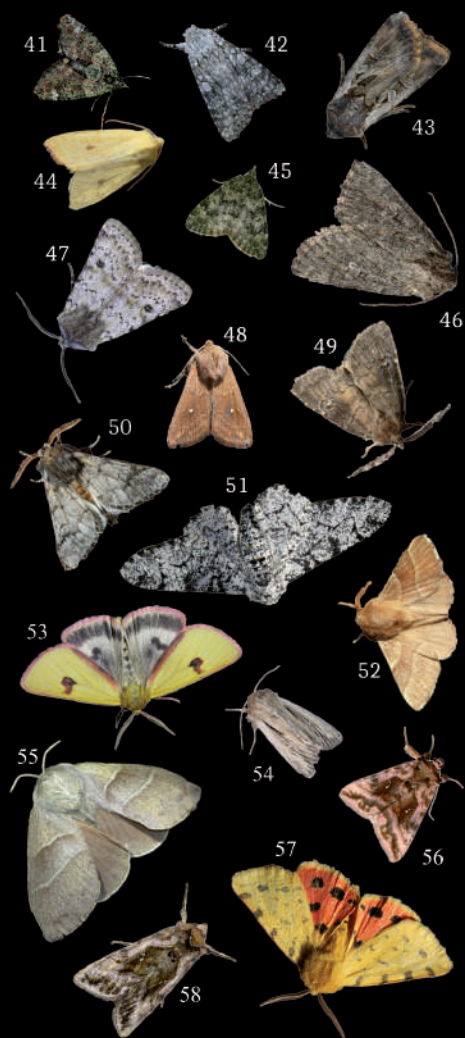




- 1** *Ocnogyna parasita*  
**2** *Helicoverpa armigera*  
**3** *Euxoa obelisca*  
**4** *Synopsia sociaria*  
**5** *Polymixis polymita*  
**6** *Campaea margaritaria*  
**7** *Rhizedra lutosa*  
**8** *Cleoceris scoricaea*  
**9** *Catocala nupta*  
**10** *Episema glauclina*  
**11** *Triodia sylvina*  
**12** *Callimorpha dominula*  
**13** *Apamea sublustris*  
**14** *Xestia triangulum*  
**15** *Calyptra thalictri*  
**16** *Pterostoma palpina*  
**17** *Autographa bractea*  
**18** *Autographa gamma*  
**19** *Hypena proboscidalis*  
**20** *Noctua comes*  
**21** *Apamea monoglypha*  
**22** *Ourapteryx sambucaria*  
**23** *Mythimna l-album*  
**24** *Chelis maculosa*  
**25** *Thaleria fimbrialis*  
**26** *Agrochola lota*  
**27** *Gandaritis pyrivalia*  
**28** *Conisania luteago*  
**29** *Auchmis detersa*  
**30** *Odontopera bidentata*  
**31** *Calliteara pudibunda*  
**32** *Epione repandaria*  
**33** *Lasionycta proxima*  
**34** *Catocala fraxini*  
**35** *Drepana falcataria*  
**36** *Phlogophora meticulosa*  
**37** *Chersotis margaritacea*  
**38** *Patania ruralis*  
**39** *Conistra rubiginea*  
**40** *Scotopteryx chemopodiata*  
**41** *Chloroclysta siterata*  
**42** *Antitype chi*  
**43** *Euxoa temera*  
**44** *Xanthia icteritia*  
**45** *Chloroclysta miata*  
**46** *Apamea zeta*  
**47** *Agrotis cinerea*  
**48** *Mythimna albipuncta*  
**49** *Rusina ferruginea*  
**50** *Thaumetopoea pityocampa*  
**51** *Biston betularia*  
**52** *Malacosoma neustria*  
**53** *Diacrisia sannio*  
**54** *Mythimna andrerregii*  
**55** *Macrothylacia rubi*  
**56** *Autographa iota*  
**57** *Rhyptaria purpurata*  
**58** *Euchalcia variabilis*  
**59** *Xestia xanthographa*  
**60** *Lymantia monacha*  
**61** *Hadena caesia*  
**62** *Luperina testacea*  
**63** *Dichagyris musiva*  
**64** *Diloba caeruleocephala*  
**65** *Colotois pennaria*  
**66** *Mythimna albipuncta*  
**59**  
**60**  
**61**  
**62**  
**63**  
**64**  
**65**  
**66**



