



Tav. 90 Biomi montani: farfalle alpine

Le montagne sono caratterizzate dalla zonazione altitudinale della vegetazione culminante nella tundra alpina. A questa diversità di ambienti corrisponde una notevole ricchezza di specie che raggiunge il suo massimo, in Europa, sulla catena alpina. Sono illustrate alcune specie di Ropaloceri delle Alpi caratteristiche del piano montano e di quello alpino.

- 1: *Mellicta varia* (fam. Nymphalidae).
- 2: *Agriades glandon* (fam. Lycaenidae).
- 3: *Boloria napaea* (fam. Nymphalidae).
- 4: *Colias phicomone* (fam. Pieridae).
- 5: *Erebia triaria* (fam. Nymphalidae, Satyrinae).
- 6: *Oeneis glacialis* (fam. Nymphalidae, Satyrinae).
- 7: *Parnassius phoebus* (fam. Papilionidae); 7a: larva.
- 8: *Polyommatus eros* (fam. Lycaenidae).
- 9: *Euphydryas cynthia* (fam. Nymphalidae); 9a: larva.
- 10: *Erebia pluto* (fam. Nymphalidae).
- 11: *Pyrgus alveus* (fam. Hesperidae).
- 12: *Heodes virgaureae* (fam. Lycaenidae).
- 13: *Erebia meolans* (fam. Nymphalidae, Satyrinae).