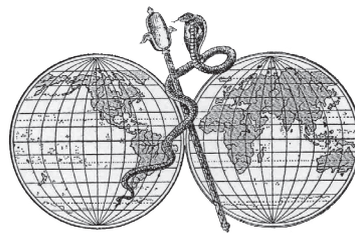


B U L L E T I N
DE LA
S O C I É T É
DE
PATHOLOGIE
EXOTIQUE

Index 1912, T. 5



ARTICLES publiés dans le tome 5 (1912)

1 Correspondance

7 Allocution du Président

LAVERAN (A.)

13 Formes d'involution en boules des bacilles acido-résistants.

MARCHOUX (É.)

16 Présence d'*Haemogregarina canis* en Algérie.

SERGENT (Edm. et Ét.) et SENEVET (G.)

17 Leucocytozoon du geai, de l'épervier et de la bécasse.

FRANÇA (C.)

21 *Leucocytozoon du geai, de l'épervier et de la bécasse. (Discussion)*

LÉGER (M.)

22 Existence du *Schizotrypanum cruzi*, Chagas, 1909, à Bahia (Matta de São João). Biologie du *Conorhinus megistus*.

BRUMPT (É.) et PIRAJA DA SILVA

26 Au sujet de *Trypanosoma rhodesiense*, Stephens et Fantham.

LAVERAN (A.)

30 Au sujet de *Trypanosoma rhodesiense*, Stephens et Fantham. (Discussion)

MESNIL (F.)

31 Documents relatifs au surra des caprins et à leur immunité.

MESNIL (F.) et LÉGER (M.)

35 Observations sur les strongyloïdés du genre *Nematodirus*.

RAILLIET (A.) et HENRY (A.)

39 *Argas persicus persicus*, Fisher-Waldheim en Russie d'Europe.

YAKIMOFF (W.L.), WINOGRADOFF (A.A.), KOHL-YAKIMOFF (N.)

41 Un poisson vivant, corps étranger du pharynx.

LALUNG-BONNAIRE (P.)

43 Phénomènes tardifs d'envenimation guéris par le sérum antivenimeux.

MANAUD (A.)

45 Les trypanoses animales au Bas-Katanga et leurs rapports avec les glossines.

RODHAIN (J.), PONS (C.), VAN DEN BRANDEN (F.) et BEQUAERT (J.)

53 Correspondance

56 Tumeur éléphantiasique du pied, présentant l'aspect d'un pied de Madura, chez un indigène algérien.

MARTIN (N.) et LAURENT (A.)

57 Élémentarisme streptococcique chez une Algérienne d'origine espagnole.

ABADIE

59 Observations microbiologiques à propos de l'article de MARTIN et LAURENT et celui de ABADIE.

SERGENT (Edm.)

60 *Observations microbiologiques à propos de l'article de MARTIN et LAURENT et celui de ABADIE. (Discussion)*

LEVADITI (C.)

60 Epidermophyton du singe.

PINOY (E.)

63 Argas et Spirilles.

MARCHOUX (É.) et COUVY (L.)

69 Le premier cas de pian observé au Pérou.

ESCOMEL (E.)

71 Some blood parasites (*Hæmoproteus* and *Hæmogregarina*).

DARLING (S.T.)

74 Quelques hématozoaires d'un rapace diurne (*Melierax gabar*).

LÉGER (A.) et HUSNOT (P.)

77 Nature des cellules-hôtes des Leucocytozoon.

MATHIS (C.) et LÉGER (M.)

82 Contribution à l'étude des Leucocytozoon des oiseaux du Portugal.

FRANÇA (C.)

87 Piroplasmoses des bovidés en Grèce.

CARDAMATIS (J.P.)

88 Leishmaniose du chien en Grèce.

CARDAMATIS (J.P.)

89 Sur la fréquence de la leishmaniose canine à Alger et ses variations saisonnières.

SENEVET (G.)

91 Un cas de kala-azar infantile se terminant par la guérison.

LIGNOS (A.)

93 La leishmaniose à Alger. Infection d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation.

SERGENT (Edm. et Ét.), LOMBARD et QUILLICHINI

98 *La leishmaniose à Alger. Infection d'un enfant, d'un chien et d'un chat dans la même habitation. (Discussion)*

BRUMPT (É.)

99 Les formes aflagellées dans l'évolution d'un trypanosome de batracien (*T. undulans*).

FRANÇA (C.)

101 Expériences d'immunité croisée avec *Trypanosoma brucei*, *T. brucei* var. *Werbitzkii* et *T. rhodesiense*.

LAVERAN (A.)

105 Observation d'une chèvre infectée de *Trypanosoma rhodesiense*.

MESNIL (F.) et RINGENBACH (J.)

- 109 Filariose et athérome aortique du buffle et du boeuf.**
BERNARD (P.N.) et BAUCHE (J.)
- 115 Nématodes vasculicoles des bovins annamites.**
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 118 A note on the presence of *Linguatula serrata* Frohlich 1789 in man in central America.**
DARLING (S.T.)
- 120 Russian Ixodoïdea.**
NUTTAL (H. F.)
- 122 Distribution géographique du goitre endémique en Algérie.**
SERGENT (Ét.)
- 125 Le bérubéri, maladie de nutrition.**
SCHAUMANN (H.)
- 135 Amibe limax (*Vahlkampfia* n gen.) dans l'intestin humain. Son importance pour l'interprétation des amibes de culture.**
CHATTON (Ed.) et LALUNG-BONNAIRE (P.)
- 143 Recherches sur l'influence de la splénectomie totale sur l'évolution de la piroplasmose canine.**
CIUCA (A.)
- 150 L'hygiène à la Côte d'Ivoire en 1911.**
SOREL (F.)
- 161 Correspondance – Présentations – Élections – Allocution du Président – Nécrologie (A. Hansen)**
- 165 Attempts to transmit Fowl pest by *Argas persicus*. (avec résumé français)**
HINDLE (Edw.)
- 167 Action de la lumière et des hypochlorites sur le vibron cholérique.**
CONOR (A.)
- 170 Masque léonin d'origine syphilitique.**
NOC (F.) et STÉVENEL (L.)
- 171 Quelques remarques sur l'infection des oiseaux par l'*Halteridium* de Danilewsky.**
CARDAMATIS (J.P.)
- 173 Contribution à l'étude des Leucocytozoon des oiseaux du Portugal.**
FRANÇA (C.)
- 176 Contribution à l'étude de la *espundia*.**
LAVERAN (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 180 Entamibe (*Loeschia* sp.) et myxomycète (*Dictyostelium mucoroïdes* Brefeld) d'un singe.**
CHATTON (E.)
- 184 Reduction of virulence in a strain of *Trypanosoma hippocum* selected from a guinea pig. (avec résumé français)**
DARLING (S.T.)
- 187 Sur un cas de maladie du sommeil.**
NATTAN-LARRIER (L.) et RINGENBACH (J.)
- 192 L'ankylostomiase en Nouvelle-Calédonie.**
COLLIN (L.)
- 194 Sur la question des Ixodidés de Russie.**
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 196 La lèpre est-elle toujours incurable ?**
GUILLIER, JEANSELME (E.) et MAUCLAIRE
- 204 Expériences diverses de transmission des trypanosomes par les glossines.**
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 213 Correspondance – Présentation – Nécrologie (G.E. Schneider)**
- 216 Phagédénisme cutané ambien.**
CARINI (A.)
- 218 Infection des souris blanches par les cultures de *Leishmania infantum* Ch. Nicolle.**
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 220 Séro-diagnostic des infections à *Trypanosoma gambiense* et à *Trypanosoma rhodesiense*.**
LAVERAN (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 225 Séro-diagnostic des infections à *Trypanosoma gambiense* et à *Trypanosoma rhodesiense*. (Discussion)**
MESNIL (F.)
- 226 Variations de l'équilibre leucocytaire chez le bufflon au cours de vaccination jennérienne.**
LÉGER (M.)
- 231 Puériculture et lait condensé en Nouvelle-Calédonie.**
NICOLAS (Ch.)
- 234 Épidémiologie de la tuberculose en Annam.**
BERNARD (P.N.), KOUN (L.) et MESLIN (Ch.)
- 241 Contribution à l'étude des infections expérimentales produites par le *Trypanosoma rhodesiense*.**
LAVERAN (A.)
- 251 Quelques nématodes parasites des reptiles.**
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 261 Correspondance – Présentation**
- 263 La dysenterie à Saïgon.**
DENIER et HUET
- 265 Recherches sur les vibrions isolés dans la récente épidémie de choléra en Roumanie.**
SLATINEANO (A.) et CIUCA (M.)
- 267 Recherches sur les vibrions isolés dans la récente épidémie de choléra en Roumanie. (Discussion)**
DOPTER
- 268 Trois cas de fièvre récurrente à la côte Ouest de Madagascar (inoculation positive à la souris).**
LAMOUREUX (A.)
- 270 La gangrène de la bouche et du nez dans le kala-azar infantile d'Hydra.**
LIGNOS (A.)
- 271 Déplacement de la rate chez un enfant atteint de kala-azar.**
LIGNOS (A.)
- 274 Étude comparative du débab et de quelques autres trypanosomiasés.**
SERGENT (Edm. et Ét.) et LHÉRITIER (A.)
- 278 *Trypanosoma dimorphon* chez les chiens de la Haute-Volta noire (Afrique Occidentale française).**
BOUFFARD (G.) et DUPONT
- 281 Les trypanoses animales au Bas-Katanga et leurs rapports avec les glossines.**
RODHAIN (J.), VAN DEN BRANDEN (F.), PONS (C.) et BEQUAERT (J.)

