

SUR UNE *GRAHAMELLA* : *GRAHAMELLA ACODONI* N. SP.
TROUVÉE DANS LE SANG DE *ACODON SERRENSIS*

Par A. CARINI

En examinant le sang d'un petit rat des champs, *Acodon serrensis* (1), capturé au piège dans les environs de la ville de São Paulo (Brésil), nous avons trouvé d'assez nombreuses *Grahamella*.

On rencontre une hématie parasitée par 4 à 5 champs microscopiques. Le globule rouge parasité ne paraît pas trop altéré ; il garde les dimensions normales, parfois il est un peu plus petit ; quelques rares hématies parasitées sont un peu plus pâles et légèrement déshémoglobinisées.

Dans les préparations colorées par le Giemsa ou le Leishman, les *Grahamella* présentent l'aspect bien connu de corpuscules bacilliformes, ovales ou allongés, plus intensément colorés aux extrémités. Le nombre de *Grahamella* contenues dans chaque hématie parasitée varie assez ; en général, il y en a près de 50 et toute la cellule en est envahie. Rarement on rencontre des formes libres, sorties du globule probablement par suite d'écrasement dû au frottis.

Nous proposons pour ce parasite le nom de *Grahamella acodoni*. Dans les préparations de sang examinées on n'a pas trouvé d'autres parasites mais on notait un peu d'anisocytose, une légère polychromatophilie et des hématies avec corpuscules de Jolly.

(1) Nous remercions le Dr AFFONSO D'E. TAUNAY, Directeur du Musée d'Ypiranga, qui a bien voulu déterminer notre rat. Pour la mise au point de la question des *Grahamella* et pour la bibliographie jusqu'à 1920 consulter :

BENOIT-BAZILLE (H.). — Note sur une *Grahamella*: *Grahamella musculi* n. sp. trouvée dans le sang de *Mus musculus*. *Bull. Soc. path. exot.*, XIII, 1920, p. 408.

Publications sur les *Grahamella* parues après :

LAVIER (G.). — Hémogregarines, *Grahamella*, spirochète et trypanosome du campanol indigène *Microtus arvalis* Pallas. *Bull. Soc. path. exot.*, XIV, 1921, p. 569.

LEGER (A.). — Corps de Graham Smith dans les hématies d'un primate (*Macacus rhesus*). *Bull. Soc. path. exot.*, XV, 1922, p. 679.