





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

 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 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. E' 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.





Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

Ali di Luna

Falene del Parco

www.parchialpicozie.it



71 *Atethmia centrugo*

37 *Euproctis chrysorrhoea*



- 1 *Selenia lunularia*
- 2 *Allophylla 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 bombycina*
- 15 *Ceanothophora ligustri*
- 16 *Agrochola pistacuinoides*
- 17 *Zeuzera pyrina*
- 18 *Phoasia gnoma*
- 19 *Calamia tridens*
- 20 *Sphinx pinastri*
- 21 *Diachrysia chrysis*
- 22 *Selenia tetralunaria*
- 23 *Macroglossum stellatarum*
- 24 *Cosmia trapezina*
- 25 *Crocallis elinguaris*
- 26 *Lithosia quadra*
- 27 *Euplagia quadripunctaria*
- 28 *Panchrysis v-argenteum*
- 29 *Mesogona oxalina*
- 30 *Saturnia pyri*
- 31 *Mesoligia furuncula*
- 32 *Hadena albimaculata*
- 33 *Cerastis rubricosa*
- 34 *Clostera curtula*
- 35 *Hemistola chrysoptera*
- 36 *Achlya flavicornis*
- 37 *Euproctis chrysorrhoea*
- 38 *Arctia caja*
- 39 *Chersotis multangula*
- 40 *Dellephila porcellus*
- 41 *Leucoma salicis*
- 42 *Apamea lithoxyloa*
- 43 *Ennomis quercinaria*
- 44 *Lygephila eraceae*
- 45 *Agrotis trux*
- 46 *Saturnia pavoniella*
- 47 *Arctia villica*
- 48 *Captogramma bilineata*
- 49 *Dendrolimus pini*
- 50 *Acronicta euphorbiae*
- 51 *Cryphia muralis*
- 52 *Arctia testudinaria*
- 53 *Inimorpha subtusa*
- 54 *Epilecta linogrisea*
- 55 *Xestia baja*
- 56 *Notodonta dromedarius*
- 57 *Apamea crenata*
- 58 *Anaplectoides prasina*
- 59 *Euxoa decora*
- 60 *Aploclera praeformata*
- 61 *Apamea laterita*
- 62 *Agrotis clavus*
- 63 *Apamea platinea*
- 64 *Aporophya lueneburgensis*
- 65 *Agrotis bigramma*
- 66 *Abrostola*
- 67 *Antitype suda*
- 68 *Mamestra brassicae*
- 69 *Trigonophora flammea*
- 70 *Luperina dumerlii*
- 71 *Atethmia centrugo*
- 72 *Tholera cepitis*
- 73 *Amphipyra berbera*
- 74 *Xestia c-nigrum*
- 75 *Panolis flammea*
- 76 *Trichiura crataegi*
- 77 *Acronicta leporina*
- 78 *Cosmia affinis*
- 79 *Clostera pigra*
- 80 *Rivula sericealis*
- 81 *Hypena rostralis*
- 82 *Mesapamea*
- 83 *Lothoe populi*
- 84 *Eugnorisma depuncta*
- 85 *Xanthia togata*
- 86 *Tholera decimalis*
- 87 *Mesoligia literosa*
- 88 *Sideris Rivularis*
- 89 *Lacanobia olivacea*
- 90 *Hoplogrina octogenaria*
- 91 *Apamea furva*
- 92 *Chersotis alpestris*
- 93 *Evergetis sophialis*
- 94 *Agrotis exclamationis*
- 95 *Apamea sordens*
- 96 *Lasionhada proxima*
- 97 *Agrochola macilenta*
- 98 *Mythimna ferrago*
- 99 *Lymantria dispar*
- 100 *Euxoa birivia*



4 *Enargia paleacea*

19 *Calamia tridens*

