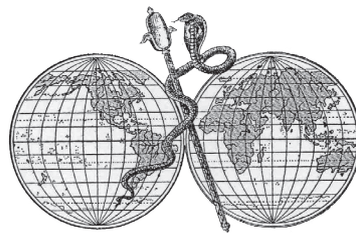


B U L L E T I N  
DE LA  
S O C I É T É  
DE  
PATHOLOGIE  
EXOTIQUE

**Index 1911, T. 4**



# ARTICLES publiés dans le tome 4 (1911)

**1 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentation**

**3 Allocution du Président**  
LAVERAN (A.)

**8 Rapport fait au nom de la Commission de prophylaxie de la maladie du sommeil.**  
BRUMPT (É.)

**9 Rapport fait au nom de la Commission de prophylaxie de la lèpre en France.**  
JEANSELME (E.)

**24 Sur un cas de lèpre à forme anormale.**  
LEGENDRE (J.)

**26 Dengue et Stegomyia.**  
LEGENDRE (J.)

**31 À propos d'une petite épidémie de peste.**  
NICOLAS (C.)

**35 À propos d'une épidémie très bénigne de variole.**  
CARINI (A.)

**37 À propos d'une épidémie très bénigne de variole. (Discussion).**  
MARCHOUX (É.)

**39 Piroplasmose du cheval dans le Sud-Annam.**  
SCHEIN (H.)

**40 À propos de la leishmaniose canine en Afrique Mineure.**  
NICOLLE (Ch.)

**40 Présence de trypanosomes chez les bovidés en Algérie.**  
SERGENT (Edm. et Ét.)

**42 Des trypanotoxines.**  
LAVERAN (A.) et PETTIT (A.)

**45 Bilharziose et 606.**  
CONOR (A.)

**47 Existence de *Filaria perstans* en Tunisie.**  
CONOR (A.)

**48 Notes de thérapeutique sur la lèpre.**  
MONTEL (R.)

**55 Notes de thérapeutique sur la lèpre. (Discussion)**  
MARCHOUX (É.)

**56 Prophylaxie du Surra en Indochine.**  
SCHEIN (H.)

**65 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentation – Élection – Nécrologie (A. Kelsch)**

**65 Sur la lèpre pulmonaire.**  
JEANSELME (E.)

**70 Discussion et vote des conclusions de la Commission de la lèpre.**

KERMORGANT (A.), JEANSELME (E.),  
MONTEL (R.), POTTEVIN (H.), GRALL (Ch.) et  
LAVERAN (A.)

**89 Culture d'un bacille acido-résistant provenant du mucus nasal des lépreux.**  
MARCHOUX (É.)

**92 Apparition de la fièvre méditerranéenne dans l'Ariège.**  
CAZENEUVE (H.J.)

**94 Les troubles rénaux dans la fièvre méditerranéenne. Crise d'hématuries à la période critique de l'affection.**  
CAZENEUVE (H.J.)

**98 Bactérie anthracoidé se rapprochant du bacille de Yersin.**  
GAUDUCHEAU

**103 Les voies de propagation de la fièvre jaune.**  
SOREL (F.)

**104 Les voies de propagation de la fièvre jaune. (Discussion)**  
LE DENTU, LAVERAN (A.), MONTEL (R.) et  
GRANJUX (E.)

**106 Sur un cas d'évolution simultanée de fièvre de Malte et du paludisme.**  
NICLOT

**108 Le paludisme à la Côte d'Ivoire.**  
SOREL (F.)

**110 La piroplasmose des chiens en Russie.**  
YAKIMOFF (W. L.)

**112 Présence de trypanosomes chez les bovidés en France.**  
DELANOË (P.)

**116 Traitement de la dourine par le trypanroth et par des préparations arsénicales.**  
YAKIMOFF (W.L.)

**117 Parasites intestinaux chez les indigènes de la Côte d'Ivoire.**  
SOREL (F.)

**118 Cinquante-quatre cas de bilieuse hémoglobinu-rique à Saint-Denis de la Réunion.**  
O'ZOUX (L.L.)

**122 Études sur les Stomoxydes du Dahomey.**  
ROUBAUD (É.)

**133 Présentation**

- 134** Données expérimentales nouvelles sur le bouton d'Orient (1<sup>re</sup> note).  
NICOLLE (Ch.) et MANCEAUX (L.)
- 138** Un cas de kala-azar terminé par la guérison.  
NICOLLE (Ch.) et LEVY (E.)
- 141** Nouvelle communication relative au traitement de la maladie du sommeil et de la tick-fever par le 606.  
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 144** Note sur la maladie du sommeil dans la Haute-Sangha (1909).  
OUZILLEAU (F.)
- 148** Septicémie polymicrobiennes chez un singe atteint d'œsophagostomose.  
ROMANOVITCH
- 150** Ostéite hypertrophique généralisée des singes avec lésions rappelant le Goundou.  
MARCHOUX (É.) et MESNIL (F.)
- 154** Ostéite hypertrophique généralisée des singes avec lésions rappelant le Goundou. (Discussion)  
NATTAN-LARRIER (L.) et LETULLE
- 155** Un cas de diarrhée de Cochinchine guérie par le radiateur photothermique de Miramond de la Roquette.  
SIMONIN (J.)
- 162** Un cas de diarrhée de Cochinchine guérie par le radiateur photothermique de Miramond de la Roquette. (Discussion)  
MARCHOUX (É.) et BERTRAND
- 164** Prophylaxie de la peste à la Martinique.  
NOC (F.)
- 168** Contribution à l'étude de *Trypanosoma hippicum* Darling.  
LAVERAN (A.)
- 177** Correspondance – Présentation
- 180** Les cro-cro de la région de Zinder et leur identification avec l'ulcère phagédénique des pays chauds, et le bouton d'Orient.  
STÉVENEL (L.)
- 182** Note sur le traitement du bouton d'Orient.  
BENOIT-GONIN
- 185** Application de l'arsénobenzol au traitement du bouton d'Orient.  
NICOLLE (Ch.) et MANCEAUX (L.)
- 187** Application de l'arsénobenzol au traitement du kala-azar de l'enfant.  
NICOLLE (Ch.), CORTESI (A.) et LÉVY (E.)
- 189** La maladie du sommeil et les trypanosomiasés animales en Casamance.  
DUFOUGERÉ (W.)
- 191** Présence de trypanosomes chez les bovidés à São-Paulo.  
CARINI (A.)
- 193** *Trypanosoma cazalboui* ne doit pas être identifié à *Trypanosoma vivax*.  
LAVERAN (A.)
- 196** Étude expérimentale du *Trypanosoma congolense*.  
MARTIN (G.) et RINGENBACH (J.)
- 198** Présence de *Leptomonas* dans le latex d'une euphorbe congolaise.  
RODHAIN (J.) et BEQUAERT (J.)
- 200** Présence de *Leptomonas* dans le latex d'une euphorbe congolaise. (Discussion)  
MESNIL (F.)
- 200** *Fasciolopsis buski* au Tonkin. Son extrême rareté chez l'homme, sa fréquence chez le porc.  
MATHIS (C.) et LÉGER (M.)
- 202** Un cas de filariose chez un Européen en Nouvelle-Calédonie.  
LEBŒUF (A.) et JAVELLY (E.)
- 205** Absence d'éosinophilie dans un cas de *Filaria loa*.  
SOREL (F.)
- 206** Note sur le ver de Guinée dans la région du Haut-Sassandra (Côte d'Ivoire).  
BLANCHARD (M.)
- 210** Contribution à l'étude de l'histo-pathologie du Goundou.  
LÉGER (A.)
- 213** À propos de quelques cas de peste observés à Tunis en 1910.  
CONSEIL (E.)
- 217** Sur l'emploi du vaccin antipesteux en Indochine.  
PRIMET
- 219** Épidémie de peste de Lang-Son en 1909.  
POUMEYRAC
- 220** Épidémie de peste de Pnom-Penh en 1910; prophylaxie par l'emploi du vaccin antipesteux.  
DEVY
- 224** Prophylaxie de la peste par la désinfection pulicidé.  
MANAUD (A.)
- 227** Maladie de dépigmentation chez l'homme à la Réunion.  
O'ZOUX (L.L.)
- 230** Procédé de coloration rapide par la teinture de Giemsa.  
MANCEAUX (L.)
- 233** Contribution à l'étude de *Trypanosoma brucei* sans blépharoplaste de Werbitzki.  
LAVERAN (A.)
- 239** Recherches sur le mode de propagation et les procédés de diagnostic bactériologique de la lèpre.  
EHLERS, BOURRET (G.) et WITH

