CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA BIONOMIA DE Passalus convexus DALMAN, 1817 e Passalus latifrons PERCHERON, 1841 (COLEOPTERA: PASSALIDAE). (*)

Claudio R. V. Fonseca (**)

RESUMO

Coleopteros da família Passalidae, com distribuição pantropical, parecem contribuir, pelo menos em parte, para a reciclagem dos nutrientes nas florestas, facilitando a penetração de umidade e de microrganismos decompositores no interior dos troncos mortos, pela abertura de galerias. Aspectos da bionomía de **Passalus convexus** Palm. e **Passalus latifrons** $\text{Perch. foram estudados durante um ciclo sazonal completo, com levantamento dos tipos de troncos atacados, fauna acompanhante e os estágios de decomposição mais propicios <math>\tilde{a}$ colonização.

INTRODUCÃO

Os coleópteros da família Passalidae constituem um grupo pantropical relativamente pequeno, com cerca de 500 espécies conhecidas, 131 das quais do gênero Passalus, o mais numeroso, com 89 espécies na América do Sul. Esta família comparada com as outras de Lamellicornia (Lucanidae e Scarabaeidae) apresenta uma bem configurada homogeneidade ecológica e morfológica (Reyes-Castillo, 1970), que tem chamado a atenção dos estudiosos.

O conhecimento da diversidade desta família já está bem expandido, embora não acom panhado de dados sobre sua biologia e ecologia; coleções de adultos, têm gerado trabalhos taxonômicos e até monografias a nível mundial.

Burmeister (1847) publicou descrições de espécies da fauna mundial; Truqui (1857) crabalhou as espécies do México; Rosmini (1902) estudou a fauna do Equador; Pangella (1905) ocupou-se de espécies do Paraguai e da Costa Rica; Baguena Corella (1947) estudou material da Guiné; Gravely (1914) trabalhou as faunas oriental e australiana e publicou (1918) importante trabalho abrangendo os passalídeos do mundo; Hinks (1933, 1934) estudou as espécies do Congo Belga; Dibb (1932, 1938) escreveu sobre a fauna da Austrália e Arrow (1950) estudou as espécies da Índia. Contribuições de relevância sobre æ espécies

^(*) Parte da Tese apresentada ao curso de Pos-Graduação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) e Fundação Universidade do Amazonas (FUA), para obtenção do Grau de Mestre em Ciências Biológicas.

^(**) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia - INPA, Manaus - AM.

americanas foram Tegadas por tinaus (1399, 1909), que publicou informações preliminares sobre a biologia; Luederwaldt (1931) escreveu sobre espécies do Brasil; Reyes-Castillo (1970, 1973) e Bührnheim (1978) acrescentaram à sistemática do grupo novas luzes, utilizando o edeago para caracterização das espécies.

Wheeler (1923) definiu Passalidae como um grupo subsocial por serem as larvas sem pre encontradas convivendo com os adultos, nas mesmas galerias de troncos em decomposicão.

Ohaus (1909) levantou a hipótese de que as larvas não conseguiam sobreviver sem a presença dos adultos, em virtude de terem as mandíbulas fracas para atacarem diretamente a madeira, de modo que a receberiam dos pais, triturada e tratada com sucos digestivos.

De um modo geral, pouco se conhece da biologia do grupo a não ser por informações contidas em alguns trabalhos (Pearse et al., 1936; Gray, 1946), que se ocuparam de aspectos do comportamento de Popilius disjunctus. Trabalhos mais demorados numa mesma área, não são encontrados na literatura, o que resulta em falhas no conhecimento da distribuição das espécies e na ausência de registros sobre flutuações populacionais e sobre comportamento reprodutivo.

Apesar dos insetos desta família contribuirem, pelo menos em parte, para a recicla gem dos nutrientes em florestas tropicais, facilitando a penetração de umidade e de microrganismos decompositores no interior dos troncos, pela abertura de galerias, esse papel ainda não foi devidamente avaliado e nem suas formas imaturas têm sido estudadas. Não se conhecem seus ovos, ciclos de desenvolvimento completo, morfologia, sistemática, comportamento e duração dos estágios larvais.

Para esclarecer alguns aspectos da biologia dos Passalidae, optamos pelo colecionamento periódico mensal de ovos, larvas, pupas e adultos numa mesma área de floresta tropical, durante um ciclo sazonal completo. Pelo reencontro em diferentes troncos ao longo das várias épocas do ano, arrolamos as espécies presentes, a densidade de suas diferentes fases de desenvolvimento, ciclo de desenvolvimento completo, os gêneros de troncos atacados e os estágios de decomposição mais propícios à colonização e a fauna acompanhante.

Passalus convexus Dalman, 1817 e Passalus latifrons Percheron, 1841 logo se mostraram as espécies mais abundantes na área escolhida sendo as eleitas para este estudo.

MATERIAL E MÉTODO

Os colecionamentos foram realizados em área de mata primária localizada na fazenda NAF-6, situada no Km 14 da rodovia BR-174 (estrada Manaus-Caracaraí), no estado do Amazonas, Brasil.

Inicialmente foi delimitado um espaço de 14.400m² de mata primária, dentro do qual todos os troncos mortos foram examinados. Esgotados os troncos da área florestada, também foram feitas coletas em área de derrubada contígua, medindo 44.000m², onde a abun-

dância de troncos mortos proporcionou aspectos distintos da area de mata. O desmatamen to seguido de queimada havia ocorrido ha doze meses.

As coletas foram efetuadas com freqüência mensal, com auxílio de machadinhas e fa cões, aplicando-se golpes tangenciais aos troncos para retirar lascas de madeira, atá conseguir encontrar as galerias onde se alojavam os Passalidae. Com cautela abria-se a galeria procurando não apagar o seu contorno. Os exemplares adultos foram coletados ga ralmente com as mãos e foram empregadas pinças para retirar os ovos e as larvas.

Os troncos que ainda apresentavam casca eram primeiramente descascados, por ser c $\underline{\alpha}$ mum o encontro de passalídeos no interstício entre o alburno e a casca, construindo garlerias neste espaço.

Todo o material encontrado era acondicionado em vidros; para cada colônia um lota de vidros que portava etiquetas com os dados do colecionamento. Os exemplares adultos eram mantidos vivos; os jovens e os ovos mergulhados em solução fixadora (KAAD) por doza horas e depois transferidos para frascos contendo álcool a 70%.

A fauna acompanhante nos troncos colonizados por Passalidae, constituída principal mente por formas imaturas de insetos xilófagos, adultos de insetos predadores e outros artrópodos, também foi colecionada, fixada e conservada em álcool a 70%.

O sexo dos passalídeos adultos foi determinado em laboratório, após dissecção. As fêmeas grávidas foram detectadas pela presença de espermatozóides nas espermatecas e pela verificação de folículos ovarianos em crescimento. As oníparas foram reconhecidas pelos ovidutos que se apresentavam espessados e dilatados, enquanto que as fêmeas nulíparas mostravam ovidutos transparentes e delgados. O desgaste mandibular foi verificado para aumentar a certeza na estimativa da idade fisiológica.

Os adultos foram identificados por P. F. Bührnheim e depositados na coleção do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA). A identificação das larvas foi possível por associação aos adultos com os quais foram coletadas. Foi ainda medido o comprimento dos adultos tomado da borda do clípeo à extremidade distal dos élitros.

De todos os troncos examinados mediu-se o diâmetro e o comprimento total. A estimativa do grau de decomposição foi baseada em Ingles (1933), que utilizou a sucessão da entomofauna de acordo com o estágio de decomposição.

A posição relativa das galerias foi assinalada para se verificar a preferência de localização no tronco.

A identificação das madeiras foi efetuada pelo Departamento de Anatomia de Madeiras do INPA; alguns exemplares não puderam ser identificados devido ao adiantado estado de decomposição.

Foram utilizados os dados meteorológicos tomados pelo serviço de meteorologia do INPA, na Reserva Ducke, distante 10 km em linha reta do local das coletas.

RESULTADOS

Doze espécies de Passalidae foram capturadas de troncos em decomposição, durante um Contribuição ao ...

período de treze meses (Tabela 1).

Algumas semelhanças entre as populações estudadas foram evidentes; outras peculiaridades das mesmas populações foram diversas. As flutuações no número de indivíduos imaturos indicaram a época do ano em que a atividade reprodutora foi mais intensa.

A influência das horas de insolação por dia, da umidade relativa e da temperatura foram avaliadas para verificar sua possível influência na reprodução das duas espécies, entretanto, o cálculo do índice de correlação não apresentou resultado matematicamenta representativo a nível de 0,05 (p \times 0,05).

