

Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Agamidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous- famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Agaminés	Leiolepinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Acanthocercus</i> <i>Japalura</i> <i>Acanthosaura</i> <i>Laudakia</i> <i>Agama</i> <i>Lophocalotes</i> <i>Amphibolurus</i> <i>Lophognathus</i> <i>Aphaniotis</i> <i>Lyriocephalus</i> <i>Brachysaura</i> <i>Mictopholis</i> <i>Bronchocela</i> <i>Moloch</i> <i>Bufoinceps</i> <i>Oreodeira</i> <i>Caimanops</i> <i>Oriocalotes</i> <i>Calotes</i> <i>Otocryptis</i> <i>Ceratophora</i> <i>Paracalotes</i> <i>Chelosania</i> <i>Phoxophrys</i> <i>Chlamydosaurus</i> <i>Phrynocephalus</i> <i>Cophotis</i> <i>Physignathus</i> <i>Coryophophylax</i> <i>Pogona</i> <i>Cryptagama</i> <i>Pseudocalotes</i> <i>Ctenophorus</i> <i>Psammophilus</i> <i>Dendragama</i> <i>Pseudotrapelus</i> <i>Diporiphora</i> <i>Ptyctolaemus</i> <i>Draco</i> <i>Salea</i> <i>Gonocephalus</i> <i>Sitana</i> <i>Harpesaurus</i> <i>Trapeulus</i> <i>Hydrosaurus</i> <i>Tympanocryptis</i> <i>Hypsilurus</i> <i>Xenagama</i>	Genre Leiolepis Uromastyx
					Annélidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		
				Amphisbènes	Dibamidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophiidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
Minéral					Scincidés		
					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
Végétal					Xénosauridés		

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



©Reptiles en Captivité.ca				Phylum (l'arbre de la vie)				
				pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Anguidés)		©Reptiles en Captivité.ca		
Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Anguinés	Diploglossinés	Gerrhonotinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre	Genre	Genre
					Annélidés	<i>Anguis</i>	<i>Celestus</i>	<i>Abronia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	<i>Ophisaurus</i>	<i>Diploglossus</i>	<i>Barisia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		<i>Ophiodes</i>	<i>Coloptychon</i>
				Amphisbènes	Dibamidés			<i>Elgaria</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés			<i>Gerrhonotus</i>
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés			<i>Mesaspis</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés			
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés			
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés			
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés			
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés			
					Pygopodidés			
Minéral					Scincidés			
					Teiidés			
					Varanidés			
Végétal					Xantusiidés			
					Xénosauridés			
©Reptiles en Captivité.ca								
©Reptiles en Captivité.ca								
©Reptiles en Captivité.ca								



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Annélidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Anniella</i>
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
Minéral					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Chamaeléonidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Brookésiinés	Chamaeléoninés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Brookesia</i>	Genre <i>Bradypodion</i>
					Annélidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés	<i>Rhampholeon</i>	<i>Calumma</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		<i>Chamaeleo</i>
				Amphisbènes	Dibamidés		<i>Furcifer</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
Minéral					Scincidés		
					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
					Xénosauridés		
Végétal							

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Cordylidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Chamaesaurinés	Cordylinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Chamaesaura</i>	Genre <i>Cordylus</i>
					Annélidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés		<i>Platysaurus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		<i>Pseudocodylus</i>
				Amphisbènes	Dibamidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophiidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
Minéral					Scincidés		
					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
					Xénosauridés		
Végétal							

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Dibamidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Anelytropis</i> <i>Dibamus</i>
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Minéral						
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Gekkonidés)

