

## Yumurta Parazitoiti *Ooencyrtus ptyocampae* (Mercet)'nin (Hymenoptera: Encyrtidae)'nin Yeni Konukçusu *Philosamia ricini* (Danovan) (Lepidoptera: Saturniidae) Üzerinde Yetiştiriciliği

Hilal TUNCA<sup>1</sup>, Ety-Ambre COLOMBEL<sup>2</sup>, Maurane BURADINO<sup>2</sup>  
Fiona GAGLIO<sup>2</sup>, Elisabeth TABONE<sup>2</sup>

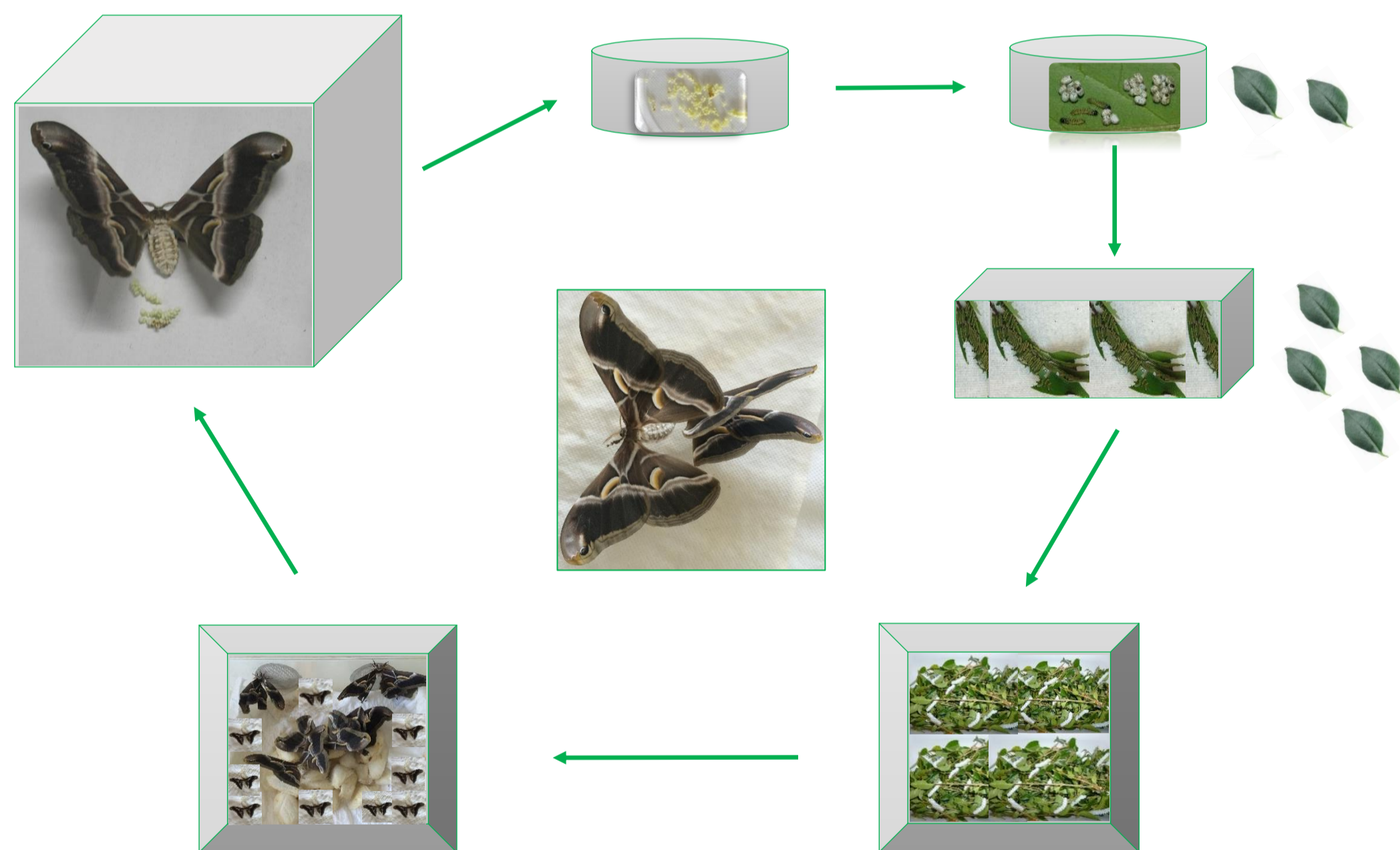
<sup>1</sup>Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü, 06110, Dışkapı, Ankara, Türkiye e-posta: htunca@ankara.edu.tr