Embora seja possível encontrar larvas de **P. convexus** de todas as idades em qualquer época (Fig. 1), notou-se que em determinados períodos um estádio apresenta superioridade númerica. Entre maio e agosto a quantidade total de larvas foi maior. As larvas de 19 estádio foram abundantes entre fevereiro e abril; as de 29 estádio mais freqüentes entre maio e julho e as de 39 estádio apareceram com maior freqüência entre julho e setembro (Fig. 2).

P. latifrons apresentou comportamento diferente. Larvas de todos os estádios foram abundantes durante todo o ciclo sazonal (Fig. 3). A reprodução nesta espécie parece não obedecer a uma época determinada. Novas colônias estão sempre se formando e os acasalamentos acontecem continuamente (Fig. 4).

A quantidade de fêmeas grávidas encontradas demonstra a atividade reprodutora, nas duas espécies. Embora apareçam mais fêmeas grávidas de maio a julho, os resultados mos tram que não há interrupção na reprodução (Fig. 5).

As espécies estudadas não são taxonomicamente próximas e diferem também quanto às dimensões (Figs. 6a, 6b). Ambas são mais encontradas na periferia da floresta.

P. convexus coloniza preferencialmente troncos sombreados e raramente são vistos fora das galerias. Quando não há sombra suficiente, suas galerias são geralmente construídas na parte mais próxima do solo, sugerindo uma fuga à insolação direta.

É comum o encontro de fezes acumuladas nas galerias, juntamente com minúsculos podaços de madeira que guardam muita umidade. As galerias são escavadas pelos adultos que, geralmente são encontrados no final das escavações roendo a madeira. Em quase todos os troncos examinados haviam colônias próximas umas das outras. Os túneis, às vezes, se intercruzavam tornando difícil a diferenciação das colônias estabelecidas. Em algumas ocasiões foi encontrada apenas uma grande colônia com adultos e larvas de várias idades.

Das 109 colônias encontradas de **P. convexus**, 40% estava constituída por apenas um casal de adultos, 24% composto por adultos isolados e os 36% restantes eram colônias com mais de dois indivíduos adultos. A maioria das fêmeas isoladas era virgem. Dos 22 exem plares coligidos isolados, 10 eram machos, 8 eram fêmeas virgens e 4 eram fêmeas oníparas. Dentre as oníparas apenas duas possuiam ovos já desenvolvidos. Estes dados indicam a preferência pela formação de pequenas colônias com atividade de dispersão acentuada.

O sistema reprodutor apresenta espermateca com volume variável, diretamente proporcional à quantidade estocada de espermatozoides.

Há equilíbrio quantitativo entre machos e fêmeas. O fator sexual* foi de 0,5, indicando igualdade entre os sexos. O cálculo da razão sexual demonstrou a proporção de 1:1.

Não foi possível determinar qualquer caráter sexual secundário em P. convexus, mas as fêmeas apresentaram comprimentos (35. 5 mm a 44 mm; \bar{X} = 40,5 mm) maiores do que os ma chos (36 mm a 43 mm; \bar{X} = 39,5 mm).

Aplicando-se o teste estatístico "t", resultou ser a diferença de comprimento entre machos e fêmeas significativa a nível de 0,05 (p > 0,05).

Nas galerias, juntamente com adultos e larvas, foram encontradas pequenas baratas, ácaros, pseudoscorpiões e outros pequenos coleópteros como Rhizodidae (Tabela 2). As baratas pareciam viver em associação com os passalídeos para obtenção de alimento; o exame do seu conteúdo intestinal revelou pedaços de madeira e quantidade apreciável de regitos de ácaros.

P. latifrons também coloniza preferencialmente troncos sombreados. Suas galerias são subcorticais e não ultrapassam o limite do alburno. Na maioria das vezes constroem túneis na superfície do alburno e a casca serve como teto para as galerias. Esta espécia parece não tolerar condições de baixa umidade; quando o sombreamento é escasso, as galgrias são escavadas na porção mais próxima do solo.

Larvas e adultos estão sempre próximos e na maioria das vezes as colônias compoem-se de um casal de adultos com 4 a 8 larvas. O comportamento de dispersão é semelhante ao de P. convexus; das 119 colônias examinadas, 40,5% era formada por dois indivíduos adultos, 27,4% por indivíduos isolados e 32,1% eram colônias com mais de dois indivíduos adultos. Dos 28 adultos capturados isolados, 17 eram machos, 7 fêmeas virgens e 4 fêmeas oníparas.

Nas fêmeas dissecadas para estudo dos órgãos reprodutores, o volume das espermat<u>a</u> cas variou com a quantidade de espermatozóides.

Em P. latifrons, o fator sexual encontrado foi 0,5 e a razão sexual de 1:1.

Também nesta espécie não foi detectada qualquer característica sexual secundária e as medidas de ambos os sexos foram submetidas ao teste "t". O comprimento das fêmeas variou entre 24 mm e 30 mm (\bar{X} = 27,5 mm) e o dos machos entre 24 mm e 29 mm (\bar{X} = 26mm); a diferença não é significativa (p < 0,05).

Nas galerias de P. latifrons somente ácaros foram encontrados convivendo com os adultos; algumas larvas porém estavam parasitadas por taquinídeos.

Descrição do Habitat

Os troncos examinados apresentaram características que, pela sua constância permi

^(*) Fator sexual = $\frac{N^{\circ} de^{\circ}}{N^{\circ} total}$ de indivíduos.

tem a diferenciação de algumas categorias determinadas pelo tempo de decomposição.

Dependendo da localização, em locais abrigados ou não, os troncos podem ficar expostos a flutuações de temperaturas e de umidade e quando pouco protegidos, o vento pode aumentar a evaporação, diminuindo a velocidade de decomposição.

Pela sucessão da fauna nos troncos mortos, foi possível reconhecer e caracterizar cinco estágios, que concordam com os estabelecidos por Ingles (1933). Coletas sucessivas demonstraram que a fauna dos troncos onde estavam os passalídeos se repetia, ainda que as espécies vegetais fossem distintas (Tabela 2).

O primeiro estágio se estabelece logo após a morte da árvore, quando ainda são encontradas algumas folhas nos galhos. Fungos e leveduras começam a atacar a madeira e a fauna que se instalam é predominantemente constituída por pequenos insetos que colonizam a casca. Sua atividade favorece o deslocamento da casca, provocando o início do se gundo estágio quando folhas mortas ainda podem ser encontradas. Cupins pioneiros já se encontram na parte cortical e perfuradores maiores (Tenebrionidae, Curculionidae, etc.), começam a instalar-se.

O deslocamento da casca expõe o alburno; a decomposição parece ser acelerada pela presença dos colonizadores que, começam a abrir galerias. A presença dos grandes perfuradores caracteriza o terceiro estágio. A parte medular do tronco ainda está rígida, mas a subcortex apresenta-se com umidade excessiva e freqüentemente amolecida. Reconhece-se o quarto estágio quando o tronco já está bastante colonizado. Os grandes perfuradores (buprestídeos, cerambicídeos, scarabaeídeos, passalídeos e outros), fazem galerias que atingem o cerne. Finalmente o quinto estágio inicia-se quando o tronco já está praticamente decomposto; alguns insetos micetófagos e anelídeos compõem a fauna (Fig. 7).

Como Ingles (op. cit.) relata, o primeiro e o quinto estágios apresentam pouca di versidade e alta quantidade de insetos. O primeiro pode suportar uma pesada invasão por que o limiar de suporte é inicialmente elevado, mas a diversidade não acompanha essa invasão.

Nidificação e Colonização

Para ambas as espécies estudadas, a nidificação inicia-se com a localização do tron co hospedeiro e a abertura do orifício inicial na casca. Em seguida, pequena galeria ê construída. De acordo com os dados obtidos, o número de machos encontrados isolados foi superior ao de fêmeas, indicando ser mais comum o macho iniciar a colônia.

As galerias são proporcionais ao tamanho dos insetos, com altura suficiente para dar passagem a unicamente um indivíduo. A arquitetura dos túneis obedece esquema bem de finido: um corredor estreito dá seqüência a uma câmara com aproximadamente a mesma altura e duas vezes a largura do corredor. Câmaras deste tipo repetem-se várias vezes intercaladas por trechos de corredor estreito (Figs. 8, 9). As câmaras podem servir de câma ra pupal e de locais de inversão de direção, por serem os únicos sítios que permitem ma nobras, já que outros locais condicionam o deslocamento em única direção.

