

3° *Agelaius ruficapillus*, importé en Belgique et mort le 1.VII. 1965 (réc. A. Fain) (2 ♀♀).  
Type au U.S.N. Museum, Washington, U.S.A.

Genre **Neoboydaia** FAIN, 1958

1. **Neoboydaia philomachi** FAIN, 1956.

Cette espèce a été décrite chez *Philomachus pugnax* du Rwanda. Nous l'avons retrouvée chez *Actitis macularia* (8 femelles et 2 larves). Localité : Fernandez Canal, Laventille Swamp (oiseaux n° 3556, 3564 et 3565 du 13.XI.1959, n° 3612, 3619 et 3624 du 20.XI.1959).

Genre **Trispeleognathus** FAIN, 1958

1. **Trispeleognathus striatus** (CROSSLEY, 1952) FAIN, 1958.

Cette espèce a été décrite chez *Columba livia domestica* en USA. A Trinidad nous l'avons rencontrée chez *Columbigallina talpacoti* (2 acariens femelles et 2 mâles). Localités : Cumuto, 1 mile S.E. (oiseau n° 4337, du 3.V.1960); Princess Margaret Highway (oiseau n° 5377, du 8.II.1961); Caroni Swamp (oiseaux n° 5391 et 5398 du 15.II.1961).

**Principales références bibliographiques**

- CLARK G.M., 1960. — Three new nasal mites (*Acarina: Speleognathinae*) from the Gray Squirrel, the Common Grackle and the Meadowlark in the United States. — *Helm. Soc.*, 27 : 103-110.  
FAIN A., 1963. — Chaetotaxie et classification des *Speleognathinae*. — *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belgique*, 39 (9) : 1-80.  
FAIN A. & AITKEN T.H.G., 1967. — Les Acariens parasites nasicoles des oiseaux de Trinidad (Indes Occidentales). I. *Rhinonyssidae: Mesostigmata*. — *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belgique*, 43 (12) : 1-44.

NOTE SUR DEUX ACARIENS PARASITES NASICOLES  
DE MURIDES

(EREYNETIDAE : TROMBIDIFORMES)\*

par A. FAIN (Anvers) et F. LUKOSCHUS (Nijmegen)

Dans la présente note nous décrivons une nouvelle espèce d'acarien découverte par l'un de nous (F. L.) dans les fosses nasales de plusieurs *Clethrionomys glareolus* et d'un *Microtus agrestis* de Hollande. Nous rapportons aussi pour la première fois la découverte de *Paraspeleognathopsis bakeri* FAIN chez des muridés en Europe, en Corée et en Australie. Cette espèce n'était connue jusqu'ici que du Rwanda.

Famille *EREYNETIDAE* OUDEMANS, 1931

Sous-famille *SPELEOGNATHINAE* WOMERSLEY, 1936

Genre **Paraspeleognathopsis** FAIN, 1958

1. **Paraspeleognathopsis (Paraspeleognathopsis) bakeri** (FAIN, 1955) FAIN, 1958 = *Speleognathopsis bakeri* FAIN, 1955 : 148.

Cette espèce a été décrite chez *Mastomys coucha ugandae* (actuellement *Rattus natalensis*), du Rwanda.

Nous l'avons retrouvée chez *Apodemus sylvaticus* en Belgique (localité : Namur, le 1.II.1964 ; récolteur John Jadin) et en Hollande (localités : Overasselt, quartier de Hatert le 14 et le 19.IX. 1967 ; le 30.VII.1967 ; forêt de Horst à Nijmegen le 14 et le 23.III.1967 ; récolteur F. Lukoschus).

L'un de nous (F. L.) l'a récoltée chez un *Apodemus sylvaticus callipides*, de Jaca, Espagne, le 30.VII.1967.

\* Travail effectué en partie avec l'aide du research grant n° AI-04870-06 du Public Health Service, Bethesda, USA.

Nous avons également vu deux spécimens femelles de cette espèce en provenance de Corée. Ils avaient été récoltés par le D<sup>r</sup> H.S. Ah et envoyés à l'un de nous (A. F.). Hôte : *Apodemus agrarius coreae*, de Kumhwa, Province de Kangwon, le 16.IV.1963 et de Sajung-Ni, Kwaninmyon, Yonchon-Kun, Kyongki-Do), le 16.I.1964.

Nous avons reçu de M. Domrow, South Australian Museum, un acarien femelle qui est inséparable de *S. bakeri*. Il avait été récolté par M. Domrow dans les fosses nasales d'un *Melomys cervinipes*, de Ravenshoe, Australie le 6.II.1963, et envoyé à l'un de nous (A. F.).

Dans notre étude sur la chaetotaxie des *Speleognathinae* (FAIN, 1963) nous avons réétudié la chaetotaxie de *S. bakeri* et corrigé quelques erreurs qui s'étaient glissées dans la description originale.

