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

**Kapitel:** IV. Ixodidae : 6° genre "Hyalomma" **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-311465

#### 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: 21.10.2025** 

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

eurycerus, habitant des forêts profondes, est également un hôte de choix. Les captures sur aulacode (Tryonomys swinderianus) et rat de Gambie (Cricetomys gambianus) sont dues au fait que ces animaux fréquentent les mêmes territoires que les herbivores. Même remarque en ce qui concerne les trouvailles sur chien.

Biologie

Le cycle est sans doute triphasique mais n'a jamais été étudié expérimentalement. Il n'y a pas de dynamique saisonnière car les tiques trouvent, à l'abri de la forêt, des conditions de vie favorables tout au long de l'année.

# 6° Genre Hyalomma (Koch, 1844)

Quatre espèces d'Hyalomma ont été récoltées en Côte d'Ivoire sur les bœufs et les moutons. Il s'agit d'H. impeltatum, H. impressum, H. rufipes et H. truncatum.

De ces 4 espèces, seuls *H. truncatum* et *H. rufipes* sont, sans doute possible, implantés dans le pays, notamment dans les savanes ouvertes. Notre enquête à Minankro confirme ce fait car les bœufs examinés, produits de l'élevage local, s'infestaient sur place. Les deux autres espèces, *H. impeltatum* et *H. impressum*, ne sont que de passage en Côte d'Ivoire. Elles arrivent du nord avec le bétail d'abattage.

Considérons, à l'échelle d'Afrique, la distribution de nos 4 espèces d'*Hyalomma* en fonction de la pluviosité (renseignements empruntés à MOREL (m. en c.).

H. impeltatum se trouvera entre 50 et 500 mm de pluie
H. impressum se trouvera entre 250 et 1250 mm de pluie
H. rufipes se trouvera entre 250 et 1000 mm de pluie
H. truncatum se trouvera entre 400 et 1000 mm de pluie.

Toutes les régions de Côte d'Ivoire reçoivent un minimum de 1000 mm de pluie. C'est dire, si l'on s'en tient au tableau ci-dessus, que seul *H.impeltatum* ne pourra pas survivre dans ce pays. Les trois autres espèces auront une chance de s'y implanter et de s'y maintenir dans des conditions locales précises, en rapport avec la longueur de la saison sèche et la nature de la végétation.

Inutile de dire qu'aucune des 4 espèces ne pourra vivre en forêt hygrophile.

## Hyalomma impeltatum (Schulze et Schlottke, 1930)

ROUSSELOT a trouvé l'espèce en Côte d'Ivoire à Bouaké. MOREL (1959) l'a récolté aux abattoirs d'Abidjan sur zébu et souligne qu'il s'agissait d'une importation. Nos propres récoltes ne concernent également que des animaux importés.

## Enregistrements personnels

Date	Localité	Hôte	99	33	NN	LL
10. 9. 1959	Gagnoa	zébu		1		
23. 8. 1961	Abengourou	mouton		3		
28. 8. 1961	Tiébissou	zébu		1		

## Hyalomma impressum (Koch, 1844)

Enregistrements d'autres auteurs (carte 17)

5. 10. 1955, Bouaké, zébu, 4 👌 👌 ; 29. 12. 1955, Ndana, bœuf, 2 👌 👌

#### Enregistrements personnels

Date	Localité	Hôte	$\varphi\varphi$	33	NN	LL
23. 8. 1961	Abengourou	mouton		1		
24. 8. 1961	Abengourou	bœuf		1		
8. 9. 1961	Man	bœuf		1		
21. 12. 1961	Bouna	bœuf	1			

Il est difficile d'estimer si cette espèce est établie en Côte d'Ivoire. Les conditions climatiques qui règnent dans certaines parties du pays devraient lui permettre d'y survivre. Les récoltes faites en forêt (Abengourou, Man) proviennent d'importation. Le doute existe quant à l'origine de l'unique femelle capturée à Bouna.