P. convexus constroi galerias no alburno e no cerne; entretanto são mais comumente encontradas no cerne. Ostúneis são longos e ramificados. As colônias apresentam geral

mente poucos indivíduos. A maior quantidade de indivíduos desta especie capturados em unico tronco foi de 123, agrupados em várias colônias.

P. latifrons é sempre encontrada na região do alburno, perfurando galerias imedia tamente abaixo da casca; alguns casos, quando a espessura permite são escavadas na própria casca. Esta espécie não penetra no cerne e constroi galerias rasas que sempre acompanham o sentido longitudinal.

A presença do adulto parece ser fundamental às larvas, ponto que será discutido mais adiante, todavia foram achadas três colônias de P. convexus e seis de P. latifrons sem adultos, entretanto, as larvas presentes já alcançavam o terceiro estádio. Também observou-se que, em certas ocasiões, os adultos recém-emergidos não dispersam à procura de novos troncos hospedeiros, mas escavam uma galeria derivada da principal e alí iniciam nova colônia.

A dispersão pode efetuar-se por vôo ou por simples locomoção sobre o solo. Em duas ocasiões foram encontrados exemplares de P. convexus em área aberta, caminhando na direcão da mata.

A chegada de passalídeos aos troncos ocorre, ao que parece, depois que fungos colonizadores pioneiros já quebraram as barreiras físico-químicas.

Acasa lamento

Pouco é conhecido sobre o comportamento de cópula na família Passalidae. Ainda que o estudo deste comportamento não tenha sido uma finalidade deste trabalho, alguns dos seus aspectos puderam ser definidos, por método indireto, durante as dissecções para estudos anatômicos.

A cópula ocorre só após o endurecimento completo do exoesqueleto; nas fêmeas recém-emergidas as espermatecas estavam vazias.

Vários acasalamentos podem ocorrer durante a vida ativa de uma fêmea. O estudo das espermatecas revelou a necessidade de várias cópulas para o desencadeamento da maturação dos oócitos. Fêmeas com pequena quantidade de espermatozóides nas espermatecas geralmente não demonstram atividade ovariana, isto é, não apresentavam folículos em crescimento. Contudo, fêmeas com espermateca repleta sempre mostravam atividade ovariana e notáveis modificações nos ovidutos.

Os dentes das mandíbulas, especialmente os apicais sofrem desgaste ao longo do tem po, assim que o grau de uso das mandíbulas serviu como referência para aumentar a certe za na estimativa das idades baseada nas modificações dos ovidutos. Foi assim possível caracterizar quatro padrões de acasalamento: fêmeas velhas x Machos velhos; fêmeas jovens x machos jovens; fêmeas jovens x machos velhos; fêmeas velhas x machos jovens (Tabela 4).

Madeiras Atacadas

As espécies estudadas são xilófagas e conhecer as madeiras que lhes servem de al<u>i</u> mento tornou-se uma seqüência inevitável, que poderá no futuro auxiliar a compreensão da sua etologia.

Foram catalogados 15 gêneros de plantas (11 famílias), colonizadas por

P. convexus e P. latifrons. Do total das espécies vegetais, 80% foi comum as duas espécies, isto é, ambas, neste percentual, colonizavam o mesmo tronco (Tabela 1) mas em regiões distintas. Dentre os gêneros de plantas colonizadas, 9 são de interesse econômico (Loureiro et al., 1977).

DISCUSSÃO

Passalus convexus e P. latifrons aparentam ser pouco tolerantes às variações de temperatura e de umidade; em raras ocasiões foram encontradas fora das galerias que sem pre abrigam muita umidade. Gray (1946) observou a mesma sensibilidade às variações de temperatura em Popilius disjunctus.

A longevidade não foi constatada, mas os dados de reprodução e de acasalamentos permitem estimar seu tempo de vida. **P. convexus** apresenta-se com espécie univoltina, com o período de reprodução entre julho e setembro. Durante os demais meses a atividade reprodutora é quase nula (Fig. 5). Os acasalamentos entre indivíduos de idades diferentes indicam que a reprodução não está restrita aos adultos mais jovens (Tabela 4).

Considerando os ciclos ovarianos anuais e os acasalamentos entre indivíduos de ida des diferentes, pode-se deduzir que vários ciclos ovarianos processam-se durante a vida de um adulto e, como são anuais, concluimos que esta espécie pode alcançar longevidada superior a um ano.

Embora haja grande percentagem de fêmeas e machos velhos em atividade reprodutora, a quantidade de jovens na população é pequena. Isto revela que a reprodução não alcança altos índices. É provável que o relativamente longo período de vida, aliado à grande viabilidade dos ovos e o hábito de colonizar o cerne (onde a decomposição é mais lenta), tenham contribuído para o desenvolvimento de uma estratégia de reprodução sem ciclos ova rianos constantes e muito próximos. Fêmeas velhas acasaladas com machos jovens indicam que já estão desenvolvendo, pelo menos, o seu segundo ciclo ovariano, ou seja, estão no seu segundo ano de vida como adultos. Schuster (1975) para estudar o comportamento de cópula, manteve em cativeiro por dois anos, alguns passalídeos adultos, inclusive uma fêmea de P. convexus.

P. latifrons apresentou atividade reprodutora constante ao longo do ano, todavia, observou-se um aumento na quantidade de fêmeas gravidas entre maio e julho (Fig. 5). A alta percentagem de acasalamento entre indivíduos jovens (Tabela 4) indica menor quantidade de indivíduos velhos na população, ou seja, longevidade menor. A baixa percentagem de acasalamento entre fêmeas e machos velhos é inversa à encontrada em P. convexus e mos tra qua a atividade reprodutora é maior nos adultos mais jovens. Há necessidade de ciclo mais rápido na reprodução, talvez relacionado com a exploração da parte mais externa do tronco hospedeiro, onde a decomposição é mais rápida e mais sujeita às variações do meio.

As larvas de **P. convexus** foram abundantes entre julho e agosto (Fig. 1), quando as fêmeas grávidas também foram mais numerosas. De outro lado, as larvas de **P. latifrons**.

foram constantes durante todo o ano, com ligeiro aumento quantitativo entre maio e julho (Fig. 3), que também coincide com o aumento de fêmeas grávidas (Fig. 5). Pelo observado, P. latifrons não pode ser considerada uma espécie univoltina.

A distribuição das larvas ao longo do tempo (Figs. 2, 4) delineia a duração do es tágio larval completo e o seu número demonstra densidades populacionais diferentes.

A anatomia externa dos adultos não permite o reconhecimento dos sexos, aspecto jã assinalado por Luederwaldt (1931), Reyes-Castillo (1970) e Bührnheim (1978).

O controle populacional e os inimigos naturais de ambas as espécies permaneceram sem maiores esclarecimentos. Buchler et al. (1981) encontraram nos Estados Unidos um corvo predando larvas de passalídeo, o que sugere predação semelhante sobre as espécies estudadas.

Reyes-Castillo & Hendrichs (1978) arrolaram parasitas e comensais que vivem em as sociação com os Passalidae: Blattoidea, Scarabaeoidea, Diptera, Oxyuroidea, Pseudoscorpionida, Acari, etc. Schubart & Bührnheim (1978) encontraram ácaros oribatídeos e pseudoscorpiões foréticos em Passalidae. De acordo com o consenso dos autores, em algumas ocasiões os pequenos artropodos são foréticos, em outras fogófilos.

Wilson (1971) classifica os passalídeos como subsociais, considerando que a emissão de som estabelece a comunicação entre adultos e larvas. Todavia, o cuidado dos pais com a prole demonstrado quando perturbações ameaçam a colônia é indicativo de uma relação mais completa do que simples gregarismo. Além disto verificou-se que as larvas não completaram seu desenvolvimento em laboratório, na ausência dos adultos.

O equilíbrio quantitativo entre os sexos pode estar associado a formação de peque nas colônias. Todas as fêmeas teriam probabilidades iguais de serem fecundadas.

No que concerne ao habitat, poucas espécies não foram encontradas em madeira apodrecida e as espécies em apreço também o foram, preferindo hospedeiros nos estágios in termediários de decomposição (Tabela 3). Luederwaldt (1931) assinalou ter encontrado co lônias de P. dubtans vivendo abaixo das raízes de bromeliáceas, bem como colônias de Paxillus pentaphyllus. Também achou Passalus punctiger sob excremento de vaca e P. punctatissimus vivendo em abóbora podre. Reyes-Castillo (1963) reportou ter achado colônia de Odontotaenius zodiacus nos monturos de lixo deixados por Atta mexicana próximos aos for migueiros, e Schuster (1978) encontrou passalídeos nas cavernas das montanhas peruanas.