Chez les larves de *P. bakeri* (paratypes provenant de l'hôte typique) les tarsi I et II sont normaux et se terminent par une griffe normale. Le tarse III est renflé et porte 2 très grandes griffes égales, fortement recourbées et légèrement renflées en olive à leur extrémité apicale ; leur longueur totale est de 58 à 64  $\mu$  (fig. 9).

## 2. *Paraspeleognathopsis (Speleorodens) clethrionomys* spec. nov.

Cette nouvelle espèce se distingue aisément des quatre autres espèces décrites dans le sous-genre par la forme caractéristique de l'écusson dorsal, par la présence sur les pattes I des la femelle de volumineux poils ovoïdes, et par la forme caractéristique de la griffe III de la larve.

Chez la femelle de *Paraspeleognathopsis (Speleorodens) strandtmani* FAIN il y a également des forts poils sur les pattes I mais ces poils sont cependant beaucoup plus petits que chez la nouvelle espèce qui est décrite ici et, en outre, l'écusson dorsal a une forme différente.

FEMELLE (holotype) (fig. 1-4) : Idiosoma long de 305  $\mu$ , large au maximum de 177  $\mu$ . Chez trois paratypes ces dimensions (longueur  $\times$  largeur) sont respectivement de 264  $\times$  150  $\mu$  ; 285  $\times$  180  $\mu$  et 350  $\times$  225  $\mu$ . Cuticule finement striée-punctuée. Sillon séjugal peu développé. Un réseau de lignes sclérifiées sous-cuticulaires est visible sur les pattes. Il est plus marqué sur les coxas que sur le reste des pattes. Ce réseau est bien développé aussi sur la base du

gnathosoma. Face dorsale : propodosoma avec un écusson formé d'un réseau de lignes ou de bandes semblables à celles des pattes et du gnathosoma mais plus fortement sclérifiées et plus larges.

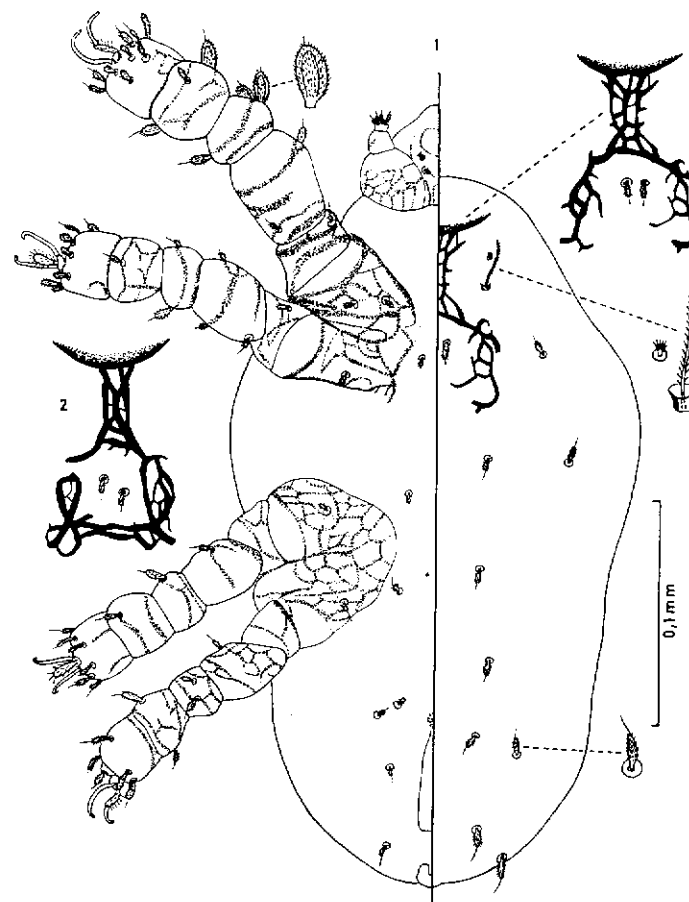


FIG. 1-2. — *Paraspeleognathopsis (Speleorodens) clethrionomys* sp. n. :  
Holotype femelle : en vue dorsale (à droite) et ventrale (à gauche) (1).  
Écusson dorsal chez un paratype provenant de *Clethrionomys glareolus* (2).

