



DELFIN

CRUISE THE *Amazon*

La liste de contrôle de Faune et de flore de Pacaya Samiria



RELAIS & CHATEAUX

OISEAUX

Les observateurs d'oiseaux trouveront dans l'Amazonie péruvienne un véritable paradis avec plus de 449 espèces enregistrées, regroupées en 288 genres et 61 familles.



Ani à bec lisse

Crotophaga ani

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Dans la région, il est également connu sous le nom de guardacaballo (garde-cheval) ou de vacamuchacho (gardien de vache), car sa présence à proximité d'animaux de pâturage, qu'il suit pour manger leurs tiques et autres parasites, est courante. Leurs nids sont grands et communaux, construits avec les feuilles des arbres, et ils peuvent accueillir plusieurs couples. Ils ne volent pas très bien, mais ils courent plutôt bien, donc on les voit souvent se nourrir sur le sol.



Ara bleu

Ara ararauna

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'un des plus grands aras, car il mesure 86 centimètres de long de la tête à la queue, et se distingue par son plumage de couleurs flamboyantes. Il se nourrit de fruits et de graines, et pour se reproduire, il forme un couple qui dure toute sa vie. Il vit généralement dans de petites familles ou en groupes de 20 ou 30 exemplaires, dans des forêts inondables et des marais, en particulier ceux avec des palmiers aguajés.



Araçari à oreillons roux

Pteroglossus castanotis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'un des toucans les plus courants au Pérou. Son bec, allongé et proéminent, se distingue par la frange noire qui le parcourt. Il l'utilise pour se nourrir principalement de fruits, d'arthropodes et d'œufs. Aussi connu sous le nom de tucanillo ou tucaneta parda, il mesure près d'un demi-mètre de long et est facilement reconnaissable par la peau bleue qui entoure son œil. Il vit en groupes qui ont l'habitude de voler en ligne.



Buse à tête blanche

Busarellus nigricolis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Dans l'Amazonie péruvienne, elle est connue sous le nom de mamá vieja (vieille maman), à cause des plumes blanches sur sa tête, qui ressemblent à des cheveux gris. C'est un rapace qui vit généralement près de l'eau, le long des rivières, des marais et des lacs, son alimentation étant principalement composée de poissons et d'insectes aquatiques. Pour les capturer, il plane d'abord sur la surface de l'eau puis se jette en piqué sur ses proies.



Buse urubu
Buteogallus urubitinga

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Elle habite dans des zones boisées près des cours d'eau, où on peut souvent la voir posée sur des branches basses près des rives boueuses. C'est un oiseau solitaire qui se nourrit d'autres oiseaux, de petits mammifères, de reptiles, de poissons et de crustacés, mais aussi d'insectes, de fruits et même de charognes si nécessaire. C'est l'une des buses les plus courantes au Pérou et en particulier en Amazonie. Elle mesure entre 55 et 65 cm et peut peser jusqu'à 1,3 kg.



Caïque à queue courte
Graydidascalus brachyurus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un oiseau social que l'on voit souvent en bandes bruyantes composées d'une cinquantaine d'individus. Il vole avec des battements profonds et rapides, alors qu'il se déplace à la recherche de sa nourriture, principalement des fruits, des graines et des fleurs. Il est de petite taille, ne mesure pas plus de 23 centimètres de long et vit à proximité de sources d'eau, généralement sur les rives des rivières et dans les forêts humides.



Canard musqué
Cairina moschata

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il habite dans des endroits où il y a une abondance d'eau douce en repos ou de courant lent, comme des rivières ou des lagunes. Il s'agit d'un oiseau méfiant et agressif, qui n'est pas lié à d'autres espèces et qui peut se battre pour son territoire ou pour de la nourriture, principalement des poissons, des insectes, des amphibiens et des crustacés. Niché dans les trous des arbres, il ne produit presque pas de sons, de sorte que dans certains endroits il est également connu comme le canard muet.



Caracara à tête jaune
Milvago chimachima

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Es un ave carroñera de gran envergadura, cuyas alas desplegadas pueden llegar a medir 180 centímetros de longitud. Tiene gran visión y olfato, que le permiten localizar con facilidad los cadáveres de animales de los que se alimenta. Su rasgo más destacado es su cabeza roja y sin plumas, que adopta este color durante el primer año de vida. Suele volar en grupos y vive en cuevas o aberturas de los árboles.



Cassique cul-jaune
Cacicus cela

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

De taille moyenne ; les mâles sont nettement plus grands que les femelles, mais de la même couleur. En général, ils sont en bandes de 5 à 25 et volent le long des rives des rivières. Les colonies de caciques sont souvent situées dans des arbres qui contiennent ou sont proches de grands nids de guêpes. Les guêpes sont agressives envers les animaux qui essaient de s'approcher des nids des caciques.