Algumas considerações sobre a decomposição de árvores mortas fazem-se oportunas para melhor compreensão dos resultados.

Durante a fase intermediária da decomposição, Basidiomicetos processam transforma ções nos componentes que resultam em acúmulo de sais de cálcio, magnésio, potássio e ou tros minerais, que tornam a madeira rica em nutrientes (Blanchette, 1979). Com o tempo, o conteúdo de minerais e umidade aumentam (Shigo, 1967) e provavelmente a preferência dos passalídeos pela fase intermediária para o início da colonização, esteja relacionada com a quantidade de minerais já processados, resultantes da atividade dos decompositores primários, aliada ao impedimento da ação das barreiras físico-químicas. O ataque por microrganismos está orientado do albur para o cerne (Shain, 1979) de modo que, geralmen te o tempo de decomposição é diferente nas duas partes.

Os fungos presentes na luz intestinal dos insetos perfuradores são levados para den tro das galerias, juntamente com as fezes. Além disso, esporos também são introduzidos, aderidos ãs cerdas do corpo (Leach, Orr & Christensen, 1937).

Larkin & Elborn (1964) consideram a produção de madeira morta como parte do crescimento vegetal; virtualmente os galhos mortos são substituídos por novos ramos como con seqüência do desenvolvimento e estes pedaços substituídos (adicionados com árvores doen tes que caem) aumentam a quantidade de madeira em decomposição. Entretanto, nem tudo é aproveitado como alimento pelos insetos. Assim, a distribuição de madeira disponível torna-se regular em uma floresta natural.

A invasão dos troncos inicia-se através da casca; fungos, leveduras e outros microrganismos, atacando as propriedades físicas e químicas abrem caminho à exploração. A atividade destes decompositores torna a madeira apropriada para ser utilizada como alimento (Fager, 1968). Nos primeiros momentos após a morte, os troncos são secos e poucos são os insetos colonizadores (Fager, 1957). Blanchette (1979) estudando a decomposição de Malus sylvestris Mill (macieira) verificou modificações nos constituintes celulares acompanhada de sucessão microbiana. Bactérias e leveduras parecem ser os colonizadores pioneiros, responsáveis pela alteração dos componentes da parede celular. Compostos fenólicos em alta concentração, depositados sob a forma de material gumífero de coloração amarela escura, causam oclusões nos vasos e parênquima. Nobles (1965) em seu estudo sobre os Hymenomycetos de troncos em decomposição isolou leveduras de tecidos vegetais e detectou atividade de degradação dos compostos fenólicos, indicando que as leveduras utilizam-se destes, e somente após a detoxificação da madeira torna-se possível a colonização por Basidiomicetos celulolíticos. Conseqüentemente, os passalídeos inicial sua exploração após a ação destes organismos.

Ingles (1933) em seu estudo sobre a sucessão de insetos nos troncos em estado natural nas florestas do Panamá, observou mudanças na composição da fauna durante os vários estágios de decomposição, fenômeno também verificado neste trabalho.

- P. latifrons localiza-se sempre perifericamente no tronco, enquanto P. convexus ge ralmente prefere o cerne ou camadas inferiores do alburno e eventualmente pode ser vista mais na superfície, quando a densidade das outras espécies é muito baixa. Esta disposição espacial evidencia a fronteira entre os nichos destas espécies. Segundo Schuster (1978), as espécies mais achatadas buscam localizar-se logo abaixo da casca e as mais convexas colonizam partes mais profundas.
- P. latifrons parece ser o primeiro a chegar, explorando o hospedeiros até que a decomposição alcance o cerne. O maior número de famílias vegetais exploradas parece es tar relacionado com tempo menor de decomposição do alburno, obrigando P. latifrons a bus car mais rapidamente novos hospedeiros.

Em alguns troncos examinados o processo de decomposição acontecia no alburno e no cerne simultaneamente. Várias espécies de passalídeos nestas condições, podem se estabelecer provocando uma competição pelo território. Qualquer delas poderá prevalecer, de pendendo da velocidade de reprodução e conseqüente conquista de território (Murray, 1981). Assim, no tronco nº 15 (Tabela 1), observou-se equilíbrio quantitativo entre as espécies

mais abundantes, possivelmente para um melhor aproveitamento do habitat. Alexander (1971) mostrou que quando duas populações têm crescimento semelhante, interagem entre si para limitar recursos ou necessidades comuns.

No tronco nº 32 (Tabela 1), as densidades de P. convexus e P. latifrons eram seme lhantes. O habitat oferecia capacidade de suporte, mas parecia haver uma economia na exploração dos recursos ou ainda a dispersão da segunda especie com o avanço da primeira.

No tronco nº 34 (Tabela 1) - que ja alcançava o 3º estagio de decomposição - havia superioridade numérica de **P. convexus** e consequente domínio territorial.

Nos troncos em decomposição avançada, as densidades eram baixas, como no nº 33 (Tabela 1). Porém, P. convexus tendia a prolongar sua permanência, pois continuava realizando posturas. Há neste caso a demonstração da capacidade de exploração desta espécie.

A escolha do hospedeiro por Passalidae é ainda um processo desconhecido. Há uma época bem marcada na qual o inseto encontra o habitat (Tabela 3), mas possivelmente atrativos químicos exerçam mais influência do que simplesmente achado casual.

As duas espécies demonstram forte tendência para dispersar em detrimento da manutenção de grandes colônias. Isto pode ser importante para a manutenção da taxa de sobre vivência, uma vez que a diluição da população dificulta predação em alta escala ou morte maciça por perturbação no habitat. Ambas apresentam asas bem desenvolvidas e a dispersão pode ser efetuada por võo, o que facilita o encontro de novos hospedeiros.

Durante os trabalhos de campo não foi possível observar a cópula, pois a metodolo gia empregada nas capturas não foi a melhor para este tipo de observação. Todavia, a ar quitetura das galerias não oferece condições para cópula por cavalgamento, conforme sugeriu Schuster (1975), quando observou indivíduos de seis espécies de Passalidae, incluindo P. convexus, no interior de placas de Petri. Segundo suas observações "in all cases, however, the tips of the abdomens are placed in close proximity, venter to venter. The tips them brush across each other a few times, finally stopping with the genital pores juxtaposed. The aedeagus is extruded and enters the female with its dark sclorotized side facing the female's dorsum ... Therfore, it appears that in Passalus, intromission occurs with the beetle's longitudinal axes oriented at 90° or less, the pair partially or totally venter to venter, in Odontotaenius intromission Takes place with the beetles end to end, up-side-down in relation to each other".

As dimensões dos túneis não permitem manobras e o cavalgamento dificilmente aconteceria, em virtude da altura dos túneis. Entretanto, existem lugares que permitema in versão na direção e, nestes sítios pode ocorrer a cópula.

Bührnheim (1978) comentando a anatomia do edeago, assim expressou-se: "Apesar de nenhum dos autores que se ocuparam do edeago de Passalidae, haver comentado o fato dele apresentar-se voltado para o dorso, mesmo quando em repouso no interior do abdome, há vá rios aspectos que levam a crer que sofra uma rotação permanente de 180º em torno do seu eixo longitudinal. O percurso helicoidal do canal deferente dos Passalidae e a semelhança do aspecto ventral de seu edeago com o aspecto dorsal do edeago de Trox omacanthus, em Sharp & Muir (1912: 577, pl. XLII - fig. 2a), são argumentos reforçados pelo significado que uma rotação de meia volta no edeago, poderia ter sido na conquista de um ambi-

ente constituído por canais de madeira cuja altura impossibilita a cópula por cavalgamento". Deste modo, "in natura", a cópula provavelmente efetua-se com os insetos tocando-se apenas pelas extremidades do abdome.

Wojcik (1969), em sua exaustiva revisão bibliográfica sobre cópula em Coleoptera, não faz qualquer referência a Passalidae que, parece constituir excessão, no que concerne à cópula, dentro dos Lamellicornia. Unicamente os Scolytidae com dois gêneros: Dendroctonus (Yu & Tsao, 1967; Cerezke, 1964; Reid, 1958) e Pityogenes (Reid, 1958) apresentam comportamento de cópula semelhante, com os abdomes tocando-se nas extremidades, vivendo igualmente dentro de túneis de madeira.

