

Ökológia alapjai I.

- <http://zeus.nyf.hu/~szept/kurzusok.htm>
- Tankönyv:
 - Gallé László (2013) Ökológia. JATEPress
www.doksi.hu



- Pásztor Erzsébet és Oborny Beáta (szerk). 2007.
Ökológia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest
- Ajánlott irodalom:
 - Szentesi, Á., Török, J. (1997): Állatökológiai. Kovásznai Kiadó, Budapest

Vizsga témakörök

1. Ökológia története, kérdései, alapelvei és főbb területei
2. A fajok előfordulását befolyásoló tényezők
3. Populáció fogalma, Populációökológiai vizsgálati módszerek Populációdinamikai paraméterek
4. Populációnövekedési modellek
5. Evolúció és ökológia
6. Fajok közötti kapcsolatok, Niche elmélet, kompetíciós modellek
7. Ragadozó-préda modell, táplálék hálózatok
8. Életközösségek és jellemzésük, A biológiai sokféleség
9. Ökológiai rendszerek anyag- és energia forgalma
10. Természetes és Mesterséges ökológiai rendszerek
11. Biodiverzitás csökkenés és a Globális klímaváltozás okai és következményei

Ökológia története, kérdései, alapelvei és főbb területei

Ökológiai története

Arisztotelész: mezei egér csapások (gradációk) az egerek magas szaporasága miatt vannak, amit a ragadozók nem tudnak csökkenteni. Csak a heves esőzések csökkenthetik a létszámukat.

Graunt (1662) Az emberi népesség szaporodási, halálozási, ivar arányának és korstruktúrájának kvantitatív mérésének fontossága a lakosság számának követésére. London lakossága 64 évente duplázódna bevándorlás nélkül.

- Leeuwenhoek (1687) gabonabogarak, döglégyek és emberi tetvek szaporodási rátáját vizsgálta. 1 pár döglégy 746,496 utódot képes produkálni három hónap alatt. Az első próbálkozás az állati populációk növekedési rátájának kalkulációjára



Ökológiai története

- Buffon (1756) Hasonló populációs folyamatok az embernél, állatoknál, növényeknél.

A fajok jelentős mértékű szaporodását, számos faktor korlátozhatja
pl. A mezei egerek gradációját betegségek és táplálékhiány is
kontrollálhatja – nem az esők (Arisztotelész), hanem biológiai faktorok
A populációk nagyságának szabályozásának problémáját vetette fel



- Malthus (1798) „Az élőlények száma négyzetesen nő míg a táplálék mennyisége csak lineárisan növekedhet. A táplálék által kontrolált az egyedszám.”



Ökológiai története

- Farr (1843) Kapcsolat van az emberi pusztulás rátája és a denzitás között.



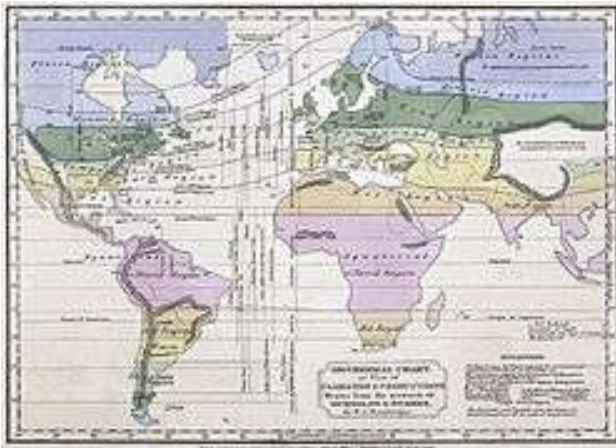
- Möbius (1877) közösségek a tengerpartokon, biocönózis fogalma



- Cowles (1899) Növényi szukcesszió



- Humboldt (XIX sz. közepe) Éghajlat és növényzeti zónák kapcsolatának leírása



Ökológiai története

- Darwin (1859) Természetes szelekció



A XX. sz. elejére az ökológia felismerte a populációk és közösségek szintjén jelentkező alapvető törvényszerűségeket és elindult a tudománnyá fejlődés útján. Gyökerei a Természetismeret (Natural History), emberi demográfia, biometria, és a mezőgazdaság és orvostudomány alkalmazott problémáin alapulnak.

Megfogalmazása:

A szót először Henry Thoreau használta 1858-ban, definíció nélkül

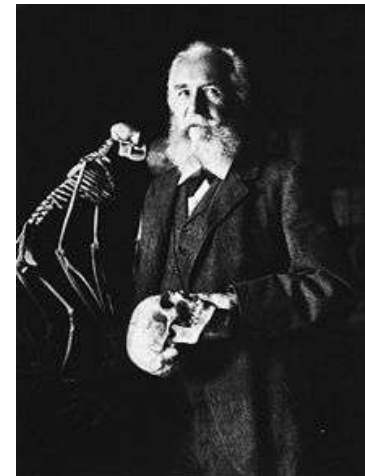


Haeckel (1869): Az ökológiai az élőlények kapcsolatát vizsgálja azok élő és élettelen környezetével. -> túl általános megfogalmazás

Fiziológia

Genetika Ökológia Etológia

Evolúciótan



Elton (1927): Tudományos természetismeret



Odum (1963): A természet struktúrájának és funkciójának ismerete



Andrewartha (1961): Az élőlények egyedszámának és eloszlásának tudományos vizsgálata - statikus, kihagyja a kapcsolat feltételezését



Krebs (1985): Az ökológia azon interakciók vizsgálatának tudománya, amely interakciók meghatározzák az élőszervezetek eloszlását és egyedszámát. Hol, mikor, mennyi és miért.



▪

Juhász-Nagy Pál (1970):

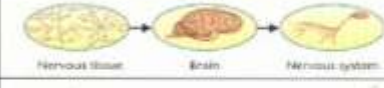


- Bizonyos szupraindividuális (SIO, **Szupra**Individuális **O**rganizáció) jelenségek érdeklik
- Vizsgálati alapegysége a populáció

Biológiai organizáció szintjei

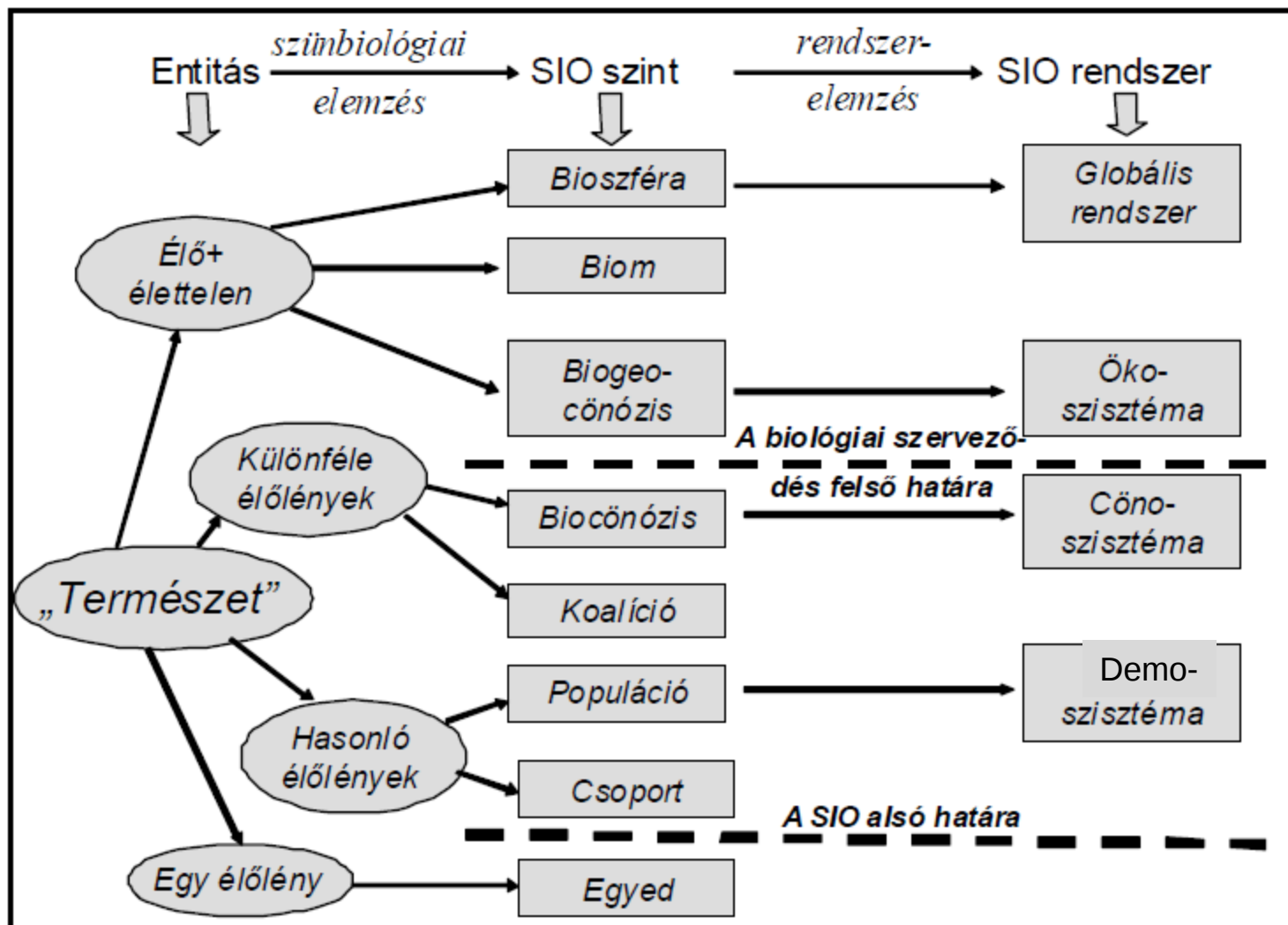


13 **FIGURE 1-21 LEVELS OF ORGANIZATION**

Biosphere	The part of Earth that contains all ecosystems	
Ecosystem	Community and its nonliving surroundings	
Community	Populations that live together in a defined area	
Population	Group of organisms of one type that live in the same area	
Organism	Individual living thing	
Groups of Cells	Tissues, organs, and organ systems	
Cells	Smallest functional unit of life	
Molecules	Groups of atoms; smallest unit of most chemical compounds	

Ökológia vizsgálati szintjei

Bioszféra
Biom
Biogeocönózis
Biocönózis
Faj
Populáció



▪

Juhász-Nagy Pál (1970):

- Bizonyos szupraindividuális jelenségek érdeklik
- Vizsgálati alapegysége a populáció

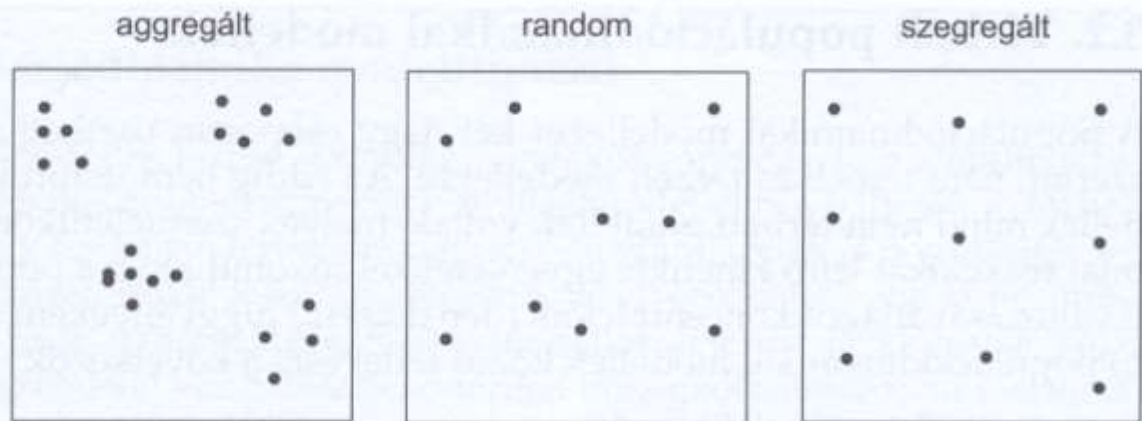
Centrális (null) hipotézis:

Bárhon, bármikor, bármilyen populáció a természetben bármilyen mennyiségben megtalálható.

Centrális tény: a CH hamis

Centrális probléma: Milyen mértékben és miért hamis

2. ábra A populációmintázatok
típusai.



Juhász-Nagy Pál (1970):

- Bizonyos szupraindividuális jelenségek érdeklik
- Vizsgálati alapegysége a populáció

Centrális hipotézis:

Bárhol, bármikor, bármilyen populáció a természetben bármilyen mennyiségben megtalálható.

Centrális tény: a CH hamis

Centrális probléma: Milyen mértékben és miért hamis

Milyen mértékben, **deviációs alapkérdés** – szünfenobiológia

Miért, **kényszerfeltételi alapkérdés** – ökológia

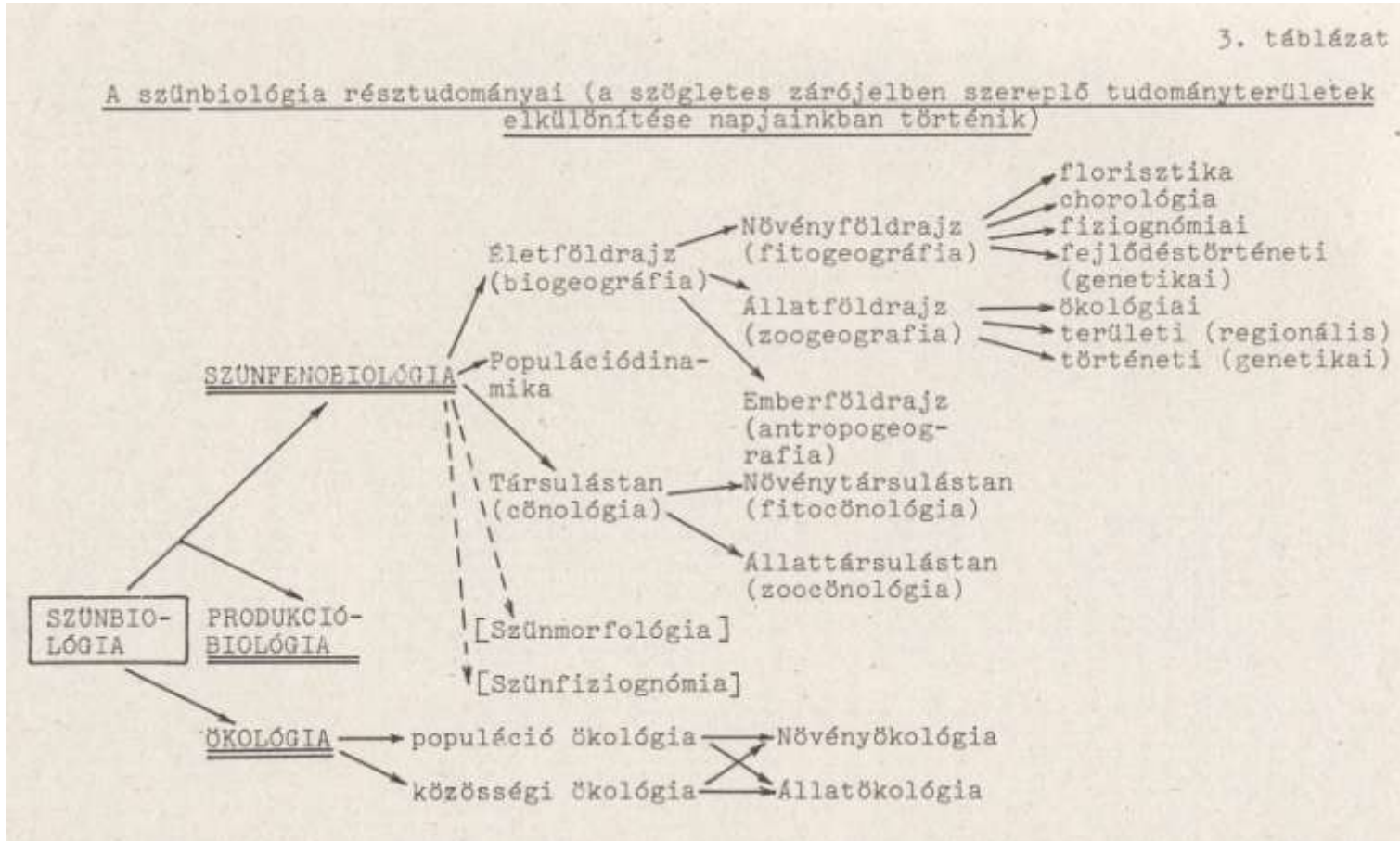
Szünbiológia (Ecology): szünfenobiológia és ökológia

A szünbiológia - Ecology tárgyalja mindkét kérdést

szünfenobiológia - milyen mértékben

- biogeográfia
- populációdinamika
- társulástan
- produkcióbiológia

ökológia – miért



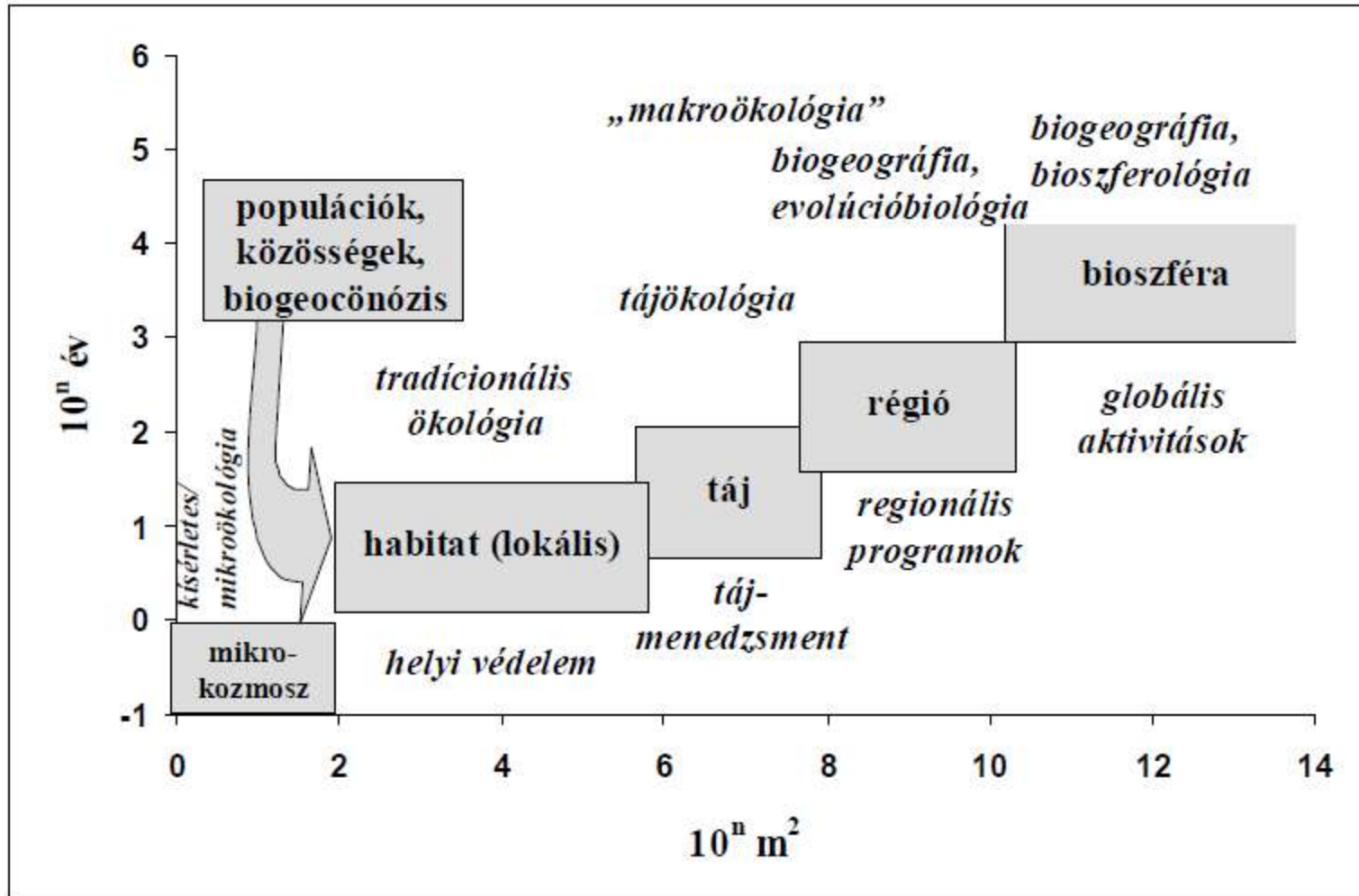
Az ökológia fogalma az MTA Ökológiai Bizottsága megfogalmazása alapján

A biológiához, azon belül pedig az egyedfeletti (szupraindividuális) szerveződési szintekkel foglalkozó szünbiológiához tartozó tudományág.

Tárgya: a populációkra és populáció kollektívumokra hatást gyakoroló "ökológiai-környezeti" és az ezeket a hatásokat fogadó és ezekre reagáló "ökológiai-tűrőképességi" tényezők közvetlen összekapcsoltságának (komplementaritásának) vizsgálata.

Feladata: azoknak a limitálással irányított (szabályozott és vezérelt) jelenségeknek és folyamatoknak (pl. együttélés, sokféleség, mintázat, anyagforgalom, energiaáramlás, produktivitás, szukceszzió stb.) a kutatása, amelyek a populációk és közösségeik tér-időbeni mennyiségi eloszlását és viselkedését (egy adott minőségi állapothoz kapcsolható változásokat) ténylegesen okozzák.

