW

21. *powelli* SÉGUY

22. *pyritosus* LOEW

23. *raclinae* LECLERCQ

24. *rhyngocephalus* KRÖBER

25. *seitzianus* ENDERLEIN

26. *sobradieli* SÉGUY

27. *striatus* SZILADY

28. *variegatus* FABRICIUS

29. *villosus* SZILADY

30. *vittipennis* KRÖBER

Tribu PHILOLICHINI

Genre *Ectinocerella* SÉGUY

1. *surcoufi* SÉGUY
coreussi SURCOUF (nomen
nudum)
villeneuvei SURCOUF (nomen
nudum)

Sous-famille CHRYSOPSINAE

Tribu BOUVIEROMYIINI

Genre *Thaumastomyia* PHILIP
et MACKERRAS

1. *haitiensis* STONE

Genre **Nagatomyia** MURDOCH
et TAKAHASI

1. *melanica* MURDOCH et TAKAHASI

Genre **Gressittia** PHILIP et
MACKERRAS

1. *birumis* PHILIP et MACKERRAS

Tribu CHRYSOPSINI

Genre **Surcoufia** KRÖBER

1. *barbata* BIGOT

Genre **Silvius** MEIGEN

Sous-Genre **Silvius** s. str.

1. *alpirus* MEIGEN
2. *alpinus* DRAPIEZ
3. *appendiculatus* MACQUART
4. *inflaticornis* AUSTEN
5. *latifrons* OLSUFJEV
latifrons graecus CHVALA,
LYNEBORG, MOUCHA
6. *ochraceus* LOEW
7. *variegatus* FABRICIUS (*singularis* MEIGEN)
8. *vituli* FABRICIUS (*alpinus* SCOPOLI)

Sous-genre **Neosilvius** PHILIP
et MACKERRAS

3. *Silvius* Philip et Mackerras

10. *cordicallus* CHEN et QUO
11. *dorsalis* COQUILLET
12. *matsumurai* KONO et TAKAHASI
13. *peculiaris* OLSUFJEV
14. *shirakii* PHILIP et MACKERRAS
15. *zaitzevi* OLSUFJEV

Sous-genre **Nemorius** RONDANI

16. *caucasicus* OLSUFJEV
caucasicus molitor BOGATSCHEV et SAMEDOV (*abbassianae* LECLERCQ)

17. *himalayanus* CHVALA

18. *irritans* RICARDO

19. *shapuricus* ABBASSIAN

var. *bouvieri* PHILIP

20. *vitripennis* MEIGEN

var. *fallottii* KRIECHBAUMER

var. *horvathi* SZILADY

var. *klapperichi* MOUCHA et CHVALA

Genre **Chrysops** MEIGEN

Sous-Genre **Chrysops** s. str.

1. *abavius* PHILIP
2. *aeneus* PECHUMAN
3. *angaricus* OLSUFJEV
4. *anthrax* OLSUFJEV
5. *basalis* SHIRAKI
6. *caecutiens* LINNÉ
caecutiens ludens LOEW
7. *chabaricus* CHEN et QUO
8. *chiefengensis* OUCHI
chiefengensis pokotensis OUCHI
9. *chusanensis* OUCHI (*chusensis* OUCHI)
10. *concaus* LOEW
11. *dissectus* LOEW
var. *apuncta* PHILIP
12. *distinctipennis* AUSTEN
13. *divaricatus* LOEW
14. *japonicus* WIEDEMANN
15. *makerovi* PLESKE
16. *melicharii* MIKAN
17. *nigripes* ZETTERSTEDT
18. *paralellogrammus* ZELLER
19. *pictus* MEIGEN (*viduatus* F.)
20. *potanini* PLESKE
21. *relictus* MEIGEN
22. *ricardoae* PLESKE
ricardoae jakutensis OLSUFJEV
ricardoae volgensis OLSUFJEV
23. *rufipes* MEIGEN
24. *semignitus* KRÖBER
25. *sepulchralis* FABRICIUS