- 253 La lèpre en Nouvelle-Calédonie.**  
ORTHOLAN
- 258 Note sur les travaux publiés aux Indes Néerlandaises sur l'étiologie et la pathogénie du bériberi.**  
KIWTET DE JONGE (G.H.)
- 273 À propos du procès-verbal – Correspondance**
- 273 Au sujet de *Trypanosoma brucei* sans blépharoblaste de Werbitzki.**  
LAVERAN (A.)
- 276 Spirilles de la fièvre récurrente et mouches.**  
NATTAN-LARRIER (L.)
- 278 Pseudo-érythème nouveau d'origine lépreuse.**  
LEBŒUF (A.)
- 283 Some experiments with vaccine prepared according to the method of Achalme and Marie Phisalix. (avec résumé français)**  
ROSS (Ph. H.)
- 285 Some experiments with vaccine prepared according to the method of Achalme and Marie Phisalix. (Discussion)**  
LÉGER (M.)
- 286 Sur la technique de culture des *Leishmania*.**  
MANCEAUX (L.)
- 289 Leishmaniose de la muqueuse rhino-bucco-pharyngée.**  
CARINI (A.)
- 291 Traitement de la piroplasmose canine par l'arsénobenzol.**  
LEVADITI (C.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 295 Traitement de la piroplasmose canine par l'arsénobenzol. (Discussion)**  
LAVERAN (A.) et MESNIL (F.)
- 296 Un cas de paludisme chronique.**  
LAMOUREUX (A.)
- 299 Un cas de paludisme chronique. (Discussion)**  
LAVERAN (A.), MOTY et LEVADITI (C.)
- 301 Paludisme et fièvre bilieuse hémoglobinurique.**  
GASTOU (P.) et DUFOUGERÉ (W.)
- 303 Traitement de 115 cas d'hémoglobinurie chez des paludéens.**  
CARDAMATIS (J.P.)
- 306 Traitement de 115 cas d'hémoglobinurie chez des paludéens. (Discussion)**  
BERTRAND, LAVERAN (A.) et MARCHOUX (É.)
- 309 Sur la présence de trypanosomes dans le sang des Bovidés à Tunis.**  
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 310 Traitement de la maladie du sommeil par l'atoxyl-orpiment.**  
MARTIN (G.), LEBŒUF (A.) et RINGENBACH (J.)
- 315 Contribution à l'hématologie du bériberi et du scorbut.**  
MATHIS (C.) et LÉGER (M.)
- 320 De l'image d'Arneth dans le bériberi et le scorbut.**  
MATHIS (C.) et LÉGER (M.)
- 322 Traitement de la dysenterie amibienne par la poudre d'ipéca désémétinisée.**  
MANAUD (A.)
- 325 Traitement de la dysenterie amibienne par la poudre d'ipéca désémétinisée. (Discussion)**  
BERTRAND
- 325 Influence des vents dominants sur les larves de *Culex* et d'*Anopheles*.**  
FOSSEY (A. M. de)
- 329 Influence des vents dominants sur les larves de *Culex* et d'*Anopheles*. (Discussion)**  
LAVERAN (A.)
- 330 La méthode biologique d'épuration des eaux d'égouts et l'assainissement des villes de l'Indochine.**  
LAMBERT (P.)
- 334 The intestinal worms of three hundred insane patients detected by special methods. (avec résumé français)**  
DARLING (S.T.)
- 342 The intestinal worms of three hundred insane patients detected by special methods. (Discussion)**  
LÉGER (M.)
- 345 À propos du procès-verbal – Correspondance**
- 345 À propos des communications de MM. Ross et Léger, sur la vaccination à l'aide de vaccin desséché par la méthode Achalme-Phisalix.**  
ACHALME
- 347 Rapport fait au nom de la commission des eaux de boisson de la ville de Saïgon.**  
MONTEL (L.R.)
- 351 La peste au Siam.**  
MANAUD (A.)
- 356 La peste au Siam. (Discussion)**  
LAVERAN (A.), VALLIN, et MARCHOUX (É.)
- 358 Le choléra à Madère.**  
FRANÇA (C.)
- 364 Un cas d'Aïnhun.**  
LAURENT et HUDELLET (G.)
- 366 Un cas de blastomycose humaine observée en Tunisie.**  
CONOR (A.) et BRUCH (A.)
- 369 Existence de la spirillose humaine à Tripoli de Barbarie.**  
TAHSIM (I.)
- 370 Auto-agglutination des hématies dans la piroplasmose canine.**  
NATTAN-LARRIER (L.)