Cormoran vigua

Phalacrocorax brasilianus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Cet oiseau est le seul cormoran d'eau douce au monde, mais il peut aussi se nourrir dans la mer, toujours près de la côte, principalement de poissons, de têtards et d'insectes aquatiques. Il est connu localement sous le nom de cushuri ou Patillo, mais on le trouve aussi dans toute l'Amérique du Sud et centrale. C'est un oiseau monogame qui niche dans des colonies, et produit un son qui ressemble beaucoup à celui que font les loups de mer.



Héron cocoi

Ardea cocoi

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le plus grand héron du Pérou, d'une hauteur qui peut atteindre 130 centimètres, il est assez commun en Amazonie. Dans la région, on l'appelle aussi ushpa garza ou cocoi. Il est souvent vu dans les marais, les lagons et les terres marécageuses, il est généralement seul ou en très petit groupe. Il vole lentement et avec le cou recueilli en forme de S, et niche dans les parties supérieures et externes des arbres les plus hauts.



Hoazin huppé

Opisthocosmus hoazin

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Cet oiseau d'apparence préhistorique suscite actuellement de grands débats sur sa classification scientifique. Dans la zone, il est connu sous le nom de shansho (cochon), pour les sons ronds et grognons qu'il produit, semblables à ceux d'un porc ou d'un cochon. Il se caractérise par une longue crête, une face à peau bleue, des yeux rouges et une longue queue qu'il déploie en volant. Il a un système digestif unique chez les oiseaux, qui fonctionne par fermentation, de la même manière qu'une vache.



Jabiru d'Amérique

Jabiru mycteria

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Cette cigogne est l'oiseau volant le plus grand d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud et le deuxième avec la plus grande envergure des ailes. Il mesure 150 centimètres de haut et ses ailes peuvent mesurer jusqu'à 280 centimètres. Il se distingue par sa tête noire sans plumes et sa veste rouge autour du cou. Il vit sur les rives des rivières et des lagons, où il se nourrit principalement de poissons, de mollusques et d'amphibiens. Dans certaines régions, on l'appelle également tuyuyou.



Jacana noir

Jacana jacana

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Connu dans la région sous le nom de tuki tuki, c'est un habitant courant des zones humides telles que les marais, les zones humides, les rivières et les lagons. Il se distingue par des pattes et des doigts extrêmement longs, qui lui permettent de marcher sur la végétation flottante et de chercher sa nourriture, principalement des insectes et des petits crustacés. Son nom scientifique vient de la langue tupie et signifie oiseau bruyant, parce qu'il produit un son semblable à un aboiement.



Kamichi cornu

Anhima cornuta

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Le kamichi cornu appartient à une famille uniquement sud-américaine qui est liée aux canards et qui a deux autres espèces. Ils sont grands (92 cm, 3 pieds); et ils ont le ventre noir foncé, mais les ailes blanches sont remarquables quand il vole. Sa principale caractéristique est le son qu'il émet, un appel profond et guttural. Cet immense oiseau se nourrit de la végétation des marais, et se pose souvent sur les cimes des arbres.



Martin-pêcheur à ventre roux

Megaceryle torquata

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il est aussi connu sous le nom de martin géant néo tropicale ou martin pêcheur collier, pour le collier de plumes blanches qui entoure son cou. C'est l'un des plus grands Martins de son espèce et il peut faire 41 cm de long. On le retrouve souvent sur les branches des bords de rivières, d'où il plonge à la recherche de sa nourriture, composée de poissons, d'insectes, d'amphibiens et même de petits mammifères ou reptiles.



Pic de Melherbe

Campephilus melanoleucos

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'un des plus grands oiseaux charpentiers de son genre, avec une tête et une crête rouge intense pour les mâles. Il a un long bec affilé qui lui permet d'atteindre les larves et les insectes qui se cachent sous l'écorce des arbres secs et qui font partie de son alimentation ainsi qu'une grande variété de fruits. On le voit souvent en couple ou en petit groupe.



Piprite verdin

Piprite chloris

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un petit oiseau, d'environ 13 centimètres de long, qui vit sur les bords des forêts humides. On le voit généralement seul ou en couple, volant en bande avec d'autres espèces, dédié à la chasse aux insectes, la partie principale de son alimentation, bien qu'il mange aussi des fruits. Il a un chant très particulier, composé d'une série de sifflements creux. Sa classification scientifique est en discussion aujourd'hui.



Urubu à tête rouge

Cathartes aura

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un oiseau charognard de grande envergure, dont les ailes déployées peuvent atteindre 180 centimètres de longueur. Il a une grande vision et un odorat qui lui permettent de localiser facilement les cadavres d'animaux dont il se nourrit. Sa principale caractéristique est sa tête rouge et sans plumes, qui prend cette couleur au cours de sa première année de vie. Il vole en groupe et vit dans des grottes ou dans des ouvertures dans les arbres.

POISSONS

Plus de 269 espèces de poissons vivent dans la réserve nationale de Pacaya Samiria.

Arapaima, Pirarucu ou Paiche

Arapaima gigas

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



Egalement appelé pirarucu, il peut dépasser 2,5 mètres de long et 200 kilogrammes de poids, ce qui en fait le plus grand poisson d'eau douce d'Amérique du Sud. C'est un grand prédateur qui se nourrit de poissons, de crustacés et même de petits animaux. Ses écailles sont disposées de manière à former une sorte d'armure flexible qui lui permet de se déplacer et le protège des attaques, voire des morsures de piranhas.

