

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ



Κωνσταντίνος Φειδάντσης
Βιολόγος, MSc, PhD

Biochemical Adaptation

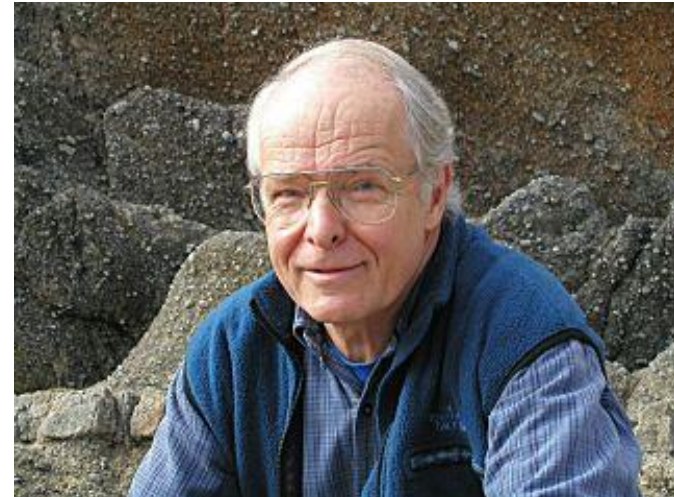
MECHANISM AND PROCESS IN PHYSIOLOGICAL EVOLUTION



Peter W. Hochachka
George N. Somero



Peter W. Hochachka



George N. Somero

Σχεδιάγραμμα Μαθήματος

Εισαγωγή:

1. το φυσικό περιβάλλον
2. κλιματικές και μικροκλιματικές συνθήκες
3. φυσική επιλογή και βιογεωγραφικές κατανομές των πληθυσμών
4. προσαρμογή και εγκλιματισμός
5. φυσιολογία και φαινοτυπική πλαστικότητα στις μεταβολές των περιβαλλοντικών συνθηκών

Περιβάλλον και θερμικές σχέσεις:

1. θερμικός εγκλιματισμός, ρύθμιση θερμοκρασίας (βασικά στοιχεία της ανταλλαγής θερμότητας, εξωθερμία και ενδοθερμία)
2. ζωή στο ψύχος - αποφυγή και ανοχή ψύξης σε εξώθερμους οργανισμούς, χαμηλές θερμοκρασίες και ενδόθερμοι οργανισμοί
3. ζωή σε έρημους, ισορροπία νερού και ιόντων

Περιβάλλοντα χαμηλής συγκέντρωσης οξυγόνου: φυσιολογία κατάδυσης, οικοσυστήματα βαθιών θαλασσών, ζωή στις σπηλιές

Τρόφιμα και βιοενέργεια:

1. περιβαλλοντικές διαφορές και στρατηγικές διατροφής
2. εξέλιξη μεταβολικών οδών, περιβάλλον και μεταβολικά πρότυπα

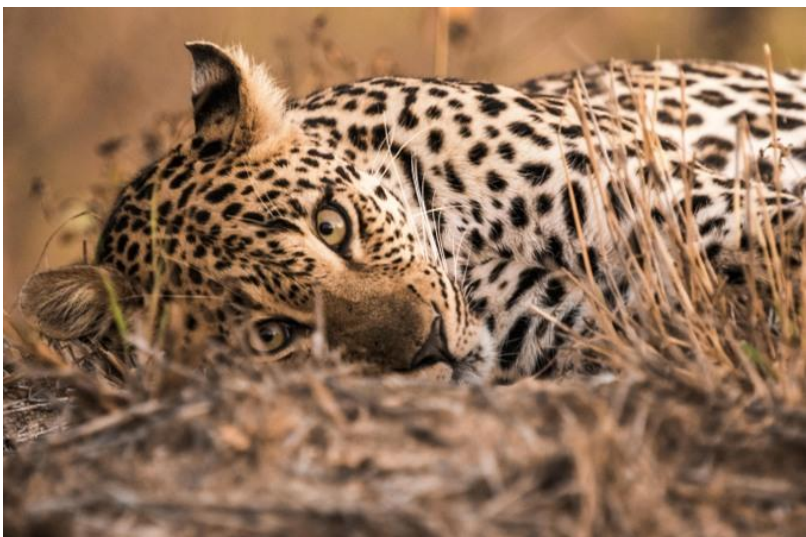
Αναπαραγωγή:

1. περιβάλλον και αναπαραγωγικές στρατηγικές
2. φυσιολογικές διαφορές

Αξιολόγηση - Βαθμολόγηση

- **Βαθμός γραπτών εξετάσεων στη θεωρία (B.Θ.)**
- **Την τελευταία εβδομάδα των μαθημάτων παράδοση (σε μορφή word) και παρουσίαση (σε μορφή power point) ανατιθέμενων εργασιών. Αξιολόγηση της κάθε εργασίας με βάση τη συνάφεια του ανατιθέμενου θέματος και τον τρόπο της παρουσίασης. Το θέμα της κάθε εργασίας ανατίθεται ατομικά ή ομαδικά ανάλογα με τον αριθμό των φοιτητών που έχουν επιλέξει το συγκεκριμένο μάθημα (B.E).**
- **Τελικός βαθμός = 60% B.Θ. + 40% B.E.**

ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ή ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

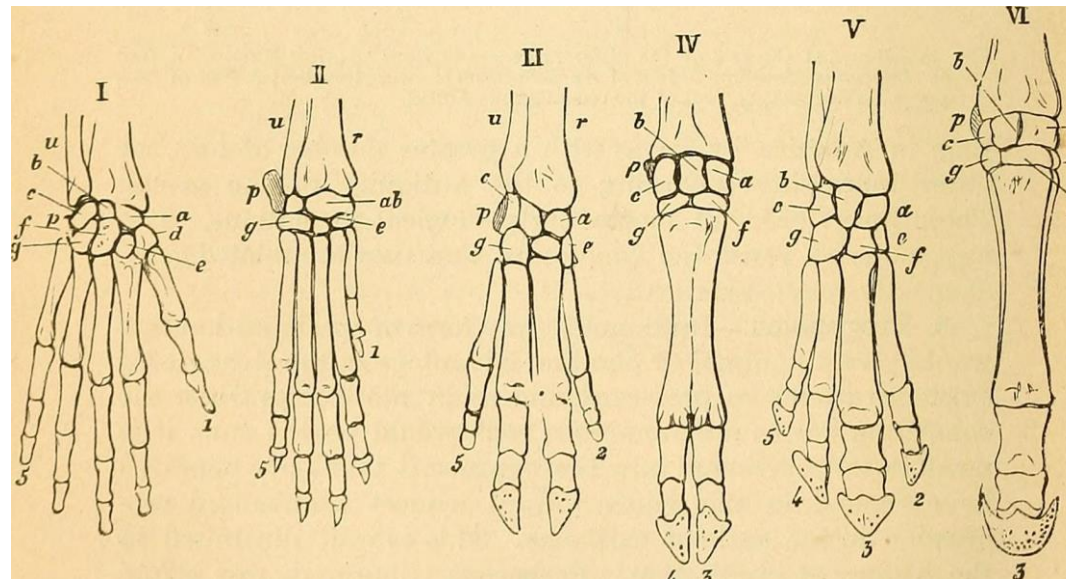


Η περιβαλλοντική (συγκριτική) φυσιολογία ή οικοφυσιολογία (από την ελληνική οίκος & φύσις – προέλευση) είναι η επιστήμη της βιολογίας που μελετά την προσαρμογή της φυσιολογίας του οργανισμού σε περιβαλλοντικές συνθήκες

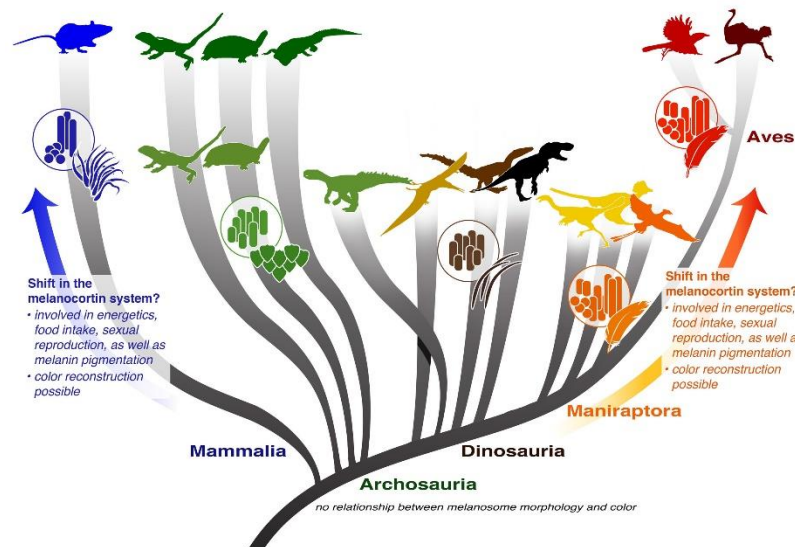


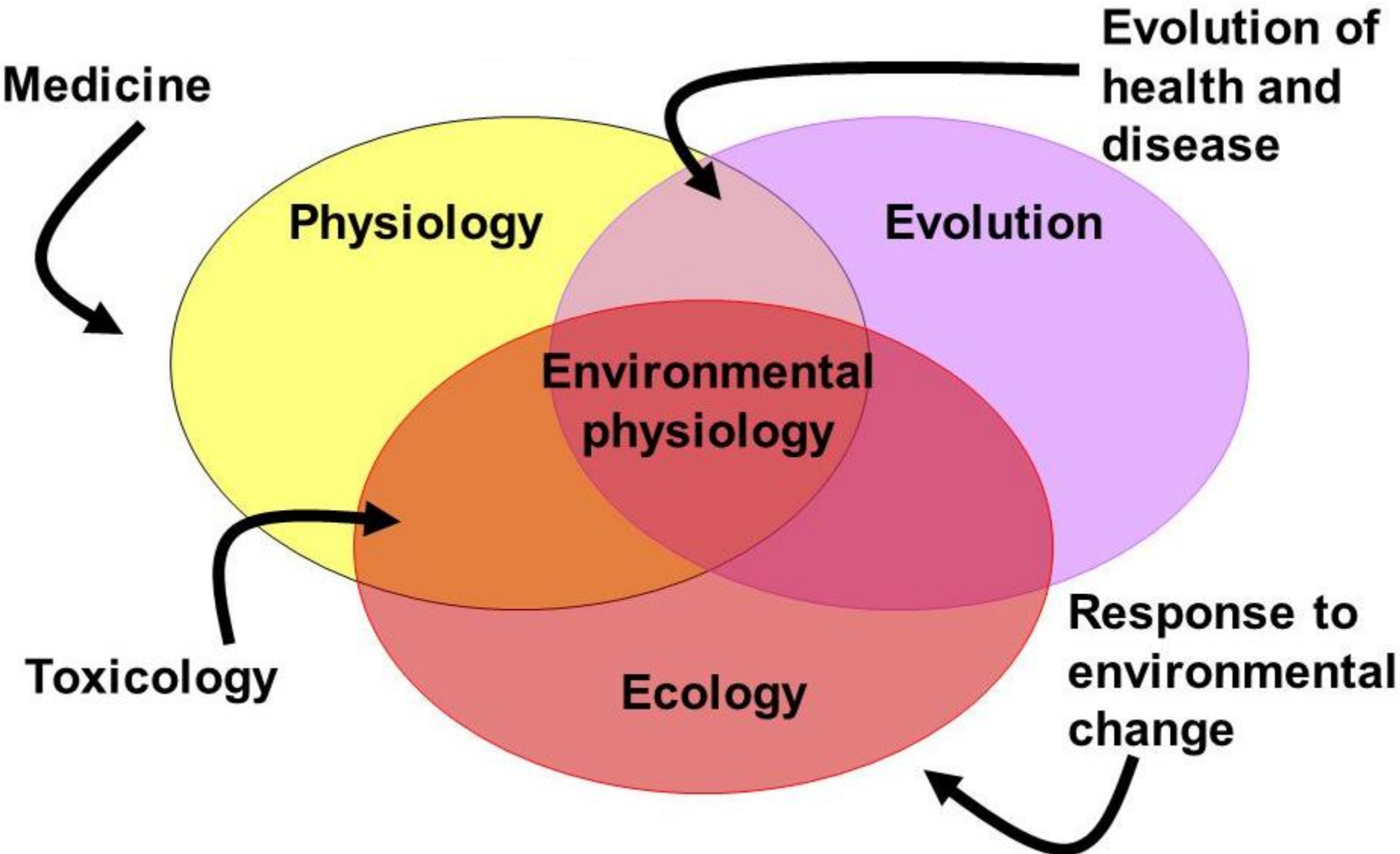
ΟΙΚΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Είναι στενά συνδεδεμένη με τη:
συγκριτική φυσιολογία και την



εξελικτική φυσιολογία



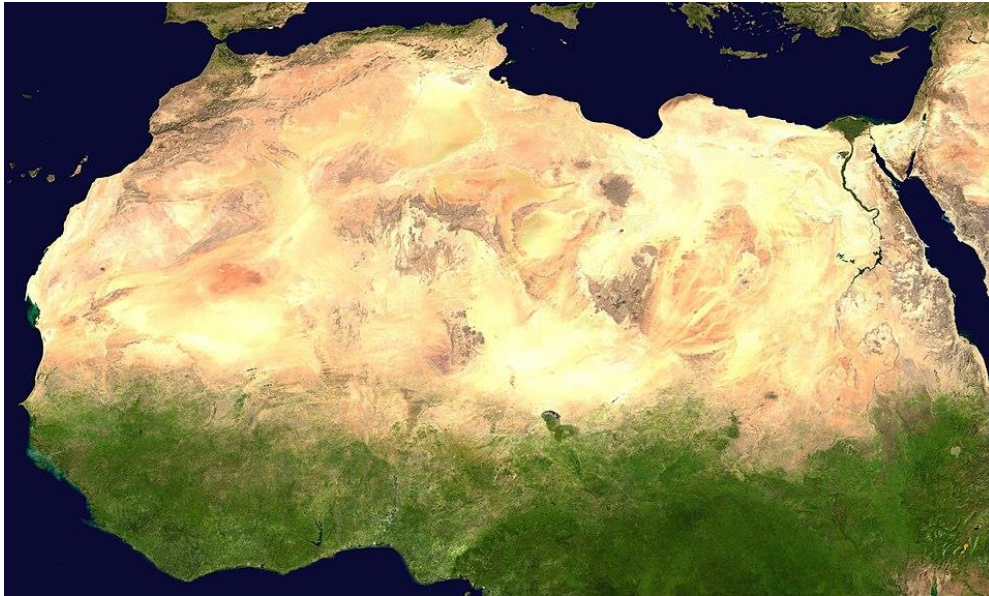
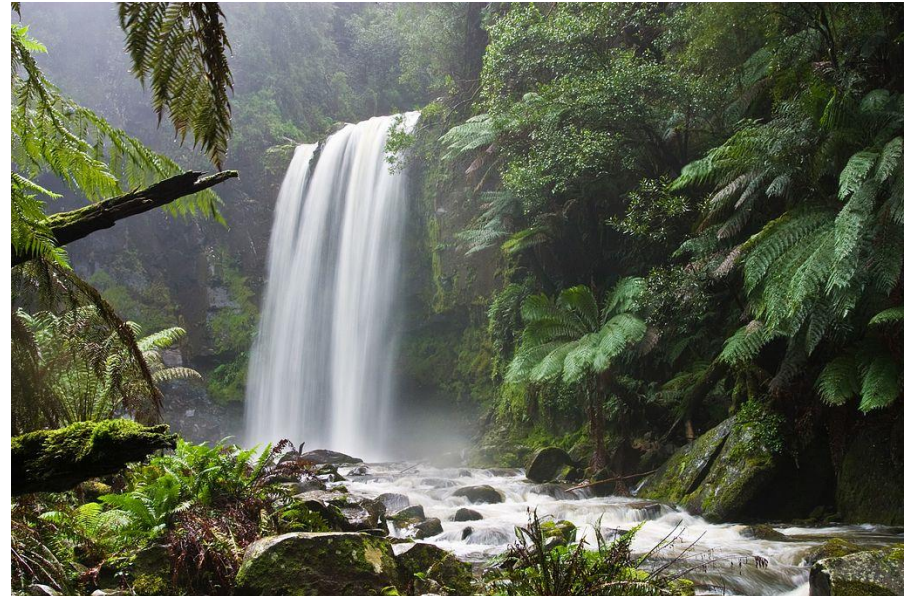


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Το φυσικό περιβάλλον περιλαμβάνει όλα τα **ζωντανά** και **μη ζωντανά στοιχεία** που απαντώνται φυσικά (όχι τεχνητά).
- Ο όρος εφαρμόζεται συνήθως στη Γη ή σε ορισμένα μέρη της Γης.
- Το περιβάλλον περιλαμβάνει την αλληλεπίδραση όλων των ζωντανών ειδών, του κλίματος, του καιρού και των φυσικών πόρων που επηρεάζουν την ανθρώπινη επιβίωση και την οικονομική δραστηριότητα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

η έννοια του φυσικού περιβάλλοντος μπορεί να διακριθεί στα εξής συστατικά:

- Ολοκληρωμένες οικολογικές μονάδες που λειτουργούν ως φυσικά συστήματα χωρίς μαζική πολιτισμένη ανθρώπινη παρέμβαση, συμπεριλαμβανομένων της βλάστησης, των μικροοργανισμών, του εδάφους, των πετρωμάτων, της ατμόσφαιρας και των φυσικών φαινομένων που συμβαίνουν μέσα στα όρια και τη φύση τους.
- Οι καθολικοί φυσικοί πόροι και τα φυσικά φαινόμενα που στερούνται ξεκάθαρων ορίων, όπως ο αέρας, το νερό και το κλίμα, καθώς και η ενέργεια, η ακτινοβολία, το ηλεκτρικό φορτίο και ο μαγνητισμός, που δεν προέρχονται από πολιτισμένη ανθρώπινη δράση





Το φυσικό περιβάλλον χρησιμοποιείται συχνά ως συνώνυμο του [ενδιαιτήματος](#). Για παράδειγμα, όταν λέμε ότι το φυσικό περιβάλλον των καμηλοπαρδάλεων είναι η σαβάνα.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Δομημένο (τεχνητό) περιβάλλον

Σε αντίθεση με το φυσικό περιβάλλον είναι το **δομημένο (τεχνητό) περιβάλλον**. Σε περιοχές όπου ο άνθρωπος έχει μετασχηματίσει θεμελιωδώς τοπία όπως οι αστικές περιοχές και η μετατροπή της γεωργικής γης, το φυσικό περιβάλλον μετατρέπεται σε ένα απλοτοιημένο ανθρώπινο περιβάλλον.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Δομημένο (τεχνητό) περιβάλλον

Ακόμη και πράξεις που φαίνονται λιγότερο ακραίες, όπως η οικοδόμηση:

- μιας καλύβας λάσπης ή
 - ενός φωτοβολταϊκού συστήματος στην έρημο
- το τροποποιημένο περιβάλλον γίνεται **τεχνητό**.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Δομημένο (τεχνητό) περιβάλλον



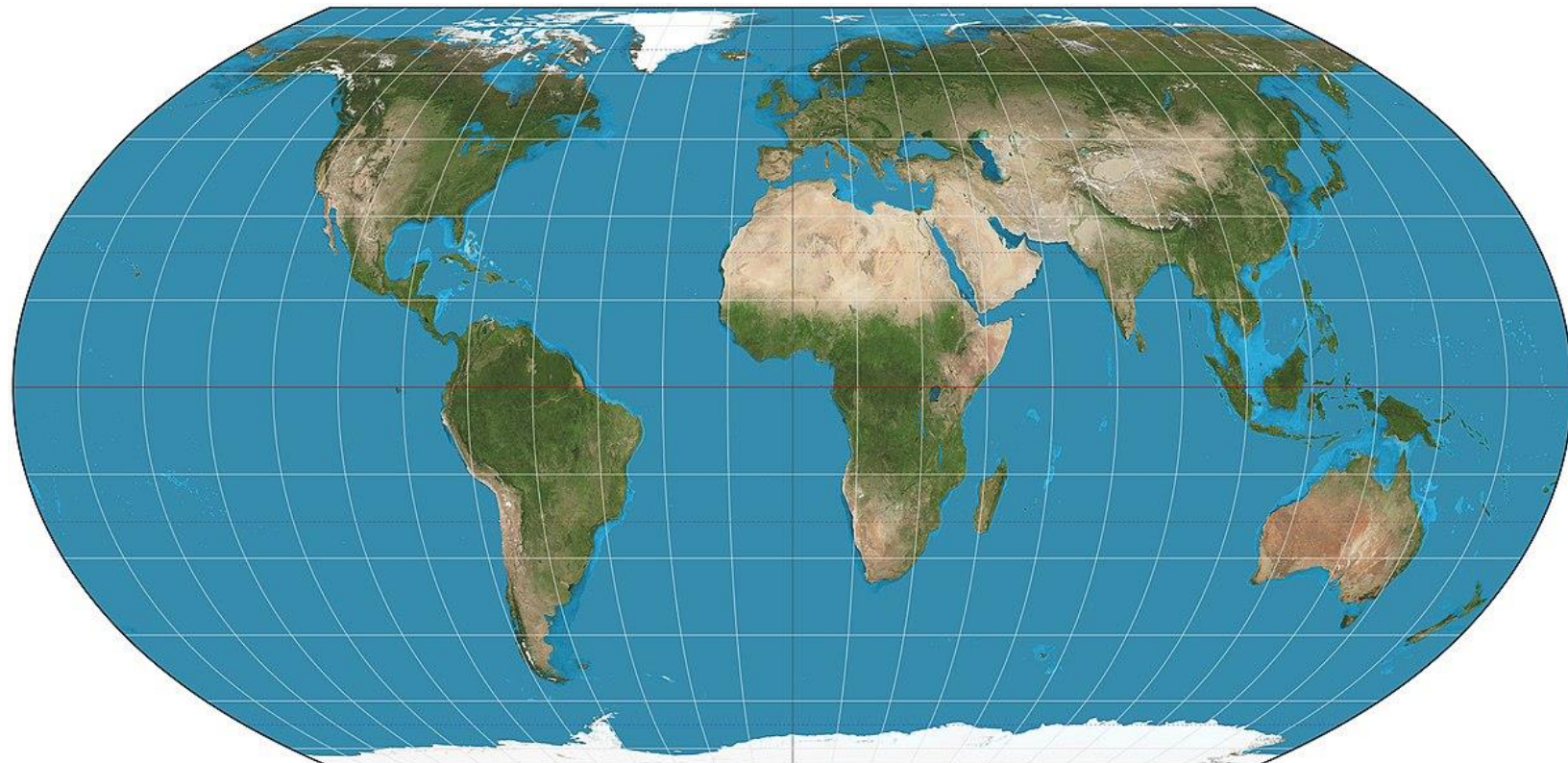
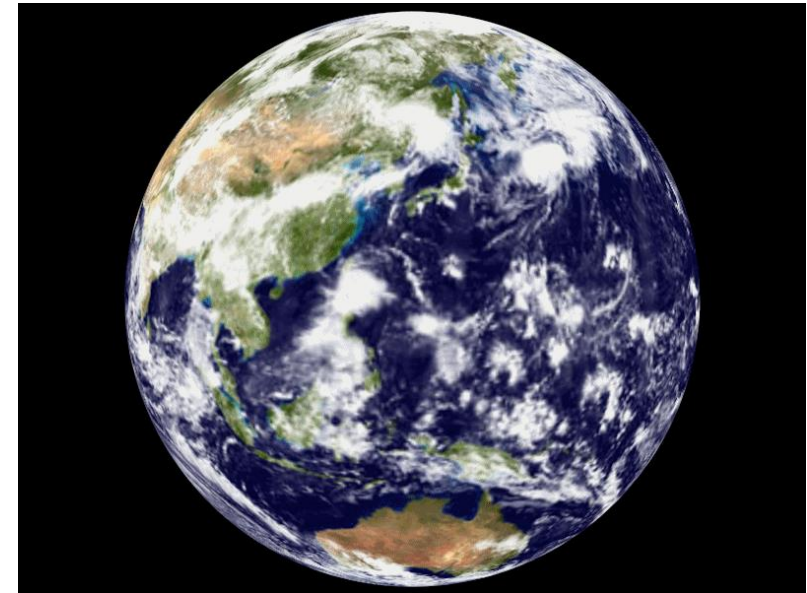
Αν και πολλά ζώα οικοδομούν για να παρέχουν ένα καλύτερο περιβάλλον για τους εαυτούς τους, αυτές οι κατασκευές δεν είναι ανθρώπινες, επομένως τα φράγματα από κάστορα, και οι κατασκευές των τερμιτών (οχυρά), θεωρούνται φυσικά.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σύσταση

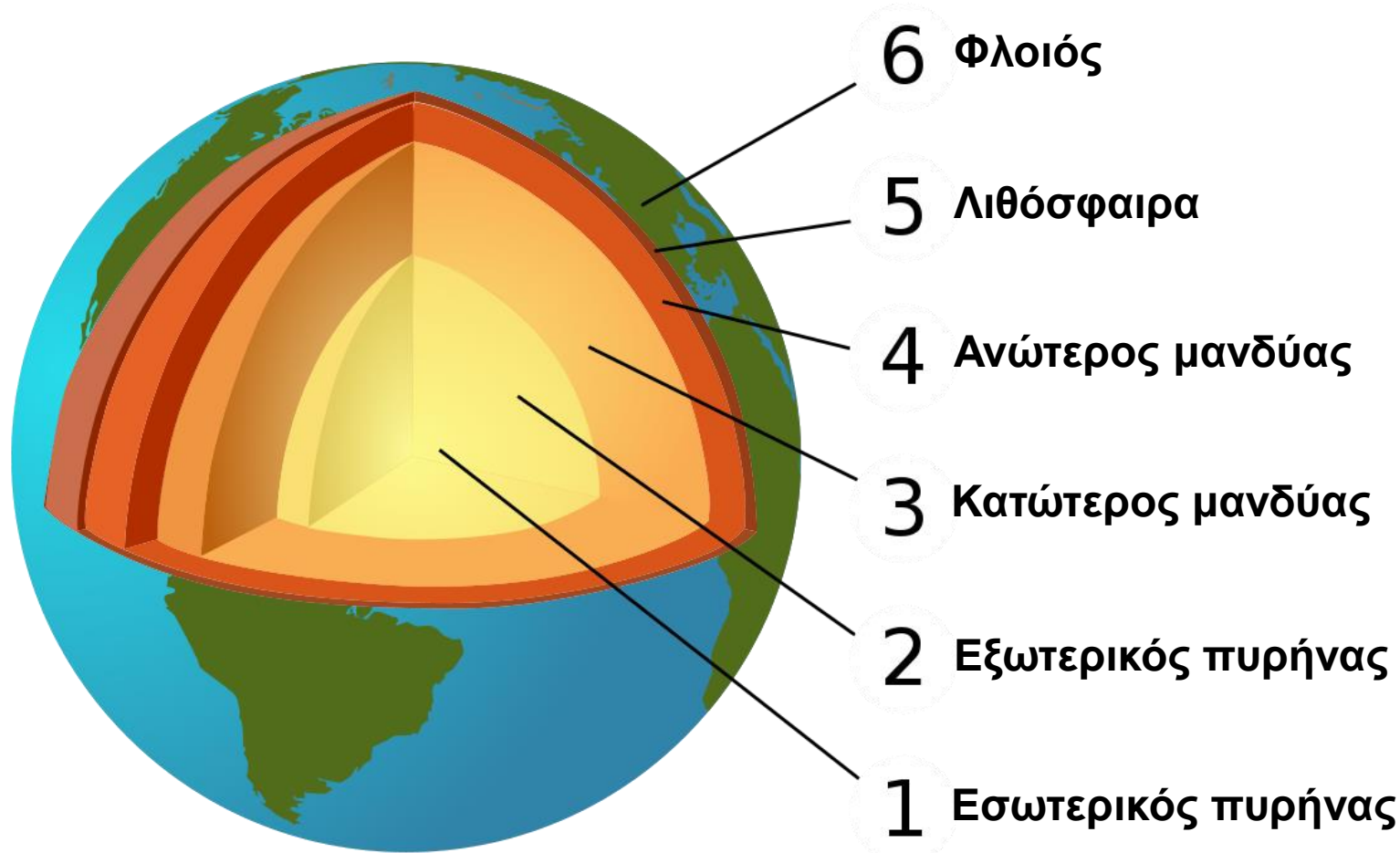
Η επιστήμη της γης αναγνωρίζει γενικά 4 σφαίρες:

τη **λιθόσφαιρα** (βράχοι),
την **υδροσφαίρα** (νερό),
την **ατμόσφαιρα** (αέρας) και
τη **βιόσφαιρα** (ζωή)



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

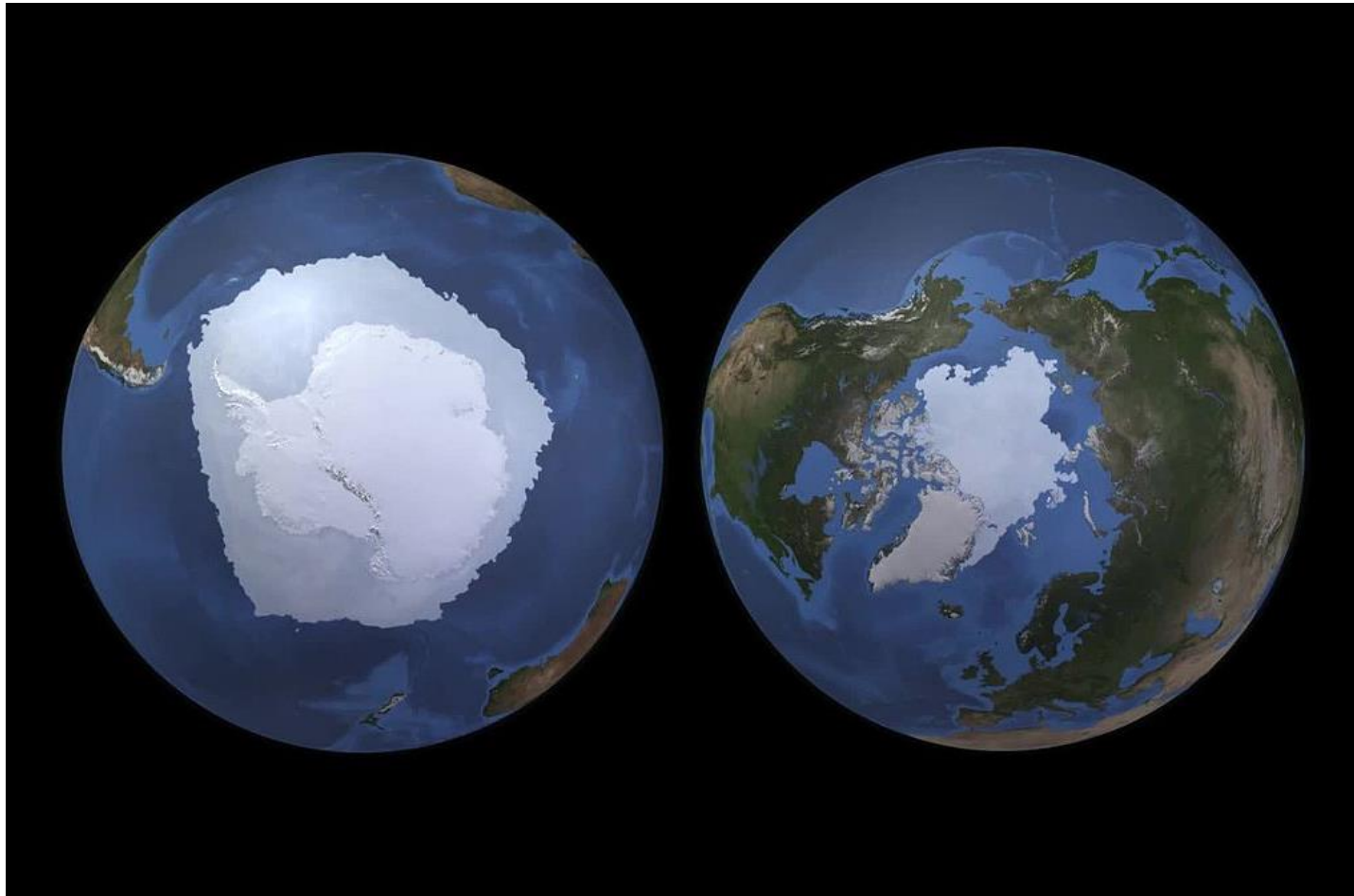
Σύσταση



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σύσταση

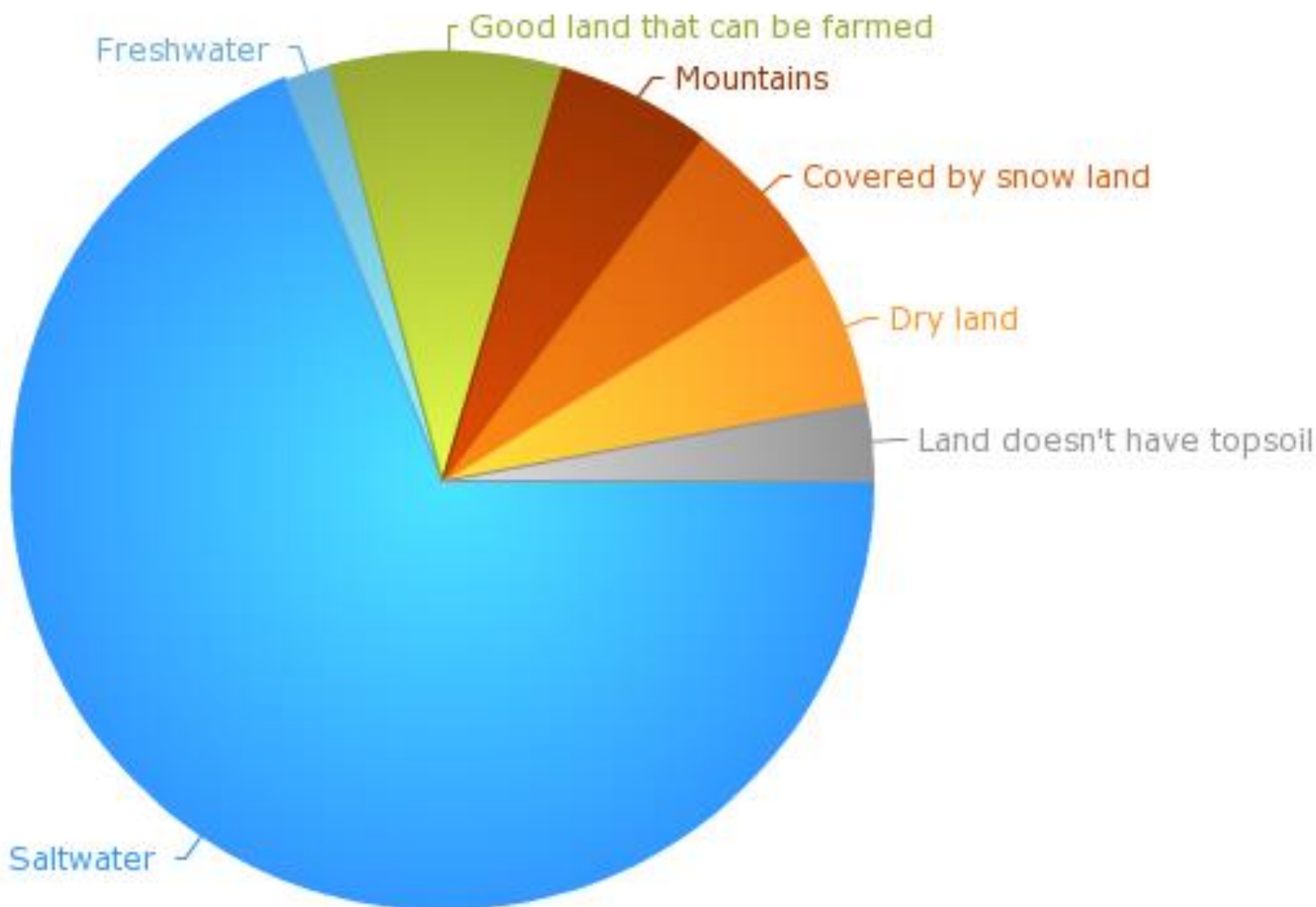
Μερικοί επιστήμονες περιλαμβάνουν, ως μέρος των σφαιρών της Γης, την κρυοσφαίρα (που αντιστοιχεί στον πάγο) ως ξεχωριστό τμήμα της υδροσφαίρας, καθώς και την πεδόσφαιρα (που αντιστοιχεί στο χώμα) ως μια ενεργή και αναμειγμένη σφαίρα.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σύσταση

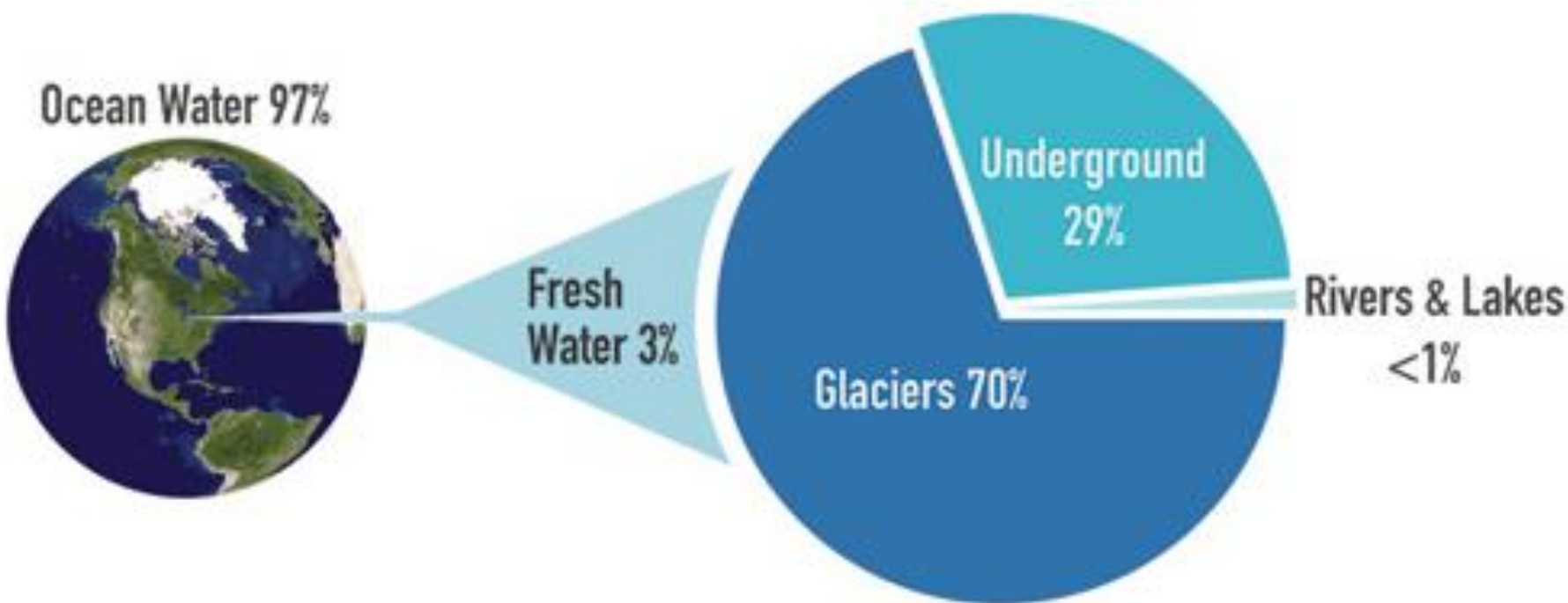
Surface Area of the Earth



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα

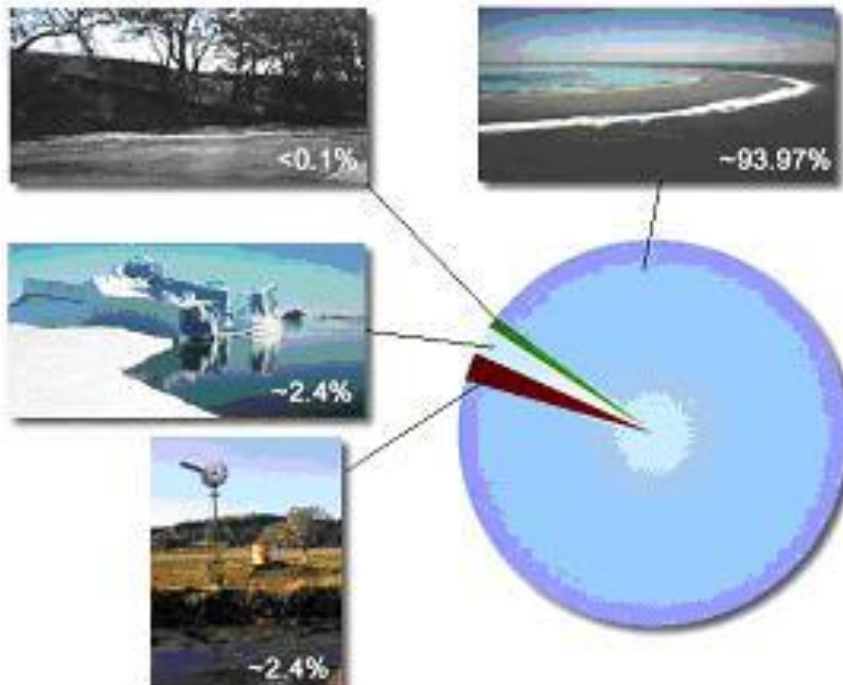
- Ωκεανοί
- Λίμνες
- Ποτάμια



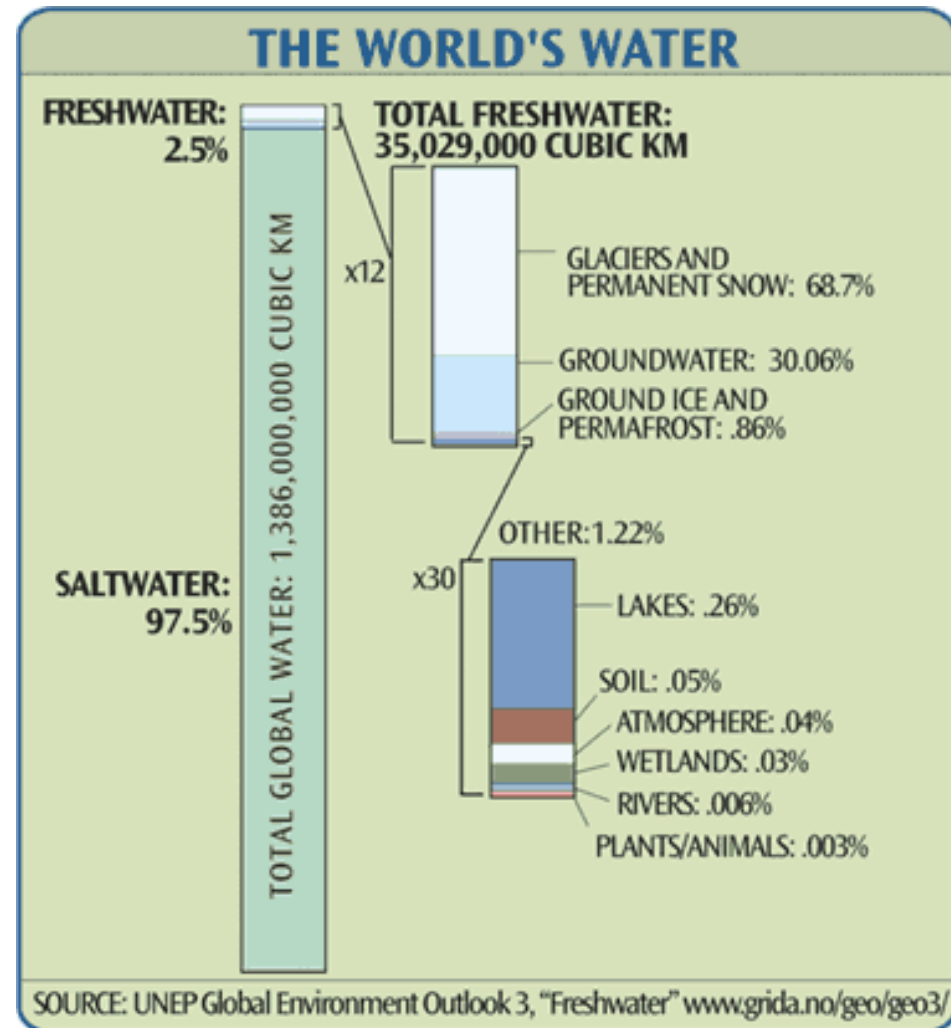
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα - Κατανομή

Global Water Resources



- Seas and Oceans
- Lakes, Rivers, Atmosphere, Living Things
- Underground i.e. Groundwater
- Frozen i.e. Icecaps, Snow, Glaciers



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα - Ωκεανοί



Ένας ωκεανός είναι ένα μεγάλο σώμα αλατούχου νερού, και ένα συστατικό της υδροσφαίρας.

➤ Περίπου το 71% της επιφάνειας της Γης (επιφάνεια περίπου $362.000.000 \text{ km}^2$) καλύπτεται από ωκεανό, που διαιρείται συνήθως σε διάφορους κύριους ωκεανούς και μικρότερες θάλασσες.

➤ Περισσότερο από το ήμισυ αυτής της περιοχής είναι πάνω από 3.000 μέτρα βαθιά.

➤ Η μέση ωκεάνια αλατότητα είναι περίπου 35‰ και σχεδόν όλο το θαλασσινό νερό έχει αλατότητα από 30 έως 38‰.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα - Ωκεανοί

- Αν και γενικώς αναγνωρίζονται διάφοροι «ξεχωριστοί» ωκεανοί, αυτά τα ύδατα περιλαμβάνουν ένα παγκόσμιο, διασυνδεδεμένο σώμα αλμυρού νερού που συχνά αναφέρεται ως **Παγκόσμιος Ωκεανός**.
- Οι βαθιές θάλασσες αποτελούν πάνω από το ήμισυ της επιφάνειας της Γης και είναι μεταξύ των λιγότερο τροποποιημένων φυσικών περιβαλλόντων.
- Τα μεγάλα τμήματα του ωκεανού καθορίζονται εν μέρει από τις ηπείρους, από διάφορα αρχιπελάγη και από άλλα κριτήρια.
- Αυτά τα τμήματα είναι (κατά φθίνουσα σειρά μεγέθους):

Ειρηνικός Ωκεανός

Ατλαντικός Ωκεανός

Ινδικός Ωκεανός

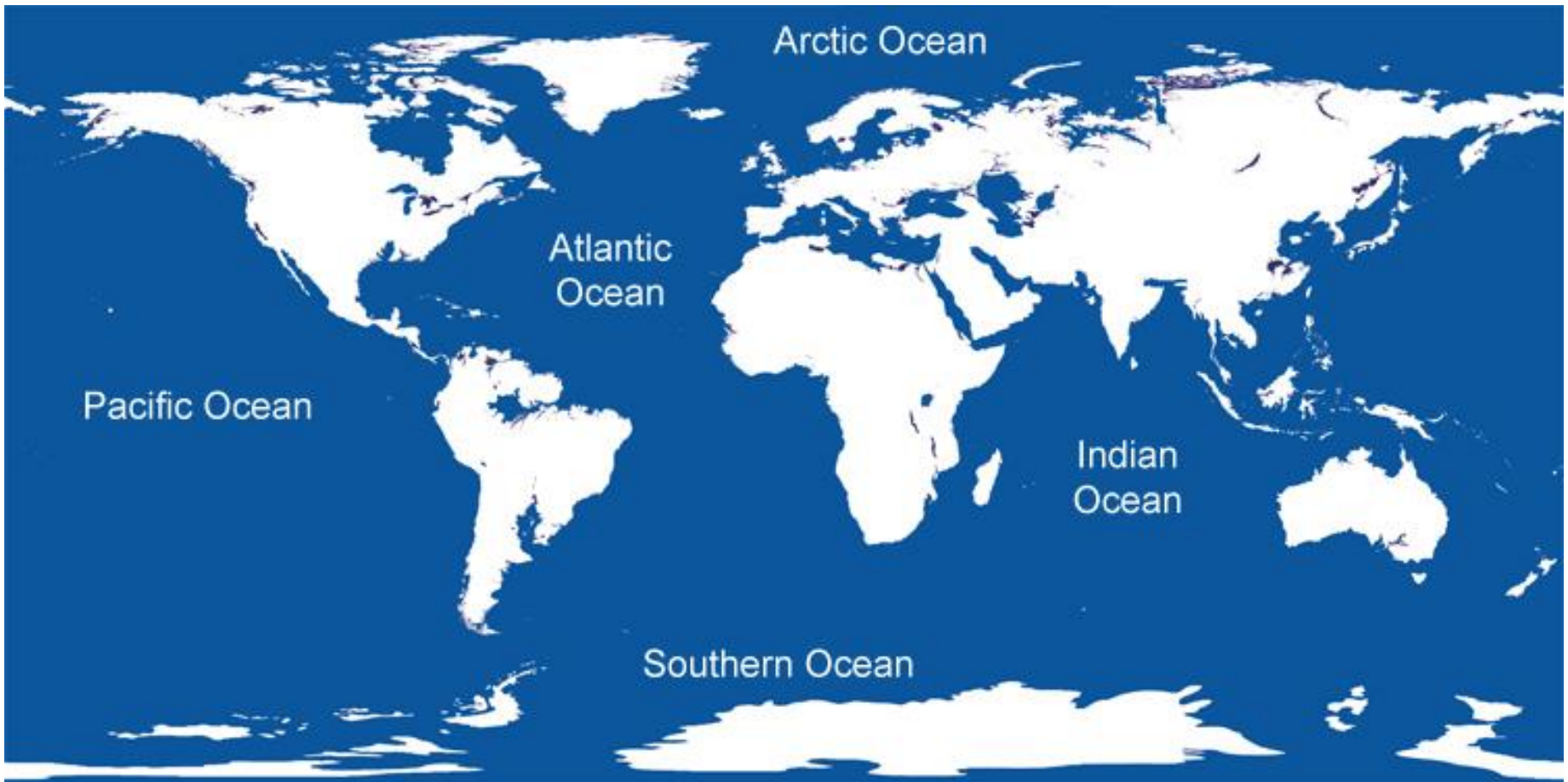
Νότιος Ωκεανός

Αρκτικός Ωκεανός



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα - Ωκεανοί

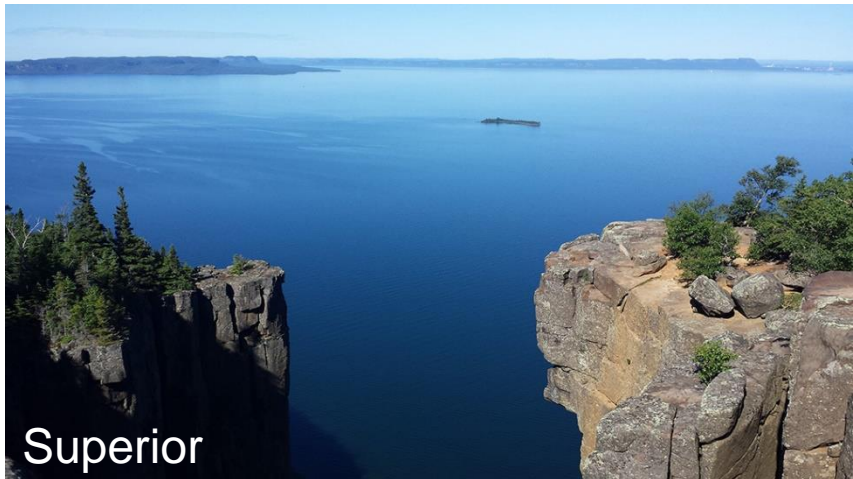


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Υδρόσφαιρα - Ωκεανοί

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα – Λίμνες

Μια λίμνη (από το λατινικό *Iacus*) είναι ένα χαρακτηριστικό γνώρισμα εδάφους, ένα σώμα νερού που βρίσκεται στο κάτω μέρος της λεκάνης απορροής. Ένα σώμα νερού θεωρείται λίμνη όταν είναι εσωτερικό, δεν είναι μέρος ενός ωκεανού και είναι μεγαλύτερο και βαθύτερο από μια απλή υδατοσυλλογή



Superior



Baikal



Tanganyika



Victoria

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

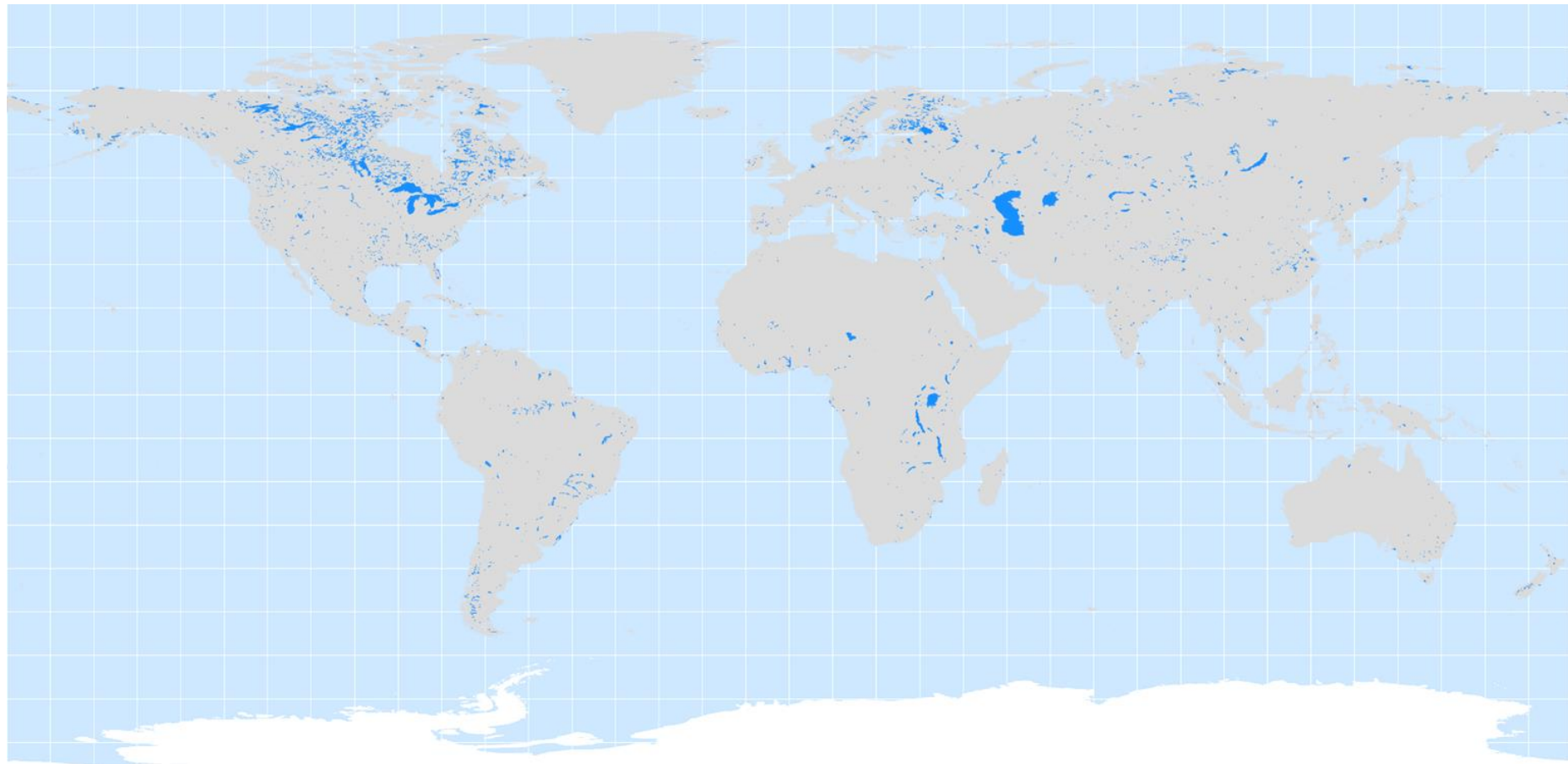
Υδρόσφαιρα – Λίμνες

- Οι φυσικές λίμνες στη Γη απαντώνται γενικά σε ορεινές περιοχές, ζώνες ρήξης και περιοχές με συνεχείς ή πρόσφατους παγετώνες
- Άλλες λίμνες βρίσκονται σε λεκάνες απορροής ή κατά μήκος των ποταμών. Σε ορισμένα μέρη του κόσμου υπάρχουν πολλές λίμνες λόγω των χαοτικών προτύπων αποστράγγισης που απομένουν από την τελευταία Εποχή των Παγετώνων
- Όλες οι λίμνες είναι προσωρινές σε γεωλογικές χρονικές κλίμακες, καθώς θα γεμίσουν αργά με ιζήματα ή θα διαρρεύσουν από τη λεκάνη που τις περιέχει.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα – Λίμνες



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

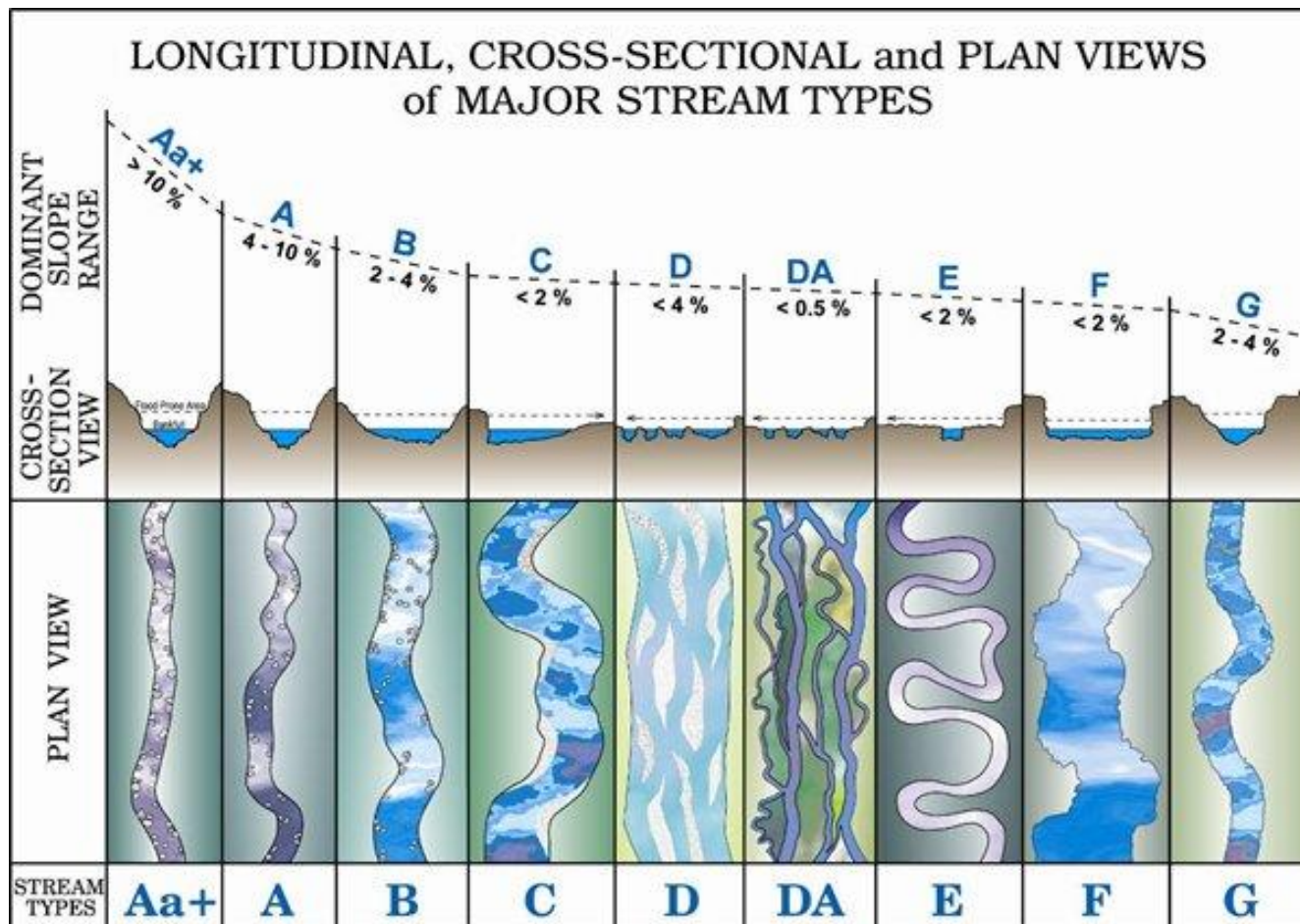
Υδρόσφαιρα – Ποτάμια



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα – Ποτάμια

Ένας ποταμός είναι μία φυσική υδάτινη διαδρομή, συνήθως γλυκού νερού, που ρέει προς έναν ωκεανό, μια λίμνη, μια θάλασσα ή άλλο ποτάμι. Λίγα ποτάμια απλώς ρέουν στο έδαφος και στεγνώνουν εντελώς πριν φθάσουν σε άλλο σώμα νερού.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα – Ποτάμια

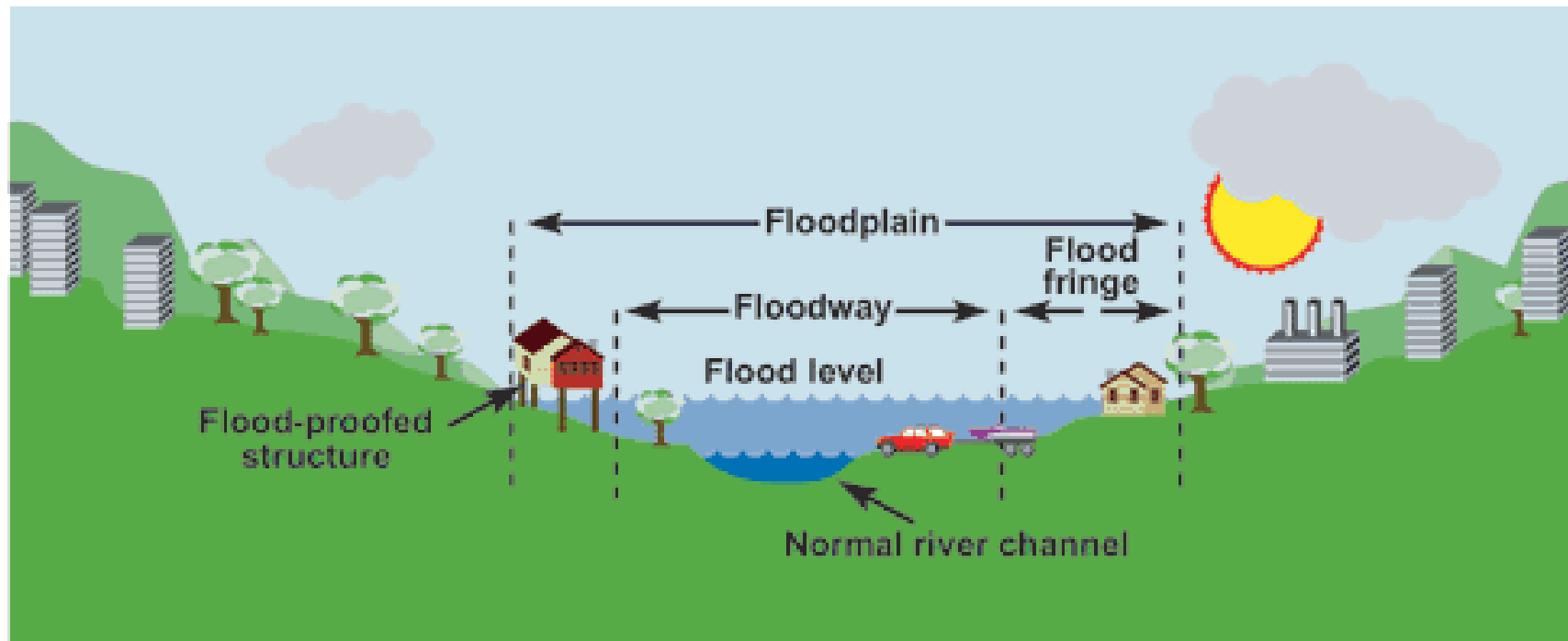
Οι ποταμοί αποτελούν μέρος του υδρολογικού κύκλου. Το νερό μέσα σε ένα ποτάμι συλλέγεται γενικά από την κατακρήμνιση μέσω της επιφανειακής απορροής, της επαναφόρτισης των υπόγειων υδάτων, των πηγών και της απελευθέρωσης του νερού που αποθηκεύεται σε παγετώνες.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Υδρόσφαιρα – Ποτάμια

- Το νερό σε ένα ποτάμι είναι συνήθως σε ένα κανάλι, που αποτελείται από ένα ρέμα ροής μεταξύ των κοιτών.
- Σε μεγαλύτερους ποταμούς υπάρχει επίσης μια ευρύτερη πλημμυρίδα διαμορφωμένη από τα νερά που υπερβαίνουν το κανάλι. Οι πεδιάδες πλημμύρας μπορεί να είναι πολύ μεγάλες σε σχέση με το μέγεθος του ποταμού.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ατμόσφαιρα



- Η ατμόσφαιρα της Γης χρησιμεύει ως βασικός παράγοντας στη διατήρηση του πλανητικού οικοσυστήματος.
- Το λεπτό στρώμα αερίων που περιβάλλει τη Γη διατηρείται στη θέση του από τη βαρύτητα του πλανήτη. Ο ξηρός αέρας αποτελείται από 78% άζωτο, 21% οξυγόνο, 1% αργόν και άλλα αδρανή αέρια, όπως διοξείδιο του άνθρακα.

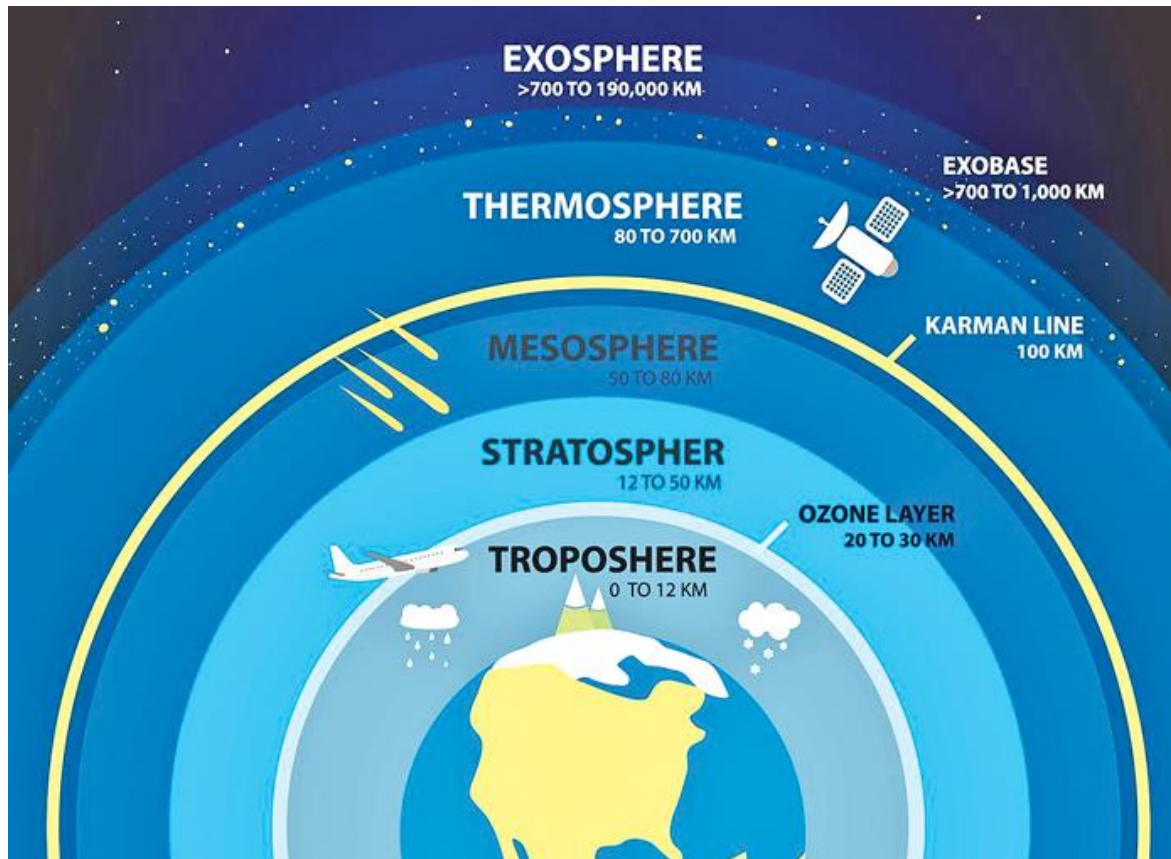
Πολλές φυσικές ουσίες μπορεί να υπάρχουν σε μικροσκοπικές ποσότητες σε ένα δείγμα αδιάλυτου αέρα, συμπεριλαμβανομένης της σκόνης, της γύρης και των σπόρων, του θαλάσσιου ψεκασμού, της ηφαιστειακής τέφρας και των μετεωροειδών.

Μπορεί επίσης να υπάρχουν διάφοροι βιομηχανικοί ρύποι, όπως το χλώριο (στοιχειώδες ή σε ενώσεις), ενώσεις φθορίου, στοιχειακός υδράργυρος και ενώσεις θείου, όπως το διοξείδιο του θείου (SO_2).

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ατμόσφαιρα

Το στρώμα του όζοντος της ατμόσφαιρας της Γης παίζει σημαντικό ρόλο στην εξάντληση της ποσότητας υπεριώδους (UV) ακτινοβολίας που φθάνει στην επιφάνεια. Καθώς το DNA καταστρέφεται εύκολα από το υπεριώδες φως, αυτό προστατεύει τη ζωή στην επιφάνεια. Η ατμόσφαιρα διατηρεί επίσης τη θερμότητα κατά τη διάρκεια της νύχτας, μειώνοντας έτσι τα ημερήσια άκρα της θερμοκρασίας.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ατμόσφαιρα

Ο αέρας περιέχει επίσης μια μεταβλητή ποσότητα υδρατμών και εναιωρήματα σταγονιδίων νερού και κρυστάλλων πάγου που θεωρούνται σύννεφα.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ατμόσφαιρα

Thermosphere

Noctiluscent cloud
80 km

Mesosphere

Stratosphere

Troposphere

Nacreous cloud
15–25 km

Cirrus clouds
6–12 km

Contrails
6–12 km

International
Space Station
330–410 km

Exobase
(thermopause)
350–800 km

Θερμόσφαιρα



Τροπόσφαιρα

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Ατμόσφαιρα

- Εξώσφαιρα → Το εξωτερικό στρώμα της ατμόσφαιρας της Γης, αποτελούμενο κυρίως από υδρογόνο και ήλιο
 - Θερμόσφαιρα → Η κορυφή της θερμοσφαίρας είναι η βάση της εξώσφαιρας, που ονομάζεται εξωβάση. Το ύψος του ποικίλλει ανάλογα με την ηλιακή δραστηριότητα και κυμαίνεται από περίπου 350-800 km. Ο Διεθνής Διαστημικός Σταθμός περιστρέφεται σε αυτή τη στρώση, μεταξύ 320-380km
 - Μεσόσφαιρα → Η μεσόσφαιρα εκτείνεται από τη στρατόπαυση σε 80-85 km. Εδώ καίγονται οι περισσότεροι μετεωρίτες
 - Στρατόσφαιρα → Η στρατόσφαιρα εκτείνεται από την τροπόπαυση σε περίπου 51 km. Η στρατόπαυση, η οποία είναι το όριο μεταξύ της στρατόσφαιρας και της μεσόσφαιρας, είναι συνήθως στα 50 - 55 km
 - Τροπόσφαιρα
- ↓

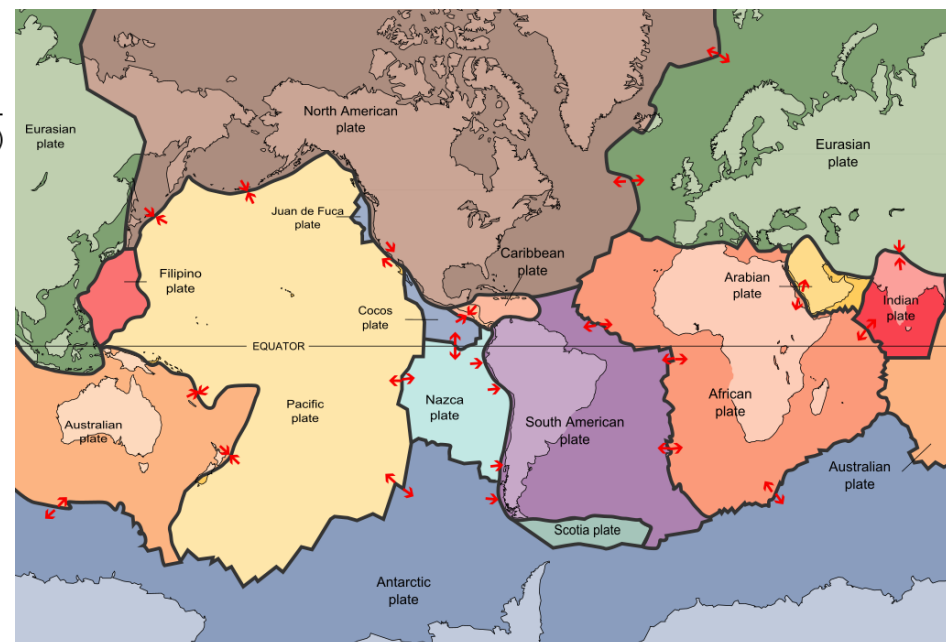
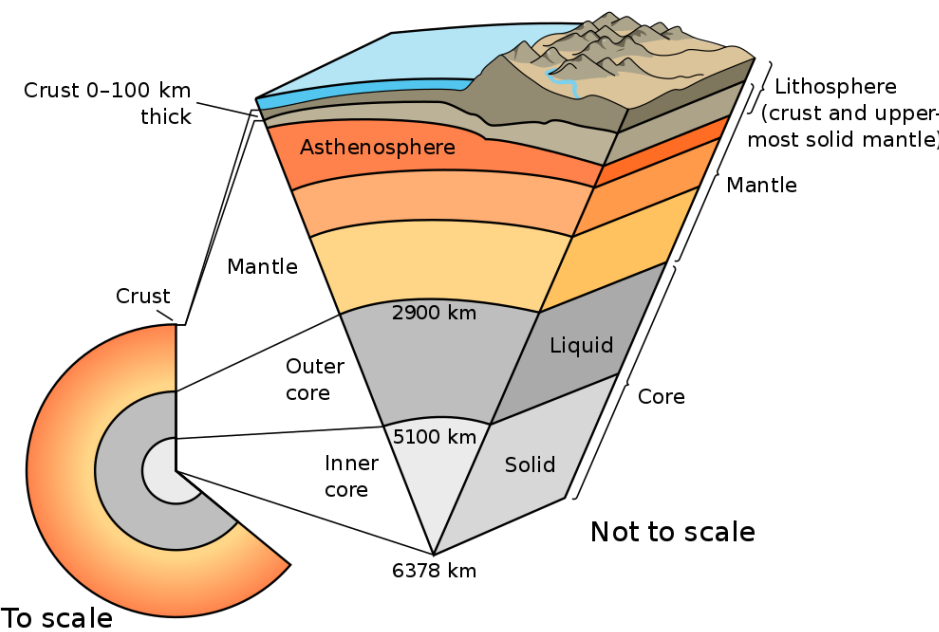
Η τροπόσφαιρα αρχίζει στην επιφάνεια και εκτείνεται σε απόσταση μεταξύ 7 km στους πόλους και 17 km. Η τροπόσφαιρα θερμαίνεται κατά κύριο λόγο με μεταφορά ενέργειας από την επιφάνεια, έτσι κατά μέσο όρο το χαμηλότερο τμήμα της τροπόσφαιρας είναι θερμότερο και η θερμοκρασία μειώνεται με υψόμετρο.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Λιθόσφαιρα

Η λιθόσφαιρα της Γης περιλαμβάνει το φλοιό και το ανώτατο μανδύα, που αποτελούν το σκληρό και άκαμπτο εξωτερικό στρώμα της Γης.

- Η λιθόσφαιρα υποδιαιρείται σε τεκτονικές πλάκες.
- Το ανώτατο τμήμα της λιθόσφαιρας που αντιδρά χημικά με την ατμόσφαιρα, την υδρόσφαιρα και τη βιόσφαιρα μέσω της διαδικασίας σχηματισμού του εδάφους, ονομάζεται πεδόσφαιρα.

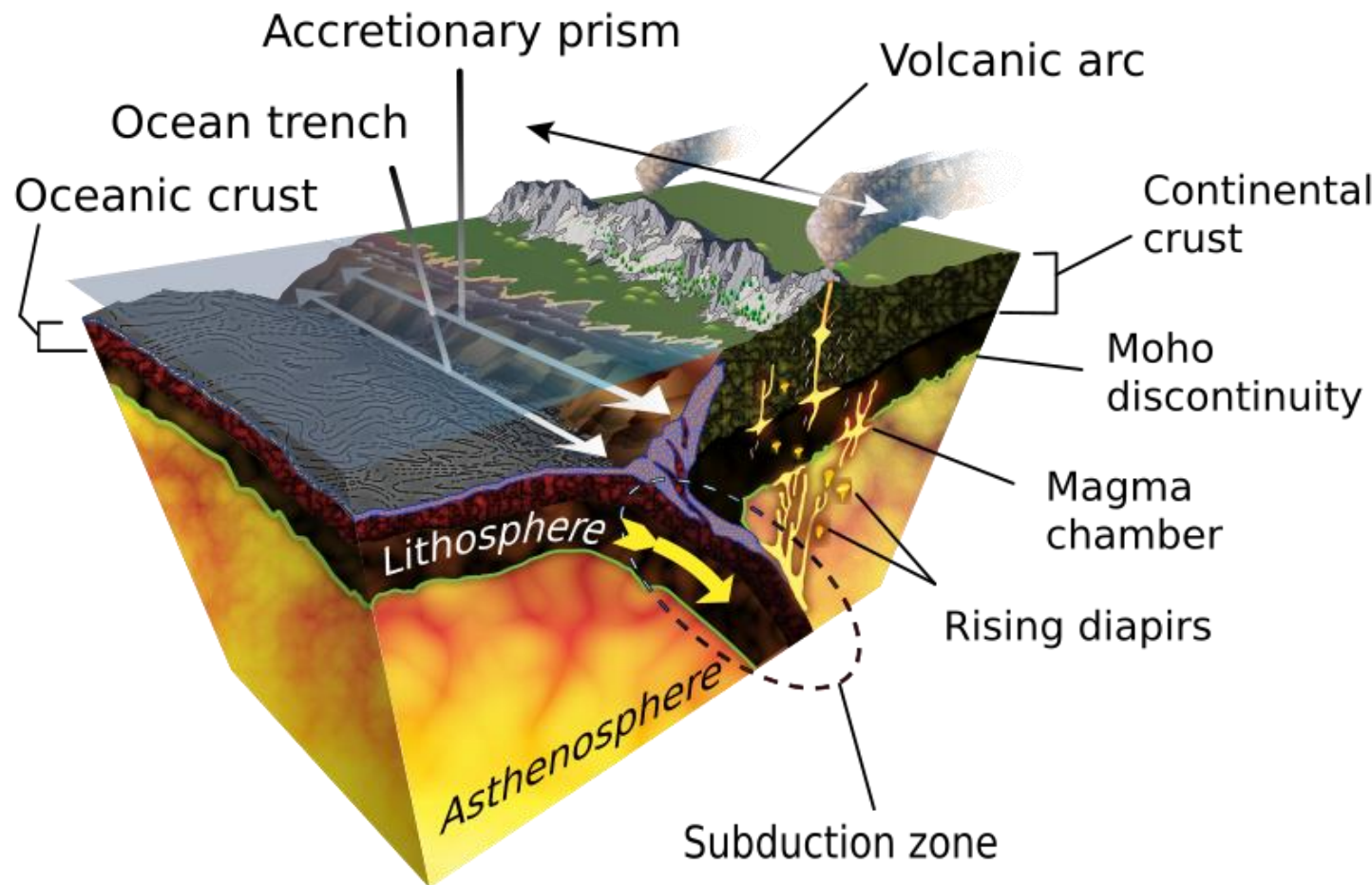


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Λιθόσφαιρα

Υπάρχουν δύο τύποι λιθόσφαιρας:

- **Ωκεανική λιθόσφαιρα**, η οποία σχετίζεται με ωκεάνιο φλοιό και υπάρχει στις θαλάσσιες λεκάνες
- **Η ηπειρωτική λιθόσφαιρα**, η οποία συνδέεται με την ηπειρωτική κρούστα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ Βιόσφαιρα

Λιθόσφαιρα Υδρόσφαιρα Ατμόσφαιρα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα

Η βιόσφαιρα είναι το **παγκόσμιο άθροισμα όλων των οικοσυστημάτων**

Με τον πιο γενικό βιοφυσιολογικό ορισμό, **η βιόσφαιρα είναι το παγκόσμιο οικολογικό σύστημα** που ενσωματώνει όλα τα έμβια όντα και τις σχέσεις τους, συμπεριλαμβανομένης της αλληλεπίδρασής τους με τα στοιχεία της λιθόσφαιρας, της υδροσφαιράς και της ατμόσφαιρας

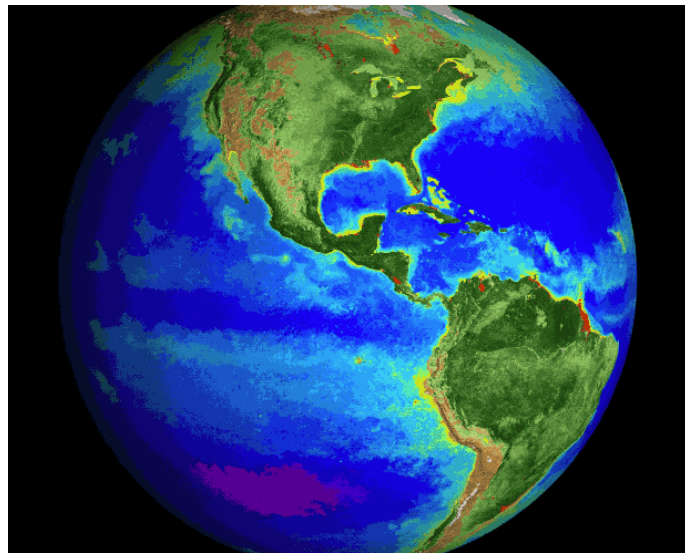
Η βιόσφαιρα θεωρείται ότι έχει εξελιχθεί, ξεκινώντας από μια διαδικασία **βιοποίησης** (ζωή που δημιουργείται φυσικά από μη ζωντανή ύλη, όπως απλές οργανικές ενώσεις) ή **βιογένεση** (ζωή που δημιουργείται από τη ζωντανή ύλη), τουλάχιστον περίπου 3.5 δισεκατομμύρια χρόνια πριν



Ο όρος "βιόσφαιρα" προτάθηκε από τον γεωλόγο Eduard Suess το 1875, και ορίζεται ως οι περιοχές στην επιφάνεια της Γης όπου ανθίζει η ζωή

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα

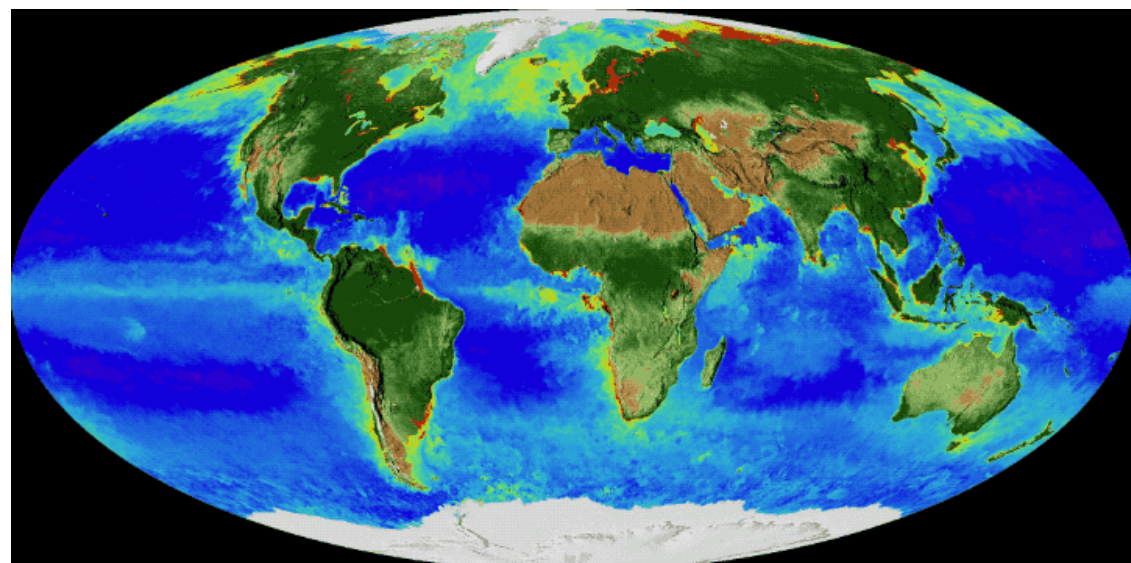
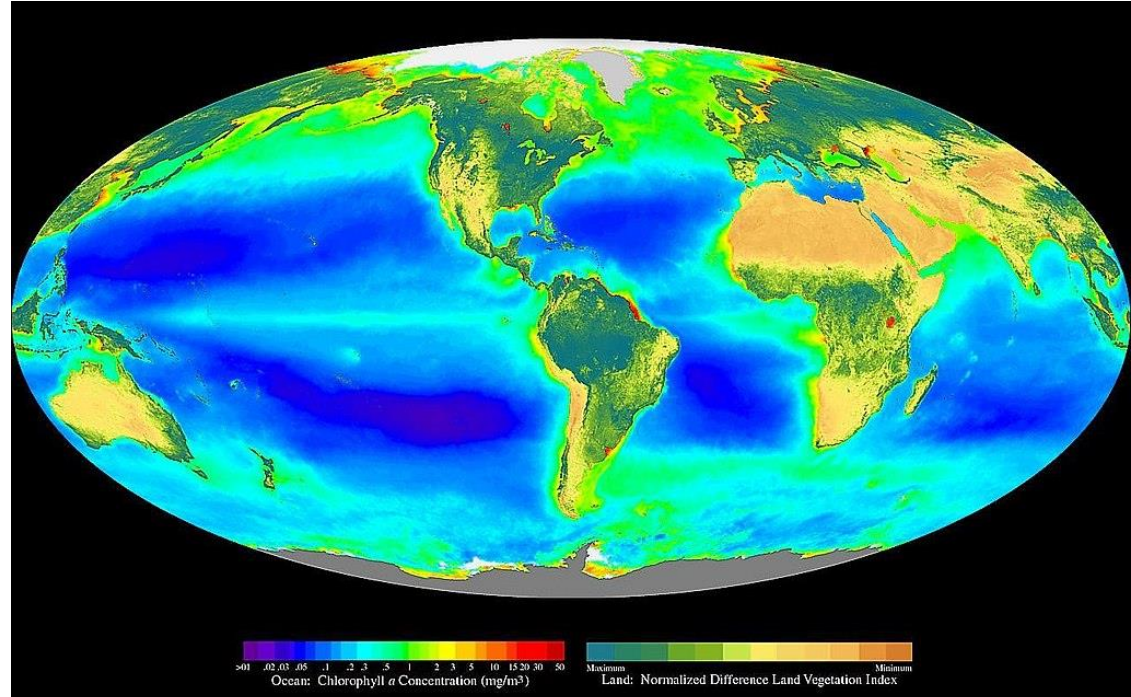


Βλάστηση:

(καφέ: λίγη, πράσινο: πολλή)

Φυτοπλαγκτόν:

(μωβ: λίγο, κόκκινο: πολύ)



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα

Κάθε μέρος του πλανήτη, από τους πόλους έως τον ισημερινό: **Ζωή**

- Οι πρόσφατες εξελίξεις στη μικροβιολογία έδειξαν ότι τα μικρόβια ζουν βαθιά κάτω από τη χερσαία επιφάνεια της Γης και ότι η συνολική βιομάζα της μικροβιακής ζωής στις "ακατοίκητες ζώνες" μπορεί να υπερβεί αυτή των ζώων και των φυτών
- Τα πουλιά συνήθως πετούν σε υψόμετρα που φτάνουν τα 1.800 m και τα ψάρια ζουν σε βάθος 8.372 m.



