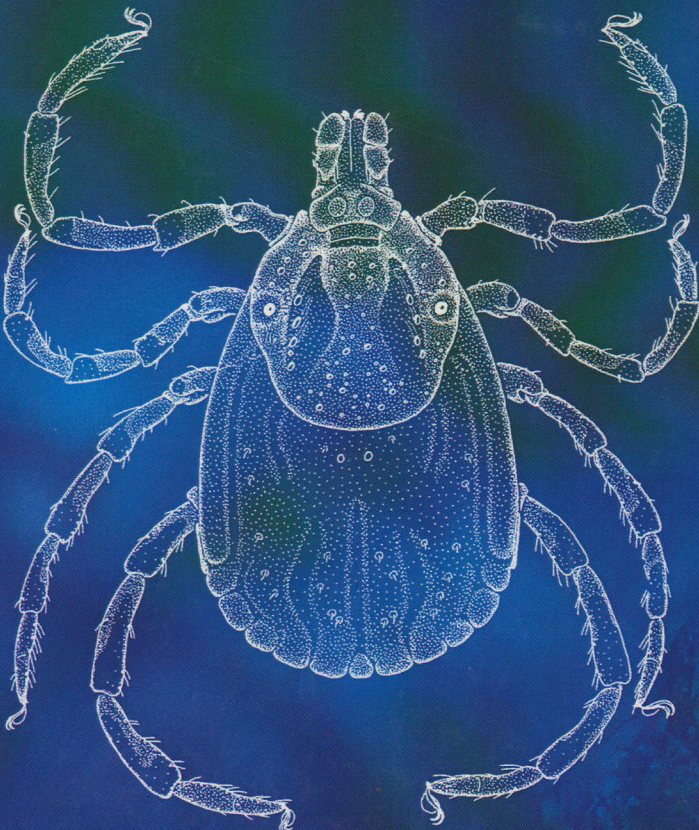


Monographies de microbiologie
collection dirigée par Jean-Paul Larpent

Les tiques

**Identification, biologie,
importance médicale et vétérinaire**

Claudine Pérez-Eid



Editions
TEC
& DOC

E
M
inter

Lavoisier

- SI L'action toxique, paralysie ascendante à finales 1, C 46
 SI Le rôle vecteur (transmission de germes infectieux) 2, E 47
 SI 4.1. La transmission aquatique et terrestre 2, F 47
 SI 4.2. La transmission oïdique, en aquatique 2, G 47
 SI 4.3. Les agents microscopiques 2, H 48

Table des matières

Préface	III
Remerciements	V
Avant-propos	VII
<i>Première partie</i>	
Généralités sur les tiques	
Chapitre 1	
Origines de nos connaissances sur les tiques	
Chapitre 2	
Position systématique, classification des tiques et hypothèses phylogéniques	
1. Position systématique et classification	5
2. Hypothèses phylogéniques	6
2.1. Hypothèses phylogéniques fondées sur la biologie moléculaire	7
2.2. Hypothèses phylogéniques classiques de l'École française	8
Chapitre 3	
Types de cycles de développement et préférences trophiques	
1. Cycle de développement	11
2. Types de cycles : nombre et nature des hôtes	12
3. Préférences trophiques	13

3.1. Spécificité parasitaire	13
3.2. Sélectivité parasitaire	14
3.3. Ubiquité.....	14
4. Rythme d'activité des tiques au cours de la journée	14

*Chapitre 4***Collecte, cartes prédictives, conservation et observation des tiques**

1. La collecte.....	17
1.1. Collecte dans le biotope	17
1.1.1. Collecte directe.....	17
1.1.2. Collecte par l'intermédiaire d'un dispositif particulier.....	18
1.2. Collecte sur hôtes	20
1.2.1. Collecte sur animal vivant.....	20
1.2.2. Collecte sur animal mort	21
2. Les études satellitales	21
3. Conservation, préparation et observation des tiques	22
3.1. Conservation	22
3.2. Préparation et observation des individus	22

*Chapitre 5***Morphologie et anatomie des tiques**

1. Morphologie	25
1.1. Le tégument.....	25
1.2. Le capitulum	26
1.2.1. Les structures du capitulum.....	26
1.2.2. Le capitulum des Argasina et des Ixodina.....	27
1.3. L'idiosome	28
1.3.1. Le tégument de l'idiosome : parties souples et sclérisées	28
1.3.2. Les organes sensoriels de l'idiosome	31
1.3.3. La face ventrale de l'idiosome	31
2. Anatomie et aspect généraux de physiologie	33
2.1. Appareil digestif et nutrition.....	33
2.1.1. L'appareil digestif	33
2.1.2. La nutrition.....	35
2.2. Appareil excréteur et excrétion	38
2.3. Appareil génital et reproduction.....	39
2.4. Appareil respiratoire et respiration	41
2.5. Appareil nerveux et organes des sens	42
2.6. Les médiateurs chimiques de comportement.....	42