Cet écusson est long de 90  $\mu$  environ. Il présente la même forme générale que chez *Paraspeleognathopsis (Speleorodens) strandtmani* mais les lignes sont beaucoup moins nombreuses et elles manquent notamment dans toute la partie médiane de la moitié

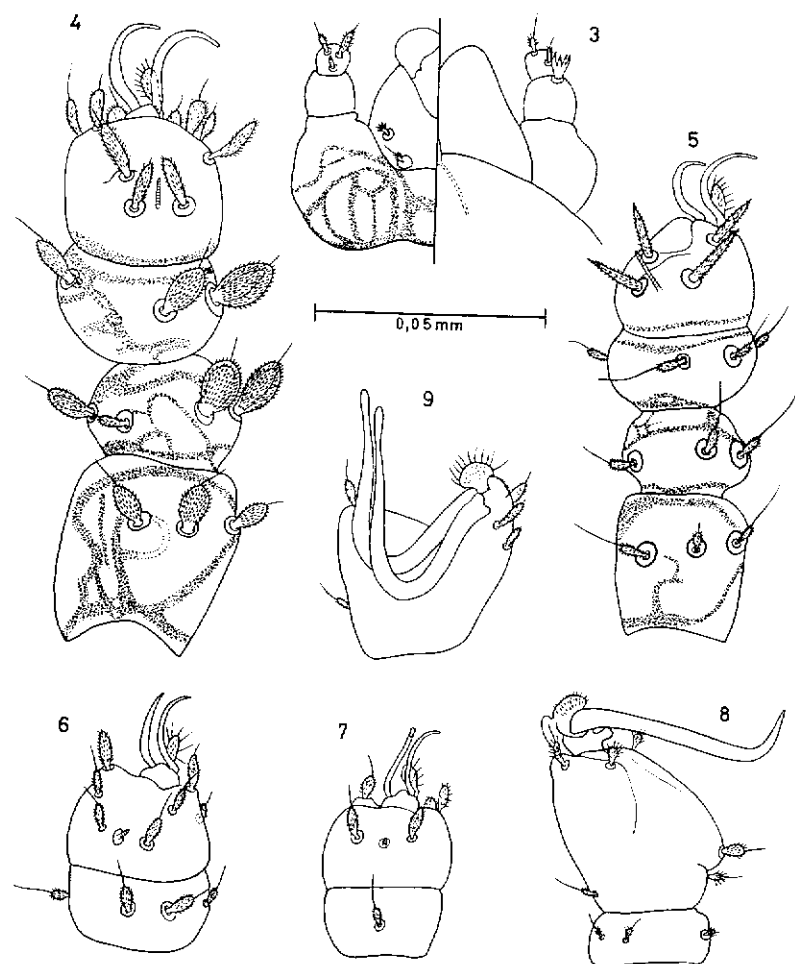


FIG. 3-9. — *Paraspeleognathopsis (Speleorodens) clethrionomys* sp. n. : Femelle : gnathosoma (3) ; patte I en vue dorsale (4). Mâle : patte I en vue dorsale (5). Larve : tibio-tarses I (6), II (7) et III (8) en vue dorsale ou latérale (Spécimens provenant de *Clethrionomys glareolus*). *Paraspeleognathopsis (Paraspeleognathopsis) bakeri* FAIN : Larve : tarse III en vue latérale (9) (paratype provenant de *Mastomys coucha*).

postérieure de l'écusson (voir FAIN, 1961). Chez l'holotype et un paratype l'écusson est largement ouvert en arrière, alors que chez d'autres paratypes il est formé en arrière par une bande transversale continue. Chez une femelle, apparemment fraîchement éclosée, l'écusson dorsal ainsi que le réseau des pattes et du gnathosoma sont très peu sclérifiés et peu distincts. Sensillas longues de 22 à 25  $\mu$ , portant une barbelure courte mais relativement forte. *Face ventrale* : fente génitale mal délimitée, longue d'environ 40 à 45  $\mu$ . Chez l'un des paratypes un petit sclérite pré-génital est visible. *Gnathosoma* relativement peu développé. Palpes formés d'un tarse très petit, légèrement plus large que long et subglobuleux, et d'un tibia nettement plus grand et approximativement aussi large que long. *Pattes* : comme chez les autres espèces du genre. Griffes bien développées mais à pointe légèrement émoussée. Pulville fusiforme, entier (non divisé).

*Chaetotaxie idiosomale* : tous les poils sont du type barbulé avec ou sans fouet terminal ou subterminal (type B ou BN, voir FAIN, 1963). Nombre et disposition des poils dorsaux comme chez *P. (S.) strandtmanni* (voir FAIN, 1961). Poils postsensillaires longs de 6 à 9  $\mu$ , tous avec un très fin fouet subterminal. Les deux dernières paires sont plus fortes que les autres paires. Poils ventraux nettement plus petits que les dorsaux et également avec un fouet, parfois peu visible.

*Chaetotaxie des pattes* : Coxas 2(1)-1-1-1. Trochanters 1-1-0-0. Fémurs 4-4-3-1. Genus 4(5)-4-3-2. Tibias 4-2-2-2. Tarses 12-8-7-7. Sur les tibias, genus et fémurs I certains poils sont très volumineux. Chez un paratype le fémur I porte 5 poils, les genus 4-4-3-3 poils.