Tér és idő léptékek az ökológiában



Ökológiai alapelvek - a véletlentől való eltérés okainak feltárásához

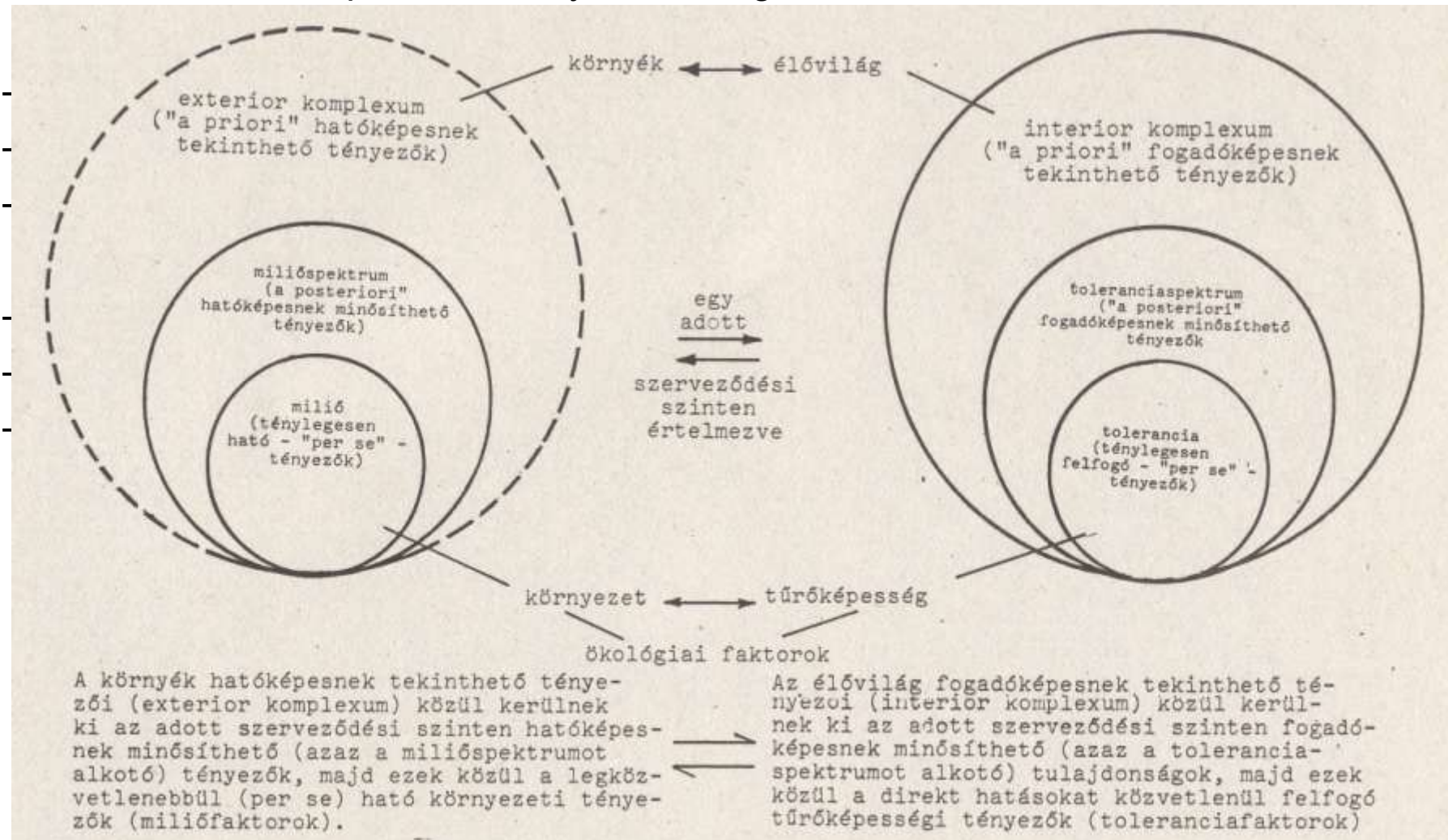
1. Általános indikáció elve

- indikátor (élőlények)
- indikandum, amit az indikátorok jeleznek

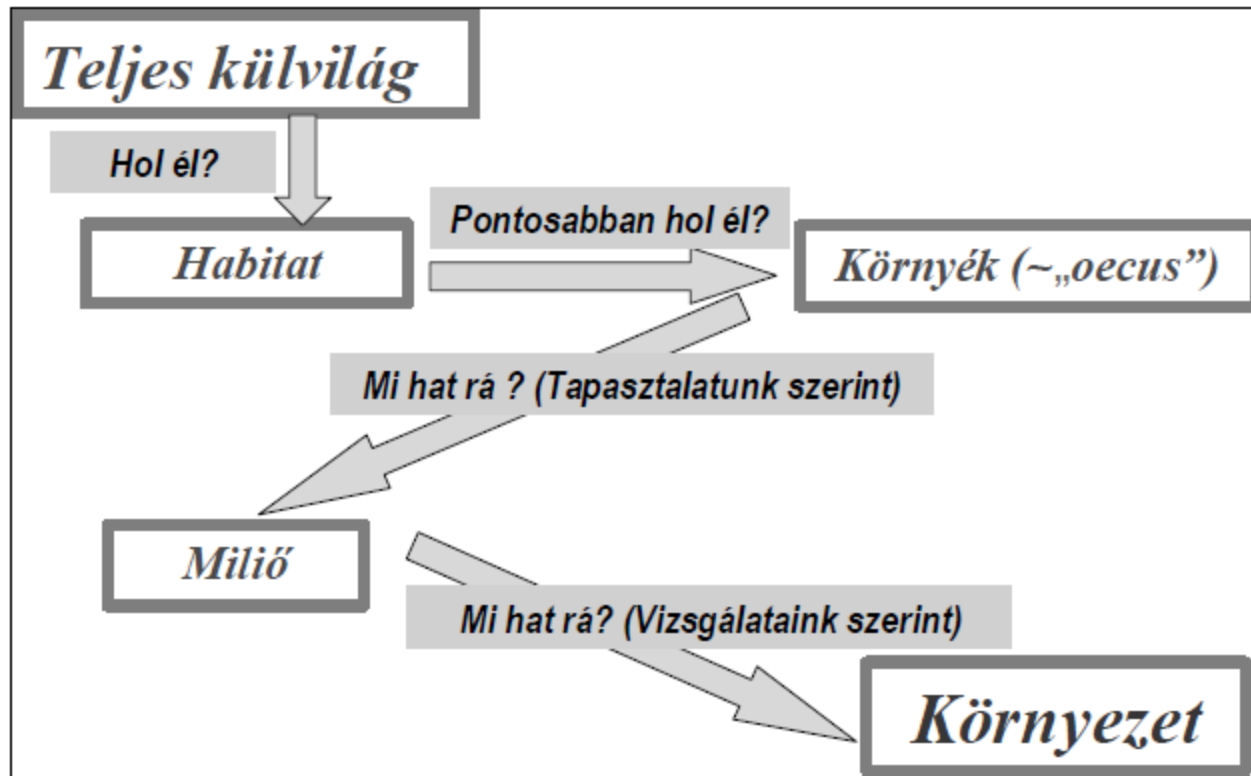


2. Komplementáció elv

- külső és belső környezet együttes kapcsolata
- ható és hatást érzékelő
- exterior-interior komplexum, környék-élővilág



10. ábra: A környezet-tolerancia fogalom pár értelmezése (Jakucs-Dévai-Précsényi 1985. nyomán)



Az ökológiai környezet szukcesszív levezetése, részben Juhász-Nagy koncepciója szerint

▪
Külvilág - környezet és nem környezet

Ökológiai környezet : a külvilág valamely szupraindividuális biológiai objektumra ténylegesen és közvetlenül ható elemeinek halmaza

Környék - topológiai környezet

Élőhely (habitat, biotóp): az a terület, ahol megfigyeléseink szerint a vizsgált szupraindividuális biológiai objektum előfordul

3. Multiplurális környezeti elv

Ökológiai környezetek sokasága egy adott topológiai és idő térben

4. Limitációs elv

- környezeti tényezők együttesen hatnak, szinergikus, bármelyik, amely eléri a tűrőképesség határát limitálónak válik. Liebig-féle limitációs elv.

Ökológiai vizsgálatok főbb típusai

- **Leíró**

Természetismeret, populációk, közösségek és azok kapcsolatának leírása

- **Funkcionális**

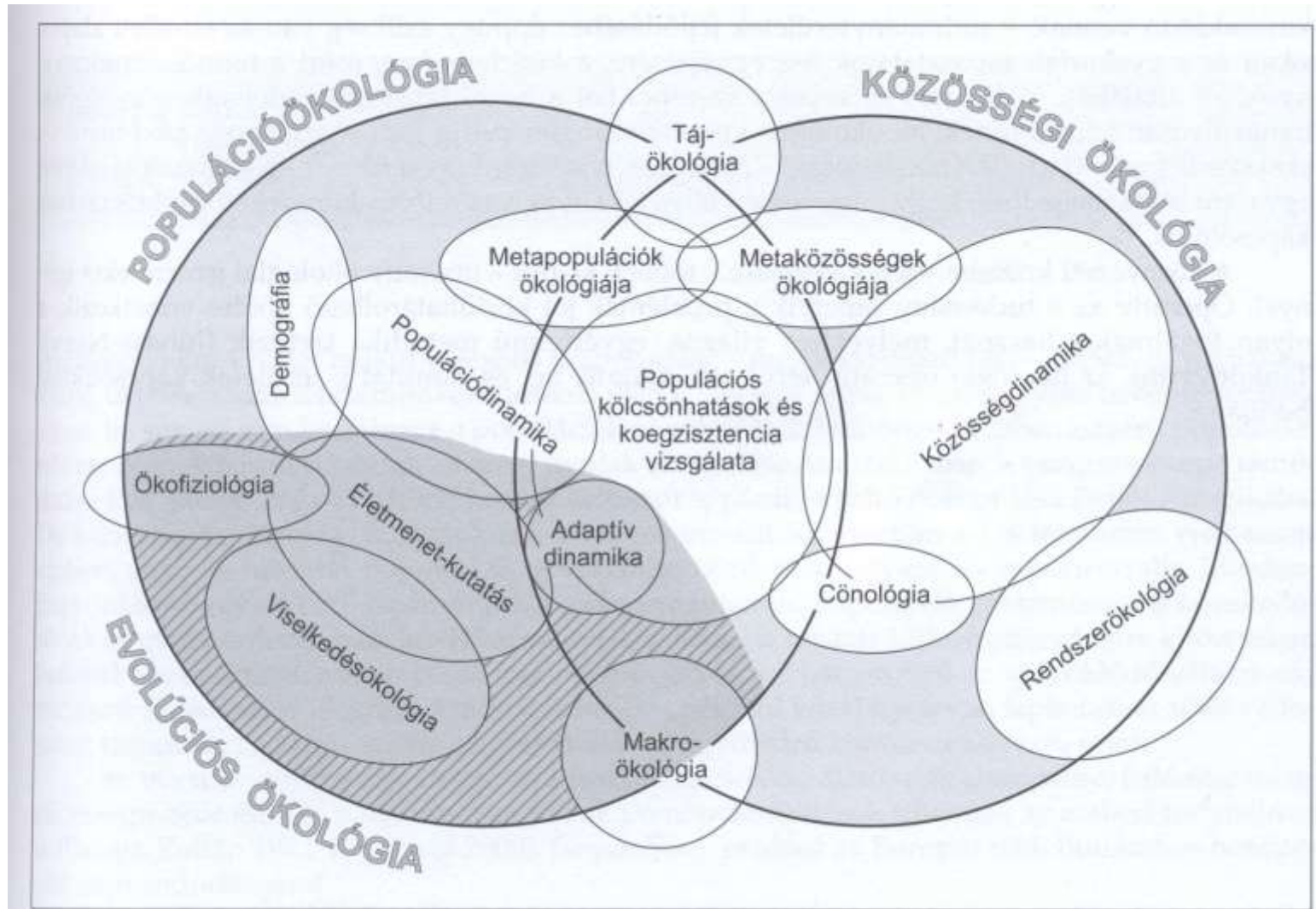
A kapcsolatok feltárására törekszik, igyekszik azonosítani és elemezni a térben és időben azonos jellegű folyamatokat, jellemzőket. A legközelebbi (proximális) okok felderítése. Hogyan működik a rendszer ?

- **Evolúciós**

Az alapvető-történeti okok feltárása. A természetes szelekció miért részesíti előnyben az adott ökológiai megoldást ?

Hiányosságai: Leíró-el lehet benne veszni; Funkcionális- jelentősen eltávolodhat a valóságtól; Evolúciós-nehezen tesztelhető hipotézisek

Főbb ökológiai kutatási területek



Az ökológiai kutatások főbb területei. Az ábra nem törekszik teljességre.

Ökológiai vizsgálatok főbb típusai

Növény és Állatökológia

Az állatok mobilisek, lényegesen több interakcióval

Hidro és teresztris ökológia

Viselkedésökológia

Vizsgálati módszerek

- Terepi megfigyelés
- Kísérletezés
- Modellezés

A fajok előfordulását befolyásoló tényezők

Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?



4. ábra A diszjunkt areájú feketefenyő (*Pinus nigra*) elterjedési térképe (MEUSEL, JÄGER és WEINERT 1965 nyomán).

Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?

Nem elérhető terület igen ← **Diszperzió** → nem



Diszperzió

- Gyilkos méhek szétterjedése Dél-Amerikában

Diszperzió: szétterjedés,
irányítatlan mozgás

Migráció: egyirányba történő
csoportos vándorlás

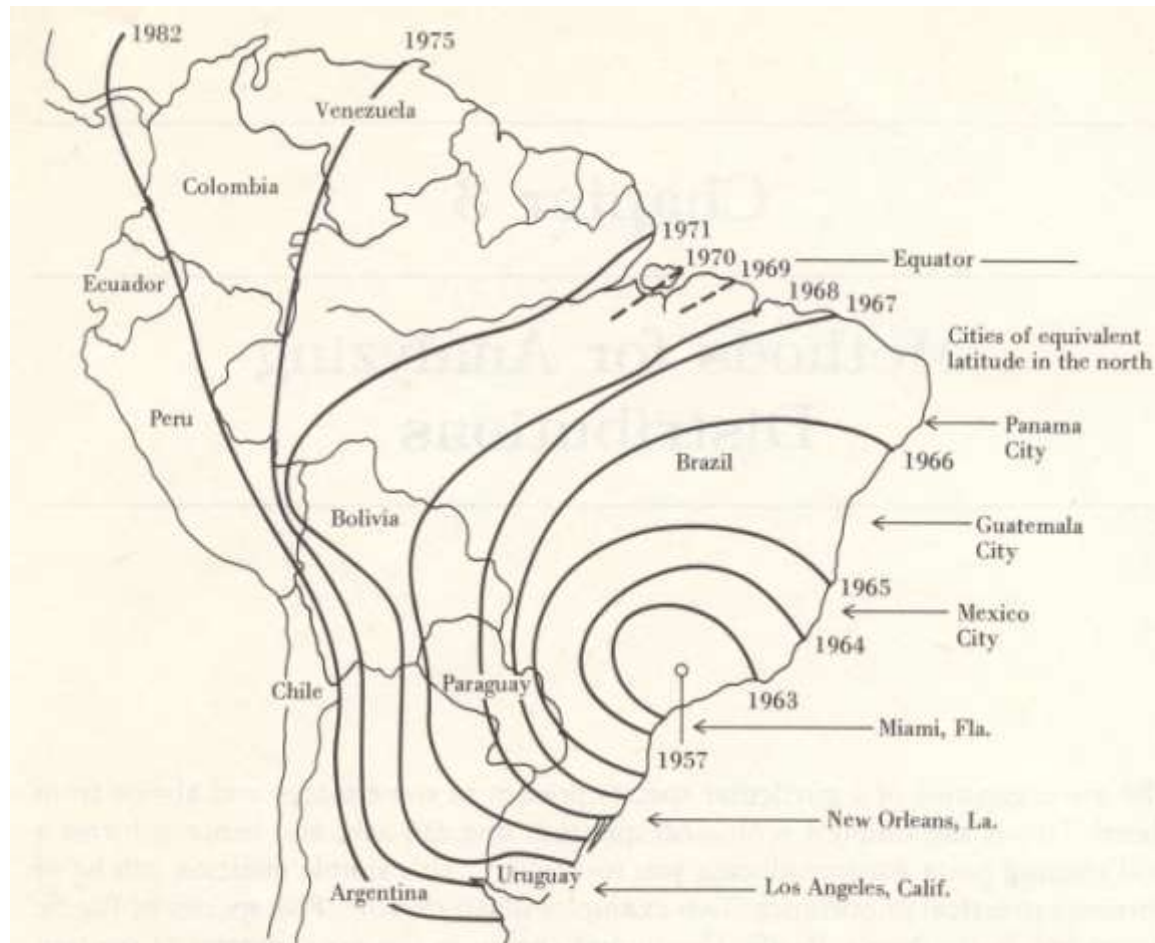


Figure 3.1 Spread of the African honey bee in South America since 1956. Southward and westward expansion has been slight since 1971. Further northward spread is occurring. (After Michener 1975 and personal communication.)

Diszperzió

A biogeográfia területe

Seregély É-amerikai betelepítése

1850-1889 között több helyszínen, de sikertelen
1918-ban New Yorkban 80+80, de csak 10 év múlva
terjedt el

A fiatal egyedek a legfontosabb szereplők.

Típusai:

- Diffúz
- Ugrásszerű
- A diffúzió evolúciós skálán történik



Akadályok (barrier) szerepe
(Tengerek, sivatagok, magashegységek,...stb)

Megtelepedés és kihalás, a diszperzió sajátja

Evolúciós időben, Dél-Amerikai erszényesek (oposszum)

Miért jó a diszperzió ?

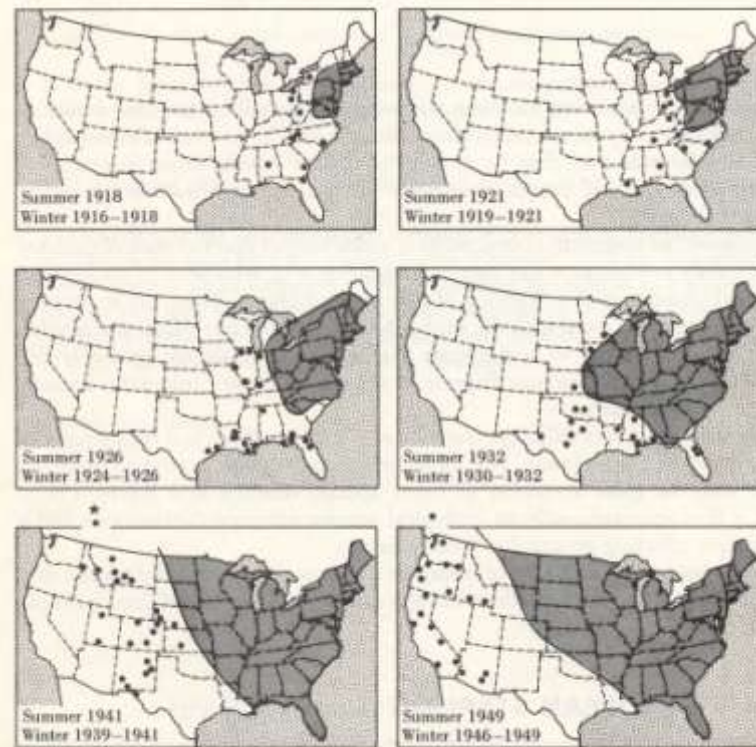
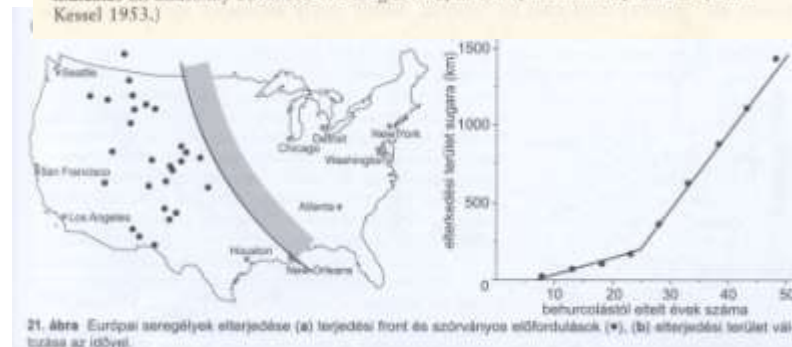


Figure 4.1 Westward expansion of the range of the starling. The shaded area shows the approximate breeding range for a given summer; the dots indicate winter occurrences outside the breeding range for the same year and two or three previous years. The star indicates an unusually advanced breeding record, in 1934, at Camrose, Alberta. (After Kessel 1953.)



21. ábra. Európai seregélyek elterjedése (a) terjedési front és szóróvíznyi időfordulak (•). (b) elterjedési terület változása az idővel.

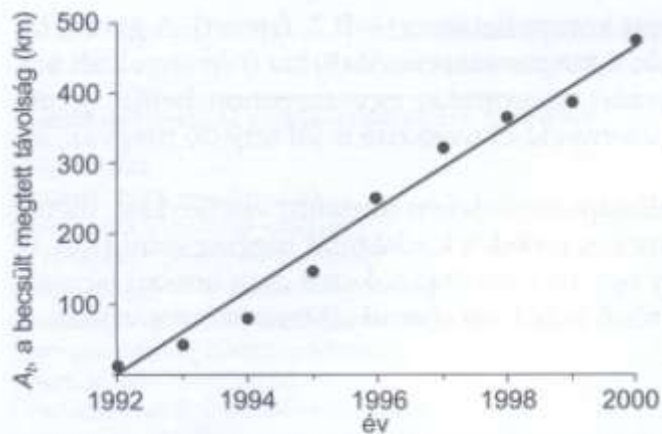
Főként az ideiglenes élőhelyeket használó csoportoknál jelentős mértékű pl. gyomok.



Levéltetű szárnyas, szárnyatlan
típusok, kedvezőtlen-kedvező
körülményekhez való
alkalmazkodás (szárnyas
forma nagyobb diszperziós
képesség)



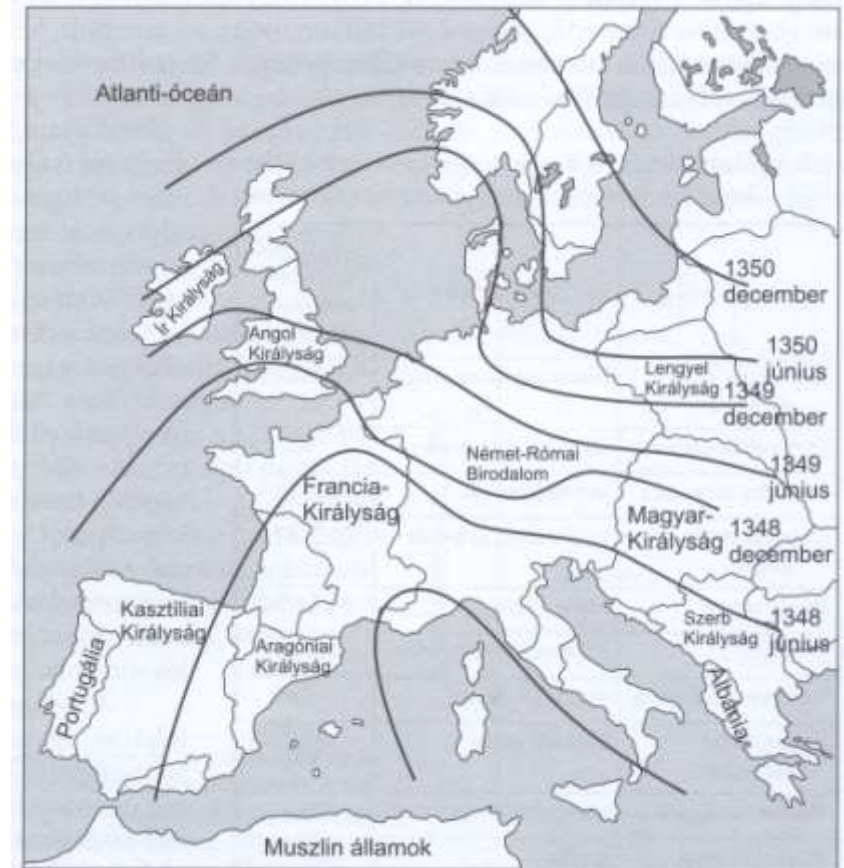
Terjedés sebessége



15. ábra Az amerikai kukoricabogár terjedési sebessége. A pontokra illesztett egyenes a variancia 98%-át magyarázza.

3. táblázat Megfigyelt terjedési sebességek különböző fajok esetén (GROSHOLZ 1996 nyomán).

Latin név	Magyar név	Megfigyelt terjedési sebesség (km/év)
<i>Impatiens glandulifera</i>	bíbor nebáncsvirág	9,4–32,9
<i>Lymantria dispar</i>	erdei gyapjaslepke	9,6
<i>Ondatra zibethica</i>	pézsmapocok	0,9–25,4
<i>Oulema melanopus</i>	vetésfehérítő bogár	26,5–89,5
<i>Pieris rapae</i>	répapillangó	14,7–170
	róka veszettség vírus	30–60
<i>Sciurus caroliensis</i>	szürke mókus	7,66
<i>Streptopelia decaocto</i>	balkáni gerle	43,7
<i>Sturnus vulgaris</i>	seregély	200
<i>Yersinia pestis</i>	pestis	400



14. ábra A pestisjárvány terjedése Európában 1347 és 1350 között. A görbék az elterjedési terület határát jelzik a feltüntetett időpontokban (LANGER 1964).

