



GHEPPIO

(*Falco tinnunculus*)



DOVE VIVE?

Gli habitat preferiti dai gheppi sono campi aperti ed erbosi e terreni agricoli, che forniscono loro spazi per cacciare; possono trovarsi anche in aree boschive e paludi ad una vasta gamma di altitudini, dal livello del mare a 2.000 metri di quota.

COSA MANGIA?

I gheppi si cibano di topi e altri roditori, di piccoli uccelli, insetti e lombrichi. I principali insetti catturati sono grandi coleotteri, falene e cavallette. La quantità di cibo ingerito varia con la stagione e con la ricchezza del luogo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



GHEPPIO

(*Falco tinnunculus*)



DOVE VIVE?

Gli habitat preferiti dai gheppi sono campi aperti ed erbosi e terreni agricoli, che forniscono loro spazi per cacciare; possono trovarsi anche in aree boschive e paludi ad una vasta gamma di altitudini, dal livello del mare a 2.000 metri di quota.

COSA MANGIA?

I gheppi si cibano di topi e altri roditori, di piccoli uccelli, insetti e lombrichi. I principali insetti catturati sono grandi coleotteri, falene e cavallette. La quantità di cibo ingerito varia con la stagione e con la ricchezza del luogo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



GHEPPIO

(*Falco tinnunculus*)



DOVE VIVE?

Gli habitat preferiti dai gheppi sono campi aperti ed erbosi e terreni agricoli, che forniscono loro spazi per cacciare; possono trovarsi anche in aree boschive e paludi ad una vasta gamma di altitudini, dal livello del mare a 2.000 metri di quota.

COSA MANGIA?

I gheppi si cibano di topi e altri roditori, di piccoli uccelli, insetti e lombrichi. I principali insetti catturati sono grandi coleotteri, falene e cavallette. La quantità di cibo ingerito varia con la stagione e con la ricchezza del luogo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



CORVO IMPERIALE

(*Corvus corax*)



DOVE VIVE?

Il corvo imperiale predilige le aree alberate, con presenza di ampi spazi aperti dove cercare il cibo; lo si trova anche lungo le aree costiere con presenza di falesie rocciose, dove l'animale si nutre e nidifica.

COSA MANGIA?

Il corvo imperiale è una specie onnivora e assai opportunista: si nutre di tutto ciò che di commestibile riesce a trovare, pertanto la dieta varia a seconda della latitudine, della stagione e della disponibilità locale di cibo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



CORVO IMPERIALE

(*Corvus corax*)



DOVE VIVE?

Il corvo imperiale predilige le aree alberate, con presenza di ampi spazi aperti dove cercare il cibo; lo si trova anche lungo le aree costiere con presenza di falesie rocciose, dove l'animale si nutre e nidifica.

COSA MANGIA?

Il corvo imperiale è una specie onnivora e assai opportunista: si nutre di tutto ciò che di commestibile riesce a trovare, pertanto la dieta varia a seconda della latitudine, della stagione e della disponibilità locale di cibo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



CORVO IMPERIALE

(*Corvus corax*)



DOVE VIVE?

Il corvo imperiale predilige le aree alberate, con presenza di ampi spazi aperti dove cercare il cibo; lo si trova anche lungo le aree costiere con presenza di falesie rocciose, dove l'animale si nutre e nidifica.

COSA MANGIA?

Il corvo imperiale è una specie onnivora e assai opportunista: si nutre di tutto ciò che di commestibile riesce a trovare, pertanto la dieta varia a seconda della latitudine, della stagione e della disponibilità locale di cibo.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



VANESSA DELL'ORTICA

(*Aglais urticae*)



DOVE VIVE?

La vanessa dell'ortica è una farfalla comune in Europa; si è adattata a vivere in ogni luogo, perfino negli ambienti urbanizzati. Predilige gli ambienti prati e le ampie radure, dal livello del mare fino a una quota massima di circa 2.500 metri.

COSA MANGIA?

La pianta ospite della larva è l'ortica. Gli adulti succhiano il nettare di diversi tipi di fiori, come ad esempio quelli della buddleja.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



VANESSA DELL'ORTICA

(*Aglais urticae*)



DOVE VIVE?

La vanessa dell'ortica è una farfalla comune in Europa; si è adattata a vivere in ogni luogo, perfino negli ambienti urbanizzati. Predilige gli ambienti prati e le ampie radure, dal livello del mare fino a una quota massima di circa 2.500 metri.

COSA MANGIA?

La pianta ospite della larva è l'ortica. Gli adulti succhiano il nettare di diversi tipi di fiori, come ad esempio quelli della buddleja.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



VANESSA DELL'ORTICA

(*Aglais urticae*)



DOVE VIVE?

