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: V. Argasidae : 9° genre "Argas"

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: 30.11.2025

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

domestique également. Soulignons l'importante capture faite à Tai sur Panthera pardus (R. aurantiacus ?).

Seuls les adultes ont été récoltés sur les hôtes ci-dessus mentionnés. On ignore sur quels animaux les immatures se nourrissent.

Biologie

L'élevage n'a pas été réalisé. Le ditropisme est certain.

V. Argasidae

En Côte d'Ivoire, on ne rencontre que deux espèces d'Argasides. Encore appartiennent-elles toutes deux au genre *Argas*. Sur l'instigation du D^r HOOGSTRAAL, nous avons cherché *O. moubata* dans les terriers d'Oryctérope des savanes sud-soudanaises — l'espèce pourrait vivre sous ces climats — mais sans succès.

9º Genre Argas (Latreille, 1796)

Les Argas sont représentés en Côte d'Ivoire par deux espèces : A. hermanni (Audouin, 1827) et A. persicus (Oken, 1818).

Nous les étudierons ensemble, car on les trouve de compagnie sur les mêmes hôtes et dans le même biotope.

A. hermanni semble toutefois moins fréquent que A. persicus.

Enregistrements d'autres auteurs (carte 33)

A. hermanni: 16. 6. 1959, Korhogo, poulailler, QQ, Q, Q, NN, LL.

A. persicus: 14. 4. 1907, Tiassalé, poules, LL; 26. 9. 1955, Benguébougou, panier à volaille, $\mathcal{Q} \mathcal{Q}$, $\mathcal{O} \mathcal{O}$, NN; 16. 6. 1959, Korhogo, poulailler, $\mathcal{Q} \mathcal{Q}$, $\mathcal{O} \mathcal{O}$, NN.

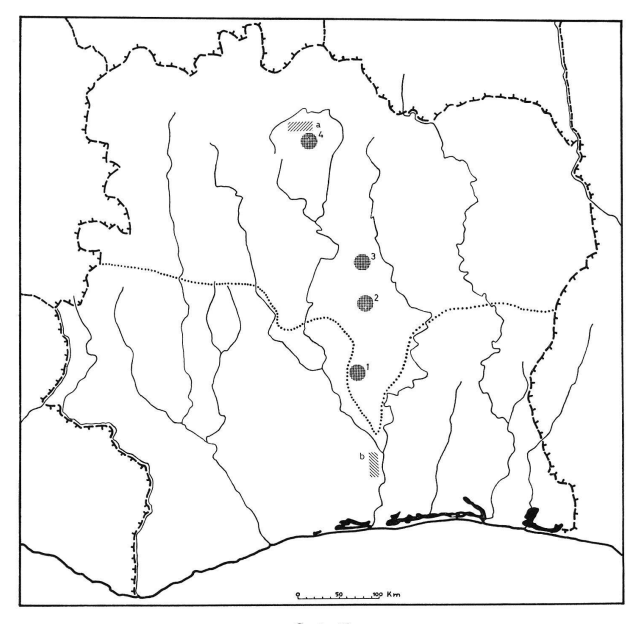
Enregistrements personnels

A. persicus.

Date	Localité	Hôte	22	33	NN	LL
21. 2. 1959	Korhogo	poules	우우	33	NN	
1. 5. 1961	Katiola	poules		P		5
10. 5. 1961	Yamoussoukro	2 poules				89
11. 5. 1961	Bouaké	poules				10
13. 1. 1962	Korhogo	poules et poulailler	오오	33	NN	

Distribution et écologie

A. hermanni et A. persicus mènent une vie domestique et il faudra les chercher soit sur les poulets, soit dans les paniers à volailles ou dans les poulaillers.



Carte 33.

A. persicus. 1 : Yamoussoukro. 2 : Bouaké. 3 : Katiola. 4 : Korhogo. a : Benguébougou. b : Tiassalé.

A. hermanni. 4: Korhogo.

A. hermanni habite exclusivement le continent africain, alors que A. persicus est cosmopolite, le parasite ayant suivi le poulet un peu partout sous les latitudes chaudes du globe.

Pour la Côte d'Ivoire, seules les régions du Nord abritent les deux espèces. Mais, par suite du transport de la volaille de marché en marché, souvent sur de longues distances, on peut les retrouver dans des régions situées plus au Sud, parfois même jusqu'à la lisière des forêts. Elles ne s'y établissent pas pour autant car un excédent d'humidité leur est néfaste.

TABLEAU 7							
La ponte chez Argas persicus							

Nº des ♀♀	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Préovi- position (en jours)	6	6	8	10	7	8	8	8	8	10
	Nombre d'œufs pondus journellement									
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	30 10 16 14 16 12 4 -	5 12 13 15 17 22 43 3 12	30 18 13 12 3 3 1	37 22 22 19 14 3 -	6 22 20 14 13 17 6 8	44 18 21 18 11 7 4	4 9 11 8 3 6 - -	19 30 24 18 7 7 2 —	27 32 10 12 10 2 2 3	10 3
Total des œufs pondus	102	148	79	127	111	123	41	107	98	13

Nos maigres récoltes (qui concernent surtout A. persicus) proviennent toutes soit de Korhogo, soit de villes situées sur l'axe routier principal qui traverse la Côte d'Ivoire du Nord au Sud (Katiola, Bouaké, Yamoussoukro). La présence d'A. persicus sur les marchés de ces villes est due, sans aucun doute, à des importations et le fait que seules des larves aient été récoltées s'explique aisément si l'on sait que ce stade emploie plusieurs jours pour se nourrir, alors que les nymphes et les adultes se gorgent en quelques minutes.

