
**CIRAD - Locust ecology & control unit,
Library contents, issued July 2009.
Published in 1930's.**

1. (TAP1213) **ALLAN W., 1931.** – Locusts in Northern Rhodesia. – *Annual Bulletin, Department of Agriculture, Rhodesia (Livingstone)*, **1** : 6-11, langue anglaise.
2. (TAP3947) **ALLAN W., 1932.** – The movement and breeding of locust swarm (July 1931-September 1932). – *Annual Bulletin, Department of Agriculture, Rhodesia (Livingstone)*, **2** : 25-34, langue anglaise.
3. (TAP1210) **ALLEN T.H. & BODINE J.H., 1939.** – Enzymes in ontogenesis (Orthoptera). IX. The influence of various solutes on the activity of tyrosinase. – *Journal of Cellular and Comparative Physiology (Philadelphia, PA)*, **14(2)** : 183-188, langue anglaise, 3 fig.
4. (TAP3946) **ANDREWARTHA H.G., DAVIDSON J. & SWAN D.C., 1938.** – Vegetation types associated with plague "grasshoppers" in South Australia. – *Bulletin, Department of Agriculture, South Australia (Adelaide, SA)*, **333** : 3-47, langue anglaise, 73 fig., sans texte.
5. (TAP0728) **ANDREWARTHA H.G., DAVIDSON J. & SWAN D.C., 1938.** – The "grasshopper" problem in South Australia. – *Journal of Agriculture of South Australia (Adelaide, SA)*, **41** : 565-571, langue anglaise, 5 fig.
6. (TAP6835) **ANONYME, 1930.** – Organisation de la lutte contre les acridiens. – *Circulaire du Secrétariat Général du Protectorat, Résidence Générale de la République Française au Maroc (Rabat)*, **46** : 1-44.
7. (TAP3864) **ANONYME, 1930.** – *International agreement for the establishment of an International Bureau of Intelligence on Locusts.* – Coll. : Treaty series. – His Majesty Stationary Office : Londres. – **16** – 12 p., langue anglaise. (doc. multigr.)
8. (TAP4302) **ANONYME, 1930.** – Brief instructions in regard to locust control operations. **IN** : *Locust control.* – United Provinces Of India Government Press : Allahabad, UP : 1-11, langue anglaise, 10 fig.
9. (TAP3174) **ANONYME, 1931.** – *Une enquête sur les sauterelles.* – Commission nationale d'étude des calamités : Paris. – 19 p., 4 fig. (doc. multigr.)
10. (TAP5230) **ANONYME, 1931.** – Lutte contre les acridiens. Préparation et mode d'emploi des appâts toxiques. – *Memento, Direction Générale de l'Agriculture, du Commerce et de la Colonisation (Défense des Cultures)*, **2(jan.)** : 1-6.
11. (TAP7270) **ANONYME, 1931.** – Le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). **IN** : *Une enquête sur les sauterelles.* – Commission Nationale d'étude de Calamités, Ministère de l'Education Publique : Paris : 13-19, 4 fig.
12. (TAP2367) **ANONYME, 1931.** – Le cavallette nella Somalia italiana. – *Rassegna Economica delle Colonie (Rome)*, **IX(7-8)** : 5-7, langue italienne.
13. (TAP3865) **ANONYME, 1932.** – *Rapport de la réunion internationale convoquée par le Ministère des Colonies d'Italie pour l'étude du problème des Acridiens migrants. Rome, 28 septembre-1^{er} octobre 1931.* – Ministère italien des Colonies : Rome. – 8 p. (doc. multigr.)
14. (TAP5563) **ANONYME, 1932.** – *Procès-Verbal des séances de la deuxième conférence internationale pour les recherches antiacridiennes* – Deuxième conférence internationale pour les recherches antiacridiennes, Paris, France, 15-23 Juillet 1932. – Société Entomologique de France : Paris. – p. 1-28, 8 annexes.
15. (TAP3434) **ANONYME, 1933.** – *Notice sur le Criquet pèlerin. Procédés de destruction.* – Régence de Tunis-Protectorat français-Direction générale de l'Agriculture, du Commerce et de la Colonisation : Tunis. – 33 p., 7 fig., 2 tab.

16. (OUV-KON.049) **ANONYME (Ed. sc.), 1934.** – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 18, 1934.* – His Majesty's Stationery Office : London. – 184 p., langue anglaise, nbr. illustr., 24 ann.
17. (OUV-KON.048) **ANONYME (Ed. sc.), 1934.** – *Lucha nacional contra la langosta. Contribución científica de la Sociedad Entomológica Argentina, Buenos Aires, 22 de diciembre de 1933 & 13 de enero de 1934.* – Ministerio de Agricultura : Buenos Aires. – 135 p., langue espagnole, nbr. illustr.
18. (TAP6901) **ANONYME, 1934.** – Les rivages sud du Lac Tchad doivent être considérés comme aire grégarigène possible de la sauterelle rouge... – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934 (Londres) : 51, 53, 55, 57, 59.*
19. (RAP528) **ANONYME, 1934.** – *Informes de las Comisiones Exploradoras. Mayo a Agosto de 1933.* – Ministerio de Agricultura : Buenos Aires. – 204 p., langue espagnole, nbr. ill.
20. (RAP529) **ANONYME, 1936.** – *Memoria de la Comision Central de Investigaciones sobre la Langosta. Correspondiente al año 1934.* – Ministerio de Agricultura : Buenos Aires. – 248 p., langue espagnole, nbr. ill.
21. (TAP3886) **ANONYME, 1937.** – The use of poisons in locust control. – *Proceedings of the 4th International Locust Conference, Cairo, April 1936 (Le Caire), 5(15) : 1-15, langue anglaise.*
22. (TAP3806) **ANONYME, 1937.** – The origin of the present outbreak of the African Migratory locust, *Locusta migratoria migratorioides* (Reiche and Fairmaire) in Africa and the prevision of future outbreaks. – *Proceedings of the 4th International Locust Conference, Cairo, April 1936 (Le Caire), 2(21) : 1-5, langue anglaise, 1 carte h.-t.*
23. (RAP530) **ANONYME, 1937.** – *Memoria de la Comision Central de Investigaciones sobre la Langosta. Correspondiente al año 1935.* – Ministerio de Agricultura : Buenos Aires. – 126 p., langue espagnole, nbr. ill.
24. (TAP5232) **ANONYME, 1937.** – Contribution pour l'étude biologique du *Nomadacris septemfasciata*, Serv. – *Comptes Rendus de la 4e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne (Le Caire) : 1-10.*
25. (OUV-KON.046) **ANONYME (Ed. sc.), 1937.** – *Comptes-rendus de la IV^e Conférence internationale pour les recherches antiacridiennes, Le Caire, 22 avril 1936.* – Government Press : Cairo. – IX + 97 p., langue française et anglaise, nbr. illustr., 51 ann.
26. (TAP6864) **ANONYME, 1938.** – Coopération internationale dans la surveillance et la lutte sur l'aire grégarigène du Criquet migrateur africain (*Locusta migratoria migratorioides* Rch. et Frm.). – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne (Bruxelles) : 320-322, 1 carte.*
27. (OUV-KON.047) **ANONYME (Ed. sc.), 1938.** – *Comptes-rendus de la V^e Conférence internationale pour les recherches antiacridiennes, Bruxelles, 25 août-1^{er} septembre 1938.* – Ministère des Colonies : Bruxelles. – 445 p., langue française et anglaise, nbr. illustr.
28. (RAP531) **ANONYME, 1939.** – *Memoria de la Comision Central de Investigaciones sobre la Langosta. Correspondiente al año 1936.* – Ministerio de Agricultura : Buenos Aires. – 298 p., langue espagnole, nbr. ill.
29. (RAP502) **ATALLA M.J. & HASSIBI M.S., 1932.** – *Bulletin de l'Office International de Renseignements sur les Sauterelles de Damas. Année 1930 et 1931.* – Office International de Renseignements sur les Sauterelles : Damas. – 264 p., 2 cartes.
30. (TAP3101) **AUBRÉVILLE A., 1936 .** – Les forêts de la colonie du Niger. – *Bulletin du Comité d'Etudes Historiques et Scientifiques de l'Afrique Occidentale Française (Paris), 19(1) : 1-95.*
31. (TAP1505) **BALL E.D., 1936.** – Food plants of some Arizona grasshoppers. – *Journal of Economic Entomology (College Park, MD), 29(4) : 679-684, langue anglaise.*
32. (TAP2658) **BEDFORD H.W., 1930.** – A description of the methods adopted in the Sudan in the organisation of the insect collection and the systematic compilation of records. – Wellcome Tropical Research Laboratories : Londres. – 32 – 21 p., langue anglaise, 1 carte h.-t., 3 pl. h.-t. (doc. multigr.)

33. (TAP6983) **BEI-BIENKO G.Y., 1936.** – The Geographical Distribution and Zones of Economic Importance of the Moroccan Locust (*Dociostaurus maroccanus* Thnb.) in USSR. – *revue non identifiée* : 16-20, langue russe, 1 carte.
34. (TAP5236) **BESSE H., 1938.** – Rapport sur la situation acridienne et l'organisation antiacridienne en Tunisie. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles), **8** : 134-143.
35. (TAP2187) **BHATIA D.R., 1939.** – The influence of dust-storms on the migrations of the Desert locust. – *Indian Journal of Entomology* (New Delhi, DL), **I**(1-2) : 49-51, langue anglaise, 1 tab.
36. (TAP5638) **BIGGER J.H., FLINT W.P. & FARRAR M.D., 1937.** – Fighting Grasshoppers on Illinois Farms. – *Circular, Agricultural Experiment Station and Extension Service, College of Agriculture, University of Illinois* (Urbana, IL), **466**(jan.) : 3-12, langue anglaise, 4 fig.
37. (TAP4407) **BISHOPP F.C., 1939.** – Insects and conservation. – *Soil conservation*, **IV**(12) : 293-295, langue anglaise.
38. (TAP1730) **BLANCHARD E.E., 1936.** – Monographie du genre *Ommexecha*, de la famille des Acridiens. – *Annales de la Société entomologique de France* (Paris), **5** : 603-624.
39. (TAP3474) **BLUNT D.L., WILKINSON H., THOROLD C.A., NOTLEY F.B. & EDWARDS D.C., 1931.** – Report on the 1931 locust invasion in Kenya (January 1st to August 31th). – Colony and Protectorate of Kenya, Department of Agriculture : Nairobi. – **21** – 45 p., langue anglaise, 4 annexes. (doc. multigr.)
40. (TAP5208) **BLUNT D.L., 1931.** – Report on the 1931 Locust Invasion of Kenya. – *Colony and Protectorate of Kenya, Department of Agriculture* (Nairobi), **21**(Janvier-Août) : 1-45, langue anglaise.
41. (TAP2668) **BODENHEIMER F.S., 1932.** – Überblick über die gesamtökologie der afrikanischen wanderheuschrecke *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Biologisches Zentralblatt* (Leipzig), **52**(9-10) : 598-619, langue allemande, 2 fig., 8 tab.
42. (TAP4845) **BODENHEIMER F.S., 1935.** – Ökologisch-zoogeographische Untersuchungen über die Orthopterenfauna Palästinas. – *Archiv für Naturgeschichte* (Berlin), **4**(1) : 88-142, langue allemande, 10 tab., 10 fig.
43. (TAP4105) **BODINE J.H., 1933.** – The effect of hypertonic solutions on the oxygen consumption of developing egg. – *Physiological Zoology* (Chicago, IL), **6** : 150-158, langue anglaise, 6 fig.
44. (TAP2233) **BODINE J.H. & ALLEN T.H., 1938.** – Enzymes in ontogenesis (Orthoptera). – *Journal of Cellular and Comparative Physiology* (Philadelphia, PA), **12**(1) : 71-84, langue anglaise, 11. fig.
45. (TAP2699) **BODKIN G.E., 1930.** – A report on the activities of the Palestine Locust Service in Transjordan during 1929. – Coll. : Agricultural Leaflets. – Government of Palestine, Department of Agriculture and Forests : Jérusalem. – **8** – 25 p., langue anglaise, 8 photos. (doc. multigr.)
46. (TAP8168) **BOLÍVAR Y PIELTAIN C., 1932.** – Estudios sobre Eumastacidos. V. Sobre los géneros *Orchetypus* Brunn., *Kirbyita* C. Bol. y *Hemierianthus* Sauss. **IN** : De Peyerimhoff P. (Ed. Sc.). – *Livre du Centenaire.* – Société Entomologique de France : Paris : 669-679, langue espagnole, 10 fig.
47. (TAP6918) **BOLÍVAR I., 1930.** – Monografía de los Eumastacidos. – *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, serie Zoológica* (Madrid), **46** : p. 70, langue espagnole, 2 fig.
48. (TAP5619) **BOLÍVAR I., 1932.** – Estudios sobre Eumastacidos. V - Sobre los géneros *Orchetypus* Brunn., *Kirbyita* C. Bol. y *Hemierianthus* Sauss. (Orthoptera, Acridioideae). **IN** : *Livre du Centenaire.* – Société Entomologique de France : Paris : 669-679, langue espagnole, 10 fig.
49. (TAP2670) **BOUET G., 1936.** – Recherches et Travaux de la Mission française en A.O.F. Etat actuel du problème des Acridiens migrateurs en Afrique. – *Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale* (Paris), **173** : 1-27.