O estudo das espermatecas mostrou que as diferenças no volume significam diferentes quantidades de espermatozóides. Schuster (1975) observou uma fêmea de P. punctiger acasalar-se várias vezes com machos diferentes. Assim, é provável que o volume de espermatozóides ou o número de acasalamentos sejam determinantes do início da atividade ovariana. Nas espécies estudadas a reprodução parece estar diretamente relacionada com a densidade populacional, considerando que a espécie mais numerosa, P. latifrons apresentou maior velocidade de reprodução (Fig. 4) e maior número de troncos colonizados (Tabela 1). Mendes (1971) observou em Tribolium confusum que a velocidade de reprodução e a fecundidade está relacionada com a densidade populacional.

Simwat & Chapal (1975) estudando o efeito da idade sobre a fecundidade em Tenebrio nidae notaram que, a idade do macho não influencia a capacidade de reprodução da fêmea, isto é, a capacidade de fertilização do macho jovem e do velho são próximas. Wasner (1971) pesquisando sobre a reprodução em Carabidae considerou que o segundo período de reprodução de uma fêmea é menos produtivo, portanto a idade da fêmea pode alterar a velocidade de reprodução, e provavelmente na combinação fêmea velha x macho velho isto ocorra.

Mesmo atacando madeiras de valor comercial, estas espécies não podem ser consideradas nocivas, devido à baixa densidade verificada. Gray (1946) assinala que os passalídeos têm pouca importância econômica, mas sua utilidade está associada à decomposição de madeira na floresta, reduzindo-a a humus. No processo da digestão, a madeira deve sofrer ação de enzimas apropriados, liberando assim compostos que, juntamente com os objetos são depositados nas galerias, aumentando a superfície de exposição aos fungos, reduzindo a resistência à difusão de gases e, aumentando ainda a retenção de água (Fager, 1968). Desta forma, a decomposição é acelerada, apressando o ciclo de nutrientes na natureza. Outro fator de importância para este grupo seria a possibilidade de causarem prejuízos às madeiras estocadas ou àquelas já utilizadas em construções, sobre terrenos ou locais de grande umidade, tais como postes, estacas, etc., após decorridos pelo menos dois anos da morte da árvore (Savely, 1939).

Por certo não existe uma preferência específica por uma espécie, um gênero ou mes mo uma família de vegetais. O ataque deve ocorrer sobre um tipo de madeira e não uma espécie de árvore. Há uniformidade nas propriedades ou características dos vegetais colo nizados, no que diz respeito à cor, cheiro e sabor, e estas propriedades podem influir na escolha do habitat (Anderson & Kaya, 1967).

Embora os dados aparentem uma preferência sobre as Sapotaceae e elevada disponib $\underline{\underline{\textbf{i}}}$

lidade destas no local de coletas pode ter influenciado os resultados.

A fauna acompanhante não foi diferente nas árvores examinadas. Isto demonstra as relações morfológicas e químicas das diferentes espécies vegetais, além de refletir a fre quência com a qual estas árvores mesclam seus padrões. Apesar de serem espécies voadoras, P. convexus e P. latifrons apresentam pouca mobilidade e necessitam explorar uma grande variedade de hospedeiros (Deyrup, 1981).

CONCLUSÕES

O comportamento gregario dos passalídeos tem sempre merecido referências na literatura científica, que os classifica como subsociais.

As espécies estudadas demonstraram utilizar mais energia no cuidado com a prole, do que com a reprodução, revelando uma estratégia de reprodução do tipo "K" (Price, 1975), comum às espécies que medram em áreas ecologicamente estáveis, onde os poucos ovos desenvolvidos apresentam alta probabilidade de tornaram-se viáveis.

De modo geral, os acasalamentos entre indivíduos de idades diferentes ocorrem com a mesma freqüência dos acasalamentos entre indivíduos de mesma idade. Todavia, P. convexus apresentou velocidade de reprodução menor do que P. latifrons. Essa diferença com portamental parece estar relacionada com a exploração de nichos ecológicos diferentes, isto é, estabelecimento de colônias em partes distintas do tronco, onde a velocidade de decomposição é desigual, impondo deste modo, ciclos reprodutivos mais râpidos para P. la tifrons.

A escolha do habitat - embora ainda não bem compreendida - pode não dar-se ao acaso, considerando que a invasão aos troncos mortos acontece somente quando o segundo estágio de decomposição surge. Provavelmente atrativos químicos estejam envolvidos no processo de escolha, pois hã nítida preferência por um tipo de madeira e não por uma espécie vegetal em particular.

Sendo as espécies em apreço xilófagas, torna-se necessário estender os estudos bus cando compreender o seu processo digestivo, para que se possa dimensionar melhor o papel ecológico destes insetos nas florestas tropicais.

AGRADECIMENTOS

A execução deste trabalho não teria sido possível sem o inestimável auxílio do Dr. P. F. Bührnheim, cuja orientação e comentários oportunos muito agradeço. Também sou grato ao Sr. Elias Bindá pelo incansável apoio nos trabalhos de campo.

SUMMARY

Beetles of the family Passalidae, with pantropical distribution, appear partially to contribute in the cycle of the forest nutrients favouring humidity penetration and microrganisms action, in the trunks, by its galleries.

Bionomics os **Passalus convexus** Dalm. and **P. latifrons** Perch., was studied during a sazonal cycle; identification of attacked trunks, related fauna and decomposition stages, which determinate colonization was observed.

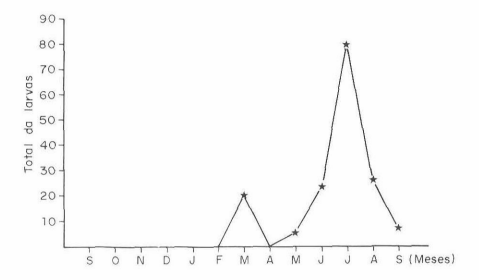


Fig. 1. Larvas de Passalus convexus Dalm., capturadas durante trezemeses de coletas.

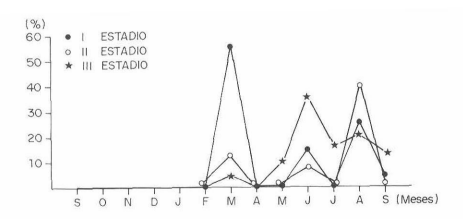


Fig. 2. Frequência das larvas de Passalus convexus Dalm., nos três estádios de desenvol vimento.

210

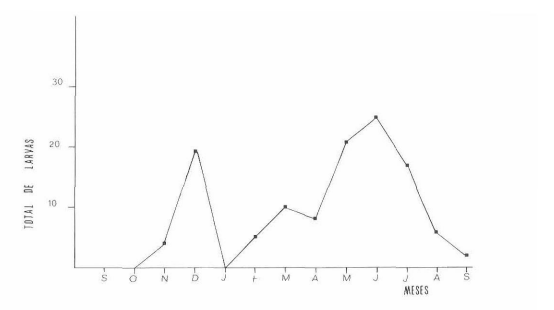


Fig. 3. Larvas de Passalus latifrons Perch., capturadas durante treze meses de coletas.

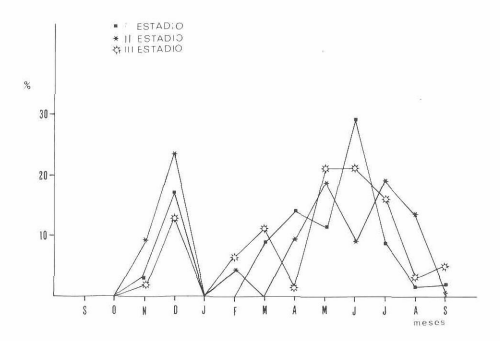


Fig. 4. Frequência das larvas de Passalus latifrons Perch., nos três estádios de desen volvimento.

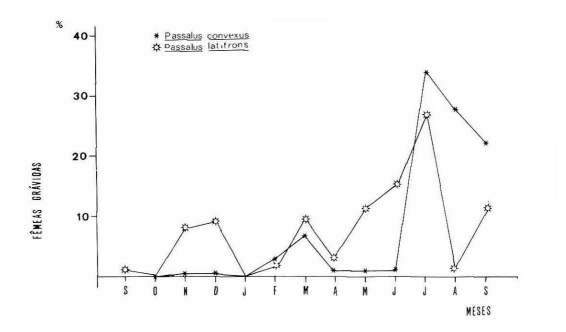


Fig. 5. Frequência de fêmeas grávidas de Passalus convexus e P. latifrons durante treze meses de coletas.