- 284** La formule leucocytaire chez les indigènes trypanosomés du Congo.
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 287** Prophylaxie de la trypanosomiase humaine et orpiment.
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 293** *Prophylaxie de la trypanosomiase humaine et orpiment. (Discussion)*
LAVERAN (A.)
- 294** L'épidémie de choléra asiatique de l'asile St-Pierre à Marseille en 1911.
SALIMBENI (A.) et DOPTER
- 299** Distribution géographique du goître en Algérie.
RÉPIN (Ch.)
- 303** La peste à Sin-lam district de Heung-shan, province de Kouang-tong (Chine), surtout au point de vue de la vaccination. (avec résumé français)
OLDT (F.)
- 313** Zymomematosi con localizzazione nella cavità della bocca, osservata in Brasile. (avec résumé français)
SPLENDORE (A.)
- 320** Mode d'action du salvarsan dans la fièvre récurrente expérimentale du rat.
LEVADITI (C.) et ARZT (L.)
- 333** Correspondance – Présentations
- 336** Moutons algériens et bactériémie charbonneuse.
LHÉRITIER (A.), FLEURY (A.) et TRIBOUT (A.)
- 339** Traitement de la fièvre récurrente par l'arséno-benzol.
LEGENDRE (J.)
- 342** Maladie de Raynaud d'origine palustre avec éosinophilie locale.
LÉGER (A.)
- 345** Un cas de fièvre paludéenne contractée à Chapa (Tonkin).
LEGENDRE (J.)
- 347** Hémogrégarines du lézard vert, *Lacerta ocellata* (var. *pater*).
MANCEAUX (L.)
- 349** Absence de *Leishmania* à l'autopsie d'un enfant mort de kala-azar.
LIGNOS (A.)
- 351** Quelques expériences pratiquées avec le virus de leishmaniose naturelle du chien. Reproduction de la maladie chez le singe.
NICOLLE (Ch.) et CONOR (A.)
- 355** L'infection des animaux de laboratoire par *Leishmania infantum* Ch. Nicolle.
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 358** Mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard des cultures de *Leishmania infantum*.
VISENTINI (A.)
- 360** Le *Trypanosoma cruzi* évolue chez *Conorhinus megistus*, *Cimex lectularius*, *Cimex boueti* et *Ornithodoros moubata*. Cycle évolutif de ce parasite.
BRUMPT (É.)
- 364** Le *Trypanosoma cruzi* évolue chez *Conorhinus megistus*, *Cimex lectularius*, *Cimex boueti* et *Ornithodoros moubata*. Cycle évolutif de ce parasite. (Discussion)
MESNIL (F.) et CHATTON (E.)
- 367** Le *Trypanosoma rhodesiense* devenu résistant au sérum humain perd assez facilement cette propriété.
LAVERAN (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 370** Le *Trypanosoma rhodesiense* devenu résistant au sérum humain perd assez facilement cette propriété. (Discussion)
MESNIL (F.)
- 371** Surra en Basse-Cochinchine.
LOSTIE (L.)
- 372** Au sujet de *Trypanosoma pecorum*.
LAVERAN (A.)
- 375** Variations de virulence du *Trypanosoma gambiense* de deux origines humaines.
MESNIL (F.)
- 380** Quelques considérations d'ordre prophylactique concernant le *Trypanosoma cazalboui*.
BOUFFARD (G.)
- 385** Quelques considérations d'ordre prophylactique concernant le *Trypanosoma cazalboui*. (Discussion)
MESNIL (F.)
- 385** Contribution au traitement des trypanosomiasis animales.
PÉCAUD (G.)
- 390** Le Physaloptère du *Macacus cynomolgus* L.
HENRY (A.) et BLANC (G.)
- 392** Le genre *Achanthocheilonema Cobbold* et les filaires péritonéales des carnivores.
RAILLIET (A.), HENRY (A.) et LANGERON (M.)
- 396** Formule leucocytaire et image d'Arneth dans la bilharziose.
CONOR (A.) et BENALET (L.)
- 401** Note sur le laquage des dents en Indochine.
MATIGNON (J.J.)
- 403** La trypanosomiase humaine sur le Congo moyen et l'Oubangui.
HECKENROTH (F.)
- 411** Leishmaniosi con localizzazione nelle cavità mucose (nuova forma clinica). (avec résumé français)
SPLENDORE (A.)
- 438** Les filaires embryonnaires du sang des indigènes de l'Afrique occidentale française.
THIROUX (A.)
- 450** Les filaires embryonnaires du sang des indigènes de l'Afrique occidentale française. (Discussion)
MESNIL (F.)
- 453** Correspondance
- 455** Le pouvoir hémolytique des vibrions cholériques et para-cholériques.
DEFRESSINE (C.) et CAZENEUVE (H.)
- 459** Plague treated with anti-pest serum. (avec résumé français)
TODD