50. (TAP3546) **BREDO H.J., 1932.** – L'invasion de sauterelles migratrices au Congo belge. – *revue non identifiée* : 1-17.
51. (TAP4779) **BREDO H.J., 1933.** – Importance de la Théorie des Phases dans la Lutte contre les Sauterelles Migratrices. – *Journées d'Agronomies Coloniales (Gembloux)*, **F-2** : 1-5.
52. (TAP5497) **BREDO H.J., 1938.** – Recherches sur la présence des *Nomadacris septemfasciata* Serv. dans les plaines du Lac Bangwelo (Congo et Rhodésie), mars 1938. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne (Bruxelles)*, **rapport n° 30** : 302-306.
53. (TAP5494) **BREDO H.J., 1938.** – Phases de *Nomadacris septemfasciata* Serv. au Congo Belge. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne (Bruxelles)*, **rapport n° 46** : 406-4409, 1 fig.
54. (TAP3534) **BROWN A.W.A., 1937.** – A note on the utilisation of polysaccharides by a grasshopper. – *Bulletin of Entomological Research (Londres)*, **28(2)** : 333-336, langue anglaise, 2 tab.
55. (TAP0717) **BRUNSON A.M. & PAINTER R.H., 1938.** – Differential feeding of grasshoppers on corn and sorghums. – *Journal of the American Society of Agronomy (Washington, DC)*, **30(4)** : 334-346, langue anglaise, 4 fig., 4 tab.
56. (TAP2241) **BUCKELL E.R., 1937.** – *The influence of man on the distribution of locusts.* – Canadian Government Press : Ottawa, ON. – **14** – , langue anglaise.
57. (TAP3536) **BUTCHER F.G., 1937.** – Grasshopper eggs : their destruction and other aids in control. – *Circular, North Dakota Extension Service, Agricultural College (Fargo, ND)*, **157** : 1-4, langue anglaise, 2 fig.
58. (TAP2611) **CHAUVIN R., 1937.** – Anatomie du tube digestif de *Schistocerca gregaria*. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Alger)*, **XXVIII** : 488-499, 7 fig.
59. (TAP1840) **CHAUVIN R., 1938.** – Recherches histologiques sur les Oenocytes du Criquet pèlerin adulte. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Alger)*, **XXIV** : 384-387, 2 fig.
60. (TAP1790) **CHAUVIN R., 1938.** – Morphologie et pigmentation externes de *Schistocerca gregaria* Forsk. (*Transiens dissocians*). – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Alger)*, **Tome XXIX** : 1-267.
61. (TAP2617) **CHEVALIER A., 1932.** – Nouvelles observations sur les sauterelles du Sahara, du Niger et du Soudan français. – *Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale (Paris)*, **XII(131)** : 1-16, 12 fig.
62. (TAP3148) **CHOPARD L., 1931.** – Mission saharienne Augieras-Drapper, 1927-1928 : Dermaptères et Orthoptères. – *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle (Paris)*, **2(3)** : 624-629.
63. (TAP7116) **CHOPARD L., 1932.** – Voyage de MM. L. Chopard et A. Méquignon aux Açores (Août - Septembre 1930). I - Orthoptères. – *Annales de la Société entomologique de France (Paris)*, **101** : 55-68, 8 fig.
64. (TAP2749) **CHOPARD L., 1932.** – Sur la présence du Criquet migrateur (*Locusta migratoria* L.) en Normandie. – *Bulletin de la Société Entomologique de France (Paris)*, **XXXVII(8)** : 122-123.
65. (TAP2748) **CHOPARD L., 1934.** – Les sauterelles migratrices. Utilisation des données biologiques dans la lutte contre les insectes. – *La Terre et la Vie (Paris)*, **9** : 523-530, 3 fig.
66. (TAP5293) **CHOPARD L., 1935.** – Une idée nouvelle sur le polymorphisme spécifique : les phases chez les insectes orthoptères. – *Revue Française d'Entomologie (Paris)*, **II(2)** : 57-61.
67. (TAP2750) **CHOPARD L., 1935.** – Le phénomène des phases existe-t-il à un état rudimentaire chez certains Orthoptères ? – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Alger)*, **6** : 269-271.
68. (TAP7112) **CHOPARD L., 1936.** – Mission de M. A. Chevalier aux Îles du Cap Vert, 1934. – *Revue Française d'Entomologie (Paris)*, **3** : 88-96, 2 fig.
69. (TAP3149) **CHOPARD L., 1936.** – Mission au Tibesti. – *revue non identifiée*, **2(62)** : 70-72.

70. (TAP7104) **CHOPARD L., 1938.** – Les dermaptères et orthoptères de Madère. – *Revue Française d'Entomologie* (Paris), **IV**(4) : 219-239, 17 fig.
71. (OUV-ACR.154) **CHOPARD L., 1938.** – *La biologie des Orthoptères.* – Vol. **20**, Coll. : Encyclopédie entomologique, série A : Travaux généraux – Paul Lechevalier : Paris. – 541 p., 453 fig., 4 pl. h.-t.
72. (TAP1544) **CHORLEY J.K. & CHLERY R., 1935.** – Experiments on the toxicity to fowls of arsenite of soda and poisoned locusts. – *Rhodesia Agricultural Journal* (Salisbury), **954** : 1-5, langue anglaise.
73. (TAP0491) **CHRISTIE J.R., 1936.** – Life history of *Agamermis decaudata*, a nematode parasite of grasshopper and other insects. – *Journal of Agricultural Research* (Washington, DC), **52**(3) : 161-198, langue anglaise, 20 fig., 5 tab.
74. (TAP2446) **COATON W.G.H., 1939.** – Field tests of poison bait against hoppers of the Red locust, 1935-36. – *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* (Pretoria), **II** : 115-133, langue anglaise.
75. (TAP2608) **COCKERELL T.D.A., 1933.** – The phases of African locusts. – *American Naturalist* (Philadelphia, PA), **LXVII**(708) : 93-96, langue anglaise.
76. (TAP2622) **COLENO P., 1931.** – Contribution à l'étude des acridiens migrants du Soudan. – *Bulletin du Comité d'Etudes Historiques et Scientifiques de l'Afrique Occidentale Française* (Paris), **XIV**(3) : 218-292, 7 cartes, 5 fig., 9 tab., 2 pl. photos h.-t.
77. (TAP2645) **COTTERELL G.S., 1930.** – The occurrence of the Migratory locust (*Locusta migratoria migratorioides*) in the gold coast and its dependences during 1930. – *Ghana Department of Agriculture Year-book* (Accra), **23**(XXXI) : 255-281, langue anglaise, 7 fig., 2 photos h.-t.
78. (TAP6533) **COURTEVILLE R., 1938.** – *Le Mato Grosso.* – Coll. : Bibliothèque géographique – Payot : Paris. – 54-55 p.
79. (TAP2357) **COUSIN G., 1939.** – Sur une méthode graphique pour l'analyse de l'hybridation, d'après les recherches sur diverses espèces de grillons. – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (Paris), **208** : p. 1433, 1 fig.
80. (TAP2227) **COUSIN G., 1939.** – Sur les principes de l'analyse biométrique d'une hybridation. Application au croisement *Gryllus campestris* x *Gr. bimaculatus*. – *Archives de Zoologie expérimentale et générale* (Paris), **81**(2) : 285-316, 4 fig., 2 tab.
81. (TAP2677) **COUSIN G., 1939.** – Sur la variabilité des caractères taxonomiques interspécifiques due à l'allométrie de taille. Variabilité du pronotum chez deux espèces de Gryllides : *Gryllus campestris* L. et *Gr. bimaculatus* De Geer et leurs hybrides réciproques. – *Bulletin de la Société Entomologique de France* (Paris), **XLIV**(9-10) : 138-144, 3 fig.
82. (TAP2678) **COUSIN G., 1939.** – Sur la variabilité d'un indice morphométrique de *Gryllus campestris* L. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXXI** : 505-508.
83. (TAP2741) **COUSIN G., 1939.** – Sur la stabilité des indices morphométriques, chez les espèces de Gryllides et chez leurs hybrides de première génération. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXX** : 1519-1521.
84. (TAP2742) **COUSIN G., 1939.** – Sur la différence des hybrides réciproques de première génération. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXXI** : 80-83, 2 fig.
85. (TAP6850) **COWLAND J.W., 1930.** – Report on the Entomological Work of the Berber Field Laboratory for the Year 1929. – *Bulletin of Entomological section, Wellcome Tropical Research Laboratories* (Khartoum), **31**(Janvier) : 71-75, langue anglaise.
86. (TAP2753) **CRIDDLE N., 1933.** – Studies in the biology of north american Acrididae and habits. **IN** : *Proceedings of the World's Grain Exhibition and Conference, Canada, 1933.* – Canadian Society of Technical Agriculturists : Ottawa, ON : 474-494, langue anglaise.

