Annales de Parasitologie humaine et comparée, 1959, 34(3): 350-353.

# NOTES SUR LES ACARIENS (ACARINA; LAELAPTIDAE ET SPINTURNICIDAE) DU CAMEROUM

#### Par R. TAUFFLIEB et J. MOUCHET

Depuis deux ans, l'un de nous a eu la possibilité de récolter les ectoparasites de nombreux petits Mammifères, surtout Rongeurs et Chauves-Souris, piégés pour la plupart aux environs de Yaoundé, au Cameroun. Nous donnons ici, avec leurs hôtes, la liste des vingt et une espèces de *Laelaptidæ* et de *Spinturnicidæ* ainsi récoltées (1). Nous avons suivi la classification de Zumpt et Patterson (1951), inspirée de Vitzhum et qui a, entre autres qualités, le grand mérite de la clarté.

La plupart des déterminations de Rongeurs ont été faites par le D<sup>r</sup> F. Petter, du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, que nous tenons ici à remercier bien vivement.

## FAMILLE DES LAELAPTIDAE

## I) Sous-famille LAELAPTINAE

GENRE Laclaps, Koch, 1842.

- Laelaps spinifer Taufflieb & Mouchet, 1956. Décrit sur Arvicanthis rufinus (Temminck); récolté depuis sur Lophuromys sikapusi (Temminck), toujours aux environs de Yaoundé, femelles seulement.
- Laelaps nuttalli Hirst, 1915. Espèce cosmopolite, connue de presque toutes les parties du monde, sauf d'Europe, principalement sur les espèces du genre Rattus. Récolté sur Rattus rattus au Cap Cameroun et sur les Rongeurs suivants aux environs de Yaoundé: Rattus norvegicus Berkenhout, Mastomys natalensis (Smith), M. huberti Wroughton, Praomys tullbergi Thomas et Hylomyscus sp., mâles, femelles et nymphes. Déjà récolté à Yaoundé même, par J. Rageau, en 1952 (Zumpt det.).

(1) Le Professeur F. Zumpt nous a aimablement communiqué les quelques déterminations de *Laelaps* et de *Spinturnicidæ* envoyés à lui par MM. J. Rageau et V. Aellen en 1952 et 1954.

-\_ DEC. 1985

O.R.S.T.O.M. Fonds Documentaire

Cote & Bee

- Laelaps lamborni Hirst, 1925. Sur Praomys tullbergi T. à Yaoundé; femelles. Egalement récolté dans la même localité sur Rattus norvegicus B. par J. Rageau (Zumpt det.); mâles, femelles et nymphes.
- Laelaps lavoipierrei Taufflieb, 1954. Sur Lophuromys sikapusi (T.) à Yaoundé; femelles.
- Laelaps yaoundensis Taufflieb et Mouchet, 1956. Sur Praomys tullbergi T. à Yaoundé; mâles et femelles.
- Laelaps muricola Tragardh, 1910. Espèce répandue sur tout le continent africain, sur de nombreuses espèces de Rongeurs non domestiques. A Yaoundé sur Mastomys natalensis (S.), M. huberti W., et Praomys tullbergi T.; femelles. Egalement sur Rattus norvegicus (J. Rageau leg. et F. Zumpt det.).
- Laelaps echidninus Berlèse, 1887. Cosmopolite sur Rattus norvegicus B. Au Cap Cameroun sur Rattus rattus L., à Yaoundé et dans les environs, sur Rat blanc (J. Rageau leg. et F. Zumpt det.), Hylomyscus sp., Praomys tullbergi T. et Thamnomys sp.; toujours très abondant sur P. tullbergi (2).
- Laelaps giganteus Berlèse, 1918. Espèce répandue en Afrique intertropicale, où ses hôtes préférentiels semblent être les Rongeurs du genre Lemniscomys; sur Lemniscomys striatus (L.), toujours très abondant à Yaoundé; femelles.

## GENRE Andreacarus RADFORD, 1952.

— Andreacarus petersi Radford, 1952; son hôte exclusif semble bien être Cricetomys gambianus Waterhouse; récolté sur cet hôte aux environs de Yaoundé; mâles et femelles.

# II) Sous-famille HYPOASPIDINAE

# GENRE Ugandolealaps RADFORD, 1942.

 Ugandolaelaps protoxera Radford, 1942. Sur Heliosciurus rufobrachium (Waterhouse), aux environs de Yaoundé; mâles et femelles. Le type de l'espèce avait déjà été recueilli sur un autre Ecureuil, Protoxerus stangeri (Waterhouse), en Uganda.