- 463 Existence de *Lepra murium* (lèpre des rats) en Nouvelle-Calédonie.
LEBCEUF (A.)
- 466 Rôle des infections secondaires dans le développement de la lèpre du rat.
MARCHOUX (É.)
- 468 Un cas de dysenterie mixte provenant de Shang-Haï.
DENIER (A.)
- 469 De l'importance du choix strict de l'espèce dans les expériences d'infection pratiquées chez les singes.
NICOLLE (Ch.)
- 472 Nouveaux points de l'étude expérimentale du spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine. Réceptivité du lapin.
NICOLLE (Ch.) et BLAIZOT (L.)
- 476 Traitement de la fièvre récurrente par le néosalvarsan d'Ehrlich.
CONSEIL (E.) et BIENASSIS (E.)
- 482 La piroplasmose bovine au Dahomey.
PÉCAUD (G.)
- 485 La piroplasmose bovine au Dahomey. (Discussion)
MESNIL (F.)
- 486 Contribution à l'étude de la esputia. (2^e note)
LAVERAN (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 489 Contribution à l'étude de la esputia. (2^e note). (Discussion)
JEANSELME (E.)
- 489 Le kala-azar est en Grèce une maladie à cas sporadiques. Mégalo-splénies de cause inconnue.
CARDAMATIS (J.P.)
- 492 Infection comparée des porcs par *Tr. gambiense* et *Tr. rhodesiense*.
MESNIL (F.) et BLANCHARD (M.)
- 495 Infection humaine à *Tetramitus mesnili*.
NATTAN-LARRIER (L.)
- 499 Infection humaine à *Tetramitus mesnili*. (Discussion)
CHATTON (E.)
- 499 Sur un infusoire, nouveau parasite du Chimpanzé *Troglydytella abrassarti* n. g. n. sp.
BRUMPT (É.) et JOYEUX (Ch.)
- 504 Note sur quelques cas de bilharziose observés à Kouroussa (Guinée française).
JOYEUX (Ch.)
- 506 Quelques documents pour servir à l'étude de *Filaria loa*.
VERDUN (P.) et BRUYANT (L.)
- 508 Myiase intestinale chez l'homme.
MOUCHET (R.)
- 511 Phlébotomes dans le Sud-Oranais.
FOLEY (H.) et LEDUC (H.)
- 514 Une observation de contagion du bérubéri.
MANAUD (A.)
- 518 Observation clinique d'une affection chevaline sévissant à Nindiah et Nindivin (Houailou).
NICOLAS (C.)
- 520 Observation clinique d'une affection chevaline sévissant à Nindiah et Nindivin (Houailou). (Discussion)
PÉCAUD (G.)
- 521 Les hémoglobinuries chez les paludiques, comme celles occasionnées par la consommation des fèves fraîches, peuvent-elles être des phénomènes d'anaphylaxie?
CARDAMATIS (J.P.)
- 524 Intervention de l'organisme dans la guérison médicamenteuse des maladies à spirilles.
LEVADITI (C.)
- 544 Expériences de transmission des trypanosomiasés animales de l'Afrique occidentale française par les stomoxes.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 550 Non transmission des trypanosomiasés de la mère au fœtus.
NATTAN-LARRIER (L.)
- 556 La désinfection antimoustique au moyen de la quino-léine.
BOURRET (G.)
- 561 La désinfection antimoustique au moyen de la quino-léine. (Discussion)
ROUBAUD (É.)
- 565 Correspondance – Présentations – Élections
- 569 Dans la lèpre chez l'homme comme chez le rat, on peut trouver des bacilles spécifiques dans les ganglions superficiels.
LEBCEUF (A.)
- 573 Présentation de macaques inoculés avec succès au moyen d'une culture de la *Leishmania* du bouton de Delhi.
LAVERAN (A.)
- 576 La pseudo-rageou paralysie bulbaire infectieuse au Brésil.
CARINI (A.) et MACIEL (J.)
- 578 La lèpre fruste en Nouvelle-Calédonie.
LEBCEUF (A.)
- 585 Mycétome à grains rouges de la paroi thoracique. Isolement et culture d'une nouvelle *Oospora* pathogène.
THIROUX (A.) et PELLETIER (J.)
- 588 Mycétome à grains rouges de la paroi thoracique. Isolement et culture d'une nouvelle *Oospora* pathogène. (Discussion)
LAVERAN (A.) et PINOY (E.)
- 589 Présence d'un spirochète dans le sang d'un cobaye.
GASPERI (F. de)
- 592 Sur quelques hématozoaires de lézards au Brésil.
CARINI (A.) et RUDOLPH (M.)
- 595 Transmission de *Leishmania* de chien à chien par piqûres de *Pulex serraticeps*.
SERGENT (Edm. et Ét.), LHÉRITIER (A.) et LEMAIRE (G.)
- 598 Marche de l'infection à *Schizotrypanum cruzi* chez le cobaye et la souris.
BLANCHARD (M.)
- 599 À propos du *Schizotrypanum cruzi*.
DELANOË (P. – M. et Mme)
- 603 Présence de trypanosomes dans le sang des bovidés portugais.
BETTENCOURT (A.) et BORGES (I.)

- 604 *Leptomonas pangoniae*, parasite de *Pangonia infusca*.
RODHAIN (J.), PONS (C.), VAN DEN BRANDEN (F.) et
BEQUAERT (J.)
- 608 Trypanoses animales au Bas-Katanga et leur rapport
avec les glossines. *Trypanosoma denysi* (n. sp.) parasite de
l'écureuil volant.
RODHAIN (J.), PONS (C.), VAN DEN BRANDEN (F.) et
BEQUAERT (J.)
- 611 Sur le diagnostic des trypanosomiasés. Essais d'identi-
fication des différents trypanosomes.
LANFRANCHI (A.)
- 614 Notes sur la maladie du sommeil en Guinée française.
TRAUTMANN (R.)
- 618 La filariose humaine dans le Haut-Sénégal et Niger.
Index endémique de la région de Bamako.
LÉGER (A.)
- 622 Notes sur quelques filarioses animales de l'Annam
central.
BAUCHE (J.) et BERNARD (P.N.)
- 625 Cas d'éléphantiasis du scrotum observé au Sénégal.
PELLETIER (J.)
- 627 Expériences de désinfection stégomycide par le crésyl.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 633 De la destruction des moustiques adultes dans les
locaux mal clos et en particulier dans les baraques en bois.
THIROUX (A.)
- 637 De la destruction des moustiques adultes dans les
locaux mal clos et en particulier dans les baraques en bois.
(Discussion)
MARCHOUX (É.)
- 637 La lutte contre les moustiques à Saint-Louis du
Sénégal.
ANFREVILLE (L. d')
- 640 La lutte contre les moustiques à Saint-Louis du
Sénégal. (Discussion)
ROUBAUD (É.)
- 641 Sur le pied-bot artificiel d'une chinoise.
CAZENEUVE (H.)
- 643 Au sujet d'une ostéopathie des chevaux en Nouvelle-
Calédonie.
NICOLAS (C.)
- 648 Épidémie de fièvre jaune survenue au Dahomey pen-
dant les mois de mai et juin 1912.
AUGÉ (J.) et PEZET (O.)
- 657 Foyer de méliococcie en Corse.
LÉGER (M.) et DOMINICI-URBAIN (Ch.)
- 667 Recherches expérimentales sur la valeur du rôle que
peuvent jouer certains insectes hématophages dans la
transmission de la lèpre.
LEBCEUF (A.)
- 686 Notes sur l'auto-agglutination des hématies dans la
trypanosomiase humaine.
DUBOIS (A.)
- 697 À propos du procès-verbal – Correspondance –
Présentations
- 698 Recherche du bacille de Hansen dans les ganglions de
personnes saines vivant dans l'entourage des lépreux.
SOREL (F.)
- 703 Note sur le *Bacillus dubosqi*, n. sp., de l'intestin d'un
rat africain *Golunda campaneae*.
JOYEUX (Ch.)
- 705 La curabilité et les rémissions de la lèpre en Nouvelle-
Calédonie. (Discussion)
LEBCEUF (A.)
- 707 La curabilité et les rémissions de la lèpre en Nouvelle-
Calédonie.
JEANSELME (E.)
- 707 Un cas de pied de Madura observé au Maroc.
REMLINGER (P.)
- 709 Un cas de pied de Madura observé au Maroc.
(Discussion)
VINCENT (H.)
- 710 Fièvre de pappataci en Corse.
LÉGER (M.) et SÉGUINAUD (J.)
- 713 Paludisme aigu ; complication méningitique ; signe de
Kernig.
ZUCCARELLI
- 715 Infections des souris et des rats dues au kala-azar
méditerranéen et au kala-azar indien.
LAVERAN (A.)
- 721 Virulence des cultures de *Leishmania infantum*.
Sensibilité du chacal au virus du kala-azar tunisien.
NICOLLE (Ch.) et BLAIZOT (L.)
- 723 Pénétration du *Schizotrypanum cruzi* à travers la
muqueuse oculaire saine.
BRUMPT (É.)
- 725 Présence de trypanosomes dans le sang des bovidés
portugais.
BETTENCOURT (A.) et BORGES (I.)
- 725 Côleite à *Tetramitus mesnili* (Wenyon, 1910) et côleite à
Trichomonas intestinalis (Leuckart, 1879). *Blastocystis homi-
nis* n. sp. et formes voisines.
BRUMPT (É.)
- 731 *Filaria iminitis* in Calcutta.
MITTER (S.N.)
- 732 *Filaria iminitis* in Calcutta. (Discussion)
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 733 L'œstre des moutons au Sénégal.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 737 Myiase prévaginale chez la vache à *Chrysomyia*
(*Pycnosoma*) *megacephala*. Fabr. en Afrique occidentale.
Spécificité parasitaire des larves cuticoles de cette mouche.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 739 De la désinfection culicidienne par la quinoléine.
LEGENDRE (J.)
- 744 Résultats de la prophylaxie du typhus exanthématique
à Tunis de 1909 à 1912.
CONSEIL (E.)
- 747 Les progrès de l'alcoolisme au Maroc.
REMLINGER (P.)
- 751 Les progrès de l'alcoolisme au Maroc. (Discussion)
GRANJUX (E.) et VINCENT (H.)

