



ROBINIA

(Robinia pseudoacacia)



DOVE VIVE?

La robinia o acacia è una pianta originaria dell'America del Nord. È una pianta pioniera, altamente adattabile e con rapidità di crescita. Esercita un forte impatto sul suolo e sulla comunità delle piante presenti sostituendosi ai boschi cedui nativi.

UTILIZZI

La robinia è un buon rimedio nella medicina naturale, possedendo ottime proprietà antispastiche. La prorompente produzione di fiori e nettare la rendono estremamente importante in apicoltura per la produzione del miele di acacia.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:

Localizzata



TROTA IRIDEA

(*Oncorhynchus mykiss*)



DOVE VIVE?

La trota iridea è un salmonide d'origine nord americana, importato in Italia verso il 1880 per incentivare la pesca sportiva. Predilige ambienti con acque ossigenate e limpide ma riesce ad adattarsi a diverse condizioni ambientali, resistendo a temperature fino a 20 °C.

COSA MANGIA?

Come tutte le trote è un predatore: si ciba di invertebrati acquatici e terrestri ma anche di pesci e uova. La competizione con le altre specie di trota autoctone è elevata.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:
Localizzata



CALABRONE ASIATICO

(Vespa velutina)



DOVE VIVE?

Il calabrone asiatico si trova principalmente in ambienti urbani, suburbani o in aree agricole, ma anche in ambienti naturali e seminaturali. Originario dell'Asia è stata introdotta accidentalmente in Francia nel 2004.

COSA MANGIA?

La dieta degli adulti è a base di carboidrati che raccolgono da nettare, fiori e frutta. Le larve tuttavia vengono nutrite con proteine a spese di api selvatiche e domestiche, altri imenotteri e insetti catturati in volo dalle operaie.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:
Localizzata



BUDDLEJA

(*Buddleja davidii*)



DOVE VIVE?

Le buddleja sono piante colonizzatrici, che occupano velocemente spazi aperti di ogni tipo, anche poveri, quali pendici rocciose, bordi di strade e greti di torrenti. Introdotta nel 1896 come pianta ornamentale è ad oggi naturalizzata in Europa centrale.

UTILIZZI

È utilizzata a scopo ornamentale per giardini e parchi europei ed è nota come "albero delle farfalle" per via della grande produzione di nettare che richiama numerose specie di insetti tra cui le farfalle.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:
Localizzata



TESTUGGINE PALUSTRE AMERICANA

(*Trachemys scripta*)



DOVE VIVE?

Introdotta come animale da compagnia dal Nord America, vive in ambienti di acqua dolce quali laghi, stagni e fiumi dal corso lento e fangoso con abbondanza di piante acquatiche. Presente anche in fontane e laghi di parchi pubblici.

COSA MANGIA?

E' una specie onnivora, si nutre sia di materiale vegetale che animale. Può cibarsi di vegetali e di piccoli pesci, anfibi, mammiferi, insetti e altri invertebrati. Si evidenzia una forte competizione con l'autoctona testuggine palustre europea.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:
Localizzata



PUNTERUOLO ROSSO

(Rhyncophorus ferrugineus)



DOVE VIVE?

Il punteruolo rosso è un coleottero strettamente legato a diverse specie di palme al cui interno compie il suo intero ciclo vitale. Introdotto accidentalmente dall'Asia nel bacino Mediterraneo intorno agli anni '90, è una calamità per le piante ospiti di cui causa un'alta mortalità.

COSA MANGIA?

Pochi giorni dopo la deposizione le uova si schiudono e le larve cominciano a cibarsi dei tessuti delle piante infestate, scavando tunnel e larghe cavità per distribuirsi in ogni parte della pianta.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:

Rara



GAMBERO ROSSO DELLA LUISIANA

(*Procambarus clarkii*)



DOVE VIVE?

Il gambero rosso della Luisiana è una specie di acqua dolce capace di adattarsi a svariati tipi di ambienti acquatici (anche inquinati). Si può trovare in rogge, torrenti o stagni.

COSA MANGIA?

La specie è onnivora e molto vorace: la sua diffusione provoca un notevole impatto sugli ecosistemi naturali poiché si ciba di uova di pesci, anfibi, insetti acquatici e specie vegetali. È vettore della peste del gambero, un fungo patogeno che causa il declino di numerose specie di gambero europee.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:

Rara



NUTRIA

(*Myocastor coypus*)



DOVE VIVE?

È una specie molto adattabile, che si trova in canali, fiumi, laghi e zone acquitrinose. Originaria dell'America meridionale, è stata introdotta volontariamente già dal 1928 per sfruttarne il commercio di pelliccia. Calato l'interesse per tale attività è stata spesso rilasciata in natura.

COSA MANGIA?

La composizione della dieta, costituita prevalentemente da materiale vegetale, dipende molto dalla disponibilità del territorio e spazia dai fusti delle graminacee a tuberi, frutti, foglie, radici.

INVASIVITA'



DISTRIBUZIONE:
Localizzata