

ENTOMOLOGIE MÉDICALE/MEDICAL ENTOMOLOGY

SUR LA COLLECTION DE PHLÉBOTOMES (DIPTERA: PSYCHODIDAE) DU PROFESSEUR JEAN-ANTOINE RIOUX

ON PROFESSOR JEAN-ANTOINE RIOUX' PHLEBOTOMINE SAND FLIES COLLECTION (DIPTERA: PSYCHODIDAE)

J. Depaquit

RÉSUMÉ

Introduction. Le Professeur Jean-Antoine Rioux (1925-2017) a passé une grande partie de sa longue et fructueuse carrière scientifique à explorer et comprendre le fonctionnement de foyers de leishmanioses dans plusieurs régions de Méditerranée, du Proche et du Moyen-Orient et d'Afrique. L'étude des phlébotomes constitua une partie importante de son travail dans les foyers étudiés et un grand nombre de spécimens ont été mis en collection, objet de cette note.

Matériel et méthode. La collection a été complètement inventoriée. Les phlébotomes y sont classés par espèces et par pays. Chaque phlébotome est monté *in toto* individuellement sur une lame dans du baume du Canada.

Résultats. La collection est riche de 130 840 spécimens provenant de 10 pays: France (continentale et Corse), Italie, Espagne, Algérie, Tunisie, Maroc, Yémen, Syrie, Soudan et République du Congo. Elle regroupe 26 espèces: *Phlebotomus alexandri*, *Ph. ariasi*, *Ph. bergeroti*, *Ph. chabaudi*, *Ph. chadlii*, *Ph. kazeruni*, *Ph. longicuspis*, *Ph. mascittii*, *Ph. mongolensis*, *Ph. orientalis*, *Ph. papatasi*, *Ph. perfiliewi*, *Ph. perniciosus*, *Ph. riouxi*, *Ph. sergenti*, *Sergentomyia africana*, *Se. antennata*, *Se. christophersi*, *Se. clydei*, *Se. fallax*, *Se. minuta*, *Se. schwetzi*, *Se. silva*, *Se. taizi*, *Se. tiberiadis* et *Grassomyia dreyfussi*.

Discussion. La collection des phlébotomes de Jean-Antoine Rioux (1925-2017) a été transférée dans la Plateforme des centres de ressources biologiques de Reims (PF CRBs Reims) où elle est entretenue et inventoriée afin d'être mise à la disposition des personnes désireuse d'y accéder à toutes fins scientifiques. Outre des topotypes de *Ph. chabaudi* et de *Ph. chadlii*, elle regroupe de nombreux exemplaires d'Afrique du Nord, essentiellement du Maroc, mais également des exemplaires de Syrie ou du Yémen dont l'intérêt est évident compte tenu du contexte géopolitique actuel.

Mots clés : Collection, Phlébotomes, centre de ressources biologiques, *Phlebotomus*, *Sergentomyia*, *Grassomyia*, France, Italie, Espagne, Algérie, Tunisie, Maroc, Yémen, Syrie, Soudan, République du Congo

ABSTRACT

Background. Professor Jean-Antoine Rioux (1925-2017) has spent much of his long and fruitful scientific career exploring and understanding the functioning of leishmaniasis foci in several regions of the Mediterranean, the Near and Middle East and Africa. Phlebotomine sand flies study was an important part of his work in the foci studied and a large number of specimens have been collected by himself and stored in his collection, detailed in this note.

Materials and methods. His collection has been completely inventoried. Phlebotomine sand flies have been classified here by species and by country. Each specimen is mounted individually *in toto* between slide and cover-slip in Canada balsam.

Cet article en libre accès est distribué selon les termes de la licence Creative Commons CC BY 4.0

Results. The collection includes 130 840 specimens coming from 10 countries: France (mainland and Corsica), Italy, Spain, Algeria, Tunisia, Morocco, Yemen, Syria, Sudan, and Republic of Congo. These specimens belong to 26 species: *Phlebotomus (Artemiebus) alexandri*, *Ph. (Larroussius) ariasi*, *Ph. (Phlebotomus) bergeroti*, *Ph. (Paraphlebotomus) chabaudi*, *Ph. (Lar.) chadlii*, *Ph. (Par.) kazeruni*, *Ph. (Lar.) longicuspis*, *Ph. (Transphlebotomus) mascittii*, *Ph. (Par.) mongolensis*, *Ph. (Lar.) orientalis*, *Ph. (Phl.) papatasi*, *Ph. (Lar.) perfiliewi*, *Ph. (Lar.) perniciosus*, *Ph. (Par.) riouxi*, *Ph. (Par.) sergenti*, *Sergentomyia (Parrotomyia) africana*, *Se. (Sergentomyia) antennata*, *Se. (Sintonius) christophersi*, *Se. (Sin.) clydei*, *Se. (Ser.) fallax*, *Se. (Ser.) minuta*, *Se. (Ser.) schwetzi*, *Se. (Ser.) silva*, *Se. (Ser.) taizi*, *Se. (Sin.) tiberiadis* and *Grassomyia dreyfussi*.

Discussion. The collection was transferred to the Platform of Reims Biological Resource Centers (PF CRBs Reims) located at the Biology Department of the Reims University Hospital in order to be curated and stored physically and electronically in a secure manner. In a near future, it will be made available to scientists wishing to access it for all purposes.

