

<b>Nome scientifico</b>	<i>Dryomys aspromontis</i> von Lehmann, 1964
<b>Nome comune</b>	Driomio bruzio
<b>Ordine - Famiglia</b>	Rodentia - Gliridae
<b>Status IUCN globale</b>	Vulnerabile - VU*
<b>Status IUCN nazionale</b>	Vulnerabile - VU*
<b>Tutela legale</b>	Convenzione di Berna (Appendice III)**; Direttiva Habitat (Allegato IV)** * valutata in Bisconti et al., 2018 ** come <i>D. nitedula</i>

### Tassonomia

A lungo ritenuto solo una popolazione isolata e distinta sottospecie di *Dryomys nitedula*, anche a causa di una differenziazione genetica che, dai dati preliminari, appariva limitata, e per l'assenza di differenze citogenetiche e morfometriche rispetto alla sottospecie settentrionale *D. n. intermedius*. Recenti analisi genetiche hanno evidenziato che questa popolazione rappresenta una linea evolutiva profondamente divergente e che, pertanto, può essere riconosciuta come specie distinta.

### Misure e descrizione

Peso: 13.9-26 g

Lunghezza testa-corpo: 73-100 mm

Lunghezza coda: 72-86 mm

Lunghezza piede: 16-20 mm

Piccolo Gliride caratterizzato da colore grigio (giovani) o grigio-bruno (adulti) nella parte dorsale e bianco o biancastro in quella ventrale. La coda piatta e folta è di colore bruno-grigiastro con l'apice sempre bianco. Una caratteristica mascherina facciale di peli neri parte dalle vibrisse e, attraversando gli occhi, arriva fino alle orecchie.



Driomio bruzio adulto (Longobucco, CS, Monte Altare). Foto di Sasà Pellegrino.

### **Distribuzione**

Endemico della Calabria e del versante lucano del Massiccio del Pollino, *D. aspromontis* è, allo stato delle conoscenze, frammentato in isolati geografici limitati alle cime montuose nei massicci montuosi dell'Aspromonte, della Sila, dei Monti di Orsomarso e del Pollino.

### **Habitat ed Ecologia**

I dati ecologici su questa specie sono scarsi e relativi solo ad alcuni aspetti della sua biologia. La specie finora è stata trovata quasi esclusivamente in foreste dominate da *Fagus sylvatica* ad altitudini superiori a circa 1000 m s.l.m. Il periodo di ibernazione, molto variabile negli anni essendo legato all'andamento delle locali condizioni climatiche, viene trascorso all'interno di ricoveri di varia natura, comprese le abitazioni abbandonate. L'attività giornaliera sembra essere prevalentemente notturna. Non si hanno molti dati relativi al periodo riproduttivo, che probabilmente però va da maggio ad agosto. Infatti, giovani da poco usciti dal nido sono stati osservati da luglio a settembre. I dati sull'alimentazione sono esigui, ma la specie è onnivora e la dieta consiste di semi, fiori, gemme, frutti, artropodi e altre sostanze animali.

### **Distinzione da specie simili**

Il riconoscimento morfologico di questa specie dall'assai simile *D. nitedula* è tutt'altro che semplice, ma la località di provenienza è, ovviamente, determinante. La taglia nettamente inferiore e la presenza della mascherina nera sugli occhi rende il *D. aspromontis* nettamente riconoscibile dal ghio *Glis glis*. Il quercino *Eliomys quercinus*, invece, oltre ad avere dimensioni maggiori, rispetto *D. aspromontis* presenta una mascherina facciale più marcata e, soprattutto, la coda meno folta e con un ciuffo di peli ben evidente nella parte terminale.

### **Bibliografia di riferimento**

Bisconti, R., Aloise, G., Siclari, A., Fava, V., Provenzano, M., Arduino, P., Chiocchio, A., Nascetti, G., Canestrelli, D., 2018. Forest Dormouse (*Dryomys nitedula*) populations in Southern Italy belong to a deeply divergent evolutionary lineage. *Hystrix* 29(1): 75-79. Doi: 10.4404/hystrix-00023-2017.

Cagnin, M., Aloise, G., 1995. Current status on Myoxids in Calabria (Southern Italy). Proc. II Conference on Dormice (Rodentia, Gliridae). *Hystrix* 6(1-2): 169-180. Doi: 10.4404/hystrix-6.1-2-4027.

Civitelli, M.V., Filippucci, M.G., Kurtonur, C., Özkan, B., 1994. Chromosome analysis of three species of Myoxidae. *Hystrix* 6: 117-126.

Lehmann, E. von, 1964. Eine kleinsäuger aus beute vom Aspromonte (Kalabrien). *Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde, Berlin (N.F.)* 4 (1): 31-47.

Filippucci, M.G., Kryštufek, B., Simson, S., Kurtonur, C., Özkan, B., 1995. Allozymic and Biometric, variation in *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778). *Hystrix* 6: 127-140.

**Autore**

Gaetano Aloise