87. (TAP4899) **CUTHBERTSON A., 1934.** – Biological Notes on some Diptera in Southern Rhodesia. – *Proceedings and Transactions of the Rhodesian Scientific Association* (Harare), **33** : 32-50, langue anglaise.
88. (TAP4898) **CUTHBERTSON A., 1935.** – Biological Notes on some Diptera in Southern Rhodesia. – *Occasional papers of the Rhodes-Livingstone Museum* (Manchester), **4** : 11-28, langue anglaise.
89. (TAP0350) **DAVIDSON J., 1935.** – Control methods used against locusts and grasshoppers. – *Journal of Agriculture of South Australia* (Adelaide, SA), **38** (Date indiquée : 1934) : 619-624, langue anglaise, 3 fig.
90. (TAP0349) **DAVIDSON J., 1936.** – On the ecology of the black-tipped locust (*Chortoicetes terminifera* Walk.) in South Australia. – *Transactions and Proceedings of the Royal Society of South Australia* (Adelaide, SA), **lx**(8 octobre) : 137-152, langue anglaise, 4 fig., 5 tab.
91. (TAP0348) **DAVIDSON J., 1938.** – *The locusts an grasshopper problem in South Australia* – 49th Congress of the Agricultural Bureau of South Australia, Adelaide, 13th September 1938. – Adelaide, SA. – p. 1-9, langue anglaise, 6 fig.
92. (TAP0393) **DAVIS J.J., 1932.** – Insects of Indiana for 1932. – *Proceedings of the Indiana Academy of Science* (Brookville, IN), **42** (Date indiquée : 1933) : 213-225, langue anglaise, 1 Tab.
93. (TAP0392) **DAVIS J.J., 1934.** – Insects of Indiana for 1933. – *Proceedings of the Indiana Academy of Science* (Brookville, IN), **43** : 195-201, langue anglaise, 1 tab.
94. (TAP0391) **DAVIS J.J., 1935.** – Insects of Indiana for 1934. – *Proceedings of the Indiana Academy of Science* (Brookville, IN), **44** : 198-206, langue anglaise, 1 tab.
95. (TAP6815) **DE CARVALHO M.B. & DE CARVALHO R.F., 1939.** – Primeira contribuição para um catalogo dos insetos de Pernambuco. – *Arquivos do Instituto de Pesquisas Agronômicas* (Recife, PE), **2** : 27-28, langue portugaise.
96. (TAP6816) **DE COSTA LIMA A., 1938.** – Insetos de Brasil. Acridoidea. – revue non identifiée : 128-135, langue portugaise, 4 fig.
97. (TAP3523) **DE LÉPINEY J. & MINEUR J.M., 1930.** – Sur *Glossita infuseata* Meig et *Anastoechus nitidulus* F., parasites marocains de *Dociostaurus maroccanus* Thunb. – *Revue de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole* (Paris), **10** : 419-420.
98. (TAP3251) **DE LÉPINEY J., 1931.** – Sur l'orientation des mouvements grégaires de *Schistocerca gregaria*. – *Revue de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole* (Paris), **6** : 193-200.
99. (TAP3522) **DE LÉPINEY J., 1933.** – Révision sommaire du comportement de *Schistocerca gregaria* Forsk. ph. grégaire dans les lieux d'habitat temporaire. – *Comptes Rendus du Ve Congrès international d'Entomologie, Paris, 18-24 juillet 1932* (Paris) : 573-584, 3 tab.
100. (TAP6493) **DE MELLO-LEITÃO C., 1939.** – Estudio Monográfico de los proscópidos. – *Revista del Museo de la Plata, nueva serie (Zoología)* (La Plata), **1**(8) : 279-445, langue espagnole, 100 fig.
101. (TAP2973) **DE PEYERIMHOFF P., 1936.** – *Organisation internationale des recherches antiacridiennes* – IV^e Conférence Internationale pour les Recherches Antiacridiennes, Le Caire, 1936. – Imprimerie nationale : Le Caire. – p. 1-7.
102. (TAP2602) **DEBAUCHE H., 1938.** – Les principaux organes sensoriels de l'antenne chez *Schistocerca gregaria* Forsk. IN : *Étude cytologique et comparée de l'Organe de Johnston des Insectes*. – Bruxelles : 4-17, 4 pl. h.-t.
103. (TAP2392) **DI CAIRANO VITALE D., 1932.** – L'invasione delle cavallette in Tripolitania nel 1932. – *Rassegna Economica delle Colonie* (Rome), **X**(9-10) : 5-46, langue italienne.
104. (TAP7101) **DIRSH V.M., 1939.** – Acridoidea. – *Rivista di Biologia Coloniale* (Rome), **16** : 61-66, langue italienne.

105. (TAP0454) **DONALDSON F.T. & WELCH H., 1938.** – Does Grasshopper and Cricket Control Work Involve Hazards to Livestock? – *Bulletin, Agricultural Experiment Station, University of Montana* (Bozeman, MT), **351** : 3-7, langue anglaise, 1 tab.
106. (TAP0422) **DRAKE C.J. & DECKER G.C., 1932.** – The role of the airplane in grasshopper control. – *Journal of Economic Entomology* (College Park, MD), **25**(2) : 189-195, langue anglaise, 1 tab., 2 pl.
107. (TAP2711) **DRAKE C.J. & DECKER G.C., 1932.** – Controlling Iowa grasshoppers. – *Extension Bulletin, Cooperative Extension Service, University of Iowa* (Ames, IA), **182** : 1-16, langue anglaise, 14 fig.
108. (TAP0450) **DRAKE C.J. & DECKER G.C., 1937.** – Grasshopper Control in Iowa. – *Bulletin, Iowa State College Extension Service* (Ames, IA) : 1-16, langue anglaise, 16 fig.
109. (TAP2974) **DU PLESSIS C., 1937.** – The occurrence of the Brown and Red locust in the Union during the seasons 1934-35 and 1935-36. – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **164** : 1-17, langue anglaise, 9 cartes.
110. (TAP0431) **DU PLESSIS C., 1938.** – The influence of weather conditions on the incipient swarming of the Brown locust *Locustana pardalina* (Walker). – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **186** : 1-51, langue anglaise.
111. (TAP0430) **DU PLESSIS C., 1938.** – Locust outbreaks in the Union during the season 1936-37. – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **181** : 1-12, langue anglaise, 2 cartes.
112. (TAP0424) **DU PLESSIS C. & BOTHA D.H., 1939.** – Preliminary field experiments on the attractiveness of certain chemicals and bait carriers to the hoppers of the Brown locust. – *Journal of the Entomological Society of Southern Africa* (Pretoria), **II**(30 octobre) : 74-92, langue anglaise, 5 tab.
113. (TAP0420) **DUARTE A.J., 1939.** – On ecdysis in the African Migratory locust. – *Agronomia Lusitana* (Sacavem), **I**(tomo II) : 22-40, langue anglaise, 10 fig.
114. (TAP3412) **EIG A., 1935.** – Écologie du Criquet marocain en Iraq. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **26**(3) : 293-309, 2 pl. h.-t.
115. (TAP4304) **EMERSON D.B., 1930.** – Use of water in locust control operations. **IN** : *Locust control.* – United Provinces Of India Government Press : Allahabad, UP : 61-86, langue anglaise, 12 fig.
116. (TAP5724) **ESTÈVE G. & MALBRANT R., 1932.** – La lutte contre les acridiens au Tchad. Un procédé rapide et pratique de destruction des criquets. – *L'Agronomie Coloniale* (Paris), **21^{ème} année**(170) : 33-34.
117. (TAP3135) **FAURE J.C., 1932.** – The phases of Locusts in South Africa. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **23**(3) : 293-405, langue anglaise, + 38 pl. h.t.
118. (TAP2760) **FAURE J.C., 1934.** – The occurrence of the Tropical Migratory locust, *Locusta migratoria migratorioides* (Reiche & Fairmaire) in the Union of South Africa in 1933-34 and in South West Africa in 1931-34. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres) : 145-147, langue anglaise.
119. (TAP2149) **FAURE J.C., 1935.** – The life history of the Red locust (*Nomadacris septemfasciata*, Serville). – *Bulletin of Department of Agriculture* (Pretoria), **144** : 5-32, langue anglaise, 5 planches.
120. (TAP1881) **FAURE J.C., 1937.** – Some recent advances in research on locust problems. – *South African Journal of Agricultural Science* (Pretoria), **XXXIII** : 797-811, langue anglaise, 5 fig.
121. (TAP6884) **FERNANDES V., 1938.** – Description de la Côte d'Afrique de Ceuta au Sénégal . – *revue non identifiée* (Paris), **6, série A** : 107, 123, 125.
122. (TAP2098) **FERRIÈRE C.H., 1930.** – On some egg-parasites from Africa. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **21**(1) : 33-44, langue anglaise, 6 fig.

123. (TAP3173) **FRAENKEL G., 1930.** – Die Orientierung von *Schistocerca gregaria* zu strahlender Wärme. – *Zeitschrift für vergleichende Physiologie* (Würzburg), **13**(2) : 300-313, langue allemande, 10 fig., 4 tab.
124. (TAP2328) **FRANZ H., 1930.** – Untersuchungen über den wärmehaushalt der poikilothermen. – *Biologisches Zentralblatt* (Leipzig), **50**(3) : 158-182, langue allemande.
125. (TAP2095) **FRAPPA C., 1935.** – Étude sur la sauterelle migratrice *Nomadacris septemfasciata* Serv. et sa présence à Madagascar de 1926 à 1935. – *Bulletin Economique trimestriel de Madagascar* (Tananarive), **3** : 1-19.
126. (TAP1900) **FRAPPA C., 1936.** – Observations nouvelles sur la biologie de *Nomadacris septemfasciata* à Madagascar. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVII**(10) : 326-338, 6 tab.
127. (TAP2762) **FRAPPA C., 1936.** – *Activité de l'Organisation antiacridienne à Madagascar pendant la période comprise entre juillet 1932 et février 1936.* – Bureau central de Lutte antiacridienne : Tananarive. – V + 3 p., 1 carte h.-t. (copie carbone)
128. (TAP1901) **FRAPPA C., 1938.** – Sur l'intêret des données pluviométriques locales pour la surveillance de *Locusta migratoria capito* Sauss. dans ses aires grégariques à Madagascar. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXIX** : 268-281, 6 tab., 1 carte.
129. (TAP6728) **FRAPPA C., 1938.** – Recherches sur l'action de la température et de l'humidité sur le comportement du Criquet migrateur (*Locusta migratoria capito* Sauss.) à Madagascar. – *Revue de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole* (Paris) : 46-58, 4 tab.
130. (TAP2763) **FRAPPA C., 1938.** – *Rapport sur la campagne de lutte antiacridienne effectuée à Madagascar en 1937-1938.* – Bureau central de Lutte antiacridienne : Tananarive. – , 6 tab., 2 pl. photos, 4 carte h.-t. (copie carbone)
131. (TAP2764) **FRAPPA C., 1938.** – Madagascar : comportement du Criquet nomade (*Nomadacris septemfasciata*) de 1935 à 1938. – *Moniteur International de la Protection des Plantes* (Rome), **XIII** : 26-35.
132. (TAP2766) **GAGNIÈRE S., 1935.** – Une ordonnance de l'Official de Tarascon du 30 mai 1720, au sujet d'une invasion de sauterelles. – *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles du Vaucluse* (Avignon), **VI**(2) : 33-36, 1 fig.
133. (TAP2767) **GAGNIÈRE S., 1939.** – Notes historiques sur les invasions de sauterelles et autres animaux nuisibles, dans les environs d'Avignon et la région du Bas-Rhône . – *Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles du Vaucluse* (Avignon), **4** : 1-8, 1 fig.
134. (TAP1094) **GOLDING F.D., 1932.** – Sodium fluosilicate as a poison against the hoppers of *Locusta migratoria migratorioides*, R. & F., in Nigeria. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXIII**(4) : 449-461, langue anglaise, 7 tab.
135. (TAP1093) **GOLDING F.D., 1934.** – On the ecology of Acrididae near Lake Chad. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXV**(2) : 263-303, langue anglaise, 5 fig., 12 tab.
136. (TAP2788) **GOLDING F.D., 1934.** – Methods of field survey. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres) : 77-82, langue anglaise.
137. (TAP2787) **GOLDING F.D., 1934.** – Locusts in Nigeria. – *Tropical Agriculture* (Trinidad), **XI**(12) : 308-312, langue anglaise, 2 tab.
138. (TAP8226) **GONZALES S.S., 1932.** – Further studies of the biology of the Migratory locust (*Pachytulus migratorioides* Reiche and Fairmaire), Locustidae, Orthoptera. – *The Philippine Journal of Agriculture* (Manille), **III**(1) : 1-38, langue anglaise, 5 tab., 7 pl.
139. (TAP2799) **GUNN D.L. & KENNEDY J.S., 1936.** – Appartus for investigating the reactions of land arthropods to humidity. – *Journal of Experimental Biology* (Cambridge), **XIII**(4) : 450-459, langue anglaise, 5 fig.