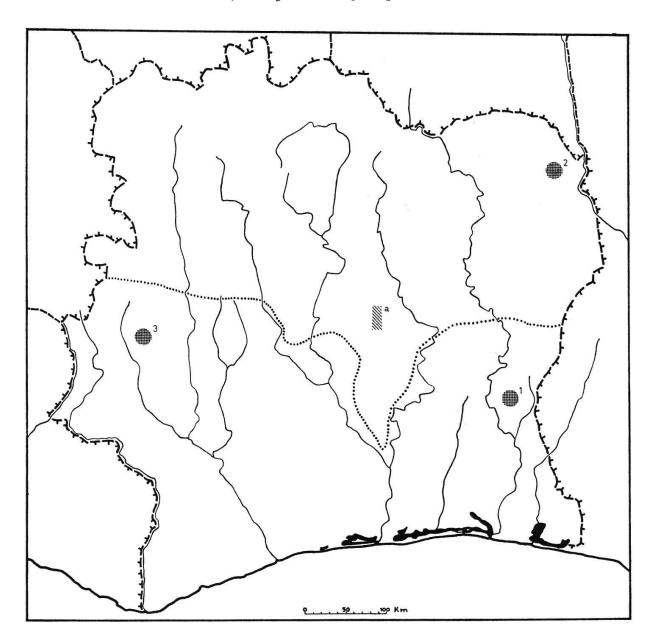
## Hyalomma rufipes (Koch, 1844)

Enregistrements d'autres auteurs (carte 18)

22. 5. 1955, Bouaké, zébu, Q Q, Q Q, Q Q; 31. 12. 1955, Afankaha, bœuf, Q Q, Q Q; 1. 3. 1956, Mahandianaha, bœuf, 1 Q Q; 21. 3. 1956, Touba, bœuf, 2 Q Q; 22. 5. 1959, Abidjan, zébus, Q Q, Q Q; 15. 6. 1959, Korhogo, bœuf, 1 Q, 1 Q.

#### Enregistrements personnels

Date	Localité	Hôte	$\varphi\varphi$	<b>33</b>	NN	LL
23. 5. 1959	Niambré	bœuf		1		
28. 11. 1960	Sikolo	Centropus senegalensis			1	
19. 7. 1961	Port-Bouet	bœuf		1		
$ \begin{array}{ccc} 27. & 1.1962 \\ -2. & 2.1962 \end{array} \right\} $	Minankro	5 bœufs (sur 190 examinés)	1	6		
23. 8. 1961	Abengourou	mouton		2		
24. 8. 1961	Abengourou	bœuf		1		
21. 12. 1961	Bouna	bœuf		<b>2</b>		
27. 7. 1961 -5. 8. 1961	Minankro	20 bœufs (sur 202 examinés)	4	23	2	

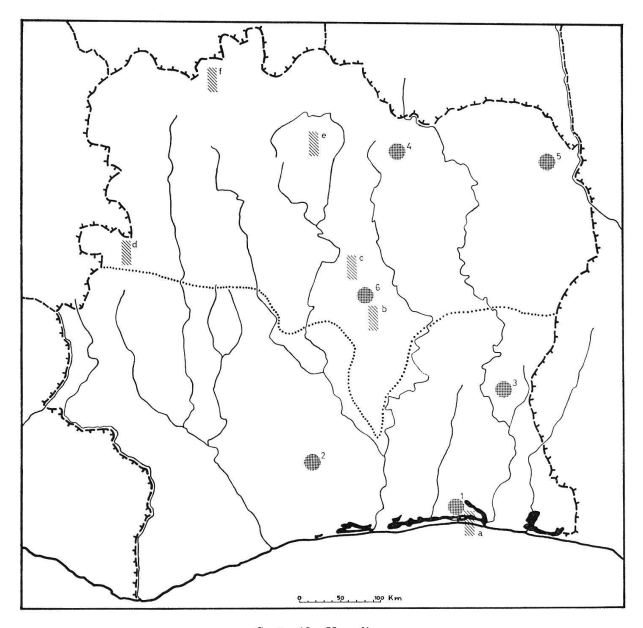


Carte 17. H. impressum.

1 : Abengourou. 2 : Bouna. 3 : Man. a : Bouaké. Ndana ?

