



INBRAPA

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA  
DE SERINGUEIRA E DENDÊ  
Rodovia AM-010, km 28/29 — Caixa  
Postal 319 — 69.000 — Manaus - AM.

Nº 25 DEZEMBRO/84 04p

# PESQUISA EM ANDAMENTO

CURCULIONÍDEOS POLINIZADORES DO CAIAUÉ, *Elaeis oleifera*, SUA IMPORTÂNCIA E  
DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA NO ESTADO DO AMAZONAS<sup>(1)</sup>

FRANCO LUCCHINI<sup>(2)</sup>, MÁRCIO DE MIRANDA SANTOS<sup>(2)</sup>, JEAN PAUL MORIN<sup>(3)</sup>,  
EDSON BARCELOS DA SILVA<sup>(4)</sup> e WILLIAM LESLIE OVERAL<sup>(5)</sup>

Várias espécies de insetos estão associadas à fertilização das flores do dendê, *Elaeis guineensis*, principalmente Coleópteros das famílias Curculionidae e Nitidulidae. Os curculionídeos *Elaeidobius kamerunicus*, *E. plagiatus*, *E. subvittatus*, *E. singularis* e *E. bilineatus* e Nitidulídeos do gênero *Microporum* são importantes na polinização do dendê em Camarões (Syed 1979) e Costa do Marfim (Desmier de Chenon 1981), na África. Wood (1983) relata a ocorrência do *E. subvittatus* sobre o dendê no México e Brasil (Bahia, Belém e Manaus) e do Nitidulídeo *Mystrops costaricensis* na Costa Rica e Colômbia. No Brasil, somente o *E. subvittatus* e uma espécie da Nitidulidae foram constatados (Lucchini & Morin 1984).

Sobre o Caiaué, *Elaeis oleifera*, poucas informações há sobre sua fauna polinizadora. Wood (1983) menciona o *E. subvittatus* em Manaus e *M. costaricensis* no México e Costa Rica. Na África (Desmier de Chenon 1981) indica a ocorrência de *E. subvittatus*, *E. plagiatus*, *E. kamerunicus* e *E. bilineatus* sobre Caiaué.

(1) Trabalho parcialmente financiado com recursos do Programa de Mobilização Energética (PME).

(2) Engº Agrº, M.Sc., Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA.

(3) Engº Agrº, Consultor I.R.H.O., Pesquisador UEPAE-Aracajú/EMBRAPA.

(4) Engº Agrº, Pesquisador do CNPSD/EMBRAPA.

Estudos objetivando conhecer a fauna polinizadora das inflorescências de *E.oleifera* estão se realizando sobre populações nativas, pequenas áreas experimentais e em locais onde é utilizado para ornamentação. Inflorescências masculinas ou algumas espiguetas são coletadas e avaliada quantitativamente a população de insetos. Para a determinação da eficiência dos insetos polinizadores, nos diferentes locais foram colhidos cachos, próximos da maturação. Os seguintes parâmetros são avaliados na análise do cacho: peso do cacho, número de espiguetas, porcentagem de frutos férteis, porcentagem de frutos partenocápicos e porcentagem de frutos atrofiados (flores secas).

Na população nativa de *E.oleifera* em Caiambé, AM. (próxima ao Lago de Caiambé - Rio Solimões), a análise de insetos revelou a presença de quatro curculionídeos, entre eles o *Celetes* sp., e duas espécies de Nitidulidae, um deles provavelmente é o *?Mystrops* sp. A fauna associada às inflorescências masculinas é rica e abundante, sendo que mais de 20 espécies de insetos foram encontradas.

Dentre as espécies de curculionídeos encontradas, uma de coloração marrom uniforme e outra de cor amarelo-palha com manchas nos élitros e o *Celetes* sp., nesta ordem de importância parecem desempenhar papel importante na polinização do Caiauê, além dos Nitidulídeos.

TABELA 1 - Taxa de fecundação (TF) de cachos de *Elaeis oleifera* - Caiambé, AM., 1983.