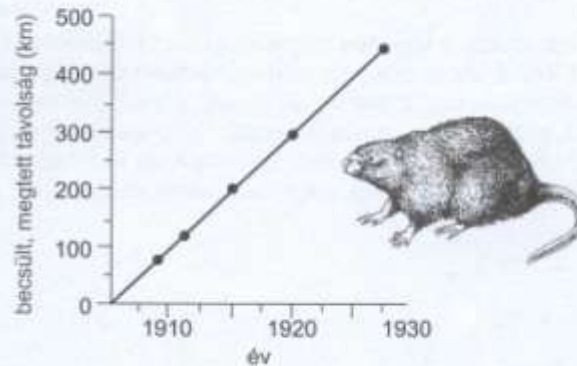
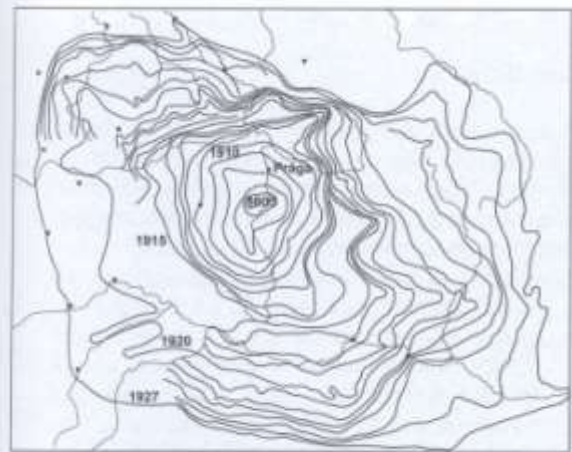
Diszperzió

Invázió

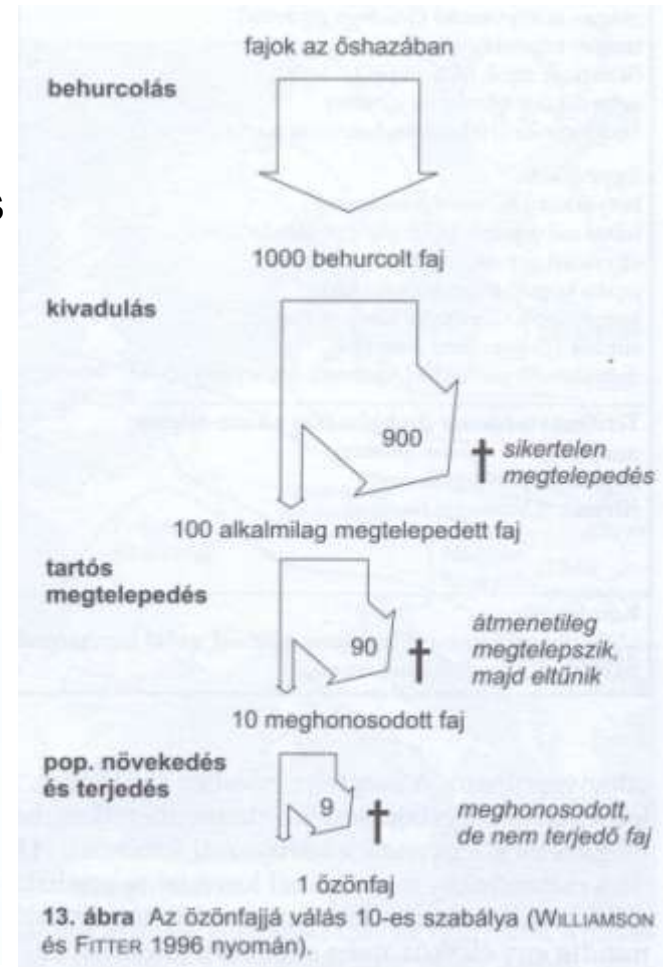
Az ember tudatos vagy az emberi tevékenység közvetett hatására- a faj természetes terjedési akadályait megkerülve jut be új területekre, ahol nagy számban szaporodik – Özőnfajok

A meghonosodott fajok kb. 10%-a válik özőnfajjá

Az özőnfajok (invazív fajok) jelentős természetvédelmi és Gazdasági problémát jelentenek (pl. nílusi sügér, parlagfű, burgonyabogár,...stb)



16. ábra A Prága közelében elengedett 5 darab észak-amerikai eredetű fakó pénzmapocok (*Ondatra zibethica*) egyed által alapított populáció terjedése Közép-Európában 1905 és 1927 között. A kör sugara 11,8 km-rel nőtt évente (CASE 1979 nyomán)



2. táblázat Példák özönnövényekre és behurcolt kártevőkre Magyarországon
(BALOGH és mtsai 2004, TÖRÖK és mtsai 2003, BOTTA-DUKÁT és mtsai 2004 nyomán).

Természetvédelmi problémákat okozó növények: Fásszárúak akác (<i>Robinia pseudoacacia</i>) bálványfa (<i>Ailanthus altissima</i>) gyalogakác (<i>Amorpha fruticosa</i>) kései meggy (<i>Prunus serotina</i>) keskenylevelű ezüstfa (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) nyugati ostorfa (<i>Celtis occidentalis</i>) parti szőlő (<i>Vitis riparia</i>) vadszőlő fajok (<i>Parthenocissus</i> spp.) vörös kőris (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>) zöld juhar (<i>Acer negundo</i>) Évelő lágyszárúak alkörmös (<i>Phytolacca americana</i>) hibrid japánkeserűfű (<i>Fallopia x bohemica</i>) kanadai aranyvessző (<i>Solidago canadensis</i>) kaukázusi medvetalp (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>) magas kúpvirág (<i>Rudbeckia laciniata</i>) őszirózsa fajok (<i>Aster</i> spp.) selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i>) vadcsicsóka (<i>Helianthus tuberosus</i> agg.) Egyévesek: betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i>) bíbor nebáncsvirág (<i>Impatiens glandulifera</i>) egynyári seprence (<i>Erigeron annuus</i>) japán komló (<i>Humulus scandens</i>) keresztlapu (<i>Erechtites hieracifolia</i>) süntők (<i>Echinocystis lobata</i>) ürömlevelű parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Mezőgazdasági gyomok : Évelő lágyszárú: selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i>) Egyévesek: átoktüske (<i>Cenchrus incertus</i>) betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i>) fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i>) gyomkőles (<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i>) hajszálágú kőles (<i>Panicum capillare</i>) íva (<i>Iva xanthiifolia</i>) karcsú disznóparéj (<i>Amaranthus chlorostachys</i>) kicsiny gombvirág (<i>Galinsoga parviflora</i>) olasz szerbtövis (<i>Xanthium italicum</i>) selyemmályva (<i>Abutilon theophrasti</i>) szőrös disznóparéj (<i>Amaranthus retroflexus</i>) szúrós szerbtövis (<i>Xanthium spinosum</i>) ürömlevelű parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Természetvédelmi problémákat okozó állatok: muflon (<i>Ovis ammon ammon</i>) naphal (<i>Lepomis gibbosus</i>) ciffrák (<i>Orconectes limosus</i>)	Állati kártevők: burgonyabogár (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) fehér medvelepke (<i>Hyphantria cunea</i>), szőlőgyökértetű vagy filoxéra (<i>Viteus vitifolii</i>) amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera</i>) vadgesztenye aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i>)
Kórokozók: szőlő peronoszpóra (<i>Plasmopara viticola</i>), szőlő lisztharmat (<i>Uncinula necator</i>), almástermésűek tűzelhalását okozó baktérium (<i>Erwinia amylovora</i>).	

Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?

Nem elérhető terület igen ← **Diszperzió** → nem



Habitat igen ← **Magatartás** → nem

Szelekció



Habitat szelekció -

Sok esetben az adott helyen élhetne az élőlény, de ennek ellenére mégsem választja.

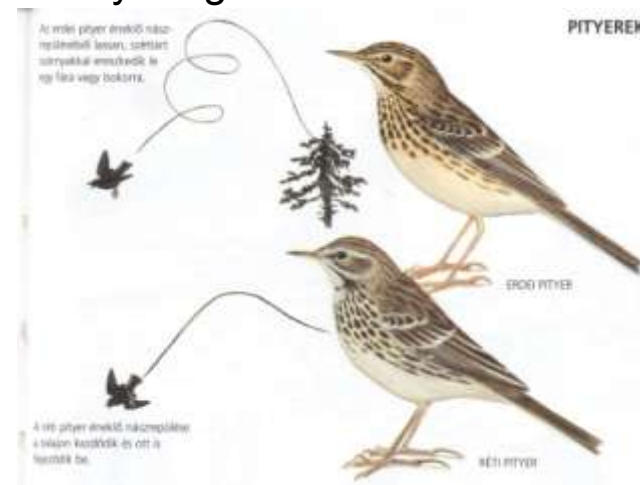
Malária szúnyog, nyitott-fedett sűrű növényzetű tavak, akadályok a felszínen, 30 cm magasabb növényzet a vízfelszíne felett, a nőstény a petézést közvetlenül megelőzően a víz felett a levegőben rituális táncot jár, és erre már nem alkalmas a magasra növő növényzet



Bíbic, a szürkés-barna színű mezőket választja inkább kora tavasszal



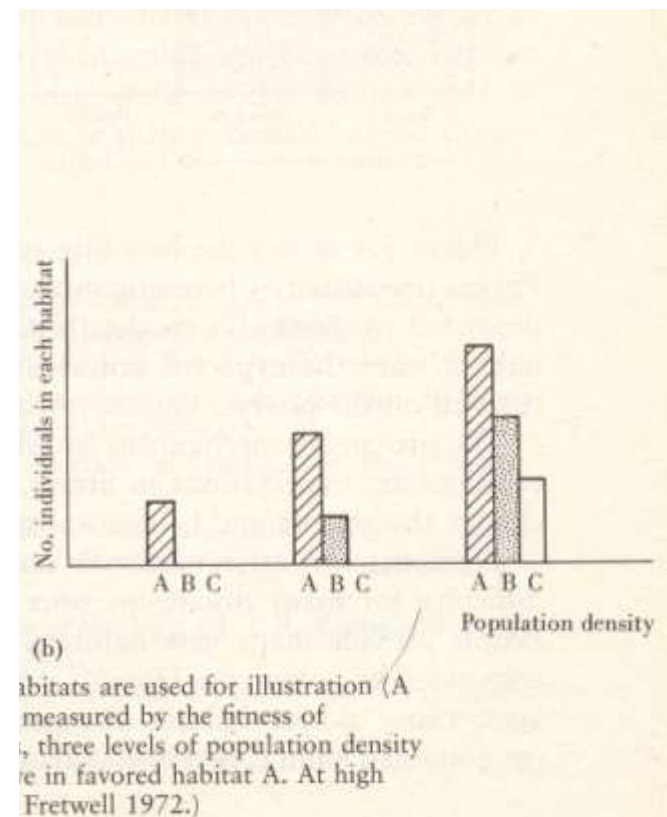
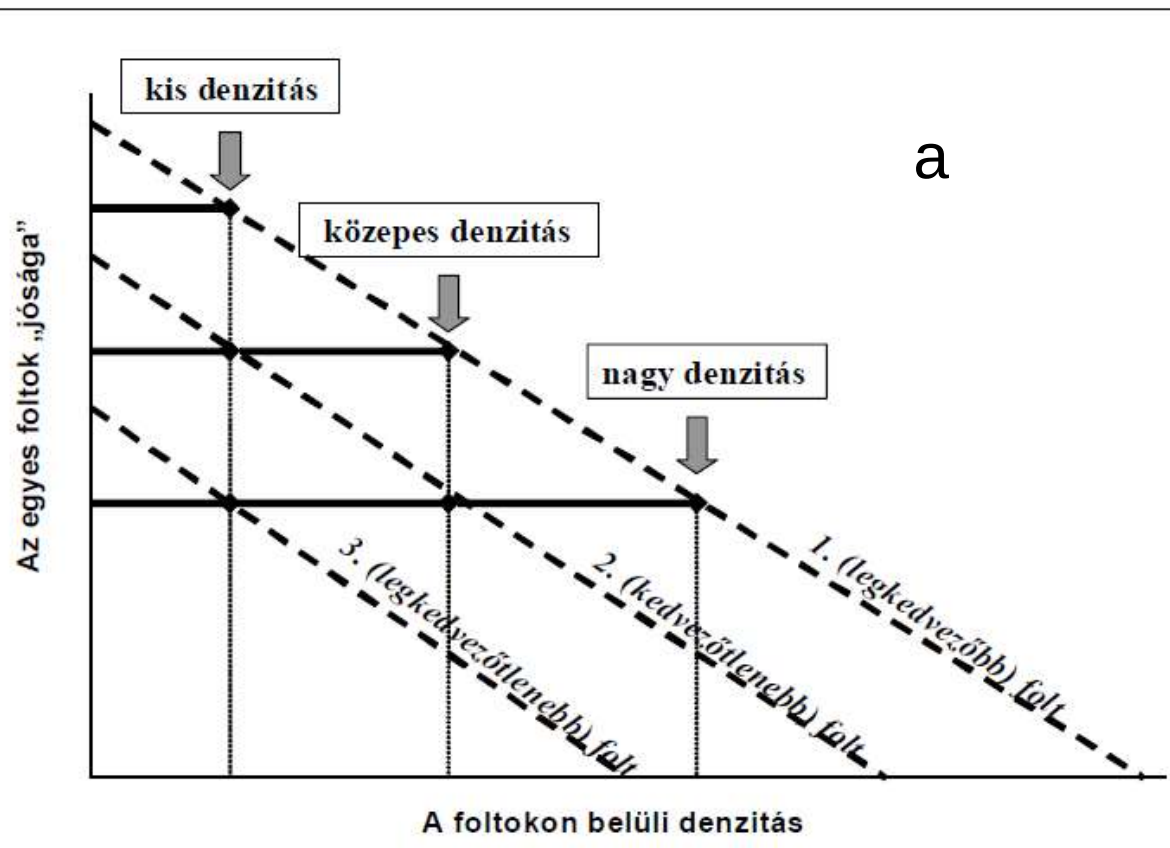
Erdei és mezei pityerek - erdei pityernek mező kell, ahol van néhány magas fa.



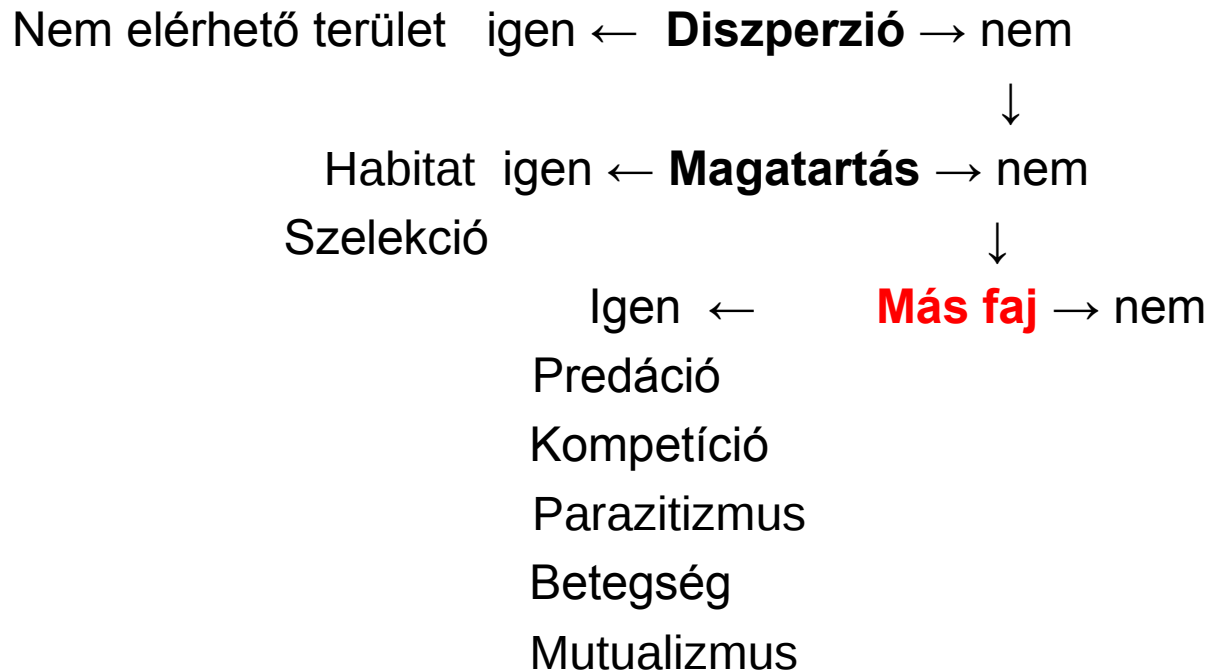
Habitat szelekció

Fretwell (1972) Ideális szabadeloszlás modellje három különböző minőségű élőhely esetén

Vízszintes tengely a populáció sűrűsége, Függőleges tengely az élőhely alkalmassága (a) ábra, (b), Az egyedek száma az adott élőhelyen (b) ábra, Élőhelytípusok: A – B – C, ahol A legjobb, C a legkevésbé alkalmas

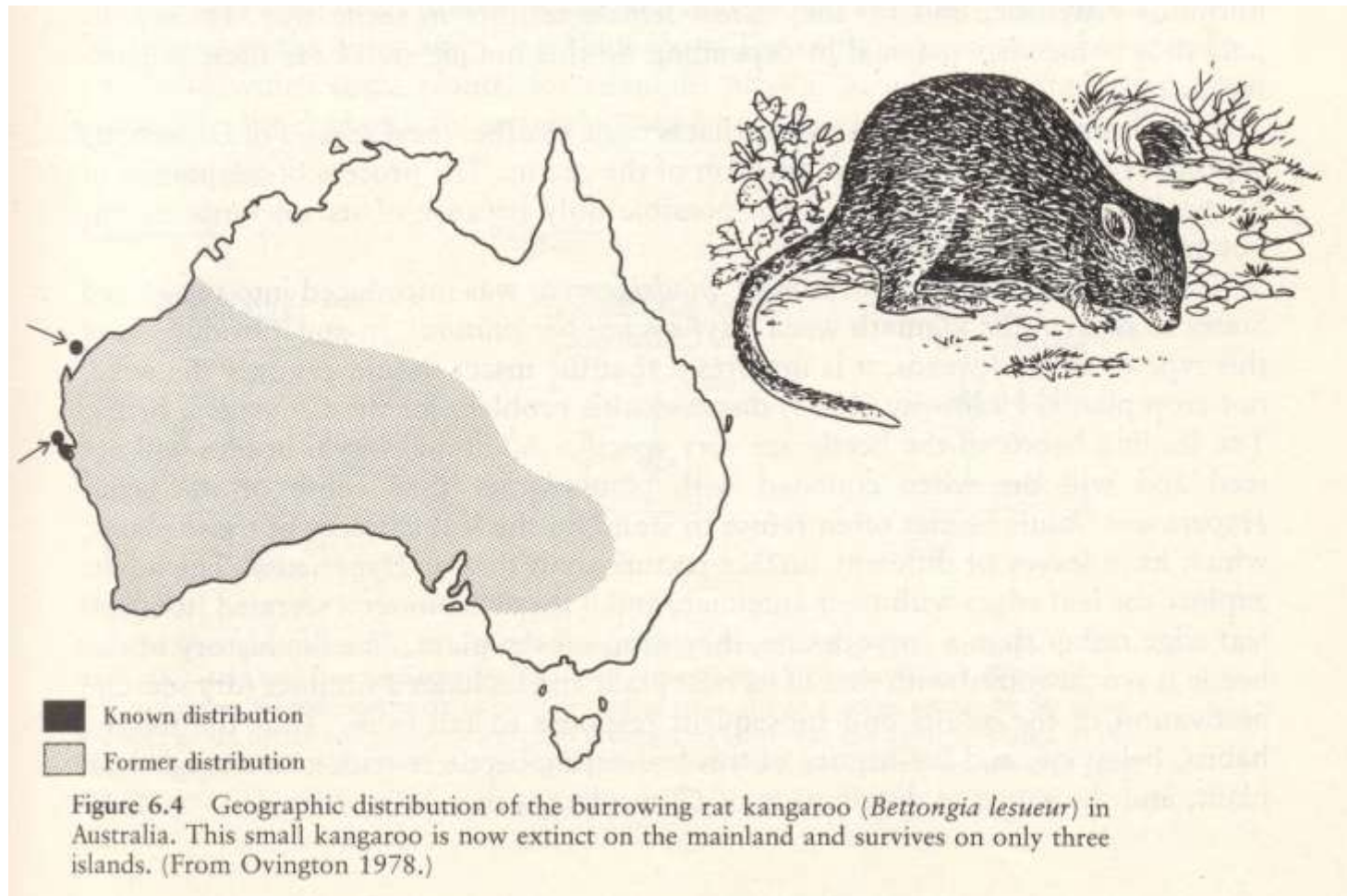


Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?



Más élőlényekkel való kapcsolat szerepe

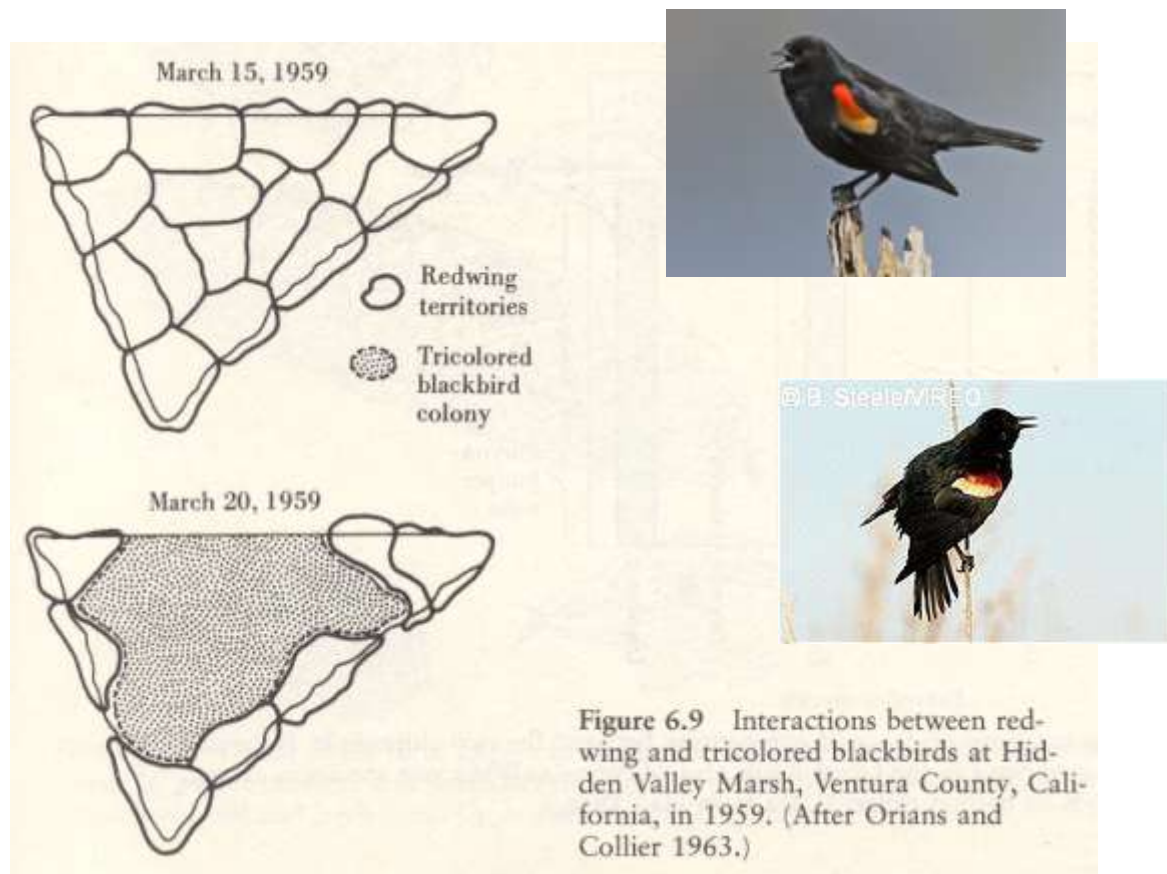
Ausztrál patkánykenguru – róka (predáció) és üregi nyúl (kompetíció)



Más élőlényekkel való kapcsolat szerepe

Kompetíció

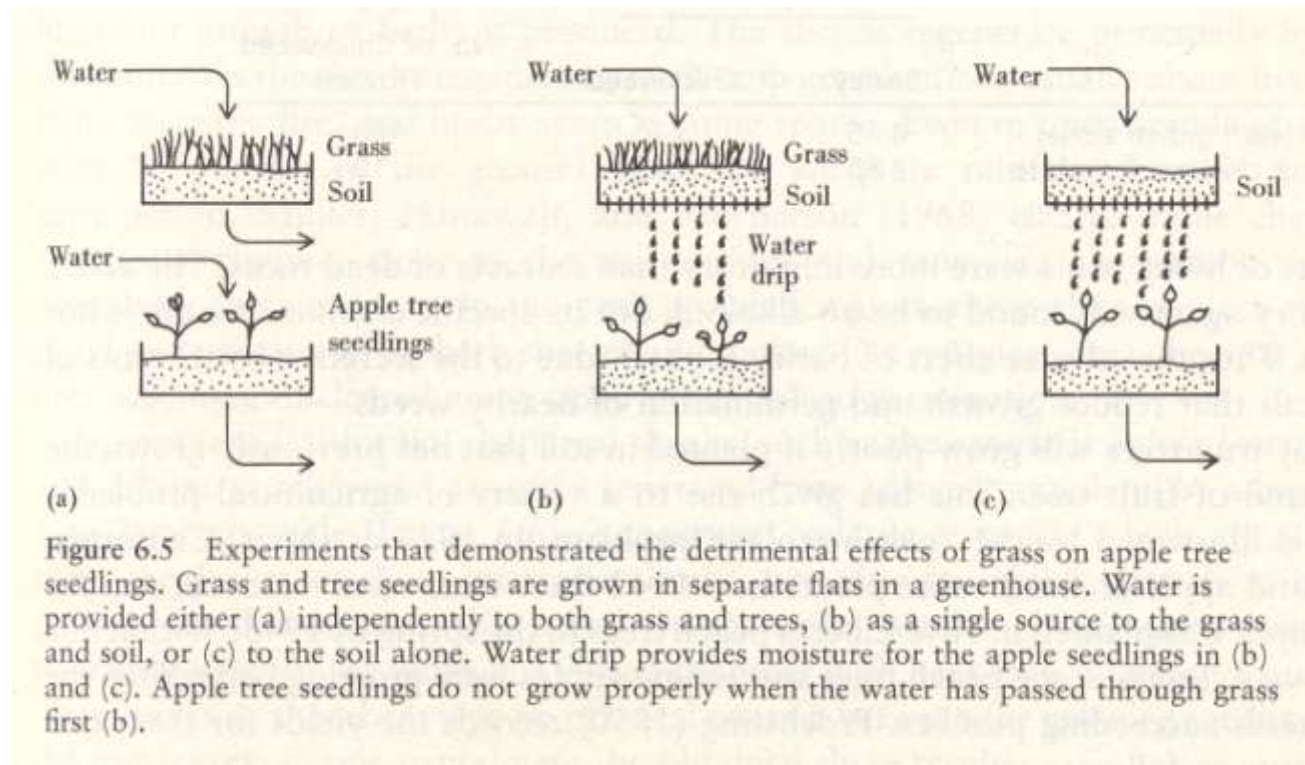
Blackbird (piros szárnyú, redwing, vs. három színű, tricolored), amikor a tricolored megérkezik, akkor a redwing eltűnik.