<sup>2</sup>INRA-UEFM Site Villa Thuret, Laboratoire BioControl, 90 Chemin Raymond, 06160, Antibes, France

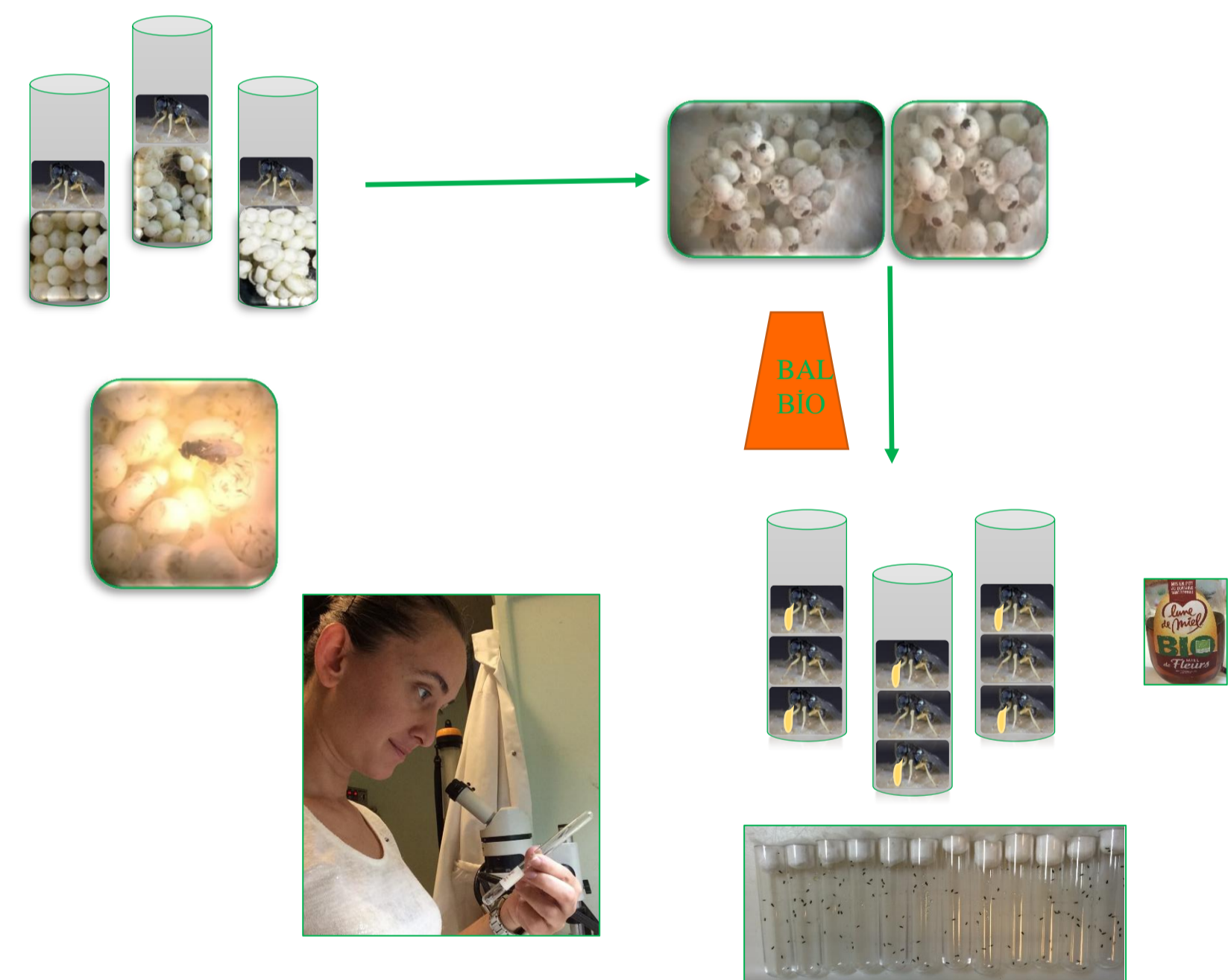
**Giriş:** *Thaumetopoea ptyocampa* (Lepidoptera: Thaumetopoeidae) hem ülkemiz hem de Fransa orman alanları için önemli bir zararlı konumundadır. *T. ptyocampa*'nın önemli yumurta parazitlerinden bir tanesi de *Ooencyrtus ptyocampae* (Hymenoptera: Encyrtidae)'dir. Bu çalışmada da *O. ptyocampae*'nin yeni konukçusu *Philosamia ricini* (Lepidoptera: Saturniidae) üzerinde yetiştiriciliği ilk defa ortaya konmuştur.