In addition to *Ph. chabaudi* and *Ph. chadlii* topotypes, the collection includes many specimens from North Africa, mainly from Morocco (53% of the collection is originated from this country where Professor Rioux worked during 30 years) but also specimens from Syria or Yemen, the interest of which is obvious given the current geopolitical context.

Keywords: Collection, Phlebotomine Sand flies, Curated collection, *Phlebotomus*, *Sergentomyia*, *Grassomyia*, France, Italy, Spain, Algeria, Tunisia, Morocco, Yemen, Syria, Sudan, Republic of the Congo

INTRODUCTION

Durant toute sa carrière, le Professeur Jean-Antoine Rioux a consacré une grande partie de ses travaux à l'étude des leishmanioses en procédant toujours à l'échantillonnage concomitant de tous les acteurs des cycles: phlébotomes vecteurs, hôtes vertébrés (réservoirs animaux et patients) et parasites (*Leishmania* spp) [16,17,18].

Ayant toujours cherché à travailler les foyers leishmaniens de manière exhaustive, le volet entomologique des études qu'il a dirigées ou auxquelles il participait a toujours été très bien développé. Les stratégies d'échantillonnage mises en œuvre couplaienr toujours des méthodes complémentaires (pièges adhésifs, pièges lumineux de type CDC, captures manuelles nocturnes). Ce volet comprenait:

- le montage individuel d'un seul spécimen par lame;
- l'identification de tous les spécimens capturés;
- la mise en collection de tous les spécimens.

Quelques semaines avant son décès, J.-A. Rioux a souhaité rencontrer l'auteur de

cette note afin de lui réitérer son désir de lui léguer sa collection de phlébotomes.

Cet article détaille avec précision le contenu de cette collection, son lieu de dépôt et la manière pour les collègues intéressés d'y accéder.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Un inventaire minutieux de la collection a été réalisé. Les phlébotomes y sont rangés par espèces et par pays dans leurs boîtes d'origine (Fig. 1), sauf exception de boîtes abîmées qui ont alors été remplacées. Chaque phlébotome est monté *in toto* individuellement dans du baume du Canada entre lame et lamelle. Les lames sont gravées et beaucoup possèdent leur étiquetage d'origine (Fig. 2).

L'inventaire a été réalisé par un examen minutieux de chaque boîte et par un inventaire soigneux des lames qu'elle contenait.



Figure 1 : Boîtes de lames de la collection de J.-A. Rioux ©J. Depaquit
Figure 1: Boxes of microscopic slides of J.-A. Rioux' collection ©J. Depaquit

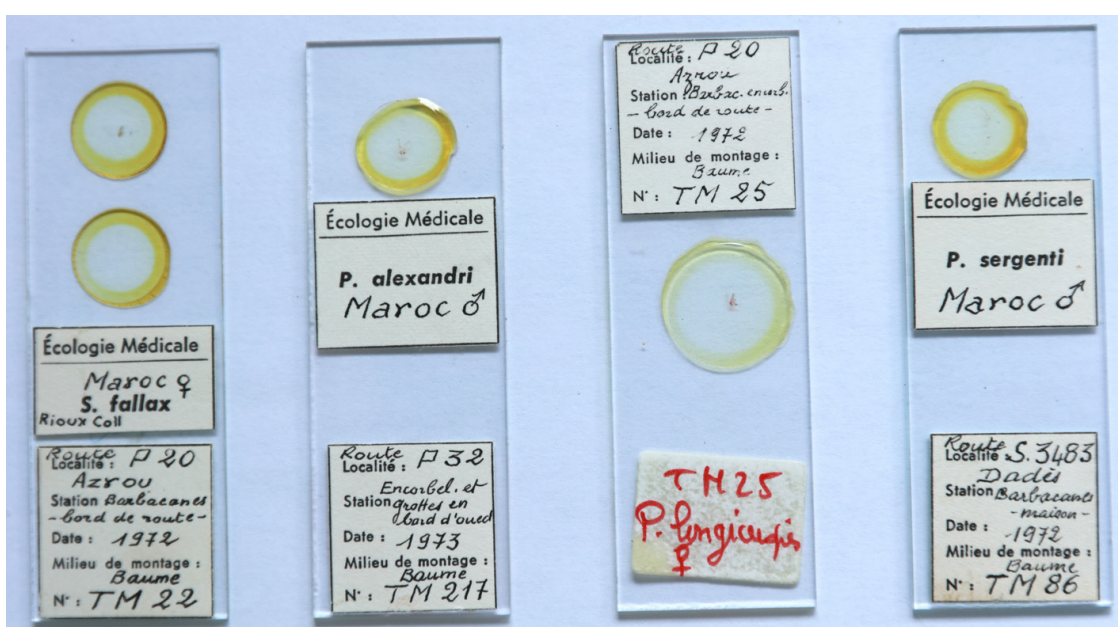


Figure 2 : Lames de la collection de J.-A. Rioux ©J. Depaquit
Figure 2: Microscopic slides of J.-A. Rioux collection ©J. Depaquit

RÉSULTATS

La collection est riche de 130 840 spécimens se divisant entre 68,7% de mâles et 31,3% de femelles. Ils appartiennent à 26 espèces différentes à savoir 15 espèces du genre *Phlebotomus*, 10 du genre *Sargentomyia* et 1 du genre *Grassomyia* (Fig. 3).

