



### *Τα ζώα του πλανήτη εκπέμπουν S.O.S*

Λένε πως ο άνθρωπος είναι το ανώτερο ον στον πλανήτη. Και είναι αυτή η πάγια και υπερβολική στη βάση της αντίληψη που «φούσκωσε» τον άνθρωπο με περισσή αλαζονεία και τον εξώθησε να συμπεριφέρεται - αιώνες τώρα- όχι μόνο ως ανώτερος, αλλά και ως ο απόλυτος δυνάστης πάνω τη γη. Συμπεριφέρεται απέναντι στη φύση και στα υπόλοιπα όντα με απερίγραπτη και ασύλληπτη βαναυσότητα και βαρβαρότητα. Αυτή η στάση του αποδεικνύει περίτρανα πως εντέλει ο λογικός άνθρωπος στερείται και νοημοσύνης και συναισθήματος. Τα σημάδια της παράφρονος συμπεριφοράς του είναι πλέον ορατά και προμηνύουν ένα δυσοίωνα, αν όχι αβέβαιο μέλλον, τόσο για τον πλανήτη και τα πλάσματα της φύσης όσο φυσικά και για τον ίδιο.

Καθημερινά πληθαίνουν οι απελπισμένες φωνές των επιστημόνων σε όλο τον κόσμο που με τις έρευνές τους μας προειδοποιούν ότι, χωρίς να το συνειδητοποιούμε, οδεύουμε με πορεία σταθερή -και από ό,τι φαίνεται σε πολλές περιπτώσεις μη αναστρέψιμη- προς τον πλήρη αφανισμό πλήθους ζωικών ειδών που υπάρχουν στη γη. Φυσικά ο βασικός υπαίτιος είναι ο άνθρωπος. Και όπως δείχνουν τα πράγματα η κλιματική και οικολογική κατάρρευση επεκτείνεται πλέον όχι σε τοπικό αλλά σε πλανητικό επίπεδο και δυστυχώς πολύ ταχύτερα από ό,τι προβλέπαμε.



Όπως γνωρίζουμε, η ζωή στον πλανήτη μας, από την εμφάνισή της μέχρι σήμερα, έχει γνωρίσει διάφορα στάδια εξέλιξης. Ο αφανισμός ορισμένων ειδών που αδυνατούν να προσαρμοστούν στο περιβάλλον είναι λυπηρή αλλά φυσική και αναπόφευκτη κατάληξη της εξελικτικής αυτής πορείας. Σήμερα εξαφανίζονται περίπου 140 είδη την ημέρα. Τα αίτια της αύξησης του ρυθμού της εξαφάνισης των ειδών είναι, όπως ήδη υπογραμμίσαμε, **κυρίως ανθρωπογενή**. Πολλά από τα είδη που χάνονται δεν έχουμε προλάβει καν να τα γνωρίσουμε, ενώ παράλληλα παίρνουν

μαζί τους ένα σημαντικό κομμάτι της γενετικής και εξελικτικής ιστορίας εκατοντάδων χρόνων, που θα μπορούσε να προσφέρει πολύτιμες πληροφορίες για τον άνθρωπο.

Σήμερα οι επιστήμονες έχουν καταλήξει πως τα ζωικά και φυτικά είδη πάνω στον πλανήτη μας είναι λιγότερα από ό,τι πίστευαν. Μάλιστα, σύμφωνα με μια νέα διεθνή



επιστημονική έρευνα, εικάζουν ότι μέχρι το 2100 θα έχουν όλα αναγνωριστεί και ταξινομηθεί. Οι ερευνητές, με επικεφαλής τον καθηγητή **Μαρκ Κοστέλο** του πανεπιστημίου του Όκλαντ στη Νέα Ζηλανδία και τον καθηγητή **Ρόμπερτ Μεί** του πανεπιστημίου της Οξφόρδης στη Βρετανία, που έκαναν τη σχετική δημοσίευση στο περιοδικό "**Science**", υπολογίζουν ότι υπάρχουν μόνο περίπου 5 εκατομμύρια είδη στο ζωικό και φυτικό βασίλειο (δηλαδή δέκα έως 20 φορές λιγότερα από τις έως τώρα εκτιμήσεις). Οι ερευνητές δίνουν ως περιθώριο λάθους τα συν/πλην 3 εκατομμύρια, συνεπώς πιστεύουν ότι ο συνολικός αριθμός ζώων και φυτών θα μπορούσε να κυμαίνεται από 2 έως 8 εκατομμύρια.

