

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 24 (1967)
Heft: 4

Artikel: Biologie et écologie des tiques (Ixodoidea) de Côte d'Ivoire
Autor: Aeschlimann, André
Titelseiten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-311465>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 21.05.2025

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

Institut Tropical Suisse, Bâle
 Centre Suisse de Recherches Scientifiques, Adiopodoumé, Côte d'Ivoire

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 ^o Situation et aspect géo- graphique	283	6 ^o Genre <i>Hyalomma</i>	345
2 ^o Les climats	284	<i>H. impeltatum</i>	346
3 ^o 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 ^o Genre <i>Ixodes</i>	351
III. Remarques générales	288	<i>I. aulacodi</i>	352
1 ^o Définitions	288	<i>I. cumulatimpunctatus</i> .	354
2 ^o Abréviations	291	<i>I. moreli</i>	358
3 ^o Cartes	291	<i>I. muniensis</i>	360
IV. Ixodidae	291	<i>I. oldi</i>	363
1 ^o Genre <i>Amblyomma</i>	291	<i>I. rasus</i>	366
<i>A. compressum</i>	292	8 ^o 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 ^o 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 ^o Genre <i>Boophilus</i>	316	<i>R. ziemanni</i>	389
<i>B. annulatus</i>	318	V. Argasidae	391
<i>B. geigyi</i>	321	9 ^o Genre <i>Argas</i>	391
4 ^o Genre <i>Dermacentor</i>	324	<i>A. hermanni</i>	391
<i>D. circumguttatus</i>	324	<i>A. persicus</i>	391
5 ^o Genre <i>Haemaphysalis</i>	326	VI. Discussion	395
<i>H. aciculifer</i>	327	VII. Les hôtes et leurs tiques	399
<i>H. hooedi</i>	329	VIII. Bibliographie	403
<i>H. houyi</i>	333	Zusammenfassung	405
		Summary	405