140. (TAP2802) **GWYNN A.M. & HAMILTON A.G., 1935.** – Occurrence of a larval cestode in the Red locust *Nomadacris septemfasciata* Serv. – *Parasitology* (Londres), **XXVII**(4) : 551-555, langue anglaise, 4 fig.
141. (TAP0745) **HAMILTON A.G., 1936.** – The relation of humidity and temperature to the development of three species of African locusts *Locusta migratoria migratorioides* (R. & F.) *Schistocerca gregaria* (Forsk.) *Nomadacris septemfasciata* (Serv.). – *Transactions of the Royal Entomological Society of London* (Londres), **85** : 1-60, langue anglaise, 26 fig., 31 tab., 2 pl. h.-t.
142. (TAP0744) **HAMILTON A.G., FRES P.D. & MILNTHORPE W.M., 1936.** – On an abnormality of the eighth abdominal segment in females of *Locusta migratoria* L. (Orthoptera). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London, series A (General Entomology)* (Londres), **11**(1-2) : 29-32, langue anglaise, 6 fig.
143. (TAP0761) **HAMILTON A.G., 1937.** – The mechanism of respiration of locusts and its bearing on the problem of inhalation of poison dusts. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **28**(1) : 53-68, langue anglaise, 2 fig., 14 tab.
144. (TAP2172) **HAMILTON A.G., 1937.** – An abnormal mandible in the Desert locust (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London, series A (General Entomology)* (Londres), **12** : 53-54, langue anglaise.
145. (TAP3496) **HARGREAVES E., 1930.** – Report of the Entomological Section, 1929. – *Annual Report, Department of Agriculture, Sierra Leone* (Freetown) : 20-22, langue anglaise.
146. (TAP3494) **HARGREAVES E., 1933.** – Agricultural investigation. Entomological work. – *Annual Report, Department of Agriculture, Sierra Leone* (Freetown)(17) : p. 20, langue anglaise.
147. (TAP0752) **HARRIS W.V., 1932.** – The Migratory locust. – *Pamphlet, Department of Agriculture, Tanganyika* (Dar es Salaam), **6** : 1-18, langue anglaise, 3 fig.
148. (TAP0852) **HERS J., 1938.** – Organe tympanal du *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles) : 434-445, 1 planche.
149. (TAP4167) **HERTZ M. & IMMS A.D., 1937.** – On the responses of the African Migratory locust to different types of background. – *Proceedings of the Royal Society of London, series B* (Londres), **828**(122) : 281-297, langue anglaise, 3 fig.
150. (OUV-NACR.013) **HOULLIER F., 1935.** – *L'organisation internationale de l'Agriculture.* – Librairie technique et économique : Paris. – XIII + 305 p.
151. (TAP2803) **HUSAIN M.A., 1931.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. An account of locust visitations in India during the last cycle (1926-1931). – *Indian Journal of Entomology* (New Delhi, DL), **3**(2) : 285-320, langue anglaise, 2 tab., 6 cartes h.-t.
152. (TAP2810) **HUSAIN M.A. & ROONWAL M.L., 1933.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. The micropyle in *Schistocerca gregaria* Forsk. and some other Acrididae. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **III**(4) : 639-645, langue anglaise, 1 pl. h.-t.
153. (TAP2805) **HUSAIN M.A., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. II. The biology of the Desert locust with special relation to temperature. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(2) : 187-262, langue anglaise, 6 fig., 31 tab.
154. (TAP2807) **HUSAIN M.A., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. IV. Colour changes and sexual behaviour in desexualised *Schistocerca gregaria* adults. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(3) : 586-590, langue anglaise, 2 tab.
155. (TAP2808) **HUSAIN M.A. & BATHIA D.R., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. VII. Factors determining the movement of vermiform larvae. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(3) : 665-671, langue anglaise, 4 fig.

156. (TAP3721) **HUSAIN M.A. & MATHUR C.B., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. VIII. Influence of carbon dioxide on development of black pigmentation in *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(5) : 1005-1030, langue anglaise, 3 pl. h.-t., 8 tab.
157. (TAP3722) **HUSAIN M.A. & MATHUR C.B., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. III. Why locust eat wool: a study in the hydromania of *Schistocerca gregaria*. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(2) : 263-267, langue anglaise.
158. (TAP8212) **HUSAIN M.A. & AHMED T., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. VI. Influence of temperature on the intensity and extent of black pattern in the Desert locust hoppers bred crowded. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(3) : 624-664, langue anglaise, 18 fig., 3 tab.
159. (TAP8213) **HUSAIN M.A. & MATHUR C.B., 1936.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Forskål. V. Pigmentation and physical exertion. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(3) : 591-623, langue anglaise, 2 fig., 13 tab.
160. (TAP3855) **HUSAIN M.A., 1937.** – Some factors responsible for the development of black coloration in *Schistocerca gregaria* Forsk. hoppers. – Coll. : International Locust Control. – Government Press Bulâq : Le Caire. – **17**(8) – 5 p., langue anglaise. (doc. multigr.)
161. (TAP2804) **HUSAIN M.A., 1938.** – Entomology in India : past, present and future. – *Proceedings of the Indian Science Congress Association* (Calcutta, WB) : 1-46, langue anglaise.
162. (TAP4260) **HUSBAND A.D. & DUGUID J.F., 1934.** – The toxicity of grazing animals of grass sprayed with a solution of sodium arsenite. – *Rhodesia Agricultural Journal* (Salisbury), **910** : 1-15, langue anglaise, 2 graphiques.
163. (TAP2811) **HUSSEIN M., 1939.** – An expedition to Arabia for locust investigations. – *Bulletin, Entomological Section, Ministry of Agriculture, Egypt* (Le Caire), **225** : 1-22, langue anglaise, 2 tab., 6 cartes h.-t., 4 photos h.-t.
164. (TAP4276) **HUTSON R., 1934.** – Grasshopper control pays. – *Quarterly Bulletin, Michigan Agricultural Experiment Station* (East Lansing, MI), **XVII**(2) : 1-3, langue anglaise, 1 fig., 1 tab.
165. (TAP1747) **ISELY F.B., 1936.** – Flight-stridulation in American Acridians (orthopt. Acrididae). – *Entomological News* (Philadelphia, PA), **XLVII**(8) : 199-205, langue anglaise.
166. (TAP3868) **ISELY F.B., 1938.** – The relations of Texas Acrididae to plants and soils. – *Ecological Monographs* (Durham, NC), **8** : 551-604, langue anglaise, 7 fig., 9 tab.
167. (TAP3869) **ISELY F.B., 1938.** – Survival value of acridian protective coloration. – *Ecology* (Brooklyn, NY), **19**(3) : 370-389, langue anglaise, 4 fig., 5 tab.
168. (TAP3873) **IWANOFF P.P. & MESTCHERSKAYA K.A., 1935.** – Die physiologischen besonderheiten der geschlechtlich unreifen insektenovarien und die zyklische veränderung ihrer eigenschaften. – *Zoologische Jahrbücher* (Jena), **55** : 281-348, langue anglaise, 8 fig.
169. (TAP5241) **JANNONE G., 1934.** – Osservazioni ecologiche e biologiche sul *Dociostaurus maroccanus* Thunb., *Calliptamus italicus* L. e loro parassiti in Provincia di Napoli (Primo Contributo). – *Bollettino, Laboratorio di Entomologia agraria della reale Scuola superiore d'Agricoltura, Portici* (Naples), **XXVIII** : 75-151, langue italienne, 15 fig., 6 tab.
170. (TAP2644) **JANNONE G., 1936.** – Italy : numerous outbreaks of *Locusta migratoria* L. ph. gregaria (typical) and phases of transition in the province of Naples. – *FAO Plant Protection Bulletin* (Rome), **X**(10) : p. 218, langue anglaise.
171. (TAP8132) **JANNONE G., 1937.** – Contributi alla conoscenza dell'Ortotterofauna italiana. I. Nota preventiva su alcune specie e subspecie nove o poco note della Puglia e di altre regioni dell'Italia meridionale e insulare. – *Bollettino di Zoologia* (Naples), **VIII** : 51-76, langue italienne, 6 fig.
172. (TAP3981) **JANNONE G., 1938.** – Contributi alla conoscenza dell'Ortotterofauna italiana. II. Ricerche sulla distribuzione in Italia della *Tylopsis liliifolia* (Fab.), *Phaneroptera quadripunctata* Brunn. e *Ph. falcata* (Poda)

- (Orth., Tettigoniidae). – *Bollettino della Società Entomologica Italiana* (Florence), **LXX**(8) : 142-155, langue italienne, 1 fig.
173. (TAP1538) **JANNONE G., 1938.** – Aspetti bio-morfologici e somatometrici del problema delle fasi nel *Dociostaurus maroccanus* Thunb. in Italia e fuori, con particolare riguardo alla provincia di Napoli (secondo contributo). – *Bollettino, Laboratorio di Zoologia generale e agraria della reale Scuola superiore d'Agricoltura, Portici* (Naples), **1** : 261-328, langue italienne.
174. (TAP6868) **JANNONE G., 1939.** – Studio morfologico, anatomico e istologico de *Dociostaurus maroccanus* (Thunb.) nelle sue fasi *transiens congregans*, gregaria e solitaria (terzo contributo). – *revue non identifiée*, **XVIII** : 276-316, langue italienne, 6 fig., 1 tab.
175. (TAP2925) **JOHNSTON H.B. & MAXWELL-DARLING R.C., 1931.** – On the occurrence in the Sudan of *Locusta migratorioides*, Rch. & Frm. and its associated phases. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **22**(3) : 399-416, langue anglaise, 7 tab.
176. (TAP2924) **JOHNSTON H.B., 1932.** – Notes on two locusts of minor economic importance in the Sudan. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **23**(1) : 49-64, langue anglaise.
177. (TAP2933) **JOHNSTON H.B., 1934.** – The ecology and habits of locusts in an invasion area (Uganda), with special reference to *Locusta migratoria migratorioides* (R. & F.) ph. *transiens*. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres), **5** : 82-92, langue anglaise.
178. (TAP2932) **JOHNSTON H.B., 1937.** – Remarks on the experimental and biometrical study of phases. – *Comptes Rendus de la 4e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Le Caire)(25) : 1-9, langue anglaise.
179. (TAP5447) **JONES G.D. & HASEMAN L., 1937.** – Grasshoppers and their Control in Missouri. – *Circular, Agricultural Extension Service, College of Agriculture, University of Missouri* (Columbia, MO), **366**(Mai) : 1-12, langue anglaise, 6 fig.
180. (TAP5449) **JONES G.D., 1939.** – Grasshopper Outbreaks in Missouri. – *Bulletin, Agricultural Extension Service, University of Missouri* (Columbia, MO), **406**(Juin) : 2-32, langue anglaise, 12 fig.
181. (TAP2391) **KARANKIKAR K.R., 1939.** – External structures of the Desert locust (*Schistocerca gregaria*, Forsk.). – *Journal of the University of Bombay* (Bombay, MH), **VII**(5) : 2-56, langue anglaise.
182. (TAP2388) **KEMP H.J., VIGOR S.H. & KING K.M., 1938.** – Mechanical spreaders for grasshopper bait. – *Farmers' Bulletin, Canada Department of Agriculture* (Ottawa), **606**(54) : 5-19, langue anglaise, 14 figs.
183. (TAP2386) **KENNEDY J.S., 1937.** – The humidity reactions of the African Migratory locust, *Locusta migratoria migratorioides* R. & F., gregarious phase. – *Journal of Experimental Biology* (Cambridge), **XIV**(2) : 187-197, langue anglaise, 4 fig.
184. (TAP2387) **KENNEDY J.S., 1937.** – Phase transformation in locusts in the field. – *Nature* (Londres), **140** : p. 889, langue anglaise.
185. (TAP2385) **KENNEDY J.S., 1939.** – The behaviour of the Desert locust (*Schistocerca gregaria*, Forsk.) (Orthopt.) in an outbreak centre. – *Transactions of the Royal Entomological Society of London* (Londres), **89**(10) : 385-542, langue anglaise, 37 figs, 9 pls.
186. (TAP2375) **KEY K.H.L., 1930.** – Preliminary ecological notes on the Acridiidae of the cape Peninsula. – *South African Journal of Agricultural Science* (Pretoria), **XXVII** : 406-413, langue anglaise.
187. (TAP2374) **KEY K.H.L., 1936.** – Rate of locomotion in relation to starvation in *Locusta migratoria migratorioides* (R. & F.) (Orthoptera). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London, series A (General Entomology)* (Londres), **11**(1-2) : 3-6, langue anglaise.
188. (TAP2368) **KEY K.H.L. & EDNEY B., 1936.** – Precocious adults resulting from the omission of the fifth instar in *Locusta migratoria migratorioides* (R. & F.). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London* (Londres), **3-5** : 55-58, langue anglaise.