Ήδη έχουν ταξινομηθεί περίπου 1,5 εκατομμύρια είδη. Αυτό το γεγονός επιτρέπει σε μια μεγάλη μερίδα της επιστημονικής κοινότητας να μη συμεριζεται προηγούμενες απαισιόδοξες προβλέψεις και να θεωρεί ρεαλιστική την προοπτική, έως το τέλος του αιώνα μας, να έχουν ταξινομηθεί και να έχουν γίνει γνωστά τα περισσότερα είδη, προτού εξαφανιστούν. Μάλιστα επιχειρώντας ακόμη πιο αίσιες εκτιμήσεις υποστηρίζουν ότι κάθε είδος που ανακαλύπτεται και ταξινομείται, έχει περισσότερες πιθανότητες να αποτελέσει αντικείμενο προστασίας από τη διεθνή κοινότητα.

Από την άλλη όμως, οι επιστήμονες επισημαίνουν ότι και αυτές οι νέες ευοίωνες εκτιμήσεις μπορεί να καταρρεύσουν, αν η κλιματική αλλαγή μακροπρόθεσμα ανατρέψει την ισορροπία των οικοσυστημάτων σε παγκόσμια κλίμακα. Σύμφωνα με τον καθηγητή **Νάιτζελ Στορκ** του αυστραλιανού πανεπιστημίου Γκρίφιθ, οι επιστήμονες στην πραγματικότητα δε γνωρίζουν ακριβώς με ποιό τρόπο η κλιματική αλλαγή θα επηρεάσει τον αριθμό των ειδών και το ρυθμό της εξαφάνισής τους. Το βέβαιο είναι ότι η άνοδος της θερμοκρασίας κατά δύο βαθμούς Κελσίου, θα προκαλέσει μοιραία μαζικές εξαφανίσεις.



## Απειλούμενα είδη

Σήμερα **απειλούμενο** χαρακτηρίζεται κάθε είδος ζωντανού οργανισμού που κινδυνεύει με εξαφάνιση στο άμεσο μέλλον. **Οι αιτίες που απειλούν τα είδη με εξαφάνιση (εξαιρώντας τους φυσικούς παράγοντες) συνοψίζονται στις εξής:**

- ✚ **Το ανεξέλεγκτο κυνήγι**
- ✚ **Η καταστροφή των βιοτόπων**
- ✚ **Η μόλυνση του περιβάλλοντος**

(Στο σημείο αυτό μπορείτε να παρακολουθήσετε ένα [βίντεο](#), στο οποίο δυο πολικές αρκούδες αναζητούν ποιος ευθύνεται για την κλιματική αλλαγή.)

**Και οι τρεις αυτές αιτίες έχουν έναν κοινό παρανομαστή, την ανθρώπινη παρέμβαση.**

Παρακάτω θα αναφέρουμε συνοπτικά κάποια από τα ζωικά είδη του πλανήτη μας που απειλούνται με εξαφάνιση.

### **Τίγρης Σουμάτρας**



Πρόκειται για το είδος τίγρης που απειλείται περισσότερο από κάθε άλλο, καθώς έχουν απομείνει **λιγότερες από 400** εν ζωή. Οι περισσότερες ζουν στη Σουμάτρα, νησί της Ινδονησίας. Η αποψίλωση των δασών κάνει επισφαλές το μέλλον τους.