# Distribution et écologie

H. rufipes est sans aucun doute établi en Côte d'Ivoire. Les bœufs de Minankro et celui de Niambré (élevés dans le pays), l'immature trouvé en pleine brousse sur Centropus senegalensis (région de Sikolo), le prouvent. Mais la tique reste toujours rare, malgré les importations constantes. C'est dans les régions à longue saison sèche, à savane herbeuse et peu boisée, que l'espèce a quelque chance de se maintenir.



Carte 18. H. rufipes.

1 : Port-Bouet. 2 : Niambré. 3 : Abengourou. 4 : Sikolo. 5 : Bouna. 6 : Minankro. a : Abidjan. b : Bouaké. c : Afankaha. d : Touba. e : Korhogo. f : Mahandianaha.

## Hôtes

Le bétail domestique est l'hôte principal des adultes, de même que le mouton. Les immatures se nourrissent sur les oiseaux et sur les lièvres (HOOGSTRAAL, 1956). Notre référence sur *Centropus senegalensis* est, à notre connaissance, la première en provenance d'un animal sauvage pour la Côte d'Ivoire.

#### Biologie

Les études entreprises montrent que le cycle est biphasique et ditrope. Theiler (1943) l'a étudié dans les conditions de laboratoire.

Larve	Embryogénèse Nutrition Postnutrition (Mue)	34–66 jours 5–7 jours 2–15 jours
Nymphe	Nutrition Postnutrition (Mue)	7–10 jours 14–95 jours
Adulte	Nutrition ♀ Préoviposition	5-6 jours 4-12 jours
Durée totale du cycle		108-261 jours

THEILER note encore que la ponte s'étend sur une très longue période : 37 à 59 jours. Selon HOOGSTRAAL (1956), il faudrait compter un minimum de 4 mois pour que la tique puisse accomplir son cycle dans les conditions naturelles. ROUSSELOT (1953), dans les conditions expérimentales, a réalisé le cycle en 70 jours, MOREL (m. en c.) en 88 jours.

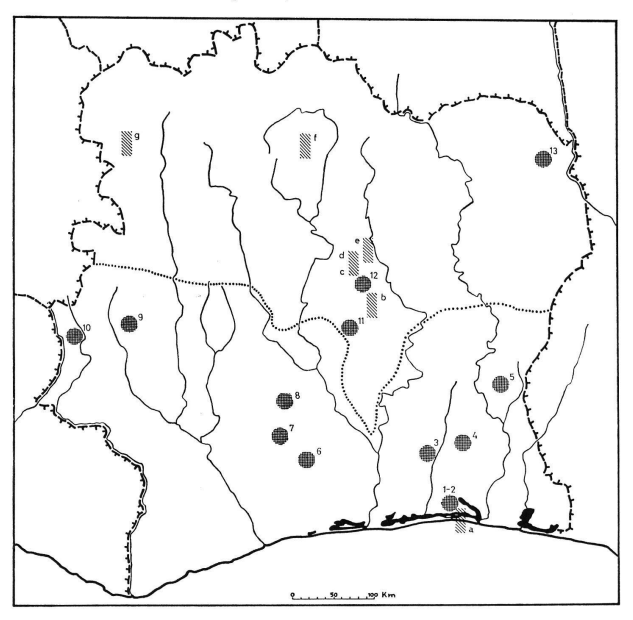
## Hyalomma truncatum (Koch, 1844)

Enregistrements d'autres auteurs (carte 19)

28. 9. 1955, Korhogo, bœuf,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ,  $7 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 5. 10. 1955, Bouaké, zébu,  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ ,  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 29. 12. 1955, Yékolo, bœuf,  $1 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 29. 12. 1955, Kationo, bœuf,  $2 \circlearrowleft \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 31. 12. 1955, Afankaha, bœuf,  $1 \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 1. 3. 1956, Korhogo, bœuf,  $1 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , 4  $\circlearrowleft \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 13. 3. 1956, Abidjan, bœuf, 3  $\circlearrowleft \circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 13. 3. 1956, Abidjan, bœuf, 1  $\circlearrowleft$ ; 29. 10. 1956, Korhogo, bœuf, 2  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ , 1  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 22. 5. 1959, Abidjan, zébu,  $3 \circlearrowleft \circlearrowleft$ , 4  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ ; 15. 6. 1959, Korhogo, bœuf, 3  $\circlearrowleft \circlearrowleft$ .