189. (TAP2372) **KEY K.H.L., 1936.** – Observations on rate of growth, coloration, and the abnormal six-instar life-cycle in *Locusta migratoria migratorioides*. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 77-85, langue anglaise, 4 fig., 5 tab.
190. (TAP2373) **KEY K.H.L., 1936.** – Experimental studies on locomotor activity in *Locusta migratoria migratorioides*, R. & F. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(3) : 399-422, langue anglaise, 6 fig., 10 tab.
191. (TAP2371) **KEY K.H.L., 1937.** – New Acridiidae from South Africa. – *Annals of the South African Museum* (Le Cap), **XXXII**(3) : 135-167, langue anglaise, 71 pl.
192. (TAP2396) **KEY K.H.L., 1938.** – *The regional and seasonal incidence of grasshopper plagues in Australia.* – Commonwealth of Australia : Canberra, ACT. – 117 – 87 p., langue anglaise.
193. (TAP2395) **KEY K.H.L., 1939.** – *How to recognise the locusts and grasshoppers of economic importance in Australia.* – Commonwealth of Australia : Canberra, ACT. – 16 p., langue anglaise.
194. (TAP5328) **KHARIN S.A., 1931.** – Some facts about the Use of Poisoned Baits and Transposed Screens in Combating (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Proceedings of the All-Union Scientific Research Institute of Cotton Culture and Industry*, **3**(1) : 1-28, langue russe.
195. (TAP4836) **KING H.H., 1930.** – The Desert locust, *Schistocerca gregaria* Forsk&l. – *Bulletin of Entomological section, Wellcome Tropical Research Laboratories* (Khartoum), **30** : 3-15, langue anglaise.
196. (TAP6847) **KING H.H. & BEDFORD H.W., 1930.** – An Account of the Locust Season 1929. – *Bulletin of Entomological section, Wellcome Tropical Research Laboratories* (Khartoum), **31**(Janvier) : 7-14, langue anglaise.
197. (TAP3337) **KING H.H. & RUTTELEDGE W., 1932.** – On experiments in the use of poison dusts against adult *Locusta migratorioides* Rch. & Frm. in the Sudan. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXIII**(1) : 65-68, langue anglaise.
198. (TAP5017) **KNIGHT H.H., 1936.** – Records of Southern Insect Species Moving Northward during the Drouth Years of 1930 and 1934. – *Annals of the Entomological Society of America* (Washington, DC), **29** : 578-580, langue anglaise.
199. (TAP1274) **LEA A., 1938.** – Investigations on the Red locust *Nomadacris septemfasciata* (Serv.) in Portuguese East Africa and Nyasaland in 1935. – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **176** : 1-30, langue anglaise, 3 fig., 3 tab., 4 ph.
200. (TAP2946) **LEA A. & VAN V.WEBB D., 1939.** – Field observations on the Red locust at Lake Rukwa in 1936 and 1937. – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **189** : 1-84, langue anglaise, 18 fig., 16 tab.
201. (TAP1285) **LEAN O.B., 1931.** – The effect of climate on the migrations and breeding of *Locusta migratorioides* in Nigeria. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXII**(4) : 551-569, langue anglaise, 8 fig., 6 tab.
202. (TAP2952) **LEAN O.B., 1931.** – On the recent swarming of *Locusta migratorioides* (R. & F.). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXII**(3) : 365-378, langue anglaise, 9 fig., 2 tab.
203. (TAP1284) **LEAN O.B., 1931.** – Notes of the breeding of *Nomadacris septemfasciata* (Orth., Acrid.) on the shores of Lake Chad. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXII**(4) : 571-572, langue anglaise.
204. (TAP1283) **LEAN O.B., 1936.** – *Locusta migratoria migratorioides* R. & F. : an ecological reconnaissance of the suspected middle Niger outbreak area. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 105-184, langue anglaise, 9 fig., 49 tab., 5 pl.
205. (TAP3518) **LEPESME P., 1937.** – Sur la présence de *Bacillus prodigiosus* chez le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVIII** : 406-411.

206. (TAP2356) **LEPESME P., 1937.** – L'action externe des arsenicaux sur le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria*, Forsk.). – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVIII** : 88-103, 4 fig., 2 pl. h.-t., 3 tab.
207. (TAP2355) **LEPESME P., 1937.** – Entomologie. De l'action externe des arsenicaux sur les insectes. – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie d'Agriculture de France* (Paris), **204** : p. 717.
208. (TAP3517) **LEPESME P., 1937.** – Action de *Bacillus prodigiosus* et *Bacillus pyocyaneus* sur le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXV** : p. 492.
209. (TAP3519) **LEPESME P., 1938.** – Recherche sur une Aspergillose des Acridiens. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXIX** : 372-384, 2 fig., 2 pl. h.-t.
210. (TAP1464) **LEPESME P., 1938.** – Note préliminaire sur le cytologie du sang des Acridiens. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXIX** : 241-248, 5 pl. h.-t.
211. (TAP3520) **LEPESME P., 1939.** – Parasites et pseudoparasites du Criquet pèlerin en élevage. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXX** : 38-43, 2 pl. h.-t.
212. (TAP3524) **LESPES L., RÉGNIER P. & RUNGS C., 1930.** – Contribution à l'étude des phases chez le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (Paris), **191** : p. 874.
213. (TAP4545) **LISON L., 1937.** – Les phénomènes d'arthrocytose dans le tube de Malpighi chez les insectes. – *Annales de la Société royale zoologique de Belgique* (Bruxelles), **LXVIII** : 41-48.
214. (TAP4555) **LUDMER N., 1935.** – Asma provocado por la langosta. – *revue non identifiée*, **42** : p. 1025, langue espagnole.
215. (TAP3511) **MAKALOVSKAJA V.N., 1930.** – On the biometrical characteristic of the races of the Asiatic Locust. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **1**(1) : 263-273, langue russe, résumé en anglais p. 273, 6 tab.
216. (TAP4785) **MALLAMAIRE A., 1934.** – Étude Systématique et Biologique des Principaux Animaux et Insectes Parasites des Plantes Cultivées en Côte d'Ivoire. Étude de Quelques Maladies Nouvelles des Plantes Cultivées en Côte d'Ivoire. – *Bulletin du Comité d'Etudes Historiques et Scientifiques de l'Afrique Occidentale Française* (Paris), **17**(3) : 433-495.
217. (TAP0957) **MARSHALL G.A., 1933.** – *Proposals for the use of aircraft against locusts.* – Coll. : Locust Control. – Economic Advisory Council of Great Britain : Londres. – **5** – 13 p., langue anglaise, 1 ann.
218. (TAP3500) **MATHUR C.B. & SONI B.N., 1937.** – Studies on *Schistocerca gregaria* Fork. IX. Some observations on the histology of the blood of the Desert locust. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VII**(II) : 317-325, langue anglaise, 14 fig. sur 2 pl. h.-t.
219. (TAP6849) **MAXWELL-DARLING R.C., 1930.** – The Winter Breeding of Locusts in the Sudan. – *Bulletin of Entomological section, Wellcome Tropical Research Laboratories* (Khartoum), **31**(Janvier) : 19-21, langue anglaise.
220. (TAP3356) **MAXWELL-DARLING R.C., 1934.** – The solitary phase of *Schistocerca gregaria*, Forsk., in North-Eastern Kordofan (Anglo-Egyptian Sudan). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXV**(1) : 63-83, langue anglaise, 5 fig., 7 tab., 2 pl. h.-t.
221. (TAP3359) **MAXWELL-DARLING R.C., 1936.** – The outbreak centres of *Schistocerca gregaria*, Forsk., on the Red Sea coast of the Sudan. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 37-66, langue anglaise, 6 fig., 5 tab. 2 pl. h.-t.
222. (TAP3357) **MAXWELL-DARLING R.C., 1936.** – A short reconnaissance of Northern Darfur (Anglo-Egyptian Sudan) with regard to *Schistocerca gregaria*, Forsk. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 71-76, langue anglaise, 1 fig.

223. (TAP3358) **MAXWELL-DARLING R.C., 1937.** – The outbreak areas of the Desert locust (*Schistocerca gregaria*, Forsk.) in Arabia. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **28**(4) : 605-618, langue anglaise, 3 tab., 1 carte h.-t.
224. (TAP4306) **MEESSEN T., 1931.** – L'invasion, la ponte et la destruction des acridiens en Ituri. – *Agriculture et Elevage au Congo Belge* (Bruxelles), **5**(17) : 199-200, 2 fig.
225. (TAP3355) **MICHELMORE A.P.G., 1934.** – Summary of results and programme of further investigations on the Red locust, *Nomadacris septemfasciata* (Serville). – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres)(10521), langue anglaise.
226. (TAP3367) **MICHELMORE A.P.G. & ALLAN W., 1934.** – Observations on phases of the Red-winged Locust in Northern Rhodesia. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXV**(1) : 101-128, langue anglaise, 5 fig., 4 tab.
227. (TAP3354) **MICHELMORE A.P.G., 1934.** – Migration and its factors with regard to all phases and methods of their study, with special reference to the type of meteorological maps likely to be of assistance. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres)(10524), langue anglaise.
228. (TAP2205) **MICHELMORE A.P.G., 1939.** – Observations on tropical african grasslands. – *Journal of Ecology* (Oxford), **XXVII**(2) : 282-312, langue anglaise, 35 phot., 5 fig., 2 cart.
229. (TAP3804) **MIERS H.A., 1930.** – *Locust sub-Committee. Third report.* – Committee of Civil Research : Londres. – 16 p., langue anglaise, 1 annexe. (doc. multigr.)
230. (TAP3151) **MILLER N.C.E., 1932.** – New African Acrididae in the collection of the British Museum. – *Transactions of the Entomological Society of London* (Londres), **80**(1) : 19-45, langue anglaise.
231. (TAP3363) **MILLOT J. & FONTAINE M., 1937.** – Etudes physiologiques sur les Orthoptères. I. La teneur en eau du Criquet pèlerin adulte. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVIII** : 412-418.
232. (TAP3364) **MILLOT J. & FONTAINE M., 1938.** – Le taux de chitine chez *Schistocerca gregaria*. – *Bulletin de la Société Zoologique de France* (Paris), **LXIII**(2) : 123-124.
233. (TAP7341) **MISHCHENKO L.L., 1936.** – Revision of Palearctic Species of the Genus *Sphingonotus* Fieber (Orth. Acrid.). – *Eos (Revista Española de Entomología)* (Madrid), **12** : 65-282, langue anglaise, 87 fig.
234. (TAP3218) **MISTIKAWY A.M., 1930.** – *Flame guns for use against locusts.* – Coll. : Leaflets. – Egypt Ministry of Agriculture, Plant Protection Section : Le Caire. – 8 – 12 p., langue anglaise, 3 fig. h.-t. (doc. multigr.)
235. (TAP3217) **MITCHENER A.V., 1932.** – *Grasshopper control.* – Coll. : Manitoba Farmers' Library. – Manitoba Department of Agriculture and Immigration : Winnipeg, MB. – 98 – 11 p., langue anglaise, 6 fig. (doc. multigr.)
236. (TAP4966) **MONCHADSKY A.S. & SKOBLO I.S., 1935.** – Studies on the Desert locust in Central Asia and Transcaucasus in 1929-1930. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **11** : 64-67, langue anglaise.
237. (TAP5786) **MONOD T., 1938.** – Notes hypsométriques sur le Sahara occidental. – *Bulletin du Comité d'Etudes Historiques et Scientifiques de l'Afrique Occidentale Française* (Paris), **XXI**(3) : 329-344.
238. (TAP5132) **MOREAU R.E., 1930.** – Locust-Hoppers and Birds in East Africa. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXI**(2) : 141-143, langue anglaise.
239. (TAP4962) **MORRISON L.G., 1934.** – The Pseudosternite of the Grasshopper as an Aid to Classification. – *The Anatomical Record* (New York, NY), **60 (Suppl.)** : p. 87, langue anglaise.
240. (TAP4140) **MOUTIA A., 1931.** – *Nomadacris septemfasciata* as *Acridium coangustatum*. – *Reports, Department of Agriculture, Mauritius* (Port-Louis), **1929** : 4-6, langue anglaise.