*Chapitre 6***Importance médicale et vétérinaire**

1. La piqûre ou morsure	45
2. La spoliation sanguine	46

3. L'action toxique : paralysie ascendante à tiques	46
4. Le rôle vecteur (transmission de germes infectieux)	47
4.1. La transmission tiques ⇔ vertébrés	47
4.2. La transmission tiques ⇔ tiques	48
4.3. Les agents infectieux transmis	48

*Chapitre 7***Lutte contre les tiques**

1. La lutte chimique	55
2. La lutte biologique	57
2.1. Les parasitoïdes	57
2.2. Les prédateurs	57
2.3. Les biopesticides	57
3. Les phéromones	58
4. Les vaccins anti-tiques	58
5. La lutte contre les tiques qui affectent la santé humaine	59

*Deuxième partie***Les tiques de la faune de France métropolitaine :
identification, principaux caractères morphologiques
et biologiques, distribution, rôle pathogène***Chapitre 8***Les espèces de tiques de la faune de France métropolitaine**

1. Liste des espèces	63
2. Clés générales des différents stades des trois familles (spécimens non gorgés)	65

*Chapitre 9***La famille des Argasidae**

1. Caractéristiques principales des Argasidae	71
2. La sous-famille des Argasinae	74
2.1. <i>Argas (Argas) macrostigmatus</i> (Filippova, 1961)	74
2.2. <i>Argas (Persicargas) persicus</i> (Oken, 1818)	76
2.3. <i>Argas (Argas) reflexus</i> (Fabricius, 1794)	79
2.4. <i>Ogadenus (Secretargas) transgariepinus</i> (White, 1846)	82
2.5. <i>Carios (Carios) vespertilionis</i> (Latreille, 1796)	84
3. La sous-famille des Ornithodorinae	87
3.1. <i>Alectorobius (Alectorobius) coniceps</i> (Canestrini, 1890)	87
3.2. <i>Alectorobius (Alectorobius) maritimus</i> (Vermeil et Marguet, 1967)	91

*Chapitre 10***La famille des Ixodidae**

1. Genre <i>Ixodes</i>	93
1.1. Caractéristiques principales des deux sous-genres d' <i>Ixodes</i> présents en France : <i>Ixodes</i> et <i>Exopalpiger</i>	93
Remarques	98
1.2. <i>Ixodes (Ixodes) acuminatus</i> Neumann, 1901	101
1.3. <i>Ixodes (Ixodes) apronophorus</i> Schulze, 1924	105
1.4. <i>Ixodes (Ixodes) festai</i> Rondelli, 1926	110
1.5. <i>Ixodes (Ixodes) ricinus</i> Linné, 1758	113
1.6. <i>Ixodes (Exopalpiger) trianguliceps</i> Birula, 1895	121
1.7. <i>Ixodes (Ixodes) ventalloi</i> Gil Collado, 1936	126
2. Genre <i>Ceratixodes</i>	129
2.1. Caractéristiques principales des <i>Ceratixodes</i>	129
2.2. <i>Ceratixodes uriae</i> (White, 1852)	130
3. Genre <i>Eschatocephalus</i>	134
3.1. Caractéristiques principales des <i>Eschatocephalus</i>	134
3.2. <i>Eschatocephalus simplex</i> (Neumann, 1906)	136
3.3. <i>Eschatocephalus vespertilionis</i> (Koch, 1844)	140
4. Genre <i>Pholeoixodes</i>	144
4.1. Caractéristiques principales des <i>Pholeoixodes</i>	144
4.2. <i>Pholeoixodes arboricola</i> (Schulze et Schlottke, 1930)	146
4.3. <i>Pholeoixodes canisuga</i> (Johnston, 1849)	150
4.4. <i>Pholeoixodes hexagonus</i> (Leach, 1815)	154
4.5. <i>Pholeoixodes lividus</i> (Koch, 1844)	159
4.6. <i>Pholeoixodes rugicollis</i> (Schulze et Schlottke, 1930)	163
5. Genre <i>Scaphixodes</i>	167
5.1. Caractéristiques principales des <i>Scaphixodes</i>	167
5.2. <i>Scaphixodes (Scaphixodes) caledonicus</i> (Nuttall, 1910)	169
5.3. <i>Scaphixodes (Trichotoixodes) frontalis</i> (Panzer, 1798)	173
5.4. <i>Scaphixodes (Multidentatus) rothschildi</i> (Nuttall et Warburton, 1911)	177
5.5. <i>Scaphixodes (Scaphixodes) unicavatus</i> (Neumann, 1908)	181

