BIOLOGIA DE CYCLONEDA SANGUINEA E SUA ASSOCIAÇÃO COM PULGÃO EM MUDAS DE MANGUEIRA¹

GERMI PORTO SANTOS e ALBERTO CARLOS DE QUEIROZ PINTO²

RESUMO - Cycloneda sanguinea (Linnaeus, 1763) (joaninha) é um dos mais comuns predadores de afídeos do Brasil. Neste estudo, foram feitas observações em viveiro de mangueira (Mangifera indica L.) e em laboratório, pertencentes ao Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados - CPAC/EMBRAPA. Ela é predadora na fase larval e na fase adulta. A fêmea põe em média 601 ovos bem distribuídos em um período médio de 63 dias que coincide, praticamente, com a longevidade do adulto. O período de ovo a adulto tem a duração média de 18,1 dias. Foi encontrado o parasita Dinocampus coccinellae (Hymenoptera Braconidae) parasitando o adulto da C. sanguinea, assim como três outras espécies de Hymenoptera foram observadas parasitando as larvas desse predador. Os pulgões observados na associação perteciam à espécie Toxoptera aurantii (Boyer de Fonscolombe, 1841) que, algumas vezes, é confundida com a T. citricidus (Kirk, 1907).

Termos para indexação: controle biológico, hospedeiros naturais, pulgões.

BIOLOGY OF CYCLONEDA SANGUINEA AND ITS ASSOCIATION WITH APHIDS IN MANGO SEEDLINGS

ABSTRACT - Cycloneda sanguinea (Linnaeus, 1763) is one of the most common predator of aphids in Brazil. Details about its behaviour were studied on the field and its biology under laboratory conditions. It is a predator during both larval and adult phases. The female lays an average of 601 eggs well spread over a period of about 63 days (its adult life). The life cycle, from egg to adult was, in average, 18.1 days. Dinocampus coccinellae (Hymenoptera:Braconidae) was found parasiting the adults of Cycloneda sanguinea, and three other species of Hymenoptera were observed parasiting. The aphids observed were the Toxoptera aurantii (Boycr de Fonscolombe, 1841) species that, sometimes, are confused with T. citricidus (Kirk, 1907).

Index terms: biological control, natural hosts, aphids.

INTRODUÇÃO

Atualmente há uma grande preocupação de encontrar, através de recursos naturais, soluções para os problemas relacionados com o controle de pragas. Isto deve-se aos altos custos necessários para obtenção dos defensivos e, ainda, pelos agravantes que esses compostos conferem ao meio ambiente provocando a destruição da fauna. Outra consequência é a sua indiscriminada atuação ao atingir, além das pragas os agentes de equilíbrio do ecossistema, como parasitas e predadores. Desse modo, para um combate mais efetivo procura-se associar vários métodos dando-se ênfase, ultimamente, ao controle biológico de pragas. No entanto, para iniciar um controle biológico é necessário o conhecimento do ciclo de vida do predador, da praga e de seus hospedeiros naturais.

Nos cerrados, observa-se com freqüência o ataque de pulgões do gênero *Toxoptera*, sobre folhas jovens de citros e mangueira. Cycloneda sanguinea

(joaninha) vem assumindo uma posição de desta-

que no controle desses pulgões. Segundo Silva et

al. (1968), a C. sanguinea é predadora das seguintes espécies de pulgão: Aphis gossipi, A. maidis,

A. papaveris, Hyalopterus prumi, Macrosiphum

euphorbiae, M. rosae, M. persicae, Toxoptera

O trabalho foi desenvolvido durante o período de julho a outubro de 1979, em viveiro de mangueira (Mangifera indica L.) e em condições de laboratório pertencentes ao Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados - CPAC/ EMBRAPA.

A avaliação do grau de predatismo foi feita através da

Pesq. agropec. bras., Brasília, 16(4): 473-476, jul./ago. 1981.

ourantii, T. graminum e Phyllotoxera vitifoliase.

O presente trabalho teve como objetivos determinar o ciclo biológico da C. sanguinea predando pulgões em mudas de mangueira, assim como identificar os principais hospedeiros intermediários desses afídeos, sob condições de cerrados.

MATERIAL E MÉTODOS

Aceito para publicação em 13 de abril de 1980.