# GENRE Haemolaelaps BERLÈSE, 1910.

- Haemolaelaps glasgowi (Ewing, 1928). Connu d'Amérique et d'Afrique sur des hôtes très variés : Oiseaux, Chauves-Souris, petits Carnivores, Rongeurs. Sur Lophuromys à Yaoundé ; femelles et mâles.
- (2) L'un de nous a eu l'occasion d'en récolter une femelle à Harbel, Libéria, sur Lophuromys sp., le 28 août 1957.

- Haemolaelaps labuschagnei Zumpt & Patterson, 1951. Sur Hylomyscus sp. et Lophuromys sikapusi (T.) à Yaoundé; femelles et nymphes.
- Haemolaelaps galagus Lavoipierre, 1955. Décrit du Cameroun britannique sur Galago. A Yaoundé, récolté sur Cricetomys gambianus W.; femelles.

### III) Sous-famille LIPONYSSINAE

GENRE Hirstionyssus Fonseca, 1948.

- Hirstionyssus creightoni (Hirst, 1912). Mâles et femelles sur Atherurus armatus Gervais (R. Taufflieb et J. Mouchet, 1957).
- Hirstionyssus liberiensis (Hirst, 1912). Mâles et femelles sur Heliosciurus rufobrachium W. et Protoxerus stangeri (W.) (R. Taufflieb et J. Mouchet, 1957).
- Hirstionyssus elongatus Taufflieb et Mouchet, 1957. Type décrit sur Atherurus armatus G. de Yaoundé.
- Hirstionyssus heliosciurus Taufflieb & Mouchet, 1957. Type décrit sur Heliosciurus rufobrachium de Yaoundé.

### FAMILLE DES SPINTURNICIDAE

GENRE Spinturnix HEYDEN, 1926.

— Spinturnix kenyaensis Radford, 1947. Mâles et femelles sur Eidolon helvum (Kerr) à Yaoundé; récolté sur le même hôte à Sangmelima par Aellen (Zumpt det.); mâles, femelles et nymphes.

GENRE Periglischrus Kolenati, 1857.

- Periglischrus africanus Zumpt, 1950. Une femelle sur Hipposideros caffer Sundevall, à Kribi.
- Periglischrus moucheti Till in litt. Type décrit sur Hipposideros caffer guineensis Andersen, de Yaoundé.

#### BIBLIOGRAPHIE

Hirst (S.), 1925. — Description of new acari, mainly parasitic on rodents. Proc. Zool. Soc. London, 49-69.

LAVOIPIERRE (M. M. J.), 1955. — A description of a new genus of Sarcoptiform mites and of three species of Acarina parasitic on Primates in the Britsh Cameroons. Ann. Trop. Med. Parasit., 3, 49, 299-357.

RADFORD (C. D.), 1942. — New ectoparasitic mites from Uganda. Parasitology, 2-3, 34, 185-194.

- 1952. Four new species of parasitic mites. Parasitology, 2-3, 42, 239-243.
- TAUFFLIEB (R.), 1954. Quelques Laelaps nouveaux du Moyen-Congo. Ann. Parasit. hum. comp., 4, 29, 436-446.
- et Mouchet (J.), 1956. Deux nouvelles espèces de Laelaps du Cameroun Français. Ann. Parasit. hum. comp., 3, 31, 302-307.
- —— 1957. Hirstionyssus du Cameroun Français. Description de deux espèces nouvelles. Ann. Parasit. hum. comp., 1-2, 32, 158-166.
- Till (W. M.). Five new species of mites (Acarina: Laelaptidæ et Spinturnicidæ) parasitic on Bats in the Ethiopian Region, with a key of the species of the genus Periglischrus. Rev. Suisse Zool. (In litteris).
- ZUMPT (F.), 1950. Ectoparasites of bats from the Sterkfontein caves Transvaal. J. Ent. Soc. S. Africa, 13, 87-90.
- 1950. Description of two new Laclaps species from South Africa with a key to the ethiopian species of this genus. S. Afr. J. Med. Sci., 15, 77-82.
- 1951. Description of a new Spinturnix from Myotis tricolor together with a key to the Ethiopian Spinturnicidæ. S. Afr. J. Med. Sci., 16, 79-82.
- E PATTERSON (P. M.), 1951. Further notes on Laelaptid mites parasitic on vertebrates. A preliminary study to the Ethiopian Fauna.
   J. Ent. Soc. S. Afr., 14, 63-93.

Institut d'Etudes centrafricaines Institut de Recherche Scientifique du Cameroun S.H.M.P. du Cameroun