Όρνιο Russell (11,3 km)



Ξενοφυοφόρα (11,6 km)



Γιακ (5,4 km)



Κατσίκες (3 km)

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα

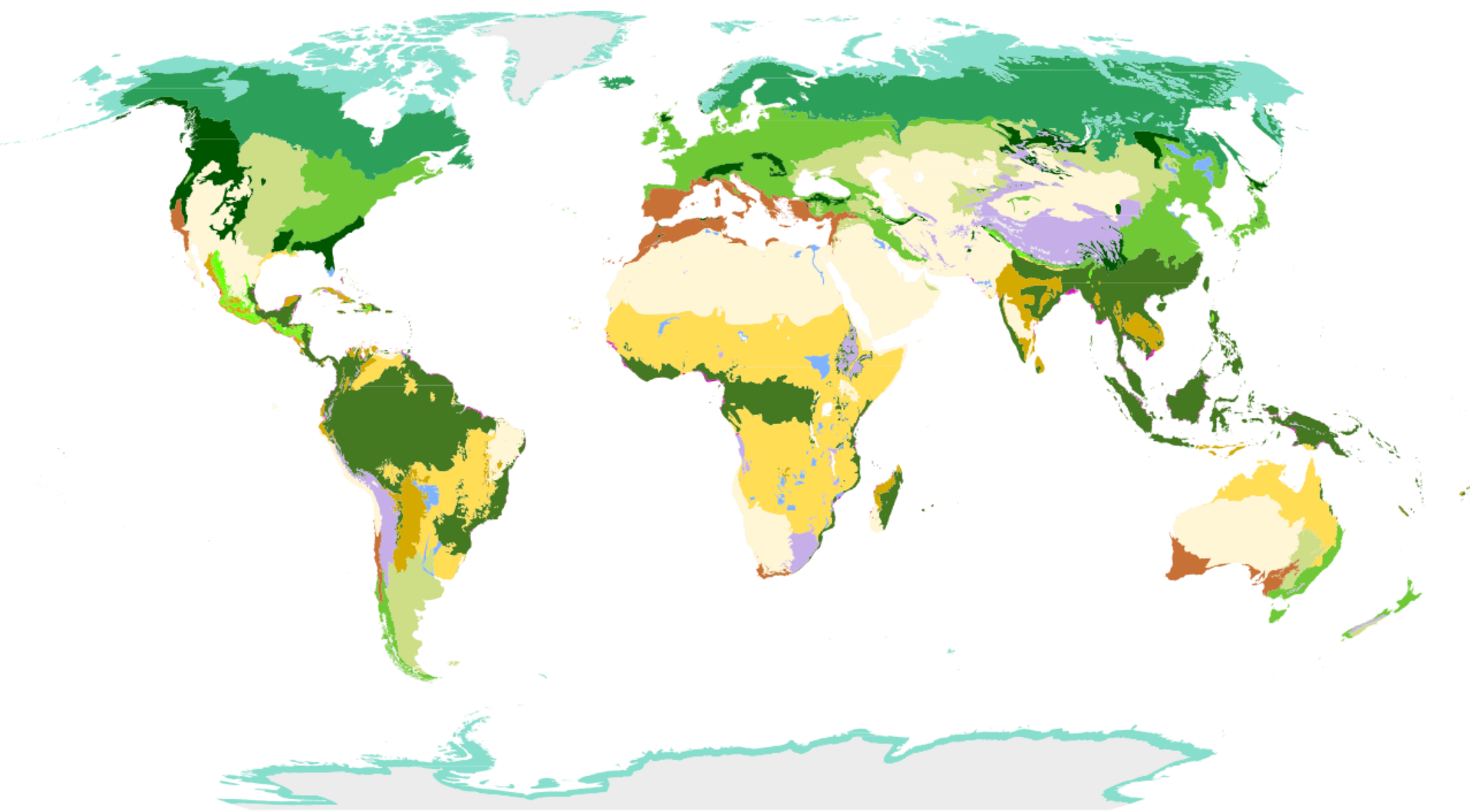
Ένα βίωμα είναι μια κοινότητα φυτών και ζώων που έχουν κοινά χαρακτηριστικά για το περιβάλλον στο οποίο υπάρχουν



- Η βιόσφαιρα διαιρείται σε έναν αριθμό από **βιώματα** τα οποία πληθυσμώνται από σχετικά παρόμοια χλωρίδα και πανίδα.
- Στην ξηρά τα βιώματα είναι συνάρτηση, κατά κύριο λόγο, του γεωγραφικού πλάτους.
- Βιώματα που υπάγονται στον Αρκτικό και στον Ανταρκτικό κύκλο έχουν σχετική στέρηση πανίδας και χλωρίδας, ενώ τα πλέον πυκνοκατοικημένα βιώματα απαντούν στον Ισημερινό.
- Οι εδαφικοί οργανισμοί των εύκρατων και αρκτικών περιοχών έχουν σχετικά μικρά ποσά συνολικής βιομάζας, μικρότερους ενεργειακούς πόρους και εμφανίζουν σημαντική προσαρμοστικότητα στο ψύχος.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα



Παγκόσμια χαρτογράφηση των χερσαίων βιωμάτων

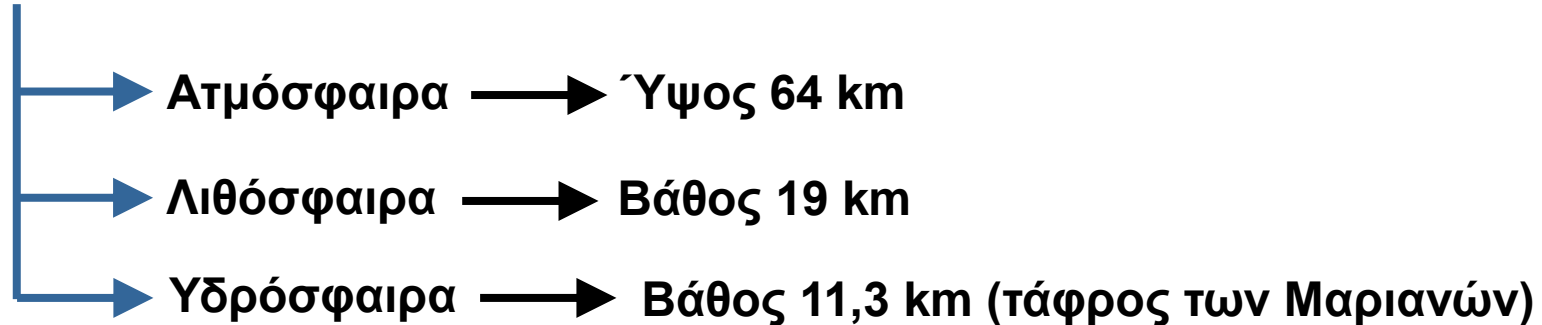
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Βιόσφαιρα



«Τα μικρόβια υπάρχουν παντού - είναι εξαιρετικά προσαρμόσιμα στις συνθήκες και επιβιώνουν οπουδήποτε κι αν βρίσκονται»

Μικροοργανισμοί



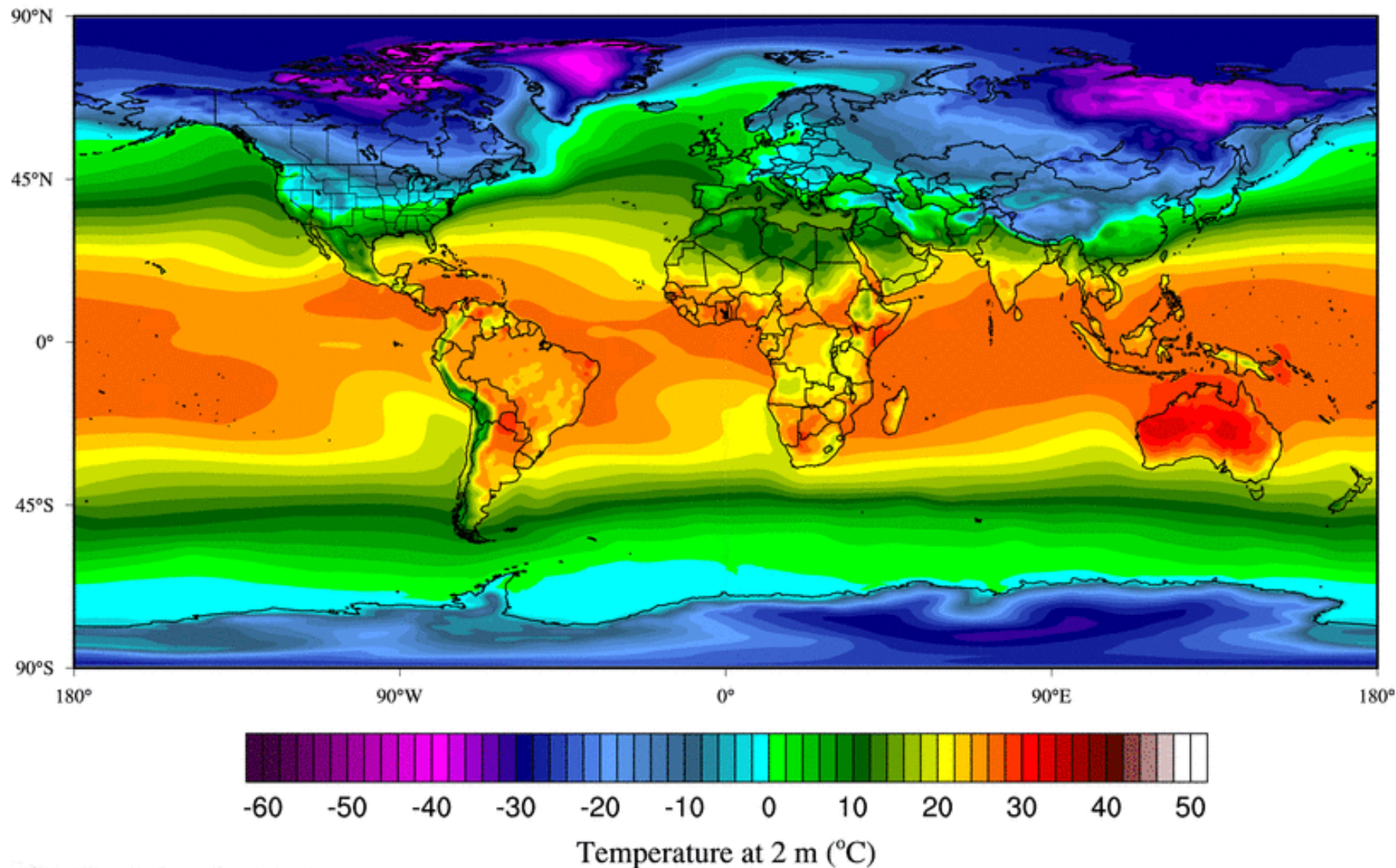
Θερμοκρασία: από τους 122°C ως την Ανταρκτική

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα

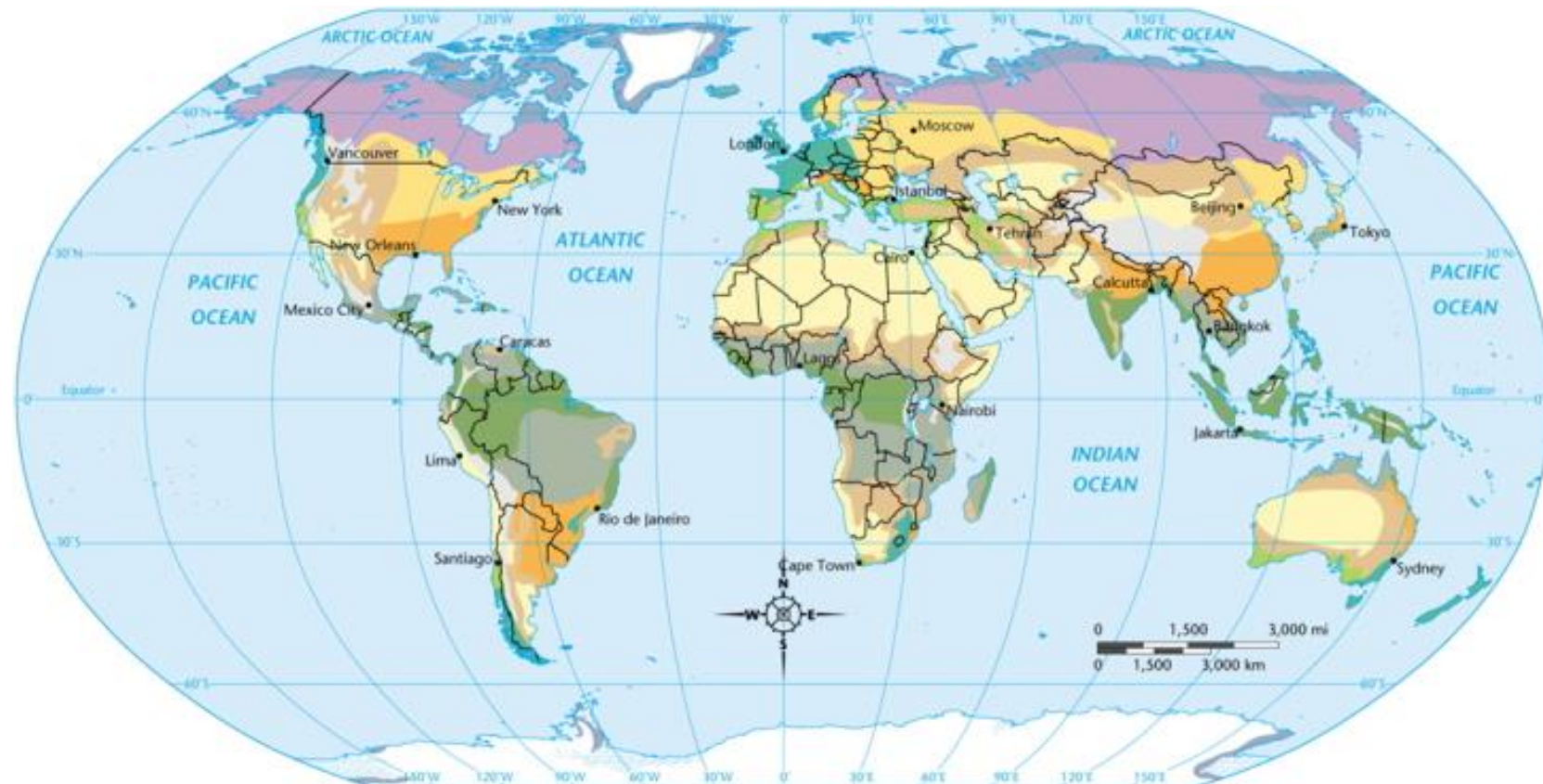
ERA-Interim | Climate Reanalyzer

January 15 1979-2000 Average



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα



Tropical

Tropical wet

Tropical wet and dry

Dry

Semiarid

Arid

Moderate

Mediterranean

Humid subtropical

Marine west coast

Continental

Humid continental

Subarctic

Polar

Tundra

Ice cap

Highlands

Non-permanent ice

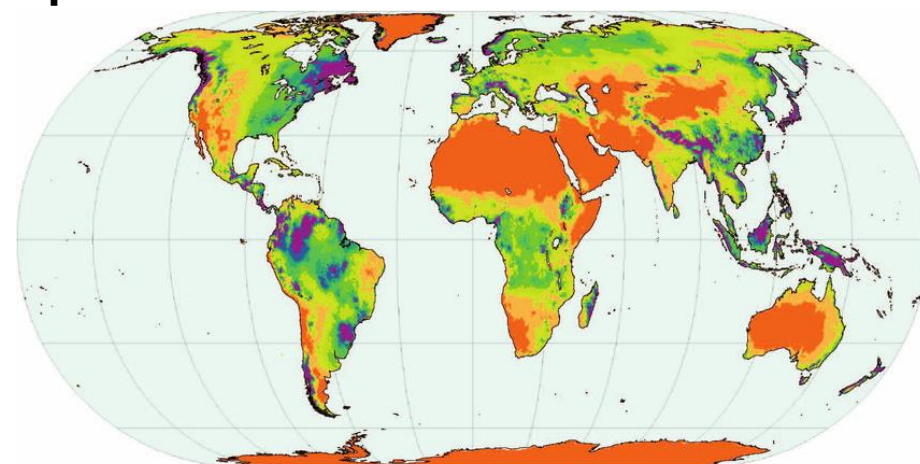
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα

Οι κλιματικές συνθήκες μπορούν να ταξινομηθούν σύμφωνα με το μέσο και τυπικό εύρος διαφόρων μεταβλητών, συνηθέστερα θερμοκρασίας και βροχόπτωσης. Το πιο συνηθισμένο σύστημα ταξινόμησης είναι αυτό που αναπτύχθηκε αρχικά από τον Wladimir Köppen



Το σύστημα Thornthwaite, που χρησιμοποιείται από το 1948, χρησιμοποιεί πληροφορίες εξατμισοδιαπνοής καθώς και πληροφορίες θερμοκρασίας και βροχόπτωσης για τη μελέτη της ποικιλομορφίας των ζωικών ειδών και των πιθανών επιπτώσεων των κλιματικών αλλαγών.



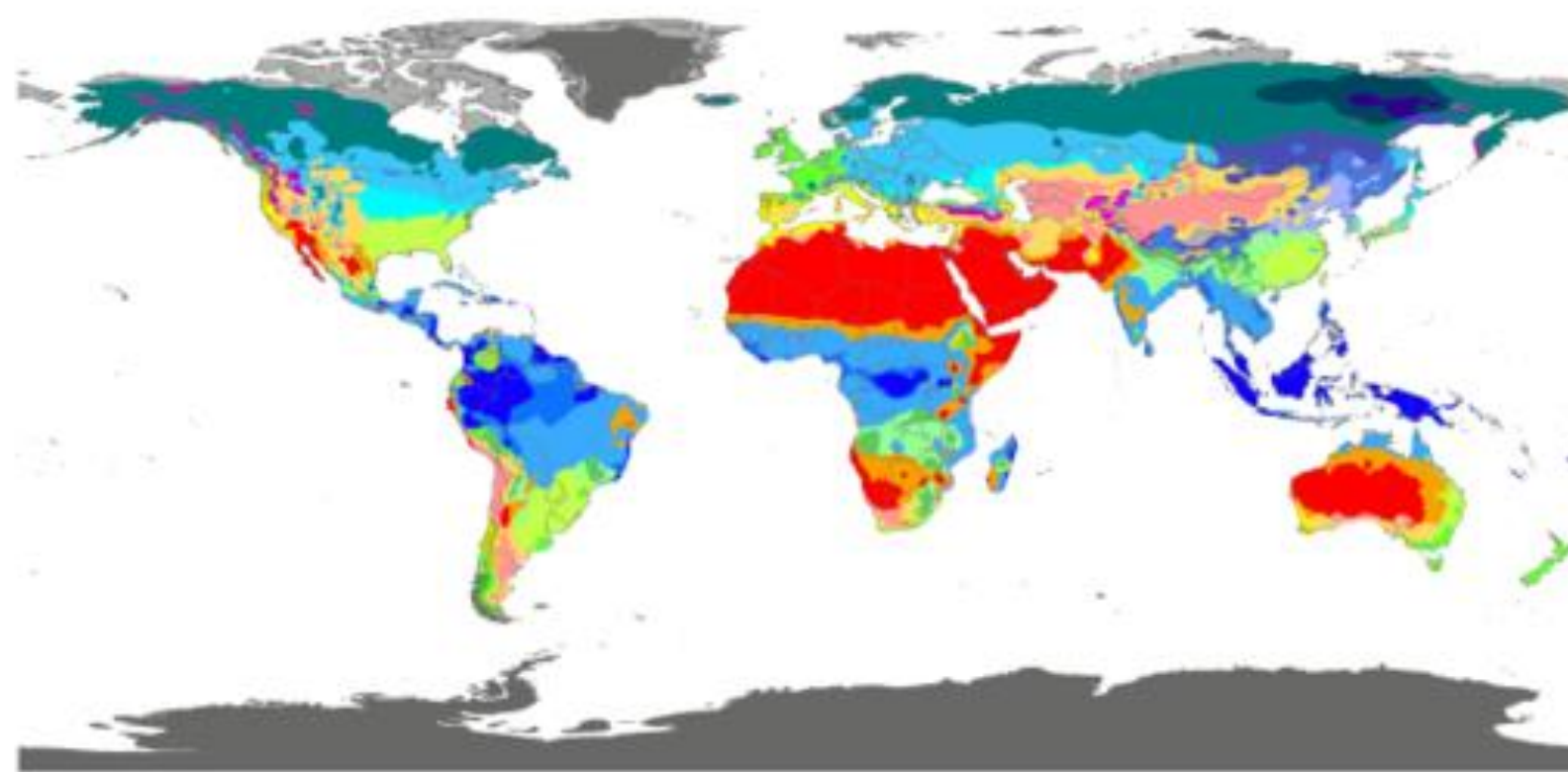
Climatic types based on the 1948 Thornthwaite moisture index

A - Perhumid	B2 - Humid	C1 - Dry subhumid
B4 - Humid	B1 - Humid	D - Semiarid
B3 - Humid	C2 - Moist subhumid	E - Arid

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα

World map of Köppen-Geiger climate classification



THE UNIVERSITY OF
MELBOURNE

Af	BWh	Csa	Cwa	Cfa	Dsa	Dwa	Dfa	ET
Am	BWk	Csb	Cwb	Cfb	Dsb	Dwb	Dfb	EF
Aw	BSh	Csw	Cwc	Cfc	Dsc	Dwo	Dfc	
	BSk				Dsd	Dwd	Dfd	

DATA SOURCE : GHCN v2.0 station data
Temperature (N = 4,844) and
Precipitation (N = 12,395)

PERIOD OF RECORD : All available

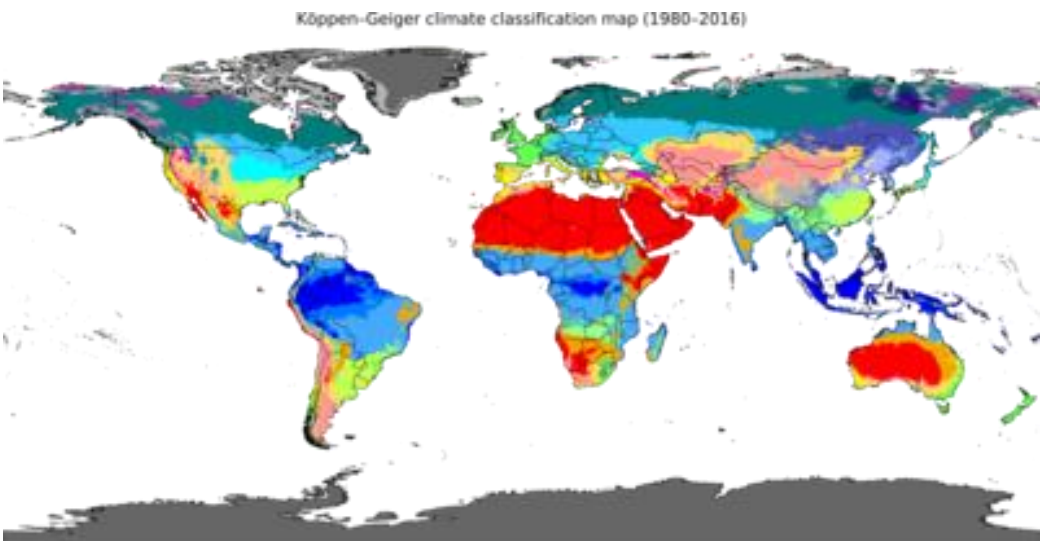
MIN LENGTH : ≥30 for each month.

RESOLUTION : 0.1 degree lat/long

Contact: Murray C. Peel (mpeel@unimelb.edu.au) for further information

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα



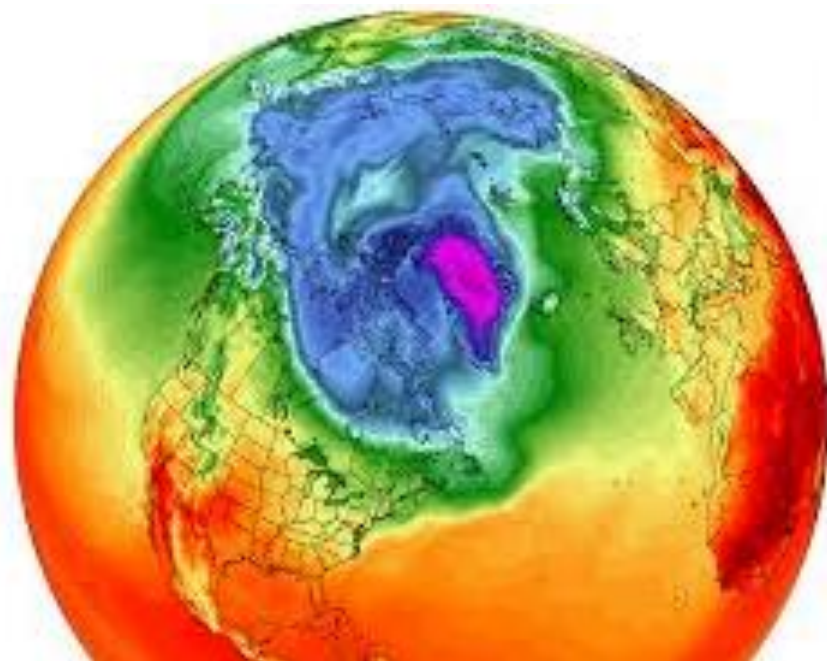
	1st	2nd	3rd
A (Tropical)	f (Rainforest)		
	m (Monsoon)		
	w (Savanna, Wet)		
	s (Savanna, Dry)		
B (Arid)	W (Desert)		
	S (Steppe)		
		h (Hot)	
		k (Cold)	
C (Temperate)	s (Dry summer)		
	w (Dry winter)		
	f (Without dry season)		
		a (Hot summer)	
		b (Warm summer)	
		c (Cold summer)	
D (Continental)	s (Dry summer)		
	w (Dry winter)		
	f (Without dry season)		
		a (Hot summer)	
		b (Warm summer)	
		c (Cold summer)	
E (Polar)		d (Very cold winter)	
	T (Tundra)		
	F (Eternal winter (ice cap))		

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα

- Το **κλίμα** εξετάζει τις στατιστικές της θερμοκρασίας, της υγρασίας, της ατμοσφαιρικής πίεσης, του ανέμου, της βροχόπτωσης, του αριθμού των ατμοσφαιρικών σωματιδίων και άλλων μετεωρολογικών στοιχείων σε μια δεδομένη περιοχή για μεγάλες χρονικές περιόδους.
- Ο **καιρός**, από την άλλη πλευρά, είναι η παρούσα κατάσταση αυτών των ίδιων στοιχείων για περιόδους έως και δύο εβδομάδες

Κλίμα



Καιρός



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

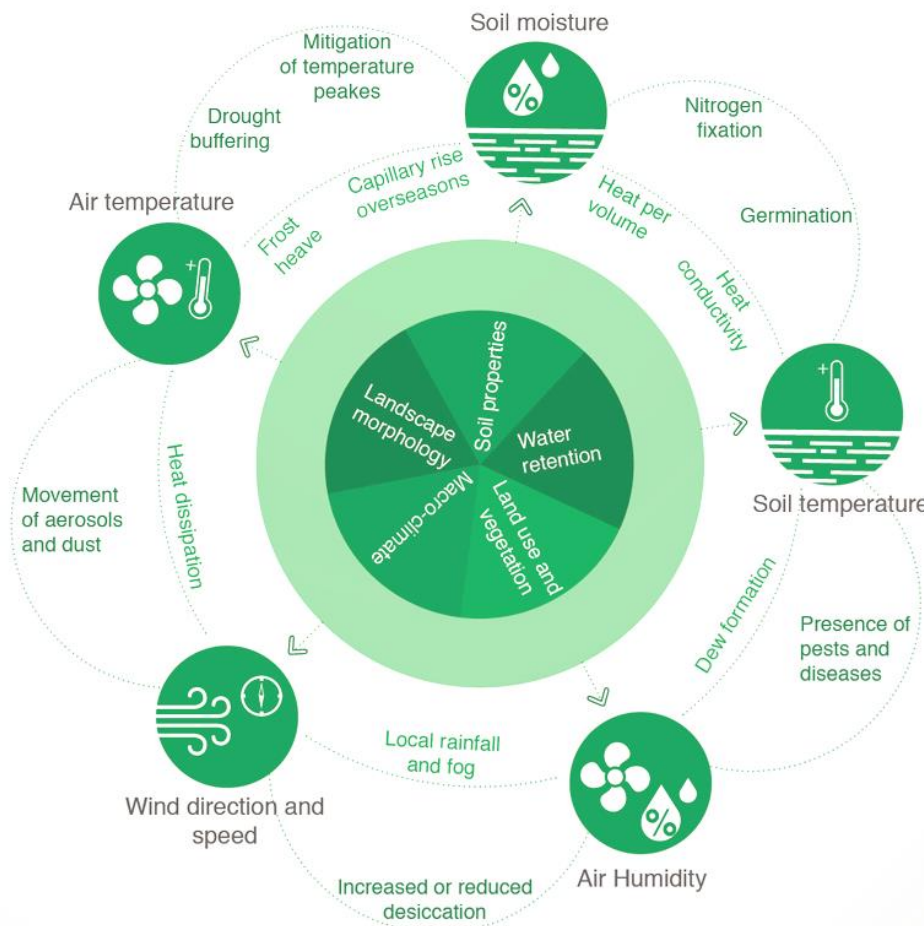
Κλίμα - Μικροκλίμα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Ένα μικροκλίμα είναι ένα **τοπικό σύνολο ατμοσφαιρικών συνθηκών** που διαφέρουν από εκείνες των γύρω περιοχών, συχνά με μια μικρή διαφορά, αλλά μερικές φορές με μια ουσιαστική. Ο όρος μπορεί να αναφέρεται σε περιοχές τόσο **μικρές** όσο λίγα τετραγωνικά μέτρα (π.χ. ένας κήπος ή μια σπηλιά) ή τόσο **μεγάλες** όσο τετραγωνικά χιλιόμετρα

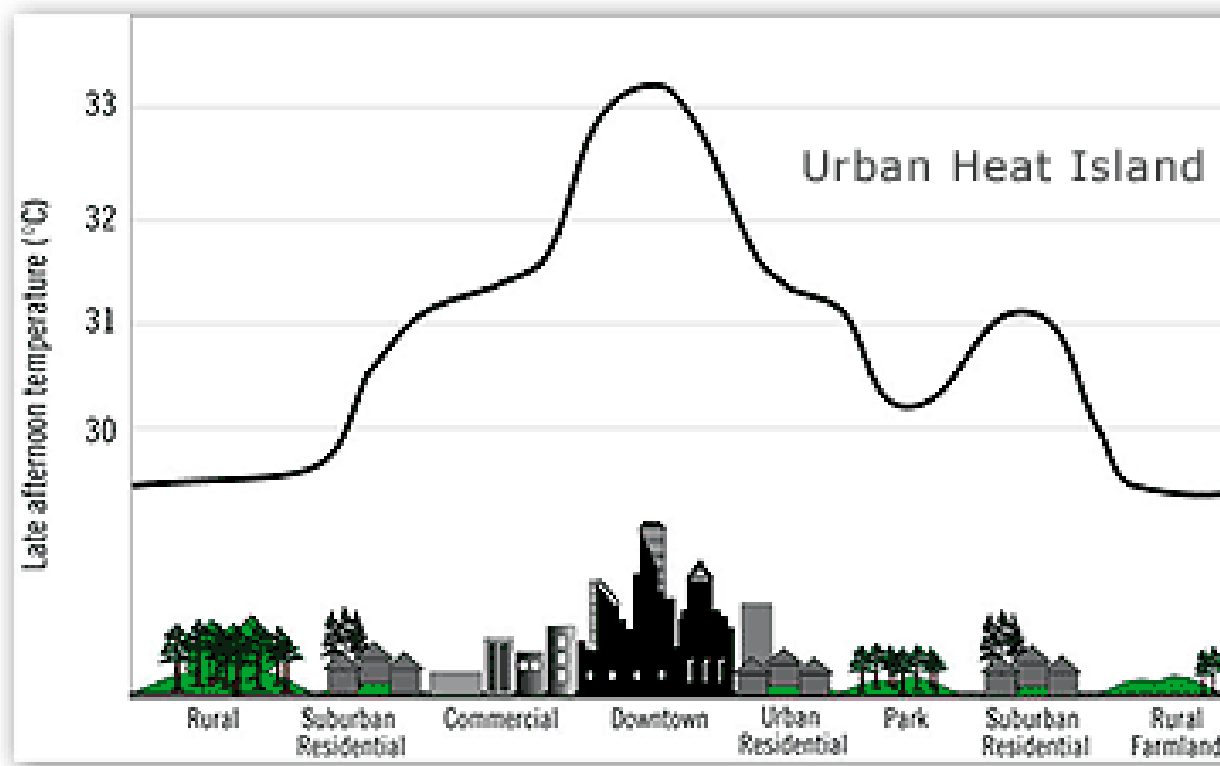


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Τα μικροκλίματα μπορούν να βρεθούν στα περισσότερα μέρη. Τα μικροκλίματα υπάρχουν, για παράδειγμα:

- κοντά σε υδατικά συστήματα που μπορεί να ψύξουν την τοπική ατμόσφαιρα ή
- σε μεγάλες αστικές περιοχές όπου το τούβλο, το σκυρόδεμα και η άσφαλτος απορροφούν την ενέργεια του ήλιου, θερμαίνονται και εκπέμπουν εκ νέου την θερμότητα στον ατμοσφαιρικό αέρα: **η αστική θερμότητα είναι ένα είδος μικροκλίματος**

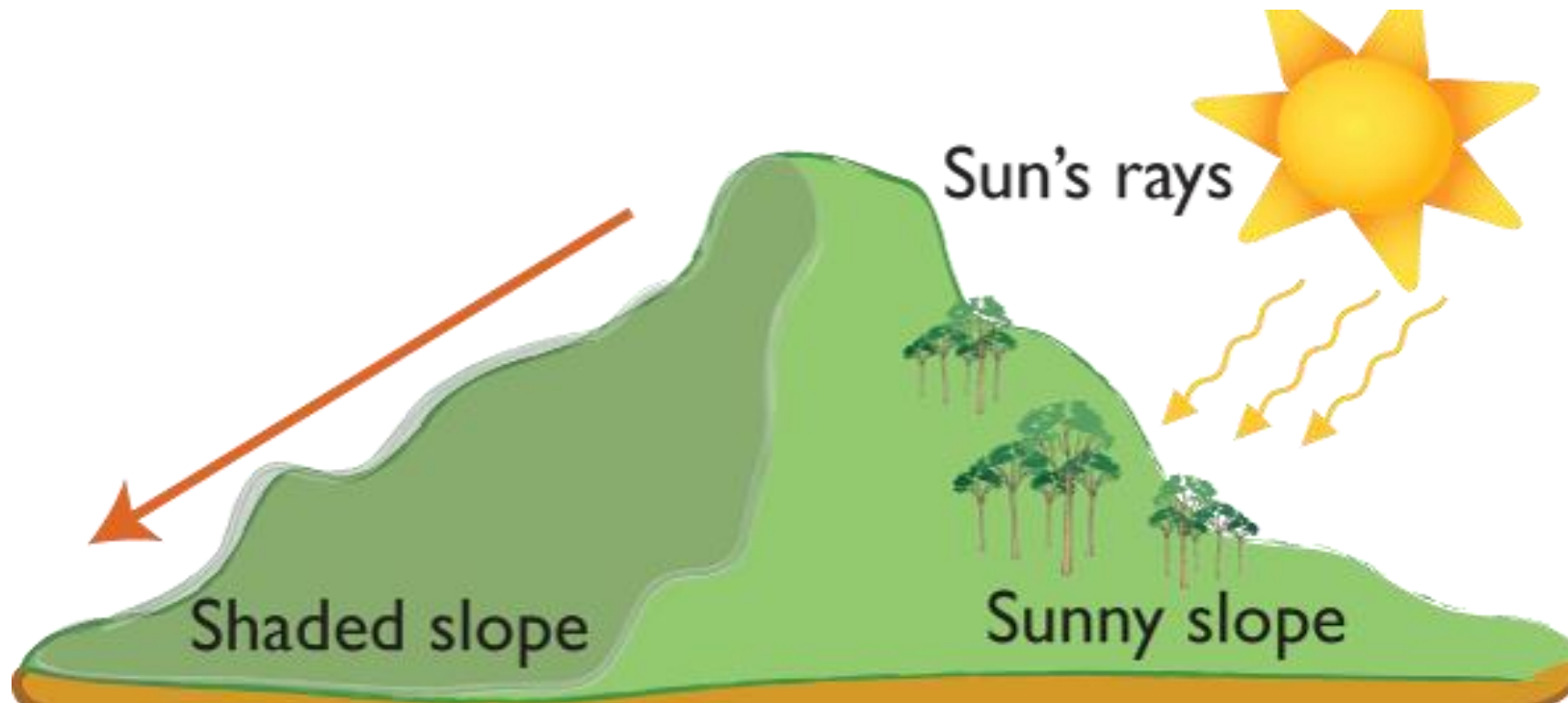


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

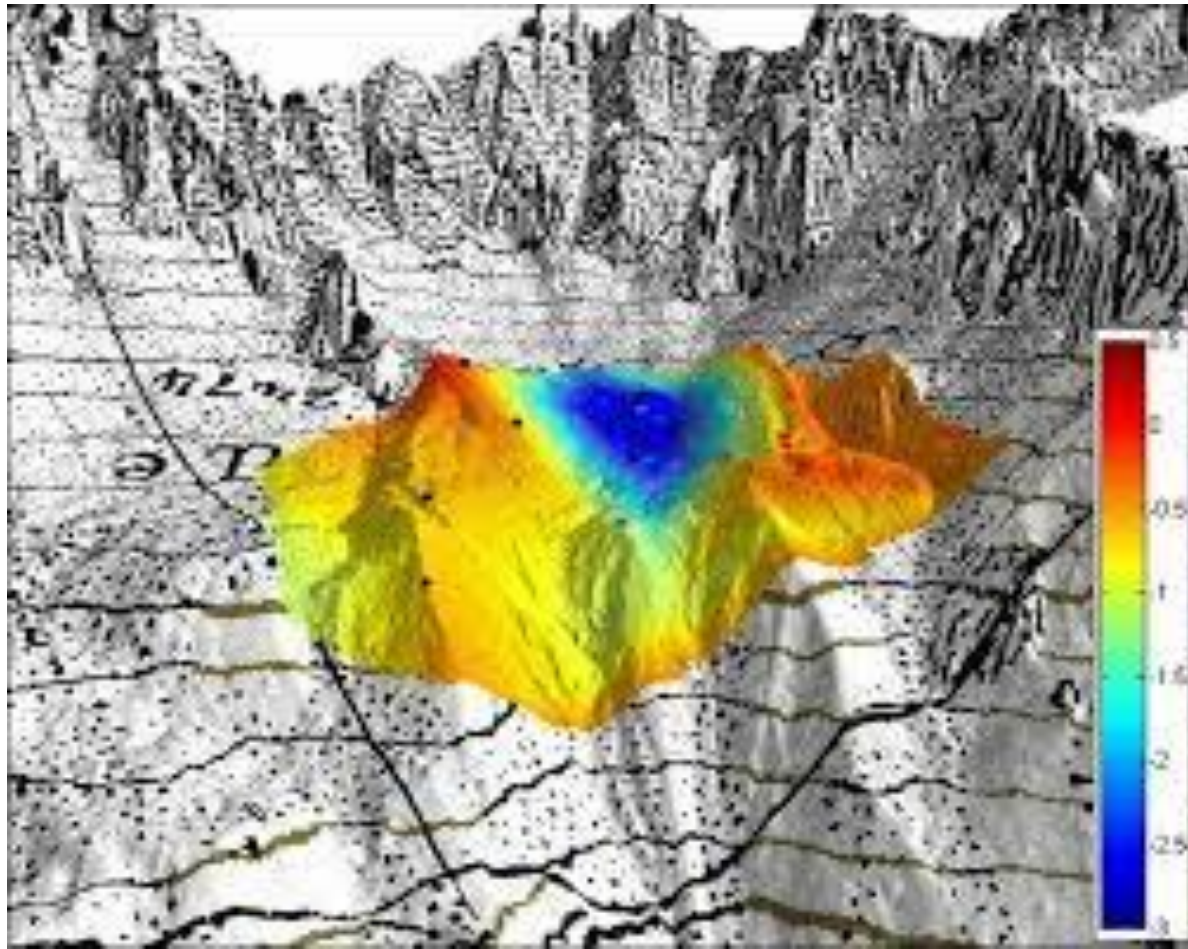
Ένας άλλος παράγοντας που συμβάλλει στο μικροκλίμα είναι η κλίση ή η όψη μιας περιοχής.

Οι πλαγιές με νότιο προσανατολισμό στο βόρειο ημισφαίριο και οι βόρειες πλαγιές στο νότιο ημισφαίριο εκτίθενται σε πιο άμεσο ηλιακό φως από τις απέναντι πλαγιές και επομένως είναι θερμότερες για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους, προσδίδοντας στην κλίση ένα θερμότερο μικροκλίμα από τις περιοχές γύρω από την πλαγιά.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

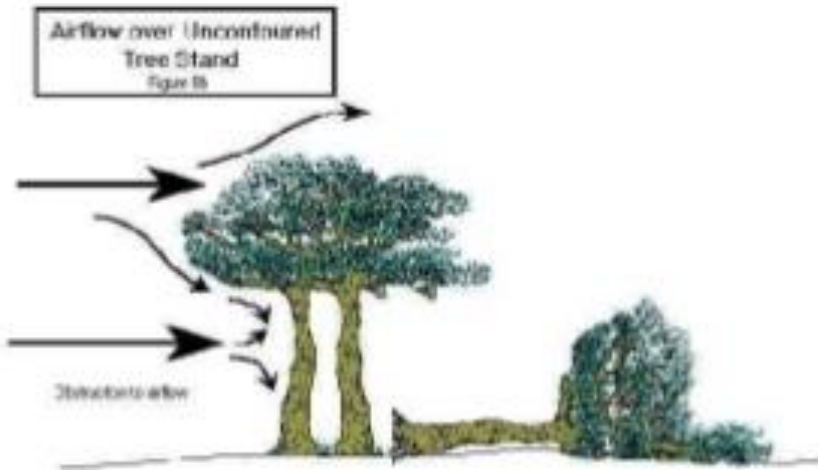
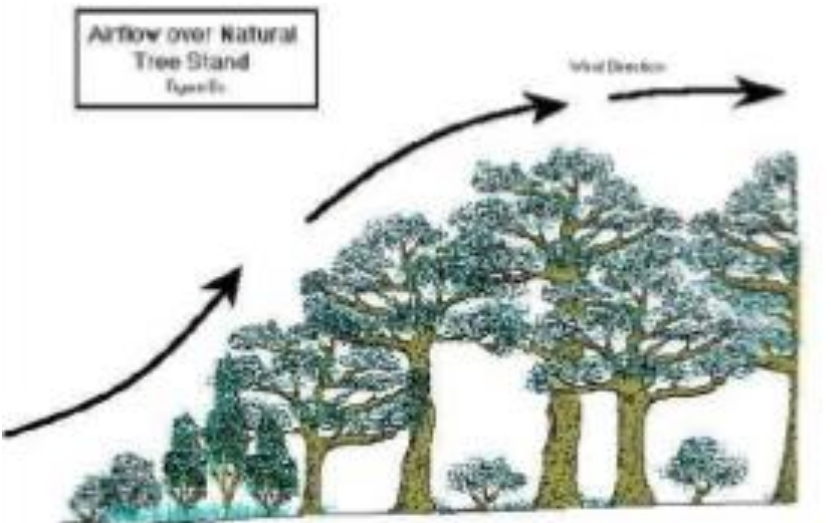


Η χαμηλότερη περιοχή μιας πλαγιάς μπορεί μερικές φορές να παγώσει νωρίτερα ή περισσότερο από ένα κοντινό ανώτερο σημείο, επειδή ο κρύος αέρας καταβυθίζεται, ένα αεράκι ξήρανσης μπορεί να μην φτάσει στον χαμηλότερο πυθμένα και η υγρασία να παραμείνει και να καταβυθιστεί και στη συνέχεια να παγώσει

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

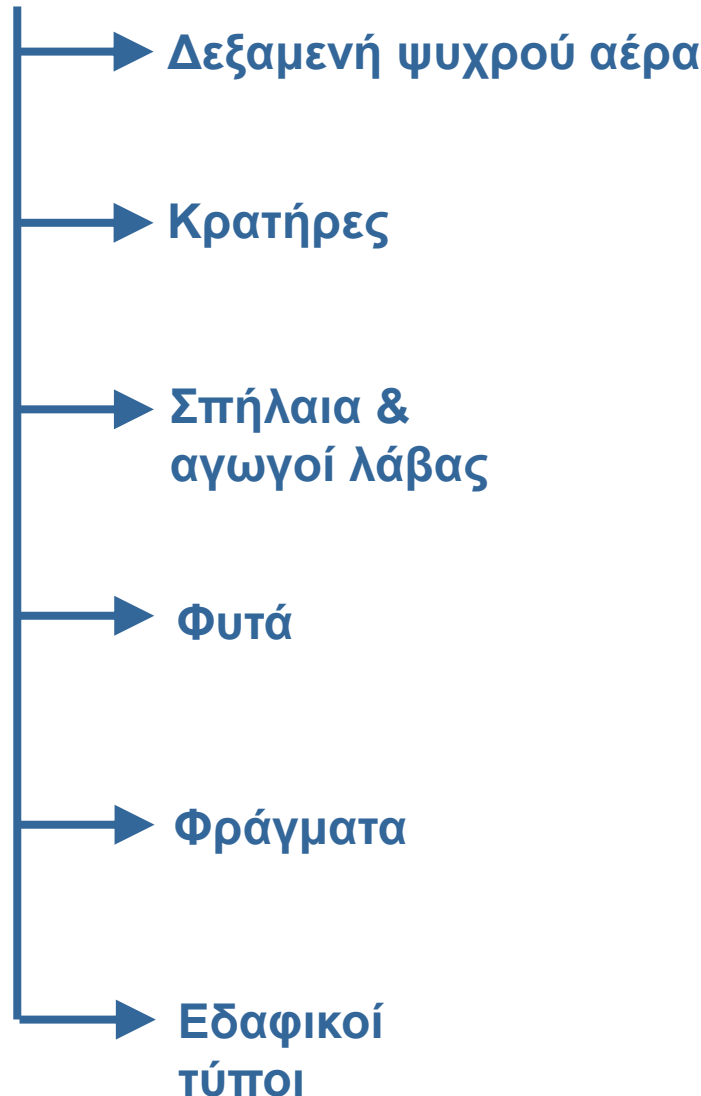
Δασικές εκτάσεις & Μικροκλίμα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

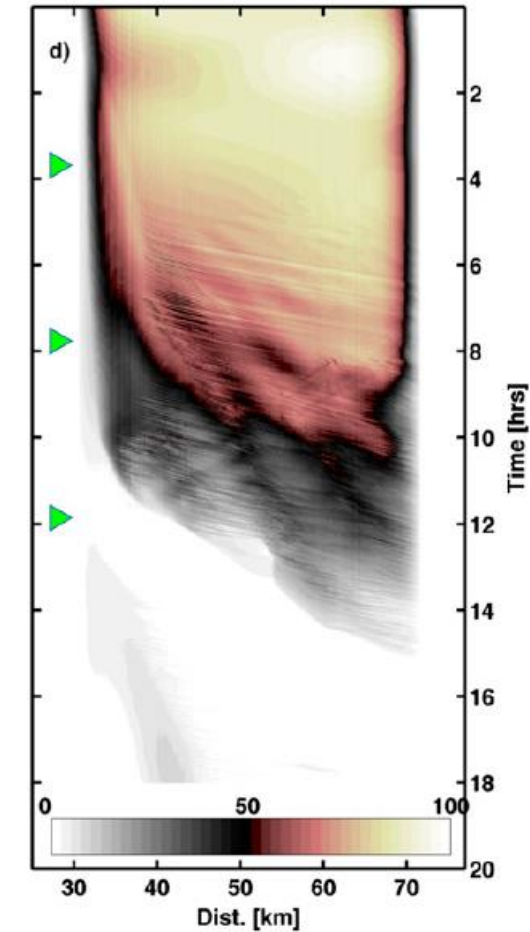
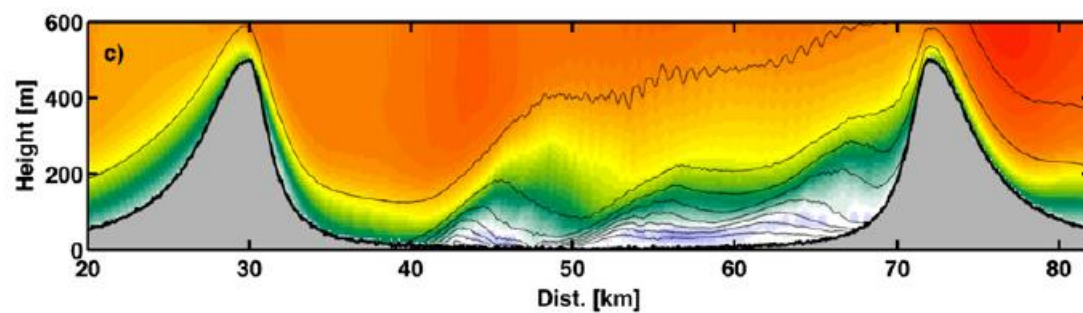
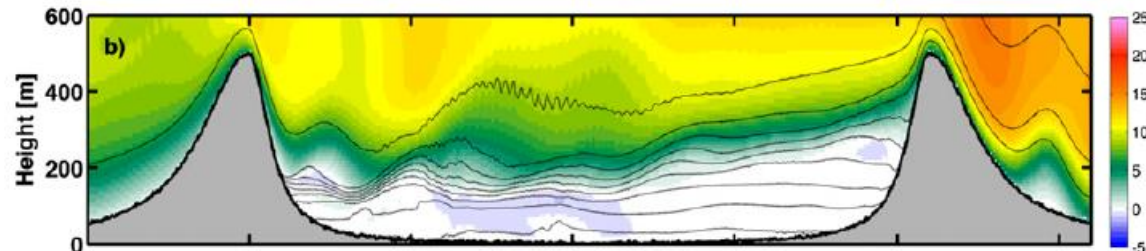
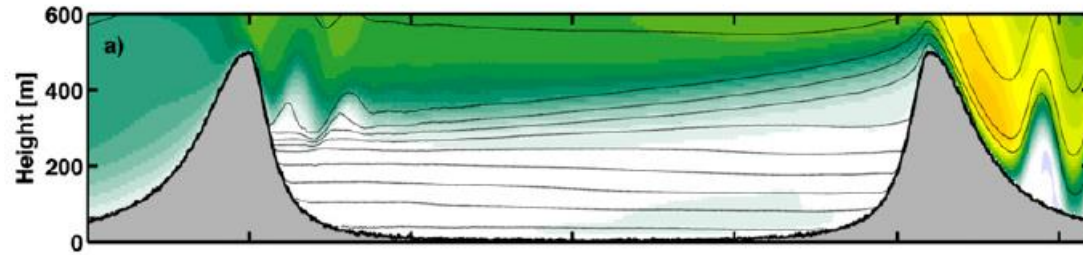
Μικροκλίμα (παραδείγματα)



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Δεξαμενή ψυχρού αέρα



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Κρατήρες

Η παρουσία μόνιμου πάγου κοντά στην επιφάνεια ενός κρατήρα δημιουργεί ένα μοναδικό περιβάλλον μικροκλίματος



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Σπήλαια & αγωγοί λάβας

Οι αγωγοί λάβας που δεν σχηματίζονται λόγω ηφαιστειακής δραστηριότητας μπορούν να είναι παρόμοιοι με σπηλιές, το μικροκλίμα όμως εντός του πρώτου είναι διαφορετικό λόγω της κυρίαρχης παρουσίας βασάλτη.

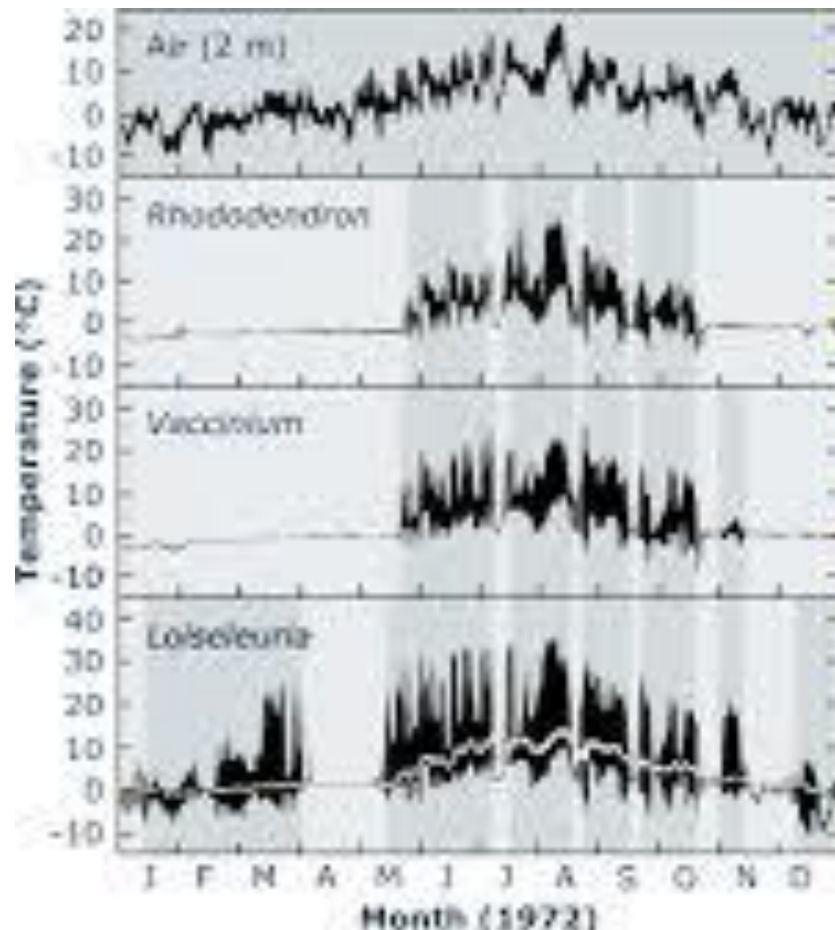


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Φυτά

Όχι μόνο το κλίμα επηρεάζει το ζωντανό φυτό, αλλά και το αντίθετο αποτέλεσμα της αλληλεπίδρασης των φυτών στο περιβάλλον τους μπορεί επίσης να λάβει χώρα και είναι γνωστό ως **φυτικό κλίμα**.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Φράγματα

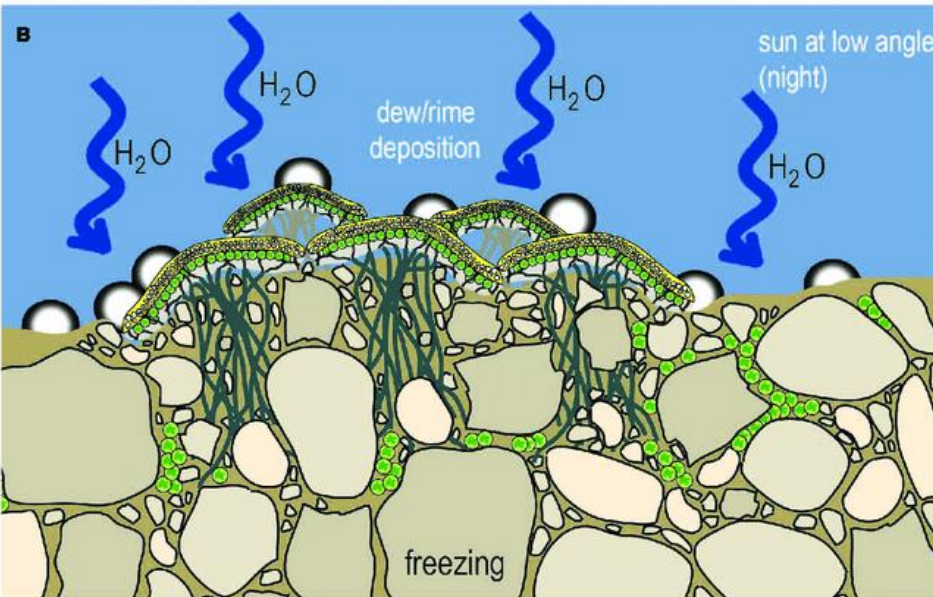
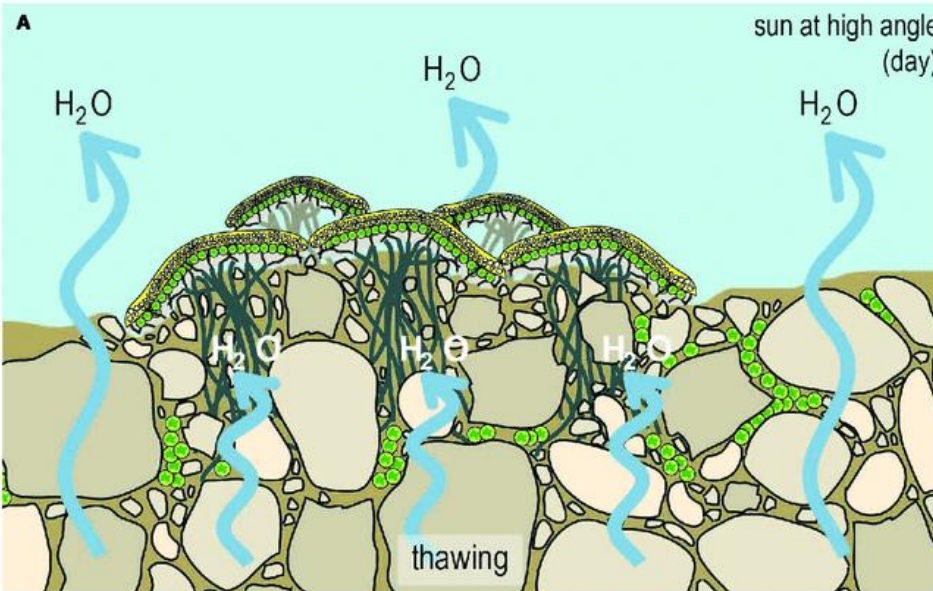
Οι τεχνητές καθώς και οι φυσικές δεξαμενές δημιουργούν μικροκλίματα και συχνά επηρεάζουν το μακροσκοπικό κλίμα.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Εδαφικοί τύποι



Εάν το έδαφος έχει πολλούς θύλακες αέρα, τότε η θερμότητα παγιδεύεται κάτω από το έδαφος, με αποτέλεσμα την αυξημένη πιθανότητα παγετού στο επίπεδο του έδαφους.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Κλίμα - Μικροκλίμα

Βρετανική Κολούμπια του Καναδά: Συνήθως, εάν οι εσωτερικές περιοχές έχουν υγρό ηπειρωτικό κλίμα, οι παράκτιες περιοχές παραμένουν πολύ ηπιότερες κατά τους χειμερινούς μήνες, σε αντίθεση με τα θερμότερα καλοκαίρια.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

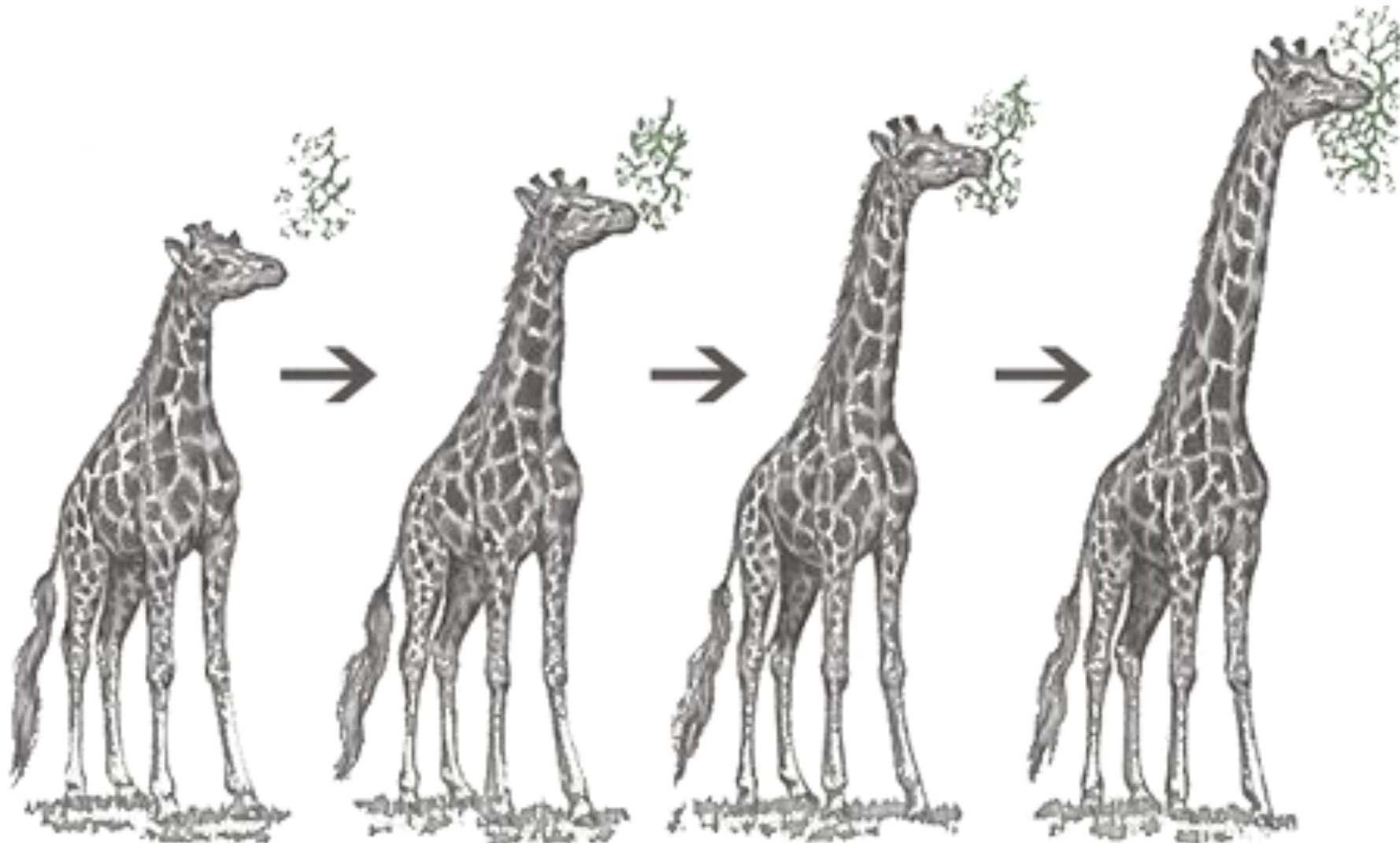
Κλίμα - Μικροκλίμα

Τα μικροκλίματα μπορούν επίσης να αναφέρονται σε **σκοπούμενα περιβάλλοντα**, όπως αυτά που υπάρχουν σε ένα δωμάτιο ή σε άλλο περίβλημα. Τα μικροκλίματα δημιουργούνται συνήθως και συντηρούνται προσεκτικά σε **περιβάλλοντα έκθεσης και αποθήκευσης μουσείων**. Αυτό μπορεί να γίνει χρησιμοποιώντας παθητικές μεθόδους, όπως gel σιλικόνης, ή με ενεργές συσκευές ελέγχου μικροκλίματος.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή



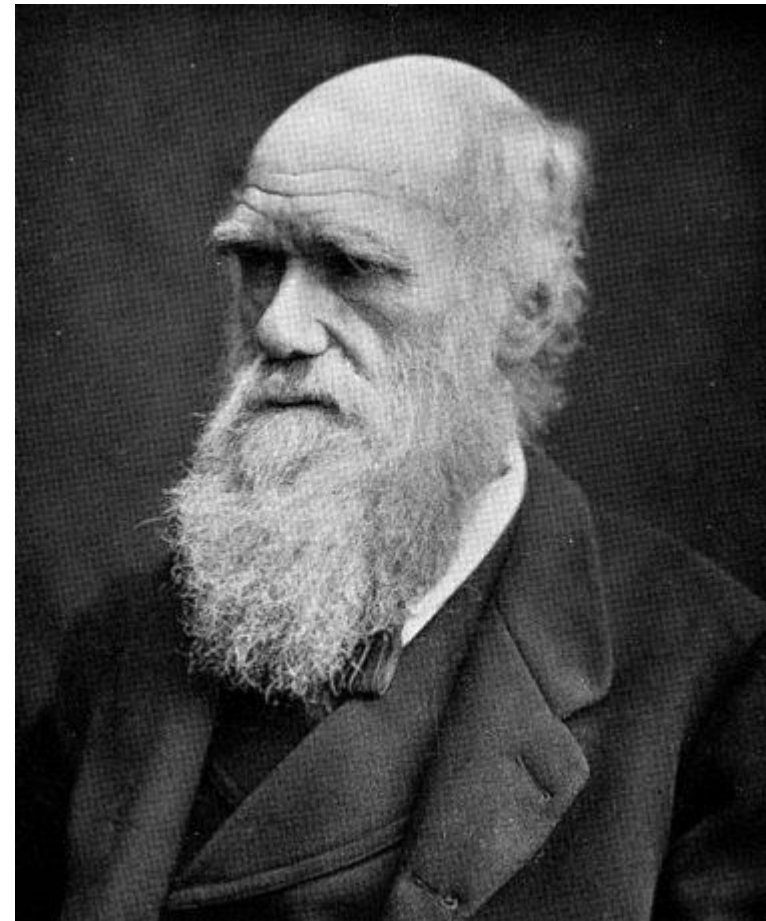
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Η φυσική επιλογή είναι η διαφορική επιβίωση και η αναπαραγωγή των ατόμων λόγω διαφορών στο φαινότυπο.

Είναι ένας βασικός μηχανισμός εξέλιξης: η αλλαγή στα κληρονομικά χαρακτηριστικά που χαρακτηρίζουν έναν πληθυσμό από γενιά σε γενιά.

Ο Charles Darwin διακήρυξε τον όρο "φυσική επιλογή", σε αντίθεση με την τεχνητή επιλογή, η οποία είναι σκόπιμη, ενώ η φυσική επιλογή δεν είναι.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Πριν τη Βιομηχανική
Επανάσταση



Μετά τη Βιομηχανική
Επανάσταση



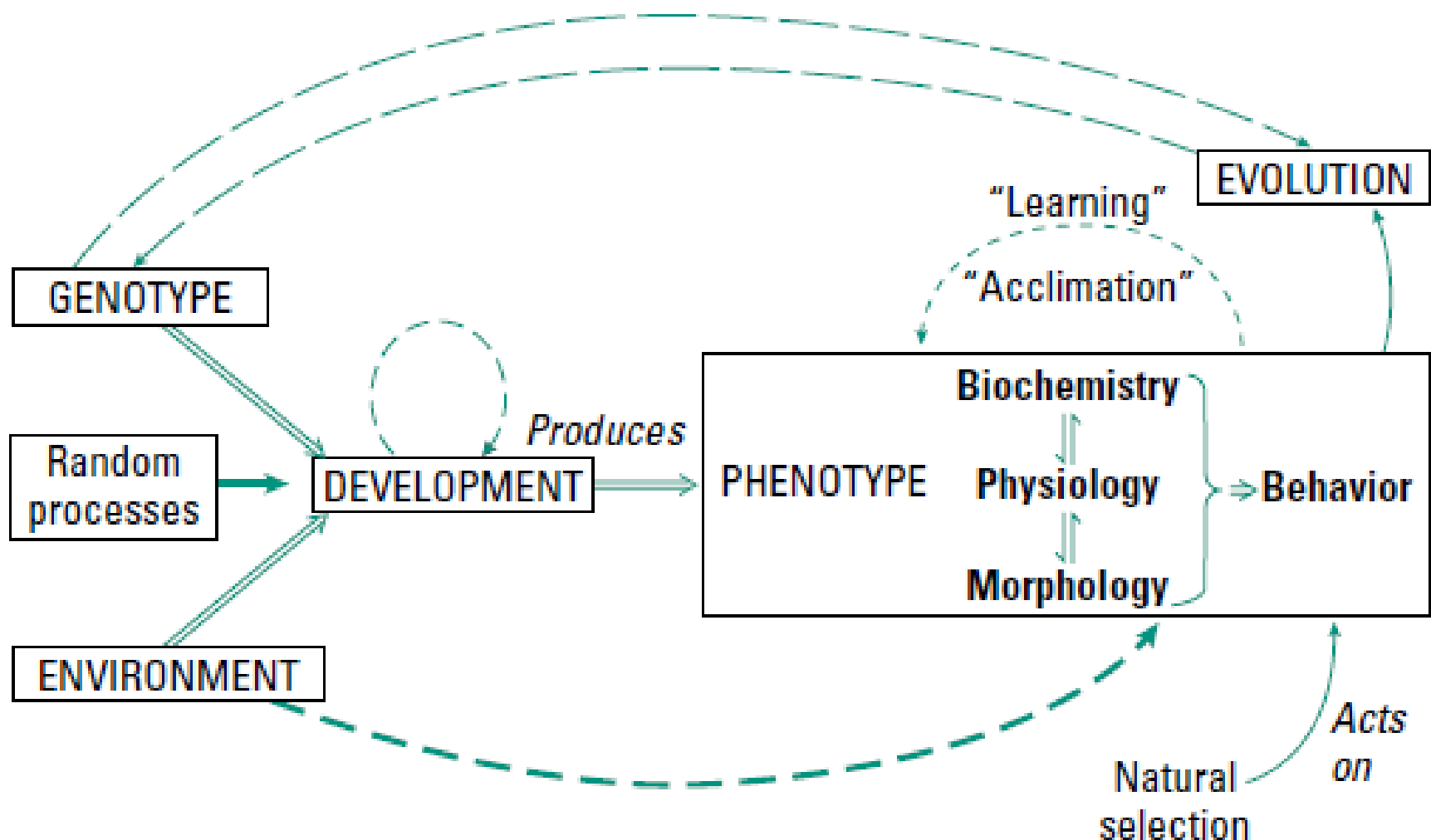
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

- Ο γονότυπος και το περιβάλλον αλληλεπιδρούν με τις αναπτυξιακές διεργασίες για να δώσουν ένα συγκεκριμένο φαινότυπο, ένα σύνολο βιοχημικών, φυσιολογικών και μορφολογικών χαρακτηριστικών.
- Ο φαινότυπος περιλαμβάνει επίσης τη συμπεριφορά, η οποία είναι περιορισμένη από όλους τους άλλους φαινοτυπικούς χαρακτήρες.
- Η φυσική επιλογή ενεργεί σε ολόκληρο το επίπεδο του οργανισμού, και επομένως και στη συμπεριφορά.
- Τα βιοχημικά και φυσιολογικά χαρακτηριστικά υπόκεινται μόνο στην επιλογή εάν έχουν ανιχνεύσιμα και σταθερά αποτελέσματα στο επίπεδο συμπεριφορικής απόδοσης (π.χ. ταχύτητα διαφυγής, αναπαραγωγικές συμπεριφορές, την αποτελεσματικότητα της συλλογής τροφίμων κ.λπ.), που με τη σειρά τους επηρεάζουν την αναπαραγωγική ικανότητα.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

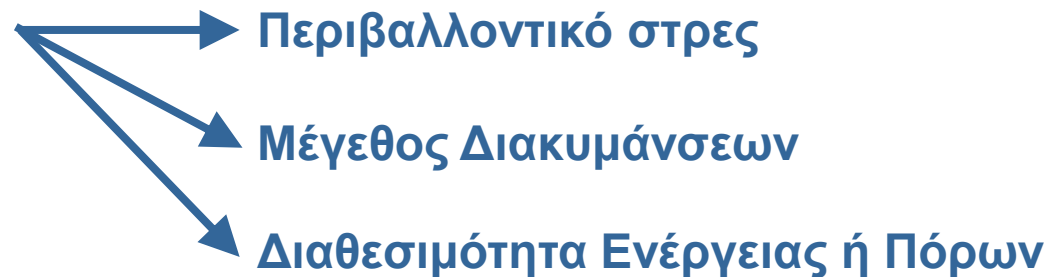


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Οι δύο βασικές έννοιες στη φυσική επιλογή είναι η **ικανότητα για προσαρμογή (fitness)** και το **περιβάλλον**. Η ικανότητα για προσαρμογή συνδέεται στενά με την προσαρμοστικότητα και ως εκ τούτου με την προσαρμογή (όλες αυτές οι έννοιες υπόκεινται σε εντατική ανάλυση από οικολόγους και εξελικτικούς βιολόγους)

Τα περιβάλλοντα κατηγοριοποιούνται με βάση τρεις σημαντικές αλληλεπιδρούσες παραμέτρους:



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Περιβαλλοντικό στρες

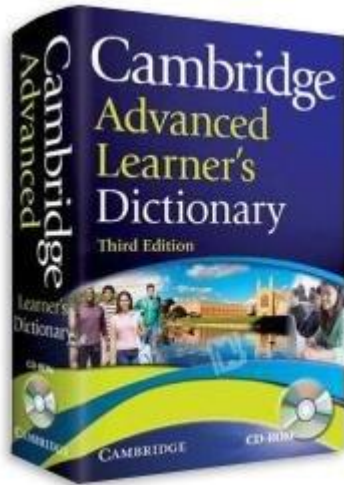
Δεδομένου ότι η ζωή στη Γη εξελίχθηκε στη θάλασσα που ήταν θερμικά και οσμωτικά σχετικά σταθερή και όλοι οι κυτταρικοί μηχανισμοί ήταν θεμελιωδώς προσαρμοσμένοι στις σταθερές, μάλλον δροσερές θαλάσσιες συνθήκες, είναι συχνά χρήσιμο να δούμε το αβιοτικό στρες ως εξαρτώμενο από το πόσο έχουν παρεκκλίνει οι περιβαλλοντικές συνθήκες από τα σημεία εκκίνησης.



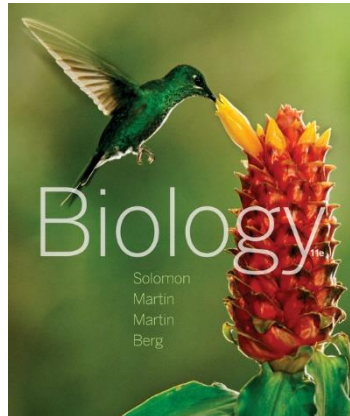
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Περιβαλλοντικό στρες



Stress: great worry caused by a difficult situation or something that causes this condition.



Physiological or biological **stress** is an organism's response to a stressor such as an environmental condition.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Μέγεθος Διακυμάνσεων

- Τα περιβάλλοντα μπορεί να είναι πολύ σταθερά (κλασική περίπτωση είναι βαθιά θάλασσα).
- Η μπορεί να ποικίλλουν σε εξελικτική και γεωλογική κλίμακα δεκάδων ή εκατοντάδων ή χιλιάδων χρόνων.
- Μπορεί επίσης να υπάρξουν αλλαγές με μια τακτική ετήσια, σεληνιακή, ή καθημερινή κυκλικότητα.
- Τέλος, υπάρχουν αλλαγές σε πολύ μικρότερο χρονικό διάστημα ωρών ή λεπτών ή δευτερολέπτων, καθώς αλλάζει ο καιρός.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Μέγεθος Διακυμάνσεων

Βραχυπρόθεσμες αλλαγές: είναι ιδιαίτερα σημαντικές σε σχέση με πολύ τοπικά μικροπεριβάλλοντα και επομένως σε πολύ μικρά ζώα.

- Η διαφορά μεταξύ του περιβάλλοντος πάνω από ένα φύλλο και του περιβάλλοντος κάτω από αυτό μπορεί να είναι μεγάλη, και να αλλάξει μέσα σε δευτερόλεπτα σε σχέση με τη μεταβαλλόμενη ηλιακή ακτινοβολία, τις κινήσεις του αέρα και τις βροχοπτώσεις.



Τα μεταβαλλόμενα περιβάλλοντα θέτουν ένα υψηλό επιλεκτικό δείκτη στην ευελιξία ή την ανοχή στα ζώα, παρά σε συγκεκριμένες προσαρμογές σε ιδιαίτερες συνθήκες.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαθεσιμότητα Ενέργειας ή Πόρων

Παραδοσιακά είναι γνωστό ότι στα περιβάλλοντα στα οποία η ενέργεια είναι αυστηρά περιορισμένη (ερήμοι και σε πολικές περιοχές) τα αποτελέσματα είναι απλές κοινότητες με σύντομες τροφικές αλυσίδες, οι οποίες δομούνται κυρίως από ζώα με χαμηλές μεταβολικές απαιτήσεις.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαθεσιμότητα Ενέργειας ή Πόρων

Αντίθετα, σε μάλλον σταθερά περιβάλλοντα με υψηλή πρωτογενή παραγωγικότητα και ταχεία ροή ενέργειας (τροπικά δάση ή κοραλλιογενείς υφάλοι), τα είδη μπορούν να αναπτύξουν πιο συγκεκριμένες προτιμήσεις, που οδηγούν στην εξειδίκευση και την παραγωγή ποικίλων και σύνθετων ζωικών κοινοτήτων.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαθεσιμότητα Ενέργειας ή Πόρων

Το συμπέρασμα όλων αυτών είναι ότι οι κοινότητες σταθερά υψηλής ενέργειας θα ευνοούσαν την προσαρμογή, ενώ οι ρυθμοί της εξελικτικής αλλαγής μπορεί να είναι μάλλον χαμηλοί σε χαμηλής ενέργειας κοινότητες.

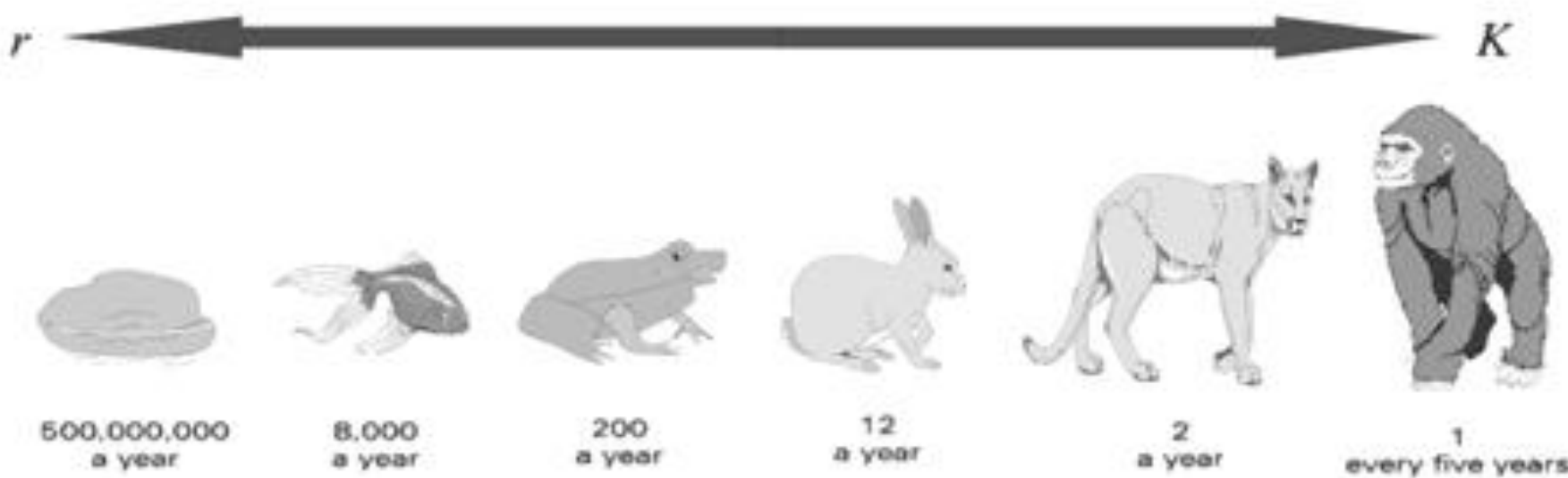
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Αλληλεπιδράσεις μεταξύ των τριών αυτών στοιχείων ενός περιβάλλοντος τείνουν να καθορίζουν τα είδη και την ποικιλομορφία των ζώων και το είδος της επιλογής που λειτουργεί. Παραδοσιακά εντοπίζονται δύο κύριοι τύποι επιλογής:

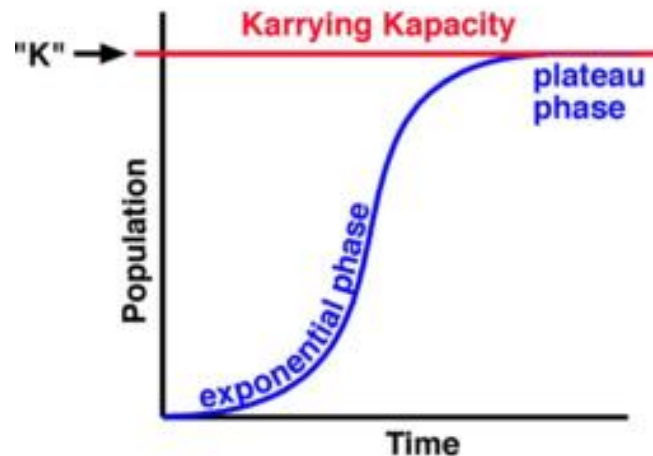
- **r-επιλογή**, η οποία συμβαίνει σε απρόβλεπτα περιβάλλοντα και
- **K-επιλογή**, η οποία συμβαίνει σε πιο προβλέψιμα περιβάλλοντα

The *r*-*K* Scale of Reproductive Strategy: Balancing Egg Output versus Parental Care

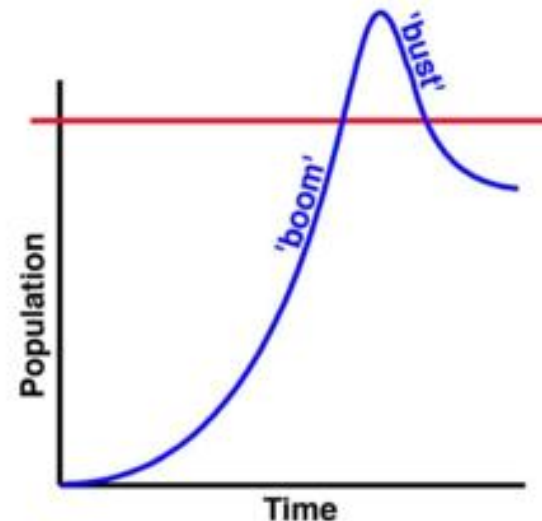


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

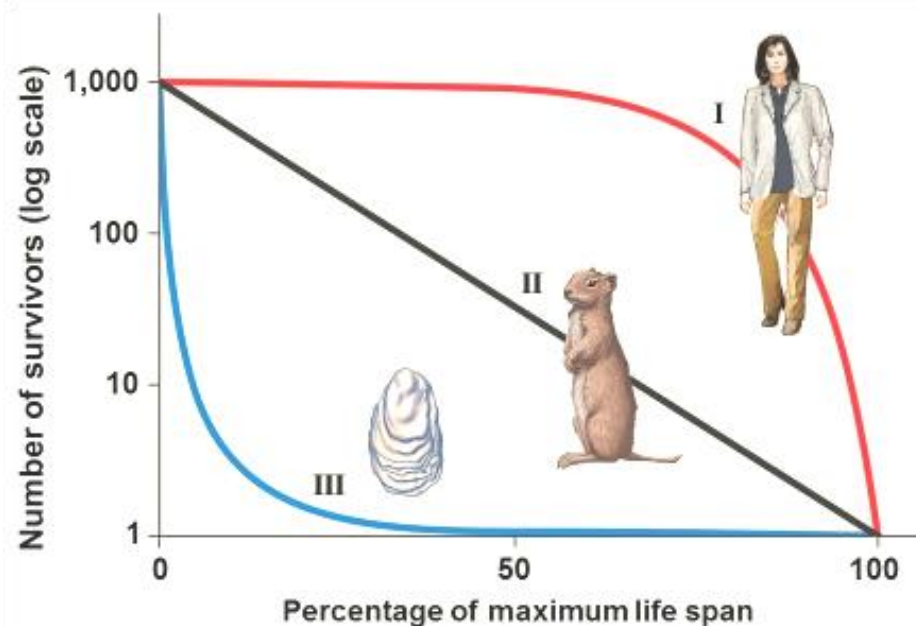
Φυσική επιλογή & Προσαρμογή



K-species



r-species



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή



r selected	k selected
Unstable environment	Stable environment
Small size of organisms	Large size of organisms
Energy used to make individuals is low	Energy used to make individuals is high
Many offspring are produced, early maturity	less offspring are produced, late maturity
Short life expectancy	long life expectancy
Each individual reproduce only once.	Each individual reproduce more than once.
Density independent	Density dependent
Follow type III survivorship curve	Follow type I OR II survivorship curve

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

- Μερικοί συγγραφείς προτιμούν να χρησιμοποιούν ένα τρισδιάστατο μοντέλο, όπου η Κ-επιλογή είναι ο κανόνας στα προβλέψιμα ευνοϊκά ενδιαιτήματα αλλά αντικαθίσταται από την **Α-επιλογή σε περισσότερα ακραία περιβάλλοντα** όπου οι συνθήκες είναι προβλέψιμα δυσμενείς.
- Η Α-επιλογή συμβαίνει σε οικοτόπους που είναι υψηλού περιβαλλοντικού στρες, αλλά με χαμηλό μέγεθος διακυμάνσεων και με χαμηλή διαθέσιμη ενέργεια. **Τα ζώα εδώ έχουν υψηλή ανοχή στο στρες, χαμηλή γονιμότητα, καθυστερημένη ωρίμανση και μεγάλη διάρκεια ζωής, με πολύ χαμηλά επίπεδα βιοτικής αλληλεπίδρασης.**
- Η Α-επιλογή μπορεί να αναμένεται σε πολλά είδη **ακραίων περιβαλλόντων:** ερήμους, πολικές περιοχές, ορεινούς οικοτόπους, σπηλιές, ανόξινη λάσπη

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

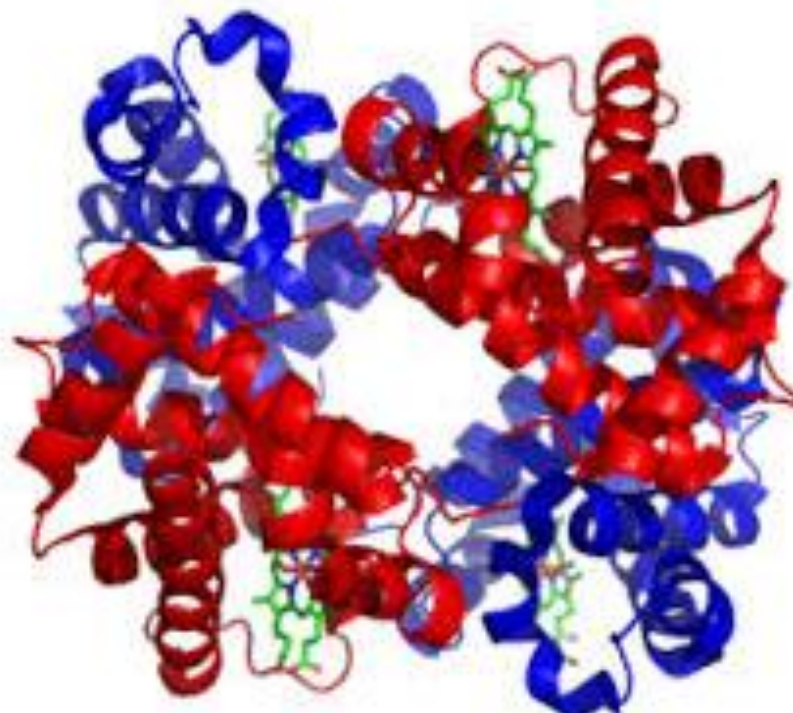
	<i>r</i> -selection	<i>K</i> -selection	<i>A</i> -selection
<i>Environment</i>			
Stability	Low	High	High
Abiotic stress	High	Low	High
Energy	Low	High	Low
<i>Individuals</i>			
Body size	Small	Large	Small or large
Lifespan	Short	Long	Long
Maturity	Early	Late	Late
<i>Reproduction</i>			
Pattern	Semelparous	Iteroparous	Either
Generation time	Short	Long	Either
Fecundity	High	Low	Low
Offspring	Many, small	Few, large	Either
Parental care	Absent	Common	Possible
<i>Populations</i>			
Density	Fluctuating	High	Low, or fluctuating
Stability	Fluctuating	Steady	Fluctuating
Range	High	Low	Either
Competition	Low	High	Low
Biotic interactions	Few, simple	Many, complex	Few, simple
<i>Overview</i>			
	Small	Large	Very varied
	Rapid reproductive output	Slow reproductive output	Usually slow
	Colonists	Climax communities	Simple climax
	Generalists	Specialists	Specialists

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Η προσαρμογή είναι μια κεντρική ιδέα στη βιολογία και αυτή που προσελκύει τεράστια διαμάχη. Συχνά χρησιμοποιείται για να περιγραφεί τόσο ένα πρότυπο όσο και μια διαδικασία.

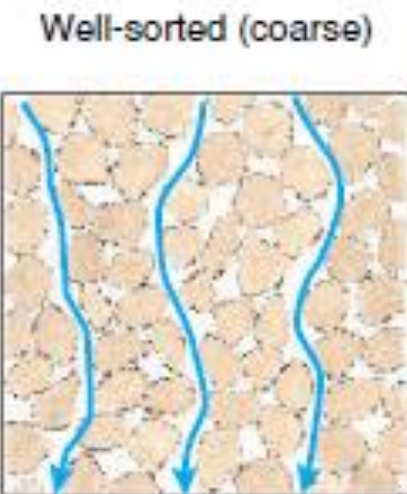
Πρώτον, η προσαρμογή χρησιμοποιείται συχνά ως όρος για τους χαρακτήρες ή τα χαρακτηριστικά που παρατηρούνται σε ζώα που είναι αποτέλεσμα της φυσικής επιλογής. Για παράδειγμα, η παρουσία αιμοσφαιρίνης μπορεί να θεωρηθεί ως προσαρμογή για να επιτρέψει μεγαλύτερη μεταφορά οξυγόνου στο αίμα.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

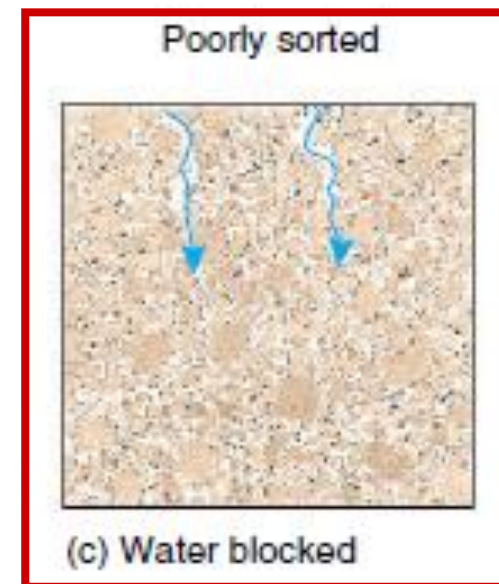
Εναλλακτικά, και πιο "σωστά", η προσαρμογή μπορεί να οριστεί ως διαδικασία. Τα μέσα με τα οποία η φυσική επιλογή ρυθμίζει τη συχνότητα των γονιδίων που κωδικοποιούν τα γνωρίσματα που επηρεάζουν την προσαρμοστική ικανότητα (ο αριθμός των απογόνων που επιβίωσαν σε επόμενες γενιές). Π.χ. η αύξηση της συγκέντρωσης της αιμοσφαιρίνης εντός μιας ταξινομικής κατηγορίας μπορεί να θεωρηθεί ως προσαρμογή σε υποξικά περιβάλλοντα.



(a) Water drains quickly



(b) Water drains slowly



(c) Water blocked

Αναερόβια
αναπνοή

Ανοξία

Λίγο μεσοδιαστηματικό νερό

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Η προσαρμογή χρησιμοποιείται επίσης για την περιγραφή βραχυπρόθεσμων αντισταθμιστικών αλλαγών ως απάντηση στις περιβαλλοντικές διαταραχές. Το είδος της αλλαγής είναι το αποτέλεσμα της **φαινοτυπικής πλαστικότητας**, όπου προϋπάρχοντα γνωρίσματα εκφράζονται διαφορετικά ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες. Εδώ ο όρος εγκλιματισμός είναι τεχνικά πιο σωστός.