Ces phlébotomes proviennent de 10 pays différents. En ce qui concerne les phlébotomes de France, nous avons séparé les exemplaires de France continentale de ceux de Corse pour des raisons biogéographiques évidentes (Fig. 4).

DISCUSSION

J.-A. Rioux était un homme de terrain. Les très nombreuses missions auxquelles il a participé, qu'il a souvent dirigées, et son grand intérêt pour la mise en collection expliquent la richesse de sa collection de phlébotomes (Tableau I). Le nombre beaucoup plus grand de mâles présents dans sa collection que de femelles s'explique par l'objectif épidémiologique de bon nombre de missions visant à la caractérisation des vecteurs dans de nombreux foyers qui nécessitait la dissection des femelles capturées sur le terrain en vue de l'isolement de leishmanies.

La ventilation des phlébotomes présents dans cette collection (Tableau I, Fig. 3 et 4) selon leurs 10 pays d'origine fait ressortir que plus de la moitié des échantillons prélevés proviennent du Maroc. Ceci n'est pas surprenant dans la mesure où J.-A. Rioux a travaillé durant 30 années dans ce pays qu'il affectionnait particulièrement [14,19,20,21,28,40,45,46].

En Afrique du Nord, la collection est riche de nombreux spécimens provenant de deux pays qu'il a également beaucoup prospectés: la Tunisie [4,24,40] et l'Algérie [2,11,12,23,34,47]. Dans ces derniers pays, les phlébotomes identifiés comme étant *Ph. chabaudi* ont été réexamинés et séparés en *Ph. chabaudi* et *Ph. riouxi* depuis la description de cette dernière espèce [8]

et la validation de son statut taxinomique spécifique par des approches moléculaires classiques [3,15] ou de dernière génération [5] malgré une publication erronée les considérant comme étant des espèces synonymes [48].

Les spécimens de France sont assez nombreux et furent pour certains parmi les premiers capturés et mis en collection [9,29,31,32]. Le foyer cévenol de leishmaniose à *Leishmania infantum* constitue le foyer français historique qui fut le premier étudié par J.-A. Rioux [10,13,22,38,39,41,42,43]. C'est à cette occasion qu'il comprit la notion de maladie à prééférence vectorielle et l'importance de l'abondance maximale du vecteur selon l'altitude [30]. Plus de 10 000 phlébotomes de Corse sont également présents dans la collection [35,36].

La collection des spécimens d'Espagne est abondante. Elle inclut des espèces peu abondantes telle *Ph. alexandri* [25], mais malheureusement pas de spécimen de *Ph. chabaudi* [26].

Dans le contexte géopolitique actuel complexe du Proche et du Moyen-Orient, les spécimens de la collection provenant de Syrie [44] et du Yémen [6] revêtent un intérêt tout particulier.

À l'exception de topotypes de *Ph. chabaudi* et de *Ph. (Lar.) chadlii* [37], il n'y a ni types ni topotypes de *Ph. (Lar.) mariae* [27] dans la collection.

Enfin, il est à noter que des phlébotomes capturés par J.-A. Rioux dans d'autres pays tels le Tchad [1] semblent perdus tandis que ceux capturés à Chypre [7] ou au Sultanat d'Oman [33] figurent dans d'autres collections.

CONCLUSION

La collection de phlébotomes de J.-A. Rioux est actuellement en cours d'intégration à la Plateforme des centres de ressources biologiques de Reims (PF CRBs Reims), située au Pôle de biologie du CHU de

