

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **24 (1967)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Biologie et écologie des tiques (Ixodoidea) de Côte d'Ivoire

Par ANDRÉ AESCHLIMANN

TABLE DES MATIÈRES

I. Introduction	282	<i>H. leachii</i>	335
II. Le pays	283	<i>H. parmata</i>	342
1° Situation et aspect géo- graphique	283	6° Genre <i>Hyalomma</i>	345
2° Les climats	284	<i>H. impeltatum</i>	346
3° La végétation	285	<i>H. impressum</i>	346
a) Le littoral	285	<i>H. rufipes</i>	346
b) Les forêts	286	<i>H. truncatum</i>	349
c) Les savanes	287	7° Genre <i>Ixodes</i>	351
III. Remarques générales	288	<i>I. aulacodi</i>	352
1° Définitions	288	<i>I. cumulativpunctatus</i>	354
2° Abréviations	291	<i>I. moreli</i>	358
3° Cartes	291	<i>I. muniensis</i>	360
IV. Ixodidae	291	<i>I. oldi</i>	363
1° Genre <i>Amblyomma</i>	291	<i>I. rasmus</i>	366
<i>A. compressum</i>	292	8° Genre <i>Rhipicephalus</i>	368
<i>A. nuttalli</i>	295	<i>R. complanatus</i>	369
<i>A. paulopunctatum</i>	298	<i>R. cuspidatus</i>	369
<i>A. splendidum</i>	300	<i>R. evertsi evertsi</i>	370
<i>A. tholloni</i>	301	<i>R. longus</i>	370
<i>A. variegatum</i>	303	<i>R. lunulatus</i>	372
2° Genre <i>Aponomma</i>	310	<i>R. sanguineus</i>	374
<i>A. exornatum</i>	311	<i>R. senegalensis</i>	381
<i>A. latum</i>	313	<i>R. simpsoni</i>	385
<i>A. transversale</i>	316	<i>R. sulcatus</i>	387
3° Genre <i>Boophilus</i>	316	<i>R. ziemanni</i>	389
<i>B. annulatus</i>	318	V. Argasidae	391
<i>B. geigy</i>	321	9° Genre <i>Argas</i>	391
4° Genre <i>Dermacentor</i>	324	<i>A. hermanni</i>	391
<i>D. circumguttatus</i>	324	<i>A. persicus</i>	391
5° Genre <i>Haemaphysalis</i>	326	VI. Discussion	395
<i>H. aciculifer</i>	327	VII. Les hôtes et leurs tiques	399
<i>H. hoodi</i>	329	VIII. Bibliographie	403
<i>H. houyi</i>	333	Zusammenfassung	405
		Summary	405