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille		
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Gekkoninés		
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre		
					Annélidés	<i>Afroedura</i>	<i>Gonatodes</i>	<i>Quedenfeldtia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	<i>Afrogecko</i>	<i>Gymnodactylus</i>	<i>Rhoptropus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	<i>Agamura</i>	<i>Haemodracon</i>	<i>Saurodactylus</i>
				Amphisbènes	Dibamidés	<i>Ailuronyx</i>	<i>Hemidactylus</i>	<i>Sphaerodactylus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	<i>Alsophylax</i>	<i>Hemiphyllodactylus</i>	<i>Stenodactylus</i>
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	<i>Aristelliger</i>	<i>Heteronotia</i>	<i>Tarentola</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	<i>Asaccus</i>	<i>Homonota</i>	<i>Teratolepis</i>
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	<i>Blaesodactylus</i>	<i>Homopholis</i>	<i>Thecadactylus</i>
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	<i>Bogertia</i>	<i>Lepidoblepharis</i>	<i>Tropicolotes</i>
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	<i>Briba</i>	<i>Lepidodactylus</i>	<i>Urocotyledon</i>
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	<i>Bunopus</i>	<i>Luperosaurus</i>	<i>Uroplatus</i>
					Pygopodidés	<i>Calodactylodes</i>	<i>Lygodactylus</i>	
					Scincidés	<i>Carinatogekko</i>	<i>Matoatoa</i>	
					Teiidés	<i>Chondrodactylus</i>	<i>Microscalabotes</i>	
					Varanidés	<i>Christinus</i>	<i>Millotisaorus</i>	
					Xantusiidés	<i>Cnemaspis</i>	<i>Nactus</i>	
					Xénosauridés	<i>Coleodactylus</i>	<i>Narudasia</i>	
						<i>Colopus</i>	<i>Pachydactylus</i>	
						<i>Cosymbotus</i>	<i>Palmatogekko</i>	
						<i>Crossobamon</i>	<i>Paragehyra</i>	
						<i>Cryptactites</i>	<i>Paroedura</i>	
						<i>Cyrtopodion</i>	<i>Perochirus</i>	
						<i>Dixonius</i>	<i>Phelsuma</i>	
						<i>Dravidogekko</i>	<i>Phyllodactylus</i>	
						<i>Ebenavia</i>	<i>Phyllopezus</i>	
						<i>Euleptes</i>	<i>Pristurus</i>	
						<i>Geckolepis</i>	<i>Pseudogekko</i>	
						<i>Geckonia</i>	<i>Pseudogonatodes</i>	
						<i>Gehyra</i>	<i>Ptenopus</i>	
						<i>Gekko</i>	<i>Ptychozoon</i>	
						<i>Goggia</i>	<i>Ptyodactylus</i>	

Sous-famille	Sous-famille		
Diplodactylinés	Aeluroscalabotinés	Eublépharinés	Tératoscincinés
Genre	Genre	Genre	Genre
<i>Bavayia</i>	<i>Aeluroscalabotes</i>	<i>Coleonyx</i>	<i>Teratoscincus</i>
<i>Carphodactylus</i>		<i>Eublepharis</i>	
<i>Crenadactylus</i>		<i>Goniurosaurus</i>	
<i>Diplodactylus</i>		<i>Hemitheconyx</i>	
<i>Eurodactylus</i>		<i>Holodactylus</i>	
<i>Hoplodactylus</i>			
<i>Naultinus</i>			
<i>Nephrurus</i>			
<i>Oedura</i>			
<i>Phyllurus</i>			
<i>Rhacodactylus</i>			
<i>Rhynchoedura</i>			

