

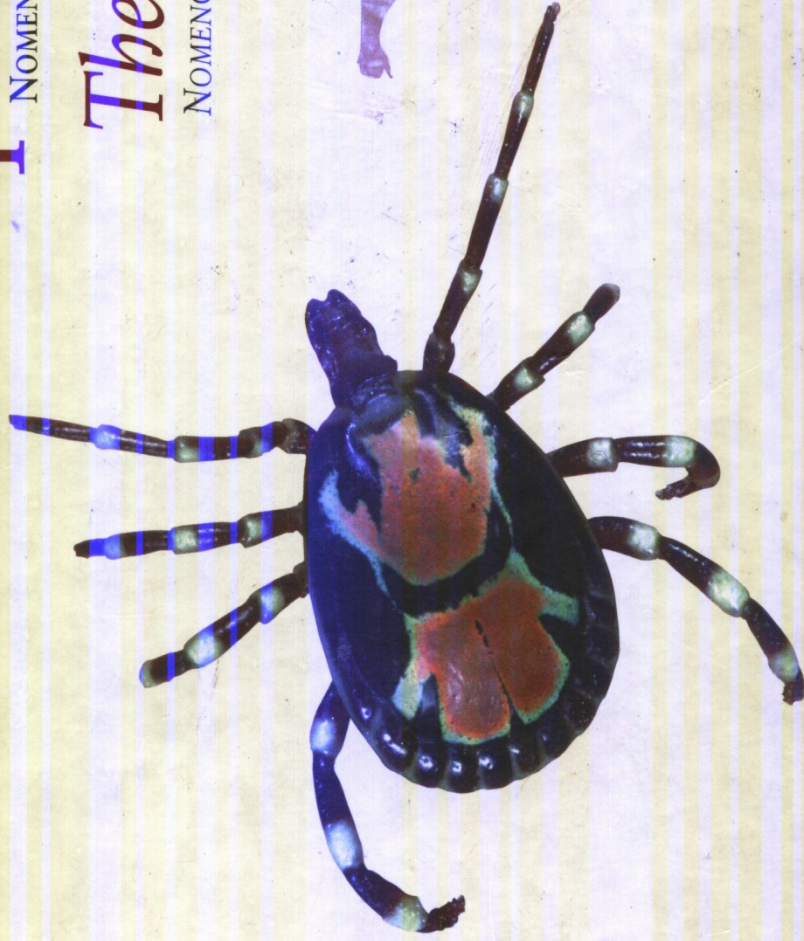
Les Tiques du monde

NOMENCLATURE, STADES DÉCRITS, HÔTES, RÉPARTITION

The Ticks of the World

NOMENCLATURE, DESCRIBED STAGES, HOSTS, DISTRIBUTION

(Acarida, Ixodida)



Jean-Louis CAMICAS
Jean-Paul HERVY
François ADAM
Pierre-Claude MOREL

CRISTOM
éditions

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	9
STRUCTURE DU CATALOGUE	13
CONVENTIONS D'ÉCRITURE	14
REMERCIEMENTS	28
CATALOGUE DES TIQUES DU MONDE	
ARGASINA	
NUTTALLIELLINA	29
IXODINA	55
ESPECES FOSSILES	57
NOMS REJETÉS NON RATTACHÉS À UNE ESPÈCE (OU SOUS-ESPÈCE) VALIDE	167
RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES POSTÉRIEURES AU 1 ^{er} JANVIER 1985	169
INDEX DE TOUS LES NOMS SCIENTIFIQUES, VALIDES OU INVALIDES	177
	197

CONTENTS

FOREWORD	19
STRUCTURE OF THE CATALOGUE	21
WRITING RULES	22
ACKNOWLEDGEMENTS	28
A CATALOGUE OF THE TICKS OF THE WORLD	
ARGASINA	
NUTTALLIELLINA	29
IXODINA	55
FOSSIL SPECIES	57
REJECTED NAMES UNRELATED TO A VALID SPECIES OR SUBSPECIES	167
BIBLIOGRAPHIC REFERENCES FROM 1 st JANUARY 1985	169
INDEX OF ALL VALID AND INVALID SCIENTIFIC NAMES	177
	197

CATALOGUE des Tiques du monde dresse la liste raionnée et hiérarchisée de tous les noms valides et invalides de tiques rencontrés dans la littérature. Il traite ainsi des 4 210 noms scientifiques différents qui correspondent aux 869 espèces ou sous-espèces reconnues au 1^{er} janvier 1996.

Il ne se contente pas d'établir toutes les synonymies, dont certaines sont inédites, mais précise aussi, pour chaque espèce, les stades décrits, les hôtes majeurs des tades immatures et adultes et la répartition, par zones biogéographiques. Il est par ailleurs l'occasion, pour les auteurs, de formaliser leur conception de la classification des *Ixodida* et de fournir une bibliographie prenant la suite de celle de Hoogstraal arrêtée au 31 décembre 1984.

Au plan pratique, un index à 5 148 entrées renvoie, pour chaque nom scientifique, à la ligne du catalogue où il apparaît dans la classification. Cet accès immédiat permet d'en déduire son statut et de consulter toutes les informations bio-écologiques qui s'y rapportent.

Cette somme, sans équivalent actuel, intéressera tous les scientifiques concernés par l'acarologie — zoologistes, vétérinaires ou médecins — qui éprouvent des difficultés à interpréter les noms de tiques utilisés dans les publications anciennes et récentes.

Cet ouvrage trouve donc sa place dans le domaine de l'épidémiologie des nombreuses maladies causées par les tiques, telles que, chez l'animal, la paralysie à Louping ill du mouton et des bovins, la maladie du mouton de Nairobi et la peste porcine africaine, et chez l'homme, la maladie de Lyme, la fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses, la fièvre boutonneuse, l'encéphalite à tiques, la maladie de la forêt de Kiyasanur et la fièvre hémorragique de Crimée-Congo.

T

HIS CATALOGUE of the Ticks of the world offers an annotated and hierarchical list of all the valid and invalid latin tick names occurring in the literature. It deals with 4,210 names for 869 recognized species and subspecies described up to 1/1/1996.

Besides giving all the accepted synonymies — some of them hitherto unpublished —, it specifies, for each species, the described stages, the main hosts for the immature and adult stages, and the biogeographical distribution. It follows the classification currently chosen by the authors. Moreover it contains an updated bibliography continuing Hoogstraal's which ended 31/12/1984.

An efficient tool is given by an index of 5,148 entrances referring to the proper line of the catalogue where the name appears in the classification of the *Ixodida*. This allows the reader to be immediately aware of its status and of all the related bioecological data.

This comprehensive book on tick nomenclature, hosts and biogeography, concerns all scientists involved in acarology — zoologists as well as veterinarians and doctors — who have difficulties in interpreting the tick names used in old or recent publications.

It can thus be useful in the field of the epidemiology of numerous tickborne diseases in animals such as Tick Paralysis, Babesiosis, East Coast Fever, Heartwater, Louping ill, Nairobi Sheep Disease, African Swine Fever, or in humans such as Lyme Disease, Rocky Mountain Spotted Fever, Boutonneuse Fever, Tick Borne Encephalitis, Kiyasanur Forest Disease and Crimean-Congo Haemorrhagic Fever.



300 FF t.t.c.

ISBN : 2-7099-1418-2

ORSTOM EDITIONS
213, rue La Fayette
75480 Paris cedex 10

DIFFUSION

32, avenue Henri-Varagnat
93143 Bondy cedex

fax : 01 48 02 79 09

email :
diffusion@bondy.orstom.fr

