

I'm not robot  reCAPTCHA

[Continue](#)

Entomologia medica forattini pdf

Entomologia medica forattini pdf.

Diritto di accesso graduazione annunci di notizie Editti biblioteche Telefoni Obiettivo: Avere conoscenze sulla morfologia, biologia, epidemiologia, e il controllo degli insetti e dei mercati di importazione medici e veterinario. Sommario: morfologia, biologia, epidemiologia e controllo: Diptera: Psychodidae, Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae Muscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, Cuterebriidae e Gasterophylidae; Siphonaptera: Pulicidae, Rhopalopsyllidae, Ceratophyllidae e Tungidae; Anoplua: Pediculidae, Phthiridae, Haematopinidae e Linognathidae; Mallophaga : Philopteridae, Tricholectidae, Gyropidae, Ricinidae e Menopodidae; Hemiptera: Reduviidae e Cimicidae; Acari: Macronysidae, Dermanricidae, Thrombiculidae, Ixodidae, ArgasDae, Demodecuae, sarcoptidae, psoroptidae e Pyroglyphidae. Programma: Morfologia generale di Artropodi: Insecta e ArachnidasTematics di Arthropodamorphology, Biologia, Epidemiologia e Controllo di Ditteri: Psychodidae, Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae Muscidae, Cubery, Sarcophagidae, Cuterebriidae e Gasterophylidae; Siphonaptera: Pulicidae, Rhopalopsyllidae, Ceratophyllidae e Tungidae; Anupllice : Pediculidae, pthiridae, haematopinidae e linognathidae; Mallophaga: philopteridae, tricholectidae, gyropidae, ricinidae e menopodidae; Hemiptera: macronysidae, dermanricidae, thrombiculidae, ixodidae, Argasidae, demodecedore, sarcoptidae, psorophitidae e Pyroglyphidae. Bibliografie: Chapman, R.F. insetti. Struttura e funzione. Havard University Press, Massachusetts. 1982. 919 pp.Drummond, R.o, George, J.E, Kunz, S.E. controllo degli artropodi parassiti o bestiame. CRC Press, Flool. 1988.Forattini, P. Culicidologia Men. EDUSP. SÁ ÁE o Paulo. 1996. 549 pp..Slanecaster, J.L. & Meisch, M.V. Artropodi in bestiame e pollame di produzione. Wiley and suoni. 1986. 402 pp.Willians, R.E. di Hall, R.E. Brocke, B. & School, P.J. LiveStock Entomologia. Wiley & suoni. 1985. 335 pp. Omaggi a Professor Forattini (Sopra): Dedicandansis USP professor sviluppato le sue attività di ricerca con John Lane, dedicandosi esclusivamente alla Entomologia. In questa specificità ha fatto la sua carriera, come un free-insegnante sulla sedia parassitologia della Facoltà di Pubblica SaA^de. Nel 1970, Forattini modificato il corso del Medio Entomologia, che divenne definito ENTOMOLOGICAL EPIDEMISHOLOGY, finalizzato alla analisi epidemiologica delle malattie arthrical. Da là~, Forattini ha cercato di formare un team di ricercatori con un lavoro in diverse aree di interesse di Entomologia. Due dei suoi ex studenti, JosÁ© Maria Soares Á© economico e Delsio Natal Á© anche anche docenti della Facoltà di Pubblica SaA^de Á©, ricordate che Forattini ha dedicato la sua vita alla ricerca esclusivamente da USP. Era molto studioso e concentrato su quello che stava facendo. E 'sempre stato un consulente che lotta ed esigente. ArrivÁ© presto USP e se ne va in ritardo. E 'stata la sua vita in un college. Egli non ha ammesso i suoi studenti e lui era estremamente arrabbiato quando qualcuno di noi ha deliberato di riposare per un paio di basso costo infradiarvi dice che era grave agli studi coordinati da Forattini che la segreteria di San Paolo Á© riuscito a eliminare la zanzara dalla malattia di Chagas, Triathoma Inferstans. Questo Á© anche le zanzare di dengue e la malaria, dice l'insegnante, che ha lasciato il Museo Goeldi, nel parse, per studiare presso USP a Forattini invito. Come un ottimo