Más élőlényekkel való kapcsolat szerepe

Allelopátia

fű-almafa, alma-barack, dió, Kaliforniában chaparral- tűz után gyors fejlődés, majd ismét kevés mag kikelés



Más élőlényekkel való kapcsolat szerepe

Parazitizmus

Szúnyogok és rénszarvasok a tundrán

Mutualista kapcsolat

Kolibri és Heliconia virág

Hangya (*Pseudomyrmex triplarinus*) fák (*Triplaris americana*)

Bohóc hal és tengeri rózsa

Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?

Nem elérhető terület igen ← **Diszperzió** → nem



Habitat igen ← **Magatartás** → nem

Szelekció



Igen ← **Más faj** → nem

Predáció



Parazitizmus



Kompetíció



Betegség



Mutualizmus



Fizikai Kémiai faktorok

Hő

Víz

Fény

Oxigén

Talaj szerkezet

Só tartalom

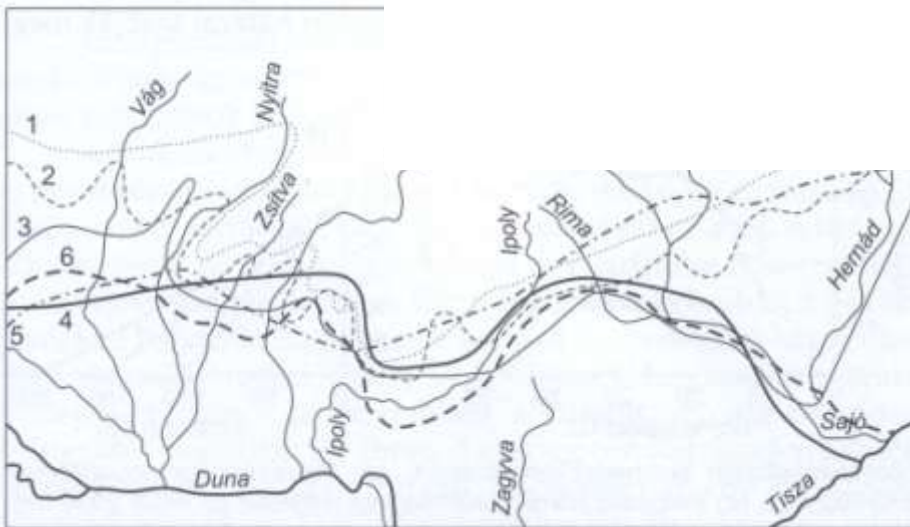
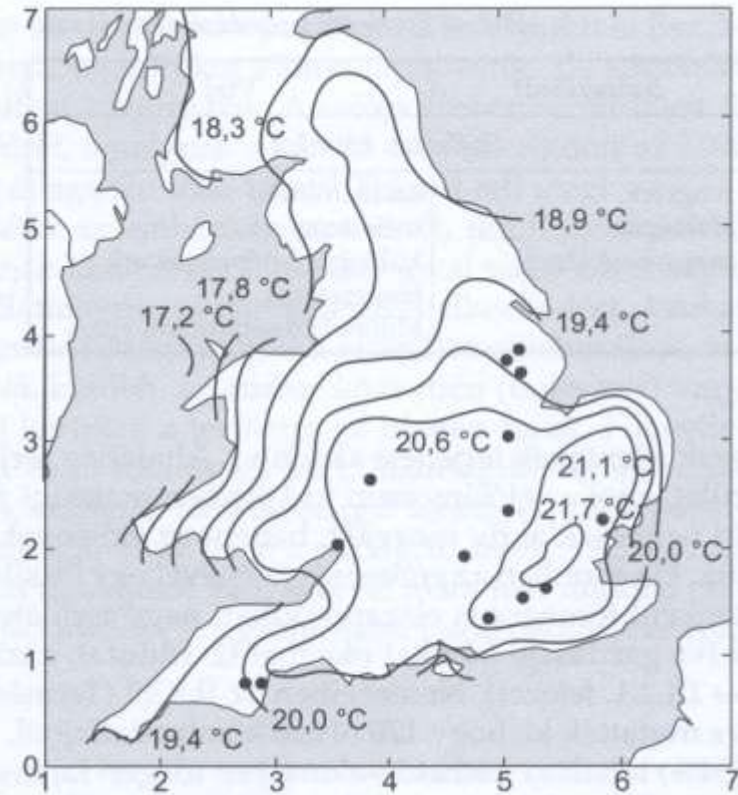
Tűz, áramlás, ...stb

Ph, talaj

tápanyag...

Fizikai kémiai faktorok

11. ábra A kislevelű hárs (*Tilia cordata*) elterjedése Nagy-Britanniában. A fekete pontok azokat a populációkat jelzik, melyekben csíráképes magvak képzését ismétlődően megfigyelték. A folytonos vonalak az augusztusi átlagos napi maximum hőmérsékleti izotermák. A csíráképes magképzés határa alig nyúlik a 20 °C-os izoterma alá (PIGOTT és HUNTLEY 1981).

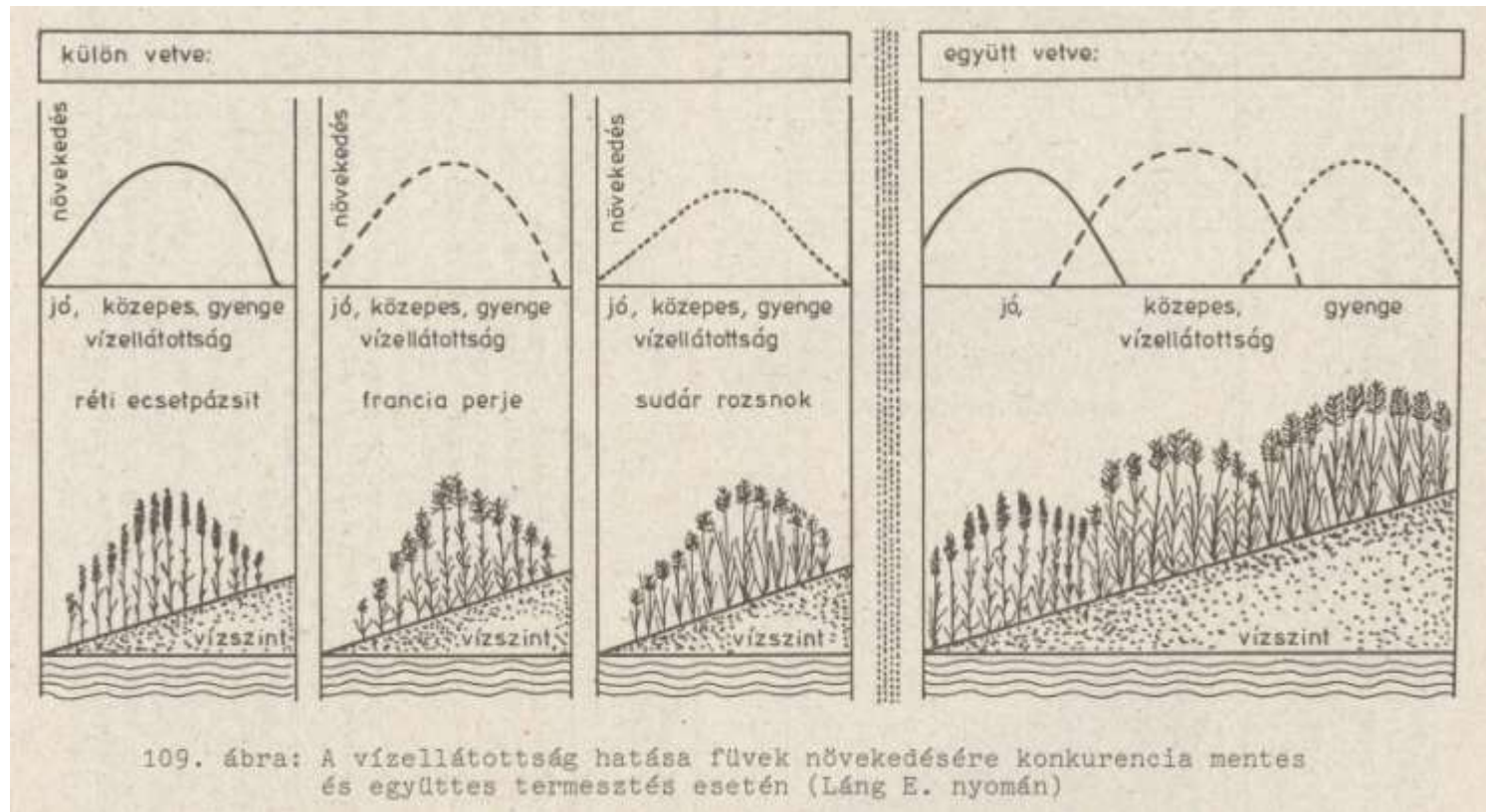


10. ábra A szőlő- vagy Moesz-vonalat jelző néhány növényfaj elterjedésének északi határa (MOESZ 1911 nyomán).

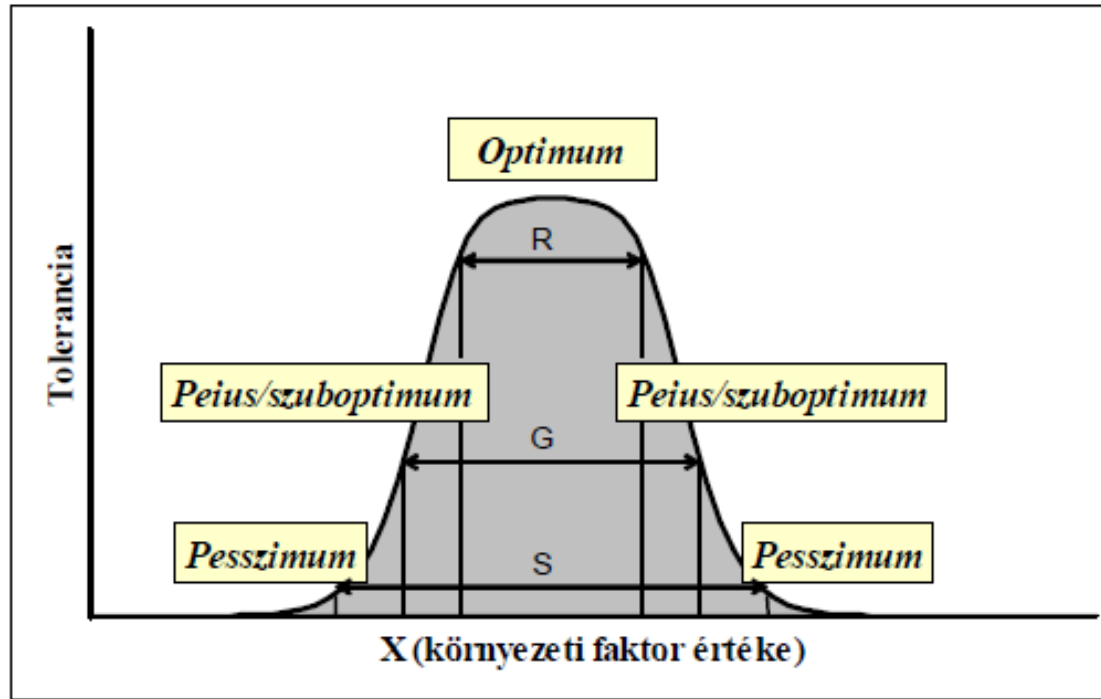
1 molyhos tölgy, *Quercus pubescens*; 2 kék iringó, *Eryngium planum*; 3 mezei fejdíszvirág, *Cephalaria transsylvanica*; 4 magyar zsálya, *Salvia aethiopsis*; 5 tatárjuhar, *Acer tataricum*; 6 apró keresztfű, *Galium pedemontanum*.

Fizikai kémiai faktork

Ökofiziológia, Liebig törvény A növények növekedését mindig a relatíve minimumban lévő tápanyag szabályozza, Minimum elv.



Fizikai kémiai faktorok



2.4. ábra. A tolerancia-görbe és tartományai. S = túlélési, G = növekedési és R = szaporodási tartomány (ez utóbbiak Begon és munkatársai, 2006 szerint)

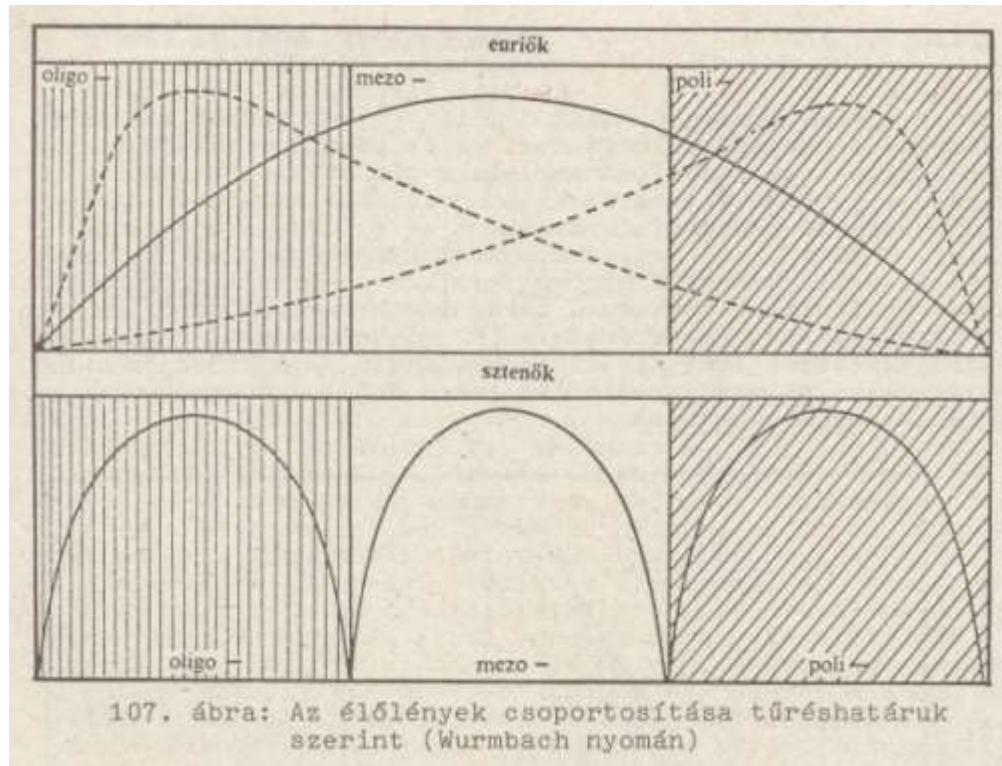
Tolerancia görbe és tartományai

optimum (szaporodás)

peiusz – szuboptimum (növekedés)

pesszium (túlélés)

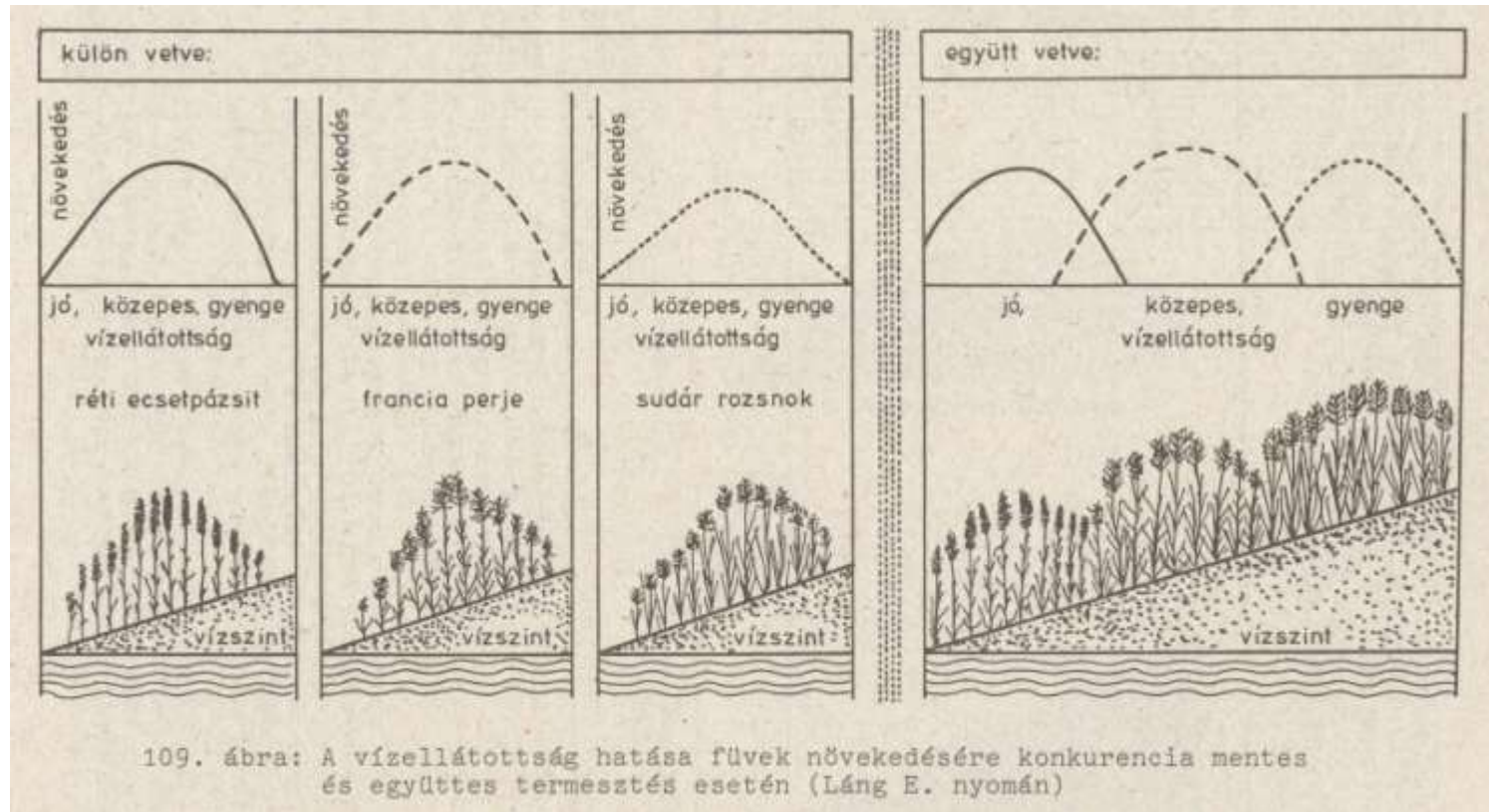
Fizikai kémiai faktork



Eurionók - generalisták

sztenóók - specialisták

Fizikai kémiai faktork



fiziológiai – ökológiai optimum

Klimatikus, edafikus (talaj), hidrológiai tényezők

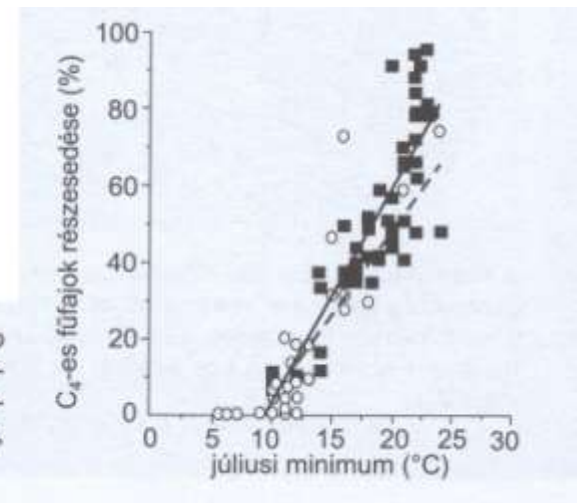
Fény

- heliofil, fényigényes, kukorica
- helio-szkiofil, árnyéktűrők, cukorrépa
- szkiofil, árnyékigényesek, odvas keltike, levelibéka
- szkotofil, sötétségigényes, földigiliszta
- hosszúnappalos, búza
- rövid -"-, rizs
- spektrum

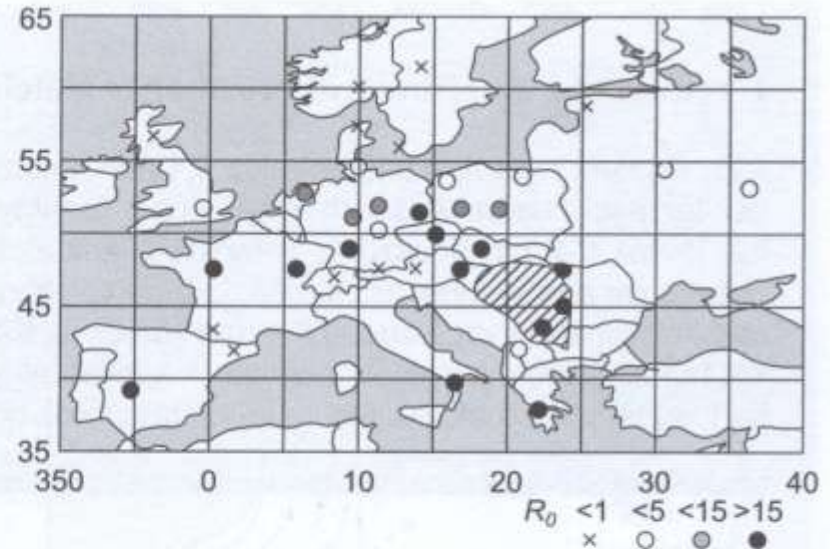
Hőmérséklet

pl. C₄-es fotoszintézisű növények elterjedését a legmelegebb nyári hónap minimum hőmérséklete befolyásolja

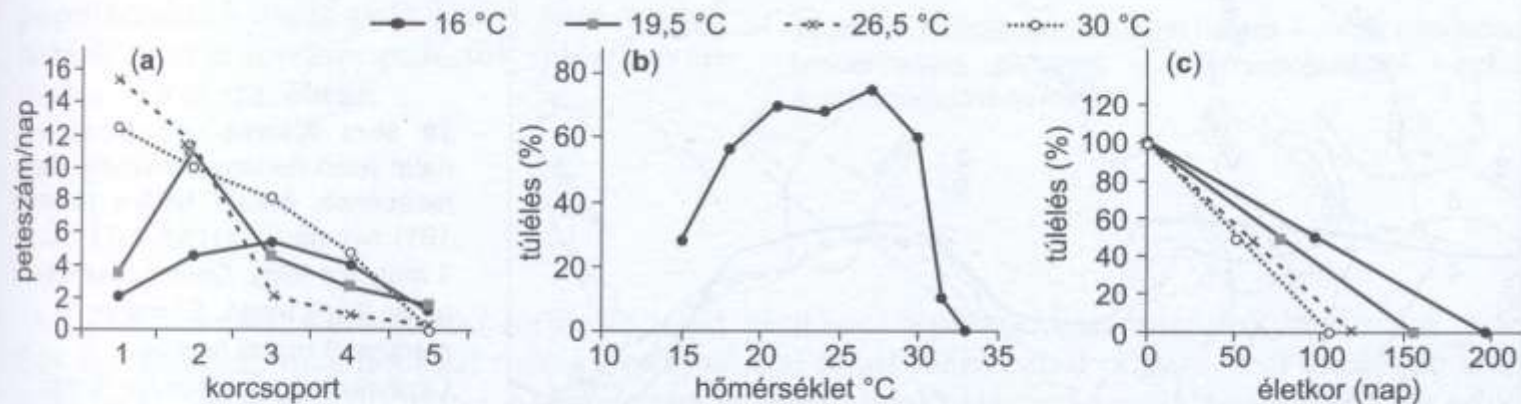
1. ábra C₄-es pázsítfűfajok részesedése a helyi flórában a legmelegebb hónap napi minimumhőmérsékletének függvényében. Az x tengely metszete az elterjedési terület határát adja meg. ○ és ---- közösségek Észak-Amerika nyugati partvidékén Dél-Kaliforniától Alaszkáig, ■ és — keleten, Közép-Mexikótól a Labrador-félszigetig (WAN és SAGE 2001).



Hőmérséklet



8. ábra Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) (a) terjedése 1992 és 2000 között (<http://www.mkk.szie.hu/dep/nvtt/wcnet/wcnet-2.htm>), (b) élethosszi szaporodási sikere Európa különböző területein, /// — kukoricabogár terjedési területe 2000-ben, x — jelölt helyeken a kártevő nem tud megtelepedni (HEMERIK és mtsai 2004 nyomán).