² Eng. Agr., M.Sc., Centro de Pesquisa Agropecuária dos Cerrados - CPAC/EMBRAPA, Caixa Postal 70.0023, CEP 73.300 - Planaltina, DF.

contagem de larvas em 100 plantas, em viveiros. A pesquisa da fase larval foi efetuada sobre doze mudas de mangueira em sacos de plástico, infestados com ovos de *C.* sanguinea, colocados ao ar livre. Os demais estudos relativos a acasalamento, características de oviposição, empupamento, morfologia, emergência de adultos e parasitismo, foram desenvolvidos em laboratório.

As médias de temperatura e umidade relativa no período foram, respectivamente, de 21, 9°C e 67,25% em ambiente de laboratório.

Para avaliar a quantidade de posturas, número de ovos e período embrionário do material conduzido em laboratório, foram feitas observações às 9 h e 16 h, diariamente. Logo após a contagem dos ovos, o casal de predadores era transportado para outra placa-de-petri. Com isto pôde-se obter o número de ovos por postura, e evitar que o casal devorasse os ovos.

Na fase larval, o número e duração dos instares foram determinados através da medição diária da largura da cápsula cefálica, de acordo com a lei de Dyar (Wigglesworth 1972). Para obtenção desses dados, utilizou-se um micrômetro Nikkon, com precisão de 0,05 mm de aproximação.

A duração do período de pupa foi obtida com a sua separação, individualmente, em placas-de-petri contendo no interior chumaços de algodão embebidos em água. Após a emergência do adulto e identificação do sexo, fez-se o acasalamento em placas-de-petri de vidro que continham pulgões no interior, sendo observada a longevidade dos adultos neste lote.

Para o estudo sobre os parasitos foram coletados, no campo, adultos, pupas e larvas, separados em tubos de plástico, transparentes, e com tampa de tela.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Grau de predatismo

Verificou-se em campo que a presença de C. sanguinea era evidente na maioria das populações de pulgões levantadas. Em mudas de mangueira foi constatada a presença de 1,6% de larva por planta, com uma amplitude de 0 a 8%; já em ervas daninhas, como a Ageratum conyzoides L. (mentrasto), foram encontradas até 22 larvas de C. sanguinea por planta.

A larva alimentava-se do pulgão sugando o líquido do corpo, e deixando a casca como resíduo, enquanto o adulto devorava totalmente o pulgão sem deixar vestígio; em ambas as fases, eram bastante vorazes.

As invasoras Bidens pilosa L. (picão preto) e A. conyzoides L. (mentrasto) são hospedeiras naturais de pulgões. Como o ciclo de vida da C. san-

guinea está condicionado à presença de pulgões, as ervas daninhas garantem a existência destes a despeito do controle químico efetuado sobre as mudas de mangueira. Em uma mesma população dessa espécie de pulgão, encontraram-se indivíduos em todos os estádios de vida, o que caracteriza a existência de várias gerações.

Características de oviposição

O ovo tem o formato elíptico, cujas extremidades mostram ângulos de pequenas aberturas; é frágil e mede 1,30 mm x 0,55 mm de diâmetro longitudinal e transversal, respectivamente. Sua coloração é amarelo-alaranjada e permanece assim até próximo da eclosão, quando então se torna escura.

Verificou-se que, em campo, a postura era feita em camada única e, de preferência, na superfície dorsal da folha. Já em laboratório, foi realizada na tampa da placa-de-petri em uma ou mais camadas simples e, raramente, de maneira dispersa. Sobre a postura de quinze fêmeas, foram obtidos valores médios e amplitudes de variações seguintes:

	Media	261 a 1.107	
a. Número de ovos/fêmea	601		
b. Número de posturas/fêmea	25	15 a	42
c. Intervalo de postura (dia)	63	26 a	82

Não foi possível determinar se os ovos da primeira contagem diária eram provenientes de posturas noturnas ou de posturas nas primeiras horas da manhã. Observou-se, no entanto, que a maioria dos ovos foi proveniente de posturas realizadas à tarde, coincidindo com o período mais quente do dia (12 às 16 h). Em geral, as posturas eram realizadas diariamente com um número médio de 24 ovos por postura; porém ocorreram interrupções que variaram de até 38 dias; depois o processo normalizava-se, e o período total coincidia, praticamente, com o período de vida da fêmea. Notou-se que fêmeas desacasaladas não efetuavam posturas e, quando varios casais eram postos em um único recipiente, a postura raramente ocorria. Portanto, o período de pré-oviposição parece depender somente do acasalamento, pois, após sua ocorrência, a postura normalmente não tardava. Por outro lado, a fecundação dos ovos não era feita de uma única vez já que, ao se eliminar o macho do casal, a fêmea geralmente continuava a postura, mas de ovos não fecundados.

