

LO SCOIATTOLO



Classe: *Mammalia*

Ordine: *Rodentia*

Famiglia: *Sciuridae*

Genere: *Sciurus*

Specie: *Sciurus vulgaris*

Lo scoiattolo comune o scoiattolo rosso (*Sciurus vulgaris*), deve il suo nome alla colorazione del suo manto (bruno-rossastra) simile al colore della corteccia degli alberi su cui vive. Questo piccolo roditore arboricolo non supera i 300g di peso ed è lungo poco più di 50cm (se includiamo la coda).

Adattato alla vita sugli alberi, lo scoiattolo, possiede poderose – per la sua grandezza – zampe posteriori che gli permettono di compiere balzi di svariati metri, in modo da saltare di tronco in tronco. Quando la lunga coda non viene usata come timone durante i lunghi salti, questi animali, la usano per mimetizzarsi con l'ambiente circostante, dato che la mantengono piegata lungo la schiena. Per potersi reggere alla corteccia degli alberi, dopo un salto, lo scoiattolo, è dotato di unghie robuste e affilate.

A differenza delle zampe posteriori, quelle anteriori, sono più mobili e veloci e molti simili a quelle dei ratti (*Rattus rattus*); grazie a questa mobilità articolare e a dei robusti incisivi, questo piccolo roditore, è in grado di cercare e spezzare facilmente la parte migliore del frutto o seme che stanno mangiando.

Tuttavia gli scoiattoli non sono solamente ghiotti di semi e frutta, infatti grazie alla loro capacità di salto sono in grado di raggiungere i nidi di molti uccelli e ogni tanto la sua dieta include uova e persino i piccoli volatili.

Essendo dei roditori, gli scoiattoli hanno un ciclo vitale molto rapido; dopo la nascita i cuccioli sono poco sviluppati ma nell'arco di dieci settimane, sono già diventati indipendenti dalle cure della madre. Gli esemplari di sesso femminile possono dare alla luce due cucciolate all'anno e hanno un periodo di gestazione di solo 38 giorni, le cucciolate comprendono spesso dai 2 ai 4 cuccioli; quando i cuccioli sono oramai indipendenti la madre può entrare una seconda volta in calore e partorire nuovamente.

Quando si perlustra un'area boschiva alla ricerca di scoiattoli bisogna controllare: la corteccia degli alberi, quando uno scoiattolo si trova su un albero ne rovina la corteccia, solo esternamente, rosicchiandola; le condizioni di frutti con guscio e semi, una volta che lo scoiattolo ne ha divorato il contenuto getta l'involucro sul terreno per poi cercare altro cibo.

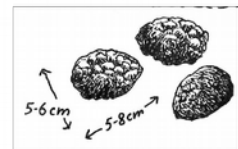
LO SCOIATTOLO



Impronte



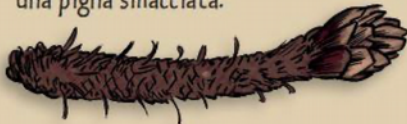
Escrementi



Il **topo** lascia una pigna rosicchiata in modo molto ordinato.



Gli **scoiattoli** rosicchiano la pigna mentre la girano e ciò che rimane è una pigna sfilacciata.



I **picchi** lasciano una pigna sfrangiata.

