

Les serpents présentés

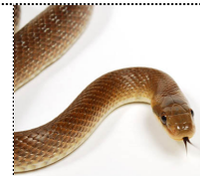
Les photos et les cartels des serpents sont en ligne sur www.museum.nantes.fr



Couleuvre à échelons



Vipère aspic



Couleuvre d'Esculape



Couleuvre à collier



Serpent ratier gris



Serpent ratier ligné de Taïwan



Serpent des blés à gouttelettes



Serpent ratier de Perse



Serpent des mangroves



Boa de Duméril



Anaconda jaune



Python réticulé



Serpent roi de Californie



Boa d'Amazonie des jardins



Serpent roi de Ruthven



Serpent ratier des mangroves

▪ Noms	▪ Particularités	▪ Fiche d'identité
<p>Couleuvre d'Esculape</p> <p><i>Zamenis longissimus</i> Aesculapean snake Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Le serpent des médecins</p> <p>En hommage au dieu grec de la médecine, la couleuvre d'Esculape est représentée sur le caducée des médecins. Dans l'antiquité, les serpents symbolisaient par leurs mues, le rajeunissement, l'éternelle jeunesse.</p>	<p><u>Taille</u> : 1,20 m jusqu'à 1,75 m dans la région. Maximum 2 m</p> <p><u>Nourriture</u> : micromammifères, oisillons, œufs, lézards</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotop</u>e : lisières de forêts, talus mais aussi zones habitées</p> <p><u>Répartition</u> : en Europe</p>
<p>Couleuvre à collier</p> <p><i>Natrix natrix</i> European grass snake Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Deux façons de dissuader et éloigner l'ennemi</p> <p>Quand elle ne peut s'enfuir, la couleuvre à collier fait la morte, immobile, flasque, la langue pendante. Si on la saisit, elle émet un liquide nauséabond par le cloaque (anus).</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 70 cm, jusqu'à 1,80 m</p> <p><u>Nourriture</u> : principalement amphibiens et poissons</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotop</u>e : bordures d'étangs, de rivières, marais, prairies, talus</p> <p><u>Répartition</u> : en Europe</p>
<p>Vipère aspic</p> <p><i>Vipera aspis</i> <i>Aspiviper</i></p> <p>Famille des Vipéridés</p> <p>Venimeux Dangereux pour l'homme</p>	<p>Une garde-robe colorée</p> <p>Malgré la légende, les vipères aspic de couleur rouge ne sont pas plus venimeuses que les autres. Dans une même portée, on peut en retrouver de différentes couleurs : marron, orange, beige, rouge.</p>	<p><u>Taille</u> : environ 60 cm, jusqu'à 90 cm maximum</p> <p><u>Nourriture</u> : surtout micromammifères, lézards, oiseaux</p> <p><u>Reproduction</u> : ovovivipare</p> <p><u>Biotop</u>e : terrain sec, bordures de haies, de chemin de fer, talus...</p> <p><u>Répartition</u> : Europe de l'Ouest</p>

<p>Boa de Duméril</p> <p><i>Acrantophis dumerili</i> / Dumeril's boa</p> <p>Famille des Boïdés</p> <p>Constricteur Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Espèce sous haute protection</p> <p>Le boa de Duméril est endémique de Madagascar. Depuis 1977, cette espèce est inscrite à l'Annexe I de la CITES (Convention sur le commerce international des espèces). Il s'agit d'une espèce en voie d'extinction dont la destruction, la mutilation, le commerce sont strictement interdits.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1,50 m – 1,80 m, jusqu'à 2,20 m</p> <p><u>Nourriture</u> : principalement mammifères, oiseaux, lézards</p> <p><u>Reproduction</u> : ovovivipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts sèches, savane</p> <p><u>Répartition</u> : Madagascar</p>
<p>Couleuvre à échelons</p> <p><i>Rhinechis scalaris</i> / Ladder snake</p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Une échelle sur le dos</p> <p>À la naissance, les jeunes couleuvres à échelons présentent un dessin en forme d'échelle sur leurs dos. Au fur et à mesure de la croissance de l'animal, la bande transversale s'estompe, ne laissant apparaître que les deux bandes parallèles longitudinales.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1 m – 1,20 m. Maximum 1,60 m</p> <p><u>Nourriture</u> : Principalement mammifères. Également lézards, amphibiens, oiseaux, œufs</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : Milieux ensoleillés, souvent rocaillieux avec de la végétation. Broussailles, bords de champs, murs de pierres sèches embroussaillés...</p> <p><u>Répartition</u> : en Europe</p>
<p>Serpent ratier gris</p> <p><i>Pantherophis spiloides</i> / Gray Rat Snake</p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'Homme</p>	<p>Pourquoi serpent ratier ?</p> <p>Anciennement <i>Elaphe obsoleta spiloides</i>, le serpent ratier gris est devenu une espèce à part entière. Pouvant fréquenter les zones agricoles où il chasse les rongeurs, son nom commun lui a été donné en rapport à son alimentation.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1,20 m ; jusqu'à 1,40 m</p> <p><u>Nourriture</u> : rongeurs, oiseaux, œufs.</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts, prairies, zones habitées</p> <p><u>Répartition</u> : Est des États-Unis et Canada</p>

