

Guida identificativa alle specie aliene invasive di interesse unionale

Specie trattate:

Sciurus niger (pag. 2)

- Specie simili (pag. 4)

Sciurus niger

Scoiattolo volpe

Sinonimi

Nessuno

ID specie

Regno: Metazoa

Phylum: Chordata

Classe: Mammalia

Ordine: Rodentia

Famiglia: Sciuridae

Genere: *Sciurus*

Specie: *Sciurus niger*

(Linnaeus, 1758)

Descrizione generale:

Scoiattolo arboricolo di medie dimensioni con mantello di colorazione variabile a seconda della sottospecie e in base alla distribuzione geografica. Nelle regioni del nord e ovest del range di distribuzione (Nord America), gli scoiattoli volpe hanno una colorazione brizzolata con tonalità che variano dal marrone all'arancione sul dorso. Il ventre può variare dal bianco al color cannella, ma solitamente è rossiccio. Nelle regioni del sud-est degli Stati Uniti la colorazione del dorso è brizzolata da marrone a grigio ad agouti a nero con naso, orecchie e piedi di colore bianco o crema e nero sulla testa e nuca. Il ventre varia dal bianco al marrone chiaro al color ruggine. Nelle regioni a nord-est degli Stati Uniti lungo la costa est la colorazione del dorso è grigio argento con del marrone chiaro e rossiccio su fianchi, piedi e testa; la coda è grigio chiaro e le parti inferiori variano dal bianco al grigio chiaro a marrone cannella. La colorazione melanica è comune (in particolare nel sud degli Stati Uniti), mentre l'albinismo è raro. Non presenta dimorfismo sessuale in termini di dimensioni corporee o colorazione.

Alcune caratteristiche distintive sono la mancanza di ciuffi auricolari sulle orecchie e il pelo di giarra è punteggiato di colore fulvo o arancione (bianco nell'est degli Stati Uniti). Gli scoiattoli volpe sono circa il 20% più grandi degli scoiattoli grigi (*Sciurus carolinensis*).



USFWS Mountain-Prairie - Fox Squirrel, Public Domain, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=47172237>

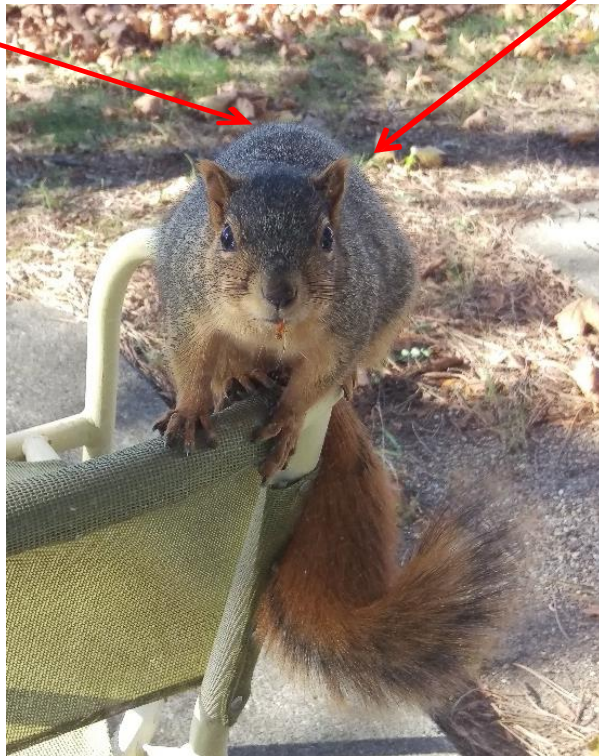
Dimensioni: Lunghezza totale 26-37 cm. Lunghezza della coda 20-33 cm. Lunghezza piede posteriore 5-8 cm. Peso 507-1361 g.

Caratteristiche distintive

Le seguenti caratteristiche sono relative alla sottospecie con maggior distribuzione geografica (*Sciurus niger rufiventer*), nord e ovest del Nord America. La colorazione del mantello varia significativamente a seconda della sottospecie e in base alla distribuzione geografica (vedi "Descrizione generale").

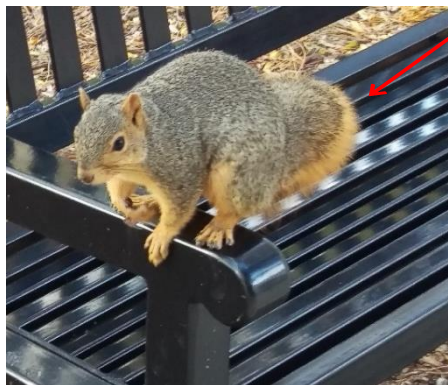
Mantello: Colore brizzolato marrone-arancione sul dorso e ventre rossiccio. Pelo di giarra punteggiato di colore fulvo o arancione (nella sottospecie con maggior distribuzione geografica, nord e ovest del Nord America, *Sciurus niger rufiventer*).

Orecchie: piccole senza ciuffi auricolari.



Parti inferiori e ventre: spesso di colore rossiccio.

Coda: Spesso mantenuta ripiegata sul dorso. Lunga, spessa e folta di colore brizzolato marrone e punteggiata di fulvo-arancione. Assenza della bordatura bianca tipica della forma di colore grigio di *Sciurus carolinensis*.



Specie simili

Per il dettaglio delle caratteristiche principali di specie simili si veda la guida per il riconoscimento dello scoiattolo grigio, *Sciurus carolinensis* ("Guida all'identificazione di specie aliene invasive di rilevanza unionale", LIFE ASAP). https://www.specieinvasive.isprambiente.it/images/schede_riconoscimento/cv_riconoscimento_Sciurus-carolinensis_DEF.pdf

Nomi comuni

BG	lisitsa kateritsa	GA	-
HR	lisica vjeverica	IT	Scoiattolo volpe
CS	-	LV	lapsu vāvere
DA	ræve egeren	LT	lapė voverė
NL	vos eekhoorn	MT	-
EN	Bryant's fox squirrel	PL	wiewiórka lisa
ET	-	PT	esquilo raposa
FI	kettu orava	RO	vulpe veveriță
FR	écureuil fauve	SK	líška veverička
DE	Fuchs-Eichhörnchen	SL	lisica veverica
EL	alepoú skíouros	ES	ardilla zorro
HU	róka mókus	SV	räv ekorre

USA: Eastern fox squirrel; stump-eared squirrel

Bibliografia

CABI – Invasive Species Compendium. Contributors: Copp e Godard.
www.cabi.org/isc/datasheet/64742

Koprowski JL, 1994. *Sciurus niger*. In: Mammalian Species, 479 1-9.
<https://doi.org/10.2307/3504263>

Thorington, R.W., Koprowski, J.L., Steele, M.A. and Whatton, J.F. (2012). Squirrels of the world. Baltimore, MD, United States: Johns Hopkins University Press.