

Είδος-Γένος Υβρίδια Ζώα

ΕΙΔΟΣ

Οι οργανισμοί που μπορούν να ζευγαρώσουν και να δώσουν απογόνους οι οποίοι μπορούν με τη σειρά τους να δώσουν και αυτοί απογόνους ,ανήκουν στο ίδιο είδος

πχ. όλοι οι σκύλοι ανήκουν στο ίδιο είδος

Όταν διασταυρωθεί ένα λυκόσκυλο με ένα ντόμπερμαν αποκτούν απογόνους. Τα σκυλιά αυτά μπορούν να δώσουν με τη σειρά τους απογόνους. Άρα το λυκόσκυλο και το ντόμπερμαν ανήκουν στο ίδιο είδος.



ΓΕΝΟΣ

Γένος ονομάζουμε το σύνολο των ειδών που είναι συγγενή μεταξύ τους.

πχ. Η πολική αρκούδα και η καφέ αρκούδα ανήκουν στο γένος αρκούδα.

Το σύνολο των γενών που είναι συγγενή μεταξύ τους ονομάζεται οικογένεια.



ΥΒΡΙΔΙΑ ΖΩΑ

Τα υβρίδια ζώα είναι αποτέλεσμα διασταύρωσης δύο γενετικά ανόμοιων ατόμων, τα οποία όμως εκφράζουν κάποιο κοινό χαρακτηριστικό με διαφορετικό τρόπο. Συγκεκριμένα αφορά την ανάμιξη μέσω εγγενούς αναπαραγωγής, δύο ζώων ή φυτών από διαφορετικές ράτσες, ποικιλίες, είδη ή γένη.

Τα περισσότερα από αυτά τα ζώα, ενώ ήταν ευτυχισμένη η δημιουργία τους, οι απόγονοι τους είναι στείροι που σημαίνει ότι η συνέχιση τους καθορίζεται αποκλειστικά και μόνο από την ανθρώπινη παρέμβαση.



**ΖΕΒΡΑ + ΙΠΠΟΕΙΔΕΣ
ΑΛΟΓΟ**



ΛΥΚΟΣ + ΣΚΥΛΟΣ



ΑΡΣ. ΓΑΙΔΟΥΡΙ + ΘΥΛ.

TIGONS και LIGERS

Τα tigers είναι το αντίθετο των ligers. Τα tigers έχουν πατέρα τίγρη και μητέρα λέαινα.

Τα ligers έχουν πατέρα λέοντα και μητέρα τίγρη. Είναι εξαιρετικά δύσκολο να αναπαραχθούν και να εκτραφούν. Είναι πολύ σπάνιο είδος.

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όλα τα υβριδικά αιλουροειδή μοιράζονται χαρακτηριστικά και των δύο γονιών τους.

- Μπορούν να αναπαράγουν ήχο λιονταριού και τίγρεως
- Έχουν ταυτόχρονα κηλίδες και ρίγες στο τρίχωμα τους.
- Απολαμβάνουν το νερό.

ΜΕΓΕΘΟΣ

Οι *ligers* έχουν τάση για γιγαντισμό, είναι το μεγαλύτερο αιλουροειδές στον κόσμο. Μπορούν να φτάσουν τα 12 πόδια. Τα *tigons* έχουν τάση για νανισμό καθώς είναι αρκετά πιο μικροσκοπικά από τους γονείς τους.





Ligers and Tigon

- In the zoos lions sometimes are breed with tigers and it's called a liger or tigon.

Liger



Tigon

