

# ANNALES DE PARASITOLOGIE

## HUMAINE ET COMPARÉE

TOME XXII

1947

N<sup>os</sup> 5-6

CAMILLE DESPORTES

ANNALES  
DE  
PARASITOLOGIE

1909-1947

En août 1947, partait pour une courte mission en Afrique Occidentale notre cher et dévoué collaborateur, le D<sup>r</sup> Camille Desportes, Chef de Travaux à la Faculté de Médecine de Paris, et, le 16 décembre, une laconique dépêche, expédiée d'Alidjan, nous apprenait sa mort, à l'hôpital de cette ville, à l'âge de 38 ans.

Tous ceux qui ont connu cet intrépide zoologiste ont été consternés par la tragique nouvelle, car tous attendaient son retour à Paris où il devait participer au Cours annuel de Médecine coloniale, vers le 15 décembre.

C'est avec un profond chagrin que j'écris ces quelques lignes, afin de perpétuer la mémoire d'un homme qui, malgré son jeune âge, avait déjà derrière lui un important passé scientifique. L'avenir qu'il avait devant lui ne semblait pas moins brillant, car il aurait certainement passé avec succès le concours d'Agrégation en 1949.

Camille Desportes est né le 29 janvier 1909 à Paris (Seine). Il avait toujours manifesté un goût particulier pour la zoologie et les sciences naturelles, et abandonna la musique, qu'il étudiait au Conservatoire pour satisfaire au désir de son père, afin d'obtenir ses certificats de licence ès sciences naturelles à la Sorbonne, tout en poursuivant ses études médicales. Il entra alors à mon laboratoire comme bénévole et devint bientôt assistant ; quelques années plus tard, il fut nommé Chef de Travaux, lorsque cette place devint vacante.

Au cours de sa trop brève carrière, Desportes a publié d'importants travaux, car il était aussi doué pour les études morphologiques, grâce à son remarquable talent de dessinateur, que pour les

recherches biologiques concernant l'évolution des parasites. Nous en donnerons la liste ci-après.

Mais, comme à tous les médecins zoologistes et parasitologues, le champ d'études métropolitain lui paraissait trop étroit et il attendait toujours l'occasion de s'échapper pour observer sur place l'épidémiologie des maladies tropicales.

Il effectua en 1936 un premier voyage au Maroc où il étudia les bilharzioses humaines et découvrit la bilharziose bovine et son hôte vecteur qui est, comme en Corse et en Tunisie, le mollusque pulmoné, *Bullinus contortus*.

En 1945, étant mobilisé, il obtint de partir pour les Indes et devait, de là, rejoindre l'Indochine pour prendre part à la lutte contre les maladies endémiques. Sa mission se limita, néanmoins, à son grand regret, aux Indes anglaises où il enrichit son esprit de connaissances nouvelles et récolta un intéressant matériel scientifique.

Enfin, vers la fin de 1946 et au début de 1947, plusieurs tentatives de mission en pays tropicaux furent sur le point d'aboutir : d'abord en Abyssinie, puis en Afrique occidentale française. Mais ces perspectives de voyages qui l'enthousiasmaient ne purent être réalisées, et c'est seulement en août dernier qu'il eut, hélas ! l'occasion de quitter très rapidement la France, sans avoir eu le temps matériel de bien s'équiper en prévision de la saison des pluies, sévissant en cette saison en A.O.F. Malgré les douces observations de sa femme et les conseils de ses amis qui lui demandaient d'attendre une époque plus propice aux recherches et prospections scientifiques dans la brousse, il partit seul, pour le plus grand malheur de sa famille et de tous ceux dont il avait conquis l'affection. En effet, un destin cruel devait l'emporter, presque au terme de sa mission, et l'empêcher, en nous rapportant le fruit de ses recherches, de nous conter, avec sa verve habituelle, les côtés pittoresques et anecdotiques de son expédition.

En dehors de ses voyages, Desportes avait coutume, depuis la fondation de la Station expérimentale de Richelieu, dépendant de l'Institut de Parasitologie, de venir y travailler chaque année. Son dynamisme et sa vocation enthousiaste constituaient pour les jeunes étudiants qui fréquentaient la Station un exemple particulièrement attachant, et il laissera certainement parmi eux un souvenir ému et profond.

Il fit au printemps de 1946 une expédition en Camargue et y récolta des matériaux d'étude très intéressants, en particulier de nombreux exemplaires de tiques du genre *Hyalomma*, inconnu jusqu'alors dans la faune française.



CAMILLE DESPORTES  
1909-1947

A côté d'un esprit curieux et sans cesse en haleine, le D<sup>r</sup> Desportes était doué d'une ingéniosité toute particulière et d'une adresse manuelle remarquable pour réaliser certains dispositifs d'expériences, des captures d'animaux divers, ou pour organiser des expéditions zoologiques fructueuses.

L'œuvre scientifique du D<sup>r</sup> Desportes comporte de nombreux travaux d'ordre parasitologique. Ceux-ci seraient plus nombreux encore s'il n'avait accepté, dès 1944, de rédiger le volume sur les *Némathelminthes de la Faune de France*, dont le manuscrit était déjà bien avancé lors de son départ pour l'Afrique.