- 753** Le N'diank, choléra du Sénégal ; son agent pathogène.
THIROUX (A.)
- 760** *Le N'diank, choléra du Sénégal; son agent pathogène. (Discussion)*
SALIMBENI (A.T.)
- 762** Essais de transmission du *Trypanosoma gambiense* par la *Glossina morsitans*.
RODHAIN (J.), PONS (C.), VAN DEN RANDEN (F.) et BEQUAERT (J.)
- 773** À propos du procès-verbal – Présentations de pièces – Élections
- 778** Recherches bactériologiques et sérodiagnostiques à propos du typhus exanthématique.
RIZZUTI (G.) et SCORDO (F.)
- 780** À propos de la fièvre à pappataci.
NICLOT
- 781** Épizootie de peste porcine (avec présence de *Salmonella*) à Alger. Transmission expérimentale par virus filtré.
SERGENT (Edm.), LHÉRITIER (A.), BOQUET (A.) et DENARNAUX (P.)
- 784** Bacillurie provoquée dans la lèpre.
LAGANE (L.)
- 787** Remarques et observations sur le rôle du moustique dans la propagation de la lèpre.
NOC (F.)
- 790** Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique de 1911 en Oranie.
SERGENT (Edm. et Ét.), NÈGRE (L.), BRÉGEAT et VIVIEN
- 792** Étude de quelques vibrions isolés au cours des poussées épidémiques du choléra de 1911-1912 en Algérie.
LANDES (L.)
- 796** Argas et spirochètes.
MARCHOUX (É.) et COUVY (L.)
- 799** Un autre cas de phagédénisme cutané amibien.
CARINI (A.)
- 801** La courbe de l'hémolyse dans le paludisme (considérations physio-pathologiques).
CRESPIN (J.) et BEGUET (M.)
- 806** La piroplasmose (nuttalliose) de l'âne en Afrique occidentale.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 808** De la leishmaniose des muqueuses et de la première découverte de la *Leishmania tropica* flagellée dans le corps humain.
LA CAVA (F.)
- 812** Sur l'identité des Leishmanioses et sur leur mode de transmission.
BASILE (C.)
- 817** *Leishmania* et punaises.
FRANCHINI (G.)
- 819** Note sur les trypanoses animales du Haut-Katanga.
RODHAIN (J.), PONS (C.), VAN DEN BRANDEN (F.) et BEQUAERT (J.)
- 822** *Trypanosoma equiperdum* en Russie d'Europe.
BELITZER (A.W.), KOHL-YAKIMOFF (N.) et YAKIMOFF (W.L.)
- 826** De la possibilité d'inoculer le *Trypanosoma lewisi* à d'autres animaux que les rats.
BIOT (R.) et RICHARD (G.)
- 828** Un petit centre d'endémicité de maladie du sommeil à Koulikoro, près Bamako, coïncidant avec des gîtes permanents à *Glossina palpalis*.
LÉGER (A.)
- 833** Sur deux trématodes de primates.
RAILLIET (A.), HENRY (A.) et JOYEUX (C.)
- 837** Bilharziose au Dahomey et en Haute-Casamance. Quelques observations biologiques sur le miracidium bilharzien.
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 842** Un cas d'ascaridiase mortel.
LAMOUREUX (A.)
- 843** Le *Necator americanus* en Haute-Guinée, notes épidémiologiques.
JOYEUX (Ch.)
- 846** Essai de traitement de la dysenterie amibienne par les lavements au sucre.
COUENDI (M.)
- 850** Les maladies tropicales à Tripoli.
GABBI (U.)
- 852** Cuti-réaction à la tuberculine chez les indigènes de Duzerville (départ. de Constantine, région littorale 1911-1912).
PARROT (L.)
- 855** Tuberculose et alcoolisme à la Côte d'Ivoire.
SOREL (F.)
- 860** Dissémination du bacille de Hansen par la mouche domestique.
LEBŒUF (A.)
- 868** Maladies voisines de la Malaria en Russie. Kala-azar, fièvre de Malte, etc.
MARZINOWSKI (E.I.)
- 877** Essais d'immunisation contre des trypanosomes pathogènes.
LAVERAN (A.)
- 883** Un cas de trypanosomiase humaine contractée au laboratoire.
MARTIN (L.) et DARRÉ (H.)
- 890** *Un cas de trypanosomiase humaine contractée au laboratoire. (Discussion)*
MESNIL (F.)

