

I.34 - DIVERSIDAD DE LA BIOTA CUBANA, AÑO 2003

							Unidad
Grupos taxonómicos principales	Nombres comunes	Cantidad de especies		Ambientes donde se desarrollan			
		Conocidas	Estimadas	Marítimos	Terrestres	Fluviales	
<b>Total</b>		<b>31 991</b>	<b>82 092</b>	<b>7 518</b>	<b>21 717</b>	<b>2 756</b>	
<b>Moneras</b>	<b>Bacteriae</b>	Bacterias	554	-	533	21	-
<b>Protistas</b>	<b>Cyanophyceae</b>	Algas verde azules	64	100	-	-	64
	<b>Algae</b>	Algas	1 632	3 000	760	-	872
	<b>Myxomycota</b>	Hongos imperfectos	29	40	-	29	-
	<b>Protozoa</b>	Protozoos	1 616	-	1 273	-	343
<b>Fungi</b>		Hongos	2 711	40 200	44	2 667	-
<b>Micophycophyta</b>		Líquenes	988	8 000	-	988	-
<b>Plantae</b>	<b>Bryophyta</b>	Musgos y hepáticas	921	1 000	-	921	-
	<b>Pteridophyta</b>	Helechos	500	630	-	476	24
	<b>Gimnospermae</b>	Coníferas	19	20	-	19	-
	<b>Angiospermae</b>	Plantas con flores	6 500	7 000	12	6 038	450
<b>Animalia</b>	<b>Porifera</b>	Esponjas	250	600	250	-	-
	<b>Coelenterata</b>	Celenterados	160	250	160	-	-
	<b>Nematoda</b>	Nemátodos	616	1 000	338	278	-
	<b>Amnelida</b>	Lombrices	285	1 000	250	35	-
	<b>Plathyhelminthes</b>	Gusanos planos	176	200	-	176	-
	<b>Mollusca</b>	Moluscos	2 862	3 500	1 501	1 298	63
	<b>Crustacea</b>	Crustáceos	1 181	1 600	981	60	140
	<b>Chilopoda</b>	Ciempies	43	-	-	43	-
	<b>Diplopoda</b>	Milpies	83	-	-	83	-
	<b>Arachnida</b>	Arañas, escorpiones, garrapatas, etc.	1 300	1 800	1	1 287	12
	<b>Insecta</b>	Insectos	7 393	10 000	-	6 813	580
	<b>Equinoderma</b>	Erizos	393	520	393	-	-
	<b>Chaetognata</b>		21	50	21	-	-
	<b>Ascidiacea</b>		109	100	76	33	-
	<b>Pisces</b>	Peces	963	1 200	906	-	57
	<b>Amphibia</b>	Anfibios	58	80	-	43	15
	<b>Reptilia</b>	Reptiles	142	150	7	133	2
	<b>Aves</b>	Aves	371	-	-	238	133
	<b>Mammalia</b>	Mamíferos	51	52	12	38	1

Fuente: Centro Nacional de Biodiversidad.