

Nome comune: BISCIA DAL COLLARE, NATRICE DAL COLLARE (Inglese: grass snake)

Nome scientifico: *Natrix natrix*

Famiglia: Colubridi (Colubridae)

Ordine: Squamati (Squamata)

Classe: Rettili (Reptilia)



animalieanimali

A cura di Stefania Busatta

CARATTERISTICHE:

La biscia dal collare presenta il capo ovoidale ben distinto dal resto del corpo.

La colorazione del dorso è di solito grigio-olivastra, virando talvolta sino al bruno-nerastro, con due strisce chiare disposte in lunghezza (longitudinalmente) sul dorso, e con delle bande e macchie disposte in larghezza (trasversalmente). La nuca presenta due macchie nere a forma di semiluna (talvolta fuse) che delimitano posteriormente due macchie bianco-giallastre, formando il caratteristico collare. Ventralmente questo serpente (o ofide) è biancastro, con delle macchie scure che tendono ad ampliarsi verso la coda.

Il maschio di questa specie raggiunge i 110 cm e la femmina i 200 cm di lunghezza.

VITA ED ABITUDINI:

La biscia dal collare ama le zone umide di qualsiasi tipo e nuota agilmente, conducendo una vita principalmente diurna.

Quando viene disturbata la biscia dal collare emette dei sibili e colpisce l'aggressore con la bocca chiusa, ma raramente morde.

Il periodo degli accoppiamenti ha luogo tra aprile e maggio e, verso giugno-luglio, le femmine depongono sino ad un centinaio di uova. A settembre vengono alla luce delle piccole bisce che misurano 15-22 cm.

La biscia dal collare caccia Anfibi (e le loro larve), Pesci, più raramente piccoli Mammiferi ed Uccelli.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA BISCIA DAL COLLARE :

E' diffusa in tutta l'Europa (ad eccezione dell'Irlanda, della Scozia, del nord della Scandinavia, delle isole Baleari e Creta), in Africa nord-occidentale e centrale.

CURIOSITA':

La biscia dal collare ha evoluto un'eccezionale strategia per difendersi in caso di pericolo, senza possibilità di fuga: ossia si finge morta rimanendo immobile sul dorso, con la bocca aperta e la lingua penzolante. Inoltre, se toccata, produce dei pessimi odori a livello anale (prodotti dalle ghiandole anali).