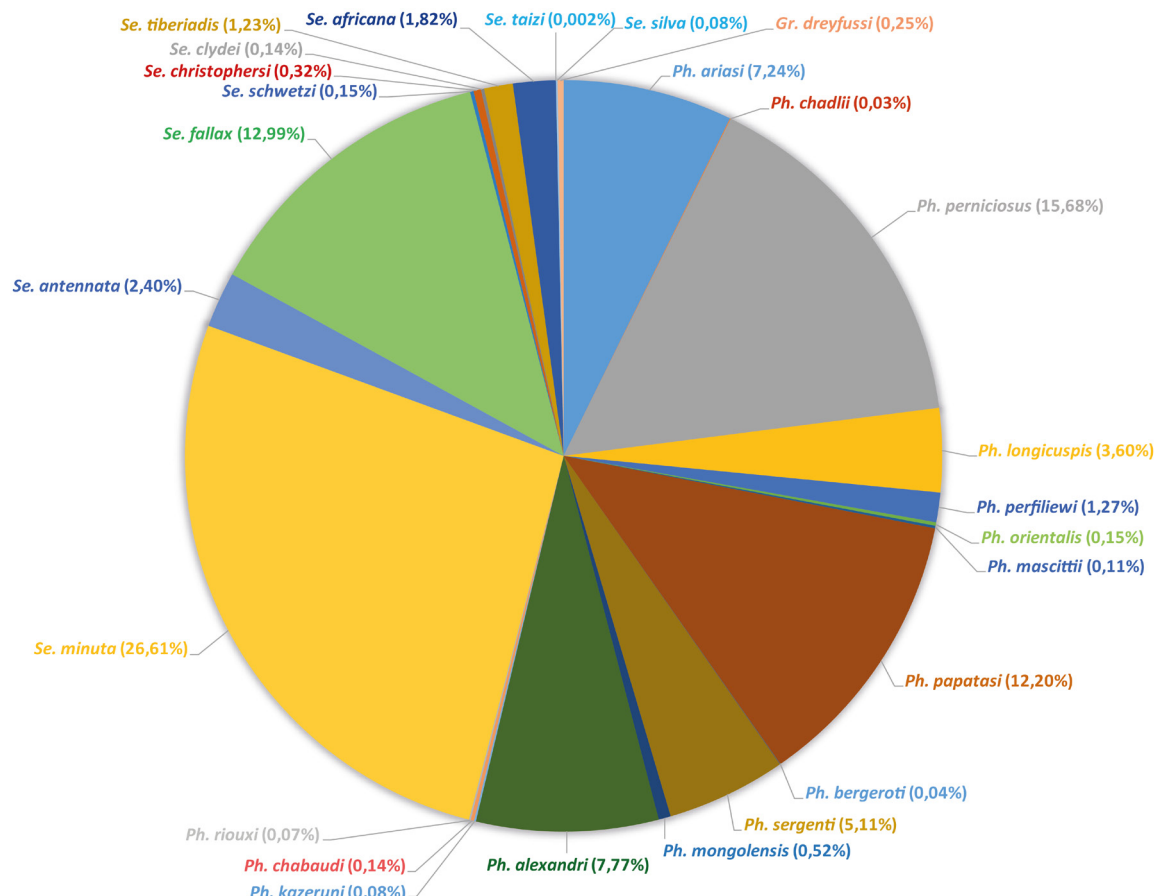


Figure 3 : Ventilation des phlébotomes de la collection de J.-A. Rioux par espèces
Figure 3: Relative abundance of species included in J.-A. Rioux' collection

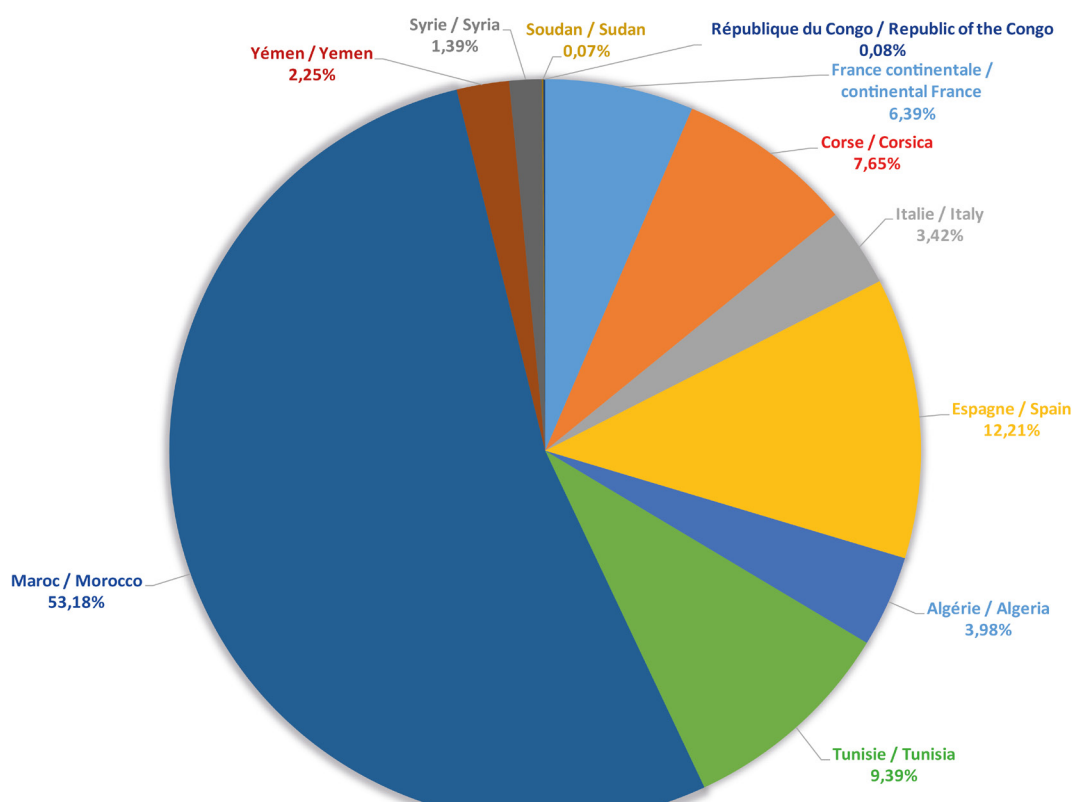


Figure 4 : Ventilation des phlébotomes de la collection de J.-A. Rioux par pays ou par région de capture
Figure 4: Countries and areas where the sand flies included in J.-A. Rioux' collection have been sampled

Tableau I : inventaire de la collection de phlébotomes de J.-A. Rioux
Table I: Specimens included in the collection of J.-A. Rioux