- 373 La toxoplasmose du lapin à Saint-Louis du Sénégal.**  
BOURRET (G.)
- 377 Trypanosomes dans le sang des bovidés en Grèce.**  
CARDAMATIS (J.P.) et PHOTINOS (S.)
- 378 Culture et morphologie du trypanosome du type *Typetheileri* des bœufs tunisiens.**  
MANCEAUX (L.), YARIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 380 Essais de traitement de la lymphangite épizootique par le 606.**  
BRIDRÉ (J.), NÈGRE (L.) et TROUETTE (G.)
- 384 Un cas de lymphangite épizootique chez l'homme. Traitement et guérison par le 606.**  
NÈGRE (L.) et BRIDRÉ (J.)
- 386 Sur une filaire péritonéale des porcins.**  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 389 Sur une filaire péritonéale des porcins. (Discussion)**  
MESNIL (F.)
- 390 Les parasites intestinaux à la Martinique.**  
NOC (F.)
- 395 Culicides de Cochinchine.**  
BROQUET (Ch.)
- 396 Stomoxes nouveaux du Soudan.**  
ROUBAUD (É.)
- 399 Le cancer en Tunisie.**  
CONSEIL (E.)
- 403 Traitement du Surra d'Indochine par l'arséno-phénylglycine d'Ehrlich.**  
MATHIS (C.) et LÉGER (M.)
- 411 Traitement du Surra d'Indochine par l'arséno-phénylglycine d'Ehrlich. (Discussion)**  
VALLIN
- 411 L'arséno-phénylglycine dans le traitement de la trypanosomiase humaine.**  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 419 Prophylaxie de la trypanosomiase humaine et arséno-phénylglycine en injections intra-veineuses.**  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 421 Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. Fréquence d'*Hymenolepis nana* dans la population infantile.**  
FOLEY (H.)
- 429 Parasitisme intestinal chez les Berbères sédentaires de Figuig. Fréquence d'*Hymenolepis nana* dans la population infantile. (Discussion)**  
BRUMPT (É.) et MOTY
- 433 Présentation**
- 434 Discussion du rapport de la Commission des eaux de Saïgon.**  
LAVERAN (A.)
- 435 Petite épidémie de typhus récurrent observée à Alger pendant l'année 1910.**  
LEMAIRE (G.)
- 438 La spirillose nord-africaine et sa transmission par les poux.**  
SERGENT (Ed.), GILLOT (V.) et FOLEY (H.)
- 440 Traitement de la spirillose nord-africaine par l'arsénobenzol.**  
SERGENT (Ed.) et GILLOT (V.)
- 446 Hémogrégaires de Reptiles et de Batraciens du Tonkin.**  
MATHIS (C.) et LÉGER (M.)
- 451 Piroplasmose des Zébus et leurs produits de croisement en Tunisie.**  
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 452 Leishmaniose canine à Tunis.**  
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 454 Deux cas de bouton d'Orient, dont le premier très rare; antagonisme probable entre le bouton d'Orient et le kala-azar.**  
CARDAMATIS (J.P.) et MELISSIDIS (A.)
- 459 Du rôle probable de la mouche domestique dans la transmission des *Leishmania*.**  
CARDAMATIS (J.P.) et MELISSIDIS (A.)
- 461 Présence à la Martinique de *Leptomonas davidi* Lafont.**  
NOC (F.) et STÉVENEL (L.)
- 464 Présence à la Martinique de *Leptomonas davidi* Lafont. (Discussion)**  
MESNIL (F.) et MATHIS (C.)
- 464 Observation sur *Leptomonas davidi*.**  
LAFONT (A.)
- 467 Le cycle de *Schizotrypanum cruzi* chez l'homme et les animaux de laboratoire.**  
CHAGAS (C.)
- 472 L'arsénobenzol dans le traitement des cobayes et des chiens infectés par *Trypanosoma gambiense*.**  
LAVERAN (A.)
- 476 L'arsénobenzol dans le traitement des cobayes et des chiens infectés par *Trypanosoma gambiense*. (Discussion)**  
MESNIL (F.)
- 478 Deux cas de filariose du chien.**  
BAUCHE (J.) et BERNARD (P.N.)
- 482 Filiaire péritonéale du porc.**  
BERNARD (P.N.) et BAUCHE (J.)
- 485 Remarques au sujet des deux notes de MM. BAUCHE et BERNARD.**  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 488 Note sur l'existence du *Gastrodiscus hominis* en Cochinchine.**  
BRAU et BRUYANT (L.)
- 489 La Espundia.**  
ESCOMEL (Ed.)

