




- 1 *Zerynthia polyxena*
- 2 *Issoria lathonia*
- 3 *Lasiommata maera*
- 4 *Apatura iris*
- 5 *Satyrrium spini*
- 6 *Erebia albergana*
- 7 *Hamearis lucina*
- 8 *Hyponphele lycaon*
- 9 *Coenonympha arcania*
- 10 *Lycaena virgaureae*
- 11 *Polyommatus damon*
- 12 *Coenonympha gardetta*
- 13 *Colias phicomone*
- 14 *Colias crocea*
- 15 *Colias alfacariensis*
- 16 *Aglais urticae*
- 17 *Pieris napi*
- 18 *Polygonia c-album*
- 19 *Polygonia egea*
- 20 *Coenonympha pamphilus*
- 21 *Satyrus ferula*
- 22 *Lysandra coridon*
- 23 *Polyommatus icarus*
- 24 *Melanargia galathea*
- 25 *Papilio machaon*
- 26 *Vanessa atalanta*
- 27 *Vanessa cardui*
- 28 *Anthocharis cardamines*
- 29 *Melitaea phoebe*
- 30 *Cyaniris semiargus*
- 31 *Erebia neoridas*
- 32 *Erebia pandrose*
- 33 *Euphydryas cynthia*
- 34 *Pararge aegeria*
- 35 *Pieris brassicae*
- 36 *Pontia edusa*
- 37 *Pseudophilotes baton*
- 38 *Thymelicus sylvestris*
- 39 *Thymelicus lineola*
- 40 *Hesperia comma*
- 41 *Arethusa arethusa*
- 42 *Erebia aethiops*
- 43 *Limentery reducta*
- 44 *Gonepteryx rhamni*
- 45 *Aphantopus hyperantus*
- 46 *Nymphalis antiopa*
- 47 *Melitaea didyma*
- 48 *Parnassius apollo*
- 49 *Aglais io*
- 50 *Euphydryas aurinia*
- 51 *Pieris bryoniae*
- 52 *Fabriciana adippe*
- 53 *Erebia montana*



**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)

 Le farfalle sono insetti che non mancano mai in un prato fiorito, sia questo in un ambiente naturale, in un giardino o nel disegno di un bambino. Tuttavia, in pochi conoscono la grande diversità che caratterizza questo gruppo di insetti, presenti nel mondo con circa 19.000 specie, di cui 290 in Italia. Le Alpi sono una delle aree geografiche più ricche di farfalle d'Europa con oltre 200 specie presenti, molte delle quali osservabili anche nei Parchi delle Alpi Cozie, dove ne sono state censite oltre 160. Questo depliant, raccoglie le specie osservate nel Parco del Gran Bosco Salbertrand, e dintorni, rappresentative per tutte le aree di montagna dei nostri Parchi e consente di percepirne la varietà di forme, dimensioni e colori. Presso la sede del Parco a Salbertrand è visitabile il Giardino delle Farfalle, un breve percorso dove è possibile imparare a riconoscere, conservare e rispettare questi insetti e numerosi altri impollinatori e gli habitat dove essi vivono.

 Butterflies are never missing from a flowering meadow, be it a natural environment, a garden or a child's drawing. Despite that, only few people are aware of the great diversity that characterizes this insect group, including about 19'000 species all over the world, 290 of which are present in Italy. The Alps represent one of the most important hotspots for butterfly diversity in Europe, with more than 200 species. This leaflet displays the high variety of shapes, sizes, and colours of 128 species that can be observed in the Gran Bosco di Salbertrand Natural Park and in its surroundings, as a representative sample of the whole butterfly fauna of the Cottian Alps (more than 160 species). Near the Alpi Cozie Natural Park headquarters in Salbertrand, a short route within the park's Butterfly Garden gives the opportunity to become familiar with butterflies' world, learning how to identify, preserve and respect these beautiful insects and their habitats.





Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

# Ali di Sole

Farfalle del Parco

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





- |    |                                 |                               |    |
|----|---------------------------------|-------------------------------|----|
| 1  | <i>Lasiommata megera</i>        | <i>Glaucoopsyche alexis</i>   | 47 |
| 2  | <i>Callophrys rubi</i>          | <i>Speyeria aglaja</i>        | 48 |
| 3  | <i>Brintesia circe</i>          | <i>Ochloides sylvanus</i>     | 49 |
| 4  | <i>Erynnis tages</i>            | <i>Colias palaeno</i>         | 50 |
| 5  | <i>Lasiommata petropolitana</i> | <i>Lampides boeticus</i>      | 51 |
| 6  | <i>Erebia arvernensis</i>       | <i>Plebejus idas</i>          | 52 |
| 7  | <i>Erebia aethiops</i>          | <i>Carcharodon lavatherae</i> | 53 |
| 8  | <i>Erebia euryale</i>           | <i>Eumedonia eumedon</i>      | 54 |
| 9  | <i>Erebia ligea</i>             | <i>Melitaea varia</i>         | 55 |
| 10 | <i>Erebia epiphron</i>          | <i>Thecla betulae</i>         | 56 |
| 11 | <i>Boloria euphrosyne</i>       | <i>Satyrium acaciae</i>       | 57 |
| 12 | <i>Hipparchia statilinus</i>    | <i>Phengaris arion</i>        | 58 |
| 13 | <i>Lycena tityrus</i>           | <i>Brenthis ino</i>           | 59 |
| 14 | <i>Polyommatus eros</i>         | <i>Erebia gorge</i>           | 60 |
| 15 | <i>Lysandra bellargus</i>       | <i>Melitaea diamina</i>       | 61 |
| 16 | <i>Agriades glandon</i>         | <i>Melitaea aurelia</i>       | 62 |
| 17 | <i>Agriades orbitulus</i>       | <i>Plebejus argyrognomon</i>  | 63 |
| 18 | <i>Aricia agestis</i>           | <i>Coenonympha gartetta</i>   | 64 |
| 19 | <i>Argynnis paphia</i>          | <i>ssp. darwiniana</i>        |    |
| 20 | <i>Fabriciana niobe</i>         | <i>Erebia triarius</i>        | 65 |
| 21 | <i>Brenthis daphne</i>          | <i>Erebia pronoe</i>          | 66 |
| 22 | <i>Cupido minimus</i>           | <i>Melitaea trivia</i>        | 67 |
| 23 | <i>Cupido argiades</i>          | <i>Pyrgus alveus</i>          | 68 |
| 24 | <i>Maniola jurtina</i>          | <i>Pyrgus serratulae</i>      | 69 |
| 25 | <i>Melitaea cinxia</i>          | <i>Pyrgus armoricanus</i>     | 70 |
| 26 | <i>Plebejus argus</i>           | <i>Pyrgus onopordi</i>        | 71 |
| 27 | <i>Aporia crataegi</i>          | <i>Pyrgus foulquieri</i>      | 72 |
| 28 | <i>Leptidea sinapis</i>         | <i>Pyrgus carlinae</i>        | 73 |
| 29 | <i>Pieris rapae</i>             | <i>Pyrgus malvoides</i>       | 74 |
| 30 | <i>Nymphalis polychloros</i>    | <i>Pyrgus carthami</i>        | 75 |
| 31 | <i>Aricia nicias</i>            |                               |    |
| 32 | <i>Pieris manni</i>             |                               |    |
| 33 | <i>Boloria pales</i>            |                               |    |
| 34 | <i>Boloria selene</i>           |                               |    |
| 35 | <i>Boloria titania</i>          |                               |    |
| 36 | <i>Parnassius phoebus</i>       |                               |    |
| 37 | <i>Euchloe simplonia</i>        |                               |    |
| 38 | <i>Coenonympha glycerion</i>    |                               |    |
| 39 | <i>Hipparchia semele</i>        |                               |    |
| 40 | <i>Polyommatus escheri</i>      |                               |    |
| 41 | <i>Neptis rivularis</i>         |                               |    |
| 42 | <i>Lycena alciphron</i>         |                               |    |
| 43 | <i>Anthocharis euphenoides</i>  |                               |    |
| 44 | <i>Polyommatus thersites</i>    |                               |    |
| 45 | <i>Thymelicus acteon</i>        |                               |    |
| 46 | <i>Spialia sertorius</i>        |                               |    |



Questo pieghevole non vuole sostituirsi a un manuale di riconoscimento delle specie ma sicuramente può essere un primo passo per avvicinarsi al mondo del lepidotteri.

This brochure should not replace a manual of species recognition but can be a first step to approach the world of lepidoptera.



Le farfalle, così silenziose mentre volano di fiore in fiore, in realtà hanno tante cose da raccontare e forniscono utili informazioni sulla qualità dell'ambiente. Spesso i loro bruchi si nutrono di una sola o su poche specie di piante, risultando particolarmente sensibili ai fenomeni che alterano la composizione botanica di un determinato sito (utilizzo di erbicidi, sovra-pascolo, cambiamenti climatici, ecc.). Una comunità di farfalle ricca di specie, anche specializzate per le piante nutrici, rispecchierà quindi un habitat sano e diversificato, dove una vasta gamma di esigenze ecologiche può essere soddisfatta. Al contrario, la presenza di poche specie "generaliste", capaci di alimentarsi su una grande varietà di piante, indicherà un impoverimento a livello vegetale ed una conseguente banalizzazione dell'habitat. Per questo motivo la conservazione delle farfalle dipende molto da una corretta gestione territoriale e imparando a riconoscerle potremo comprendere meglio l'ambiente in cui noi stessi viviamo.

Butterflies have many stories to tell, often describing the quality of the environment where they live. Caterpillars of many species feed on a single or few plant species, proving to be particularly sensitive to changes in the botanical composition of a given site (e.g. the use of herbicides, overgrazing, climate change, etc.). A rich-species-butterfly community, specialized on few life-history plants, reflects healthy environmental conditions, where a wide range of ecological requirements can be satisfied. On the other hand, the existence of few generalist species, able to feed on a vast range of plant species at their larval stages, indicates a flora impoverishment, resulting in a habitat deterioration. For this reason, to become familiar with the butterflies world can help us better understand the environment where we live, being aware that butterfly conservation strictly depends on proper land management.