## Enregistrements personnels

	Date	Localité	Hôte	99	<b>3</b> 3	NN	LL
23.	5. 1959	Niambré	bœufs	3	6		
9.	9. 1959	Sinfra	bœuf		1		
10.	9. 1959	Gagnoa	bœufs		2		
7.	3. 1961	Agboville	mouton		1		
12.	4. 1961	Adjamé	bœuf		1		
19.	7. 1961	Port-Bouet	bœuf		1		
27.	7. 1961	Minankro	9 bœufs (sur 190	3	9		
<b>-5.</b>	8. 1961	Milialiki	examinés)				
24.	8. 1961	Abengourou	2 bœufs		21		
26.	8. 1961	Adzopé	2 bœufs	<b>2</b>	10		
28.	8. 1961	Tiébissou	2 bœufs		4		
8.	8. 1961	Man	6 bœufs	1	16		
13.	9. 1961	Danané	4 bœufs	1	24		
21.	12. 1961	Bouna	2 bœufs	1	2		
27. -2.	$\left. \begin{array}{c} 1.\ 1962 \\ 2.\ 1962 \end{array} \right\}$	Minankro	5 bœufs (sur 202 examinés)				



Carte 19. H. truncatum.

1 : Adjamé. 2 : Port-Bouet. 3 : Agboville. 4 : Adzopé. 5 : Abengourou. 6 : Niambré. 7 : Gagnoa. 8 : Sinfra. 9 : Man. 10 : Danané. 11 : Tiébissou. 12 : Minankro. 13 : Bouna. a) Abidjan. b : Bouaké. c : Kationo. d : Afankaha. e : Yékolo. f : Korhogo. g : Odienné.

#### Distribution et écologie

H. truncatum est, en Côte d'Ivoire comme partout en Afrique occidentale, l'espèce du genre Hyalomma la plus fréquemment rencontrée. Cependant, comme pour H. rufipes, les récoltes dans ce pays sont plus que modestes. La tique s'y est établie mais ne s'y maintient qu'avec peine. Les régions de savanes guinéennes, les clairières ouvertes autour des agglomérations dans quelques régions de forêt mésophile (Sinfra), représentent la limite sud de l'extension de l'espèce. Les références situées plus au sud proviennent d'importations.

Hôte

Les bovins pour les adultes et les rongeurs pour les immatures.

## Biologie

Le cycle a été étudié par Walker (résultats publiés par Hoog-STRAAL, 1956), par ROUSSELOT (1953) et par MOREL (m. en c.). Dans les conditions expérimentales, les auteurs arrivent aux durées totales suivantes: 47-72 jours (Rousselot); 65-73 jours (Walker); 85-95 jours (Morel). Nous donnons à titre d'indication les temps enregistrés par MOREL pour les diverses phases.

Larve	Embryogénèse Nutrition Postnutrition (Mue)	3-4	jours jours jours
Nymphe	Nutrition Postnutrition (Mue)	6–7 28–35	jours jours
Adulte	Nutrition ♀ Préoviposition		jours jours
Durée totale	85–95	jours	

Notons que le cycle triphasique d'*H. truncatum* peut devenir biphasique sous certaines conditions expérimentales (nutrition des larves sur un hôte inadéquat, par exemple le hérisson, MOREL, m. en c.).

Un comportement contraire (cycle normalement biphasique devenant triphasique) a été relevé à propos de *H. rufipes* par JACK (1928).

Ce fait est à rapprocher de nos observations concernant A. latum nourri sur Vipera aspis (v. p. 316). Le genre d'hôte infesté par les immatures influerait donc sur le déroulement des diverses phases du cycle.

# 7º Genre Ixodes (Latreille, 1796)

Dans un ouvrage récemment paru, ARTHUR (1965) dénombre pour l'Afrique noire 43 espèces d'Ixodes. L'auteur souligne que la distribution, l'écologie, la morphologie (seules 8 espèces sont connues dans tous leurs stades), les relations hôte-parasite et le cycle n'ont jamais été étudiés dans le détail. Avec le genre Ixodes, on entre dans un domaine où presque tout reste à faire.

En Côte d'Ivoire, 6 espèces d'Ixodes seulement ont été recensées.