Συνωστισμός



Απομόνωση



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

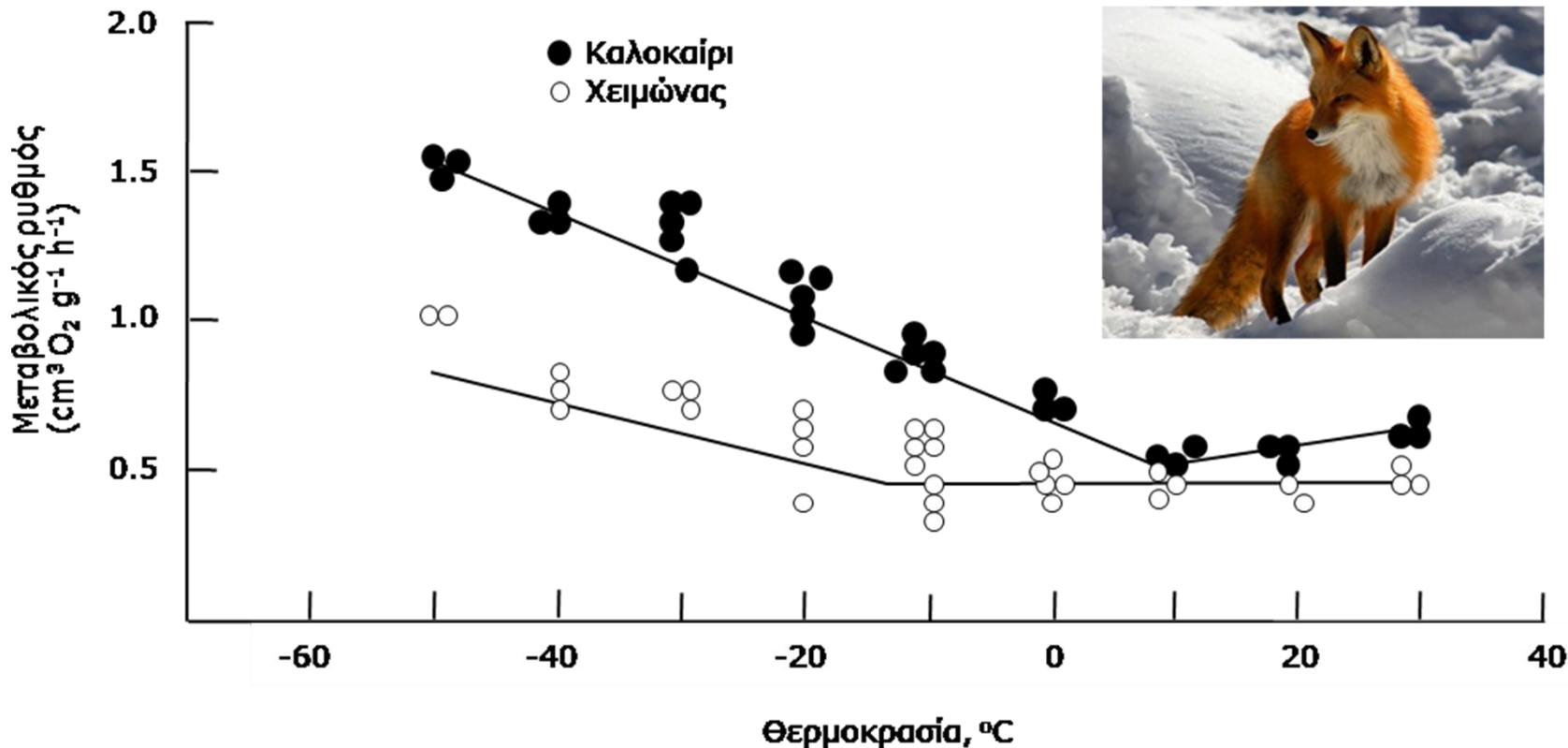
Χειμώνας



Καλοκαίρι

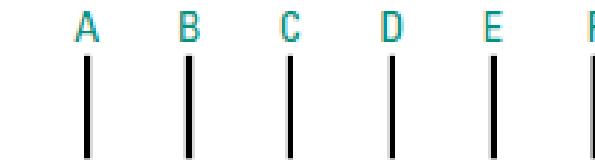
ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

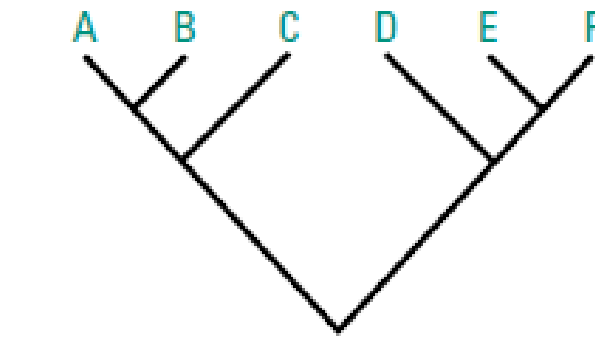
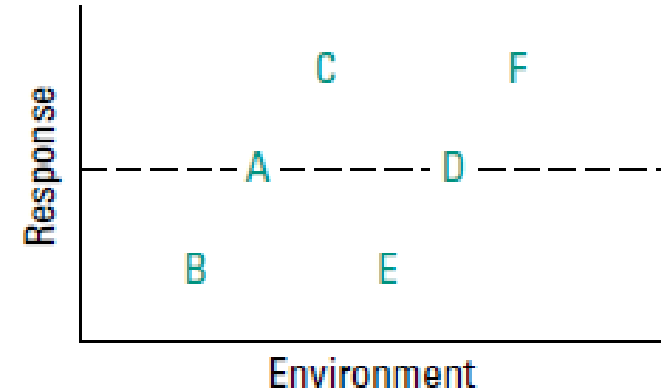


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

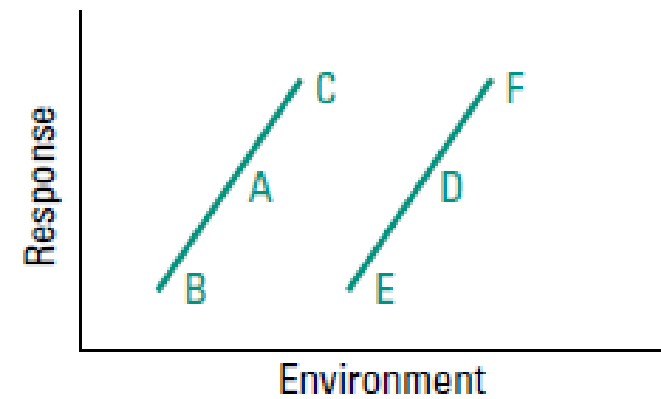
Φυσική επιλογή & Προσαρμογή



(a)



(b)



Η σημασία της κατανόησης των φυλογενετικών σχέσεων σχετικά με την προσαρμογή και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις

- α) Έξι είδη θεωρούνται ως ανεξάρτητες οντότητες: εμφανίζεται να μην υπάρχει συνεπής επίδραση του περιβάλλοντος.
- (β) Το φυλογενετικό δέντρο είναι γνωστό δείχνοντας ότι το ABC σχηματίζει άλλη «γραμμή» από το DEF.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Βραχυπρόθεσμες αλλαγές

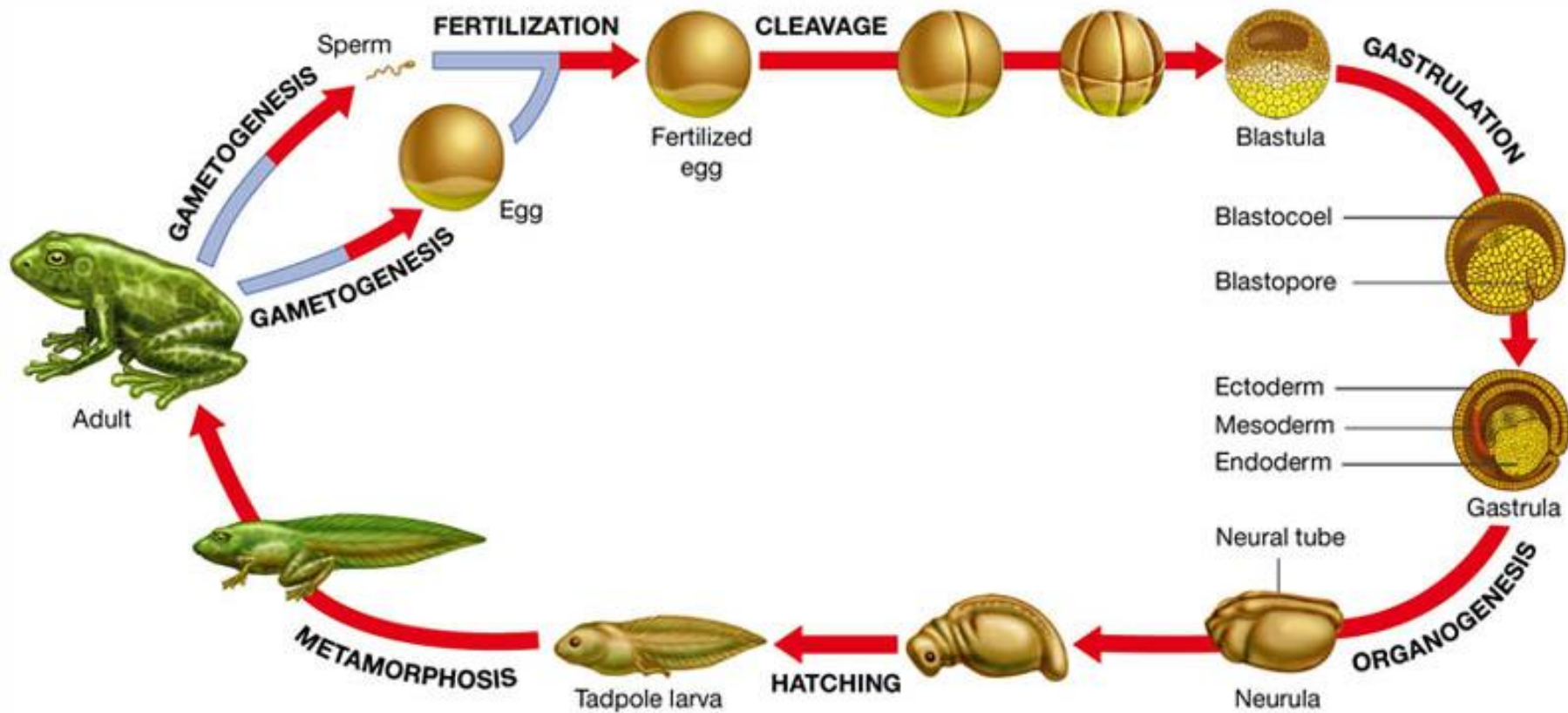
- Πολύ βραχυπρόθεσμες αλλαγές στη φυσιολογική κατάσταση, όπως μια **αύξηση στον καρδιακό ρυθμό ή στον αερισμό ή στη ροή των ούρων**, είναι συνήθως οξείες αποκρίσεις μετά από κάποιο φαινόμενο συμπεριφοράς όπως άσκηση ή περίοδος σίτισης.
- Σε ένα ελαφρώς μεγαλύτερο χρονοδιάγραμμα, οι αποκρίσεις στις περιβαλλοντικές αλλαγές που συμβαίνουν εντός ωρών ή ημερών ή εβδομάδων είναι συνήθως **εγκλιματισμός παρά προσαρμογή**.
- Άλλα και οι αλλαγές που συμβαίνουν τακτικά και επαναλαμβανόμενα, σε εποχιακή, μηνιαία ή καθημερινή βάση, είναι επίσης εγκλιματισμοί παρά προσαρμογές.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές

Οι **εμβρυϊκές** και οι **προνυμφικές** μορφές σε έναν κύκλο ζωής μπορεί να καταλαμβάνουν πολύ διαφορετικά περιβάλλοντα από τους ενήλικες και μπορεί να έχουν πολύ διαφορετικές περιβαλλοντικές αποκρίσεις. Τέτοιες αλλαγές του φαινοτύπου κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης και της οντογένεσης λειτουργούν σε ένα ελαφρώς μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και είναι πιο μόνιμές.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές

Ένα πλήθος περιβαλλοντικών παραγόντων μπορεί να ενεργήσει κατά την ανάπτυξη, από την πρώτη μειωτική διαίρεση ως τη νεανική και ενήλικη μορφή.

Αυτοί οι παράγοντες μπορεί να είναι:

- **αβιοτικοί**, όπως θερμοκρασία, πίεση, pH, υγρασία, αλατότητα και φωτοπερίοδος. Υπάρχουν όμως και
- **βιοτικοί** παράγοντες που δρουν, και αυτοί μπορεί να είναι εξωτερικοί, όπως η διαθεσιμότητα πόρων ή η πυκνότητα του πληθυσμού, ή εσωτερικοί, όπως οι ορμόνες.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές

Η **Διάπτωση** στα έντομα (ένα στάδιο ηρεμίας που επιτρέπει την επιβίωση μέσω μιας τακτικής περιόδου δυσμενών συνθηκών) αποτελεί καλό παράδειγμα μιας προσκληθείσας **αναπτυξιακής αναστολής**. Πολλά άλλα ζώα σε εχθρικά περιβάλλοντα παρουσιάζουν επίσης περιόδους της αναπτυξιακής αναστολής.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές

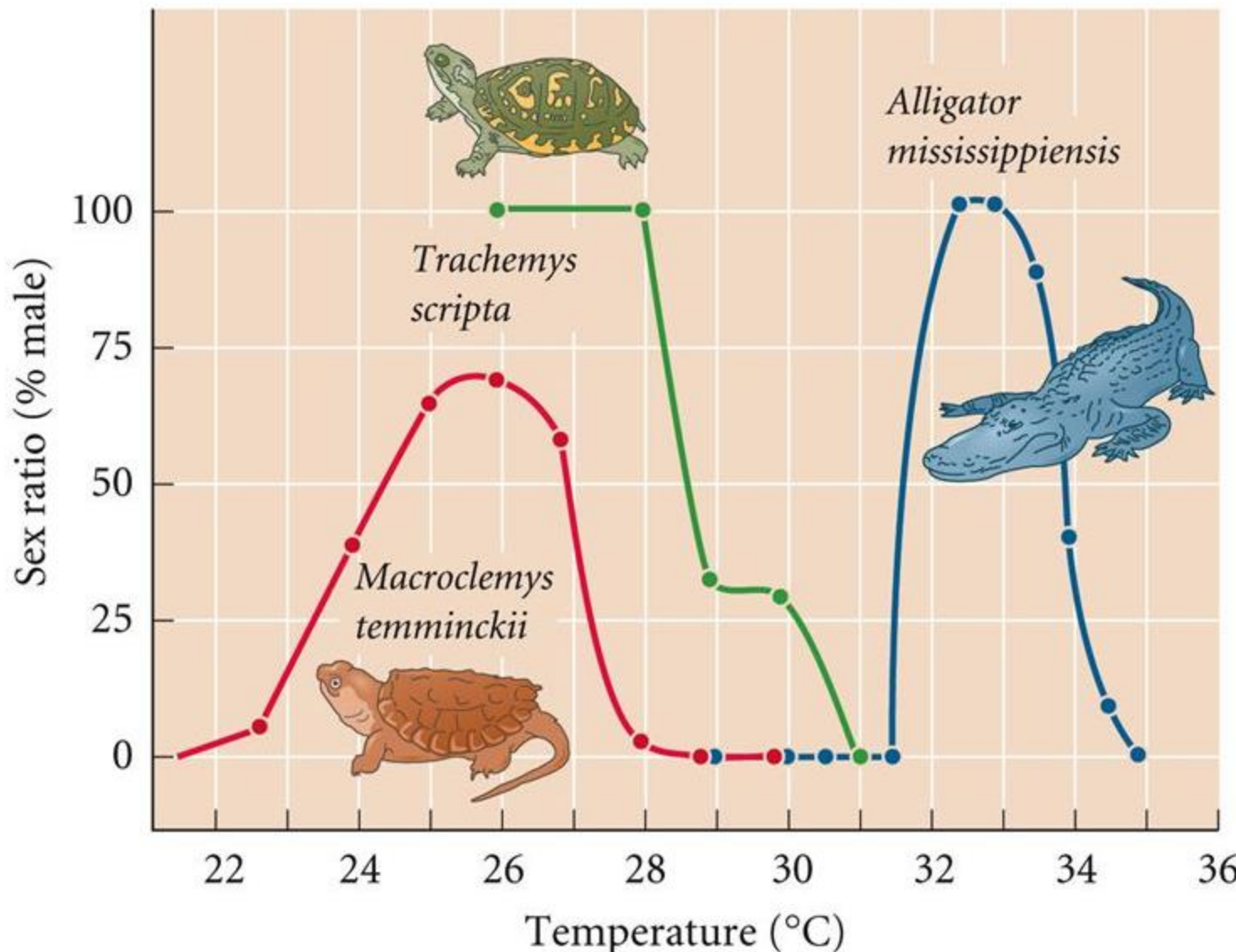
Ένα εντυπωσιακό παράδειγμα ενός αναπτυξιακού διακόπτη για την παραγωγή εναλλακτικών φαινοτύπων είναι ο **εξαρτώμενος από τη θερμοκρασία προσδιορισμός του φύλου** (Temperature-dependent Sex Determination - TSD) στα ερπετά.



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές

Το προφίλ των φαινοτύπων που παράγονται από έναν συγκεκριμένο γονότυπο στα διαφορετικά περιβάλλοντα ονομάζεται **συνήθως "κανόνας αντίδρασης"**, και αυτό μπορεί σαφώς να είναι πολύ μεταβλητό σχήμα.

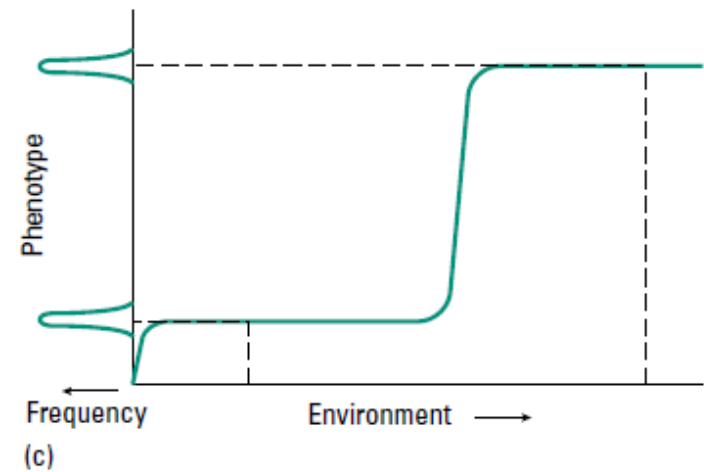
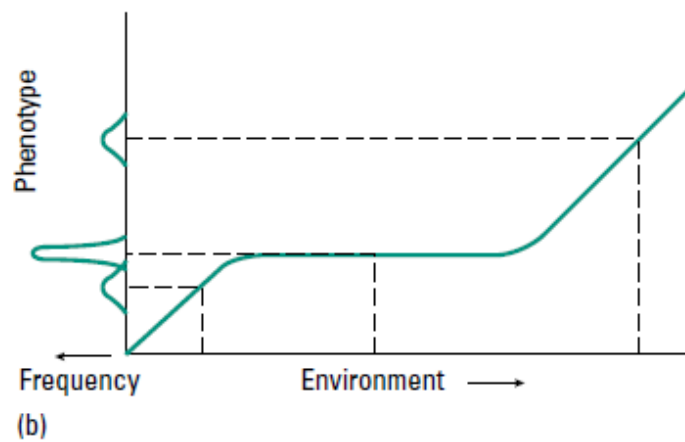
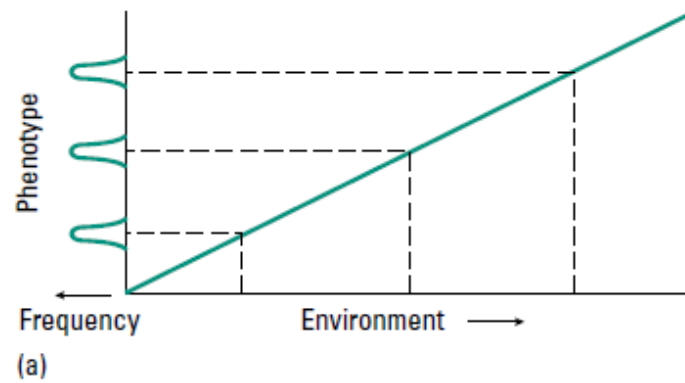
Μορφογενετικές διεργασίες που παρουσιάζουν ελάχιστα ή καθόλου αναπτυξιακά αποτελέσματα πλαστικότητας χαρακτηρίζονται ως "**κανάλι**", δηλ. εξαιτίας της ισχυρής σταθεροποίησης της φυσικής επιλογής παράγεται ένα πολύ στενό φάσμα φαινοτύπων.

Χαρακτήρες που παρουσιάζουν ασυνεχή πλαστικότητα (και έτσι φαίνονται **πολυμορφικοί**) μπορεί να εξηγηθούν από μια συνεχή απόκριση στο περιβάλλον στο κυτταρικό ή γενετικό επίπεδο, το οποίο έχει ένα ξεχωριστό όριο για τη φαινοτυπική έκφραση.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Αναπτυξιακές αλλαγές



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Χρόνος – Μακροπρόθεσμες αλλαγές

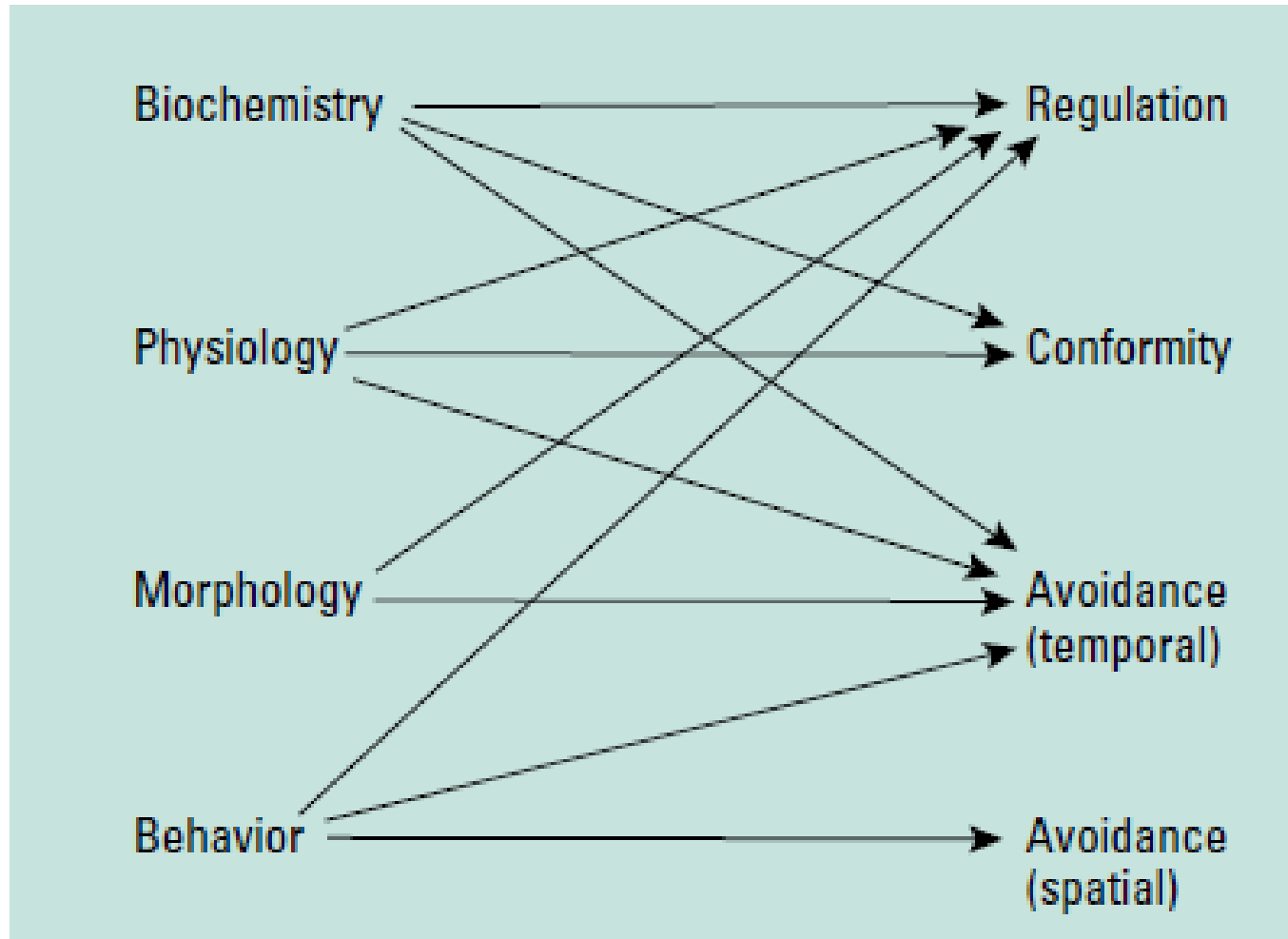
- Αυτό είναι το πιο σημαντικό χρονικό διάστημα των προσαρμοστικών επιδράσεων, και ίσως το μόνο χρονοδιάγραμμα όπου πρέπει να χρησιμοποιήσουμε αυστηρά τον όρο προσαρμογή.
- Η φυσική επιλογή δρα επί των φαινοτύπων, ανεξάρτητα από τη γενετική τους βάση, έτσι ώστε να υπάρχει επιλογή για τα αποτελέσματα της φαινοτυπικής πλαστικότητα, καθώς και για τα αποτελέσματα των γονιδίων που παράγουν διακριτούς φαινότυπους.
- Άλλα η εξελικτική απάντηση στην επιλογή είναι πάντα στο επίπεδο του γονότυπου, με τη γενετική αλλαγή να συμβαίνει από τη μία γενιά στην επόμενη.
- Επομένως, η ενδογενής γενετική μεταβλητότητα και ως εκ τούτου η κληρονομική διακύμανση στην προσαρμοστική ικανότητα κατάστασης είναι απαραίτητες προϋποθέσεις για μακροπρόθεσμη εξελικτική αλλαγή.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαφορετικά λειτουργικά επίπεδα

Όταν ένα ζώο αντιμετωπίζει αλλαγές στο περιβάλλον του, συνήθως εμφανίζει μία από τις τρεις κατηγορίες απόκρισης: **αποφυγή, συμμόρφωση ή ρύθμιση.**



ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαφορετικά λειτουργικά επίπεδα

Αποφυγή (Avoidance): οι οργανισμοί αυτοί έχουν κάποιο μηχανισμό για να απομακρυνθούν από το περιβαλλοντικό πρόβλημα στο χώρο (π.χ. αναζήτηση μικροοικονοτήτων σε ρωγμές ή βράχια ή μετανάστευση μεγαλύτερης κλίμακας) ή στο χρόνο (χρησιμοποιώντας π.χ. διάπαυση, ή παράγουν ανθεκτικά ωάρια, νύμφες ή κύστεις για να επιβιώσουν σε αντίξοες συνθήκες).

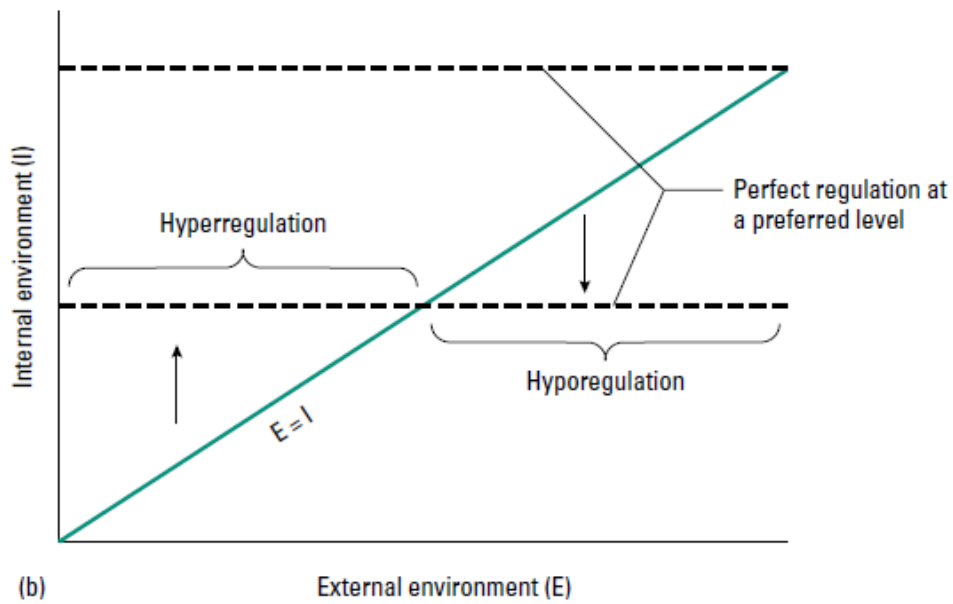
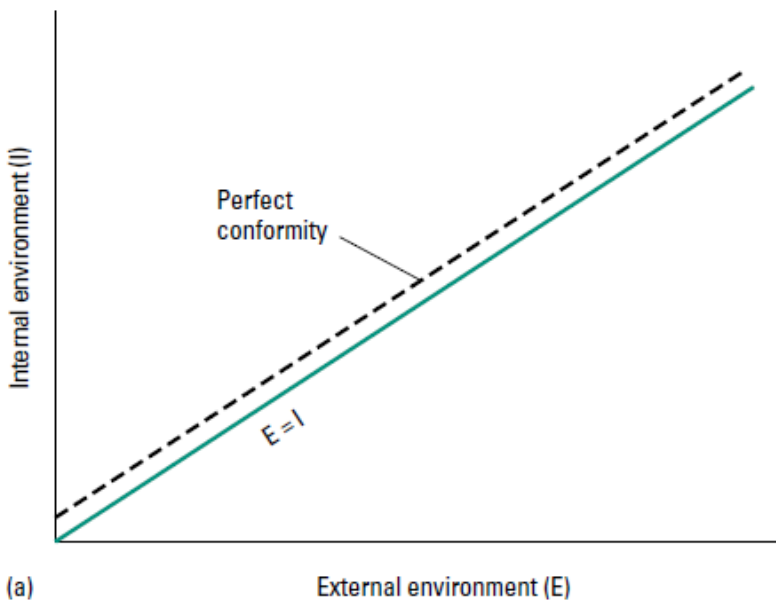
Συμμόρφωση (Conformity): οι οργανισμοί υφίστανται αλλαγές εσωτερικής κατάστασης παρόμοιες με τις μεταβολές της κατάστασης που επιβάλλονται εξωτερικά («ανεκτικοί» με την έννοια ότι τα ζώα ανέχονται τις εξωτερικές συνθήκες και επιβιώνουν σε αυτές).

Ρύθμιση (Regulation): οι οργανισμοί αυτοί διατηρούν ορισμένα ή όλα τα στοιχεία του εσωτερικού τους περιβάλλοντος κοντά στο αρχικό ή το "κανονικό" επίπεδο, ανεξάρτητα από αυτό των εξωτερικών συνθηκών.

ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαφορετικά λειτουργικά επίπεδα

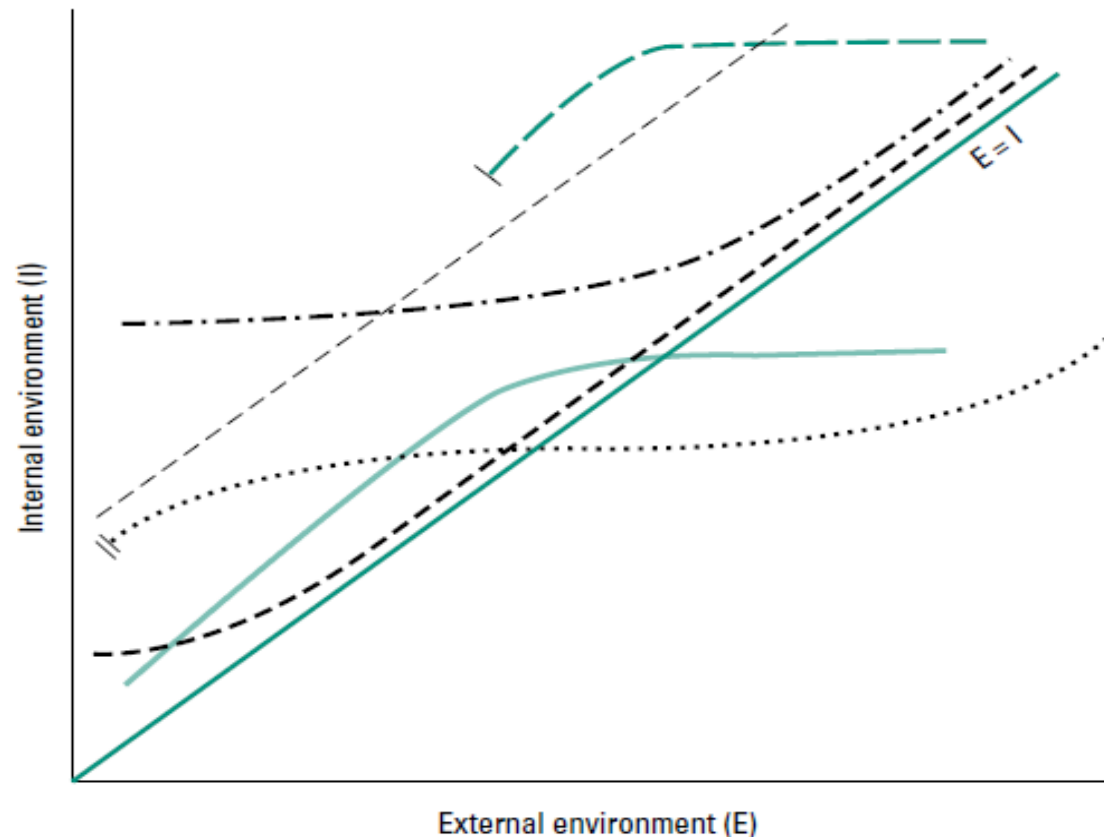


ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

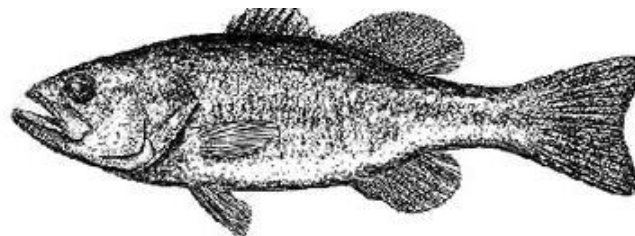
Φυσική επιλογή & Προσαρμογή

Διαφορετικά λειτουργικά επίπεδα

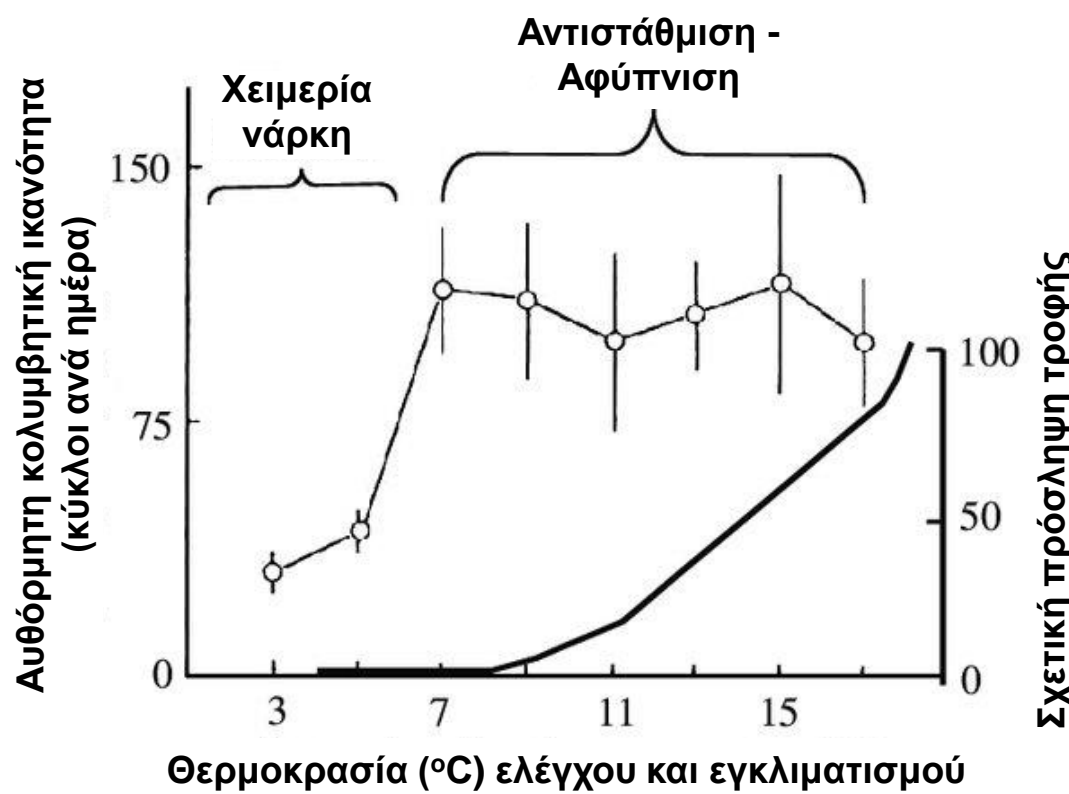
- “Conformer”, but some regulation at extreme low E
- “Regulator”, but less efficient at extremes
- Typical “partial” regulator, conforming in relatively normal conditions but regulating as conditions get more difficult
- Essentially a conformer (parallel to $E = I$ line), but internal environment has constant excess of measured variable
- Regulator but unable to survive too much change (starts to conform and then dies)
- Mixed conformer/regulator: regulates (approximately) above some species-specific level



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

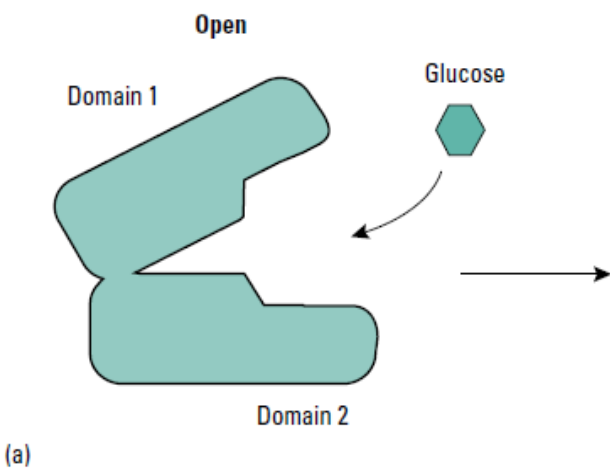


Micropterus salmoides

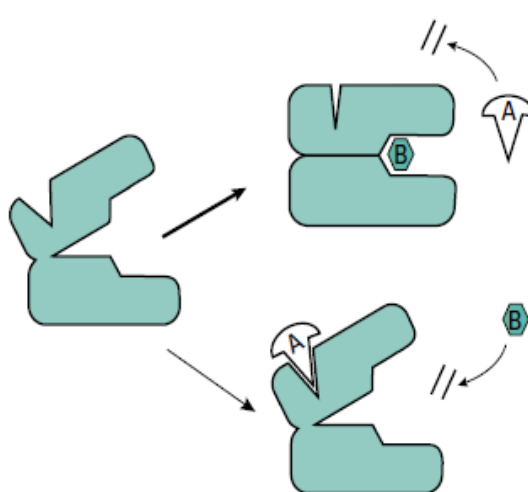


ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής δράσης



α) Μια αλλοστερική επίδραση: η δέσμευση της γλυκόζης μεταξύ των δύο περιοχών της εξωκινάσης, επιτρέπει το ATP να συνδεθεί πιο εύκολα.



Cooperative allosteric binding
• Binding of A facilitates binding of B and vice versa

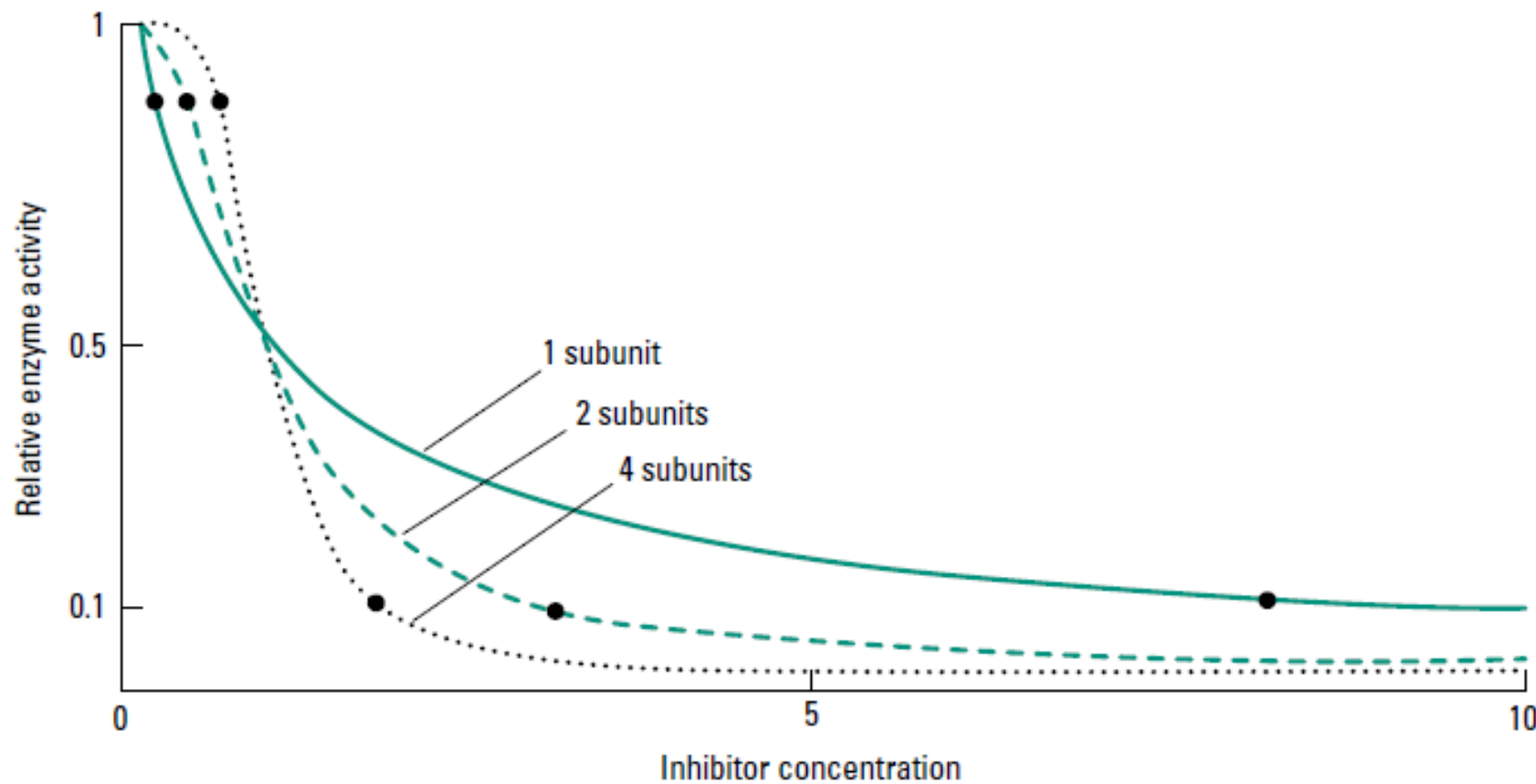
Competitive allosteric binding
• Binding of A inhibits presence of B and vice versa

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής δράσης

Τα αποτελέσματα της δέσμευσης του ανασταλτικού προσδέτη στην ενζυμική δραστικότητα για μονομερή και πολυμερή αλλοστερικά ένζυμα:

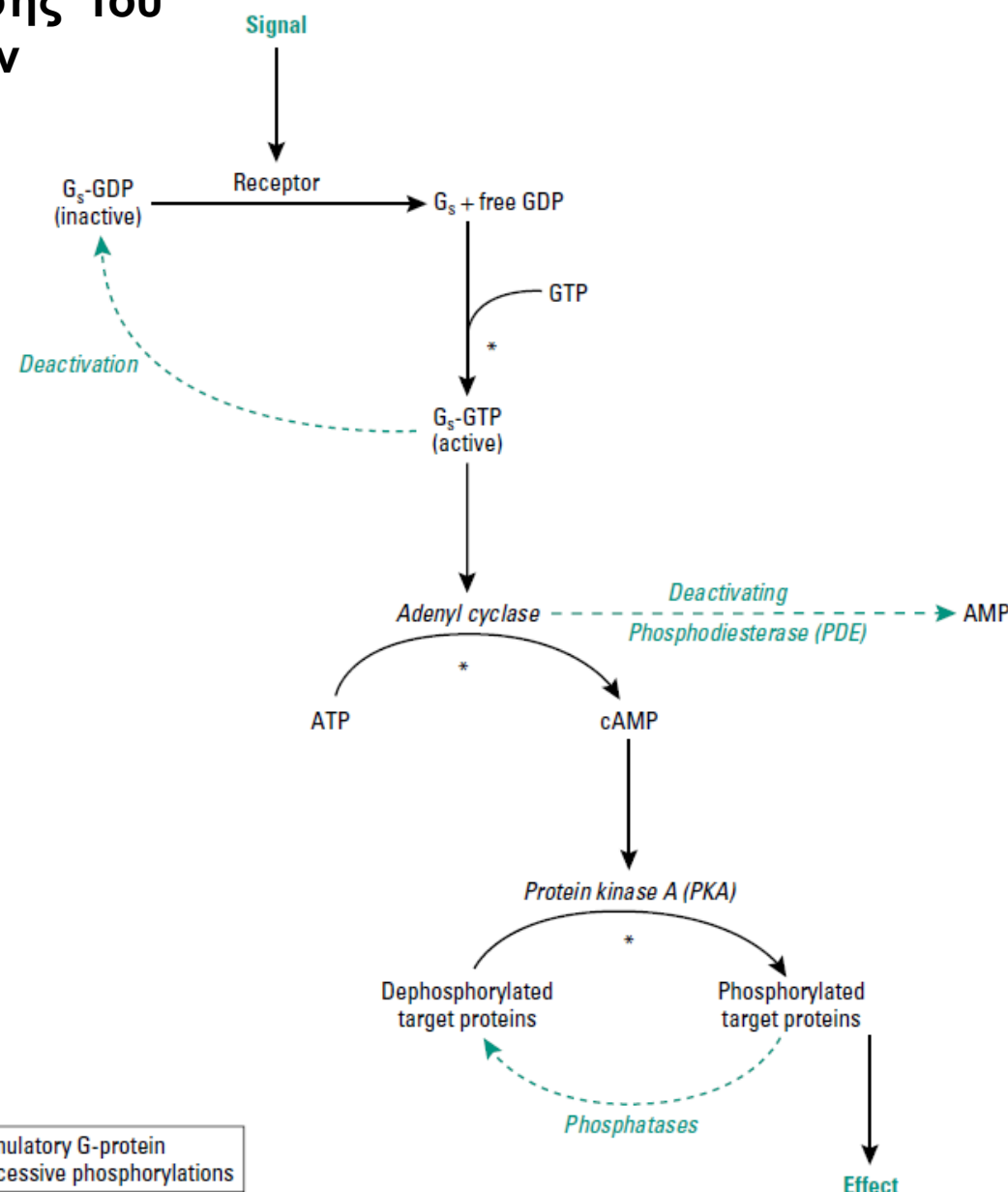
- Με μόνο μία υπομονάδα, οι επιδράσεις είναι σχετικά αργές και υψηλές συγκεντρώσεις απαιτούνται για 90% αναστολή.
- Ενώ για ένα τετραμερές (τέσσερις υπομονάδες) η αναστολή ενζύμων είναι ταχύτερη και απαιτούνται χαμηλότερες συγκεντρώσεις για 90% αναστολή.



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

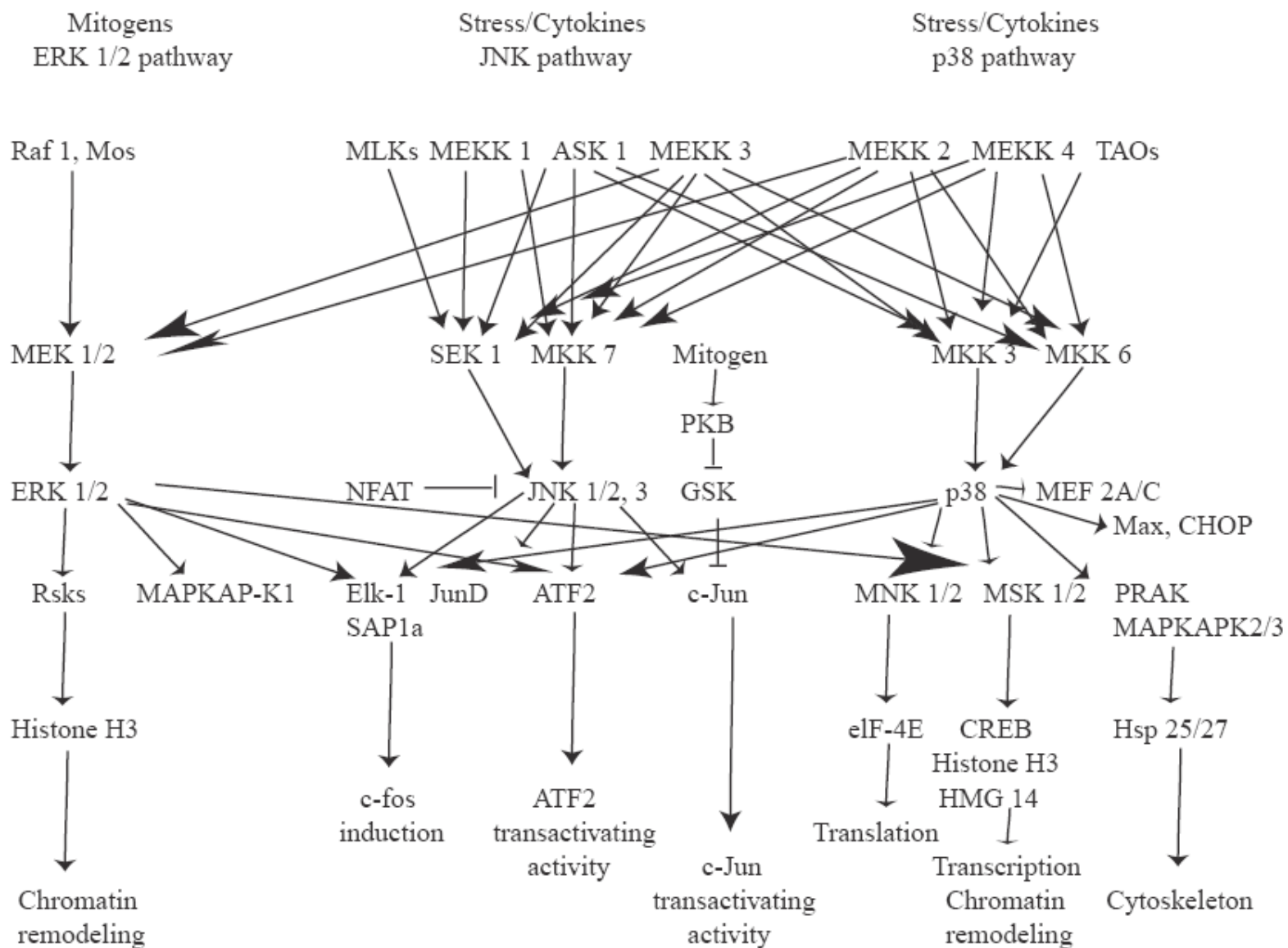
Έλεγχος πρωτεϊνικής δράσης

Γενικό μοντέλο της επίδρασης του μονοπατιού των G πρωτεϊνών



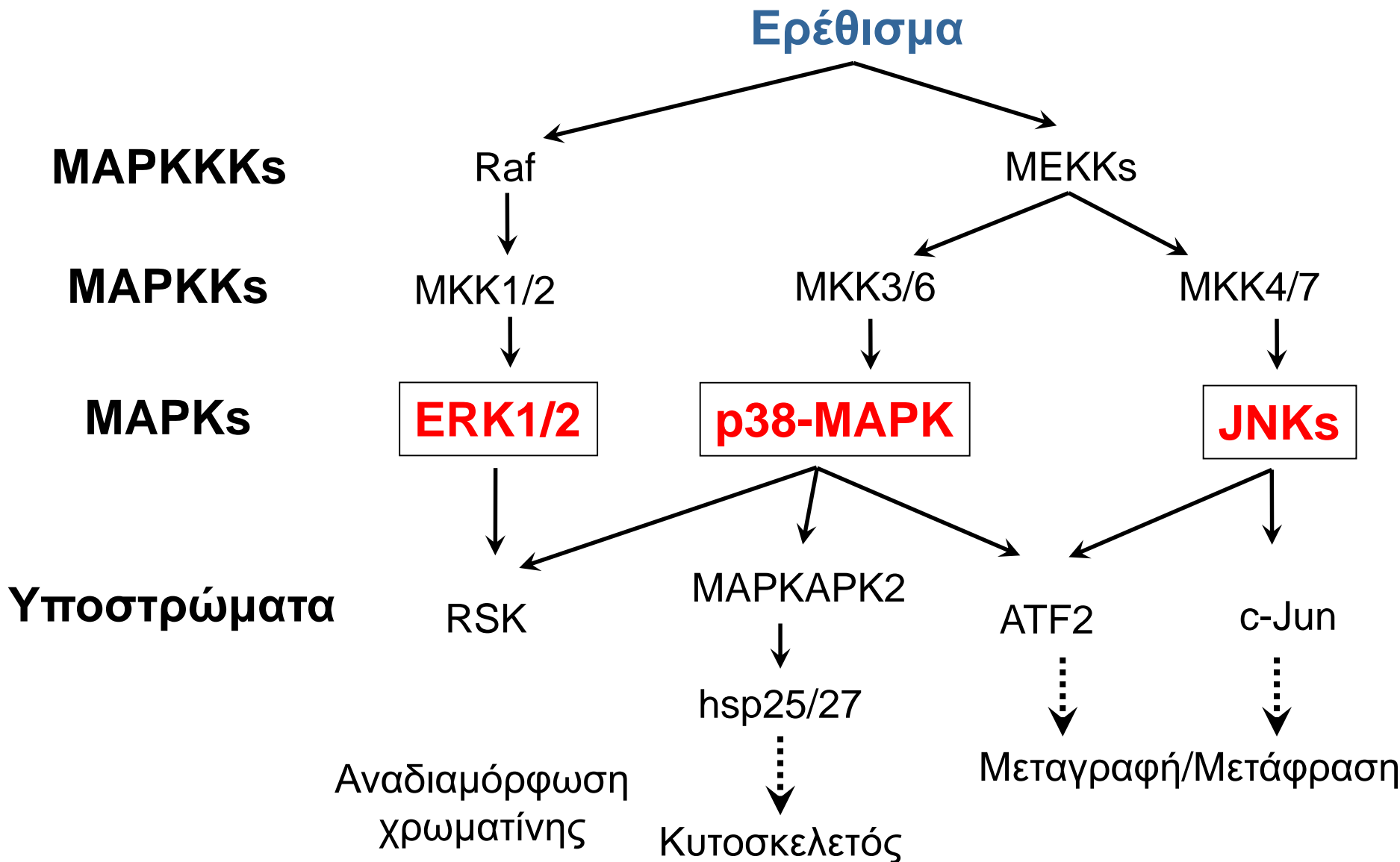
ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής δράσης



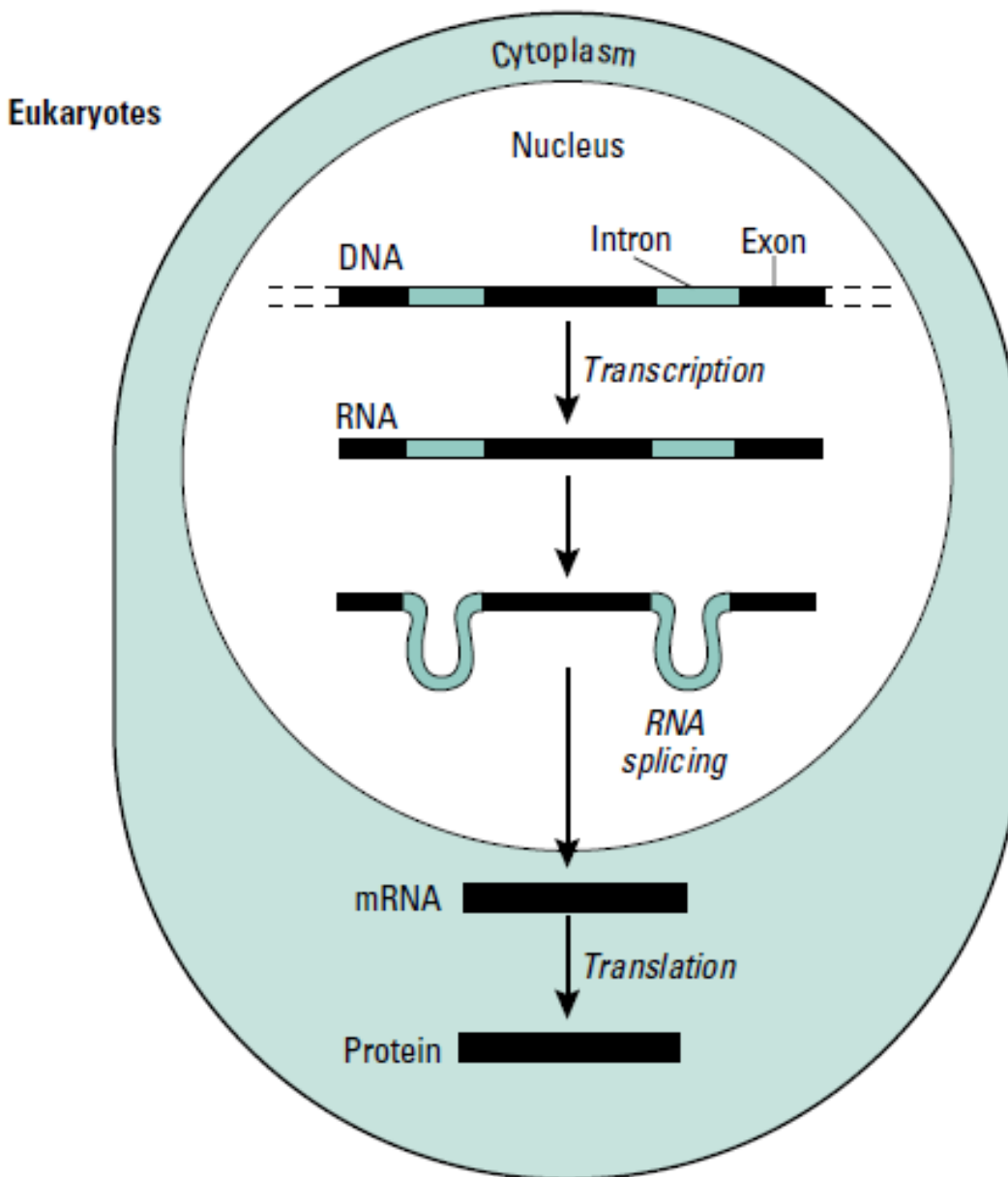
ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής δράσης



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

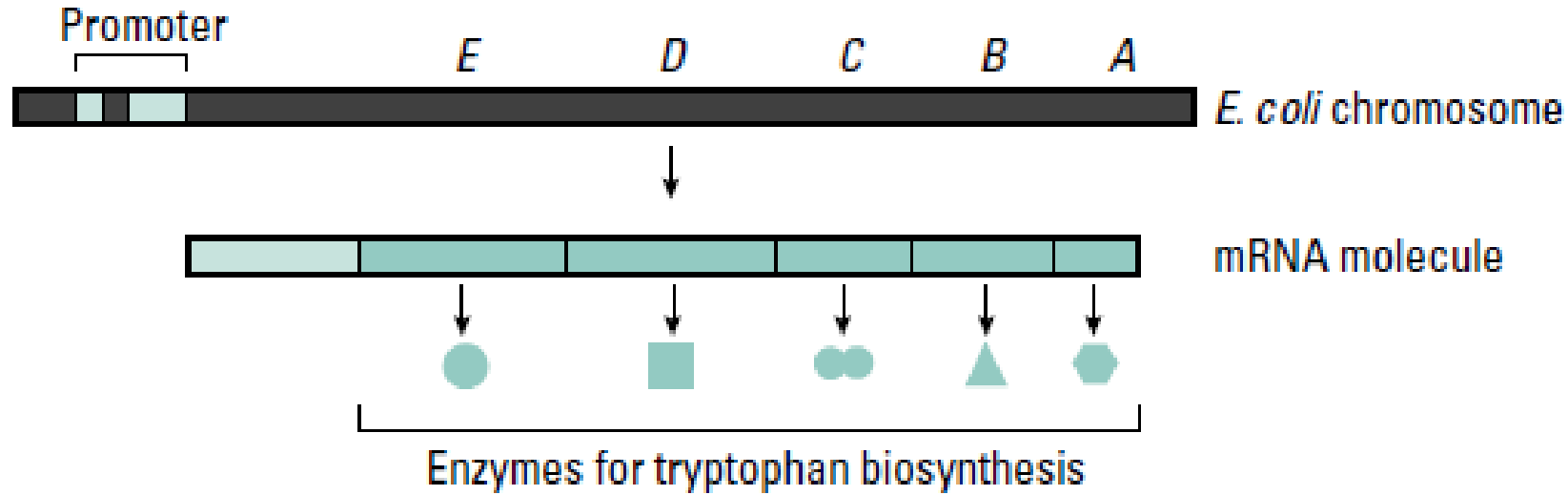
Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης



Η μεταφορά πληροφοριών από το DNA (πυρήνας) στην πρωτεΐνη (κυτταρόπλασμα) μέσω μεταγραφής, ωρίμανσης και μετάφρασης.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης

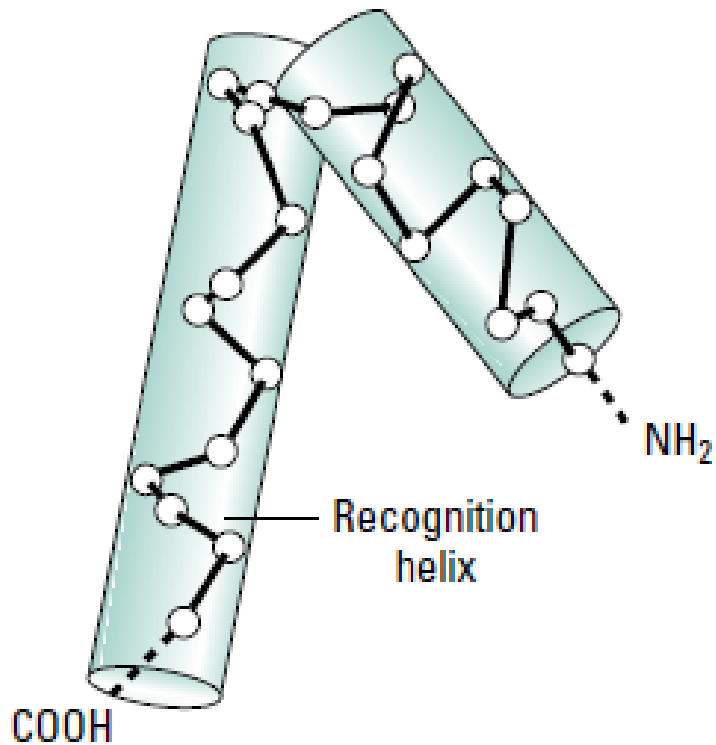


Η συστάδα των γονιδίων (Α-Ε) στο *Escherichia coli* που κωδικοποιούν τα ένζυμα για την παρασκευή της τρυπτοφάνης.

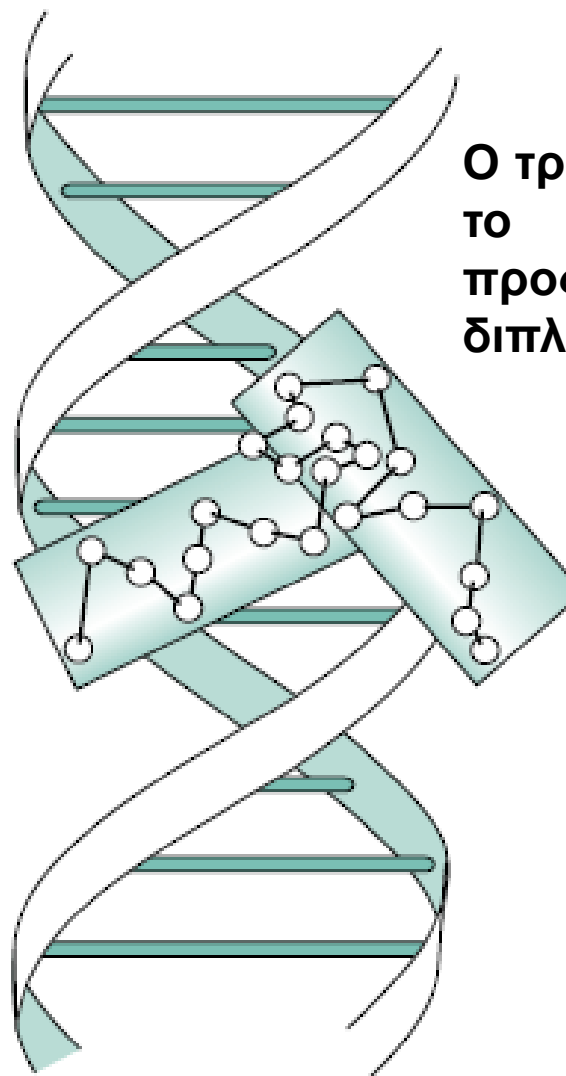
Και τα πέντε μεταγράφονται ως απλό μόριο mRNA που ελέγχεται από έναν μοναδικό υποκινητή. Το σύμπλεγμα ονομάζεται οπερόνιο

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης



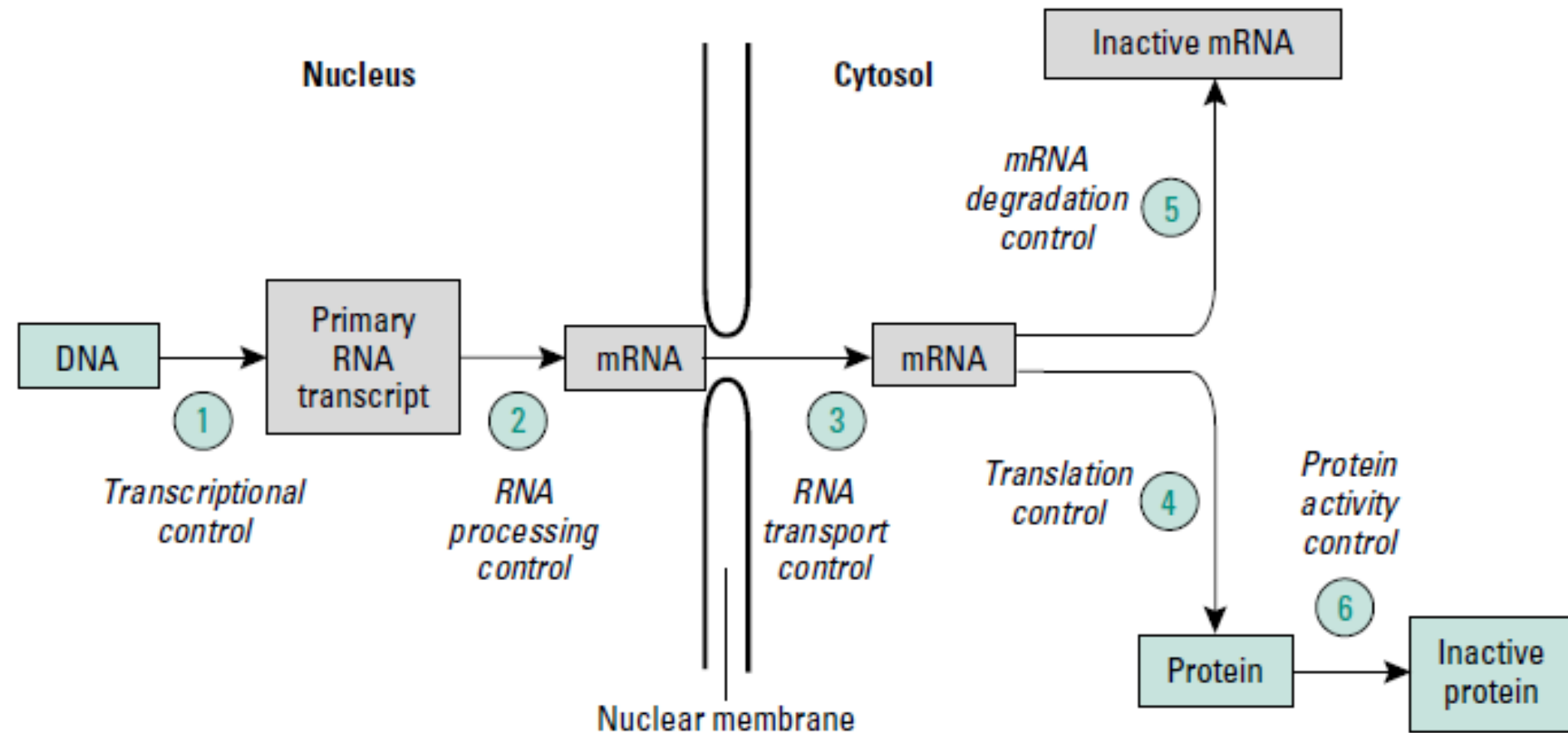
Το μοτίβο "έλικας-στροφής-έλικας" σε πρωτεΐνη



Ο τρόπος με τον οποίο το μοτίβο συνδέεται προς το εξωτερικό της διπλής έλικας DNA

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης

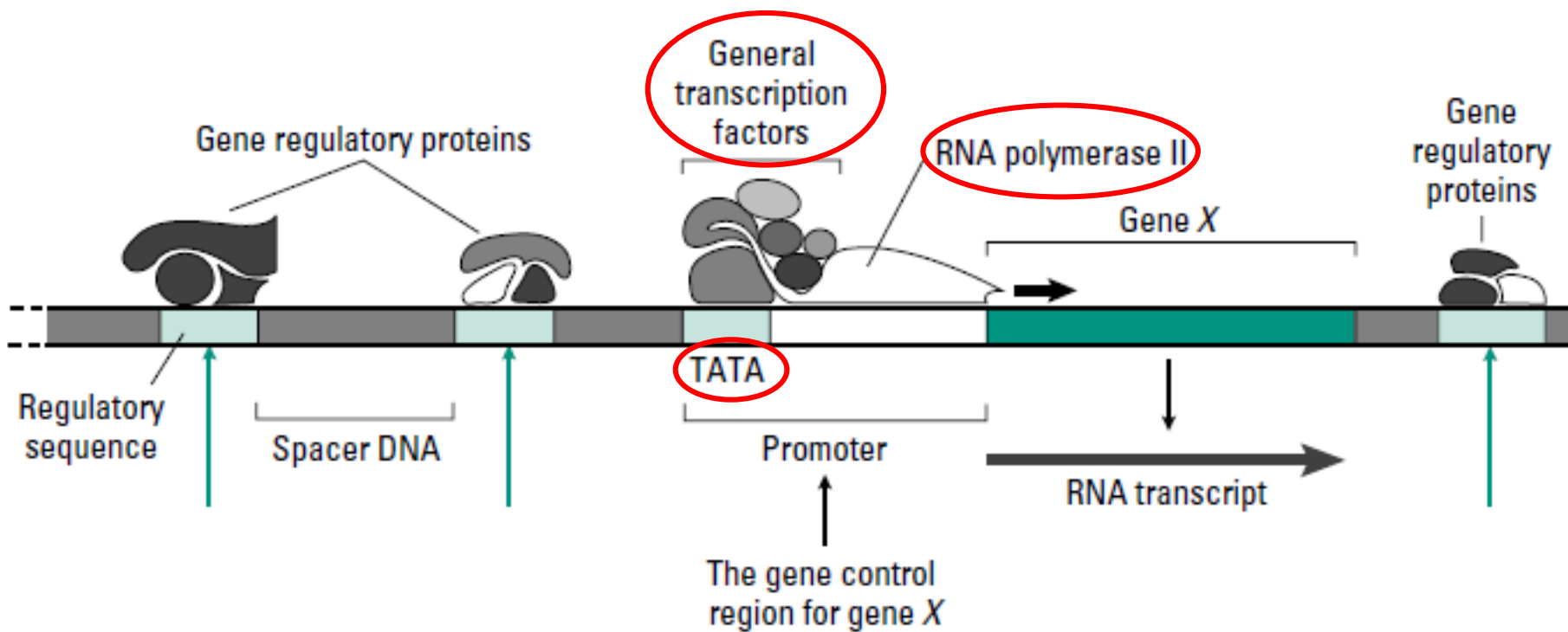


Έξι στάδια στα οποία ελέγχεται η γονιδιακή έκφραση.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

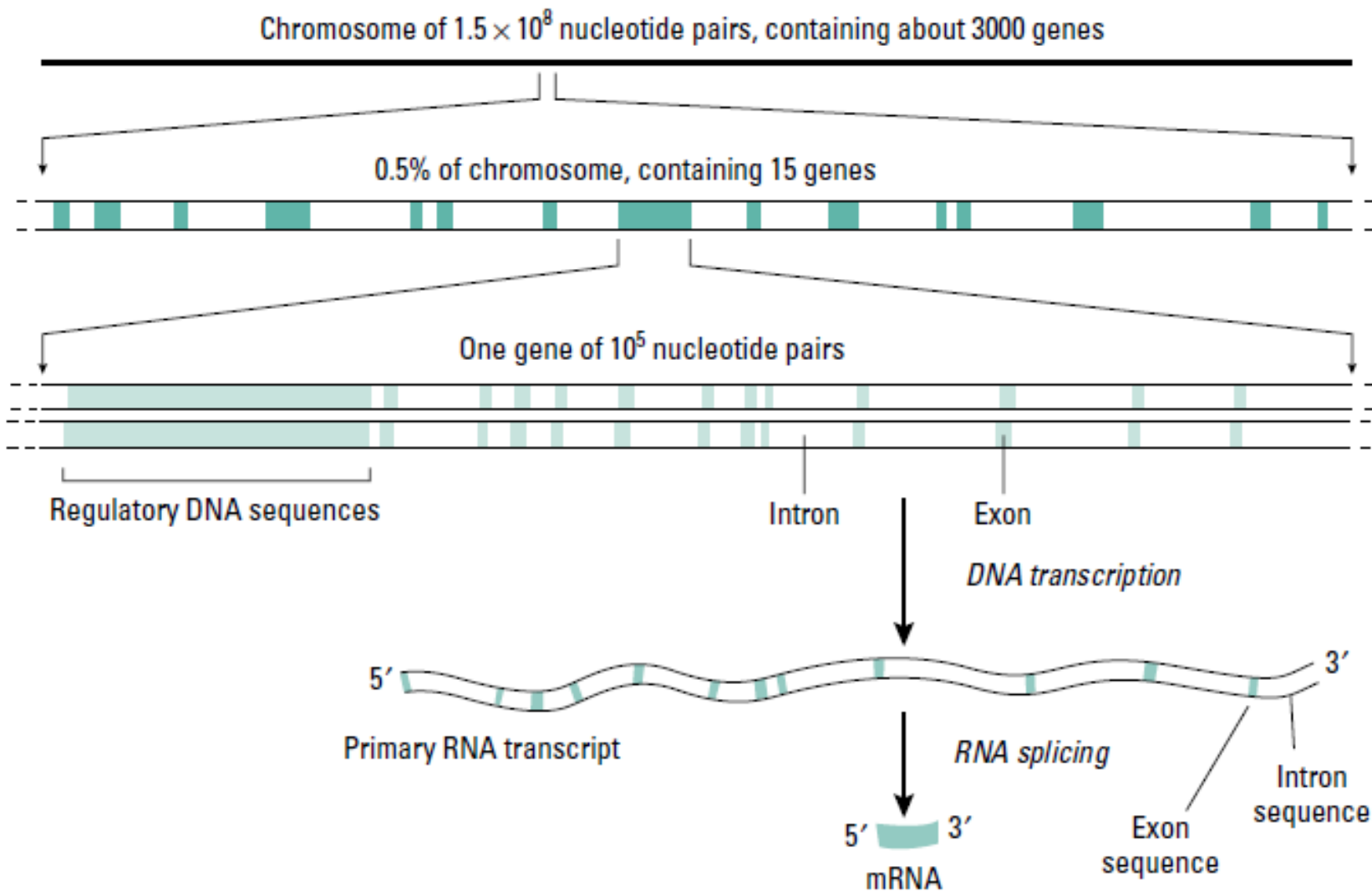
Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης

Ένα μοντέλο ενός μόνο γονιδίου και όλες οι σχετικές ρυθμιστικές πρωτεΐνες και μεταγραφικοί παράγοντες.



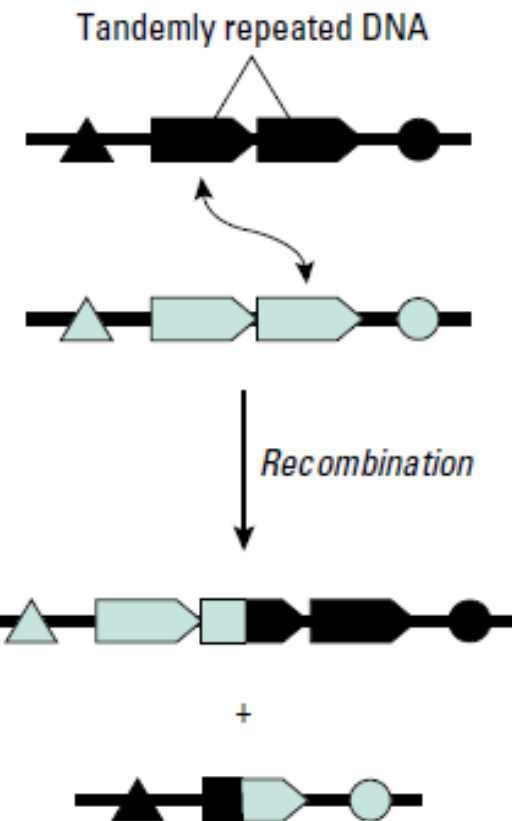
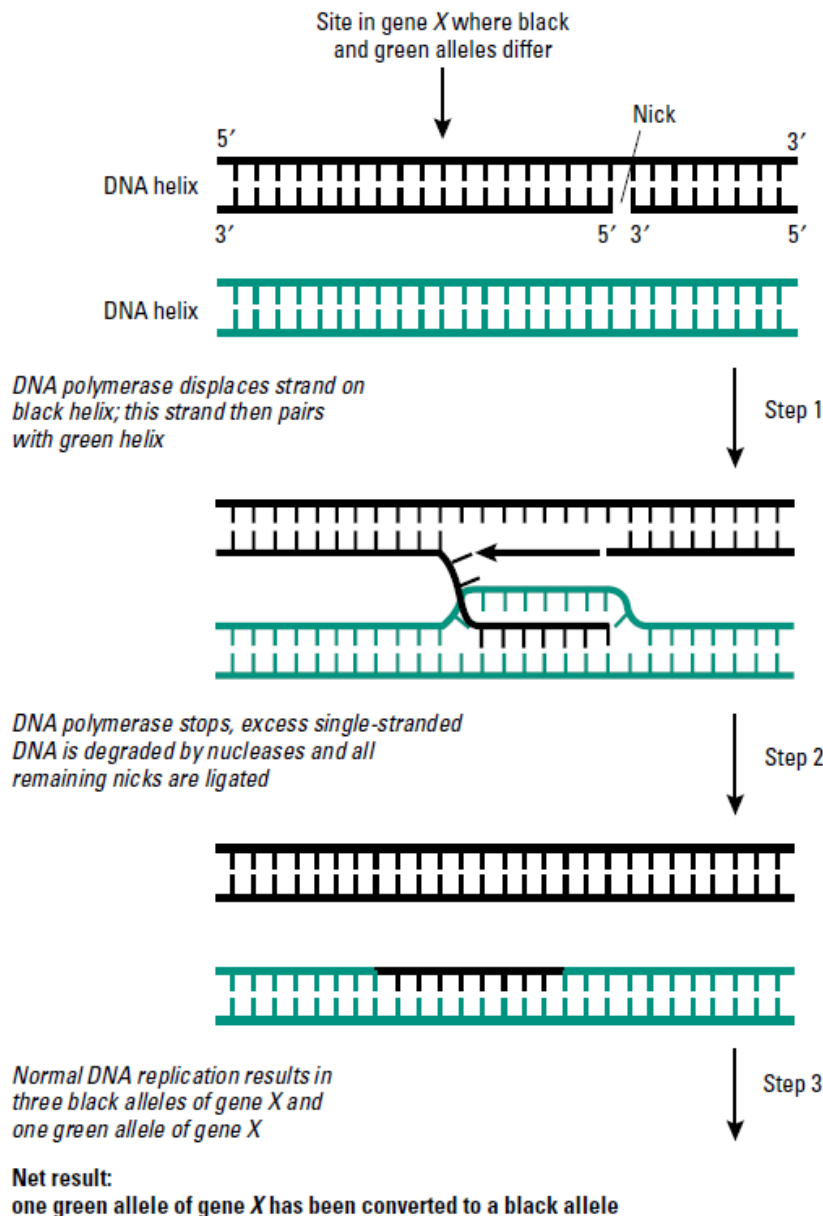
ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Έλεγχος πρωτεϊνικής σύνθεσης & αποικοδόμησης



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Πρωτεϊνική εξέλιξη



Όπου υπάρχουν επαναλαμβανόμενα γονίδια σε ένα γονιδίωμα, τα αντίγραφα εύκολα αποκτούνται ή χάνονται εξαιτίας της άνισης διασταύρωσης μεταξύ των ομόλογων χρωμοσωμάτων.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης

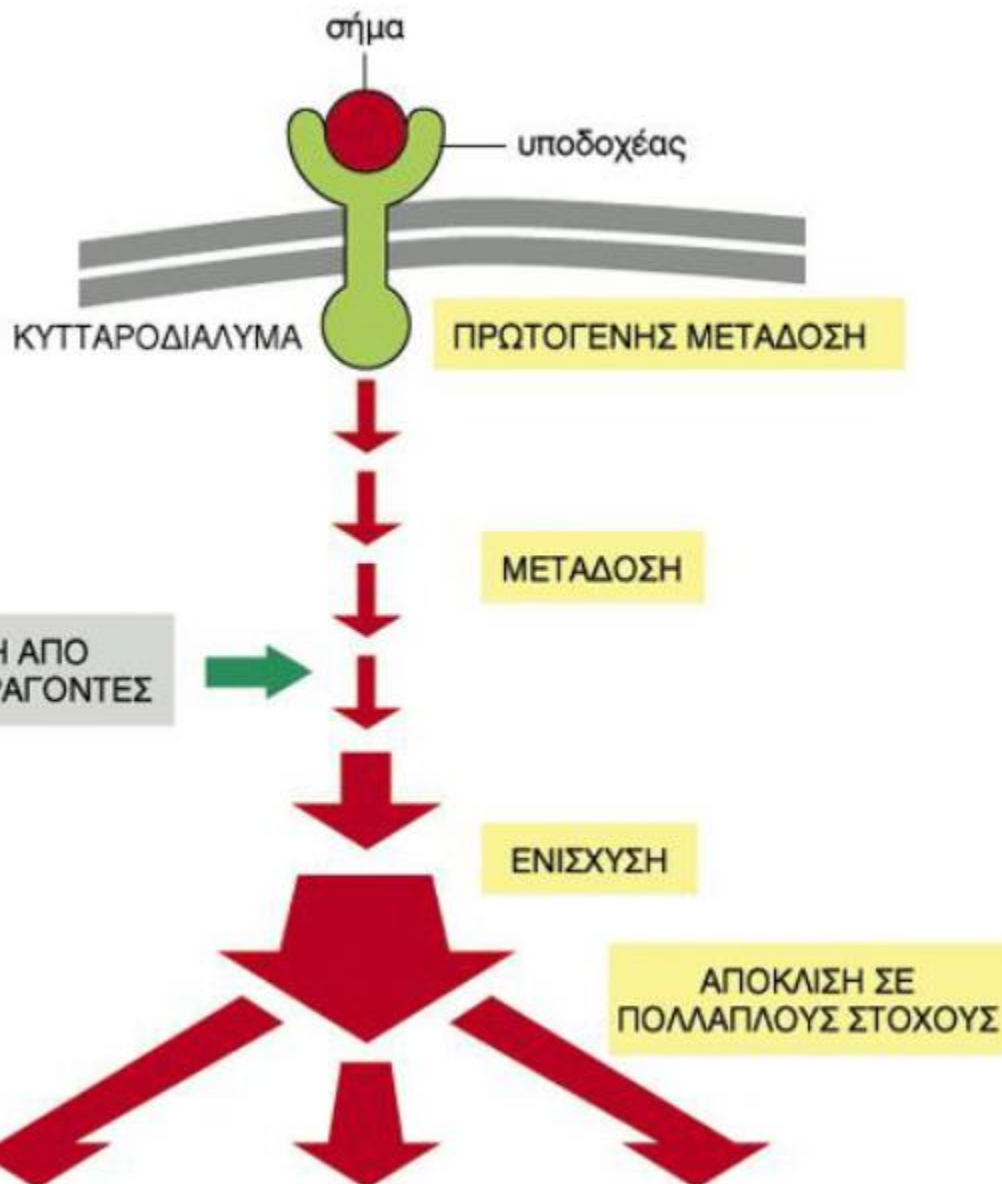
Υποδοχείς

→ Ενδοκυτταρικοί
υποδοχείς

→ Υποδοχείς που
σχετίζονται με
ένζυμα

→ Υποδοχείς που
σχετίζονται με
κανάλια ιόντων

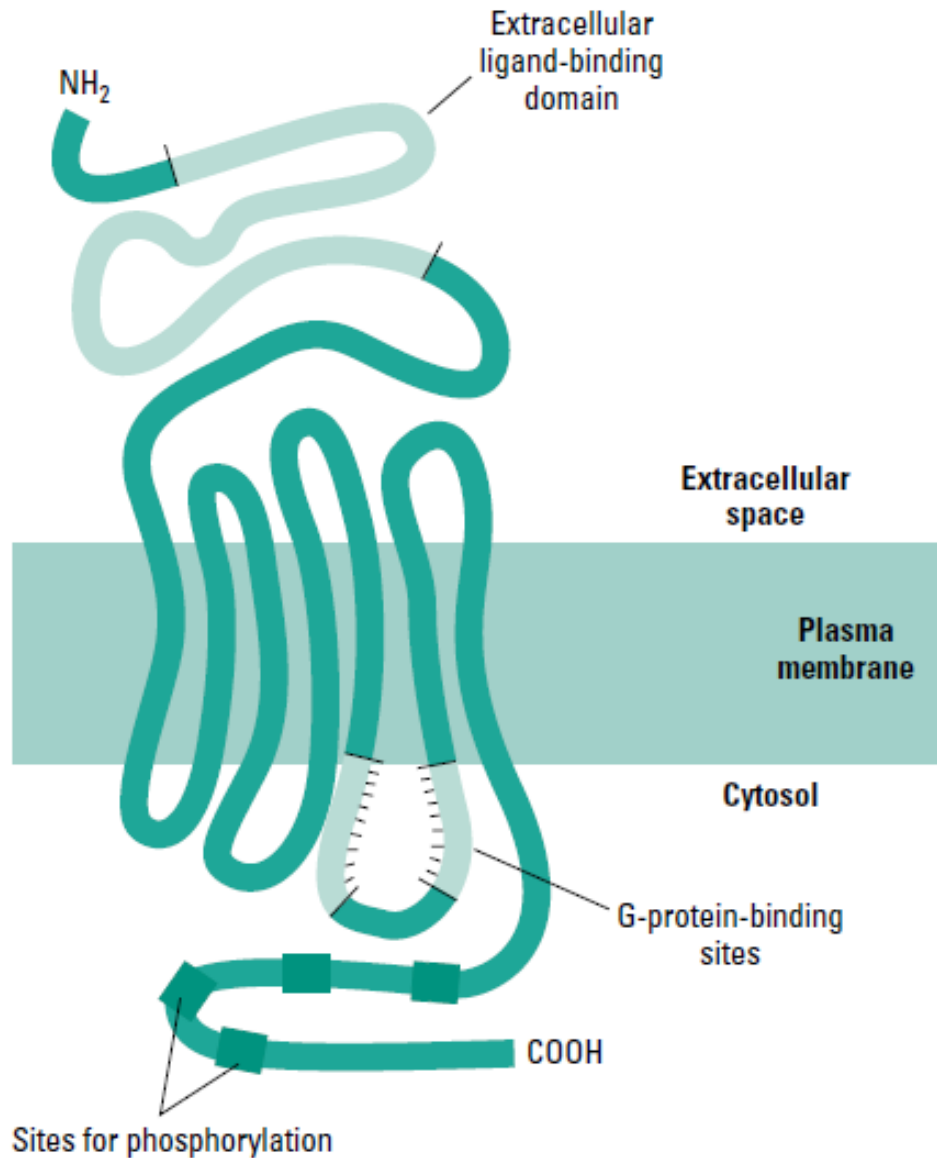
→ Υποδοχείς G
πρωτεΐνών



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης

Υποδοχείς



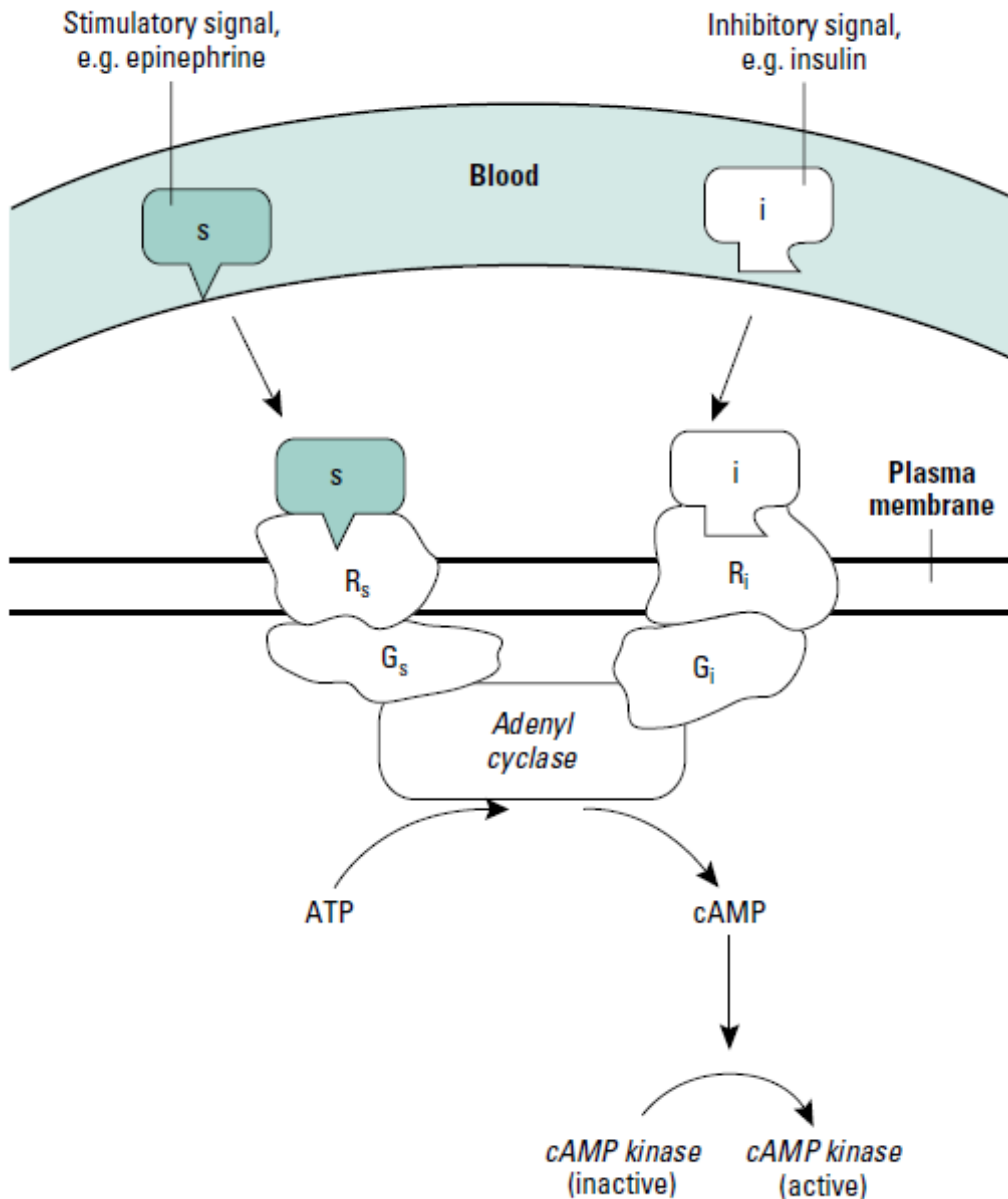
ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ
Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης
Ενδοκυτταρικοί διαμεσολαβητές & δεύτεροι μηνύτορες



ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης

Ενδοκυτταρικοί διαμεσολαβητές & δεύτεροι μηνύτορες



➤ Αλληλεπίδραση δύο G πρωτεΐνων με ένα απλό cAMP που παράγει αδενυλική κυκλάση, δίνοντας ταυτόχρονα:

➤ διεγερτικές (s) και
➤ ανασταλτικές (i) οδούς

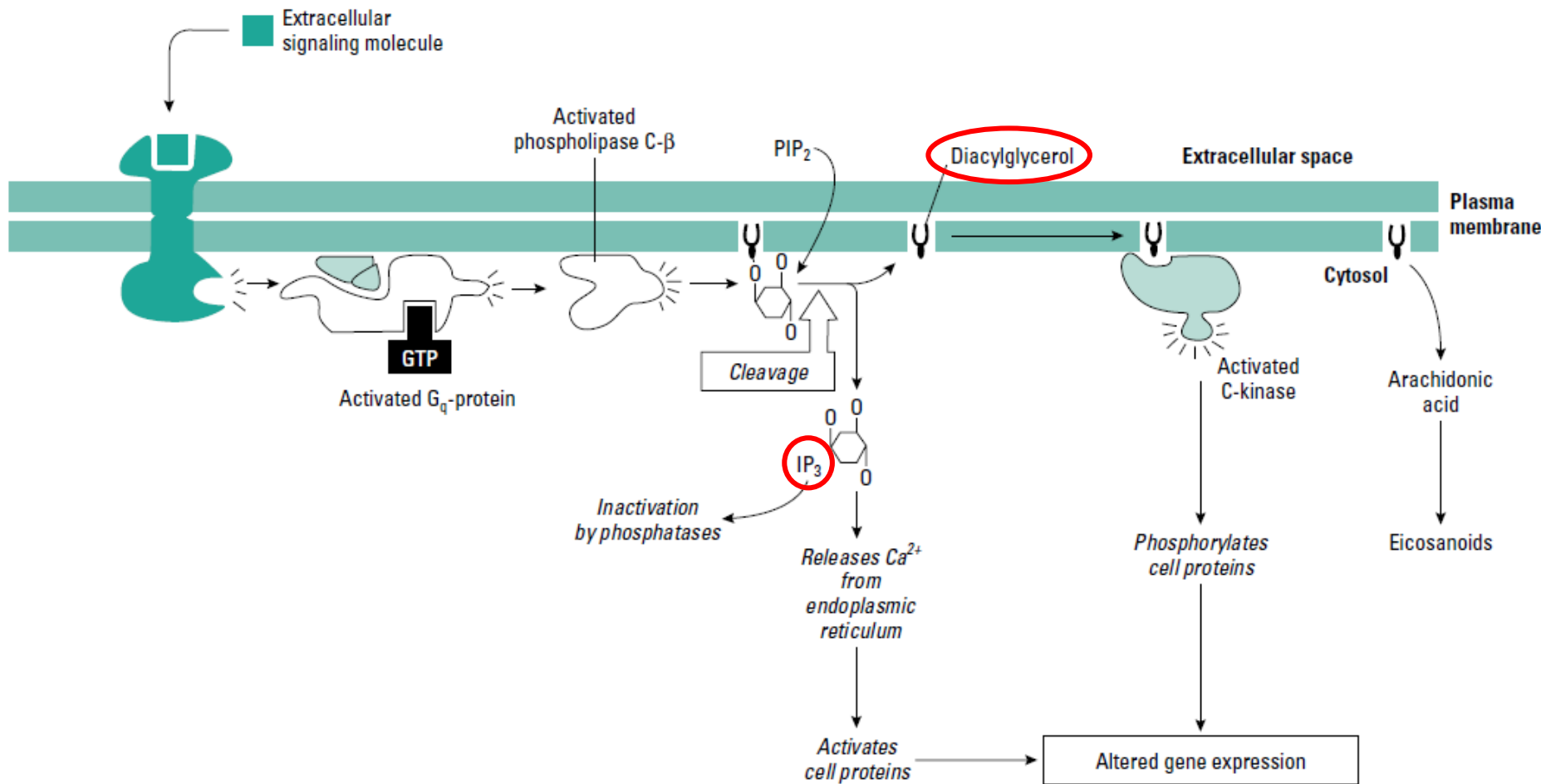
G: G-πρωτεΐνες.

R: υποδοχείς.

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης

Ενδοκυτταρικοί διαμεσολαβητές (αγγελιοφόροι) & δεύτεροι μηνύτορες



Και οι δύο παράγονται από τη διάσπαση ενός συγκεκριμένου μεμβρανικού φωσφολιπιδίου μετά την ενεργοποίηση μιας G-πρωτεΐνης από ένα εξωκυτταρικό σήμα (PIP₂: διφωσφορική φωσφατιδυλοϊνοσιτόλη).

ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ

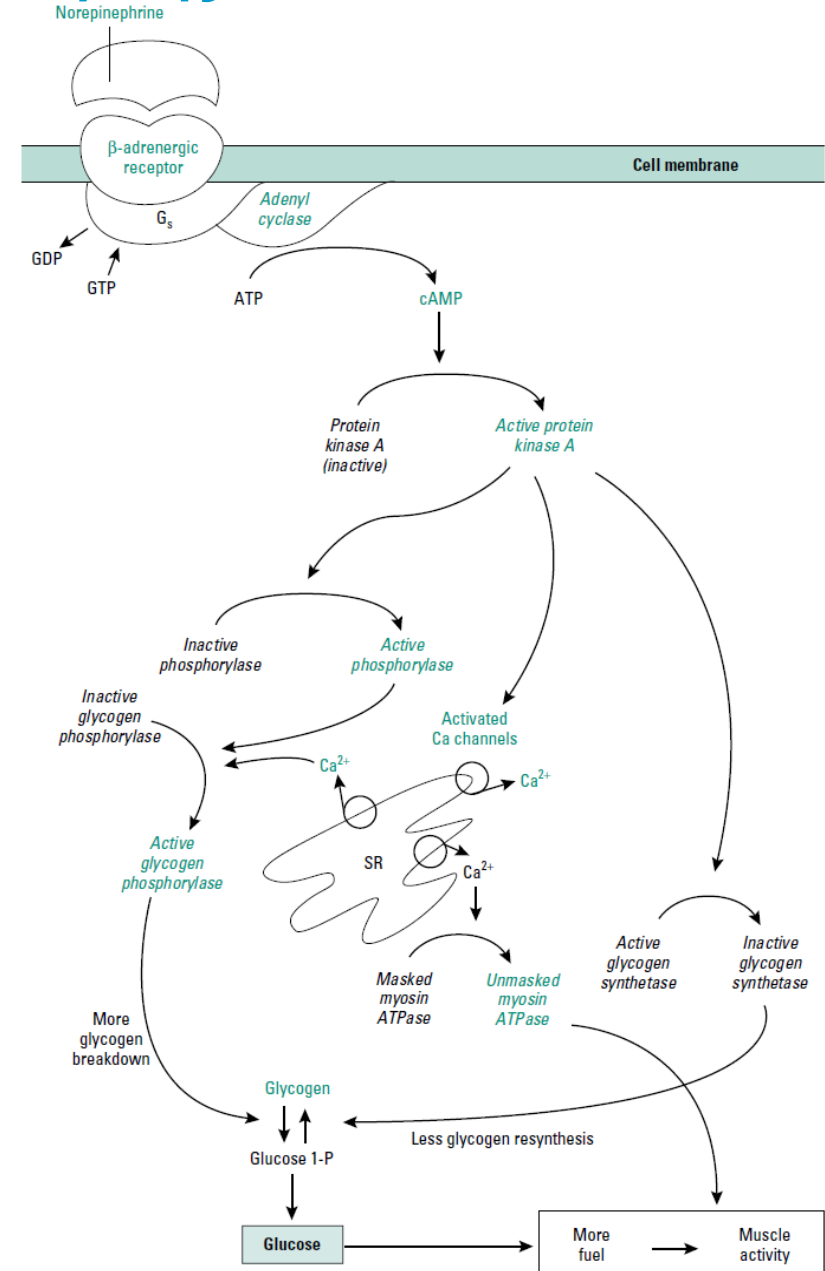
Φυσιολογική έκφραση της γονιδιακής ρύθμισης

Εξωκυτταρικά σήματα ελέγχου

→ Αναπτυξιακοί παράγοντες

→ Ορμόνες

→ Νευροδιαβιβαστές



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

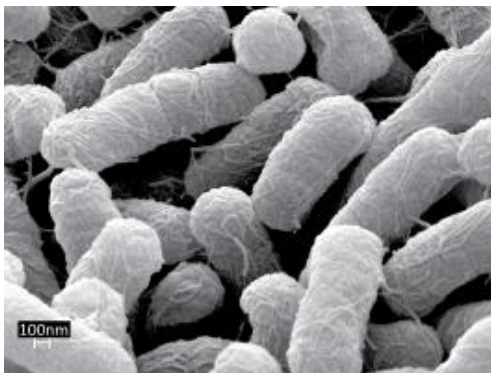


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

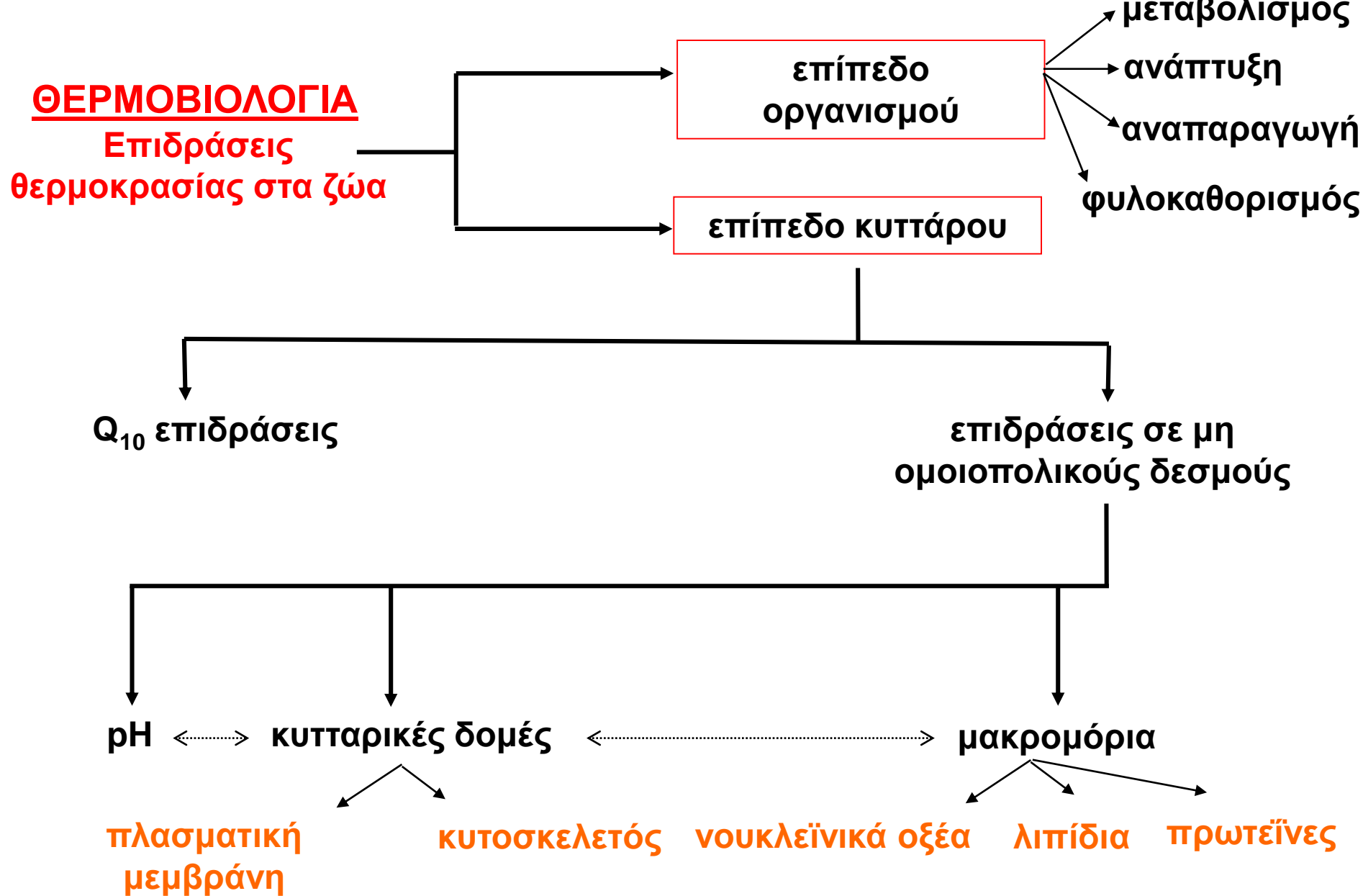
Η χαμηλότερη θερμοκρασία που έχει καταγραφεί ακόμα στη βιόσφαιρα της Γης είναι $-89,2^{\circ}\text{C}$, στην Ανταρκτική, ενώ οι υψηλότερες θερμοκρασίες κυμαίνονται από 80°C σε μεγάλες ερήμους έως 100°C σε ορισμένες γεωθερμικές πηγές και $>350^{\circ}\text{C}$ σε υψηλές υδροστατικές πιέσεις σε υδροθερμικούς αεραγωγούς της βαθιά θάλασσα.



Η προκαρυωτική ζωή μπορεί να βρεθεί σε μεγάλο μέρος αυτών των θερμοκρασιών αλλά η δραστική ζωή των ζώων περιορίζεται σε σχετικά στενό φάσμα θερμικών συνθηκών.



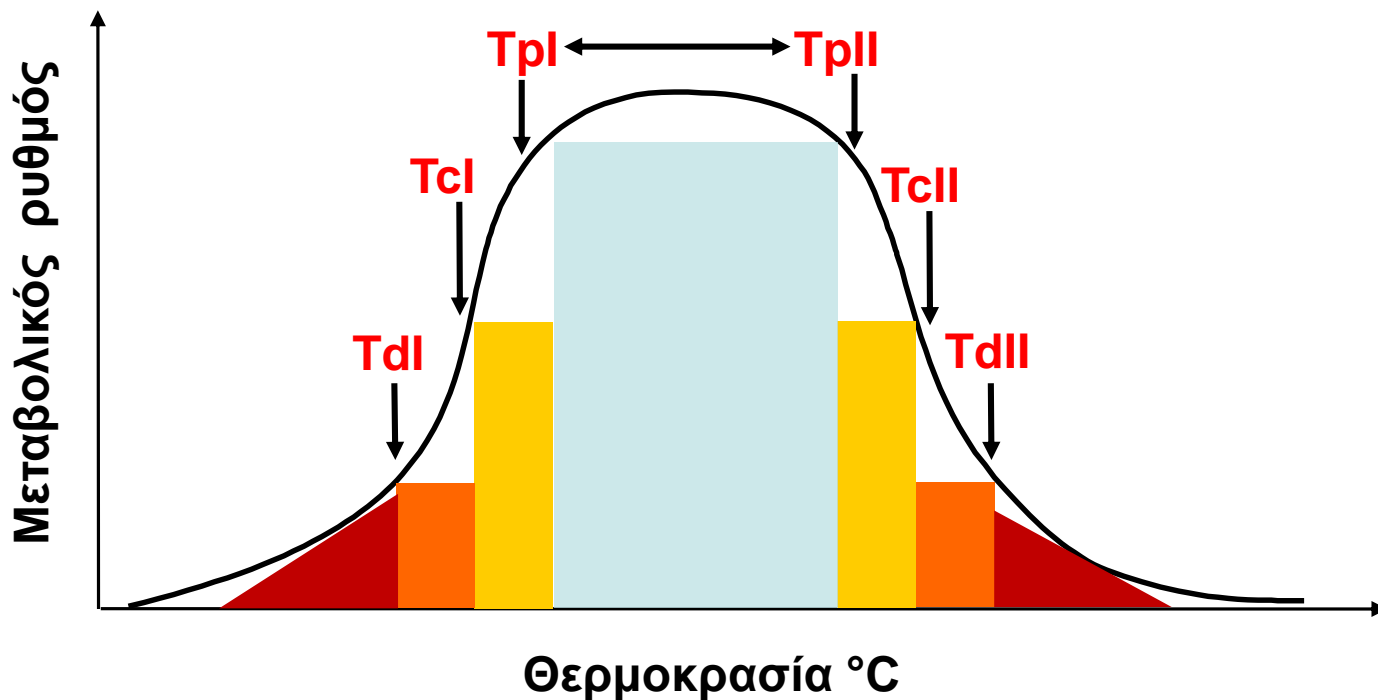
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

OCLTT (Oxygen and Capacity - Limited Thermal Tolerance)

Εύρος θερμοκρασίας με τη μέγιστη αερόβια δραστικότητα



T_p: Temperature pejus:

βιοχημικές και φαινοτυπικές αλλαγές

T_c: Temperature critical:

έκφραση Hsp γονιδίων, ένταση του μεταβολισμού

T_d: Temperature denaturation:

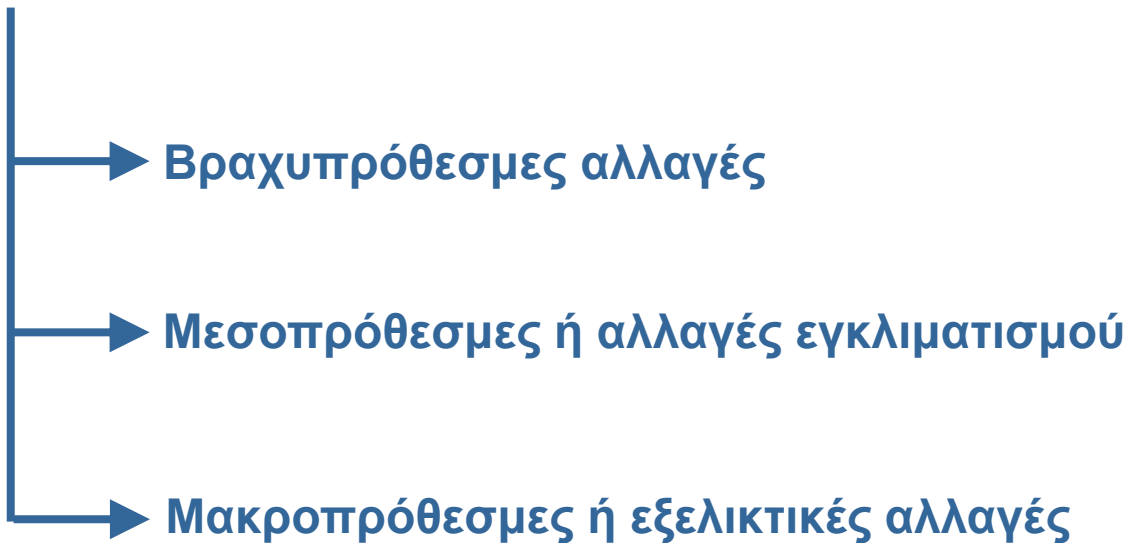
αποδιοργάνωση μοριακών δομών, περιορισμένη επιβίωση

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ενζυμική προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες συνθήκες

Τα ένζυμα είναι πρωτεΐνες και η απόδοσή τους είναι αναπόφευκτα ευαίσθητη σε θερμικές αλλαγές.

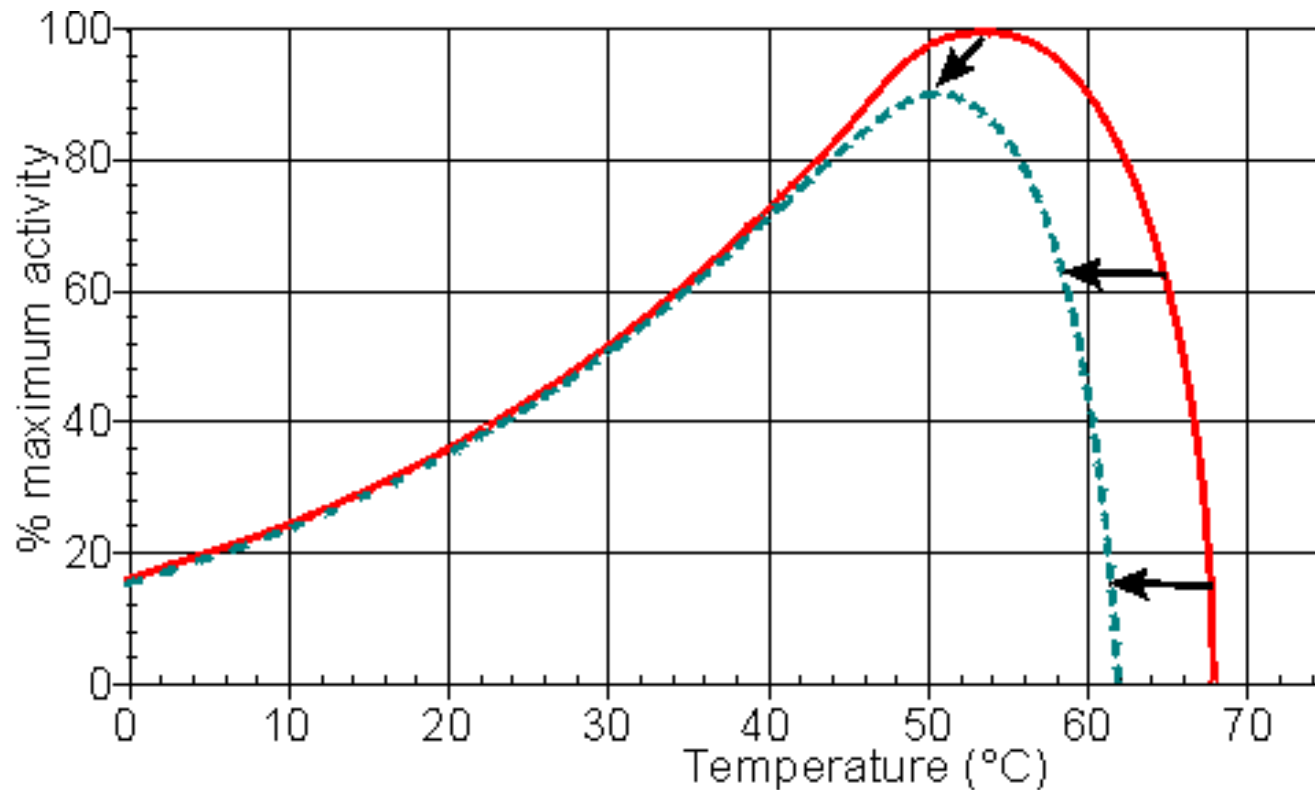
- Καθώς οι θερμοκρασίες αυξάνονται ή μειώνονται οι επιδόσεις τους μπορεί να τροποποιηθούν με διάφορους τρόπους που μπορεί να είναι προσαρμοστικοί, επεκτείνοντας τα θερμικά όρια των ειδών.
- Η φύση αυτών των τροποποιήσεων ποικίλλει ανάλογα με το χρόνο και την αλλαγή της θερμοκρασίας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ενζυμική προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες συνθήκες Βραχυπρόθεσμες αλλαγές

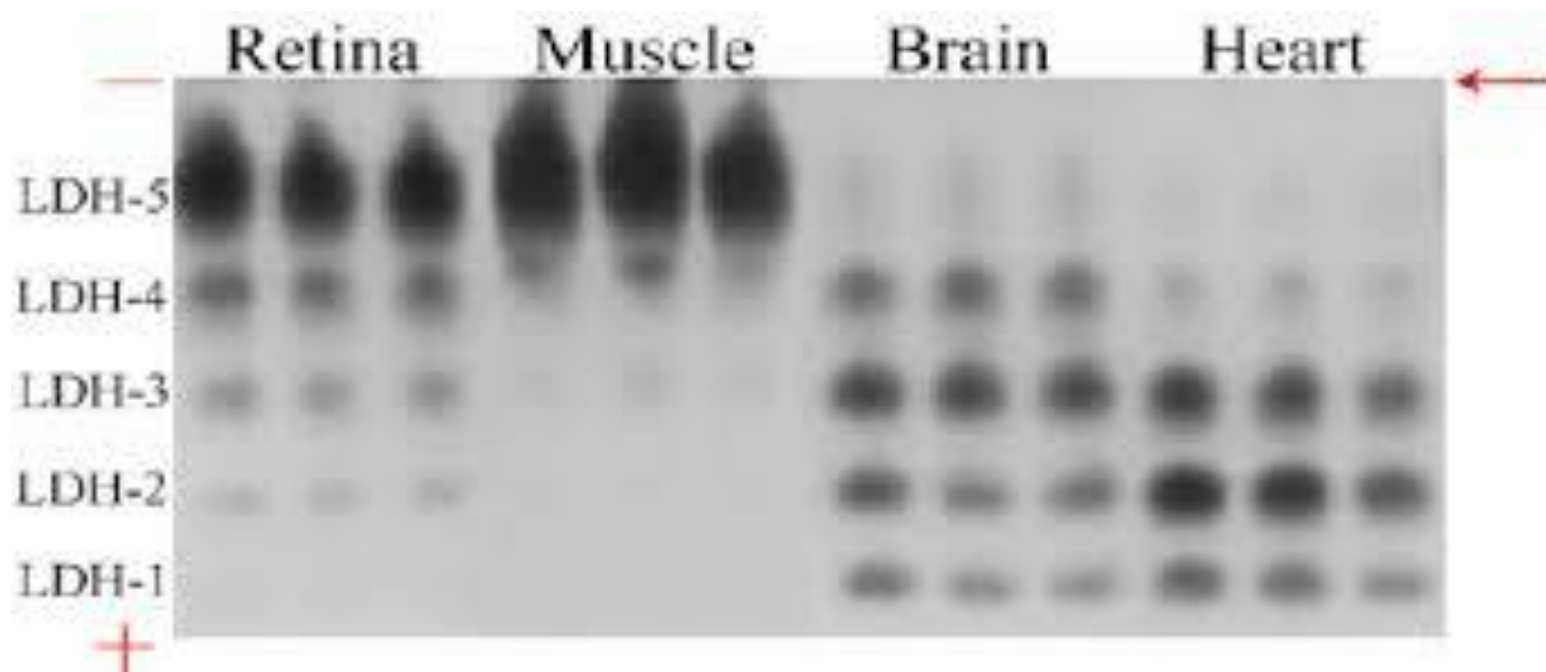
Η δραστικότητα πολλών ενζύμων ελέγχεται άμεσα ή έμμεσα μέσω ορμονών και / ή του νευρικού συστήματος. Αυτά παρέχουν μηχανισμούς για τη ρύθμιση της ενζυμικής δραστικότητας σε χρονικό διάστημα λίγων δευτερολέπτων έως αρκετών ωρών, αντισταθμίζοντας τις αλλαγές θερμοκρασίας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ενζυμική προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες συνθήκες Μεσοπρόθεσμες ή αλλαγές εγκλιματισμού

- Κατά τη διάρκεια του χρόνου σε ημέρες έως εβδομάδες, η θερμοκρασία αλλάζει συχνά επηρεάζοντας τη συγκέντρωση των ενζύμων, μέσω επιδράσεων στη σύνθεση και αποικοδόμηση πρωτεΐνων.
- Η στρατηγική των ισοενζύμων με διαφορετικά θερμοκρασιακά βέλτιστα παρατηρείται σε διαφορετικούς ιστούς (ήπαρ, καρδιά και μύες) σε αρκετά μεγάλο αριθμό ζώων.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

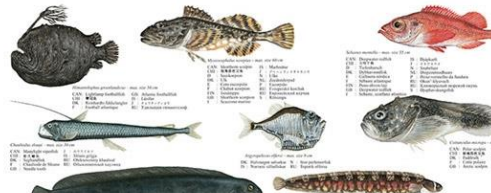
Ενζυμική προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες συνθήκες

Μακροπρόθεσμες ή εξελικτικές αλλαγές

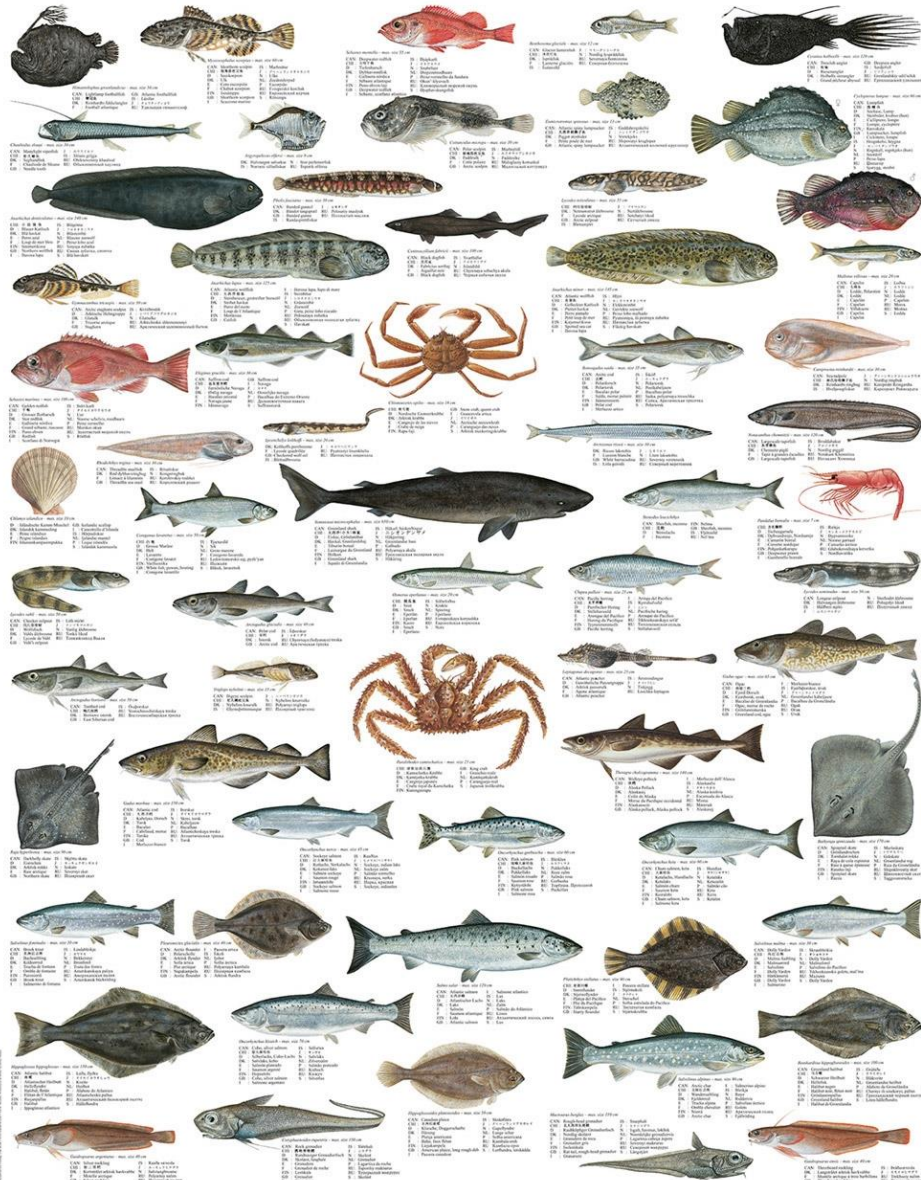
➤Η φυσική επιλογή προσφέρει τη δυνατότητα ανάπτυξης εξειδικευμένων ενζύμων σε συγκεκριμένα θερμικά περιβάλλοντα από πλευρά μεγίστων δραστικοτήτων και ρυθμιστικών ιδιοτήτων.

➤Π.χ. τα μεμονωμένα μιτοχόνδρια στα Ανταρκτικά ψάρια έχουν σχετικά χαμηλά ποσοστά οξυγόνου στους συγκέντρωσή τους αλλά η αυξάνεται σημαντικά.

ARCTIC FISH & SHELLFISH
ARKTISCHE FISCHE & WEICHTIERE



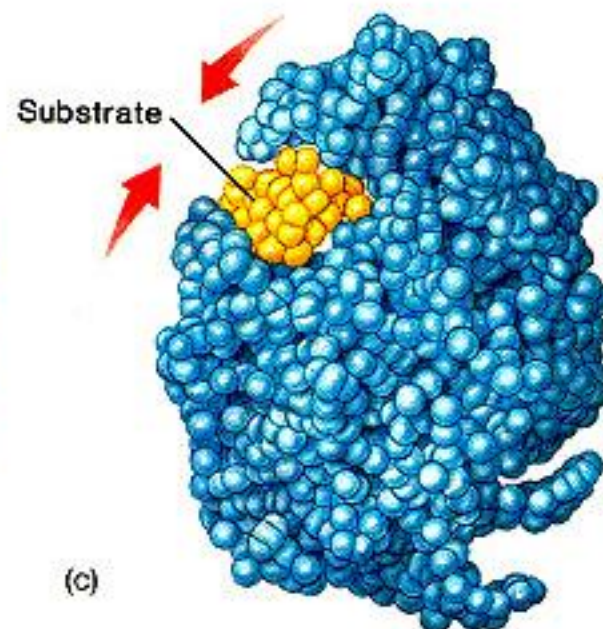
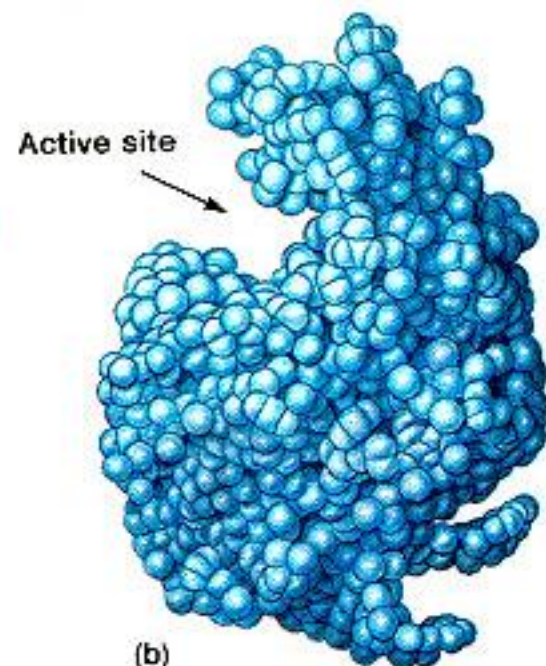
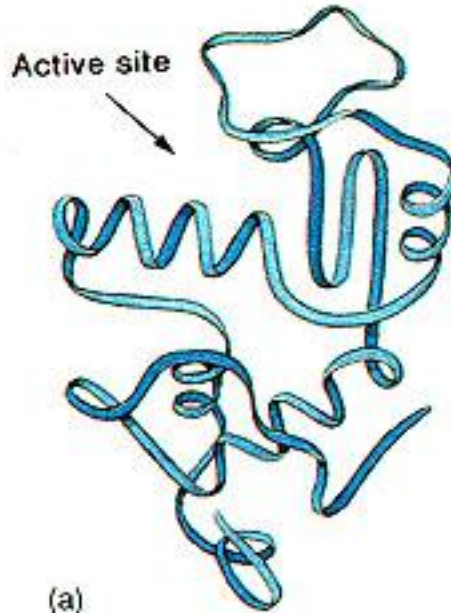
ARTKISKE FISK & SKALDYR
POISSONS & CRUSTACES DE L'ARCTIQUE



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

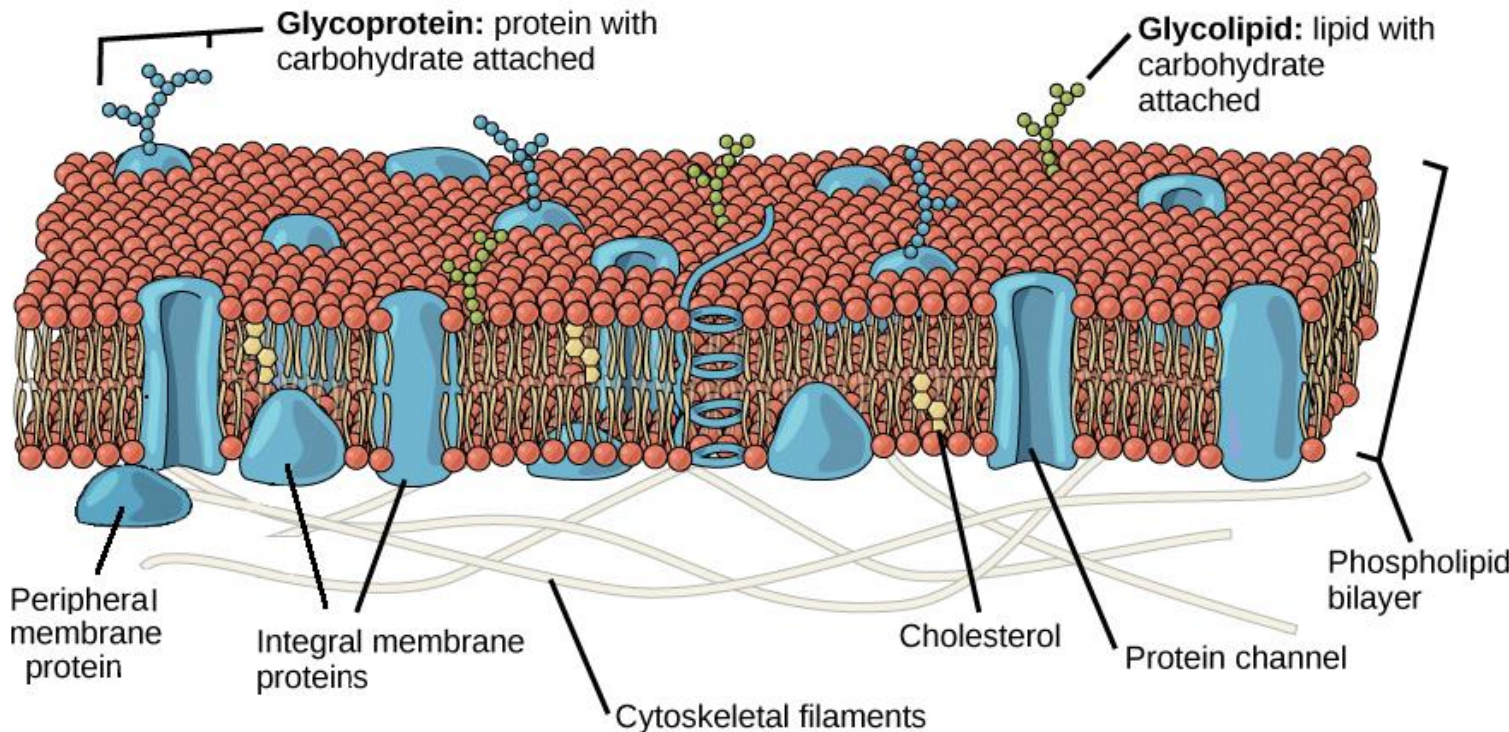
Ενζυμική προσαρμογή στις μεταβαλλόμενες συνθήκες Μακροπρόθεσμες ή εξελικτικές αλλαγές

- Άλλες δυνατότητες περιλαμβάνουν γενοτυπικές μεταβολές στην αλληλουχία και τη δομή ενζύμων για να δώσουν αλλαγμένες ιδιότητες, που προκύπτουν από το συνδυασμό των αποτελεσμάτων της μετάλλαξης
- Η θέση πρόσδεσης στα ένζυμα είναι συνήθως πολύ συντηρημένη, αλλά οι παρακείμενες περιοχές μεταβάλλονται για να αλλάξουν τη θερμική σταθερότητα και / ή την ευκαμψία του ενζύμου.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμικές επιδράσεις σε μεμβράνες & κυτταρικές δομές



- Οι φυσικές ιδιότητες των βιολογικών μεμβρανών, και ειδικότερα των λιπιδικών τους συστατικών (25-50% της μεμβράνης), επηρεάζονται σημαντικά από τη θερμοκρασία.
- Αυτή η ισορροπημένη δομική κατάσταση μπορεί να διαταραχθεί εύκολα
- Ο θερμικός θάνατος μπορεί να οφείλεται σε διαταραχές στη μεμβράνη ιδιαίτερα σε πολύ ευαίσθητες περιοχές, όπως συνάψεις

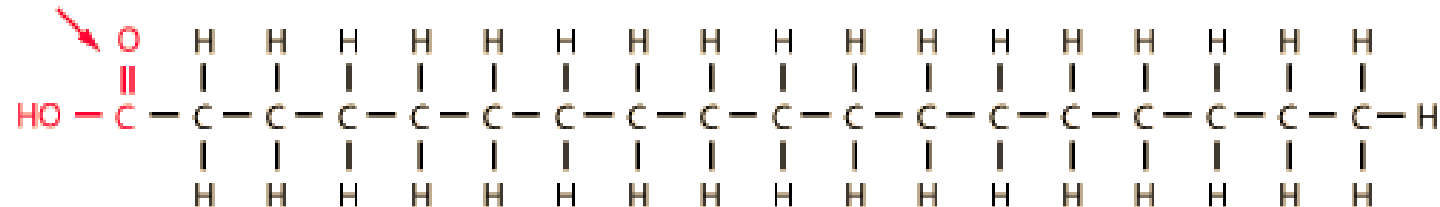
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμικές επιδράσεις σε μεμβράνες & κυτταρικές δομές

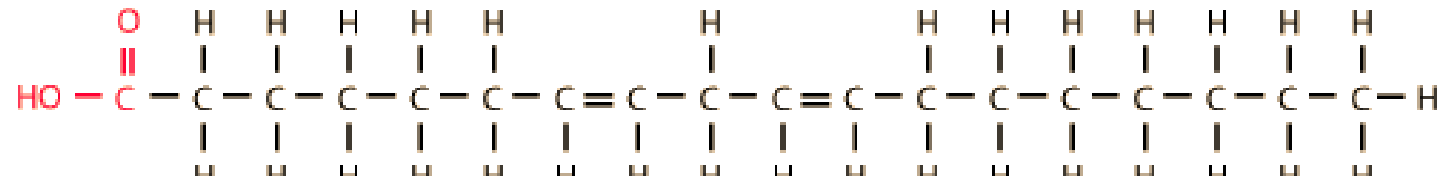
- Τα λιπαρά οξέα με βραχύτερη αλυσίδα και εκείνα που είναι ακόρεστα, είναι εγγενώς πιο ρευστά από τα μακρύτερα ή πλήρως κορεσμένα λιπαρά οξέα.
- Οι εξελικτικές αποκρίσεις στα ψυχρά καθεστώτα συνδυάζουν επομένως υψηλότερο ποσοστό ακόρεστων λιπαρών οξέων με σημαντική αύξηση του αριθμού των ακόρεστων δεσμών σε κάθε ακόρεστο λιπαρό οξύ, ώστε να διατηρηθεί η συνολική μεμβρανική ρευστότητα.

Carboxylic acid

group



Stearic acid, an example of a saturated fatty acid



Linoleic acid, an example of an unsaturated fatty acid

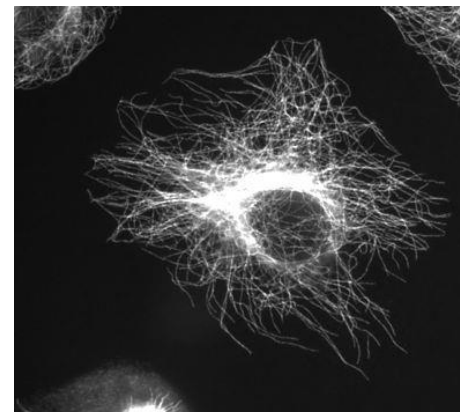
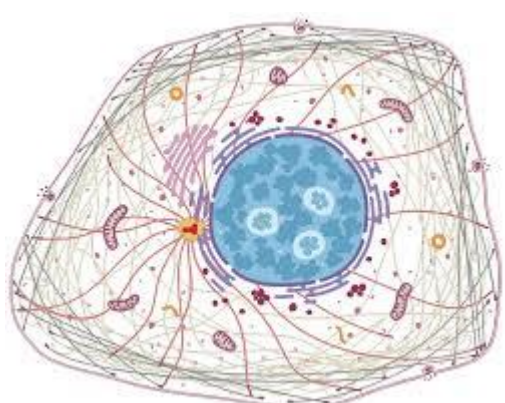
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμικές επιδράσεις σε μεμβράνες & κυτταρικές δομές

Τα θηλαστικά και τα πτηνά έχουν σχετικά διατεταγμένες μεμβράνες, που ταιριάζουν με την ανάγκη τους να διατηρούν σταθερές μεμβράνες στις υψηλές θερμοκρασίες σώματος 37°C και 41°C, αντίστοιχα.



Εκτός από τα συστατικά μεμβράνης, και άλλα υποκυτταρικά συστατικά θα επηρεαστούν αρνητικά από τις αλλαγές θερμοκρασίας, με το καλύτερα μελετημένο παράδειγμα να είναι οι μικροσωληνίσκοι.



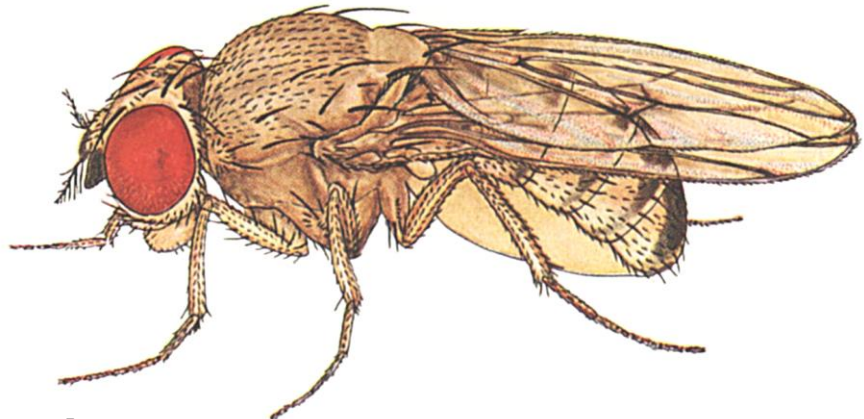
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμική επαγωγή πρωτεΐνων στρες

Heat Shock Proteins - Hsps

ομαδοποίηση Hsps σε οικογένειες ανάλογα με το
μοριακό τους βάρος:

- Hsp90,
- Hsp70,
- Hsp60,
- Hsp40,
- Hsp20-30
- άλλες πρωτεΐνες για τις οποίες ελάχιστα είναι
γνωστά για τη δομή και τη λειτουργία τους.



Ένταση του θερμικού στρες :

θερμοκρασία

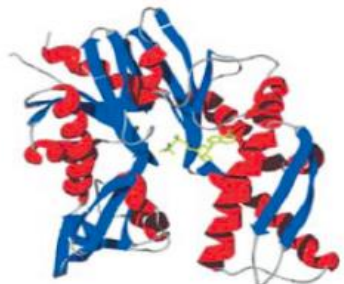
χ ρυθμός του ερεθίσματος

χ διάρκεια της έκθεσης σε αυτή τη θερμοκρασία

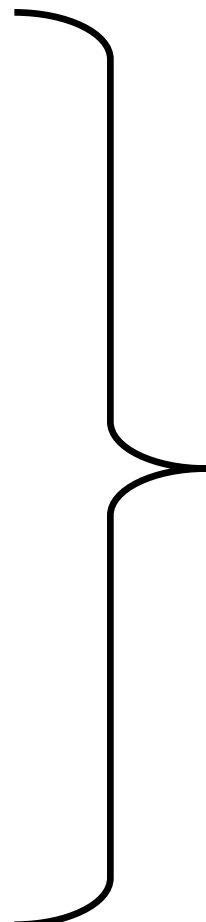
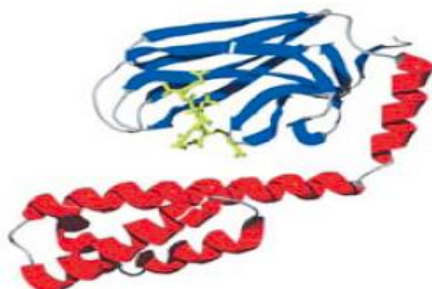
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμική επαγωγή πρωτεΐνων στρες

Hsp90



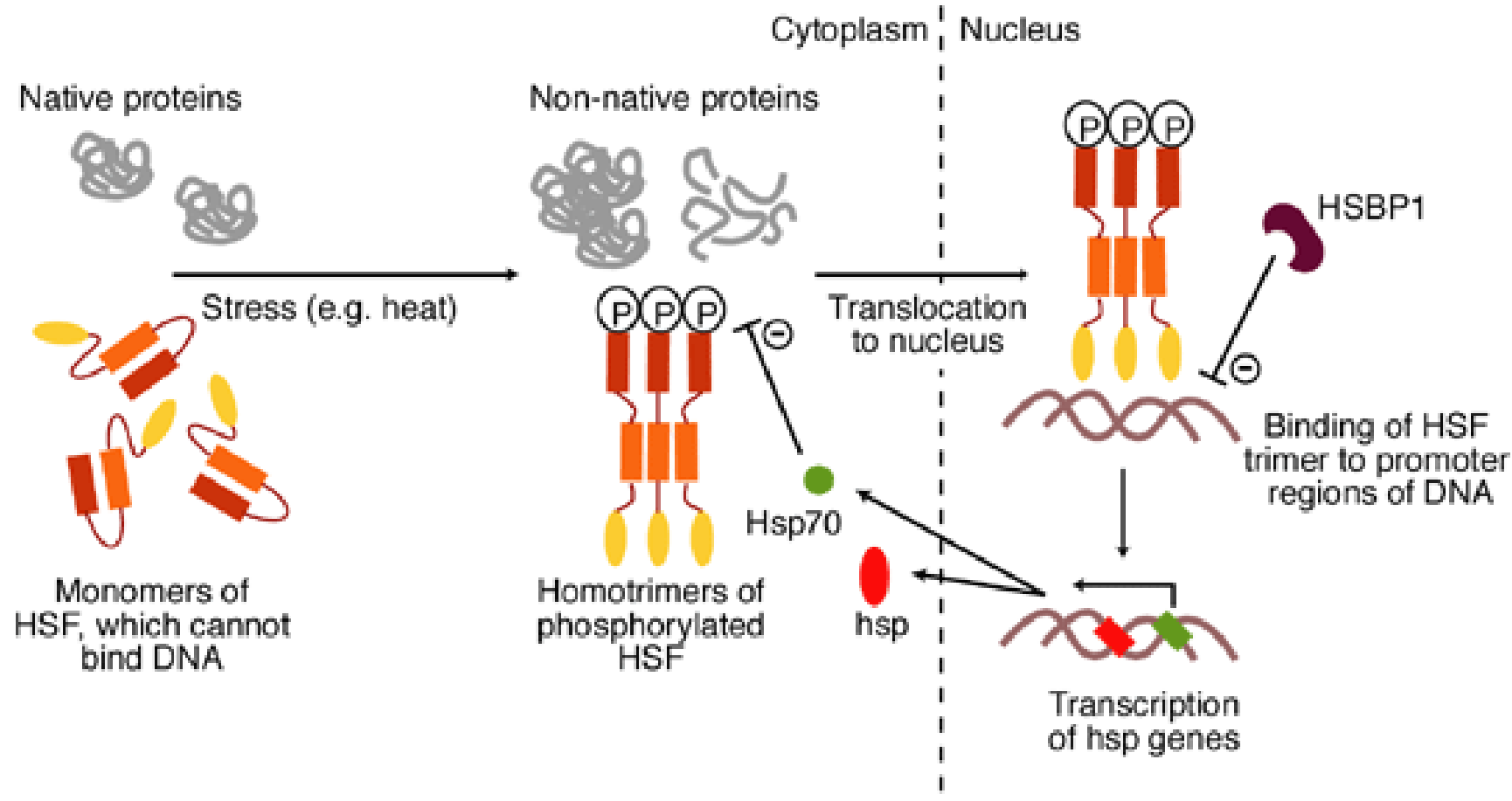
Hsp70



- Κυτταροπροστατευτικός ρόλος
- Δείκτες θερμικών ορίων
- Άμεση ενίσχυση της έκφρασης τους μετά από επίδραση θερμικού στρες

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Θερμική επαγωγή πρωτεΐνων στρες



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς

Τα κύτταρα και τα ζώα που μπορούν να επιβιώσουν σε χαμηλές θερμοκρασίες παρουσιάζουν το γενικό φαινόμενο της «ψυχρής σκληρότητας»

Μερικά ζώα επιδεικνύουν την **ανοχή ψύξης** και μπορούν να αντιμετωπίσουν την εκτεταμένη ψύξη με σχηματισμό πάγου που εμφανίζεται μέσα στο σώμα.

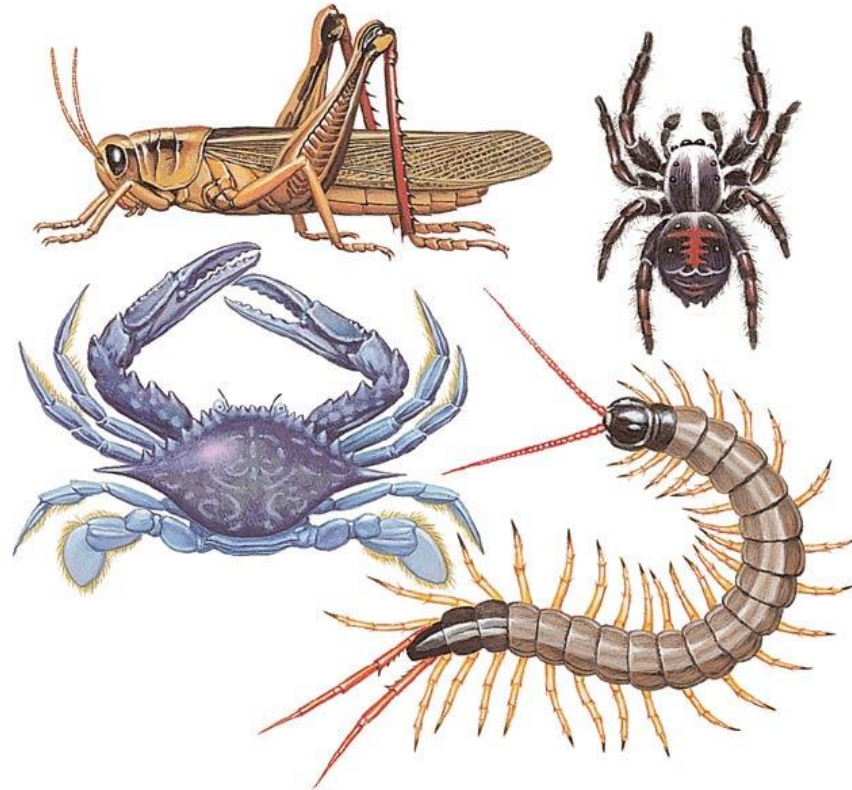
Άλλοι εμφανίζουν **μη-ανοχή ψύξης**, επιβιώνουν στους -40 - -50°C χωρίς σχηματισμό πάγου στο σώμα τους, αλλά συνήθως πεθαίνουν πολύ γρήγορα αν τυχόν κρύσταλλοι πάγου αρχίσουν να σχηματίζονται.

Άλλοι επιβιώνουν αποφεύγοντας την κατάψυξη και ως εκ τούτου περιγράφονται ως οργανισμοί που επιδεικνύουν **αποφυγή ψύξης**.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με ανοχή ψύξης

Η ανοχή ψύξης είναι συνηθισμένη σε πολλές ομάδες ασπόνδυλων (έντομα, δίθυρα, γαστερόποδα, νηματώδεις) αλλά και σε κάποια είδη βατράχων.



Οι παράγοντες πυρήνωσης πάγου (*ice-nucleating agents - INA*) στα εξωκυτταρικά σωματικά υγρά οδηγούν στο σχηματισμό πάγου.

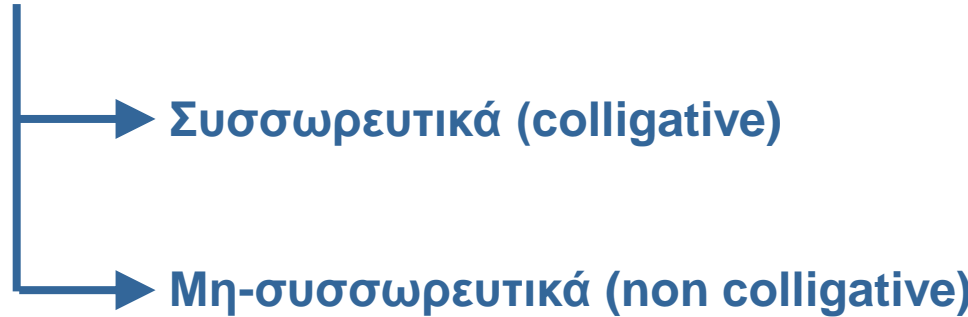
Οι πυρηνικοί παράγοντες σε ασπόνδυλα ανθεκτικά στην κατάψυξη φαίνεται να είναι πρωτεΐνες (*prωτεΐνες πυρήνωσης πάγου ή ice-nucleating proteins - INPs*), με πολύ υδρόφιλο χαρακτήρα.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με ανοχή ψύξης

Η προστασία των κυττάρων από «τραυματισμό» επιτυγχάνεται σε μεγάλο βαθμό από μια δεύτερη ομάδα μορίων:

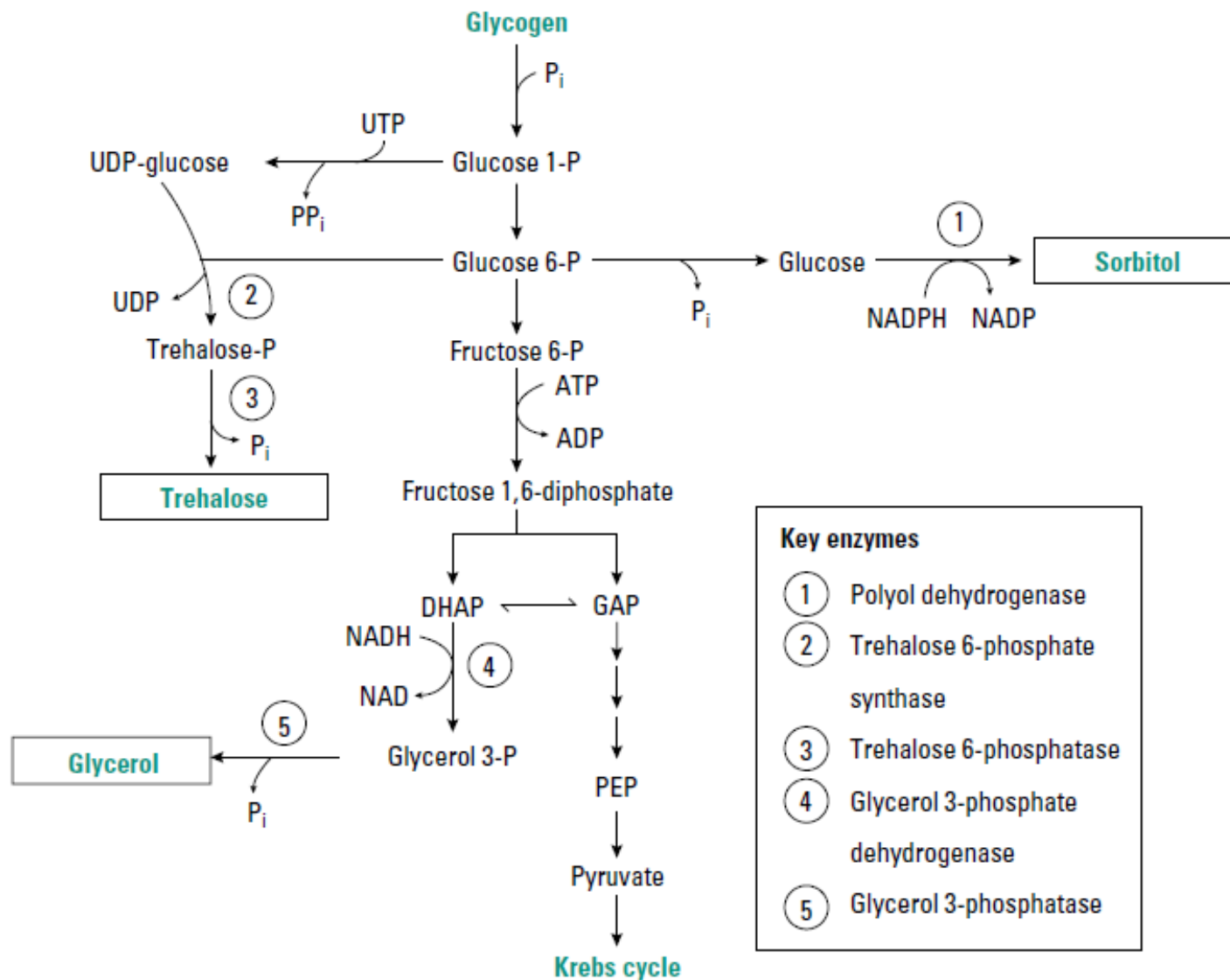
τα **κρυοπροστατευτικά**.



- **Συσσωρευτικά κρυοπροστατευτικά** (υψηλές συγκεντρώσεις) αυξάνουν την ωσμωτική συγκέντρωση των υγρών του σώματος, έτσι ώστε μόνο ένα περιορισμένο ποσοστό του συνολικού νερού του σώματος να μπορεί να μετατραπεί σε εξωκυτταρικό πάγο.
- **Μη-συσσωρευτικά κρυοπροστατευτικά** (χαμηλότερες συγκεντρώσεις) είναι προστατευτικά μεμβράνης, συνδέονται στη θέση του νερού και διατηρούν έτσι την υποκυτταρική δομή από μακροπρόθεσμη βλάβη. Η **τρεχαλόζη** και η **προλίνη** είναι συνηθισμένα παραδείγματα στα έντομα.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές Θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με ανοχή ψύξης

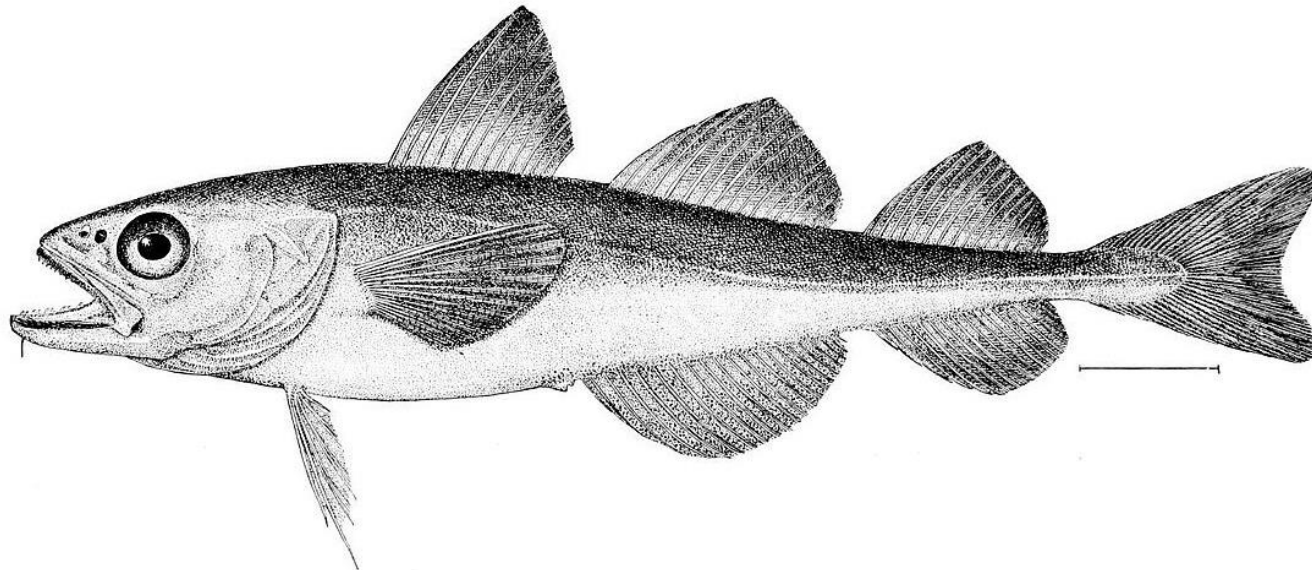


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς

Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης

Η μη-ανοχή ψύξης είναι συνηθισμένη σε πολλές ομάδες ασπονδύλων αλλά και σε πολλά πολικά ψάρια.



Τα ζώα των οποίων η στρατηγική είναι η αποφυγή της ψύξης είναι σίγουρα πιο αινιγματικά:

- Ζουν με τα σωματικά τους υγρά αρκετά κάτω από 0°C αλλά χωρίς σχηματισμό πάγου.
- Η κατάσταση αυτή οφείλεται σε δύο κύριους λόγους: λόγω του ιδιόμορφου φαινόμενου της **υπερψύξης (supercooling)** και λόγω της πρόσθετης **παρουσίας ειδικών αντιψυκτικών**.

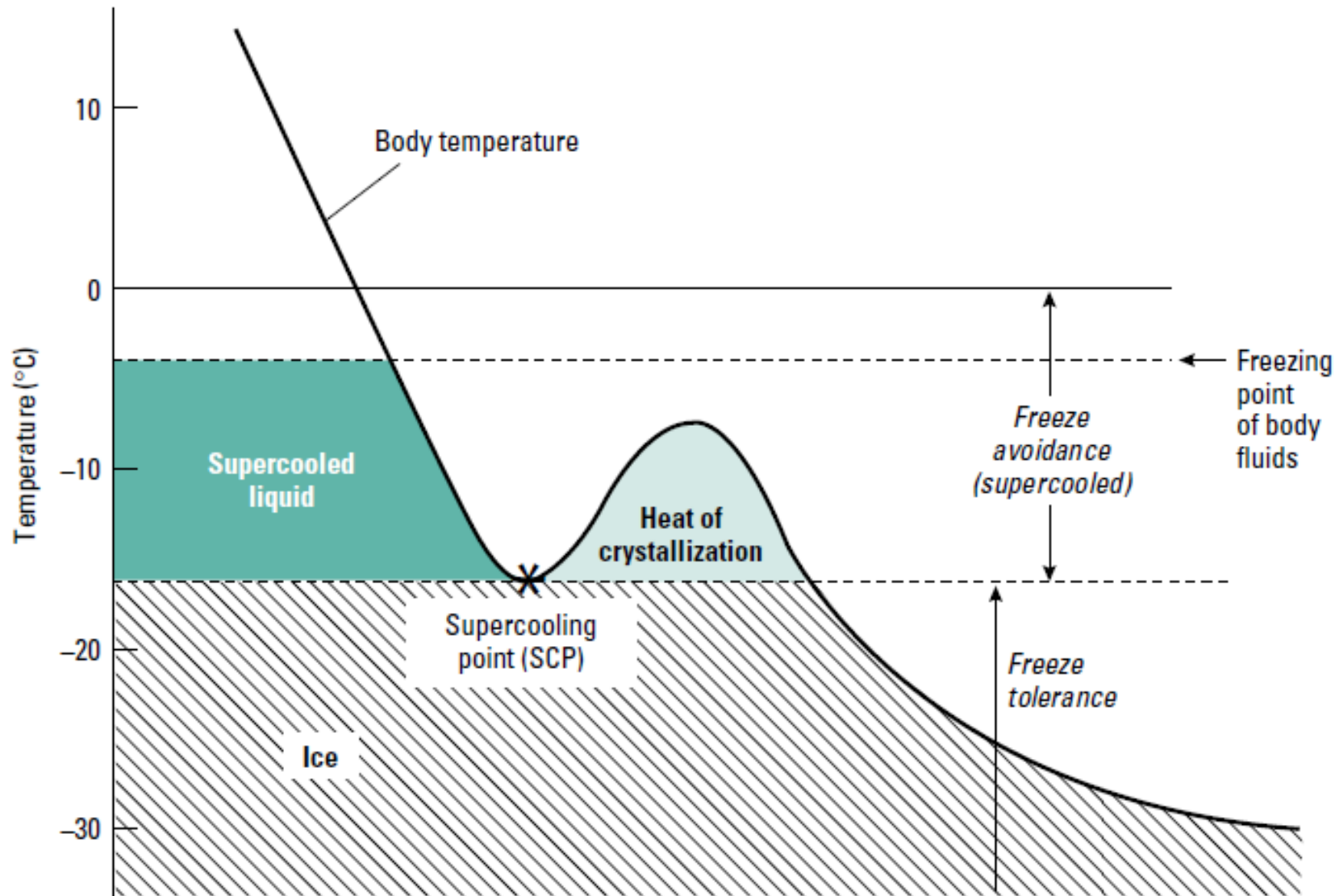
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης

- Οποιοδήποτε υγρό μπορεί να υποβληθεί σε **υπερψύξη**, δηλ. να ψυχθεί κάτω από το σημείο ψύξης χωρίς να στερεοποιείται (το νερό είναι ιδιαίτερα καλό στην υπερψύξη).
- Η πραγματική **διαδικασία ψύξης** εξαρτάται από τρεις κύριες μεταβλητές: **Θερμοκρασία, χρόνος και παρουσία πυρήνων**.
- Αν οι πυρήνες αυτοί, όπως τα σωματίδια σκόνης, απομακρυνθούν, το καθαρό νερό μπορεί εύκολα να υπερψυχθεί στους -20°C & -40°C χωρίς την εμφάνιση πάγου.
- Άλλα η παρουσία διαλυμένων ουσιών γενικά οδηγεί στο μείωση του σημείου υπερψύξης (SCP), έτσι ώστε τα σωματικά υγρά να έχουν μεγαλύτερη ικανότητα υπερψύξης από το καθαρό νερό.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης



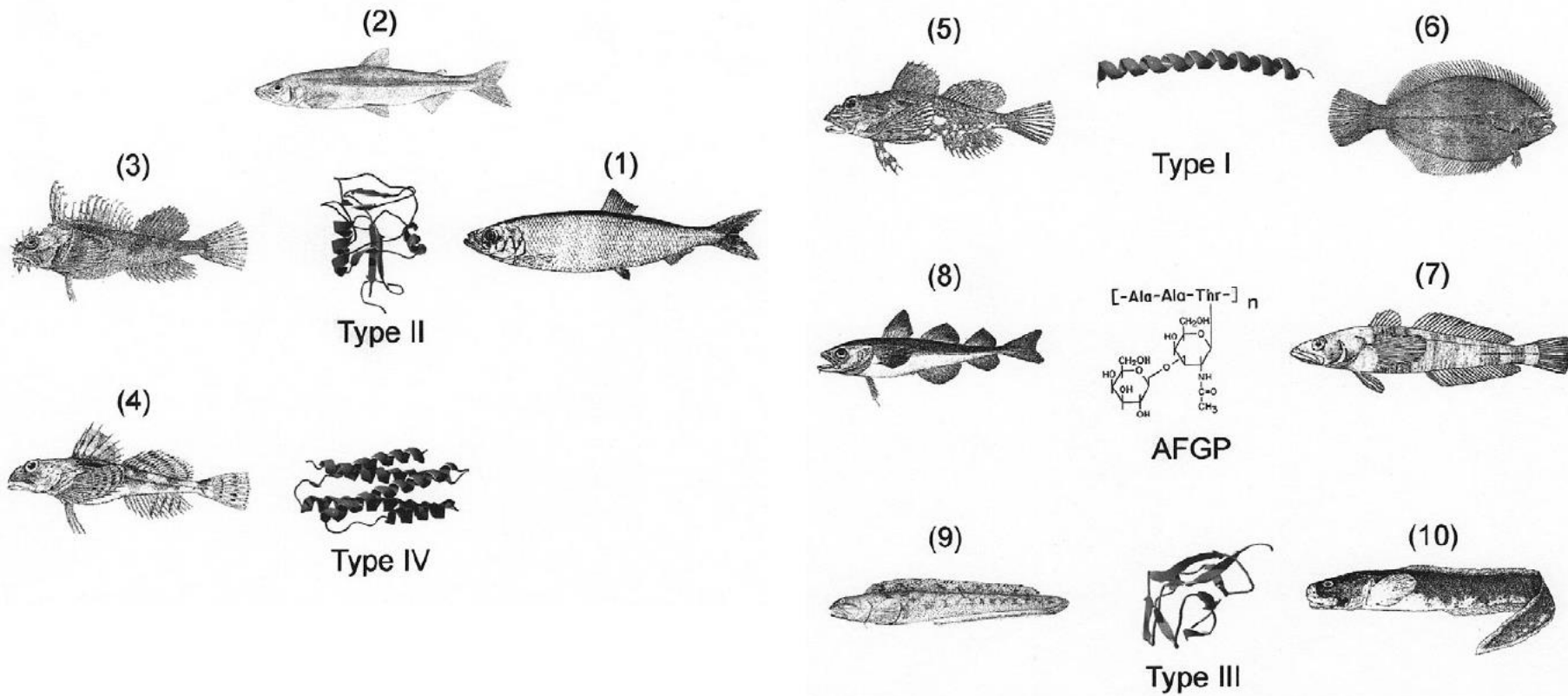
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης

- Διαλυμένες ενώσεις στο αίμα, όπως ένα **σάκχαρο ή άλας**, παρουσιάζουν αντιψυκτικές ιδιότητες.
- Στα πολικά θαλάσσια ψάρια υπάρχει ένα σοβαρότερο πρόβλημα που πρέπει να ξεπεραστεί, γιατί για αυτά η απειλή του σχηματισμού πάγου μπορεί να είναι συνεχής: προστατεύονται από υψηλότερα επίπεδα **NaCl** πλάσματος από ό, τι είναι φυσιολογικά για άλλα τελεόστεα ψάρια.
- «**Θερμική υστέρηση**»: τουλάχιστον 11 διαφορετικές οικογένειες τελεόστεων ψαριών έχουν μια σειρά **αντιψυκτικών πεπτιδίων (Anti-Freeze Peptides - AFP)** ή **αντιψυκτικών γλυκοπεπτιδίων (Anti-Freeze Glyco-Peptides AFGP)**.

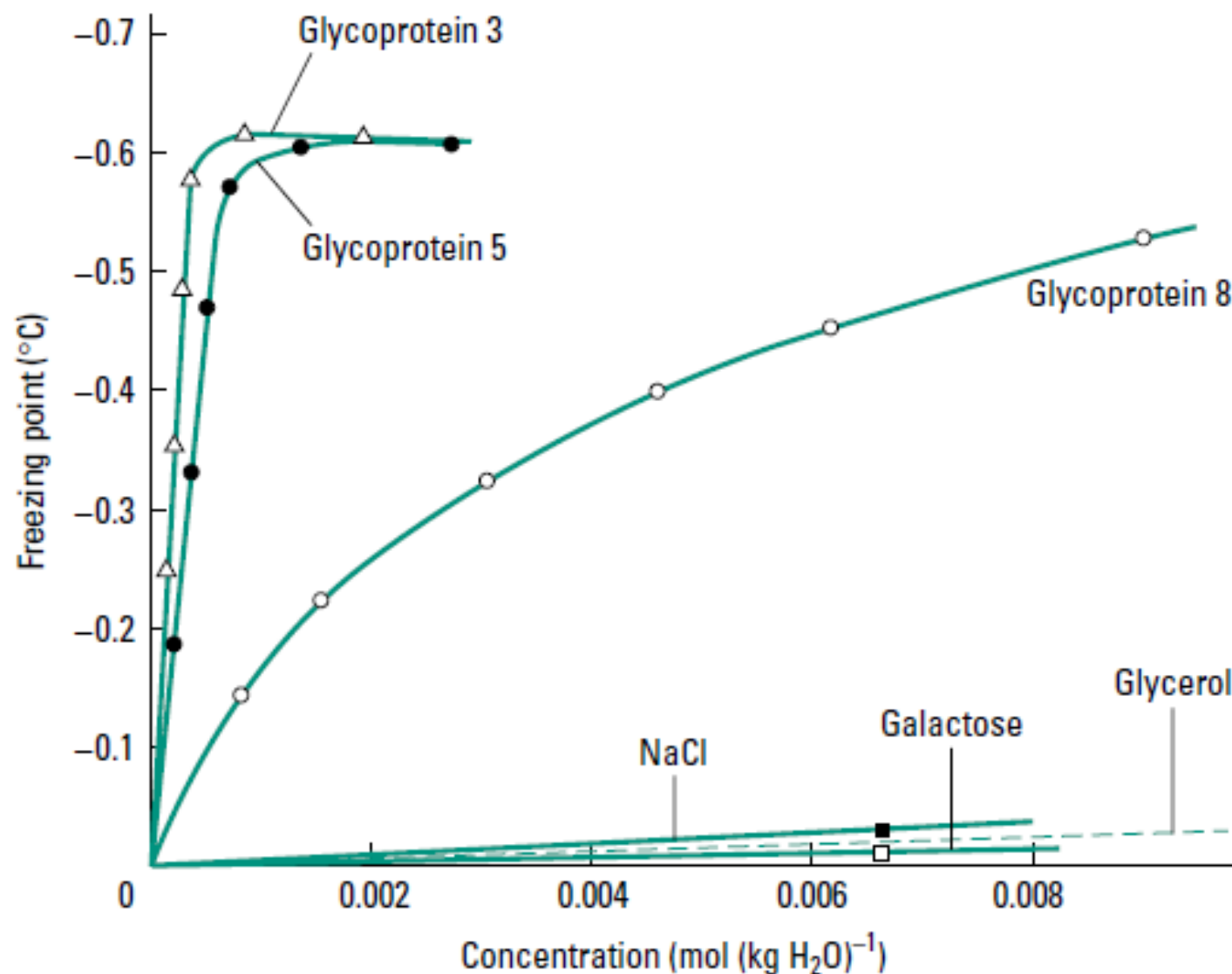
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

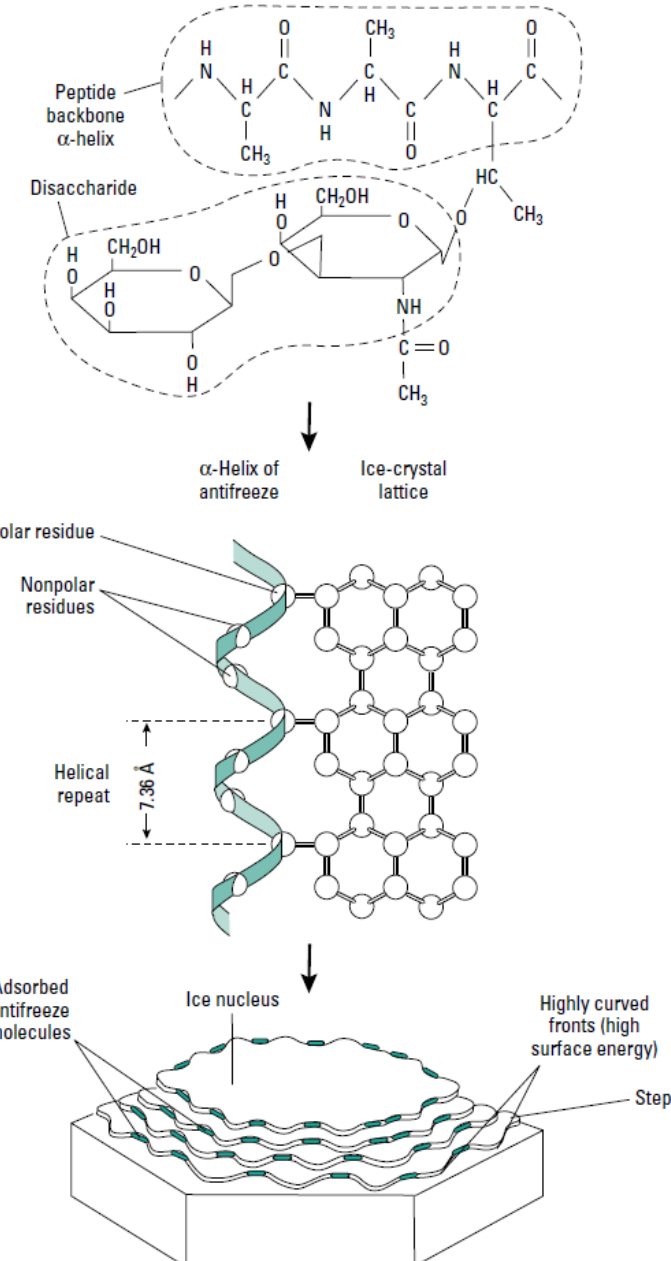
Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης

Η επαναλαμβανόμενη δομή των αντιψυκτικών γλυκοπεπτιδίων:
ένα πρότυπο για το πώς αυτό μπορεί να επιτραπεί η απορρόφηση κρυστάλλων πάγου, αποτρέποντας την ανάπτυξη τους



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Χαμηλές Θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς Οργανισμοί με ανοχή ψύξης vs οργανισμοί με μη-ανοχή ψύξης

Characteristic	Freeze avoiders	Freeze tolerators
Ice formation	Lethal	Extracellular ice tolerated
LCT	–5 to –20°C (rarely –60°C)	–20 to –70°C
Supercooling capacity	High	Low
Supercooling point	Close to LCT	Well above LCT
Ice-nucleating agents	Absent or masked	Present and active (proteins)
Antifreezes	Polyols ± peptides in fish	–
Cryoprotectants	–	Polyols, ± trehalose, ± proline
Occurrence	Many invertebrates Some vertebrates, notably polar fish	Common in invertebrates A few frogs

LCT, lower critical temperature.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Υψηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς

Υπάρχει ένα ανώτερο θερμικό όριο για κάθε κύτταρο, πέρα από το οποίο συμβαίνει ο κυτταρικός θάνατος:

- μετουσίωση πρωτεϊνών.
- Η απενεργοποίηση πρωτεϊνών (ενζύμων) είναι λιγότερο δραστική αλλά δυνητικά με εξίσου θανατηφόρο αποτέλεσμα.

3 επίσης σημαντικοί μηχανισμοί:

- διαταραχή της ισορροπίας μεταξύ αντιδράσεων
- επιδράσεις σε μεμβρανικές δομές
- Τα νεύρα και τον καρδιακό μυ να εμφανίζουν χαμηλότερη θερμική ανοχή από τους σκελετικούς μύες

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Υψηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς

Group	Example (habitat)	UCT (°C)	Group	Example (habitat)	UCT (°C)
Prokaryotes	Bacteria (aquatic)	70–75	Arachnids	<i>Buthotus</i> (land scorpion)	45
	Bacteria (thermophilic)	90–91		<i>Leiurus</i> (land scorpion)	47
	Cyanobacteria	75	Vertebrates		
Molluscs	<i>Modiolus</i> (SW bivalve)	38		<i>Pagothenia</i> (polar SW)	6–10
	<i>Nassa</i> (SW gastropod)	42		<i>Fundulus</i> (cold SW)	35
	<i>Clavarizona</i> (SW gastropod)	43	Amphibians	Salamanders (FW/land)	29–35
Annelids	<i>Lumbricus</i> (land earthworm)	29		Anurans (FW/land)	36–41
Echinoderms	<i>Asterias</i> (SW starfish)	32	Reptiles	Alligators (land/FW)	38
	<i>Ophioderma</i> (SW brittlestar)	37		Turtles (SW/land)	41
Crustaceans	<i>Palaeomonetes</i> (SW/littoral prawn)	34		Lizards (land/desert)	40–47
	<i>Porcellio</i> (SW crab)	39–41		Snakes (land)	40–42
	<i>Uca</i> (littoral/land crab)	39–45	Birds	Passerines	46–47
	<i>Armadillidium</i> (land woodlouse)	41–42		Nonpasserines	44–46
Insects	<i>Lepisma</i> (land springtail)	36	Mammals	Monotremes	37
	<i>Thermobia</i> (land firebrat)	40+		Marsupials	40–41
	<i>Sphingonotus</i> (land moth)	41		Placentals	42–44
	<i>Bembex</i> (land sandwasp)	42			
	<i>Onymacris</i> (desert beetle)	49–51			
	<i>Dasymutilla</i> (land sandwasp)	52			
	<i>Ocymyrmex</i> (desert ant)	51.5			
	<i>Melophorus</i> (desert ant)	54			

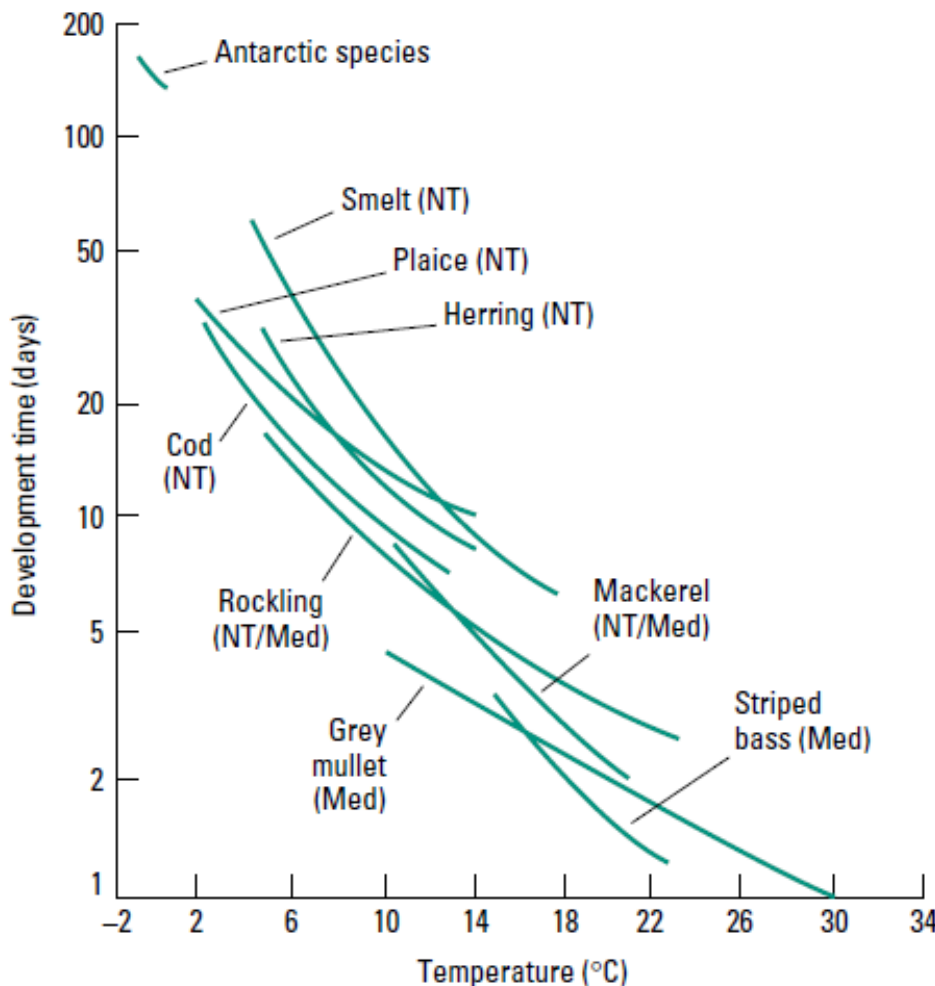
FW, fresh water; SW, sea water.

Στην πραγματικότητα η ανώτερη κρίσιμη θερμοκρασία (Upper Critical Temperature - UCT) στα ζώα είναι συνήθως μεταξύ 30 και 45°C για όλα τα ζώα εκτός από αυτά των βαθέων υδάτων και τα πολικά υδρόβια είδη

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Υψηλές θερμοκρασίες & επίδραση σε κύτταρα και οργανισμούς

Η UCT είναι εύλογα συνεπής εντός των ταξινομικών ομάδων, αλλά με διακύμανση (οι κάμπιες είναι πιο ευαίσθητες από τις πεταλούδες και οι γυρίνοι πιο ευαίσθητοι από τους ενήλικους βατράχους).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Αρχικά, οι όροι «θερμόαιμο» και «ψυχρόαιμο». Οι όροι τονίζουν την αντιληπτή διαφορά μεταξύ των ζώων που είναι ζεστά (τα πτηνά και τα θηλαστικά) και εκείνων που είναι δροσερά (τα ψάρια, τα αμφίβια και τα ερπετά). Ωστόσο, αυτοί οι όροι δεν απολάμβαναν ποτέ επιστημονικής απήχησης, δεδομένου ότι είναι προφανές ότι πολλά υποτιθέμενα «ψυχρόαιμα» ζώα μπορούν να γίνουν σαφώς ζεστά (π.χ. τα ερπετά μετά από έκθεση στον ήλιο ή τη ζέστη).



Οι πιο ευνοημένοι όροι που χρησιμοποιούνται γενικά για μεγάλο μέρος του 20^{ου} αιώνα ήταν «ποικιλόθερμο» και «ομοιόθερμο», αναφερόμενοι στη σταθερότητα της θερμοκρασίας του σώματος και όχι της πραγματικής ρύθμισης.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

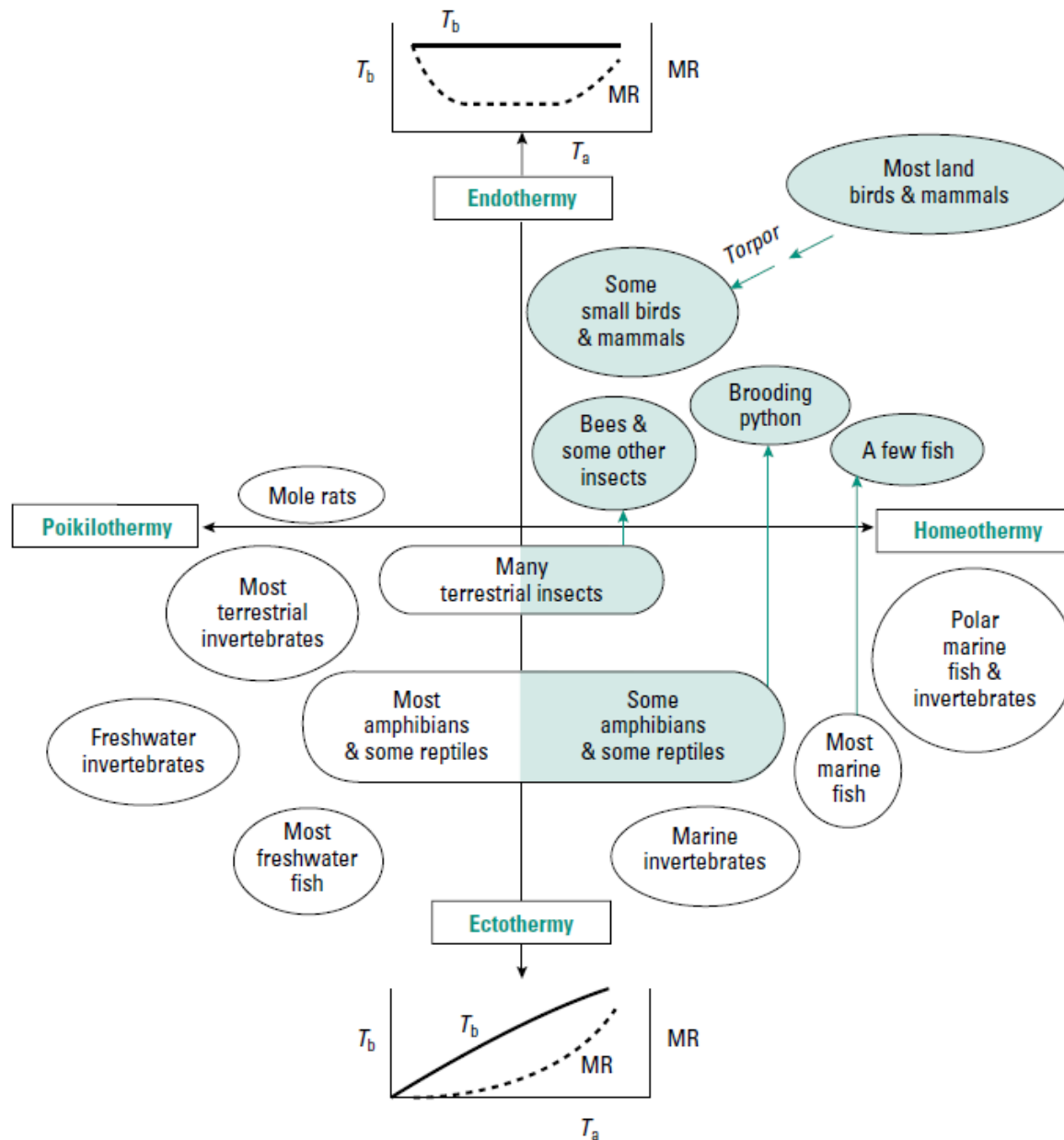
Μια πιο πρόσφατη και πιο λογική ορολογία αναφέρεται σε «ενδόθερμα» και «εξώθερμα» ζώα. Αυτοί οι όροι τονίζουν τις πηγές θερμότητας που χρησιμοποιούνται, παρά τις ρυθμίσεις ή τις σταθερές της επιτυγχανόμενης σωματικής θερμοκρασίας, δηλαδή αναφέρονται σε μηχανισμούς στη θερμική βιολογία και όχι σε συνθήκες.

Ως εκ τούτου:

- **Εξώθερμα:** η θερμοκρασία του σώματος τους εξαρτάται από εξωτερικές πηγές θερμότητας, σχεδόν πάντα από τον ήλιο, είτε απευθείας («ηλιοθερμία») ή από θερμαινόμενο υπόστρωμα («θιγμοθερμία»). Η γεωθερμία μπορεί επίσης να είναι διαθέσιμη σε ορισμένες περιπτώσεις.
- **Ενδόθερμα:** η θερμοκρασία του σώματος τους εξαρτάται από την εσωτερική τους μεταβολική θερμότητας.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

	Ectotherms		Endotherms	
Habit	Group/species	T_b	Group/species	T_b
Aquatic	Marine deep-water fish	4–6	Fur seal	38
	Marine surface fish	5–10	Whale	36
	Temperate riverine fish	5–15		
	Reef fish	20–28		
	Tropical turtles	29–35		
	Warm temperate turtles	20–25		
Amphibious	Alligator in air	32–35		
	Alligator in water	20–35		
	Bullfrog tadpoles	22–30		
	Bullfrog adults in air	22–28		
Terrestrial	Blowfly	22–29	Man	37
	Flour beetle	25–30	Small rodents	35–37
	Bumble-bee (flying)	35–39	Bats	35–39
	Carpenter bee (flying)	38–42	Echidna	31
	Housefly (flying)	30–33	Armadillo	34–36
	Housefly larva	30–37	Chicken	40
	Chicken louse	38–42	Dove	39–42
	Temperate caterpillar	20–28	Owl	38
	Semitropical caterpillar	25–35	Zebra finch	41–42
	Tropical lizard	28–36		
	Desert iguana	36–41		

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

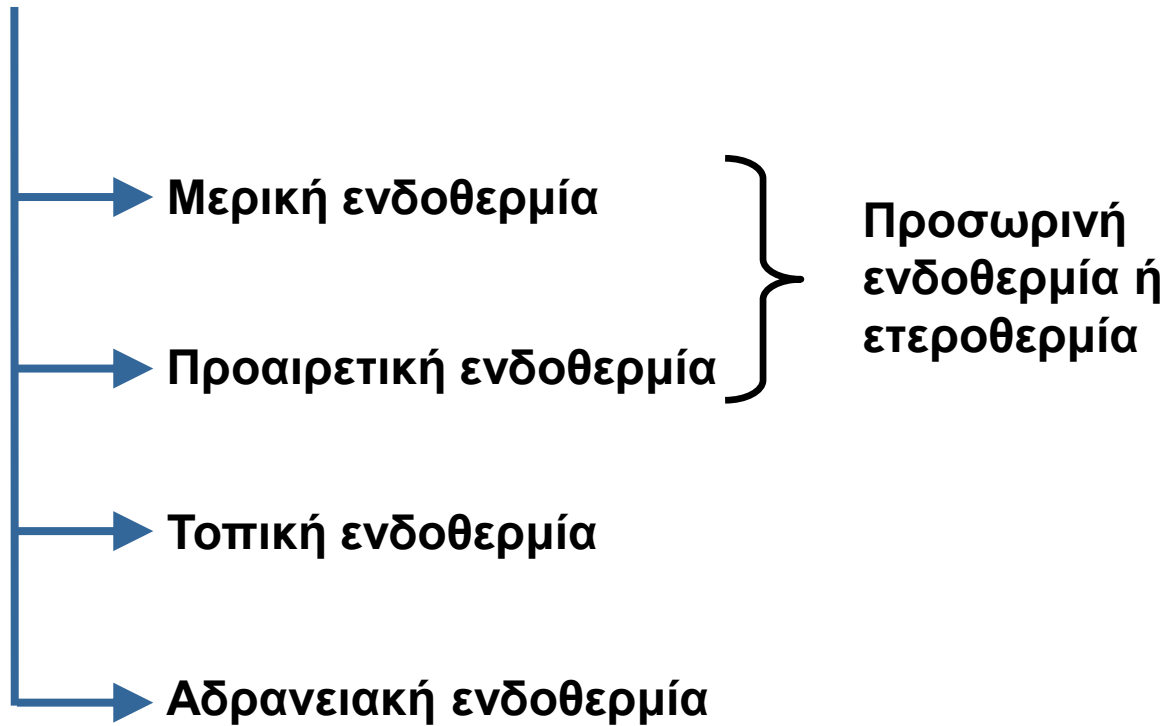
Endotherm	Ectotherm
higher BMR	lower BMR
higher C_{max}	lower C_{max}
greater food demands	lower food demands
mainly aerobic metabolism	mainly anaerobic metabolism
greater stamina	lower stamina
birds, mammals	reptiles

BMR: Basic Metabolic Rate - Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Παρόλο που η εξωθερμία και η ενδοθερμία είναι σαφώς διακριτές, υπάρχουν μερικές ενδιάμεσες συνθήκες, οι οποίες συλλογικά ονομάζονται «Ετεροθερμία».



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Μερική ενδοθερμία εμφανίζεται σε μερικά από τα πολύ μικρά πουλιά και ζώα (κολίβρια, μικροσκοπικά τρωκτικά κλπ.), όπου συνήθως ο υψηλός μεταβολικός ρυθμός μειώνεται εποχιακά ή ακόμα και κάθε βράδυ, με στόχο τη μείωση της ενεργειακής δαπάνης σε συνθήκες κρύου ή χαμηλής κατανάλωσης τροφής και παροχής νερού.