- 492 Prophylaxie de la peste bubonique au Siam.  
MANAUD (A.)
- 498 Recherches sur le rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le riz blanc.  
BRÉAUDAT (L.)
- 505 Correspondance – Élections
- 509 Un cas de fièvre récurrente observé à Madagascar.  
THÉZÉ (J.)
- 510 Note sur la fièvre récurrente au Setchouen (Chine Occidentale).  
JOUVEAU-DUBREUIL (H.)
- 514 Note sur le parasite des hématies de la taupe : *Grahamella talpae* n.g, n.sp.  
BRUMPT (É.)
- 518 Infection spontanée du pigeon et du chien due au *Toxoplasma cuniculi*.  
CARINI (A.)
- 520 Résistance globulaire et piroplasmose canine.  
NATTAN-LARRIER (L.) et PARVU
- 522 Hémogrégarine de *Trionyx triunguis*.  
THIROUX (A.)
- 524 Halteridum d'une mouette, *Larus cirrhocephalus*, observé au Sénégal.  
THIROUX (A.)
- 525 Filaire d'une mouette, *Larus cirrhocephalus*, observé au Sénégal.  
THIROUX (A.)
- 526 Hématozoaires d'un passereau du Haut-Sénégal et Niger (*Hyphantornis melanocephala*, Linné).  
LÉGER (A.) et BLANCHARD (M.)
- 528 Notes sur des formes *Leptomonas* constituant une culture d'un trypanosome dans l'intestin Pangonia. *Leptomas* d'Asilide et de Réduviides au Katanga.  
RODHAIN (J.), BEQUAERT (J.), PONS (C.) et VAN DEN BRANDEN (F.)
- 532 Sur l'existence en Portugal de *Leptomonas davidi* Lafont dans le latex de *Euphorbia peplus* L. et *E. segetalis* L.  
FRANÇA (C.)
- 534 Notes sur la transformation *in vitro* des formes crithidiennes de *Trypanosoma rotatorium* en formes trypanosomiques.  
FRANÇA (C.)
- 536 Présence de trypanosomes chez les bovidés en Hollande.  
SWELLENGREBEL (N.H.)
- 538 Présence de trypanosomes chez les bovidés en Hollande. (Discussion)  
LAVERAN (A.) et MESNIL (F.)
- 539 Expériences diverses de transmission des trypanosomes par les glossines.  
BOUET (G.) et ROUBAUD (É.)
- 544 Compléments biologiques sur quelques Stomoxys de l'Afrique occidentale.  
ROUBAUD (É.)
- 549 À propos de la contagiosité de la pneumonie pesteuse.  
NICLOT
- 550 Note sur la tuberculose à Hué (Annam).  
BERNARD (P.N.), KOUN (L.) et MESLIN (Ch.)
- 554 Premiers cas de leishmaniose algérienne.  
LEMAIRE (G.)
- 563 Prophylaxie et traitement de la syphilis et du pian à la Martinique par les injections intraveineuses de 606.  
NOC (F.), STÉVENEL (L.) et IMAN (T.)
- 573 Correspondance – Présentation
- 575 Rapport sur le bérubéri.  
PRIMET (E.), BRÉAUDAT, LE DANTEC (A.), JEANSELME (E.), KERMOGANT (A.), MARCHOUX (É.) ET POTTEVIN (H.)
- 609 Bacille de Hansen dans le mucus nasal des lépreux.  
LEBCEUF (A.)
- 613 Deux épidémies de fièvre récurrente en Tunisie, leur origine tripolitaine.  
BLAIZOT (L.) et GOBERT (E.)
- 616 Nouvelle coccidie de l'intestin d'un hémiptère (note préliminaire).  
MACHADO (A.)
- 617 Un cas de toxoplasmose canine en Allemagne.  
YAKIMOFF (W.L.) et KOHL-YAKIMOFF (N.)
- 619 Des infections expérimentales par le *Tr. gambiense* chez les moutons et les chèvres.  
LAVERAN (A.)
- 623 Des infections expérimentales par le *Tr. gambiense* chez les moutons et les chèvres. (Discussion)  
MESNIL (F.)
- 624 Un cas de trypanosomiase humaine.  
ORTHOLAN
- 626 Présence de *Leptomonas davidi* Lafont dans l'*Euphorbia pilulifera* du Haut-Sénégal et Niger.  
LÉGER (A.)
- 627 La bilharziose intestinale en Tunisie.  
CONOR (A.)
- 629 Filaire à embryons sanguicoles de l'*Hyæna crocuta* Erxleben.  
LÉGER (A.)
- 630 Filaire à embryons sanguicoles de l'*Hyæna crocuta* Erxleben. (Discussion)  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 631 Effets réciproques des morsures de l'*Heloderma suspectum* Cope et de la *Vipera aspis* Laur.  
PHISALIX (M.)

- 636 Le masque dans la peste. Présentation d'un modèle de masque antipesteux.  
BROQUET (Ch.)
- 649 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentations – Élections
- 649 Nécessité d'organiser la défense des Colonies contre les maladies contagieuses.  
GRANJUX (E.)
- 656 Discussion du rapport de la commission du béri-béri.  
LAVERAN (A.)
- 658 Réceptivité des animaux de laboratoire au spirochète de la fièvre récurrente du Nord de l'Afrique.  
NICOLLE (Ch.) et BLAIZOT (L.)
- 660 A note on the new genus *Grahamella* (Brumpt). (avec résumé français)  
BALFOUR (A.)
- 662 Microsporidies considérées comme causes d'erreur dans l'étude du cycle évolutif des trypanosomides chez les insectes.  
CHATTON (Éd.)
- 664 Quinze cas de kala-azar infantile observés à Hydra.  
LIGNOS (A.)
- 667 Traitement du bouton d'Orient.  
CARDAMATIS (J.P.) et MELISSIDIS (A.)
- 669 Quelques notes sur *Leptomonas davidi* Lafont.  
FRANÇA (C.)
- 671 Les trypanosomes du nagana persistent dans la circulation pendant le choc anaphylactique.  
SCOTT (W.M.)
- 675 Action pathogène de *Trypanosoma rhodesiense*.  
MESNIL (F.) et RINGENBACH (J.)
- 679 Action pathogène de *Trypanosoma rhodesiense*. (Discussion)  
LAVERAN (A.)
- 680 Essais de vaccination contre le *Trypanosoma gambiense* avec des trypanosomes morts; toxine de *Tr. gambiense*.  
LAVERAN (A.)
- 684 Un nouveau foyer de bilharziose en Tunisie : la région de Kebilii.  
CONOR (A.) et BÉNAZET (L.)
- 687 Deux cas de ver du Cayor chez l'homme observés dans le Haut-Sassandra (Côte d'Ivoire).  
ROUBAUD (É.) et BLANCHARD (M.)
- 688 Paludisme larvé.  
AUDAIN (L.) et MATHON (Ch.)
- 692 Deux cas d'Ainhum observés à Bahia.  
PIRAJA DA SILVA
- 693 Helminthes du porc recueillis par M. BAUCHE en Annam.  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 699 Village d'isolement de Brazzaville pour les indigènes trypanosomés.  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 710 Développement et morphologie des embryons de *Filaria loa*.  
NATTAN-LARRIER (L.)