Heterosilvius olsufjevi

26. *sinensis* WALKER
27. *stackelbergiellus* OLSUJEV
28. *striatulus* PECHUMAN
29. *suavis* LOEW
suavis sakhalinensis PLESKE
30. *szechuanensis* KRÖBER
31. *turanicus* OLUFJEV
32. *validus* LOEW

Sous-genre **Heterochrysops**
KRÖBER

33. *connexus* LOEW
34. *flavipes* MEIGEN
flavipes punctifer LOEW
var. *abdominalis* KRÖBER
var. *askahabadensis* SZILADY
var. *gedrosiana* ABBASSIAN
var. *simillimus* AUSTEN
35. *italicus* MEIGEN
36. *mauritanicus* COSTA
37. *mlokosiewiczzi* BIGOT
38. *oxianus* PLESKE
39. *pallidiventris* KRÖBER
40. *sejunctus* SZILADY
41. *vanderwulpi* KRÖBER

Sous-genre **Petersenischrysops**
MOUCHA et CHVALA

42. *buxtoni* AUSTEN
buxtoni armeniensis OLSUFJEV
43. *compactus* AUSTEN
44. *hamatus* LOEW

Sous-genre **Turanochrysops**
STACKELBERG

45. *hyalipennis* STACKELBERG
46. *stackelbergi* OLSUFJEV

Sous-famille **TABANINAE**

Tribu **DIACHLORINI**

Genre **Dasyrhamphis** ENDERLEIN

1. *algirus* MACQUART
algirus tunisiensis SURCOUF

2. *anthracinus* MEIGEN
3. *ater* ROSSI
4. *carbonarius* MEIGEN
5. *denticornis* ENDERLEIN
6. *franchiini* SÉGUY
7. *goleanus* SZILADY
8. *insecutor* AUSTEN
9. *nigritus* FABRICIUS (*alexandrinus* WIEDEMANN)
10. *tomentosus* MACQUART
11. *umbrinus* MEIGEN
12. *villosus* MACQUART

Genre **Nanorhynchus** OLSUFJEV

1. *crassinervis* VILLENEUVE

Genre **Philipomyia** OLSUFJEV

1. *aprica* MEIGEN
2. *graeca* FABRICIUS
3. *rohdendorfi* OLSUFJEV
4. *zizaniae* LECLERCQ

Tribu **TABANINI**

Genre **Hybomitra** ENDERLEIN

Sous-genre **Hybomitra** s. str.

1. *adachii* TAKAGI
2. *aequetincta* BECKER (*flavipes* WIEDEMANN)
3. *agnitionalis* AUSTEN
4. *altaica* OLSUFJEV
5. *arpadi* SZILADY (*gracilipalpis* HINE)
6. *astur* ERICHSON
7. *astuta* HINE (*polaris* FREY)
8. *aterrima* MEIGEN
var. *jacobi* BOUVIER
9. *atripes* KRÖBER
10. *auripila* MEIGEN
11. *baghera* VILOVICH (*olivacea* VILOVICH)
12. *bimaculata* MACQUART (*tropica* PANZER)
var. *bisignata* JAENNICKE
var. *collini* LYNEBERG (*solstitialis* MEIGEN)
13. *brevifrons* KRÖBER

