

Classificació del regne animal

INVERTEBRATS	PORÍFERS		CNIDARIS		CTENÓFOROS	PLATHELMINTS			NEMERTINS							
	CALCARIS	DEMOSPONGES	HIDROZOUS	ANTOZOUS	ESCIFOZOUS	TURBEL·LARIS	TREMATODES	MONOGENIS	CESTODES							
	NEMATODES		NEMATOMORFS	ROTÍFERS	POLIQUETS	ANÈL·LIDS	HIRUDINIS	EQUIURS	BRIOZOUS	BRAQUIURS						
	ADENOFORIS	SECERNENTIS														
	MOL·LUSCS			HEMICORDATS			EQUINODERMS									
	SOLENOGASTRES	POLIPLACÓFOROS	GASTERÓPODES	CEFALÓPODES	BIVALVES	ESCAFÓPODES	GRINOIDEUS	ASTEROIDEUS	OFUROIDEUS	EQUINOIDEUS	HOLOTUROIDEUS					
	MANDIBULATS O ANTENATS															
INSECTES																
Odonats	Efemeròpters	Dictiópters	Hemípters	Himenòpters	Dípters	Lepidòpters	Sifonòpters	Isòpters	Ortòpters	Coleòpters	Anoplurs	Tricòpters				
CRUSTACTS				MIRIÀPODES				QUELICERATS								
Branquiòpodes	Ostracodes	Copèpodes	Cirripèdes	Hoplacàrides	Eucàrides	Símfils	Qüilòpodes	Diplòpodes	Escorpins	Araneïds	ARACNIDS	Palpigràds	Àcars	PICNOGNÍDIDS		
CORDATS																
TUNICATS																
Ascidians	Àgnats		Elsmobranquis	Osteictis condrostis	Cipriniformes	Pleuronectiformes	Osteictis teleostis	Anguil·liformes	Salmònids	Perciformes	Urodelos	ANFIBIS	Anurs	QUELONIS	Saures	OFIDIS
PEIXOS											REPTILS					
OCELLS											MAMÍFERS					
Taliacs	Procel·lariformes	Pelecaniformes	Ciconiformes	Anseriformes	Falconiformes	Gal·liformes	Caradiformes	Columbiformes	Apodiformes	Estrigiformes	Coraciformes	Passeriformes				
CEFALOCORDATS											MAMÍFERS					
Llançeta	Monotremes	Marsupials	Insectívors	Quiròpters	Rosagadors	Artiodàctils	Carnívors	Pinnípedes	Cetacis	Primats						

INVERTEBRATS

PROCORDATS

Artròpodes

mod. 2019/169