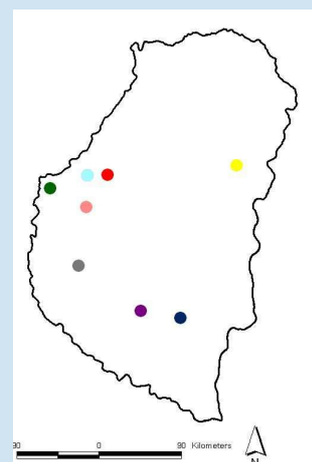


Martes, 5 de marzo de 2013 – Año VII – N° 134

MARCADO DESCENSO EN LAS CAPTURAS DE ADULTOS DE LA "ORUGA DE LAS LEGUMINOSAS"

REGISTRO DE LAS CAPTURAS DE LEPIDÓPTEROS PLAGA ASOCIADOS A LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. Periodo 25 de febrero al 3 de marzo de 2013

A continuación y con la finalidad de facilitar su lectura, se presenta únicamente la información correspondiente a las capturas de adultos de "orugas defoliadoras" de cada una de las trampas de luz, ya que son las especies que se destacan numéricamente.



Distribución de las trampas de luz en E. R.

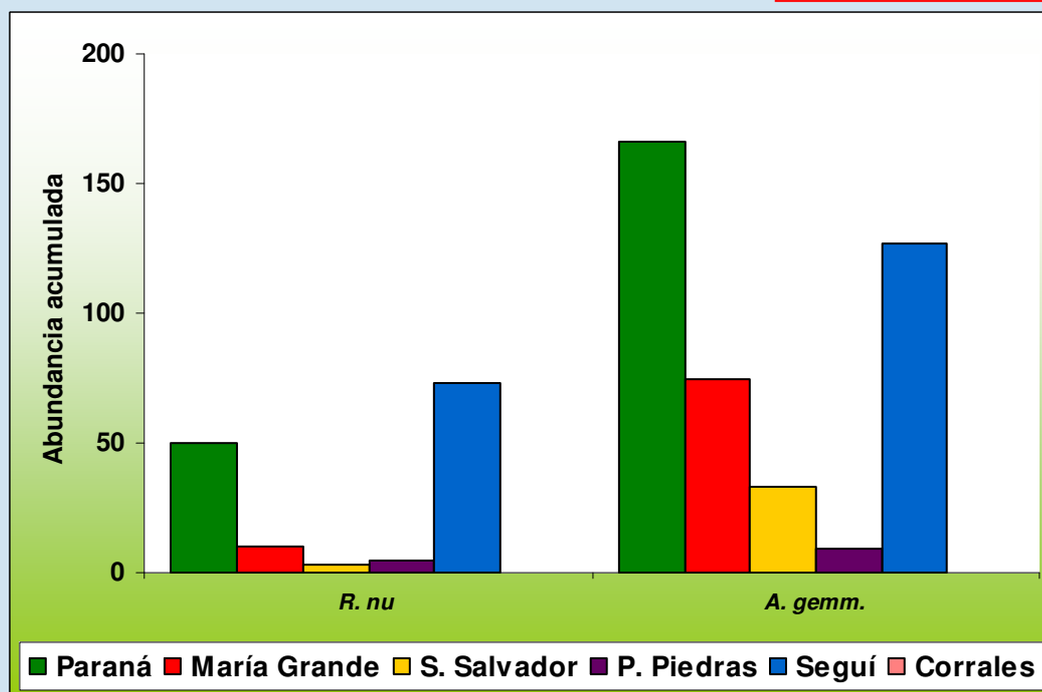


Figura 1. Capturas de mariposas plaga registradas en las trampas de luz nocturna ubicadas en EEA Paraná del INTA, María Grande, San Salvador, Paso de las Piedras, Seguí y Corrales durante el periodo comprendido entre el 25 de febrero y el 3 de marzo de 2013.

Referencias:

A. gemm. *Anticarsia gemmatalis* "oruga de las leguminosas"
R. nu. *Rachiplusia nu* "oruga medidora del girasol"

Abundancia acumulada: corresponde al número acumulado de adultos, de cada especie de lepidóptero, capturados durante 7 días.

