

# Note préliminaire sur les Phlébotomes de la région de Bamako-Mali : présence de "Phlebotomus sergenti", Parrot 1917

Autor(en): **Ranque, P. / Sangaré, C. / Abonnenc, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **32 (1975)**

Heft 4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-312102>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Note préliminaire sur les Phlébotomes de la région de Bamako-Mali – Présence de *Phlebotomus sergenti*, Parrot 1917\*

P. RANQUE, C. SANGARÉ, E. ABONNENC et N. LÉGER

Depuis octobre 1974, nous poursuivons une étude écologique sur les Phlébotomes vivant dans des biotopes à Damans de rocher *Procavia ruficeps* (Mammifères Hyracoïdes). Ces biotopes sont situés sur le flanc de la colline du point G dominant l'agglomération de Bamako. Ils se trouvent à une altitude de 380 m en pleine région Sahélo-Soudanienne. Le mode de capture que nous avons adopté est le piège adhésif (feuille de papier blanc de 21 × 29,7 cm enduite sur ses deux faces d'huile de ricin, maintenue rigide par une baguette et disposée à l'intérieur d'anfractuosités de rocher). Ces pièges, au nombre de cinq, sont relevés régulièrement tous les trois jours; ils nous ont permis de capturer, durant la période du 19 octobre 1974 au 30 mars 1975, un total de 13 543 Phlébotomes dont: 10 578 *Sergentomyia dubia*, 1016 *S. buxtoni*, 216 *S. antennata*, 4 *S. bedfordi*, 4 *S. schwetzi*, 105 *S. diapagai*, 377 *S. affinis vorax*, 224 *S. christophersi*, 42 *S. clydei*, 295 *S. africana africana*, 67 *Sergentomyia* sp. divers, 490 *Spelaemyia darlingi*, 94 *Phlebotomus rodhaini* et 31 *Phlebotomus sergenti*. Cette dernière espèce, bien que peu abondante, représente un grand intérêt car elle est susceptible de jouer le rôle d'hôte-vecteur dans le cycle des Leishmanioses à *Leishmania tropica* et *L. donovani*. *P. sergenti*, commun sur le littoral du bassin méditerranéen, s'étend sur les zones arides du Sahara central. Il n'est connu en région Ethiopienne que dans l'Aïr (673 m), le Somaliland (1600 m) et le Yémen (1249 m). C'est la première fois qu'on le décrit en Afrique de l'Ouest.

---

\* Travail du Laboratoire de Parasitologie, Ecole Nationale de Médecine. Bamako, B. P. 1805, Mali.