

ATLANTE DEI MAMMIFERI DEL VENETO

INDICE GENERALE

Premessa (M. Bon, P. Paolucci)	pag. 5
Caratteri fisici e vegetazionali del Veneto (P Paolucci)	pag. 6
Paleobiogeografia dei Mammiferi del Plio-Pleistocene nel Veneto (M. Bon)	pag. 7
La ricerca teriologica nel Veneto: conoscenze storiche e attuali (M. Bon)	pag. 10

SCHEDE TECNICHE

Insectivora:			
<i>Erinaceus europaeus</i> (E. Mezzavilla)	pag. 14	<i>Nyctalus noctula</i>	pag. 45
<i>Sorex alpinus</i> (P Paolucci)	pag. 16	<i>Hypsugo savii</i>	pag. 46
<i>Sorex araneus</i> (E Mezzavilla)	pag. 17	<i>Eptesicus serotinus</i>	pag. 47
<i>Sorex minutus</i> (P. Paolucci)	pag. 19	<i>Barbastella barbastellus</i>	pag. 48
<i>Neomys anomalus</i> (M. Bon, P Paolucci)	pag. 20	<i>Plecotus auritus</i>	pag. 49
<i>Neomys fodiens</i> (M. Bon, P Paolucci)	pag. 21	<i>Plecotus austriacus</i>	pag. 50
<i>Suncus etruscus</i> (P Paolucci)	pag. 22	<i>Miniopterus schreibersi</i>	pag. 51
<i>Crocidura leucodon</i> (M. Bon)	pag. 23	<i>Tadarida teniotis</i>	pag. 52
<i>Crocidura suaveolens</i> (M. Bon)	pag. 24		
<i>Talpa europaea</i> (P. Paolucci)	pag. 25	Lagomorpha: (E Mezzavilla)	
		<i>Oryctolagus cuniculus</i>	pag. 54
		<i>Lepus europaeus</i>	pag. 55
		<i>Lepus timidus</i>	pag. 57
Chiroptera: (E. Vernier)			
<i>Rhinolophus euryale</i>	pag. 28		
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	pag. 29	Rodentia:	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	pag. 30	<i>Sciurus vulgaris</i> (M. Chiesura Corona)	pag. 60
<i>Myotis bechsteini</i>	pag. 31	<i>Marmota marmota</i> (M, Chiesura Corona)	pag. 61
<i>Myotis blythi</i>	pag. 32	<i>Tamias sibiricus</i> (M. Bon)	pag. 63
<i>Myotis brandti</i>	pag. 33	<i>Eliomys quercinus</i> (E Paolucci)	pag. 64
<i>Myotis capaccinii</i>	pag. 34	<i>Dryomys nitedula</i> (P. Paolucci)	pag. 65
<i>Myotis daubentoni</i>	pag. 35	<i>Myoxus glis</i> (P Paolucci)	pag. 66
<i>Myotis emarginatus</i>	pag. 36	<i>Muscardinus avellanarius</i> (P. Paolucci)	pag. 67
<i>Myotis myotis</i>	pag. 37	<i>Clethrionomys glareolus</i> (E Mezzavilla)	pag. 68
<i>Myotis mystacinus</i>	pag. 38	<i>Arvicola terrestris</i> (P Paolucci)	pag. 69
<i>Myotis nattereri</i>	pag. 39	<i>Microtus agrestis</i> (E Mezzavilla)	pag. 71
<i>Pipistrellus kuhli</i>	pag. 40	<i>Microtus arvalis</i> (E Mezzavilla)	pag. 72
<i>Pipistrellus nathusii</i>	pag. 41	<i>Microtus liechtensteini</i> (P Paolucci)	pag. 73
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	pag. 42	<i>Microtus multiplex</i> (P. Paolucci)	pag. 74
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	pag. 43	<i>Microtus savii</i> (M. Bon)	pag. 75
<i>Nyctalus leisleri</i>	pag. 44	<i>Microtus subterraneus</i> (P. Paolucci)	pag. 76

INDICE GENERALE

<i>Chionomys nivalis</i> (R. Locatelli, P. Paolucci)	pag. 77	<i>Lutra lutra</i> (M. Bon)	pag. 98
<i>Apodemus agrarius</i> (F Mezzavilla)	pag. 78	<i>Martes foina</i> (M. Bon)	pag. 99
<i>Apodemus flavicollis</i> (E Mezzavilla)	pag. 79	<i>Martes martes</i> (P Paolucci)	pag. 100
<i>Apodemus sylvaticus</i> (F. Mezzavilla)	pag. 80	<i>Felis silvestris</i> (M. Bon)	pag. 101
<i>Micromys minutus</i> (R. Locatelli, P. Paolucci)	pag. 81	<i>Lynx lynx</i> (S. Mayr)	pag. 102
<i>Rattus norvegicus</i> (M. Bon, E Mezzavilla)	pag. 82		
<i>Rattus rattus</i> (M. Bon, E Mezzavilla)	pag. 83	Artiodactyla: (R. De Battisti)	
<i>Mus domesticus</i> (P Paolucci)	pag. 84	<i>Sus scrofa</i>	pag. 106
<i>Myocastor coypus</i> (R. Locatelli)	pag. 85	<i>Cervus elaphus</i>	pag. 107
		<i>Dama dama</i>	pag. 109
Carnivora:		<i>Capreolus capreolus</i>	pag. 110
<i>Canis aureus</i> (M. Bon)	pag. 88	<i>Ovis orientalis musimon</i>	pag. 111
<i>Vulpes vulpes</i> (M, Bon, F Mezzavilla)	pag. 89	<i>Capra ibex</i>	pag. 112
<i>Ursus arctos</i> (S. Mayr)	pag. 91	<i>Rupicapra rupicapra</i>	pag. 114
<i>Meles meles</i> (R. Locatelli)	pag. 93		
<i>Mustela erminea</i> (P. Paolucci)	pag. 94	Cetacea: (M. Bon, L. Mizzan)	
<i>Mustela nivalis</i> (M. Bon, E Mezzavilla)	pag. 95	<i>Physeter catodon</i>	pag. 116
<i>Mustela putorius</i> (M. Bon)	pag. 96	<i>Stenella coeruleoalba</i>	pag. 116
<i>Mustela vison</i> (M. Bon, F Mezzavilla)	pag. 97	<i>Tursiops truncatus</i>	pag. 117
Considerazioni conclusive			pag. 118
Ringraziamenti			pag. 121
Abstract			pag. 121
Bibliografia			pag. 122
Indice analitico delle specie			pag. 131