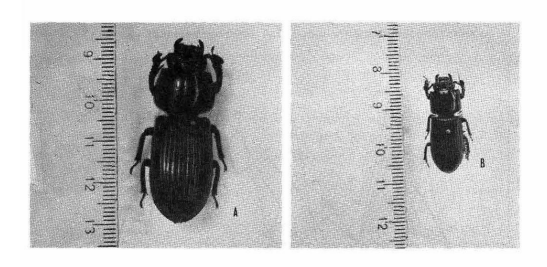


Fig. 6. A) Passalus convexus Dalm., 1817; B) Passalus latifrons Perch., 1841.

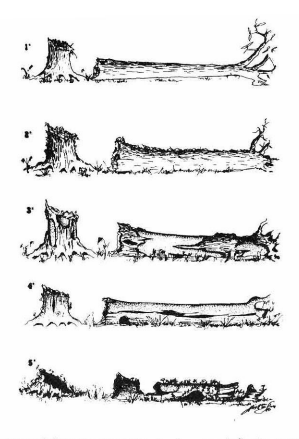


Fig. 7. Desenho esquemático do processo de decomposição de troncos mortos:

- 1º) primeiro estágio
- 29) segundo estágio
- 39) terceiro estágio
- 4º) quarto estágio 5º) quinto estágio.

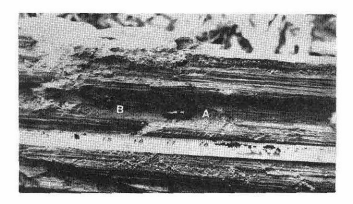


Fig. 8. Galeria de Passalus latifrons. A) Câmara; B) Corredor.

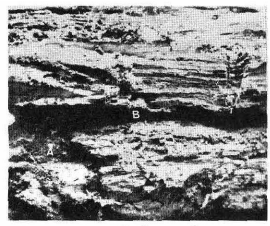


Fig. 9. Galeria de Passalus convexus. A) Camara; B) Corredor.

Tabela 1. Gêneros de Passalidae capturados de troncos em decomposição, na Fazenda NAF-6, durante os meses de setembro/79 à setembro/1980 e número de exemplares por tronco.

TRONCOS	PASSAL I DEOS CAPTURADOS	V. variiphyllus	suo	Sn	rhodocanthopoides	glaberrimus	natus	interruptus	sp.	Veturius paraensis	Veturius platyrhynus	Verres furcilabris
EXPLORA	MOOS	ip	latifrons	convexus	doca	beri	ī.	err	Sn	us p	us p	für
Código	Gênero	P. var	P. lat	P. con	P. rho	P. gla	P. coordinatus	P. int	Veturius sp.	Veturi	Veturi	Verres
T1*						1191						
T2*		(4)										
T3	Não identificado		8			1	2	1				
T4	Não identificado	5	6									
T5	Não identificado	6										
T6	Astronium								28			
77	Não identificado	3										
T8	Aniba	1 1			21							
T9	Não identificado	1										
TIO	Não identificado	4										
T11	Micropholis	5	4	4							1	
T12	Não identificado									4		
T13	Não identificado	1							5			
T14	Ambelania	7 42										
T15	Duckeodendron	42	49	3								
T16	Couma	10	6	10								
T17	Eschweilera											2
T18	Pithecollobium	1	2	6								
T19	Moronobea	2	2									
T20	Geissospermus	1 1	7									
T21	Gustavia			1		1						
T22	Ecclinusa		2	7								
T23	Não identificado	1	4	7								1
T24	Micropholis	1	5									
T25	Não identificado	9	16	6								4
T26	Ambelania	3	1	2								
T27	Micropholis	3 5	11									
T28	Parinari	1	12	1								
T29	Guarea	i i	3									
T30	Não identificado		11	1								
T31	Não identificado	1	5	3				1				1
T32	Protium		46	55				4				
T33	Micropholis	5	2	16								15
T34	Micropholis	3	12					2				
T35	Ecclinusa		8	5								2
T36	Ecclinusa	1 1	16	5								
T37	Couratari	1		2								

^(*) Não foram considerados para o estudo.

Especies de Passalidae capturados na área de coletas e a entomofauna acompanhante nos troncos explorados durante os Tahela ?.

		Tronco			Entomofauna Acompanhante	
Codigo	Familia	Gênero	Passalídeos Encontrados	0rdem	Família	Outros
* * +		•				
4.			P. latifrons	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	
			P. qlaberrimus		TENEBRIONIDAE	
				HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
7_	VIOLACEAE			COLEOPTERA ISOPTERA	SCARABAEIDAE	
T5				BLATTARIA	BLABERIDAE	
T6	ANACARDIACEAE	Astronium	Veturius sp.	COLEOPTERA I SOPTERA	SCARABAEIDAE	CHILOPODA
				BLATTARIA	BLABERIDAE	
1				HYMENOPIERA	FORMICIDAE	
~ c	L	-	P. variiphyllus	COLEDPIERA	SCARABAEIDAE	4040
0	LAUKACEAE	Aniba		COLEUPIERA	SCARADAEIDAE	CHILUPUDA
			F. rhodocanthopoldes		STAPHYLINIDAE	AKACHNIDA
					CURCIII IONIDAE	
					CERAMBYCIDAE	
				ISOPTERA		
				HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
61 **			P. variiphyllus	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	
				HYMENOPTERA ISOPTERA	FORMICIDAE	
** T10			P. variiphyllus	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	
				HYMENOPTERA I SOPTERA	FORMICAE	
111	SAPOTACEAE	Micropholis		COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	CHILOPODA
			P. latifrons		CURCUL I ON I DAE	
			P. elfriedae	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
			Veturius platyrhinus	ISOPTERA		
** T12			Veturius paraensis	COLEOPTERA	SCARABAE I DAE CURCUL I ON I DAE	
				LEPIDOPTERA	PIRAL IDAE	
				HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
T13	LECYTHIDACEAE		Veturing sn	ISOPTERA		

continuação (Tabela 2).

variiphyllus variiphyllus convexus convexus convexus rres furcilabris variiphyllus latifrons convexus variiphyllus variiphyllus latifrons convexus HYMENOPTERA HYMENOPTERA 1SOPTERA		F					
Ambelania P. variiphyllus COLEOPTERA HYMENOPTERA P. latifrons P. variiphyllus COLEOPTERA P. convexus P. convexus P. variiphyllus COLEOPTERA ISOPTERA ISOPTER	Código			Passalídeos Encontrados		Ampannante Família	Outros
EAE Duckeodendron P. variiphyllus COLEOPTERA HYMENOPTERA BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. convexus P. thymenopter P. convexus Pithecolobium P. variiphyllus COLEOPTERA BLATTARIA ISOPTERA BLATTARIA ISOPTERA BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. variiphyllus COLEOPTERA BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. variiphyllus BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. variiphyllus BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. variiphyllus BLATTARIA BLATTARIA P. latifrons P. variiphyllus BLATTARIA P. latifrons P. latifrons P. variiphyllus P. latifrons P. latifrons P. latifrons P. convexus COLEOPTERA HYMENOPTERA P. convexus COLEOPTERA P. convex	T14	APOCYNACEAE	Ambelania	P. variiphyllus	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE STAPHLYNIDAE	CHILOPODA
EAE Duckeodendron P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons P. convexus P. convexus P. variiphyllus P. variiphyllus P. convexus Pithecolobium P. variiphyllus P. variiphyllus P. convexus Pithecolobium P. variiphyllus P. variiphyllus P. convexus P. latifrons P. variiphyllus					ORTHOPTERA HYMENOPTERA BLATTARIA	TETTIGONIIDAE FORMICIDAE BLABERIDAE	
Couma P. variiphyllus COLEOPTERA 1 SOPTERA P. latifrons P. convexus HYMENOPTERA 1 SOPTERA 1 SOPT	115	DUCKEODENDRACEAE	Duckeodendron		COLEOPTERA	RHYSODIDAE BOSTRICHIDAE SCARABAEIDAE CERAMBYCIDAE	ARACHNIDA
Couma P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons P. convexus HYMENOPTERA BLATTARIA ISOPTERA BLATTARIA ISOPTERA BLATTARIA ISOPTERA ISOPTERA ISOPTERA P. latifrons P. variiphyllus P. convexus ISOPTERA P. latifrons COLEOPTERA P. latifrons Geissospermum P. variiphyllus P. latifrons COLEOPTERA P. latifrons Geissospermum P. variiphyllus P. latifrons COLEOPTERA P. latifrons COLEOPTERA P. latifrons COLEOPTERA COLEOPTERA COLEOPTERA P. convexus COLEOPTERA COLEOPTERA P. convexus COLEOPTERA					HYMENOPTERA 1 SOBTEDA	FORMICIDAE	
Eschweilera Verres furcilabris COLEOPTERA Eschweilera Verres furcilabris COLEOPTERA Eschweilera Verres furcilabris COLEOPTERA HYMENOPTERA BLATTARIA ISOPTERA P. latifrons P. convexus Geissospermum P. variiphyllus RATTARIA ISOPTERA ISOPTERA ISOPTERA P. latifrons Geissospermum P. variiphyllus RATTARIA P. latifrons Geissospermum P. latifrons COLEOPTERA HYMENOPTERA COLEOPTERA P. latifrons Gustavia P. convexus COLEOPTERA	T16	APOCYNACEAE	Соита		COLEOPTERA	ELATERIDAE SCARABAEIDAE STAPHYLINIDAE	ARACHNIDA
Eschweilera Verres furcilabris 180PTERA					HYMENOPTERA BLATTARIA	CERAMBYCIDAE FORMICIDAE BLABERIDAE	
Pithecolobium P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons HYMENOPTERA P. convexus HYMENOPTERA Moronobea P. variiphyllus BLATTARIA P. latifrons Geissospermum P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons COLEOPTERA	117	LECYTHIDACEAE	Eschweilera	Verres furcilabris	ISOPTERA COLEOPTERA	CERAMBYC I DAE SCARABAE I DAE	ARACHNIDA
Pithecolobium P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons HYMENOPTERA Convexus HYMENOPTERA ISOPTERA ISOPTERA R. latifrons Geissospermum P. variiphyllus HYMENOPTERA P. latifrons Gustavia P. convexus COLEOPTERA P. convexus COLEOPTERA					HYMENOPTERA BLATTARIA ISOPTERA	ELATERIDAE FORMICIDAE BLABERIDAE	
Moronobea P. variiphyllus BLATTARIA P. latifrons COLEOPTERA Gustavia P. convexus COLEOPTERA	118	LEGUMINOSAE	Pithecolobium		COLEOPTERA HYMENOPTERA	ELATERIDAE STAPHYLINIDAE FORMICIDAE	CHILOPODA ANNELIDA
Geissospermum P. variiphyllus COLEOPTERA P. latifrons HYMENOPTERA Gustavia P. convers COLEOPTERA	T19	GUTTIFERAE	Moronobea		BLATTARIA	BLABERIDAE	ANNELIDA
Gustavia P. convexus COLEOPTERA	T20	APOCYNACEAE	Geissospermum		COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE FORMICIDAE	CHILOPODA
graperrimus	T21	LECYTHIDACEAE	Gustavia		COLEOPTERA ISOPTERA	RHYSODIDAE	