# TABLE analytique des matières du tome 4

<b>A</b>		<b>C</b>	
Acide chlorhydrique dans la diarrhée de Cochinchine	162	Cancer en Tunisie	399
Acido-résistant cultivé dans la lèpre	89	Chaleur lumineuse et diarrhée de Cochinchine	155
Ainhum	364, 692	Chèvres infectées expérimentalement avec <i>Tr. gambiense</i>	619
Alastrim	35, 37	<i>Chiens</i> atteints de <i>Leishmania</i> en Grèce	178
Alcoolisme aux colonies (lettre du Ministre des Colonies)	178	– spontanément atteints de <i>Toxoplasma cuniculi</i>	518, 721
Allocution du Président	3	– atteints de <i>Toxoplasma canis</i> en Allemagne	617
Amibes dans les selles à la Côte d'Ivoire	117	– inoculés de boulon d'Orient	134
Amibiase intestinale à la Martinique	393	– atteints de filariose	478, 485
Amibienne (traitement de la dysenterie)	322	Chaulmoogra (Huile de) dans la lèpre	48
Ankylostomiase à la Martinique	391	Choléra à Madère	358
– à la Côte d'Ivoire	117	Clou de Biskra	134, 180, 182, 185, 289, 454, 459, 667
– à Panama	334	Coccidie de l'intestin d'un hémiptère	616
Anaphylaxie et trypanosomes	671	Coloration rapide au Giemsa	230
<i>Anopheles</i> (Influence des vents sur les larves d')	322	Commissions	8, 9, 70, 347, 575, 650, 654
<i>Argas persicus</i> dans la lèpre	246	Contagion de la tuberculose à Hué	552
Arneth (image d') dans le béribéri et le scorbut	320	– des maladies aux colonies	649
Arsenic dans les Trypanosomiasis	116, 141, 310, 472	<i>Cordylobia anthropophaga</i>	687
– et piroplasmose canine	291	Crithidiennes (fornes) de <i>Tr. rotatorium</i> se transformant en trypanosomes	534
Arsenobenzol	45, 141, 185, 187, 291, 380, 384, 440, 472, 476, 563	Cro-cro et leishmaniose	180
Arsénophénylglycine dans le supra d'Indo-Chine	403	Culex fatigans	27
– dans la maladie du sommeil	411, 419	Culicides de Cochinchine	395
Arthropodes dans la lèpre	239	– (Influence des vents sur les larves de)	325
Ascarides à Panama	334	Cultures de <i>Leishmania</i>	286
Atoxyl dans la piroplasmose	39	Cutiréaction à la tuberculine	550
– dans les trypanosomiasis	310		
– associé à l'orpiment	310	<b>D</b>	
Autoagglutination des hématies dans la piroplasmose canine	370	Défense des colonies contre les maladies contagieuses	649
		Démision	573
<b>B</b>		Démodex dans la lèpre	246
Bacille acido-résistant dans la lèpre et dans l'ozone	89	Démographie et hygiène de la ville de Saigon	69
– anthracoïde se rapprochant du bacille de la peste	98	Dengue et <i>Stegomyia</i>	26
– de Hansen dans le mucus nasal	609	Dépigmentation chez l'homme à la Réunion	227
<i>Balantidium coli</i>	394	Dessiccation du vaccin pour les pays chauds	283, 345
Baléri et <i>Glossina morsitans</i>	539	Diarrhée de Cochinchine et acide chlorhydrique	162
Batraciens porteurs d'hémogrégarines	446	– traitement photothermique	155
Béribéri (Rapports et conclusions de la Commission)	575, 604, 656	Digitale (empreinte) pour passeports	433
– aux Indes néerlandaises	258	Diptères vulnérants du Venezuela	573
– (hématologie du)	315, 320	Discours d'ouverture	3
– rôle protecteur du son	498	Distomatose hépatique	200
Bilharziose à la Martinique	392	Dourine traitement par le trypanroth et l'arsenic	116
– en Tunisie	627, 684	Dragonneau dans le Haut-Sassandra	206
– et 606	45	Dysenterie (traitement de la) amibienne par l'ipéca désé-métinisé	322
Bilieuse hémoglobinurique à la Réunion	118		
Blastomycose humaine en Tunisie	365	<b>E</b>	
Blepharoplaste absent dans <i>Tr. brucei</i>	233, 273	Eaux d'égouts et méthode biologique d'épuration en Indo-Chine	330
Bouton d'Orient	134, 182, 185	– de Saigon (rapp. de la commission)	347, 434
– au Brésil	289	Échantillons de <i>Endermophyton concentricum</i> ( <i>Tinea imbricata</i> )	133
– Culture du parasite	286	Élections	69, 508, 654
– dans la région de Zinder	180	– ajournement de l'élection du président	654
– en Grèce	454, 667	Empreinte digitale pour passeports	433
– et mouches	459	Éosinophilie et <i>Filaria loa</i>	205
Bovidés atteints de trypanosomiase	40, 112, 191, 309, 377, 536	Épuration des eaux d'égouts en Indo-Chine	330
<i>Buba braziliiana</i>	291	Errata	721

