

CCF *entraînement reconnaissance*

Bac Pro Technicien conseil vente en animalerie

Durée 2h

Coef = 2/3

CCF **pour se tester !!**

Connaissance des animaux:
Classification

Photos 01



Nom commun : Eublepharis macularius

Nom scientifique Le *Gecko léopard*

Photos 02



Nom scientifique : ***Anolis carolinensis***
Ordre: Squamate

Photos 03



Nom scientifique : *Lonchura atricapilla*

Famille: Estrildidés

Photos 04



Nom scientifique : *Python regius*

Sous ordre: Ophidiens

Photos 05



Nom commun : Boa empereur ou constricteur

Famille; Boidés

Photos 06



Famille: Agamidés

Ordre: Sauriens ou Lacertiliens

Photos 07



Nom commun : Capucin (ou nonette) à tête blanche

Nom scientifique: *Lonchura maja*

Photos 08



Famille: Salamandridés

Nom scientifique: *Cynops orientalis*

Photos 09



Famille: Estrildidés

Nom scientifique: Estrilda astrild

Photos 10



Nom commun : Cacatoès rosalbin

Nom scientifique: *Eolophus roseicapilla*

Photos 11



Sous ordre: Ophidiens

Nom scientifique: *Thamnophis sirtalis*

Photos 12

Conseil
Ce n'est pas
celle de
l'animalerie !!



Nom scientifique : *Pelusios castaneus*.

Nom commun Péluse de Schweigger

Photos 13



Nom commun : Youyou du Sénégal

Nom scientifique: *Poicephalus senegalus*

Photos 14



Famille : Psittacidés

Nom scientifique: *Amazona aestiva*

Photos 15



Nom scientifique : Gekko gecko

Nom commun: Gecko tokay

Photos 16



Famille: : Estrildidés

Nom commun : Padda ou Padda de java

Photos 17



Nom scientifique : *Physignathus cocincinus*

Famille: Agamidés

Photos 18



Nom commun : Grenouille tomate

Nom scientifique *Dyscophus guineti*

Photos 19



Ordre: Anours

Nom commun: Grenouille (ou crapaud) Pac Mac – ou grenouille cornue de
Crawnel

Photos 20



Nom scientifique :

Nom commun :