### ***Η Βακίτα***



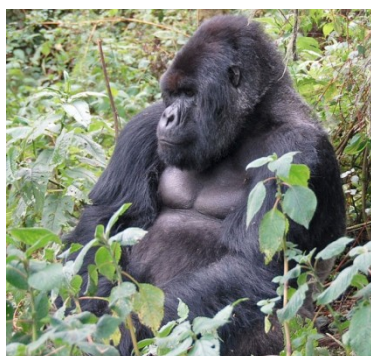
Η Βακίτα είναι ένα από τα σπανιότερα θαλάσσια θηλαστικά, που μοιάζει αρκετά με δελφίни. Εξαιτίας της παράνομης αλιείας που λαμβάνει χώρα στον κόλπο του Μεξικού και στην Καλιφόρνια –όπου και απαντώνται συχνότερα- ο πληθυσμός τους έχει μειωθεί δραματικά. Οι εναπομείναντες εκπρόσωποι του είδους υπολογίζονται σήμερα σε λιγότερους από 100.

### ***Δυτικός Πεδινός Γορίλας***



Κάποτε αποτελούσε ένα από τα πολυπληθέστερα είδη γορίλα στο Κονγκό. Η λαθροθηρία έχει μειώσει την τελευταία 25ετία τον πληθυσμό τους κατά 60%.

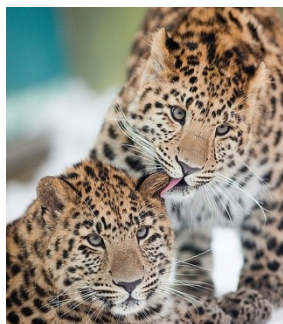
### ***Ορεινός Γορίλας***



Ο Ορεινός Γορίλας ή Ορεσίβιος Γορίλας ή Γορίλας του Βουνού ζει στις ορεινές περιοχές της κεντρικής Αφρικής. Εφοδιασμένος με πυκνό τρίχωμα επιβιώνει σε υπερβολικά ψυχρές θερμοκρασίες. Καθώς όμως οι άνθρωποι πλησιάζουν όλο και περισσότερο τις εστίες του, αναγκάζεται να αναζητήσει καταφύγιο σε ακόμη μεγαλύτερα υψόμετρα. Έτσι, σύμφωνα με στοιχεία της WWF, η

ύπαρξή του απειλείται εξαιτίας των ακραίων καιρικών συνθηκών που επικρατούν στις περιοχές αυτές.

### *Η Λεοπάρδαλη Αμούρ*



Η Λεοπάρδαλη Αμούρ ζει στην Ανατολική Ρωσία και θεωρείται εξαιρετική κυνηγός. Οι κλιματικές αλλαγές σε συνδυασμό με τις ανθρώπινες δραστηριότητες έχουν συντελέσει στη δραστική μείωση του αριθμού τους, που ανέρχεται σε **μόλις 60**.

### *Ρινόκερος της Ιάβας*



Ο Ρινόκερος της Ιάβας είναι μέλος της οικογένειας των Ρινοκεροτιδών και ένα από τα πέντε είδη ρινόκερων που υπάρχουν σήμερα. Το δέρμα τους είναι γκρι και μοιάζει με πανοπλία. Δυστυχώς όμως αυτό δεν τους προστάτεψε από τους λαθροθήρες, με αποτέλεσμα οι εναπομείναντες σήμερα να είναι **περίπου 34**. Ζουν πλέον μόνο σε εθνικά πάρκα.

### Ελέφαντας Σουμάτρας



Ο Ελέφαντας της Σουμάτρας συμβάλλει καθοριστικά στη διατήρηση της ισορροπίας του οικοσυστήματος στο οποίο ζει, αφού, όπου μετακινείται, μεταφέρει μαζί του τους σπόρους από τα φυτά με τα οποία τρέφεται. Δυστυχώς, η αποψίλωση της ζούγκλας έχει περιορίσει σημαντικά το ενδιαίτημά του και σήμερα ο Ελέφαντας της Σουμάτρας θεωρείται ένα από τα είδη που απειλούνται με εξαφάνιση μέσα στα επόμενα 30 χρόνια.

