

dans son commentaire entre *I. guernseyensis* et *I. acuminatus* proviennent d'une interprétation inexacte de la description de Neumann (1901, 249), pour cette dernière espèce. La synonymie avec *I. redikorzevi* Olenev, 1928, est également à envisager.

P.-C. MOREL.

Institut d'élevage et médecine vétérinaire des pays tropicaux, Alfort (Seine, France)
et Laboratoire national de recherches vétérinaires Georges-Curasson, Hann (Dakar) (Sénégal)

Liste sommaire des Culicidés de France

A notre connaissance le dernier catalogue général des Culicides Piqueurs de France date de 1925 (E. Séguy, Faune de France) (1). Depuis cette époque de nouvelles espèces ont été signalées et plusieurs publications systématiques ont clarifié les synonymies.

Nous pensons donc utile de dresser aujourd'hui une nouvelle liste (2), simple mise à jour qui ajoute cependant 27 espèces ou sous-espèces aux 35 reconnues par E. Séguy.

GENRE *ANOPHELES* MEIGEN

SOUS-GENRE *ANOPHELES* MEIGEN

- 1) *Anopheles claviger* (Meigen, 1804).
- 2) *Anopheles petraganaii* (Del Vecchio, 1939).
- 3) *Anopheles maculipennis* Meigen, 1818.
- 4) *Anopheles melanoon* (Hackett, 1934).
- 5) *Anopheles messeae* (Falleroni, 1926).
- 6) *Anopheles labranchiae labranchiae* Falleroni, 1926 (3).
- 7) *Anopheles labranchiae atroparvus* Van Thiel, 1927.
- 8) *Anopheles sacharovi* Favre, 1903.
- 9) *Anopheles algeriensis* Theobald, 1903.
- 10) *Anopheles marteri* Sénevet et Prunelle, 1927.
- 11) *Anopheles plumbeus* Stephens, 1828.
- 12) *Anopheles hyrcanus* Pallas, 1771.

(1) Lechevalier éditeur.

(2) Nomenclature : A. Stone, K. L. Knight et H. Starcke (1959), *pro parte*.

(3) Conformément au Code international de Nomenclature zoologique (1961), nous adoptons la nomenclature trinominale pour désigner la sous-espèce géographique.

SOUS-GENRE *CELLIA* THEOBALD

- 13) *Anopheles superpictus* Grassi, 1899.

GENRE *URANOAEINIA* LYNCH ARRIBALZAGA

- 14) *Uranotaenia unguiculata* Edwards, 1913.

GENRE *CULISETA* FELTSOUS-GENRE *CULISETA* FELT

- 15) *Culiseta annulata* (Schrank, 1776).
 16) *Culiseta subochrea* (Edwards, 1921).
 17) *Culiseta glaphyroptera* (Schiner, 1864).
 18) *Culiseta alascaensis* (Ludlow, 1906).

SOUS-GENRE *Allotheobaldia* BROLEMANN

- 19) *Culiseta longearcolata* Macquart, 1838.

SOUS-GENRE *CULICELLA* FELT

- 20) *Culiseta morsitans* (Theobald, 1901).
 21) *Culiseta litorea* (Shute, 1928).
 22) *Culiseta fumipennis* (Stephens 1825).

GENRE *ORTHOPODOMYIA* THEOBALD

- 23) *Orthopodomyia pulchripalpis* (Rondani, 1872).

GENRE *MANSONIA* BLANCHARDSOUS-GENRE *COQUILLETIDIA* DYAR

- 24) *Mansonia richiardii* (Ficalbi, 1889).
 25) *Mansonia buxtoni* (Edwards, 1923).

GENRE *AEDES* MEIGENSOUS-GENRE *AEDES* MEIGEN

- 26) *Aedes cinereus* Meigen, 1818.

- 27) *Aedes sayani* (Meigen, 1830) ^{SOUS-GENRE *AEDINORPHUS* Theobald}

SOUS-GENRE *STEGOMYIA* THEOBALD

- 28) *Aedes aegypti* (Linnaeus, 1762).
 29) *Aedes vittatus* (Bigot, 1861).