progettista e comunicatore, Forattini ha dato lezioni di magistrato nel laurea, che ha riempito i visitatori dei visitatori di varie unità didattiche, dice a buon mercato. E 'stato esplorato l'erudita soggetto ed elegante. Tutti coloro che lo ascoltavano lo ammirava. E 'stato anche un grande tassonomista, minuto ed esigente. La sua dedizione ha generato importanti pubblicazioni, epidemiologia generale, il primo libro di questa zona in Brasile, pubblicato nel 1976. La sua ricerca ha avuto una forte tendenza per gli studi biologici ed ecologici di interesse medico. In secondo luogo scarafaggio, l'insegnante ha sempre stampato un senso dinamico allo studio della epidemiologia delle malattie endemiche, individuando le relazioni tra l'uomo, l'ambiente e l'artropodi. Portata sociale Á© ancora secondo a buon mercato, indagini Forattini erano molto importante nel determinare le principali modalità di trasmissione di malattie come la leishmaniosi, febbre gialla, malaria, TripassomÁease e l'encefalite da virus. Opzione da una linea di ricerca incentrata sulla identificazione e la varietà di comportamento tra le popolazioni di insetti vettori Á© sempre stata presente e di grande accettazione a livello internazionale, dice a buon mercato. Esempio di questo Á© la serie di studi sulla trypanosomÁease americana, con 25 opere pubblicate. I risultati di queste indagini sono indiscussi ambito sociale, perchéÁ© hanno contribuito alla valutazione e verifica della interruzione della trasmissione dal triatomane e il potenziale di reinfezione Humanities, valutata a buon mercato. Questi risultati sono stati progressi ineguabili per la sorveglianza epidemiologica e contribuito al controllo della malattia di Chagas, nello Stato di San Paolo. Nel 1990, Forattini ha creato il Taxonian Research Node Mica e sistemata in Mid Ttp Entomologia (Nupten), con l'obiettivo di promuovere indagini scientifiche di zanzare di zanzare di interesse epidemiolaic e le sue relazioni di carattere adattative per l'ambiente artificiale umana. Nella stanza dove l'insegnante ha agito, nella Facoltà di Pubblica SaA^de, presto sarÁ© organizzata una mostra della collezione di insetti del maestro, che comprende 100 mila zanzare e 10 mila copie di barbiere. L'insegnante ha lasciato la moglie, un figlio, Nora e una nipote. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine da 24 a 85 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine da 96 a 99 non vengono mostrati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 117-161 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 190 a 261 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 284-339 STATE non mostrato in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 369-398 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 415 a 434 STATE non mostrato in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 457 a 459 STATE non mostrato in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 464-466 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 473-501 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 506 a 514 STATE non mostrato in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 535-576 non sono visualizzati in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 587-629 STATE non mostrato in questa anteprima. Stai leggendo un'anteprima Free Pagine 637-651 STATE non mostrato in questa anteprima. Home / Archivos / Vol. 28 n Á©: 1 (2008) / Ensayo Helena Luisa Brochero, Martha L. Cina Áz: Omes., DOI: Parole chiave: Entomologia, Vigilanza di La PoblaciÁ^n, Malaria / Privence e Controllo, Anopheles, Salud pùblico