Distribuzione altitudinale di anfibi e rettili sul monte Etna (Sicilia orientale)

Giuseppe Fabrizio TURRISI¹, Angelo VACCARO²

Abstract

The Authors, on the basis of bibliographic data and, mostly, of personal researches, made during a period of more of ten years (1988-2000), examine the altitudinal distribution of the herpetofauna on Mount Etna (E-Sicily), which includes 22 taxa (species and subspecies), 6 of amphibians and 16 of reptiles. The amphibians are mostly present below 1000 m, since only Bufo bufo, the most common amphibian on Etna, is found over this height. Several reptiles have a wide altitudinal distribution, i.e. Podarcis s. sicula which reaches the maximum height at near 2200 m. Some taxa are rare or very rare: Salamandra salamandra, Discoglossus p. pictus, Bufo v. viridis, Hyla intermedia, Emys orbicularis, Testudo b. bermanni, Podarcis sicula clelopica, Chalcides c. chalcides and Coronella austriaca.

Introduzione

La fauna erpetologica del monte Etna (Fig. 1) comprende con certezza 22 *taxa* (specie e sottospecie), 6 di anfibi e 16 di rettili (Tab. 1; Turrisi & Vaccaro in corso di stampa), che costituiscono nel complesso il 75% dell'erpetofauna siciliana, comprese le isole circumsiciliane, escluse le Maltesi (Turrisi & Vaccaro 1998). La presente nota ha per oggetto l'analisi della distribuzione altitudinale di anfibi e rettili sul vulcano il quale offre condizioni ambientali piuttosto diversificate, date le peculiari caratteristiche geomorfologiche e vegetazionali.

Materiali e metodi

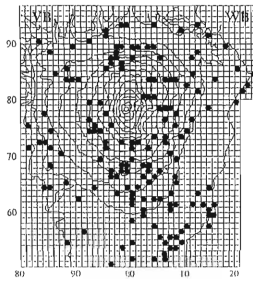
I risultati scaturiscono dai dati della letteratura e, soprattutto, da ricerche condotte personalmente nel corso di oltre un decennio (1988-2000) in 170 località del comprensorio etneo (Fig. 1) che ricadono in tutte le fasce altitudinali e rappresentano quindi le varie tipologie di ecosistemi presenti sul vulcano. Molte di queste località sono state visitate più volte nell'arco dell'anno, soprattutto nelle stagioni primaverile ed estiva, in coincidenza della massima attività delle varie specie.

Risultati e discussione

La distribuzione di anfibi e rettili nelle diverse fasce altitudinali evidenzia una prevalenza generalizzata di specie in quelle di bassa quota e medio-montane, dal livello del

¹ Via Nociazzi 57, I-95030 Tremestieri Etneo (CT).

² Vico Belvedere 10, I-95027 San Gregorio di Catania.



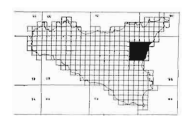


Fig. 1: inquadramento UTM della Sicilia e del monte Etna con i quadranti UTM (1 km di lato) visitati.

AMPHIBIA

Salamandra salamandra gigliolii Eiselt & Lanza 1956 Discoglossus pictus pictus Otth 1837 Bufo bufo spinosus Daudin 1803 Bufo viridis viridis Laurenti 1768 Hyla intermedia Boulenger 1882 Rana synkl. esculenta Linnaeus 1758

REPITLIA

Emys orbicularis (Linnaeus 1758) Testudo bermanni bermanni Gmelin 1789 Hemidactylus turcicus (Linnaeus 1758) Tarentola mauritanica mauritanica (Linnaeus 1758) Lacerta bilineata Daudin 1802 Podarcis sicula sicula (Rafinesque 1810) Podarcis sicula ciclopica (Taddei 1949) Podarcis wagleriana wagleriana Gistel 1868 Chalcides chalcides (Linnaeus 1758) Chalcides ocellatus tiligugu (Gmelin 1789) Hierophis viridiflavus (Lacépède 1789) Coronella austriaca Laurenti 1768 Elapbe lineata (Camerano 1891) Elaphe situla (Linnaeus 1758) Natrix natrix sicula (Cuvier 1829) Vipera aspis bugyi Schinz 1833

Tab. 1: anfibi e rettili del monte Etna.

mare fino a circa 1000 m (Fig. 2). Gli anfibi sono mediamente più frequenti dai 200 agli 800 m di quota, con un picco nel numero di specie fra i 200 ed i 400 m; una sola specie è presente a quote superiori ai 1000 m. I rettili, invece, mostrano un picco nel numero di specie fra il livello del mare ed i 200 m di quota; il numero di specie scende sensibilmente per quote superiori, mantenendosi relativamente costante nelle fasce altitudinali montane; oltre i 1400 m il numero scende considerevolmente ed una sola specie si spinge oltre i 2000 m. I limiti altitudinali massimi delle varie specie sul monte Etna sono riportati nella tabella 2, redatta quasi esclusivamente sulla base di dati personalmente verificati.