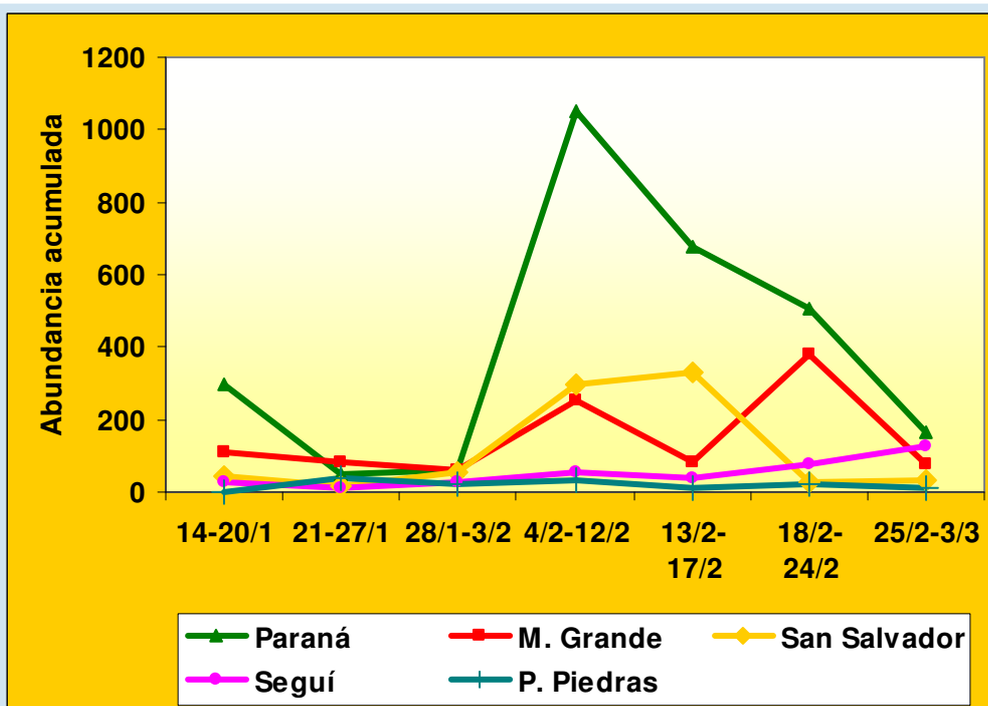


Figura 2. Abundancia acumulada de adultos de la "oruga de las leguminosas" registradas en cinco trampas de luz desde el 14 de enero hasta el 3 de marzo de 2013

Como puede observarse en ambas figuras (1 y 2) la cantidad de adultos de la "oruga de las leguminosas" *Anticarsia gemmatalis*, capturados en la mayoría de las trampas de luz, ha descendido considerablemente en comparación con las semanas anteriores. En la única trampa donde hubo un leve aumento fue en la de Seguí. La mayor densidad capturada de este lepidóptero plaga ocurrió en la trampa de la EEA Paraná del INTA donde se registraron 166 especímenes en el total semanal.

En lo que respecta a adultos de la "oruga medidora" *Rachiplusia nu*, la misma se mantiene con valores que no revisten importancia económica.

Esta situación, donde la presión de mariposas de las "orugas defoliadoras" ha disminuido, permite concentrar la atención en otros grupos de plagas tales como trips y chinches fitófagas.

IMPORTANTE



Se capturaron dos ejemplares adultos de *Pseudoplusia includens* "falsa oruga medidora", uno en la trampa de María Grande y el otro en la de la EEA Paraná del INTA, en la semana comprendida entre el 25 de febrero y el 3 de marzo.

INFORMACIÓN SOBRE LOS RESPONSABLES, UBICACIÓN Y CULTIVOS PRÓXIMOS A LAS TRAMPAS DE LUZ

Responsable	Ubicación	Cultivos próximos
Ing. Agr. María José Marnetto Oficina Técnica María Grande INTA AER Crespo	María Grande*	Soja y pasturas.
Ing. Agr. MSc. Adriana Saluso INTA – EEA Paraná	INTA - EEA Paraná S31°50' W60°32'	Soja y maíz.
Sra. Mariela Fontana Productora Agropecuaria	Paso de las Piedras* Distrito Tala (Departamento Paraná) S31°42'16,8' W60°06'46,7"	Maíz y soja.
Ing. Agr. Maximiliano Vallejos INTA- AER Victoria	Corrales-Victoria	Soja, alfalfa y maíz.
Ing. Agr. Lorena Robin Asesora Privada	San Salvador (5 km al NO de S. Salvador)** 31° 36' 22" S 58° 32' 51" O	Soja, arroz y sorgo.
Ing. Agr. Ignacio Boschetti (Asesor Privado) Ing. Agr. Ezequiel Valentinuz (INTA- AER Gualeguay)	Gualeguay 2° Distrito* 32°59'16.51"S 59°21'57.31"O	Soja y maíz.
Ing. Agr. Ezequiel Valentinuz (INTA- AER Gualeguay) y Jorge Benedetti	Larroque 33° 1'26.18"S 58°56'7.76"O	Soja y maíz.
Sra. Alejandra Tabia Ing. Agr. Walter Uhrich (Asesor Privado) Sr. Rodrigo Penco (Empresa Agro Tagüe)	Seguí* 31°59'28.76"S 60° 7'34.70"O	Maíz, alfalfa y soja.

* Trampas facilitadas por el Ing. Agr. Oscar Mildenerger (La Agrícola Regional de Crespo).

** Trampa facilitada por el Ing. Agr. Carlos Poos (Consultora Agropecuaria SRL).

Recordar que el monitoreo permanente de los lotes de producción, con PAÑO VERTICAL, garantiza el éxito en la toma de decisiones. La información proveniente de las capturas de lepidópteros mediante trampa de luz NO REEMPLAZA el seguimiento in situ de las poblaciones de insectos plaga.

Para mayor información comunicarse con:

Ing. Agr. MSc. Adriana Saluso

e-mail: asaluso@parana.inta.gov.ar

TEL: 0343- 4975200 interno 113

Laboratorio de Entomología Aplicada

Grupo: Factores Bióticos y Protección Vegetal

© Copyright 2008. INTA Paraná. Ruta 11, km 12,5 (3101), Oro Verde, Entre Ríos, Argentina