Nous avons été surpris de voir que ces tiques sont confinées dans certains poulaillers seulement, alors que d'autres n'en ont point. On peut admettre que cette distribution irrégulière est due à l'exigence de conditions microclimatiques précises (ni trop chaud ni trop froid, ni trop sec ni trop humide) qui limitent l'extension des deux espèces dans un même village ou dans un même quartier.

Hôtes

En Côte d'Ivoire, les poules servent d'hôte unique aux deux espèces. Les récoltes en provenance d'autres pays montrent cependant qu'A. hermanni est surtout un parasite des pigeons.

TABLEAU 8
Cycles d'A. hermanni et d'A. persicus

ſ		T	957	
A. hermanni			A. persicus	
MOREL (m. en o	e.)	NUTTALL et al. (1908)	HOOKER et al. (1912)	AESCHLIMANN
Embryogénèse	25 jours	11–13 jours (24°C)		10 jours
Larve Nutrition Postnutrition (Mue)	7–8 jours 4–8 jours	5–6 jours 48–53 jours (20° C)	5-10 jours 4 jours	5 jours
Nymphe I Nutrition Postnutrition (Mue)	20–40 min. 27–35 jours	35 min. 15 jours	30 min. 7–14 jours	
Nymphe II Nutrition Postnutrition (Mue)	20–40 min. 27–35 jours	5-120 min.	30 min. 7–14 jours	
Nymphe III Nutrition Postnutrition (Mue)	20–40 min. 27–41 jours			
Adulte Nutrition Préoviposition	30–60 min. 8–9 jours		6-10 jours	60 min. 6-11 jours

Biologie

Nous n'avons pas étudié le cycle d'A. persicus dans son entier. Seuls les pontes et le développement embryonnaire ont retenu notre attention.

Dans le cas d'A. persicus, nous avons travaillé avec des femelles prélevées à Korhogo et qui n'en étaient peut-être pas à leur première ponte. Nous soulignons ce fait car HOOKER et al. (1912) ont montré que le nombre d'œufs pondus variaient avec l'âge de la femelle. Celle-ci pond en effet moins d'œufs après son 7^e repas sanguin qu'après le premier. HOOKER et al. donnent les chiffres suivants: 1^{re} ponte: 131; 2^e ponte: 159; 3^e ponte: 133; 4^e ponte: 110; 5^e ponte: 97; 6^e ponte: 95; 7^e ponte: 47.

Le tableau 7 donne non seulement le total des œufs pondus par les diverses femelles de Korhogo, mais encore le nombre d'œufs déposés chaque jour. Selon les totaux obtenus et si l'observation de HOOKER *et al.* est juste, on peut évaluer le rang de la ponte de la femelle en question.

Nos totaux sont du même ordre de grandeur que ceux obtenus par Hooker. La femelle $n^{\rm o}$ 2 était vraisemblablement plus jeune que la femelle $n^{\rm o}$ 10 !

La durée de l'oviposition est de 6 à 8 jours. La préoviposition, période pendant laquelle la vitellogénèse s'effectue, varie de 6 à 10 jours.

MOREL (m. en c.) a, le premier, réalisé l'élevage d'A. hermanni en laboratoire, en nourrissant les tiques sur pigeon. Divers auteurs (entre autres NUTTALL et al., 1908; HOOKER et al., 1912) ont publié leurs observations sur le cycle d'A. persicus.

La durée des diverses phases est résumée dans le tableau comparatif nº 8. Chez A. hermanni, il y a trois nymphes, chez A. persicus seulement deux. Mais comme cela peut être le cas chez la plupart des Argasides, il arrive qu'un repas nymphal supplémentaire soit nécessaire pour que l'espèce puisse atteindre l'état adulte 18.

VI. Discussion

Le lecteur aura sans doute, à la suite des descriptions précédentes, à la fois l'impression du touffu et du diffus, du précis et du vague. Si l'inventaire des espèces d'*Ixodoidea* réparties dans le monde semble être plus ou moins complet, les renseignements sur leur biologie, leurs exigences écologiques et leur spécificité parasitaire sont encore bien minces. En fait, bien peu d'espèces sont connues de manière satisfaisante.

Nous allons tenter de résumer ci-dessous les principales caractéristiques des espèces de Côte d'Ivoire, compte tenu des facteurs climat, végétation et spécificité parasitaire.

Il est certain que le climat conditionne la présence ou l'absence des diverses espèces dans une région donnée. La Côte d'Ivoire est un pays humide et les pluies annuelles, quel que soit le secteur envisagé, n'y sont jamais inférieures à 1000 mm. On peut donc affirmer que toutes les tiques établies dans le pays sont des espèces à besoins hygrométriques élevés ou qui s'adaptent à de telles

¹⁸ Cela s'observe non seulement chez les *Argas* mais également chez les Ornithodores, *O. moubata* et *O. savigny* en particulier.