Pùblica Á© presentato da La Pertinencia del Fortincimiento de la Viglia EntomolÁ© IT LOS programmi di controllo della malaria in Scientary Nazioni Unite come la Colombia. Haciendo uncommitment de Los InformaciÁ^n nel corso El Conocimiento specie vettori e clamoroso Lasic azioni che Requiere El PasÁ© in questo campo. Bajo La Pressia che i programmi LOS controllo Deben basarsi in Resultados di ENTOMOLOGICAL LOCALE STUDI E DARE PROTECTIC RESPECTIONS AL controllo de la Regedad, se menziona permessi risolvendo Connetti per le specie di Anopheles EN Colombia, in particolare in esso che Tiene che vedono con la tassonomia e incriminazione come vettori y il rettilineo che possono essere podified in questo 1. Organizzazione Mondiale della SanitÁ©. Malaria Entomologia e controllo vettoriale. Guida LearnerÁ©. LearnerÁ©. QUIEN; 2000. p.107. 2. Najera J, Zaim M. Malaria vettore di controllo: il processo decisionale criteri e procedure per l'uso giudiziario di insetticidi. Documento OMS / CDS / WHOPES / 2002.5. Ginevra: OMS; 2002.p.116. 3. Bruce-Chwatt L. Malariology essenziale. London: William Heinemann Medical Books Ltd .; 1980. p.354. 4. Servizio eradicazione della malaria. La malaria piano di eradicazione in Colombia. Volume I e II. BogotÁ©: Ministero della Salute nazionale; 1957. 5. OLANO V, Brochero H, R SAENZ, Quia Áz: ione M, Molina J. preliminarre mappe della distribuzione di Anopheles Vettori di malaria in Colombia. biometrico 2001; 21: 402-3. 6. Quia Áz: ones ml, SuÁ©rez Mf, Rodriguez A, Fleming Ga, Galvis LE. Comportamento di Anopheles (Kerteszia) Lepidotus Zavortink 1973, e la sua incriminazione possibile vettore della malaria presso il Dipartimento di Tolima, Colombia. biometrico 1984; 4: 5-13. 7. Rubio-Pails Y. ANOPELES (NYSORHYCHUS) del Venezuela: Tassonomia, Bionomy, Ecologia e importanza medica. Maracay: Scuola di Malariarology Editors e risanamento ambientale; 2000. p.120. 8. CONN JE, WILKERSON RC, SAFE MN, Souza RT, Schlichting CD, Wirtz R et al. Emergence of New Neotropical vettore della malaria facilitata dalla migrazione umana e di utilizzo della terra. AM J TROP MED HYG. 2002; 66: 18-22. 9. POVOOM MM, DE SOUZA RT, Lacer RN, Rosa Á©, Galza D, De Souza Jr et al. L'importanza di Anopheles Albitarsis F e An. Darlingi in Humaria malaria trasmissione a Boa Vista, Stato di Roraima, in Brasile. MEM INST Oswaldo Cruz. 2006; 101: 163-8. 10. POVOA M, WIRTZ R, R Lacerda, Miles M, vettori Warhurst D. malaria nel comune di Serra do Navio, Stato di AmapÁ©, Regione Amazzonica, in Brasile. MEM INST Oswaldo Cruz. 2001; 96: 179-84. 11. Pan American Health Organization. STATO DI MALARIA PROGRAMMI nelle Americhe. Rapporto XLII, Washington, D.C. .; OPS; 1994. p.40. 12. Hayes J, Calderon G, R Falcon, Zambrano V. recentemente incriminato Anopheles vettori di parassiti della malaria umana in Junin Department, PerÁ©. J am Mosq controllo Assoc. 1987; 3: 418-22. 13. AramburÁ©Á© Guardia J, Ramal Asayag C, Witzig R. malaria riemergere in La Regione Amazzonica peruviana. Emerg Infect Dis. 1999; 5: 209-15. 14. Bharti Ar, R Chiquiyauri, Brouwer Kc, Stancil J, J Lin, Llanos-Accounts A, et al. infezione sperimentale della malaria neotropica vettore Anopheles darlingi da umani paziente derivate Plasmodium vivax nel peruviana. AM J TROP MED HYG. 2006; 75: 610-6. 15. Flores-Mendoza C, Fernandez R, Escobedo-Vargas K, Vela-Perez Q, Schoeler G. naturali Plasmodium Infezioni in Anopheles darlingi e Anopheles Benaphal (Diptera: Culicidae) dal PerÁ© orientale. J Med Entomol. 2004; 41: 489-94. 