** Genre Non-classés **
<i>Cyrtodactylus</i>
<i>Saltuarius</i>



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Gerrhosauridés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Gerrhosaurinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Angolosaurus</i> <i>Cordylosaurus</i> <i>Gerrhosaurus</i> <i>Tetradactylus</i>
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophiidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Minéral						
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Gymnophthalmidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés		
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés		
					Annélidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	Alopoglossus	Leposoma
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	Amapasaurus	Macropholidus
					Dibamidés	Anadia	Micrablepharus
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Amphisbènes	Gekkonidés	Anotosaura	Neusticurus
					Gerrhosauridés	Argalia	Nothobachia
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Sauriens (lézards)	Gymnophthalmidés	Arthrosaura	Ophiognomon
					Hélodermatidés	Aspidolaemus	Opipeuter
				Tortues cryptodires	Iguanidés	Arthroseps	Pantodactylus
				Tortues pleurodires	Lacertidés	Bachia	Pholidobolus
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Lanthanotidés	Calyptommatius	Placosoma
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Pygopodidés	Cercosaura	Prionodactylus
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Scincidés	Colobodactylus	Procellosaurinus
					Teiidés	Colobosaura	Proctoporus
					Varanidés	Colobosauroides	Psilophthalmus
					Xantusiidés	Echinosaura	Ptychoglossus
					Xénosauridés	Eupleopus	Riolama
						Euspondylus	Stenolepis
						Gymnophthalmus	Teuchocercus
						Heterodactylus	Tretioscincus
						Iphisa	Vanzosaura

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Hélodermatidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre <i>Heloderma</i>
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
Minéral					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Iguanidés)

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés
					Annélidés
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés
				Amphisbènes	Dibamidés
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés
					Pygopodidés
					Scincidés
					Teiidés
					Varanidés
					Xantusiidés
					Xénosauridés

Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille	Sous-famille
Corytophaninés	Crotaphytinés	Hoplocercinés	Iguaninés	Oplurinés	Phrynosomatinés	Polychrotinés	Tropidurinés
Genre	Genre	Genre	Genre	Genre	Genre	Genre	Genre
<i>Basiliscus</i>	<i>Crotaphytus</i>	<i>Enyalioides</i>	<i>Amblyrhynchus</i>	<i>Chalarodon</i>	<i>Callisaurus</i>	<i>Anisolepis</i>	<i>Tropidurus</i>
<i>Corytophanes</i>	<i>Gambelia</i>	<i>Hoplocercus</i>	<i>Brachylopus</i>	<i>Oplurus</i>	<i>Cophosaurus</i>	<i>Anolis</i>	<i>Ctenoblepharys</i>
<i>Laemancus</i>		<i>Morunasaurus</i>	<i>Conolophus</i>		<i>Holbrookia</i>	<i>Aperopristis</i>	<i>Leiocephalus</i>
			<i>Ctenosaura</i>		<i>Petrosaurus</i>	<i>Chamaeleolis</i>	<i>Liolaemus</i>
			<i>Cyclura</i>		<i>Phrynosoma</i>	<i>Chamaelinorops</i>	<i>Micropolus</i>
			<i>Dipsosaurus</i>		<i>Sceloporus</i>	<i>Diplolaemus</i>	<i>Phymaturus</i>
			<i>Iguana</i>		<i>Uma</i>	<i>Enyalius</i>	<i>Plesimicrolopus</i>
			<i>Sauromalus</i>		<i>Urosaurus</i>	<i>Leiosaurus</i>	<i>Stenocercus</i>
			<i>Iguaninés</i>		<i>Uta</i>	<i>Norops</i>	<i>Tropidurus</i>
						<i>Phenacosaurus</i>	<i>Uranoscodon</i>
						<i>Polychrus</i>	<i>Vilcunia</i>
						<i>Pristidactylus</i>	
						<i>Urostrophus</i>	



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Lacertidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Gallotiinés	Lacertinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Gallotia	<i>Acanthodactylus</i>
					Annélidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	Psammodromus	<i>Adolfus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		<i>Algyroides</i>
				Amphisbènes	Dibamidés		<i>Australolacerta</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		<i>Eremias</i>
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés		<i>Gastropholis</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		<i>Holaspis</i>
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		<i>Heliobolus</i>
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		<i>Ichnotropis</i>
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		<i>Lacerta</i>
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		<i>Latastia</i>
					Pygopodidés		<i>Meroles</i>
Minéral					Scincidés		<i>Mesalina</i>
					Teiidés		<i>Nucras</i>
					Varanidés		<i>Ophisops</i>
					Xantusiidés		<i>Pedioplanis</i>
					Xénosauridés		<i>Philochortus</i>
							<i>Podarcis</i>
							<i>Poromera</i>
							<i>Pseuderemias</i>
							<i>Takydromus</i>
							<i>Tropidosaura</i>