Carachama noir

Pseudorinelepis genibarbis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



C'est un poisson préhistorique qui se caractérise par sa forme aplatie et par son corps recouvert d'une cuirasse protectrice rigide. Son apparence effrayante lui a valu le nom de poisson-diable dans la région, même si c'est un animal plutôt timide et fuyant. Il vit au fond des rivières et des marais ou dans des eaux calmes, où il se nourrit de petits crustacés, d'algues et de restes de végétaux.

Colossoma macropomum

Colossoma macropomum

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



C'est l'un des plus gros poissons à écailles de tout le bassin amazonien, avec une longueur de 90 centimètres et un poids de 30 kilogrammes. Son alimentation comprend des insectes, des vers et du zooplancton, mais en période de crue des fleuves, il pénètre dans la forêt inondée à la recherche de graines et de fruits. Parmi ses préférés figurent ceux d'une plante appelée gamitane huayo, d'où provient son nom commun dans la région.

Piranha

Pygocentrus nattereri

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



Contrairement à la croyance populaire, ce poisson chasse rarement en groupe. Il voyage en bancs, surtout pour se défendre de ses prédateurs. Il se nourrit presque exclusivement d'autres poissons, mais aussi d'insectes, de vers et de plantes aquatiques, et peut attaquer des mammifères ou des oiseaux qui tombent dans l'eau. Ses dents ont une forme triangulaire et sont disposées en forme de scie, ce qui lui permet de déchirer facilement ses proies.



Poisson tigre

Pseudoplatystoma fasciatum

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il appartient à la famille des poisson-chats, qui sont appelés ainsi à cause des barbes ou des moustaches qui leur sortent de la tête et qui ressemblent à celles des félins. Il a un corps allongé qui peut mesurer 150 centimètres et pèse plus de 45 kilogrammes. Il doit son nom commun espagnol Doncella (jeune fille) à la façon dont il nage, déplaçant élégamment sa tête d'un côté à l'autre, comme si c'était une jeune fille d'autrefois qui se promenait.

AMPHIBIENS ET REPTILES

58 espèces endémiques d'amphibiens environ, vivent dans la réserve nationale de Pacaya Samiria.



Boa arc-en-ciel

Epicrates cenchria

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

On l'appelle ainsi pour l'iridescence que produit son corps lorsqu'il est vu sous le soleil. C'est un boa terrestre de grande taille, qui peut atteindre 2 mètres de long et vivre plus de 25 ans. De nature noctambule et timide, le boa arc-en-ciel dispose de capteurs qui détectent la chaleur de ses proies. Il s'agit notamment de mammifères, d'oiseaux, d'amphibiens et de lézards, qu'il tue par constriction, c'est-à-dire en les écrasant avec son corps.



Caïman noir

Melanosuchus niger

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Es llamada así por la iridiscencia que produce su cuerpo al ser visto bajo la luz del sol. Es una boa terrestre de gran tamaño, que puede alcanzar los 2 metros de longitud y vivir más de 25 años. De carácter nocturno y tímida por naturaleza, la boa arcoíris cuenta con sensores que detectan el calor de sus presas. Estas incluyen mamíferos, aves, anfibios y lagartijas, a los que mata por constricción, es decir, apretándolas con su cuerpo.



Corallus hortulanus

Corallus hortulanus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un serpent de taille moyenne avec un corps légèrement aplati ; généralement avec des marques circulaires ou ovales de couleur brun foncé bien marquées. Certains individus sont jaunes, roses ou rouges avec des marques sombres éparpillées. Ils ont des écailles sur les lèvres supérieures et inférieures qui sont sensibles à la chaleur. Ils peuvent mesurer jusqu'à 1,25 m (4 pieds). Ce boa est principalement nocturne et se trouve souvent le long des rives des ruisseaux, des petites rivières et des lacs. Les femelles peuvent avoir de cinq petits à plus d'une douzaine.



Grenouille au dos rouge

Ranitomeya reticulata

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Malgré sa petite taille, qui ne dépasse pas 20 mm, c'est la deuxième grenouille la plus venimeuse de son genre. La couleur rouge de son dos est un avertissement de sa toxicité pour les prédateurs. Comme toutes les grenouilles de sa famille, elle ne produit pas son propre poison, mais absorbe les toxines de certaines fourmis et autres insectes, et les stocke dans des glandes sous la peau, pour les sécréter en cas de danger.



Iguane vert

Iguana iguana

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un reptile essentiellement herbivore qui vit dans les arbres, bien qu'on le trouve souvent allongé sur des pierres en train de bronzer et digérer. Il mesure jusqu'à 2 mètres de long, de la tête au bout de la queue, et pèse environ 15 kilos. Malgré son nom, sa peau peut avoir plusieurs couleurs allant du bleu à l'orange. En cas de danger, il a la capacité de séparer sa queue du reste de son corps, puis de la régénérer.