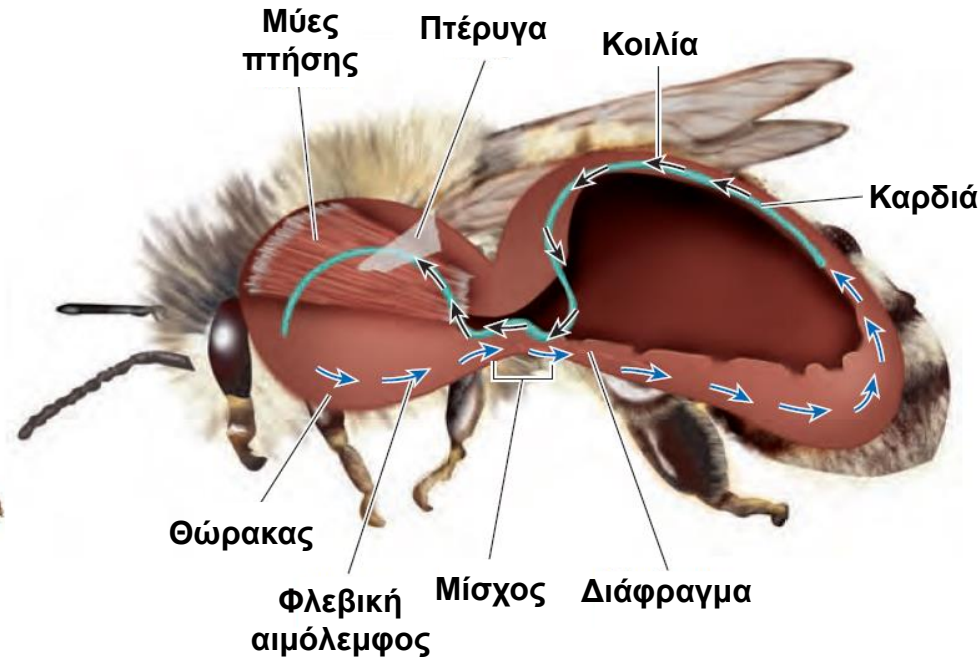


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Η **προαιρετική ενδοθερμία** αναγνωρίζεται όλο και περισσότερο σε μια ποικιλία από ζώα τα οποία, ενώ συνήθως είναι εξώθερμα, μπορούν να «ενεργοποιήσουν» ένα ενδοθερμικό σύστημα παραγωγής θερμότητας σε ορισμένα μέρη του σώματός τους όταν πρέπει να παραμείνουν ενεργά σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

Οι περισσότερες μέλισσες και ένα αρκετά ευρύ φάσμα άλλων εντόμων, έχουν αυτή την ικανότητα.



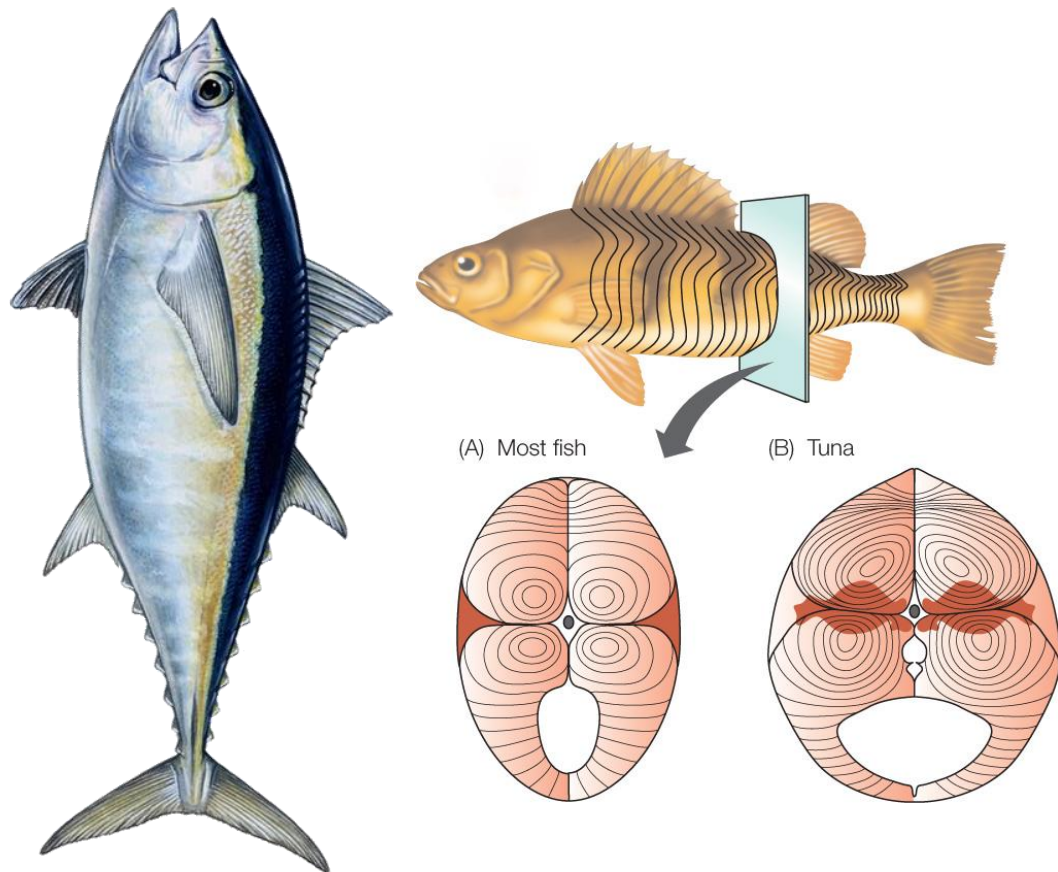
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Η **τοπική ενδοθερμία** εμφανίζεται σε μια ποικιλία ψαριών και μερικά ερπετά: εντοπισμένες περιοχές του μυός λειτουργούν σε πολύ υψηλότερες θερμοκρασίες από ό, τι το υπόλοιπο σώμα, επιτρέποντας την ταχύτερη ή περισσότερο διατηρούμενη κινητική δραστηριότητα (μερικές από αυτές τις περιπτώσεις, περιλαμβάνουν εξειδικευμένα μυϊκά κύτταρα που έχουν χάσει τη συσταλτικότητα τους).

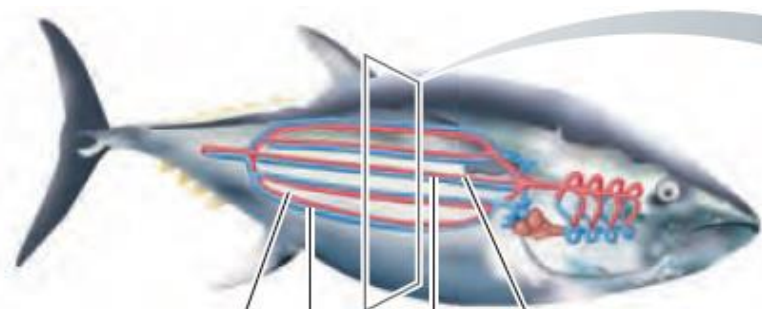
Τοπική ετεροθερμία:

εμφανίζεται σε πολλά πουλιά και θηλαστικά σε κρύο περιβάλλον, όπου είναι συνηθισμένο να είναι πολύ πιο δροσερά τα áκρα τους.

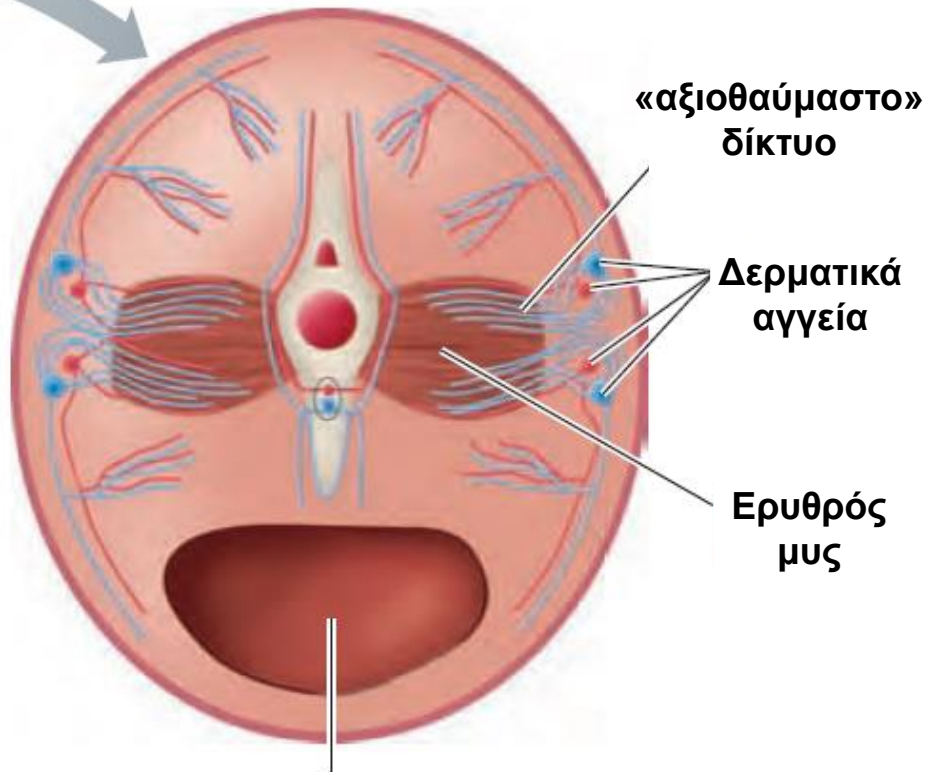


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας



Δερματική αρτηρία
Δερματική φλέβα
Καρδιαγγειακή φλέβα



Σωματική κοιλότητα

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Η αδρανειακή ενδοθερμία / ομοιοθερμία παρουσιάζεται σε ζώα που είναι ουσιαστικά εξώθερμα και βραδυμεταβολικά, και τα οποία μπορούν να καταλήξουν με μια σχετικά υψηλή και σταθερή θερμοκρασία σώματος αν και με ιδιαίτερα μεγάλο σώμα.

Έχουν πολύ υψηλή θερμική αδράνεια λόγω της κλιμάκωσης: η επιφάνεια του ζώου είναι σχετικά μικρή για να διανείμει στο περιβάλλον την αργά παραγόμενη εσωτερική μεταβολική θερμότητα από τους συγκριτικά τεράστιους όγκους, έτσι ώστε παράγεται εσωτερική θερμότητα όπως και η ενδοθερμία.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Η αδρανειακή ομοιοθερμία είναι ο κύριος λόγος για τον οποίο οι μεγαλύτεροι δεινόσαυροι (αν και ερπετά και ίσως χωρίς συγκεκριμένα στοιχεία ενδοθερμικής ικανότητας ή ταχυμεταβολισμού) πρέπει να ήταν αποτελεσματικά «Θερμόαιμα».



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

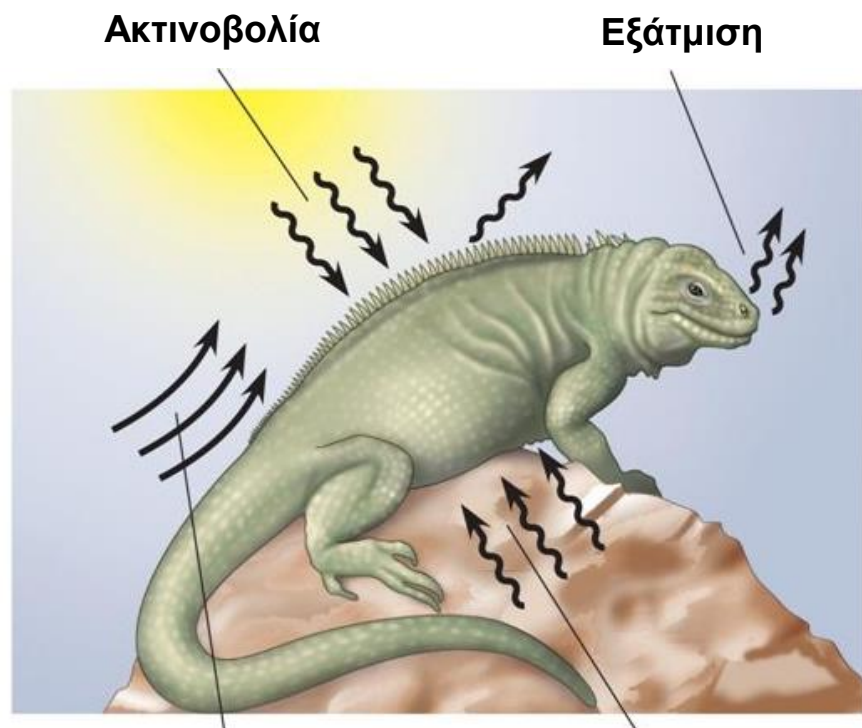
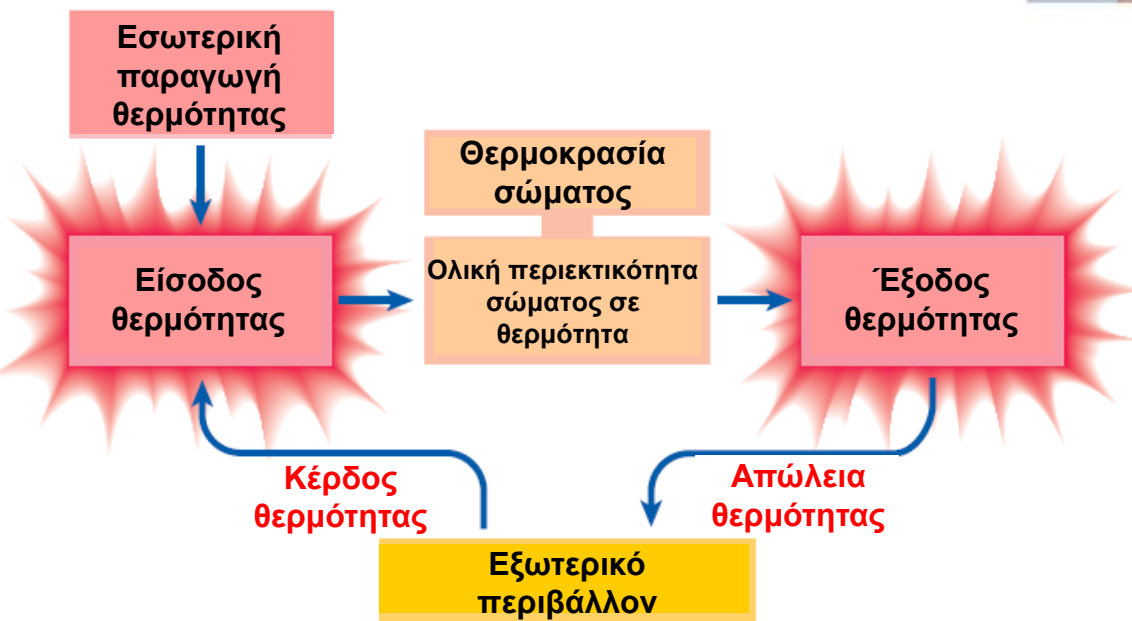
- **Ευρύθερμα:** Πολλά έντομα και τα ερπετά θα συνεχίσουν να τρέφονται και να μετακινούνται με τη θερμοκρασία του σώματος μεταξύ των 8-38°C (διακύμανση 30°C), με παρόμοιες διακυμάνσεις ανοχής να υπάρχουν σε μερικά ψάρια.
- **Στενόθερμα:** τα ζώα αυτά ενεργούν μόνο όταν η θερμοκρασία σώματος είναι εντός ενός στενού εύρους. Τα περισσότερα θηλαστικά και τα πουλιά είναι στενόθερμα, αλλά και μερικές σαύρες και έντομα, όπως και πολλά υδρόβια ζώα είναι αυστηρά στενόθερμα (με κάποια πολικά ψάρια να ανέχονται μια διακύμανση θερμοκρασίας μόνο 6°C).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Πρότυπα Σωματικής Θερμοκρασίας

Η μεταφορά της θερμότητας μεταξύ των ζώων και του φυσικού περιβάλλοντος ακολουθεί τις βασικές αρχές της ανταλλαγής και της περιλαμβάνει:

- την **αγωγιμότητα**
- τη **μεταφορά**
- την **ακτινοβολία**



Επιπλέον, τα ζώα που ζουν στην ξηρά μπορεί μερικές φορές να έχουν την επιλογή του ελέγχου της θερμότητας με:

- την **εξάτμιση** ή **συμπύκνωση**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

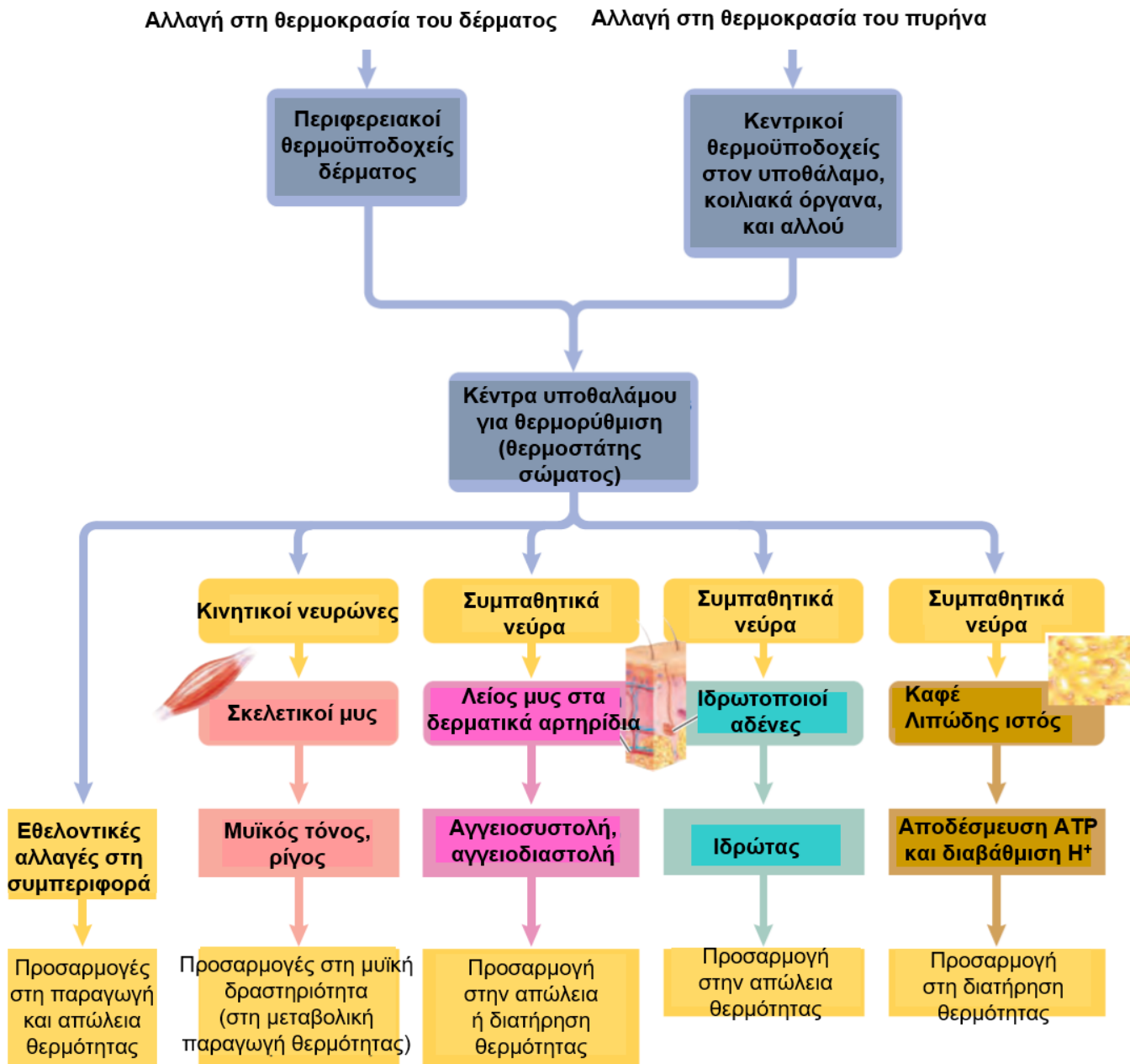
Ρύθμιση Θερμότητας

- Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»
- Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση Θερμότητας



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

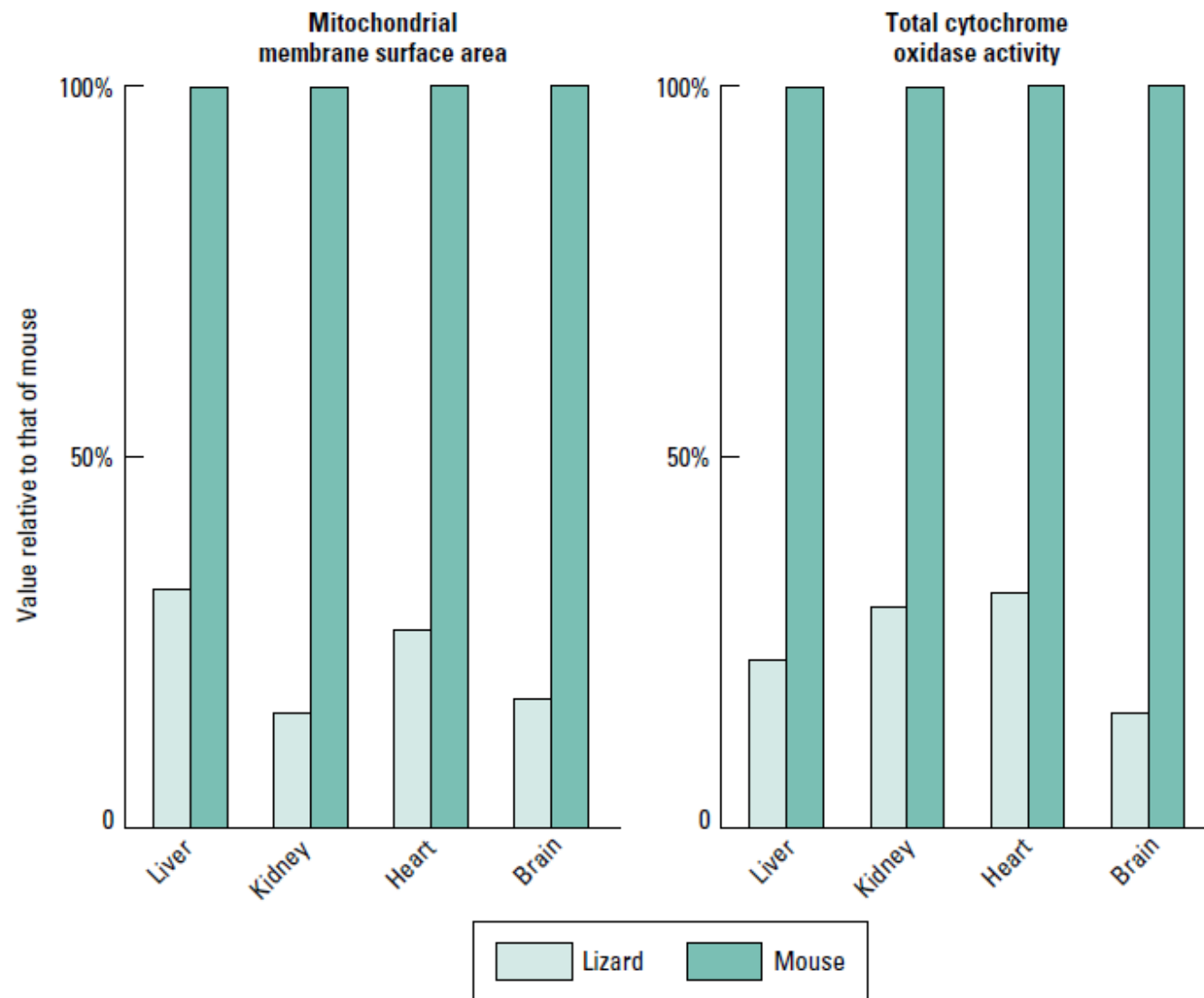
Μεταβολική θερμότητα & θερμοκρασία σώματος

- Η θερμότητα παράγεται από όλες τις μεταβολικές δραστηριότητες και από ένα ενδόθερμο ζώο παράγεται σε σημαντικές ποσότητες στο πυρήνα του σώματος.
- Οι ιστοί των ενδόθερμων έχουν ουσιαστικά ψηλότερες μιτοχονδριακές πυκνότητες και υψηλότερες δραστηριότητες μιτοχονδρίων από τα εξώθερμα.
- Στα πτηνά και θηλαστικά σε ηρεμία, τα θωρακικά και κοιλιακά όργανα (έντερο, ήπαρ, νεφρό, καρδιά, πνεύμονες, κλπ.) παράγουν μέχρι και τα τρία τέταρτα της μεταβολικής θερμότητας, ενώ σε δραστηριότητα, ο μεταβολικός ρυθμός αυξάνεται, με τους μύες να παράγουν επιπλέον θερμότητα.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μεταβολική θερμότητα & θερμοκρασία σώματος



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μεταβολική θερμότητα & θερμοκρασία σώματος

- Η θερμοκρασία του πυρήνα του ζώου ποικίλλει ανάλογα με τη δραστηριότητα, και έτσι μια τυπική θερμοκρασία πυρήνα για ένα είδος είναι δύσκολο να προσδιοριστεί.
- Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για ορισμένα μεγάλα θηλαστικά της ερήμου, όπως η καμήλα, που έχει θεαματικές καθημερινές μεταβολές στη σωματική θερμοκρασία ως μέρος της θερμικής στρατηγικής της.

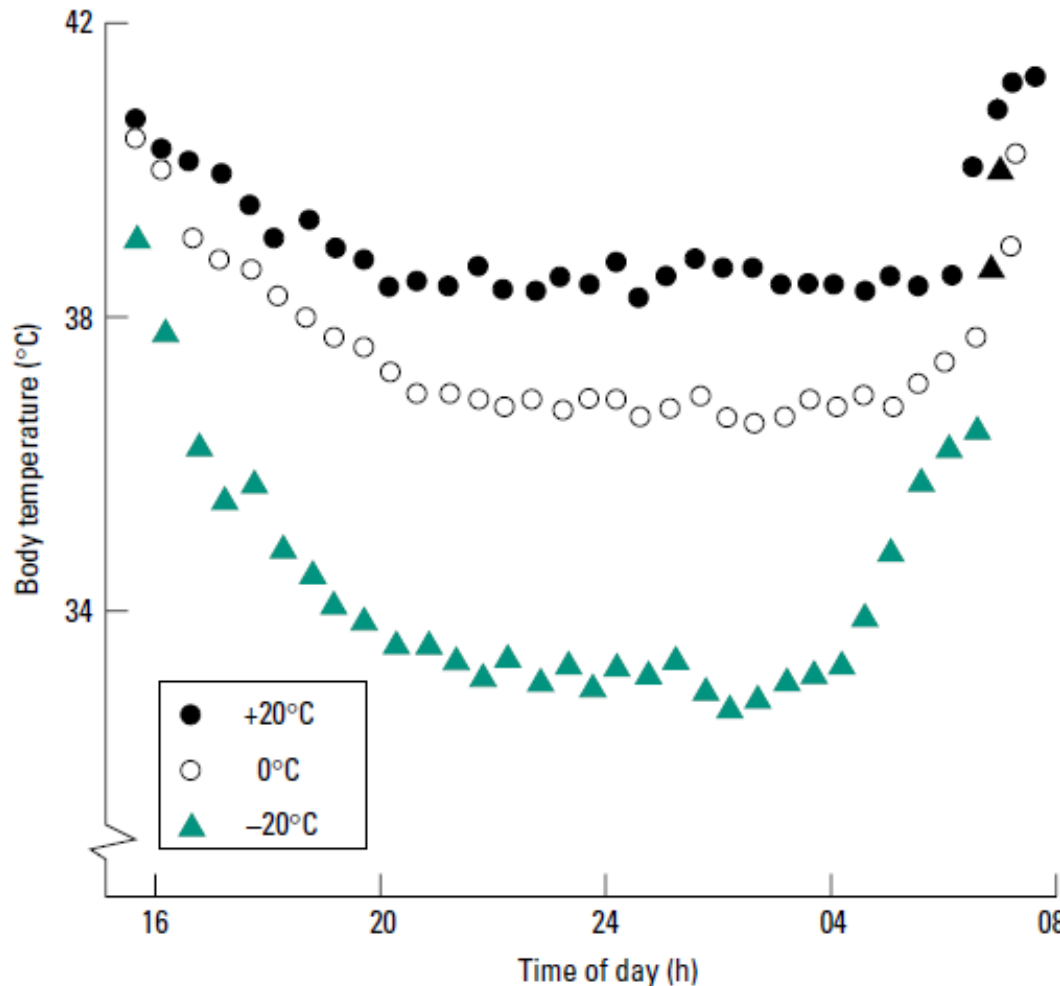


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μεταβολική θερμότητα & θερμοκρασία σώματος

Η θερμοκρασία του πυρήνα των περισσότερων πτηνών και θηλαστικών ποικίλλει επίσης με βάση της ημερήσια περιοδικότητα.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού» Μεταβολική θερμότητα & θερμοκρασία σώματος

Taxon	Common names	T_b (°C)
<i>Mammals</i>		
Monotremes	Echidna, platypus	30
Edentates	Anteaters, etc.	33–34
Marsupials	Possoms, kangaroos, etc.	36
Insectivores	Hedgehogs, moles, etc.	36
	Shrews	37–38
Chiropterans	Bats	37
Cetaceans	Whales, etc.	37–38
Pinnipeds	Seals, etc.	
Rodents	Mice, rats, etc.	
Perissodactyls	Tapir, rhinoceros, horse	
Primates	Monkeys, humans, etc.	38–39
Carnivora	Dogs, cats, etc.	
Artiodactyls	Cow, camel, pig, etc.	
Lagomorphs	Rabbits	
<i>Birds</i>		
	Penguins	38
	Ostrich, petrels, etc.	39–40
	Pelicans, parrots, ducks, gamebirds	41–42
	Passerine songbirds	42

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

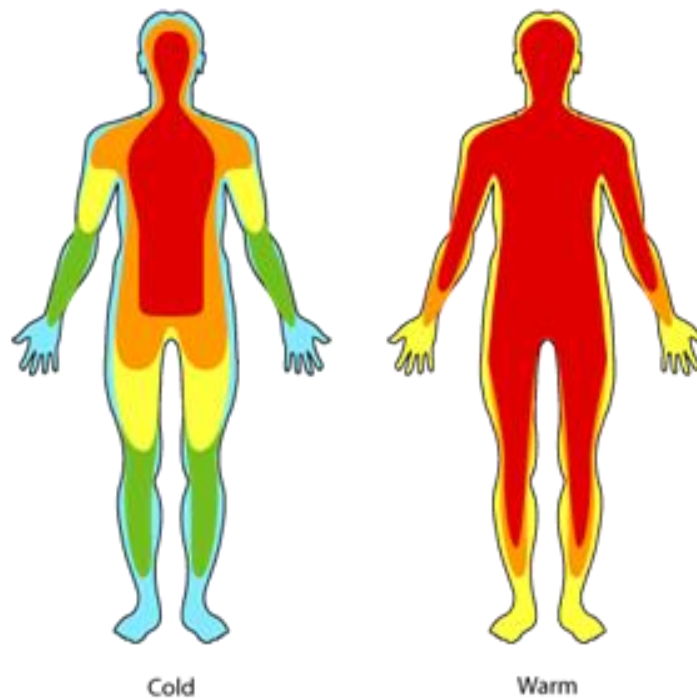
Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Παραγωγή θερμότητας

➤Η παραγωγή θερμότητας στα ζώα είναι συνεχής και αναπόφευκτη.

➤Σημαντική διάκριση είναι ότι στα ενδόθερμα εμφανίζεται με υψηλότερο ρυθμό (4-8 φορές μεγαλύτερο από εκείνη των εξώθερμων) λόγω μεγαλύτερης συγκέντρωσης των μιτοχονδρίων.

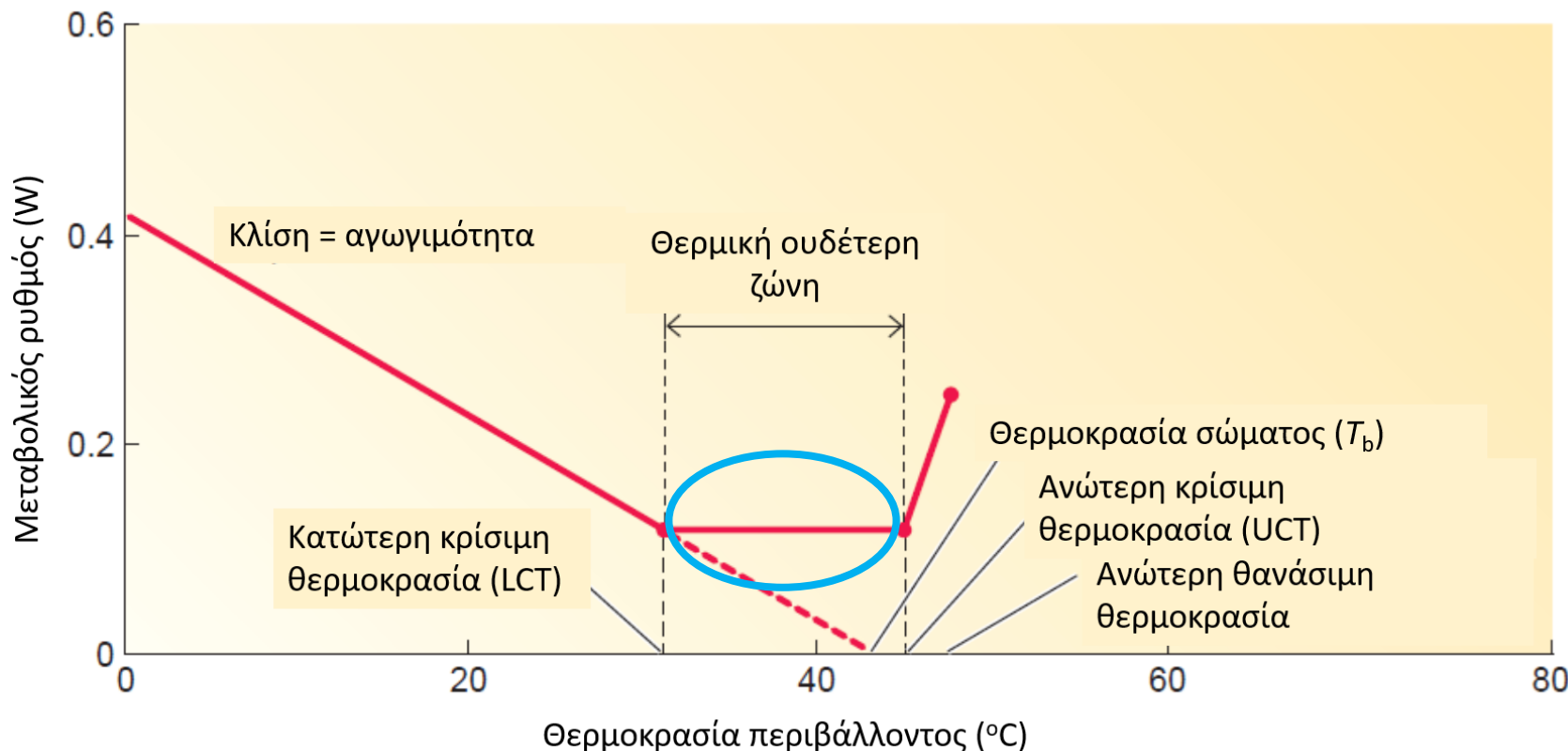
➤Η θερμογένεση είναι εξαιρετικά δαπανηρή στα ενδόθερμα, μειώνοντας την διαθέσιμη ενέργεια για την ανάπτυξη και την αναπαραγωγή.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού» Παραγωγή θερμότητας

Για τα ενδόθερμα ζώα η θερμο-ουδέτερη ζώνη (Thermo Neutral Zone - TNZ) είναι το φάσμα των θερμοκρασιών του περιβάλλοντος στο οποίο ο μεταβολικός ρυθμός του ζώου και επομένως η παραγωγή θερμότητας δεν μεταβάλλονται

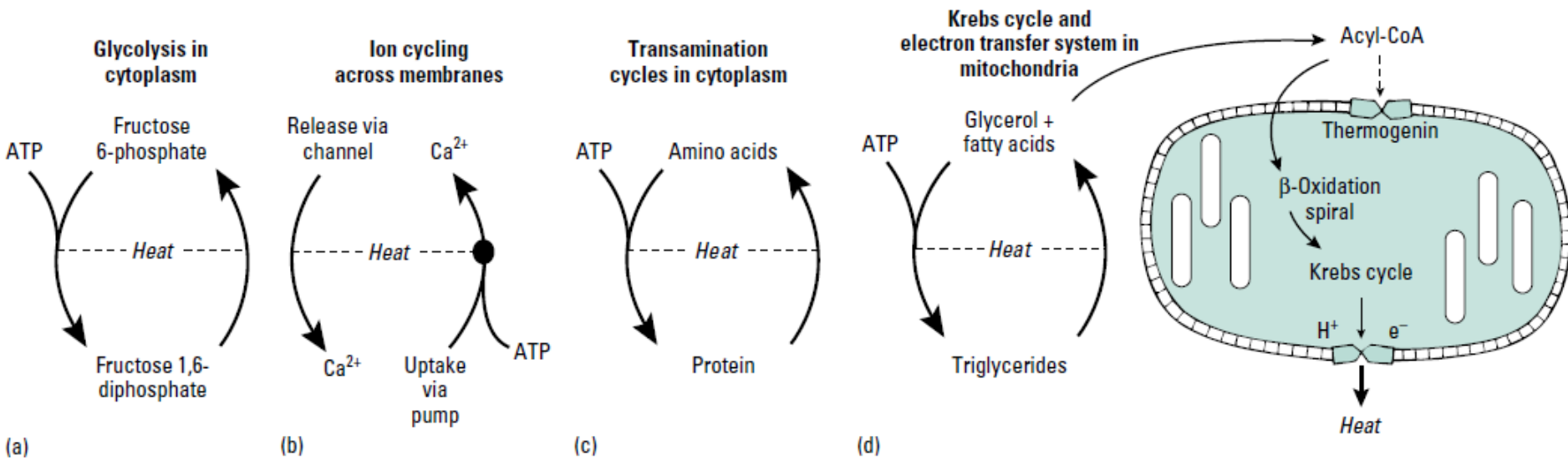


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Παραγωγή θερμότητας

- Εκούσια μυϊκή δραστηριότητα
- Ρίγος (shivering)
- Βιοχημικοί κύκλοι (non shivering)



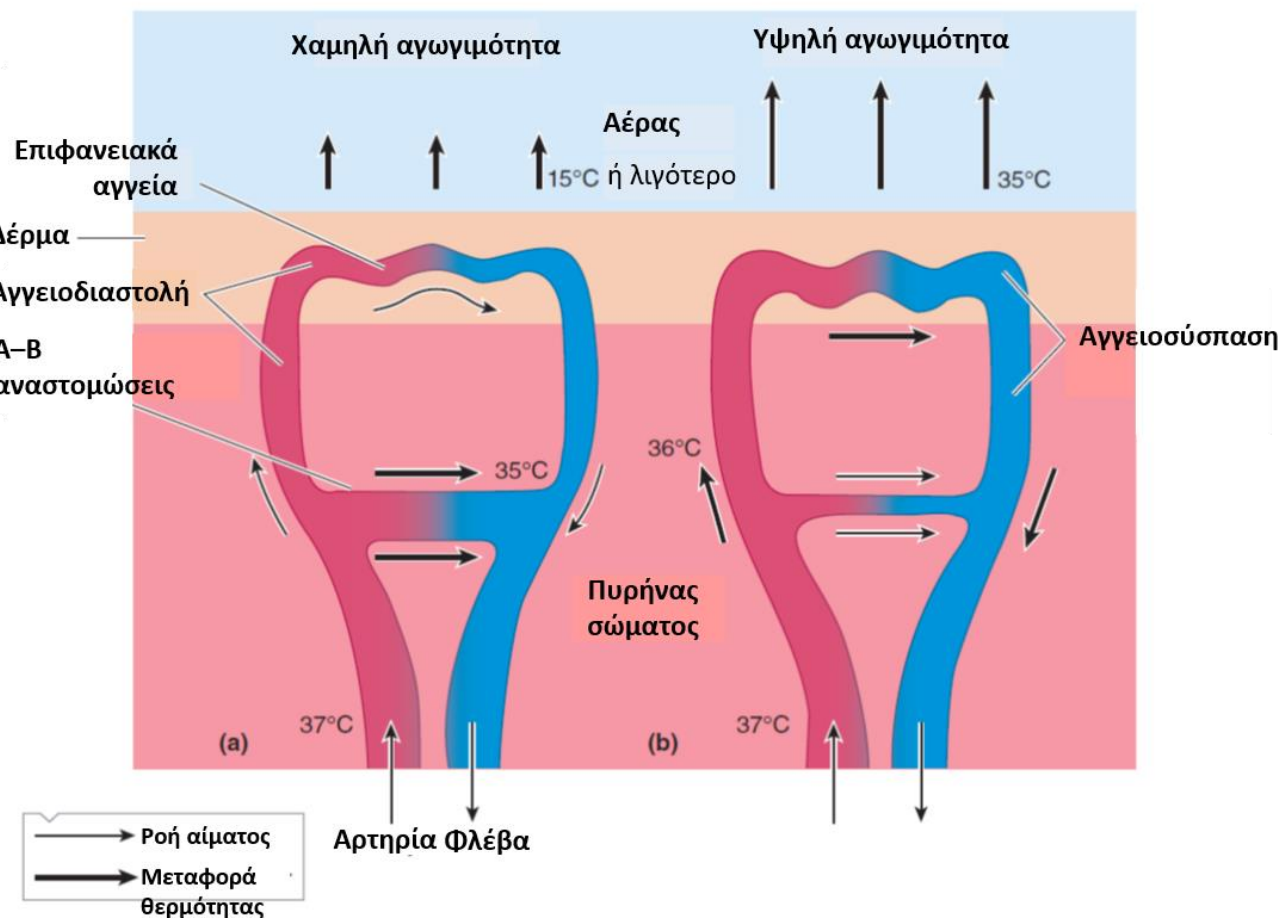
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού» Διανομή θερμότητας

Η ροής του αίματος στο δέρμα ρυθμίζει τη θερμική αγωγιμότητα της επιφάνειας του σώματος και επομένως την απώλεια θερμότητας.

Ο τρόπος με τον οποίο ένα σύστημα αντίθετου ρεύματος μπορεί να συμπληρώσει την περιφερειακή διαστολή και συστολή

Ο έλεγχος των αρτηριδίων και των αρτηριοφλεβικών (AV) αναστομώσεων είναι υπεύθυνος για τη ροή του αίματος είτε
➤(α) στο δέρμα ή
➤(β) μακριά από το δέρμα.

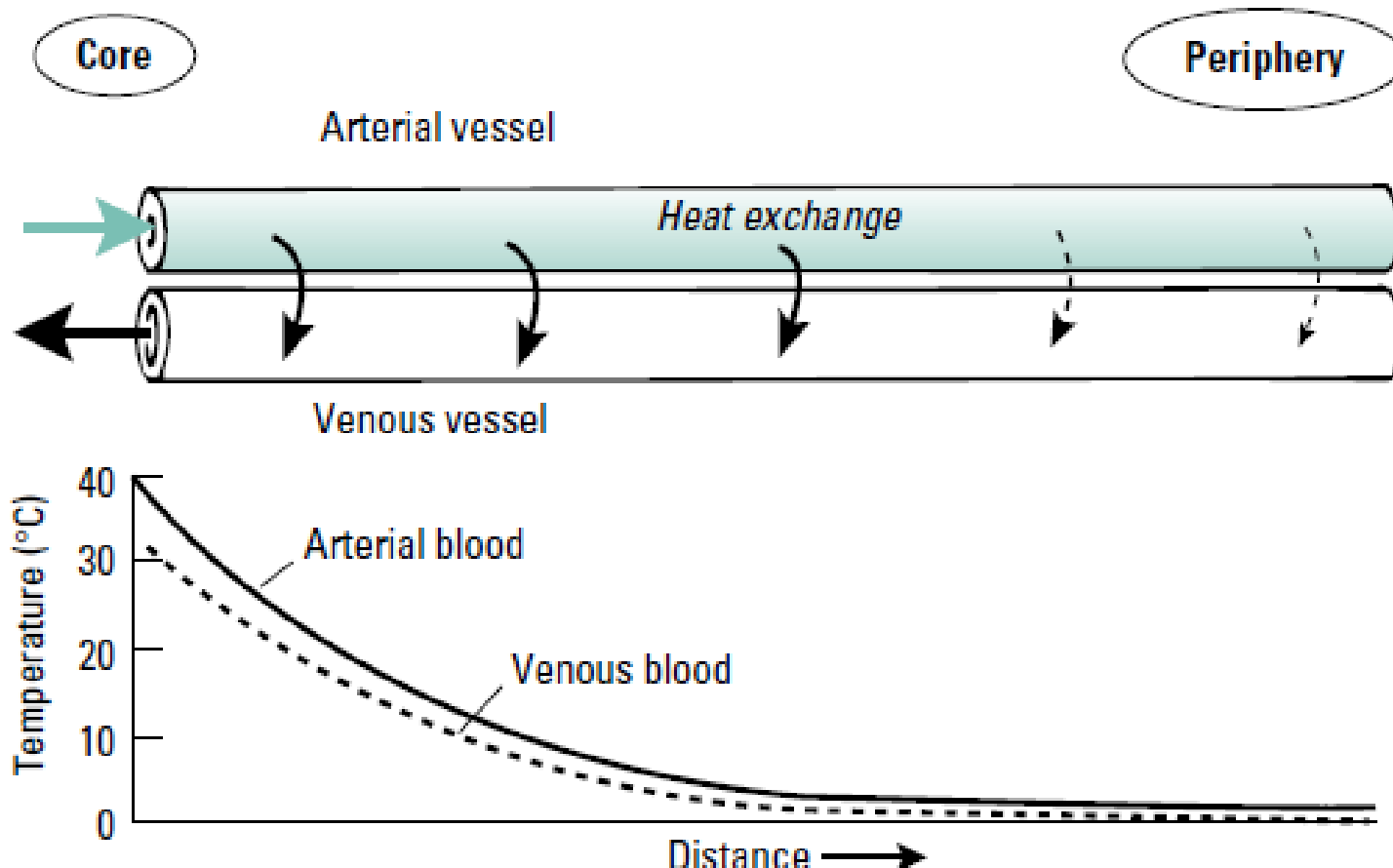


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Διανομή θερμότητας

Θερμικά συστήματα αντίθετης ροής: Μοντέλο ροής και ανταλλαγής θερμότητας.

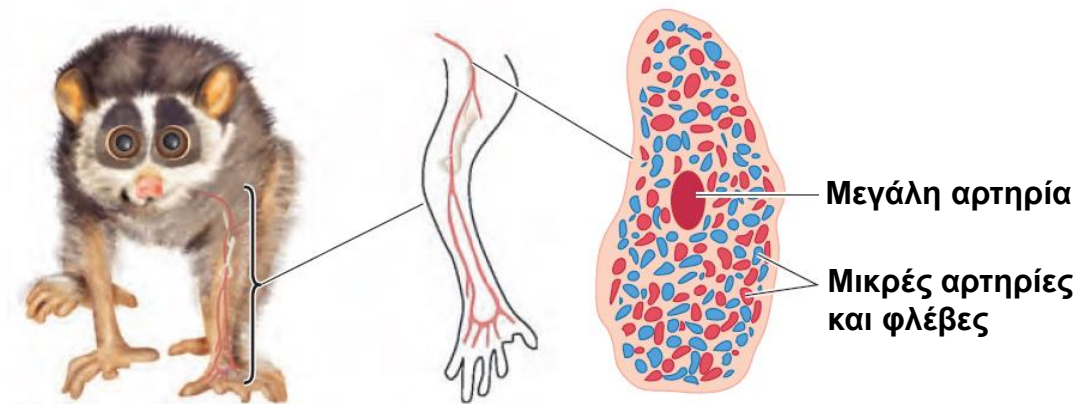
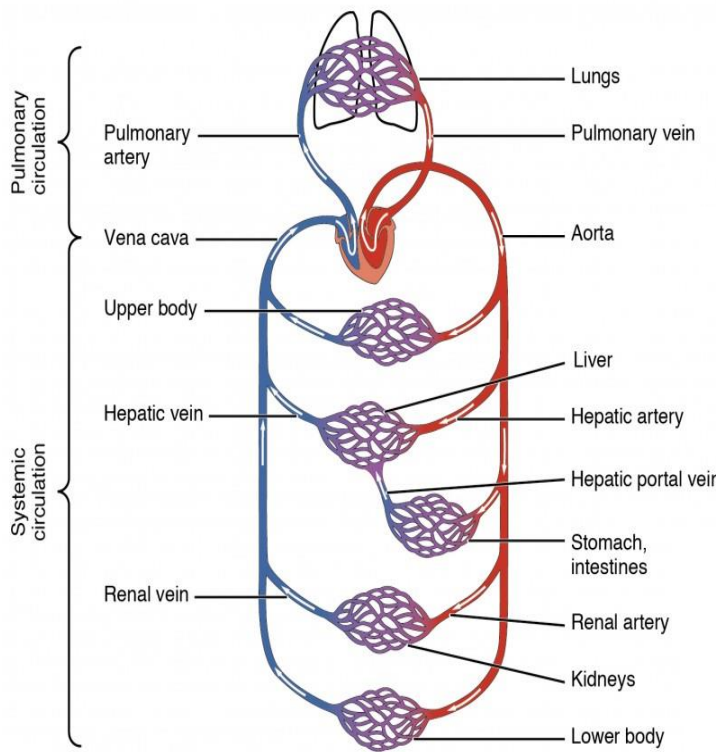
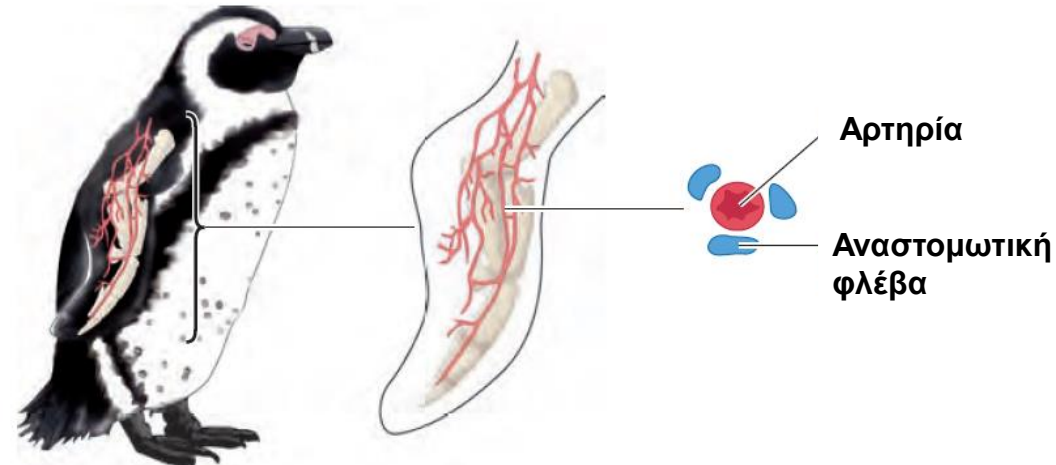


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Διανομή θερμότητας

Θερμικά συστήματα
αντίθετης ροής:
Παραδείγματα τριών
ειδών αγγειακής
διευθέτησης.



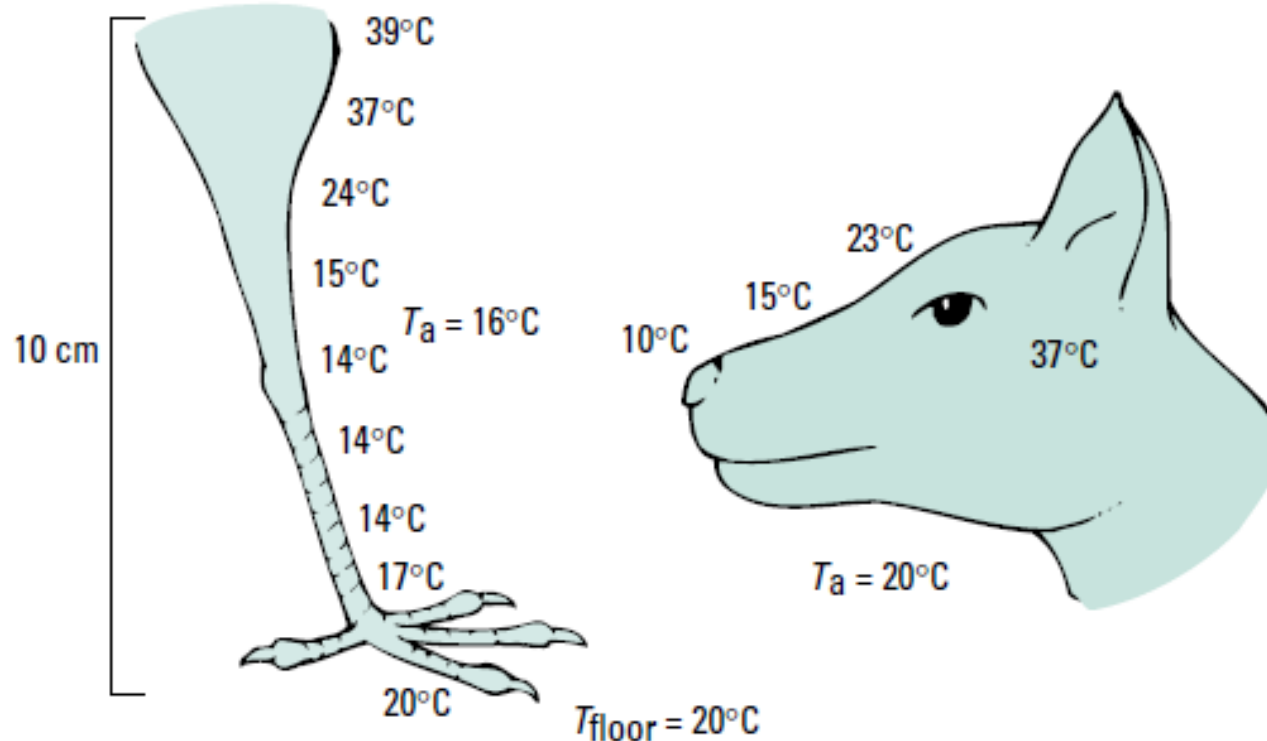
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Διανομή θερμότητας

Τα θερμικά συστήματα αντίθετης ροής που δρουν για τη διατήρηση της θερμότητας του πυρήνα βρίσκονται συνήθως στα άκρα των ζώων που ζουν σε κρύα ενδιαιτήματα.

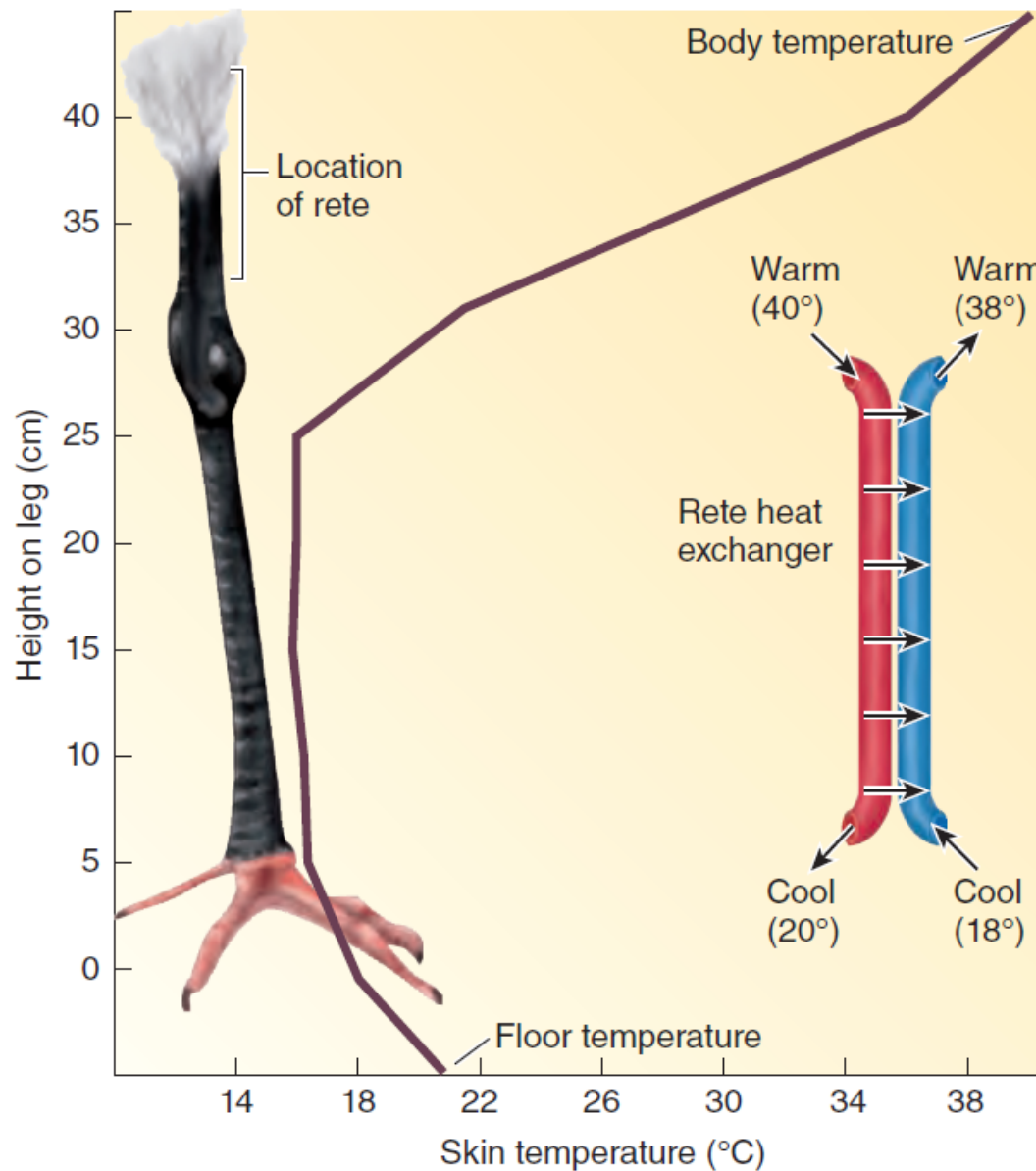
Περιφερειακή ετεροθερμία: το ζεστό αίμα στα αρτηρίδια διατρέχει παράλληλα και πολύ κοντά στην φλεβική επιστροφή, έτσι ώστε η θερμότητα να μπορεί να ανταλλάσσεται αποτελεσματικά και να επιστρέψει στο σώμα, αφήνοντας τα άκρα δροσερά



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Διανομή θερμότητας

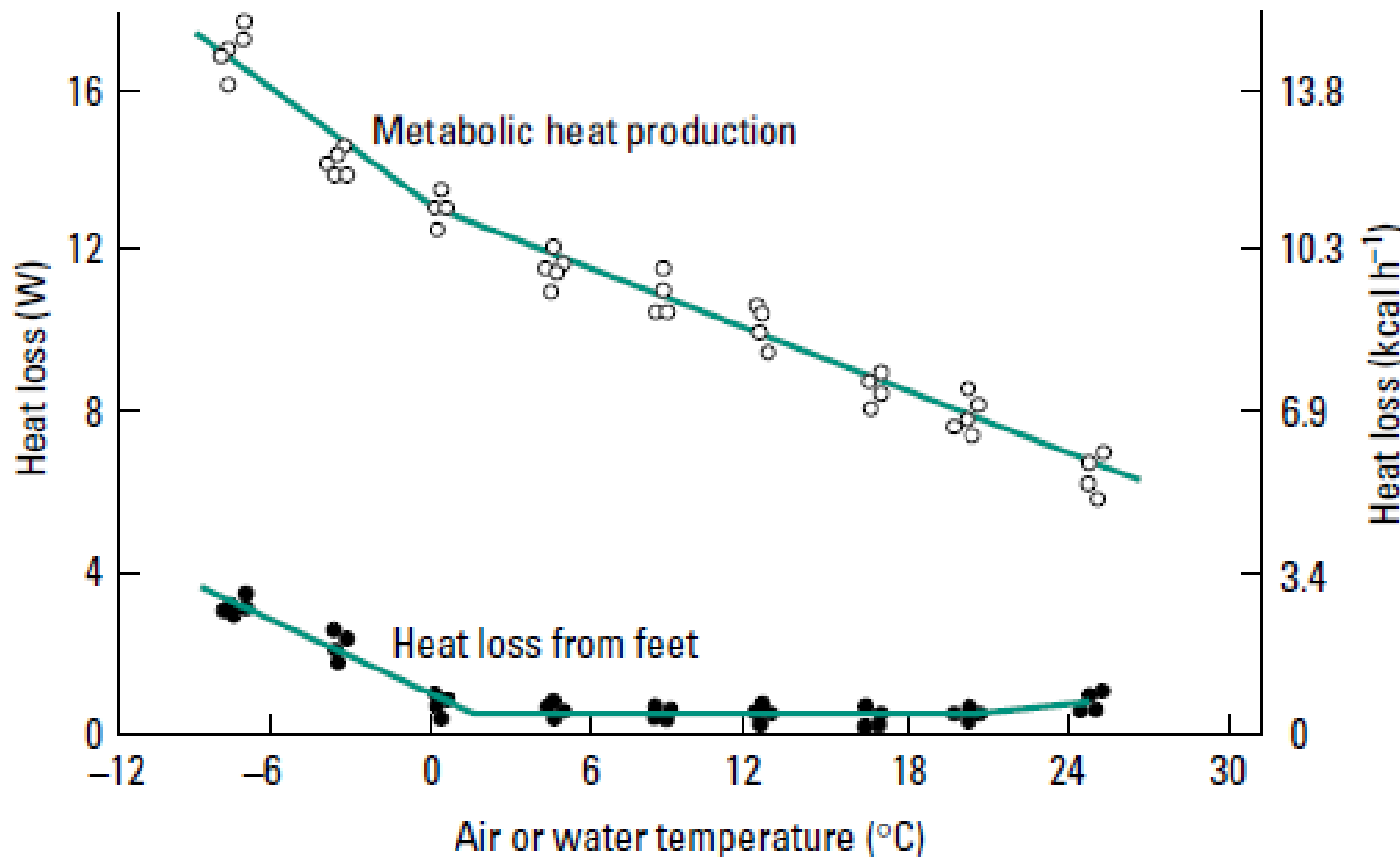


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Διανομή θερμότητας

Αυτά τα θερμικά συστήματα αντίθετης ροής εντοπίζονται ιδιαίτερα στα πόδια, τα πτερύγια, τα κέρατα και τις ουρές πτηνών και θηλαστικών πολικών και δροσερών εύκρατων περιοχών (π.χ. φάλαινες, φώκιες, γλάροι).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μόνωση

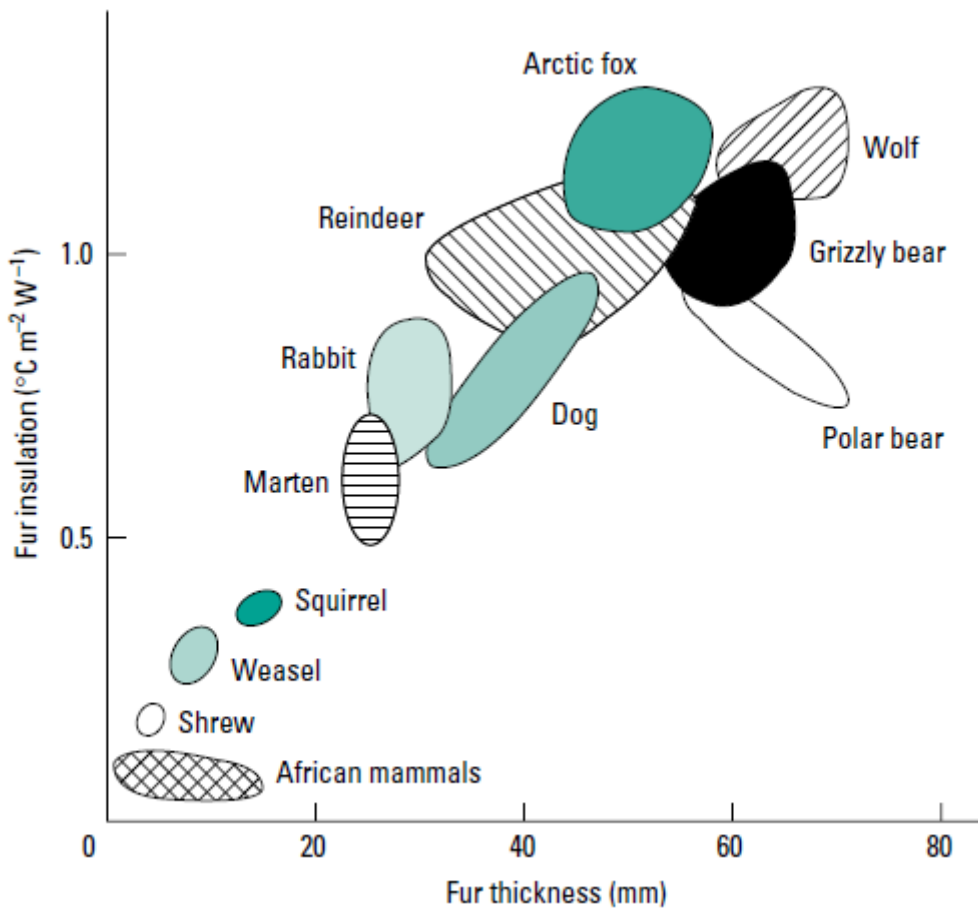
Η αλλαγή των μονωτικών ιδιοτήτων είναι ένας προφανής τρόπος ρύθμισης της θερμότητας (π.χ. η ικανότητα μεταβολής του πάχους ενός μονωτικού υλικού όπως γούνα, φτερά ή ένα στρώμα λιπαρού ιστού).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού» Μόνωση

Material	Insulation ($^{\circ}\text{C m}^2 \text{W}^{-1}$)
Silver	0.015
Steel	0.14
Ice	2.9
Water	11
Human tissue	14
Dry soil	20
Natural rubber	38
Fat	38
Cattle fur	50
Pigeon feathers (flat)	99
Sheep wool	102
Goose-down feathers	122
Husky dog fur	157
Lynx fur	170
Still air	270

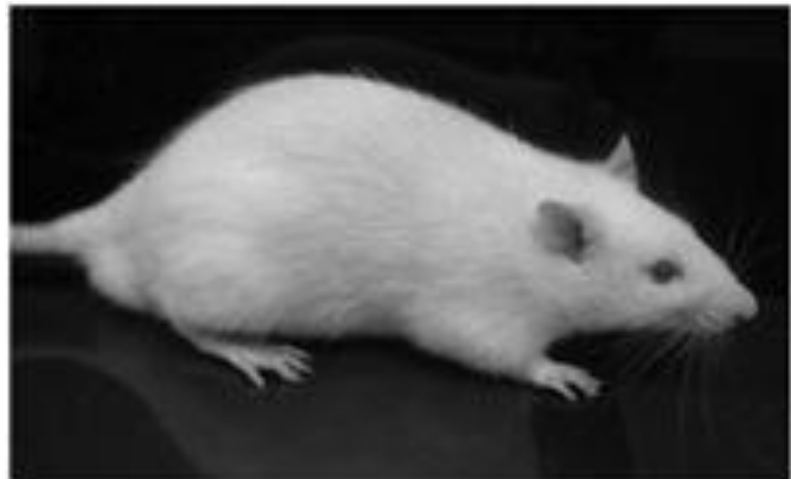


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μόνωση

Για τα περισσότερα θηλαστικά και πτηνά η μόνωση μπορεί να επιτευχθεί βραχυπρόθεσμα με την ανόρθωση τριχών ή φτερών, η οποία μπορεί να μειώσει ουσιαστικά τη θερμική αγωγιμότητα.



Φυσιολογικό τρίχωμα



Ανορθωμένο τρίχωμα

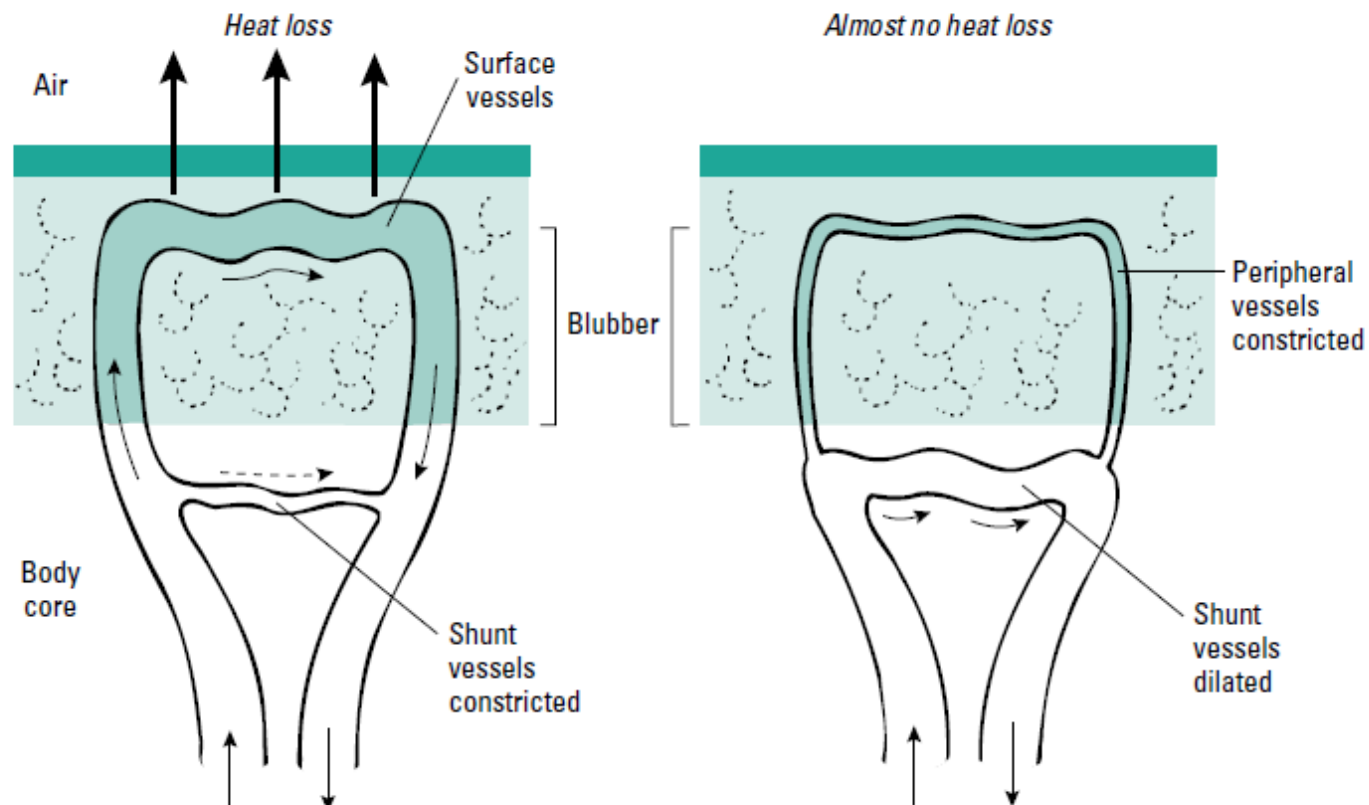
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Μόνωση

Η χρήση των διακλαδισμένων αγγείων σε υδρόβια ενδόθερμα ζώα:

- για να στείλουν αίμα επιφανειακά για απώλεια θερμότητας ή
- για τη διατήρηση της, όταν το αίμα στέλνεται σε κατώτερα μονωμένα στρώματα.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απόκτησης θερμότητας & διατήρηση «θερμού»

Συμπεριφορά

Ρύθμιση της απόκτησης (και απώλειας) θερμότητας με συμπεριφορικά μέσα: τρόποι εντοπισμού ενός κατάλληλου μικροκλίματος.



Στα θηλαστικά, η αλλαγή της στάσης επηρεάζει ουσιαστικά τη θερμική ισορροπία: μεταβολή της επιφάνειας που εκτίθεται σε αγωγιμότητα από θερμαινόμενα υποστρώματα (π.χ. πολλά ζώα ζεσταίνονται με την επαφή τους σε θερμές επιφάνειες, βράχια, άμμο).

Μια συστάδα μελισσών μοιράζονται τη βραδέως παραγόμενη θερμότητα του σώματος τους για να αυξήσουν τη θερμοκρασία ολόκληρης της συστάδας σε σχέση με αυτή ενός ατόμου.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

- Η διατήρηση του «ψυχρού» δεν είναι συνήθως ένα τεράστιο πρόβλημα για την πλειοψηφία των ζώων.
- Τα υδρόβια ζώα σπάνια συναντούν υψηλές θερμοκρασίες και η ψύξη είναι πιθανόν να είναι κρίσιμη μόνο για κάποιους κατοίκους λιμνών γλυκού νερού, και για μερικά ζώα των βράχων, το καλοκαίρι.
- Τα περισσότερα χερσαία ζώα συμπεριφέρονται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγονται υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, ενώ τα μικρότερα ζώα μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα μικροκλίματα γύρω από τα φυτά ή σε μεγάλο βαθμό τις σπηλιές.
- Μόνο τα μεγαλύτερα χερσαία ζώα τα οποία δεν μπορούν να αποφύγουν τη μεσημεριανή ζέστη του ήλιου, πρόκειται να αντιμετωπίσουν πρόβλημα με την ψύξη.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

Ανταλλαγή θερμότητας και κατανομή αίματος

Ένας τρόπος για ένα ζώο αποβάλλει την υπερβολική θερμότητα είναι η κυκλοφορία ζεστού αίματος από τον πυρήνα στην επιφάνεια, αυξάνοντας τη θερμική αγωγιμότητα των εξωτερικών στρωμάτων του σώματος.

Factor	Human male		Pigeon		Salmon	
	Resting	Exercise	Resting	Exercise	Resting	Exercise
Heart rate (min^{-1})	75	180	100	600	38	51
Stroke volume (ml)	77	130	1.0	1.0	0.5	1.1
Cardiac output (ml min^{-1})	5700	25,000	—	—	18	53
Cardiac output per kg	85	360	—	—	18	53

Blood shunting during exercise

Blood flow increments: Skeletal muscle, brain, heart, skin

Blood flow reductions: Nonskeletal muscle, gut, kidney, liver, spleen

Η περιφερική αγγειοδιαστολή αποτελεί βασικό συστατικό της ομοιόστασης κατά τη διάρκεια της άσκησης, και εμφανίζεται σε πολλές περιπτώσεις προσωρινής υπερθέρμανσης.

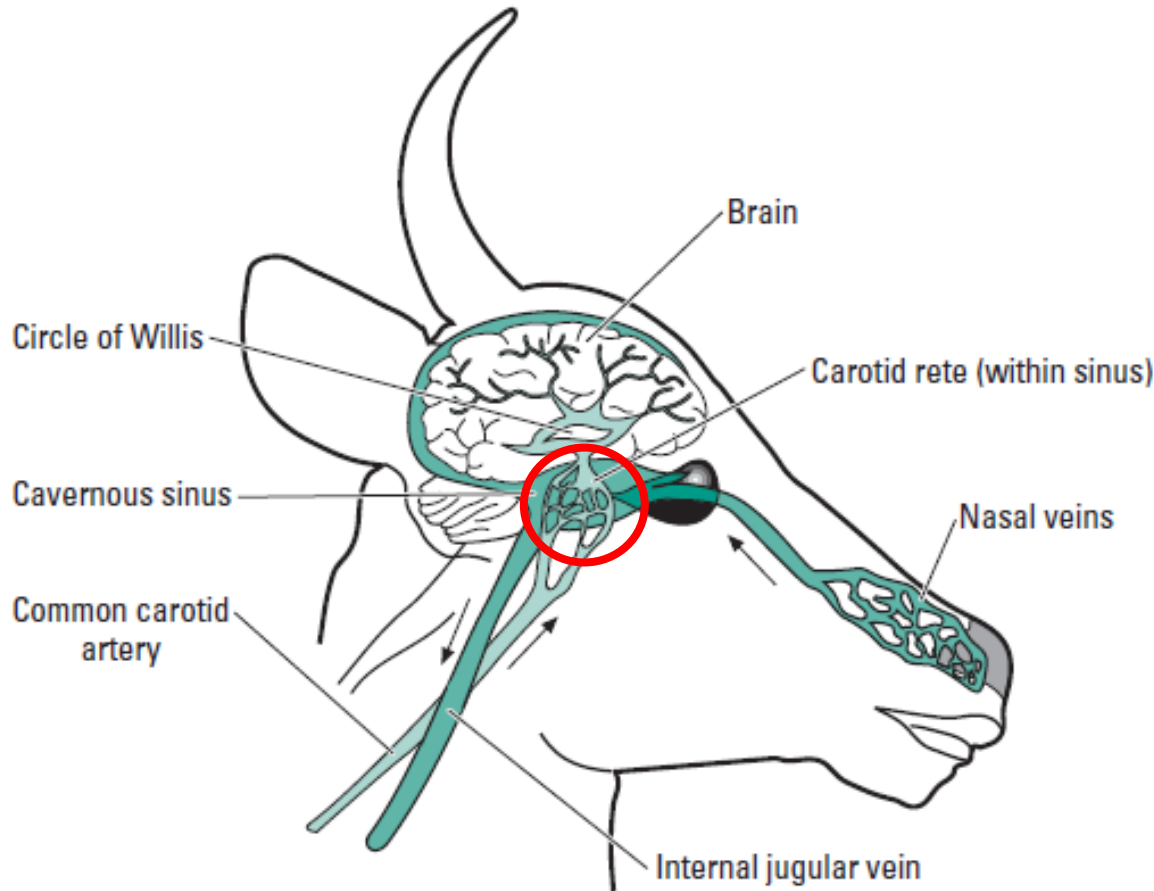


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

Ανταλλαγή θερμότητας και κατανομή αίματος

- Η πιο ζωτικής σημασίας περιοχή που δεν μπορεί να υπερθερμανθεί είναι ο εγκέφαλος, καθώς οι νευρώνες είναι εξαιρετικά ευαίσθητοι σε θερμικές διαταραχές.
- Την ίδια στιγμή όμως ο εγκέφαλος απαιτεί συνεχιζόμενη υψηλή ροή αίματος.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

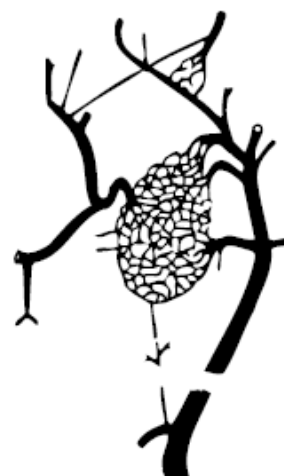
Ανταλλαγή θερμότητας και κατανομή αίματος

Ο κοινώς υιοθετημένος μηχανισμός για να μείνει ο εγκέφαλος δροσερός είναι η ανταλλαγή θερμότητας στην πλευρά της παροχής στον εγκέφαλο, έτσι ώστε η αρτηριακή παροχή διασπάται σε ένα τριχοειδές δίκτυο και διατρέχει παράλληλα με μια ψυχρή παροχή αίματος λίγο πριν εισέλθει στον εγκέφαλο.

Καλά
αναπτυγμένο



Γάτα



Πρόβατο

Ανεπαρκώς
αναπτυγμένο



Σκύλος

Απόν



Αρουραίος

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

Μεταβολή επιφανειακών ιδιοτήτων

Ένα παχύ μονωτικό στρώμα θα μειώσει την αγωγιμότητα, τη μεταφορά, και ακτινοβολία στο σώμα, μειώνοντας έτσι την πρόσληψη θερμότητας.

Αυτό εξηγεί επίσης γιατί μερικοί κάτοικοι της ερήμου, όπως οι στρουθοκαμήλοι, οι κατσίκες, τα πρόβατα, ακόμα και οι καμήλες (τουλάχιστον ραχιαία) έχουν εκπληκτικά πυκνό τρίχωμα ή φτέρωμα.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού» Μεταβολή επιφανειακών ιδιοτήτων

- Ο χρωματισμός επηρεάζει επίσης τις ακτινοβολίες.
- Ορισμένες σαύρες και λίγοι βάτραχοι φέρουν «ιριδοφόρα» κύτταρα, στα οποία η ταχύτατη θερμικά επαγόμενη αλλαγή χρώματος προκύπτει από αλλαγές μεταξύ των στρωμάτων ανακλαστικών κρύσταλλων μέσα στα κύτταρα.

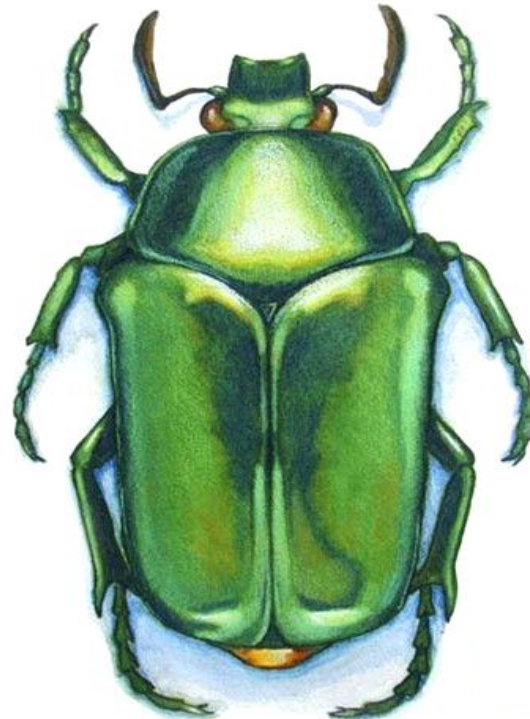


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού»

Μεταβολή επιφανειακών ιδιοτήτων

Σε πολλά έντομα, η αλλαγή χρώματος γενικά περιλαμβάνει μεταβολές φάσης λιπιδίων ή άλλων υλικών εντός της επιδερμίδας, και τείνει να παράγει μια αλλαγή από σχεδόν μαύρη επιφανειακή εμφάνιση σε ένα έντομο που θερμαίνεται σε σχεδόν γυαλιστερό μπλε ή πράσινο μεταλλικό στο ίδιο έντομο.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού» Εξάτμιση

Η απώλεια θερμότητας λόγω εξατμίσεων είναι το κλειδί για τη διατήρηση της θερμοκρασίας για τα περισσότερα ζώα.

- Μερικά **έντομα και ερπετά** επιδίδονται στην ούρηση ή στην ανατροπή των υγρών του εντέρου πάνω στις επιφάνειες τους.
- Κάποια **έντομα που τρέφονται με νέκταρ**, απλώνουν το νέκταρ και το σάλιο με τη βοήθεια των επιμηκυμένων γλωσσών πάνω τους για να επιτευχθεί κάποια ψύξη.
- Πολλά ζώα απλώνουν **σάλιο** πάνω στο στήθος, τα άκρα ή τις πλευρές για να επιτευχθεί ένα ψυκτικό αποτέλεσμα.

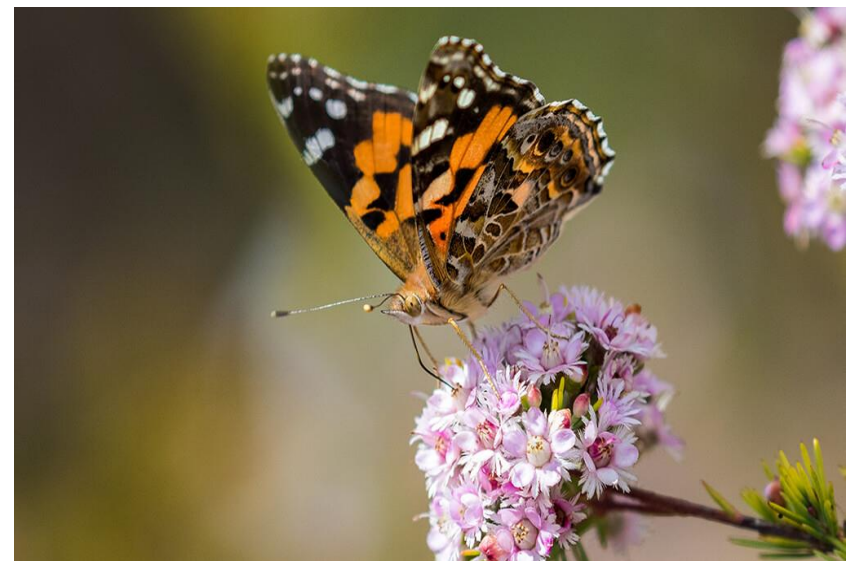
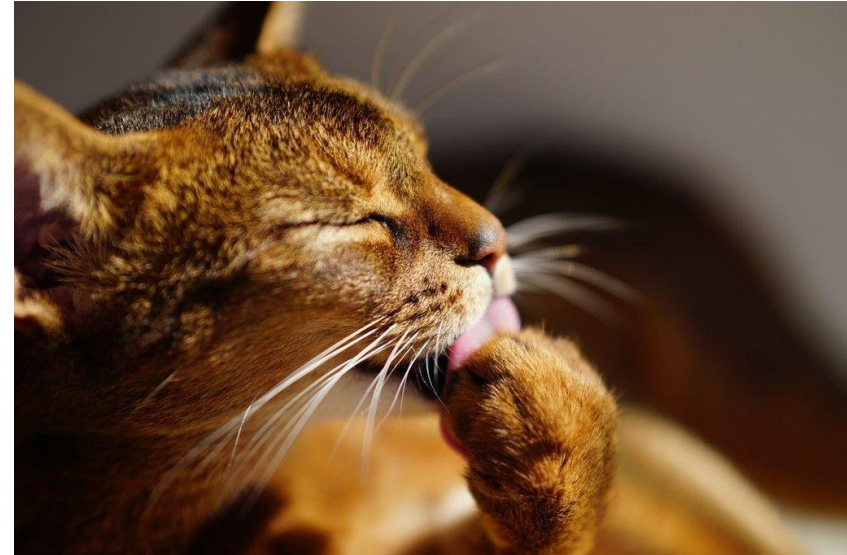
Αλλά οι πιο προφανείς είναι οι δύο τεχνικές που χρησιμοποιούνται από πτηνά και θηλαστικά:

- **ιδρώτας**
- **λαχάνιασμα**



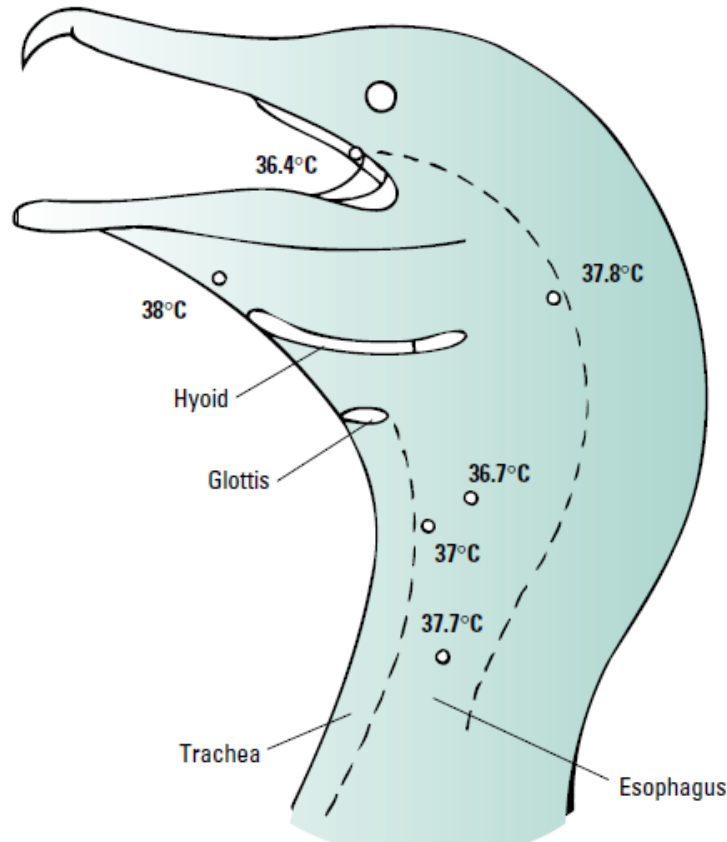
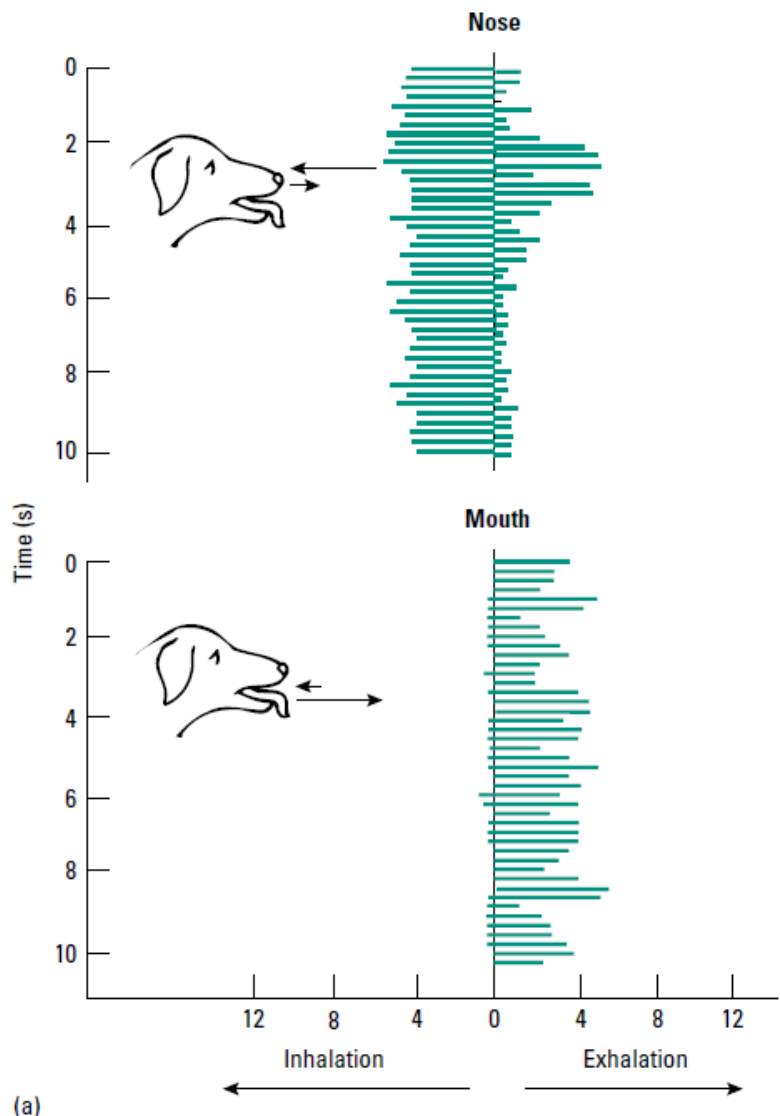
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού» Εξάτμιση



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού» Εξάτμιση



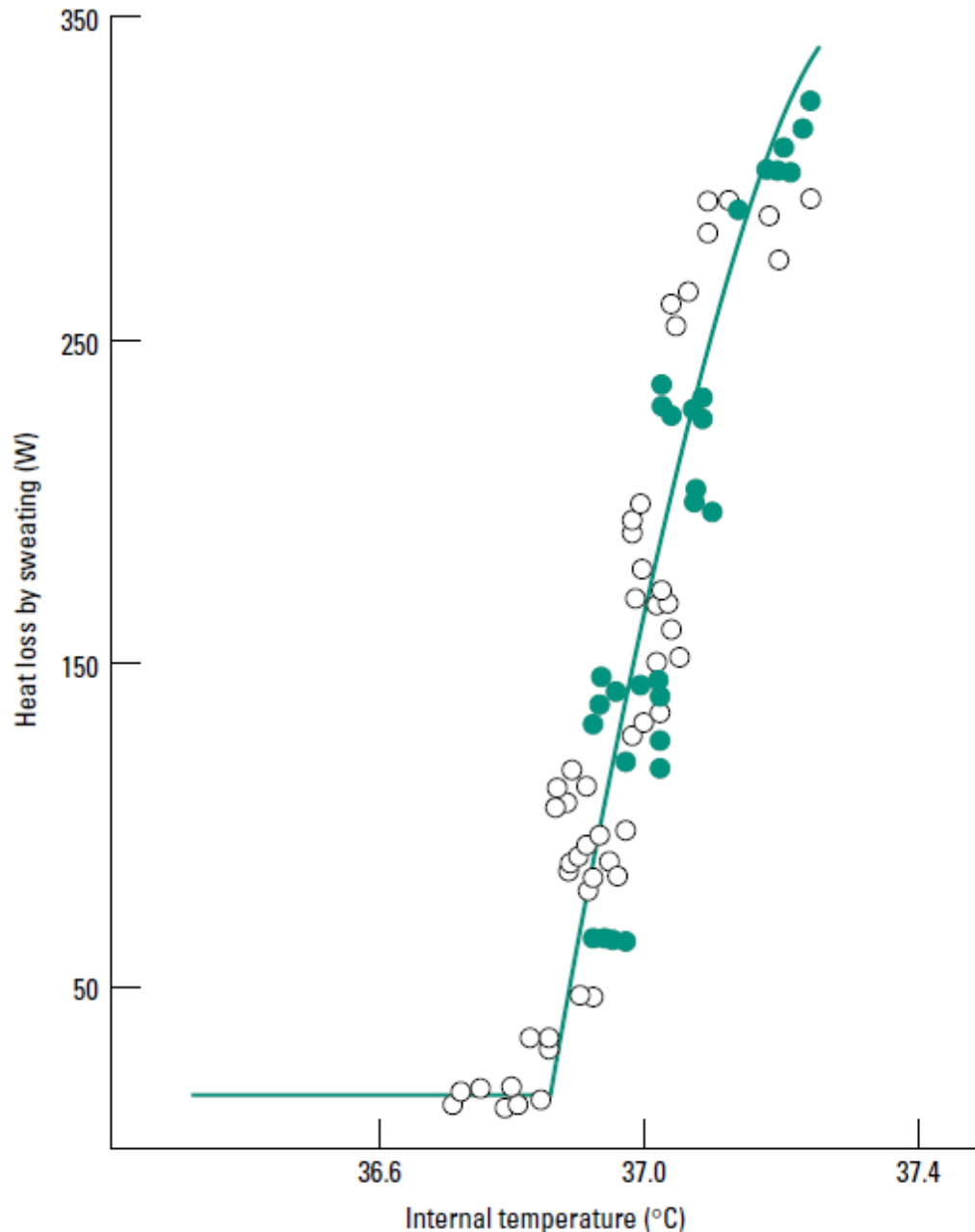
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ρύθμιση της απώλειας θερμότητας & διατήρηση «ψυχρού» Εξάτμιση

Η απώλεια θερμότητας με εφίδρωση σε έναν άνθρωπο, δείχνει ότι οι μικρές αλλαγές στις θερμοκρασίες του σώματος προκαλούν πολύ σημαντικούς ρυθμούς εφίδρωσης.