SOUS-GENRE *OCHLEROTATUS* LYNCH ARRIBALZAGA

- 30) *Aedes dorsalis* (Meigen, 1830).
- 31) *Aedes caspius* (Pallas, 1771).
- 32) *Aedes mariae* (Ed. et Et. Sergent, 1903).
- 33) *Aedes pulchritarsis* (Rondani, 1872).
- 34) *Aedes berlandi* Séguy, 1931
- 35) *Aedes cantans* (Meigen, 1818).
- 36) *Aedes annulipes* (Meigen, 1830).
- 37) *Aedes excrucians* (Walker, 1856).
- 38) *Aedes flavescens* (Müller, 1764).
- 39) *Aedes detritus* (Haliday, 1833).
- 40) *Aedes cataphylla* Dyar, 1916.
- 41) *Aedes leucomelas* (Meigen, 1804).
- 42) *Aedes communis* (De Geer, 1776).
- 43) *Aedes punctor* (Kirby, 1837).
- 44) *Aedes sticticus* (Meigen, 1838).
- 45) *Aedes nigrinus* (Eckstein, 1918).
- 46) *Aedes diantaeus* Howard, Dyar et Knab, 1917.
- 47) *Aedes pullatus* (Coquillett, 1904).
- 48) *Aedes rusticus* (Rossi, 1790).
- 49) *Aedes refiki* Medschid, 1928.

SOUS-GENRE *FINLAYA* THÉOBALD

- 50) *Aedes geniculatus* (Olivier, 1791).

GENRE *CULEX* LINNÉSOUS-GENRE *BARRAUDIUS* EDWARDS

- 51) *Culex modestus* Ficalbi, 1889.

SOUS-GENRE *NEOCULEX* DYAR

- 52) *Culex territans* Walker, 1856.
- 53) *Culex impudicus* Ficalbi, 1890.
- 54) *Culex hortensis* Ficalbi, 1889.
- 55) *Culex martinii* Medschid, 1930.

SOUS-GENRE *CULEX* LINNÉ

- 56) *Culex pipiens pipiens* Linnaeus, 1758.
- 57) *Culex torrentium* Martini, 1924.

- 58) *Culex univittatus* Theobald, 1901.
- 59) *Culex theileri* Theobald, 1903.
- 60) *Culex laticinctus* Edwards, 1913.
- 61) *Culex mimeticus* Noé, 1899.
- 62) *Culex brumpti* Galliard, 1931.

J. CALLOT et J.-A. RIOUX.

*Institut de Parasitologie de la Faculté de Médecine de Strasbourg [Bas-Rhin, France]
et laboratoire d'Ecologie médicale et de Pathologie parasitaire, Faculté de Médecine
de Montpellier (Hérault)*

Association Internationale pour l'Étude des Filarioses **(International Filariosis Association)**

L'Association Internationale pour l'étude des Filarioses est issue des groupes de travail réunis en 1955 et en 1961 sous les auspices de l'O.M.S. pour étudier l'onchocercose. Elle a été créée pour encourager l'étude des filarioses et l'organisation de campagnes de lutte contre les maladies.

La première Réunion Générale de l'Association a eu lieu à Rio de Janeiro le 8 septembre 1963, durant le Congrès International de Parasitologie. Les réunions ultérieures auront lieu en fonction des occasions offertes par les Congrès Internationaux.

Des mesures seront prises, chaque fois que ce sera possible, pour encourager l'étude de tous les types de filarioses en organisant des réunions régionales, et pour attirer officiellement l'attention des gouvernements et des organisations internationales sur les problèmes posés par les filarioses. L'Association facilitera l'échange d'informations techniques entre les spécialistes des filarioses et espère bénéficier de leur coopération.

L'Association possède un Conseil exécutif de 15 membres représentant les différentes régions du monde. Le Président est le Professeur J. F. Kessel (Etats-Unis). Les Vice-Présidents sont le Professeur P. C. C. Garnham (Royaume-Uni) et le Médecin Général Inspecteur P. Richet (France). MM. les Secrétaires sont le Docteur M. Giaquinto (Italie) et le Docteur F. Hawking* (Royaume-Uni) qui fourniront sur demande toute information complémentaire concernant l'Association.

Cette Association Internationale serait heureuse de recevoir l'adhésion de tous ceux s'intéressant à l'étude et au contrôle des filarioses.

* National Institute for Medical Research, Mill Hill, London N.W.7, Angleterre.