### Σαόλα



Πρόκειται για ένα από τα σπανιότερα θηλαστικά. Ανακαλύφθηκε μόλις το 1992 στο Βιετνάμ, όταν οι επιστήμονες βρήκαν στο σπίτι κυνηγού ένα κρανίο με εντυπωσιακά μεγάλα κέρατα. Ζει σε ορεινές περιοχές του **Βιετνάμ** και του **Λάος**. Μπορεί να επιβιώσει μόνο στη φύση, καθώς όσα **Saolas** αιχμαλωτίστηκαν, πέθαναν. Αυτή τη στιγμή βρίσκονται υπό απειλή, αφού έχουν απομείνει λιγότερα από 750.

### Θαλάσσια Χελώνια Hawksbill



Κολυμπούν στους ωκεανούς για περισσότερο από 100 εκατομμύρια χρόνια και ενδημούν κατά κύριο λόγο στους κοραλλιογενείς υφάλους των ωκεανών. Η αιτία της δραματικής συρρίκνωσης του πληθυσμού τους είναι πραγματικά τραγική και ενδεικτική της ανθρώπινης αναλγησίας: Το πολύχρωμο και εντυπωσιακό κέλυφός τους, χρησιμοποιείται ως διακοσμητικό και προκαλεί

τεράστια κέρδη στη «μαύρη αγορά». Υπολογίζεται ότι αυτή τη στιγμή ζουν περίπου 20-23.000 θηλυκά.

### Τίγρης της Νότιας Κίνας



Κυνηγήθηκαν ανελέητα από τους λαθροθήρες, έως ότου η κινέζικη κυβέρνηση το 1977 απαγόρευσε δια νόμου το κυνήγι τους. Το 1997 καταμετρήθηκαν περίπου 30-80 τέτοιες τίγρεις, γεγονός που ενισχύει την ανησυχία των επιστημόνων για αφανισμό τους.

### Γορίλας των ποταμών



Πρόκειται για ένα ακόμη είδος γορίλα που ζει στο Κονγκό και απειλείται άμεσα με εξαφάνιση, αφού σήμερα απομένουν λιγότεροι από 300.

### Πανγκολίν



Είναι ένα είδος μυρμηγκοφάγου, με σκληρές φολίδες και τεράστια γαμπιά νόχια. Οι εντυπωσιακές φολίδες στο δέρμα του δημιουργούν ένα είδος φυσικής πανοπλίας και δυστυχώς αποτελεί πόλο έλξης για τους λαθροκυνηγούς. Σήμερα ζουν στην Ασία και την Αφρική 8 διαφορετικά είδη αυτού του ζώου, από τα οποία 2 κινδυνεύουν άμεσα με εξαφάνιση.

### Φώκιες του Γιανγκτσέ



Οι φώκιες αυτές είναι διάσημες για το «χαμόγελό τους» και για τη νοημοσύνη τους. Η ανθρώπινη παρέμβαση και η μόλυνση του φυσικού περιβάλλοντος έχουν περιορίσει τον πληθυσμό τους σε περίπου 1.500.

### Μαύρος Ρινόκερος



Αποτελεί ένα από τα γηραιότερα θηλαστικά του πλανήτη και προέρχεται από την ανατολική και κεντρική Αφρική. Ένα υποείδος του, ο μαύρος ρινόκερος της δυτικής Αφρικής, εξαφανίστηκε το 2011. Μέχρι το 1990 ζούσαν σε μεγάλες ομάδες στην Ανατολική Αφρική, Σήμερα όμως το παράνομο κυνήγι συρρίκνωσε τον πληθυσμό τους σε λιγότερο από 1500.

### Ουρακοτάγκος της Σουμάτρας



Τρέφονται με φρούτα και είναι σημαντικοί, αφού μεταφέρουν τους σπόρους τους στις περιοχές όπου κινούνται. Στο παρελθόν ζούσαν σε όλο το νησί, όμως σήμερα έχουν περιοριστεί σε ένα μικρό μέρος στο βόρειο τμήμα του.



### **Ρινόκερος της Σουμάτρας**



Είναι ο πιο μικρόσωμος ρινόκερος με ύψος 120-145 εκατοστά και μήκος 250 εκατοστών. Το βάρος του κυμαίνεται από 500-800 κιλά. Όπως και τα αφρικανικά είδη, έχει δύο κέρατα. Δυστυχώς μόλις δύο θηλυκοί ρινόκεροι Σουμάτρας γέννησαν τα τελευταία 15 χρόνια. Από τα 3 διαφορετικά είδη το ένα θεωρείται πως έχει εκλείψει και τα άλλα δύο κινδυνεύουν με εξαφάνιση.