14. *brevis* LOEW
15. *bryanensis* LECLERCQ et FRENCH
16. *caparti* LECLERCQ
17. *caucasica* ENDERLEIN (*tetricus* SZILADY, *bimaculata* ENDERLEIN, *hariettae* MUSCHAMP, *olsufjevi* PHILIP, *olsufjevina* PHILIP)
18. *ciureai* SÉGUY (*solstitialis* SCHINER, *schineri* LYNEBORG)
19. *distinguenda* VERRALL
distinguenda contigua OLSUFJEV
20. *erberi* BRAUER
erberi fuscipennis SZILADY
21. *expollicata* PANDELLÉ
expollicata orientalis OLSUFJEV
22. *formosovi* OLSUFJEV
23. *glaber* BIGOT
24. *hunnorum* SZILADY
25. *ishibarai* TAKAHASI
26. *jersey* TAKAHASI
27. *kansuensis* OLSUFJEV
28. *kashgarica* OLSUFJEV
29. *kaurii* MOUCHA et CHVALA (*borealis* LOEW)
30. *ketonensis* KONO et TAKAHASI
31. *koidzumii* MURDOCH et TAKAHASI
32. *kuelhorni* LECLERCQ
33. *lapponica* WAHLBERG (*borealis* F.)
34. *longipalpis* KRÖBER
35. *lundbecki* LYNEBORG
lundbecki sibiriensis OLSUFJEV
36. *lurida* FALLEN (*borealis* FABRICIUS, *metabola* McDUNOUGH)
37. *macularis* FABRICIUS
38. *micans* MEIGEN
39. *montana* MEIGEN (*frontalis* WALKER)
montana karatschajensis SKUFIN
montana morgani SURCOUF (*staegeri* LYNEBORG)
montana reinigiana ENDERLEIN
montana zaitzevi OLSUFJEV
var. *tuxeni* LYNEBORG (*tropica* L.)
40. *mühlfeldi* BRAUER
41. *nigella* SZILADY (*nigricauda* OLSUFJEV)
42. *nigricornis* ZETTERSTEDT
43. *nigricorpa* KRÖBER
44. *nitidifrons* SZILADY (*conformis* FREY, *nuda* McDUNOUGH)
nitidifrons confisiformis MOUCHA et CHVALA
45. *nola* PHILIP
46. *nura* PHILIP
47. *obscurinervis* VILOVICH
48. *okayi* LECLERCQ
49. *okoyamai* MURDOCH et TAKAHASI
50. *olsoi* TAKAHASI (*angustipalpis* OLSUFJEV)
51. *olsufjeviana* MOUCHA et CHVALA
52. *paulisseni* LECLERCQ
53. *pavlovskii* OLSUFJEV
54. *peculiaris* SZILADY
54. *popovi* OLSUFJEV
56. *potanini* OLSUFJEV
57. *pulchriventris* PORTSCHINSKI
58. *przewalskii* OLSUJEV
59. *sareptana* SZILADY
var. *melas* SZILADY
60. *semipollinosa* OLSUFJEV
61. *sexfasciata* HINE
62. *shangaiensis* OUCHI
63. *shevtschenkoi* OLSUFJEV

64. *shnitnikovi* OLSUFJEV
 65. *sogdiana* OLSUFJEV
 66. *stenopselapha* OLSUFJEV
 67. *stigmoptera* OLSUFJEV
 stigmoptera fuji MURDOCH
 et TAKAHASI
 68. *subvittata* SÉGUY
 69. *svenhedini* KRÖBER
 70. *tarandina* LINNÉ
 71. *tarandinoïdes* OLSUFJEV
 72. *tatarica* PORTSCHINSKI
 73. *tibetana* SZILADY
 74. *tschuensis* OLSUFJEV
 75. *tsingvang* SZILADY
 76. *turanica* OLSUFJEV
 77. *turkestanica* SZILADY
 var. *ater* SZILADY
 var. *minor* SZILADY
 78. *ukrainica* OLSUFJEV
 79. *ussuriensis* OLSUFJEV
 80. *valenciae* LECLERCQ
 81. *vittata* FABRICIUS
 82. *vulpes* SZILADY
 83. *vuvang* SZILADY
 84. *zonata* SZILADY

Sous-genre **Mouchaemyia** OLSUFJEV

85. *caucasi* SZILADY
 86. *decora* LOEW
 decora defasciata SZILADY
 87. *mendica* VILLENEUVE
 88. *pilosa* LOEW (*lateralis* MEIGEN)

Sous-genre **Tibetomyia** OLSUFJEV

89. *castaneocallosa* OLSUFJEV
 90. *kozlovi* OLSUFJEV
 91. *mai* LIU
 92. *szechwanensis* OLSUFJEV

Sous-genre **Sipala** ENDERLEIN

93. *acuminata* LOEW
 94. *aino* KONO et TAKAHASI

95. *cuspidata* AUSTEN
 96. *media* KRÖBER

Genre **Atylotus** OSTEN-SACKEN

Sous-genre **Atylotus** s. str.