### Materyal ve Metot:

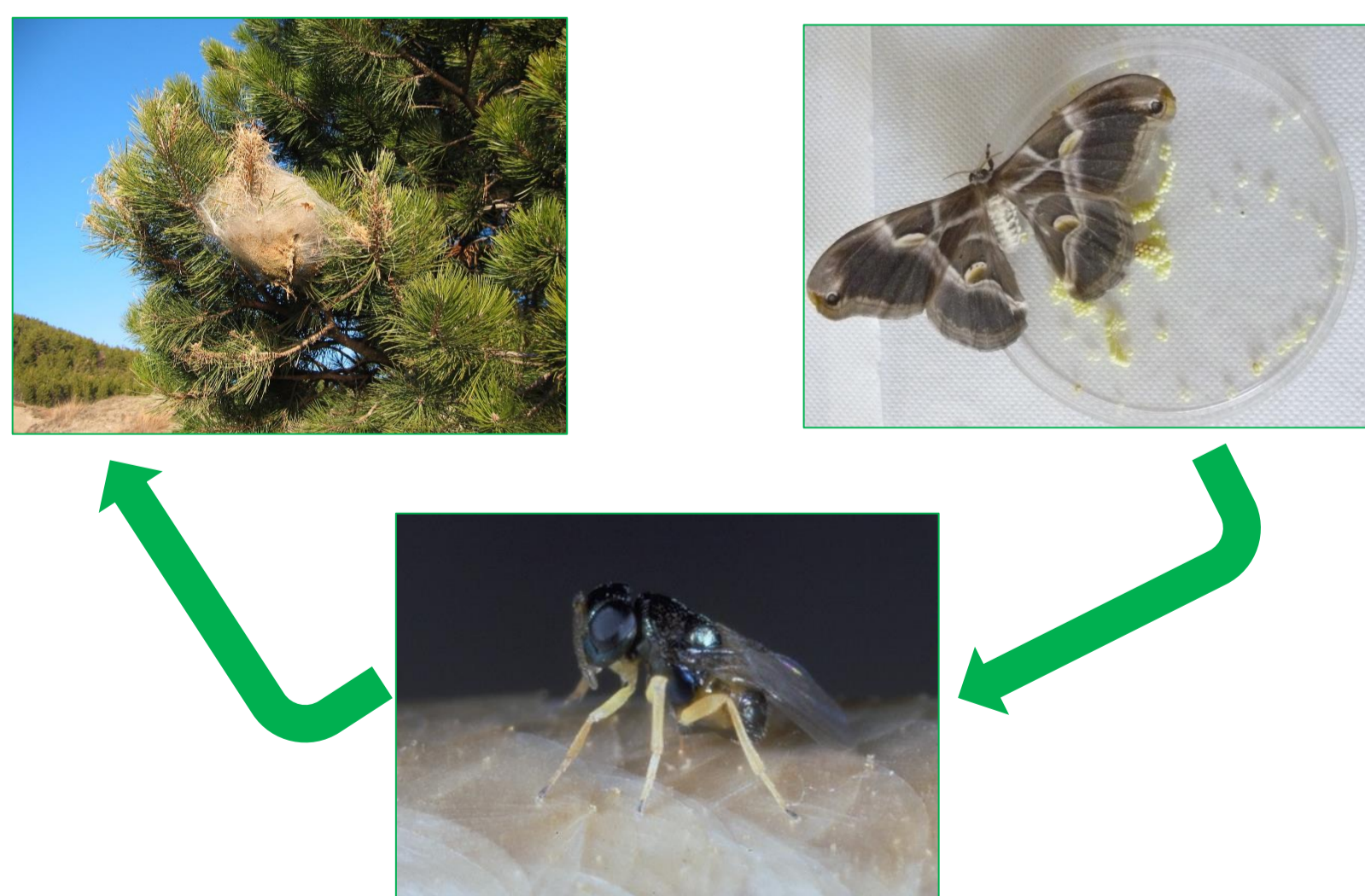
#### *Philosamia ricini*'nin Yetiştiriciliği



#### *Ooencyrtus ptyocampae*'nin Yetiştiriciliği



### Sonuç:



- Parazitoit *O. ptyocampae* yeni konukçusu *P. ricini* yumurtaları üzerinde altı ay boyunca sorunsuz olarak 9 döl yetiştirilmiştir.
- Çalışma sonuçları, *P. ricini*'nin parazitoit *O. ptyocampae*'nin laboratuvarında yetiştiriciliği için uygun bir konukçu olduğunu göstermektedir.