

Τρανόσαυρα της Ρόδου (Lacerta trilienata diplochondroides)

Η Τρανόσαυρα της Ρόδου ή Σκουνταλάδα ή Κολόσαυρος ή Κορκούσαυλος, είναι μια μεγαλόσωμη σαύρα, σε αποχρώσεις γκρι ή πράσινη με λέπια στο σώμα, μακριά ουρά και διχαλωτή γλώσσα. Τα πόδια της καταλήγουν σε πέντε δάκτυλα που την βοηθούν να σκαρφαλώνει ευκολότερα. Πρόκειται για τη μεγαλύτερη σαύρα της Ρόδου. Το μήκος του σώματος φτάνει έως και 20 εκ., με ουρά διπλάσια του σώματος ή και περισσότερο. Τα ενδιαιτήματα που προτιμά ποικίλουν. Είναι **ημερόβια** και κυρίως εδάφια σαύρα. **Τρέφεται με ασπόνδυλα, έντομα και μικρότερες σαύρες κι ερπετά.** Τα θηλυκά γεννούν 6-20 αυγά τέλη της άνοιξης ή αρχές καλοκαιριού τα οποία εκκολάπτονται μετά από ένα μήνα περίπου. Πιστεύεται λανθασμένα πως πρόκειται για δηλητηριώδη σαύρα. Φυσικά και πρόκειται για εντελώς ακίνδυνο ερπετό, όπως κι όλες οι σαύρες του νησιού.



Η σημαντικότερη κατηγορία απειλών για το ερπετό που περιλαμβάνεται στο Κόκκινο Βιβλίο της Ελλάδας βρέθηκε ότι είναι **η ανθρωπογενής καταστροφή** και υποβάθμιση των ενδιαιτημάτων του. Αυτή οφείλεται κυρίως στην άναρχη οικιστική επέκταση, στην ανάπτυξη της γεωργίας, στις εξορύξεις και τις πυρκαγιές. Αν και βρέθηκε ότι οι πυρκαγιές είναι στατιστικά ο σημαντικότερος παράγοντας κινδύνου για αυτό το είδος ερπετού, είτε πρόκειται για ανθρωπογενείς είτε για φυσικές, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ο παροδικός τους χαρακτήρας στα οικοσυστήματα, έναντι της χρήσης των φυτοφαρμάκων, που επιφέρουν μόνιμη υποβάθμιση και αποτελούν μια από τις σημαντικότερες απειλές για τα ερπετά. Η **χρήση των φυτοφαρμάκων** μειώνει άμεσα τις πηγές τροφής και έμμεσα του ίδιου του πληθυσμού του είδους. Η παράνομη συλλογή τους από άτομα για εμπόριο, κυρίως ως κατοικίδια, συνιστά μια επιπλέον σημαντική απειλή.



Όσον αφορά τις φυσικές καταστροφές, εκτός από τις πυρκαγιές, **η ξηρασία** απειλεί πολλά είδη που εξαρτώνται από την παρουσία νερού, (όπως τα νερόφιδα), καθώς και είδη που δεν εξαρτώνται τόσο απόλυτα από την ύπαρξη νερού, (όπως η μωραϊτόσαυρα και η ελληνική σαύρα), αλλά εξαπλώνονται σε ενδιαίτηματα με σχετικά υψηλή υγρασία και αντίστοιχη βλάστηση.