La vanessa dell'ortica è una farfalla comune in Europa; si è adattata a vivere in ogni luogo, perfino negli ambienti urbanizzati. Predilige gli ambienti prati e le ampie radure, dal livello del mare fino a una quota massima di circa 2.500 metri.

COSA MANGIA?

La pianta ospite della larva è l'ortica. Gli adulti succhiano il nettare di diversi tipi di fiori, come ad esempio quelli della buddleja.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



SASSIFRAGA MERIODIONALE *(Saxifraga callosa)*



DOVE VIVE?

La sassifraga callosa è una pianta originaria degli ambienti alpini marittimi dell'Europa Occidentale (Italia, Francia).

Cresce spontaneamente lungo dirupi e rocce calcaree.

UTILIZZI

In passato le sue foglie fresche venivano utilizzate per curare rash cutanei e infezioni oculari, mentre con le stesse foglie essiccate si realizzavano tisane e infusi astringenti.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



SASSIFRAGA MERIODIONALE

(Saxifraga callosa)



DOVE VIVE?

La sassifraga callosa è una pianta originaria degli ambienti alpini marittimi dell'Europa Occidentale (Italia, Francia).

Cresce spontaneamente lungo dirupi e rocce calcaree.

UTILIZZI

In passato le sue foglie fresche venivano utilizzate per curare rash cutanei e infezioni oculari, mentre con le stesse foglie essiccate si realizzavano tisane e infusi astringenti.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



SEMPREVIVO MAGGIORE

(Sempervivum tectorum)



DOVE VIVE?

Il semprevivo maggiore è una pianta erbacea perenne che cresce su rupi, pendii aridi e soleggiati, tetti, muri da 200 a 2.800 metri di quota; predilige comunque le medie quote. In Italia è presente sia sulle Alpi che nell'Appennino e nelle Alpi Apuane.

UTILIZZI

Presenta proprietà farmaceutiche; il succo delle foglie ha proprietà rinfrescanti e astringenti. In passato era utilizzata per le ustioni e le punture di insetti.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



SEMPREVIVO MAGGIORE (*Sempervivum tectorum*)



DOVE VIVE?

Il semprevivo maggiore è una pianta erbacea perenne che cresce su rupi, pendii aridi e soleggiati, tetti, muri da 200 a 2.800 metri di quota; predilige comunque le medie quote. In Italia è presente sia sulle Alpi che nell'Appennino e nelle Alpi Apuane.

UTILIZZI

Presenta proprietà farmaceutiche; il succo delle foglie ha proprietà rinfrescanti e astringenti. In passato era utilizzata per le ustioni e le punture di insetti.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Diffusa



AQUILA REALE

(Aquila chrysaetos)



DOVE VIVE?

Frequenta una vasta gamma di ambienti aperti o semi-alberati; in Italia è presente su tutte le più importanti catene montuose. Nidifica su pareti rocciose ospitanti i nidi, nei pressi di territori di caccia poco o per nulla boscati.

COSA MANGIA?

Si nutre di piccoli mammiferi o uccelli, ma anche giovani camosci più deboli. Integra regolarmente la sua dieta con resti di animali rinvenuti morti come ungulati vittime dei rigori invernali.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Rara



ALEXANOR

(*Papilio alexanor*)



DOVE VIVE?

Predilige zone montagnose, fino a 1.700 m di quota. Frequenta pendii assolati e aridi caratterizzati da rocce calcaree. Per questa specie il collezionismo è una minaccia attuale: è infatti inserita tra le specie protette a livello Comunitario.

COSA MANGIA?

La larva si nutre di varie specie di ombrellifere, anche se in Italia è molto selettiva per i generi *Ptychotis*, *Opapanax*, e *Trinia*. L'esemplare adulto si nutre del nettare di alcuni fiori selvatici tra cui cardo, lavanda e valeriana rossa.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Rara



GRIFONE

(*Gyps fulvus*)



DOVE VIVE?

L'habitat ideale è l'ambiente aperto, sia montano che collinare, dove poter localizzare le carogne e nidificare tra gli spuntoni di roccia. Si tratta di una specie piuttosto sociale, che ama stare con i propri simili nelle zone di nidificazione e spesso nella ricerca di cibo.

COSA MANGIA?

Si ciba esclusivamente di carcasse. La ricerca del cibo avviene durante lunghe perlustrazioni del territorio di più individui che costituiscono una rete d'informazione visiva.

**RISCHIO
ESTINZIONE**



DISTRIBUZIONE:
Localizzata