9. ábra Az amerikai kukoricabogár hőmérsékletfüggő életmenet-komponensei. (a) Peteszám korcsoportgörbék hőmérsékletfüggése, (b) túlélés hőmérsékletfüggése, (c) élethossz hőmérsékletfüggése (HEMERIK és mtsai 2004 nyomán).

Hőmérséklet

Seregély – Mynah. Ez a seregély faj azért nem tudott elterjedni Észak-Amerikában, mert az alacsony hőmérséklet miatt kisebb a kelési siker

Több tojás sikeres kikelése (92%) a melegítés hatására Vancouverben, mint ahogy az melegítés nélkül lenne (64%)

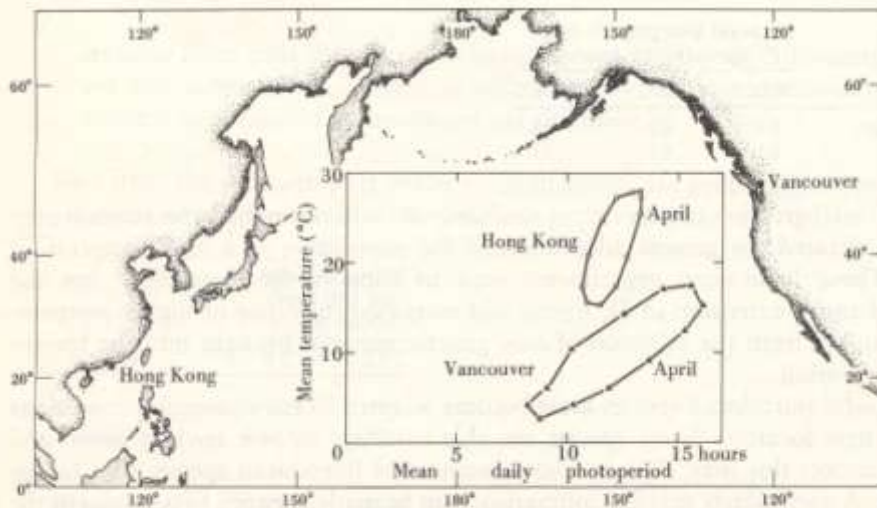


Figure 7.15 Comparison of native (Hong Kong) and introduced (Vancouver) home of the crested mynah (*Sturnus cristatellus*). The climatograms are constructed by connecting means (air temperature and photoperiod) for succeeding calendar months. Egg laying starts in April at both localities. (After Johnson 1971.)

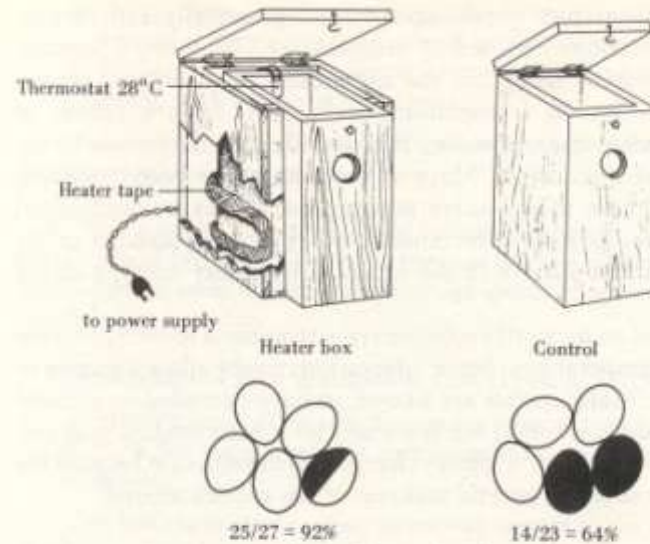


Figure 7.16 Experiment with altered nest microclimate in Vancouver; at five crested mynah nests, a heater was installed and nest temperature was maintained at Hong Kong levels (28°C). Hatching success at these nests is contrasted with the controls exposed to natural temperature fluctuations. (After Johnson 1971.)



Víz

- hidafitonok, vízi, békalencse
- heliofiton, mozsár, nád
- mezofiton, közepes vízellátás, ibolya
- xerofiton, szárazságtűrő, pozsgások
- halofiton, sótűrő, sóvirág

Talaj

szerkezet

Ph

vízháztartás

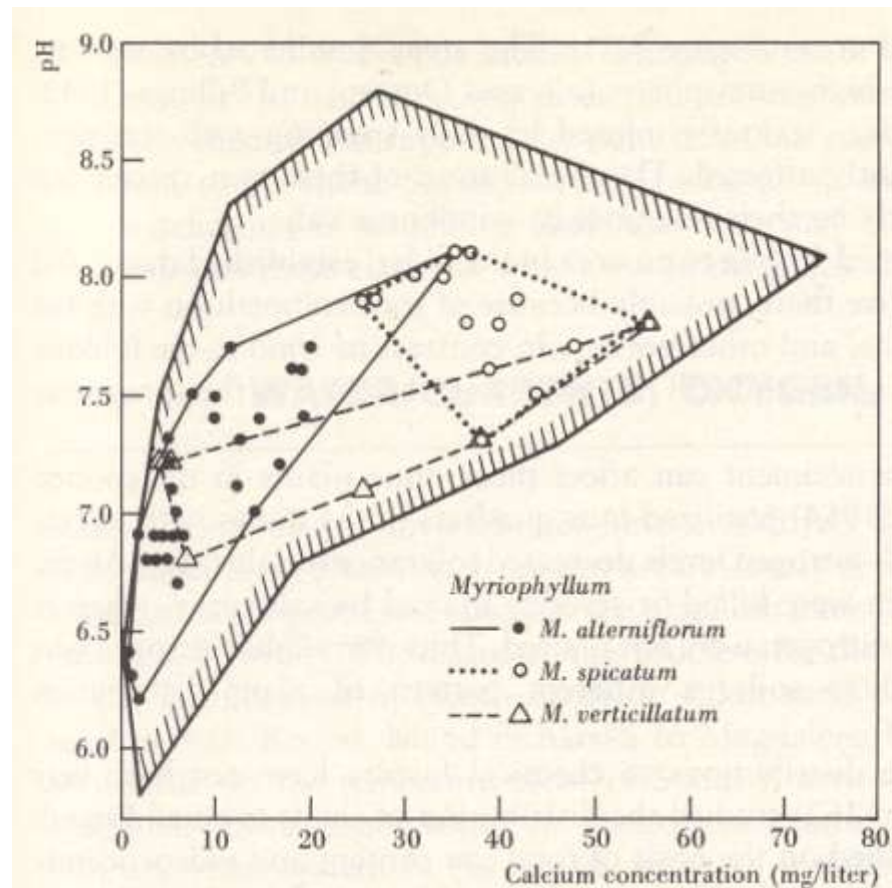


Figure 9.10 Occurrences of the three species of *Myriophyllum* in the lakes of central Sweden in relation to calcium concentration and pH. The shaded envelope encloses the points for all the lakes studied in the region. (After Hutchinson 1970.)

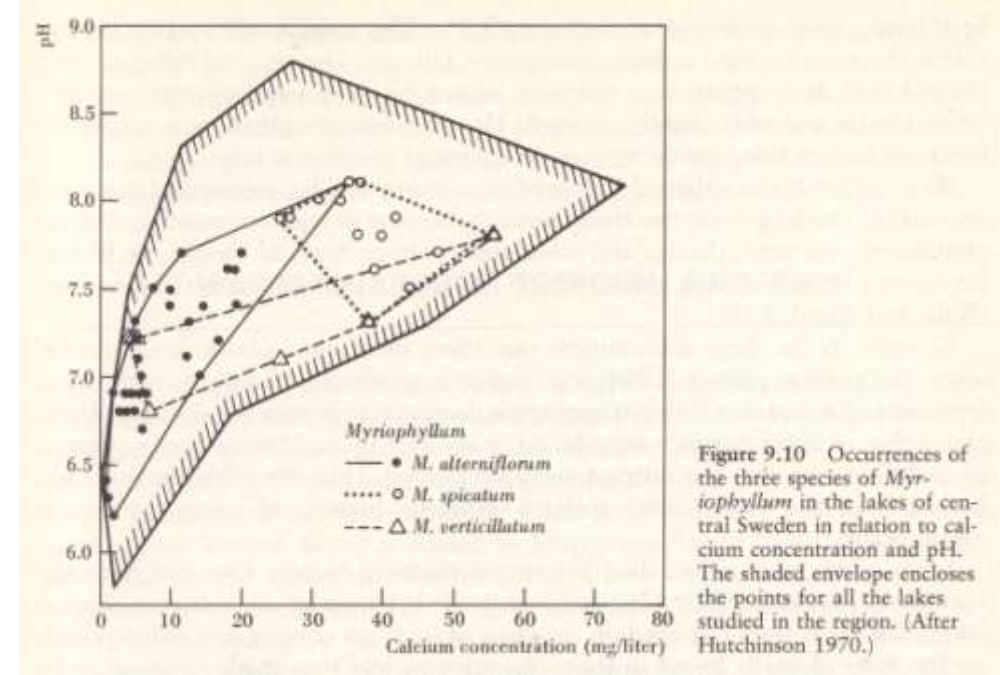
Víz

- hidafitonok, vízi, békalencse
- heliofiton, mozsár, nád
- mezofiton, közepes vízellátás, ibolya
- xerofiton, szárazságtűrő, pozsgások
- halofiton, sótűrő, sóvirág

Talaj szerkezet

Ph vízháztartás

Tűz



Mitől függhet egy faj előfordulása egy adott helyen?

Nem elérhető terület igen ← **Diszperzió** → nem



Habitat igen ← **Magatartás** → nem

Szelekció



Igen ← **Más faj** → nem

Predáció



Parazitizmus



Kompetíció



Betegség



Mutualizmus



Fizikai Kémiai faktorok

Hő

Víz

Fény

Oxigén

Talaj szerkezet

Só tartalom

Tűz, áramlás, ...stb

Ph, talaj

tápanyag...

Populáció fogalma, Populációökológiai vizsgálati módszerek Populációdinamikai paraméterek

Populáció ökológia

- Biológiai és statisztikai populáció fogalom

Biológiai populáció: Azonos fajhoz tartozó egyedek, amelyek szaporodási közösséget alkotnak

Statisztikai populáció: Adott időben és adott területen lévő egy fajhoz tartozó egyedek

- Méret (N)
egyed, pár, biomassa (genet-klonális fajoknál), telep (szociális rovarok)
- Denzitás (D)
- Terület/térfogategységre eső egyedszám

Egyedszám, denzitás mérése

Abszolult módszerek

- teljes számlálás (census)

A vizsgált területen lévő valamennyi egyed felmérése

Ritka, kis denzitású fajoknál alkalmazható

- mintavétel alapján történő becslés

A vizsgált területen kijelölt mintavételi kvadrátok/sávok felmérése, majd azok eredménye alapján becslés

- Sűrűség becslés alapján

feltételek

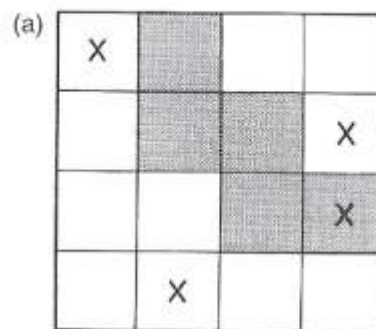
- Kvadrát állományát pontosan fel kell tudni mérni
- Minden kvadrát méretét tudni
- Kvadrátoknak reprezentatívnak kell lennie a vizsgált területre nézve

Megfelelő mintavételi stratégia a becslés hibájának minimalizálására

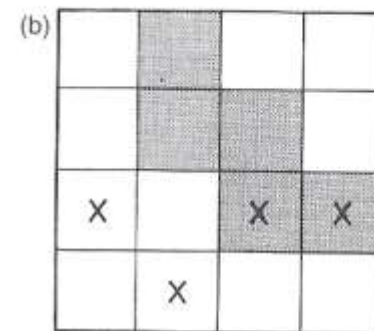
Mintavételi stratégiák

27

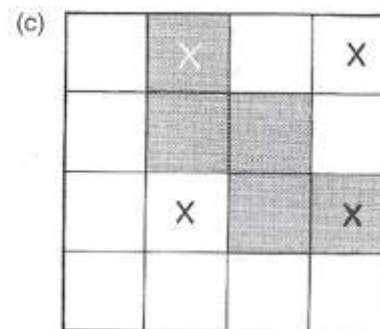
Random (a)



Rétegzett random (b)



Rendszeres (c)



Kerülendő a szubjektíven történő mintavételi hely kiválasztás

Egyedszám, denzitás mérése

- fogás-visszafogás alapján

Pl. Lincoln index:

$$\frac{m_2}{n_2} = \frac{n_1}{N}$$

N: populáció egyedszáma

n_1 : első alkalommal megjelölt majd visszaengedett egyedek száma

n_2 : második alkalommal megfogott egyedek száma

m_2 : második alkalommal megfogott egyedek között a jelölt (első alkalommal megjelölt egyedek száma)

N' : becsült populációnagyság

$$N' = \frac{n_1 * n_2}{m_2}$$

Egyedszám, denzitás mérése

Relatív módszerek - Populációs indexek használata

- Egységnyi idő alatt fogások száma
- Ürülék nyomok száma
- Egységnyi idő alatt hallott egyedek száma
- Begyűjtött bőrök száma
- Rágásnyomok száma
- Kérdőívek alapján közölt szubjektív állománybecslések
- Növényzet borítása
- Elfogyasztott táplálék mennyiség

Partifecskék hosszú távú vizsgálata a Tisza mentén



*MME Riparia Ökológiai Kutatócsoport, Nyíregyházi
Egyetem, Környezettudományi Intézet*

Célok

- A hosszútávon vonuló énekes madarak egyedszámát és eloszlását befolyásoló hatások feltárása
- A telepes fészkelésben szerepet játszó hatások vizsgálata
- Új módszerek fejlesztése a monitoring számára
- Új módszerek fejlesztése a telelő/vonuló területek feltárására
- Természetvédelmi célú kutatások

Részletes ismertetés a Mindenki Akadémiája keretében tartott előadásban:

https://www.youtube.com/watch?v=SBJm4qtsj_k

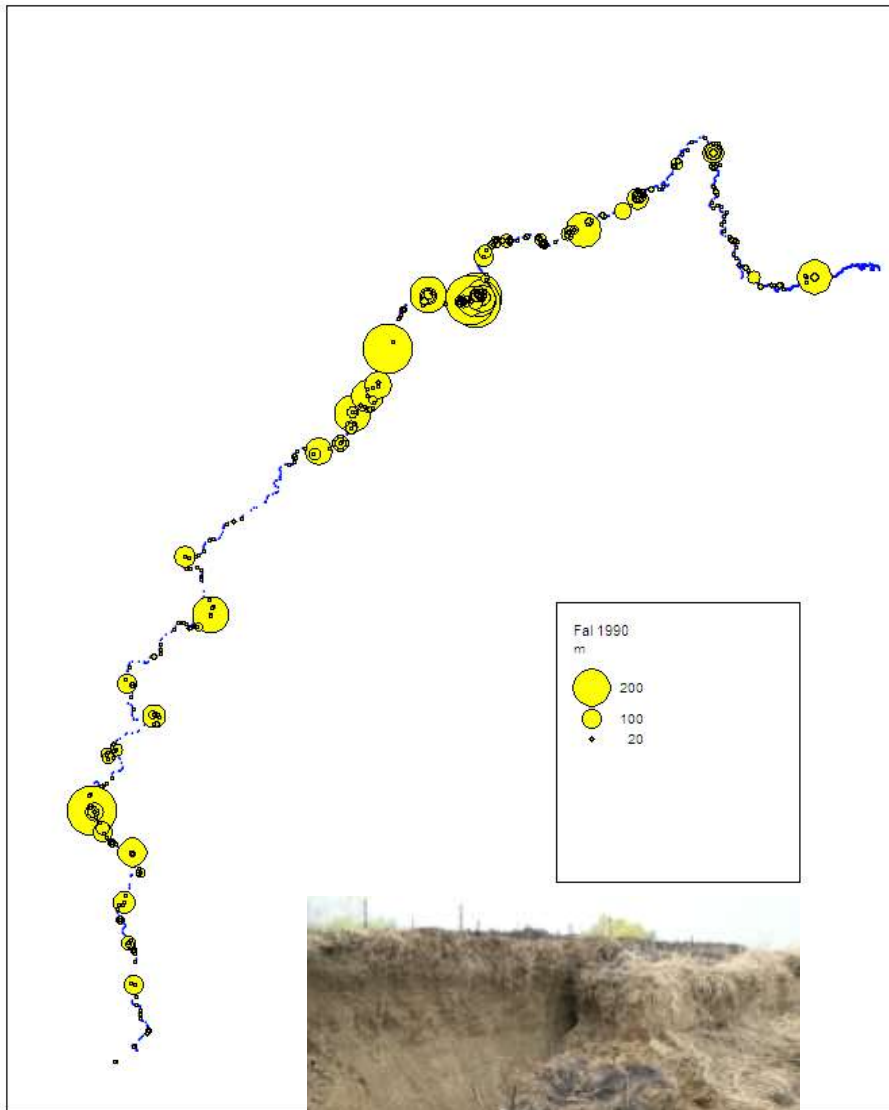








Fészkelőhelyek eloszlása a Tiszán, 1990



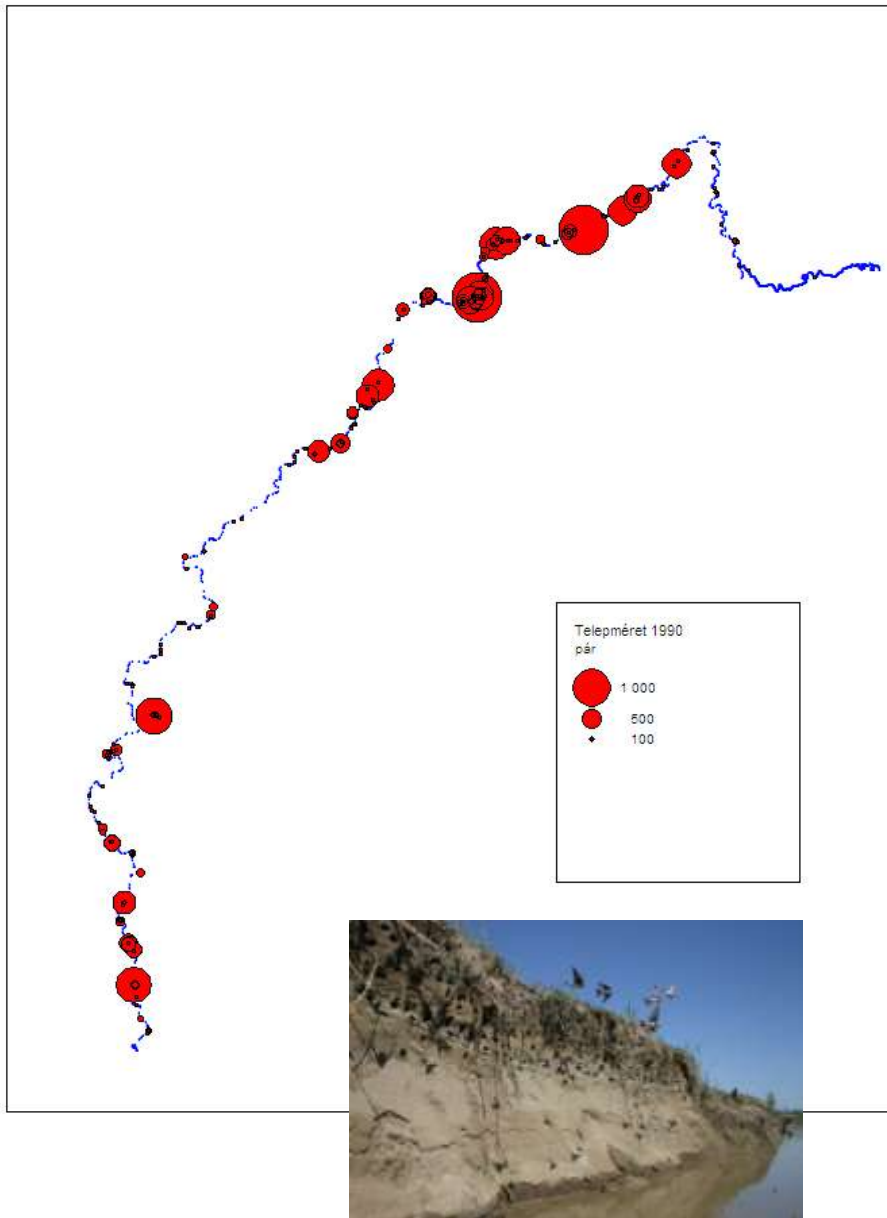
■ Eltérő sűrűségű és nagyságú partfalak folyó mentén

■ Legtöbb, legnagyobb partfal a Tiszabecs-Tiszaújváros szakaszon

■ Jelentős szakasz a Tizakécske-Szeged szakaszon

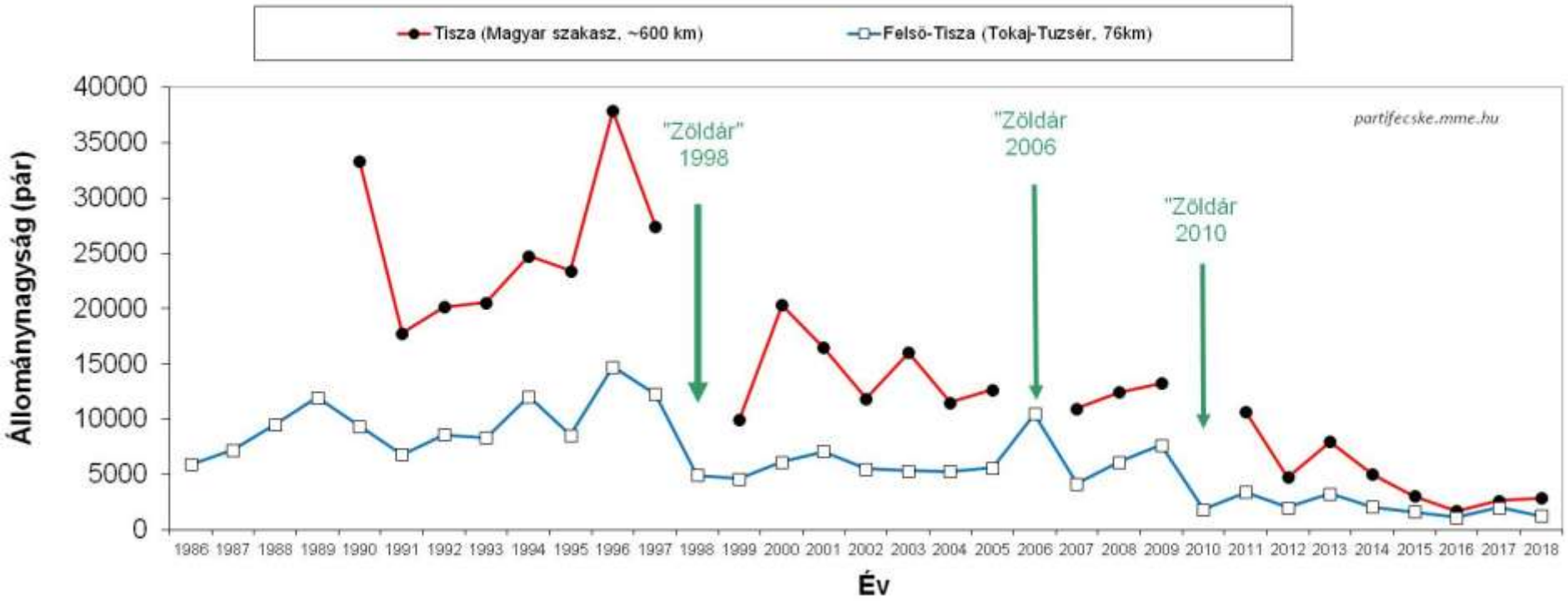
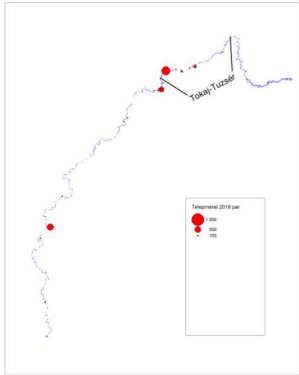
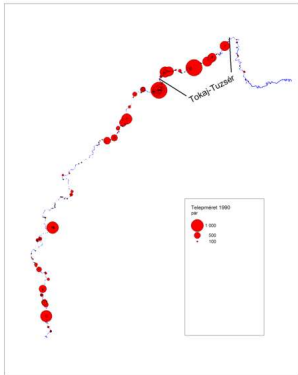
■ Kis sűrűségű, kicsi méretű falak Tiszaújváros-Tizakécske között