Lézard-caïman ou dracène

Dracaena guianensis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Ce lézard peut mesurer jusqu'à 90 cm (3 pieds). Le corps et la queue peuvent varier d'une teinte marron olive ou verte à orange. Les femelles sont généralement légèrement plus grandes que les mâles. Ils habitent dans les forêts inondées où on peut les voir bronzer dans des endroits ouverts le long des rives des rivières et des lacs. Leur régime se compose d'escargots que le lézard avale après avoir écrasé et recraché les coquillages.



Tortue de l'Amazonie à taches jaunes

Podocnemis unifilis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est une habitante très commune du bassin amazonien, reconnaissable par les taches jaunes qu'elle a de chaque côté de la tête. Quand elles sont jeunes, ces tortues préfèrent un régime carnivore composé de petits poissons et d'invertébrés, et les adultes sont essentiellement des herbivores et se nourrissent de fruits et d'algues. Alors que les mâles mesurent en moyenne 40 centimètres de long, les femelles atteignent 80 centimètres. Bien qu'elles soient amphibiennes, elles préfèrent la vie aquatique.

MAMMIFÈRES

La réserve naturelle de Pacaya Samiria a enregistré 132 espèces de mammifères, dont des rongeurs et des singes, dont certains sont menacés d'extinction.



Boto, boutou, butu ou dauphin rose de l'Amazone

Inia geoffrensis

C'est le plus grand dauphin du monde, car il peut mesurer 2,7 mètres de long et peser 160 kilogrammes. Il a une respiration pulmonaire, comme la nôtre, ce qui l'oblige à remonter régulièrement à la surface pour prendre de l'air. Les vertèbres de son cou ne sont pas fusionnées, ce qui lui donne une grande souplesse pour se déplacer dans la forêt inondée et capturer ses proies, principalement des poissons. Il habite sur presque toute l'étendue du fleuve Amazone.

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



Capybara ou Grand cochon d'eau

Hydrochaeris hydrochaeris

Grand mammifère rongeur de 1,2 m (4 pieds). Naturellement diurne se nourrissant un peu la nuit, mais il est devenu noctambule car la chasse est intensive. Ils vivent en groupes familiaux de 2 à 6. Ils se nourrissent d'herbe et notamment de végétation aquatique. Les cabiaïs se trouvent toujours le long des lacs et des rivières des basses terres amazoniennes. Quand ils sont apeurés, ils plongent généralement dans l'eau et nagent sous la surface pour échapper au danger.

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



Chauve-souris à long nez

Rhynchonycteris naso

Petit mammifère de 4 centimètres ; de museau pointu distinctement long, avec une forme de feuille. Ils se posent en groupes de 30 ou plus sur les troncs des arbres sur les bords des rivières et des lacs. Ils se reposent sur une ligne, espacés uniformément mais très bien camouflés. La plupart des espèces de chauves-souris néo-tropicales se spécialisent dans la nourriture des insectes à la surface de l'eau. On estime qu'un individu mange jusqu'à 1200 insectes par heure.

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



Douroucouli ou Singe de nuit ónico

Aotus vociferans

Son nom scientifique signifie qu'il n'a pas d'oreille, parce qu'il semblerait qu'il n'en ait pas, bien qu'elles soient en fait cachées derrière la fourrure de sa tête. C'est un primate aux grands yeux rougeâtres, mesurant entre 24 et 37 cm et pesant environ un kilo. Son alimentation se compose de fruits, de feuilles, de graines, d'insectes et d'oiseaux et de petits mammifères. On l'appelle aussi le singe de nuit ou le singe-chouette.

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5



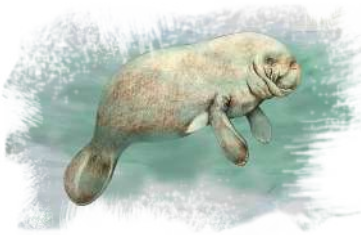
Grand Noctilion ou Chauve-Souris bouledogue

Noctilio leporinus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Elle est assez petite, d'une longueur d'environ 13 centimètres et pèse entre 40 et 70 grammes. C'est un chasseur de nuit qui se nourrit de poissons, de crustacés, d'insectes et de petits invertébrés qu'elle attrape en vol en rasant la surface de l'eau. Comme toutes les chauves-souris pêcheurs, elle a des pattes arrière très développées, avec des griffes pour chasser. Un autre trait distinctif sont ses joues élastiques, où elle stocke sa nourriture.



Lamantin d'Amazonie

Trichechus inunguis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il est apparenté aux éléphants, donc il n'est pas étonnant qu'on l'appelle aussi éléphant de rivière. C'est un animal de grande taille, qui peut mesurer environ 2,8 mètres et peser jusqu'à 500 kilogrammes. Docile et lent, il vit dans les eaux troubles des rivières et se nourrit exclusivement de végétaux. C'est l'un des rares mammifères entièrement adaptés à la vie aquatique et il n'abandonne pas ce milieu de toute sa vie.