<p>Anaconda jaune</p> <p><i>Eunectes notaeus</i> Yellow anaconda</p> <p>Famille des Boïdés</p> <p>Constricteur Dangereux pour l'Homme</p>	<p>Un animal de légende</p> <p>Les récits des explorateurs ont pendant longtemps fait état d'anacondas de 18 mètres de long. Pure légende ! Les plus grands anacondas connus, les anacondas verts, mesurent environ 8 mètres.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 2,50 m, jusqu'à 3,50 m</p> <p><u>Nourriture</u> : mammifères, oiseaux, poissons, crocodiles</p> <p><u>Reproduction</u> : ovovivipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêt humides, marécages, bordures de cours d'eau</p> <p><u>Répartition</u> : en Amérique du sud</p>
<p>Serpent ratier ligné de Taïwan</p> <p><i>Orthriophis taeniurus friesei / Taïwan beauty snake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Un serpent imprévisible</p> <p>Le serpent ratier ligné de Taïwan est un serpent cathéméral : il peut être actif de jour comme de nuit. Il chasse au sol comme dans les arbres où sa queue préhensible lui permet toutes sortes d'acrobaties.</p>	<p><u>Taille</u> : jusqu'à 2,40 m pour les femelles et 1,80 m pour les mâles</p> <p><u>Nourriture</u> : mammifères, oiseaux, œufs</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : habite les plaines, les champs agricoles, les forêts ombrophiles du niveau de la mer jusqu'à 2000m d'altitude. Parfois proche des habitations</p> <p><u>Répartition</u> : Taïwan</p>
<p>Serpent des blés à gouttelettes</p> <p><i>Pantherophis guttatus / Corn snake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>De toutes les couleurs</p> <p>Très prisée des éleveurs, cette couleuvre fait l'objet de croisements et de sélections. Aujourd'hui, les serpents des blés montrent une grande variété de couleurs et de motifs.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1,10 m, jusqu'à 1,80 m</p> <p><u>Nourriture</u> : micromammifères, oiseaux, œufs</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts, talus, éboulis, lieux humides, zones habitées</p> <p><u>Répartition</u> : Sud-Est des États-Unis</p>

<p>Serpent ratier de Perse</p> <p><i>Zamenis persicus / Persian ratsnake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Deux couleurs différentes</p> <p>L'espèce présente deux formes bien distinctes liées à la coloration des écailles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - une forme mélaniques (noire) ou noir brunâtre avec les écailles labiales blanches ; - Une forme claire allant du gris brun à l'orangé marqué par une ligne noire partant de l'arrière de l'œil jusqu'à la commissure de la bouche. On rencontre des individus différents au sein d'une même population. 	<p><u>Taille</u> : en moyenne 70 à 90 cm, plus rarement jusqu'à 1,30 m</p> <p><u>Nourriture</u> : petits rongeurs</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts de feuillus légèrement humide, zones buissonneuses denses, clairières, prairies, proche des zones habitées... On la retrouve entre 500 et 1500 m d'altitude</p> <p><u>Répartition</u> : Asie (sud-est Azerbaïdjan, nord Iran)</p>
<p>Serpent des mangroves</p> <p><i>Boiga dendrophila melanota / Mangrove snake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Venimeux</p> <p>Potentiellement dangereux pour l'homme</p>	<p>Une couleuvre venimeuse</p> <p>Le serpent des mangroves est une couleuvre opisthogyphie, c'est à dire possédant des crochets sillonnés à l'arrière du maxillaire. En cas de morsure prolongée, le venin s'écoule le long des sillons entraînant une envenimation qui peut être dangereuse pour l'homme.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1,50 m-2 m, jusqu'à 2,50 m</p> <p><u>Nourriture</u> : mammifères, amphibiens, oiseaux, lézards, poissons, serpents</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : mangroves, forêts tropicales humides</p> <p><u>Répartition</u> : sud-est asiatique (Thaïlande, Singapour, Malaisie, Indonésie, Cambodge, Vietnam)</p>
<p>Serpent ratier des mangroves</p> <p><i>Gonyosoma oxycephalum / Red-tailed greenratsnake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Un serpent liane</p> <p>Avec sa tête fuselée et son corps très fin, le serpent ratier des mangroves ressemble à une liane. Il se déplace avec aisance et beaucoup de rapidité entre les branches.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1,60 m, jusqu'à 2 m</p> <p><u>Nourriture</u> : micromammifères, amphibiens, oiseaux, lézards</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : zones humides, mangroves, forêts pluvieuses, plantations</p> <p><u>Répartition</u> : sud-est asiatique (Thaïlande, Malaisie, Indonésie, Cambodge...)</p>