- Erythème noueux et lèpre 278  
*Espundia* 489  
 Euphorbes parasités par *Leptomonas davidi* Lafont 198, 461, 464, 532, 626, 669
- F**  
*Fasciolopsis buski* au Tonkin 200  
 Fièvre jaune (les voies de propagation de la) 103  
 Fièvre hémoglobininurique et paludisme 301, 303  
 Fièvre méditerranéenne 94, 106  
 Fièvre récurrente dans l'Ariège 92  
 – et mouches 276  
 – traitement par le 606 141, 440  
 – à Tripoli 369, 613  
 – à Alger 435, 438  
 – à Madagascar 509  
 – en Chine 510  
 – en Tunisie 613, 658  
 Filaire des chiens 478, 485  
 – d'une mouette 525  
 – d'un passereau 526  
 – péritonéale des porcins 388, 482, 485  
 – de l'*Hyaena crocuta* 629  
 – en Nouvelle-Calédonie 202  
*Filaria bancrofti* 202  
 – *loa* 205  
 – développement et morphologie des embryons 710  
 – *medinensis* 206  
 – *perstans* en Tunisie 47  
*Filariidae* classification 386
- G**  
*Gastrodiscus hominis* en Cochinchine 488  
 Giemsa (coloration rapide au) 230  
*Glossina morsitans* transmettant la souma et la baléri 539  
 – *palpalis* et souma 539  
 – tachinoïdes et souma 539  
 Glossines (expériences de transmission des trypanosomes par les) 539  
 – se nourrissant aux dépens d'invertébrés 544  
*Grahamella talpae* 314, 660  
 Goundou (étude histo-pathologique) 210  
 – chez les singes 150
- H**  
 Halteridium d'une mouette 522  
 Hansen (bacille de) et mucus nasal 609  
*Heloderma suspectum* tué par morsure de *Vipera aspis* 631, 721  
 Helminthiases au Tonkin 200, 342  
 – intestinale chez 300 fous 334  
 – du porc en Annam 693  
 Hématies auto-agglutinées dans la piroplasmose canine 370  
 – de la taupe parasitées par *Grahamella talpae* 514  
 – moins résistantes dans la piroplasmose 520  
 Hématologie du bérubéri et du scorbut 315, 320  
 Hématurie dans la mélitococcie 94  
 Hématozoaires d'un passereau 526  
 Hémiptère parasité par une coccidie 616  
 Hémo-grégarine de reptiles et de batraciens du Tonkin 446  
 – de *Trinonyx triunguis* 522  
*Haemoproteus* d'une mouette 522  
*Hyaena crocuta* parasitée de filaires 629  
*Hymenolepis nana* chez les enfants de Beni Ounif 433  
 Hypertrophie de la rate avec le nagana Werbitzki 237
- I**  
 Image d'Arneht dans le bérubéri et le scorbut 320
- Immunité de race et vaccinations du jeune âge 104  
 – dans le bouton d'Orient 134  
 Index endémique du paludisme à la Côte d'Ivoire 108  
 Indigènes trypanosomés et isolés au Congo 699  
 Infusoires dans l'intestin 394  
 Insectes piqueurs au Vénézuéla 573  
 – en Afrique Occidentale 396, 544  
 – au Dahomey 122  
 Iodoforme dans la lèpre 48  
 Iodure de potassium dans la lèpre 48  
 Ipéca désémétinisé dans la dysenterie amibienne 322
- K**  
 Kala-azar (culture du parasite du) 288  
 – infantile 138, 178, 187  
 – en Algérie 346, 554  
 – à Hydra en Grèce 664  
 Katjang-idjou (*Phaseolus radiatus*) dans le bérubéri 260
- L**  
*Lambliia intestinalis* 395  
 Larves de moustiques gênées par les vents 325  
*Leishmania infantum* 138, 178, 187, 346, 554, 664  
 – guérison 138  
*Leishmania tropica* au Brésil 289  
 – culture 288  
 – dans la région de Zinder 180, 182  
 – en Grèce 454, 667  
 – inoculation à l'homme, au singe et au chien 134  
 – transmission par les mouches 459  
*Leishmania* (culture des) 286  
 Leishmaniose infantile en Algérie 554  
 Leishmanioses 40, 134, 178, 180, 182, 187, 316, 454, 459, 554, 664, 667  
 – canine 40, 178, 452  
 – bucco rhino-pharyngée 289  
 – (contagion des) 459  
 – immunité 134  
 – traitement 182, 187  
 Lèpre 1, 9, 24, 48, 70, 278, 653  
 – en Nouvelle-Calédonie 253, 609  
 – (culture d'un bacille acido-résistant dans la) 89  
 – des rats 253  
 – et leucocytes 55  
 – pulmonaire 24, 65  
 – (lésions pseudo-érythémateuses dans la) 278  
 – modes de propagation et de diagnostic 239  
 – (rapport de la commission de la) 9, 70  
 – (thérapeutique de la) 48  
*Leptomonas davidi* Lafont, parasite des euphorbes à Madagascar 464  
 – au Congo et au Dahomey 198  
 – à la Martinique 461  
 – en Nouvelle-Calédonie 464  
 – au Portugal 532, 669  
 – au Haut-Sénégal et Niger 626  
*Leptomonas* formes de culture d'un trypanosome chez  
*Pangonia* 528  
 – d'asilide et de réduviides au Katanga 528  
 Lettres relatives à une entente internationale pour la prophylaxie de la maladie du sommeil 67  
 Leucocytozoon d'un passereau 526  
 Levure trouvée dans un cas de blastomycose humaine 366  
 Lombricose à la Martinique 390  
 Lymphangite épizootique traitée par le 606 380  
 – chez l'homme 384  
*Lyperosia longipalpis* et *L. thirouxi* 547

<b>M</b>	
<b>Macrogamètes</b> (parthénogénèse des) dans le paludisme chronique	296
<b>Maladie du sommeil</b> (voir trypanosomiase humaine)	
– dans la Haute Sangha	144
– prophylaxie	8, 67, 419, 503, 699
<b>Masque</b> dans la peste	636
<b>Méditerranéenne</b> (fièvre)	92, 94, 106
– et paludisme	106
<b>Membres</b> de la Société	I à X
<b>Méthodes</b> de recherche des vers intestinaux	334
<b>Micrococcus melitensis</b>	92, 94, 106
<b>Microsporidies</b> , causes d'erreurs dans l'étude des trypanosomides chez les insectes	662
<b>Modifications</b> aux statuts	654
<b>Mouches</b> et fièvre récurrente	276
– et leishmanioses	459
<b>Mouette</b> avec <i>Halteridium</i>	524
– avec filaire	525
<b>Moustiques</b> dans la lèpre	245
<b>Moutons infectés</b> expérimentalement de <i>Tryp. gambiense</i>	619
– de <i>Tr. rhodesiense</i>	623, 675
<b>Mucus</b> nasal et bacille de Hansen	609
<b>Mules</b> atteintes de trypanosomiase à Panama	168
<b>N</b>	
<b>Nagana</b> Werbitzki	233, 273
<b>Necator americanus</b> à la Côte d'Ivoire	117
<b>Négres</b> et fièvre jaune	103
<b>O</b>	
<b>Oesophagostome</b> chez le singe	148
<b>Orpiment</b> dans les trypanosomiasés	310
<b>Osseuses</b> (lésions) chez les singes	150
<b>Oxyures</b> à Panama	334
<b>Ozène</b> (bacille acido-résistant dans 1')	90
<b>P</b>	
<b>Paludisme</b> à la Côte d'Ivoire	108
– larvé	688
– (la lutte contre le)	275
– chronique	296
– et fièvre de Malte	106
– et fièvre hémoglobinurique	301, 303
– et quinine à petite dose	296
– Index endémique	106
– dans l'Yonne	300
<b>Pangonia</b> avec un trypanosome dans l'intestin	528
<b>Parasites intestinaux</b> à la Côte d'Ivoire	117
– à la Martinique	390
– à Figuié	431
<b>Parasitologie</b> du Tonkin	574
– de l'homme et des animaux domestiques	653
<b>Parthénogénèse</b> des macrogamètes dans le paludisme	296
<b>Passeports</b> pour la maladie du sommeil au Congo-Belge	433
<b>Pathologie exotique</b> (progrès de la)	2, 3
<b>Pediculus vestimenti</b> agent de transmission du typhus récurrent	438
<b>Peste</b> en Mandchourie	636
– la Martinique	164
– au Cambodge	220
– au Siam	224, 351, 492
– en Indo-Chine	217, 219, 220
– en Nouvelle-Calédonie	31
– en Tunisie	213
– en Algérie	549
– et sérum antipesteux	213
– cause d'erreur due à un bacille anthracéide	98
– outillage ancien conservé au lazaret de Marseille	179
– (histoire du masque dans la)	636
– pneumonique	213, 356, 357, 549
– et vaccin	217, 219, 220
<b>Phagocytose</b> dans la piroplasmose	291, 295
<b>Phaseolus radiatus</b> (Katjang-idjou) dans le bérubéri	260
<b>Pian</b> à la Martinique	563
<b>Pigeons</b> spontanément infectés de <i>Toxoplasma cuniculi</i>	518, 721
<b>Piroplasma bigeminum</b>	179, 451
– <i>canis</i>	291, 520
– en Russie	110
– <i>mutans</i>	179
– <i>parvum</i>	179, 451
<b>Piroplasmose</b> bovine en Grèce	179
– du cheval dans le Sud Annam	39
– canine	370, 520
– traitée par le 606	291
– des zébus en Tunisie	451
<b>Plasmodium</b> d'un passereau	527
<b>Ponos</b> et <i>Leishmania</i> en Grèce	178
<b>Porcs</b> parasités par <i>Fasciolopsis buski</i>	200
– par des filaires	388, 482, 485
– par des helminthes en Annam	693
<b>Porteurs</b> d'amibes	117
<b>Poux</b> dans la lèpre	243
– dans la fièvre récurrente	438
<b>Président</b> (élection ajournée)	654
<b>Prophylaxie</b> de la fièvre jaune	103
– du choléra à Madère	358
– de la lèpre	9, 70
– du bérubéri	198
– de la maladie du sommeil	8, 67, 419, 505, 699
– du paludisme	275, 651
– de la peste	164, 217, 219, 220, 224, 492
– du Surra en Indo-Chine	56
<b>Protozoaires</b> parasites de l'intestin	117
– du lapin	373
– des hématies de la taupe	314, 660
<b>Puces</b> (destruction)	224
– dans la lèpre	243
<b>Punaies</b> dans la lèpre	242
<b>Q</b>	
<b>Quinine</b> et fièvre hémoglobinurique	307, 308
– préparations diverses	275
– d'Etat (lettre du résident supérieur en Annam)	651
<b>R</b>	
<b>Radiateur</b> photothermique et diarrhée de Cochinchine	155
<b>Rapports</b>	8, 9, 347, 575, 604
<b>Réceptivité</b> des animaux de laboratoire au spirochète Nord-africain	658
<b>Récidives</b> de paludisme	296
<b>Reptiles</b> porteurs d'hémogrégarines	446
<b>Résistance</b> globulaire et piroplasmose canine	520
<b>S</b>	
<b>Schizotrypanum cruzi</b>	467
– causes d'erreur	662
<b>Schistosomiasés</b> humaines	45, 627, 684
<b>Scorbut</b> (hématologie du)	315, 320
<b>Sérum</b> antipesteux comme moyen prophylactique	215
<b>Septicémie</b> polymicrobienne chez un singe atteint d'oesophagostomose	148
<b>Singes</b> atteints de goundou	150