		France continentale	Corse	Italie	Espagne	Algérie	Tunisie	Maroc	Yémen	Syrie	Soudan	République du Congo	Total par sexe	Total par espèce
<i>Phlebotomus ariasi</i>	♂♀	3517 649			3359 723		10	1093 126					7979 1498	9477
<i>Ph. chadlii</i>	♂♀						29	15					44 0	44
<i>Ph. perniciosus</i>	♂♀	775 148	6615 746	1340	6196 1464	2416		774 41					18116 2399	20515
<i>Ph. longicuspis</i>	♂♀						292	292	3825 305				4409	4714
<i>Ph. perfiliewi</i>	♂♀			125 4		1168	369						1662 4	1666
<i>Ph. orientalis</i>	♂♀								176 19				176 19	195
<i>Ph. mascittii</i>	♂♀		62 83										62 83	145
<i>Ph. papatasi</i>	♂♀				242 140	153 4	230 123	12386 1988	80 90	383 143			13474 2488	15962
<i>Ph. bergeroti</i>	♂♀							45 3					45 3	48
<i>Ph. sergenti</i>	♂♀		1277 293		173 99	210 4	361 112	2471 715	399	419 152			5310 1375	6685
<i>Ph. mongolensis</i>	♂♀									401 277			401 277	678
<i>Ph. alexandri</i>	♂♀				161 44	244 13	612 48	6339 2670	34	2			7392 2775	10167
<i>Ph. kazeruni</i>	♂♀							78 29					78 29	107
<i>Ph. chabaudi</i>	♂♀							187					187 0	187
<i>Ph. riouxi</i>	♂♀					10	83	5					98 0	98
<i>Sergentomyia minuta</i>	♂♀	1898 1374	243 693	1678 1329	1175 2198	324 367	4403 801	8268 10059					17989 16821	34810
<i>Se. antennata</i>	♂♀						735 462	669 1272					1404 1734	3138
<i>Se. fallax</i>	♂♀						1222 2058	7752 5588	54 280	16 29			9044 7955	16999
<i>Se. schwetzi</i>	♂♀												0 200	200
<i>Se. christophersi</i>	♂♀						332	81					413 0	413
<i>Se. clydei</i>	♂♀							94			88		182 0	182
<i>Se. tiberiadis</i>	♂♀								659 946				659 946	1605
<i>Se. africana</i>	♂♀							517 1857	1 1				518 1858	2376
<i>Se. taizi</i>	♂♀								3				0 3	3
<i>Se. silva</i>	♂♀											42 57	42 57	99
<i>Grassomyia dreyfussi</i>	♂♀							168 157	1				169 158	327
TOTALS	♂	6190	8197	3143	11306	4817	8678	44767	1404	1221	88	42	89853	
	♀	2171	1815	1333	4668	388	3604	24810	1540	601	0	57	40987	
	♂+♀	8361	10012	4476	15974	5205	12282	69577	2944	1822	88	99	130840	

Reims afin d'être stockée physiquement et informatiquement de manière sécurisée. À terme, toute la collection sera disponible pour la communauté scientifique auprès de la PF CRBs Reims. L'accès aux lames se fait par le site Internet de la PF CRBs Reims <https://www.chu-reims.fr/offre-de-soins/centres-ressources/centre-ressources-biologiques-champagne-ardenne>. Le formulaire de demande d'échantillon disponible sur le site internet doit être rempli et envoyé à l'adresse suivante: pfcrbs@chu-reims.fr. Chaque demande est soumise au Conseil scientifique de la PF CRBs Reims. Après examen, un devis et un contrat de mise à disposition sont proposés. À la signature des documents, les échantillons accompagnés de leurs données seront envoyés.

CONFLITS D'INTÉRÊTS

L'auteur déclare ne pas avoir de conflit d'intérêt.

REMERCIEMENTS

L'auteur remercie les enfants de Monsieur Rioux qui ont autorisé le transfert de la collection, conformément aux volontés de leur père. Il remercie également Mireille Cousinat qui a très activement participé à l'inventaire de cette collection ainsi que Camille Rocaboy et Isabelle Villena qui ont favorisé l'insertion de la collection dans la Plateforme des centres de ressources biologiques de Reims (PF CRBs Reims).

AUTEURS

Université de Reims Champagne Ardenne, ESCAPE EA7510, USC ANSES VECPAR, SFR Cap Santé, UFR de Pharmacie, 51097 Reims, France.