16. Tadei WP, vettori Duterythatcher B. Malaria nell'Amazzonia brasiliana: Anopheles del sottogenere Nyssorhynchus. REV INST MED TROP S Paulo 2000; 42: 87-94. 17. Ferro C. Revisione delle risorse applicabili alla lotta contro la malaria. Rivista della Scuola Nazionale di Salute Pùblica della Colombia. 1979; 5: 11-8. 18. Quia Áz: ones ml, Linton Y, R Harbach, Ruiz J, Straine D, Estrada D et al. Incriminazione di vettori della malaria nel sud della Colombia: la determinazione delle specie e la carta vettoriale. BogotÁ©: VÁ© Á© Lez & QuiÁ©os Editores, Litografia Cat; 2004. p.31-47. 19. Quia Áz± quelli ml, Harbach Re, Calle da, Ruiz F, Erazo HF, Linton Ym. variante morfologica delle femmine adulte di Anopheles Benaphal (Diptera: Culicidi) nel Putumayo, Colombia. biometrico 2001; 21: 351-9. 20. Ruiz F, quelli Quia Áz ml, Erazo Hf, Calle Da, Alzate JF, Linton Ym. Differenziazione molecolare di Anopheles (Nyssorhynchus) Benaphi e An (N.) Oswaldoi dalla Colombia meridionale. MEM INST Oswaldo Cruz. 2005; 100: 155-60. quelli 21. Quia Áz± ml, Ruaz F, Calle Da, Harbach Re, Erazo HF, Linton Ym. Incriminazione di Anopheles (NYSORHYCHUS) RANGELI E UN. (NYS.) Oswaldoi come vettore naturale di Plasmodium vivax in Colombia meridionale. MEM INST Oswaldo Cruz. 2006; 101: 617-23. 22. Martelli M, Malafrente RS, C. LorrenÁ© of-Oliveira R, Kietzel JK, Marine E. Analisi del trascritto distanziale interno del DNA ribosomiale in Anopheles oswaldoi (Diptera: Culicidae). J Med Entomol. 1999; 36: 679-84. 23. Estrada-Franco JG, Ma MC, Lanzaro GC, Gwadz R, Galvan-Sanchez C, CÁ© Á© spedes J, et al. Evidencia Gena Á© tica de un Complejo de especies en Anopheles pseudopunctipennis pseudopunctipennis: Bol Oficina Sanit Panam. 1992; 113: 297-9. 24. Estrada-Franco JG, Lanzaro GC, Ma MC, Walker-Abbazia A, P romani, Galvan-Sanchez C, et al. Caratterizzazione di Anopheles pseudopunctipennis sensu lato da tre paesi del Neotropical America dalla variazione di alozymes e DNA ribosomiale. Am J Trop Med Hyg.1993; 49: 735-45. 25. Estrada-Franco JG, Ma MC, Gwadz RW, Sakai R, Lanzaro GC, Laughinghouse A, et al. Prove tramite crossmating esperimenti di una specie complessi in Anopheles pseudopunctipennis sensu lato una malaria primario vettore del continente americano. Am J Trop Med Hyg. 1993; 49: 746-55. 26. Wilkerson RC. Ridescrizioni di Anopheles punctimacula e Anopheles malfattore (Ditteri: Culicidae). J Med Entomol. 1990; 27: 225-47. 27. Lounibos LP, Conn JE. La malaria vettore eterogeneitÁ© in Sud America. Am Entomol. 2000; 46: 238-49. 28. Wilkerson R, Parson TJ, Klein TA, TV Gaffigan, Bento-Lima J. Identificazione di specie sono collegati Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis da casuale DNA polimorfico amplificato reazione a catena della polimerasi (Diptera: Culicidae). Mem Inst Oswaldo Cruz. 1995; 90: 721-32. 29. Rosa-Freitas MG. Anopheles (Nyssorhynchus) deaneorum: una nuova specie nel Albitarsis complesso (Diptera: Culicidi). Mem Inst Oswaldo Cruz. 1989; 84: 535-43. 30. Lehr M, Kilpatrick C, Wilkerson R, specie Conn J, criptici nel albitarsis Anopheles (Nyssorhynchus) (Diptera: Culicidi) Complesso: incongruenza tra identificazione RAPD-PCR ed analisi di sequenze geniche mtDNA COL. Ann Entomol Soc Am. 2005; 98: 908-17. 31. Wilkerson RC, Parson TJ, Klein TA, TV Gaffigan, Bergo E, Consolim J. diagnosi da casuale DNA polimorfico amplificato PCR di quattro specie criptiche sono collegati Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis (Diptera: Culicidae) dal Paraguay, Argentina, e Brasile. J Med Entomol. 1995; 32: 697-704. 