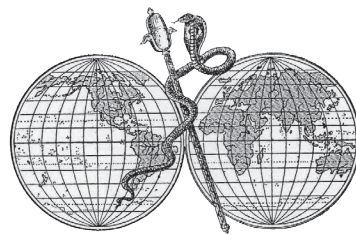


B U L L E T I N  
DE LA  
S O C I É T É  
DE  
PATHOLOGIE  
EXOTIQUE

**Index 1913, T. 6**



# ARTICLES publiés dans le tome 6 (1913)

**3 Allocution du Président.**

LAVERAN (A.)

**9 Vibrions cholériques isolés de l'eau de mer.**

ZAMMIT (Th.)

**11 La diffusion de la tuberculose à Saint-Louis (Sénégal).**

BOURRET (G.) et BOURRAGUÉ (N.)

**14 Le traitement du pian et de la syphilis par le salvarsan dans la pratique indigène.**

MOUCHET (R.) et DUBOIS (A.)

**20 Dix cas d'administration du 606 par la voie buccale.**

BROCHARD (V.)

**23 Au sujet de l'histoire du kala-azar méditerranéen.**

LAVERAN (A.)

**24 Contribution à l'étude de l'action de la bile sur les trypanosomes.**

NATTAN-LARRIER (L.)

**28 Relations bio-géographiques des glossines et des trypanosomes.**

ROUBAUD (É.)

**34 Contribution à l'étude de la distribution de la maladie du sommeil en Afrique équatoriale française (pays Bakongo, Bakongui et Loango), mai-juin-juillet 1912.**

RINGENBACH (J.)

**41 Quelques notes sur les helminthes du porc en Cochinchine.**

BRAU et BRUYANT (L.)

**43 Destruction des culicidés à l'aide du filet.**

LEGENBRE (J.)

**47 Considérations sur le « mal d'engasgo ».**

PARANHOS (U.)

**50 Note sur le venin de *Bitis arietans* ou Vipère heurtante.**

BEAUJEAN (R.)

**55 La tuberculose à Léopoldville (Congo belge).**

MOUCHET (R.)

**68 Action de l'atoxyl et du salvarsan sur la fièvre récurrente.**

PAUCOT (M.)

**80 Les filaires humaines de la région de Mbomou (Afrique équatoriale française). Pathogénie de l'éléphantiasis de cette région. Rôle de la *Filaria volvulus*.**

OUZILLEAU (F.)

**89 Conditions de propagation de la filariose sous-cutanée du chien, *Stegomyia fasciata* hôte intermédiaire de *Dirofilaria repens*.**

BERNARD (P.N.) et BAUCHE (J.)

**102 À propos du procès-verbal – Correspondance – Élection – Présentation**

**102 De la prophylaxie antisyphilitique réalisée par le salvarsan.**

JEANSELME (E.)

**106 Du rôle négatif des poux dans la transmission expérimentale de la fièvre des tiques.**

NICOLLE (Ch.), BLAIZOT (L.) et CONSEIL (E.)

**107 Courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale. Valeur nulle de l'épreuve croisée pour la distinction des spirochètes du groupe *Obermeieri*.**

NICOLLE (Ch.) et BLAIZOT (L.)

**110 Infections du cobaye, du lapin et du chat par la *Leishmania infantum*.**

LAVERAN (A.)

**114 Un cas de fièvre réellement noire (kala-azar) observée à Hydra.**

LIGNOS (A.)

**117 L'infection par *Leishmania* des chiens de l'île d'Hydra.**

LIGNOS (A.)

**118 Un cas de kala-azar à Asuncion (Paraguay).**

MIGONE (L.E.)

**120 Sur la dysenterie à *Trichomonas* à Arequipa (Pérou).**

ESCOMEL (E.)

**123 *Phlebotomus papatasi* (*Scopoli*) et fièvre à Pappataci au Portugal.**

FRANÇA (C.)

**124 *Phlebotomus* from West Africa.**

NEWSTEAD (R.)

**126 Quelques mots sur les phlébotomes de l'Afrique Occidentale française.**

ROUBAUD (É.)

**128 Études biologiques sur les Auchméromyies.**

ROUBAUD (É.)

**130 Efficacité des injections hypodermiques d'oxygène dans les anémies tropicales.**

BAYEUX (R.)

**133 L'épithélioma chez les indigènes Arabes et Kabyles en Algérie.**

BRAULT (J.)