### **Η Δερμάτινη Θαλάσσια Χελώνα**



Είναι το μεγαλύτερο είδος θαλάσσιας χελώνας και το τέταρτο μεγαλύτερο είδος ερπετού. Το κέλυφός της μοιάζει με δέρμα, μεταναστεύει και ζει τόσο στον Ειρηνικό, όσο και στον Ατλαντικό Ωκεανό. Σύμφωνα με τη WWF, οι πληθυσμοί των δερματοχελώνων έχουν μειωθεί, αφού συχνά παγιδεύονται στα δίχτυα των ψαράδων αλλά και εξαιτίας της εκτεταμένης ωληγίας.

### **Τα Ρεϊλ του Γκουάμ**



Κατοικούν κατά χιλιάδες στο νησί του Γκουάμ και δεν μπορούν να πετάξουν. Από τη στιγμή που αποτέλεσαν θήραμα για ένα είδος φιδιών που εισέβαλε στο νησί, άρχισαν να μειώνονται δραματικά. Σήμερα ζουν σε προστατευόμενο περιβάλλον τόσο στο Γκουάμ όσο και σε ζωολογικούς

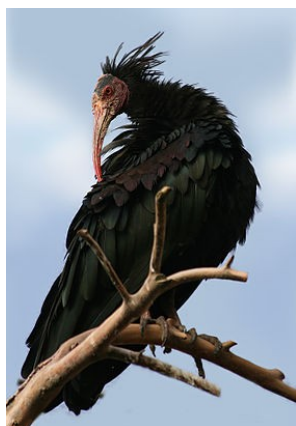
κήπους στις Η.Π.Α. ενώ τελευταία γίνονται απόπειρες να τα αφήσουν ελεύθερα να αναπαραχθούν στη φύση.

### Τα Γιγάντια Σέντζι



Αποκαλούνται και ποντίκια ελέφαντες, επειδή η μακριά μύτη τους θυμίζει προβοσκίδα. Και είναι πραγματικά εντυπωσιακό πως ενώ εξωτερικά μοιάζουν με ποντίκια, συγγενεύουν περισσότερο με ελέφαντες. Τα συναντούμε στην Κένυα και έχουν μειωθεί κατά 30%, ενώ είναι διάχυτη η ανησυχία για επιπλέον συρρίκνωση του πληθυσμού τους, εξαιτίας της περιβαλλοντικής καταστροφής.

### Βόρεια Φαλακρή Ιβίδα



Η επιστημονική της ονομασία είναι ***Geronticus eremita***. Το *Geronticus* προέρχεται από το ελληνική λέξη *γέρων* (ηλικιωμένος) και αναφέρεται στο φαλακρό κεφάλι και τα μαύρα φτερά. Η ονομασία *eremita* είναι μια (νεο)λατινική λέξη για το *ερημίτης* και αναφέρεται στο βιότοπό της (έρημο). Σήμερα ζουν λιγότεροι από 250 στο Μαρόκο και στη Συρία. Αισιοδοξία προκαλεί το γεγονός πως τα τελευταία χρόνια ο πληθυσμός τους, μολονότι κινδυνεύει με εξαφάνιση, αρχίζει να αυξάνεται.

### Τα Πυγμαία Πόσουμ του Βουνού



Τα μικρόσωμα αυτά θηλαστικά ζουν στην Αυστραλία. Αν και από το 1896 θεωρούνταν εξαφανισμένα, το 1966 εντοπίστηκε κάποιο σε χιονοδρομικό κέντρο και έτσι μέχρι σήμερα έχουν εντοπιστεί περίπου 2.500. Παρόλα αυτά εξακολουθούν να θεωρούνται απειλούμενο με εξαφάνιση είδος.