Período larval

Logo após a eclosão dos ovos, as larvas apresentavam-se com coloração escura e pernas mais desenvolvidas em relação ao corpo. No início, elas ficavam imóveis e agregadas ao lado das cascas dos ovos e, poucas horas depois, iniciavam a alimentação. A partir do segundo instar, elas exibiam pontuações amareladas no tórax e abdome que iam se pronunciando à medida que mudavam de ínstar. A larva possuia somente pernas verdadeiras e o abdome apresentava nove segmentos que se afunilavam à medida que se aproximavam da parte anal. Possuia grande capacidade para fixar-se nas superfícies através da extremidade do abdome e, mais notadamente, no período de mudanças de pele. Em cada ecdise, a larva fixava-se na parte dorsal da folha e, ao completar o processo, a exúvia ficava presa ao local. O período médio dessa fase foi de 9,3 dias e apresentou quatro instares de acordo com as características mostradas na Tabela 1.

TABELA 1. Características médias do período larval da Cycloneda sanguinea predando pulgões em mudas de mangueira (Mangifera indica L.), CPAC/EMBRAPA, jul. 1979².

Ínstar	Duração (dia)	Largura cápsula cefálica (mm)	
	2,69	0,40	
П	2,00	0,55	
111	1,31	0,70	
IV	3,31	0,90	

a Média de 30 lagartas.

Notou-se que o canibalismo se manifestava quando o alimento se tornava escasso. Nesse caso, as larvas maiores passavam a devorar as menores e os ovos existentes no local.

Período de pupa

O empupamento no campo verificou-se na folhagem e nas flores, locais onde a pupa fixou-se até ocorrer a emergência. No laboratório, a larva prendeu-se de cabeça para baixo e, após o período de pré-pupa, que dura em média 1,7 dia, a casca rompeu e a pupa apresentou-se com a semelhança do adulto. No início ela é amarelo-alaranjada e, aos poucos, tornou-se amarelo-escura com pontua-

ções escuras na parte dorsal. O período médio dessa fase é de 3,4 dias e apresentou dimensões de 4,5 mm de comprimento por 3,0 mm de largura. Emergência do adulto

A emergência ocorreu somente durante o dia, apresentando o adulto élitros amarelos bem claros que, com o passar do tempo, iam escurecendo até atingirem a tonalidade alaranjada. O canibalismo entre adultos ocorreu quando a emergência manifestou-se onde já existiam outros adultos e não havia alimento suficiente. Neste caso, adultos recém-emergidos, ainda com élitros moles, eram devorados pelos já existentes no local.

Acasalamento e relação macho/fêmea

O acasalamento foi feito com o macho sobre o dorso da fêmea; este permanecia nesta posição por um período bastante variável, sem que impedisse a locomoção da fêmea. O número de cópulas foi muito grande, ocorrendo várias vezes por dia com antecedência a cada postura e por todo período de acasalamento.

Através das observações de 100 adultos emergidos em laboratório e por meio de coletas no campo, obteve-se uma relação aproximada de macho e fêmea de 1:1.

Caracterização morfológica

Na aparência geral, os indivíduos de ambos os sexos eram bem parecidos. Normalmente, a fêmea era mais robusta que o macho, e ambos apresentavam comprimento e largura médios de 5,9 mm x 4,8 mm e 4,9 mm x 4,0 mm, respectivamente. Não obstante, foi possível encontrar, em lotes de adultos, machos mais robustos que as fêmeas. Apresentavam antenas do tipo capitata e élitros de cor alaranjada, com uma variação cromática desde alaranjado-clara até alaranjado-escura, recobrindo todo o abdome. O protórax era de coloração preta entremeada de amarelo cuja composição de cores apresentava, de cada lado, um desenho parecido com um olho preto circundado de amarelo. O macho mostrou, nesse desenho, um risco amarelo no sentido longitudinal que permite, na prática, identificar o sexo. As asas metatoráxicas eram de coloração cinza-escuro, transparentes em algumas áreas e de comprimento aproximadamente igual ao dobro do élitro. O restante do corpo e as pernas eram de coloração escura quase preta, sendo a cabeça escura e pequena.