Nº de Cachos	Peso (Kg)	Nº de espiguetas	Frutos Férteis		Frutos Partenocápicos		Flores Atrofiadas		TOTAL
			Nº	(%)	Nº	(%)	Nº	(%)	
(2)	14,1	168	323	(55,83)	3	(0,51)	252	(43,98)	578
(3)	8,2	134	230	(55,28)	0	(0,00)	186	(47,71)	416
(4)	11,7	137	322	(59,74)	8	(1,48)	209	(38,77)	539
Média	11,3	160	292	(57,08)	4	(0,72)	216	(42,20)	511

A análise da fecundação de cachos (Tabela 1) evidenciou uma elevada TF (57,08%) e extremamente baixa porcentagem de frutos partenocápicos (0,72%), o que sugere uma boa fertilização das flores. Na determinação da taxa de frutos normais (TFN) a percentagem média, em peso, foi excelente (84,15%).

O *Celetes* sp. e o *?Mystrops* sp. foram constatados também sobre *E. guineensis* em plantio experimental da SOCFINCO em local próximo a Tefé - AM, porém, em número bastante reduzido, indicando início de colonização destas espécies em dendê. Neste local o *E. subvittatus* ainda não está presente.

Em prospecção feita no Lago de Acajatuba (Rio Negro), na região de Manaus, as mesmas espécies de curculionídeos e o *?Mystrops* sp. ocorreram em Caiauê de população nativa, porém, em menor número.

A Tabela 2 mostra a análise da fecundação dos cachos nesta população nativa de Caiauê.

TABELA 2 - Taxa de fecundação de cachos de Caiauê numa população nativa no Lago Acajatuba, 1983.

Nº de Cachos	Peso (Kg)	Nº de espiguetas	Frutos Férteis		Frutos Partenocápicos		Flores Atrofiadas		TOTAL
			Nº	(%)	Nº	(%)	Nº	(%)	
(2)	9,38	130	97(13,39)	476 (65,74)	151 (20,85)		151 (20,85)		724
(4)	8,12	108	153(24,55)	226 (36,27)	244 (39,16)		244 (39,16)		623
(8)	10,20	135	232(32,22)	91 (12,63)	397 (55,13)		397 (55,13)		720
Média	9,23	124	161(23,32)	264 (38,36)	264 (38,32)		264 (38,32)		689

A taxa de fecundação nesta população (23,32%) foi menor que na de Caiambé (57,08%) assim como a proporção de frutos partenocápicos, o que sugere uma variação estacional na população de insetos. Isto deveu-se a que as coletas foram realizadas em épocas diferentes, além de possíveis diferenças genéticas entre as populações (Tabela 2).

Em Manaus, em área do Hotel Tropical, ocorrem as espécies *Celetes* sp., a de cor amarelo-palha e o *Mystrops* sp. e no Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (INPA) foi constatado o *Celetes* sp. e o *Mystrops* sp. No Município de Barcelos as quatro espécies de Curculioníidae também foram constatadas.

Na Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Manaus (EMBRAPA-UEPAE de Manaus), Km 30 da Rodovia AM - 010, em plantio experimental, existia somente o *Celetes* sp. e o ?*Mystrops* sp. Posteriormente, foram introduzidas as espécies de coloração marrom e de cor amarelo-palha para permitir um melhor estudo destes importantes curculionídeos.

Os resultados iniciais desta pesquisa mostram que os pequenos curculionídeos e nitidulídeos são importantes na polinização de *E. oleifera* e que as taxas de fecundação são adequadas em populações nativas. Em locais onde o Caiauê foi introduzido para fins de melhoramento genético a TF é extremamente baixa.

Estes insetos polinizadores poderão, no futuro, contribuir na polinização de híbridos inter-específicos, *E. oleifera* x *E. guineensis*.

#### REFERÊNCIAS

DESMIER DE CHENON, R. New data on the entomophil pollination of oil Palm in West Africa. Medan, SOCFINCO, 1981. 47p. Trabalho apresentado na International Oil Palm Conference Technology is the Eighties, Kuala Lumpur, Malásia, 1981.

LUCCHINI, F. & MORIN, J.P. Distribuição e importância do *Elaeidobius subvittatus* (Col., Curculionidae) polinizador do dendê, *Elaeis guineensis*, no Brasil. Manaus, EMBRAPA-CNPSD, 1984. (EMBRAPA-CNPSD. Pesquisa em Andamento, 24).

SYED, R.A. Studies on oil palm pollination by insects. *Bull. Entomol. Res.*, 69: 213-24, 1979.

WOOD, B.J. Note on insects pollination of oil palm in South and Central America. *Planter*, Kuala Lumpur, 59: 167-70, 1983.