### Φασκομόλος



Πρόκειται για ένα από τα σπανιότερα μαρσιποφόρα θηλαστικά της Αυστραλίας. Σήμερα έχουν απομείνει περίπου 150 εκπρόσωποι του είδους και καταβάλλονται προσπάθειες να αυξηθεί ο πληθυσμός τους.

### Αφρικανικός Ελέφαντας



Κάποτε τους συναντούσαμε σε αφθονία στην Αφρική. Όμως για μια ακόμη φορά η λαθροθηρία, η ανθρώπινη απληστία και κερδοσκοπία, προκάλεσαν τη συρρίκνωση του πληθυσμού τους, κατά 80%. Σήμερα υπάρχουν περίπου 300.000 Αφρικανικοί Ελέφαντες και οι επιστήμονες είναι απαισιόδοξοι για το μέλλον τους.

### **Ραμπ, ο Βάτραχος των Δέντρων**



Θεωρείται το πιο μοναχικό ζώο στον πλανήτη, καθώς δυστυχώς μόνο ένας βάτραχος του είδους του έχει απομείνει και ζει προστατευμένος στο Βοτανικό Κήπο της Ατλάντα, στις Η.Π.Α. Αιτία του θανάτου των λιγοστών συντρόφων του υπήρξε ένας θανατηφόρος μύκητας.

### **Το Κουνάβι με τα Μαύρα Πόδια**



Τα 1.000 εναπομείναντα κουνάβια του είδους ζούσαν σε προστατευόμενο περιβάλλον. Σήμερα, πολλά από αυτά έχουν αφαιρεθεί ελεύθερα με την ελπίδα να αυξηθεί ο πληθυσμός τους.

### **Βραδύπους (Σλοθ)**



Πρόκειται για θηλαστικά της οικογένειας των Βραδυποδιδών και Μεγαλονυχίδων που ζουν στην Κεντρική και Νότια Αμερική. Οφείλουν την ονομασία τους στο γεγονός ότι θεωρούνται από τα πιο αργοκίνητα και νωθρότερα ζώα στη φύση. Κινούνται με τόσο αργό ρυθμό, που συγκεντρώνουν πάνω στην πλάτη τους ένα «στρώμα» χόρτων, το οποίο αποτελεί και ένα είδος φυσικού καμουφλάζ για προστασία από τους θηρευτές. Δυστυχώς, η καταστροφή του οικοσυστήματός τους έχει μειώσει αισθητά τον πληθυσμό τους.

### Λευκή Αντιλόπη



Ο άδδαξ ο ρινοκηλιδωτός, γνωστός και ως λευκή αντιλόπη, για χιλιάδες χρόνια ζούσε σε μεγάλους αριθμούς στην έρημο της Σαχάρα. Η κλιματική αλλαγή και το ανεξέλεγκτο κυνήγι έχουν περιορίσει δραματικά τον πληθυσμό τους σε λιγότερες από 200 και πλέον θεωρείται απειλούμενο είδος.

### Ο Κροκόδειλος των Φιλιππίνων



Απειλούνται άμεσα με εξαφάνιση εξαιτίας των δραματικών αλλαγών του οικοσυστήματος, της αλιείας με χρήση δυναμίτη αλλά και της εν γένει εχθρικής συμπεριφοράς των ανθρώπων.

### Πυγμαίο Ταρσιέρ



Θηλαστικά με τεράστια μάτια, ενώ τα πόδια, τους έχουν εξαιρετικά μακριά τα οστά του ταρσού, γεγονός από το οποίο πήραν και το όνομά τους. Είναι κυρίως εντομοφάγα και συνηθίζουν να πηδάνε, για να πιάσουν τα έντομα. Άλλη γνωστή τους λεία είναι τα πουλιά και τα φίδια. Είναι νυχτόβια ζώα αλλά, σε αντίθεση με τα υπόλοιπα νυχτόβια ζώα, έχουν έλλειψη μιας λεπτής αντανάκλαστικής περιοχής του ματιού. Θεωρούνταν εξαφανισμένα από το 1921. Το 2008 εντοπίστηκαν τρεις τελευταίοι απόγονοι του είδους. \_

### Ο Καρχαρίας Άγγελος



Πρόκειται για είδος καρχαρία. Καλά προσαρμοσμένο, καμουφλάρεται στο θαλάσσιο πυθμένα και έχει επίπεδο σώμα με μεγεθυμένα θωρακικά και πυελικά πτερύγια, με αποτέλεσμα να μοιάζει πολύ με σαλάχι. Η αυξημένη αλιεία στις ανατολικές ακτές του Ειρηνικού Ωκεανού προκάλεσε την αισθητή μείωση του αριθμού τους.