Loutre géante de rivière

Pteronura brasiliensis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un animal de grande taille, il peut mesurer jusqu'à 2 mètres (6,5 pieds) et pèse jusqu'à 34 kilos (75lb). On les voit généralement en groupes de 5 à 8 individus qui communiquent par des sons forts. Elles sont actives jour et nuit en chassant dans les ruisseaux et les lacs, elles se nourrissent de crustacés et de crabes, mais elles peuvent tuer et se nourrir d'autres vertébrés comme les serpents ou les petits alligators. Bien que les loutres soient toujours proche de l'eau, elles passent du temps sur terre à se reposer.



Ouistiti pygmée

Cebuella pygmea

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il doit son nom espagnol Mono leoncito (singe petit lion) à la crinière autour de sa tête. Avec une longueur de corps de 14 à 18 centimètres et un poids d'environ 120 grammes, c'est le plus petit singe au monde. Sa queue, qui n'est pas préhensile et peut dépasser en extension son corps, présente une série d'anneaux sombres. Il vit généralement en petits groupes et son alimentation est omnivore, allant de la sève des arbres aux petits fruits ou insectes.



Paresseux à gorge brune

Bradypus variegatus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'espèce la plus commune de paresseux à trois doigts. Ses ongles longs et affilés lui permettent de se déplacer lentement sur les parties supérieures des arbres, où il habite la plupart du temps. Il dort entre 15 et 18 heures par jour et passe le reste du temps en activité modérée, principalement consacrée à se nourrir de feuilles et de pousses tendres de diverses espèces. C'est un bon nageur, mais il a des mouvements très maladroits sur la terre ferme.



Saimiri commun ou Singe-écureuil

Saimiri sciureus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Ce petit primate est facilement reconnaissable par le bandeau de pelage blanc qui entoure ses yeux et son museau noir. Il est extrêmement agile et vit dans la zone intermédiaire de la forêt, à moyenne altitude, où il se déplace en sautant de branche en branche. Il descend rarement au sol. On peut le voir en groupe allant de quelques exemplaires à des centaines. Il se nourrit principalement de fruits, de graines, d'insectes et de petits vertébrés.



Saki à perruque

Pithecia monachus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Silencieux et timide par nature, ce singe est aussi monogame et s'accouple pour la vie. Il habite au milieu d'une végétation dense et dans les plus hauts arbres, d'entre 10 et 35 mètres de haut. Il se nourrit de fruits, de graines, de feuilles et de fleurs, mais aussi d'insectes et même de chauves-souris. Le petit s'accroche au ventre de sa mère durant ses premiers jours, puis passe sur son dos à l'approche de la saison du sevrage.



Tamarin à selle

Saguinus fuscicollis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Appelé aussi mono bebeleche (singe boit du lait) à cause de la fourrure blanche qui entoure sa bouche. Comme d'autres primates de son genre, il réduit son rythme cardiaque et sa température corporelle en dormant, ce qui le rend vulnérable aux attaques. Pour se protéger des prédateurs, il dort en groupes nombreux qui donnent l'apparence de termitières. Il se nourrit de baies et d'insectes, mais aussi de fruits, de fleurs et de petits animaux.



Tucuxi, sotalie de l'Amazone

Sotalia fluviatilis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Bien que son habitat soit similaire à celui du dauphin rose et qu'ils aient tous les deux quelques similitudes, ils appartiennent à des familles différentes. Ce dauphin gris est l'un des plus petits cétacés au monde. À la naissance, il mesure environ 70 centimètres et peut atteindre 1,50 mètre à l'âge adulte, pesant environ 45 kilogrammes. Il vit en groupes de 10 à 15 spécimens et se nourrit généralement avec d'autres espèces de dauphins, principalement de poissons et de crustacés.

INSECTOS

Le bourdonnement de fond caractéristique de la forêt amazonienne combine les bruits produits par sa faune abondante, incluant les insectes.



Fourmi balle de fusil

Paraponera clavata

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Le nom scientifique de cette espèce de fourmi provient du grec ponerina, qui signifie douleur, car sa piqûre est 30 fois plus puissante que celle d'une abeille ou d'une guêpe, et ceux qui l'ont éprouvée la comparent à l'impact d'une balle ; d'où son autre nom commun : fourmi balle de fusil. Une ouvrière peut atteindre une longueur de 25 mm, elle est noire et a une mâchoire proéminente avec laquelle elle injecte son venin.



Morpho bleu

Morpho menelaus

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Sa grande taille, d'environ 15 centimètres, et sa couleur bleue électrique lui ont donné un symbolisme positif parmi les habitants de la région. La face inférieure de ses ailes est marron foncé et lui sert de camouflage en les fermant. Pour se nourrir, le morpho bleu utilise sa longue langue pour boire de la sève ou du jus de fruits en fermentation. Il vit au sommet des arbres et c'est rare de le voir près du sol.



Phasme

Phasmatodea sp.