1. *aegyptiacus* KRÖBER
 2. *agricola* WIEDEMANN
 3. *albopruinosus* SZILADY
 4. *angusticornis* LOEW
 5. *austeni* SZILADY
 6. *basicallus* SZILADY
 7. *canaria* ENDERLEIN
 8. *chodukini* OLSUFJEV
 9. *farinosus* SZILADY
 10. *flavoguttatus* SZILADY
 11. *fulvus* MEIGEN
 fulvus aureus HAUSER
 fulvus rufipes MEIGEN
 12. *hendrixi* LECLERCQ
 13. *horvathi* SZILADY
 14. *keegani* MURDOCH et TAKAHASI
 15. *kerteszi* SZILADY
 16. *kroberi* SURCOUF
 17. *latisstriatus* BRAUER (*nigrifacies* GOBERT)
 18. *loewianus* VILLENEUVE
 19. *miser* SZILADY (*bivittateinus* TAKAHASI)
 20. *pallitarsis* OLSUFJEV
 21. *petiolateinus* LECLERCQ
 (*petiolatus* SZILADY)
 22. *proditor* BOGATSHEV et SAMEDOV
 23. *pulchellus* LOEW
 pulchellus karynbenthinus SZILADY
 24. *quadrifarius* LOEW (*agrestis* auct. nec WIEDEMANN, *afghanistanicus* MOUCHA et CHVALA)
 25. *rusticus* LINNÉ
 var. *ochraceus* OLSUFJEV et MELNIKOVA
 26. *seurati* SURCOUF
 27. *theodori* ABBASSIAN
 28. *venturii* LECLERCQ

Sous-genre **Surcoufiella** BEQUA-
ERT

- 29. *plebeius* FALLEN
- plebeius sibiricus* OLSUFJEV
- 30. *sublunaticornis* ZETTERS-
TEDT

Genre **Theriopectes** ZELLER

- 1. *albicaudus* OLSUFJEV
- 2. *carabaghensis* PORTSCHINSKI
- carabaghensis orientalis*
 OLSUFJEV
- 3. *gigas* HERBST
- 4. *griseus* ENDERLEIN
- 5. *kuelhorni* MOUCHA et CHVA-
LA
- 6. *tricolor* ZELLER
- tricolor kirchbergi* MOUCHA
 et CHVALA
- tricolor luminosus* OLSUFJEV
- tricolor pallidicaudus* OL-
SUFJEV
- 7. *tunicatus* SZILADY
- var. *rufescens* SZILADY

Genre **Tabanus** LINNÉ

Sous-genre **Glaucops** SZILADY

- 1. *chusanensis* OUCHI
- 2. *hirsutus* VILLERS

Sous-genre **Tabanus** s. str.

- 3. *accensus* AUSTEN
- 4. *accipiter* SZILADY
- 5. *administrans* SCHINER
- 6. *aidini* KRÖBER
- 7. *albifacies* SZILADY
- 8. *albifrons* SZILADY
- 9. *amaenus* WALKER
- amaenus griseipennis* PHI-
LIP
- 10. *anatolicus* OLSUFJEV, MOU-
CHA, CHVALA
- 11. *anjaai* ABBASSIAN
- 12. *ansarii* ABBASSIAN
- ansarii badhysi* OLSUFJEV et
 SHEVTSCHENKO
- ansarii gedrosiae* ABBASSIAN