### Έντομο- κλαδί του Νησιού Λορντ Χόου



Γνωστό και ως "αστακός της στεριάς", ζούσε στις ακτές της Τασμανίας. Η εισβολή ωστόσο μαύρων ποντικών μέσω πλοίων που κατέφταναν στην περιοχή οδήγησε στην εξαφάνισή τους και έτσι σήμερα απομένουν λιγότερα από 30 τέτοια έντομα.

### Το Άλογο του Πρζεβάλσκι



Είναι ένα σπάνιο είδος άγριου αλόγου που κατάγεται από τις στέπες της Κίνας και της Μογγολίας. Αποκαλείται επίσης και «άγριο άλογο της Ασίας» ή «άγριο άλογο της Μογγολίας». Το όνομά του το οφείλει στο Ρώσο γεωγράφο και εξερευνητή Nikolai Przelwaski που το περιέγραψε πρώτος το 1881. Όμως η αιχμαλωσία από τους ανθρώπους και η διασταύρωσή τους με άλλα είδη αλόγων ελάττωσε δραματικά τον αριθμό τους, με αποτέλεσμα από τα 1.500 εναπομείναντα άλογα Πρζεβάλσκι μόνο 250 ζουν ελεύθερα στη φύση.

### Ο Ζωγραφιστός Βάτραχος Χούλα



Το 2011 εντοπίστηκαν δύο "ζωγραφιστοί" βάτραχοι Χούλα, αν και το είδος τους θεωρούνταν εξαφανισμένο ήδη από το 1950. Το γεγονός αυτό αναπτέρωσε τις ελπίδες των επιστημόνων για τη διαίωσιση του είδους.

### Χελώνα του Νησιού Πίντα



Το είδος αυτό της γιγαντιαίας χελώνας της Νήσου Πίντα των Γκαλαπάγκος, στον Ισημερινό, αφανίστηκε με το θάνατο του τελευταίου εκπροσώπου της, τον Ιούνιο του 2012. Ο διάσημος «Μοναχικός Τζορτζ» είχε γίνει το σύμβολο των προσπαθειών διάσωσης άγριων ζώων στις Νήσους Γκαλαπάγκος. Σήμερα οι επιστήμονες έχουν στη διάθεσή τους στοιχεία που τους επιτρέπουν να ευελπιστούν για εναπομείναντες του είδους.

### Αφρικανικό λιοντάρι



Ο πληθυσμός τους σήμερα ανέρχεται στα 30.000 με 100.000 ζώα. Σύμφωνα με τα στοιχεία της Διεθνούς Ένωσης για τη Διατήρηση της Άγριας Ζωής, το αφρικανικό λιοντάρι απειλείται με εξαφάνιση, κυρίως λόγω της απώλειας των ενδιαιτημάτων τους και της ανθρώπινης παρέμβασης στη φύση.

### Ασιατικό Λιοντάρι



Ονομάζεται και ινδικό ή ευρασιατικό λιοντάρι. Στην πραγματικότητα πρόκειται για υποείδος του αφρικανικού λιονταριού. Κάποτε ήταν κοινό σε όλη την Ινδία, σήμερα όμως έχει καταφύγει και ζει ελεύθερα μόνο στο δάσος Γκιρ της Ινδίας. Λόγω της απώλειας των ενδιαιτημάτων του, έχουν απομείνει μόνο 350 ασιατικά λιοντάρια στον κόσμο και δικαιολογημένα έχουν ανακηρυχθεί είδος προς εξαφάνιση.