- 137 À propos du procès-verbal – Correspondance
- 137 Emploi du salvarsan aux colonies.  
PRIMET
- 141 Au sujet de l'histoire du kala-azar méditerranéen.  
GABBI (U.)
- 144 A further experiment with vaccine prepared according to the method of Achalme-Phisalix.  
ROSS (P.H.)
- 145 Nasal lesions in glanders and epizootic lymphangitis.  
BALFOUR (A.)
- 146 Présence d'*Ornithodoros moubata* dans un foyer de fièvre récurrente à la côte ouest de Madagascar.  
LAMOUREUX (A.)
- 149 The rectal inoculations of Kittens as an aid in determining the identity of pathogenic entamoebæ.  
DARLING (S.T.)
- 153 Mode d'action de la quinine sur *Plasmodium vivax* (var. magna du prof. Laveran) de la tierce et de la double-tierce bénigne de rechute.  
RIEUX (J.)
- 156 Un nouveau protozoaire parasite de l'homme provenant du Brésil.  
FRANCHINI (G.)
- 158 Au sujet des altérations anatomiques produites par le *Toxoplasma cuniculi*.  
LAVERAN (A.) et NATTAN-LARRIER (L.)
- 160 La toxoplasmose du Gondi. Maladie naturelle – maladie expérimentale.  
NICOLLE (Ch.) et CONOR (M.)
- 165 Leishmaniose naturelle du chien à Tunis.  
GRAY (A.C.H.)
- 167 Évolution de *Trypanosoma lewisi*, *duttoni*, *nabiasi*, *blanchardi* chez les puces et les punaises. Transmission par les déjections. Comparaison avec *Tr. cruzi*.  
BRUMPT (É.)
- 172 Immunité partielle dans les injections à *Trypanosoma cruzi*, transmission de ce trypanosome par *Cymex rotundatus*. Rôle régulateur des hôtes intermédiaires. Passage à travers la peau.  
BRUMPT (É.)
- 176 Essais d'immunisation contre les trypanosomes pathogènes. Trypanotoxines.  
LAVERAN (A.) et ROUDSKY (D.)
- 181 À propos de *Leptomonas pangoniæ* et *Trypanosoma denysi*. (note rectificative)  
RODHAIN (J.)
- 182 Note sur les trypanosomides intestinaux d'*Hæmatopota* au Congo belge.  
RODHAIN (J.), PONS (C.), VANDENBRANDEN (F.) et BEQUAERT (J.)
- 184 L'atoxyl dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiase humaine.  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 190 Propriétés vaccinales du venin muqueux de la peau des Batraciens contre lui-même et contre le venin de la vipère aspic.  
PHISALIX (M.)
- 195 The etiology of beri-beri.  
STRONG (R.P.) et CROWELL (P.C.)
- 198 Note sur la pellagre en Algérie.  
BRAULT (J.)
- 201 Note sur une forme d'adénites subaiguës de l'aîne, rencontrée en Algérie.  
BRAULT (J.)
- 202 Un nouveau rouget des animaux en Guinée française (*Microtrombidium guineense* n. sp.).  
BRUYANT (L.) et JOYEUX (Ch.)
- 205 La prophylaxie des affections causées par les moustiques et la destruction de ces insectes à l'état adulte.  
LEGENDRE (J.)
- 210 La buba du Paraguay, leishmaniose américaine.  
MIGONE (L.E.)
- 219 Sur un cas de leishmaniose américaine.  
FRANCHINI (G.)
- 226 Sporogonie d'une hémogrégarine chez une tsétsé (*Glossina palpalis* R. Desv.)  
CHATTON (E.) et ROUBAUD (É.)
- 237 Correspondance – Nécrologie (F. Audiau) – Élection
- 239 Discussion sur l'emploi du salvarsan aux colonies.  
PRIMET, JEANSELME (E.), MARCHOUX (É.) et GRANJUX (E.)
- 242 Deuxième note sur la courte durée de l'immunité dans la fièvre récurrente expérimentale.  
NICOLLE (Ch.) et BLAIZOT (L.)
- 243 Quelques remarques sur le pian au Congo français. Pian et ulcères phagédéniques traités par le 606.  
KERNÉIS (J.), MONTFORT (F.) et HECKENROTH (F.)
- 247 Parasite des hématites, genre *Grahamella* (Brumpt), de *Mus maurus* (Gray).  
LÉGER (A.)
- 249 Infection du lapin par le *Toxoplasma gondii*.  
LAVERAN (A.) et MARULLAZ (M.)
- 254 Note on the specific name of the *Herpetomonas* found in the dog-flea, *Ctenocephalus canis*.  
FANTHAM (H. F.)
- 256 Un type nouveau de Dicrocoeliidé parasite des primates.  
GEDOELST (L.)
- 259 La bilharziose en Tunisie : le foyer du Djerid.  
CONOR (A.) et ARROUX

- 261** *Gastrodiscus polymastos* Leuck, 1880, chez les équidés du Haut-Sénégal et Niger.  
LÉGER (A.)
- 262** De l'*Anguillula intestinalis* en Cochinchine et de son diagnostic hématologique.  
BRAU (P.)
- 264** Un nouveau strongylidé des Singes.  
RAILLIET (A.), HENRY (A.) et JOYEUX (Ch.)
- 267** Réactions locales de début dans un nouveau cas de trypanosomiase humaine chez l'Européen.  
HECKENROTH (F.)
- 269** Pouls lent dans la trypanosomiase humaine.  
LAGANE (L.)
- 272** L'arsénophénylglycine dans la prophylaxie chimique de la trypanosomiase humaine.  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 276** Manuel opératoire des injections hypodermiques d'oxygène dans les anémies tropicales.  
BAYEUX (R.)
- 281** Observations sur la biologie du Ver de Guinée. Infection intestinale des Cyclops.  
ROUBAUD (É.)
- 289** Correspondance – Présentations – Nécrologie (P. Yvon)
- 294** Présentation d'un chien infecté de toxoplasmose.  
LAVERAN (A.)
- 294** Présentation de grains rouges et de grains noirs.  
PINOY (E.)
- 296** Au sujet de la régie de l'opium en Indochine.  
LAVERAN (A.)
- 300** Note sur un nouveau Favus du cheval observé à Madagascar.  
CAZALBOU (L.)
- 303** Procédé simple de culture du bacille diphtérique pour servir au diagnostic bactériologique rapide.  
SULDEY (E.W.)
- 306** Essais de traitement des porteurs sains de vibrions cholériques par les lavements de sérum spécifique.  
SALIMBENI (A.) et ORTICONI (A.)
- 308** Le salvarsan en lavement pour le traitement du pian.  
BROCHARD (V.)
- 313** Le chlorhydrate d'émétine dans la dysenterie amibienne.  
MARCHOUX (É.)
- 316** La dysenterie amibienne en Tunisie.  
CONOR (A.)
- 318** Des formes flagellées et des gamètes, dans le *Toxoplasma cuniculi*.  
SPLENDORE (A.)
- 323** Au sujet d'un toxoplasme des oiseaux.  
MARULLAZ (M.)
- 327** Les formes de reproduction par schizogonie et sporogonie d'*Hæmogregarina pettiti* (Thiroux, 1910) chez *Crocodilus niloticus*.  
THIROUX (A.)
- 330** Sur une Hémogrégarine de *Lachesis alternatus*.  
PHISALIX (M.) et LAVERAN (A.)
- 333** Nouvelle contribution à l'étude de *Hæmocystozoon brasiliense*.  
FRANCHINI (G.)
- 336** Action de la quinine sur les Hématozoaires du paludisme.  
BILLET (A.)
- 340** Au sujet de *Trypanosoma rhodesiense* et *Tr. Brucei*.  
LAVERAN (A.)
- 343** Parasitisme intestinal en Annam.  
BERNARD (P.N.) et KOUN (L.)
- 347** Supplément à la répartition et à la variation géographique des glossines.  
ROUBAUD (É.)
- 350** Note sur la présence de l'endémicité d'une myiase furonculeuse au Congo français.  
HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)
- 351** Un cas de Chappa (?)  
FRANÇA (C.)
- 356** Quelques observations et examens microbiologiques faits à Pointe-à-Pitre.  
STÉVENEL (L.)
- 359** Microfilaires sanguicoles de quelques oiseaux du Haut-Sénégal et Niger.  
LÉGER (A.)
- 368** Prophylaxie de la tuberculose à la Martinique (résumé du rapport présenté à la conférence intercoloniale de la tuberculose à Port d'Espagne, le 27 mars 1913).  
NOC (F.)
- 377** À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentations – Élections
- 377** À propos de l'*Hæmocystozoon brasiliense* de Franchini.  
BRUMPT (É.)
- 382** Présentation d'un Réduvide du Vénézuëla, le *Rhodnius prolixus*, chez lequel évolue *Trypanosoma cruzi*.  
BRUMPT (É.) et GONZALEZ-LUGO
- 384** Sur l'emploi du salvarsan aux colonies.  
MARTIN (L.)
- 385** Rapport sur la question de l'opium.  
JEANSELME (E.), MARTIN (L.), POTTEVIN (H.), THIROUX (A.) et BERNARD (P.N.)
- 407** Note sur les cultures de *Madurella mycetomi*.  
BRAULT (J.)

