NOTAS ENTOMOLOGICAS

"OTRA VICTIMA"

De Aracataca (Mag.) se recibió una muestra de larvas de Euclea diversa Druce (Lepidoptera: Limacodidae), un gusano araña que actúa como defoliador de palma africana. Algunas de las larvas estaban atacadas por un hongo con esporulación blanca, probablemente Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. (Hyphomycetos).

"AUMENTA LA POBLACION"

Durante el mes de deciembre se tomaron muestras de inflorescencias de palma africana con el fin de estimar la población del polinizador Elaeidobius kamerunicus Faust (Coleoptera: Curculionidae), y por espiga se encontró un promedio de cuatro moscas del predator Lestodiplosis gagnei Baylac (Diptera: Cecidomyiidae). Lo anterior es un indicio de que la población de este insecto se está incrementando, probable-

mente debido a las condiciones ambientales favorables, ya que en muestreos anteriores sólo se registraba esporádicamente.

"POCO COMUNES"

En una plantación de palmas africana en Aracataca (Mag.), dentro de una jaula para la recuperación de parasitoides se encontraron unos adultos de la mariposa Caligo eurilochus Gramer (Lepidoptera: Brassolidae), un insecto escaso en palma y cuyas larvas son fuertes defoliadoras, llegando a consumir cada larva hasta 500. cm² de follaje, lo que equivale a seis folíolos aproximadamente. 🐔 sobre cacao se encontró en el Centro "Caribia" una larva del defoliador Natda pucara Dognin (Lepidoptera: Limacodidae), la cual fue criada sobre follaje de cacao hasta que se obtuvo el adulto; este insecto ocasionalmente se presenta en palma africana,

"TODAS EN EL TRONCO"

En Sevilla-Ciénaga (Mag.), en unas palmas de cocotero con secamiento ascendente de las hojas, muertas súbitamente, se observó un aserrín sobre los troncos. Al tumbarlas y examinarlas no se detectaron síntomas de anillo rojo, ni tampoco ataque de nematodos o de la casanga, Rhynchophorus palmarum L. (Coleoptera: Curculionidae), pero si del barrenador de tallos Xyleborus sp. (Coleoptera: Scolytidae), y por las perforaciones que este insecto realiza salía el aserrín. Se encontraron adultos de la casanga, del picudo Metamasius hemipterus (L.) y del picudo barbudo de las palmas, Rhinastomus barbirostris (F.) (Coleoptera: Curculionidae), los cuales posiblemente iban a iniciar el ataque.

Lucute, Instituto Colombiano Agopeena-11a Seceian de Entamolosia Bogoti (Cobindia) 1989 Armisas Entomológicas, Nov. Dic

SOVA.

Regiones	Estimativo a Noviembre 15			Evaluación Final Semestre B			VARIACION			
	Area a Sembrar	Rend. Ton/ba.	Producción Estimada	Ārea Real Sembrada	Rend. Ton./Ha.	Producción Final	Has.	º/o	lous.	%
VALLE	40.000	2,20	88,000	33.000	1,80	59,400	(7,000)	(17,5)	(28.600)	(32.5)
META	15,000	1.80	27.000	15,000	1,80	27.000				
TOLIMA	2,150	2,00	4.300	2.100	2.0	4.300	(50)	(2.3)		
HUILA	800	1,7	1.360	800	1,6	1.300				
TOTAL	57.950	2.08	120,660	50.900	1.87	92.000	(7.050)	(12.1)	(28.660)	(23.7)

FUENTE: BOLSA NACIONAL AGROPECUARIA S.A.

Revisado el comportamiento del cultivo de la oleaginosa en las distintas zonas de producción y en base a los estimativos iniciales de la Bolsa, encontramos que el área final es de 50.900 hectáreas, que indica un 12% (7.050 hectáreas) menos de siembras y la producción de 92,000 toneladas es inferior en un 23.7% (28.600 toneladas). El problema principalmente se presentó en el Valle al observarse baja del 17.5% (7.000 hectáreas) de áreas sembradas, y un 32.5% (28.600 toneladas) de producción. La causa concreta en esta zona importante para el cultivo de soya, fue el factor clima al inicio de las siembras cuando predominó el tiempo seco, para luego con la presencia del invierno prolongado afectar no solamente la productividad sino causar también la pérdida total de cultivos (2.000 hectáreas).

Para las regiones de Meta, Tolima y Huila, según las fuentes consultadas, el estimativo inicial de noviembre/88, no tiene variación significativa y por el contrario, en el productor hay entusiasmo para seguir en el cultivo de la oleaginosa.

Abril 15 de 1989