



- 1** *Aglossa pinguinalis*  
**2** *Agriopis aurantiaria*  
**3** *Agriopis marginaria*  
**4** *Agrius convolvuli*  
**5** *Agrochola circellaris*  
**6** *Agrotis ipsilon*  
**7** *Alcis repandata*  
**8** *Agrochola rutticilla*  
**9** *Aleucis distinctata*  
**10** *Agrochola litura*  
**11** *Alsophila aescularia*  
**12** *Amata phegea*  
**13** *Ammoconia caecimacula*  
**14** *Amphyptera tragopoginis*  
**15** *Anorthoa munda*  
**16** *Anticea derivata*  
**17** *Apamea epomidion*  
**18** *Apamea illyria*  
**19** *Apamea scolopacina*  
**20** *Apeira syringaria*  
**21** *Arctia plantaginis*  
**22** *Aspitates gilvaria*  
**23** *Asteroscopus sphinx*  
**24** *Aethitis pallustris*  
**25** *Atolmis rubricollis*  
**26** *Biston strataria*  
**27** *Boudinotiana notha*  
**28** *Brachionycta nubeculosa*  
**29** *Bryophila domestica*  
**30** *Bryophila raptricula*  
**31** *Bupalus piniaria*  
**32** *Cabera pusaria*  
**33** *Calliergis ramosa*  
**34** *Calophasia lunula*  
**35** *Calophasia platyptera*  
**36** *Caradrina clavipalpis*  
**37** *Caradrina gilva*  
**38** *Catarhoe cuculata*  
**39** *Catocala coniuncta*  
**40** *Charissa glauccinaria*  
**41** *Chiasmia clathrata*  
**42** *Chloaantha hyperici*  
**43** *Cidaria fulvata*  
**44** *Cleora cinctaria*  
**45** *Conistra rubiginosa*  
**46** *Conistra vaccinii*  
**47** *Conistra veronicae/intricata*  
**48** *Cosmorrhoe ocellata*  
**49** *Crocota tintalaria*  
**50** *Cryphiala algae*  
**51** *Cucullia umbratica*  
**52** *Cybosia mesomella*  
**53** *Diaphora mendica*  
**54** *Diarsia mendica*



**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 falena 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 164 immagini presenti nel declarante 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 "schizzose" 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 164 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.



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

## Ali di Luna 2

### Falene del Parco

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





- 94** *Xylophanes exsoleta*  
**29** *Lasiocampa quercus*
- 1** *Erannis defoliaria*  
**2** *Eriopygodes imbecilla*  
**3** *Erynnis tages*  
**4** *Euclidia glyphica*  
**5** *Eulithis populeata*  
**6** *Eulithis prunata*  
**7** *Eupithecia gueneata*  
**8** *Eupsilia transversa*  
**9** *Eurois occulta*  
**10** *Geometra papilionaria*  
**11** *Gnophos turvata*  
**12** *Hada plebeja*  
**13** *Hadena filograna*  
**14** *Hadena perplexa*  
**15** *Heiliothis viriplaca*  
**16** *Hemaris titus*  
**17** *Hoplodrina ambigua*  
**18** *Hoplodrina respensa*  
**19** *Horisme vitalbata*  
**20** *Hydriomena furcata*  
**21** *Hyles euphorbiae*  
**22** *Hypena obesalis*  
**23** *Hypsopygia costalis*  
**24** *Idaea contiguaria*  
**25** *Idaea degeneraria*  
**26** *Idaea humiliata*  
**27** *Idaea rusticata*  
**28** *Iturzia murinaria*  
**29** *Lasiocampa quercus*  
**30** *Laspeyria flexula*  
**31** *Leucania commina*  
**32** *Leucania obsoleta*  
**33** *Lithophanes socia*  
**34** *Lobophora halterata*  
**35** *Lomaspilis marginata*  
**36** *Macaria liturata*  
**37** *Metamexe phrygialis*  
**38** *Metamexe schrankiana*  
**39** *Miltochrista miniata*  
**40** *Mniotype satura*  
**41** *Mniotype adusta*  
**42** *Mythimna conigera*  
**43** *Mythimna pudorina*  
**44** *Mythimna sicula*  
**45** *Noctua orbona*  
**46** *Noctua pronuba*  
**47** *Nola cristatula*  
**48** *Notodontida ziczac*  
**49** *Nudaria mundana*  
**50** *Odezia atrata*
- 51** *Odontonia carmelita*  
**52** *Opisthograptis luteolata*  
**53** *Oligia strigilis/versicolor*  
**54** *Orthosia cerasi*  
**55** *Orthosia cruda*  
**56** *Orthosia gothica*  
**57** *Orthosia gracilis*  
**58** *Orthosia incerta*  
**59** *Orthosia populeti*  
**60** *Pachetra sagittigera*  
**61** *Panemeria tenebrata*  
**62** *Parascotia fuliginaria*  
**63** *Pareulype berberata*  
**64** *Pennithera firmata*  
**65** *Perigune convergata*  
**66** *Phigalia pilosaria*  
**67** *Philereme transversata*  
**68** *Poecilocampa alpina*  
**69** *Poecilocampa populi*  
**70** *Polyphaenis sericata*  
**71** *Pseudoips prasinana*  
**72** *Ptilophora plumigera*  
**73** *Pyrausta aerealis*  
**74** *Rhodostrophia vibicaria*  
**75** *Scoliopteryx libatrix*  
**76** *Scopula immorata*  
**77** *Scopula ornata*  
**78** *Scopula bipunctaria*  
**79** *Scopula moeniata*  
**80** *Setina aurita*  
**81** *Siona lineata*  
**82** *Sitochroa verticalis*  
**83** *Syngrapha ain*  
**84** *Tephronia theophilaria*  
**85** *Tethaea or*  
**86** *Thera obeliscata*  
**87** *Thetidia smaragdaria*  
**88** *Tiliacea citrago*  
**89** *Triphosa dubitata*  
**90** *Triphosa sabaudia*  
**91** *Triphosa tauteli*  
**92** *Xanthorhoe montanata*  
**93** *Xestia stigmatica*  
**94** *Xylophanes exsoleta*  
**95** *Zygaena carnolica*  
**96** *Zygaena lonicerae*  
**97** *Zygaena loti*  
**98** *Zygaena purpuralis*  
**99** *Aglia tau*



**52** *Opisthograptis luteolata*

**99** *Aglia tau*

