

*ITEP Guide*

*Semplici:*

*Lepidoptera Heterocera*

*Noctuidae*

*5*

*ITEP Simple*

*Guides*

*Luisa De Savi e Claudio Codato*



*ITEP Guide Semplici*  
*ITEP Simple Guides*

*Lepidoptera Heterocera*

*Noctuidae*  
*5*

Luisa De Savi e Claudio Codato  
Members of the Team of the  
International Teaching Entomology Project

versione 2.0





*Questo lavoro è parte del Progetto Internazionale per l'Insegnamento delle Scienze ed è dedicato ad attività educative. Quindi non è per profitto e non può essere venduto o usato per fini commerciali.*

*Questa prima edizione sarà sicuramente oggetto di revisioni effettuate, nell'ambito del progetto, sulla base di collaborazioni con gli altri paesi partecipanti.*

*This work is part of the International Teaching Science Project and is dedicated to educational activities. It has therefore not for profit and may not be sold or used for commercial purposes .*

*This first edition will surely be subject to revisions that will aris, in the context of the project , based on collaborations with the other participating countries .*

# ----- #

*In questo lavoro vengono mostrate specie fotografate dagli autori nelle loro attività di ricerca della Biodiversità del Veneto. Queste immagini possono essere meglio osservate sul loro sito [www.ilovebiodiversity.it](http://www.ilovebiodiversity.it).*

*This work shows species photographed by the authors in their research activities on Veneto Biodiversity. These images can be better viewed on their website [www.ilovebiodiversity.it](http://www.ilovebiodiversity.it)*





*Hadena (Anepia) perplexa* ([Denis & Schiffermüller], 1775)





*Hadena (Hadena) bicurris* (Hufnagel, 1766)





*Heliothis virescens* (Hufnagel, 1766)





*Hypena (Hypena) proboscidalis* (Linnaeus, 1758)





*Lithophanes socia* (Hufnagel, 1766)







*Macdunnoughia confusa* (Stephens, 1850)





*Lithophanes socia* (Hufnagel, 1766)





*Mniotype satura* (Denis & Schiffermuller, 1775)





*Moma alpium* (Osbeck, 1778)





*Tyta luctuosa* (Denis & Schiffermuller, 1775)