TABLE analytique des matières du tome 5

A		Buba	176, 411, 486
<i>Acanthocheilonema</i> (Filaires du genre) chez les Carnivores	392	Bulletin de la Société d'hygiène de la Martinique	572
Accidents locaux produits par des piqûres de phlébotomes	511	C	
Acido-résistants (bacilles) en boules	13	Casamance (trypanosomes et glossines de la)	204
Agglutination (réaction d')	611	– (bilharziose en)	837
– des hématies dans la trypanosomiase humaine	686	Cellules hôtes des Leucocytozoon	77
Alcoolisme au Maroc	747, 777	Cercopithecus ruber ou <i>patas</i> comme réactif de la trypanosomiase brésilienne	725
– à la Côte d'Ivoire	855	Cérébraux (accidents) dans le paludisme	713
Algérie (distribution géographique du goitre en)	122, 299	Chacal infecté de kala-azar	721
Allocation du Président	7, 163	Chagas (maladie de)	22, 723
Amibes de la dysenterie	135, 216, 468	Chapa (Tonkin) (fièvre paludéenne contractée à)	345
– en culture	135, 180	Charbon chez les mutons algériens	336
– limax (<i>Vahlkampfia</i> n. gen.)	135	Chevaux (Ostéopathie des)	519, 643, 697
– (<i>Loeschia</i> sp.) et myxomycète chez un singe	216, 799	Chèvres et fièvre méditerranéenne en Corse	566, 657
– et bacilles dysentériques	263, 468	– (<i>Trypanosoma rhodesiense</i> chez les)	30, 105
Amibienne (dysenterie)	263, 468, 565, 846	– (Surra des)	31
Anaphylaxie et hémoglobinuries	521	Chien (<i>Filaria immitis</i>) à Calcutta	731
Âne (piroplasmose de l') en Afrique occidentale	806	– (filariose sous-cutanée du)	622
Ankylostomiase en Haute-Guinée	843	– Hémogrégarine du)	16
– en Nouvelle-Calédonie	192	– (Infection des) par les cultures de <i>Leishmania infantum</i>	355
Argas et spirilles	69, 796	– (leishmaniose du)	595
– et peste aviaire	165	– (<i>Trypanosoma dimorphon</i> chez le)	278
Argas persicus en Russie d'Europe	39, 120	Chimpanzé (infusoire nouveau, parasite du)	499
Arneth (image d') et formule leucocytaire	396	Choléra à Java	5
Arsénobenzol (Mode d'action dans la fièvre récurrente expérimentale du rat)	320	– à Marseille	294
– (traitement de la fièvre récurrente par)	339	– du Sénégal (N'diank)	753
– dans la lèpre	784	– en Oranie	790, 792
Attachement (réaction d') dans les infections à <i>Trypanosoma gambiense</i> et à <i>Tr. rhodesiense</i>	220	– (vibrions isolés dans une épidémie de)	265
Ascariadiase (cas mortel d') à Madagascar	842	Chrysomyia (larves de) dans l'intestin humain	508
Asphyxie locale des extrémités d'origine paludéenne et éosinophilie	342	– <i>megacephala</i>	737
Atoxyl dans la dysenterie amibienne	565	Cimex lectularius (évolution de <i>Tr. cruzi</i> chez)	360
Autoagglutination des hématies	686	– <i>boueti</i> (évolution de <i>Tryp. cruzi</i> chez)	360
B		Cobaye (présence d'un spirochète dans le sang d'un)	589
Bacilles acido-résistants	13	– (infection à <i>Schizotryp. cruzi</i> chez le)	598
– dysentériques et amibes	263, 468	Coçar (peste de) au Brésil	576
– de Hansen dans les ganglions superficiels	466, 569, 698, 773	Colites à <i>Tetramitus</i> et à <i>Trichomonas</i>	725
– dans les mouches	860	Commission d'étiologie de la lèpre	774
– de la lèpre (nomination d'une commission d'examen)	774	Congo-Moyen (la trypanosomiase humaine sur le)	403
Bacillurie provoquée dans la lèpre	784	Congrès des aliénistes	1, 54
Bacillus duboscqi dans l'intestin de <i>Golunda campanae</i>	703	– d'hygiène et démographie	1
Bactéridie charbonneuse et moutons algériens	336	– international des sciences médicales	53
Bas-Katanga	45, 281, 608	– national du froid	333, 453, 567
Bécasse (Leucocytozoon de la)	19	– de l'Association internationale de médecine tropicale de l'Extrême-Orient et Bérébéri	334
Béri-béri	125, 334, 514	– international de Pathologie comparée	365
Bilharziose (formule leucocytaire et image d'Arneth dans la)	396	Conorhinus meqistus (biologie du)	2
– à Kouroussa (Guinée Française)	505	– (déjections de) infectant les souris et les rats de <i>Schizotryp. cruzi</i>	261
– au Dahomey et en Casamance	837	– (évolution du <i>Tr. cruzi</i> chez)	360
Blastocystis enterocola	136	Contagion du bérébéri	514
– <i>hominis</i> et autres	725	Cornée (inoculation de trypanosomes par la)	723
Bouton d'Orient	537, 808	Corps étranger du pharynx (poisson vivant)	41
Bovidés portugais parasités de Trypanosomes	603, 725	Côte d'Ivoire (hygiène à la)	150
		– (alcoolisme et tuberculose à la)	855
		Crésyl (désinfection stégomycide par le)	561, 627
		Culicidés (destruction des)	556, 561, 627, 633, 637, 739
		Curabilité de la lèpre	204, 705

- Cycle évolutif de *Trypanosoma cruzi* 360
 – des trypanosomides dans l'hôte invertébré 365
- D**
- Dahomey** (épidémie de fièvre jaune au) 648
 – (bilharziose au) 837
- Debab** (étude comparative du) 274
- Delhi** (bouton de) 573
- Dents** (laquage des) en Indo-Chine 401
- Désinfection** culicidienne 556, 561, 627, 633, 739
- Déviations** du complément dans les trypanosomiasés 611
- Diagnostic** des trypanosomiasés. 611
- Dictyostelium mucoroides* 180
- Dieudonné** (milieu de) 267
- Dirofilaria repens* 732
- Discomyces madurae* 709
- Discours** d'ouverture 7
- Dourine** en Russie 822
 – (Taher, Debab et) 274
- Dysenterie** à Saïgon 263
 – mixte (un cas de) provenant de Shang-Haï 468
 – (traitement de la) amibienne 565, 846
- E**
- Écureuil** volant (*Trypanosoma denysi* parasite de l') 608
- Élections** 162, 575, 775
- Éléphantiasis** et filaires 624
 – du pied simulant un pied de Madura 56
 – streptococciques en Algérie 57
 – (observations microbiologiques dans deux cas d') 59
 – du scrotum au Sénégal 625
 – (traitement de l') 625
- Emberiza cirrus* (*Leucocytozoon* de) 85
- Entamibe** (*Loeschia* sp.) et myxomycète d'un singe 180
- Éosinophilie** locale 342
- Épervier** (*Leucocytozoon* de l') 18
- Épidémie** de choléra asiatique à Marseille 294
- Épidémiologie** de la tuberculose en Annam 234
- Épidermophyton** du singe 60
- Espundia* 176, 411, 486
- Évolution** de *Trypanosoma cruzi* 360
- F**
- Ficus glabrata* (latex parasiticide de) 453
- Fièvre de pappataci** en Corse 710, 780
- Fièvre jaune** au Dahomey 648
 – (prophylaxie de la) 150, 556, 561, 627, 633, 637, 739
- Fièvre méditerranéenne** au Pérou 454
 – en Corse 566, 657
 – en Russie 868
- Fièvre récurrente** à Madagascar 268
 – expérimentale du rat 320
 – (son traitement par l'arsénobenzol) 339
 – (son traitement par le Néo-Salvarsan) 476
- Filaire** de l'oeil de la poule en Annam 624
- Filaires** des Bovins annamites 115, 623
 – péritonéales des Carnivores et le genre *Achanthocheilonema* 392
 – embryonnaires du sang des indigènes en Afrique occidentale française 438
 – du chien à Calcutta 731
 – d'Indochine 624
- Filaria bancrofti* 438, 618, 624
 – *immitis* à Calcutta 731
 – *loa* 438, 506, 618
 – *perstans* 438, 618
 – *poeli* 115
- Filarioses** animales de l'Annam central 622
 – humaine dans le Haut-Sénégal et Niger 618
 – et athérome aortique du buffle et du boeuf 109
- Fixation** du virus de la peste porcine à Alger 781
- Fixation** du complément dans le diagnostic des trypanosomiasés 611
- Formes aflagellées** dans l'évolution de *Tryp. undulans* 99
- Formule leucocytaire** dans la vaccination jennérienne 226
 – chez les indigènes trypanosomés du Congo 284
 – dans la maladie de Raynaud 342
 – dans la bilharziose 396
- G**
- Gambie** (Haute-) 204
- Ganglions** dans la lèpre 466, 569, 697, 773
 – suppurés dans la trypanosomiase humaine 187
- Gangrène** de la bouche et du nez 270
- Geai** (*Leucocytozoon* du) 17
- Gerboises** inoculées de *Trypanosoma lewisi* 826
- Glossina morsitans* et *Trypanosoma gambiense* 762
- Glossina palpalis** à Koulikoro 828
- Glossines** 45, 157, 204, 281
 – et trypanosomiasés animales 45, 281
 – (expériences diverses de transmission des trypanosomes par les) 204
 – et trypanosomes de la Haute-Gambie et de la Casamance 204
- Goître** endémique en Algérie 122, 199
- Golunda campae* porteur de *Bacillus duboscqi* 703
- Grains rouges** (mycétome à) 585
- Granules** de Leishman 796
- Guérison médicamenteuse** des spirilloses et rôle de l'organisme 524
- Guinée Française** (la trypanosomiase humaine en) 614
 – (Ankylostomiase en) 843
- H**
- Hæmogregarina canis* 16
 – *rotundata* 16
- Hæmoproteus danilewsky* chez *Cathartes aura* 71
 – (infection des oiseaux par) 171
 – de *Melierax gabar* 74
 – (bacille de). 13, 466, 569, 697, 773, 774, 860
- Helminthes** à Madagascar 842
- Hématies** (autoagglutination des dans la trypanosomiase humaine) 686
- Hématozoaires** de lézards au Brésil 592
 – d'un rapace diurne (*Melierax gabar*) 74
- Hémoglobinuries** et anaphylaxie 521
- Hémogrégarine** de *Ameiva surinamensis* 592
 – de *Bufo marinus* 73
 – du chien 16
 – d'*Iguana tuberculata* 72
 – de *Lacerta ocellata* var. *pater* 347
 – de *Mus norvegicus* 72
 – de reptiles 72
- Hémolyse** dans le paludisme 801
- Hémolytique** (pouvoir) des vibrions cholériques et paracholériques 455
- Hôte invertébré** (cycle évolutif des trypanosomides chez l') 366
- Humaine** (infection) par *Tetramitus mesnili* 496
- Hygiène** à la Côte d'Ivoire en 1911 150
- Hypochlorites** (action sur le vibron cholérique) 169, 297
- I**
- Identification** des différents trypanosomes 611
- Image d'Arneth** dans la bilharziose 396
- Immunsation** contre des trypanosomes pathogènes 877