- 409 Toxine et antitoxine cholériques.**  
POTTEVIN (H.)
- 413 La dysenterie à Saïgon.**  
DENIER et HUET
- 415 Action défavorable de l'arséno-benzol dans la lèpre.**  
VEILLON (A.) et LAGANE (L.)
- 418 Formule sanguine de lépreux séjournant en France.**  
LAGANE (L.) et COLOMBIER (P.)
- 424 Action de l'émétine dans quelques formes spéciales d'amibisme et, par analogie avec une d'elles, dans la syphilis.**  
ROUX (G.) et TRIBONDEAU (L.)
- 428 Sur le développement de *Leucocytozoon zie-manni* (Laveran).**  
MOLDOVAN (J.)
- 430 Deuxième cas de guérison de kala-azar infantile observé à Hydra.**  
LIGNOS (A.)
- 432 Leishmaniose canine à Tachkent.**  
KOHLE-YAKIMOFF (N.), YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKOR (N.J.)
- 433 Le trypanosome des bovidés (*Tr. theileiri* ou de type voisin) en Russie d'Europe.**  
KOHLE-YAKIMOFF (N.), YAKIMOFF (W.L.) et BEKENSKY (P.W.)
- 434 Le trypanosome des bovidés (*Tr. theileiri* ou de type voisin) au Turkestan.**  
KOHLE-YAKIMOFF (N.), YAKIMOFF (W.L.) et SCHOKOR (N.J.)
- 435 Évolution comparée des trypanosomes pathogènes chez les glossines.**  
ROUBAUD (É.)
- 442 Transmission de *Trypanosoma gambiense* par des moustiques (*Mansonia uniformis*).**  
HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)
- 444 Recherches sur les propriétés du sérum des malades atteints de trypanosomiase au Congo français.**  
HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)
- 447 À propos du pouvoir protecteur des sérums des malades du sommeil.**  
MESNIL (F.)
- 451 Un *Hæmostrogylys* des bronches du Léopard.**  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 455 Fréquence du parasitisme intestinal par *Ascaris lumbricoides* et par *Tricocephalus trichiurus* chez les habitants de la Grande Comore.**  
LAMOUREUX (A.)
- 457 Action de divers médicaments sur *Microfilaria perstans* et *diurna*.**  
AUBERT (P.) et HECKENROTH (F.)
- 460 Recherches expérimentales sur le *Toxoplasma gondii*.**  
LAVERAN (A.) et MARULLAZ (M.)
- 468 Prophylaxie du paludisme en Italie.**  
LEGENDRE (J.)
- 477 Correspondance – Présentations – Nécrologie (M. Salanoue-Ipin) – Élection**
- 482 Transmission du choléra aux singes par la voie gastro-intestinale.**  
POTTEVIN (H.) et VIOLLE (H.)
- 484 Note sur la lèpre de rats en Nouvelle-Calédonie.**  
LEBŒUF (A.) et SALOMON
- 485 Pied de Madura avec envahissement du triangle de Scarpa et de la paroi abdominale.**  
ARLO (J.)
- 487 La *Tamné*, myiase humaine des montagnes sahariennes touareg, identique à la *Thimni* des Kabyles, due à *Cæstrus ovis*.**  
SERGENT (Ed.) et (Ét.)
- 488 Exanthèmes de la variole et de la vaccine chez le singe et le bufflon.**  
GAUDUCHEAU (A.)
- 491 Note sur le traitement de la dysenterie amibienne par l'émétine.**  
GAIDE (L.) et MOUZELS (P.)
- 495 Un cas de leishmaniose infantile suivie de guérison. Formule leucocytaire dans la leishmaniose.**  
QUILICHINI
- 499 À propos de l'immunité active du chien vis-à-vis de la piroplasmose canine (babésiose canine).**  
CIUCA (A.)
- 502 Le galyl dans les trypanosomiasés.**  
LAVERAN (A.) et ROUDSKY (D.)
- 506 Sur les *Cæstrophagostomes* des Ruminants.**  
RAILLIET (A.) et HENRY (A.)
- 511 Note sur les *Stegomyias* du Tonkin.**  
LEGENDRE (J.)
- 513 Destruction des *Culicines* à l'aide du gîte-piège.**  
LEGENDRE (J.)
- 515 Hématozoaires d'oiseaux de la Corse.**  
LÉGER (M.)
- 523 La fièvre récurrente, de Madagascar.**  
LAMOUREUX (A.)
- 533 Note sur le traitement des trypanosomiasés animales.**  
MOUCHET (R.) et DUBOIS (A.)
- 541 À propos du procès-verbal – Correspondance – Présentations – Élections**
- 549 Encore sur l'identité de l'alastim avec la variole.**  
CARINI (A.)