ansarii nigrinervis ABBAS-
SIAN

- 13. *anthrax* OLSUFJEV (*pfeifferi*
KRÖBER)
- 14. *appendicifer* SZILADY
- 15. *arabicus* MACQUART
- 16. *arenivagus* AUSTEN
- 17. *argenteomaculatus* KRÖBER
- 18. *armeniacus* KRÖBER
- 19. *armenicus* SZILADY
- 20. *atropathenicus* OLSUFJEV
- 21. *auripunctatus* MACQUART
- 22. *auriventralis* PHILIP
- 23. *aurotestaceus* WALKER
- 24. *autumnalis* LINNÉ
- autumnalis brunnescens*
 SZILADY
- 25. *bactrianus* OLSUFJEV
- 26. *barbarus* COQUEBERT
- 27. *bifarius* LOEW
- bifarius kurensis* DJAFAROV
- bifarius tarjukini* HAUSER
- 28. *biguttatus* WIEDEMANN
- 29. *bovinus* LINNÉ
- 30. *briani* LECLERCQ
- 31. *bromiolus* SZILADY
- 32. *bromius* LINNÉ
- bromius flavofemoratus*
 STROBL
- 33. *brunneocallosus* OLSUFJEV
- 34. *buccolius* SCHINER
- 35. *buddha* PORTSCHINSKI
- 36. *canipa'pis* BIGOT
- 37. *caucasius* KRÖBER
- 38. *chekiangensis* OUCHI
- 39. *chinensis* OUCHI
- 40. *chosensis* MURDOCH et TAKA-
HASI
- 41. *choumarae* LECLERCQ
- 42. *christophi* KRÖBER
- 43. *chrysurinus* ENDERLEIN
- 44. *chrysurus* LOEW
- 45. *chusanensis* OUCHI
- 46. *coquilletti* SHIRAKI
- 47. *cordiger* MEIGEN (*fortunatus*
FREY)
- 48. *cordigeroides* SURCOUF
- 49. *coreanus* SHIRAKI

50. *cuculus* SZILADY
 51. *daishojii* MURDOCH et TAKAHASI
 52. *darimonti* LECLERCQ
 53. *decipiens* KRÖBER
 54. *dorsomaculatus* MACQUART
 55. *eggeri* SCHINER (*intermedius* KRÖBER, *lavandoni* KRÖBER)
 56. *exclusus* PANDELLE
 57. *exoticus* RICARDO
 58. *filipjevi* OLSUFJEV
 59. *fraseri* AUSTEN
 60. *freyi* SZILADY
 61. *fulvimediodes* SHIRAKI
 62. *fulvemedius* WALKER
 63. *fumidus* AUSTEN
 64. *galloisi* KONO et TAKAHASI
 65. *gemulus* SZILADY
 66. *geminus* SZILADY *glaucopis* Meigen
 glaucopis rubra MUSCHAMP
 67. *golovi* OLSUFJEV
 golovi mediasiaticus OLSUFJEV
 68. *grandis* SZILADY
 69. *gratus* LOEW
 70. *grunini* OLSUFJEV
 71. *guyonae* SURCOUF
 72. *hauseri* OLSUFJEV
 73. *haysi* PHILIP
 74. *hissaricus* BARATOV
 75. *holtzianus* ENDERLEIN
 76. *hongchowensis* LIU
 77. *humilis* COQUILLET
 78. *ichiokai* OUCHI
 79. *indrae* HAUSER
 indrae montivagus OLSUFJEV
 indrae vappa BOGATSCHEV et SAMEDOV
 80. *infestus* BOGATSCHEV et SAMEDOV
 81. *iyoenis* SHIRAKI
 82. *kaburagii* MURDOCH et TAKAHASI
 83. *kanoi* KONO et TAKAHASI
 84. *katoi* KONO et TAKAHASI
 85. *kermanni* ABBASSIAN
 86. *kiangsuensis* KRÖBER
 87. *kingi* AUSTEN
 88. *kinoshitai* KONO et TAKAHASI
 89. *kotoshoensis* SHIRAKI
 90. *laetetinctus* BECKER
 laetetinctus sordes BOGATSCHEV et SAMEDOV (*assuetus* HAUSER)
 91. *laevigatus* SZILADY
 92. *lasios* SURCOUF
 93. *leclercqi* ABBASSIAN
 94. *leleani* AUSTEN
 leleani turkestanicus OLSUFJEV
 95. *loukashkini* PHILIP (*subcordiger* LIU)
 96. *lunatus* FABRICIUS
 97. *lushanensis* LIU
 98. *maculicornis* ZETTERSTEDT
 99. *makimurae* OUCHI
 100. *marianii* LECLERCQ
 101. *martinii* KRÖBER
 102. *matsumotoensis* MURDOCH et TAKAHASI
 103. *miki* BRAUER
 miki australis HAUSER
 miki colchidicus OLSUFJEV (*niger* OLSUFJEV)
 104. *mistshenkoi* OLSULJEV
 105. *mitidjensis* MACQUART
 106. *myiajima* RICARDO
 107. *mofidii* LECLERCQ
 mofidii atrofemoratus ABBASSIAN
 108. *mongolensis* KRÖBER
 109. *monomiensis* TAKAHASI
 110. *montiasiaticus* OLSUFJEV
 111. *mordax* AUSTEN
 112. *mouchaei* LECLERCQ
 113. *murdochi* PHILIP
 114. *nartshukae* OLSUFJEV
 115. *nemoralis* MEIGEN
 var. *ruficornis* SURCOUF
 116. *nipponicus* MURDOCH et TAKAHASI
 117. *obsolescens* PANDELLÉ
 118. *okinawanus* SHIRAKI
 119. *olsufjevi* HAUSER