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est une catégorie d'insectes qui comprend environ 2500 espèces. Son nom scientifique provient du grec phasma, qui signifie fantôme. Ils ressemblent souvent à des branches sèches d'arbres ou de broussailles, mais il existe aussi des espèces qui ressemblent à des feuilles ou à des écorces. Grâce à ce mimétisme, ils peuvent se camoufler et se défendre contre leurs prédateurs. Ils ne quittent généralement pas le lieu où ils vivent et où ils se nourrissent aussi. Ils ont des habitudes nocturnes.



Scorpion Tityus silvestris

Tityus silvestris

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'une des quelques 50 espèces de scorpions qui existent au Pérou. Il est petit, d'environ 35 mm, et inoffensif pour l'homme. Son corps présente une coloration jaunâtre avec des taches qui expliquent son nom commun, et la partie finale de la queue, où se trouve le dard, est de couleur plus foncée. Il a des habitudes nocturnes; pendant la journée il se cache sous des feuilles et des branches, ou dans les troncs d'arbres.



Tarantule à pattes roses

Avicularia avicularia

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Elle a des poils noirs et des reflets rougeâtres sur l'abdomen, ainsi qu'une couleur rose sur le bas des pattes, ce à quoi elle doit son nom. Elle vit cachée dans les arbres, attendant ses proies dans une sorte de transe qu'elle ne brise qu'au moment de l'attaque. Elle peut atteindre 15 centimètres de long et, bien qu'elle ne soit pas agressive, dans des situations extrêmes, elle peut mordre ou même jeter ses propres excréments pour se défendre.

PLANTES

La région amazonienne péruvienne est considérée comme la plus grande réserve pharmaceutique du monde avec 965 espèces de plantes sauvages et 59 espèces de plantes cultivées que la population locale utilise pour soigner et prévenir de nombreuses maladies.



Aguaje

Mauritia flexuosa

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le fruit d'un palmier qui pousse sur les terres humides et marécageuses de l'Amazonie. Il est recouvert d'écaillés sombres, mais son intérieur est comestible, jaune ou orange, et très nutritif. C'est une partie essentielle de l'alimentation locale, pour eux il est communément connu comme l'arbre de vie. De sa chair est extraite la "aguajina", qui est utilisée dans la fabrication de glaces, de confitures et de diverses boissons rafraîchissantes et alcoolisées.



Arbre de caoutchouc

Hevea brasiliensis

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Ce nom désigne diverses espèces végétales productrices de latex, la source principale pour la fabrication de caoutchouc naturel. Celle qui apparaît ici est la responsable principale de ce qu'on appelle la fièvre du caoutchouc, événement intimement lié à la fondation d'Iquitos en 1864. Le latex, que cet arbre produit en abondance, est obtenu en faisant des incisions dans l'écorce et en le ramassant dans des seaux. Il peut atteindre 30 mètres de haut à l'état sauvage.



Attalea

Attalea moorei

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Ce palmier atteint les 30 mètres de haut et environ 50 centimètres de diamètre et est reconnu pour sa variété d'utilisations. Ses feuilles sont utilisées pour la construction des toits des maisons de la région et de sa tige est extraite une variété de cœur de palmier. La coquille de son fruit fournit du charbon végétal pour l'usage domestique, et de l'amande de son intérieur est extraite une huile qui est aujourd'hui très appréciée dans l'industrie cosmétique.



Bromelia

Bromelia

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un genre de la famille des broméliacées, qui comprend environ 3000 variétés de plantes tropicales originaires principalement du continent américain. Ils peuvent se développer dans différents milieux, mais dans la région abondent les épiphytes, des plantes qui poussent sur d'autres, dans ce cas sur les arbres, d'où ils recueillent plus facilement l'eau de pluie et les nutriments de leur environnement grâce à leur centre en forme de coupe. Ils sont très utilisés comme plantes ornementales.



Cacao

Theobroma cacao

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le nom du fruit et des graines d'un arbre originaire d'Amérique qui pousse uniquement dans les climats tropicaux. Le fruit est allongé, de couleur rougeâtre ou jaunâtre, et contient de nombreuses graines qui, une fois transformées, sont utilisées pour la fabrication de chocolat et à diverses fins médicinales. Son nom scientifique signifie nourriture des dieux en grec. Les habitants de la région consomment une variété de forêt appelée Mocambo.



Cacaoyer ou cacaotier

Theobroma bicolor

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Le fruit du cacaoyer ou cacaotier (mocambo) fait entre 25 et 35 centimètres de long et prend une couleur jaune à maturité. Il contient des graines de couleur blanche, recouvertes d'une pulpe qui peut être consommée directement ou servir de base de boissons, confitures et autres préparations. Les graines sont utilisées dans la pâtisserie et pour la production de chocolat. Elles sont aussi consommées entières, cuites à la braise.



Caimitier, cainitier

Chrysophyllum cainito

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un fruit rond de 5 à 7 cm de diamètre et de couleur pourpre à maturité. À l'intérieur, on peut voir un motif en forme d'étoile, d'où vient le nom de pomme étoile (manzana estrella), avec lequel on le connaît aussi dans certains endroits. Son intérieur est agréable et doux, bien que la coquille contienne de grandes quantités de latex et ne soit pas comestible. On pense que le caïmitier a des propriétés aphrodisiaques.