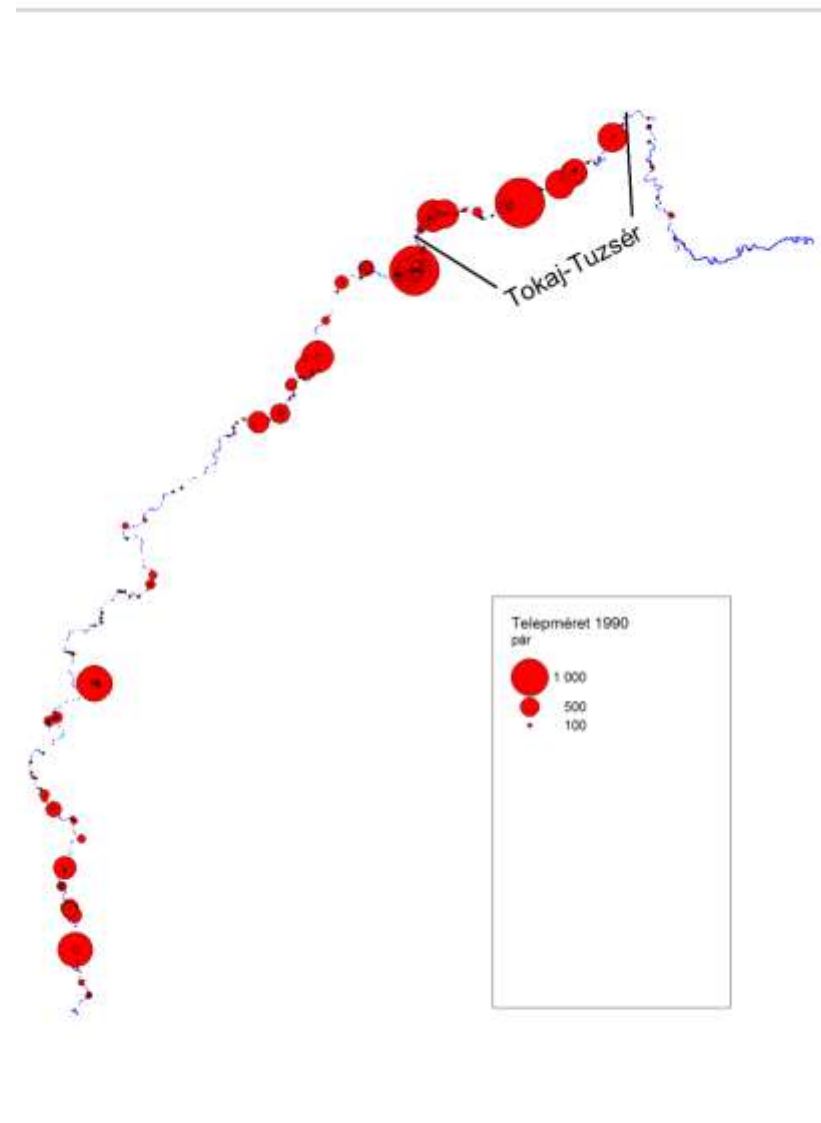
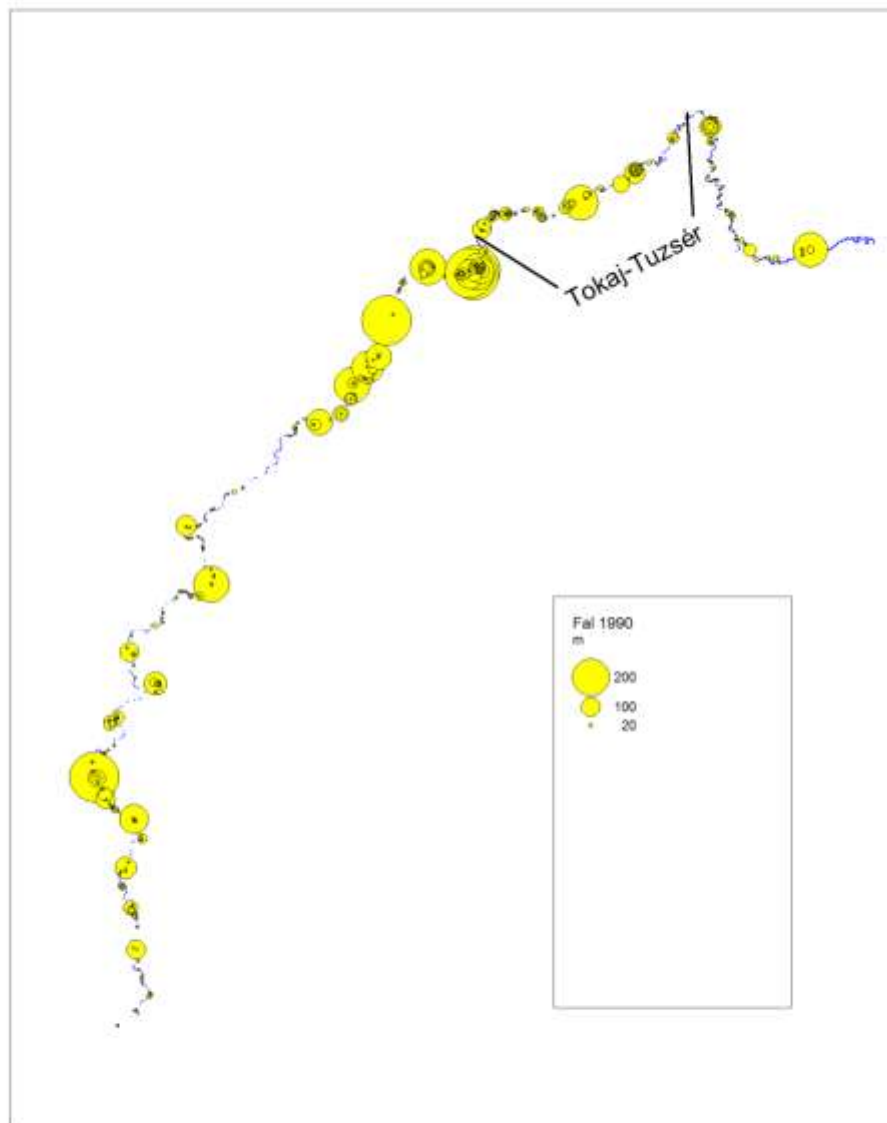
Partifecske állomány eloszlása a Tiszán 1990

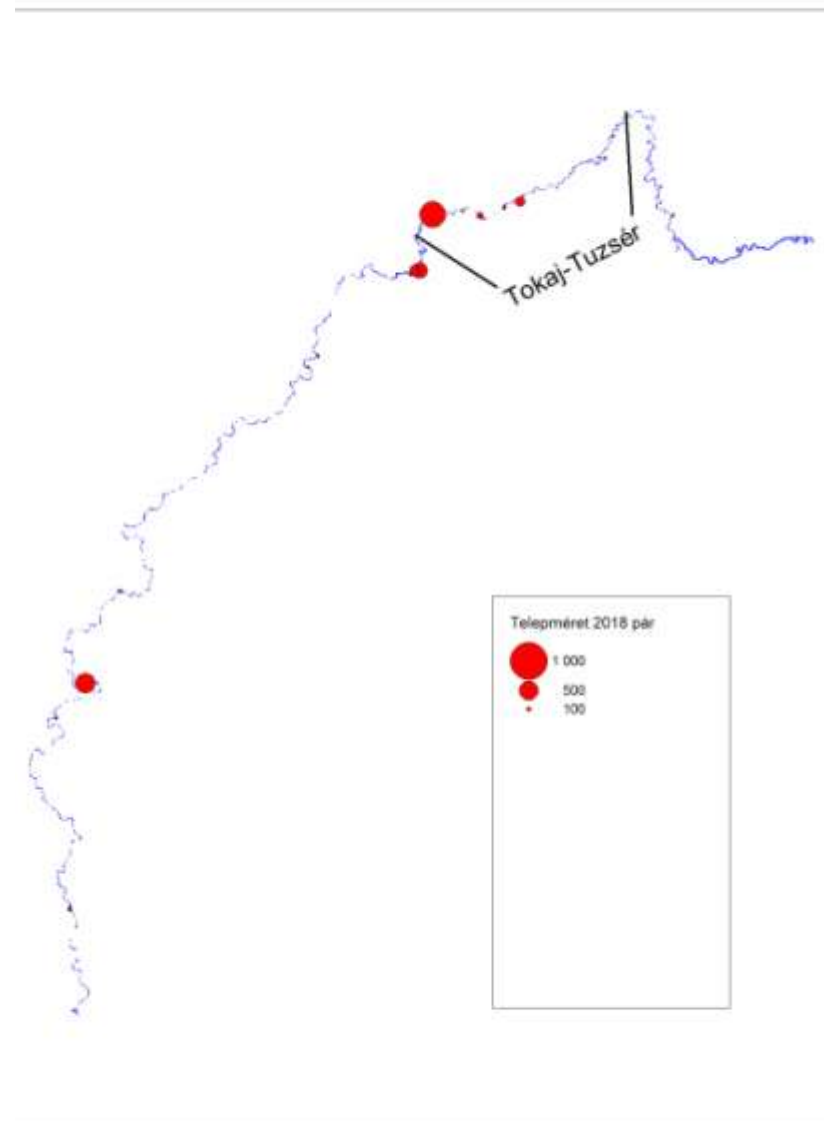
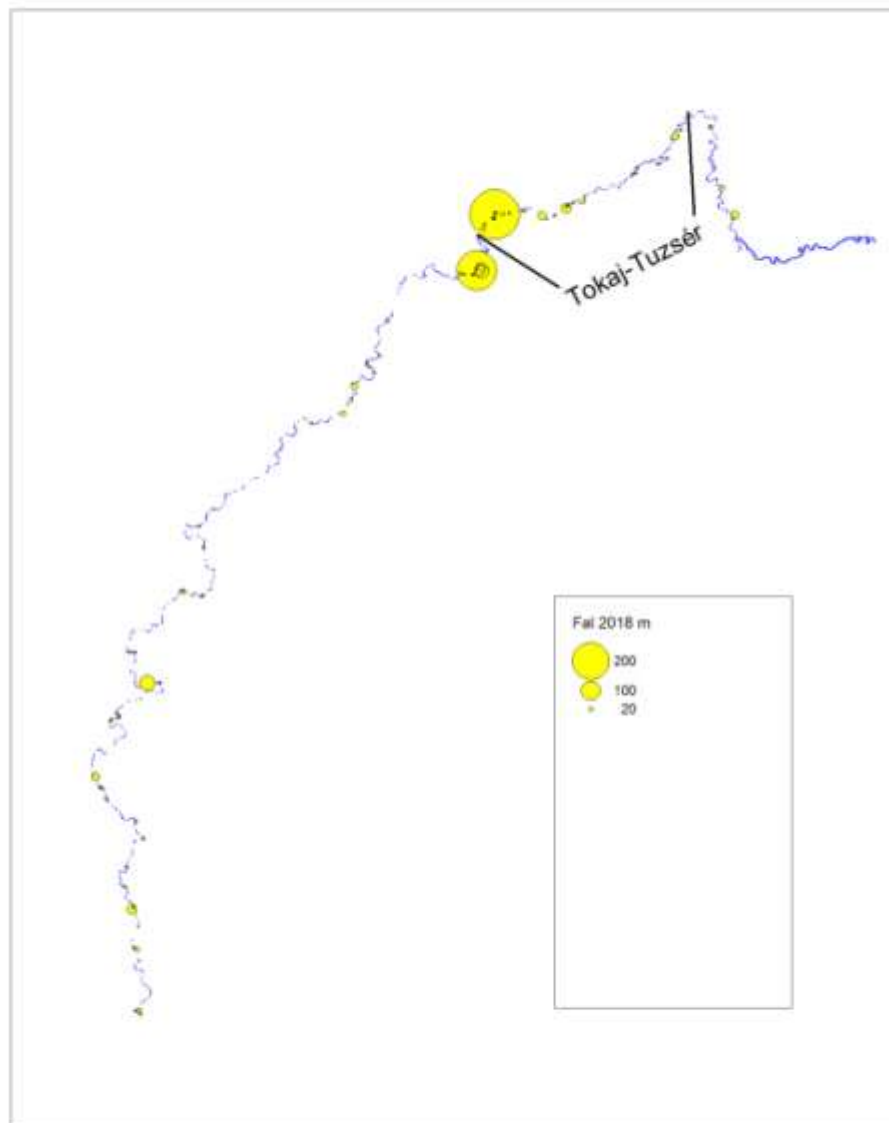


- Jelentős állomány a Tuzsér-Tiszaújváros szakaszon
- Jelentős denzitás a Tuzsér-Tokaj szakaszon
- Számottevő állomány a Martfű-Szeged szakaszon
- Elhanyagolható nagyságú állomány a Tiszaújváros-Martfű szakaszon

Partifecske fészkelő állománya Tisza 600 km-es hazai szakaszán és az intenzíven vizsgált Tokaj-Tuzsér szakaszon – 2018-ben az 1990-állománynak csak 8,6%-a fészkel!







Egyre több hosszútávon vonuló madárfaj állománya mutat jelentős csökkenést Magyarországon a Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM) országos felmérés alapján

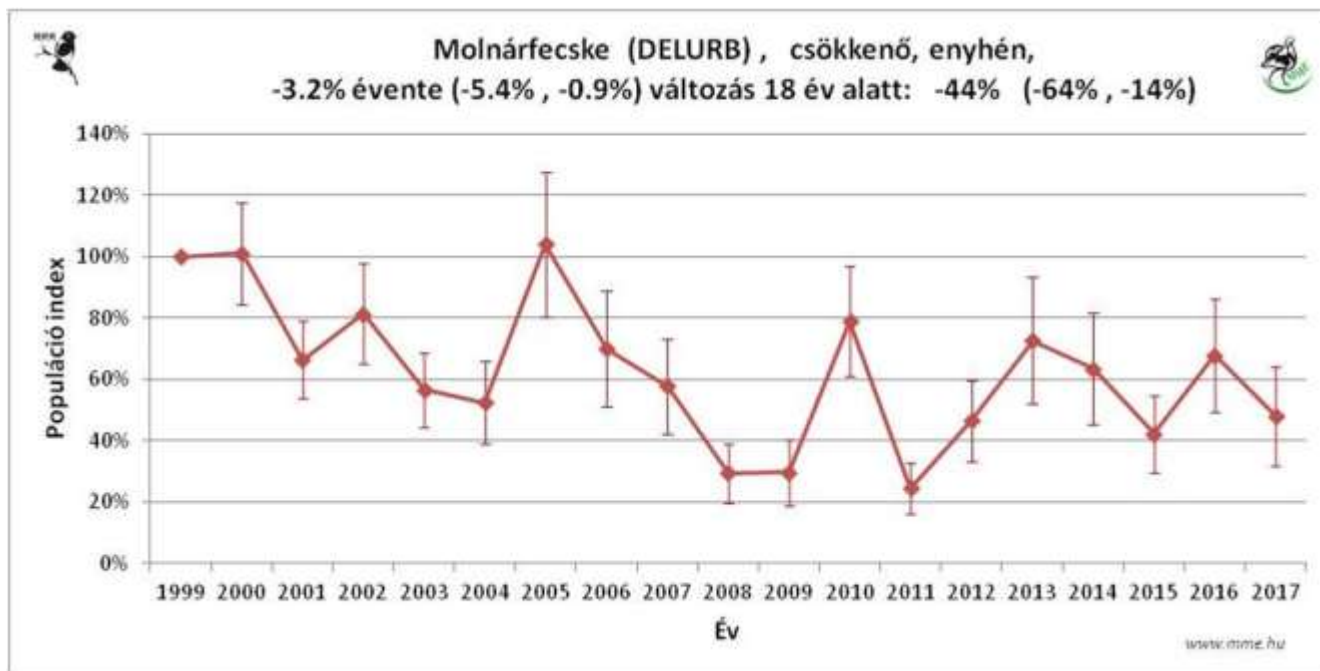
Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM)
2013-ban felmért mintaterületek



MME Monitoring Központ, 2014.02.06.

MMM:

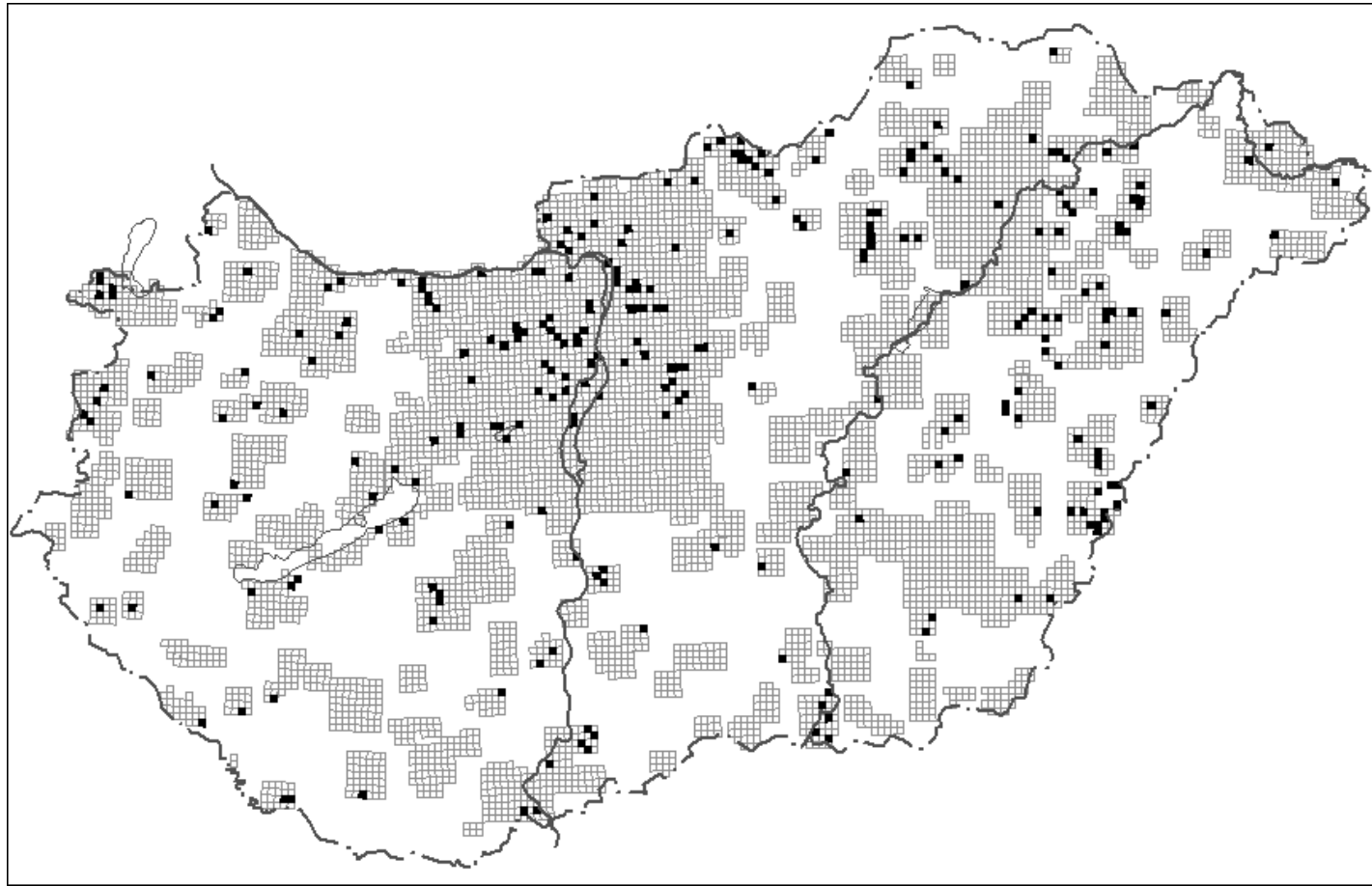
A felmérők véletlen alapon kiválasztott 2.5*2.5 km UTM négyzetben lévő, véletlen módon elhelyezkedő 15 db 100 m sugarú területen számolják az 5 perc alatt látott madarak számát



Mintavételi terület kiválasztása I.

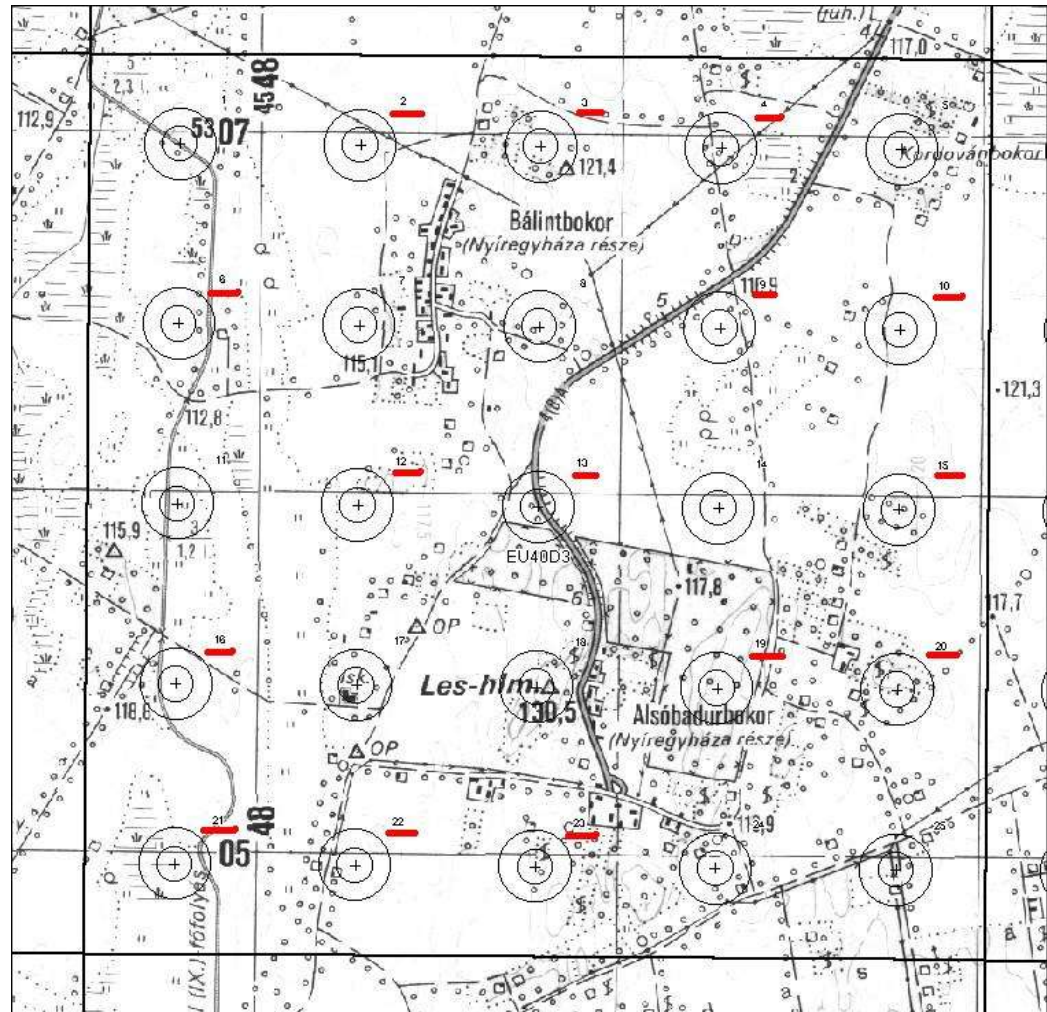
A felmérérendő 2.5*2.5km-es UTM négyzetek szemi-random kiválasztása:

- A megfigyelő min. 100 km² területe(ke)t ad meg, amelyen belül random módon jelölik ki a felmérérendő 2.5*2.5 km UTM négyzete(ke)t



Mintavételi terület kiválasztása II.