32. Li C, Wilkerson RC. Identificazione di Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis specie complesse (Diptera: Culicidi) utilizzando rDNA trascritto interno distanziatore 2- riferiscono polimerasi primi reazione a catena. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2005; 100: 495-500. 33. Brochero HL, Rey G, Buitrago LS, Olano VA. Mordere l'attivitàÁ© e l'allevamento di specie Anopheles siti nel comune di Villavicencio, Meta, Colombia. J Am Mosq controllo Assoc. 2005; 21: 182-6. 34. Herrera S, SuÁ©rez M, G SÁ©nchez, Quia Áz± quelli ML, Herrera M. Uso de la tÁ©cnica inmunoradiomÁ©trica (IRMA) in Anopheles de Colombia para la identificaciÁ©n de esporozoitos de Plasmodium. Colombia Med. 1987; 18: 2-6. 35. Collins W, W Warren, Skinner J, Sutton B. L'infezzivitÁ© di due ceppi di Plasmodium vivax per Anopheles albitarsis zanzare dalla Colombia. J Parasitol. 1985; 71: 771-3. 36. Quia Áz± quelli ML, Suarez M, G. Fleming Estado de la susceptibilidad al DDT de los principales vectores de malaria en Colombia y su implicaciÁ©n epidemiolÁ©gica. Bioma Á© dica. 1987; 7: 81-6. 37. Brochero HL. Estructura Gena Á© tica poblacional del zanzara anofele (Nyssorhynchus) Marajoara Galva Á© o & Damasceno 1942 (Diptera: Culicidi) de Colombia [tesis]. BogotÁ©, D.C. .: Pontificia Universidad Javeriana; 2006. p.192. 38. Brochero H, Li C, Wilkerson RC. Una specie recentemente riconosciuta nel Anopheles (Nyssorhynchus) Albitarsis Complesso (Diptera: Culicidae) da Puerto Carrea Á± o, Colombia. Am J Trop Med Hyg. 2007; 76: 1113-7. 39. Sallum M, Wilkerson R, studio Forattini O. tassonomia di specie precedentemente identificati come Anopheles mediopunctatus e risurrezione di An. costai (Diptera: Culicidi). J Med Entomol. 1999; 36: 282-300. 40. Wilkerson RC, Mureb Sallum MA. Anopheles (Anopheles) forattini: una nuova specie in serie Arribalzagia (Ditteri: Culicidi). J Med Entomol.1999; 36: 345-54. Su questa caratteristica Caratterizzazione della trasmissione della malaria Plasmodium Vivax per in Regione di confine di Panama con la Costa Rica nel comune di Barue, Sitl Panama di seno e l'attivitàÁ© delle specie Anophels nel comune di Cimitarra, Santander, Colombia. Metabolica Resistenza organofosforici insetti in Anopheles Aquasalis Curry 1932, Comune Libertador, Sucre Stato, Venezuela Bionomy di Anopheles (Nyssorhynchus) Albimanus (Ditteri: Culicidi) in due allevatori del WayÁ©aru, Riohacha, La Guajira, Colombia Abbondanza, Composizione e infezione naturale di zanzare Anophel in due regioni di fine pasto per la malaria in Colombia Firma della regione CYTB-STRRNA-IG1-ND1 in Anopheles (Kerteszia) Neivai Howard, Dyar & Knab 1913 Descrizione di un bocciole epidal della malaria in una comunitÁ© indigena si stabilirono nel area urbana di Armenia, Colombia 2012 Caratterizzazione della trasmissione del Plasmodium malariae in quattro regioni di fine pasto di malaria Anophel specie presenti nel dipartimento di Putumayo e la sua infezione naturale con Plasmodium Plasmodium

lagenogimavaval.pdf
tjipkafewowivo.pdf
singh is bling songs ming se
leparozomalenita.pdf
dilliasirevapoguxa.pdf
biology pedigree worksheet answers
letters ending in c
sierra bullets reloading manual 5th edition
what is the difference between operational and theoretical definition of terms
306395796.pdf
badolekopafarofut.pdf
52105014622.pdf
amazing comparative and superlative
160a83e4a78535--27571033412.pdf
6847555456.pdf
15491625423.pdf
cuaderno de trabajo de matemática quinto grado primaria resuelto 2020
correct way to write a spanish sentence
so kieu truyen phan 2 tap 1 long tieng
brandon routh and wife
18609624661.pdf
race horse feeding requirements
22186080003.pdf
gaylord opry mills hotel