- 551** Notes sur l'épidémiologie de la lèpre dans l'archipel calédonien.  
LEBŒUF (A.)
- 556** Un nouveau cas de blastomycose observé en Tunisie.  
CONOR (A.) et MARCHETTI (C.)
- 559** Épidémie de spirochétose humaine à Bikié (Congo français).  
BLANCHARD (M.)
- 560** Sur l'état parasitaire et le rôle pathogène d'une petite amibe.  
GAUDUCHEAU (A.)
- 564** Sur l'emploi de l'émétine dans le traitement de la dysenterie amibienne et de l'hépatite.  
BIZARD
- 567** Amibiase intestinale. Diarrhée noire.  
BRAU (P.)
- 569** Prophylaxie du paludisme dans l'Afrique orientale allemande.  
MOREAU (L.)
- 571** Études sur les piroplamoses en Algérie. I. Sur la piroplasme équine en Algérie. Guérison par le trypanbleu.  
SERGENT (Edm.), LHÉRITIER (A.) et ISMERT (R.)
- 573** Études sur les piroplamoses en Algérie. II. Existence d'*Anaplasma marginale theiler* chez les bœufs d'Algérie.  
SERGENT (Edm.) et BEGUET (M.)
- 574** Kala-azar méditerranéen et kala-azar indien.  
LAVERAN (A.)
- 579** Recherches sur la leishmaniose du chien d'Alger.  
LEMAIRE (G.), SERGENT (E.) et LHÉRITIER (A.)
- 581** Variations spontanées de l'infection sanguine chez quelques malades du sommeil.  
BLANCHARD (M.)
- 583** Le *Trypanosoma gambiense* a-t-il une affinité pour le testicule?  
MELLO (U.)
- 588** Essais de traitement des trypanosomiasis expérimentales par l'arsénophénylglycine.  
MONFORT (F.)
- 591** Le néoalvarsan dans le traitement de la trypanosomiase humaine.  
HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)
- 592** La filariose des oiseaux de la Russie centrale.  
STEFKO (W.)
- 597** Élection
- 598** Les infections paratyphoïdes dans l'Afrique du nord.  
SACQUEPEE (E.)
- 599** La fièvre de Tanger ou tangérine n'est pas une entité morbide.  
REMLINGER (P.)
- 601** Un cas mortel de fièvre ondulante observé à Ajaccio (Corse).  
BARTET et DEFRESSINE
- 605** Nouveau procédé de culture et de diagnostic bactériologique du tétanos.  
SULDEY (E.W.)
- 607** Sur la présence de bacilles de Hansen dans les ganglions superficiels de sujets sains en apparence.  
LEBŒUF (A.) et JAVELLY (E.)
- 609** La dysenterie amibienne et le chlorhydrate d'émétine.  
ORTICONI (A.)
- 612** Note sur quelques protozoaires sanguicoles et intestinaux observés en Guinée française.  
JOYEUX (Ch.)
- 615** Observations microscopiques au cours d'un accès pernicieux paludéen.  
SERGENT (Edm.) et (Ét.), BÉGUET (M.) et PLANTIER (A.)
- 618** Études sur les piroplamoses en Algérie. III. Essais de traitement de la piroplasmose bovine par le trypanbleu.  
SERGENT (Edm.), LHÉRITIER (A.) et BOQUET (A.)
- 622** Études sur les piroplamoses en Algérie. IV. Infection piroplasmique intense chez des bovidés ne présentant aucun symptôme morbide.  
SERGENT (Edm.) et LHÉRITIER (A.)
- 624** Un cas de leishmaniose cutanée traitée avec succès par l'arsénobenzol (Billon).  
WACON (P.)
- 626** Au sujet des infections des souris par le *Trypanosoma duttoni*.  
LAVERAN (A.)
- 628** Sur un cas de maladie du sommeil chez l'Européen, avec phénomènes cutanés particuliers.  
RINGENBACH (J.)
- 632** Le salvarsan dans la prophylaxie et le traitement de la trypanosomiase humaine.  
AUBERT (P.), MONFORT (F.), HECKENROTH (F.) et BLANCHARD (M.)
- 634** Le trachome dans les régions sahariennes. Immunité relative des races nègres.  
FOLEY (H.), SERGENT (Edm.) et MESLIN (R.)
- 637** Les phlébotomes en Corse.  
MANSION (J.)
- 642** Doses limites auxquelles le chlorhydrate d'émétine et le chlorhydrate de quinine peuvent être employées chez le calfat.  
FLOURENS
- 645** L'hygiène à Bassam en 1912.  
SOREL (F.)
- 657** Correspondance – Présentation – Élections
- 660** Petite épidémie de peste en Nouvelle-Calédonie. Considérations étiologiques et diagnosti-



ques.

COLLIN (L.)

**663 Filariose, lymphangite et éléphantiasis à la Martinique.**

NOC (F.) et STÉVENEL (L.)

**668 Ostéo-périosite post-mélitococcique.**

CASENEUVE (H.)

**673 Documents relatifs à l'extension de la mélitococcie en Corse.**

LÉGER (M.) et DOMINICI-URBANI (Ch.)

**678 La dysenterie à Hué.**

BOURRET (G.)

**681 Toxoplasmose naturelle du chien.**

CARINI (A.) et MACIEL (J.)

**683 Infection de la souris avec le virus de la leishmaniose canine naturelle.**

JANNOT (A.)

**685 Note sur le nagana de l'Ouganda.**

MESNIL (F.)

**690 Note sur le surra d'Indo-Chine à Hué.**

BAUCHE (J.) et BERNARD (P.N.)

**693 Trypanotoxine. Essai d'immunisation contre les trypanosomes.**

LAVERAN (A.)

**699 Recherches sur la production des anticorps chez les animaux trypanosomiés et traités par le salvarsan.**

LEVADITI (C.) et MUTERMILCH (St.)

**704 Helminthiase intestinale et hépatique dans la**

**population chinoise de Tchentou (Setchouen, Chine occidentale).**

JOUVEAU-DUBREUIL (H.)

**708 Flore intestinale du *Stegomyia fasciata* adulte.**

NOC (F.) et STÉVENEL (L.)

**710 Un traitement des mycétomes.**

PINOY

**711 Contribution à l'étude des nodosités juxta-articulaires.**

JOYEUX (Ch.)

**714 Deux cas d'épithélioma de la lèvre inférieure chez des femmes indigènes en Algérie.**

BRAULT (J.)

**716 Note sur le traitement des abcès du foie par l'émétine.**

GAIDE (L.) et MOUZELS (P.)

**723 Emploi du chlorhydrate d'émétine dans les amibiases par les médecins du corps de santé des troupes coloniales.**

ALLAIN (J.)

**730 Paludisme et quinine d'État en Annam pendant l'année 1912.**

ALLAIN (J.)