120. *oppugnator* AUSTEN
 121. *otsurui* OGAWA
 122. *pallidipes* AUSTEN
 123. *parabactrianus* LIU
 124. *paradoxus* JAENNICKE
 125. *perelegans* OLSUFJEV
 126. *pleskei* KRÖBER
 127. *polygonus* WALKER
 128. *portschinskii* OLSUFJEV
 129. *prometheus* SZILADY (*eggeri*
prometheus SZILADY, *capito*
 OLSUFJEV)
 130. *ptolomeanus* SZILADY
 131. *pulverifer* WALKER
 132. *quatuornotatus* MEIGEN
quatuornotatus araxis OLSUFJEV
 133. *rectus* LOEW
 134. *regularis* JAENNICKE
 135. *rousseii* MACQUART
 136. *rufidens* BIGOT
 137. *rufiventris* FABRICIUS
 138. *rupinae* AUSTEN
 139. *rupium* BRAUER (*badjinicolaoui* KRÖBER)
 140. *ryukyuensis* MURDOCH et TAKAHASI
 141. *sabuletorum* LOEW
sabuletorum oculipilosus *Gene Kai Brunck*
sabuletorum oculipilosus OLSUFJEV
 142. *sapporoensis* SHIRAKI
 143. *sapporoenus* SHIRAKI
 144. *schiva* MOUCHA et CHVALA
 145. *semenovi* OLSUFJEV
 146. *semiargenteus* OLSUFJEV
 147. *separatus* EFFLATOUN
 148. *shannonellus* KRÖBER
 149. *shantungensis* OUCHI
 150. *shelkownikovi* PARAMONOV
shelkownikovi meridionalis ABBASSIAN
 151. *shikokuensis* MURDOCH et TAKAHASI
 152. *siccus* WALKER
 153. *signatipennis* PORTSCHINSKI (*takasagoensis* SHIRAKI, *mandarinus* OUCHI)
 154. *simovae* LECLERCQ
 155. *smirnovi* OLSUFJEV
 156. *spectabilis* LOEW
 157. *spodopteroides* OLSUFJEV, MOUCHA, CHVALA
 158. *spodopterus* MEIGEN
spodopterus ibericus OLSUFJEV, MOUCHA, CHVALA
spodopterus ponticus OLSUFJEV, MOUCHA, CHVALA
 var. *slovacus* OLSUFJEV
 MOUCHA, CHVALA
 159. *stackelbergiellus* OLSUFJEV (*kimbarai* MURDOCH et TAKAHASI)
 160. *striatus* FABRICIUS
 161. *strix* SZILADY
 162. *subparadoxus* OLSUFJEV
 163. *subsabuletorum* OLSUFJEV
 164. *sudeticus* ZELLER
sudeticus verralli OLDROYD
 165. *sufis* JAENNICKE
 166. *swiridowi* PORTSCHINSKI
 167. *syriacus* KRÖBER
 168. *taeniola* PALISQ de BEAUVOIS
 169. *talysbi* OLSUFJEV
 170. *tambaensis* MURDOCH et TAKAHASI
 171. *tenuicornis* ENDERLEIN
 172. *tergestinus* EGGER
 173. *tienmuensis* LIU
 174. *tinctus* WALKER (*mixtus* SZILADY)
 175. *toshiokai* MURDOCH et TAKAHASI
 176. *trigeminus* COQUILLET
 177. *trigonus* COQUILLET
 178. *unicinctus* LOEW
 179. *unifasciatus* LOEW
 180. *yablonicus* TAKAHASI
 181. *yao* MACQUART
 182. *zimini* OLSUFJEV

