

Quelques données nouvelles sur les *Culicidae* [*Diptera*, *Nematocera*] de la République centrafricaine

par A. RICKENBACH (1).

Les connaissances récentes sur la faune culicidienne de la République centrafricaine sont contenues en trois articles, traitant tous trois d'un ensemble territorial beaucoup plus vaste, Afrique noire francophone ou Afrique équatoriale francophone. L'un (GRJEBINE, 1957) concerne les *Culicinae*, les deux autres (HAMON et al., 1956, LACAN, 1958) concernent les Anophèles. La substance de ces deux derniers articles a tout récemment été reprise partiellement sous forme de cartes par HAMON et al. (1966).

Au cours d'un séjour à Bangui de 1961 à 1963, ensuite lors d'une mission dans la région de Bouar en janvier 1965, j'ai pu récolter un certain nombre de *Culicidae* dont je donne ici les points de capture avec quelques indications sur leur biologie.

Les trois auteurs précédemment cités recensaient 74 groupes d'espèces, espèces, sous-espèces et variétés. Le présent article en ajoute 44. Possédant des points de capture nouveaux pour la plupart des espèces déjà connues, je cite ces dernières intégralement.

Pour simplifier le texte j'emploierai les abréviations suivantes :

G (GRJEBINE), H (HAMON et al., 1956), L (LACAN) pour les localités déjà connues,

R pour les nouvelles.

♂, ♀, indiqueront si l'identification a été faite sur des larves, des mâles et des femelles. Notons qu'HAMON et al. et LACAN n'ayant pas toujours précisé ce dernier point, aucune indication de cet ordre ne sera donnée pour les espèces qu'ils citent.

(1) Entomologiste médical de l'Office de la Recherche scientifique et technique Outre-Mer.

O. R. S. T. O. M.

Collection de Référence

n° 3488

*
* *Genre *AEDES* MEIGEN, 1818.

Aedes (Aedimorphus) simulans (NEWSTEAD et CARTER), 1911.

G 1 : Carnot, Bilolo et Sosso. R ♂ ♀ : Bangui, Béviti (Nana-Mambéré). Dans la végétation basse sous forêt.

A. (A.) stokesi EVANS, 1929.

G 1 : Sosso, Carnot, R ♀ : Koundé (Nana-Mambéré), dans la végétation basse d'une galerie forestière.

A. (A.) mutilus EDWARDS, 1936.

R ♂ : Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

A. (A.) argenteopunctatus (THEOBALD), 1901.

G 1 : rivière Guembé, Bilolo. R ♂ ♀ : environs de Bangui, de Mbaiki (Lobaye), Béviti, Dongué (Nana-Mambéré). Plusieurs femelles ont été capturées piquant de jour dans un bois de Tecks et des bananeraies aussi bien le matin que l'après-midi. Des larves appartenant au groupe *argenteopunctatus-punctothoracis* ont été capturées à Rafai (Mbomou).

A. (A.) tarsalis (NEWSTEAD), 1907.

G 1 : Bilolo, rivière Guembé. R ♂ : Dongué. Dans la végétation basse sous forêt. Des femelles appartenant au groupe *tarsalis* ont été capturées dans la région de Bangui et à Béviti, Dongué, Koundé. Plusieurs de ces femelles piquaient de jour dans un bois de Tecks. Des larves du groupe *tarsalis-filicis* ont été recueillies dans une mare en forêt à Béviti.

A. (A.) phyllolabis EDWARDS, 1929.

R 1 ♂ : région de Bangui. Les larves ont été capturées dans des flaques boueuses sous forêt dense. Mâles obtenus d'élevage.

A. (A.) domesticus (THEOBALD), 1901.

R ♂ : Bangui et ses environs. Des femelles du groupe *domesticus* ont été capturées également à Bangui, dans ses environs et à Koundé. Mâles et femelles voletaient en sous-bois.

A. (A.) leptolabis EDWARDS, 1936.

R ♂ : Dongué, Koundé. Dans la végétation basse sous forêt ou galerie forestière.

A. (A.) groupe *abnormalis* (THEOBALD), 1910.

G 1 : Bilolo. R ♀ : environs de Bangui, Béviti, Dongué, sous forêt.

A. (A.) *cumminsi* (THEOBALD), 1903.

R ♂ ♀ : environs de Bangui, voletant dans un bois de Tecks et une bananeraie.