Pesq. agropec. bras., Brasília, 16(4):473-476, jul./ago. 1981.

Características de controle

Essa espécie apresentou uma característica excelente quanto ao aspecto de agente controlador de pulgão, pois, tanto na fase jovem como na de imago, é um predador exclusivo. Pelo fato de a fêmea apresentar postura controlada e por longo período, pôde-se obter de um casal várias gerações antes mesmo que este tivesse morrido. Essa proliferação controlada permite à espécie uma proteção potencial contra inimigos naturais e/ou adversidades ecológicas.

Inimigos naturais

Lima (1962) atribui a Dinocampus coccinellae o papel de parasitar alguns coccinelídeos adultos benéficos e cita o Homolotylus flaminus (Dalman 1820) (Hymenoptera: Encyrtidae) como parasita de larvas de Cycloneda sanguinea. Gravena (1978) encontrou no município de Jabotical, SP, além do Homolotylus flaminus parasitando larvas, também o Phalaciotophora nedae (Mall) (Diptera: Phoridae) parasitando pupas e o Dinocampus coccinellae (Schrank, 1820) (Hymenoptera:Braconidae), parasitando adultos. Esse autor acusa o registro de dois picos populacionais: um de setembro a outubro e outro, no final de março. O parasitismo encontrado nos dois picos populacionais foi de 15,7 e 26,2%, respectivamente, e o índice geral, de 4,3% em todo o período estudado.

O presente trabalho confirma os estudos de Lima (1962) e Gravena (1978), ao encontrar o Dinocampus coccinellae como parasita de adultos de C. sanguinea. Outrossim, encontraram-se três outras espécies de parasitas, todas da ordem Hymenoptera, que ainda estão sendo identificadas. Quanto ao grau de parasitismo, constatou-se um índice geral da ordem de 26% que superou em cerca de seis vezes aquele encontrado por Gravena (1978). O resultado mostrou ainda um índice de

parasitismo de 36% em fêmeas e 16% em machos.

No estudo, observou-se que a larva do parasita emergiu da parte posterior do abdome, sob as asas. A larva era do tipo vermiforme, amarela e de comprimento aproximadamente igual a 3/4 do corpo do hospedeiro. Logo que saiu do corpo do adulto, a larva iniciou a construção de um casulo e no interior do mesmo empupou-se. Para construir o casulo, a larva usou como suporte o próprio corpo do hospedeiro, principalmente as pernas, impossibilitando-lhe a locomoção e causando-lhe a morte por inanição. Essa pareceu ser a causa da ação do parasita sobre o hospedeiro, pois, quando se fez a retirada do casulo, o indivíduo continuou vivendo normalmente, embora sem capacidade para reprodução.

Os adultos da *C. sanguinea* obtidos de posturas em laboratório e alimentados com pulgões trazidos em galhos de picão preto, apresentaram-se parasitados. Esse fato demonstrou que a infestação foi realizada por via indireta, através de ovos ou larvas do parasita existentes na planta. Finalmente, verificou-se que o adulto parasitado não apresentou nenhuma modificação externa.

REFERÊNCIAS

GRAVENA, S. Ocorrência de parasitismo em Cycloneda sanguinea (Linnaeus 1763) no município de Jaboticabal, SP, Brasil. An. Soc. Entomol. Brasil., 7(1): 69-70, 1978.

LIMA, A. da C. Insetos do Brasil. Rio de Janeiro, Escola Nacional de Agronomia, 1962. 393p. (Didática, 14).

SILVA, A.G.A. e; GONÇALVES, C.R.; GALVĀO, D.M.; GONÇALVES, A.J.L.; GOMES, J.; SILVA, M. do N. & SIMONI, L. de. Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura. 1968. 422p.

WIGGLESWORTH, V.B. The principles of insect physiology, 7, ed. New York, Halsted, 1972, 927p.