Genre *Isshikia* SHIRAKI

1. *japonica* BIGOT
 2. *yajimai* MURDOCH et TAKAHASI

Tribu HAEMATOPOTINI

Genre **Heptatoma** MEIGEN

1. *pellucens* FABRICIUS
pellucens orientalis OLSUFJEV

Genre **Haematopota** MEIGEN

1. *algira* KRÖBER
2. *antennata* SHIRAKI
3. *atropathenica* ABBASSIAN
4. *bactriana* OLSUFJEV
5. *benoisti* SEGUY
6. *bigoti* GOBERT
bigoti monspellensis VILLENEUVE
7. *caenofrons* KRÖBER
8. *caspica* ABBASSIAN
caspica transcaucasica OLSUFJEV
9. *chekiangensis* OUCHI
10. *chinensis* OUCHI
11. *coolsi* LECLERCQ
12. *coronata* AUSTEN
13. *crassicornis* WAHLBERG
14. *csikii* SZILADY (*perisi* SALOM)
15. *de'lozi* LECLERCQ
16. *deserticola* KRÖBER
17. *desertorum* SZILADY
18. *enriquei* LECLERCQ
19. *fuscicornis* BECKER
20. *gallica* SZILADY
21. *graeca* SZILADY
22. *grandis* MEIGEN (*grandis* MACQUART, *fraseri* AUSTEN)
23. *hedini* KRÖBER
24. *hennauxi* LECLERCQ
25. *innominata* AUSTEN
26. *italica* MEIGEN
var. *nigricornis* GOBERT
27. *kansuensis* KRÖBER
28. *kemali* SZILADY
29. *koryoensis* SHIRAKI (*nana* OLSUFJEV)
30. *kouzouensis* TAKAHASI
31. *lambi* VILLENEUVE
32. *latebricola* AUSTEN
33. *longeantennata* OLSUFJEV
34. *lunulata* MACQUART
35. *minuscule* AUSTEN
36. *minuscularia* AUSTEN
37. *mokanshannensis* OUCHI
38. *nubilis* HAUSER
39. *ocelligera* KRÖBER (*hispanica* SZILADY, *belligera* AUSTEN)
40. *olsufjevi* LIU
41. *pallens* LOEW
42. *pallidula* KRÖBER
43. *pandazisi* KRÖBER (*variegata* auct. nec FABRICIUS)
44. *pavlovskii* HAUSER
45. *peckingensis* LIU
46. *pluvialis* LINNÉ
pluvialis ioffi OLSUFJEV
pluvialis tristis BIGOT
47. *pseudolusitanica* SZILADY
48. *rufipennis* BIGOT
49. *saccae* LECLERCQ
50. *scutellata* OLSUFJEV, MOUCHA, CHVALA
scutellata pontica OLSUFJEV
51. *sewelli* AUSTEN
52. *sinensis* RICARDO
53. *sobrina* KRÖBER
54. *stackelbergi* OLSUFJEV
55. *subcylindrica* PANDELLE
56. *tamerlani* SZILADY
57. *turkestanica* KRÖBER
turkestanica orientalis OLSUFJEV
58. *utulata* KRÖBER /s

Dans cette liste, certaines espèces proviennent de la Région éthiopienne (*Chrysops distinctipennis* AUSTEN ; *Tabanus* : *biguttatus* WIED., *gratus* LOEW, *kingi* AUSTEN, *mordax* AUSTEN, *sufis* JAEN., *taeniola* P. DE B. et *Haematopota coronata* AUSTEN) ; de la

Bilan de la faune paléarctique

Sous-famille PANGONIINAE : 38 espèces :

Stonemyia	5 espèces.
Pangonius	30 espèces.
Ectinocerella	3 espèces.

Sous-famille CHRYSOPSINAE : 70 espèces :

Thaumastomyia	1 espèce.
Nagatomyia	1 espèce.
Gressittia	1 espèce.
Surcoufia	1 espèce.
Surcoufia	1 espèce.
Silvius	20 espèces.
Chrysops (+ 1 espèce holarctique et 1 espèce aethiopienne)	44 espèces.