A. (Finlaya) *longipalpis* (GRÜNBERG), 1905.

G 1 : Sosso, Carnot, rivière Guembé.

A. (F.) *ingrami* EDWARDS, 1930.

R ♂ : Béviti, volant en sous-bois.

A. (Neomelaniconion) *palpalis* (NEWSTEAD), 1907.

G 1 : Bilolo. R ♀ : environs de Bangui, volant dans un bois de Tecks et dans une bananeraie.

A. (N.) *circumluteolus* (THEOBALD), 1908.

R ♀ : Béviti, dans la végétation basse sous forêt.

A. (Pseudarmigeres) *kummi* EDWARDS, 1930.

R ♂ ♀ : Béviti, Dongué, Koundé. Identification certaine sur les terminalia mâles, les femelles étant à peu près inséparables de celles de l'espèce voisine *A. argenteoventralis* (THEOBALD), 1910. Les larves recueillies par GRJEBINE à Carnot appartiennent vraisemblablement à l'une de ces deux espèces.

A. (Stegomyia) *apicoargenteus* (THEOBALD), 1910.

G 1 ♀ : Sosso, Bilolo, rivière Guembé. R ♀ : environs de Bangui, piquant l'homme de jour sous bois de Tecks.

A. (S.) *fraseri* (EDWARDS), 1912.

R ♀ : environs de Bangui, Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

A. (S.) *dendrophilus* EDWARDS, 1921.

G 1 : Carnot, Sosso. R ♂ : environs de Bangui, Koundé. Le mâle des environs de Bangui provient d'une nymphe récoltée dans un Bambou coupé. A Koundé, dans la végétation basse d'une galerie forestière.

A. (S.) *vittatus* (BIGOT), 1861.

G 1 : Carnot, Bouar, Bozoum. R 1 ♂ ♀ : environs de Bangui, chutes de la rivière Kotto (Kembé, Basse-Kotto). Larves dans des

trous de rocher, femelles piquant sous bois de Tecks et bananeraie.

A. (S.) africanus (THEOBALD), 1901.

G 1 ♀ : Carnot, rivière Guembé. R 1 ♂ ♀ : environs de Bangui, attaquant de nuit en forêt.

A. (S.) aegypti (LINNÉ), 1762.

G 1 ♀ : Sosso, Berbérati, Carnot, rivière Guembé, Bozoum. R 1 ♂ ♀ : Bangui et ses environs. Larves dans des ferrailles et des bambous coupés, femelles attaquant de jour sous bois de Tecks et bananeraie.

A. (S.) simpsoni (THEOBALD), 1905.

G 1 : Sosso, Berbérati, Carnot. R 1 ♂ ♀ : Bangui et ses environs. Larves à l'aisselle des feuilles de Bananier. C'est le Moustique le plus fréquent dans les bananeraies des environs de Bangui, les femelles attaquant féroceement de jour.

Genre **CULEX** LINNÉ, 1758.

Culex (Culex) annulioris THEOBALD var. *consimilis* NEWSTEAD, 1907.

R 1 ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Dongué. Adultes capturés dans la végétation, une femelle dans un piège appâté avec une Souris, un mâle *ex larva*. Des larves appartenant au groupe *annulioris* ont été capturées dans la région de Bangui, de Rafaï, de Ndélé, à Fort-Crampel (Kémo-Gribingui), à Bamingui (Ndélé), à Béwiti, dans le Parc national André-Félix (Biraou), ainsi que par GRJEBINE à Nola, Bilolo, Berbérati, Carnot et Bouar, dans des mares herbeuses ou au milieu des Algues vertes filamenteuses des ruisseaux.

C. (C.) tritaeniorhynchus GILES, 1901.

G 1 : rapporté avec doute de la rivière Guembé.

C. (C.) poecilipes (THEOBALD), 1903.

G 1 : Bozoum. R 1 ♀ : environs de Ndélé, Béwiti, les larves au milieu des débris végétaux et des herbes des bords d'un ruisseau, les femelles dans la végétation basse sous forêt.

C. (C.) duttoni THEOBALD, 1901.

G 1 ♂ ♀ : Carnot, Bozoum, Bilolo, Bouar. R 1 ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Griko (Kémo-Gribingui), Bouar (Nana-Mambéré),

environs de Mbaiki. Larves dans des trous de rocher ou en terre, dans un fût, dans les feuilles mortes d'un ruisseau, adultes obtenus d'élevage, une femelle capturée dans un bois de Tecks.

