

La salamandre

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON - REPTILE – **AMPHIBIEN**

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : entre 10 et 30 cm

Poids : entre 25 et 30 kg

Habitat : boisements mixtes présentant une certaine humidité au sol. Sous de pierres et des écorces.

Reproduction : OVOVIVIPARE

Nombre de petits :30 larves par mise bas

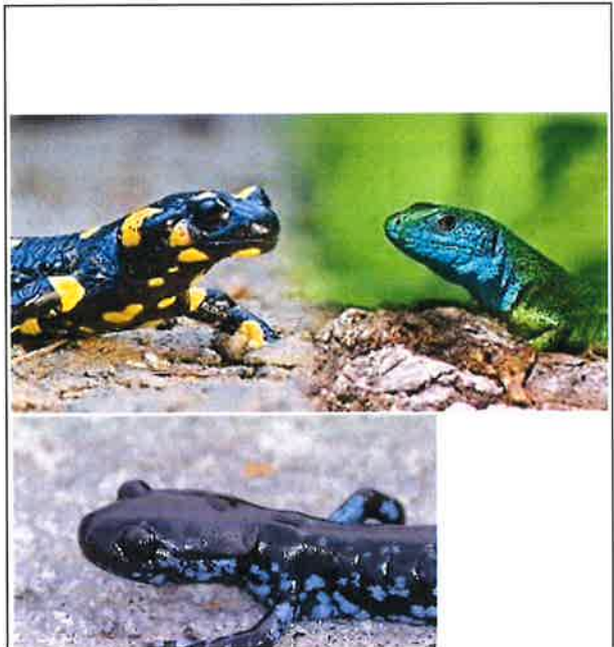
Durée de vie : 20ans (50 ans en captivité)

Régime alimentaire : petits invertébrés

Et plus précisément : araignes, insectes, vers ou mollusques

Particularités

Il peut régénérés des parties perdues ou blesser très rapidement

Illustration

Encore un petit mot...

Le pygargue à tête blanche

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : l'envergure max pour le male est de 179 cm et pour la femelle est de 243 cm

Poids : cette dernière pèse environ 5,8 kilogrammes et le mâle 4,1³..

Habitat : vit uniquement en Amérique du Nord. L'espèce occupe le nord-ouest de l'Alaska

Reproduction : OVIPARE – VIVIPARE

Nombre de petits : 2 par ans

Durée de vie : en nature : 20 ans et en captivité : 40 ans

Régime alimentaire : le pygargue à tête blanche peut facilement attraper des proies de la taille d'un canard

Et plus précisément : se nourrit d'animaux

Particularités

Le pygargue a tête blanche a des pattes très puissantes

Illustration



Encore un petit mot...

Le pygargue a tête blanche peut être très agressif



Le paresseux - Lenesi

Classe : Il fait partie des mammifères.

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE - OISEAU - POISSON - REPTILE - AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE - ARACHNIDE - CRUSTACE - MOLLUSQUE

Sa taille : Il mesure de 45 à 75 centimètres.

Son poids : Il pèse de 2 à 6 kilos.

Son habitat : Il habite dans les forêts tropicales en Amérique du sud et au Brésil.

Reproduction : ~~OVIPARE~~ - Il est VIVIPARE. Il ne produit pas d'œufs.

Nombre de petits : Un petit tous les 2 ans.

Durée de vie : Il vit de 10 à 15 ans dans les forêts, et 30 ans dans les zoos (en captivité).

Régime alimentaire : Il mange de feuilles (de type Cécropia), des fruits secs et des bourgeons.



Particularités :

Physique : Il a une fourrure avec des poils durs bruns ou gris. Il a 3 doigts par pattes et des longues griffes.

Comportement :

Il vit seul, il est solitaire.

Il vit la nuit, il est nocturne.

Il est tout le temps accroché dans les arbres, il ne descend pas car c'est dangereux : les autres animaux veulent le dévorer.

Il ne voit pas bien. Il dort beaucoup et il est très lent car il ne mange pas beaucoup.

Il pousse des cris pour trouver une femelle.



Encore un petit mot...

Je le trouve parfait et adorable.

La mante religieuse

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : **INSECTE** – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : Mesure entre 43 et 88

Poids : pèse 20 grammes

Habitat : vit camouflée dans la végétation arbustive des milieux secs et chauds, comme les friches et les buissons ensoleillés de la garrigue