Sous-famille TABANINAE : 393 espèces :

Dasyrhamphis	12 espèces.
Nanorhynchus	1 espèce.
Philipomyia	4 espèces.
Hybomitra (+ 8 espèces holarctiques)	88 espèces.
Atylotus	30 espèces.
Theriopectes	7 espèces.
Tabanus (+ 6 espèces aethiopiennes et 2 espèces orientales).	174 espèces.
Isshikia	2 espèces.
Heptatoma	1 espèce.
Haematopota (+ 1 espèce aethiopienne et 1 espèce orientale)	56 espèces.

 481 espèces.

+ espèces aethiopiennes	8 espèces.
+ espèces orientales	3 espèces.
+ espèces holarctiques	9 espèces.

 501 espèces.

Région orientale (*Tabanus : rufiventris* FAB., *striatus* FAB. et *Haematopota lunulata* MACQ.). On peut les trouver dans les zones limitrophes de la Région paléarctique.

D'autres espèces sont holarctiques : *Chrysops nigripes* ZETT. ; *Hybomitra aequincta* BECK., *arpadi* SZIL., *astuta* HINE, *lapponica* WALK., *lurida* FALLEN, *montana* MEIGEN, *nitidifrons* SZILADY, *sexfasciata* HINE (OLSUFJEV, 1971).

BIBLIOGRAPHIE

- CHVALA M., LYNEBORG L. et MOUCHA J., 1972. — The Horse Flies of Europe (Diptera Tabanidae). *Ent. Soc. Copenhagen*, E.W. Classey Ltd., Hampton.
- LECLERCQ M., 1960. — Révision systématique et biogéographique des Tabanidae (Diptera) paléarctiques. I.- Pangoniinae et Chrysopsinae. *Mém. Inst. roy. Sci. nat. Belg.*, deuxième série, **63**, 1-77, 26 cartes, X pls.
- LECLERCQ M., 1966. — Idem. II.- Tabaninae. *Ibidem*, deuxième série, **80**, 1-235, 91 cartes, XIX pls.
- LECLERCQ M., 1967. — Tabanidae (Diptera) du Maroc, III. Description de *Tabanus choumarae* n. sp. *Cab. O.R.S.T.O.M., sér. Ent. méd.*, **5**, 127-131.
- LECLERCQ M., 1971. — Numerosos Tabanidae y Muscidae sobre un Caballo en España y description de *Haematopota enriquei* nov. sp. (Diptera Tabanidae) *Graellsia, Rev. Entomologos Ibericos*, **26**, 115-126.
- MOUCHA J., 1971. — List of palaeartic Tabanidae (Diptera) described by J.M. Bigot (1891 and 1892) with notes on the specimens. *Ent. month. Mag.*, **107**, 141-114.
- MURDOCH W.P. et TAKAHASI H., 1969. — The females Tabanidae of Japan, Korea and Manchuria. *Mem. ent. Soc. Washington*, **6**, 1-110, 117 pls.
- OLSUFJEV N.G., 1971. — Some problems of the nomenclature and taxonomy of palaeartic Tabanidae (Diptera). *Bull. Moscow Soc. Nature Investigators*, Biol. Sect., 138-139.
- OLSUFJEV N.G., 1971. — Paleogeographical connections of Palearctic and Nearctic Fauna by example on the study of Horseflies (Diptera Tabanidae). *Proceed. of XIII internat. Congress of Entomology*, Moscow 1968, vol. I 184-186.
- OLSUFJEV N.G., 1975-1976. — Faune de l'U.R.S.S. Diptera Tabanidae. (*sous-presse* : tome I, 1975 ; tome II, 1976).
- OLSUFJEV N.G. et LECLERCQ M., 1971. — Some problems of the nomenclature of palaeartic Tabanidae (Diptera). *Bull. Ann. Soc. R. Ent. Belg.*, **107**, 235-326.
- STONE A. et al., 1975. — A catalog of the Diptera of America North of Mexico. *Agric. Res. Serv. U.S. Dpt. Agric.*, Washington, *Handb.* **276**, 1-1696.