Per quanto concerne la distribuzione degli anfibi, i dati ottenuti permettono di rilevare che tutte le specie appaiono localizzate; la distribuzione del popolamento batracologico sul monte Etna risulta notevolmente influenzata dalla relativa scarsità dell'idrografia superficiale: infatti la natura lavica dei suoli che compongono il vulcano non permette, salvo rare eccezioni, la costituzione di laghi o di altri corpi d'acqua perenni,

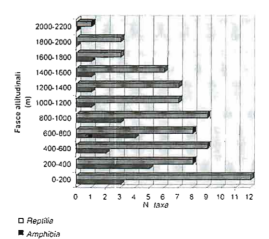


Fig. 2: distribuzione altitudinale di anfibi e rettili sul monte Etna.

siti idonei per la riproduzione di gran parte degli anfibi. Quanto esposto spiega il maggior numero di specie nella fascia altitudinale ove sono presenti i due grandi fiumi (Alcantara e Simeto); infatti l'unico anfibio dell'Etna che riesca a riprodursi a quote elevate è Bufo b. spinosus, capace, grazie anche alla sua ampia valenza ecologica, di utilizzare all'uopo ambienti talora molto precari, come pozze temporanee formatesi lungo i letti di torrenti

effimeri su substrato lavico compatto. La specie di anfibio certamente più rara e minacciata sul vulcano è *Hyla intermedia*, pre-

Specie	Altitudine (in m)	Versante	Località
Salamandra salamandra	?	?	?
Discoglossus pictus	1070	E	Zafferana Etnea:Val Calanna
Bufo bufo	1600	NE	Castiglione di Sieilia: Pineta Ragabo
Bufo viridis	350	SE	Tremestieri Etneo
Hyla intermedia	1000	NW	Maletto: Case Gravina
Rana synkl. esculenta	850	NW	Randazzo: Lago Gurrida
Emys orbicularis	60	SW	Fiume Simeto: Ponte Barça
Testudo bermanni	500	sw	Belpasso
Hemidactylus turcicus	550	NE	Linguaglossa: C. da Salice
Tarentola mauritanica	1250	sw	Ragalna: C, da Milja
Lacerta bilineata	1850	sw	Nicolosi: Schiena dell'Asino
Podarcis sicula	2150	NE	Linguaglossa: Vallone Quarantore
Podarcis wagleriana	1500 (Bruno 1970)	?	?
Chalcides chalcides	1300	NW	Maletto: C. da Dagarrone
Chalcides ocellatus	1150	s	Belpasso: Monte Marzo
Hierophis viridtflavus	1400	E	S.Alfio; C. da Giarrita
Coronella austriaca	1750	SW	Ragaina: Monte Denza
Elaphe lineata	1400	Ε	S.Alfio: C. da Giarrita
Elaphę situla	350	SE	Tremestieri Etneo
Natrix natrix	850	NW	Randazzo: Lago Gurrida
Vipera aspis	1850	s	Nicolosi: Crateri Silvestri

Tab. 2: limiti altitudinali massimi di anfibi e rettili sul monte Etna.

sente con poche popolazioni sul versante nord-oceidentale. La citazione di *Salamandra s. gigliolii* (Turrisi & Vaccaro 1998) si basa su un esemplare adulto recentemente raccolto in una località ignota del vulcano, conservato nella Collezione erpetologica Turrisi; per essa non si hanno quindi notizie precise sulla distribuzione altitudinale.

Per quanto concerne i rettili, è da evidenziare l'ampia diffusione di molti taxa anche all'interno dei centri abitati; ciò, ad esempio, è stato constatato per Chalcides ocellatus tiligugu, Hierophis viridiflavus e Tarentola m. mauritanica. Il rettile più diffuso sul vulcano è Podarcis s. sicula, presente con popolazioni abbondanti in moltissimi ambienti, dai centri abitati fino agli ambienti prossimi al deserto lavico, a quasi 2200 in di quota, attraverso tutte le fasce vegetazionali presenti. Altre specie, pur avendo una distribuzione limitata sul vulcano, soprattutto in senso altitudinale, risultano relativamente comuni in ambienti urbani, come ad esempio Hemidactylus turcicus ed Elaphe situla. Un certo numero di taxa, tuttavia, si rinviene quasi esclusivamente nella fascia montana, in ambienti relativamente integri da un punto di vista ecologico e caratterizzati da una limitata presenza umana, come Lacerta bilineata, Chalcides c. chalcides, Coronella austriaca, Elaphe lineata e Vipera aspis bugyi. Natrix n. sicula, prediligendo gli ambienti acquatici di una certa estensione, è presente soprattutto lungo i due grandi fiumi alle falde dell'Etna. La carenza di dati, invece, non consente di fare considerazioni sulla distribuzione altitudinale di Emps orbicularis sul vulcano; è tuttavia verosimile ritenere che anche la presenza di questa specie debba interessare quasi esclusivamente le due principali aste fluviali. Quanto a Testudo b. bermanni, è opportuno evidenziare la sua localizzazione in ambienti di bassa quota, che interessano la fascia di vegetazione più termofila del vulcano (fino a 600 m), ormai estremamente ridorta nella sua estensione e notevolmente minacciata dalle molteplici attività antropiche. Podarcis w. waglerlana è indicata genericamente da Bruno (1970) "fino a circa 1500 m"; la sua presenza non è stata confermata dalle ricerche personali.

Ricerca eseguita con il contributo finanziario dell'Università di Catania: fondo ricerca di Ateneo (ex 60% responsabile: prof. Giovanni Pilato).

Bibliografia

Bruno S., 1970 - Anfibi e rettili di Sicilia, *Atti Accad. Gioenia Sci. nat. Catania*, (7) 2: 185-326.

Turrisi G.F. & Vaccaro A., 1998 – Contributo alla conoscenza degli anfibi e dei rettili di Sicilia, *Boll. Accad. Gioenia Sci. nat.*, 30 (1997): 5-88.

Turrisi G.F. & Vaccaro A., in corso di stampa – Erpetofauna del monte Etna (Sicilia orientale) (*Amphibia, Reptilia*), *Boll. Accad. Gioenia Sci. nat.*, 34.