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : entre 200 et 300 œufs

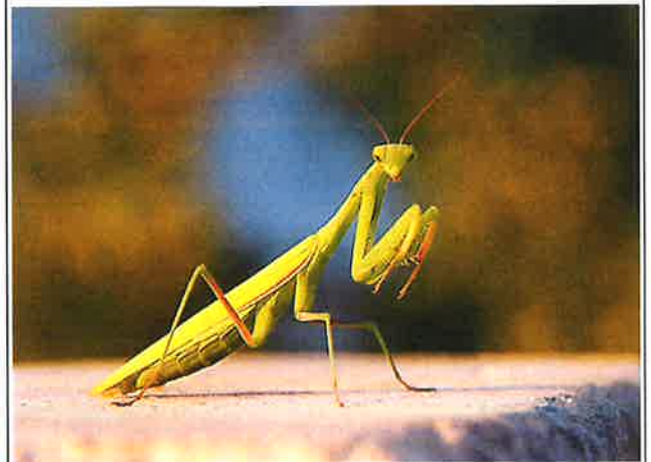
Durée de vie : 6 mois

Régime alimentaire : carnivore

Et plus précisément : pucerons puis mouches, criquets, papillons de jour etc

Particularités . Les mantes religieuses sont de couleur verte, brunes parfois beiges.. Elle a une très bonne vue car elle possède deux gros yeux à facettes et trois yeux simples

Illustration



Encore un petit mot...

Elle mange son mari

Le gobie sauteur

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – **POISSON** – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : entre 12 et 30 cm mais dépasse rarement 25 cm.

Poids :

Habitat : dans les zones marécageuses.

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : autant qu'on veut vu que c'est des œufs.

Durée de vie : entre 5 à 8 ans

Régime alimentaire : certains omnivores ou végétales.

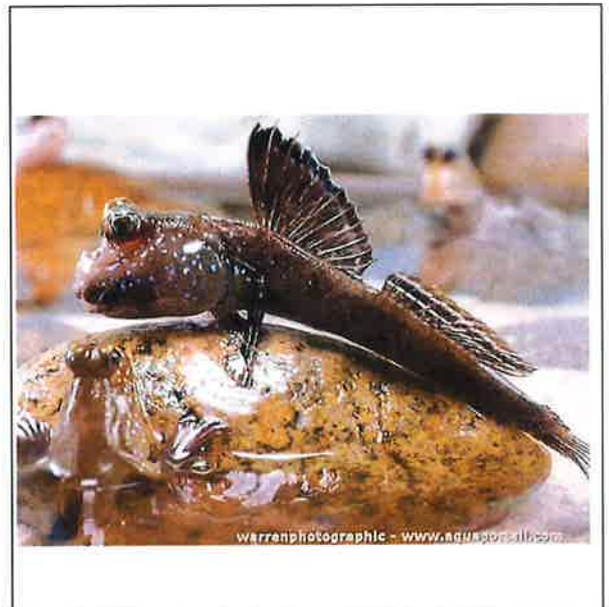
Et plus précisément : des petits crustacés et des mollusques.

Particularités

Il peut rester dans l'eau pendant 2 jours et demie.

Par contre il doit replonger pour survivre à cause de la chaleur du soleil.

Illustration



Encore un petit mot...

Il ne va jamais d'ans des eaux de plus d'un mètres.

Le fennec

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 30 – 41 cm

Poids : 0,68 – 1,6 kg

Habitat : nord de l'Afrique désert

Reproduction : OVIPARE – VIVIPARE

Nombre de petits : 2 à 5 petits

Durée de vie : 10 ans

Régime alimentaire : omnivores

Et plus précisément : poissons, insectes, fruit et oiseaux

Particularités

Ses immenses oreilles

C'est le plus petit des canidés.

Une queue relativement longue

Avec sa robe couleur de sable, ses yeux noirs et ses immenses oreilles

Illustration



Encore un petit mot...

Un bébé fennec s'appelle un fenneceau ou un fennechon

Le diable de Tasmanie

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 65cm(male) 57cm(femelle)

Poids : 8-14 kg(male) 5-9 kg(femelle)

Habitat : Le diable de Tasmanie apprécie les plaines herbeuses et les forêts de l'île éponyme au Sud de l'Australie. Il s'aménage une tanière dans les rochers ou les racines.

Reproduction : OVIPARE – VIVIPARE

Nombre de petits : 30 par portée

Durée de vie : de 5 à 8 ans.

Régime alimentaire : carnivore

Et plus précisément : Vitesse : 13 km/h
(Maximum, En course)

Illustration

Particularités

Il y aurait de 20.000 à 70.000 diables de Tasmanie vivant à l'état sauvage. Outre le danger que représentent les renards qui ont été introduits sur leur île, les diables souffrent d'une forme particulière de cancer qui les décime. Un programme de sauvegarde et de conservation tente d'endiguer cette grave menace



Encore un petit mot...

Il a des poils noirs avec des bandes blanches sur la poitrine et l'arrière-train.

LA RASCASSE VOLANTE**Classe**

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON - REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 30 à 38 cm de long

Poids : environ 1 kg.

Habitat : Pterois volitans se trouve dans l'océan Pacifique et dans l'est de l'océan Indien de 2 à 55 m de profondeur

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : 40 000 œufs

Durée de vie : 30 ans

Régime alimentaire :

Et plus précisément : de poissons de moins de 15 cm en général mais également de petits crustacés et de petits mollusques.