C. (C.) argenteopunctatus (VENTRILLON) ssp. *kingi* (THEOBALD), 1913.

G l : Bouar, rivière Guembé. R ♂ ♀ : Béwiti, dans la végétation basse sous forêt.

C. (C.) univittatus THEOBALD, 1901.

G ♀ : Bouar. R ♂ ♀ : Béwiti, Dongué, Koundé. Espèce de loin la plus abondante dans les reliques forestières de la région de Bouar. Ne paraît pas attaquer l'Homme.

C. (C.) simpsoni THEOBALD, 1905.

Des larves qui pourraient appartenir à cette espèce ont été récoltées dans des trous de rocher aux chutes de la Kotto.

C. (C.) pipiens LINNÉ ssp. *fatigans* WIEDEMANN, 1828.

G l ♂ ♀ : Bouar. R l ♂ ♀ : Bangui, Bouar. Espèce très abondante dans ces deux villes.

C. (C.) perfuscus EDWARDS, 1914.

G l : Nola, Carnot, Sosso, rivière Guembé, Bozoum. R ♂ : environs de Bangui, capturés dans la végétation basse sous bois de Tecks.

C. (C.) antennatus (BECKER), 1903.

R ♂ : environs de Bangui. 1 mâle capturé dans la végétation basse sous bois de Tecks.

C. (C.) trifolius EDWARDS, 1914.

R ♂ : environs de Bangui, 1 mâle capturé dans la végétation basse sous bois de Tecks.

C. (C.) perfidiosus EDWARDS, 1914.

G l : Bilolo, rivière Bala. R ♂ : environs de Bangui, dans la végétation basse sous bois de Tecks.

C. (C.) groupe decens THEOBALD, 1901.

G l et R l : nombreuses larves capturées dans toutes les régions prospectées. Elles représentent certainement plusieurs espèces indifférenciables à l'état larvaire.

C. (C.) ingrami EDWARDS, 1916 et *C. i.* var. de GALLIARD.

G 1 : Bilolo, Carnot, Bouar, rivière Bala. R 1 ♂ ♀ : environs de Bangui, Béviti. Larves dans des feuilles mortes sur le bord de cours d'eau ombragés ou dans des flaques avec ou sans feuilles en forêt. Adultes obtenus d'élevage.

C. (C.) guiarti BLANCHARD, 1905.

G 1 : Carnot. R ♂ ♀ : Béviti, Dongué, Koundé. Espèce la plus abondante après *C. univittatus* dans les reliques forestières de la région de Bouar ; capturée comme cette dernière dans la végétation basse sous forêt.

C. (C.) weschei EDWARDS, 1935.

R ♂ ♀ : Béviti, Dongué, Koundé. Dans la végétation basse en forêt.

C. (C.) grahami THEOBALD, 1910.

G 1 : Sosso, Carnot.

C. (C.) pruina THEOBALD, 1901 et *C. p.* spp. *eschirasi* GALLIARD, 1931.

G 1 : Nola, Goungourou, Berbérati, Carnot. R ♂ ♀ : environs de Bangui, de Mbaiki, Béviti, Koundé. Dans la végétation basse en forêt.

C. (Culiciomyia) cinereus THEOBALD, 1901.

R ♀ : Bangui, Bouar, dans une habitation et volant au-dessus d'un fût plein d'eau.

C. (C.) nebulosus THEOBALD, 1901.

G 1 ♀ : Sosso, Carnot, Bilolo, rivière Guembé. R ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Oumba (Ombella-Mpoko). Dans la végétation basse sous forêt ou au moins sous couvert.

C. (C.) cinerellus EDWARDS, 1922.

G 1 : Sao, Sosso, Nola, Carnot. R 1 ♂ ♀ : environs de Bangui, Griko. Larves des trous en terre sous ombrage. Adultes d'élevage.