**SEDE E CENTRO VISITE**  
**Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand**  
 Via Fransuà Fontan, 1  
 10050 Salbertrand (TO)  
 tel. 0122 85.47.20  
 E-mail : [info.alpicozie@ruparpiemonte.it](mailto:info.alpicozie@ruparpiemonte.it)



L'empatia che può suscitare lo sguardo di una farfala può aiutarci ad aprire gli occhi sui patrimoni di biodiversità custoditi nel nostro territorio? Ai piedi del Gran Bosco di Salbertrand, presso la stazione di monitoraggio della sede del parco, è stata censita la presenza di oltre 300 specie diverse di falene. Le 168 immagini presenti nel depliant rappresentano solo una parte di quelle presenti sul nostro territorio. In Valle di Susa le specie registrate al 2004 erano 973 e in Italia si contano attualmente circa 3.000 specie e 160.000 in tutto il mondo. Si tratta di importanti impollinatori che, anche se meno "star" delle api, contribuiscono in maniera determinante all'impollinazione di numerose specie di piante selvatiche. È inoltre dimostrato che le falene sono meno "schizzinose" delle api, dei bombi e delle farfalle, concentrando il loro lavoro sulle piante che offrono meno nettare e polline.



Can the look of a moth inspire empathy and help us open our eyes to the high level of biodiversity within our territory? At the foothills of Salbertrand's Gran Bosco, near the park center's monitoring station, 300 different species of moths have been counted. The 168 pictures in the brochure are representative of only a part of those present in our territory. In 2004, 973 species were recorded in the Susa Valley. There are currently 3,000 species in Italy and 160,000 in the entire world. Moths make a very important contribution as pollinators for numerous species of wild plants, even though they do not have the "star" status of honey bees. It has also been demonstrated that moths are less "finicky" than honey bees, bumble bees and butterflies: moths center their work on plants offering less nectar and pollen.



## Ali di Luna

### Falene del Parco

[www.parchialpicozie.it](http://www.parchialpicozie.it)



71 *Aethmia centrago*37 *Euproctis chrysorrhoea*

- 1 *Selenia lunularia*  
 2 *Allophyes oxyacanthae*  
 3 *Sideridis reticulata*  
 4 *Enargia paleacea*  
 5 *Dypterygia scabriuscula*  
 6 *Hylaea fasciaria*  
 7 *Synaphe punctalis*  
 8 *Sphinx ligustri*  
 9 *Scopula rubiginata*  
 10 *Ocneria rubea*  
 11 *Hadena confusa*  
 12 *Ptilodon capucina*  
 13 *Palpita vitrealis*  
 14 *Polia bombycinia*  
 15 *Craeniohora ligustris*  
 16 *Agrochola pistacioides*  
 17 *Zeuxera pyrina*  
 18 *Pheosia gnoma*  
 19 *Calamia tridens*  
 20 *Sphinx pinastri*  
 21 *Diachrysia chrysitis*  
 22 *Selenia tetralunaria*  
 23 *Macroglossum stellatarum*  
 24 *Euphydryas quadripunctaria*  
 25 *Panchrysis v-argenteum*  
 26 *Mesogona oxalina*  
 27 *Saturnia pyri*  
 28 *Mesoligia turcicula*  
 29 *Hadena albimacula*  
 30 *Cerastis rubricosa*  
 31 *Closterota curtula*  
 32 *Hemistola chrysoprasaria*  
 33 *Achlya flavicornis*  
 34 *Euproctis chrysorrhoea*  
 35 *Arctia caja*  
 36 *Chersotis multangula*  
 37 *Deilephila porcellus*  
 38 *Leucoma salicis*  
 39 *Apamea lithoxylaea*  
 40 *Ennomos quercinaria*  
 41 *Lygephila craccae*  
 42 *Agrotis trux*  
 43 *Saturnia pavoniella*  
 44 *Arctia villica*  
 45 *Captogramma bilineata*  
 46 *Dendrolimus pini*  
 47 *Acronicta euphorbiae*  
 48 *Enargia paleacea*  
 49 *Calamia tridens*

