

Nome scientifico: *Coenonympha pamphilus*

Nome volgare Panfila o Ninfa minore

Apertura alare 30-38 mm. Descrizione: questa farfalla, come le specie congeneri, quando posata non mostra mai il dorso delle ali che sono generalmente di color arancio chiaro con margine grigio-nerastro e piccolo ocello nero apicale. Il rovescio dell'ala anteriore è arancione con bordo marginale grigio-bruno e, con all'apice, una macchia ocellata nera contornata di giallo. Il rovescio di quella posteriore è bruno-grigiastro con banda frastagliata chiara.

Lunghezza ala anteriore mm. 14-18

Sessi simili; aspetto inconfondibile per i colori delle ali e la disposizione degli ocelli.

Maschio: colore arancio pallido con ampio marginale grigio nerastro. Macchia apicale rotonda nerastra nelle ali anteriori. Femmina: simile al maschio ma più grande e di colorazione generalmente più chiara. Rovescio: ali anteriori di colore arancio chiaro con bordo marginale da grigio a bruno. Presente una macchia apicale ocellate nera, pupillata di bianco e contornata di giallastro. Posteriori grigie o brune con spazi postdiscali chiari di estensione variabile.

Bruco: svernante, ha tegumento verde su cui spicca una linea medio-dorsale verde scura e una banda biancastra a livello degli stigmi.

Distribuzione: l'areale abbraccia l'Europa, il Nordafrica e l'Asia. Si trova in tutta l'Italia.

Habitat: prati dal piano basale a quello montano fino a circa 2100 metri s.l.m.

Generazioni annuali: due con sfarfallamento degli adulti in aprile-maggio e luglio agosto con una terza parziale in ottobre. Piante nutrici: *Festuca pratensis*, *Poa annua*, *Poa nemoralis*, *Cynosurus cristatus*, *Nardus stricta*, *brachipodium*.

Distribuzione e habitat: comune e diffusa in tutta Italia e isole, in tutti gli ambienti erbosi dalla pianura fin oltre i 2000 metri di quota. Le piante nutrici della larva appartengono al genere *Festuca*, *Poa*, *Nardus* e *Cynosurus*. Periodo di attività: gli adulti sono presenti con 2-3 generazioni tra aprile e ottobre.