241. (TAP4141) **MOUTIA A., 1934.** – The Red-winged locust, *Nomadacris septemfasciata*. – Reports, Department of Agriculture, Mauritius (Port-Louis), **1933** : 25-29, langue anglaise.
242. (TAP4142) **MOUTIA A., 1935.** – The Red-winged locust, *Nomadacris septemfasciata*. – Reports, Department of Agriculture, Mauritius (Port-Louis), **1934** : 25-26, langue anglaise.
243. (TAP0772) **MUKERJI S. & BATRA R.N., 1938.** – A note on the Post-Embryonic development of Eye stripes and their correlation with the number of larval instars and the antennal segments in the life-cycle of *Schistocerca gregaria* Forsk. – Proceedings of the 5th International Locust Conference, Brussels, 1938 (Bruxelles), **XXIX** : 1-6, langue anglaise, 3 tab. h.-t.
244. (TAP2207) **MUNRO J.A., 1936.** – Grasshoppers and agricultural development in north Dakota. – Journal of Economic Entomology (College Park, MD), **29**(5) : 813-820, langue anglaise.
245. (TAP2115) **MUNRO J.A. & SAUGSTAD S., 1938.** – Grasshopper migration in nord Dakota. – Bimonthly Bulletin of the Agricultural Experiment Station, University of North Dakota (Fargo, ND), **1**(1) : 4-6, langue anglaise.
246. (TAP2197) **MUNRO J.A. & SAUGSTAD S., 1938.** – A measure of the flight capacity of grasshoppers . – Science (Washington, DC), **88**(2290) : 473-474, langue anglaise, 1 tab.
247. (TAP2108) **MURAT M., 1939.** – Recherches sur le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk., Acrididae) en Mauritanie Occidentale (A.O.F.) au Sahara Espagnol, années 1937 et 1938. – Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord (Alger), **29**(XXX) : 1-204, 4 fig., 11 tab., 23 pht., 2 ann.
248. (TAP2109) **MURIE A., 1937.** – Some food habits of the black bear. – Journal of Mammalogy (Baltimore, MD), **18** (Date indiquée : 1937) : 238-240, langue anglaise.
249. (TAP5523) **NABOURS R.K., 1937.** – Methoden und Ergebnisse bei der Züchtung von "Tetriginae" (Grouse Locusts). – Handbuch der Biologischen Arbeitsmethoden (Berlin), **IX**(3) : 1309-1365, langue allemande, 6 fig., 8 tab.
250. (TAP4151) **NEWMAN L.J., 1937.** – Grasshopper plague (*Austroicetes jungi*). – Journal of the Department of Agriculture, Western Australia (Perth, WA), **2**(14) : 24-28, langue anglaise, 5 fig.
251. (TAP4120) **NIELSEN E.T., 1938.** – Zur Oekologie der laubheuschrecken. – Entomologiske Meddelelser (Copenhagen), **XX** : 121-164, langue allemande, 19 fig.
252. (TAP0245) **NOBLE N.S., 1936.** – Fly parasites of grasshoppers. – Agricultural Gazette of New South Wales (Sydney, NSW), **3056** : 383-385, langue anglaise, 5 fig.
253. (TAP4132) **NOBLE N.S., 1938.** – The egg parasite of the Plague grasshopper. – Agricultural Gazette of New South Wales (Sydney, NSW), **3134** : 143-147, langue anglaise, 7 fig.
254. (TAP4131) **NOBLE N.S., 1938.** – Some observations on egg-laying by the Plague grasshopper (*Chortoicetes terminifera*). – Agricultural Gazette of New South Wales (Sydney, NSW), **3127** : 77-79, langue anglaise, 1 fig.
255. (TAP3061) **OLSOUFIEV N.G., 1932.** – Zur frage über dir periodizität der asiatischen heuschrecke. – Bulletin of Plant Protection. I. Entomology (Leningrad), **1**(1) : 91-147, langue russe, résumé en allemand p. 140, 6 fig., 1 tab.
256. (TAP6938) **PAOLI G., 1937.** – Studi sulle cavalette di Foggia (*Dociostaurus maroccanus* Thnb.) e sui loro oofagi (Ditteri, Bombiliidi e Coleotteri Meloidi) ed Acari ectofagi (Eritreidi et Trombidiidi). – Redia, Giornale di Entomologia (Florence), **XXIII** : 27-201, langue italienne, 99 fig.
257. (TAP6942) **PAOLI G., 1938.** – Nota sulla biologia e sulla filogenesi dei Meloidi (Coleoptera). – Memorie della Società entomologica italiana (Gênes) : 71-96, langue italienne, 7 fig.
258. (TAP0629) **PARKER J.R., 1930.** – Some effects of temperature and moisture upon *Melanoplus mexicanus mexicanus* Saussure and *Camnula pellucida* Scudder (Orthoptera). – Bulletin, Agricultural Experiment Station, University of Montana (Bozeman, MT), **223** : 1-132, langue anglaise, 25 fig., 40 tab.
259. (TAP0800) **PARKER J.R., 1933.** – Fight grasshoppers by plowing stubble. – Bulletin, United States Department of Agriculture, Division of Entomology (Washington, DC), **302** : 1-4, langue anglaise, 3 fig.

260. (TAP0991) **PARKER J.R., 1938.** – Grasshopper control by tillage and seeding methods. – USDA, Bureau of Entomology and Plant Quarantine : Washington, DC. – **E-452** – 7 p., langue anglaise, 6 fig. h.-t.
261. (TAP0799) **PARKER J.R., 1939.** – Grasshoppers and their control. – *Farmers' Bulletin, United States Department of Agriculture* (Washington, DC), **1828** : 1-38, langue anglaise, 27 fig.
262. (TAP1062) **PASQUIER R., 1933.** – Observations préliminaires sur les larves du Criquet marocain (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.). – *Bulletin de la Société des Agriculteurs d'Algérie* (Alger), **76(487)** : 115-116.
263. (TAP1146) **PASQUIER R., 1934.** – Contribution à l'étude du Criquet marocain, *Dociostaurus maroccanus* Thnb., en Afrique mineure. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXV** : 167-200, 8 fig.
264. (TAP1646) **PASQUIER R., 1937.** – Le Criquet marocain en Algérie. – *L'Agrica* (Alger), **53,54 et 55**(avril, mai et juin) : 1-14.
265. (TAP1645) **PASQUIER R., 1938.** – La lutte rationnelle contre le Criquet marocain en Algérie, poursuite des recherches. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles) : 367-379.
266. (TAP1644) **PASQUIER R., 1939.** – Le problème acridien dans le monde. – *L'Agrica* (Alger), **75-76**(février-mars) : 1-8.
267. (TAP2972) **PETIT G., 1937.** – Matériaux de la mission d'étude de la biologie des acridiens. Vertébrés de l'Ennedi. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVIII** : 392-405, 3 fig.
268. (TAP1167) **PILAT M., 1935.** – The effects of intestinal poisoning on the blood of locusts (*Locusta migratoria*). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **26(3)** : 283-288, langue anglaise, 73 fig.
269. (TAP1169) **PILAT M., 1935.** – Histological researches into the action of insecticides on the intestinal tube of insects. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **26(2)** : 165-172, langue anglaise, 4 pl.
270. (TAP5330) **POPOVA A.A., 1932.** – On the Biology and Significance of the Red Spider (*Eutrombidium debilipes* Leonardi) as Parasite of the Migratory locust (*Locusta migratoria* L.). – *Bulletin of Plant Protection* (Leningrad), **1(3)** : 131-170, langue russe, 5 fig., 1 pl.
271. (TAP1994) **POSPELOV V.P., 1934.** – The conditions of sexual maturation in the Migratory locust. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXV(3)** : 337-338, langue anglaise.
272. (TAP3064) **PREDTECHENSKY S.A., 1935.** – The annual cycle of the Desert locust (*Schistocerca gregaria* Forsk.), its migrations and periodicity in Persia and adjacent countries of tropical and subtropical Asia. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **12** : 5-135, langue russe, résumé en anglais p. 123, 49 fig., 14 tab.
273. (TAP3062) **PREDTECHENSKY S.A., 1935.** – Studies on the Desert locust (*Schistocerca gregaria* Forsk.) in central Asia and Transcaucasus in 1929-1930. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **11** : 5-91, langue russe, résumé en anglais p. 85, 5 fig., 20 tab.
274. (TAP4006) **PRUTHI H.S. & NIGAM L.N., 1939.** – The bionomics, life-history and control of the grasshopper *Poecilocus pictus* (Fab.), a new pest of cultivated crops in North India. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **9(4)** : 629-641, langue anglaise, 1 tab., 2 pl. h.-t.
275. (TAP6402) **PYENSON L., 1938.** – The Problems of Applied Entomology in Pernambuco, Brazil. – *Revista de Entomologia* (Rio de Janeiro, RJ), **8(3-4)** : 237-254, langue anglaise, 3 fig., 2 tab.
276. (TAP2581) **RAJEVSKY V., 1932.** – On the organisation of the control of the adult Moroccan locust with poisoned bran mash. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **1(3)** : 5-12, langue russe.
277. (TAP2636) **RAMACHANDRA RAO Y., 1934.** – The life-cycle, particularly sexual maturation, in relation to climatic and other factors ; methods and study. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres) : 67-73, langue anglaise.
278. (TAP2639) **RAMACHANDRA RAO Y., 1935.** – Locust Research Work in India. – *Current Science* (Bangalore, KA), **IV(1)** : 9-13, langue anglaise.

279. (TAP2635) **RAMACHANDRA RAO Y., 1936.** – The locust incursion of 1935 in north-west India - its significance in the study of the locust problem. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **VI**(5) : 1031-1053, langue anglaise, 2 cartes h.-t., 1 fig., 4 tab.
280. (TAP2634) **RAMACHANDRA RAO Y., 1936.** – A report on the work done by the Research Staff under the Locust Research Entomologist to the Imperial Council of Agricultural Research at Karachi during the year 1935. – Manager Government of India Press : New Dehli, NCT. – 102 p., langue anglaise, nbr. tab. (doc. multigr.)
281. (TAP2630) **RAMACHANDRA RAO Y., 1938.** – A report on the work done by the Research Staff under the Locust Research Entomologist to the Imperial Council of Agricultural Research at Karachi during the year 1937. – Manager Government of India Press : New Dehli, NCT. – 62 p., langue anglaise, 15 tab.
282. (TAP2575) **RAMACHANDRA RAO Y., 1938.** – A further note on studies of migrations among the solitaries of locusts in N.-W. India 1936-1938. – *Proceedings of the 5th International Locust Conference, Brussels, 1938* (Bruxelles) : 1-10, langue anglaise.
283. (TAP2574) **RAMACHANDRA RAO Y. & GUPTA R.L., 1939.** – Some notes on eye-stripes in Acrididae. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **IX**(5) : 727-729, langue anglaise.
284. (TAP2577) **RAMACHANDRA RAO Y. & BATHIA D.R., 1939.** – Probability of seasonal migration among the solitary phase individuals of *Locusta migratoria* in North-West India. – *Indian Journal of Agricultural Science* (Delhi, DL), **IX**(1) : 79-107, langue anglaise, 1 carte h.-t., 4 tab., 2 photos.
285. (TAP1962) **RAMME W., 1931.** – Ergänzungen und berichtigungen zu meiner arbeit "Afrikanische Acrididae" (orth.). – *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin* (Berlin), **16**(6) : 918-945, langue allemande.
286. (TAP3156) **RAMME W., 1931.** – Beitrage zur Kenntniss der palearktischen Orthopteren-faune (Tettg. et Acrid.). – *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin* (Berlin), **17** : 165-200, langue allemande.
287. (TAP2572) **RAUCOURT M., DUPOUX R. & DUPOUY J., 1935.** – Nouvelles observations sur l'entrainement des poudres insecticides par le vent. – *Revue de Pathologie Végétale et d'Entomologie Agricole* (Paris), **XXII**(3) : 217-221, 2 tab.
288. (TAP2569) **RÉGNIER P. & LESPES L., 1930.** – Sur l'existence d'une génération estivale chez le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (Paris), **191** : p. 1082.
289. (TAP2570) **RÉGNIER P., LESPES L. & RUNGS C., 1931.** – Sur l'habitat de *Schistocerca gregaria* Forsk. et la succession des générations de cette espèce. – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (Paris), **192** : p. 1485.
290. (TAP2624) **RÉGNIER P., 1931.** – *Les invasions d'acridiens au Maroc de 1927 à 1931.* – Vol. **3**, Direction générale de l'Agriculture, du Commerce et de la Colonisation : Rabat. – 139 p.
291. (TAP2625) **RÉGNIER P., 1931.** – *Les acridiens ravageurs du Maroc.* – Vol. **1**, Direction générale de l'Agriculture, du Commerce et de la Colonisation : Rabat. – 41 p., 6 pl. h.-t., 2 fig., 3 tab.
292. (TAP6503) **REHN J.A.G., 1938.** – A Revision of the Neotropical Euthymiae (Orthoptera, Acrididae, Cyrtacanthacridinae). – *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* (Philadelphia, PA), **90** : 41-102, langue anglaise.
293. (TAP6504) **REHN J.A.G., 1939.** – A New Genus and Four New Species of Acrididae from Brazil, and Argentina (Orthoptera). – *Transactions of the American Entomological Society* (Philadelphia, PA), **65** : 193-208, langue anglaise, 2 pl.
294. (TAP2568) **REHN J.W.H., 1939.** – Records of Orthoptera from Nova Scotia, New Foundland and the French islands Saint-Pierre et Miquelon. – *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici* (Varsovie), **IV**(16) : 259-265, langue anglaise.
295. (TAP4303) **RICHARDS P.B., 1930.** – Memorandum on locust control operations in the United Provinces. **IN** : *Locust control.* – United Provinces Of India Government Press : Allahabad, UP : 12-60, langue anglaise, 1 fig., 3 ann.