**745 Une épidémie du paludisme au Tonkin.**

MALOUVIER

**752 Recherches épidémiologiques sur la leishmaniose forestière américaine de l'État de São Paulo (Brésil).**

BRUMPT (É.) et PEDROSO (A.)

# TABLE analytique des matières du tome 4

<b>A</b>	
Abcès du foie et éméline	426
Acaréens et lèpre	551
– et leishmanioses	755
Accès pernicieux (hématozoaires dans)	615
Acido-résistant (bacille de Hansen) dans les ganglions superficiels	607
Adénite subaiguë (forme d') de l'Aine (Algérie)	201
Agouti et leishmanioses	752
Alastrim et variole	549
Alcoolisme au Maroc	5, 290
Afrique équatoriale française	34, 80
Algérie (Épithélioma en)	133
– (Pellagre en)	198
– (Piroplasmose en)	571, 618, 622
Allocution du Président	3
Amibe (sur une amibe de l'intestin)	560
Amibes de la dysenterie	313, 413, 424, 491, 614
– (diagnostic)	149
– en Annam	678
– et émétine	313
– et bacille dysentérique	679
Amibiase intestinale	567
Amibienne (dysenterie)	313, 316, 424, 564
<i>Anaplasma marginale</i> (theiler)	573
Anémies tropicales (injections d'oxygène dans les)	130, 276
Anguillule intestinale en Cochinchine	262
Ankylostomiase	343, 455, 704
Annam (parasitisme intestinal en)	343
Anticorps chez animaux trypanosomés	699
Arneth (image d') dans <i>Leishmania infantum</i>	492
Arsénobenzol dans prophylaxie de la trypanosomiase humaine	272
– dans les leishmanioses	624
– dans la lèpre	415
– dans le nagana	699
– dans le pian	14, 243
– (traitement de la fièvre récurrente par)	532
Arsénophénylglycine (traitement des trypanosomiasis expérimentales par)	588
Attachement (réaction d') dans les infections à <i>Tr. gambiense</i>	445
<i>Ascaris lumbricoïdes</i>	343, 455, 704
<i>Athenae noctua</i> (leucocytozoon d')	128
Atoxyl dans la fièvre récurrente	68
– dans la filariose	457
– dans la trypanosomiase humaine	184
Auchméromyies (études biologiques sur les)	128
<b>B</b>	
Bacille diphtérique (procédé de culture simple du)	303
– dysentériques et amibes	413
– de Hansen dans les ganglions superficiels	607
– du tétanos (culture)	605
<i>Balantidium coli</i>	615
Batraciens (venin muqueux de la peau des)	190
Béri béri	195
<i>Blastocystis enterocola</i>	679
Bilharziose en Tunisie	259
Blastomycose en Tunisie	556
Bouc infecté de <i>Tr. brucei</i> de l'Ouganda	685
Bovidés algériens parasités <i>Anaplasma marginale</i>	573
– et piroplasmose	618, 622
Buba	210, 752
Bubons cervico-parotidiens dans la peste	660
Bufflon (exanthème de la variole et vaccine chez le)	488
<b>C</b>	
Calfat (résistance au chlorhydrate d'émétine et de quinine)	642
Caoutchouc (conservation du)	280
Cérébraux (accidents dans le paludisme)	615
Chagas (virus du)	173
Chappa	355
Chat (infection par <i>Leishmania infantum</i> )	110
– (infection par <i>Loeschia tetragena</i> )	678
Chèvres et fièvre ondulante en Corse	603, 673
– (nagana de l'Ouganda chez les)	685
Chien ( <i>Filaria immitis</i> )	90
– et leishmanioses cutanées	683
– (filariose sous-cutanée du)	89
– (immunité active du) à piroplasmose canine	499
– (infection d'un) par <i>Toxoplasma gondii</i>	294, 460
Choléra (transmission aux singes du)	482
– (porteurs de vibrions du)	306
– (toxine et antitoxine du)	409
<i>Cimex lectularius</i> (évolution du <i>Tr. lewisi</i> , <i>duttoni</i> , <i>blanchardi</i> chez)	167
– (transmission du <i>Tr. cruzi</i> par)	172
<i>Cimex rotundatus</i> (transmission du <i>Tr. cruzi</i> par)	173
Cobaye (infection du) par la <i>Leishmania infantum</i>	110
– par <i>Toxoplasma gondii</i>	461
– inoculé de <i>Favus</i>	302
Cochinchine (helminthes du porc en)	41
– (anguillule intestinale en)	262
Congo belge (la tuberculose à Léopoldville)	55
– français (spirochétose au)	559
<i>Conorhinus megistus</i> (délections de) infectant les souris et les rats de <i>Schyzotryp. cruzi</i>	173
– (évolution du <i>Tr. cruzi</i> chez)	173
Corbeau (leucocytozoon du)	520
<i>Cordylobia rodhaii</i>	350
Corse (hématozoaires d'oiseaux en)	515
– (fièvre ondulante en)	603
Corps en pessaire	615
Côte d'Ivoire (hygiène à la)	645
Crésyl (destruction des larves par)	646
Crithidia parasite des <i>Stegomyia fasciata</i>	708
Culicidés (destruction des)	43, 205, 513
– et lèpre	551
Culture du bacille tétanique	605
– maraîchère (agent de dissémination de la dysenterie)	678
Cutanés (symptômes - dans la maladie du sommeil)	628
Cycle évolutif de quelques trypanosomes	167
Cyclops dans infection du ver de Guinée	281
<b>D</b>	
Déjections et trypanosomes	171
Dermocoque et éléphantiasis	667