jerome.depaquit@univ-reims.fr

RÉFÉRENCES

1. Abonnenc E, Rioux JA. Contribution à l'étude des phlébotomes (Diptera, Psychodidae) du Nord-Tchad, in Mission épidémiologique au Nord-Tchad, Rioux, Editor. Arts et Métiers Graphiques: Paris. 1961; p. 30-53.
2. Berchi S, Rioux JA, Belmonte A, Russo J. Un Phlébotome nouveau pour l'Algérie, *Phlebotomus (Paraphlebotomus) kazeruni*. Ann Parasitol Hum Comp. 1986;61(4):507-8. doi: 10.1051/parasite/1986614507. PMID: 3813431.
3. Bounamous A, Boudabous R, Jouet D, Augot D, Ferté H, Babba H, Berchi S, Depaquit J. Caractérisation moléculaire et morphologique de deux espèces affines de *Paraphlebotomus: Phlebotomus chabaudi* Croset, Abonnenc & Rioux, 1970 et *P. riouxi* Depaquit, Killick-Kendrick & Léger, 1998 (Diptera: Psychodidae). Parasite. 2008 Dec;15(4):565-71. doi: 10.1051/parasite/2008154565. PMID: 19202763.
4. Croset H, Rioux JA, Maistre M, Bayar N. Les Phlébotomes de Tunisie (Diptera, Phlebotomidae). Mise au point systématique, chorologique et éthologique. Ann Parasitol Hum Comp. 1978 Nov-Dec;53(6):711-49. PMID: 754625.
5. Cruaud A, Lehrter V, Genson G, Rasplus JY, Depaquit J. Evolution, systematics and historical biogeography of sand flies of the subgenus *Paraphlebotomus* (Diptera, Psychodidae, *Phlebotomus*) inferred using restriction-site associated DNA markers. PLoS Negl Trop Dis. 2021 Jul 19;15(7):e0009479. doi: 10.1371/journal.pntd.0009479. Epub ahead of print. PMID: 34280193.
6. Daoud W, Rioux JA, Delalbre-Belmonte A, Dereure J, Rageh HA. Ecoépidémiologie des leishmanioses viscérales et cutanées en République arabe du Yémen. III. Inventaire et dynamique des phlébotomes. Bull Soc Pathol Exot Filiales. 1989;82(5):669-77. PMID: 2633876.
7. Depaquit J, Léger N, Ferté H, Rioux JA, Gantier JC, Michaelides A, Economides P. Les phlébotomes de l'Île de Chypre. III-Inventaire faunistique. Parasite. 2001 Mar;8(1):11-20. doi: 10.1051/parasite/2001081011. PMID: 11304945.
8. Depaquit J, Léger N, Killick-Kendrick R. Description de *Phlebotomus (Paraphlebotomus) riouxi* n. sp. (Diptera-Psychodidae)
9. Golvan YJ, Rioux JA, Chabaud AG. Infestation spontanée de phlébotomes par le spiruride *mastophorus muris* (gmelin). Ann Parasitol Hum Comp. 1963 Nov-Dec;38:934. French. PMID: 14152064.
10. Guilvard E, Wilkes TJ, Killick-Kendrick R, Rioux JA. Ecology of leishmaniasis in the south of France. 15. The gonotrophic cycles in nature of *Phlebotomus ariasi* and *P. mascittii* in the Cévennes. Epidemiological significance. Ann Parasitol Hum Comp. 1980 Nov-Dec;55(6):659-64. PMID: 7469306.
11. Harrat Z, Pratlong F, Belazzoug S, Dereure J, Deniau M, Rioux JA, Belkaid M, Dedet J. *P. Leishmania infantum* and *L. major* in Algeria. Trans R Soc Trop Med Hyg. 1996 Nov-Dec;90(6):625-9. doi: 10.1016/s0035-9203(96)90410-1. PMID: 9015497.
12. Izri MA, Belazzoug S, Boudjebala Y, Dereure J, Pratlong S, Delalbre-Belmonte A, Rioux JA. *Leishmania infantum* MON-1 isolé de *Phlebotomus perniciosus*, en Kabylie (Algérie). Ann Parasitol Hum Comp. 1990;65(3):151-2. PMID: 2080833.
13. Killick-Kendrick R, Rioux JA, Bailly M, Guy MW, Wilkes TJ, Guy FM, Davidson I, Knechtl R, Ward RD, Guilvard E, et al. Ecology of leishmaniasis in the south of France. 20. Dispersal of *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921 as a factor in the spread of visceral leishmaniasis in the Cévennes. Ann Parasitol Hum Comp. 1984;59(6):555-72. PMID: 6524821.
14. Léger N, Rioux JA, Croset H, Soussi MC, Benmansour N. Le «complexe» *Sergentomyia* (*Sergentomyia*) *antennata* (Newstead, 1912). Remarques systématiques et écologiques à propos de 948 exemplaires récoltés dans le Sud-marocain. Ann Parasitol Hum Comp. 1974 Sep-Oct;49(5):577-91. PMID: 4463765.
15. Lehrter V, Bañuls AL, Léger N, Rioux JA, Depaquit J. *Phlebotomus (Paraphlebotomus) chabaudi* and *Phlebotomus riouxi*: closely related species or synonyms? Parasite. 2017;24:47. doi: 10.1051/parasite/2017050. Epub 2017 Dec 1. PMID: 29194032; PMCID: PMC5711378.
16. Pratlong F, Dereure J, Ravel C, Lami P, Balard Y, Serres G, Lanotte G, Rioux JA, Dedet JP. Geographical distribution and epidemiological features of Old World cutaneous leishmaniasis foci, based on the isoenzyme analysis of 1048 strains. Trop Med Int Health. 2009 Sep;14(9):1071-85. doi: 10.1111/j.1365-3156.2009.02336.x. Epub 2009 Jul 14. PMID: 19624480.
17. Pratlong F, Lami P, Ravel C, Balard Y, Dereure J, Serres G, Baidouri FE, Dedet JP. Geographical distribution and epidemiological features of Old World *Leishmania infantum* and *Leishmania donovani* foci,