- atteints de lésions osseuses 154  
 – inoculés de bouton d'Orient 134  
**606** 45, 141, 185, 187, 291, 380, 440, 472, 476, 563  
**Son** dans le bérubéri 498  
**Souma** 193  
 – et *Glossina tachinoïdes*, *Gloss. morsitans* 539  
**Spirille** de la fièvre récurrente et mouches 276  
**Spirilloles** expérimentales 276  
 – humaine à Tripoli 369, 613  
 – à Alger 435, 438  
 – (traitement par le 606) 440  
 – à Madagascar 509  
 – en Chine 510  
 – en Tunisie 613, 658  
**Spirocheta duttoni** 143  
**Statuts** (commission pour la modification) 654  
**Stegomyia fasciata** et dengue 26  
 – et lèpre 26, 245  
**Stomoxes** nouveaux du Soudan 396  
**Stomoxydes** du Dahomey 122  
 – de l'Afrique occidentale 544  
**Strongyloïdes** à Panama 334  
**Surra** des ruminants d'Indo-Chine, Prophylaxie 56  
 – traité par l'arsénophénylglycine 403  
**Syphilis** à la Martinique 563
- T**  
**Taupe** parasitée par *Grahamella talpae* 314, 660  
**Tick-fever** (traitement par 606) 141  
**Tinea imbricata** (échantillons du champignon qui la cause) 133  
**Taenias** à la Côte d'Ivoire 117  
**Tokelau** (*Tinea imbricata*) 133  
**Toxine** de *Tr. gambienne* 680  
**Toxoplasma cuniculi** à Saint-Louis du Sénégal 373  
 – chez les pigeons et les chiens du Brésil 518, 721  
 – *canis* en Allemagne 617  
**Traitement** du bouton d'Orient 182, 185, 187, 667  
 – de la diarrhée de Cochinchine 155, 162  
 – de la dysenterie amibienne 322  
 – de la bilieuse hémoglobinurique 118, 301, 303, 307, 308  
 – de la lèpre 48  
 – de la maladie du sommeil 141, 310, 411, 419, 472  
 – de la tick-fever 141  
 – des trypanosomiasés animales 116, 403  
 – de la fièvre récurrente par le 606 440  
**Trématodes** au Tonkin 200  
 – en Cochinchine 488  
**Trichocephalus dispar** en Côte d'Ivoire 117  
 – à Panama 334  
 – à la Martinique 391  
**Trichomonas intestinalis** 395  
**Trionyx triunguis** parasitée par une hémogrégarine 522  
**Trypanosoma brucei** 233, 273, 671  
 – *cazalboui* 193, 539  
 – *congolense* 196  
 – *cruzi* (son cycle évolutif) 467  
 – *dimorphon* 190  
 – *gambiense* 472, 619, 680  
 – essai de vaccination (toxine) 680  
 – *hippicum* 168  
 – *pecaudi* 539  
 – *rhodesiense* 619, 623  
 – action pathogène 675, 679  
 – *rotatorium* formes crithidiennes et trypanosomiques 534  
 – *theileri* (culture et morphologie) 40, 112, 191, 309, 377, 378, 536  
 – *togolense* 476  
 – *vivax* 193  
**Trypanosomes** en culture dans intestin de *Pangonia* 528  
 – et anaphylaxie 671  
 – morts comme vaccin 680  
 – transmis par les glossines 539  
 – de Werbitzki 233, 273  
 – d'un passereau 526  
**Trypanosomiasés** animaux 40, 112, 116, 168, 189, 191, 193, 196, 671  
 – traitement 116, 472  
 – au Brésil 191, 467  
 – expérimentales 472, 619, 675, 679, 680  
 – humaine 8, 67, 144, 189, 467, 505, 624, 649, 699  
 – traitement 141, 310, 411, 472  
 – isolement 699  
**Trypanotoxines** 42  
**Trypanosomides** des insectes confondus avec des microsporidies 662  
**Trypanroth** dans la dourine 116  
**Tuberculose** à Hué 550  
**Typhus** récurrent 141, 276, 369, 435, 438, 440, 509, 510, 613
- U**  
**Ulcère** phagédénique des pays chauds et leishmaniose 180
- V**  
**Vaccination** (essai de) contre *Tr. gambienne* 680  
**Vaccin** antipesteux 217, 219, 220  
 – desséché pour les pays chauds 283, 345  
**Variolle** bénigne et alastrim 35, 37  
**Venins** d'*Heloderma suspectum* et de *Vipera aspis* 631, 721  
**Vents** (leur action sur le développement des larves de culicidés) 325  
**Ver** de Guinée dans le Haut-Sassandra 206  
 – du Cayor dans le Haut-Sassandra 687  
**Vers intestinaux** chez 300 fous 334  
**Village** d'isolement des indigènes trypanosomés au Congo 699  
*Vipera aspis* tué par morsure d'*Heloderma suspectum* 631, 721  
**Vœux relatifs à la lutte contre** la maladie du sommeil 8  
 – la lèpre 88
- W**  
**Werbitzki** (trypanosome de) 233, 273
- Z**  
**Zébus** atteints de piroplasmose en Tunisie 451