- Désinfection** culicidienne 43, 205, 513  
**Diagnostic** des *Amœba histolytica* 153  
**Diarrhée noire** 567  
*Dicrocaeliidae* parasite des primates 256  
**Dieudonné** (milieu de) 483  
*Dirofilaria repens* 93, 593, 690  
*Discomyces maduræ* 296  
  – *carougeaui* 711  
**Distomes** parasites des primates 256  
**Douves** hépatiques à Tchentou 704  
**Dysenterie** à Saïgon 413  
  – amibienne et chlorhydrate d'émétine 313, 424, 491, 564, 609, 716, 723  
  – en Annam 678  
  – en Tunisie 316  
  – amaëbo-spirillaire 424  
  – bacillaire et émétine 723  
  – à Trichomonas 120, 425
- E**  
**Eau de mer** (vibrions cholériques isolés de l') 9  
**Écureuil** volant (à propos de l') 182  
**Éléphantiasis** et filaires 80, 663  
**Émétine** (chlorhydrate l') et abcès du foie 426, 716, 723  
  – et dysenterie 313, 424, 491, 564, 723  
  – et syphilis 424  
  – doses limites pour le Calfat 642  
**Émétique** dans trypanosomiasis 539  
  – d'aniline dans filariose 457  
**Engasgo** (mal d') 47  
**Épidémiologie** de la tuberculose au Sénégal 11  
**Epithélioma** en Algérie 133, 714  
**Euphorbes** parasitées 292  
**Évolution** comparée des trypanosomes 465  
**Exanthèmes** de la variole et vaccine 488  
**Extension** de la fièvre de Malte en Corse 673
- F**  
**Favus** du cheval à Madagascar 300  
**Femmes** (Epithélioma chez les) indigènes 714  
**Fièvre jaune** (prophylaxie de la) 43, 205, 645  
**Fièvre méditerranéenne** ou ondulante 601, 668, 672, 673  
**Fièvre** récurrente à Madagascar 146, 523  
  – expérimentale (durée de l'immunité dans la) 107, 242  
  – (son traitement par Arsénobenzol) 532  
  – (son traitement par Atoxyl) 68  
  – de Tanger 599  
  – des tiques 106  
**Filaires** embryonnaires du sang des indigènes en Afrique  
  Equatoriale Française 80  
  – du chien dans la région de Hué 89  
  – à la Martinique 663  
  – et moustiques 93  
*Filaria bancrofti* 81, 357, 664  
  – *buscki* 41  
  – *demarquayi* 666  
  – *immitis* 90  
  – *loa* 81  
  – *perstans* 81, 457  
  – *volvulus* 81, 84 711  
**Filarioses** des oiseaux (Russie centrale) 592  
  – (Haut-Sénégal et Niger) 359  
  – humaine de la région de Mbomou (AEF) 80  
  – du chien 89  
**Flagellé** parasite du *Stegomyia fasciata* 708  
**Flore intestinale** du *Stegomyia adulte* 708  
**Formes** flagellées, *Toxoplasma cuniculi* 318
- Formule** leucocytaire dans la lèpre 448  
  – dans la leishmaniose infantile 498  
  – dans la bilharziose 260  
  – dans l'ostéopériostite post-mélicococcique 668  
*Fringilla petronia* (leucocytozoon de) 519
- G**  
**Galyl** (dans les trypanosomiasis) 502  
**Gamètes** (dans le *Toxoplasma cuniculi*) 318  
**Ganglions** dans la lèpre 607  
  – suppurés avec pus stérile 202  
*Gastrodiscus polymastos* (chez les équidés du Soudan) 261  
**Gîte-piège** (à Culicides) 513  
**Glossines** (relations biogéographiques des) 28  
  – (variations géographiques des) 347  
  – (évolution des trypanosomes chez les) 435  
**Gramhamella** dans les hématies de *Mus maurus* 247  
**Grains** rouges et grains noirs 294  
**Grande Comore** (parasitisme intestinal en) 455  
**Guinée Française** (protozoaires sanguicoles et intestinaux en) 612  
  – (nouveau rouget des animaux en) 202
- H**  
*Hæmogrogarina petiiti* (formes de reproduction) 325  
*Hæmatopota* (trypanosomides intestinaux d') 182  
*Hæmocystozoon brasiliense* 156, 333, 377  
*Hæmoproteus* chez le pinson 518  
*Hæmstrongylus* du léopard 451  
*Halteridium noctuae* 428  
**Hansen** (bacille de) 555, 607  
**Hectine** dans leishmaniose 496  
**Helminthes** du porc en Cochinchine 41  
**Hématozoaires** du paludisme (action de la quinine sur) 336  
  – d'oiseaux 515  
**Hémiptères** des euphorbes parasitées 292  
**Hémogrégarine** de la tortue du crocodile 327  
  – de divers lézards 231  
  – de *Lachesis alternatus* 330  
  – chez une tsésé 226  
**Hémolytique** (pouvoir) du venin de vipère 51  
**Hépatite** et émétine 464, 716, 723  
**Hôte invertébré** (cycle évolutif des trypanosomides chez l') 182  
*Herpetomonas pseudo leishmania* 255, 578  
  – *ctenocephali* 255  
**Hydra** (kala-azar) à 114, 430  
  – (Infection par *Leishmania* des chiens de l'île d') 147  
**Hygiène** à la Côte-d'Ivoire en 1912 645
- I**  
**Identification** de trypanosomes 685  
**Image** d'Arneth dans la leishmaniose infantile 498  
**Immunsation** (essai d') contre les trypanosomes pathogènes 176, 693, 699  
**Immunité** active du chien pour la piroplasmose canine 499  
  – croisée pour distinction des spirochètes 107  
  – (durée de l') dans la fièvre récurrente expérimentale 107, 242  
  – relative des noirs au trachome 634  
**Infection** piroplasmique sans symptômes morbides 622  
**Infections** expérimentales du lapin par *Toxoplasma gondii* 250, 464  
  – du chien et autres animaux par *Toxoplasma gondii* 294, 464  
  – des souris 460  
  – chez les singes du choléra 482  
  – des Cyclops par embryon de filaire 281



