



HEMISFÈRIC

CIUTAT DE LES ARTS I LES CIÈNCIES
VALÈNCIA

CAMUFLATGE

ENGANYA ELS DEPRADADORS... I LES PRESES

Als 23 anys, Henry Walter Bates va deixar Anglaterra en 1848 per a explorar l'Amazones, la selva tropical del Brasil. Durant els 11 anys que hi va ser, va observar com es camuflaven els animals per a mesclar-se amb el seu entorn i, sovint, les seues disfresses l'enganyaven, fins que començaven a moure's. Bates també va descobrir 8.000 espècies noves. Hui dia, encara hi ha descobriments d'animals que utilitzen el camuflatge per a enganyar tant els seus depredadors com les seues preses, com, per exemple, una aranya a la Xina que sembla una fulla morta.



Quan els animals es confonen amb els seus ambients, es denomina camuflatge.

L'Amazones és la selva més gran del món amb una gran varietat de plantes i animals.



TYPOPHYLLUM LUNATUM



GENUS MORESA



PERESÓS DE COLL FOSC

Els animals camuflats augmenten les possibilitats de supervivència en ocultar-se dels seus depredadors.

Els depredadors que es camuflen poden sorprendre i atrapar millor les seues preses.



DESCOBRIMENT RECENT D'UNA NOVA ESPÈCIE D'ARANYA.



© Matjaž Kuntner 2015

FARDATXO



POTOO

© Patty McGann 2016

AMAZON ADVENTURE

Per a saber més sobre la pel·lícula visiteu:
www.amazonadventurefilm.com



PEIX FULLA



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
VEU

LA CIUTAT
DE LES ARTS I LES CIÈNCIES

SK Films

Canada

VALE

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION



hhmi

Tangled
Bank Studios

SCIENCE
SANDBOX

FOXCONN
BRASIL

ancine



www.cac.es/educacio