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Lanthanotidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Genre <i>Lanthanotus</i>
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
Minéral					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
Végétal					Xénosauridés	

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Pygopodidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Pygopodinés	Lialisinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre	Genre
					Annélidés	<i>Paradelma</i>	<i>Aprasia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés	<i>Pygopus</i>	<i>Lialis</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	<i>Delma</i>	<i>Opidiocephalus</i>
				Amphisbènes	Dibamidés		<i>Pletholax</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophiidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
Minéral					Scincidés		
					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
					Xénosauridés		
Végétal							

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Scincidés)

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille			
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés				
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés				
					Annélidés				
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés	<i>Ablepharus</i>	<i>Egernia</i>	<i>Leptoseps</i>	<i>Proablepharus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	<i>Acontias</i>	<i>Emoia</i>	<i>Leptosiaophos</i>	<i>Proscelotes</i>
					Dibamidés	<i>Acontophiops</i>	<i>Eremiascincus</i>	<i>Lerista</i>	<i>Pseudoacontias</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Amphisbènes	Gekkonidés	<i>Afroblepharus</i>	<i>Eroticoscincus</i>	<i>Lipinia</i>	<i>Pseudemoia</i>
					Gerrhosauridés	<i>Amphiglossus</i>	<i>Eugongylus</i>	<i>Lobulia</i>	<i>Pygomeles</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Sauriens (lézards)	Gymnophthalmidés	<i>Androngo</i>	<i>Eulamprus</i>	<i>Lubuya</i>	<i>Riopa</i>
					Hélodermatidés	<i>Anomalopus</i>	<i>Eumeces</i>	<i>Lygisaurus</i>	<i>Ristella</i>
					Iguanidés	<i>Apterygodon</i>	<i>Eumecia</i>	<i>Lygosoma</i>	<i>Saiphos</i>
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères		Tortues cryptodires	Lacertidés	<i>Asymblepharus</i>	<i>Euprepes</i>	<i>Mabuya</i>	<i>Saproscincus</i>
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux		Tortues pleurodires	Lanthanotidés	<i>Ateuchosaurus</i>	<i>Evesia</i>	<i>Macrosincus</i>	<i>Scelotes</i>
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Pygopodidés	<i>Barkudia</i>	<i>Feylinia</i>	<i>Malacontias</i>	<i>Scincella</i>
					Scincidés	<i>Bartleia</i>	<i>Fojia</i>	<i>Melanoseps</i>	<i>Scincopus</i>
Minéral					Teiidés	<i>Bassiana</i>	<i>Geomyersia</i>	<i>Menetia</i>	<i>Scincus</i>
					Varanidés	<i>Brachymeles</i>	<i>Glaphyromorphus</i>	<i>Morethia</i>	<i>Scolecoseps</i>
					Xantusiidés	<i>Caledoniscus</i>	<i>Gnypetoscincus</i>	<i>Nangura</i>	<i>Sepsina</i>
Végétal					Xénosauridés	<i>Calyptotis</i>	<i>Gongylomorphus</i>	<i>Nannoscincus</i>	<i>Simiscincus</i>
						<i>Carlia</i>	<i>Gongylus</i>	<i>Neoseps</i>	<i>Sphenomorphus</i>
						<i>Cautula</i>	<i>Graciliscincus</i>	<i>Nessia</i>	<i>Sphenops</i>
						<i>Chabanaudia</i>	<i>Grandidierina</i>	<i>Niveoscincus</i>	<i>Tachygia</i>
						<i>Chalcides</i>	<i>Haackgreerius</i>	<i>Notoscincus</i>	<i>Tiliqua</i>
						<i>Chalcidoseps</i>	<i>Hemiergis</i>	<i>Oligosoma</i>	<i>Tribolonotus</i>
						<i>Coeranoscincus</i>	<i>Hemisphaeriodon</i>	<i>Ophiomorus</i>	<i>Tropidophorus</i>
						<i>Cophoscincopus</i>	<i>Isopachys</i>	<i>Ophioscincus</i>	<i>Typhlacontias</i>
						<i>Corucia</i>	<i>Janetaescincus</i>	<i>Pamelaescincus</i>	<i>Typhlosaurus</i>
						<i>Cryptoblepharus</i>	<i>Lacertaspis</i>	<i>Panaspis</i>	<i>Voeltzkowia</i>
						<i>Cryptoscincus</i>	<i>Lacertoides</i>	<i>Papuascincus</i>	
						<i>Ctenotus</i>	<i>Lacertus</i>	<i>Paracontias</i>	
						<i>Cyclodina</i>	<i>Lamprolepis</i>	<i>Paralipinia</i>	
						<i>Cyclodomorphus</i>	<i>Lampropholis</i>	<i>Parvosincus</i>	
						<i>Dasia</i>	<i>Lankascincus</i>	<i>Phoboscincus</i>	
						<i>Davewakeum</i>	<i>Leiopisma</i>	<i>Prasinohaema</i>	