*Chapitre 11***La famille des Amblyommidae**

1. Caractéristiques principales de quelques genres d'Amblyommidae présents en France	188
2. Genre <i>Dermacentor</i>	189
2.1. Caractéristiques principales des <i>Dermacentor</i>	189
2.2. <i>Dermacentor (Dermacentor) marginatus</i> (Sulzer, 1776)	191
2.3. <i>Dermacentor (Dermacentor) reticulatus</i> (Fabricius, 1794)	196
3. Genre <i>Haemaphysalis</i>	200
3.1. Caractéristiques principales des <i>Haemaphysalis</i>	200
3.2. <i>Haemaphysalis (Haemaphysalis) concinna</i> Koch, 1844	204
3.3. <i>Haemaphysalis (Rhipistoma) hispanica</i> Gil Collado, 1948	208
3.4. <i>Haemaphysalis (Alloceraea) inermis</i> Birula, 1895	212

3.5. <i>Haemaphysalis (Aboimisalis) punctata</i> Canestrini et Fanzago, 1878.....	216
4. Genre <i>Rhipicephalus</i>	220
4.1. Caractéristiques principales des <i>Rhipicephalus</i>	220
4.2. <i>Rhipicephalus (Digineus) bursa</i> Canestrini et Fanzago, 1878.....	223
4.3. <i>Rhipicephalus (Rhipicephalus) pusillus</i> Gil Collado, 1938	228
4.4. <i>Rhipicephalus (Rhipicephalus) sanguineus</i> (Latreille, 1806)	232
4.5. <i>Rhipicephalus (Rhipicephalus) turanicus</i> Pomerantzev, Matikashvili et Lototsky, 1940.....	238
5. Genre <i>Hyalomma</i>	242
5.1. Caractéristiques principales des <i>Hyalomma</i>	242
5.2. <i>Hyalomma (Hyalomma) lusitanicum</i> Koch, 1844.....	243
5.3. <i>Hyalomma (Hyalomma) marginatum marginatum</i> Koch, 1844	247
5.4. Données succinctes sur les trois sous-espèces de <i>Hyalomma marginatum</i>	252
5.5. Espèces occasionnelles en France	252
5.5.1. <i>Hyalomma (Hyalommata) aegyptium</i> (Linné, 1758)	252
5.5.2. <i>Hyalomma (Hyalomma) detritum detritum</i> Schulze, 1919 <i>Hyalomma (Hyalomma) detritum scupense</i> Schulze, 1918	254
6. Genre <i>Boophilus</i>	254
6.1. Caractéristiques principales des <i>Boophilus</i>	254
6.2. <i>Boophilus annulatus</i> (Say, 1821)	254
Références bibliographiques.	261
Annexes.	279
Index.	313

Les tiques

Derrière leur apparence primitive, les tiques dissimulent de remarquables capacités de survie, de détection et de fixation à leur hôte.

Strictement hématophages, ces animaux transmettent différents virus, bactéries ou parasites dont la liste ne cesse de s'allonger depuis vingt ans : maladie de Lyme, encéphalite à tiques, fièvre boutonneuse, ehrlichioses, anaplasmoses et babesioses... La tique constitue aujourd'hui le second arthropode vecteur reconnu, juste derrière le moustique, et la perspective des modifications climatiques annoncées pourrait en accroître l'expansion et en multiplier les méfaits.

Afin de s'en protéger, il est conseillé de bien connaître ses stratégies, les lieux où elle abonde, ses préférences, les risques... Et parce que chaque espèce est singulière, mieux vaut spécifiquement l'identifier. *Les tiques – Identification, biologie, importance médicale et vétérinaire* concentre donc son étude sur la faune de France métropolitaine, d'une richesse incomparable, et intéressera les chercheurs et les praticiens en médecine humaine et vétérinaire, en parasitologie et en biologie médicale.

Claudine Pérez-Eid
spécialisée en entomologie médicale, est chef de laboratoire à l'Institut Pasteur et a plus particulièrement concentré ses travaux sur l'encéphalite à tiques et la maladie de Lyme.

978-2-7430-0974-8



9 782743 009748