Immunité croisée avec <i>Trypanosoma brucei</i> , <i>Tr. brucei</i> var. werbitzkii et <i>Tr. rhodesiense</i> 101	– fruste en Nouvelle-Calédonie 578
Immunité naturelle (mécanisme de l') du rat et du cobaye à l'égard des cultures de <i>Leishmania infantum</i> 358	– (sa curabilité) 196, 705
Infections expérimentales à <i>Schizotrypanum cruzi</i> chez le cobaye et la souris 598	– (transmission de la) 353, 787
– chez les singes 469	– humaine et lèpre des rats 569, 578
– des Macaques par <i>Leishmania tropica</i> 573	– des rats en Nouvelle-Calédonie 463
– par le virus de la leishmaniose du chien 351	– et mouches 860
– par <i>Leishmania infantum</i> 355	<i>Leptomonas pangoniae</i> parasite de <i>Pangonia infusca</i> 604
– produites par <i>Tr. rhodesiense</i> 213, 241, 492	Lérot inoculé avec succès de <i>Tr. lewisi</i> 826
Infections secondaires et lèpre du rat 466	Lésions de l'oeil chez les poules trypanosomées 213
Infusoire nouveau parasite du Chimpanzé 499	Leucocytaire (formule) dans la vaccination jennérienne 226
Insectes hématophages et transmission de la lèpre 667	– chez les indigènes trypanosomes du Congo 284
Ixodidés russes 39, 120, 194	<i>Leucocytozoon</i> d' <i>Athenes noctua</i> 333
K	– et hémaloblastes 21
Kala-azar (culture de) 218, 721	– de <i>Melierax gabar</i> 74
– (absence des <i>Leishmania</i> à l'autopsie d'un enfant mort de) 349	– des oiseaux du Portugal 17, 82, 173, 333
– coexistant avec leishmaniose d'un chien et d'un chat 93	– (nature des cellules-hôtes des) 77
– (déplacement de la rate dans un cas) 217	<i>Linguatula serrata</i> chez l'homme en Amérique centrale 118
– et mégalosplénies de cause inconnue en Grèce 489	Locaux (accidents) produits par les piqûres de phlébotomes 511
– (gangrène de la bouche et du nez dans le) 270	<i>Loeschia</i> (amibes du tube digestif des Vertébrés) 141
– infection des souris et des rats 715	– d'un singe coexistant avec un myxomycète 180
– infantile terminé par la guérison 91	Lumière (action de la) sur le vibron cholérique 167
– en Russie 868	Lymphangite épizootique (lésions nasales dans la) 774
Katanga (trypanoses animales du) 45, 281, 608, 819	M
L	<i>Macacus cynomolgus</i> (Physaloptère du) 390
<i>Lacerta ocellata</i> (hémogregarines de) 349	Macaques (<i>Tr. rhodesiense</i> chez les) 379
Lait condensé et puériculture en Nouvelle-Calédonie 231	– infectés par des cultures de Bouton de Dehli 573
Lapin (réceptivité du) 472	Madagascar (fièvre récurrente à) 268
Laquage des dents en Indo-Chine 401	– (ascaridiase à) 842
Latex parasiticide de <i>Ficus glabrata</i> 453	Madura (pied de) au Maroc 707
Larves cuticoles de <i>Chrysomya meqacephala</i> 737	Maladie de Chagas 22
<i>Leishmania</i> et punaises 817	Maladie du sommeil (voir trypanosomiase) 828
– <i>donovani</i> 715	– à Koulikoro 2, 287, 403
– (transmission de) de chien à chien 559	Maladies tropicales à Tripoli 850
<i>Leishmania infantum</i> 91	– en Russie 868
– (absence des) à l'autopsie d'un enfant mort de kala-azar 349	Masque léonin dans la syphilis 170
– (infection des animaux de laboratoire par le) 218, 355, 715	Méditerranéenne (fièvre) 454, 566, 657, 868
– (inoculé au chacal) 721	Mégalosplénies d'origine inconnue 489
– (mécanisme de l'immunité naturelle du rat et du cobaye à l'égard des cultures de) 358	<i>Melierax gabar</i> (hématozoaires de) 74
<i>Leishmania tropica</i> au Brésil 176, 411	Melitococcie 454, 566, 657, 868
– var. <i>americana</i> 486	Membres de la Société 1
– d'origine indienne infectant des macaques 573	Méningite aigue dans la trypanosomiase humaine 187
– flagellée dans le corps humain 808	Méningitiques (accidents) dans le paludisme 713
Leishmaniose américaine 176, 411, 486	Mésanges (<i>Leucocytozoon</i> des) 82
– avec localisation au cavités muqueuses 411, 808	<i>Micrococcus melitensis</i> 454, 556, 657, 868
– à Alger 93	Microfilaires de <i>Melierax gabar</i> 74
Leishmaniose canine 89	– du sang des indigènes 438
– (reproduction de la) chez le singe 351	– (déplacement des) dans le champ du microscope 450
Leishmanioses 88, 89, 91, 93, 176, 270, 271, 349, 351, 355, 411, 486, 489, 573, 595, 715, 721, 808, 812, 868	– du porc 623
– (contagion des) 93, 595	Miracidium bilharzien (observations biologiques) 837
– identité des 812	Morve (lésions nasales dans la) 774
Léonin (masque) dans la syphilis 170	Mouches et lèpre 860
Lémurien infesté de <i>Tr. rhodesiense</i> 380	Moustiques (destruction des) par la quinoléine 556, 739
Lèpre (bacille de la) 13	– par le crésyl 551, 527
– nomination d'une Commission 774	– dans locaux mal clos 633
– (bacillurie provoquée dans la) 784	Moustiques (la lutte contre les) 637
– dans les ganglions superficiels 466, 569, 697, 773	– et lèpre 669, 787
	Moutons algériens et bactériodite charbonneuse 336
	– (œstre des) du Sénégal 733
	Muqueuses intactes traversées par <i>Schizotrypanum cruzi</i> 723
	– et leishmanioses 176, 411, 489, 808
	Myiase intestinale chez l'homme 508
	– prévaginale de la vache 737
	Mycétome à grains rouges (culture du) 855