Mais, il faut le dire, le souvenir que nous laissera Camille Desportes ne sera pas seulement celui d'un travailleur enthousiaste, dévoué et infatigable et d'un savant désintéressé, car ses qualités d'homme de science étaient alliées à un caractère charmant, une bonté et une complaisance inlassables, un entrain qui demeureront inséparables de son nom.

Pendant de nombreuses années, avec ses amis Baltazard et Canet, qu'il avait introduits à mon laboratoire, il m'a aidé à mettre au point de multiples expériences sur le rôle vicariant de plusieurs Ixodidés, dans la transmission de la fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses.

Dans les fonctions d'enseignement dont il était investi à la Faculté de Médecine de Paris, Desportes aura laissé, comme Chef de Travaux de Parasitologie et Histoire naturelle médicale, un souvenir ineffaçable dans l'esprit de son jeune auditoire. Il avait en effet une tendresse toute particulière pour cette jeunesse estudiantine ; il connaissait à merveille ses réactions et savait s'en faire écouter, calmer parfois sa turbulence et retenir son attention par les anecdotes pittoresques dont il émaillait ses conférences. Il attachait beaucoup de prix à cette sympathie mutuelle qui s'établissait entre ses élèves et lui-même et qui suscitait parmi eux un intérêt et une émulation que ne suffit pas toujours à éveiller l'enseignement dans sa sécheresse livresque.

Mon cher collaborateur Desportes, alors qu'il jouissait de la pleine possession de ses moyens, de sa riche expérience si patiemment acquise, vient d'être brutalement arraché par son amour passionné de la science, à l'affection de sa famille et de ses collègues.

En mon nom et au nom de tous mes collaborateurs parmi lesquels il ne comptait que des amis, j'adresse à Mme C. Desportes et à ses trois enfants, avec nos bien sincères condoléances, l'assurance que le nom de son mari ne sera jamais oublié à mon laboratoire, à l'activité duquel il a si largement contribué.

*Professeur E. BRUMPT.*

LISTE DES TRAVAUX SCIENTIFIQUES DU D<sup>r</sup> Camille Desportes

1934

1. Sur le cycle évolutif de *Schistocephalus solidus* (O.-F. Miller) (en coll. avec J. Callot). *Ann. Parasit.*, XII, 1934, p. 301-304.
2. Sur une cercaire du groupe *vitrina* et sa métacercare enkystée (en coll. avec J. Callot et R.-Ph. Dollfus). *Ann. Parasit.*, XII, 1934, p. 521-27.

1935

3. *Distoma isostoma* Rudolphi 1819, parasite d'*Astacus*, est une métacercare d'*Orchipedum* (en coll. avec R.-Ph. Dollfus). *Ann. Parasit.*, XIII, 1935, p. 116-132.
4. Infestation expérimentale de Strigiformes par un *Brachylaemus* (en coll. avec J. Callot et R.-Ph. Dollfus). *Ann. Parasit.*, XIII, 1935, p. 12-20.

1936

5. Recherches sur la bilharziose vésicale au Maroc (région du Gharb). *Thèse de Médecine*, Paris, 1936.
6. La bilharziose bovine au Maroc (en coll. avec G. Blanc). *C.R. Soc. Biol.*, CXXIII, 1936, p. 766-768.

1937

7. *Latrodectus schuchi*, araignée venimeuse du Maroc. *Arch. Inst. Pasteur Maroc*, I, 1937, p. 651-666.
8. De la fabrication et de l'application de nids d'hirondelles artificiels. *Bull. Soc. Zool. France*, LXII, 1937, p. 427.

1938

9. De la reproduction du Campagnol amphibie en captivité. *Mammalia*, 1938, p. 35-39.
10. A propos d'une nymphe monstrueuse de *Hyalomma mauritanicum* Senevet. *Ann. Parasit.*, XVI, 1938, p. 11-16.
11. Complément aux recherches sur la fréquence du trichocéphale et de l'oxyure à Paris. *Ann. Parasit.*, XVI, 1938, p. 17-20.
12. Hôtes intermédiaires expérimentaux de deux espèces d'Acanthocéphales (*Prosthenorchis spirula* et *P. elegans*), parasites des Lémuriens et des Singes (en coll. avec E. Brumpt). *Ann. Parasit.*, XVI, 1938, p. 301-304.
13. *Filaria œsophagea* Polonio 1859, parasite de la Couleuvre d'Italie, est un *Dracunculus* très voisin de la filaire de Médine. *Ann. Parasit.*, XVI, 1938, p. 305-326.

1939

14. Prophylaxie et traitement utilisés pour combattre les Acanthocéphales parasites des makis de la Ménagerie du Jardin des Plantes (en coll. avec L.-Ch. Brumpt et E. Dechambre). *Bull. Acad. Vétér. France*, XII, 1939, p. 198-202.