Η θερμοκρασία του πυρήνα αυξήθηκε:

- είτε με άσκηση (πράσινοι κύκλοι)
- είτε με αυξημένη θερμοκρασία περιβάλλοντος (λευκοί κύκλοι).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Νάρκη

Πολλά υδρόβια ζώα παρουσιάζουν σημαντικές εποχιακές αλλαγές στη δραστηριότητα που σχετίζεται με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος:

- Κάποια ψάρια γίνονται σχετικά ανενεργά, σταματούν τη σίτιση, και εισέρχονται σε μια κατάσταση που περιγράφεται ως **νάρκη (torpor / dormance)**.
- Στη χέρσο, τα αμφίβια και τα ερπετά εισέρχονται σε **διαχείμαση**, ενώ τα έντομα μπαίνουν σε **διάπταυση** στο στάδιο των αυγών, των προνυμφών ή των ενηλίκων.

Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις, οι μεταβολικοί ρυθμοί μειώνονται και υπάρχει μικρή ή καθόλου δραστηριότητα ή σίτιση, εξοικονομούνται τα ενεργειακά τους αποθέματα.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Νάρκη

Sensitive periods for induction of (green) and entry into (black) diapausing states

*Diatraea
grandiosella*
(moth)



*Sarcophaga
crassipalpis*
(flesh fly)



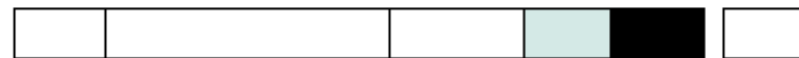
*Sarcophaga
argyrostoma*
(flesh fly)



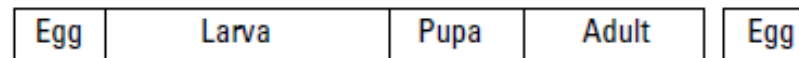
Manduca sexta
(moth)



*Leptinotarsa
decemlineata*
(beetle)



Bombyx mori
(moth)

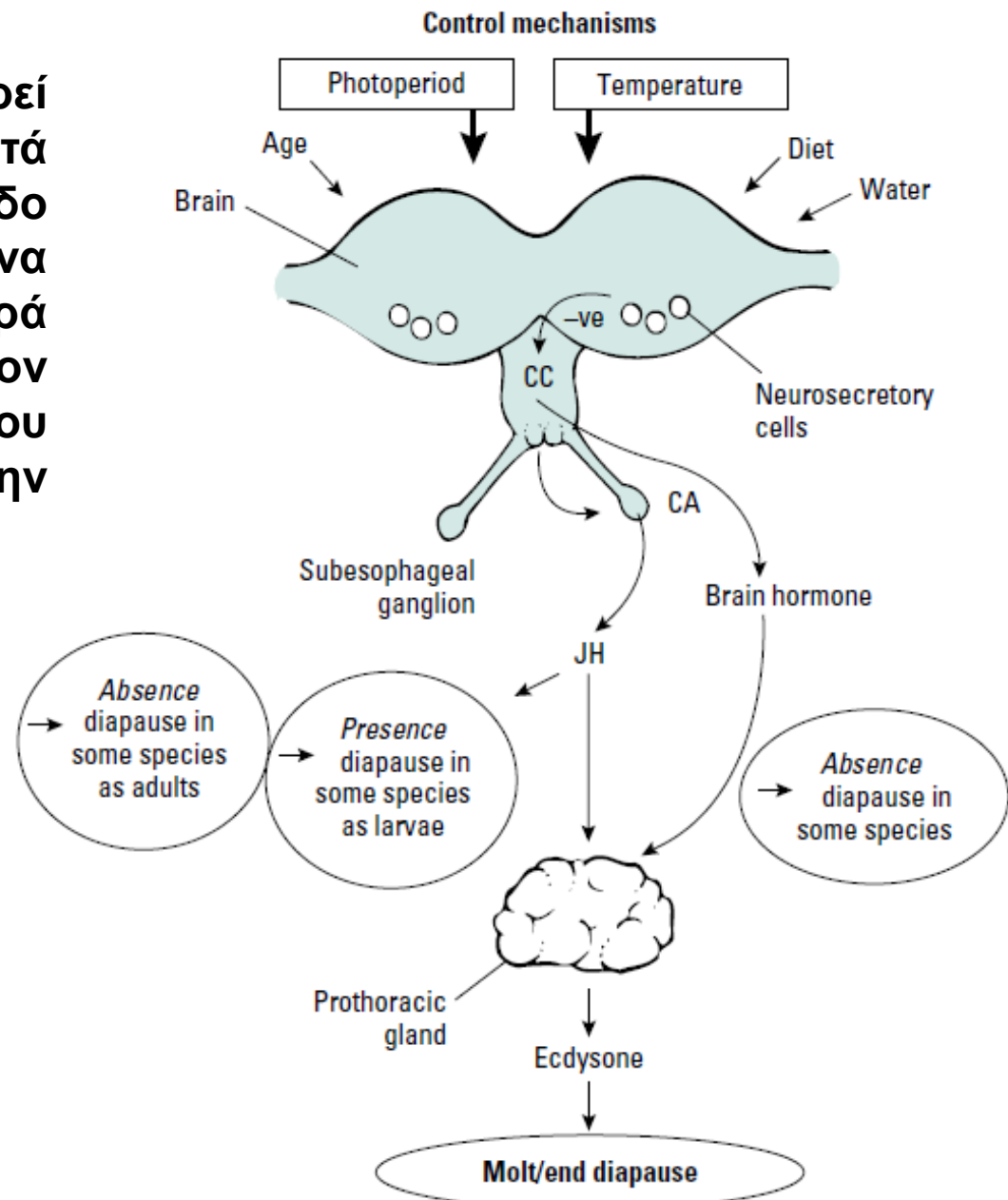


Η διάπαυση στα έντομα είναι μια μάλλον ξεχωριστή περίπτωση αναστολής της ανάπτυξης, και μπορεί να συμβεί σε οποιοδήποτε μέρος του κύκλου ζωής ανάλογα με το είδος

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

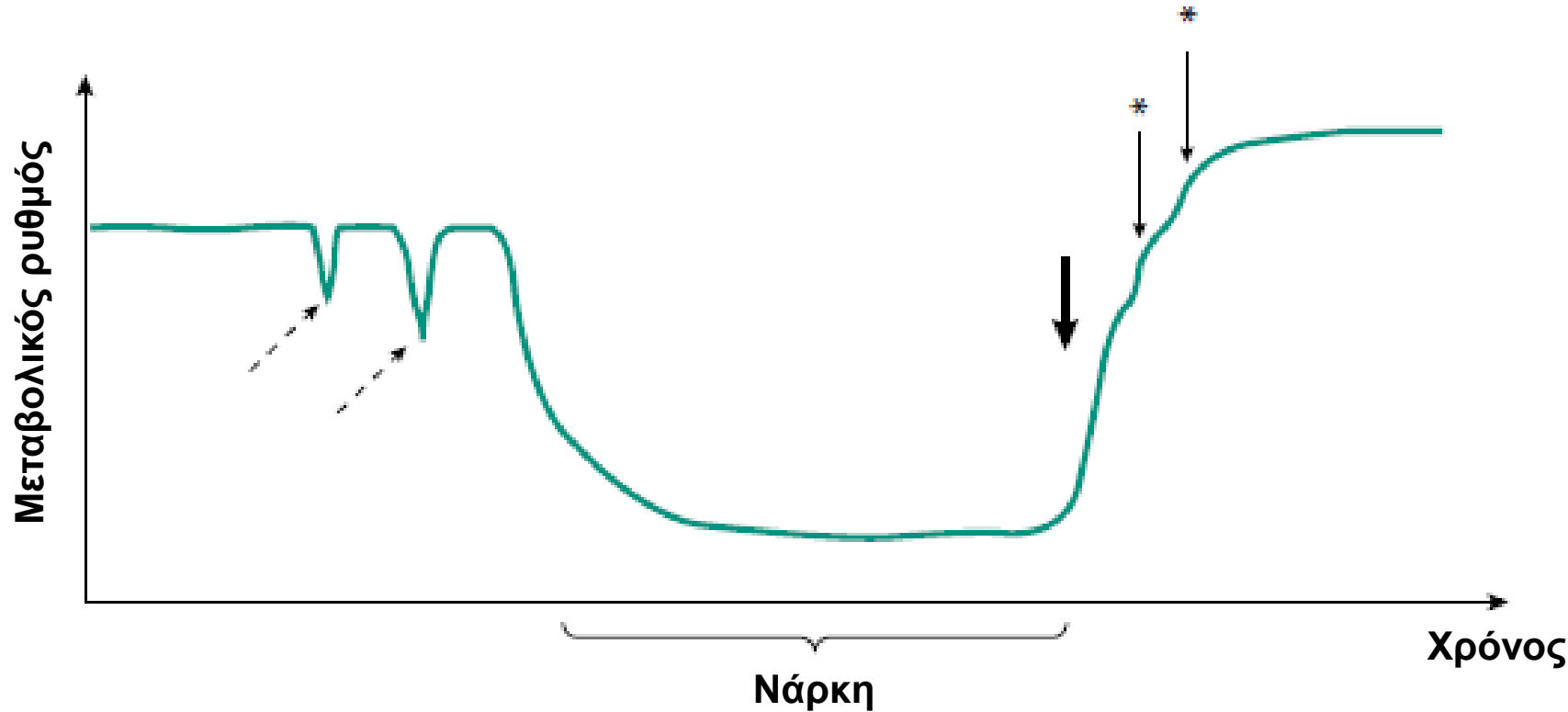
Νάρκη

Η διάπausη στα έντομα μπορεί κανονικά να διασπαστεί μόνο μετά από μια κατάλληλη περίοδο ψύξης, και τάλι από ένα ενδοκρινικό σήμα, αυτή τη φορά από τον εγκέφαλο μέχρι τον προθωρακικό αδένα, του κανονικά εξυπηρετεί την αποκατάσταση



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Νάρκη



Το πρότυπο μεταβολών στο ρυθμό μεταβολισμού κατά την είσοδο και την έξοδο από τη νάρκη σε ένα μικρό θηλαστικό:

- τα διακεκομένα βέλη δείχνουν «προκαταρκτικές δοκιμές» (ο μεταβολισμός επιβραδύνεται προσωρινά).
- Στη συνέχεια η είσοδος σε νάρκη συμβαίνει ομαλά.
- Η νάρκη παύει απότομα (συνεχές βέλος) όταν ο καφέ λιπώδης ιστός (BAT) ενεργοποιείται και ο μεταβολικός ρυθμός μπορεί στη συνέχεια να παρουσιάσει περαιτέρω σύντομες περιόδους αύξησης (*)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

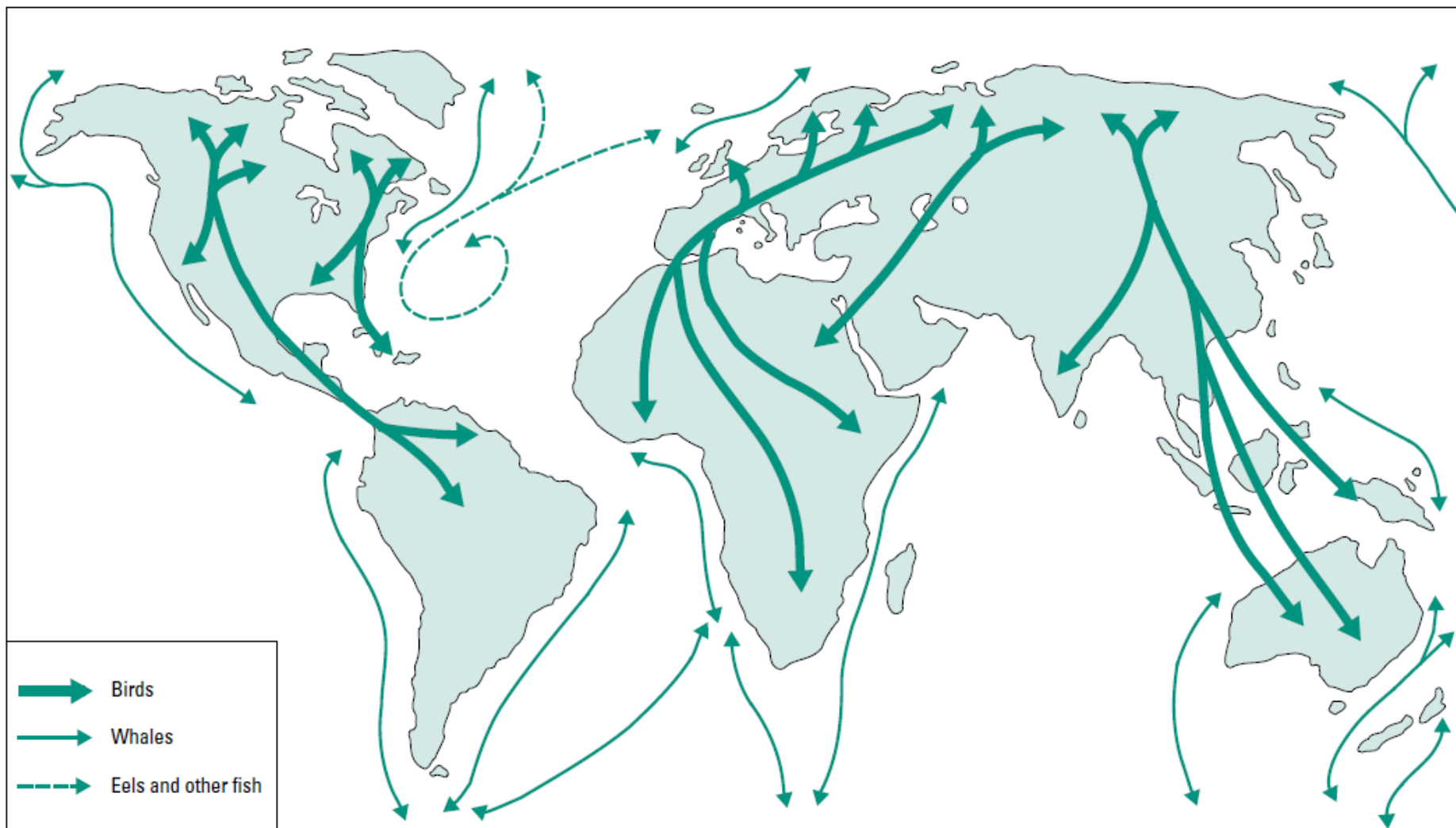
Μετανάστευση



Η μετανάστευση είναι ένας εναλλακτικός τρόπος διαφυγής των εποχικά δυσμενών περιβαλλοντικών συνθηκών, αν και συχνά προκαλείται από την έλλειψη τροφίμων ή / και τη φωτοπερίοδο, αντί να είναι άμεση απόκριση στη θερμοκρασία.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Μετανάστευση



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Τα ακραία χερσαία ενδιαιτήματα περιλαμβάνουν κλασικά αυτά που είναι ασυνήθιστα ζεστά σε χαμηλά γεωγραφικά πλάτη, ή εκείνα που είναι ασυνήθιστα κρύα προς τους πόλους και σε μεγάλο γεωγραφικό πλάτος.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους

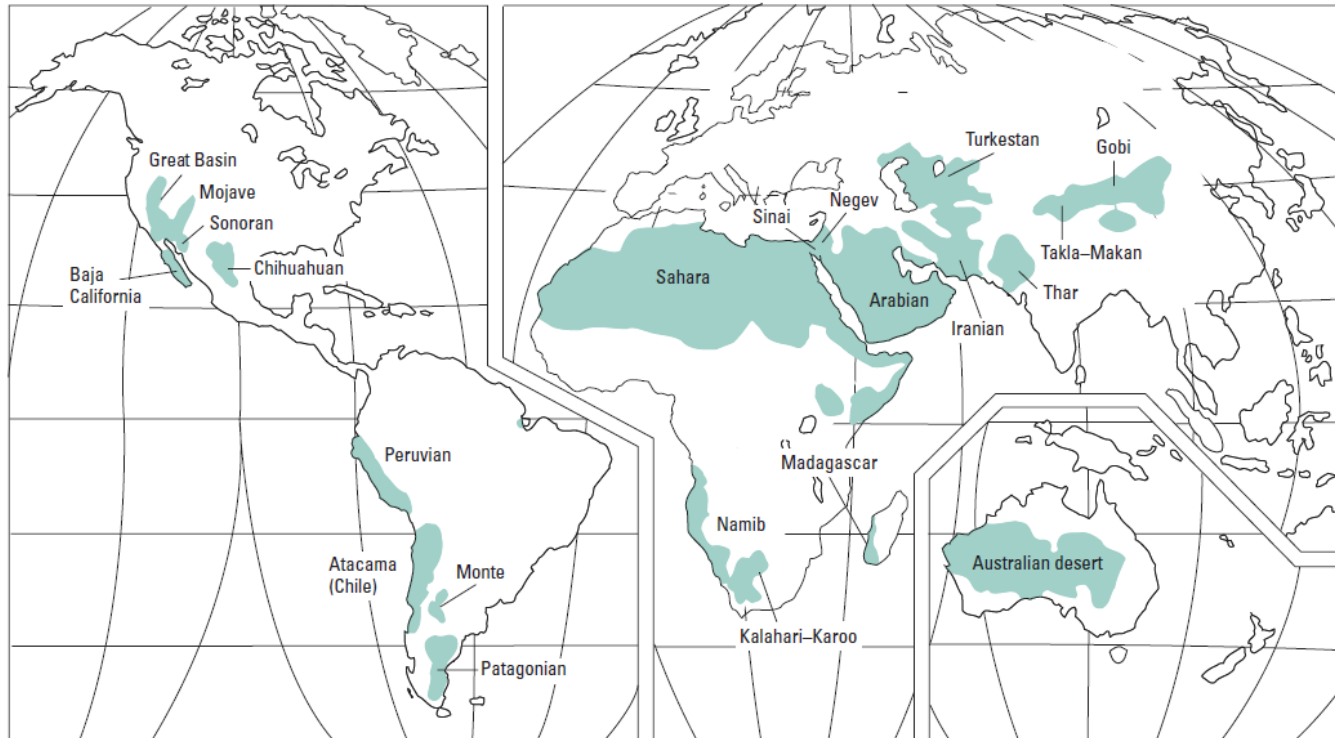


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους

Οι άγονες ζώνες εμφανίζονται μεταξύ 15 και 40° γεωγραφικού πλάτους, σε κάθε πλευρά της ζεστής και υγρής ισημερινής ζώνης.



- Γενικά θεωρούμε τις ερήμους ως εξαιρετικά ζεστές και ξηρές περιοχές με μια ποικιλία βιοτόπων.
- Το πιο σημαντικό κοινό χαρακτηριστικό τους είναι η **ξηρότητα**.
- Ο τρεις υποδιαιρέσεις είναι **η υπεράγονη, η άγονη και η ημιάγονη έρημος**, και καλύπτουν το ένα τρίτο της επιφάνειας της γης.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα Ζωή σε ερήμους

«Αποφεύγοντες» και οι στρατηγικές τους

Όλα αυτά τα μικρά ερημικά ζώα ανήκουν σε αυτή την κατηγορία. Μπορεί να εντοπιστούν τέσσερις διαφορετικές κατηγορίες:

- 1 Οι **αυστηροί αποφεύγοντες** που δραστηριοποιούνται μόνο τη νύχτα, αλλιώς εισέρχονται βαθιά στο υπέδαφος σε υγρά μικροκλίματα (κρυπτοβίωση).
- 2 **Αποφεύγοντες, αλλά μάλλον λιγότερο περιορισμένοι:** έντομα, αράχνες και σκορπιοί, συνήθως μικρού μεγέθους και χρησιμοποιώντας τη διαφυγή κατά τη διάρκεια της ημέρας με νυχτερινή / ιδιοσυγκρασιακή συμπεριφορά.
- 3 **Μικρά αποφεύγοντα εξώθερμα σπονδυλωτά:** τα αμφίβια της ερήμου και ερπετά, που έχουν κάπως διαφορετικά προβλήματα.
- 4 **Μικρά αποφεύγοντα ενδόθερμα σπονδυλωτά, κυριαρχούμενα από τρωκτικά.**

Συλλογικά, όλα αυτά τα ζώα παρουσιάζουν ένα ευρύ φάσμα προσαρμογών, οι περισσότερες από αυτές είναι επεκτάσεις χαρακτηριστικών που βρίσκονται σε άλλα τα χερσαία ζώα σε λιγότερο αυστηρά κλίματα.

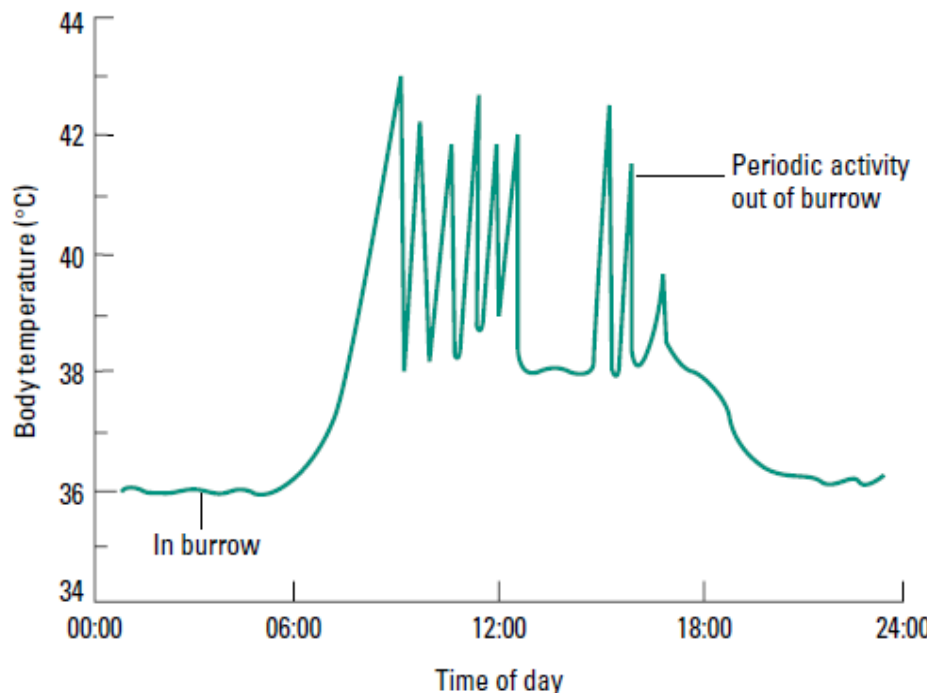
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους – «Αποφεύγοντες»

«Σκάψιμο»

- ✓ Για κάποια τρωκτικά, το υπέδαφος παρέχει όχι μόνο μια σταθερή θερμοκρασία 26-28°C αλλά επίσης μια σταθερή υψηλή υγρασία.
- ✓ Επιτρέπουν επίσης την αποθήκευση τροφίμων, και παρέχουν προστασία από αρπακτικά και παράσιτα.
- ✓ Η χρήση ενός αυλακιού επιτρέπει επίσης ένα είδος στρατηγικής αναζήτησης τροφών, για παράδειγμα στις αράχνες



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Υψηλή κινητικότητα και ικανότητα πλοήγησης»

Για ένα επιφανειοδραστικό ζώο σε μια καυτή έρημο, είναι ιδιαίτερα χρήσιμο να μπορεί να κινητοποιείται σε υψηλές ταχύτητες και πολύ αποτελεσματικά με σύντομες και κατευθυνόμενες εκρήξεις ώστε να ελαχιστοποιεί την επαφή του υποστρώματος με τον όγκο του σώματος

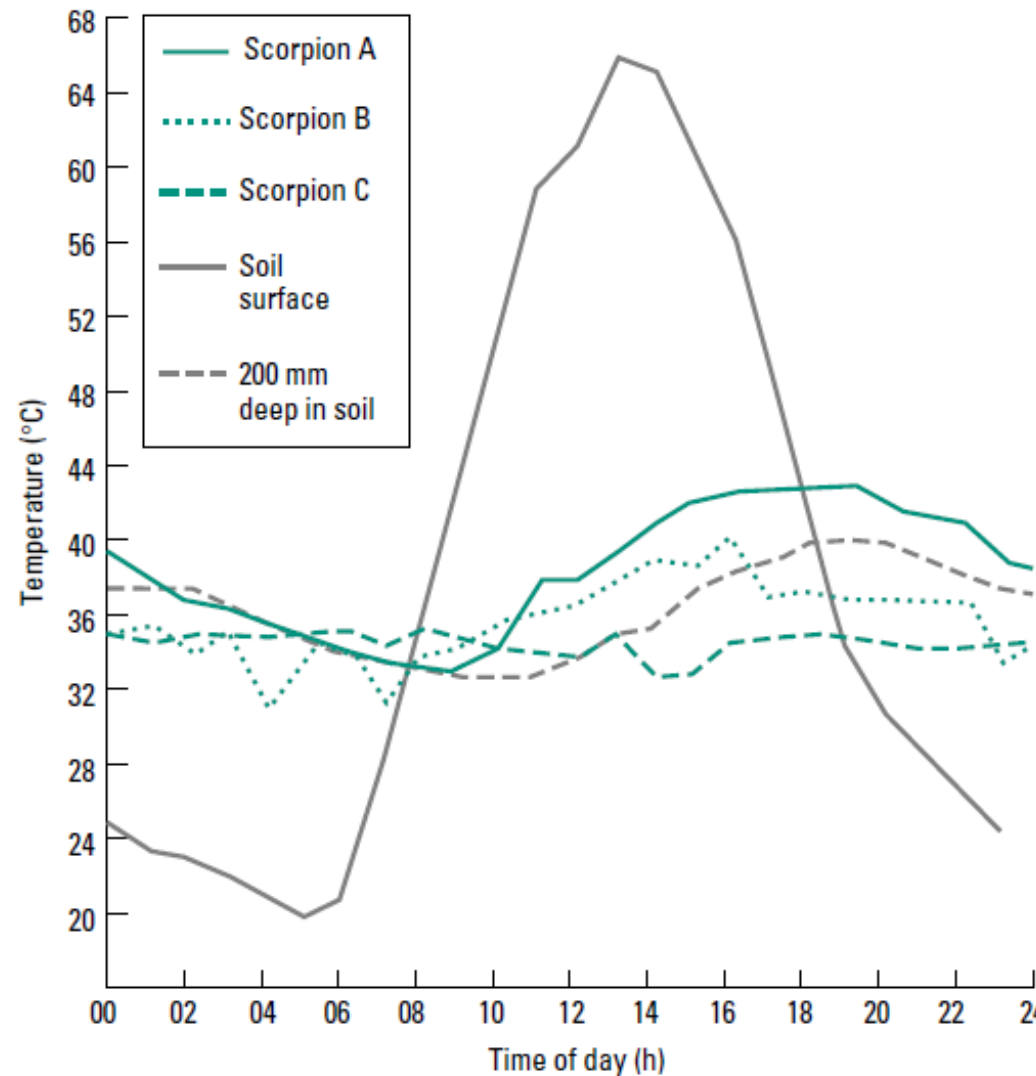


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Ρυθμικά πρότυπα δραστηριότητας»



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Αυξημένη θερμική ανοχή, μειωμένος μεταβολικός ρυθμός»

- Ορισμένα ζώα της ερήμου είναι ημερήσια, και αυτά πρέπει αναπόφευκτα να έχουν υψηλές θερμικές ανοχές, δηλ. αυξημένη ανώτερη κρίσιμη θερμοκρασία (UCT). Π.χ. τα αρθροπόδα στην έρημο συνήθως έχουν ανώτερα όρια 45-47°C, ενώ τα μυρμήγκια της ερήμου άνω των 50°C για σύντομες περιόδους.
- Τέτοια είδη μπορεί να εμφανίζουν παχυντικές επιδερμίδες και να περιέχουν λιπίδια με σχετικά υψηλά σημεία τήξης, αλλά πολλά από αυτά έχουν ασυνήθιστα ανεκτικά ένζυμα και μεμβράνες.
- Έχει συχνά υποστηριχθεί ότι είναι δυνατός ένας μειωμένος μεταβολικός ρυθμός ως τρόπος εξοικονόμησης ενέργειας για ένα εξώθερμο ζώο της ερήμου.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

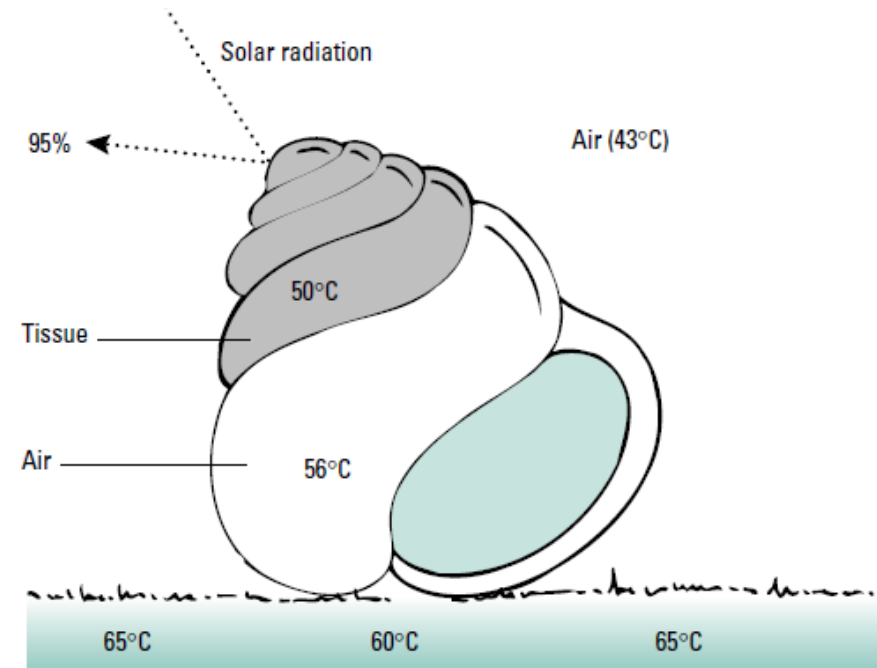
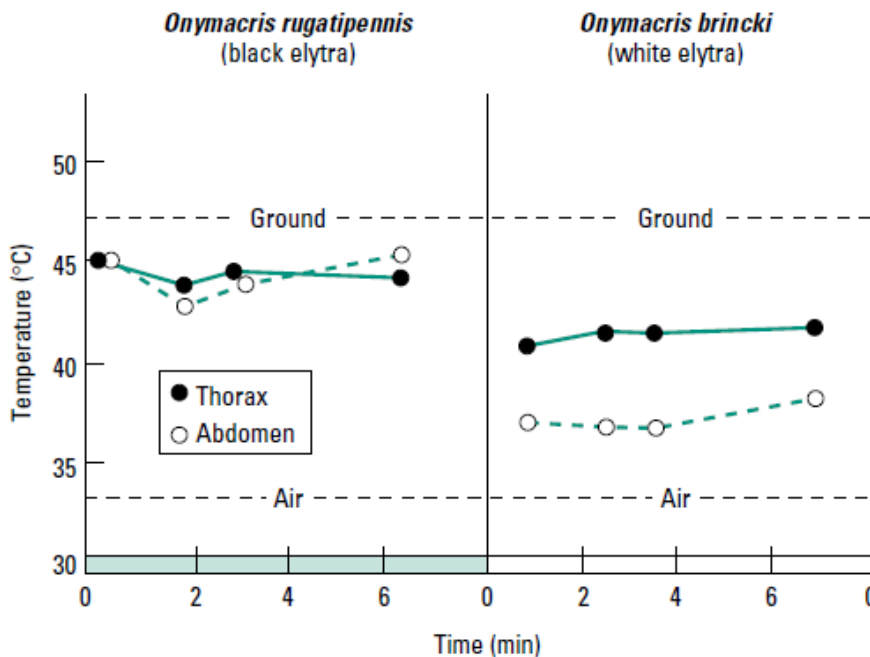
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Χρώμα, σχήμα και στάση»

Τα ασπόνδυλα που συναντώνται σε ερήμους είναι συνήθως μαύρα, λευκά ή με ανοιχτό καφέ χρώμα.

- Οι σκοτεινές επιφάνειες επιτρέπουν στο σώμα να ζεσταθεί πιο γρήγορα στο φως τις κρύες ώρες της ημέρας.
- Λευκές επιφάνειες πολύ υψηλής ανακλαστικότητας βρίσκονται σε ορισμένα είδη που είναι δραστήρια ή εκτεθειμένα στη θερμότητα της ημέρας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Χρώμα, σχήμα και στάση»

- Αμμώδη καφέ επιφάνειες συναντώνται σε ζώα τα οποία αναδύονται μόνο εν συντομία (έντονη πίεση θήρευσης - καμουφλάζ).
- Η αλλαγή χρώματος είναι επίσης εύλογα κοινή στα ζώα της ερήμου.
- Ορισμένες ακρίδες & σαύρες της ερήμου επίσης αλλάζουν χρώμα, από το φωτεινό μπλε-πράσινο όταν ζεσταίνονται σε σχεδόν μαύρο όταν ψύχονται.



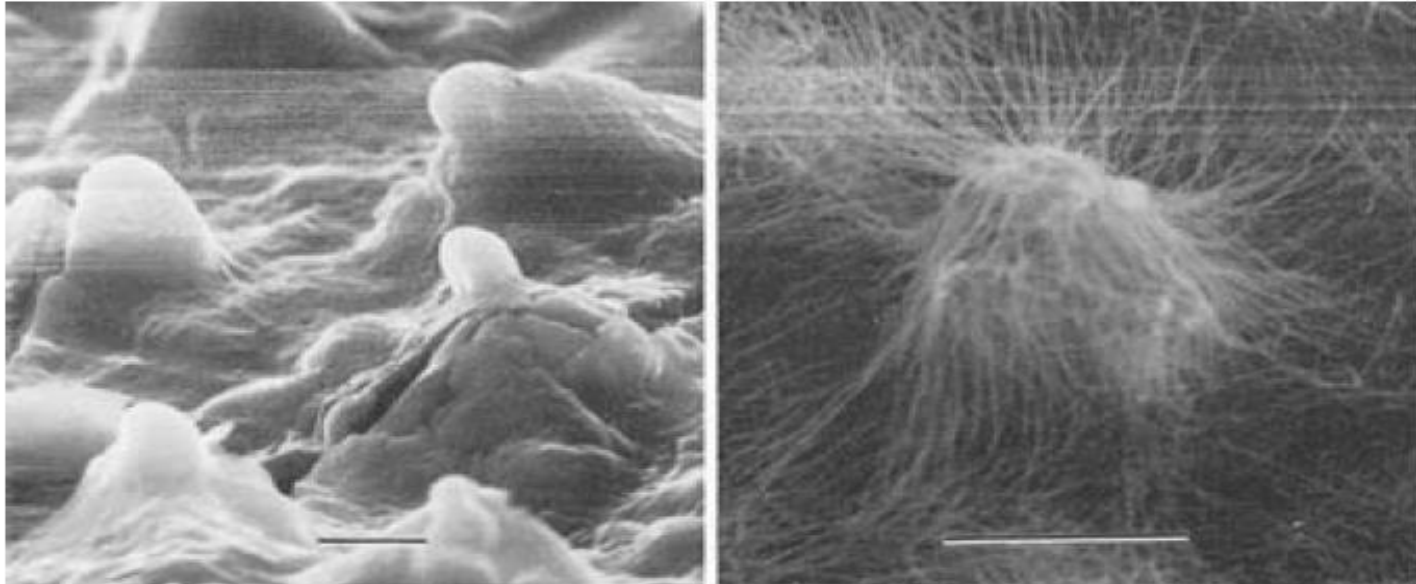
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Έλεγχος και ανοχή στην απώλεια νερού»

- Αδιαπερατότητα που οφείλεται σε μεγάλο βαθμό στις στιβάδες οι οποίες μπορεί να ενισχυθούν με περισσότερα επιδερμικά λιπίδια.
- Ωστόσο, υπάρχουν ειδικές περιπτώσεις «επιπλέον» στεγανότητας. Σε κάποια αρθρόποδα, ένα ειδικό κερί βοηθάει τη μείωση της απώλειας νερού καθώς και τον περιορισμό του θερμικού κέρδους (ανοχή >50-75% απώλειας νερού).
- Τα αμινοξέα συμβάλλουν στη ρύθμιση της οσμωτικότητας κατά τη διάρκεια της αφυδάτωσης.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

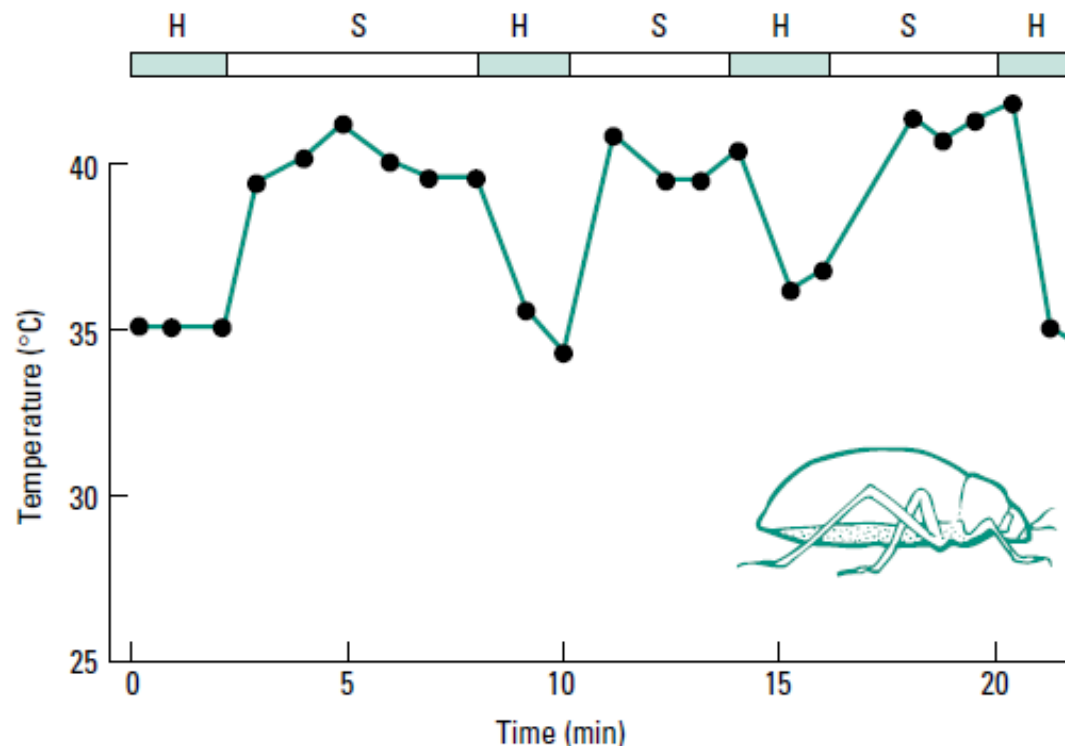
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Πρόσληψη νερού και χρήση συμπύκνωσης»

Σε ερήμους, η συμπύκνωση του νερού (δροσιά) κατά την αυγή είναι πολύ σημαντική.

Το είδος *Onymacris unguicularis* ανέρχεται στις κορυφές των αμμόλοφων κατά τη διάρκεια της πρωινής δροσιάς, και στέκεται με τα οπίσθια πόδια του πλήρως τεντωμένα και το κεφάλι του κάτω: συμπύκνωση νερού που καταρρέει προς το κεφάλι (αύξηση κατά 34% στο σωματικό βάρος).



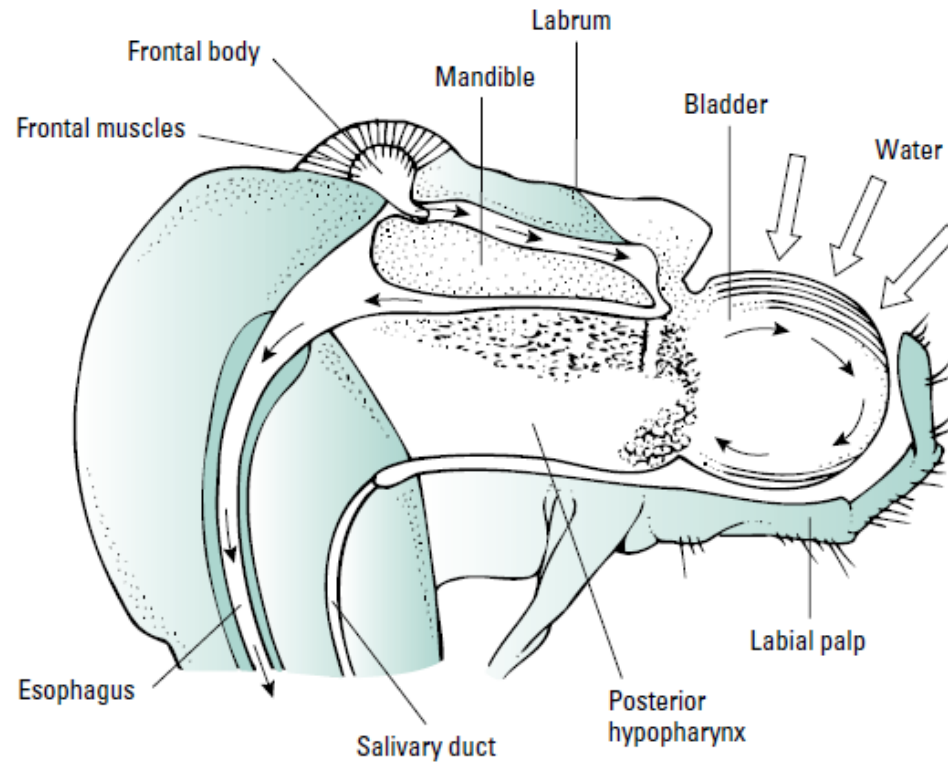
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Πρόσληψη νερού και χρήση συμπύκνωσης»

- Πολλά ζώα γλείφουν τη δροσιά από τη βλάστηση.
- Μερικές σαύρες και φίδια επίσης το γλείφουν από το σώμα τους, και οι αράχνες το μαζεύουν από τους ιστούς τους.
- Μερικά είδη το κάνουν μέσω του στόματος και των σιελογόνων αδένων, συμπεριλαμβανομένης της κατσαρίδας της ερήμου, *Arenivaga*.



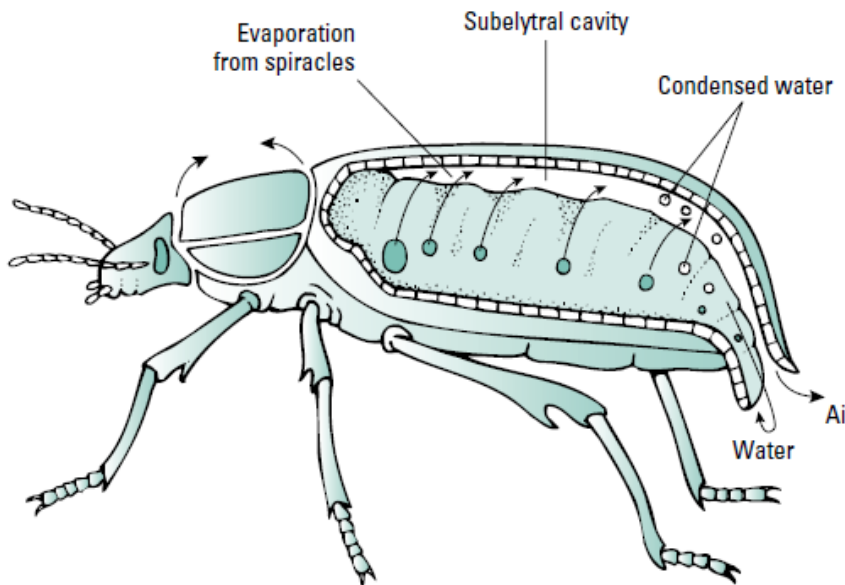
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Αποφεύγοντες»

«Αναπνευστικός έλεγχος»

- Με ένα συνδυασμό σπειροειδούς ελέγχου και μειωμένης συνολικής αναπνευστικής δραστηριότητας, έντομα της ερήμου διατηρούν μια χαμηλή απώλεια νερού μέσω αναπνευστικής εξάτμισης
- Στον αρουραίο καγκουρό, *Dipodomys*, ο εκπνεόμενος αέρας είναι στην πραγματικότητα πιο δροσερός από τον εισπνεόμενο αέρα (ο κορεσμένος ψυχρός αέρας κατακρατάει λιγότερους υδρατμούς από τον κορεσμένο θερμό αέρα).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Εξατμιστές»

Οι εξατμιστές είναι τα «μεσαίου μεγέθους» ζώα των ερήμων, συμπεριλαμβανομένων ορισμένων πουλιών, κυνοειδών, αιλουροειδών, μικρών αντιλοπών, αλεπούδων κλπ. Η ομάδα μπορεί επίσης να θεωρηθεί ότι περιλαμβάνει και κατοικίδια αιγοπρόβατα, τα οποία ζουν στα περιθώρια της ερήμου.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Εξατμιστές»

«Ψύξη με εξάτμιση»

- Η εξάτμιση είναι λιγότερο ελέγχιμη, έχει απώλεια αλάτων, αλλά καταναλώνει λιγότερη ενέργεια.
- Το λαχάνιασμα προτιμάται συνήθως από ζώα της ερήμου και μπορεί να συνδυαστεί με συστήματα αντίθετης ροής στη μύτη για εξοικονόμηση νερού.
- Το σύστημα διακλαδισμένης καρωτιδικής παροχής του εγκεφάλου φαίνεται να είναι σχετικά συχνό στα μεσαία έως μεγάλα θηλαστικά.

Καλά αναπτυγμένο



Γάτα

Ανεπαρκώς αναπτυγμένο



Σκύλος

Απόν



Αρουραίος

Πρόβατο

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Εξατμιστές»

«Άλλες στρατηγικές θερμικής και υδατικής ισορροπίας»

- Τα μοναχικά πουλιά, εξοικονομούν έως και 29% της ημερήσιας ενεργειακής δαπάνης.
- Η κινητικότητα πολλών πτηνών της ερήμου με την πτήση τους δίνει τη δυνατότητα να μαζεύουν σπόρους και νερό από οάσεις σε πολύ ευρεία περιοχή.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Εξατμιστές»

«Άλλες στρατηγικές θερμικής και υδατικής ισορροπίας»

- Οι κατσίκες της ερήμου μειώνουν τον μεταβολισμό όταν τα τρόφιμα είναι σπάνια και διατηρούν το σωματικό τους βάρος με λιγότερο από το ήμισυ της κανονικής πρόσληψης τροφής.
- Μεσαίου μεγέθους ζώα δείχνουν επίσης μια έντονη ικανότητα να παράγουν υπεροσμωτικά ούρα.

Taxon	Urine concentration (mOsm)	Urine : plasma ratio
Reptiles		
Desert tortoise	337	1.0
Birds		
<i>Struthio</i> (ostrich)	900	2.7
Kookaburra	944	2.7
Zebra finch	1005	2.8
Savanna sparrow	2020	5.8
Mammals		
Eland	1880	6
Bedouin goat	2200	7
<i>Megaleia</i> (kangaroo)	2700	8
<i>Camelus</i> (camel)	3200	8
<i>Dipodomys</i> (kangaroo rat)	5500	16
<i>Notomys</i> (hopping mouse)	9370	25

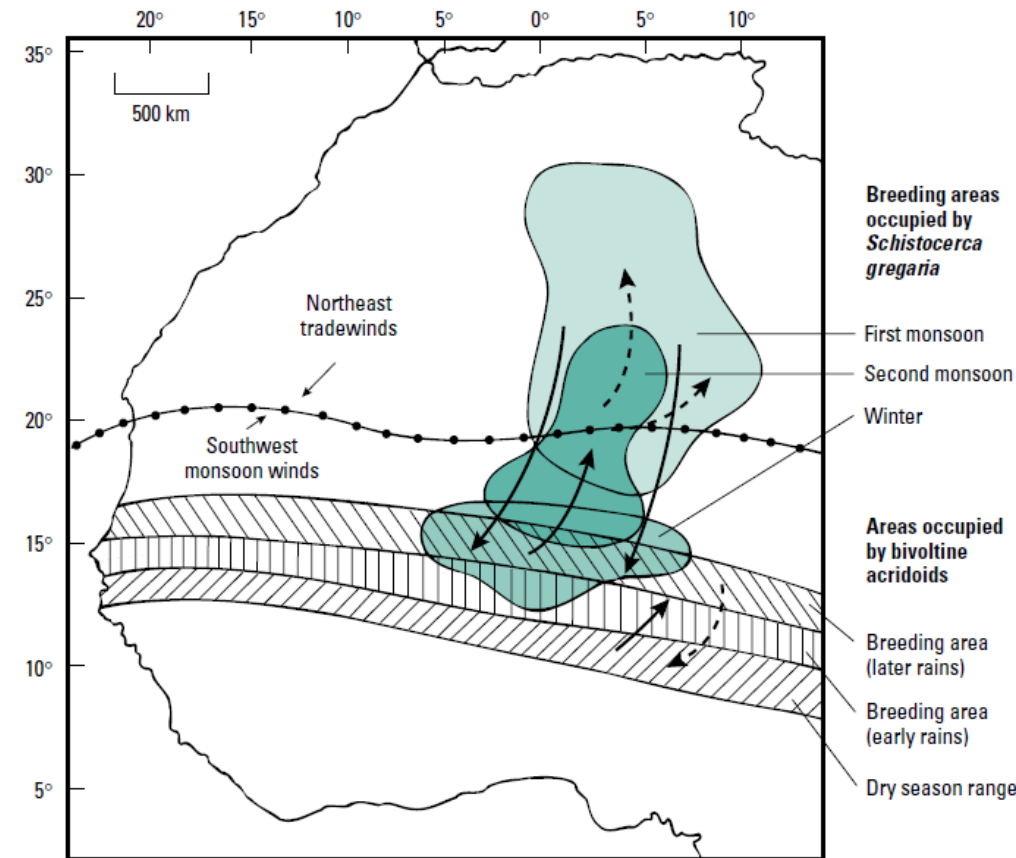
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Εξατμιστές»

«Μετανάστευση»

Πολλοί εξατμιστές είναι ουσιαστικά νομαδικοί, χρησιμοποιώντας τη μετεγκατάσταση ως μέρος της στρατηγικής τους για την παρακολούθηση των πόρων νερού και τροφής.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

Οι υπομένοντες και οι στρατηγικές τους:

π.χ. καμήλα, αντιλόπη (*Oryx beisa*) και άλλα μεγάλα θηλαστικά. Αντέχουν σε θερμοκρασίες αέρα έως 55°C τη διάρκεια της ημέρας και χαμηλές θερμοκρασίες τη νύχτα.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ

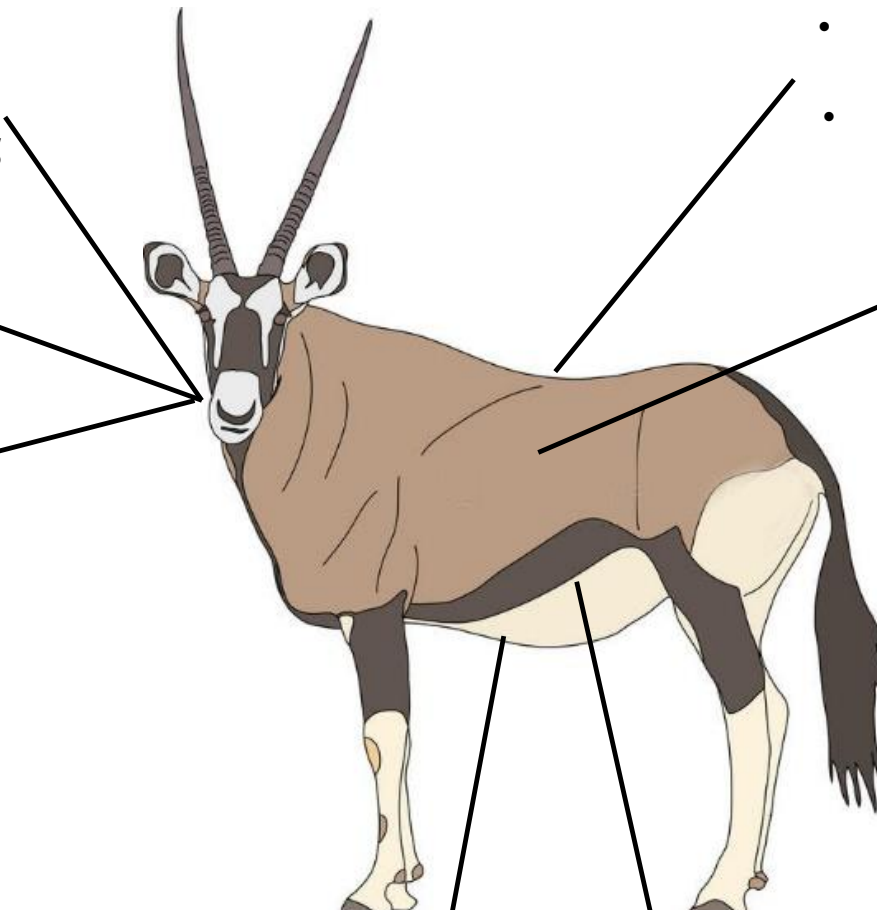
Μικρές, γρήγορες
αναπνοές μόνο σε
υψηλές θερμοκρασίες

Πιο αργή και
αποδοτικότερη
αναπνοή

Σημαντική μείωση
μεταβολικού ρυθμού

- Σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας του σώματος
- Όχι αναζήτηση σκιάς

Καταστολή του ιδρώτα



Σημαντική μείωση της
εξάτμισης από το δέρμα

Χαμηλότερη θερμοκρασίας σώματος

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

- Μια καμήλα υπομένει έως και 30% απώλεια νερού (οι άνθρωποι και άλλα θηλαστικά δεν μπορούν να ανεχθούν απώλεια νερού μεγαλύτερη από 10-12%).
- Η καμήλα μπορεί να καταναλώσει μέχρι 200 λίτρα νερού (περίπου το ένα τρίτο του σωματικού βάρους της) σε περίπου 3 λεπτά.
- Οι καμήλες και άλλα σπονδυλωτά θηλαστικά άγονων εκτάσεων (καγκουρό), έχουν επίσης ασυνήθιστα ισχυρά ερυθρά αιμοσφαίρια ανθεκτικά σε πιθανό ωσμωτικό σοκ.



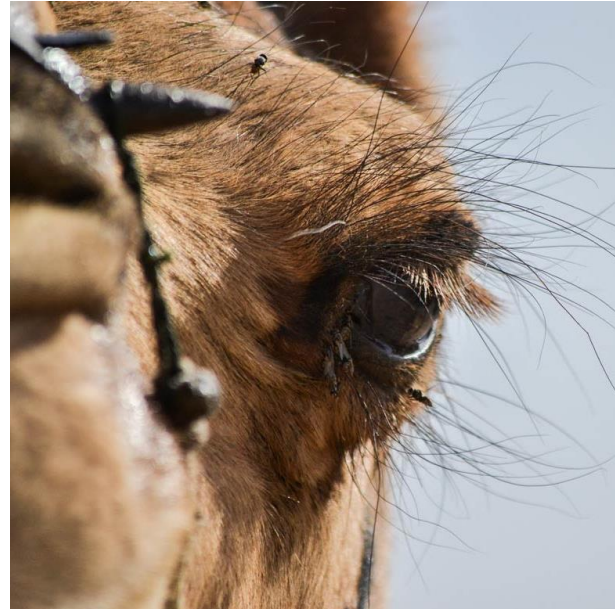
Photo by George Steinmetz / National Geographic

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

- Οι καμήλες έχουν μεγάλες πεπλατυσμένες οπλές για να αποφύγουν τη βύθιση στην άμμο, πυκνές προστατευτικές βλεφαρίδες και ισχυρά βλέφαρα για την αποφυγή της άμμου κατά τη διάρκεια μια αμμοθύελλας.
- Το τρίχωμα είναι πυκνό στην πλάτη, αλλά αραιό αλλού.
- Η καμπούρα της καμήλας είναι απλά λίπος ως αποθήκη τροφίμων αλλά και ως τοπικό μονωτικό.

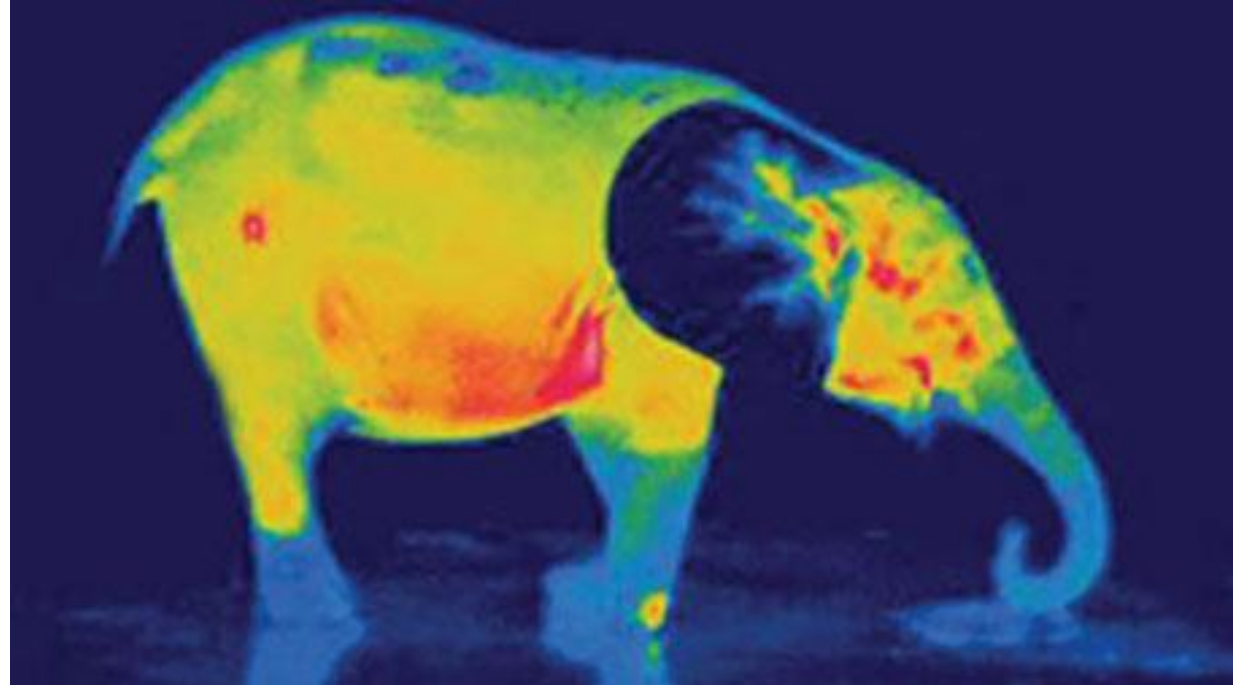


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

- Στα μεγάλα θηλαστικά υπάρχουν δυσκολίες για απώλεια υπερβολικής θερμότητας μέσω των επιφανειών τους
- Μεγάλο μέρος του σώματός τους δεν έχει παχιά γούνα, καθώς η μόνωση θα έθετε σε κίνδυνο απώλεια θερμότητας ακόμη περισσότερο
- Έχουν όμως μεγάλα εξαρτήματα (αυτιά και ουρές ή μεγάλους λαιμούς και πόδια) όπου μπορεί να διανεμηθεί η θερμότητα.

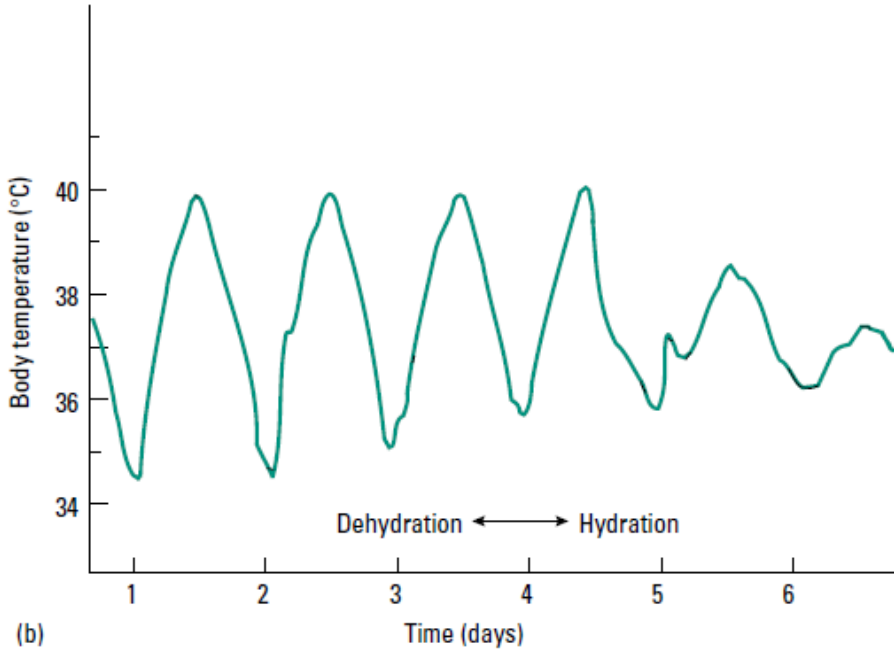
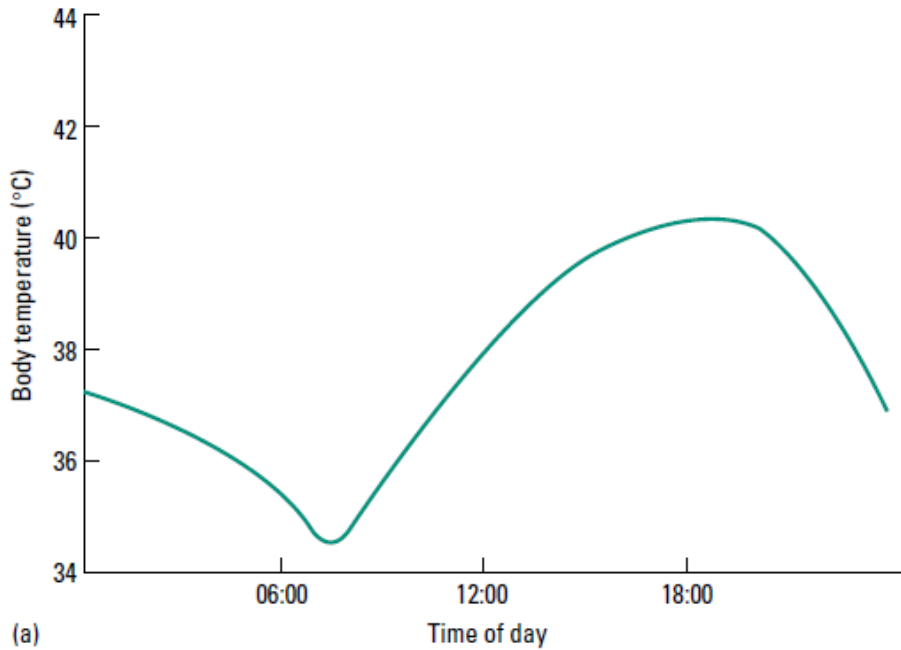


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή σε ερήμους - «Υπομένοντες»

Αυτά τα μεγάλα θηλαστικά τείνουν επίσης να είναι πολύ ανενεργά στη ζέστη της ημέρας, αποφεύγοντας οποιαδήποτε μεταβολική υπερφόρτωση. Τα ζώα αυτά επιστρατεύουν τη στρατηγική της προσαρμοστικής υπερθερμίας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

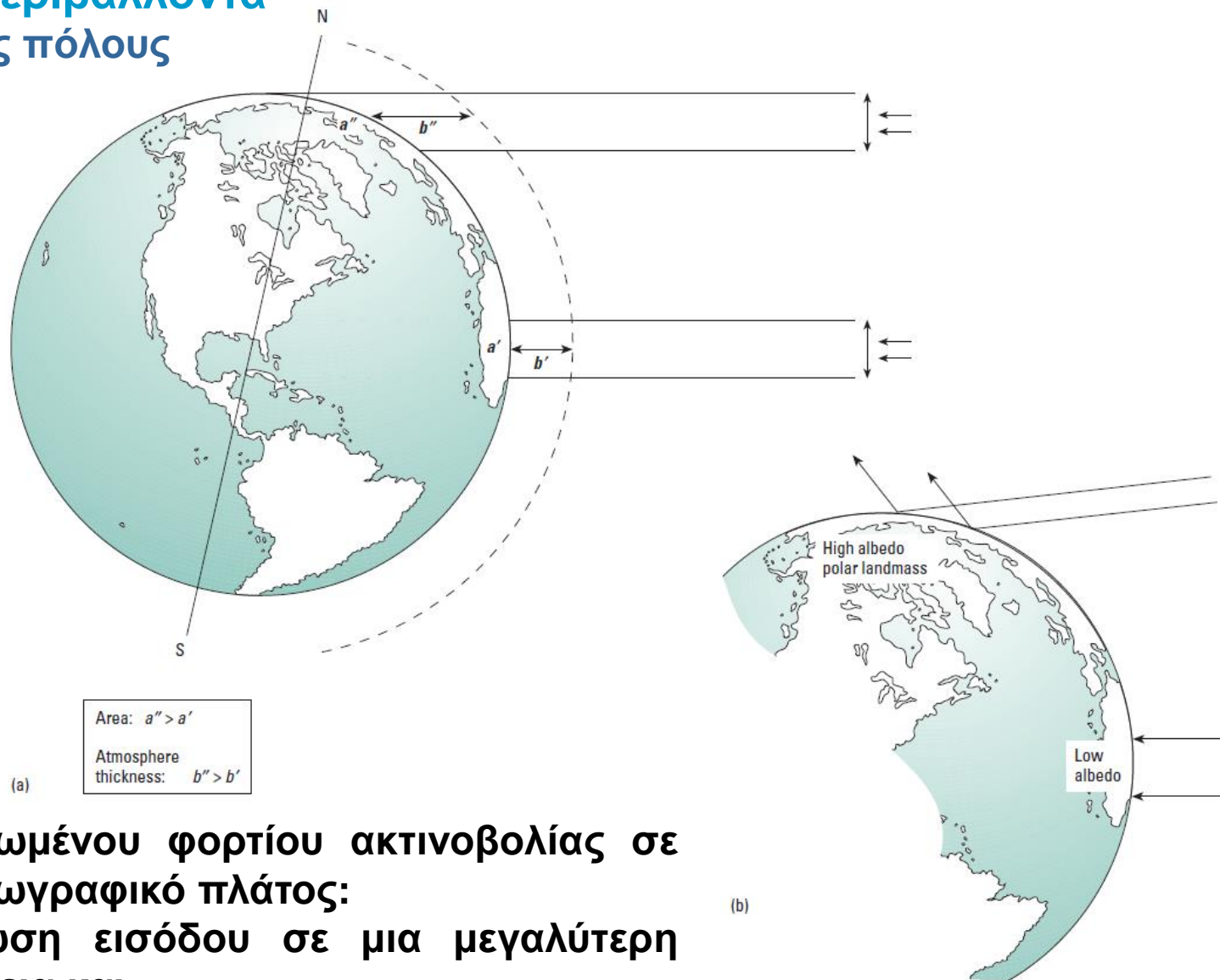
Ζωή στους πόλους

2011
Sep
Oct
Nov
Dec
Jan
Feb
Mar
Apr
May
Jun
Jul
Aug



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα Ζωή στους πόλους



Αιτίες μειωμένου φορτίου ακτινοβολίας σε μεγάλο γεωγραφικό πλάτος:

- εξάπλωση εισόδου σε μια μεγαλύτερη επιφάνεια και
- αντανάκλαση από τον πάγο πάνω από τις θάλασσες ή μάζες γης.

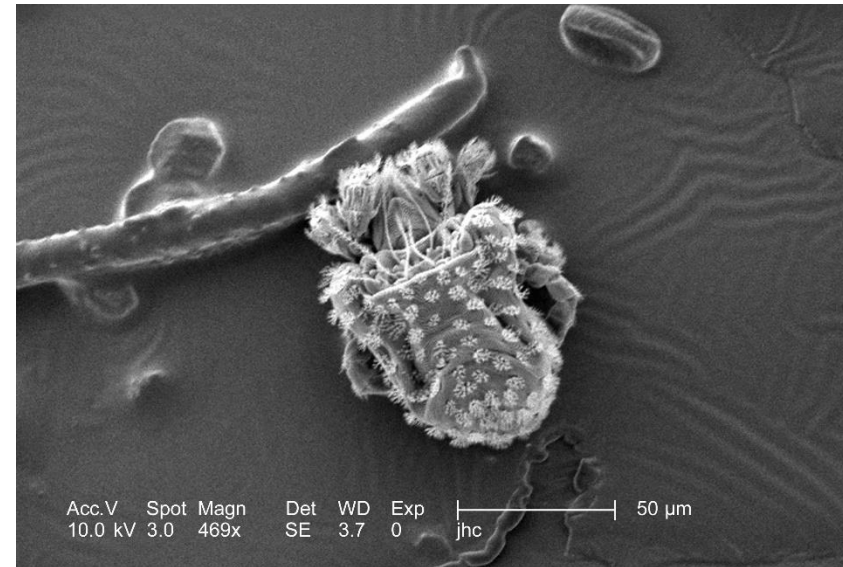
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

Στην Ανταρκτική δεν υπάρχουν εντελώς χερσαία ζώα, εκτός από λίγα ακάρεα (*Nanorchestes antarcticus*).

Η ποικιλία των ειδών είναι αξιοσημείωτα χαμηλή, με κάποια νηματώδη, τροχοφόρα, ακάρεα και έντομα, συμπεριλαμβανομένων μερικών ψειρών και ψύλλων που συνδέονται με ημιυδρόβια πτηνά και θηλαστικά.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

- Η Αρκτική, αντίθετα, διαθέτει μια εκπληκτικά άφθονη πανίδα ασπόνδυλων (αράχνες, ακάρεα, μύγες, ψείρες, πεταλούδες).
- Υπάρχει επίσης μια σημαντική πανίδα που ζει μέσα στο έδαφος (σκουλήκια, σκαθάρια).
- Πάνω από το έδαφος υπάρχει μια μεγάλη ποικιλία φωκιών, αλλά μόνο ένα πραγματικά χερσαίο σαρκοφάγο, η πολική αρκούδα (*Thalarctos maritimus*), αν και συναντώνται και λύκοι και αρκτικές αλεπούδες.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

- Τούνδρα: χαμηλή αδρόφυτη βλάστηση, κυρίως στη βόρεια Ασία και τον Καναδά (Αρκτικός Κύκλος, θερμοκρασίες $<0^{\circ}\text{C}$ για τουλάχιστον 7 μήνες το έτος).
- Τούνδρα δεν υπάρχει πραγματικά στο νότιο ημισφαίριο (δεν υπάρχουν μεγάλες μάζες γης σε κατάλληλα γεωγραφικά πλάτη).
- Το κλίμα της Τούνδρας είναι μια ακραία εκδοχή του ηπειρωτικού κλίματος (σύντομα καλοκαίρια μεταξύ μεγάλων, ψυχρών και ξηρών χειμώνων).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

Τούνδρα: η πανίδα είναι αναπόφευκτα αραιή

Υπάρχουν εξειδικευμένα φυτοφάγα:

- τα μεγάλα φυτοφάγα, όπως ο ταράνδος ή το καριμπού (*Rangifera*).
- Μεσαίου μεγέθους φυτοφάγα όπως το βουβάλι (*Ovibos*), και τα αρκτικά πρόβατα (*Ovis*)
- μικρά φυτοφάγα όπως αρκτικούς λαγούς και lemmings.
- Το καλοκαίρι εισβάλλουν στην τούνδρα τα υδρόβια πτηνά, ειδικά οι χήνες.

Σχετικά λίγοι μεγάλοι θηρευτές (διάφορα κουνάβια, λύκοι, αρκτική κουκουβάγια και γεράκια).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

Τούνδρα: Προς το νότιο άκρο του τόξου της Αρκτικής ωστόσο, η ποικιλομορφία των ειδών αυξάνεται, με μερικά ερπετά (π.χ. *Vipera berus*) να εμφανίζονται σε ολόκληρη τη βόρεια Νορβηγία.



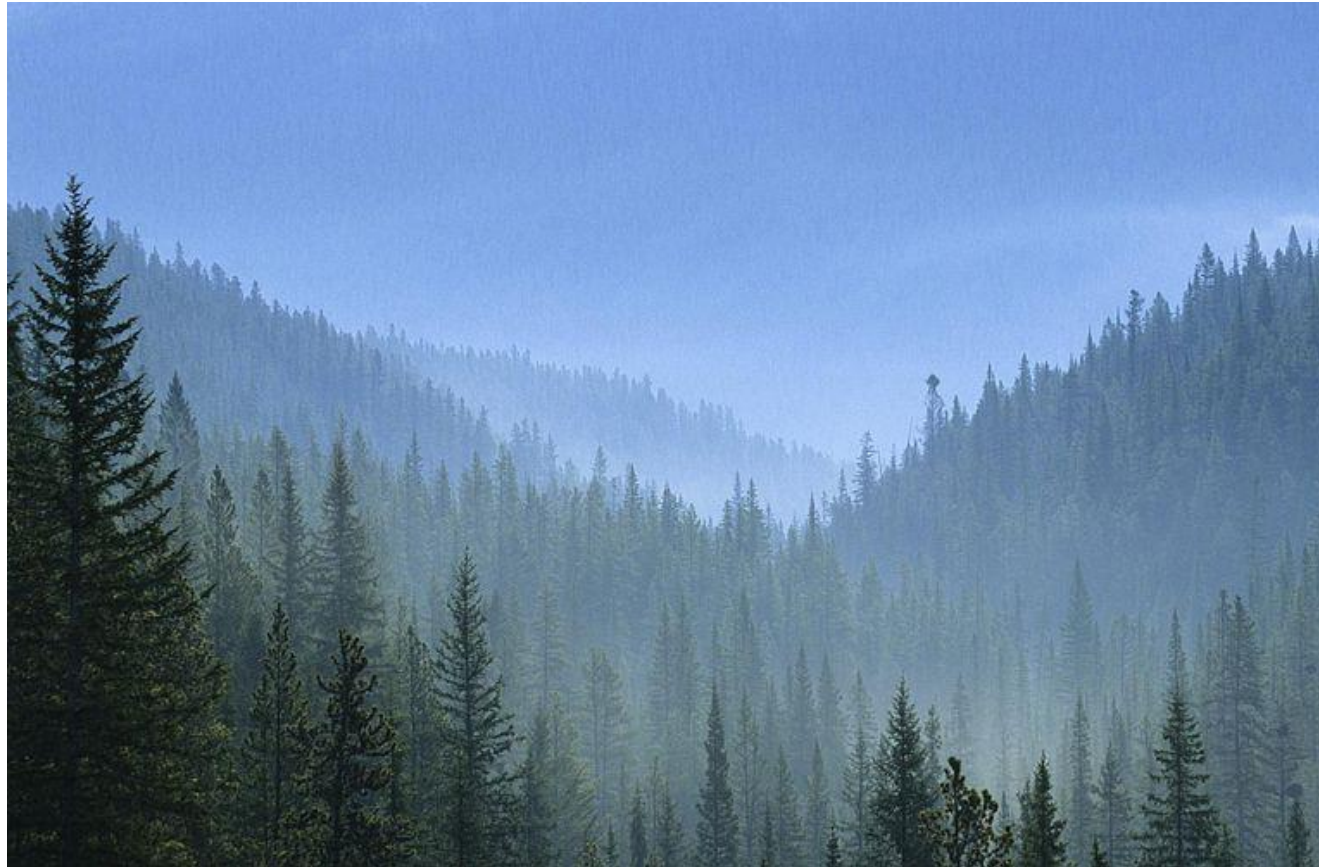
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

Βόρεια δάση (Τάιγκα):

- από τη ρωσική λέξη που σημαίνει «δασικός βάλτος».
- σε μια ευρεία ζώνη σε ολόκληρο τον Καναδά, τη Σκανδιναβία και το μεγαλύτερο μέρος της Ρωσίας, από το βορειότερο άκρο μέχρι μια βαθμιαία συγχώνευση με πιο φυλλοβόλα εύκρατα δάση.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους

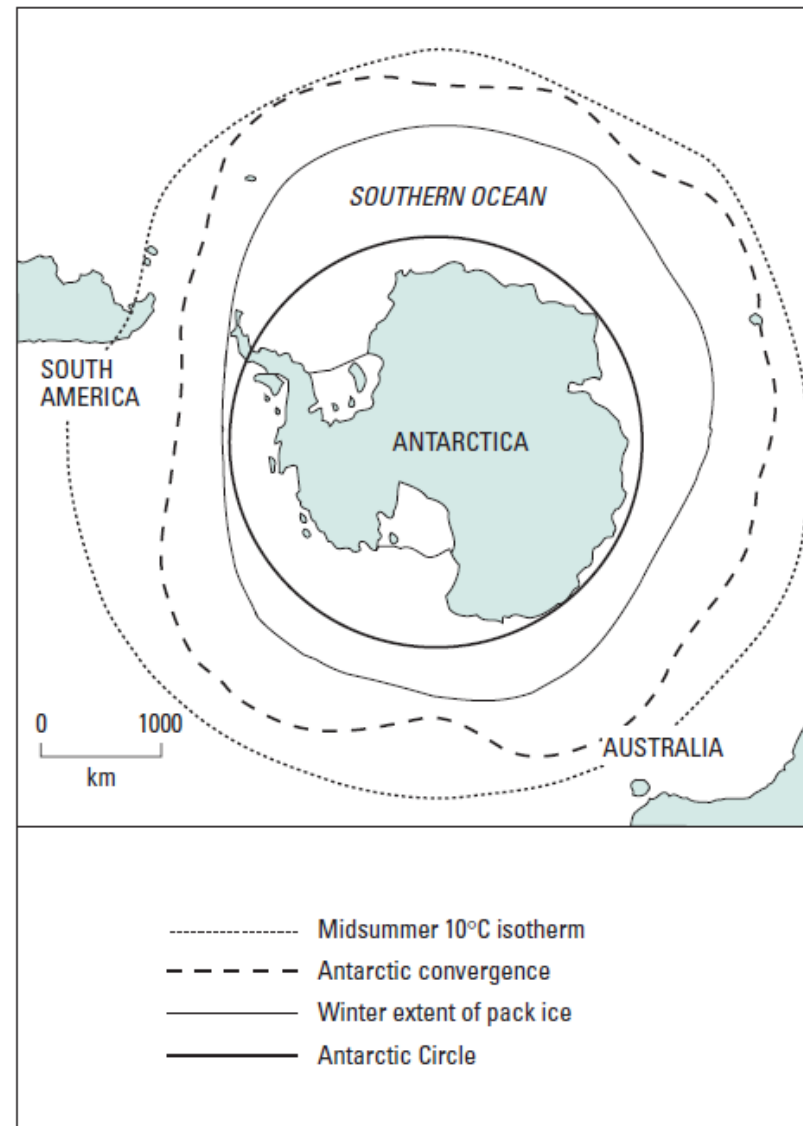
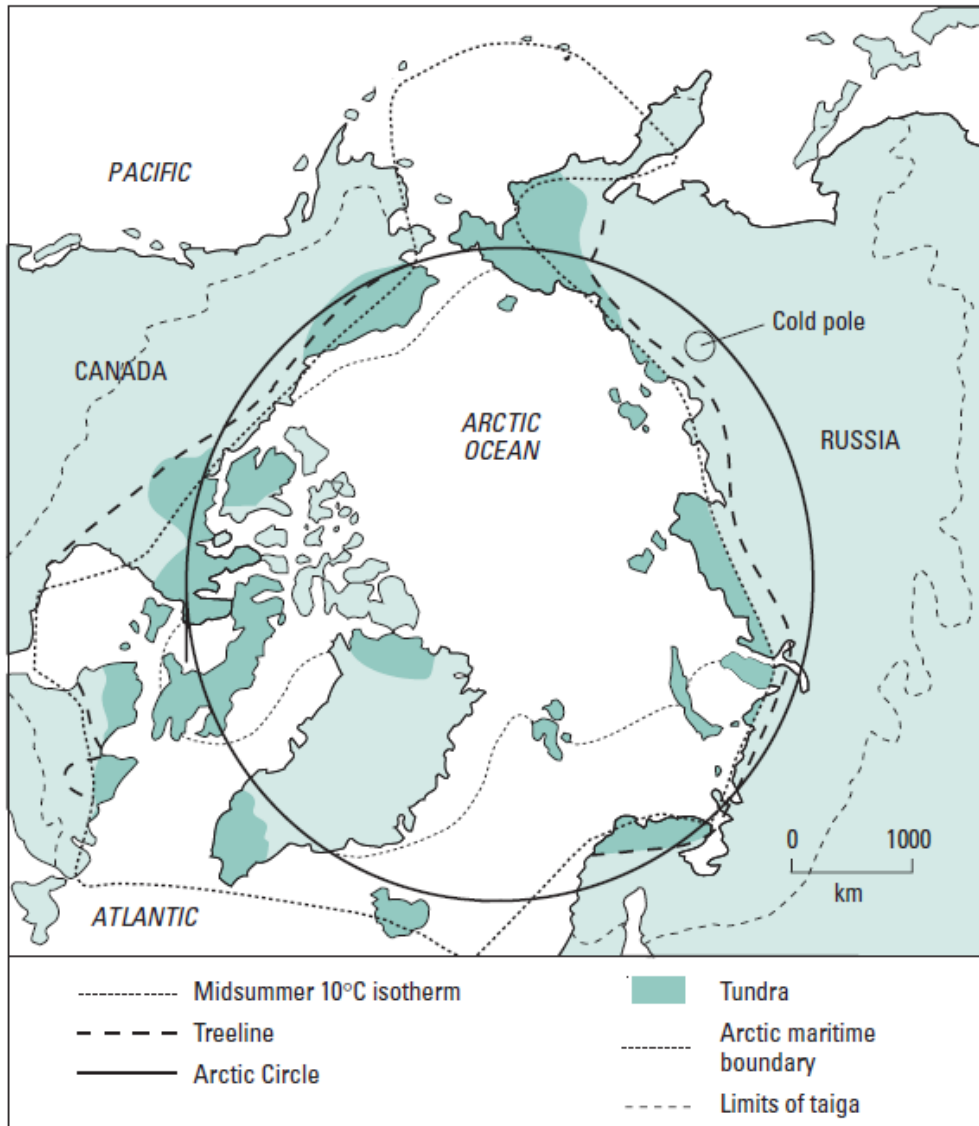
Τάιγκα:

- εκτός από την άλκη, τα φυτοφάγα ζώα έχουν μέτριο μέγεθος: μαρμότες, σκίουροι και πτηνά που τρέφονται με κωνοφόρα δέντρα.
- Σαρκοφάγα: κουνάβια, αρκούδες, λύκοι, λεοπάρδαλη του χιονιού, τίγρης της Σιβηρίας, λύγκας, κουκουβάγιες και αρπακτικά,
- Λίγα εξώθερμα σπονδυλωτά ζουν σε αυτά τα δάση (π.χ. ο βάτραχος *Rana sylvatica* και μερικά ερπετά).
- Τα ασπόνδυλα στα εδάφη κυριαρχούνται και πάλι από νηματώδη και ιδιαίτερα υψηλή αφθονία ακάρεων.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα Ζωή στους πόλους



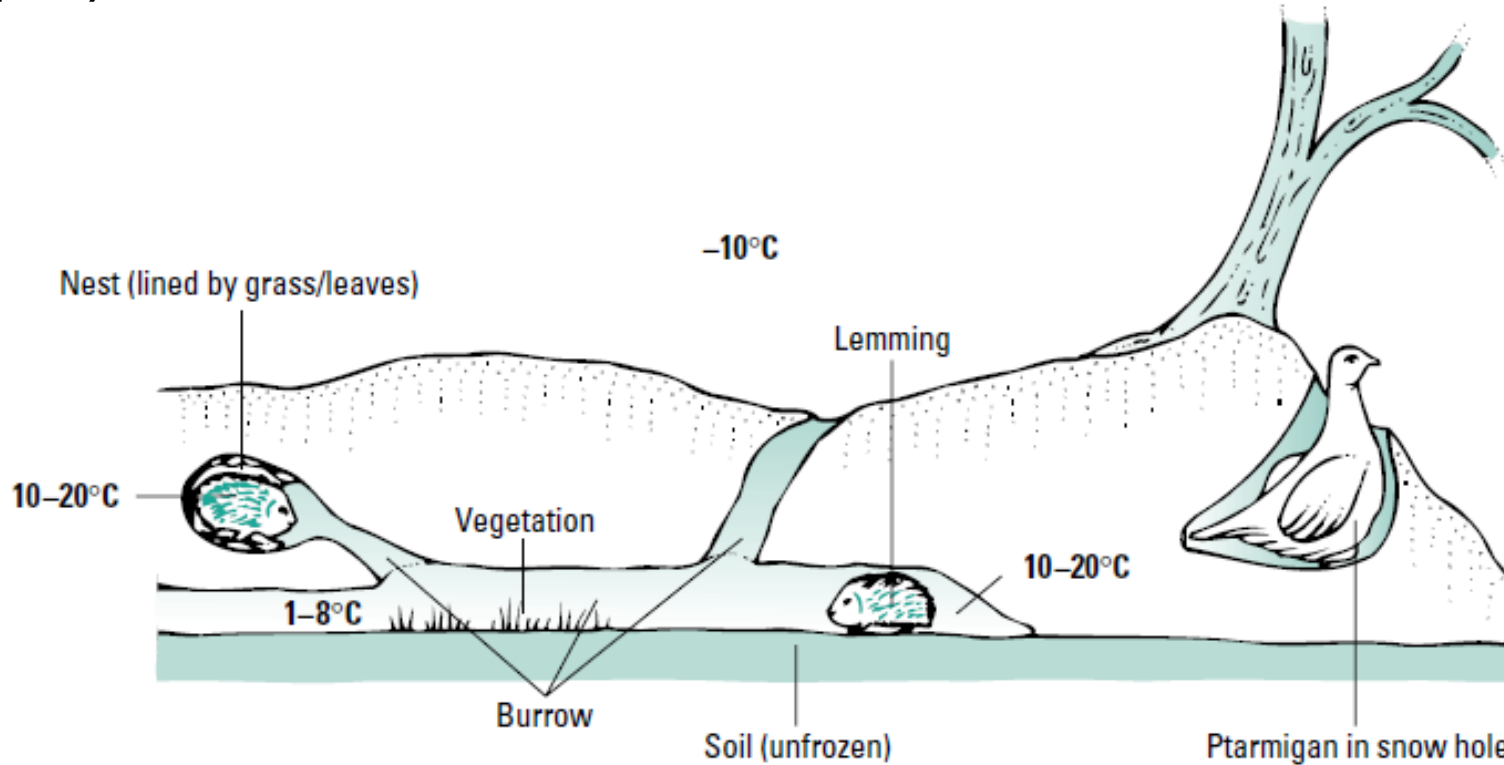
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Χρήση μικρο-οικοτόπων»

- Επιλογή και εκμετάλλευσή προστατευμένων μικρο-οικοτόπων είναι ιδιαίτερα εμφανής.
- Το εύρος θερμοκρασίας κάτω από το χιόνι είναι σημαντικά μικρότερο από το εύρος θερμοκρασίας του αέρα (μερικοί βάτραχοι στην τάιγκα μπορούν να σκάβουν σε βάθος 1 m, όπως και ένας μεγάλος αριθμός σκαθαριών και εντόμων).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Κουλούριασμα και συνωστισμός»

- Η συμπεριφορά κουλουριάσματος είναι η συνηθέστερη μορφή θερμικής στρατηγικής από μια ολόκληρη σειρά ζώων σε ψυχρούς βιότοπους.
- Ο συνωστισμός είναι ένα οικείο παράδειγμα, με συσσωματώματα μέχρι και 80 ατόμων (στον Καναδά σε θερμοκρασίες -40°C , κάποια φίδια, συσσωματώνονται κάτω από το χιόνι, σε τεράστιες ομάδες χιλιάδων ατόμων).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Μετανάστευση»

- Η μετανάστευση μεγάλου εύρους δεν είναι μια πολύ κοινή στρατηγική για τα εξώθερμα ζώα στα ψυχρά κλίματα.
- Υπάρχουν, ωστόσο, μερικά θεαματικά παραδείγματα: οι πτεταλούδες *Danaus plexippus* κινούνται σε μάζες από τον Καναδά και τις βόρειες ΗΠΑ κάθε χρόνο για να ξεχειμωνιάσουν στο Μεξικό.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Θερμορύθμιση»

- Τα περισσότερα θηλαστικά είναι ιδιαίτερα έμπειρα στη συμπεριφορά της θερμορύθμισης, αυξάνοντας τη θερμοκρασία σώματος του τουλάχιστον 25°C πάνω από το περιβάλλον.
- Πολλά έντομα είναι μελανά, αυξάνοντας την απορρόφηση των ηλιακών ακτινών.
- Οι κάμπιες *Gynaephora groenlandica* ξιδεύουν μέχρι το 60% του ενεργού χρόνου τους ακίνητες και μόνο το 20% σίτιση.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

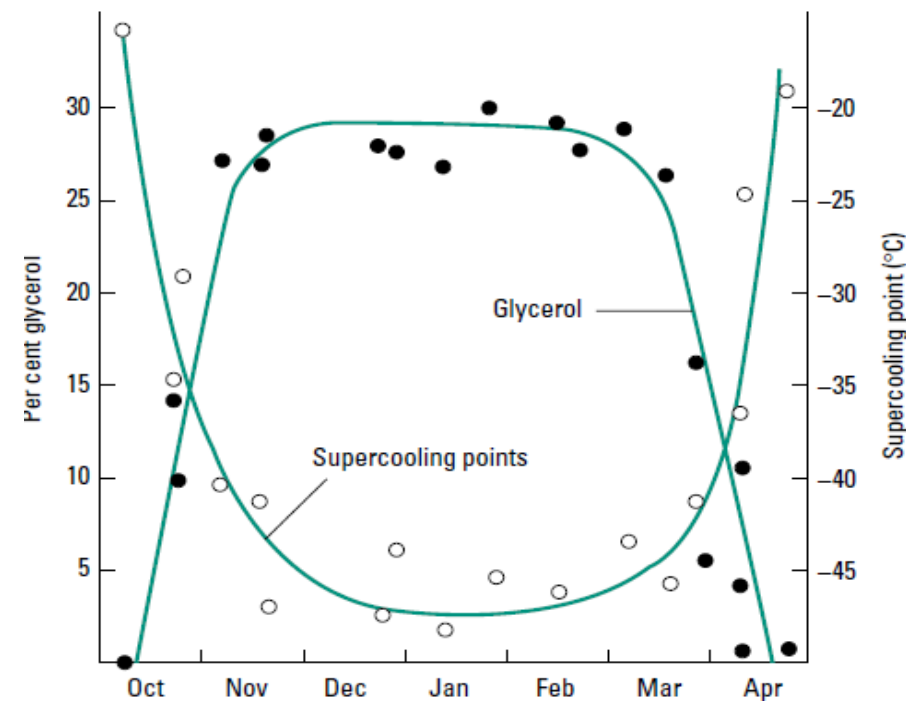
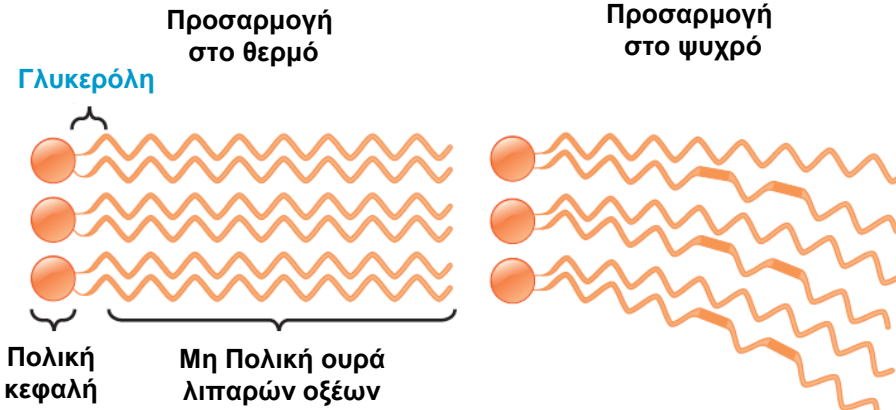
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Αντιμετώπιση της ψύξης»

Ανοχή ψύξης:

- με κρυοπροστατευτικές πολυόλες ή σάκχαρα για την αποφυγή βλάβης
- Πολλά ζώα παρουσιάζουν εποχιακά πρότυπα περιεκτικότητας σε **γλυκερόλη**, σημείο υπέρψυξης (SCPs) και σημεία τήξης και κατάψυξης.