- based on the isoenzyme analysis of 2277 strains. *Parasitology*. 2013 Apr;140(4):423-34. doi: 10.1017/S0031182012001825. Epub 2012 Nov 12. PMID: 23146283.
18. Pratlong F, Lanotte G, Ashford R, et al. Le complexe *Leishmania tropica*. A propos de l'analyse numérique de 29 souches identifiées par la méthode enzymatique., in: *Leishmania. Taxonomie et phylogénèse*. (Coll. int. CNRS / INSERM, 1984). J.A. RIOUX, Editor. IMEEE: Montpellier. 1986; p. 129-137.
19. Rioux JA. Eco-épidémiologie des Leishmanioses au Maroc. D. E. L. M. *Bulletin Épidémiologique*. 1999; 37:1-10.
20. Rioux JA. Trente ans de coopération franco-marocaine sur les Leishmanioses: dépistage et analyse des foyers. Facteurs de risque. Changements climatiques et dynamique noso-géographique. Association des anciens élèves de l'Institut Pasteur. 2001; 168:90-101.
21. Rioux JA, Akalay O, Périères J, Dereure J, Mahjour J, Le Houerou H N, Léger N, Desjeux P, Gallego M, Saddiki A, Barkia A, Nachi H. L'évaluation écoépidémiologique du « risque leishmanien » au Sahara atlantique marocain. Intérêt heuristique de la relation « phlébotomes- bioclimats ». *Ecologia Mediterranea* 1997; 23:73-92.
22. Rioux JA, Carron S, Dereure J, Périères J, Zeraïa L, Franquet E, Babinot M, Gallego M, Prudhomme J. Ecology of leishmaniasis in the South of France. 22. Reliability and representativeness of 12 *Phlebotomus ariasi*, *P. perniciosus* and *Sargentomyia minuta* (Diptera: Psychodidae) sampling stations in Vallespir (eastern French Pyrenees region). *Parasite*. 2013;20:34. doi: 10.1051/parasite/2013035. Epub 2013 Oct 11. PMID: 24112589; PMCID: PMC3794702.
23. Rioux JA, Croset H, Guy Y (1970) Présence de *Phlebotomus (Paraphlebotomus) chabaudi* Croset, Abonnenc et Rioux, 1970 en Algérie. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1970; 45(6):875-80.
24. Rioux JA, Croset H, Juminer B. Presence en Tunisie de *Phlebotomus alexandri* (Sinton, 1928) *Sargentomyia clydei* (Sinton, 1928), et *Sargentomyia dreyfussi* (Parrot, 1933). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1969 Nov-Dec;44(6):825-6. doi: 10.1051/parasite/1969446825. PMID: 5403872.
25. Rioux JA, Croset H, Léger N. Présence en Espagne de *Phlebotomus alexandri* Sinton, 1928 (Diptera-Psychodidae). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1974; 49(1):126-8. doi: 10.1051/parasite/1974491126
26. Rioux JA, Croset H, Léger N. Présence en Espagne de *Phlebotomus chabaudi* Croset, Abonnenc et Rioux, 1970 (Diptera-Psychodidae). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1974 Jul-Aug;49(4):505-7. doi: 10.1051/parasite/1974494505. PMID: 4457035.
27. Rioux JA, Croset H, Léger N, Bailly-Choumara H (1974) *Phlebotomus (Larroussius) mariae* n. sp. (Diptera-Psychodidae). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1974; 49(1):91-101. doi: 10.1051/parasite/1974491091
28. Rioux JA, Croset H, Léger N, Ben Mansour N, Cadi Soussi M, Rosin G. Écologie des Phlébotomes du Sud marocain (mission 1973). In: Étude de certains milieux du Maroc et de leur évolution récente. R.C.P. C.N.R.S., 1973; 249, rapport n° 3. 197-229
29. Rioux JA, Golvan YJ, Croset H, Houin R. Les leishmanioses dans le « Midi » méditerranéen: résultats d'une enquête écologique. *Bull Soc Pathol Exot Filiales*. 1969;62(2):332-3. PMID: 5409112.
30. Rioux JA, Golvan YJ, Croset H, Tour S, Hovin R, Abonnenc Emile, Petitdidier M, Vollhardt Y, Dedet JP, Albaret JL, Lanotte G, Quilici M, Martini-Dumas A, Maistre M, Brès A, Roviralta T, Vila F. Épidémiologie des leishmanioses dans le Sud de la France: enquête écologique. Paris: INSERM, 1969; 223 p. (Monographie de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale ; 37).
31. Rioux JA, Golvan YJ, Houin R, Deltour F. Nouvelles stations françaises de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir 1921, *P. perniciosus* Newstead, 1911, *P. mascittii* Grassi 1908, et *P. minutus* Rondani 1843. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1962 Jul-Sep;37:630-2. French. doi: 10.1051/parasite/1962374630. PMID: 13974026.
32. Rioux JA, Golvan YJ, Maistre O (1961) The presence of *Phlebotomus (Larroussius) ariasi* Tonnoir 1921 in the departments of Aveyron, Bouches-du-Rhone, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales and Vaucluse. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1961 Jul-Sep;36:706-7. French. PMID: 14492413.