Particularités

Il peut chasser en meute en encerclant leurs victimes avec leurs larges nageoires pectorales. Leur bouche protractile (qui se projette vers l'avant) et la capacité de dilatation de leur estomac leur permettent d'avalier des proies aussi grosses qu'elles mais aussi d'énormes quantités d'aliments.

Illustration**Encore un petit mot...**

Il a deux nom le premier le poisson lion et le deuxième la rascasse volante

L'éléphant de mer

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 4 à 6 mètres

Poids : 1600 à 2000

Habitat : Habite l'océan Austral et l'extrême sud du Pacifique, de l'Atlantique et de l'océan Indien

Reproduction : OVIPARE – VIVIPARE

Nombre de petits : 1

Durée de vie : 8-10 ans

Régime alimentaire : carnivore

Et plus précisément : poissons et calamars

Particularités

Peut descendre à une profondeur de 2 388 mètres.

A la nage, il se déplace à 5-10 km/h en moyenne.

Illustration



Encore un petit mot...

L'éléphant de mer est un cousin du phoque mais il est bien plus impressionnant

Le grand poulpe à anneaux bleus

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – **POISSON** – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : entre 10 à 15 centimètres

Poids : jusqu'à 50 grammes

Habitat : les eaux tropicales et subtropicales de la zone Indo-Ouest Pacifique du Sri Lanka aux Philippines et de l'Australie au sud du Japon

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : 60 à 100

Durée de vie :

Régime alimentaire : Carnivore actif qui se nourrit essentiellement de crustacés, de coquillages bivalves et plus rarement de petits poissons.

Illustration

Et généralement de couleur gris à jaune vif. Elle possède sur son manteau et ses bras des anneaux bleus cerclés de noir.

ularités

Il a aussi un venin très toxique



Encore un petit mot...

Lucarne cerf-volant

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : **INSECTE** – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 8,5 cm

Poids : 30 g

Habitat : forêts clairsemés et ensoleillées

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : 10 à 15 larves

Durée de vie : 6 ans

Régime alimentaire : herbivore

Et plus précisément : nectar, fruits, sève

Particularités

Lucanus cervus est une espèce de coléoptères de la famille des Lucanidae

Le male à de plus grosses mandibules que la femelle mais la femelle à des mandibules plus puissantes donc peut pincer à sang

Illustration



Encore un petit mot...

Dans le sud-ouest de la France les lucane cerf-volant son plus grands que dans d'autre lieux

BÉLOUGA

Classe

AVEC SQUELETTE : **MAMMIFERE** – OISEAU – POISSON – REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : 4,2 adulte

Poids : 1100-1600 kg

Habitat : estuaires et les baies aux eaux peu profondes

Reproduction : OVIPARE – VIVIPARE

Nombre de petits : 1

Durée de vie : 35 à 50 ans

Régime alimentaire : Il mange des petits poissons

Et plus précisément : Le bélouga fait partie

Partie de la classe mammalia

Illustration

Particularités : Les principaux prédateurs des bélugas sont l'ours blanc et les orques. Mais l'homme aussi chasse ce mammifère qui a été le premier cétacé à avoir été mis en captivité. La peau du bélouga est prisée pour son cuir. De plus, le bélouga ayant été accusé de consommer de grandes quantités de morue et de saumon, les pêcheurs ont réussi à faire autoriser son abattage



Encore un petit mot...

Nom scientifique : Delphinapterus leucas

LE BÉNITIER GÉANT.

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON - REPTILE – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – **MOLLUSQUE**

Description

Taille : 1 à 4m de long

Poids : 250 kilo

Habitat : Récifs coralliens de la Mer Rouge

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : +de 1000 petits

Durée de vie : plus de 100 ans

Régime alimentaire : herbivore

Et plus précisément : micro-algues et suppléments de plancton

Particularités

Il est capable dans certains cas de contenir un être humain.

capte la lumière grâce à des zones de son manteau (= les lèvres charnues)

Illustration



Encore un petit mot...

Le bénitier géant a une coquille asymétrique qui ne se ferme pas bien.

La tortue luth

Classe

AVEC SQUELETTE : MAMMIFERE – OISEAU – POISSON – **REPTILE** – AMPHIBIEN

SANS SQUELETTE : INSECTE – ARACHNIDE – CRUSTACE – MOLLUSQUE

Description

Taille : Environ 180cm

Poids : Entre 500 et 750 kg

Habitat : Tous les océans du monde

Reproduction : **OVIPARE** – VIVIPARE

Nombre de petits : 50 à 90 œufs par saison de reproduction (entre avril et juillet)

Durée de vie : entre 40 et 45 ans

Régime alimentaire : principalement carnivore

Et plus précisément : Méduses, invertébrés, crustacés et certains végétaux dont des algues

Particularités

La tortue luth peut adulte peu survivre jusqu'à 4 jours sans se nourrir.

Illustration

