

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

A seguito di questa ricerca siamo in grado di confermare la presenza nella regione Veneto di ben ottantadue specie di Mammiferi (di cui tre Cetacei). Il dato non è attualmente confrontabile con altre regioni dell'Italia continentale mancando analoghi lavori aggiornati sulla distribuzione regionale dei mammiferi.

La presenza di alcuni taxa, importanti dal punto di vista biogeografico ed ecologico, merita però di essere sottolineata. Tra gli Insettivori, una delle specie più interessanti è il mustiolo etrusco (*Suncus etruscus*), poco noto per l'Italia nord-orientale e relegato nel Veneto in alcune aree xerotermitiche. Il toporagno alpino (*Sorex alpinus*) e il toporagno nano (*Sorex minutus*) presentano invece una distribuzione limitata alle aree microterme delle Prealpi e delle Alpi; per quanto riguarda il toporagno acquaioli (gen. *Neomys*) si sta ancora lavorando per una migliore conoscenza delle loro effettive distribuzioni e scelte ecologiche. Sinora non è stato segnalato il riccio orientale (*Erinaceus concolor*), presente nelle confinanti regioni del Trentino-Alto Adige e del Friuli-Venezia Giulia. Al momento attuale non esistono dati oggettivi sulla presenza in regione della talpa cieca (*Talpa caeca*), pur essendo noti dati non verificabili per la provincia di Verona e per il Bellunese.

Per quanto riguarda i Chiroteri, il Veneto è la regione italiana con il maggior numero di specie segnalate. Meritano particolare attenzione il vespertilio di Bechstein (*Myotis bechsteini*), il vespertilio di Brandt (*Myotis brandti*), le nottole (gen. *Nyctalus*), il barbastello (*Barbastella barbastellus*) e il molosso di Cestoni (*Tadarida teniotis*), specie rare e poco note in tutto il territorio nazionale. *Myotis nattereri*, citato nel '900 per la nostra regione, non è più stato segnalato; non sono ancora stati osservati il serotino di Nilsson (*Eptesicus nilssonii*) e il serotino bicolore (*Vespertilio murinus*), presenti sporadicamente nelle regioni confinanti (Trentino Alto Adige e Friuli-Venezia Giulia).

Dell'ordine dei Roditori il driomio (*Dryomys nitedula*), il topo selvatico a dorso striato (*Apodemus agrarius*), l'arvicola agreste (*Microtus agrestis*) e quella del Liechtenstein (*Microtus liechtensteini*) trovano nel Veneto il limite sud-occidentale del loro areale distributivo; *Microtus liechtensteini*, tra l'altro, è una specie di recente segnalazione e non è citata nella checklist dei mammiferi italiani (AA.VV., 1993). Per l'arvicola di Savi (*Microtus savia*) invece la nostra regione è posta al limite nord-orientale del suo areale. Abbondante e in espansione appare la nutria (*Myocastor coypus*), in virtù della sua ampia valenza ecologica. Nel settore settentrionale della regione è possibile la presenza di *Mus musculus*, più estesamente diffuso oltre confine. L'istrice (*Hystrix cristata*), presente sino all'inizio del secolo scorso è definitivamente scomparso dagli habitat litoranei del Veneto.

La situazione dei Carnivori appare particolarmente interessante, con specie in via di colonizzazione o addirittura in espansione. Si tratta soprattutto dello sciacallo dorato (*Canis aureus*) presente stabilmente in provincia di Belluno, della lince (*Lynx lynx*) e dell'orso (*Ursus arctos*), che stanno progressivamente conquistando nuovi territori. Del gatto selvatico (*Felis silvestris*) merita segnalare che l'unico dato relativo al Veneto può essere interpretato come una sporadica ma possibile espansione da est della specie. Volpe (*Vulpes vulpes*), faina (*Martes foina*) e tasso (*Meles meles*) sembrano in netta espansione anche in ambienti assai diversi dai classici dati per le specie. La puzzola (*Mustela putorius*) per ora è il Mustelide meno segnalato e probabilmente il più raro. Un'antica scomparsa, non solo in regione ma in tutta l'area alpina, è quella relativa al lupo (*Canis lupus*); per quanto riguarda questo carnivoro sarebbe auspicabile una reintroduzione, facilitata in parte dalle dinamiche naturali che vedono una espansione dalla dorsale appenninica verso nord-ovest. Più recente è la scomparsa della lontra (*Lutra lutra*), diffusa, anche se localizzata, sino alla fine degli anni '50.

Sono presenti tutte le specie alpine di ungulati, alcune grazie a recenti reintroduzioni e ripopolamenti. D muflone (*Ovis orientalis musimon*) e il daino (*Dama dama*) sono stati oggetto di incontrollate immissioni a scopo venatorio e, attualmente, sono presenti con popolazioni localizzate ma stabili. Di recente si è assistito all'espansione da nord e da est del cervo (*Cervus elaphus*). Il capriolo (*Capreolus capreolus*), molto comune in tutta l'area montana, è relegato agli ambienti ecotonali nelle prealpi, nella pedemontana e addirittura in pianura.