Camu camu

Myrciaria dubia

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un petit fruit qui provient de l'arbuste du même nom et qui est très apprécié pour sa valeur nutritionnelle et surtout pour sa forte concentration de vitamine C, qui peut être cent fois plus élevée que celle de l'orange. En outre, il possède des propriétés médicinales et est utilisé pour lutter contre l'arthrite et pour le traitement du diabète. Dans la région, il est surtout consommé dans les jus, la confiture et la crème glacée.



Capsicum frutescens (Piment de Cayenne) Vu dans la journée:
Capsicum annum o *frutescens*

C'est une petite variété de piments, de forme circulaire et de fruits aromatiques, très épicés de couleurs allant du rouge au jaune. Il n'est pas cultivé à des fins industrielles, mais est traditionnellement récolté à l'état sauvage. Il est très apprécié dans la gastronomie amazonienne et est consommé abondamment dans les sauces et comme accompagnement de plats traditionnels de la région.



Carambole ou fruit étoile Vu dans la journée:
Averrhoa carambola

Il provient d'un arbuste tropical qui peut mesurer entre 3 et 5 mètres de haut, et il pousse en grappes sur ses branches. Sa pulpe est aromatique et juteuse, d'un goût allant de l'acide à modérément sucré. Il est riche en vitamine A et C et est utilisé dans la région pour la préparation de jus de fruits, de confitures et de gelées, ainsi que pour les assaisonnements de salade.



Cecropia Vu dans la journée:
Cecropia obtusifolia

C'est un arbre qui mesure jusqu'à 20 mètres de haut, très reconnaissable par la forme de ses feuilles. En partie du groupe des espèces pionnières, des plantes qui colonisent avant toute les autres de nouveaux environnements. Il est également connu sous le nom de cetico o guarumo et a des usages médicaux très variés, notamment pour le traitement du diabète, comme régulateur de la pression artérielle, pour les problèmes rénaux et après une piqûre.



Cocona Vu dans la journée:
Solanum sessiliflorum

C'est un fruit de 3 à 6 centimètres de long, de couleur jaune à rougeâtre, qui ressemble à la tomate, raison pour laquelle il est aussi appelé tomate amazonienne. Il a un goût agréable qui est utilisé pour la fabrication de jus, de confitures, de bonbons, de salades, de sauces et de vinaigrettes. C'est une grande source de fer et de phosphore. En médecine traditionnelle, il est utilisé pour l'hypertension, le traitement du diabète et la réduction du cholestérol.



Coriandre longue, paicaut fétide Vu dans la journée:
Eryngium foetidum

Les feuilles de cette herbe tropicale sont un ingrédient essentiel de la nourriture amazonienne et les habitants les utilisent comme assaisonnement en remplacement de la coriandre. Pour cette raison, et pour les différencier, il est connu sous le nom de sachaculantro, ce qui signifie coriandre de montagne ou coriandre sauvage. De saveur intense, il est également utilisé dans la préparation de sauces et en médecine traditionnelle, pour soulager les maux d'estomac, réduire la fièvre, traiter l'hypertension, entre autres usages.



Copuaçu
Theobroma grandiflorum

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

L'arbre du cupuaçu est apparenté à celui du cacao. Son fruit est arrondi et de coquille dure, et l'intérieur est de couleur blanche, de sorte qu'on l'appelle cacao blanc. Sa pâte est utilisée pour la préparation de jus, de bonbons, de glaces et de confitures, et ses graines sont transformées en poudre et en graisse de cacao pour la fabrication de produits cosmétiques.



Curuba
Passiflora tripartita

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le fruit d'une vigne qui peut atteindre 6 mètres de long et qui était déjà connue des anciens Péruviens. Il a une forme allongée, une écorce verte et un intérieur orangé, semblable à un fruit de la passion, avec un goût agréable entre aigre-doux et acide. Il est utilisé dans la préparation de sodas et de desserts, et en médecine traditionnelle comme calmant et décongestionnant, et pour le traitement des coups, de l'arthrite, de l'hypertension et des problèmes hépatiques.



Ficus insipida
Ficus insipida

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un arbre à usage médical dont le latex blanc est utilisé depuis des temps immémoriaux par les peuples de la région comme purgatif, pour éliminer les parasites intestinaux du corps en tant que reconstituant de la santé. À fortes doses, le lait de oje, comme on l'appelle aussi, peut être très toxique et est donc consommé dilué dans de l'eau et des jus. Après traitement et transformation en poudre, il est utilisé pour la fabrication de capsules dans plusieurs pays.



