| **Nom de l’animal** | **Présentation résumée** | **Caractéristiques principales** |
| --- | --- | --- |
| **Tortue étoilée** (Astrochelys radiata) | Tortue à carapace ornée de motifs en étoile, véritable symbole de Madagascar. | * **Taille** : 30-40 cm * **Longévité** : +100 ans * **Alimentation** : Herbivore (herbes, fruits, cactus) * **Habitat** : Zones arides et semi-arides du sud * **Spécificité** : Carapace aux motifs étoilés uniques * **Comportement** : Solitaire ou petits groupes * **Reproduction** : Ovipare, femelle pond dans des trous |
| **Bedotia** (Bedotia geayi) | Poisson d’eau douce coloré, très prisé en aquariophilie. | * **Taille** : 6-10 cm * **Longévité** : 5-6 ans * **Alimentation** : Omnivore (insectes, algues, crustacés) * **Habitat** : Rivières claires et rapides * **Spécificité** : Nageoires colorées et attrayantes * **Comportement** : Vit en bancs * **Reproduction** : Ponte en groupe |
| **Papillon comète** (Argema mittrei) | Papillon spectaculaire aux ailes prolongées de longues queues. | * **Taille** : 15-20 cm d’envergure * **Longévité** : 4-5 jours adulte * **Alimentation** : Ne se nourrit pas adulte * **Habitat** : Forêts tropicales humides * **Spécificité** : Longues queues qui perturbent les chauves-souris * **Comportement** : Solitaire * **Reproduction** : Accouplement rapide suivi de la ponte |
| **Fossa** (Cryptoprocta ferox) | Plus grand carnivore de Madagascar, agile et redoutable prédateur. | * **Taille** : Corps 70-80 cm + queue 65-70 cm * **Longévité** : 15-20 ans (captivité) * **Alimentation** : Carnivore (lémuriens, oiseaux, reptiles) * **Habitat** : Forêts tropicales, sèches et humides * **Spécificité** : Excellente capacité à grimper * **Comportement** : Solitaire * **Reproduction** : Accouplements dans les arbres |
| **Caméléon géant** (Furcifer oustaleti) | Le plus grand caméléon du monde, maître du camouflage. | * **Taille** : Jusqu’à 68 cm * **Longévité** : 5-10 ans * **Alimentation** : Insectivore (insectes, petits reptiles) * **Habitat** : Forêts sèches, savanes, zones agricoles * **Spécificité** : Capacité exceptionnelle de camouflage * **Comportement** : Solitaire * **Reproduction** : Femelle pond dans le sol |
| **Scarabée girafe** (Trachelophorus giraffa) | Coléoptère au cou démesuré, utilisé par les mâles pour se battre. | * **Taille** : 2.5-3 cm * **Longévité** : ~1 an * **Alimentation** : Herbivore (feuilles spécifiques) * **Habitat** : Forêts humides * **Spécificité** : Cou allongé chez les mâles * **Comportement** : Solitaire * **Reproduction** : Mâle construit des structures pour attirer |
| **Tenrec** (Tenrec ecaudatus) | Petit mammifère insectivore, rappelant le hérisson. | * **Taille** : 25-39 cm * **Longévité** : 5-10 ans * **Alimentation** : Omnivore (fruits, insectes, petits animaux) * **Habitat** : Forêts, prairies, zones agricoles * **Spécificité** : Communication par ultrasons * **Comportement** : Solitaire ou familial * **Reproduction** : Jusqu’à 32 petits |
| **Boa terrestre** (Acrantophis madagascariensis) | Grand serpent non venimeux, qui chasse par constriction. | * **Taille** : 2-3 m * **Longévité** : 20-30 ans * **Alimentation** : Carnivore (rongeurs, oiseaux) * **Habitat** : Forêts sèches, zones rocheuses * **Spécificité** : Force musculaire remarquable * **Comportement** : Solitaire * **Reproduction** : Ovipare, femelle protège les œufs |
| **Huppe de Madagascar** (Upupa marginata) | Oiseau à crête érectile, apparenté à la huppe fasciée. | * **Taille** : 25-30 cm * **Longévité** : 10-12 ans * **Alimentation** : Insectivore (larves, insectes, araignées) * **Habitat** : Forêts ouvertes, savanes, zones agricoles * **Spécificité** : Crête utilisée en séduction ou intimidation * **Comportement** : Solitaire ou en couples * **Reproduction** : Monogame, nids dans cavités |
| **Maki catta** (Lémur catta) | Lémurien emblématique, connu pour sa queue annelée noire et blanche. | * **Taille** : 39-46 cm (corps) + 56-63 cm (queue) * **Longévité** : 16-20 ans sauvage, 30 ans captivité * **Alimentation** : Omnivore * **Habitat** : Forêts sèches, zones rocheuses * **Spécificité** : Communication avec la queue * **Comportement** : Groupes de 5 à 30, dominés par femelles * **Reproduction** : Polygame, période avril-mai |
| **Grenouille tomate** (Dyscophus antongilii) | Grenouille rouge vif dont la couleur signale sa toxicité. | * **Taille** : 6-10 cm * **Longévité** : 8-10 ans (captivité) * **Alimentation** : Insectivore * **Habitat** : Forêts humides, zones marécageuses * **Spécificité** : Peau rouge toxique * **Comportement** : Solitaire sauf reproduction * **Reproduction** : Ponte dans l’eau, mâle attire par chants |