Lo status delle specie appartenenti all'ordine dei Cetacei è attualmente il meno noto tra i mammi

feri veneti. Nelle acque regionali sono segnalate solo due specie costiere: il tursiopo (*Tursiops truncatus*), più frequente, e la stenella (*Stenella coeruleoalba*), rara ma in probabile espansione. Specie apparentemente scomparse dalle nostre acque sono il delfino comune (*Delphinus delphis*) ed il grampo (*Grampus griseus*), mentre il capodoglio (*Physeter catodon*) è solo eccezionalmente segnalato.

Tabella 1. Elenco riassuntivo delle specie di Mammiferi del Veneto. Legenda: * = specie autoctona presente (anche in seguito a reintroduzioni); i = specie alloctona introdotta; e = specie scomparsa in epoca storica; ? = specie non segnalata dopo il 1970 ma possibilmente presente.

INSECTIVORA

<i>Erinaceus concolor</i>	?	<i>Neomys fodiens</i>	*
<i>Erinaceus europaeus</i>	*	<i>Suncus etruscus</i>	*
<i>Sorex alpinus</i>	*	<i>Crocidura leucodon</i>	*
<i>Sorex araneus</i>	*	<i>Crocidura suaveolens</i>	*
<i>Sorex minutus</i>	*	<i>Talpa caeca</i>	?
<i>Neomys anomalus</i>	*	<i>Talpa europaea</i>	*

CHIROPTERA

<i>Rhinolophus euryale</i>	*	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	*
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	*	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	*
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	*	<i>Nyctalus leisleri</i>	*
<i>Myotis bechsteini</i>	*	<i>Nyctalus noctula</i>	*
<i>Myotis blythii</i>	*	<i>Hypsugo savii</i>	*
<i>Myotis brandti</i>	*	<i>Eptesicus nilssoni</i>	?
<i>Myotis capaccinii</i>	*	<i>Eptesicus serotinus</i>	*
<i>Myotis daubentoni</i>	*	<i>Vespertilio murinus</i>	?
<i>Myotis emarginatus</i>	*	<i>Barbastella barbastellus</i>	*
<i>Myotis myotis</i>	*	<i>Plecotus auritus</i>	?
<i>Myotis mystacinus</i>	*	<i>Plecotus austriacus</i>	*
<i>Myotis nattereri</i>	?	<i>Miniopterus schreibersi</i>	*
<i>Pipistrellus kuhli</i>	*	<i>Tadarida teniotis</i>	*
<i>Pipistrellus nathusii</i>	*		

LAGOMORPHA

<i>Oryctolagus cuniculus</i>	i	<i>Lepus timidus</i>	*
<i>Lepus europaeus</i>	*		

RODENTIA

<i>Sciurus vulgaris</i>	"	<i>Microtus savii</i>	"
<i>Marmota marmota</i>	"	<i>Microtus subterraneus</i>	"
<i>Tamias sibiricus</i>	<i>i</i>	<i>Chionomys nivalis</i>	"
<i>Eliomys quercinus</i>	"	<i>Apodemus agrarius</i>	"
<i>Dryomys nitedula</i>	"	<i>Apodemus flavicollis</i>	"
<i>Myoxus glis</i>	"	<i>Apodemus sylvaticus</i>	"
<i>Muscardinus avellanarius</i>	"	<i>Micromys minutus</i>	"
<i>Clethrionomys glareolus</i>	"	<i>Rattus norvegicus</i>	"
<i>Arvicola terrestris</i>	"	<i>Rattus rattus</i>	"
<i>Microtus agrestis</i>	"	<i>Mus domesticus</i>	"
<i>Microtus arvalis</i>	"	<i>Mus musculus</i>	?
<i>Microtus liechtensteini</i>	"	<i>Hystrix cristata</i>	<i>e</i>
<i>Microtus multiplex</i>	"	<i>Myocastor coypus</i>	<i>i</i>

CARNIVORA

<i>Canis aureus</i>	"	<i>Mustela putorius</i>	"
<i>Canis lupus</i>	<i>e</i>	<i>Mustela vison</i>	<i>i</i>
<i>Vulpes vulpes</i>	"	<i>Lutra lutra</i>	<i>e</i>
<i>Ursus arctos</i>	"	<i>Martes foina</i>	"
<i>Meles meles</i>	"	<i>Martes martes</i>	"
<i>Mustela erminea</i>	"	<i>Felis silvestris</i>	"
<i>Mustela nivalis</i>	"	<i>Lynx lynx</i>	"

ARTIODACTYLA

<i>Sus scrofa</i>	"	<i>Ovis orientalis musimon</i>	<i>i</i>
<i>Cervus elaphus</i>	"	<i>Capra ibex</i>	"
<i>Dama dama</i>	<i>i</i>	<i>Rupicapra rupicapra</i>	"
<i>Capreolus capreolus</i>	"		

CETACEA

<i>Physeter catodon</i>	"	<i>Delphinus delphis</i>	<i>e</i>
<i>Tursiops truncatus</i>	"	<i>Grampus griseus</i>	<i>e</i>
<i>Stenella coeruleoalba</i>	"		