1939-1940

15. Réceptivité de l'Écureuil (*Sciurus vulgaris*) et du Ragondin (*Myocastor coypus*) à l'échinococcose secondaire expérimentale (en coll. avec J. Callot et F. Coutelen). *Ann. Parasit.*, XVII, 1939-1940, p. 162-166.
16. Observations sur la biologie d'un Cératopogoniné hématoophage, *Forcipomyia velox* Winn. 1852, piqueur de la Grenouille verte (en coll. avec H. Harant). *Ann. Parasit.*, XVII, 1939-1940, p. 370-374.
17. *Filaria conjunctivæ* Addario 1885, parasite accidentel de l'Homme, est un *Dirofilaria*. *Ann. Parasit.*, XVII, 1939-1940, p. 380-404, et 515-532.
18. Nouvelle description de l'extrémité céphalique de l'adulte de *Dirofilaria immitis* (Leidy 1856). *Ann. Parasit.*, XVII, 1939-1940, p. 405-414.

1941

19. Remarques sur la morphologie de *Subulura distans* (Rud. 1809) (*Nematoda Subuluridæ*) découvert chez un Mandrill (*Papio Sphinx*) (en coll. avec P. Lepsme). *Bull. Soc. Zool. France*, LXVI, 1941, p. 197-207.
20. Nouvelles recherches sur la morphologie et sur l'évolution d'*Icosiella neglecta* (Diesing 1851), filaire commune de la Grenouille verte. *Ann. Parasit.*, XVIII, 1941, p. 46-66.
21. *Dirofilaria repens* Railliet et Henry 1911 possède dix papilles céphaliques : huit submédianes et deux amphides. *Ann. Parasit.*, XVIII, 1941, p. 198-208.
22. Sur un *Hastospiculum parasite* du Crotale. *Ann. Parasit.*, XVIII, 1941, p. 198-208.
23. Grande longévité du virus de la fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses et de celui du typhus de São-Paulo chez *Ornithodoros turicata* (en coll. avec E. Brumpt). *Ann. Parasit.*, XVIII, 1941, p. 145-153.

1942-1943

24. *Forcipomyia velox* Winn. et *Sycorax silaceus* Curtis vecteurs d'*Icosiella neglecta* Diesing. *Ann. Parasit.*, XIX, 1942-1943, p. 53-68.
25. Un curieux nématode, *Heligmosomum costellatum* (Dujardin 1845). *Ann. Parasit.*, XIX, 1942-1943, p. 160-167.
26. Helminthes récoltés au cours d'autopsies pratiquées sur différents mammifères morts à la Ménagerie du Museum de Paris (en coll. avec P. Roth). *Bull. Museum*, XV, 1943, p. 108.

## 1944

27. Sur la biologie de *Lepidurus apus* (L.) (en coll. avec L. Andrieux). *Bull. Soc. Zool. France*, LXIX, 1944, p. 61-68.
28. Etude de quelques caractères morphologiques de *Toxascaris leonina* (Linstow 1902) provenant d'un Puma. *Bull. Museum*, XVI, 1944, p. 308-315.

## 1944-1945

29. Sur le genre *Rictularia* Froelich 1802 (Nématodes *Spiruroidea*) (en coll. avec R.-Ph. Dollfus). *Ann. Parasit.*, XX, 1944-1945, p. 6-34.
30. Sur *Strongyloides stercoralis* (Bavay 1876) et sur les Strongyloïdes des Primates. *Ann. Parasit.*, XX, 1944-1945, p. 160-190.
31. Volumineux sarcome hépatique à *Cysticercus fasciolaris* chez un Surmulot. *Ann. Parasit.*, XX, 1944-1945, p. 288-296.
32. La Dermatite des nageurs. *Ann. Parasit.*, XX, 1944-1945, p. 263-278.

## 1945

33. Sur *Porrocaecum pastinacæ* (Rud.) ; inconstance et variabilité du caecum intestinal. *Bull. Soc. Path. Exot.*, XXXVIII, 1945, p. 93-99.

## 1946

34. Sur *Ornithodoros tholozani* (Laboulbène et Mégnin 1882) et sur les Ornithodores de l'Asie Centrale et Mineure (en coll. avec Y. Campana). *Ann. Parasit.*, XXI, 1946, p. 74-88.
35. Des filaires dans le tube digestif. *Ann. Parasit.*, XXI, 1946, p. 138-141.
36. Sur un nouveau physaloptère de la Bondrée (*Pernis apivorus*). *Ann. Parasit.*, XXI, 1946, p. 257-262.

## 1947

37. Tridélphie chez une filaire nouvelle du héron pourpré (*Ardea purpurea*). *Ann. Parasit.*, 1947, XXII, p. 36-44.
38. Sur les caractères spécifiques d'une nouvelle espèce de *Cucullanidæ* : *Seuratium cadarachense* n. sp., de l'intestin du lérot (*Eliomys quercinus*). *Ann. Parasit.*, XXII, 1947, p. 45-52.
39. Une nouvelle espèce de *Synhimantus*, parasite des Rapaces. *Ann. Parasit.*, XXII, 1947, p. 164-168.

## EN PRÉPARATION

40. Thèse de doctorat ès sciences sur les Filaires.
41. Les Nématelminthes de France. Faune de France.