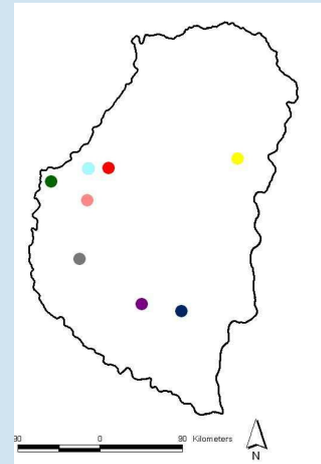


Martes, 26 de marzo de 2013 – Año VII – Nº 137

REGISTRO DE LAS CAPTURAS DE LEPIDÓPTEROS PLAGA ASOCIADOS A LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS. Periodo 18 al 24 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.

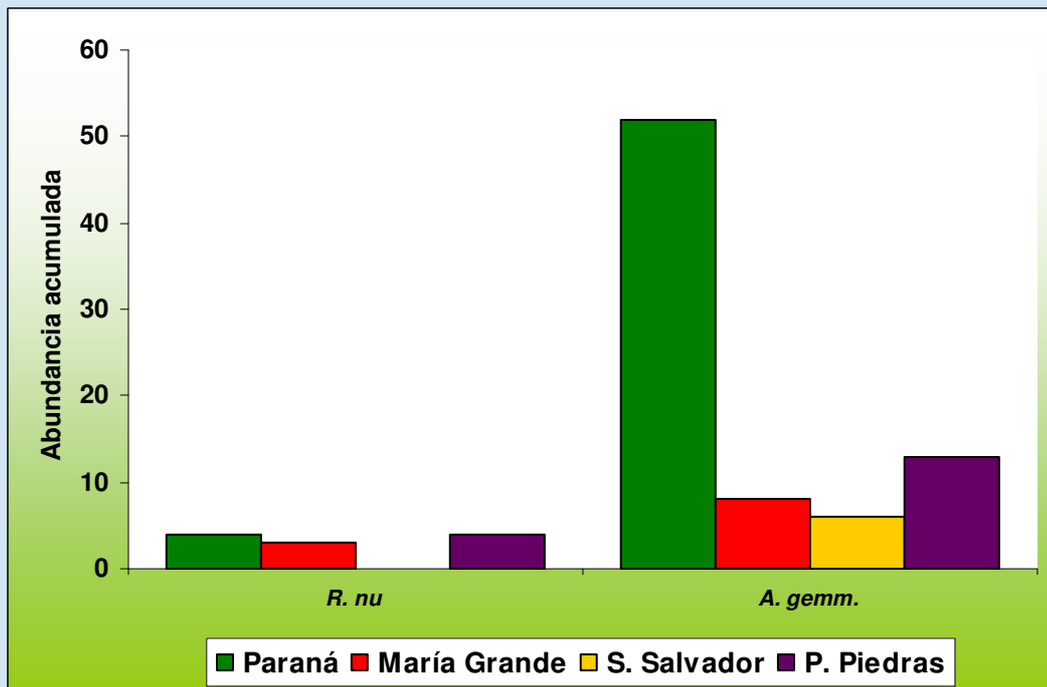


Figura 1. Capturas de mariposas plaga registradas en las trampas de luz nocturna ubicadas en EEA Paraná del INTA, María Grande, San Salvador y Paso de las Piedras durante el periodo comprendido entre el 18 y el 24 de marzo de 2013.

Referencias:

A. gemm. *Anticarsia gemmatilis* "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.

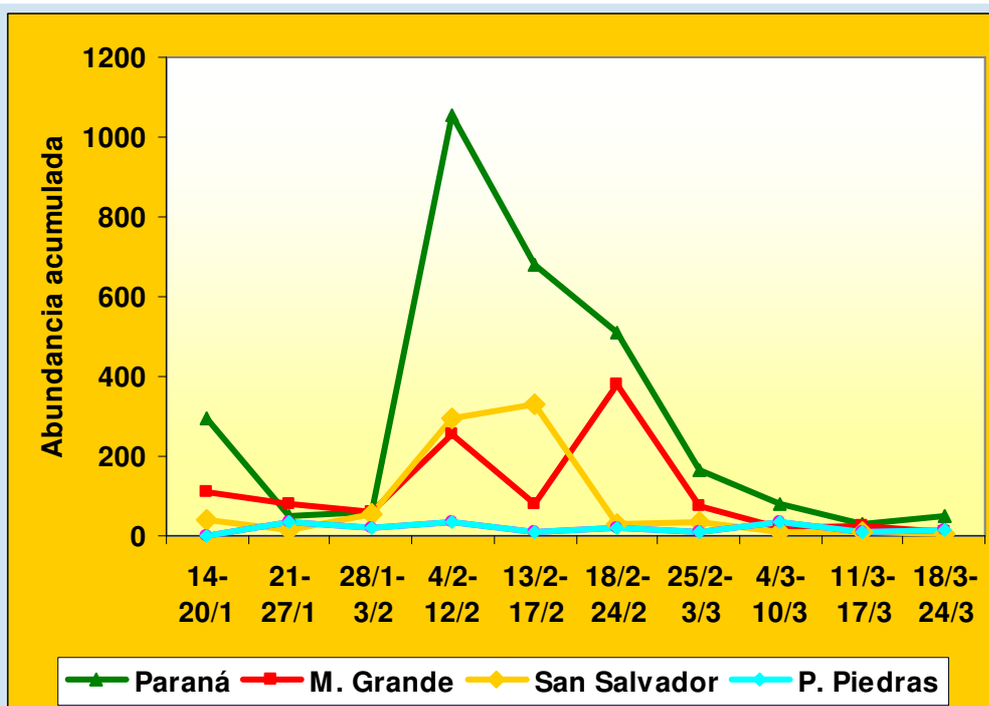


Figura 2. Abundancia acumulada de adultos de la "oruga de las leguminosas" registradas en cuatro trampas de luz desde el 14 de enero hasta el 24 de marzo de 2013

Solamente en la trampa de luz ubicada en la EEA Paraná del INTA, ascendió levemente la cantidad de adultos de la "oruga de las leguminosas" *Anticarsia gemmatalis*, en la semana comprendida entre el 18 y el 24 de marzo. En las trampas restantes los valores hallados no superaron los 13 especímenes en el total semanal (Figuras 1 y 2).

Se sugiere intensificar los muestreos a fin de registrar la presencia y sus respectivos niveles de abundancia de otras especies plagas como chinches y trips, dado que las poblaciones de adultos de lepidópteros fitófagos son relativamente bajas y no revisten importancia económica.

IMPORTANTE



©Entomología. INTA EEA Paraná

Tabla1. Cantidad de adultos de la "falsa oruga medidora" y de la "oruga medidora"

Ubicación de la TLN	<i>Pseudoplusia includens</i>	<i>Rachiplusia nu</i>
San Salvador	1	0
María Grande	1	3
Paraná	2	4

En esta última semana se capturaron adultos de *Pseudoplusia includens* "falsa oruga medidora" en las trampas de luz ubicadas en San Salvador, María Grande y Paraná (Tabla 1). En las restantes trampas no se observaron adultos de esta especie.

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 Trampa desactivada a partir del 18 de marzo.	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 2º 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 Mildenberger (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