C. (C.) mcfiei EDWARDS, 1923.

G 1 : Sosso. R ♂ : Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

C. (Lutzia) tigripes GRANDPRÉ et CHARMOY, 1901.

G 1 ♂ ♀ : Nola, Goungourou, Sao, Bilolo, Sosso, Carnot, Bouar, Bozoum, rivière Guembé. R 1 ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Mon-

goumba (Lobaye), Bambari (Ouaka), Griko, environs de Mbaiki, Oumba, environs de Ndélé, Bouar, Béviti, Dongué. Larves dans des trous en terre, un fût, dans les feuilles du bord d'un ruisseau, dans des flaques, dans des mares, mâles dans la végétation basse en forêt, femelles piquant ou dans la végétation basse.

C. (Mochthogenes) inconspicuus (THEOBALD), 1908.

G 1 : Bouar, Bozoum, Sosso, rivière Guembé, Carnot. R 1 ♂ : environs de Bangui, environs de Zémio (Obo-Zémio), Parc national André-Félix, environs de Ndélé, de Yambala (Ndélé), de Fort-Crampel, de Mbaiki. Larves dans les herbes, les feuilles mortes et autres débris végétaux des bords de cours d'eau. Mâles obtenus d'élevage.

C. (M.) simpliciforceps EDWARDS, 1941.

R 1 ♂ : environs de Bangui, de Bambari, de Fort-Crampel, Béviti. Larves dans les feuilles et les débris végétaux des bords de cours d'eau, dans des trous de rocher. Mâles obtenus d'élevage.

C. (Neoculex) albiventris EDWARDS, 1922.

G 1 ♀ : Sao, rivière Guembé. R ♂ : Béviti, Koundé. Dans la végétation basse sous forêt.

C. (N.) rubinotus THEOBALD, 1906.

G 1 : Bouar.

C. (N.) horridus EDWARDS, 1922 et *C. h. var. rageaui* (HAMON et RICKENBACH), 1955.

G 1 : Carnot. R ♂ : Béviti, Dongué. Les exemplaires de Béviti appartiennent à la variété *rageaui*. Dans la végétation basse en forêt.

C. (N.) wigglesworthi EDWARDS, 1941.

R ♂ : Béviti. Dans la végétation basse en forêt. Des femelles appartenant au même groupe (groupe *rima*) ont été capturées à Béviti. Les espèces sont très difficilement différenciables sur les femelles.

C. (N.) sunyaniensis EDWARDS, 1941.

R ♂ : Béviti, Dongué. Même commentaire que pour l'espèce précédente.

Genre *CULISETA* FELT, 1904.*Culiseta* (*Theomyia*) *fraseri* (EDWARDS), 1914.

R ♂ ♀ : Koundé. Dans la végétation basse d'une galerie forestière.

Genre *ERETMAPODITES* THEOBALD, 1901.*Eretmapodites chrysogaster* GRAHAM, 1909.

R 1 ♂ : environs de Bangui. Larves dans une feuille de Bananier tombée à terre. Mâles obtenus d'élevage.

E. intermedius EDWARDS, 1936.R 1 ♂ ♀ : environs de Bangui. Larves dans des feuilles de Bananier, dans une boîte de conserve, dans une ferraille. Adultes obtenus d'élevage. Des femelles du groupe *chrysogaster* ont été capturées dans la végétation basse en forêt à Béviti, Dongué, Koundé, et piquant de jour dans les environs de Bangui, en forêt.*E. groupe inornatus* NEWSTEAD, 1907.R ♀ : Koundé. Dans la végétation basse sous galerie forestière. Comme dans le groupe *chrysogaster*, l'identification spécifique est impossible sur les femelles.*E. groupe oedipodius* GRAHAM, 1909.

G 1 ♀ : Carnot, rivière Guembé. R ♀ : Koundé. Mêmes commentaires que pour l'espèce précédente.

E. quinquevittatus THEOBALD, 1901.

R ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Béviti. Les femelles piquent très activement de jour sous ombrage. Espèce abondante dans le bois de Tecks du Centre ORSTOM de Bangui.

E. plioleucus EDWARDS, 1941, ssp. ?

R ♀ : Béviti. Dans la végétation basse en forêt.

Genre *FICALBIA* THEOBALD, 1903.*Ficalbia* (*Ficalbia*) groupe *uniformis* (THEOBALD), 1904.

G 1 : Carnot.

F. (*Mimomyia*) *mimomyiaformis* (NEWSTEAD), 1907.

R 1 : environs de Ndélé. Dans les herbes et les débris végétaux des bords d'un ruisseau.

F. (M.) *splendens* (THEOBALD), 1903.

G 1 : Bozoum.