*Chaetotaxie du gnathosoma* : l'hypostome porte 2 paires de petits poils barbulés. Tibia avec un poil dorso-apical du type Fa ; tarse avec 4 poils du type BN (voir FAIN, 1963).

*Solenidiotaxie* : Tarses I et II avec un étroit solenidion cylindrique complètement externe. Un solenidion externe est également présent sur le tarse palpal.

MÂLE (allotype) (fig. 5) : il est en mauvais état et rétracté. Il mesure approximativement 220  $\mu$  de long, et 150  $\mu$  de large. La plupart des caractères (écusson dorsal, réseau des pattes et du gnathosoma, forme des pattes et du gnathosoma) comme chez la femelle. Fente génitale très courte (18 à 23  $\mu$  de long). Les poils sont en général plus courts que chez la femelle. La patte I ne présente pas les gros poils qui existent chez la femelle, ces poils

sont remplacés par des poils normaux terminés par un fouet. Solenidion du tarse I long et étroit, celui du tarse II est nettement plus court.

LARVE (fig. 6-8) : Specimen assez fortement aplati. L'idiosoma est long de 235  $\mu$ , large de 160  $\mu$ . Pattes, gnathosoma et propodosoma sans réseau de lignes. Tarses I et II normaux avec deux griffes de forme normale. Tarse III renflé et terminé par une seule forte griffe longue de 48 à 50  $\mu$  et brusquement recourbée à un peu plus de 90° près de son sommet.

Hôte et localité : dans les fosses nasales de 4 *Clethrionomys glareolus* de Hollande. Localités : 1° Nijmegen, le 6.XI.1967 (holotype) et le 14.XI.1967 (1 paratype ♀); 2° Quartier de Hatert à Overasselt le 18 et 23.IX.1967 (♀ et larve paratypes); 3° Forêt de Horst à Nijmegen le 16.III.1967 (allotype ♂); 4° Etang de Ketelvenn à Overasselt le 6.IV.1967 (♀ paratype). Egaleme nt rencontré dans les fosses nasales d'un *Microtus agrestis*, de Nijmegen, Hollande (4 ♀♀ paratypes), le 20.XI.1967. Types et larve à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Paratypes dans la collection des auteurs.

#### BIBLIOGRAPHIE

- FAIN A., 1955. — Sur un nouvel acarien parasite des fosses nasales de la perdrix *Boydaia pternistis* n. sp. — *Rev. Zool. Bot. Afr.*, LII (1-2) : 144-149.
- FAIN A., 1956. — Présence d'Acariens *Speleognathidae* Wom. dans les fosses nasales de mammifères. Description de 3 espèces nouvelles. — *Ann. Parasitol. hum. et comp.*, 30 : 155-168.
- FAIN A., 1961. — Description de la femelle de *Speleognathopsis* (*Neospeleognathopsis*) *strandtmanni* Fain 1955 (syn. *Speleognathopsis sciuri* Clark 1960). — *Bull. Ann. Soc. roy. Ent. Belgique*, XCVII (5-6) : 159-165).
- FAIN A., 1963. — Chaetotaxie et classification des *Speleognathinae*. — *Bull. Inst. Roy. Sci. nat. Belgique*, XXXIX (9) : 1-80).

## ANTHRAX NOUVEAUX DU SAHARA (DIPTERA BOMBYLIIDAE)

par F.J.J. FRANÇOIS (Bruxelles)

#### Introduction

Je dois à l'obligeance de M. J. MATEU d'avoir pu étudier neuf *Anthrax* sahariens provenant d'élevage et qui apportent donc des données intéressantes sur la bio-écologie de ce genre. Les spécimens en question appartiennent à quatre espèces, toutes quatre nouvelles. Ils proviennent de trois régions distinctes du Sahara.

1. Une espèce est originaire de la région de Djanet (24°34' N - 9°30' E), dans le S.E. du Sahara, près de la frontière S.O. de la Libye.

2. Une deuxième espèce provient de Mazzer (Saoura) (30°20' N - 2°18' O.), de Beni Ikhlef et de Beni Abbes, localités situées dans le N.O. du Sahara.

3. Une unique femelle provient du Hoggar, Sahara méridional (approximativement 20 à 22° N. - 2 à 4° E.).

Il n'est guère douteux que ces espèces soient à inclure dans la faune paléarctique.

Les types sont déposés dans les collections du Muséum de Paris. Certains paratypes dans celles de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles.

*Anthrax sahariensis* n. sp. (figs. 3, 5, 12) ♂ ♀

Matériel. Holotype ♂ : Anafo, région S. Djanet, Sahara méridional, 22.V.1965, J. Mateu leg. « éclos bois sec *Acacia raddiana* SAVI » ; 1 paratype ♀ ; mêmes données, 23.V.1965.