296. (TAP5310) **ROBERTS H.R., 1937.** – Studies on the family Acrididae (Orthoptera) of Venezuela. – *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* (Philadelphia, PA), **LXXXIX** : 349-351, langue anglaise.
297. (TAP3931) **RODENDORF B.B., 1932.** – Beiträge zur Kenntnis der zweiflügeligen Parasiten der Acrididen. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **1**(3) : 171-190, langue russe, résumé en allemand p. 186, 10 fig.
298. (TAP2638) **ROOKE H.G.D., 1930.** – Note on locusts in Iraq and the control measures adopted. – Iraqi Department of Agriculture : Bagdad. – **13** – , langue anglaise, 5 pl. photos h.-t., 1 carte h.-t.
299. (TAP3366) **ROONWAL M.L., 1936.** – The growth-changes and structure of the egg of the African Migratory locust, *Locusta migratoria migratorioides*, R. & F. (Orthoptera, Acrididae). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 1-14, langue anglaise, 5 fig., 8 tab.
300. (TAP3928) **ROONWAL M.L., 1936.** – On the existence of two different types of striped eyes among solitary type specimens of the Desert locust *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Current Science* (Bangalore, KA), **V**(1) : p. 24, langue anglaise, 2 fig.
301. (TAP2549) **ROUBAUD E., 1933.** – L'anhydrobiose désertique et son influence sur le cycle annuel du Criquet pèlerin (*Schistocerca peregrina*). – *Comptes Rendus des Séances de l'Académie des Sciences* (Paris), **196** : p. 1139.
302. (TAP2548) **ROUBAUD E., 1934.** – Quelques données sur la biologie de *Schistocerca gregaria* d'après les élevages expérimentaux. Influence de l'anhydrobiose dans le cycle annuel de l'espèce et le déterminisme du comportement grégaire. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXV** : 138-144.
303. (TAP2547) **ROUBAUD E., 1935.** – Recherches expérimentales sur le Criquet pèlerin. II.- La livrée hivernale et les migrations réactivantes de la phase grégaire. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVI** : 272-278.
304. (TAP0263) **ROUBAUD E., 1936.** – Recherches expérimentales sur le Criquet pèlerin. III.- Sur certaines variations évolutives observées dans les élevages. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVII**(11) : 387-391, 1 tab.
305. (TAP0264) **ROUBAUD E., 1937.** – Recherches expérimentales sur le Criquet pèlerin. IV.- Influence réactivante de la vie hivernale sur le métabolisme des ailés. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXVIII**(17) : 483-487, 1 fig.
306. (TAP2551) **ROZNOWSKA J., 1934.** – Quelques stations intéressantes des Dermaptères et des Blattides (Orthoptères) en Pologne. – *Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici* (Varsovie), **II**(2) : 181-188, langue polonaise.
307. (TAP5329) **RUBZOV I.A., 1932.** – The Habitats and Conditions of Grasshopper's Outbreaks in East Siberia. – *Bulletin of Plant Protection* (Leningrad), **1**(3) : 33-130, langue russe.
308. (TAP5327) **RUBZOV I.A., 1932.** – The Food Plants of Siberian Acrididea. – *Bulletin of Plant Protection* (Leningrad), **1**(3) : 13-31, langue russe.
309. (TAP5224) **RUBZOV I.A., 1934.** – Fertility and Climatic Adaptations in Siberian Grasshoppers. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXV**(3) : 339-348, langue anglaise, 2 tab.
310. (TAP6980) **RUBZOV I.A., 1935.** – Variabilité du milieu en tant que la condition de la pullulation des acridiens. – *revue non identifiée*, **2**(4) : 25-44, langue russe.
311. (TAP0743) **RUKAVISHNIKOV B.I., 1930.** – [Contributions to the study of the flies parasitic on the larval and adult instars of the Migratory locust]. – *Bulletin of Plant Protection. I. Entomology* (Leningrad), **I**(1) : 191-261, langue russe, 33 fig., 10 tab. 1 pl. h.-t.
312. (TAP2558) **RUNGS C., 1930.** – Contribution à la détermination du nombre de générations annuelles du Criquet pèlerin *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Bulletin de la Société des Sciences naturelles et physiques du Maroc* (Rabat), **X**(1-6) : 66-69, 1 tab.

313. (TAP2553) **RUNGS C., 1938.** – Observation d'un vol en essaim d'*Aiolopus thalassinus* (Fab.) (Orthoptères : Acrididae). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London* (Londres), **13**(10-12) : 135-136, 1 tab.
314. (TAP6848) **RUTTELEDGE W., 1930.** – A Note on the Control Measures used against Locusts in Northern Kordofan. – *Bulletin of Entomological section, Wellcome Tropical Research Laboratories* (Khartoum), **31**(Janvier) : 15-18, langue anglaise.
315. (TAP5206) **SCHAEFER E.E., 1936.** – The White Fungus Disease (*Beauveria bassiana*) among Red Locusts in South Africa and some observations on the Grey Fungus Disease (*Empusa grylli*). – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **160**(18) : 1-28, langue anglaise, 5 tab., 11 pl. (hors texte).
316. (TAP2866) **SCHIUMA R., 1938.** – Informe sobre "Tucuras". – *Ministerio de Agricultura publicacion miscelanea* (Buenos Aires), **43** : 1-117, langue espagnole, nb.
317. (TAP2865) **SCHOUTEDEN H., 1931.** – Les sauterelles migratrices. – *Revue de Zoologie et de Botanique africaines* (Bruxelles), **20**(1) : 11-34.
318. (TAP4939) **SÉGUY E., 1932.** – Étude sur les Diptères Parasites ou Prédateurs des Sauterelles. – *Diptera* (Paris), **VI** : 11-40, 34 fig.
319. (TAP7227) **SEVERIN H.C. & GILBERTSON G.I., 1931.** – Destroy the Grasshopper Eggs. – *Bulletin, Agricultural Experiment Station, University of South Dakota* (Vermillion, SD), **267**(Octobre) : 3-14, langue anglaise, 8 fig.
320. (TAP5356) **SHUMAKOV E.M., 1936.** – Nouvelles espèces d'Acridiens (Acrididae) de l'Iran et d'Afghanistan. – *Journal de Zoologie de l'Académie des Sciences de l'URSS* (Moscou / Leningrad), **XXXV**(12) : 1859-1861, langue russe.
321. (TAP5141) **SIMONET R., 1932.** – La lutte, au Sénégal, contre les invasions hivernales de sauterelles migratrices. – *Sciences et Voyages* (Paris), **696**(déc.) : p. 13.
322. (TAP1938) **SJÖSTEDT Y., 1930.** – Acridiodes aus kongo und anderen teilen von Afrika. – *Arkiv für Zoologie* (Stockholm), **22**(15) : 1-70, langue allemande.
323. (TAP6097) **SJÖSTEDT Y., 1931.** – Neue Acridiodes aus dem Museum in Canberra. – *Arkiv für Zoologie* (Stockholm), **23A**(19) : 1-12, langue allemande, 5 fig.
324. (TAP3692) **SJÖSTEDT Y., 1931.** – Acridiodes von der Goldküste, ob. Volta. – *Arkiv für Zoologie* (Stockholm), **23A**(17) : 4-36, langue allemande.
325. (TAP1937) **SJÖSTEDT Y., 1931.** – Acridiodes von der goldküste, ob. Volta. Nebst einer revision der gattung *Parga* Walk. (Orth. Trux.). – *Arkiv für Zoologie* (Stockholm), **23**(17) : 1-41, langue allemande.
326. (TAP6075) **SJÖSTEDT Y., 1932.** – Acridiodes aus Südwest-Afrika, Klein Karas. **IN** : *Livre du Centenaire.* – Société Entomologique de France : Paris : 537-550, langue allemande, 5 pl. hors texte.
327. (TAP1746) **SJÖSTEDT Y., 1933.** – Sammlungen der Schwedischen Elgon-expedition im Jahre 1920, Acrididae, Mantidae und Phasmidae. – *Arkiv für Zoologie* (Stockholm), **26 A**(11) : 1-35, langue allemande, 4 pl. ht.
328. (TAP7235) **SLIFER E.H. & KING R.L., 1936.** – An Internal Structure in the *Cyrtacanthacrinae* (Orthoptera, Acrididae) of Possible Taxonomic Value. – *Journal of the New York Entomological Society* (New York, NY), **XLIV**(Décembre) : 345-348, langue anglaise.
329. (TAP5207) **SMEE C., 1936.** – Notes on the Red locust (*Nomadacris septemfasciata* Serv.) in Nyasaland 1933-34. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 15-35, langue anglaise, 13 fig.
330. (TAP1968) **SMIT C.B.J., 1939.** – Field observations on the Brown locust in an outbreak centre. – *Science Bulletin, Union of South Africa Department of Agriculture and Forestry* (Pietermaritzburg), **190** : 5-143, langue anglaise, 32 fig., 42 tab.