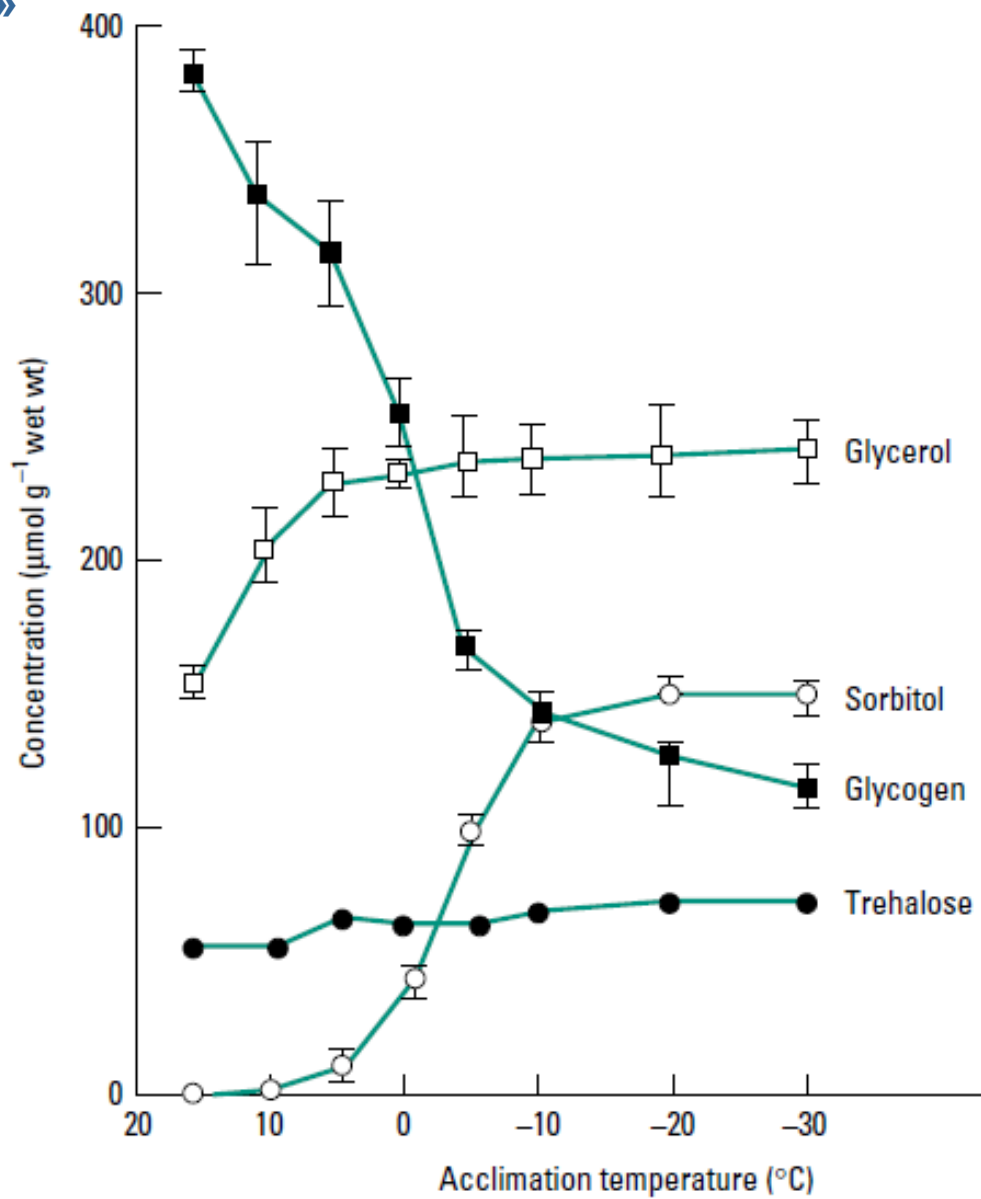
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Αποφυγή της ψύξης»

- Σε μερικά πολικά έντομα και τα ακάρεα, η γλυκερόλη που λειτουργεί ως αντιψυκτικό μπορεί να φθάσει σε συγκεντρώσεις 25% της νωπής σωματικής μάζας κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
- Οι αντιψυκτικές πρωτεΐνες (AFPs) βρίσκονται σε μερικά ακάρεα, αράχνες, έντομα καθώς και στα πολικά ψάρια όπου εντοπίστηκαν για πρώτη φορά



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

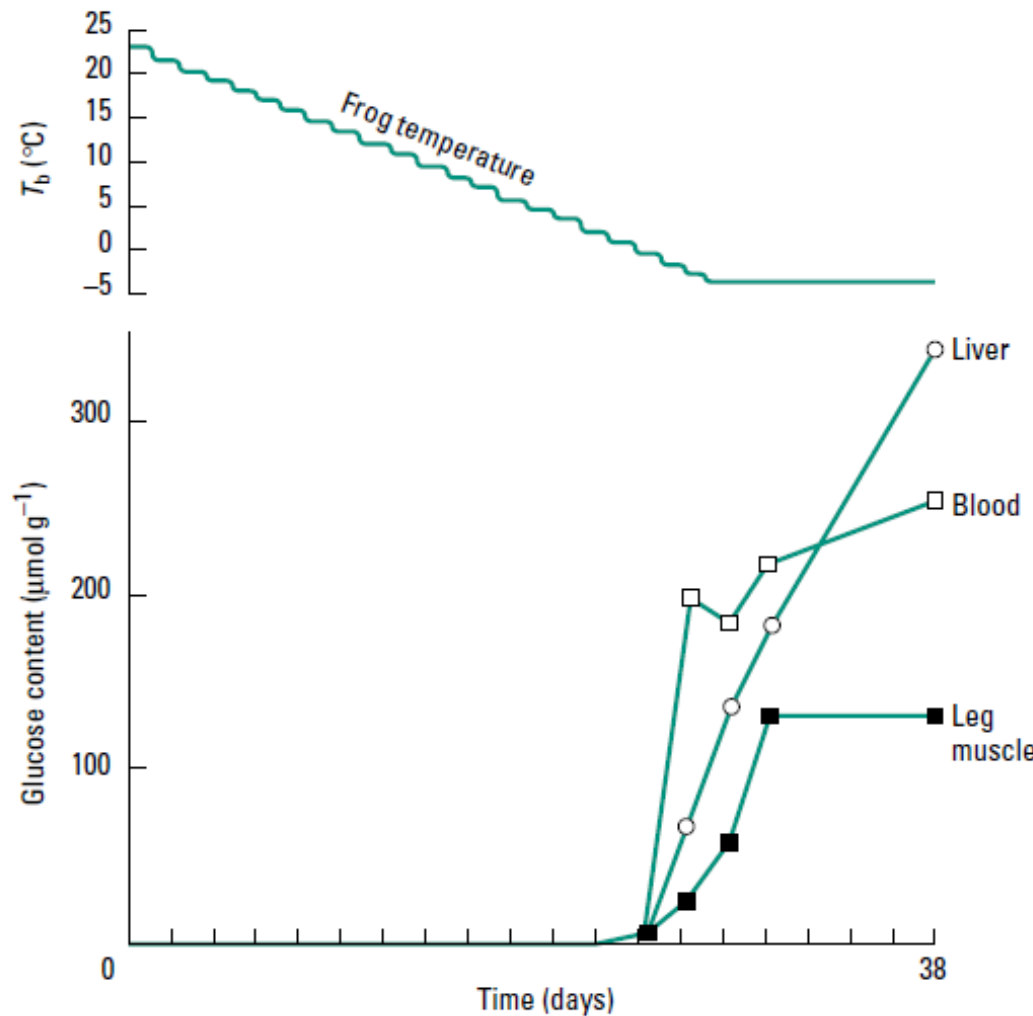
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Αντιμετώπιση της ψύξης»

Η ταχεία κατανομή της γλυκόζης από το ήπαρ στις κυτταρικές μεμβράνες υποστηρίζεται μέσω μεταφορέων γλυκόζης:

- cAMP
- πρωτεϊνική κινάση A.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Αποφεύγοντες»

«Κύκλοι ζωής»

- Σχεδόν όλα τα μικρά ζώα στα ψυχρά κλίματα έχουν εξειδικευμένους κύκλους ζωής, στους οποίους οι πολλές γενιές ανά έτος είναι πολύ σπάνιο φαινόμενο.
- Συνήθως τα ασπόνδυλα δείχνουν πολύ σύντομες ενεργές περιόδους κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού με αρκετά «κανονικούς» ρυθμούς ανάπτυξης κατά τη διάρκεια του σύντομου καλοκαιριού, αλλά με χαμηλότερα επίπεδα ετήσιας αύξησης.
- Η ζωοτοκία μεταξύ των σπονδυλωτών είναι μάλλον κοινή (π.χ. Vipera και Lacerta μεταξύ των ερπετών) εξαιτίας της ηλιοθερμίας ως του βέλτιστου τρόπου ανάπτυξης των νέων με γρήγορο και σταθερό ρυθμό.

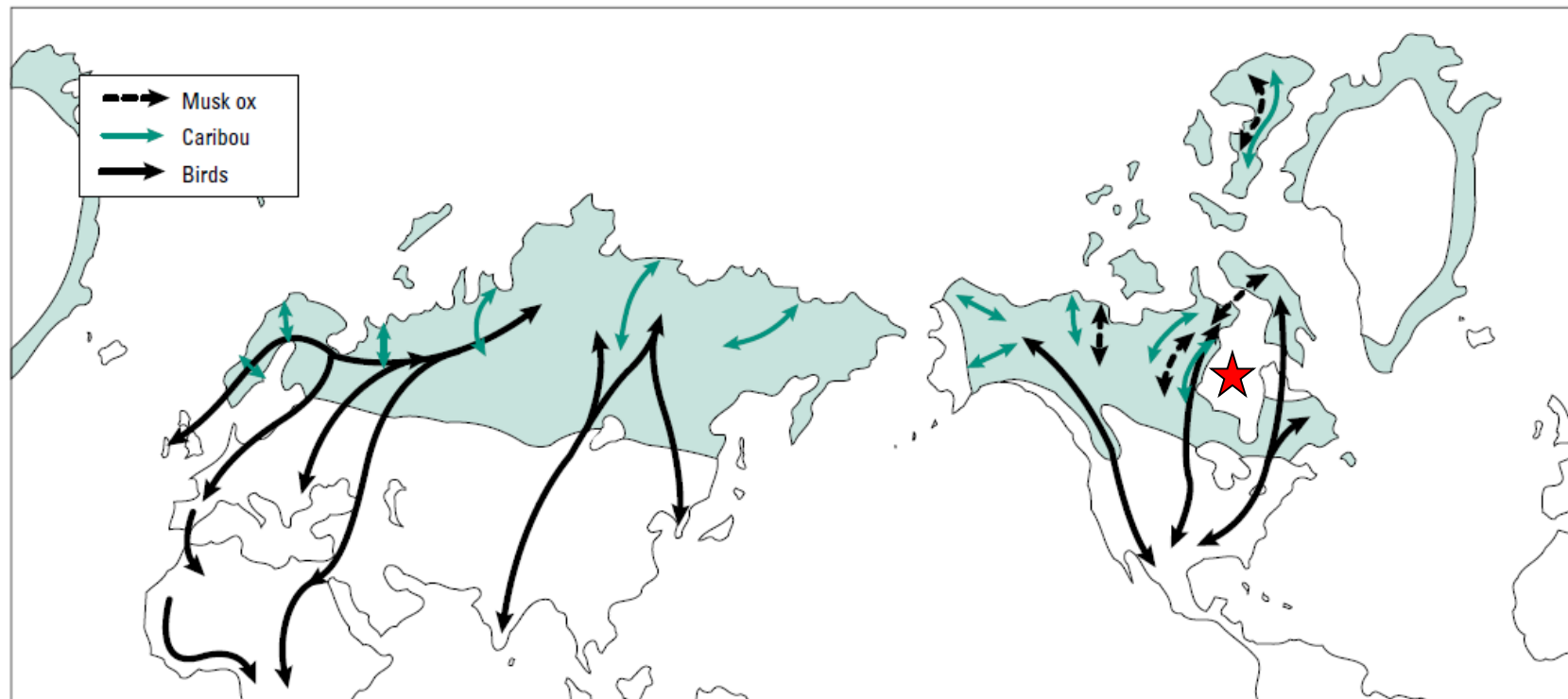
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Μετανάστευση»

- Η μετανάστευση είναι η πιο εντυπωσιακή στρατηγική συμπεριφοράς που εμφανίζεται στα μεγαλύτερα πολικά ζώα (καριμπού, τάρανδοι και lemmings).
- Οι πολικές αρκούδες μεταναστεύουν επίσης κατά μήκος του κόλπου Hudson ★ το χειμώνα.
- Η μετανάστευση των πτηνών είναι ιδιαίτερα κοινή αφού η πτήση είναι ενεργειακά ευνοϊκή.



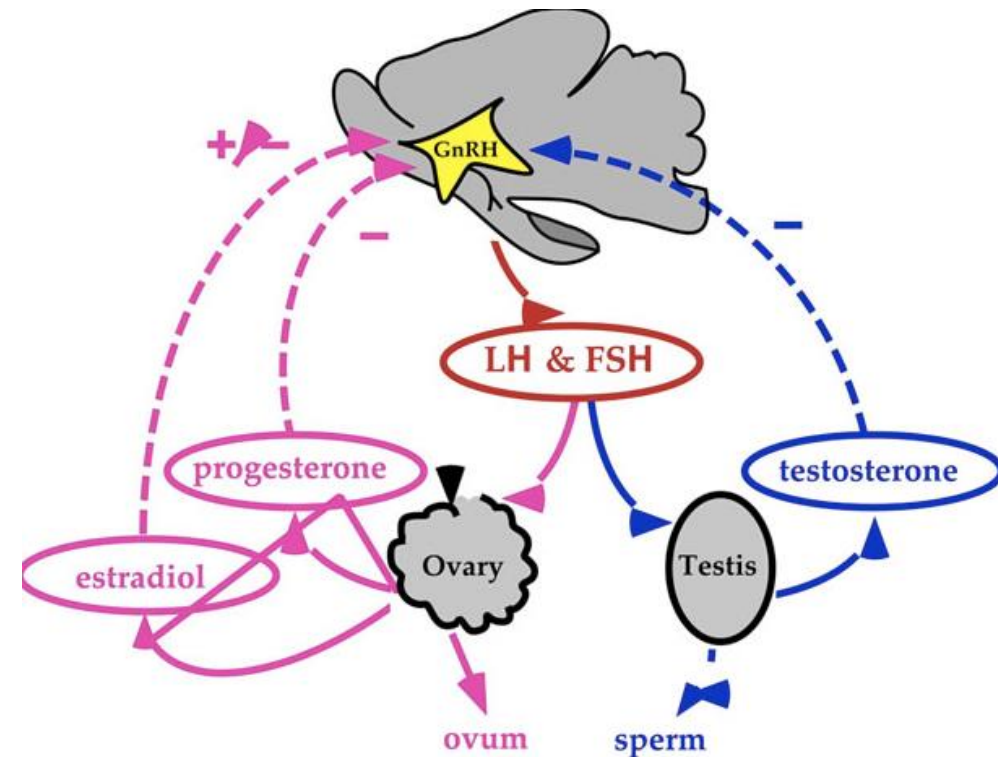
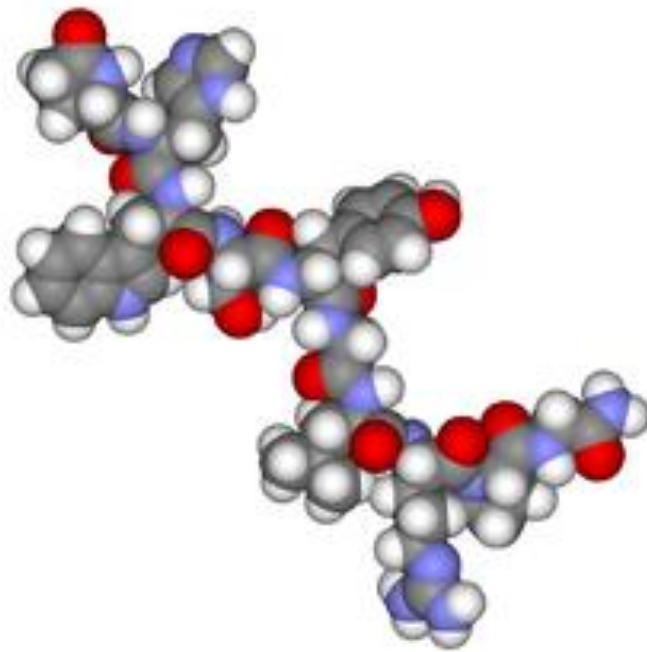
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Αναπαραγωγή και προσαρμογή κύκλου ζωής»

- Τα ενδόθερμα ζώα που μεταναστεύουν σε μεγάλα γεωγραφικά πλάτη για το καλοκαίρι συνήθως αναπαράγονται εκεί, εκμεταλλευόμενα τα προσωρινά εξαιρετικά παραγωγικά οικοσυστήματα.
- "επαναφορά" της απόκρισης στην φωτοπερίοδο: η συσχέτιση μεταξύ ημερήσιας διάρκειας και έκκρισης γοναδοτροπίνης πρέπει να αναπροσαρμοστούν.



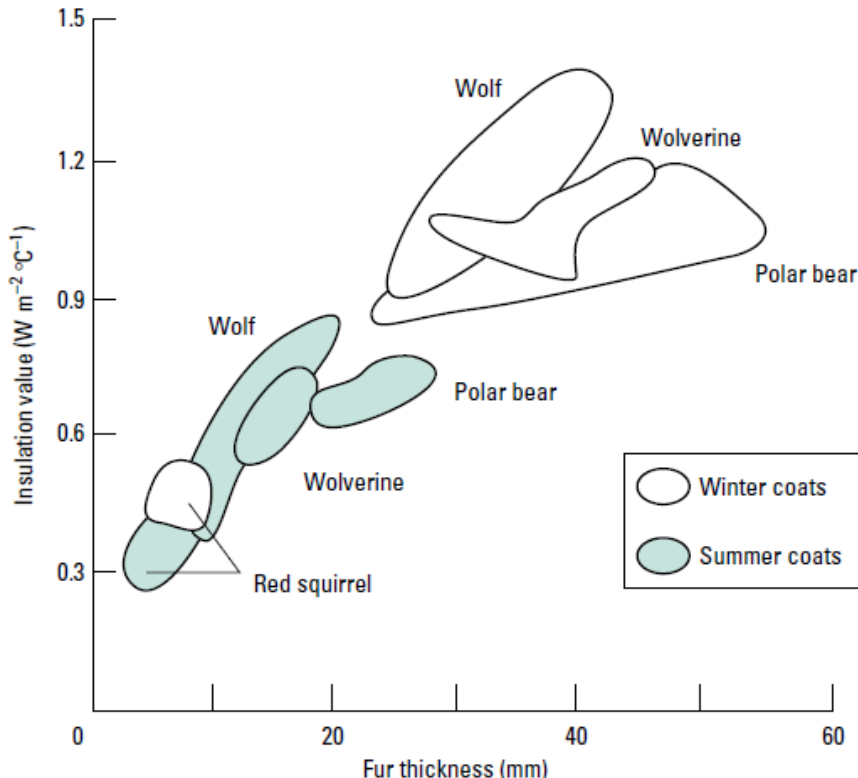
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Μόνωση»

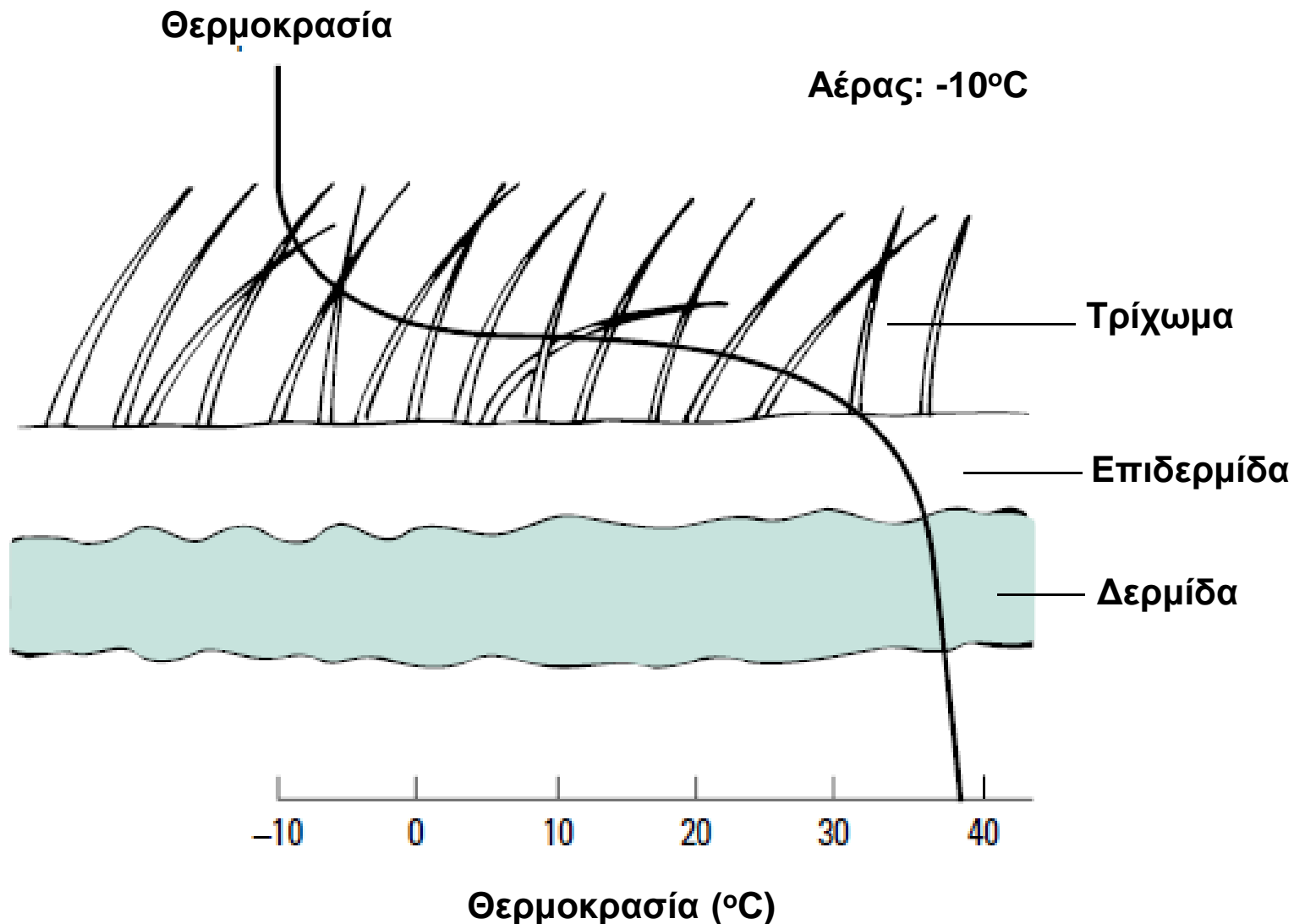
- Όταν είναι ενεργά (δηλ. σε λιγότερο ψυχρές περιόδους) η ρύθμιση της θερμοκρασίας σώματος κυριαρχείται σε μεγάλο βαθμό από απώλειας θερμότητας.
- Τα μεγάλα πολικά θηλαστικά έχουν μακριά και πυκνή γούνα (30-70 mm).
- Η γούνα στα θηλαστικά επίσης ποικίλλει ανάλογα με την εποχή (π.χ. αρκτικές αλεπούδες) – καμουφλάζ.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»



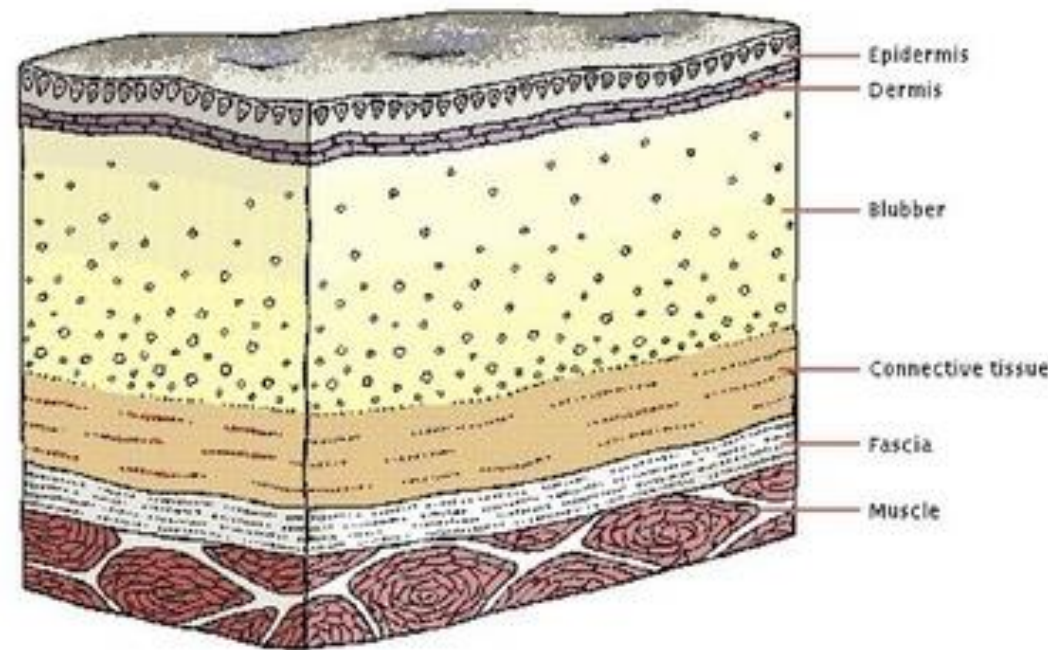
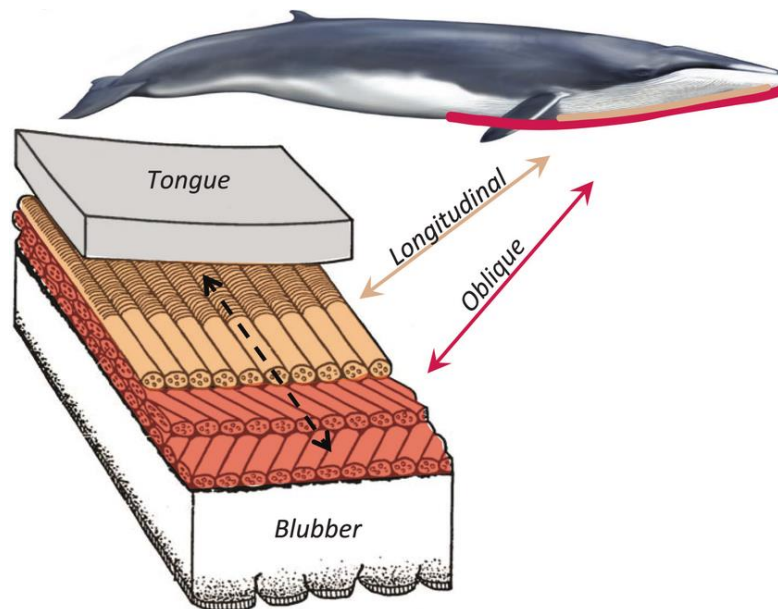
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Μόνωση»

- Τα χερσαία θηλαστικά δεν έχουν ιδιαίτερα παχιά υποδόρια λιπώδη στρώματα (*blubber*), καθώς αυτά είναι πολύ βαριά και δυσκίνητα.
- Ωστόσο, τα υδρόβια και ημι-υδρόβια θηλαστικά (φάλαινες, φώκιες, πολικές αρκούδες, πιγκουίνοι) έχουν μια μαζική στρώση λίπους, δεδομένου ότι η γούνα τους θα χάσει το μεγαλύτερο μέρος της αξίας της λόγω της ύγρανσης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

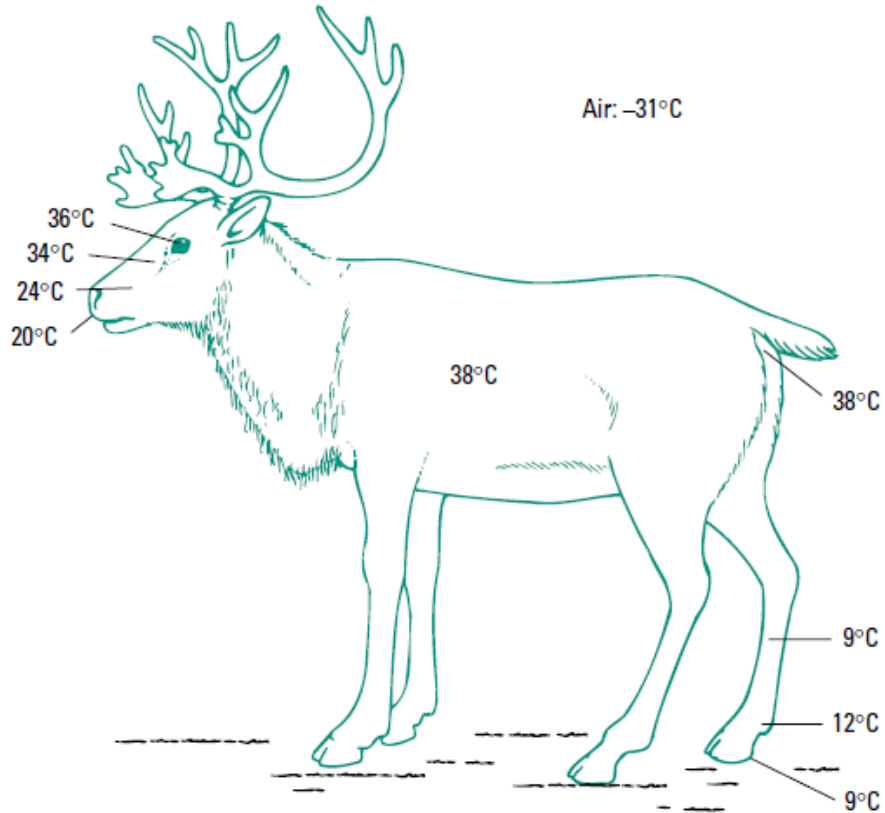
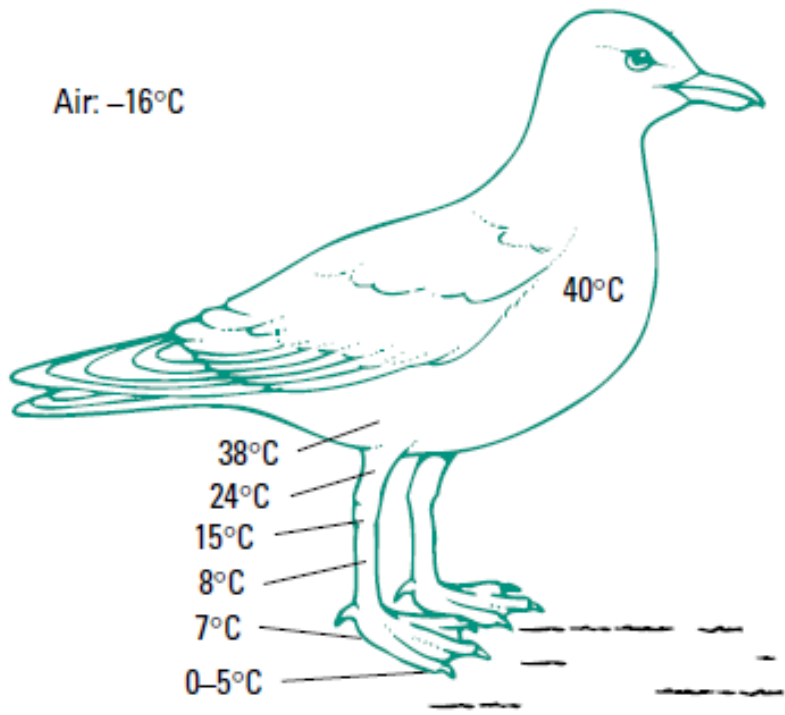
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Έλεγχος της απώλειας θερμότητας στα άκρα»

Αντίθετη ροή αίματος στα άκρα:

- πτερύγια στα δελφίνια και στις φώκιες
- πόδια των πιγκουίνων
- ράμφη των γλάρων
- τα πόδια και τις οπλές των ταράνδων και των καριμπού
- στα αυτιά πολικών θηλαστικών



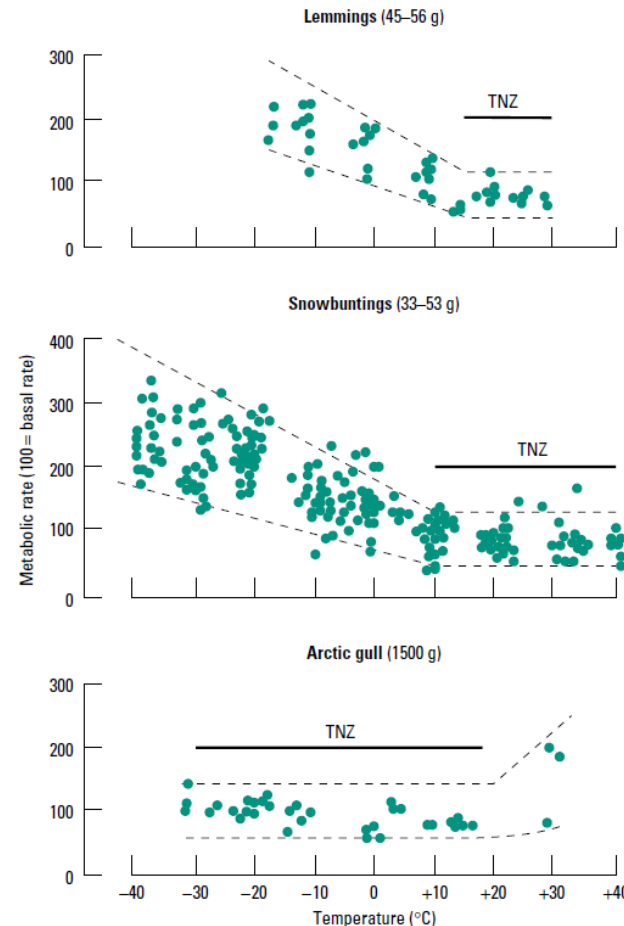
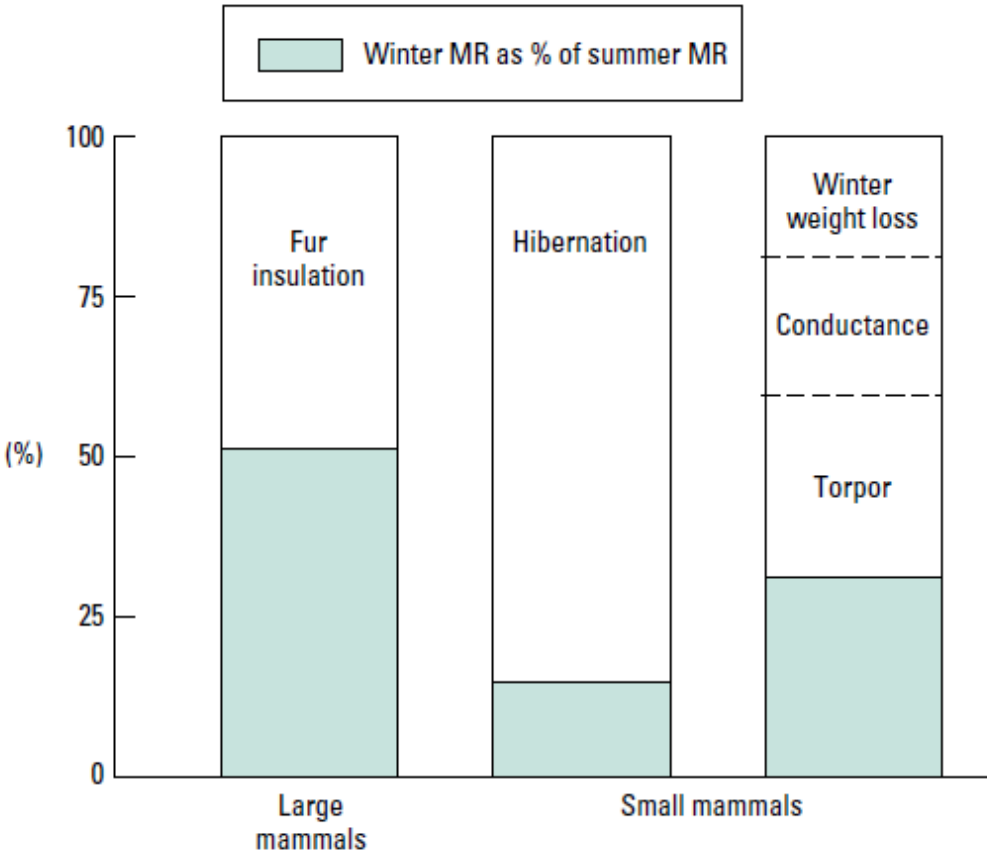
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Έλεγχος παραγωγής θερμότητας»

Ορισμένα ζώα έχουν υψηλότερους βασικούς μεταβολικούς ρυθμούς (BMR) (εφόσον το επιτρέπουν οι προμήθειες τροφίμων). Στα τρωκτικά, όπως τα lemmings είναι 200-240% μεγαλύτεροι από το προβλεπόμενο.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

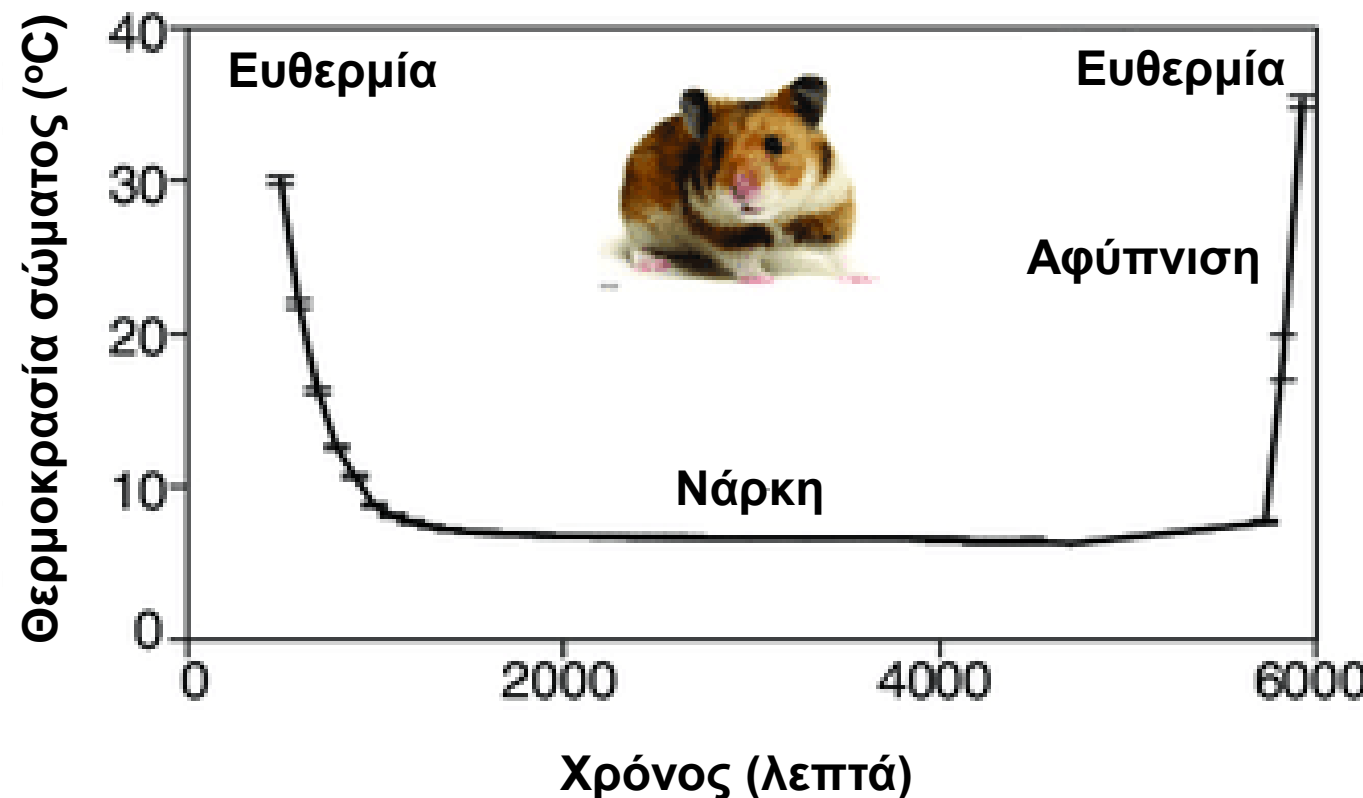
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Υποθερμία και νάρκη»

Η νάρκη έχει συνήθως τρεις φάσεις:

- γρήγορη φάση εισόδου
- βραδύτερη φάση διέγερσης
- που διακρίνονται από τη μεσαία σχετικά σταθερή περίοδο, με χαμηλό μεταβολικό ρυθμό, για μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

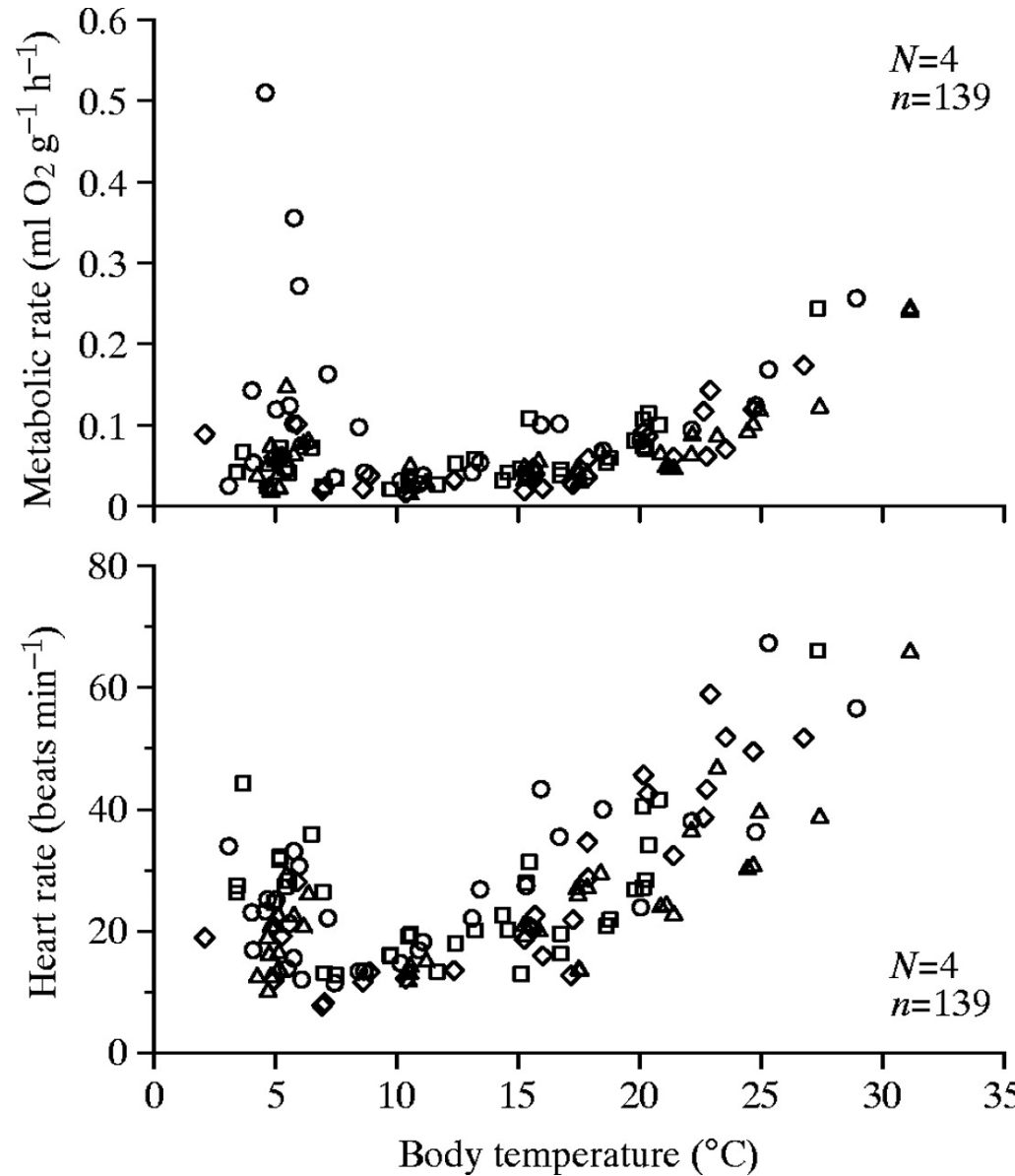
Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Υποθερμία και νάρκη»

Στην κατάσταση νάρκης:

- ο μεταβολικός ρυθμός μπορεί να είναι μόνο 2-20% της κανονικής τιμής
- καταβολίζεται το σωματικό λίπος.
- Σε πλήρη νάρκη, ο αερισμός είναι χαμηλός (1-2 αναπνοές / λεπτό στα μικρά θηλαστικά, με περιόδους ολικής άπνοιας 5 λεπτών) ώστε τα αποθέματα λίπους να διαρκέσουν περισσότερο.



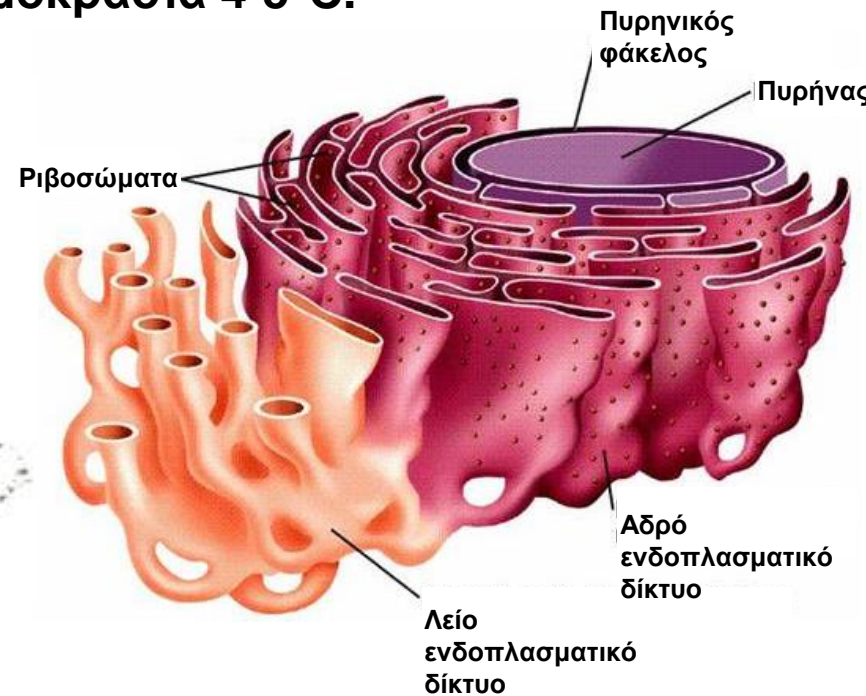
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Υποθερμία και νάρκη»

- Στο σκίουρο της Σιβηρίας (*Citellus undulatus*) στα γευστικά κύτταρα μειώνονται κατά πολύ τα ριβοσώματα, το ενδοπλασματικό δίκτυο και το περιεχόμενο Golgi, υποδεικνύοντας μειωμένη σύνθεση πρωτεΐνων και μειωμένη αισθητική λειτουργία.
- Εάν η θερμοκρασία σώματος κινδυνεύει να πέσει πολύ χαμηλά, μπορεί να υπάρξει διέγερση ή σταδιακή αύξηση της παραγωγής θερμότητας (καφέ λιπώδης ιστός) για τη διατήρηση σε θερμοκρασία 4-5°C.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Ακραία περιβάλλοντα

Ζωή στους πόλους – «Υπομένοντες»

«Προμήθειες τροφίμων»

- Αποταμίευση σπόρων ή καρπών.
- Αύξηση του μήκους του εντέρου: πέψη των υψηλής περιεκτικότητας σε φυτικές ίνες διαιτών
- Οι πολικές αρκούδες, οι πιγκουίνοι και τα πτερυγιόποδα: σαρκοφάγα (ιχθυοφάγα).
- Τα ψάρια: τα μόνα είδη που είναι ενεργά και διαθέσιμα όλη τη διάρκεια του έτους.
- Το γάλα των κητωδών, των πτερυγιοπόδων και των πολικών αρκούδων είναι ασυνήθιστα πλούσιο σε λίπη και πρωτεΐνες (η λήψη γάλακτος με 60% λιπαρά μπορεί να διπλασιάσει το βάρος των μικρών στο πρώτο 10ήμερο μετά τη γέννηση).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

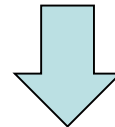
Φυσιολογία Κατάδυσης



Η βύθιση του ανθρώπινου σώματος στο νερό (εξαιτίας της εξωτερικής υδροστατικής πίεσης του νερού) επηρεάζει:

- **κυκλοφορία**
- **νεφρικό σύστημα**
- **ισορροπία υγρών**
- **αναπνοή.**

Μετατόπιση αίματος από τους εξωαγγειακούς ιστούς των άκρων στην κοιλότητα του θώρακα.



Αυξημένος αναπνευστικός και καρδιακός φόρτος εργασίας.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης



- **Η ψυχρή απόκριση** είναι η φυσιολογική απόκριση των οργανισμών σε ξαφνικό κρύο.
- **Το άμεσο σοκ του κρύου προκαλεί ακούσια εισπνοή**, η οποία όταν είναι υποβρύχια μπορεί να οδηγήσει σε πνιγμό.
- Το κρύο νερό μπορεί επίσης να προκαλέσει καρδιακή προσβολή λόγω αγγειοσυστολής για τα άτομα με καρδιακές παθήσεις (ο πρόσθετος φόρτος εργασίας μπορεί να προκαλέσει αναστολή της καρδιακής λειτουργίας)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

Το αντανακλαστικό κατάδυσης:

- Απόκριση στη βύθιση που υπερισχύει των βασικών ομοιοστατικών αντανακλαστικών
- Σε όλα τα σπονδυλωτά που αναπνέουν αέρα.
- Βελτιστοποιεί την διανομή οξυγόνου στην καρδιά και τον εγκέφαλο (υποβρύχια παραμονή για παρατεταμένες χρονικές περιόδους).
- Παρουσιάζεται έντονα σε **υδρόβια θηλαστικά** (φώκιες, βίδρες, δελφίνια) και **πτηνά** (πιγκουίνοι)



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

Η **υποθερμία** είναι η μειωμένη θερμοκρασία: όταν ένας οργανισμός καταναλώνει περισσότερη θερμότητα από ότι απορροφά (η θερμότητα του σώματος χάνεται πολύ πιο γρήγορα στο νερό από ό, τι στον αέρα).

Η υποθερμία είναι ένας σημαντικός περιορισμός στο κολύμπι ή στην κατάδυση σε κρύο νερό.



Mild hypothermia

core temperature

32°C - 35°C

Moderate Hypothermia

core temperature

28°C - 32°C

Severe hypothermia

core temperature

Less than 28°C

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

Η κατάδυση με «κράτημα» της αναπνοής περιορίζεται από το διαθέσιμο οξυγόνο μέχρι την επιστροφή σε μια πηγή φρέσκου αναπνεύσιμου αερίου.

Όταν η εσωτερική παροχή οξυγόνου εξαντληθεί, το ζώο υποφέρει από την συσσώρευση διοξειδίου του άνθρακα στην κυκλοφορία, ακολουθούμενη από απώλεια συνείδησης λόγω υποξίας του κεντρικού νευρικού συστήματος.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης



Blackout (απώλεια συνείδησης) προκαλείται από :

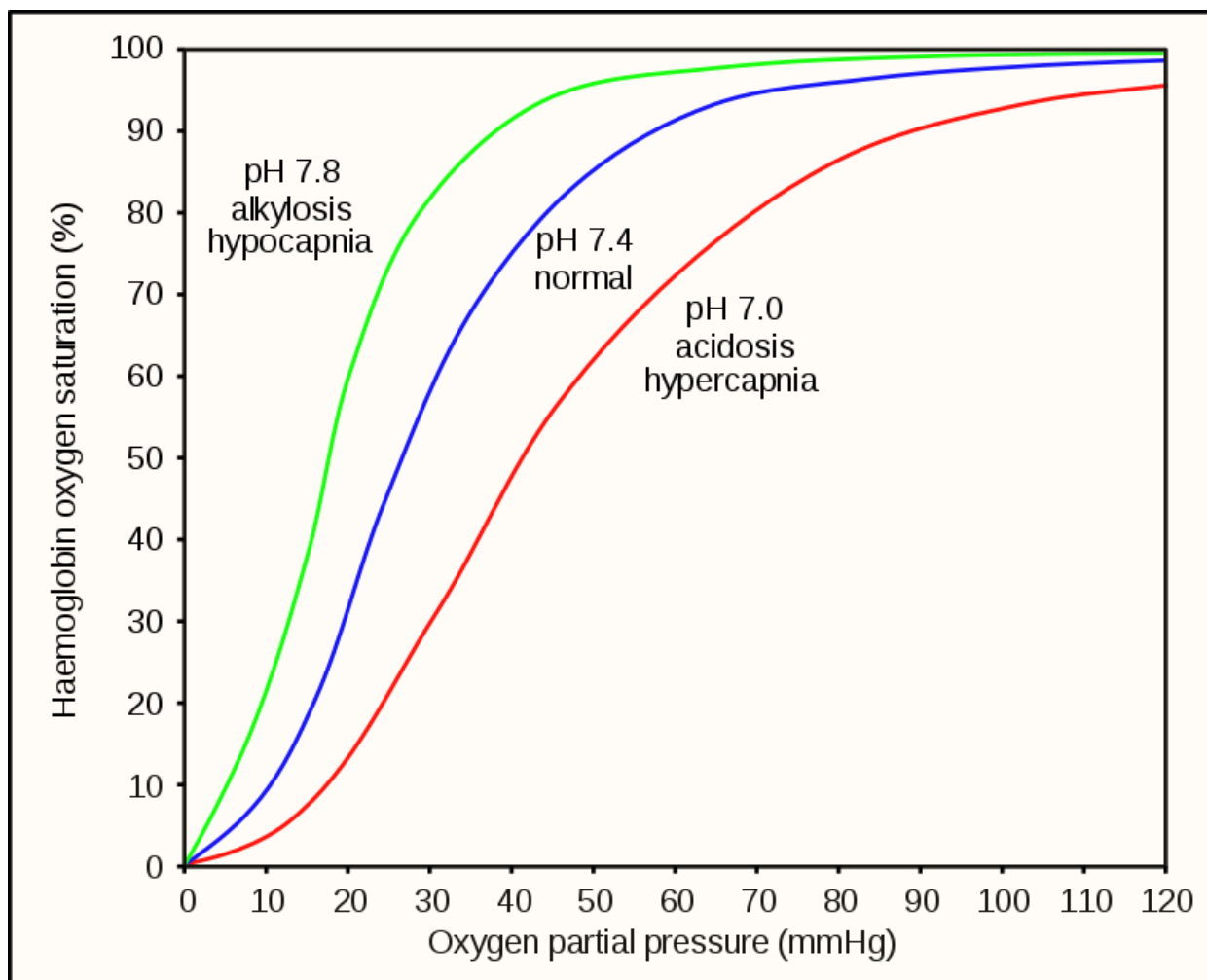
- **εγκεφαλική υποξία** προς το τέλος της κατάδυσης
- **υπεραερισμό** λίγο πριν από μια κατάδυση, ή ως συνέπεια της μείωσης της πίεσης στην ανάβαση, ή συνδυασμός αυτών

(Τα θύματα είναι συχνά καθιερωμένοι επαγγελματίες καταδύσεων, είναι ισχυροί κολυμβητές και δεν έχουν βιώσει προβλήματα πριν).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

Ο υπεραερισμός εξαντλεί το διοξείδιο του άνθρακα από το αίμα (**υποκαπνία**), προκαλώντας **αναπνευστική αλκύλωση (αυξημένο pH – οξεοβασική διαταραχή)** και μετατόπιση προς τα αριστερά στην καμπύλη διάστασης οξυγόνου-αιμοσφαιρίνης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

- Το βάθος κατάδυσης περιορίζεται στα ζώα όταν ο όγκος των εσωτερικών χώρων με άκαμπτο τοίχωμα καταλαμβάνεται από όλο το συμπιεσμένο αέρα της αναπνοής και οι μαλακοί χώροι έχουν καταρρεύσει από την εξωτερική πίεση.
- Τα ζώα που μπορούν να βουτήξουν βαθιά έχουν εσωτερικούς χώρους αέρα που μπορούν να καταρρεύσουν εκτεταμένα χωρίς βλάβη και μπορούν να εκπνεύσουν ενεργά πριν από την κατάδυση για να αποφύγουν την απορρόφηση του αδρανούς αέρα κατά τη διάρκεια της κατάδυσης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

Η ασθένεια αποσυμπίεσης (Decompression sickness - DCS, επίσης γνωστή ως ασθένεια των δυτών) περιγράφει την κατάσταση κατά την οποία διαλυμένα αέρια εξέρχονται από το διάλυμα σε μορφή φυσαλίδων μέσα στο σώμα κατά την αποσυμπίεση.

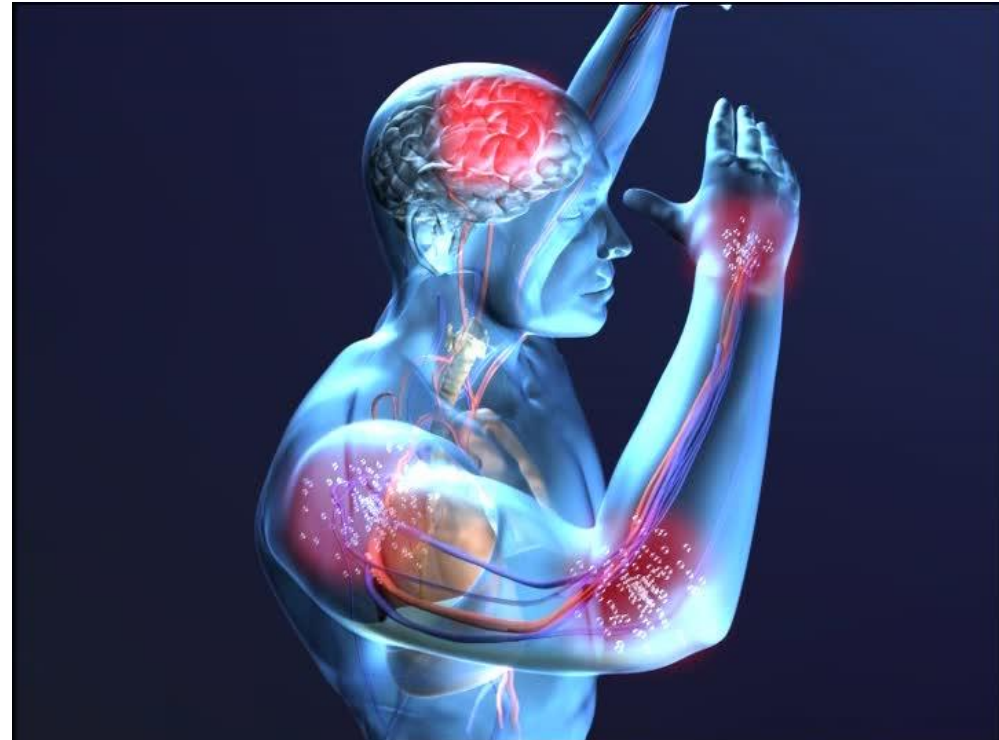


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

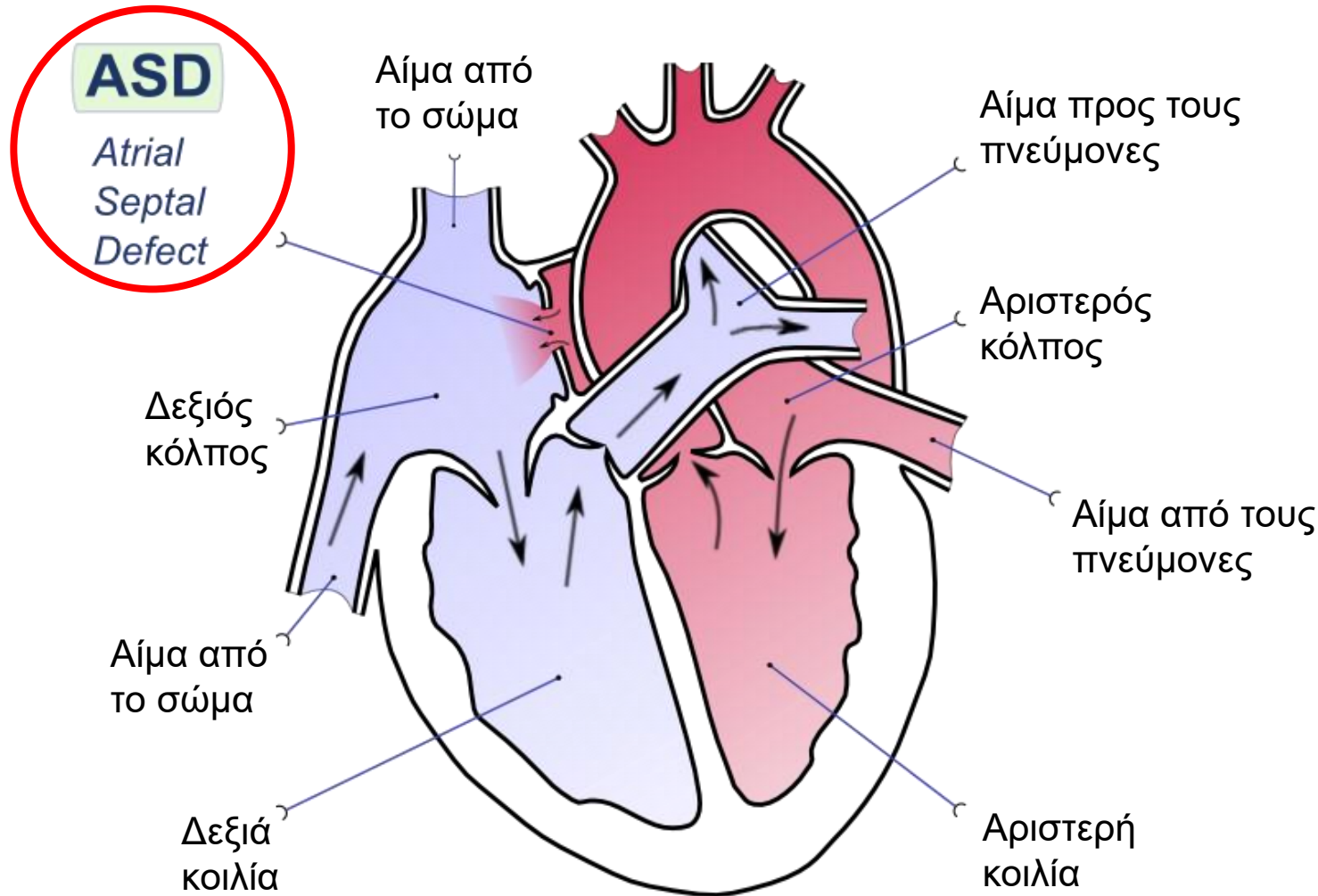
Δεδομένου ότι οι φυσαλίδες μπορούν να σχηματιστούν ή να μεταναστεύσουν σε οποιοδήποτε μέρος του σώματος, το DCS μπορεί να παράγει πολλά συμπτώματα που ποικίλουν από:

- πόνο στις αρθρώσεις
- εξανθήματα
- παράλυση
- θάνατο.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης



Η βλάβη κολπικού διαφράγματος (**ASD**) παρουσιάζει παρακέντηση από αριστερά προς τα δεξιά. Μια παρακέντηση από δεξιά προς αριστερά μπορεί να επιτρέψει την εμφάνιση φυσαλίδων στην αρτηριακή κυκλοφορία.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης

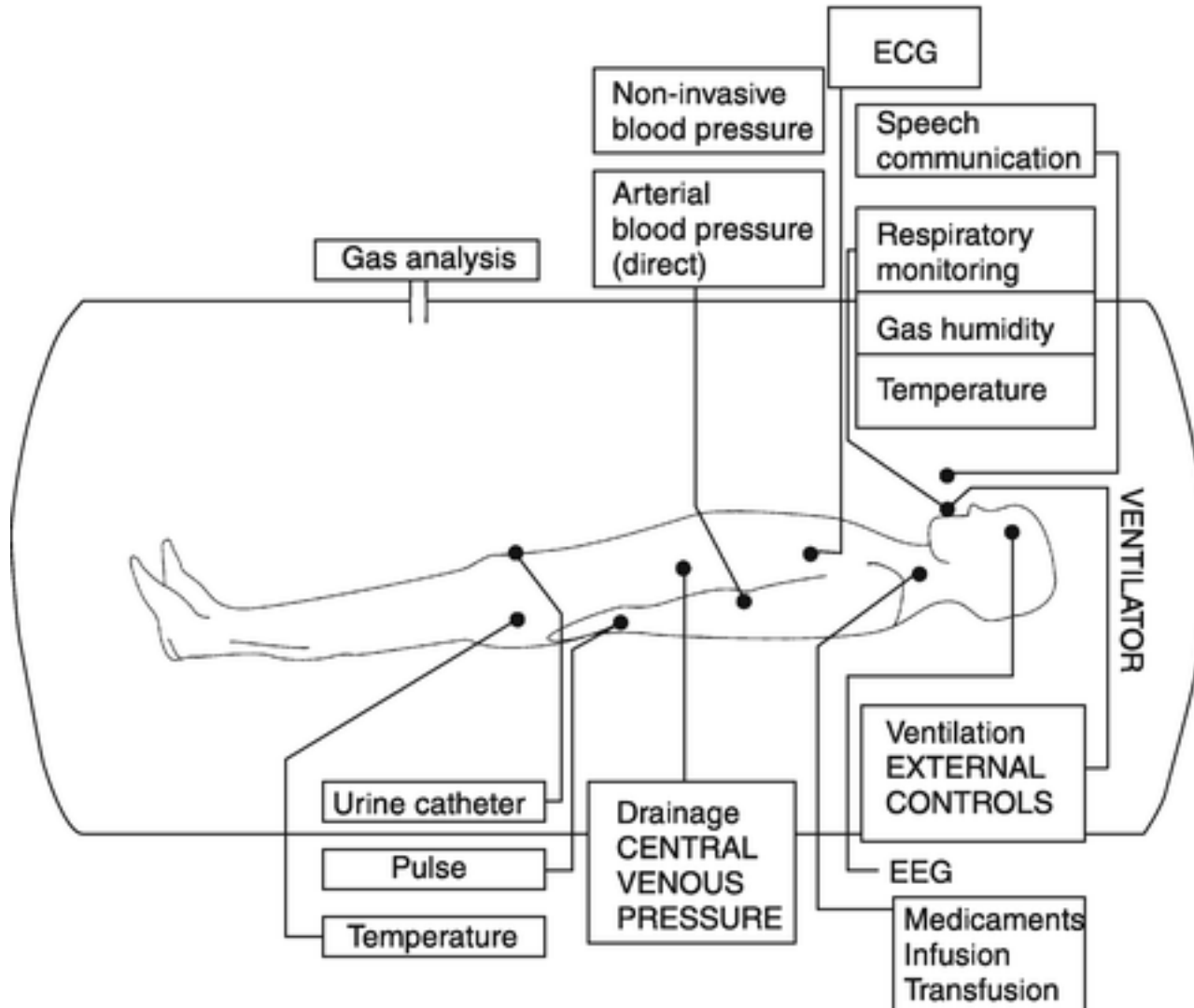


Εάν υπάρχει υποψία DCS, αντιμετωπίζεται με υπερβαρική θεραπεία οξυγόνου σε θάλαμο συμπίεσης. Εάν αντιμετωπιστεί νωρίς, υπάρχει μια σημαντικά υψηλότερη πιθανότητα επιτυχούς ανάκαμψης.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

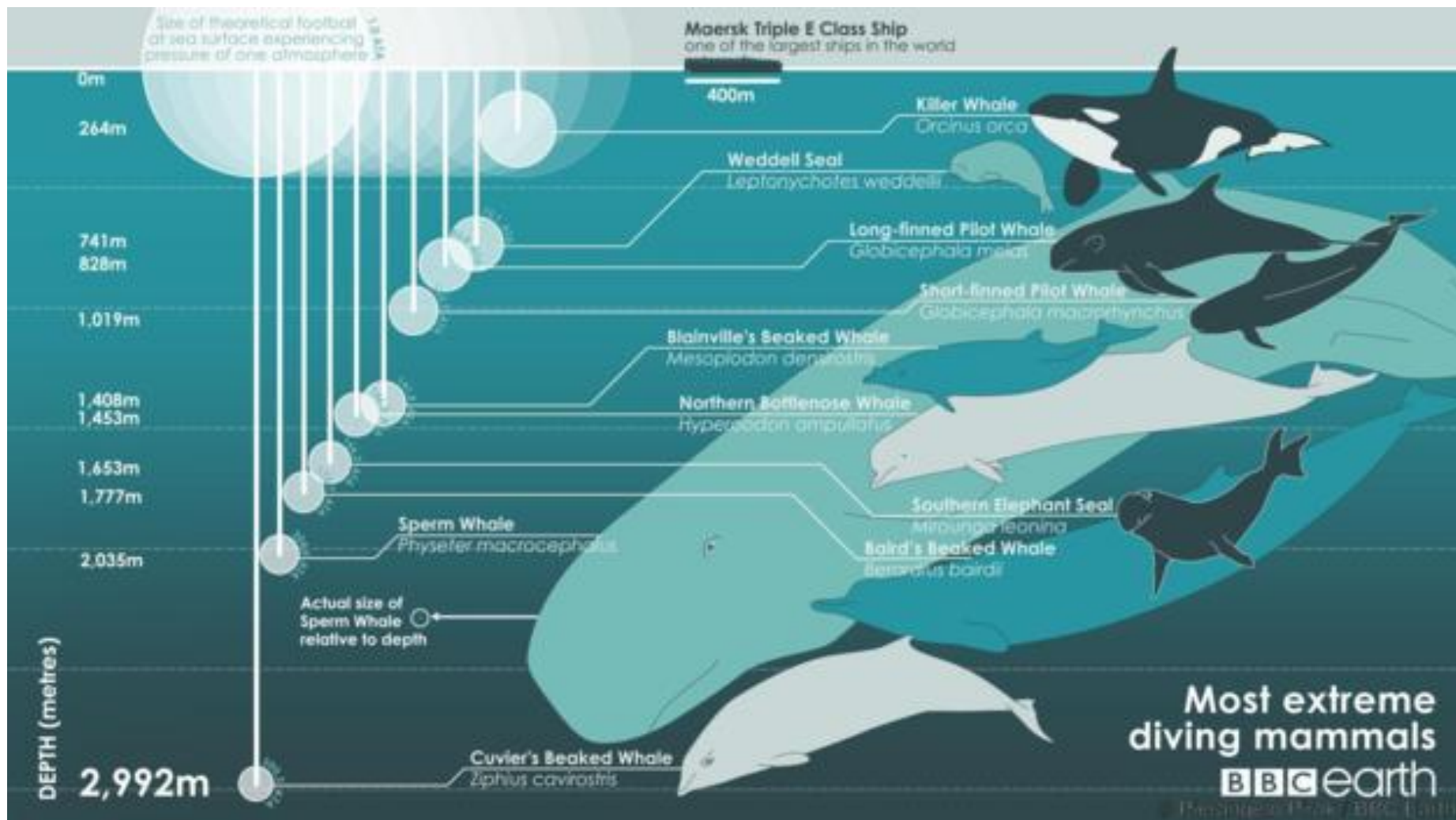
Φυσιολογία Κατάδυσης

Όλες οι περιπτώσεις της ασθένειας αποσυμπίεσης θα πρέπει να θεραπεύονται αρχικά με οξυγόνο 100% έως ότου μπορεί να παρασχεθεί υπερβαρική οξυγονοθεραπεία (100% οξυγόνο που παρέχεται σε θάλαμο υψηλής πίεσης).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

- Το νευρικό σύστημα δεν μπορεί να επιβιώσει ούτε μια σύντομη ανοξία (περισσότερα από 1 λεπτό μπορεί να είναι θανατηφόρα στους ανθρώπους).
- Παρόλα αυτά, πολλά ζώα υπερβαίνουν το θεωρητικό «όριο αερόβιας κατάδυσης» (ο χρόνος που μπορούν να έχουν ακόμα αρκετό οξυγόνο για να διατηρήσουν τον αερόβιο μεταβολισμό), χωρίς να στραφούν στην αναερόβια αναπνοή.

	Anaerobic	Aerobic
Reactants	Glucose	Glucose and oxygen
Combustion	Incomplete	Complete
Energy Yield	Low (2 ATP)	High (36 – 38 ATP)
Products	Animals: Lactic acid Yeast: Ethanol + CO ₂	CO ₂ and H ₂ O
Location	Cytoplasm	Cytoplasm and mitochondrion
Stages	Glycolysis Fermentation	Glycolysis Link reaction Krebs cycle Electron transport chain

Αντί για παρατεταμένη αναερόβιωση, χρησιμοποιούν αρκετές προσαρμογές για να επιτύχουν τη μέγιστη διάρκεια κατάδυσης. Συλλογικά αυτές οι προσαρμογές ονομάζονται «αντανακλαστικό κατάδυσης».

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Αντανακλαστικό κατάδυσης

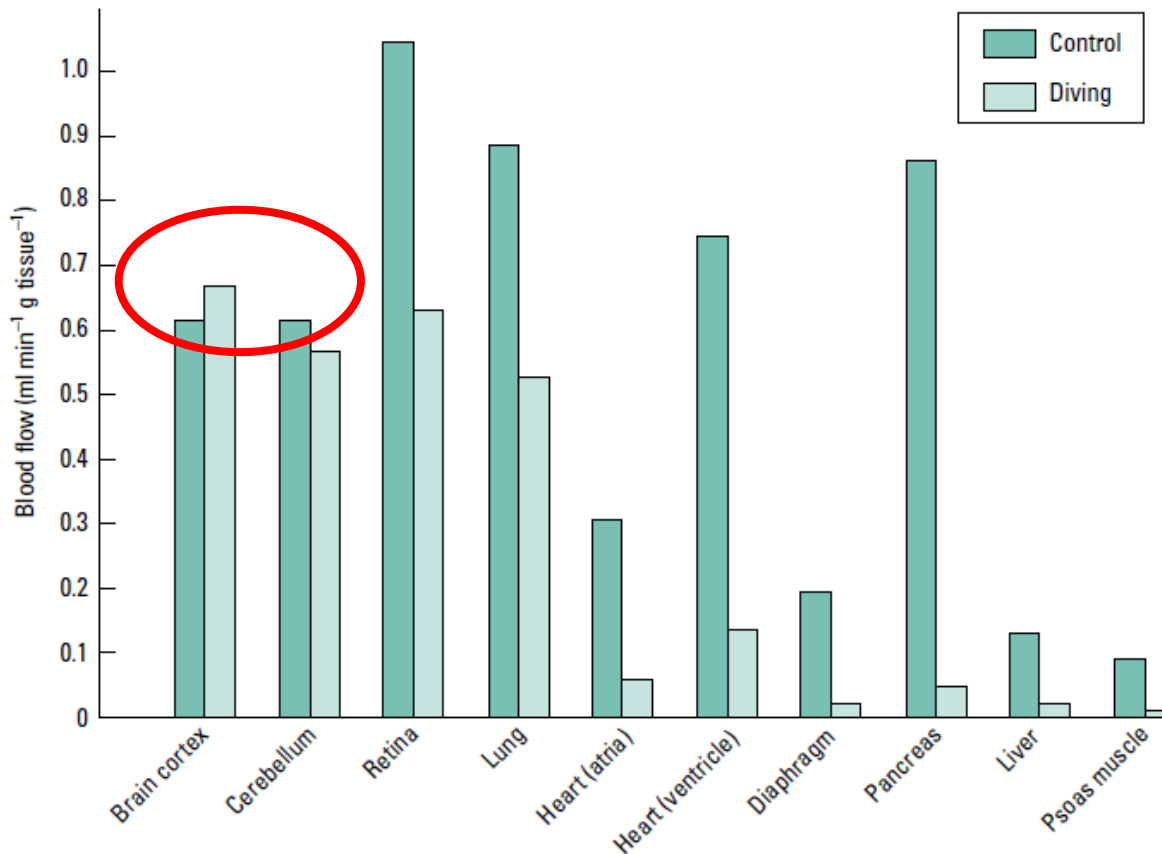
- Απνοια → Μείωση της φυσιολογικής αναπνευστικής λειτουργίας
- Αποθήκευση O_2 → Αιμοσφαιρίνη, μυοσφαιρίνη & αυξημένος όγκος αίματος
- Μειωμένη ροή αίματος → Εκτός από τον εγκέφαλο
- Μεταβολική → Μείωση των μεταβολικών λειτουργιών κατάπτωση
- Αναερόβια μεταβολικά μονοπάτια → στους περισσότερους σπλαχνικούς ιστούς και σε μυς, με λίγο σχηματισμό γαλακτικού οξέος, αλλά πολύ λιγότερο από το αναμενόμενο, λόγω του μειωμένου ρυθμού μεταβολισμού
- Βραδυκαρδία → Μειωμένη καρδιακή παροχή

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

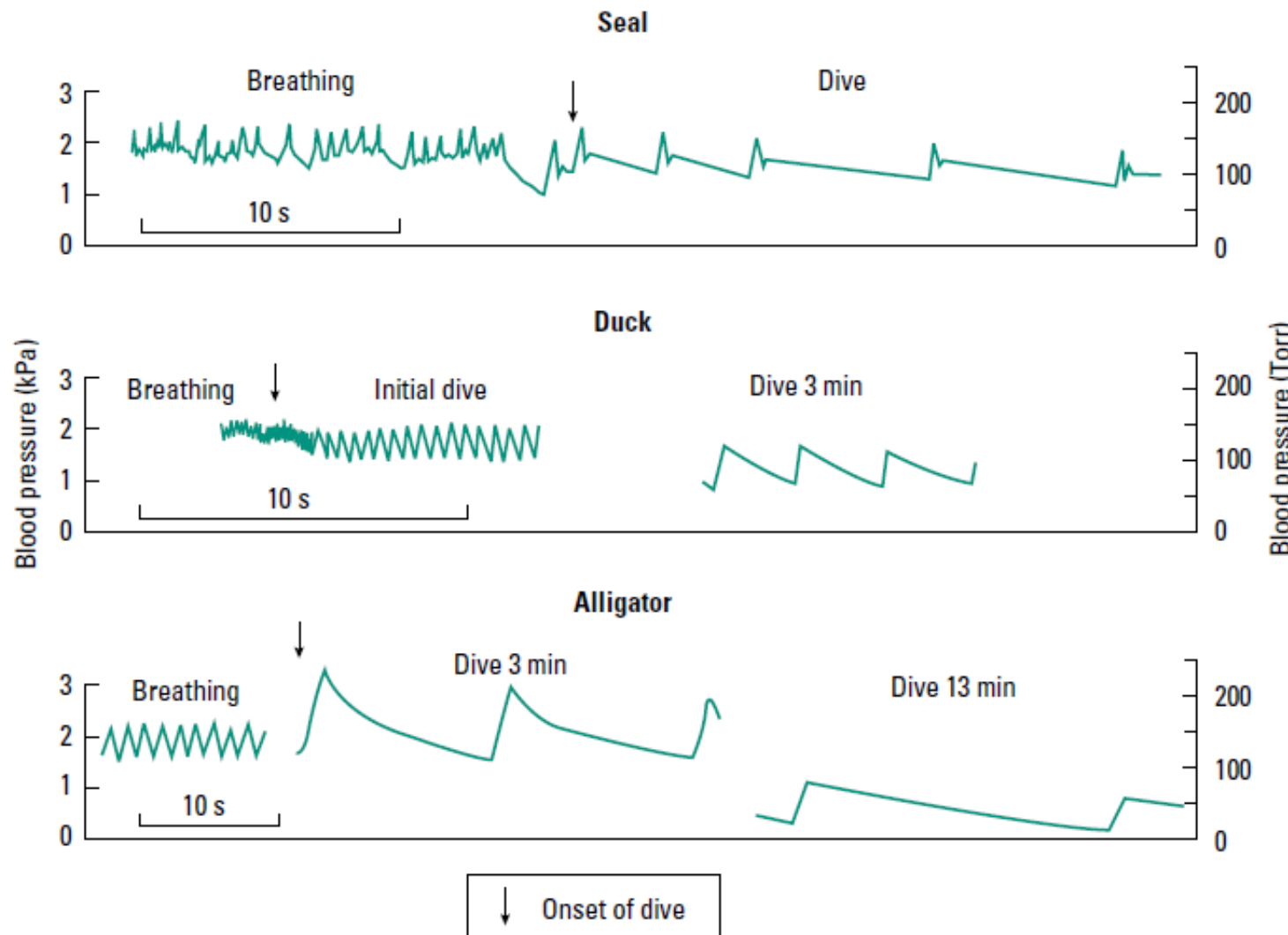
Μικρές αρτηρίες (εγκεφαλικές και οι στεφανιαίες) έχουν χοντρά τοιχώματα για να αποτρέψουν την αρτηριακή κατάρρευση σε αιχμηρές στροφές (γόνατο και αγκώνας).

Σε ζώα που καταδύονται, συστέλλονται απότομα για να περιορίσουν την παροχή αίματος στα άκρα και να διασφαλιστεί η επαρκής κυκλοφορία στον εγκέφαλο και στην καρδιά.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



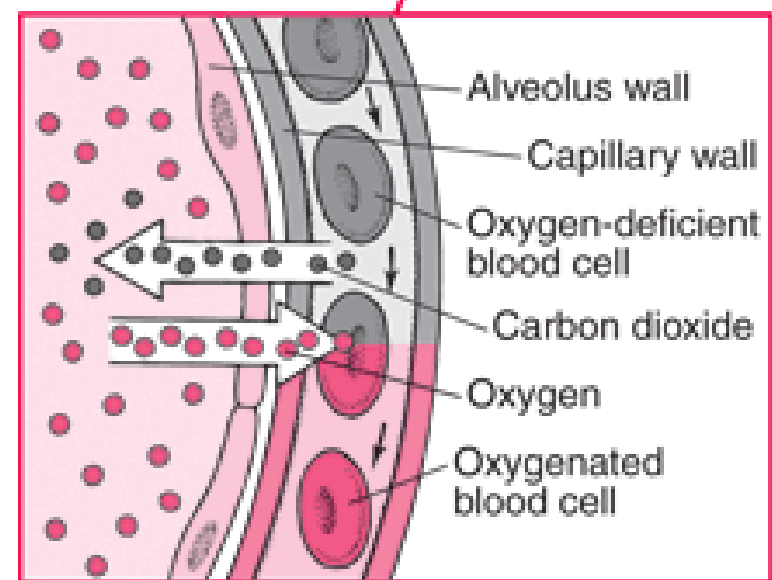
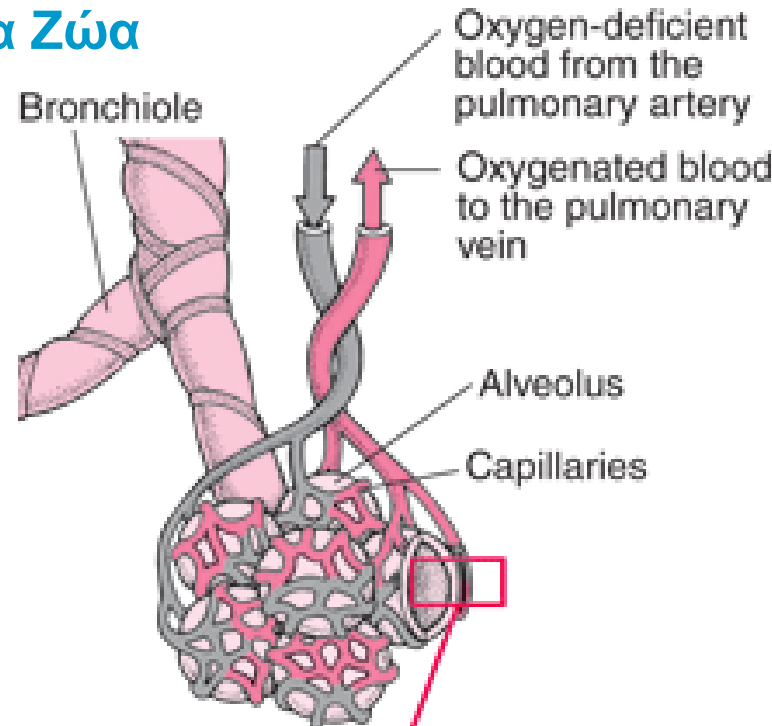
Οι καταγραφές της αρτηριακής πίεσης κατά τη διάρκεια της κατάδυσης σε φώκιες, πάπιες και αλιγάτορες δείχνουν σημαντικά μειωμένο καρδιακό ρυθμό και σε μερικές περιπτώσεις επίσης μείωση της συνολικής αρτηριακής πίεσης.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

➤ Κατά τη διάρκεια της κατάδυσης, οι εισπνευστικοί μύες αναστέλλονται μέσω υποδοχέων που αισθάνονται την παρουσία νερού κοντά το στόμα και τη μύτη.

➤ Τα σήματα από τους καρωτιδικούς υποδοχείς O_2 και το CO_2 επίσης αγνοούνται για να αποφευχθεί το κανονικό ερέθισμα για τον αερισμό.



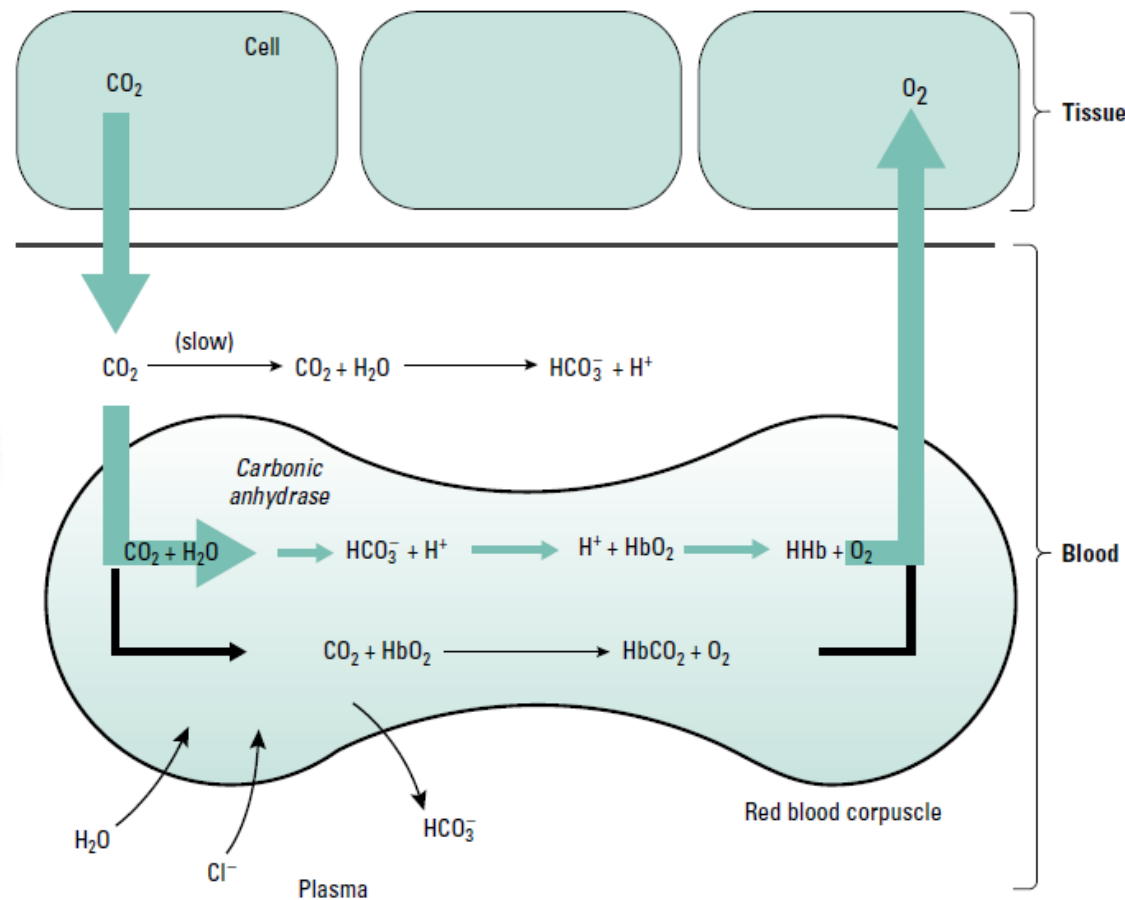
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Αιματοκρίτης:

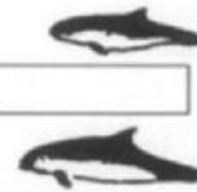
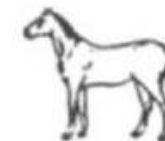
κυμαίνεται από:

- περίπου 20-30% στα περισσότερα αμφίβια και ερπετά
- περίπου 30-45% σε πτηνά και θηλαστικά
- μέχρι 50-55% σε ορισμένα πολύ μικρά θηλαστικά και σε ορισμένα θαλάσσια θηλαστικά που καταδύονται.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



Μέγιστη πνευμονική χωρητικότητα ανά 100 κιλά μάζας σώματος



Εισπνεόμενος αέρας σε μια μέγιστη εισπνοή ανά 100 κιλά μάζας σώματος

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Τα χρυσόψαρα φέρουν πολύτιλοκες αποκρίσεις που αφορούν:

- την ερυθροποίηση
- την απώλεια των υφιστάμενων ερυθροκυττάρων
- τη διαίρεση κυκλοφορούντων ερυθρών αιμοσφαιρίων

προσαρμόζοντας την αφθονία των ισομορφών της αιμοσφαιρίνης χωρίς να επηρεάζουν τον συνολικό αιματοκρίτη και το ιξώδες του αίματος.