F. (M.) *plumosa* (THEOBALD), 1901.

R 1 ♀ : environs de Bangassou (Mbomou), Béviti. Larves dans les herbes des bords d'un ruisseau. Femelle dans la végétation basse en forêt.

F. (M.) *flavipicta* EDWARDS, 1936.

R ♂ : Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

Genre **HODGESIA** THEOBALD, 1904.

***Hodgesia psectropus* EDWARDS, 1930.**

R 1 : Oumba. Dans les feuilles mortes des bords d'un ruisseau.

Genre **MALAYA** LEICESTER, 1908.

***Malaya taeniarostris* (THEOBALD), 1911.**

R ♀ : Koundé. Dans la végétation basse d'une galerie forestière.

Genre **MANSONIA** BLANCHARD, 1901.

***Mansonia (Coquillettidia) aurites* (THEOBALD), 1901.**

R ♂ ♀ : environs de Bangui, Oumba. Dans la végétation basse sous forêt.

M. (C.) *annetti* (THEOBALD), 1901.

G ♂ ♀ : Carnot.

M. (C.) *cristata* (THEOBALD), 1904.

G ♂ ♀ : Bozoum. R ♀ : environs de Bangui. Sous un bois de Tecks et dans un piège appâté avec une Souris.

M. (C.) *fraseri* (THEOBALD), 1911.

R ♂ ♀ : environs de Bangui, Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

M. (C.) maculipennis (THEOBALD), 1911.

R ♂ ♀ : Oumba, Béviti, Koundé. Dans la végétation basse sous forêt.

M. (C.) metallica (THEOBALD), 1901.

R ♂ ♀ : environs de Bangui. Dans la végétation basse sous forêt.

M. (C.) pseudoconopas (THEOBALD), 1910.

G ♂ ♀ : Carnot. R ♂ ♀ : environs de Bangui, Oumba, Béviti, Koundé. Dans la végétation basse en forêt.

M. (Mansonioides) africana (THEOBALD), 1901.

G 1 ♀ : Carnot, Berbérati. R ♀ : environs de Bangui. Femelles piquant de nuit et de jour sous ombrage et dans une maison.

M. (M.) uniformis (THEOBALD), 1901.

G 1 ♀ : Carnot. R ♀ : environs de Bangui. Femelles dans une maison et piquant de nuit.

Genre **TOXORHYNCHITES** THEOBALD, 1901.

Toxorhynchites brevipalpis THEOBALD, ssp. *conradli* GRÜNBERG, 1907.

G 1 : Sosso, Carnot, rivière Guembé. R ♀ : Bangui, volant au laboratoire.

Genre **URANOTAENIA** LYNCH, 1891.

Uranotaenia caeruleocephala THEOBALD, 1901.

R ♂ : environs de Bangui. Dans la végétation basse sous forêt.

U. pallidocephala THEOBALD, 1908 (ou *philonuxia* PHILIP, 1931).

G 1 : rivière Guembé.

U. caliginosa PHILIP, 1931.

R ♂ : Oumba. Dans la végétation basse en forêt.

U. alboabdominalis THEOBALD, 1910.

R ♀ : Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

U. balfouri THEOBALD, 1904.

G 1 : Sosso, Carnot. R 1 ♀ : environs de Ndélé, Koundé. Larves dans un marécage herbeux. Femelles dans la végétation basse d'une galerie forestière.

U. annulata THEOBALD, var. *apicotaeniata* THEOBALD, 1910.

R ♀ : Béviti. Dans la végétation basse sous forêt.

U. bilineata THEOBALD, 1910 et *U. b.* var. *connali* EDWARDS, 1912.

R ♂ ♀ : Béviti, Dongué, Koundé. Dans la végétation basse en forêt.

U. mashonaensis THEOBALD, 1901.

G l : Sosso, Carnot, Bouar, rivière Guembé, rivière Bala. R l ♂ ♀ : environs de Bangui, Béviti, environs de Ndélé, Fort-Crampel. Larves dans un marécage herbeux et dans les feuilles mortes des bords de ruisseaux. Adultes sous le surplomb des berges d'un ruisseau en forêt et dans les feuilles mortes sous un bois de Tecks.

U. ornata THEOBALD, 1910.

G l : Sosso, Carnot. R l ♂ ♀ : Bangui et ses environs. Larves à l'aisselle des feuilles de Bananiers. Adultes obtenus d'élevage.