### Αρκούδα Πάντα



Η Αρκούδα Πάντα ζει στην κεντροδυτική και νοτιοδυτική Κίνα και είναι επίσης γνωστή με το όνομα Γιγάντιο Πάντα. Γνώριμα χαρακτηριστικά της αποτελούν οι μαύρες κηλίδες γύρω από τα μάτια της, τα αφτιά της, και κατά μήκος του στρόγγυλου σώματός της. Τρέφεται με τεράστιες ποσότητες φύλλων και τρυφερών βλαστών μπαμπού και το σύνηθες βάρος ενός ενήλικα πάντα κυμαίνεται ανάμεσα στα 100 με 115 κιλά. Αν και στις 6 Σεπτεμβρίου του 2016 το γιγάντιο πάντα αφαιρείται από την Κόκκινη Λίστα των επαπειλούμενων ειδών, εντούτοις εξακολουθεί να θεωρείται απειλούμενο είδος, καθώς ο πληθυσμός τους έχει μειωθεί περίπου σε 1600 . Δυστυχώς ο μοναδικός εχθρός του είναι ο άνθρωπος, αφού δεν απειλείται από κάποιο αρπακτικό θηρίο.



## Καμηλοπάρδαλεις



Πρόκειται για ένα από τα συμπαθέστερα και πιο αναγνωρίσιμα ζώα στον πλανήτη. Και όμως η λαθροθηρία και η καταστροφή των ενδιαιτημάτων της προκαλούν τον αφανισμό αυτού του πανέμορφου πλάσματος. Οι επιστήμονες επισημαίνουν τον κίνδυνο και αποκαλύπτουν πως, ενώ πριν 15 χρόνια ζούσαν περίπου 140.000 καμηλοπαρδάλεις στις σαβάνες και τα δάση της Αφρικής, σήμερα ο πληθυσμός της έχει συρρικνωθεί κατά περισσότερο από 40%.

## Μέλισσες



Για πρώτη φορά στην ιστορία της ανθρωπότητας οι επιστήμονες μιλούν για κίνδυνο εξαφάνισης των μελισσών. Διαπίστωσαν κατακόρυφη πτώση των πληθυσμών τους τα τελευταία χρόνια και ήδη επτά είδη μελισσών που διαβιούν στη Χαβάη προστέθηκαν στην λίστα των απειλούμενων, για πρώτη φορά στις Ηνωμένες Πολιτείες. Οι σοβαρότερες απειλές που θέτουν σε κίνδυνο το μέλλον των μελισσών είναι η απώλεια των φυσικών τους ενδιαιτημάτων, οι πυρκαγιές και η εισβολή μη ιθαγενών φυτών και εντόμων. Πρέπει να υπογραμμιστεί πως η εξαφάνιση των μελισσών θα έχει τραγικές και ανυπολόγιστες επιπτώσεις για όλο τον πλανήτη, καθώς είναι υπεύθυνες για τη γονιμοποίηση των φυτών. Έτσι ο αφανισμός των μελισσών θα επιφέρει μοιραία και την εξαφάνιση δεκάδων ειδών φρούτων και λαχανικών, κάτι που θα σημάνει ένα ζοφερό και αβέβαιο μάλλον για ολόκληρο τον πλανήτη.

## ΠΗΓΕΣ-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

1. <https://sites.google.com/site/apeiloumena/home?fbclid=IwAR1ucmgni4W - vMsl OafHR8Zms3WcCpRsW tb5FBNTzVYkHoJWZMgivMsE>
2. <https://www.cnn.gr/news/kosmos/story/31952/ta-10-eidi-zoon-poy-apeiloyntai-me-exafanisipics?fbclid=IwAR197R5sPUFBu5anBoKBEaARvTg36nx5jGS0j3uEr5lohtYgp2MmboxF1Ug>
3. <https://www.govastileto.gr/pet/erevna-poli-ligotera-ta-zoa-ke-ta-fita-sti-gi/>
4. <https://www.msn.com/el-gr/lifestyle/life/37-%CE%B6%CF%8E%CE%B1-%CF%85%CF%80%CF%8C%CE%B5%CE%BE%CE%B1%CF%86%CE%AC%CE%BD%CE%B9%CF%83%CE%B7/ss-BBiLOcl#image=12>