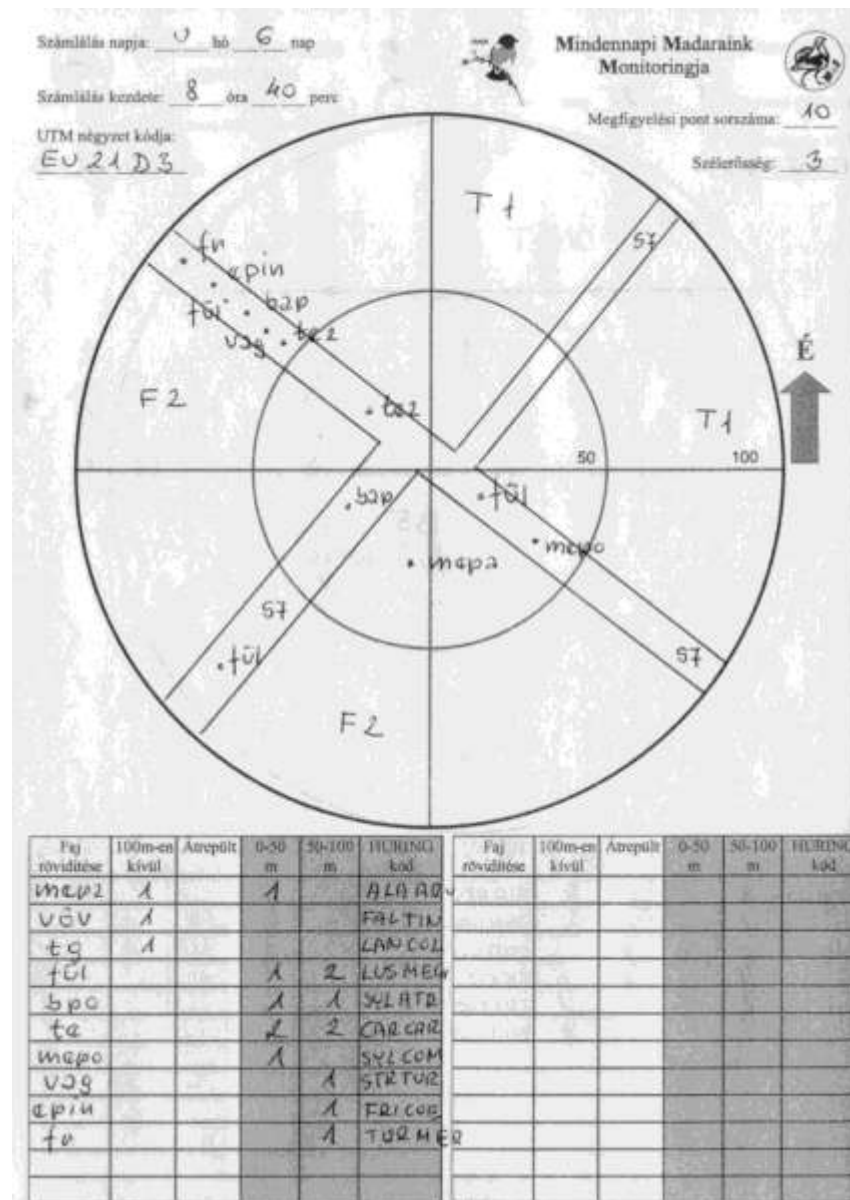
- A véletlen alapon kiválasztott $2,5 \times 2,5$ km UTM négyzetben, előre megadott (latin négyzet) 15 db 100 m sugarú felmérő ponton történő számlálás
- Térképek, koordináták a pontos helyszín megadásához
- A kiválasztott kvadrátok és pontok adatai GIS-ben nyilvántartva és kezelve



Standard felmérési módszer

5 perces számlálás mind a 15 ponton két alkalommal a fészkelési időszakban

- Első felmérés április 15. és május 10. között
- Második felmérés május 11. és június 10. között
- Az első és második felmérés között minimum 14 nap
- A felmérés reggel 5 és 10 óra között
- A szélerősség a Beaufort skála szerinti 0 és 2 fokozat között
- Esőmentes napokon
- Ugyanazon személy végzi a két felmérést egy éven belül

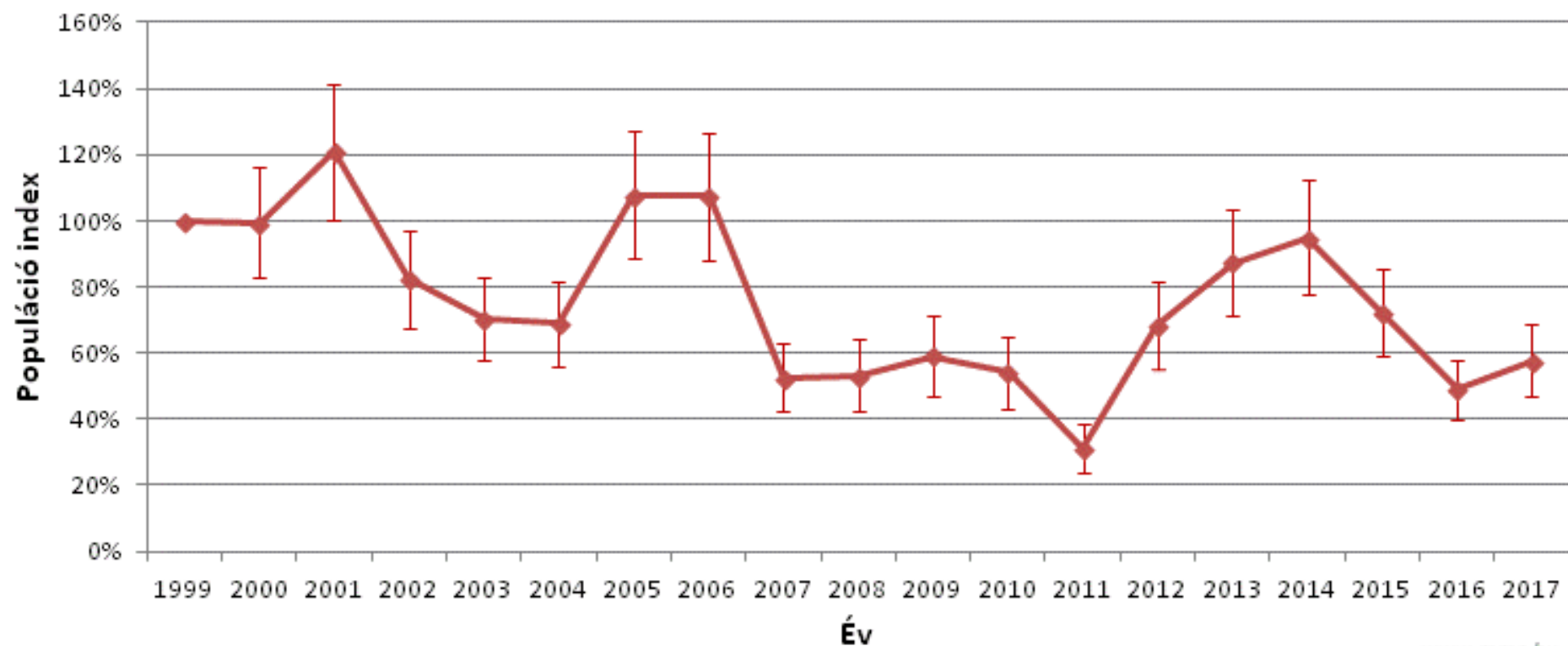




© Nagy Károly - www.mme.hu



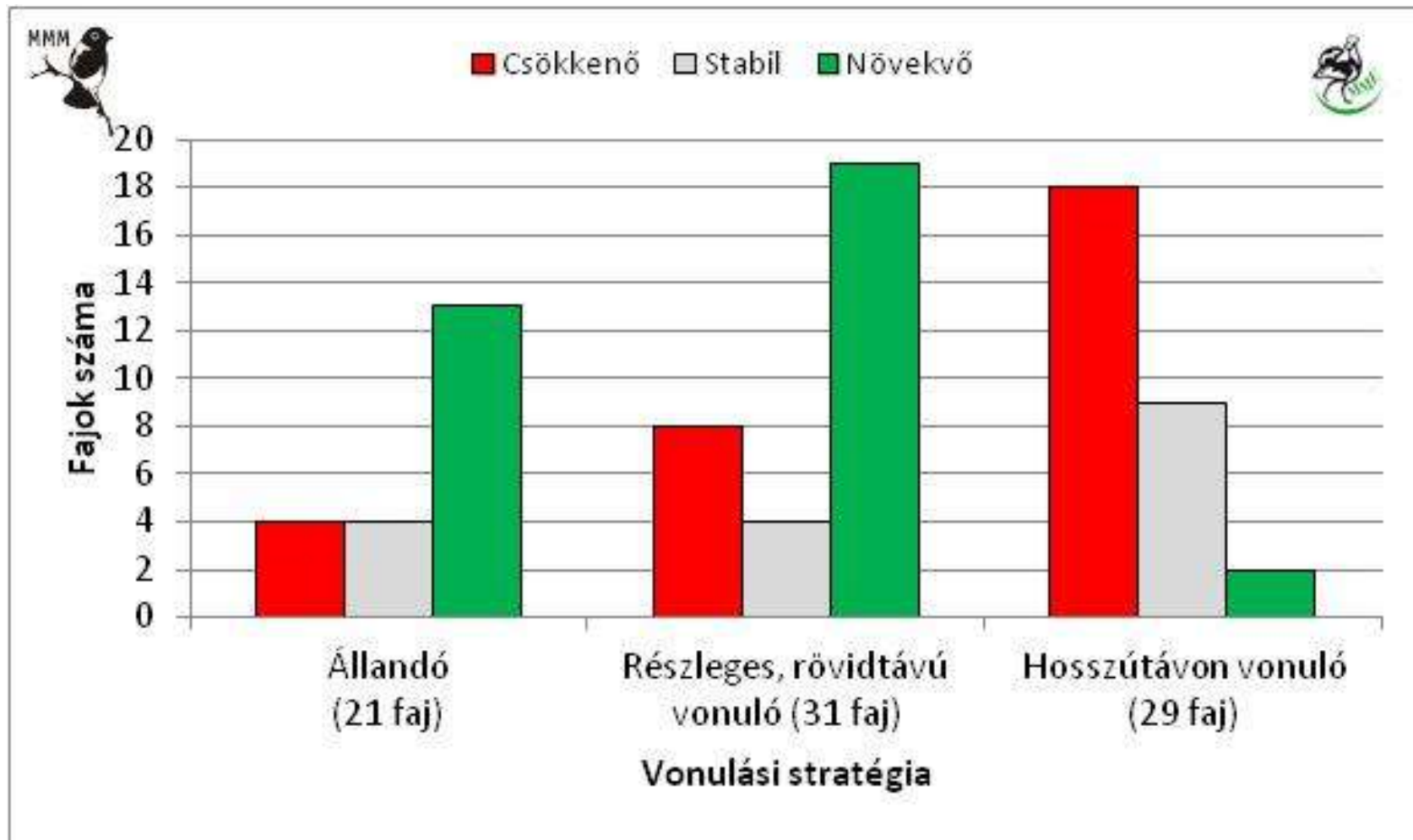
**Füsti fecske (HIRRUS), csökkenő, enyhén,
-3.0% évente (-4.3%, -1.6%) változás 18 év alatt: -42% (-55%, -25%)**



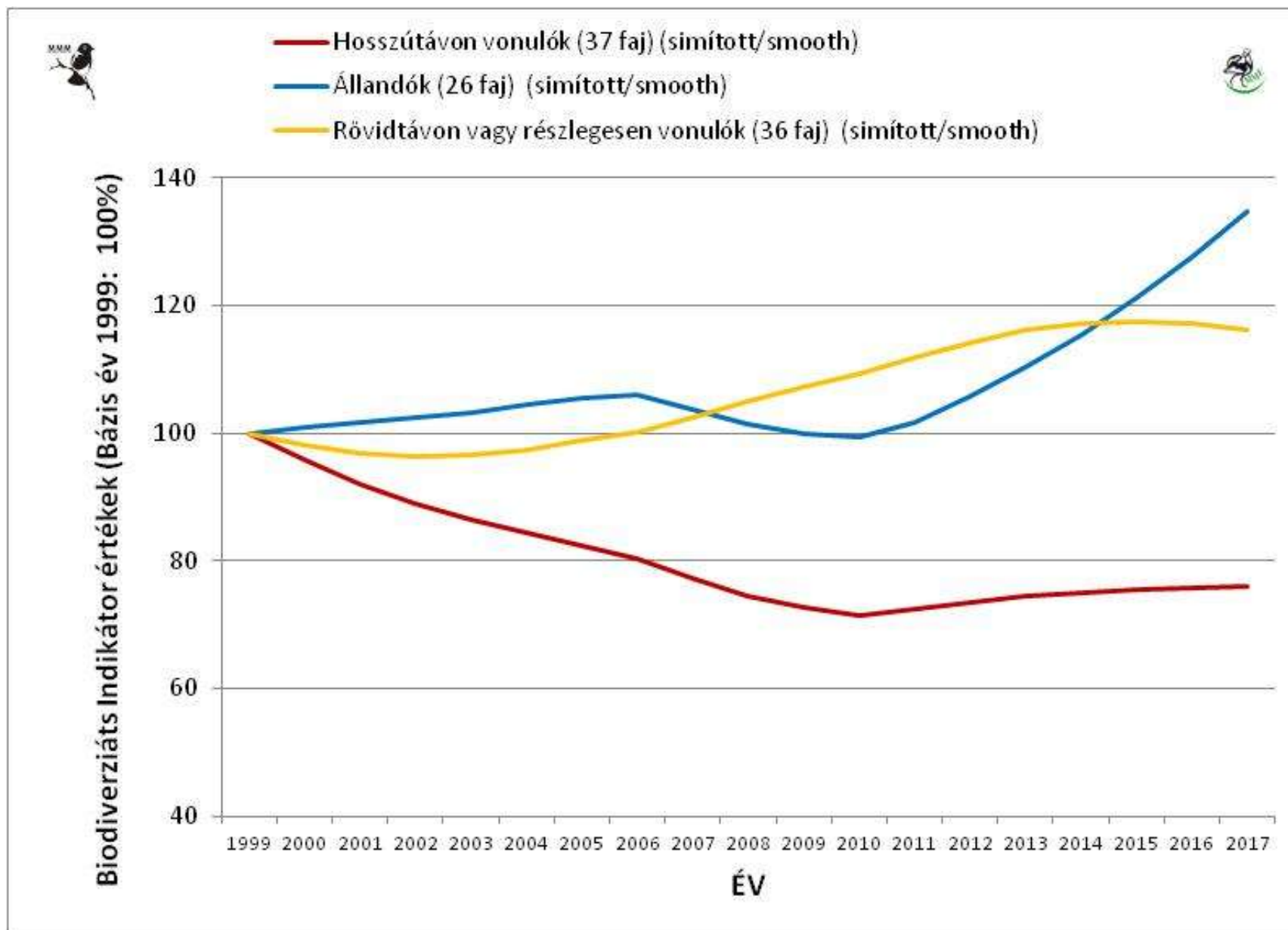
Vonulási stratégia és fészkelő állomány trendek 1999-2017



(TRIM trend kategóriák: **csökkenő**, **stabil**, **növekvő**)



Vonulási stratégia és állomány trend





Hosszútávon vonuló madarak kettő, három, ... „világ” élőlényei



Partifecske (13g)

~ 4 hónap fészkelés (Máj.-Aug.)

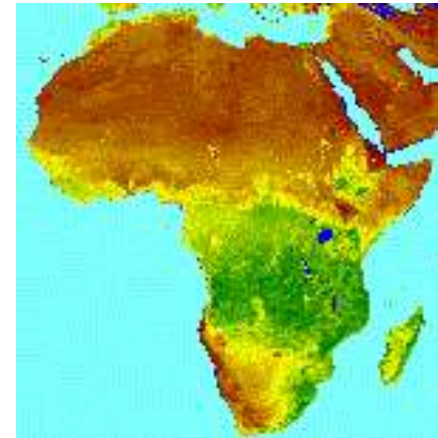
~1 hónap őszi vonulás (Szept.-Okt.)
4-6 ezer km

~ 6 hónap telelés (Dec.-Feb.)

~ 1 hónap tavaszi vonulás (Ápr.-Máj)
4-6 ezer km

Növekvő természetvédelmi problémák

- Ember általi közvetlen élőhely rombolás, módosítás

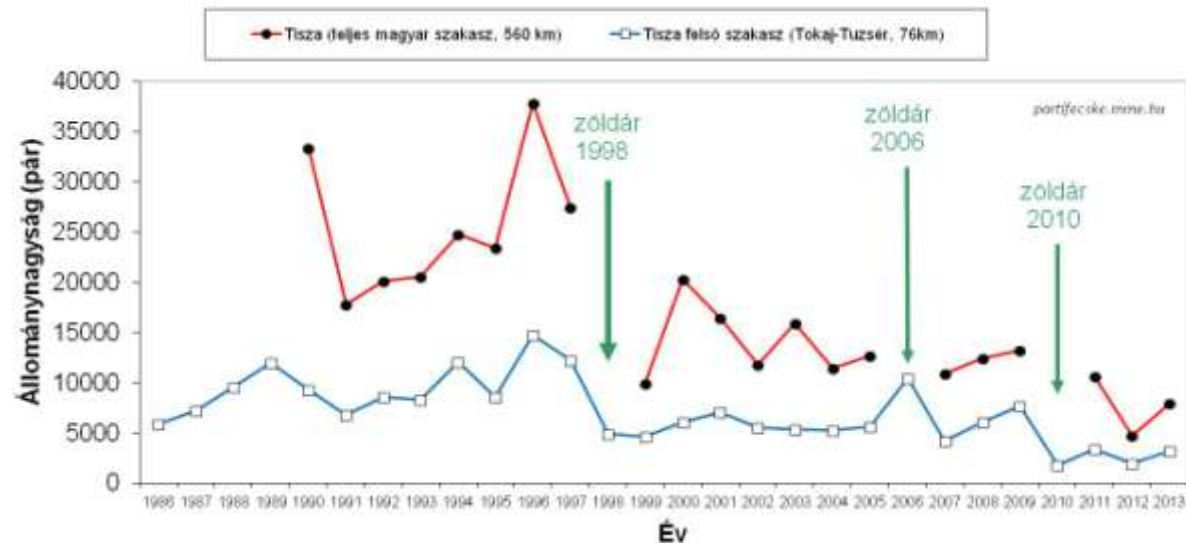


- Klímaváltozás
 - A megszokott időjárási mintázatok átalakulás – rendkívüli helyzetek szaporodása
 - Változó élőhelyek

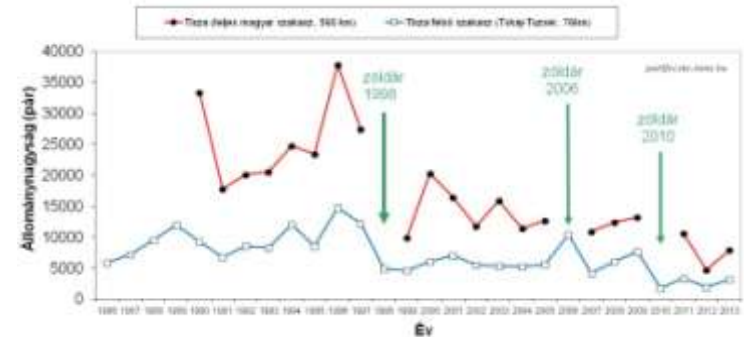
Milyen szerepe lehet az afrikai vonulási/telelési területeknek a jelentős éves változásokban ?

Afrikai szárazságokat követően drasztikus állománycsökkenések:

- Kis poszáta
- Partifecske
- Foltos nádiposzáta
- Vörösgém
- Fehérgólya

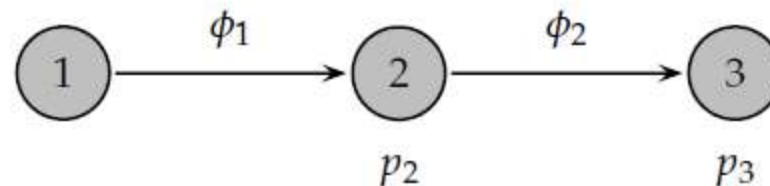


Milyen módon lehet a vonulási/telelési hatásokat detektálni ?



Túlélési ráta (fészkelő szezonok közötti) kitüntetett szerepe

- ◆ Vonulási és telelési körülmények közvetlen hatásának mérhetősége

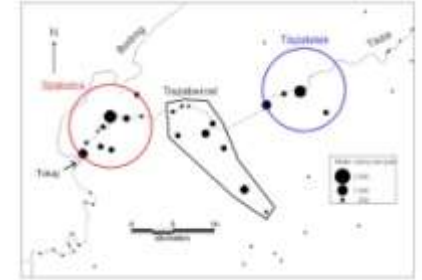


■ Fogás-visszafogás adatok alapján becsülhető

- ◆ Φ túlélési ráta, p fogási ráta
- ◆ Nagyszámú, rendszeres gyűrűzés
- ◆ Számítógépes adatnyilvántartás
- ◆ Fogás-visszafogás eljárások, programcsomagok (MARK, U-CARE, M-SURGE) alkalmazása a modellezéshez és becsléshez



Partifecskek gyűrűzése



- Évente 2-10 ezer madár gyűrűzése 1986 óta a Tisza Tokaj-Tuzsér szakasza mentén
- Több, mint 140 ezer meggyűrűzött madár
- Részletes biometria adatok felvétele
- Több száz önkéntes közreműködése a jelentős fizikai erőfeszítést igénylő munkához



Akció Riparia tábor





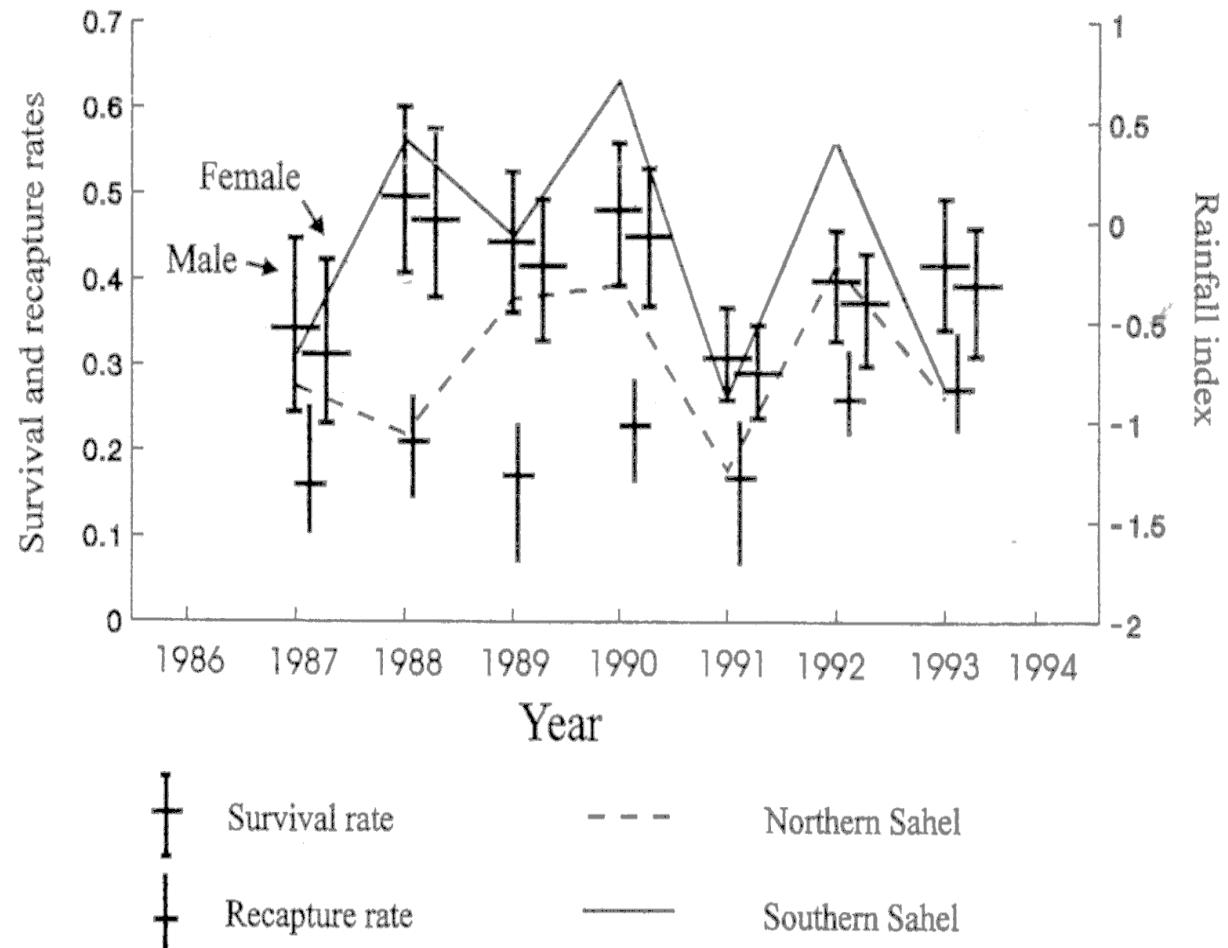
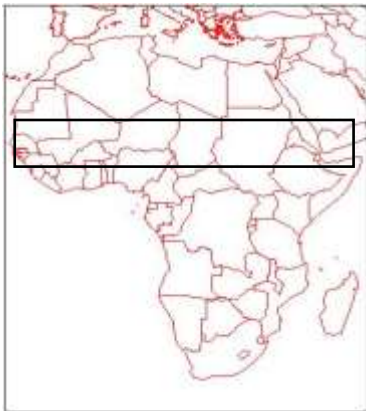