U. fusca THEOBALD, 1907 (ou *nigripes* (THEOBALD), 1905).

G l : Sosso, Carnot. R l : environs de Bangui. Larves dans un trou de rocher.

Genre ANOPHELES MEIGEN, 1818.

Anopheles (Anopheles) coustani LAVERAN, 1900.

H et L : dans toutes les régions prospectées. R l ♂ ♀ : Bangui et ses environs, Bouar, Béviti, environs de Zémio, de Rafai, de Ndélé, de Yambala, de Fort-Crampel, Parc national André-Félix. Larves dans des mares ensoleillées ou ombragées, dans des ruisseaux, des marécages, dans les herbes, les feuilles et les débris végétaux. Adultes obtenus d'élevage dans les environs de Bangui. Seuls ces spécimens sont avec certitude des *A. coustani*, les larves d'*A. ziemanni* et d'*A. paludis* étant indiscernables de celles d'*A. coustani*.

A. (A.) ziemanni GRÜNBERG, 1902.

L : sans localisation précise. R ♀ : Bangui et ses environs. Femelles piquant dans une maison et de jour sous un bois de Tecks.

A. (A.) paludis THEOBALD, 1900.

R ♀ : Bangui et ses environs. Espèce commune. Pique de nuit en forêt.

A. (A.) obscurus (GRÜNBERG), 1905.

H et L : Berbérati, Carnot, Nola. R l : Oumba, Béviti, environs de Zémio et de Rafaï. Mêmes types de gîtes qu'*A. coustani*, mais toujours sous ombre dense.

A. (A.) implexus (THEOBALD), 1903.

H et L : Carnot, Berbérati, Nola.

A. (Cellia) funestus GILES, 1900 et *A. f.* var. *confusus* EVANS et LEESON, 1935.

H et L : Carnot, Berbérati, Bouar, Baboua, Bozoum, Bangassou, Bossembélé, Damara, Bossangoa, Mbaiki, Batangafo. R l ♀ : environs de Bangui, de Ndélé, Parc national André-Félix. Larves dans les herbes des bords de rivières. Femelles dans les maisons. Des larves répondant à la description de la variété *confusus* ont été récoltées à Bouar et à Ndélé dans un trou de rocher dans le lit d'un ruisseau et dans les herbes et les débris végétaux des bords d'un ruisseau.

A. (C.) gambiae GILES, 1902.

H et L : dans toutes les régions prospectées. R l ♂ ♀ : environs de Bangui, Bambari, Dembia (Mbomou), chutes de la rivière Kotto, Il s'agit ici du complexe *gambiae* dans son ensemble. Larves dans des mares, marécages, trous de rocher. Adultes dans des maisons.

A. (C.) cinctus (NEWSTEAD et CARTER), 1910.

H et L : Carnot, Nola, Berbérati. R l : environs de Mbaiki, Béviti. Dans les feuilles et les racines des bords de ruisseaux en forêt.

A. (C.) natalensis (HILL et HAYDEN), 1907.

L : Damara, Bossangoa. R l : Bévéti. Dans les feuilles des bords d'un ruisseau en forêt.

A. (C.) hancocki EDWARDS, 1929.

H et L : Bouar. R l : Béviti. Même gîte que pour *A. natalensis*.

A. (C.) rufipes (GOUGH), 1910 et *A. r.* var. *ingrami* EDWARDS, 1929.

H et L : Bozoum, Bouar, Rafaï, Damara. R l : Yambala, Parc national André-Félix. Dans les herbes des bords des cours d'eau. LACAN signale la var. *ingrami* de Bouar.

A. (C.) lesoni EVANS, 1931.

L : Damara. R l : environs de Ndélé, Parc national André-Félix. Dans les herbes des bords des cours d'eau.

A. (C.) wellcomei THEOBALD, 1904.

R l : Parc national André-Félix, environs de Ndélé. Dans les herbes des berges de cours d'eau.

A. (C.) freetownensis EVANS, 1925.

H et L : Carnot, Berbérati. R l : Béviti, environs de Rafaï. Dans les herbes et les feuilles des bords de ruisseaux.

A. (C.) nili (THEOBALD), 1904.

H et L : Bozoum, Bouar, Bambari, Batangafo. R l ♀ : environs de Bangui, Griko, environs de Zémio, Dembia, Parc national André-Félix. Larves dans les herbes des bords de cours d'eau. Femelle dans une maison.

