



L'olinguito est un animal qui a été découvert le 15 août 2013 en Amérique. L'olinguito est carnivore et c'est un mammifère.

Le raton laveur est le cousin du l'olinguito. Il pèse 900g et sa taille est de 30cm. L'olinguito est en voie de disparition.

L'olinguito vit en Colombie dans les forêts de brumes.

Sa fourrure est brune et tire sur l'orange.

L'olinguito peut porter un seul bébé à la fois.

L'olinguito est mi- chat mi- ours en peluche.

Il mange des fruits, des plantes.

Il se reproduit seul et il n'a pas de proie.



L'Homme n'a pas encore découvert toutes les formes de vie qui cohabitent sur la planète. Voici par exemple quelques autres espèces découvertes récemment :

L'arbre-dragon



Il arbore de belles feuilles en forme d'épées et des pétales nacrés rayés de rouge. Haut d'une dizaine de mètres, il a été trouvé en Thaïlande.

Gecko camouflé



Le reptile n'a pas été facile à repérer par les scientifiques. C'est un gecko qui se camoufle avec sa queue, tachetée et très large. Par rapport aux lézards connus, celui-ci a des yeux plus grands, un corps plus mince et des membres plus longs. Il vit en Australie.

Crevette-squelette



Une petite crevette de 2-3 millimètres, la plus petite du genre, a été identifiée dans une grotte sur une île au large de la Californie. Cette nouvelle espèce présente un étrange aspect translucide qui la fait ressembler à un squelette vivant.

Fée clochette



La petite taille et les ailes délicatement frangées de cette guêpe ont poussé les scientifiques à l'appeler : Tinkerbella nana, du nom de la fée clochette (Tinkerbell en anglais). Elle vit dans la forêt du Costa Rica, et elle mesure 250 micromètres.

Anémone des glaces



Cette petite créature jaune pâle de 2,5 cm, s'enfouit sous les glaces de l'Antarctique, et étend ses tentacules dans l'eau froide.

Escargot-fantôme



Aveugle, cet escargot de 2 mm vit dans l'obscurité totale, à plus de 900 mètres sous la surface dans des grottes de Croatie. Sa coquille n'a pas de couleur, ce qui lui donne un air fantomatique.

Les scientifiques estiment qu'il y a environ dix millions d'espèces non encore répertoriées, aussi bien des organismes unicellulaires que des mammifères. De nouvelles espèces sont découvertes tous les jours, mais cela ne compense pas la disparition d'autres espèces de plantes ou d'animaux.