331. (OUV-NACR.133) **TIMON-DAVID J., 1930.** – *Recherches sur les matières grasses des insectes.* – Louis Jean : Gap. – 183 p., 4 pl. h.-t.
332. (TAP3036) **TROCHAIN J., 1931.** – Les dépréciations des sauterelles au Sénégal. – *Revue de Botanique Appliquée et d'Agriculture Tropicale* (Paris), **XI**(119) : 3-7, 2 fig.
333. (TAP3322) **UICHANCO L.B., 1936.** – Secular trends of locust outbreak in the Philippines and their apparent relation with sunspot cycles. – *Philippine Agriculturist* (Laguna), **25** : 321-356, langue anglaise, 12 fig., 1 tab., 1 carte.
334. (TAP3327) **UICHANCO L.B., 1936.** – Miscellaneous notes on locusts, Agriculture and people in Mindanao. – *Philippine Agriculturist* (Laguna), **25** : 565-588, langue anglaise, 11 fig.
335. (TAP3324) **UICHANCO L.B., 1937.** – A biometrical study of the adult components of Philippine locust swarms. – *Philippine Agriculturist* (Laguna), **26** : 237-289, langue anglaise, 10 fig., 24 tab.
336. (TAP3323) **UICHANCO L.B., 1938.** – Studies on the relation of climate to distribution of Migratory locust outbreaks in the Philippines. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles), **XXXVIII** : 1-8, langue anglaise, 1 tab.
337. (TAP3328) **UVAROV B.P., 1930.** – *Instructions for observations on locusts.* – Imperial Bureau of Entomology : Londres. – 6 p., langue anglaise, 4 fig. h.-t. (doc. multigr.)
338. (TAP3329) **UVAROV B.P., 1931.** – The ash content of insects. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXII**(4) : 453-457, langue anglaise, 1 tab.
339. (TAP3265) **UVAROV B.P., 1931.** – Insects and climate. – *Transactions of the Entomological Society of London* (Londres), **79**(1) : 1-247, langue anglaise.
340. (TAP0261) **UVAROV B.P., 1932.** – Ecological studies on the Moroccan Locust in Western Anatolia . – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXIII**(2) : 273-287, langue anglaise, 5 fig., 1 tab., 1 carte h.-t.
341. (TAP6111) **UVAROV B.P., 1932.** – A Revision of the Genus *Brachycrotaphus* Krauss (Orthoptera Acridiidae). **IN** : *Livre du Centenaire.* – Société Entomologique de France : Paris : 285-300, langue anglaise, 8 fig.
342. (TAP6110) **UVAROV B.P., 1933.** – *The Locust Outbreak in Africa and Western Asia, 1925-31.* – Economic Advisory Council, Committee on Locust Control : Whitehall Gardens. – 65 p., langue anglaise, 13 maps (hors texte). (doc. multigr.)
343. (TAP3331) **UVAROV B.P., 1933.** – Preliminary experiments on the annual cycle of the Red locust (*Nomadacris septemfasciata*, Serv.). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXIV**(3) : 419-420, langue anglaise.
344. (TAP5333) **UVAROV B.P., 1933.** – Ecology of the Moroccan Locust in Iraq and Syria and the Prevention of its Outbreaks. – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **XXIV**(3) : 407-418, langue anglaise, 3 fig.
345. (TAP6267) **UVAROV B.P., 1934.** – Fundamental Research on the Locust Problem. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres) : 1-4, langue anglaise.
346. (TAP2061) **UVAROV B.P., 1934.** – Entomological expedition to Abyssinia, 1926-7 : Orthoptera of the families Mantidae, Gryllidae, Tettigoniidae and Acrididae. – *Journal of the Linnean Society* (Londres), **39**(262) : 591-614, langue anglaise, 10 fig.
347. (TAP2059) **UVAROV B.P., 1934.** – A new grasshoppers genus of intermediate sub-family characters and others interesting Orthoptera from Marocco. – *Annals and Magazine of Natural History* (Londres), **14**(10) : 466-473, langue anglaise, 1 fig.
348. (TAP1911) **UVAROV B.P., 1936.** – The Oriental Migratory locust (*Locusta migratoria manilensis*, Meyen 1835). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27** : 91-104, langue anglaise.

349. (TAP3330) **UVAROV B.P. & HAMILTON A.G., 1936.** – Phase variation and rate of development in the Algerian race of the Migratory locust (*Locusta migratoria*, L.). – *Bulletin of Entomological Research* (Londres), **27**(1) : 87-90, langue anglaise, 2 tab.
350. (TAP6108) **UVAROV B.P., 1936.** – Biological and Ecological Basis of Locust Phases and their Practical Application. – *Proceedings of the 4th International Locust Conference, Cairo, April 1936* (Le Caire) : 1-11, langue anglaise.
351. (TAP6432) **UVAROV B.P., 1937.** – Tropical Species of *Tropidopola* St. and the Past History of the Genus (Orthoptera, Acrididae). – *Annals and Magazine of Natural History* (Londres), **19**(10) : 518-521, langue anglaise, 1 fig.
352. (TAP3317) **UVAROV B.P., 1939.** – Notes on a desert grasshopper with digging habits, *Eremogryllus hammadae* Krauss 1902 (Orthoptera, Acrididae). – *Proceedings of the Royal Entomological Society of London, series A (General Entomology)* (Londres), **14**(2-3) : 19-23, langue anglaise, 3 fig.
353. (TAP2060) **UVAROV B.P., 1939.** – A preliminary revision of the palaeratic species and subspecies of *Thisoicetrus* BR. W (Orthoptera, Acrididae). – *Novitates Zoologicae* (Londres), **41** : 377-382, langue anglaise, 1 fig.
354. (TAP3924) **VAYSSIÈRE P., 1931.** – *Les sauterelles migratrices, leur origine, leur destruction* – Conférence faite à la station radiotéléphonique de l'Ecole Supérieure des Postes et des Télégraphes et à la Tour Eiffel, Paris, France, le mardi 6 mai 1931. – Association française pour l'Avancement des Sciences : Paris. – p. 441-448.
355. (TAP3926) **VAYSSIÈRE P., 1936.** – État des recherches sur les sauterelles migratrices. – *revue non identifiée* (Paris) : 111-118.
356. (TAP3925) **VAYSSIÈRE P. & LEPESME P., 1939.** – Observations sur le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.) au laboratoire central de Biologie acridienne, du 1^{er} mai 1935 au 1^{er} mai 1938. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXX** : 44-64, 2 fig., 9 tab., 3 pl. h.-t.
357. (TAP3922) **VAYSSIÈRE P., 1939.** – Au sujet de l'organisation de la lutte contre les insectes nuisibles au Sénégal et au Soudan. – *revue non identifiée*(1) : p. 15.
358. (TAP5239) **VILJOEN P.R., 1938.** – The Use of Poison Bait against the Brown locust. – *Circular of Locust Destruction, Union of South Africa* (Pretoria), **15**(sep.) : 1-6, langue anglaise.
359. (TAP5252) **VOLKONSKY M., 1937.** – Sur un procédé nouveau de protection des cultures contre les acridiens. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXV**(Séance du 5 Juin 1937) : 417-418.
360. (TAP5255) **VOLKONSKY M., 1937.** – Sur l'action acridifuge des extraits de feuilles de Melia Azedarach. – *Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie* (Alger), **XV**(3) : 427-432.
361. (TAP5254) **VOLKONSKY M., 1937.** – *Schistocerca gregaria* Forsk. *ph. solitaria* dans le sud algérien. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXVI**(Séance du 18 Décembre 1937) : 1125-1127.
362. (TAP5253) **VOLKONSKY M., 1937.** – Élevage et croissance larvaire du Criquet égyptien (*Anacridium aegyptium* L.). – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXV**(Séance du 26 Juin 1937) : 739-740, 1 tab.
363. (TAP5246) **VOLKONSKY M., 1938.** – Une mutation mélanique de *Schistocerca gregaria* Forsk. obtenue en élevage. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXVII**(Séance du 29 Janvier 1938) : 254-255.
364. (TAP5249) **VOLKONSKY M., 1938.** – Sur la formation des stries oculaires chez les acridiens. – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXIX**(Séance du 15 Octobre 1938) : 154-155, 1 fig.
365. (TAP5248) **VOLKONSKY M., 1938.** – Stries oculaires et âges larvaires chez les acridiens. – *Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie* (Alger), **XVI**(4) : 523-532, 1 fig., 3 tab.
366. (TAP5247) **VOLKONSKY M., 1938.** – Possibilité de changement de phase à l'état imaginal chez le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria* Forsk.). – *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie* (Paris), **CXXVII**(Séance du 19 Février 1938) : 583-584, 1 tab.

367. (TAP5245) **VOLKONSKY M., 1939.** – Sur la photo-akinèse des acridiens. – *Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie* (Alger), **XVII**(1) : 194-220, 3 tab.
368. (TAP7105) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries. I - Introduction. – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 40-42.
369. (TAP7106) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries. II - Remarques sur quelques espèces endémiques. – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 56-57.
370. (TAP7107) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries (Suite). – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 72-73.
371. (TAP7108) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries (Suite 2). – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 86-89, 12 fig.
372. (TAP7109) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries (Suite 3). – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 101-103.
373. (TAP7110) **WILLEMSE C., 1936.** – Une excursion orthoptérologique aux îles Canaries (Fin). – *Natuurhistorisch Maandblad* (Maastricht), **25** : 113-115.
374. (TAP3307) **WILLIAMS C.B., 1933.** – Observations on the Desert locust in East Africa from July, 1928 to April, 1929. – *Annals of Applied Biology* (Cambridge), **XX**(3) : 463-497, langue anglaise, 10 fig., 1 pl. h.-t.
375. (TAP5326) **ZAKHAROV L.Z., 1932.** – The Problems of the Spring Survey of the Infested Areas of Migratory locust egg-pods. – *Bulletin of Plant Protection* (Leningrad), **2** : 25-30, langue russe.
376. (TAP1769) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1933.** – La lutte antiacridienne dans les foyers permanents. – *L'Agronomie Coloniale* (Paris), **185**(mai) : 1-4.
377. (OUV-THE.072) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1933.** – Contribution à l'étude biologique du Criquet migrateur (*Locusta migratoria capito* Sauss.) dans ses foyers permanents. – Thèses de Doctorat ès Sciences naturelles, Faculté des Sciences : Paris (soutenance : 12/05/1933). – 96 p., 28 tab., 13 graph., 1 pl., 1 carte (doc. multigr.).
378. (TAP6184) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1933.** – Contribution à l'étude biologique du Criquet migrateur (*Locusta migratoria capito* Sauss.) dans ses foyers permanents. – *Annales des Epiphyties* (Paris), **19**(1-2) : 47-142, 28 tab.
379. (TAP0265) **ZOLOTAREVSKY B.N. & DE LÉPINEY J., 1934.** – Note préliminaire sur *Schistocerca gregaria* Forsk. dans le Nord-Ouest du Soudan Français. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXV** : 61-70.
380. (TAP0266) **ZOLOTAREVSKY B.N., DE LÉPINEY J. & DUPONT L., 1934.** – Note préliminaire sur *Schistocerca gregaria* Forsk. dans le Soudan Français Oriental. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXV** : 206-213.
381. (TAP3991) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1934.** – Invasion des acridiens en Guinée Française. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **25** : 214-231, 3 pl. h.-t.
382. (TAP3992) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1934.** – Foyers permanents et facteurs de transformation de la phase solitaire des acridiens migrants dans la phase grégaire. – *Proceedings of the 3rd International Locust Conference, London, September 1934* (Londres), **12** : 2-5.
383. (TAP1768) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1936.** – Note préliminaire sur le Criquet migrateur (*Locusta migratoria migratorioides* Rch. et Frm.) au Soudan Français. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **27** : 23-46.
384. (TAP2959) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1936.** – Étude de la phase solitaire des acridiens dans les aires et les foyers grégarigènes – IV^e Conférence internationale pour les recherches acridiennes, Le Caire, 22 avril 1936. – Imprimerie nationale : Le Caire. – p. 1-13.

385. (TAP1817) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1936.** – Compte-rendu sommaire sur les recherches de la mission d'Études de la Biologie des Acridiens dans la région du Tchad en 1935. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **27**(avril) : 108-124, 1 carte ht.
386. (TAP3985) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1937.** – Premières vues sur les régions présumées grégarigènes dans l'aire d'habitat du Criquet pèlerin. – *Comptes Rendus des Séances mensuelles de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc* (Rabat), **7** : 47-49.
387. (TAP2118) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1938.** – Recherches sur les foyers grégarigènes du Criquet migrateur africain (*Locusta migratoria migratorioides* Rch. et Frm., Orth). – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXIX** : 123-240.
388. (TAP3982) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1938.** – Les subdivisions des aires grégarigènes et leur rôle dans la transformation des phases. Essai de classification. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles), **25** : 258-264, 1 tab.
389. (TAP3993) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1938.** – Fonctionnement de la Mission française d'Études de la Biologie des Acridiens en 1936-1938. – *Comptes Rendus de la 5e Conférence internationale sur la Recherche antiacridienne* (Bruxelles), **38** : 336-341.
390. (TAP1816) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1939.** – Pullulation du Criquet nomade en Afrique occidentale française. – *L'Agronomie Coloniale* (Paris), **28**(257) : 141-149, 1 fig., 1 tab.
391. (TAP2119) **ZOLOTAREVSKY B.N., 1939.** – Le Criquet nomade (*Nomadacris septemfasciata* Serv.) en Afrique française. – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* (Alger), **XXX** : 62-82, 10 tab., 1 pl. h.-t.