A. (C.) pretoriensis (THEOBALD), 1903.

R l : Parc national André-Félix. Dans les herbes des bords d'une rivière.

A. (C.) domicolus EDWARDS, 1916.

H et L : Bouar. Sous le nom d'*A. longigalpis* THEOBALD.

A. (C.) rhodesiensis THEOBALD, 1901.

L : Bouar.

A. (C.) flavicosta EDWARDS, 1911.

L : Bangassou. R l : environs de Ndélé, de Yambala. Dans les herbes d'un ruisseau et dans les feuilles d'une mare sous ombre dense.

A. (C.) marshalli (THEOBALD), 1903 et *A. m.* var. *gibbinsi* EVANS., 1935.

L : Bouar, Bossembélé. R l : environs de Ndélé. Dans les feuilles d'une mare, sous ombre dense. Une larve répondant à la description de la variété *gibbinsi* a été recueillie dans les herbes des bords d'un ruisseau, dans la même région.

A. (C.) maculipalpis GILES, 1902.

H et L : Bouar, Bozoum.

A. (C.) *hargreavesi* EVANS, 1927.

H et L : Bouar. R ♀ : environs de Bangui. Espèce très abondante dans la région de Bangui. Pique activement de nuit en forêt.

A. (C.) *moucheti* EVANS, 1925.

L : Mbaiki. R ♀ : environs de Bangui. Espèce assez commune dans la région de Bangui. Même comportement qu'*A. hargreavesi*.

A. (C.) *squamosus* THEOBALD, 1901.

H et L : Bozoum, Fort-Crampel, Dékoa, Bangui. R ♂ : environs de Ndélé. Dans les débris végétaux des bords d'un ruisseau.

A. (C.) *cydippis* DE MEILLON, 1931.

L : Baoro.

SUMMARY.

The author gives the list of Mosquitoes at present known from Central African Republic with a few remarks on their biology and distribution.

(Office de la Recherche scientifique
et technique Outre-Mer,
Centres de Yaoundé et Bangui.
Institut Pasteur du Cameroun.
Institut Pasteur de Bangui.)

BIBLIOGRAPHIE

- DE MEILLON, B. — The *Anophelini* of the Ethiopian geographical Region. S. Afr. Inst. Med. Res., Johannesburg, 1947.
- EDWARDS, F. W. — Mosquitoes of the Ethiopian Region. Part III. Brit. Mus. (Nat. Hist.), London, 1941.
- GILLET, J. D. — Further notes on the ethiopian species of *Taeniorhynchus* ARRIBALZAGA (*Diptera, Culicidae*). *Proc. R. ent. Soc. Lond. (B)*, **18**, p. 97-102, 1949.
- GRJEBINE, A. — Données récentes sur les Culicidés d'Afrique équatoriale française. I. Culicines. *Ann. Paras. hum. comp.*, **32**, 3, p. 331-344, 1957.
- HAMON, J., ADAM, J.-P. et GRJEBINE, A. — Observations sur la répartition et le comportement des Anophèles de l'Afrique équatoriale française, du Cameroun et de l'Afrique occidentale. *Bull. O. M. S.*, **15**, p. 549-594, 1956.
- HAMON, J. et RICKENBACH, A. — Contribution à l'étude des *Neoculex* (Diptères : Culicidés) de la région éthiopienne. I. Corrections de quelques

- descriptions de terminalia mâles données par Edwards, avec étude d'une nouvelle variété. *Bull. Soc. Path. ex.*, **48**, p. 848-859, 1955.
- HAMON, J., SALES, S., COZ, J., ADAM, J.-P., HOLSTEIN M., RICKENBACH, A., BRENGUES, J., EYRAUD, M. et SUBRA, R. — Contribution à l'étude de la répartition des Anophèles en Afrique occidentale. *Cah. ORSTOM, Ent. Méd.*, **4**, **6**, p. 13-70, 1966.
- HOPKINS, G. H. E. — Mosquitoes of the Ethiopian Region. Part I. *Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, London, 1952.
- LACAN, A. — Les Anophèles de l'Afrique équatoriale française et leur répartition. *Ann. Paras. hum. comp.*, **33**, 1-2, p. 150-170, 1958.
-