33. Rioux JA, Gramiccia M, Léger N, Desjeux P, Depaquit J. Leishmaniasis and phlebotomine sand flies in Oman Sultanate. *Parasite*. 2020;27:68. doi: 10.1051/parasite/2020064. Epub 2020 Nov 27. PMID: 32325844; PMCID: PMC7708229.
34. Rioux JA, Guy Y, Le Coroller Y, Croset H, Addadi K. Présence en Algérie de *Phlebotomus (Larroussius) chadlii* Rioux, Juminer et Gibily, 1966. *Bull Soc Pathol Exot Filiales*. 1970 Jan-Feb;63(1):101-4. PMID: 5468313.
35. Rioux JA, Houin R, Baudouy JP, Croset H, Tour S. Présence en Corse de *Phlebotomus (Paraphlebotomus) sergenti* Parrot, 1917. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1970 May-Jun;45(3):343-56. doi: 10.1051/parasite/1970453343. PMID: 5496464.
36. Rioux JA, Houin R, Léger N, Croset H, Deniau M, Poinsot S. Nouvelles stations Corses de *Phlebotomus sergenti* Parrot, 1917. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1971 May-Jun;46(3):329-34. French. PMID: 5131707.
37. Rioux JA, Juminer B, Gibily H. *Phlebotomus (Phlebotomus) chadlii* n. sp. (Diptera-Psychodidae). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1966 Jan-Feb;41(1):83-9. doi: 10.1051/parasite/1966411083. PMID: 5937484.
38. Rioux JA, Killick-Kendrick R, Leaney AJ, Turner DP, Bailly M, Young CJ. Ecologie des Leishmanioses dans le sud de la France. 12. Dispersion horizontale de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921. Expériences préliminaires. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1979 Nov-Dec;54(6):673-82. PMID: 550718.
39. Rioux JA, Killick-Kendrick R, Leaney AJ, Young CJ, Turner DP, Lanotte G, Bailly M. Ecologie des Leishmanioses dans le sud de la France. 11. La leishmaniose viscérale canine: succès de la transmission expérimentale «chien leads to Phlébotome leads to chien» par la piqûre de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1979 Jul-Aug;54(4):401-7. PMID: 533108.
40. Rioux JA, Lanotte G. Les leishmanioses cutanées du bassin Méditerranéen occidental. De l'identification enzymatique à l'analyse éco-épidémiologique. L'exemple de 3 «foyers», tunisien, marocain et français, in Leishmania. Taxonomie et phylogénèse. (Coll. int. CNRS / INSERM, 1984). J.A. Rioux, Editor. IMEEE: Montpellier. 1986; p. 365-395.
41. Rioux JA, Lanotte G, Croset H, Dedet JP. Écologie des leishmanioses dans le sud de la France. 5. Pouvoir infestant comparé des diverses formes de leishmaniose canine vis-à-vis de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1972 May-Jun;47(3):413-9. French. PMID: 4565489.
42. Rioux JA, Lanotte G, Croset H, Houin R, Guy Y, Dedet JP. Ecologie des Leishmanioses dans le sud de la France. 3. Réceptivité comparée de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921 et *Rhipicephalus turanicus* Pomerancev et Matikasvili, 1940 vis-à-vis de Leishmania donovani (Laveran et Mesnil, 1903). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1972 Jan-Feb;47(1):147-57. PMID: 4655366.
43. Rioux JA, Lanotte G, Périères J, Croset H. Ecologie des leishmanioses dans le sud de la France. 6. Première mention de l'infestation spontanée de *Phlebotomus ariasi* Tonnoir, 1921. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1973 Jul-Aug;48(4):519-22. PMID: 4791827.
44. Rioux JA, Léger N, Haddad N, Gramiccia M, Jalouk L, Dereure J, Al-Khami A, Desjeux P. Infestation naturelle de *Phlebotomus tobii* (Diptera, Psychodidae) par Leishmania donovani s.str. (Kinetoplastida, Trypanosomatidae) en Syrie. *Parasitologia*. 1998; 40(suppl. 1):148.
45. Rioux JA, Rispail P, Lanotte G, Lepart J. Relations phlébotomes-bioclimats en écologie des leishmanioses. Corollaires épidémiologiques. L'exemple du Maroc. *Bull Soc Bot Fr*. 1984; 131:2-4, 549-557, DOI: 10.1080/01811789.1984.10826694.
46. Rioux JA, Vélez ID, Deniel M, Dereure J, Périères J, Lanotte G, el Mellouki W. Présence au Maroc de *Phlebotomus (Paraphlebotomus) kazeruni* Theodor et Mesghali, 1964. *Ann Parasitol Hum Comp*. 1986;61(4):473-81. doi: 10.1051/parasite/1986614473. PMID: 3813429.
47. Russo J, Rioux JA, Lambert M, Rispail P, Belmonte A, Berchi S. Chorologie des phlébotomes de l'est algérien. (Diptera, Phlebotominae). *Ann Parasitol Hum Comp*. 1991; 66(6):247-51. doi: 10.1051/parasite/1991666247
48. Tabbabi A, Rhim A, Ghrab J, Martin O, Aoun K, Bouratbine A, Ready PD. *Phlebotomus (Paraphlebotomus) riouxi*: a synonym of *Phlebotomus chabaudi* without any proven vectorial role in Tunisia and Algeria. *Med Vet Entomol*. 2014 Aug;28 Suppl 1:51-9. doi: 10.1111/mve.12067. PMID: 25171607.