Zeitschrift: Acta Tropica

Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)

Band: 32 (1975)

Heft: 4

Artikel: Note préliminaire sur les Phlébotomes de la région de Bamako-Mali :

présence de "Phlebotomus sergenti", Parrot 1917

Autor: Ranque, P. / Sangaré, C. / Abonnenc, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-312102

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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 x 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 Spelaeomya 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.