Figuier étrangleur
Ficus nymphaeifolia

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Cette espèce parasitaire provient des branches d'autres arbres parce que des singes, des oiseaux et des chauves-souris transportent ses graines. En grandissant, il enlève progressivement la lumière du soleil et l'oxygène de l'arbre qui l'abrite, et l'entoure et le recouvre à mort, dans un processus qui peut prendre des dizaines d'années. C'est pourquoi on l'appelle figuier étrangleur (ficus estrangulador), et son nom est invoqué dans des cérémonies rituelles pour unir spirituellement un couple.



Héliconia de Wagner
Heliconia wagneriana

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est l'une des 100 à 200 espèces du genre des héliconiacées, nom qui fait référence au Mont Helicon, où se réunissaient les muses selon la mythologie grecque. Il lui faut un climat chaud et de l'eau en abondance pour survivre, et il peut résister jusqu'à une certaine mesure aux inondations. Il est également connu sous le nom de pince à homard (pinzas de langosta), et peut atteindre 4,5 mètres de haut. Il est utilisé pour la décoration.



Jamrosat ou jamb rosade

Syzygium jambos

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Le fruit de cet arbre envahisseur des bords de rivières et de ruisseaux est de petite taille et de couleur jaune à rouge. Il a un goût sucré et légèrement acide, avec un arôme qui rappelle celui des pétales de rose, d'où vient son nom commun. Il est riche en calcium et en fer et est consommé frais, ainsi qu'en confitures et gelées. Il est également utilisé pour aromatiser les sauces et les crèmes.



Oenocarpus bataua ou Jessenia bataua

Oenocarpus bataua

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Le fruit de ce palmier est petit, de 3 à 4 centimètres, et on estime qu'un arbre peut produire entre 3 et 4 grappes d'environ 1000 fruits chacune. Sa pulpe est comestible et utilisée dans la fabrication de jus, de desserts et de sucreries. On en extrait également une huile semblable à l'huile d'olive, qui est utilisée en médecine traditionnelle comme remède contre les maladies respiratoires et la tuberculose, et pour prévenir la chute des cheveux.



Palmier à ivoire à gros fruits

Phytelphas macrocarpa

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Les feuilles de ce palmier sont habituellement utilisées pour la fabrication des plafonds des maisons de la région, et son fruit est de nature très semblable à la noix de coco. La graine de la plante de couleur blanche est extrêmement dure et résistante, au point que jusqu'à la popularisation de l'utilisation du plastique, au milieu du XXe siècle, elle était utilisée comme substitut de l'ivoire, pour la fabrication de boutons, de jetons pour jeux de table et ornements.



Palmier marcheur ou palmier à échasses

Socratea exorrhiza

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il est connu aussi sous le nom de palmier marchant. Ses racines aériennes, qui lui permettent de s'installer dans les marais, lui assurent non seulement la stabilité, mais aussi la capacité de se déplacer, jusqu'à un mètre par an, à la recherche de lumière. Ce palmier mesure 25 mètres de haut. Son bois épineux est utilisé pour la construction, pour la fabrication de lances et comme râpe, et ses racines auraient des propriétés aphrodisiaques.



Palmier pêche

Passiflora tripartita

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est un genre de palmiers en bois dur et ligneux d'une hauteur de 30 mètres. De sa tige est extrait le cœur de palmier ou palmito, un bourgeon de couleur blanche qui est très apprécié dans la gastronomie amazonienne pour sa saveur, qui ressemble à celle de l'artichaut. Il est couramment utilisé dans les salades, coupées en forme de pâtes, mais aussi dans les crèmes et les plats traditionnels de la région.



Palmier pêche, péjibaie

Bactris gasipaes

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le fruit du palmier du même nom, qui pousse en grappes de jusqu'à 140 unités. Il a une forme globulaire ou ovoïde et jusqu'à 6 cm de diamètre. Il est généralement consommé cuit dans l'eau jusqu'à ce qu'il acquière une texture semblable à celle de la pomme de terre. Sa pulpe peut être transformée en farine pour la boulangerie et une huile comestible est extraite de ses graines. C'est aussi la base d'une boisson alcoolique fermentée.



Rollinier

Rollinia mucosa

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

Il s'agit d'un fruit de forme conique et avec une coquille dure avec des bosses, de grande taille et qui, dans certains cas, peut atteindre plusieurs kilos. Sa chair est de couleur blanche, abondante, de texture crémeuse et très aromatique. Elle a une saveur exotique et aigre-douce très agréable. Elle est consommée crue dans la région et est également utilisée pour la préparation de boissons et de glaces. Elle n'est pas cultivée de manière industrielle, mais récoltée à l'état sauvage.



Victoria d'Amazonie ou Nénuphar géant

Victoria amazonica

Vu dans la journée:

1 2 3 4 5

C'est le plus grand nénuphar d'eau douce au monde, découvert en 1801 par le naturaliste tchèque Tadeo Haenke et baptisé de ce nom en 1837 par l'anglais John Lindley, en l'honneur de la reine Victoria du Royaume-Uni. Ses feuilles ont un diamètre compris entre 1 et 2 mètres, avec de grandes fleurs blanches d'environ 20 à 40 centimètres qui restent semi-submergées la nuit et s'ouvrent à l'aube pour recevoir les rayons du soleil.

