

Makatabang nga mga organismo

MARA MARA

- Tagalog: itim na kagaykay o kantitit
- Magkaon sang:

itlog sang guray-guray nga tamasok, itom ulo nga tamasok, lokotlokot, armyworms, *whorl maggots*, kag *nymphs* sang *planthoppers* kag *leafhoppers*



Mara mara

APAN

- Tagalog: tipaklong sa kaparangan
- Ang sungo taas kumparar sa iya lawas
- Ang ovipositor sang babaye taas kag tiko
- Ang bata wala masyado sang pakpak
- Magkaon sang:

tumpok nga itlog sang mga tamasok pati ang matabunan sang buhok-buhok, mga itlog sang *leaf-feeders* kag *earhead bugs*, mga magagmay nga *planthoppers* kag *leafhoppers*



Apan: makakaon sang 3-4 ka tapok sang itlog sang *yellow stemborer* kada adlaw

GAMAY NGA ALINGAYO

- Tagalog: maliit na putakti
- Dili kaayo maklaro sa mata
- Ang gulang itom ang kolor, kaki, dokot nga dagdalag nga kaki ukon daw ga agaw-agaw nga asul ukon berde.
- Pareho sila sang gagmay nga subay nga may pakpak
- Magkaon sang:

itlog sang lokotlokot, *skippers*, *short-horned grasshoppers* (tibakla), *armyworms*, *green semiloopers*, *whorl maggots*, tamasok, *planthoppers*, *leafhoppers*, *black bugs*, kag *seed bugs*



Mga gamay nga alingayo nga nagagawas halin sa tapok sang itlog sang tamasok

DAGKO NGA ALINGAYO

- Tagalog: malaking putakti
- Makita sa aton mata
- Ang gulang naga duag sang pula, itom, kaki, dokot nga dalagdalag nga kaki, ukon metallic *blue green*
- May daw dagum sa buli para alagyan sang itlog kag iya ini guina butang sa lawas sang iras/ulod kag tando-tando sang mga gapanghalit nga organismo.
- May 4 ka mabaskog nga pakpak.
- Magkaon sang:

iras/ulod-ulod kag tando-tando sang lokotlokot, *skippers*, *armyworm*, *green semiloopers*, *whorl maggots* kag *tamasok*



Dagko nga alingayo

TACHINID FLY

- Daw parihas sa langaw sa balay.
- Ang gulang daw kolor abo okon itom.
- Ang lawas na likopan sang tunok-tunok.
- Magkaon sang:

iras/ulod-ulod kag tando-tando sang lokotlokot, *skippers*, *armyworm* kag *tamasok*



Tachinid fly

Reviewed by: Genaro S. Rillon

Source: Field Guide on harmful and useful organisms in Philippine rice fields (insects and non-insects). PhilRice. 2003
pest-control.com; oocities.org; knowledgebank.irri.org (photos)