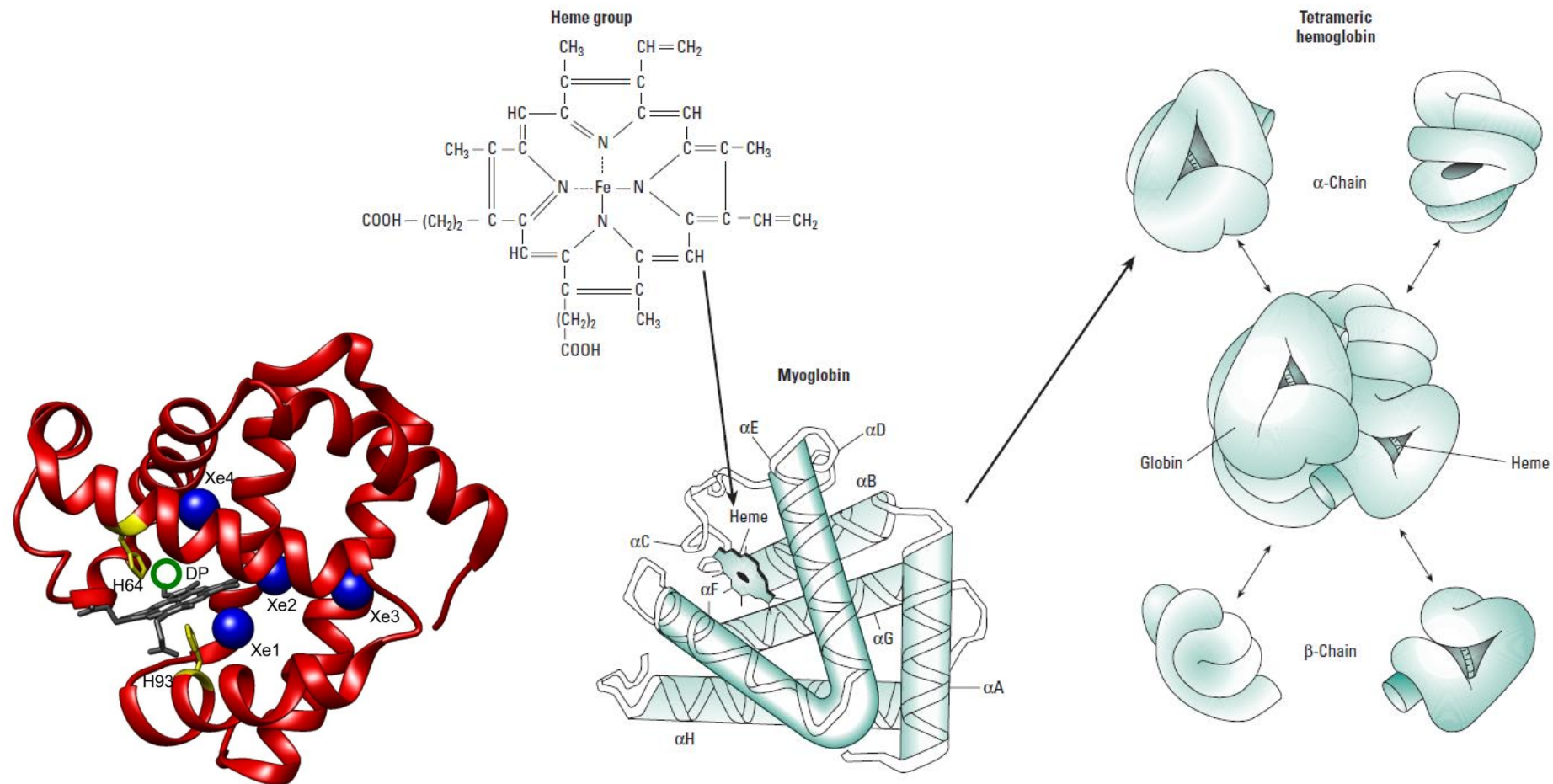
- Η κινητοποίηση των αποθηκευμένων ερυθροκύτταρων από τον σπλήνα παρέχει μια άλλη βαλβίδα ασφαλείας.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Στα υδρόβια θηλαστικά το αίμα είναι η σημαντικότερη αποθήκη O_2 κατά την περίοδο της άπνοιας, αλλά και η μυοσφαιρίνη είναι μια πολύ σημαντική δευτερεύουσα πηγή (οι αποθήκες μυοσφαιρινών στις φώκιες είναι ιδιαίτερα υψηλές σε σχέση με εκείνες που παρατηρούνται σε άλλα θηλαστικά όπως ο άνθρωπος).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

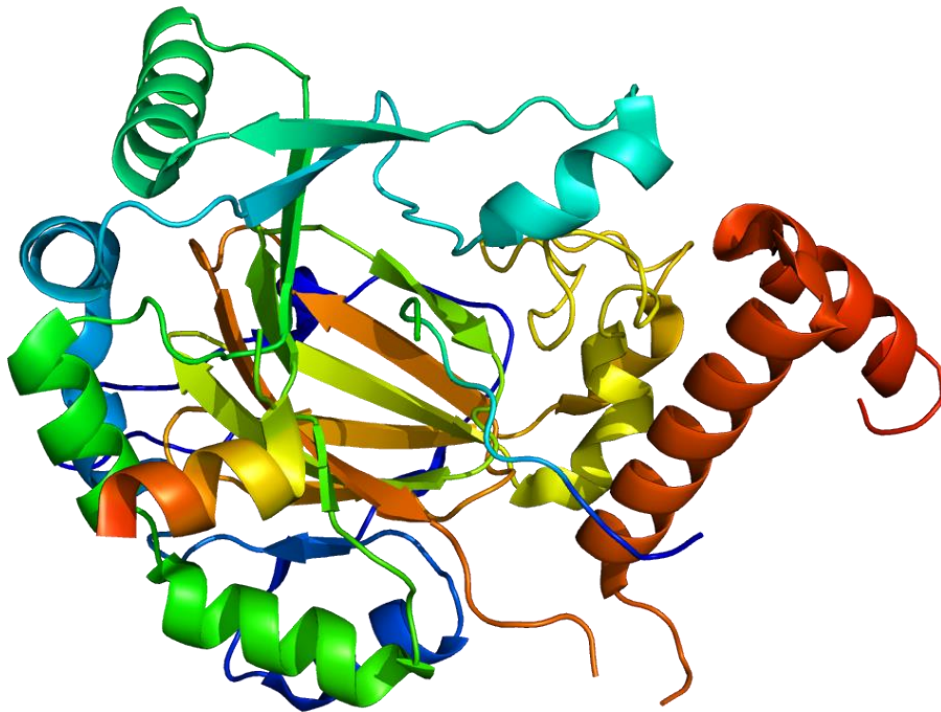
Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



Στο μπλε καβούρι *Callinectes*, η υποξία συνοδεύεται με αύξηση της ποσότητας της κυκλοφορούσας αιμοκυανίνης, αλλά και με μια μετατόπιση των αιμοκυανινών στο αίμα προς αυτές με υψηλότερη συγγένεια.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



- Ο Hif-1 είναι κύριος ρυθμιστής της ομοιόστασης οξυγόνου στα θηλαστικά, με ιδιαίτερα αποτελέσματα:
 - στην ερυθροποιητίνη (έλεγχος παραγωγής ερυθρών αιμοσφαιρίων)
 - στον αγγειακό ενδοθηλιακό αυξητικό παράγοντα (έλεγχος της τριχοειδούς πυκνότητας)
 - στην αύξηση των επιπέδων στα γλυκολυτικά ένζυμα.

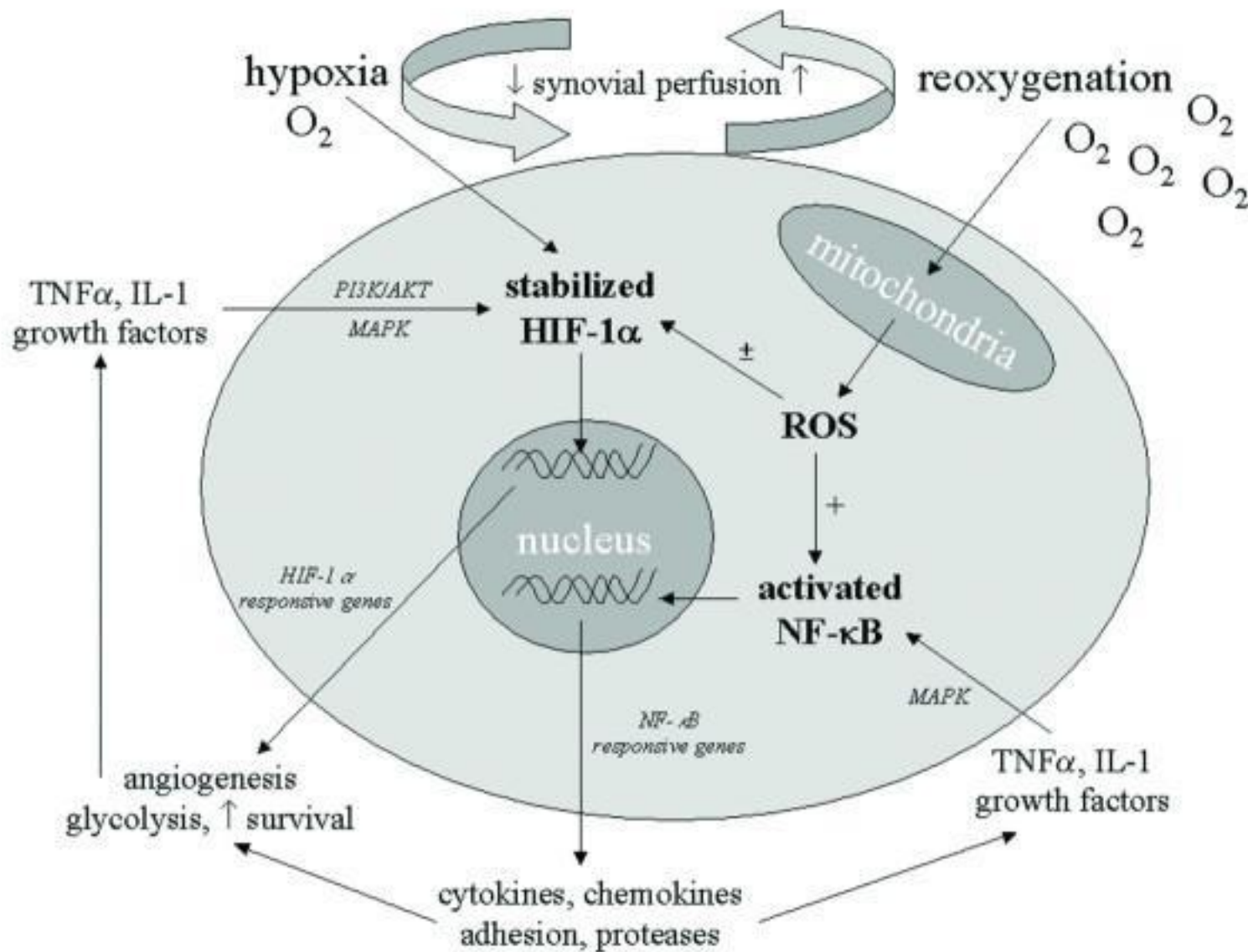
➤ Ο πιο γνωστός μοριακός μηχανισμός της εξαρτώμενης από την υποξία ρύθμιση (Hypoxia Induced Factor - Hif-1).

➤ Δεσμεύεται σε διάφορες αλληλουχίες στα γονίδια κάθε φορά που εμφανίζεται υποξία (π.χ. σε ανθρώπους σε απόκριση σε μεγάλο υψόμετρο, αναιμία ή σοβαρός τραυματισμός).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

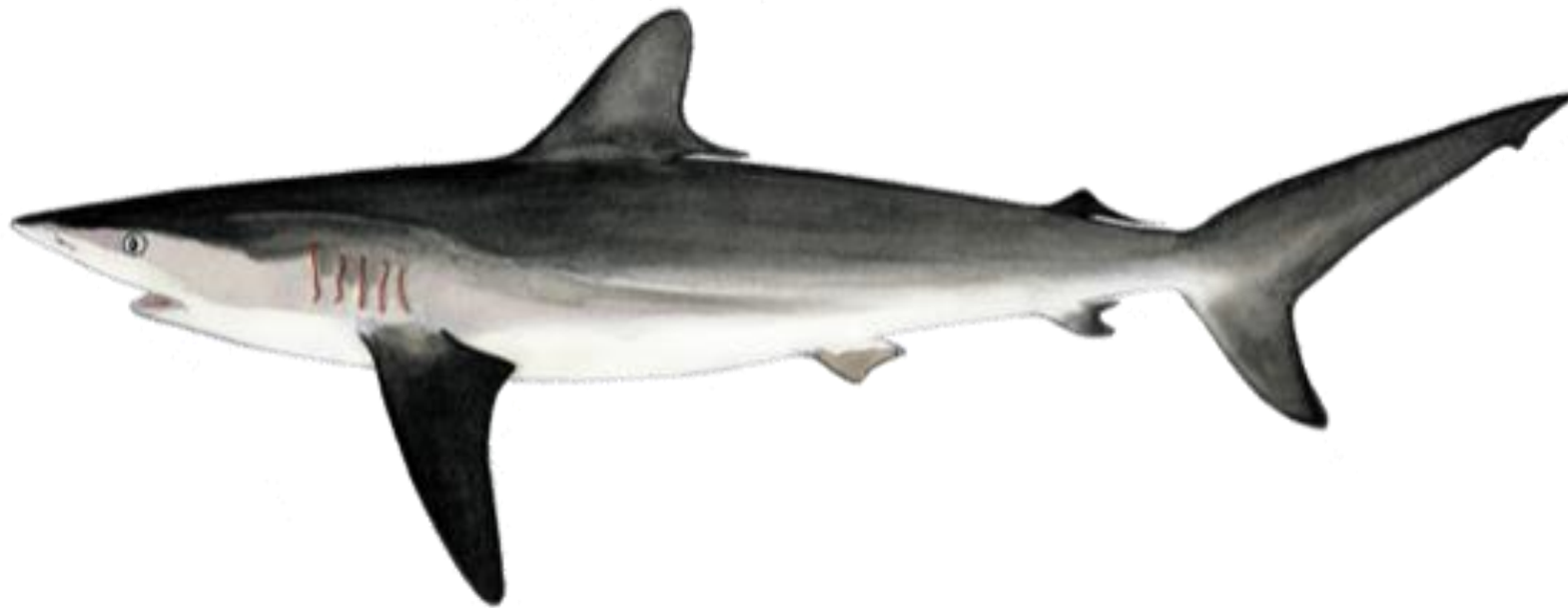
Hypoxia Induced Factor – Hif1- α



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

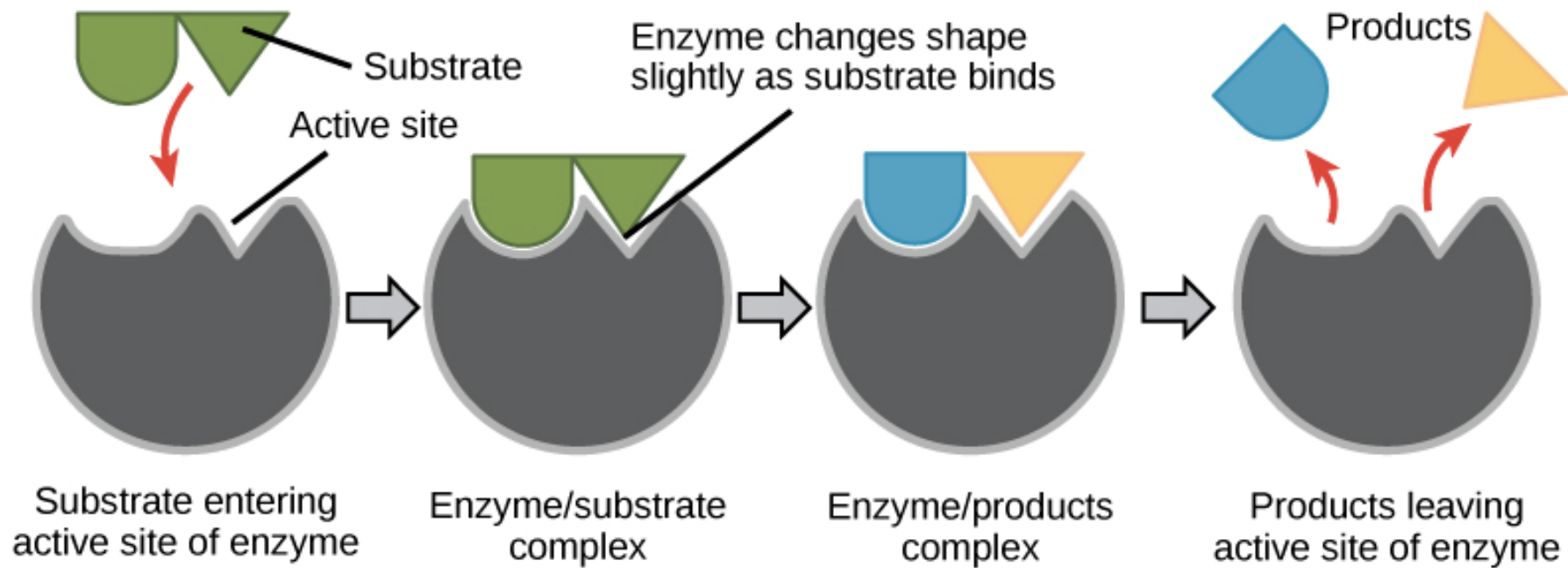
- Η ζωή βρίσκεται σε όλα τα βάθη της θάλασσας (ακόμα και στα βάθη των τάφρων στα 11.000 μ.) οπότε ορισμένα ζώα (βαρόφιλα) είναι προσαρμοσμένα για να αντιμετωπίσουν τις υπερβολικές πιέσεις των 1000 atm (101 Μρα).
- Πολλά περισσότερα ζώα μεταναστεύουν κάθετα και πρέπει να είναι σε θέση να αντιμετωπίσουν ένα μεγάλο εύρος πιέσεων (Π.χ. ο καρχαρίας κινείται σε βάθος περίπου 1500 μ. για να τραφεί, ενώ τα θηλαστικά και τα πτηνά που καταδύονται μπορούν να φθάσουν σε βάθη 500-1500 μ.).



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

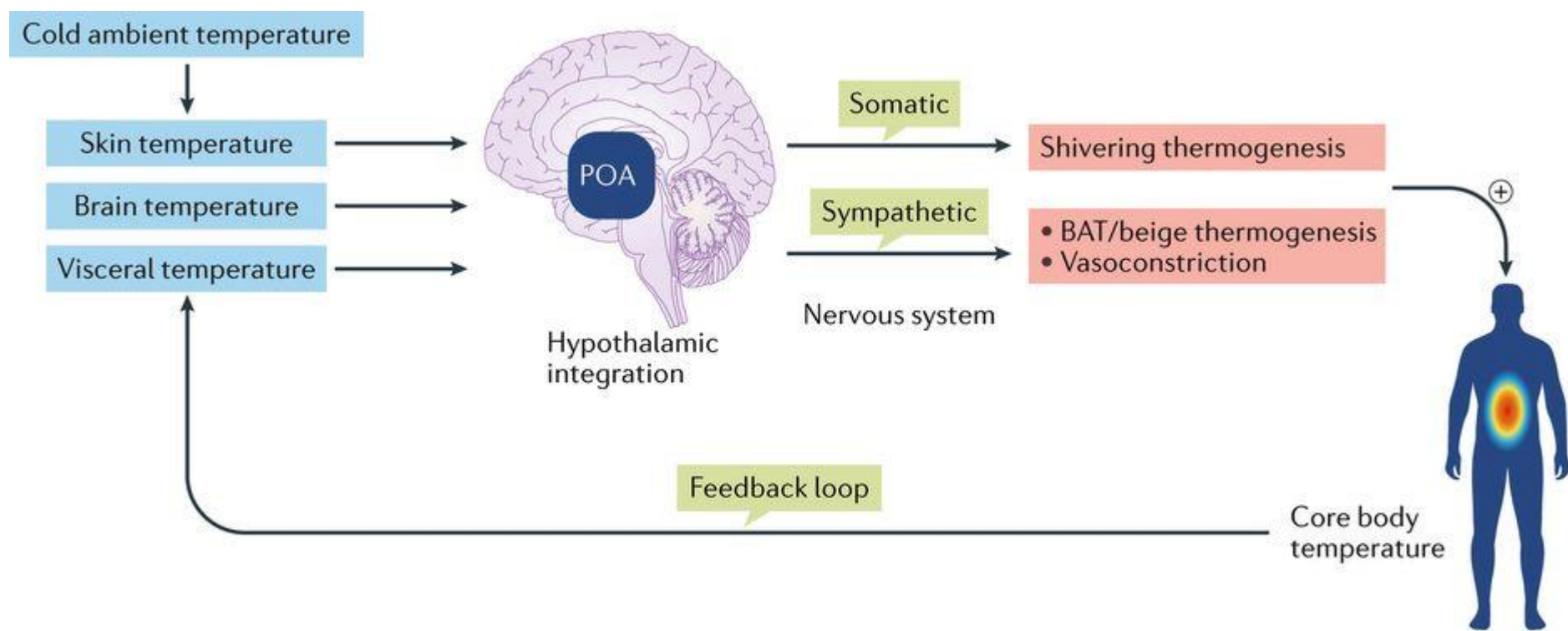
Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

- Οι μεταβολικές αντιδράσεις μπορούν να επιταχυνθούν, να επιβραδυνθούν ή να παραμείνουν ανεπηρέαστες από την αύξηση της πίεσης, ανάλογα με τη μοριακή γεωμετρία των θέσεων ενζυμικής αντίδρασης.
- Συστήματα μεταφοράς ιόντων, καθώς και δέσμευση ορμονών ή νευροδιαβιβαστών, μπορεί επίσης να διαταραχθούν.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

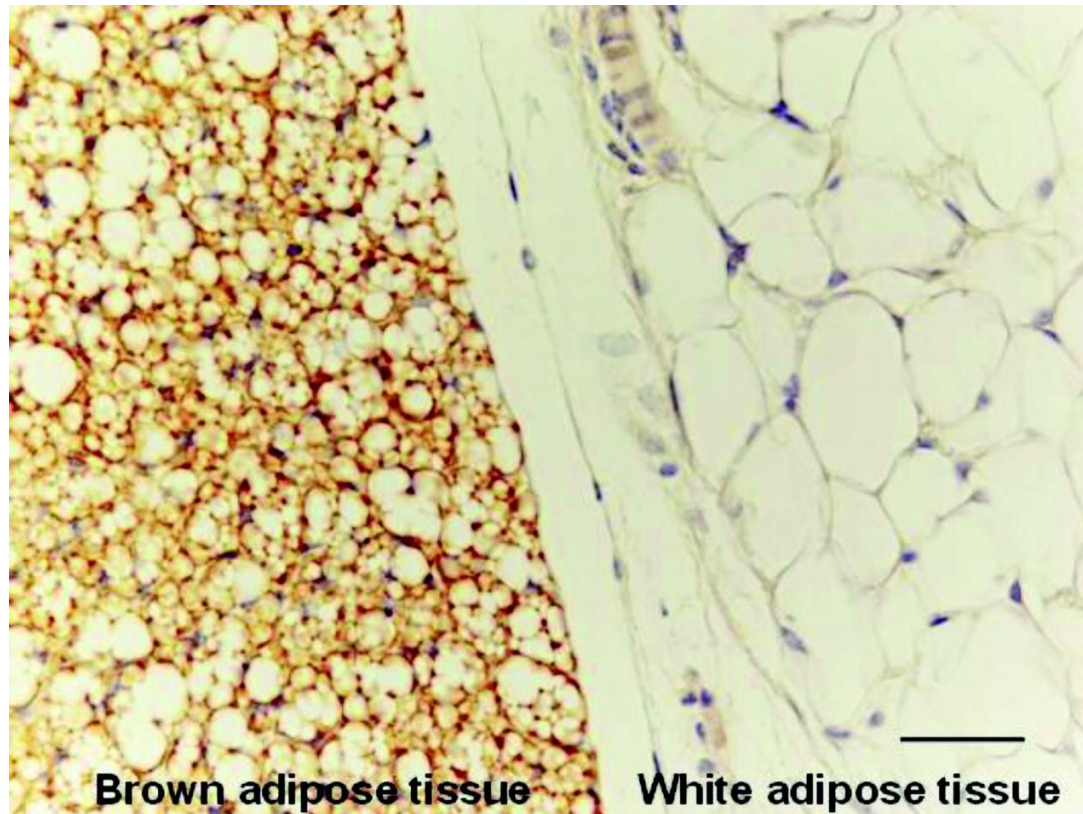
Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

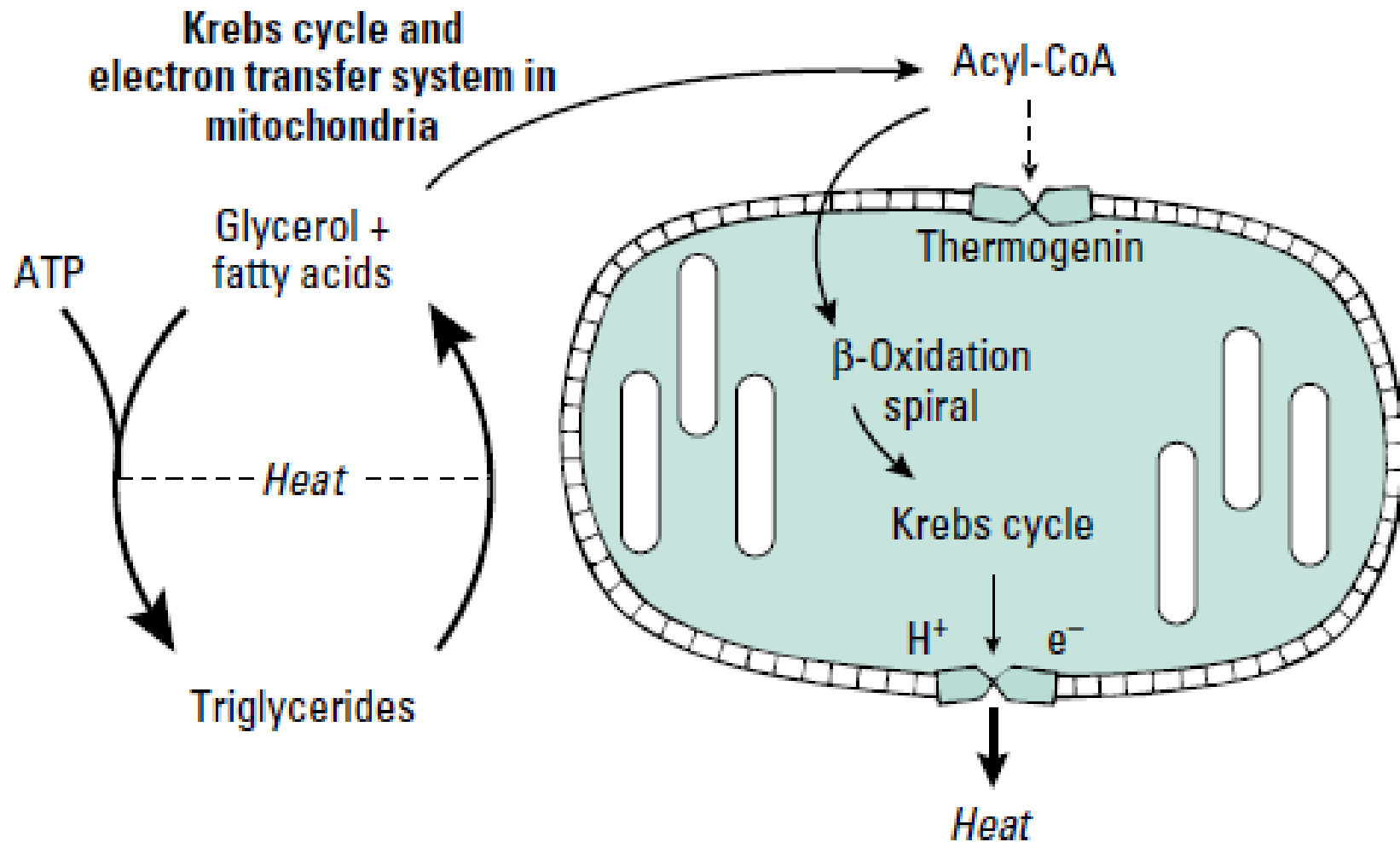
Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

- Στα θηλαστικά το καστανό λίπος (Brown Adipose Tissue - BAT) αποτελείται από λιπώδη κύτταρα με πολύ υψηλό αγγειοποιημένο μιτοχονδριακό περιεχόμενο.
- Υπάρχει επίσης στο ήπαρ, στα νεφρά και αλλού σε ψυχθέντα θηλαστικά.
- Κάποια ημι-υδρόβια θηλαστικά το χρησιμοποιούν για να ζεσταίνονται μετά από κατάδυση ή παρατεταμένο κολύμπι.



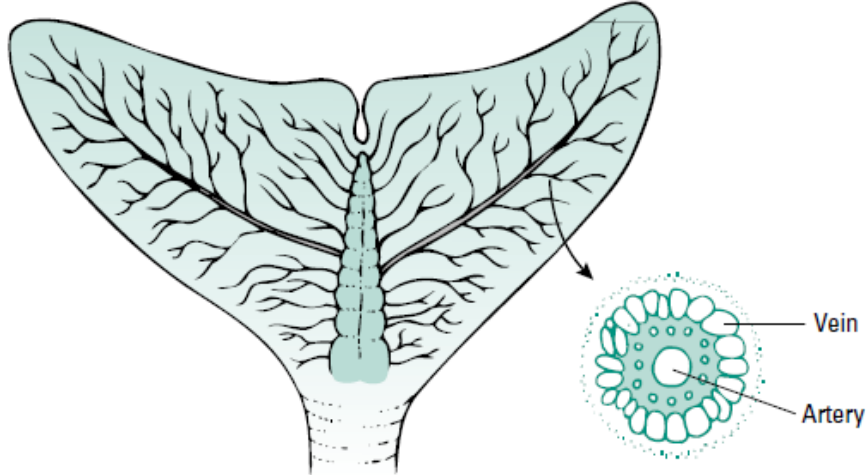
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

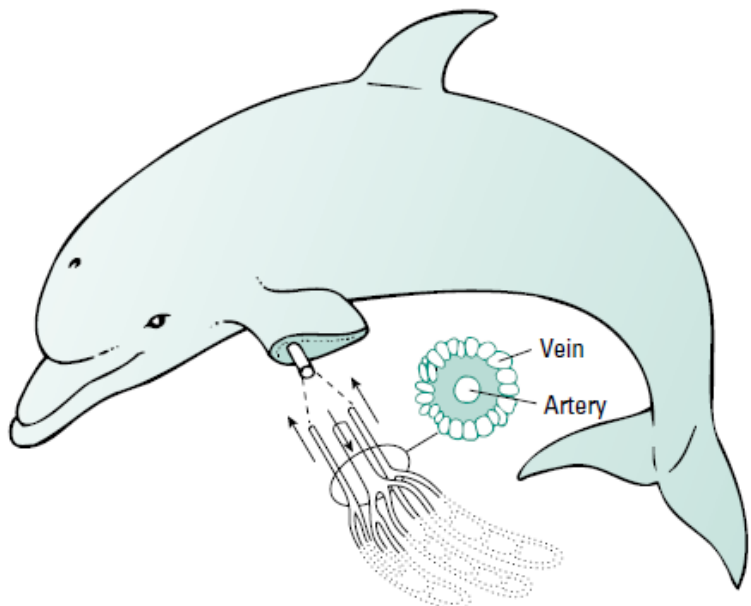


ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



➤ Θαλάσσια θηλαστικά και πτηνά: εξελιγμένοι ανταλλάκτες θερμότητας με αντίθετο ρεύμα στα πτερύγια (μια κεντρική αρτηρία που περιβάλλεται από 15-20 μικρές φλέβες) για την αποφυγή απώλειας θερμότητας στα άκρα.



➤ Στις φάλαινες: και τα αναπαραγωγικά όργανα και η περιοχή του στόματος, είναι καλά προικισμένα με ανταλλάκτες θερμότητας για τη μείωση της απώλειας θερμότητας από το στόμα

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Λόγω της ψύξης κατά την κατάδυση, μερικά ημι-υδρόβια θηλαστικά (π.χ. Μοσχοπόντικες) χρησιμοποιούν θερμογένεση χωρίς ρίγος (Non-shivering thermogenesis - NST) για να ζεσταθούν μετά από κατάδυση ή παρατεταμένη κολύμβηση με τη βοήθεια του καστανού λίπους.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα



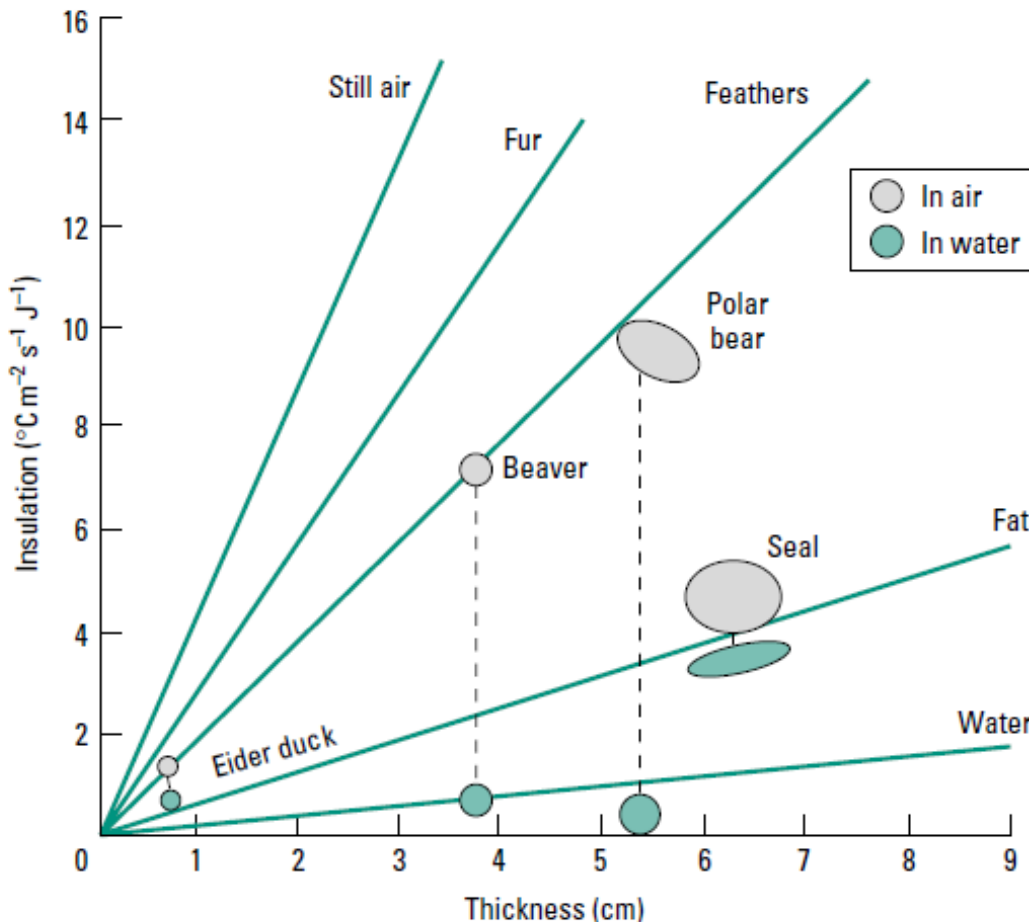
Σε κρύα κλίματα στις μεμβράνες των ιστών στα άκρα ζώων (π.χ. πάπιες) ενσωματώνονται λιπίδια μικρής αλύσου για τη διατήρηση της ρευστότητας (τα λιπίδια αυτά έχουν σημεία τήξης έως και 30°C χαμηλότερα από τα λιπίδια στο κέντρο του σώματος)



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

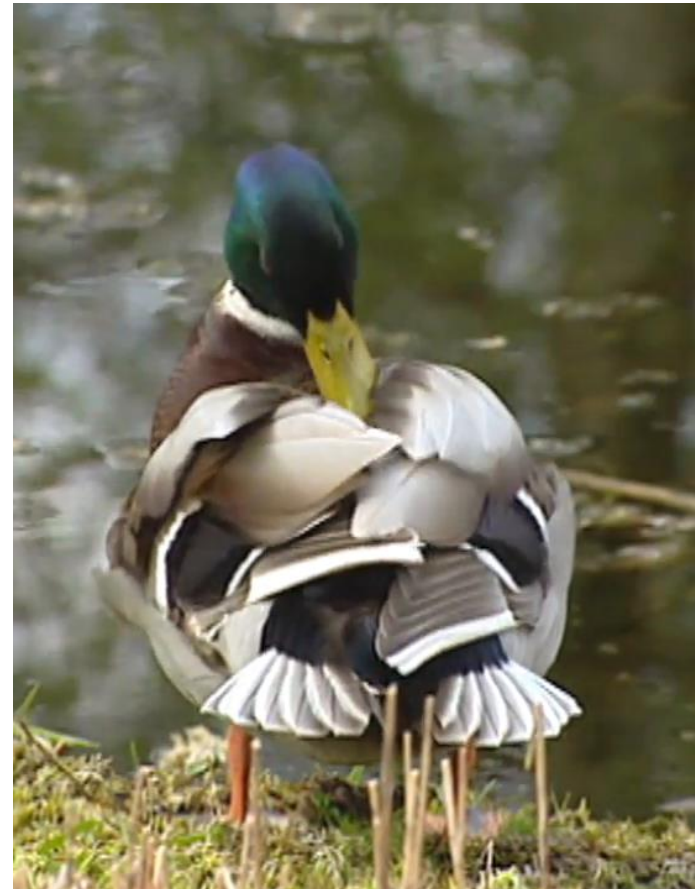
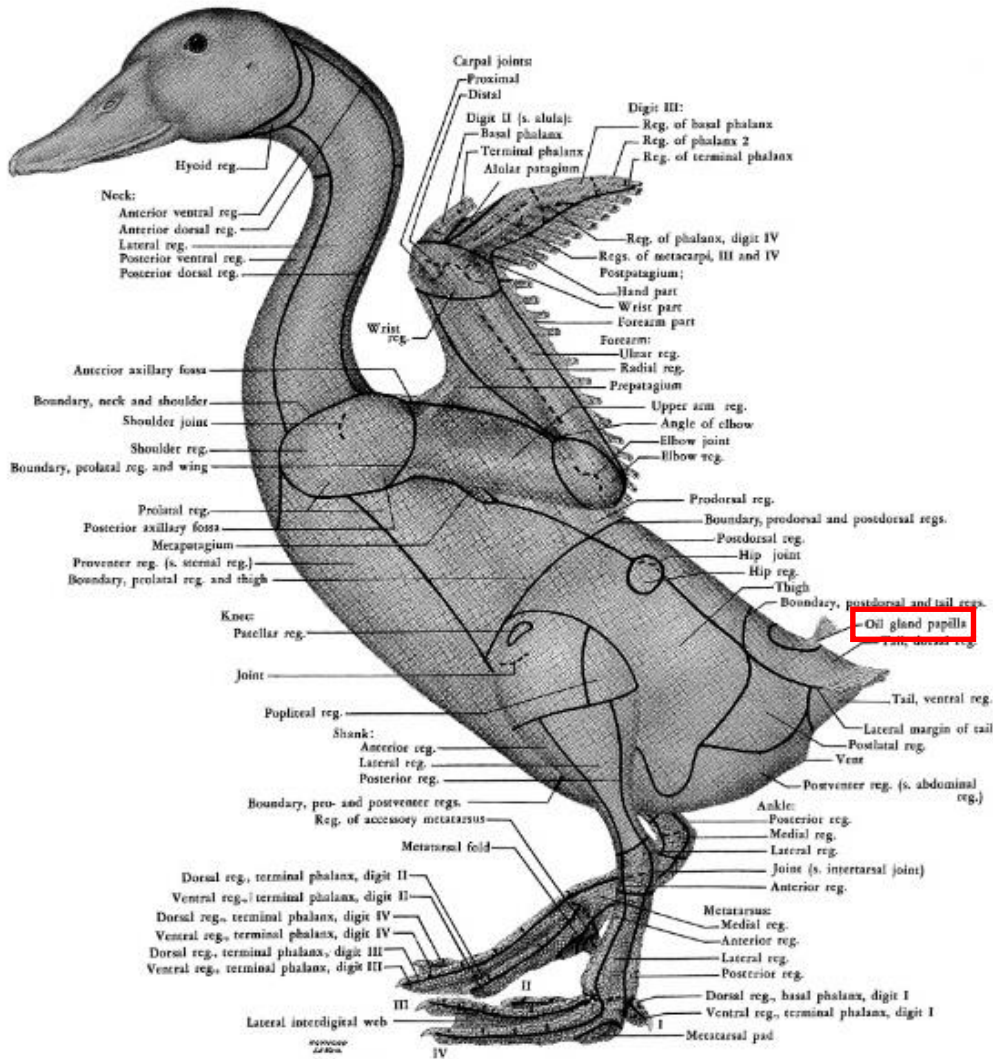
- Το κύριο πρόβλημα για τα υδρόβια ενδόθερμα είναι η συγκράτηση της θερμότητας, όταν το ζώο περιβάλλεται από το νερό που είναι κάτω από τη θερμοκρασία του σώματος.
- Μονωτικά στρώματα (γούνα και φτερά) είναι ιδιαίτερα σημαντικά.
- Η διαβροχή μειώνει τη μονωτική αξία τέτοιων στρωμάτων αντικαθιστώντας τον παγιδευμένο αέρα με νερό.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Η κοινή λύση στα πτηνά είναι να διαθέτουν αδένες ελαίου των οποίων το προϊόν απλώνεται πάνω από τα φτερά για να μειώσει τη διαβροχή τους.



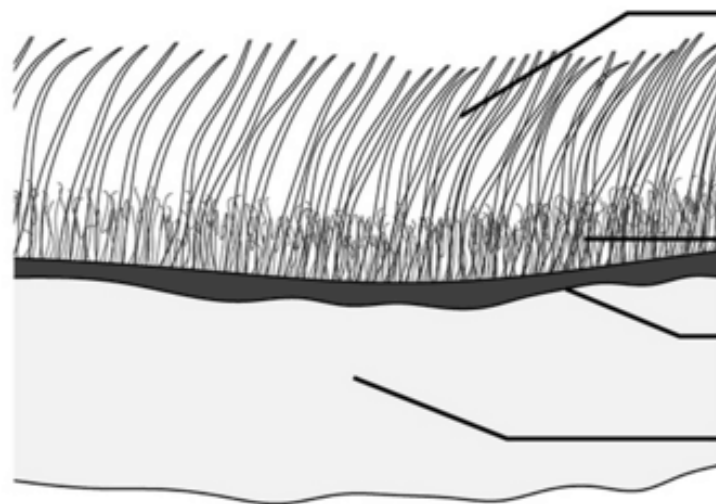
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Φυσιολογία Κατάδυσης – Προσαρμογές στα Ζώα

Τα θηλαστικά μπορεί να επιτύχουν παρόμοια μονωτικά αποτελέσματα με:

- ένα στρώμα κάτω από τη γούνα, ή
- παγιδεύοντας ένα στρώμα στάσιμου νερού

μειώνοντας την απώλεια θερμότητας ("υγρή γούνα").



GUARD HAIR

LONG, TRANSPARENT, HOLLOW HAIR, WHICH SCATTERS SUNLIGHT TO PROVIDE CAMOUFLAGE WHILE ALLOWING SKIN PIGMENT TO ABSORB WARMTH

DENSE UNDERFUR

PREVENTS BODILY HEAT FROM ESCAPING

DARKLY PIGMENTED SKIN

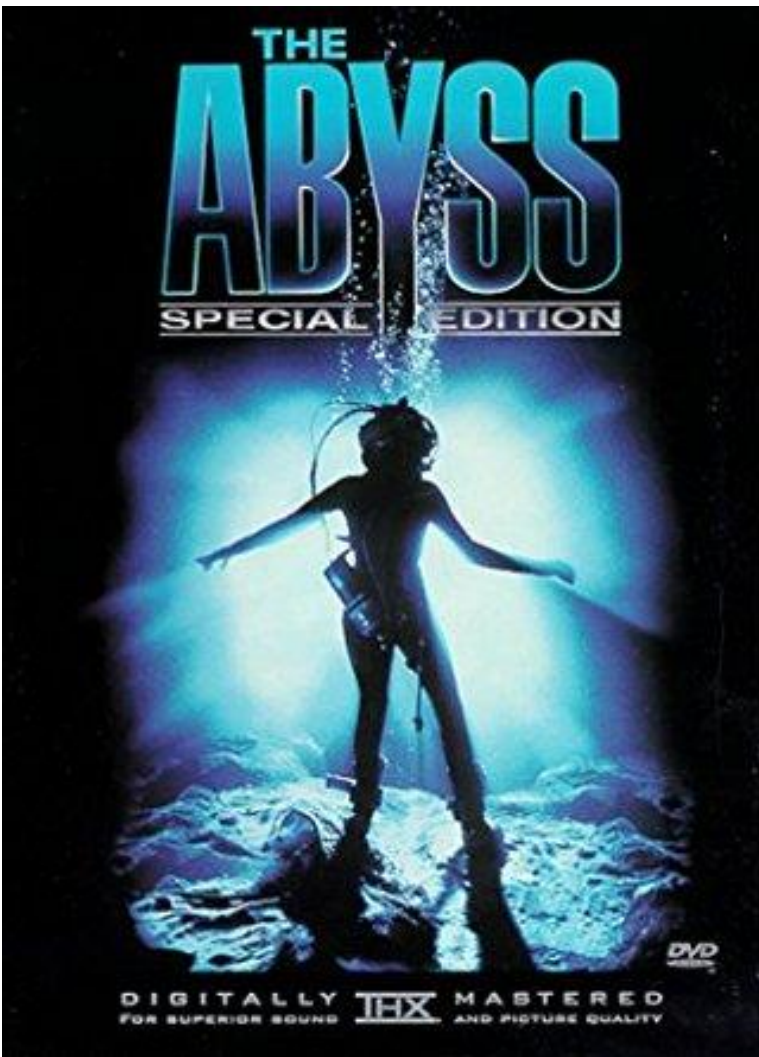
RETAINS ABSORBED SUNLIGHT FOR BODILY WARMTH

BLUBBER

1-4.5" THICK, INSULATES BODY FROM HEAT LOSS THROUGHOUT WINTER

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών



Προσαρμογές κυρίως σε:

- Έλλειψη τροφής
- Μεγάλη υδροστατική πίεση
- Αναπαραγωγή

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών

	Epipelagic	Mesopelagic (vertical migrators)	Mesopelagic (non-migrators)	Deep Pelagic	Deep-sea bottom
Appearance					
Size	Wide size range, from tiny to huge	Small	Small	Small	Relatively large
Shape	Streamlined shape	Relatively elongated and/or laterally compressed	Relatively elongated and/or laterally compressed	No streamlining, often globular in shape	Very elongated
Musculature	Strong muscles, fast swimming	Moderately strong muscles	Weak, flabby muscles	Weak, flabby muscles	Strong muscles
Eye characteristics	Large eyes	Very large, sensitive eyes	Very large, sensitive eyes, sometimes tubular eyes	Eyes small or absent	Small eyes
Coloration	Typical counter- shading: dark back and white or silver belly	Black or black with silver sides and belly; counter- illumination	Black or black with silver sides and belly; counter- illumination	Black, occasionally red	Dark brown or black
Bioluminescence	Bioluminescence relatively uncommon	Bioluminescence common, often used for counter- illumination	Bioluminescence common, often used for counter- illumination	Bioluminescence common, often used to attract prey	Only a few groups bioluminescent

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών

Έλλειψη τροφής



Εξοικονόμηση
ενέργειας

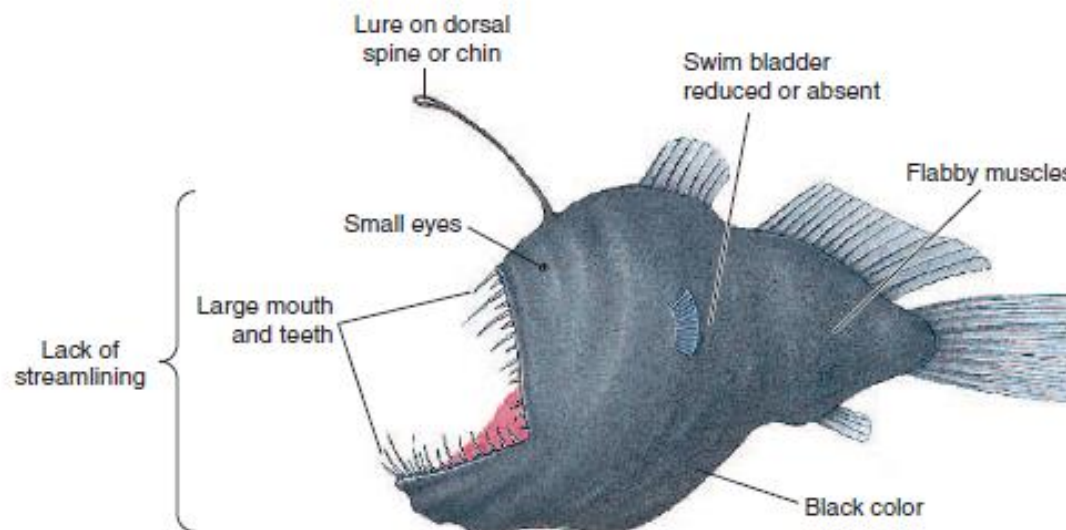


Αργοκίνητα ζώα

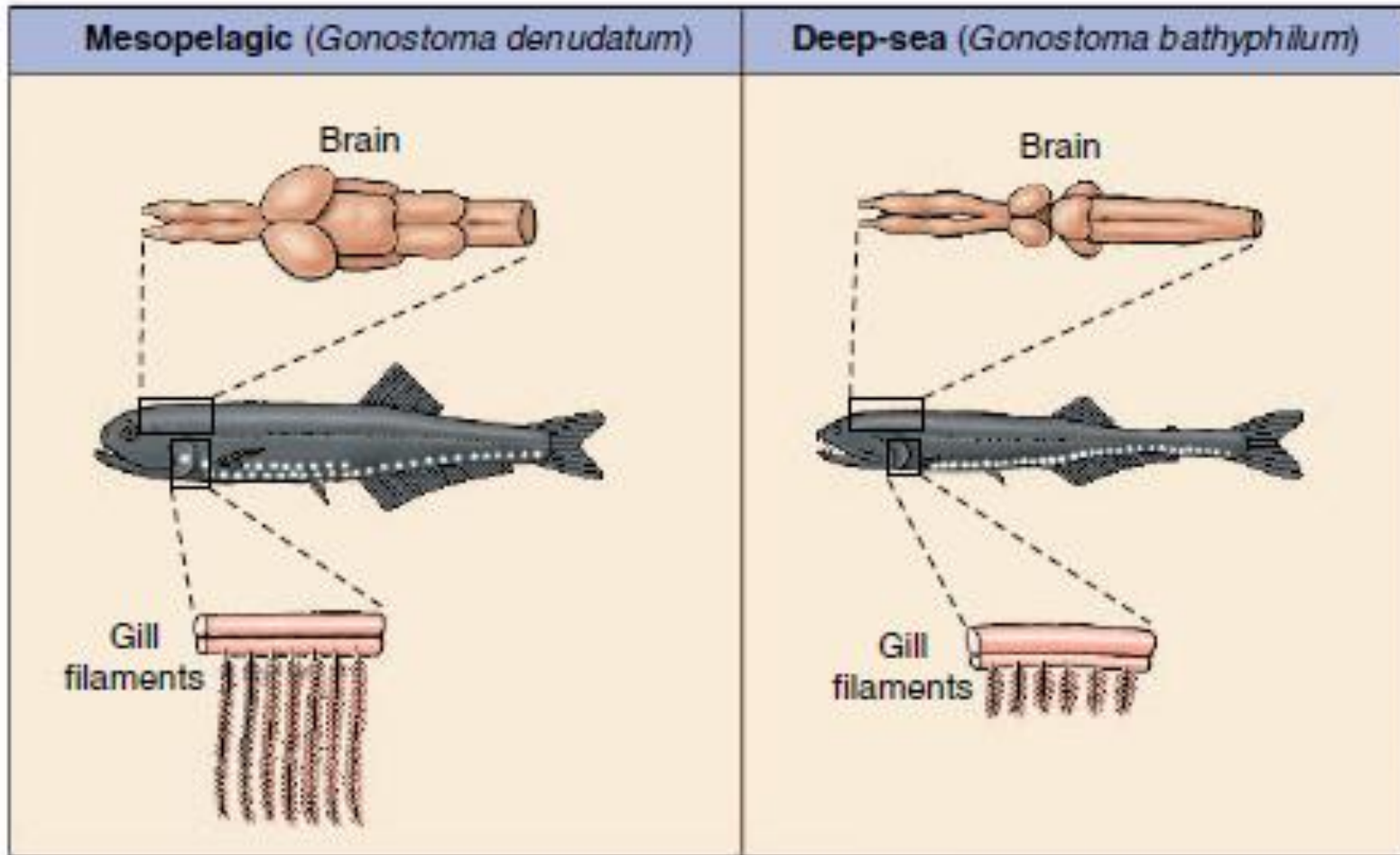
Πλαδαροί μύες & αδύναμοι σκελετοί

Όχι καλά ανεπτυγμένο κυκλοφορικό,
νευρικό & αναπνευστικό σύστημα

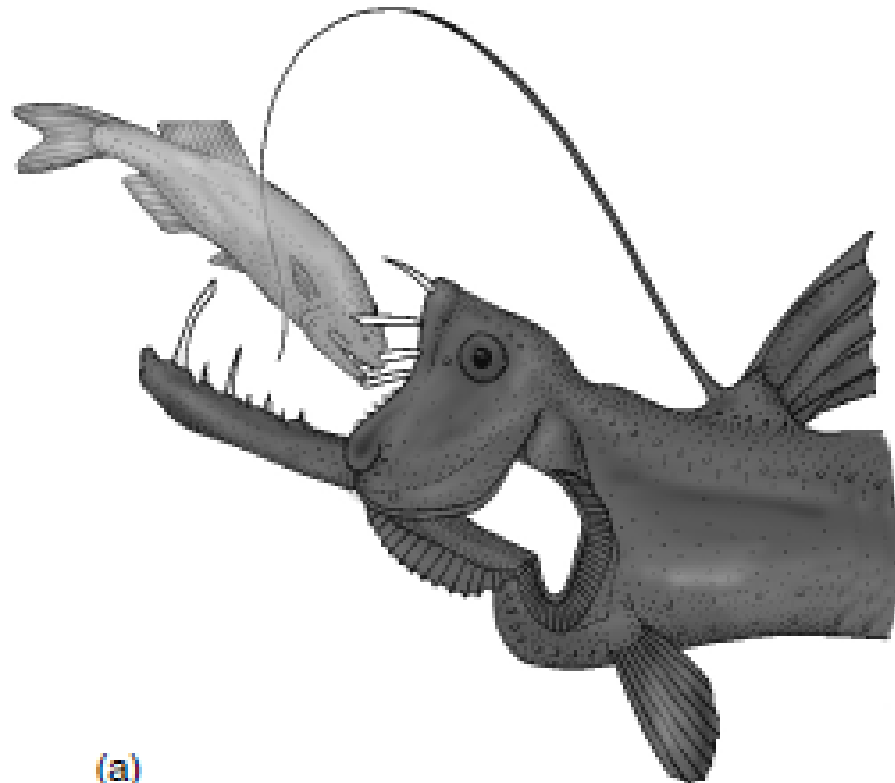
Τεράστια στόματα με δόντια για αρπαγή
ευκαιριακής λείας (εκτατό στομάχι)



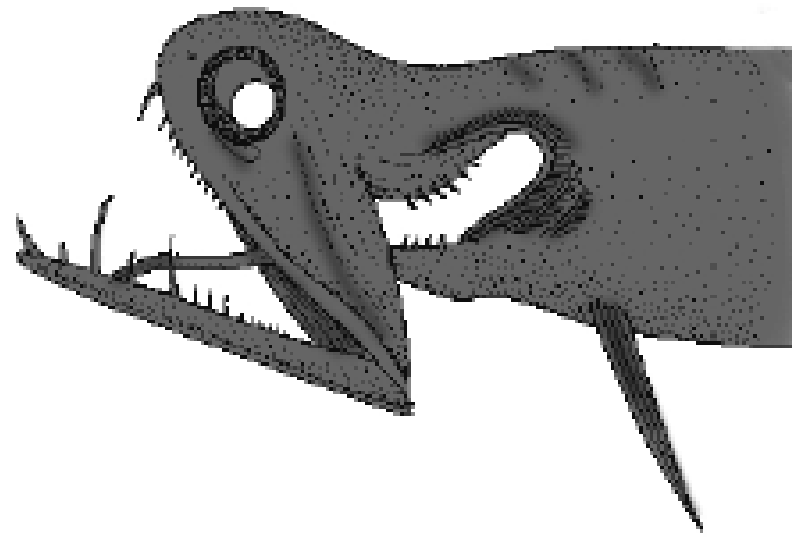
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών
Έλλειψη τροφής



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών
Έλλειψη τροφής



(a)



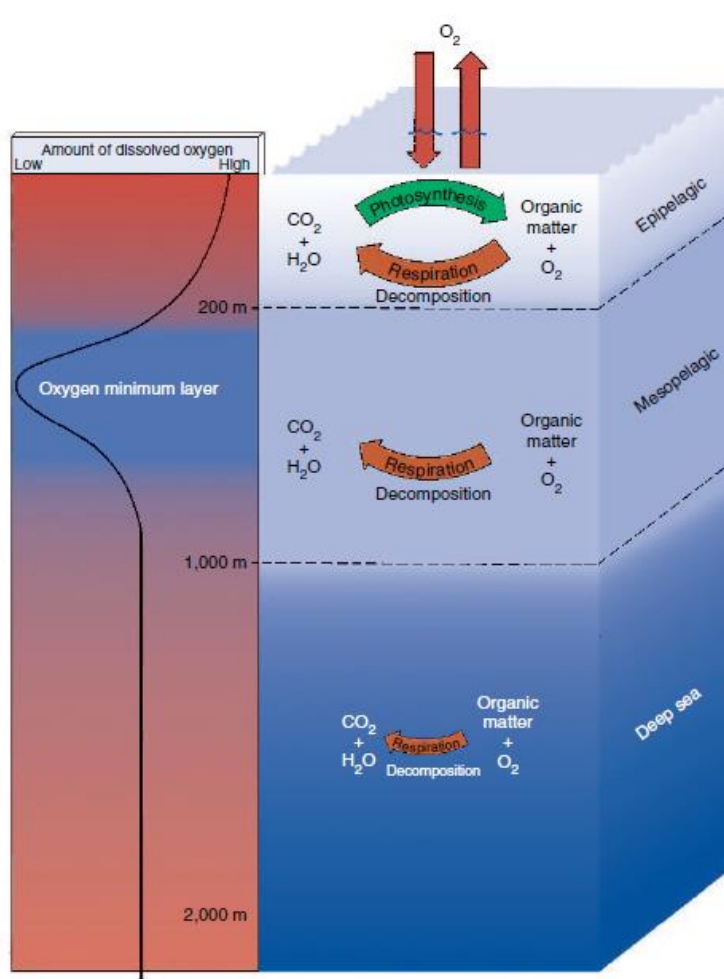
(b)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

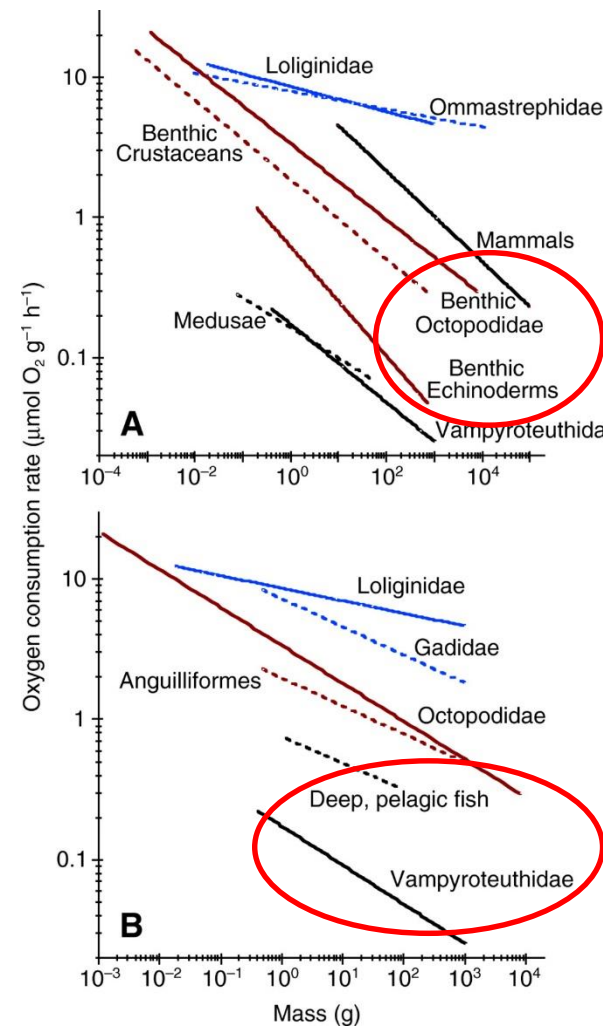
Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών

Μεγάλη Υδροστατική Πίεση

↳ **Μοριακές προσαρμογές**



↗ **Μεταβολικά ένζυμα
Αιμοσφαιρίνη**



➤ Το μεγαλύτερο βάθος στο οποίο έχουν αναφερθεί ψάρια είναι τα 8.370 μ.

➤ Ασπόνδυλα και πρωτόζωα έχουν βρεθεί και βαθύτερα

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών

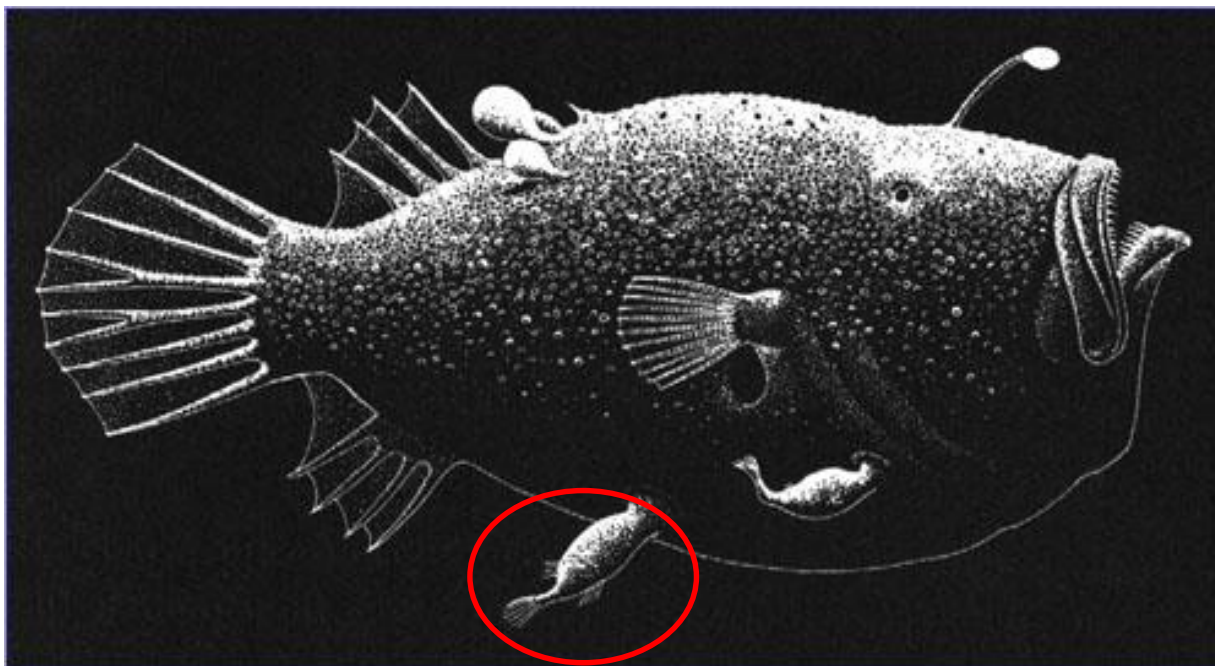
Αναπαραγωγή



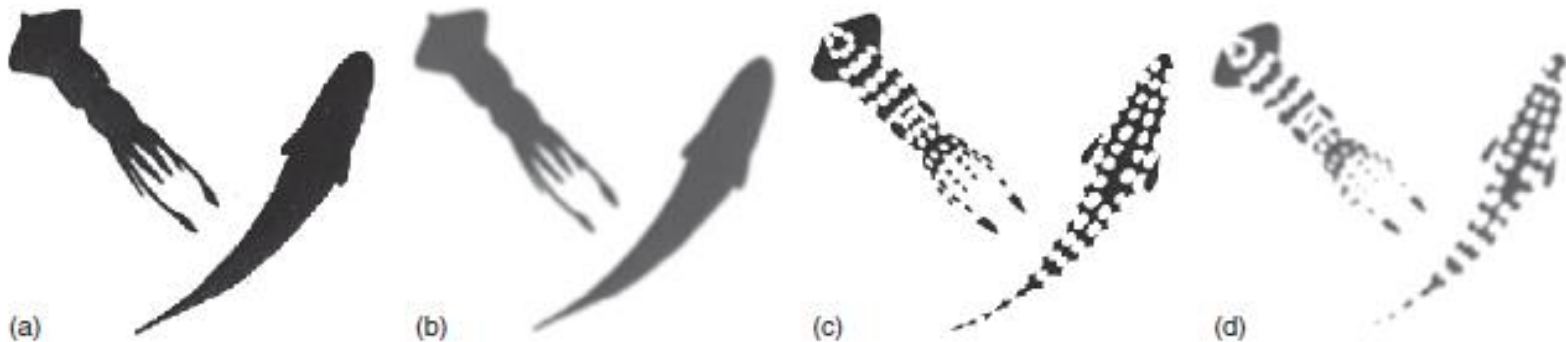
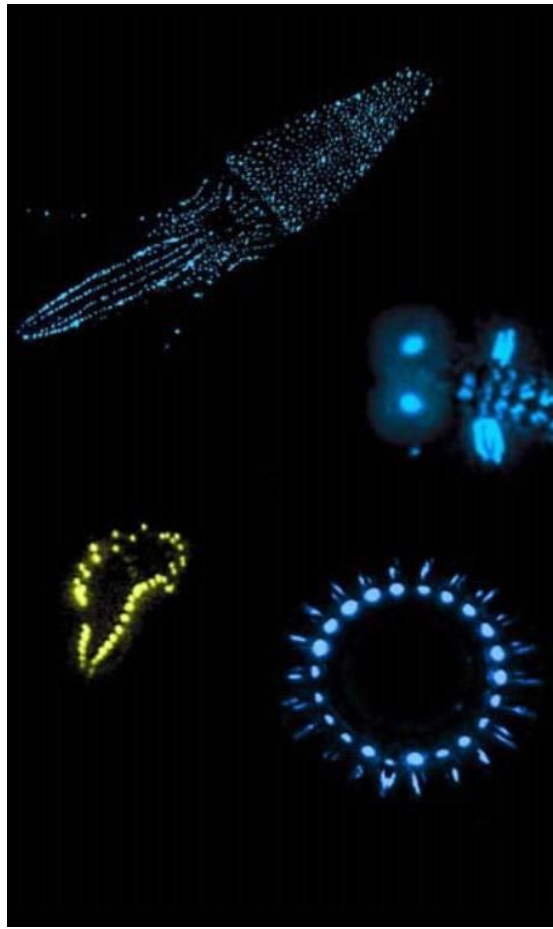
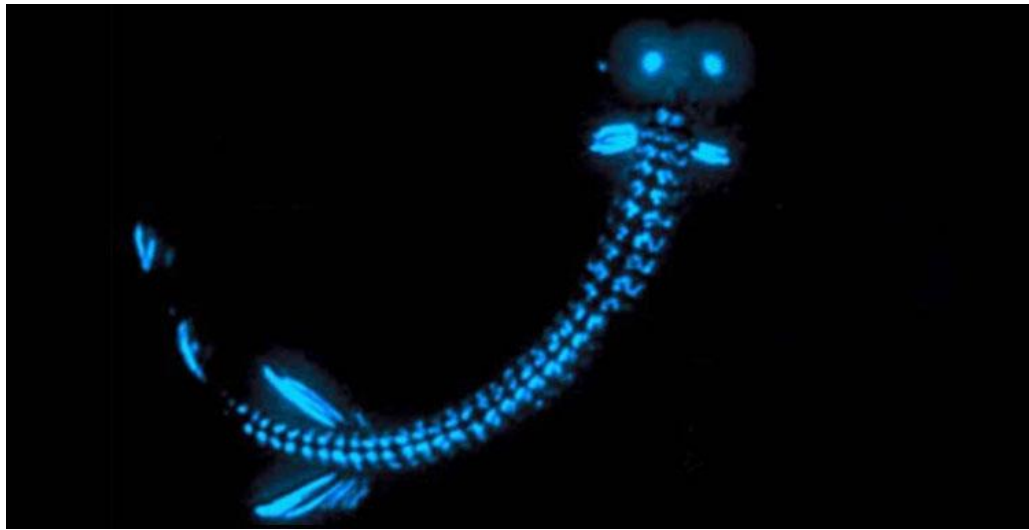
Αραιοκατοικημένο
περιβάλλον



Ερμαφροδιτισμός
Φερομόνες
Αρρενοπαρασιτισμός



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
Οικοσυστήματα Βαθιών Θαλασσών
Βιοφωτισμός



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Ζωή στις σπηλιές



Όταν ένα ζώο περιορίζεται σε έναν ανεπαρκώς αεριζόμενο χώρο, όπως μια σπηλιά, ένα ζώο μπορεί να βιώσει ένα βαθμό υποξία.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

Ζωή στις σπηλιές



- Οι υπόγειες λίμνες βρίσκονται σε πολλά μέρη του κόσμου.
- Τα νερά είναι έντονα μεταλλικά, χωρίς φως και ως εκ τούτου με αδύνατη ανάπτυξη φυτών.
- Μπορούν να υποστούν σημαντικές εποχιακές πτώσεις στάθμης και καθίστανται υποξικές.
- Οι κάτοικοι αυτών των υδάτων είναι πάντα εξειδικευμένοι (συχνά χωρίς μάτια, χωρίς χρωματισμό και συχνά με επιμήκεις αισθητήριες επιφάνειες).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

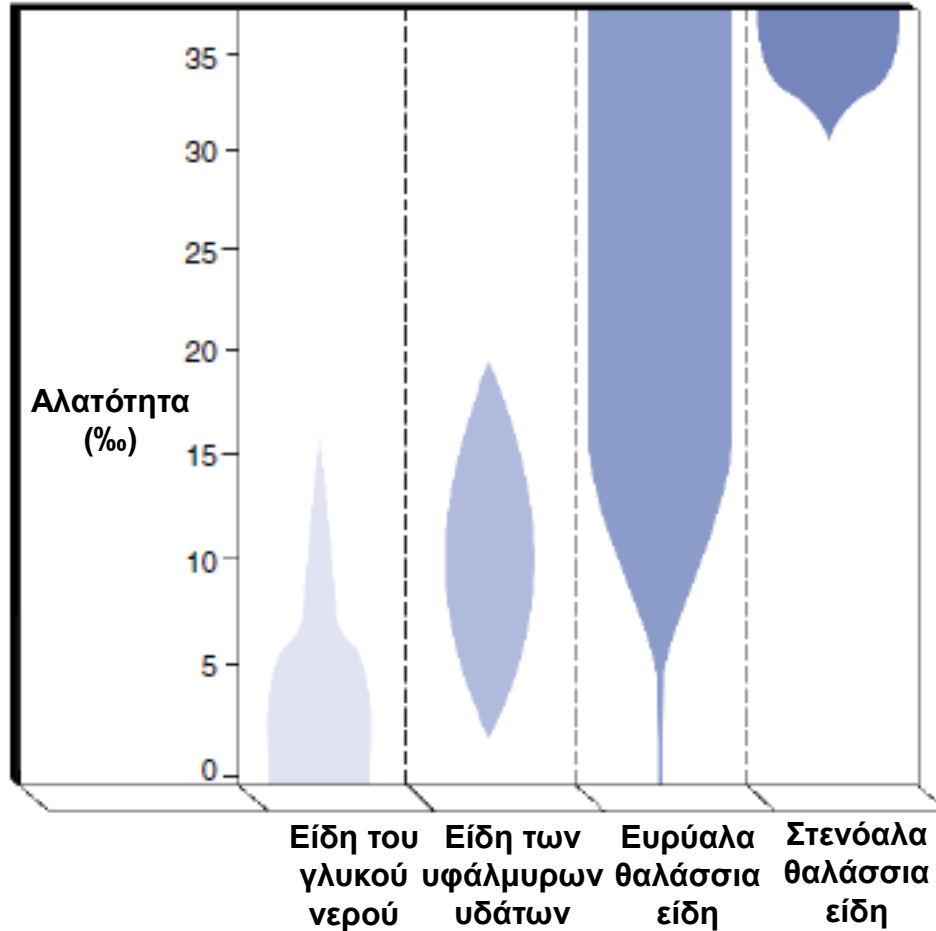
Ζωή στις σπηλιές



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑΣ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ ΔΕΛΤΑ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ



Ωσμοπροσαρμοστικοί



- Διατήρηση της ωσμωτικής ισορροπίας (μεταβολή αλατότητας σωματικών υγρών με βάση την αλατότητα του νερού)
- Μαλάκια και πολύχαιτοι

Ωσμορρυθμιστικοί



- Διατήρηση της συγκέντρωσης των αλάτων στο σώμα ανεξάρτητα από αλατότητα νερού
- Ενεργητική μεταφορά μέσω βραγχίων, νεφρού και αλαταδένων
- Καβούρια, ψάρια, μαλάκια και πολύχαιτοι

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

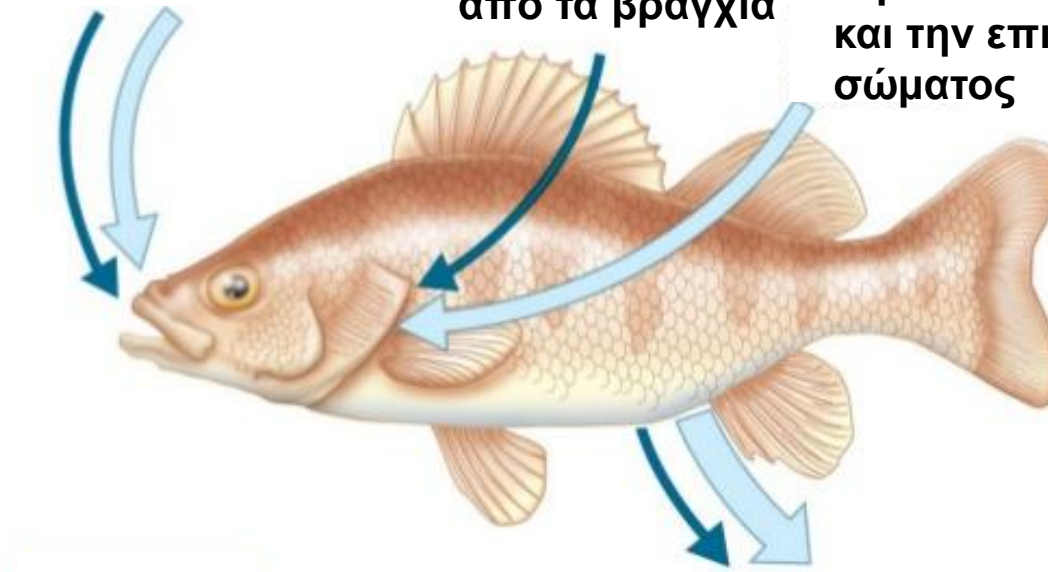
ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ

ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ – ΨΑΡΙΑ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

Νερό και ιόντα
με την τροφή

Πρόσληψη
ιόντων αλάτων
από τα βράγχια

Ωσμωτική είσοδος
νερού από τα βράγχια
και την επιφάνεια του
σώματος



Νερό



Ιόντα αλάτων
(Να⁺, Κ⁺, Cl⁻)

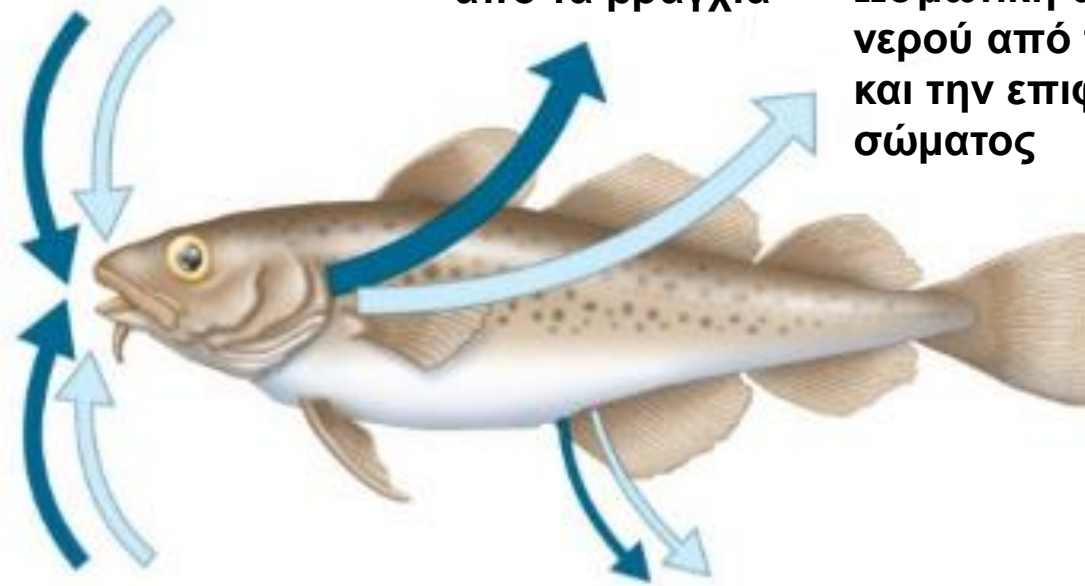
Απέκκριση ιόντων αλάτων
και μεγάλων ποσοτήτων
νερού με τα ούρα από τα
νεφρά

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ

ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ – ΨΑΡΙΑ ΑΛΜΥΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

Νερό και ιόντα
με την τροφή



Πρόσληψη νερού
και ιόντων αλάτων
από το πόσιμο
θαλασσινό νερό

Απέκκριση
ιόντων αλάτων
από τα βράγχια

Ωσμωτική απώλεια
νερού από τα βράγχια
και την επιφάνεια του
σώματος

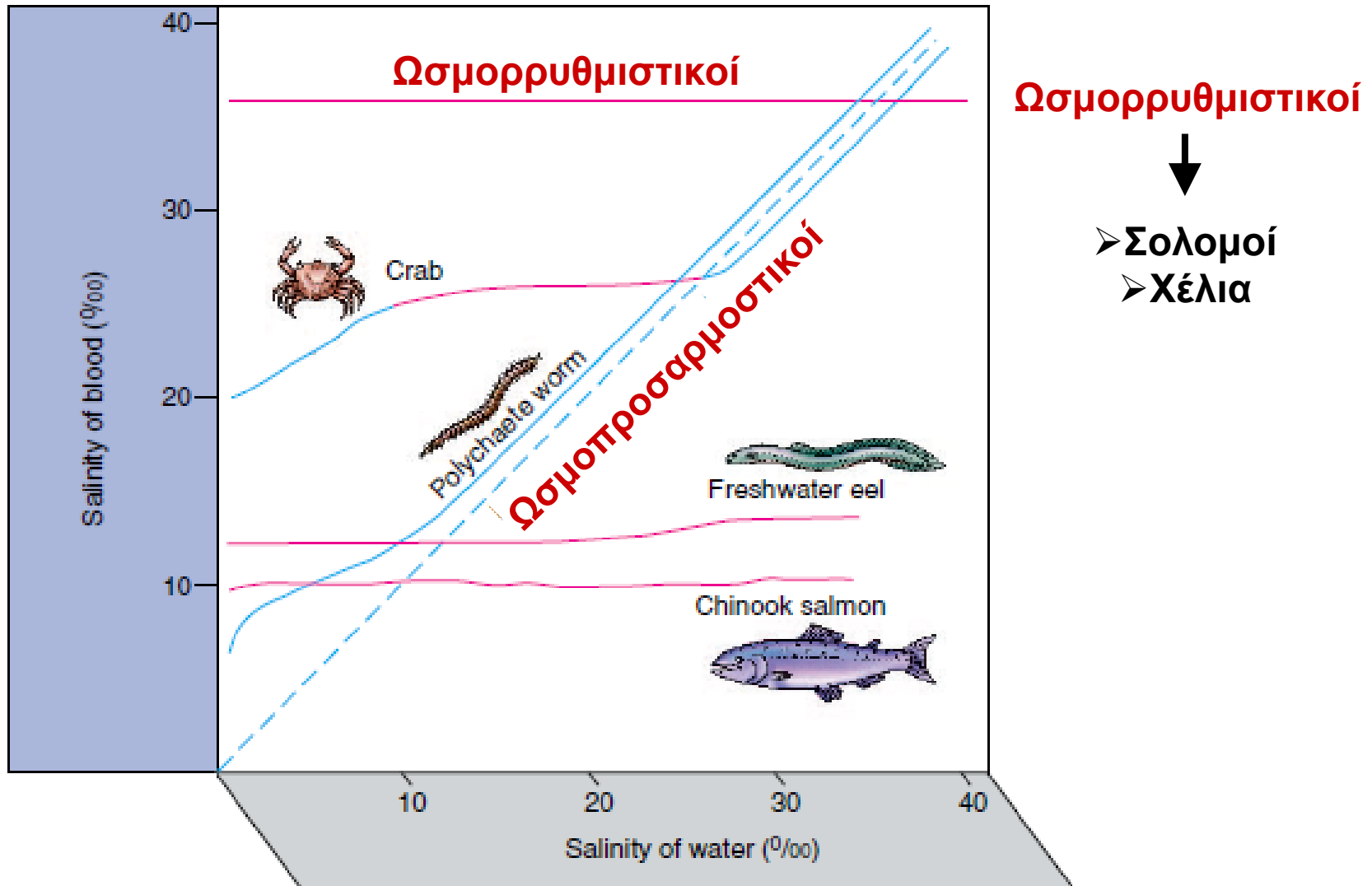
Απέκκριση ιόντων αλάτων
και μικρών ποσοτήτων
νερού με ελάχιστα ούρα
από τα νεφρά

↗ Νερό
➡ Ιόντα αλάτων
(Na^+ , K^+ , Cl^-)

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΔΕΛΤΑ

ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ



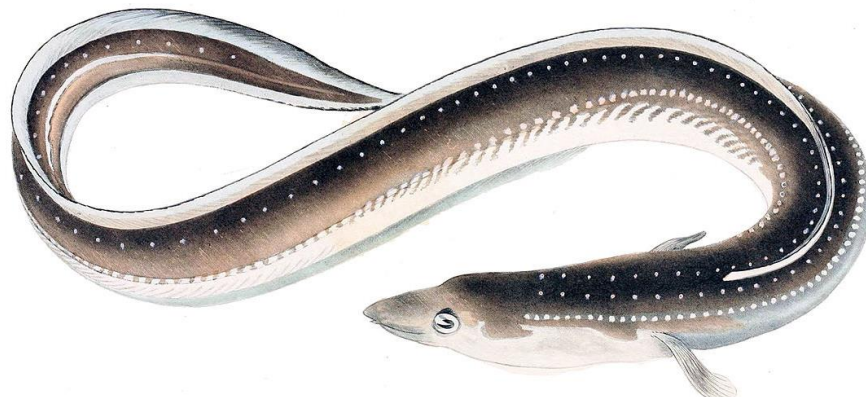
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ ΔΕΛΤΑ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ



Ανάδρομα



Ψάρια που μετακινούνται
από τη θάλασσα στα
εσωτερικά νερά για να
γεννήσουν



Κατάδρομα



Ψάρια που μετακινούνται
από τα εσωτερικά νερά στη
θάλασσα για να γεννήσουν

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ
ΔΕΛΤΑ
ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ

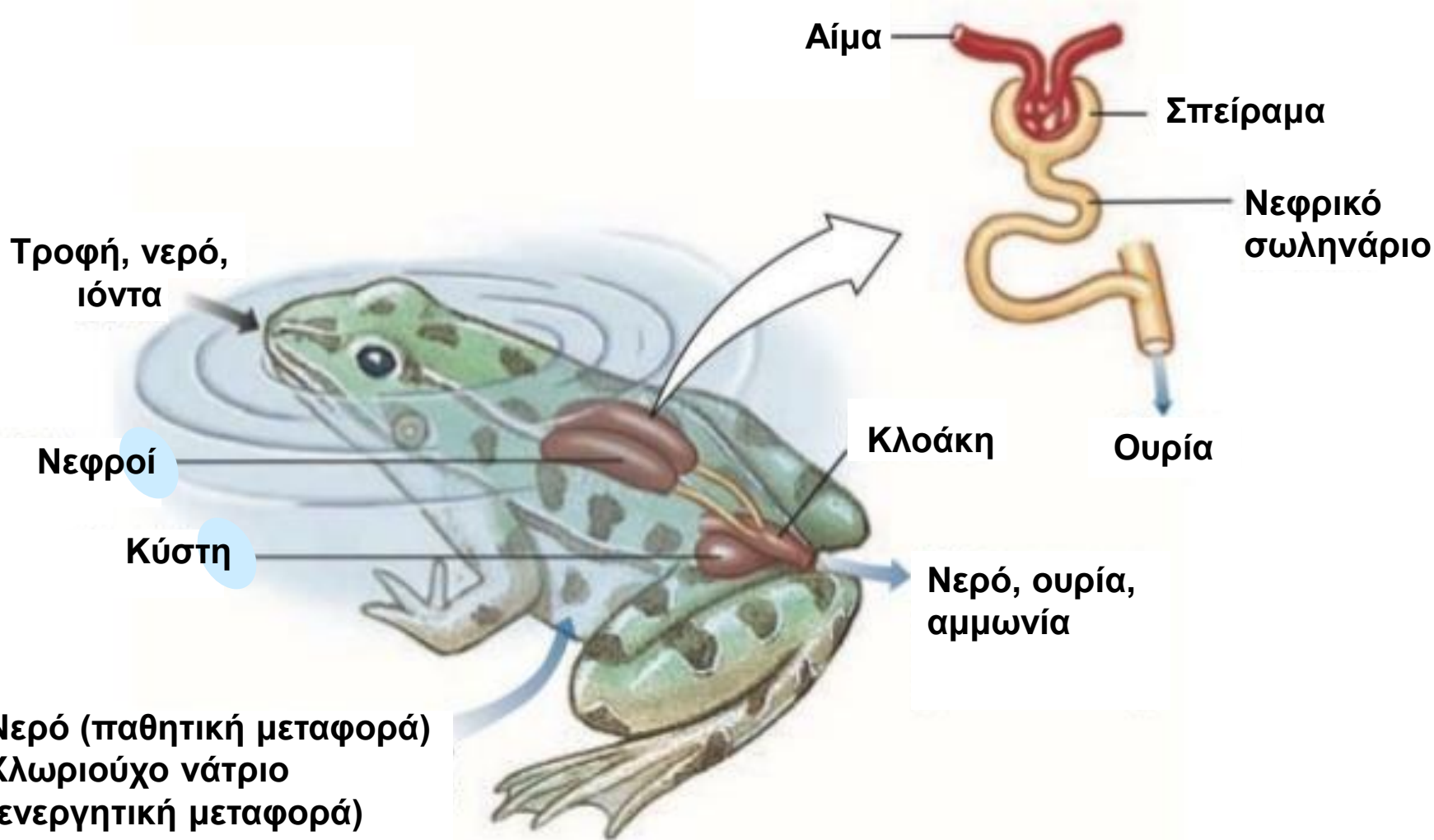


Fundulus



Ένα από τα λίγα είδη που
περνούν όλη τη ζωή τους
στις εκβολές

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ – ΑΜΦΙΒΙΑ

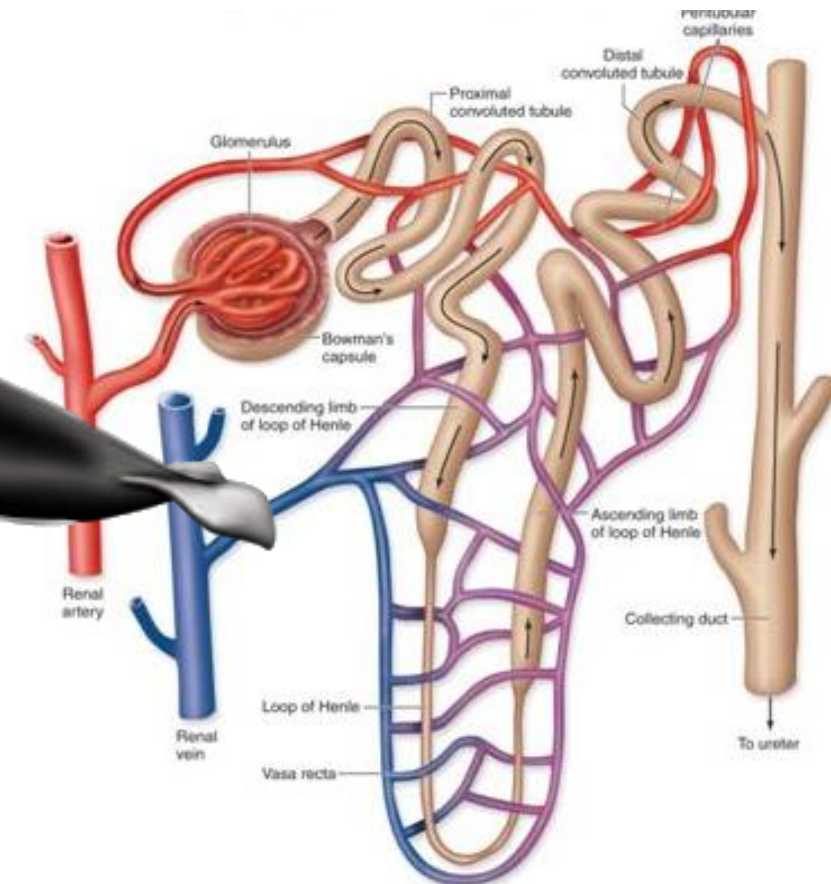


ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ

ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ – ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

Τα θαλάσσια θηλαστικά ωσμωρυθμίζουν μη πίνοντας θαλασσινό νερό και απεκκρίνοντας ούρα υψηλής συγκέντρωσης

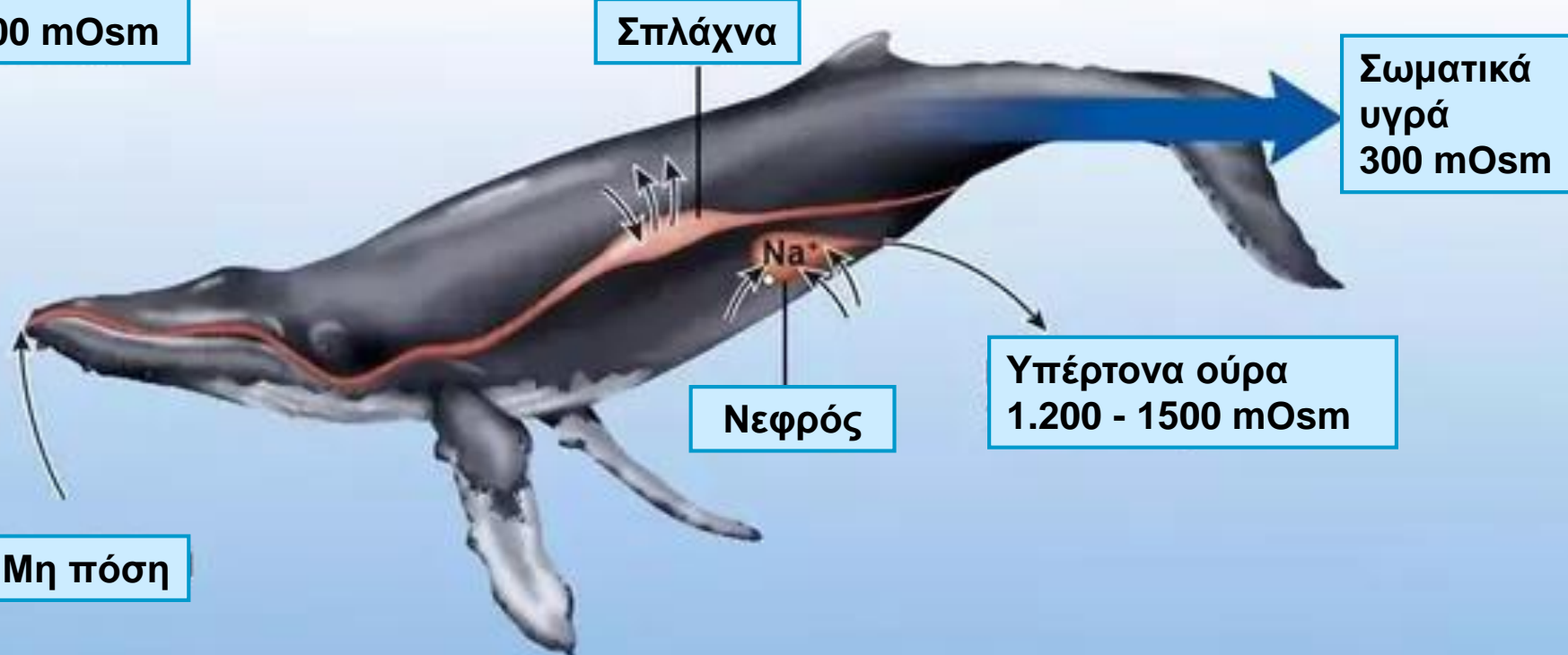


ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ

ΩΣΜΩΡΥΘΜΙΣΗ – ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

Μέσο
1.000 mOsm



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ ΕΙΔΩΝ

ΔΕΛΤΑ

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ



Λασπώδες



Αποικοδόμηση
οργανικής
ύλης

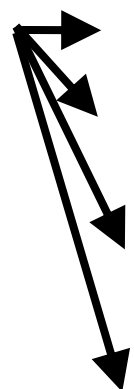


Ανεπάρκεια O_2 :
υποξία / ανοξία



➤ Ειδικές Αιμοσφαιρίνες

➤ Βραδυκίνητα ζώα για
χαμηλή κατανάλωση O_2



Μέσα στη λάσπη ή σε μόνιμους σωλήνες

Τροφοληψία & αναπνοή με τη βιόθεια
σιφώνων (π.χ. αχιβάδα)

Δύσκολη μετακίνηση στη λάσπη:
αργοκίνητοι ή ακίνητοι οργανισμοί

Πλεονέκτημα: μικρές διακυμάνσεις
αλατότητας