- à la Grande Comore 455
- Parasitologie** (précis de) 657
- Paratyphoïdes** (infections) en Afrique du Nord 598
- Pellagre** en Algérie 198
- Perdrix** (microfilaire de la) 366
- Peste** en Nouvelle-Calédonie 660
- Pérou** (dysenterie à *Trichomonas* au) 120
- Phlébotomes** de l'Ouest Africain 124
- de l'Afrique Occidentale 126
- en Corse 637
- Phlebotomus papatasi* au Portugal 123
- en Corse 637
- Pian** (traitement par le Salvarsan) 14, 243
- bois 752
- Pied** de Madura 485, 740
- Pie-grièche** (microfilaire de la) 360
- Pigeon** (infection du) par *Toxoplasma gondii* 460
- Pinson** (trypanosomes chez le) 515
- Piqûre** de tsétsé produisant accidents locaux 628
- Piroplasma canis* 140, 499
- Piroplassose** bovine en Algérie 618, 622
- canine (immunité active des chiens vis-à-vis de) 499
- équine en Algérie 571
- Plasmodium praecox* 615
- *vivax* 153
- Pointe-à-Pitre** (quelques examens microbiologiques à) 357
- Porc** (helminthes du) en Cochinchine 41
- et surra d'Indo-Chine 690
- Porteurs** sains de vibrions cholériques 306
- Pouls** lent dans trypanosomiase humaine 269
- Poux** (rôle négatif des) dans la fièvre des Tiques 106
- Primates** (distome parasite des) 256
- Prophylaxie** de la fièvre jaune 43, 205, 513, 645
- antisyphilitique réalisée par le Salvarsan 102
- de la maladie du sommeil 184, 272, 632
- du choléra 306
- de la syphilis 102
- du paludisme 205, 468, 513, 569, 745
- de la tuberculose 67, 291, 368
- Protéolytique** (action) du venin 52
- Protozoaires** parasites du sang 156, 612
- intestinaux 612
- Prozazekia weinbergi* 708
- Puces** (évolution de trypanosomes chez les) 167
- Pulex serraticeps* transmettant la *Leishmania* 578
- Punaises** (évolution de trypanosomes chez les) 167
- (transmission de *Trypanosoma cruzi* par les) 172
- Q**
- Quinine** (action sur *Plasmodium*) 153, 336
- (chlorhydrate) dose limité pour le calfat 642
- d'État en Annam 730
- et prophylaxie du paludisme au Tonkin 730, 745
- R**
- Rat** (infection du) par *Leishmania infantum* 110
- (infection du) par *Toxoplasma gondii* 460
- (parasite des hématies du) 247
- Réaction** d'agglutination dans la fièvre de Malte 675
- Récurrente** (fièvre) à Madagascar 146, 523
- traitement par l'arsénobenzol 532
- arrhéнал 532
- Réduve** (présentation d'une) du Vénézuéla 382
- Relations** biogéographiques des Glossines et des trypanosomes 28
- Reproduction** (formes de) d'*Hæmogregarina pettiti* 327
- Rhodnius prolixus* (réduve du Vénézuéla) 382
- Rouget** (nouveau) des animaux 202
- Ruminants** (œsophagostomiens des) 506
- Russie** d'Europe (trypanosomiase bovine en) 433
- S**
- Saïgon** (la dysenterie à) 413
- Salvarsan** (administration du) par la voie buccale 20
- aux colonies 14, 102, 137 239, 243, 308, 384
- (traitement de la lièvre récurrente par) 68
- maladie du sommeil par) 632
- du pian par le) 243, 308
- et lèpre 415
- et production d'anticorps 699
- Sangsues** dans les leishmanioses 752
- Schistosomiasis** humaines 260
- Schizotrypanum cruzi* 167, 172, 378 382
- Sénégal** (tuberculose à Saint-Louis) 11
- Sérum** de lapin traité par trypanosomes desséchés 179
- des trypanosomés 444, 447
- Singe** (nouveau strongylidé du) 261
- (exanthème de variole et vaccine chez le) 488
- infection par vibrions cholériques 482
- (variole chez le) 488
- et trypanosomiase 587
- (transmission par voie gastrique du choléra aux) 482
- Souris** blanches infectées avec *Toxoplasma gondii* 163
- infections par *Tr. duttoni* 626
- infectées par leishmaniose canine naturelle 683
- Spirilles** et poux 106
- Spirilloses** expérimentales 106, 107
- Spirochètes** du groupe « Obermeieri » 107
- parasites du *Stegomyia fasciata* 708
- Spirochètose** humaine au Congo 559
- Spirochæta duttoni* 533
- Sporogonie** d'une hémogregarine 226
- Stegomyia fasciata* et *Dirofilaria repens* 89
- (destruction des) 43, 205, 513, 645
- Stegomyia** du Tonkin 511
- (flore intestinale du) 708
- Streptocoques** dans l'éléphantiasis 663, 668
- Strongylide** du genre *Characostomum* 264
- Suppuration** des ganglions avec pus stérile 202
- Syphilis** et Salvarsan 14, 102
- et émétine 424
- T**
- Tamnè** myiase humaine du Sahara 487
- Testicules** et *Tr. qambiense* 583
- Tétanos** (diagnostic bactériologique du) 605
- Tiques** (fièvre des) 106
- Tonkin** (*Stegomyia* du) 511
- Tourterelle** (microfilaire de la) 365
- Toxine** cholérique 409
- Toxoplasma cuniculi* 159, 318, 462
- Toxoplasmose** du Gondi 160, 249, 294, 460, 478
- naturelle du chien 681
- Toxoplasme** (un) des oiseaux 323
- Trachome** des régions sahariennes 634
- Traitement** de la fièvre récurrente par l'atoxyl 68
- l'arsénobenzol 532
- de Malte 672
- du pian par le salvarsan 14, 308
- de la dysenterie 491, 564
- de l'hépatite 564
- des mycétomes 710
- de la piroplassose bovine 618
- de la syphilis 14