# AUTEURS des articles du tome 4 (1911)

<b>A</b>			
Achalme	345	Henry (A.)	386, 485, 630, 693
Aubert (P.)	411, 419, 699	Hudellet (G.)	364
Audain (L.)	688	<b>I</b>	
<b>B</b>		Iman (T.)	563
Balfour (A.)	660	<b>J</b>	
Bauche (J.)	478, 482	Javelly (E.)	202
Benoit-Gonin	182	Jeanselme (E.)	9, 65, 575, 604
Bequaert (J.)	198, 528	Jouveau-Dubreuil (H.)	510
Benazet (L.)	684	<b>K</b>	
Bernard (P.N.)	478, 482, 550	Kermorgant (A.)	70, 575
Bertrand	162, 306, 325	Kiwtet de Jonge (G.H.)	258
Blaizot (L.)	613, 658	Kohl-Yakimoff (N.)	141, 309, 378, 451, 452, 617
Blanchard (m.)	206, 526, 687	Koun (L.)	550
Bouet (G.)	539	<b>L</b>	
Bourret (G.)	239, 373	Lafont (A.)	464
Brau	488	Lambert (P.)	330
Bréaudat (L.)	498, 575	Lamoureux (A.)	296
Bridre (J.)	380, 384	Laurent	364
Broquet (Ch.)	395, 636	Laveran (A.)	3, 42, 70, 104, 193, 233, 273, 295, 299, 306, 329, 356, 434, 472, 538, 619, 656, 679, 680
Brumpt (É.)	8, 429, 514	Lebecœuf (A.)	202, 278, 310, 609
Bruch (A.)	366	Le Dentu	104
Bruyant (L.)	488	Le Dantec	575
<b>C</b>		Legendre (J.)	24, 26
Cardamatis (J.P.)	178, 303, 377, 454, 459, 667	Léger (A.)	210, 526, 626, 629
Carini (A.)	35, 191, 289, 518	Léger (M.)	200, 285, 315, 320, 342, 403, 446
Cazeneuve (H.J.)	92, 94	lemaire (G.)	346, 435, 554
Chagas (C.)	467	Letulle	154
Chatton (Ed.)	662	Levaditi (C.)	291, 299
Conor (A.)	45, 47, 366, 627, 684	Lévy (E.)	138, 187
Conseil (E.)	213, 399	Lignos (A.)	664
Cortesi (A.)	187	<b>M</b>	
<b>D</b>		Machado (A.)	616
Darling (S.T.)	334	Manaud (M.)	224, 322, 351, 492
Delanoë (P.)	112	Manceaux (L.)	134, 185, 230, 286, 378
Devy	220	Marchoux (É.)	37, 55, 89, 150, 162, 306, 356, 575
Dufougeré (W.)	189, 301	Martin (G.)	196, 310
<b>E</b>		Mathis (C.)	200, 315, 320, 403, 446, 464
Ehlers	239	Mathon (Ch.)	688
Escomel (Ed.)	489	Melissidis (A.)	454, 459, 667
<b>F</b>		Meslin (Ch.)	550
Foley (H.)	421, 438	Mesnil (F.)	150, 200, 295, 389, 464, 476, 538, 623, 675
Fossey (A.M. de)	325	Montel (R.)	48, 70, 104, 347
França (C.)	358, 532, 534, 669	Moty	299, 429
<b>G</b>		<b>N</b>	
Gastou (P.)	301	Nattan-LARRIER (L.)	154, 276, 291, 370, 520, 710
Gauducheau	98	Nègre (L.)	380, 384
Gillot (V.)	438, 440	Niclot	106, 549
Gobert (E.)	613	Nicolas (C.)	31
Grall (Ch.)	70	Nicolle (Ch.)	40, 134, 138, 185, 187, 658
Granjux (E.)	104, 649	Noc (F.)	164, 390, 461, 563
<b>H</b>		<b>O</b>	
Heckrenroth (F.)	411, 419, 699	Ortholan	253, 624

Ouzilleau (F.)	144	Scott (W.M.)	671
O'Zoux (L.L.)	118, 227	Sergent (Edm.)	40, 438, 440
<b>P</b>			
Parvu	520	Sergent (Ét.)	40
Petit (A.)	42	Simonin (J.)	155
Phisalix (M.)	631	Sorel (F.)	103, 108, 117, 205
Photinos (S.)	377	Stévenel (L.)	180, 461, 563
Piraja da Silva	692	Swellengrebel (N.H.)	536
Pons (C.)	528	<b>T</b>	
Poumeyrac	219	Tahsim (I.)	369
Pottevin (H.)	71, 575	Thézé (J.)	509
Primet	217, 575, 656	Thiroux (A.)	522, 524, 525
<b>R</b>			
Railliet (A.)	386, 485, 630, 693	Trouette (G.),	380
Ringebach (J.)	196, 310, 675	<b>V</b>	
Rodhain (J.)	198, 528	Vallin	356, 411
Romanovitch	148	Vandenbranden (F.)	528
Ross (Ph.H.)	283	<b>W</b>	
Roubaud (É.)	122, 396, 539, 544, 687	With	239
<b>S</b>			
Schein (H.)	39, 56	<b>Y</b>	
		Yakimoff (W.L.)	110, 116, 141, 309, 378, 451, 452, 617