- Mycose brésilienne** (Zymonématose) 313
Myxomycète (*Dictyostelium mucoroïdes*) coexistant avec une entamibe chez un singe 180
- N**
- N'Diank** (choléra du Sénégal) 753
Necator americanus en Haute-Guinée 843
Nématodes vasculicoles des Bovins annamites 115
 – parasites des reptiles 251
Nematodirus (genre de Strongylidés) 35
Nocardia pelletieri 589, 709
Nuttalliose de l'âne en Afrique occidentale 806
- O**
- Œil** (lésions de l') chez les poules trypanosomées 213
 – (muqueuse de l') traversée par *Schizotrypanum cruzi* 723
Œstre des moutons du Sénégal 733
Oiseaux (infection des) par l'*Halteridium* de Danilewsky 171
Onchocerca armillata 117
Oospora (nouvelle) pathogène 855
Organisme (intervention de l') dans la guérison médicale des spirilloles 524
Ornithodoros moubata (solution de *Tr. cruzi* chez) 360
Orpiment dans la prophylaxie de la trypanosomiase humaine 287
Ostéopathie des chevaux en Nouvelle-Calédonie 519, 643, 697
- Oubangui** (la trypanosomiase humaine sur l') 403
Oxyspirura mansoni 624
- P**
- Paludisme** (la lutte contre le) 162
 – aigu 713
 – (hémolyse dans le) 801
 – (maladie de Raynaud avec éosinophilie locale dans le) 342
 – (un cas de) contracté à Chapa (Tonkin) 345
Pangonia infusca (parasité par *Leptomonas pangoniae*) 604
Pappataci (fièvre de) 780
 – en Corse 710
Paralysie bulbaire infectieuse (pseudo-rage) au Brésil 576
Pérou (Pian au) 69
Peste à Sin-lam (Chine) 303
 – et sérum antipesteux 459
 – aviaire (essais de transmission de la) 163
 – de çoçar 576
 – porcine à Alger 781
Phagédénisme cutané amibien 216, 799
Phlébotomes 780
 – dans le Sud Oranais 511
Phlebotomus papatasi en Corse 710
Physaloptère de *Macacus cynomolgus* 390
Pian au Pérou 69
Pied bot artificiel d'une chinoise 641
Piqûres de phlébotomes 511
Piroplasma bigenimum 87, 482
 – *canis* 143
 – *mutans* 87, 482
 – *parvum* 87
Piroplasmose bovine en Grèce 87
 – au Dahomey 482
Piroplasmose asine en Afrique occidentale 806
 – canine et splénectomie 143
Plantes médicinales de l'île Maurice et des pays intertropicaux 571
Plasmodium minasense 593
- Poisson** vivant corps étranger du pharynx 41
Polynévrite des poules 54
Porc (microfilaire du) 623
Porcs (infection, comparée des) par *Trypanosoma gambiense* et *Tr. rhodesiense* 492
 – (peste des) à Alger 781
Poux et lèpre. 684
Précipitation (réaction de) dans les trypanosomiasis. 116
Primates parasités de Trématodes 833
Prophylaxie de la fièvre jaune 150, 556, 561, 627, 633, 637, 739
 – de la maladie du sommeil 2, 287, 403
 – de la peste 303
 – de la Souma 380
 – du choléra 4, 167, 297
 – du paludisme 162
 – du typhus exanthématique 744
Pseudo-rage au Brésil 576
Puces et lèpre 683
Puériculture et lait condensé en Nouvelle-Calédonie 231
Pulex serraticeps transmettant la *Leishmania* de chien à chien 595
Punaïses et lèpre 677
 – et *Leishmania* 817
- Q**
- Quinoléine** (désinfection culicidienne par la) 556, 739
- R**
- Rat africain** (*Golunda campanae*) 703
Rate déplacée dans un cas de kala-azar infantile 271
 – (Hypertrophies de la) d'origine inconnue 489
 – et piroplasmose canine 143
Rats (infection des) par *Leishmania infantum* 356, 715
 – (lèpre des) en Nouvelle-Calédonie 463
 – (Rôle des infections secondaires dans le développement de la lèpre des) 466
Raynaud (maladie de) d'origine palustre 342
Réceptivité du lapin au spirochète 472
Récurrente (fièvre) à Madagascar 268
 – traitement par l'arsénobenzol 339
 – (spirochète de la) 472
 – par le Néo-Salvarsan 476
Reptiles (*Iguana tuberculata* et *Testudaemys*) 251
 Rhizoplaste des *Leishmania* 812
Rhumatisme infectieux dans la maladie du sommeil 187
- S**
- Saïgon** (La dysenterie à) 263
Salmonella dans la peste des porcs à Alger 781
Salvarsan (mode d'action) 320
 – (traitement de la fièvre récurrente par le) 339
Schistosomiasis humaines 396, 505, 837
Schizotrypanum cruzi 22, 261, 360, 598, 599, 723
Scrotum (éléphantiasis du) au Sénégal 625
Séro-diagnostic des infections à *Tr. gambiense* et à *Tr. rhodesiense* 220
 Sérum humain (résistance du *Tr. rhodesiense* au) 367
 Sérum antivenimeux dans les phénomènes tardifs d'immunisation 43
Setaria des bovins et des équidés 623
Signe de Kernig dans la maladie du sommeil 187
 – le paludisme 713
Singe (épidermophyton du) 60
 – porteur d'une entamibe et d'un myxomycète 180
 – (reproduction chez le) de la leishmaniose naturelle du chien 351
 – et streptocoques 60

– et infections expérimentales (choix de l'espèce)	469	379, 492, 877
Singes parasités de Trématodes	833	274, 547, 550
Société d'hygiène de la Martinique	53, 572	281, 725
Souma (prophylaxie de la)	380	99
Souris blanches infectées de <i>Leishmania infantum</i>	218, 356, 715	
– par <i>Schizotryp. cruzi</i>	598	
Spirilles des poules	63	
– de la fièvre récurrente nord-africaine	472	
– et argas	63, 796	
Spirilloles expérimentales	63, 320, 472	
– (intervention de l'organisme dans la guérison médicamenteuse des)	524	
Spirochètes de la fièvre récurrente nord-africaine	472	
– dans le sang d'un cobaye	589	
<i>Spirochaeta gallinarum</i>	63	
Splénectomie et piroplassmose canine	143	
<i>Stegomyia fasciata</i>	150, 556, 561, 627, 633, 637, 739	
Stomoxes et souma	380	
– (expériences de transmission de trypanosomiasés animales par les)	544	
Streptocoques et singes	60	
Strongylidés du genre <i>Nematodirus</i>	35	
Sucre dans la dysenterie amibienne	846	
Suppuration des ganglions dans la maladie du sommeil	187	
Surra des caprins	31	
– chez les Équidés et les Bovidés à Ceylan	162	
– (debab, taher et)	274	
– en Basse-Cochinchine	371	
Syphilis (masque léonin dans la)	170	
T		
<i>Tetramitus mesnili</i> (infection humaine due à)	495, 725	
Tiques de la Russie d'Europe	40	
Traitement de la fièvre récurrente par l'arsénobenzol	339	
– le néo-salvarsan	476	
Traitement de l'ankylostomiase	843	
– de la dysenterie	565, 846	
– de la peste	459	
– de l'éléphantiasis	625	
– des trypanosomiasés	45, 385	
Trématodes de primates	833	
<i>Trichomonas intestinalis</i>	725	
Tripoli (maladies tropicales)	850	
– (typhus exanthématique à)	778	
<i>Trogloodytella abressarti</i>	499	
Trypanolyse (réaction de) dans les infections à <i>Tr. gambiense</i> et à <i>Tr. rhodesiense</i>	220	
<i>Trypanosoma brucei</i>	101, 550, 611, 819, 877	
– <i>brucei</i> var. <i>werbitzkii</i>	101	
– <i>cazalboui</i>	48, 281, 380, 545, 819	
– <i>congolense</i>	45, 281, 550, 819	
– <i>cruzi</i>	22, 226, 360, 598, 599, 723	
– <i>denysi</i>	608	
– <i>dimorphon</i>	204, 278, 546	
– <i>equiperdum</i>	75, 611, 822	
– <i>evansi</i>	31, 161, 274, 371, 548, 550, 880	
– <i>gambiense</i>	26, 213, 220, 375, 492, 550, 614, 762	
– <i>hippicum</i>	184	
– <i>inopinatum</i>	99	
– <i>lewisi</i>	826	
– <i>perroteti</i>	595	
– <i>pecaudi</i>	545, 819	
– <i>pecorum</i>	373, 819	
– <i>rhodesiense</i>	26, 101, 105, 213, 220, 241, 367,	
		379, 492, 877
– <i>soudanense</i>		274, 547, 550
– <i>theileri</i>		281, 725
– <i>undulans</i>		99
Trypanosomes dans le sang des bovidés portugais	603, 725	
– de l'Afrique du Sud	26	
– des lézards	595	
– et trypanosomiasés	702	
– (immunisation contre des) pathogènes	877	
– (expériences de transmission des) par les glossines	204	
– (expériences de transmission des) par les stomoxes	544	
– (identification des différents)	611	
– (non-transmission des) de la mère au fœtus	550	
– pénétration par les muqueuses intactes	723	
Trypanosomiasés animales	31, 45, 204, 274, 278, 281, 380, 385, 544, 819, 822	
– (diagnostic des)	611	
– et glossines du Katanga	45, 281, 608, 819	
– et glossines de la Haute-Gambie et de la Casamance	204	
– expérimentales	105, 213, 241, 379, 492, 544, 550, 598, 763	
– humaine	2, 22, 26, 157, 187, 204, 284, 287, 403, 614, 686, 762, 828, 868	
– de laboratoire	883	
– brésilienne	22	
– (non transmission des) de la mère au fœtus	505	
Tuberculino -réaction	234, 852, 855	
Tuberculose (bacilles de la)	13	
– (épidémiologie de la) en Annam	234	
Typhus exanthématique en Tunisie	744	
– bactériologie et sérologie à Tripoli	778	
U		
Uncinariose en Nouvelle-Calédonie	29	
– en Haute-Guinée	843	
V		
Vaccin et formule leucocytaire	220	
Vaccination anticholérique à Java	4	
– antipesteuse à Sin-lam (Chine)	303	
– jennérienne	226	
Vaginale (Myiase) de la vache	737	
Valkampfia (<i>n. gem</i>) amibe limax dans l'intestin humain	135	
Venin (récolte et conservation du)	20	
Vibron cholérique (action de la lumière et des hypochlorites sur le)	167	
– isolés dans une épidémie de choléra en Roumanie	265	
– d'Algérie	790, 792	
– cholériques et para cholériques (Pouvoir hémolytique des)	455	
– du N° Diank	753	
Virulence (atténuation de) d'une souche de <i>Tr. hippicum</i>	184	
– (variations de) du <i>Trypanosoma gambiense</i> de deux origines humaines	375	
Virus filtrant dans la peste porcine à Alger	781	
Vœu pour la répression de l'alcoolisme au Maroc	777	
Z		
Zousfana (mal de la)	276	
Zymonématose avec localisations buccales au Brésil	313	
<i>Zymonena brasiliense</i>	313	