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Teiidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	
					Annélidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	<i>Amevia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	<i>Callopistes</i>
				Amphisbènes	Dibamidés	<i>Cnemidophorus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	<i>Crocodilurus</i>
				Ophiidiens (serpents)	Gerrhosauridés	<i>Dicrodon</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	<i>Dracaena</i>
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	<i>Kentropyx</i>
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	<i>Teius</i>
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	<i>Tupinambis</i>
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Minéral						
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Varanidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre
					Annélidés	<i>Varavus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaéléonidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés	
				Amphisbènes	Dibamidés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés	
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés	
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés	
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés	
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés	
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés	
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés	
					Pygopodidés	
Minéral					Scincidés	
					Teiidés	
					Varanidés	
					Xantusiidés	
					Xénosauridés	
Végétal						

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Xantusiidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Criocosaurinés	Xantusiinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre	Genre
					Annélidés	<i>Cricosaura</i>	<i>Lepidophyma</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés		<i>Xantusia</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		<i>(Klauberina)</i>
				Amphisbènes	Dibamidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
					Scincidés		
Minéral					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
Végétal					Xénosauridés		

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca



Phylum (l'arbre de la vie)

©Reptiles en Captivité.ca

pour mieux comprendre suivre les couleurs (ici pour lézards/Xantusiidés)

©Reptiles en Captivité.ca

Règne	Phylum	Classe	Ordre (4)	Sous-ordre	Famille (19)	Sous-famille	Sous-famille
Animal	Cordés (vertébré) à peau nue	Amphibiens			Agamidés	Shinisaurinés	Xénosaurinés
Animal	Invertébré (arthropodes)	Arachnides			Anguidés	Genre	
					Annélidés	<i>Shinisaurus</i>	<i>Xenosaurus</i>
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Crocodyliens		Chamaeléonidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Rhynchocephales		Cordylidés		
				Amphisbènes	Dibamidés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Squamates	Sauriens (lézards)	Gekkonidés		
				Ophidiens (serpents)	Gerrhosauridés		
Animal	Cordés (vertébré) aériens	Reptiles	Chéloniens (tortues)	Tortues cryptodires	Gymnophthalmidés		
				Tortues pleurodires	Hélodermatidés		
Animal	Cordés (vertébré) à poils	Mammifères			Iguanidés		
Animal	Cordés (vertébré) à plumes	Oiseaux			Lacertidés		
Animal	Cordés (vertébré) aquatique	Poissons			Lanthanotidés		
					Pygopodidés		
Minéral					Scincidés		
					Teiidés		
					Varanidés		
					Xantusiidés		
					Xénosauridés		

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

©Reptiles en Captivité.ca