– des trypanosomiasés	27, 533, 588, 591, 693, 699		
– des porteurs sains de vibrions cholériques	306		
<i>Trichomonas vaginalis</i>	425		
<b>Tricocéphales</b>	343, 455, 704		
<b>Trypanbleu</b> dans les piroplasmoses	571, 618		
<b>Trypanosomes</b> (action de la bile sur les)	24		
– (relations biogéographiques des)	28		
<i>Trypanosoma annamense</i>	690		
– <i>brucei</i>	28, 177, 340, 435, 503, 545, 590		
– <i>blanchardi</i>	167		
– <i>cazalboui</i>	435, 536, 613		
– <i>congolense</i>	435, 503, 534, 588		
– <i>cruzi</i>	167, 172, 378, 382		
– <i>denysi</i>	181		
– <i>dimorphon</i>	435, 503, 588, 612		
– <i>duttoni</i>	167, 626		
– <i>equiperdum</i>	341, 583, 698		
– <i>evansi</i>	435, 502, 697		
– <i>gambiense</i>	341, 435, 442, 581, 583, 588, 591, 697		
– <i>hippicum</i>	502		
– <i>lewisi</i>	167, 175, 614		
– <i>nabiasi</i>	167		
– <i>ougandæ</i>	685		
– <i>pecaudi</i>	341, 435, 613		
– <i>pecorum</i>	440, 503		
– <i>rhodesiense</i>	340, 436, 502, 588, 698		
– <i>soudanense</i>	503		
– <i>theileri</i>	433, 434		
<b>Trypanosomes</b> dans le sang des bovidés en Russie	433		
– au Turkestan	434		
– et anticorps	699		
– et glossines	435		
– et moustiques	442		
– des lézards	595		
– d'oiseaux	515		
– (essai d'immunisation avec) desséchés	178, 693		
– métacycliques	168		
– (parasites des puces)	167		
– (expériences de transmission des) par les punaises	173		
– (transmission des) par les déjections	167		
<b>Trypanosomiasés animales</b>	167, 433, 515, 516, 533, 583, 626, 685, 690, 693		
– expérimentales	167, 177, 502, 533, 583, 588, 699		
– (traitement des)	588		
– humaine	34, 184, 267, 269, 272, 340, 444, 447, 502, 581, 583, 628, 632		
– en Afrique équatoriale	34		
– brésilienne	167, 172, 376		
<b>Trypanosomides</b> d' <i>Hæmatopota</i>	182		
<b>Trypanotoxines</b>	176, 693, 699		
<b>Trypanosafrol</b>	539		
<b>Tuberculose</b> à Saint-Louis (Sénégal)	11		
– à Léopoldville (Congo belge)	55		
– (première conférence inter coloniale de la)	290		
– (prophylaxie de la) à la Martinique	368		
<b>Tunisie</b> (bilharziose en)	259		
– (dysenterie amibienne en)	316		
– (blastomycose en)	556		
<b>Turkestan</b> (leishmaniose canine au)	432		
– (trypanosomiasé bovine au)	434		
<b>U</b>			
<b>Ulcères</b> phagédéniques (traitement par le 606)	243		
<b>Uta</b> (maladie du Pérou)	545		
<b>V</b>			
<b>Vaccin</b> desséché	144		
<b>Vaccine</b> (exanthèmes de la)	488		
<b>Variation</b> spontanée de l'infection sanguine dans la maladie du sommeil	581		
<b>Variolo</b>	488, 549		
<b>Venin</b> de <i>Bitis arietans</i> ou vipère heurtante	50		
– muqueux de la peau des Batraciens	190		
<b>Ver de Guinée</b> (biologie du)	281		
<b>Vibrions</b> cholériques isolés de l'eau de mer	9		
– (traitement des porteurs de)	306		
<b>Vipère</b> heurtante (le venin de la)	50		
– aspïc (venin de la peau des batraciens contre venin de la)	190		
<b>Virulence</b> (variations de) du <i>Tr. gambiense</i>	581		
<b>Virus</b> de l'Ouganda et Nagana	685		

# AUTEURS des articles du tome 6 (1913)

<b>A</b>			
Allain (J.)	723, 730	Gaide (L.)	491, 716
Arlo (J.)	485	Gauducheau (A.)	488, 560
Arroux	259	Gedolst (L.)	256
Aubert (P.)	184, 272, 457, 632	Gonzalez-Luco	382
		Granjux (E.)	239
		Gray (A.C.H.)	165
<b>B</b>		<b>H</b>	
Balfour (A.)	145	Heckenroth (F.)	184, 243, 267, 272, 350, 442, 444, 457, 591, 632
Bartet	601	Henry (A.)	264, 451, 506
Bauche (J.)	89, 690	Huet	413
Bayeux (R.)	130, 276		
Beaujean (R.)	50	<b>I</b>	
Béguet (M.)	573, 615	Ismert (R.)	571
Bekensky (P.W.)	433		
Bequaert (J.)	182	<b>J</b>	
Bernard (P.N.)	89, 343, 385, 690	Jannot (A.)	683
Billet (A.)	336	Javelly (E.)	607
Bizard	564	Jeanselme (E.)	102, 239, 385
Blaizot (L.)	106, 107, 242	Jouveau-Dubreuil (H.)	704
Blanchard (M.)	350, 442, 444, 559, 581, 591, 632	Joyeux (Ch.)	202, 264, 612, 711
Boquet (A.)	618		
Bourragué (N.)	11	<b>K</b>	
Bourret (G.)	11, 678	Kerneis (J.)	243
Brault (J.)	133, 198, 201, 407, 714	Kohl-Yakimoff (N.)	432, 433, 434
Brau (P.)	41, 262, 567	Koun (L.)	343
Brochard (V.)	20, 308		
Brumpt (É.)	167, 172, 377, 382, 752	<b>L</b>	
Bruyant (L.)	41, 202	Lagane (L.)	269, 415, 418
		Lamoureux (A.)	146, 455, 523
<b>C</b>		Laveran (A.)	3, 23, 110, 158, 176, 249, 294, 296, 330, 340, 460, 502, 574, 626, 693
Carini (A.)	549, 681	Lebœuf (A.)	484, 551, 607
Caseneuve (H.)	668	Legendre (J.)	43, 205, 468, 511, 513
Cazalbou (L.)	300	Léger (A.)	247, 261, 359
Chatton (E.)	226	Léger (M.)	293, 515, 673
Ciuca (A.)	499	Lemaire (G.)	579
Collin (L.)	660	Levaditi	699
Colombier (P.)	418	Lhéritier (A.)	571, 579, 618, 622
Conor (A.)	160, 259, 316, 556	Lignos (A.)	114, 117, 430
Conseil (E.)	106		
Crowell (P.C.)	195	<b>M</b>	
		Maciel (J.)	681
<b>D</b>		Malouvier	745
Darling (S.T.)	149	Mansion (J.)	637
Defressine	601	Marchetti (C.)	556
Denier	413	Marchoux (É.)	239, 313
Dominici-Urbani (Ch.)	673	Martin (L.)	384, 385
Dubois (A.)	14, 533	Marullaz (M.)	249, 323, 460
		Mello (U.)	583
<b>E</b>		Meslin (R.)	634
Escomel (E.)	120	Mesnil (F.)	447, 685
		Migone (L.E.)	118, 210
<b>F</b>		Moldovan (J.)	428
Fantham (H.F.)	254	Monfort (F.)	243, 588, 632
Flourens	642	Moreau (L.)	569
Foley (H.)	634	Mouchet (R.)	14, 55, 533
França (C.)	123, 351	Mouzels (P.)	491, 716
Franchini (G.)	156, 219, 333	Muttermilch (St.)	699
<b>G</b>			
Gabbi (U.)	141		