continuação (Tabela 2).

Codigo	Código Família	Tronco	Passalídeos Encontrados	Ordem Entomofauna Acompanhante	npanhante Família	Outros
122	T22 SAPOTACEAE	Ecclinusa	P. latifrons P. convexus	COLEOPTERA BLATTARIA	SCARABAEIDAE ELATERIDAE CERAMBYCIDAE BLABERIDAE	
123	EUPHORB I ACEAE		P. latifrons P. convexus Verres furcilabris	COLEOPTERA COLEOPTERA HYMENOPTERA LEPIDOPTERA	STAPHYLINIDAE SCARABAEIDAE ELATERIDAE FORMICIDAE	ANNEL I DA CHILOPODA
T24	T24 SAPOTACEAE	Micropholis	P. latifrons	ISOPTERA HYMENOPTERA ISOSTERA	FORMICIDAE	
T25	EUPHORB I ACEAE		P. variiphyllus P. latifrons P. convexus Verres furcilabris	COLEOPTERA HYMENOPTERA BLATTARA	SCARABAEIDAE ELATERIDAE FORMICIDAE BLABERIDAE	ANNEL IDA CHILOPODA
126	T26 APOCYNACEAE	Ambelania		COLEOPTERA HYMENOPTERA	SCARABAEIDAE FORMICIDAE	ANNELIDA
127	T27 SAPOTACEAE	Micropholis	P. convexus P. variiphyllus P. latifrons	COLEOPTERA	ELATERIDAE SCARABAEIDAE	ARACHNIDA ARACHNIDA CHILOPODA
728	T28 CHRYSOBALANACEAE	Parinari	P. latifrons P. convexus	BLAIIAKIA COLEOPTERA	CERAMBYCIDAE SCARABAEIDAE ELATERIDAE	ANNEL I DA ARACHN I DA
T29	T29 MELIACEAE	Guarea	P. latifrons	BLATARRIA HYMENOPTERA ISOPTERA COLEOPTERA	FORMICIDAE SCARABAEIDAE	ANNELIDA
T30	EUPHORB I ACEAE		P. latifrons P. convexus	HYMENOPTERA BLATTARIA ISOPTERA	FORMICIDAE BLABERIDAE	ANACHNICA
131	T31 LECYTHIDACEAE		P. latifrons P. convexus	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE TENABRIONIDAE	

continuação (Tabela 2).

		Tronco	Darrel (John Channet ander	Entomofauna	Entomofauna Acompanhante	4.00
con igo railli i la	PIII	Olarian	r desail ueos Elicoliti ados	il aciii	ralling.	COLLOS
			P. interruptus	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
				BLATTARIA	BLABERIDAE	
				ISOPTERA		
T32 BUR	T32 BURSERACEAE	Protium	P. latifrons	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	ARACHNIDA
			P. convexus		ELATERIDAE	
			P. interruptus	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
				BLATTARIA ISOPTERA		
T33 SAP	T33 SAPOTACEAE	Micropholis	P. variiphyllus	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
			P. latifrons	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	
			P. convexus		STAPHYLINIDAE	
			Verres furcilabris	BLATTARIA		
T34 SAP	T34 SAPOTACEAE	Micropholis	P. variiphyllus	COLEOPTERA	THYSODIDAE	ANNELIDA
		•	P. latifrons		SCARABAEIDAE	
					ELATERIDAE	
			P. interruptus	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
				BLATTARIA		
T35 SAP	T35 SAPOTACEAE	Ecclinusa	P. latifrons	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	ARACHNIDA
			P. convexus	ISOPTERA		
			Verres furcilabris			
T36 SAP	T36 SAPOTACEAE	Ecclinusa	P. variiphyllus	COLEOPTERA	SCARABAEIDAE	
			P. latifrons		ELATERIDAE	
			P. convexus	HYMENOPTERA	FORMICIDAE	
				ISOPTERA		
T37 LEC	T37 LECYTHIDACEAE	E Couratari	P. convexus	ISOPTERA		

(*) Os troncos l e 2 não foram considerados neste estudo.

(**) Não identificados, em virtude do adiantado estado de decomposição.

Tabela 3. Espécies vegetais onde foram encontrados os passalídeos estudados e respectivos estágios de decomposição.

Tronc	os Atacados			io pos	de i çã	0	Passalide	os Estudados
Família	Espécie	1	2	3	4	5	P. convexus	P. latifrons
VIOLACEAE	não determinada	4400	323		*		=0	+
SAPOTACEAE	Micropholis sp.		*	*	*		+	+
	Ecclinusa sp.			*	*		+	+
EUPHORBIACEAE	não determinada			*	*		+	+
MELIACEAE	Guarea sp.			*			=	+
BURSERACEAE	Protium sp.				*		+	+
GUTTIFERAE	Moronobea sp.				*		=====	+
LECYTHIDACEAE	Gustavia sp.		*				+	-
	não determinada				*		+	+
	Couratari			20			₩	+
APOCYNACEAE	Ambelania sp.				*		+	+
	Geissospermum sp.		*				5 00	+
	Couma				*		+	+
LEGUMINOSAE	Pithecolobium sp.				*		+	+
DUCKEODENDRACEAE	Duckeodendron cestroides			*			+	+
CHRYSOBALANACEAE	Parinari sp.			*			+	+

⁽⁺⁾ Presente - (-) ausente.

Tabela 4. Frequência dos tipos de acasalamento encontrados entre os indivíduos de Passalus convexus e P. latifrons.

Tipos de Acasalamentos	P. convexus	P. latifrons
O jovem x O jovem	26,6%	43,4%
O velha x O velho	44,9%	23,3%
O jovem x O velho	16,3%	16,0%
O velha x O jovem	12,2%	18,2%

Referências bibliográficas

Alexander, M. - 1971. Microbial Ecology. John & Sons, Inc., Nova York, USA. 551 p.

Anderson, J. F. & Kaya, H. K. - 1976. Perspectives in Forest Entomology. Academic Press, Nova York, USA. 551 p.