Photos 21



Nom scientifique : *Neophema elegans*

Ordre: Psittaciformes

Photos 22



Nom scientifique : *Forpus coelestis*

Famille: Psittacidés

Photos 23



Ordre: Urodèles

Nom scientifique: *Ambystoma mexicanum*

Photos 24



Nom scientifique : *Lonchura malacca*

Nom commun: Capucin tricolore, capucin à dos marron, jacobin

Photos 25



Nom commun : Perruche turquoisine

Nom scientifique: *Neophema pulchella*

Photos 26



Famille: Pseudochromidés

Nom commun: Pseudochromis diadème/ vanille-fraise

Photos 27



Nom scientifique : *Pictichromis paccagnellae*

Nom commun: Vanille- fraise

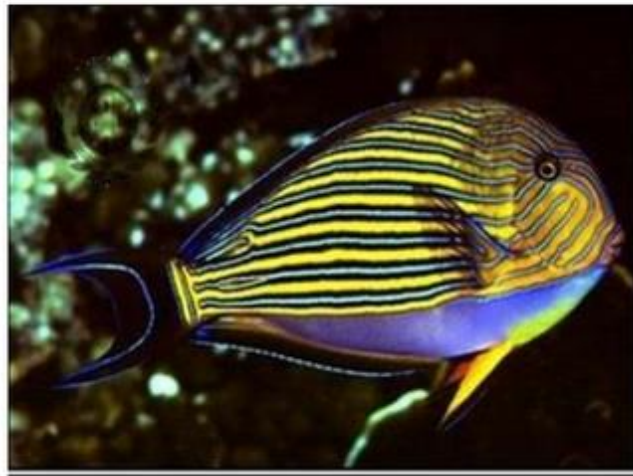
Photos 28



Nom scientifique : *Acanthurus leucosternon*

Famille: Acanthuridés

Photos 29



Nom commun : Poisson chirurgien rayé/ zébré ou chirurgien clown

Nom scientifique: : *Acanthurus lineatus*

Photos 30



Nom scientifique : *Paracanthurus hepatus*

Famille: Acanthuridés

Photos 31



Famille: Acanthuridés

Nom commun: Chirurgien jaune, Flavescens

Photos 32



Nom commun : Crevette nettoyeuse de Grabham ou Crevette barbier de Grabham

Nom scientifique: *Lysmata grabhami*

Photos 33



Nom scientifique : *Gobiodon citrinus*

Nom commun: Le Gobie corail citron aussi appelé Gobie jaune

Photos 34



Famille: Pomacentridae.

Nom commun: Demoiselle à queue blanche, Demoiselle à trois bandes noires, demoiselle bonbon ou bagnard.

Photos 35



Nom commun : : Poisson ange sombre/ Poisson ange à deux épines

Nom scientifique: *Centropyge bispinosus*

Photos 36



Nom scientifique : *Chromis viridis*

Famille: Pomacentridés

Photos 37



Nom scientifique : Centropyge Eibli

Nom commun: : Poissons-anges de eibli / Centropyge d'Eibli

Photos 38



Sous ordre: Sauriens ou Lacertiliens

Nom scientifique: *Anolis sagrei*.

Photos 39



Nom scientifique : Amphiprion Ocellaris

Famille: Pomacentridés

Photos 40



Famille: Pelomedusidés

Nom commun: Péloméduse roussâtre

CCF2

Connaissance des animaux:
Généralités

Photos 41



Régime alimentaire Carnivore
Origine USA
Hygrométrie : 50 à 70%
CITES = non annexé

Photos 42



Régime alimentaire Carnivore ou insectivore

Origine: Asie du Sud Est

Caractère: Agressif , il peu mordre facilement

Biotope: Forêts (arboricole).

Photos 43



Conseil:
2ème place dans
les médailles !!

Type de nid: Nid fermé en osier ou en bois ou il le fabrique eux même

Origine: Afrique

Caractère: Grégaire et paisible

Dimorphisme sexuel: Peu évident. Les mâles ont la base du bec plus large et peuvent se distinguer par leurs danses

Photos 44



Biotope: arboricole

Origine: Asie

Durée de vie: 6 à 8 ans

Statut juridique: Espèces non domestique Non annexé à la CITES.

Photos 45



Régime alimentaire: Carnivores

Taille adulte: et 70 à 110 cm

Humidité: 50 à 60%

Dimorphisme sexuel: Aucun caractère sexuel secondaire. Il faut sonder pour déterminer le sexe des spécimens.

Photos 46



Type de nid: Nid fermé type nid boîte ou nid tronc , nid buche

Origine: Australie

Citez 2 principales graines dans un mélange Tournesol – millet – Alpiste – graines de lin – riz paddy

Dimorphisme sexuel: : La femelle est nettement plus terne (vert olive) alors que le plumage du mâle tire sur le jaune.

Photos 47



Température zone chaude: Zone chaude à 30°C et zone froide vers 26 à 27°C

Origine: Afrique

Caractère: Animal nocturne/fouisseur et timide ou farouche

Dimorphisme sexuel: : Il n'existe pas de dimorphisme sexuel évident; les mâles ont des couleurs plus vives, sont plus "fuselés" que les femelles, plus rondes.

Photos 48



UVB (si oui combien: Besoins important d'UVB; Ampoule de 10,0 .

Origine: Australie

Durée de vie: 10 à 15 ans

Taille adulte: 50 cm

Photos 49



Densité entre 1019 et 1026

Origine: Océan indo-pacifique

Régime alimentaire: omnivore et même végétarien en grandissant.

Dimorphisme sexuel: Aucun

Photos 50



Statut juridique: Animal non domestique

Origine: Afrique

Citez 2 principales graines dans un mélange ;: Millet –alpiste

Dimorphisme sexuel: : la femelle est plus terne, les joues des males sont plus colorées à l'âge adulte

Relisez-vous