AUTEURS des articles du tome 5 (1912)

A

Abadie	57
Anfreville (L. d')	637
Arzt (L.)	320
Aubert (P.)	284, 287
Augé (J.)	648

B

Basile (C.)	812
Bauche (J.)	109, 622
Beguet (M.)	801
Belitzer (A.W.)	822
Benazet (L.)	396
Bequaert (J.)	45, 281, 604, 608, 762, 819
Bernard (P.N.)	109, 234, 622
Bettencourt (A.)	603, 725
Bienassis (E.)	476
Biot (R.)	826
Blaizot (L.)	472, 721
Blanc (G.)	390
Blanchard (M.)	492, 598
Boquet (H.)	781
Borges (I.)	603, 725
Bouet (G.)	204, 544, 627, 733, 737, 806, 837
Bouffard (G.)	278, 380
Bourret (G.)	556
Brégeat	790
Brumpt (É.)	22, 98, 360, 499, 723, 725
Bryant (L.)	506

C

Cardamatis (J.P.)	87, 88, 171, 489, 521
Carini (A.)	216, 576, 592, 799
Cazeneuve (H.J.)	455, 641
Chatton (E.)	135, 180, 364, 499
Ciuca (A.)	143, 265
Couendi (M.)	846
Collin (L.)	192
Conor (A.)	167, 351, 396
Conseil (E.)	476, 744
Couvy (L.)	63, 796
Crespin (J.)	801

D

Darling (S.T.)	71, 118, 184
Daruty de Grandpré	571
Darré (H.)	883
Defressine (C.)	455
Delanoe (P. – M. et M ^{me})	599
Denarnaud (P.)	781
Denier (A.)	468
Denier	263
Dominici-Urbain (C.)	657
Dopter	267, 294
Dubois (A.)	686
Dupont	278

E

Escomel (E.)	69
--------------	----

F

França (C.)	17, 82, 99, 173
Franchini (G.)	817
Fleury (A.)	336
Foley (H.)	511

G

Gabbi (U.)	850
Gasperi (F. de)	589
Granjux (E.)	751
Guillier	196

H

Heckenroth (F.)	284, 287, 403
Henry (A.)	35, 115, 251, 390, 392, 732, 833
Hindle (Edw.)	165
Huet	263
Husnot (P.)	74

J

Jeanselme (E.)	196, 489, 702, 707
Joyeux (Ch.)	499, 504, 703, 843, 833

K

Kohl-Yakimoff (N.)	39, 194, 218, 355, 822
Koun (L.)	234

L

La Cava (F.)	808
Lagane (L.)	784
Lalung-Bonnaire (P.)	41, 135
Lamoureux (A.)	268, 842
Landes (L.)	792
Lanfranchi (A.)	611
Langeron (M.)	392
Laurent (A.)	56
Laveran (A.)	7, 26, 101, 176, 220, 241, 293, 367, 372, 486, 573, 588, 715, 877
Lebœuf (A.)	463, 569, 578, 667, 705, 860
Leduc (H.)	511
Léger (A.)	74, 342, 618, 828
Léger (M.)	21, 31, 77, 226, 657, 710
Legendre (J.)	339, 345, 739
Lemaire (G.)	595
Levaditi (C.)	60, 320, 524
Lhéritier (A.)	274, 336, 595, 781
Lignos (A.)	91, 270, 271, 349
Lombard	93
Lostie (L.)	371

M

Maciel (J.)	576
Manaud (A.)	43, 514
Manceaux (L.)	347
Marchoux (É.)	13, 63, 466, 637, 796
Martin (L.)	883
Martin (N.)	56
Marzinowski (E.I.)	868
Mathis (C.)	77
Matignon (J.J.)	401

Mauclaire	196	Rodhain (J.)	45, 281, 604, 608, 762, 819
Meslin (Ch.)	234	Roubaud (É.)	204, 544, 561, 627, 640, 733, 737, 806, 837
Mesnil (F.)	30, 31, 105, 225, 364, 370, 375, 385, 450, 485, 492, 890	Rudolph (M.)	592
Mitter (S.N.)	731	S	
Mouchet	508	Salimbeni (A.T.)	294, 760
N		Schaumann (H.)	125
Nattan-lARRIER (L.)	176, 187, 220, 367, 486, 495, 550	Scordo (E.)	778
Nègre (L.)	790	Séguinaut (J.)	710
Niclot	780	Senevet (G.)	16, 89
Nicolas (C.)	231, 518, 643	Sergent (Edm.)	16, 59, 93, 274, 595, 781, 790
Nicolle (Ch.)	351, 469, 472, 721	Sergent (Ét.)	16, 93, 122, 274, 595, 790
Noc (F.)	170, 787	Slatineano (A.)	265
Nuttal (H.F.)	120	Sorel (F.)	150, 698, 855
O		Splendore (A.)	313, 411
Oldt (F.)	303	Stévenel (L.)	170
P		T	
Parrot (L.)	852	Thiroux (A.)	438, 585, 633, 753
Pécaud (G.)	385, 482, 520	Tribout (A.)	336
Pelletier (J.)	585, 625	Todd	459
Pezet (O.)	648	Trautmann (R.)	614
Pinoy (E.)	60, 589	V	
Piraja da Silva	22	Van den branden (F.)	45, 281, 604, 608, 762, 819
Pons (C.)	45, 281, 604, 608, 762, 819	Verdun (P.)	509
Q		Vincent (H.)	709, 751
Quilichini	93	Visentini (A.)	358
R		Vivien	790
Railliet (A.)	35, 115, 251, 392, 732, 833	W	
Remlinger (P.)	707, 747	Winogradoff (A.A.)	39
Répin (Ch.)	299	Y	
Richard (G.)	826	Yakimoff (W.L.)	39, 194, 218, 355, 822
Ringebach (J.)	105, 187	Z	
Rizzuti (G.)	778	Zuccarelli	713