Arrow, G. J. - 1950. The Fauna of India, Including Pakistan, Ceylan, Burma and Malaya. Coleoptera Lamellicornia. Lucanidae and Passalidae. Part IV, Taylor and Francis, Ltda., Londres. [23 lâminas]. 247 p.

Baguena, L. - 1947. Fauna de Coleopteros de los Territórios Españoles del Golfo de Guinea II, Passalidae. Bol. R. Soc. Española Hist. Nat., 39(3/4): 161 - 179.

Blanchette, R. A. - 1979. A study of progressive stage of discoloration and decay in Malus using seanning electron microscopy. Can. J. For. Res., 9: 464 - 469.

- Buchler, E. R.; Wright, T. B.; Brown, E. P. 1981. On the Functions of Stridulation by Passalid Beetle Odontotaenius disjunctus (Coleoptera: Passalidae). Anim. Behav., 29: 483 486.
- Bührnheim, P. F. 1978. O edeago na sistemática de passalídeos americanos (Coleoptera: Passalidae). Acta Amazonica (Suplemento), 8(1): 60 p.
- Burneister, H. C. C. 1847. Handbuch der Entomologie. (Coleoptera Lamellicornia Xylophila et Pectinicornia). Berlin, V. 584 p.
- Deyrup, M. 1981. Deadwood Decomposers. Natural History, 90(3): 84 91.
- Dibb, J. R. 1938. Synopsis of Australian Passalidae (Coleoptera). Trans. R.Ent. Soc. Lond., 87(4): 103 124.
- Elton, C. S. & Miller, R. S. 1954. The ecological survey of animal communities. J. Ecol., 42: 460 496.
- Elton, C. S. 1966. The Pattern of Animal Communities. London.
- Fager, E. W. 1957. Determination and Analysis of Recurrent Group. Ecology, 38:586-595.
- ---- 1968. The community of invertebrates in decaying oak wood. J. Anim. Ecol., 37: 121 142.
- Fonseca, C. R. V. & Bührnheim, P. F. 1983. Morfologia e Bionomia dos Imaturos de **Passalus convexus** Dalm., 1817 e **Passalus latifrons** Perch., 1841 (Coleoptera: Passalidae). **Acta Amazonica** (em publicação).
- Gravely, F. H. 1914. An account of oriental Passalidae (Coleoptera), based primarily on the collection in the Indian Museum. Mem. Indian Mus., 3: 177 353.
- ---- 1918. A contribution towards the revision of the Passalidae of the wolrd. Mem. Indian Mus., 7(1): 1 143.
- Grey, I. E. 1946. Observation on the life history of the horned Passalus. Amer.Midl. Nat., 35(3): 728 746.
- Henrichs, J. & Reyes-Castillo, P. 1963. Associacíon entre Coleopteros de la Familia Passalidae y Hormigas. Ciencia, Mex., 22(4): 101 104.
- Hinks, W. D. 1933. Notes on the Passalidae. n. 2. Flighless species. Ent. Monthly Mag., 69: 10 13.
- ---- 1933. Notes on Passalidae (Coleoptera) n. 3. New Synonymy and some little know species with the description of a new **Publius**. **Ent. Monthly Mag.**, 70: 151-157 e 270-274.
- ---- 1934. Notes on the Passalidae (Coleoptera). n. 5. Synonymic notes with the description of new genus and new species. Ent. Monthly Mag., 70: 151-157 e 270-274.
- Ingles, L. G. 1933. The succession of Insects in Tree Trunks as Shown by the Collection from the Various Stages of Decay. J. Ent. Zool., 25: 57 59.
- Larkin, P. A. & Elbourn, C. A. 1964. Some observation on the fauna of dead wood in live oak trees. **Oikos**, 15: 79 92.
- Leach, J. G.; Orr, L. W.; Christensen, C. 1937. Further studies on the interrelationship of insect and fungi in deterioration of the falled Norway pine logs. J. Agric. Res., 55: 129 - 140.
- Lloyd, M. 1963. Numerical observation on the movements of animal between beech litter

220 Fonseca

- and fallen branches. J. Anim. Ecol., 32: 157 163.
- Loureiro, A. A.; Silva, M. F.; Alencar, J. C. 1977. Essências Madeireiras da Amazônia. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, CNPq. 499 p.
- Luederwaldt, H. 1931. Monografia dos Passalideos do Brasil (Col.). Rev.Ms. Paulista, 27(1): 1 - 262.
- Martin, M. M. 1977. Biochemical implications of insect mycophagy. Biol. Rev., 54: 1-
- Mendes, L. O. T. 1971. The relations of population density to the fecundity of Tribo lium confusum Duval. An. Acad. brasil. cienc., 43(3/4): 761 - 766.
- Murray, B. G. 1981. The Origins of Adaptative Interspecific Territorialism. Biol.Rev., 56: 1 22.
- Nobles, M. K. 1965. Identification of cultures of wood-inhabiting Hymenomicetes. Can. J. Bot., 43: 1097 1139.
- Ohaus, F 1900. Bericht ueber eine entomologische reise nach centralbrasilien. Entomologische Zeitung, Stettin, 70: 1 139.
- ---- 1909. Bericht ueber eine entomologische Studienreise in Sudamerika. Stettiner Entomologische Zeitung, 3 139.
- Pangella, G. 1905. Passalid di Costa Rica. Bull. Mus. Zool. Univ. Torino, 20(498):1-12.
- ---- 1905. Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nel Paraguay e nella Republica Argentina. Passalidi. Bull. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 20(508): 1 16.
- Pearse, A. S. 1936. The ecology of Passalus cornutus Fabricius, a beetle which lives in rotting logs. Ecol. Monogr., 6(4): 457 490.
- Price, P. W. 1975. Insect Ecology. John Wiley & Sons, Inc. USA. 514 p.
- Reyes-Castillo, P. 1970. Coleoptera Passalidae: Morfologia y División en Grandes Grupos; Géneros Americanos. Folia Ent. Mexicana, 20-22: 1 240.
- ---- 1973. Passalidae de la Guayana Francesa (Coleoptera, Lamellicornia). Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 3a. sér., n. 197, Zoologie, 129: 1541 1587.
- Reyes-Castillo, P. & Hendrichs, J. 1975. Pseudoscorpiones associados con passálidos. Acta Politec. Mex., 16(72): 129 133.
- Reyes-Castillo, P. 1976. Distribucion geográfica del género Spurius Kaup(Coleoptera: Passalidae). Folia Ent. Mexicana, 36: 83.
- Rosmini, O. 1902. Viaggio del Dr. Enrico Fenestra nella Republica del Ecuador e regioni vicine. Bol. Mus. Zool. Comp. R. Univ. Torino, 17(428): 1 10.
- Savely, H. E. 1939. Ecological relations of certain animal in dead pine and oak logs. **Ecol. Monogr.**, 9: 321 385.
- Schubart, O. & Bührnheim, P. F. 1977. Relações de foresia em ácaros oribatídeos (Acari: Oribatei) e coleopteros Passalidae. 29? Reunião Anual SBPC.
- Schuster, J. C. 1975. A comparative Study of Copulation in Passalid (Coleoptera): New Positions for Beetles. Coleopt. Bull., 29(2): 75 81.
- ---- 1978. Biogeografical and Ecological Limits of New World Passalid (Coleoptera).

- Coleopt. Bull., 32(1): 21 28.
- Shain, I. 1979. Dynamic responses of differenciated sawood to injury and infection. Phytopathology, 69: 1143 1147.
- Shigo, A. L. 1967. Succession of organisms in discoloration and decay of wood. Int. Rev. For. Res., 2: 273 299.
- Truqui, M. E. 1857. Enumeration des especes mexicanes du genere Passalus, avec un tableau synotique de toutes les especes et la description des cells qui sont nouvelles. Rev. Mag. Zool. Pure Appl., 2ª sér., 9: 258 269 y 308 317.
- Wasner, U. 1979. Zur Oikologie und Biologie Sympatrischer **Agonum** (Europhilus) Arten (Carabidae, Coleoptera) 1. Individualentwicklung und Gonadenreifung Generationsaufbau, Eiproduktion und Fruchtbarkeit. **Zool. Jb. Syst.**, 106: 105 123.
- Wheeler, W. M. 1923. Social Life Among the Insects. Harcourt, Brace & World Inc., New York. 375 p.
- Wojcik, D. P. 1969. Mating behavior of certain stored product beetle (Coleoptera: Dermestidae, Tenebrionidae, Cucujidae) with literature review of beetle mating behavior. M. S. Thesis, Univ. of Florida. (Apud Schuster, 1975).

(Aceito para publicação em 12.03.1988)