<p>Python réticulé</p> <p><i>Broghammerus reticulatus / Reticulated python</i></p> <p>Famille des Boïdés</p> <p>Venimeux dangereux pour l'homme</p>	<p>Le plus grand des serpents</p> <p>Avec le python molure, le python de Seba et l'anaconda vert, le python réticulé fait partie des géants parmi les serpents. Le python réticulé est le plus grand serpent du monde. Des spécimens de plus de 9 m ont été découverts avec des poids pouvant dépasser 130 kg. Un spécimen a été élevé au Muséum ; à son arrivée il mesurait 50 cm. Il a vécu 32 ans, atteignant une taille de 6 m et un poids de 85 kg.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 5 à 6 m, jusqu'à 9 m</p> <p><u>Nourriture</u> : mammifères, oiseaux</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts tropicales, prairies, milieux humides</p> <p><u>Répartition</u> : Asie du sud</p>
<p>Serpent roi de Ruthven</p> <p><i>Ruthvens kingsnake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Un faux corail</p> <p>Avec ses couleurs annelées rouge-noir-jaune, le serpent roi de Ruthven ressemble étrangement à un serpent corail, espèce parmi les plus venimeuses. Ses couleurs vives agissent comme un avertissement de danger pour ses ennemis.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 90 cm, jusqu'à 1,10 m</p> <p><u>Nourriture</u> : oiseaux , lézards, serpents</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : terres rocheuses, milieux rocailleux, forêts clairsemées sèches</p> <p><u>Répartition</u> : Mexique</p>
<p>Boa d'Amazonie - des jardins</p> <p><i>Corallus hortulanus / Cook's tree boa – Garden tree boa</i></p> <p>Famille des Boïdés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Un chasseur bien équipé</p> <p>Le boa des jardins est un chasseur hors pair. En embuscade, accroché à une branche, il est capable de frapper à une distance impressionnante. Ses dents acérées maintiennent fermement la proie pendant qu'il remonte agilement à la cime de l'arbre grâce à sa queue formant des anneaux. Le boa des jardins présente une grande variété de couleurs. Ceci augmenterait les chances de survie des jeunes.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1 m – 1,80 m</p> <p><u>Nourriture</u> : petits mammifères, oiseaux, lézards</p> <p><u>Reproduction</u> : ovovivipare</p> <p><u>Biotope</u> : forêts tropicales humides, zones marécageuses, bords de fleuves, prairies...</p> <p><u>Répartition</u> : Moitié nord de l'Amérique du sud</p>
<p>Serpent roi de Californie</p> <p><i>Lampropeltis getula californiae / California kingsnake</i></p> <p>Famille des Colubridés</p> <p>Non dangereux pour l'homme</p>	<p>Un serpent mangeur de serpents</p> <p>Le serpent roi de Californie est une espèce ophiophage : en plus des oiseaux et des petits mammifères, les serpents sont à son menu. Il peut avaler des serpents dont des espèces venimeuses aussi grandes que lui.</p>	<p><u>Taille</u> : en moyenne 1 m – 1,20 m, jusqu'à 1,80 m</p> <p><u>Nourriture</u> : mammifères, serpents, lézards</p> <p><u>Reproduction</u> : ovipare</p> <p><u>Biotope</u> : zones sèches à semi-désertiques</p> <p><u>Répartition</u> : États-Unis, Mexique</p>