A telelési/vonulási eseményeknek közvetlen és jelentős hatásuk van a túlélési rátára

Partifecske
túlélési ráta a
tiszamentén

vs.

csapadék a
Szahel
övezetben

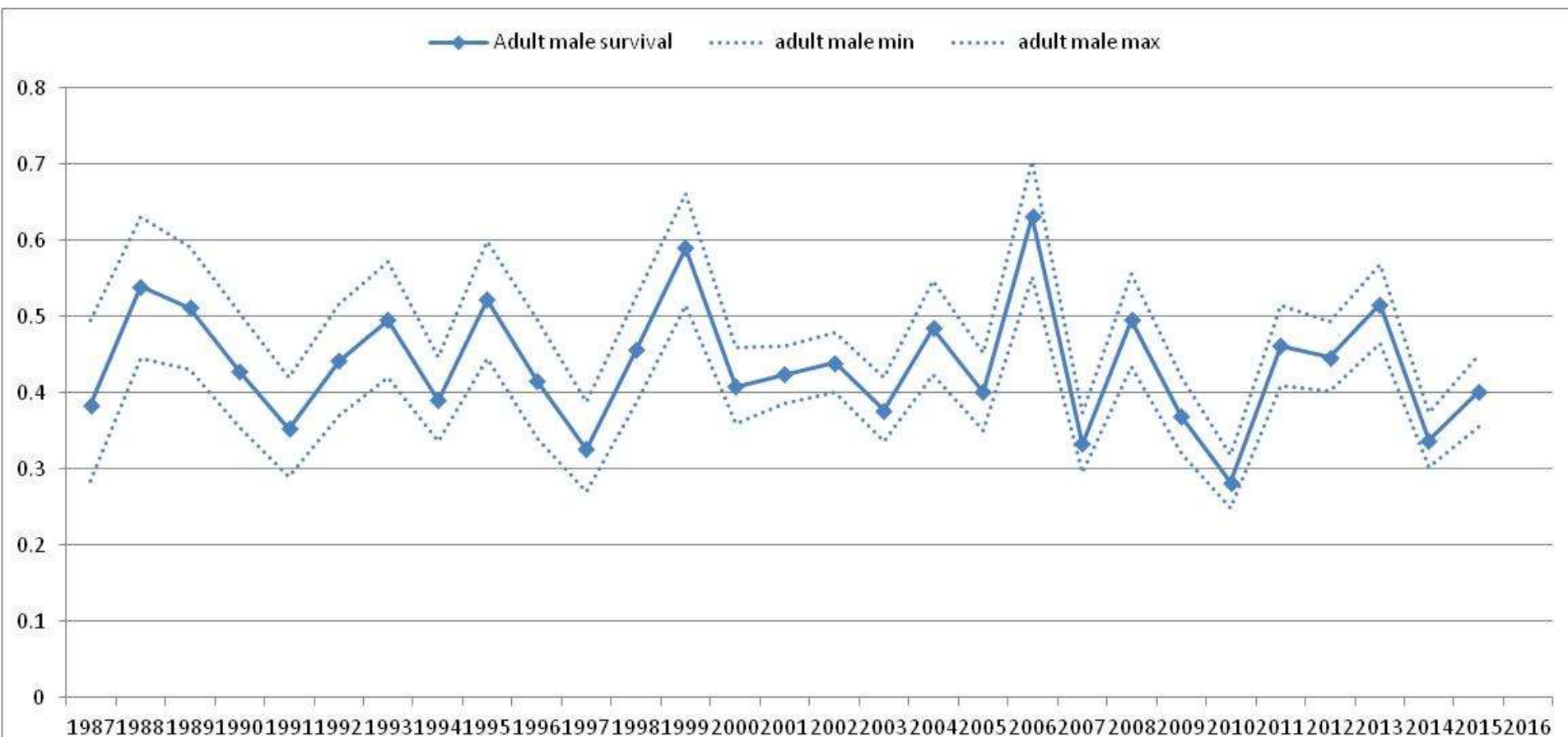
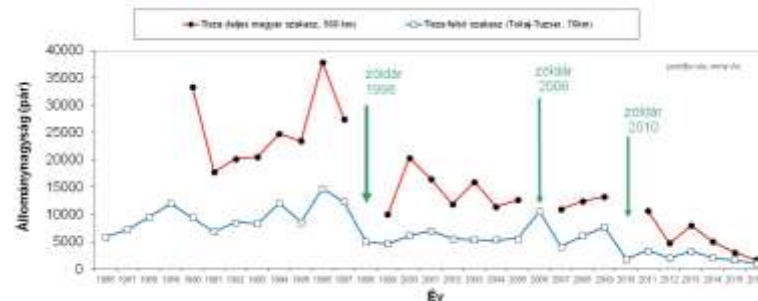


(Szép 1995)

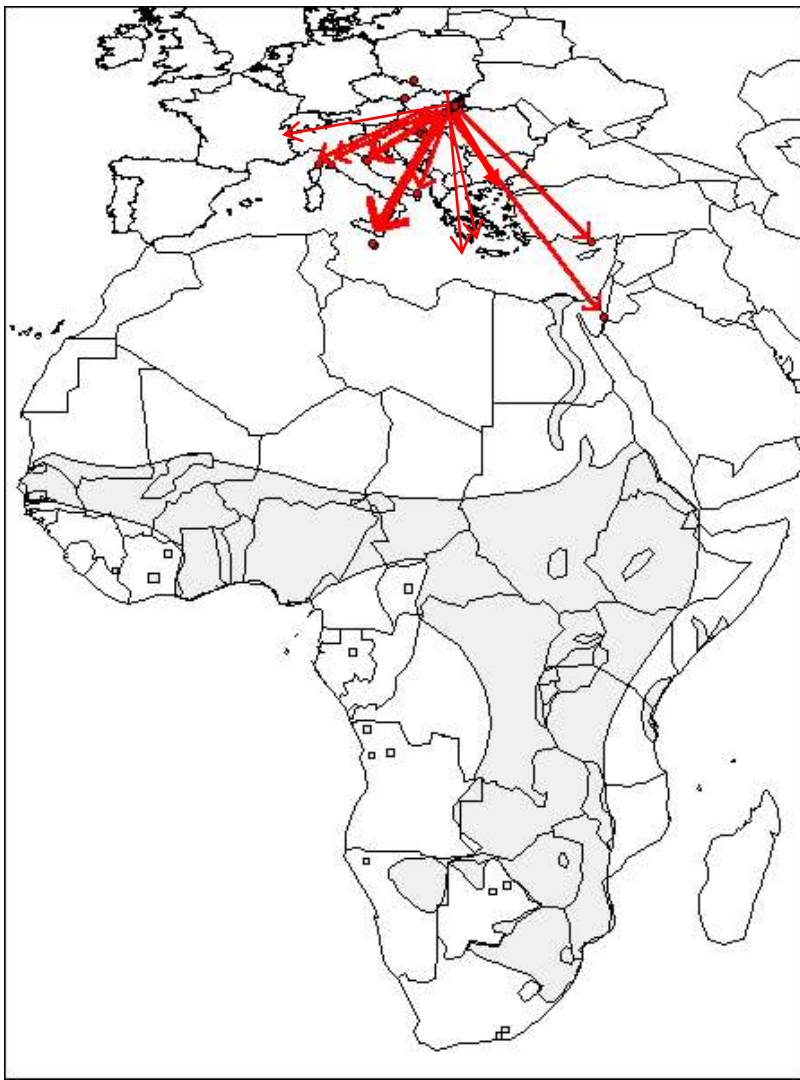


Jelentősen fluktuáló éves túlélési ráták a hosszú távú adatok alapján

A fészkelő madarak túlélési/halálozási esélyei nem változtak jelentősen az elmúlt 30 évben



Vonulási és telelési terület ismerete az intenzíven vizsgált tiszai partifecske állomány esetében



- Közel 150 ezer meggyűrűzött partifecske a Tisza mentén 1984 óta
 - Nincs afrikai megkerülés !

- Geolokátorok alkalmazása (0.6g) (Swiss Ornithological Institutes)
- 2012-ben 50 partifecske egyedet jelöltünk meg

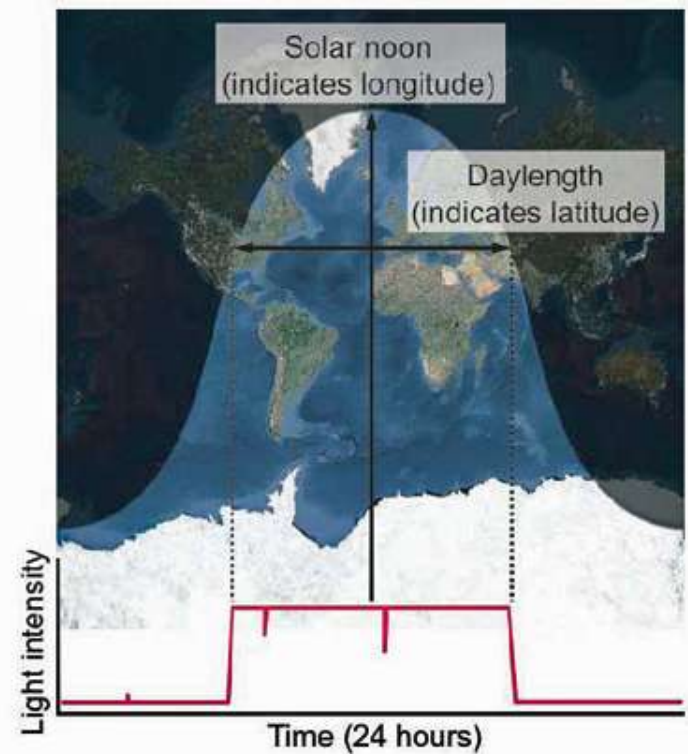
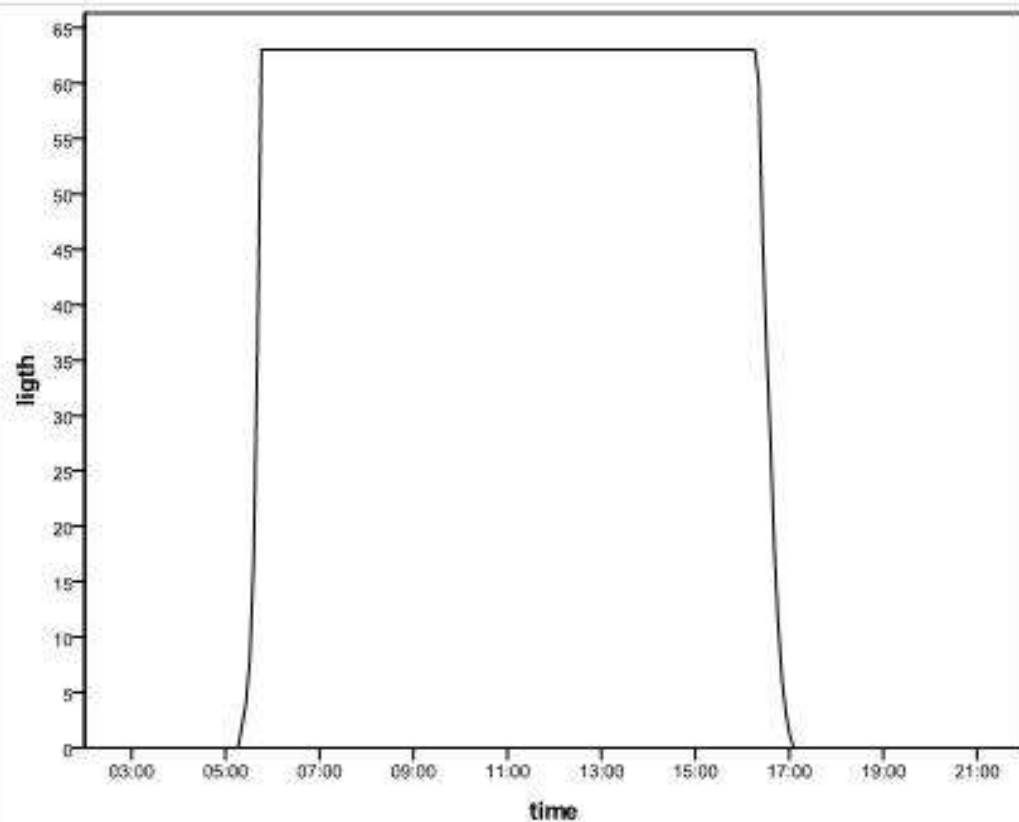


Geolokátor

Fényérzékelő, óra, memória, elem – együtt akár 0,3-0,6 g
össztömeg
alkalmas kistestű (<20g) madarak jelölésére

- Fényérzékelő 5 percenként méri a fény mennyiségét
- ~ egy évig folyamatosan tárolja az 5 percenként mért adatokat
- A jelölt madarat visszaérkezése után be kell fogni a geolokátort levenni és az adatokat letölteni





Geolokátor:

Nappal/éjszaka hossza – É/D-i távolság az egyenlítőtől (szélesség)

Napkelte/nyugta ideje – K/Ny-i távolság , Londontól (hosszúság)

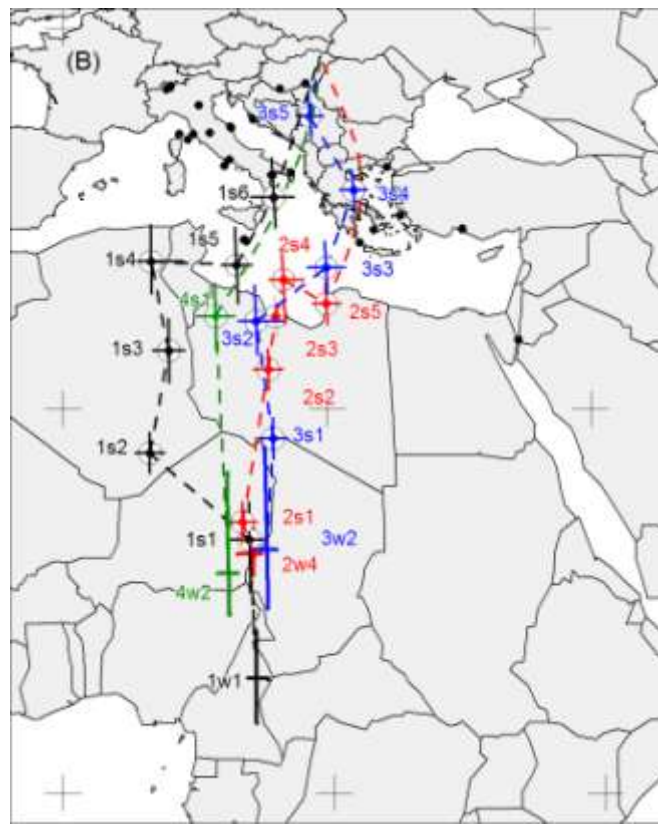
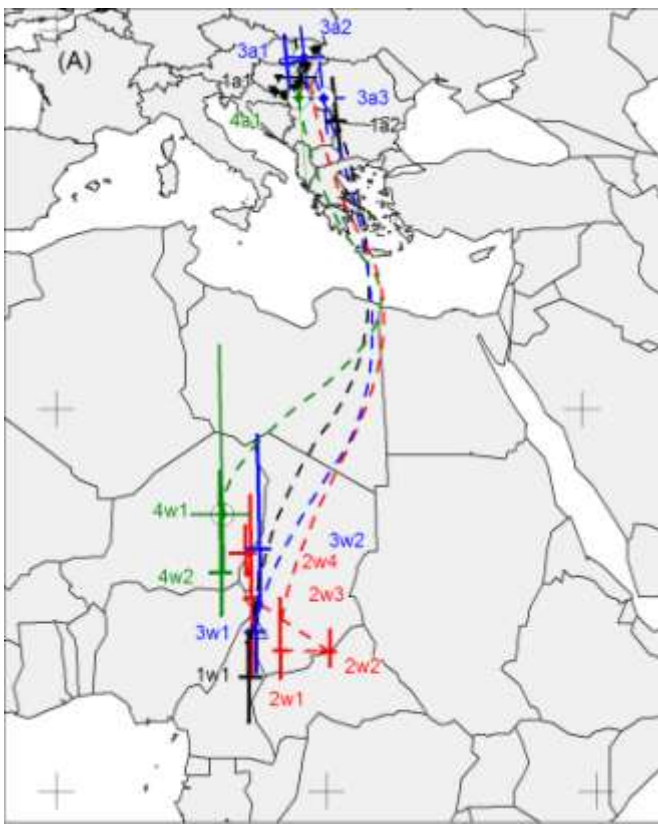
- ***A tartózkodási hely koordinátája ± 300 km-es pontossággal, potenciálisan, megállapítható minden nappalra és estére***

Geolokátor

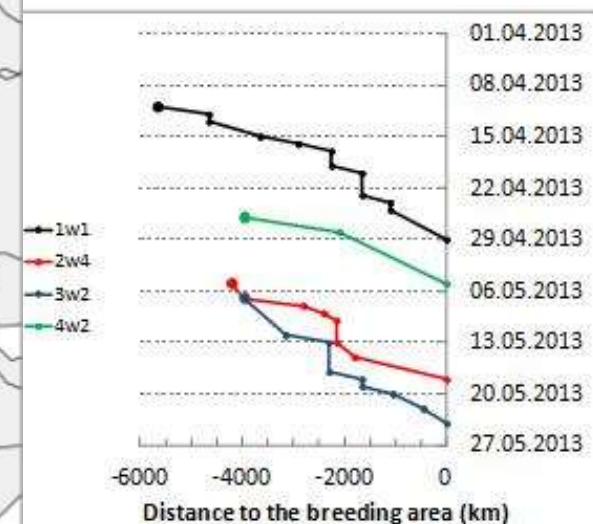
4 geolokátor szolgáltatott egyedülálló adatokat 2013-ban partifecskékről

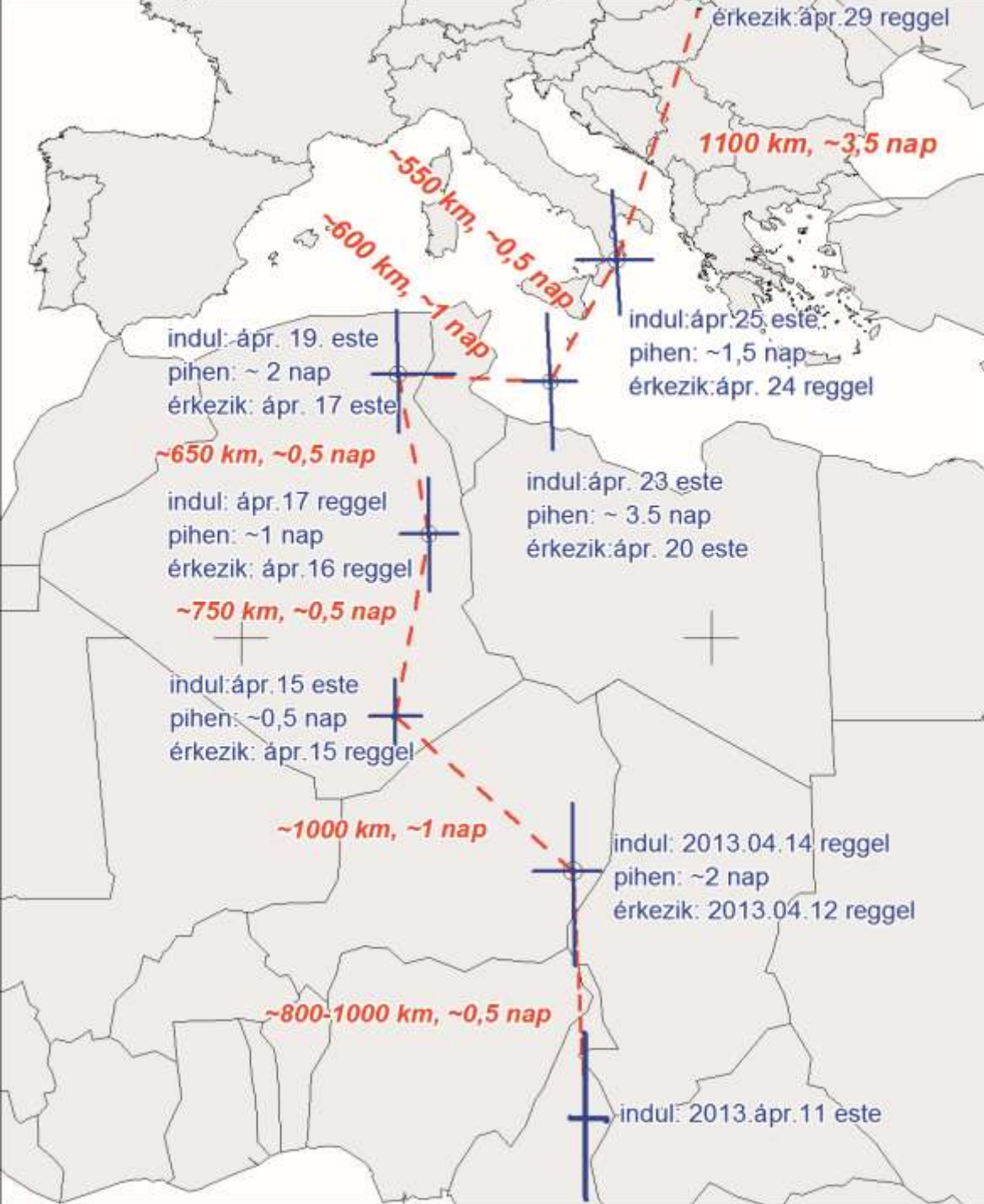


- Információk az őszi és tavaszi vonulás során használt régiókról
- A vonulás sebességéről (400-800 km/nap, tavasszal)
- Új lehetőségek !!!



Tavaszi





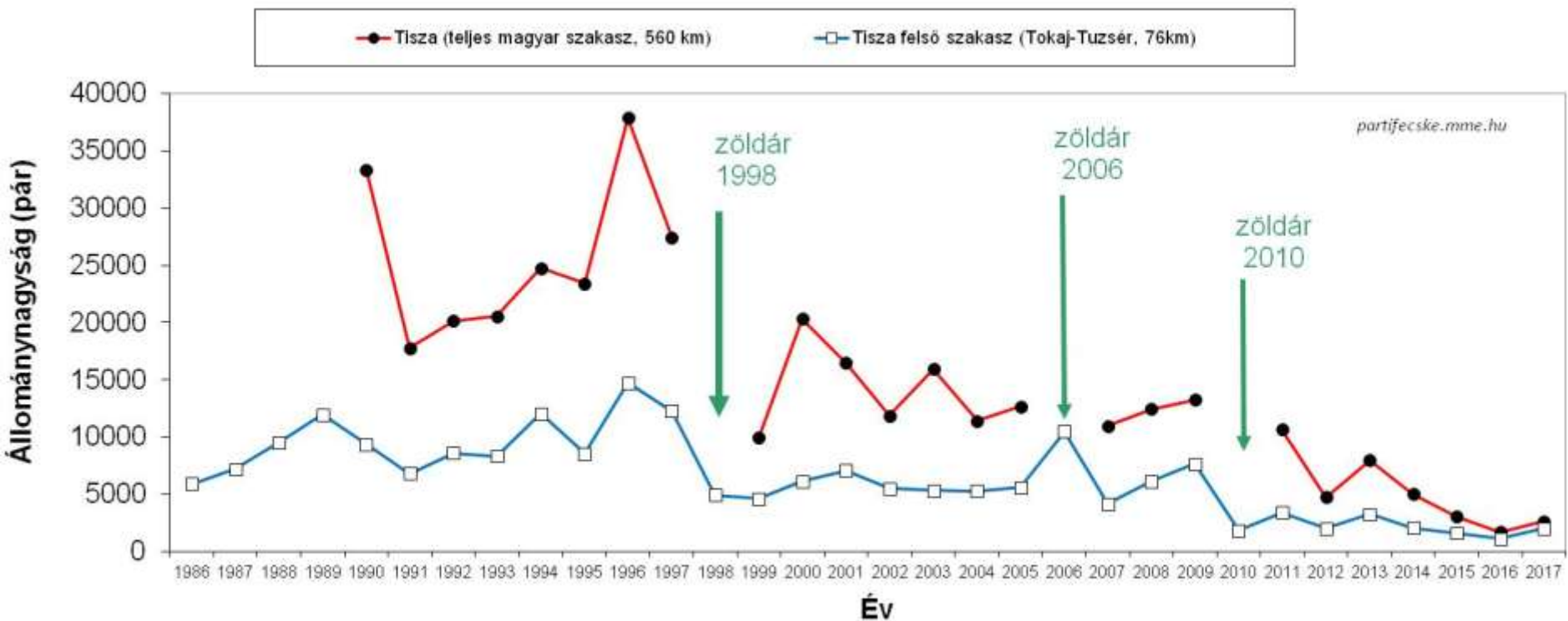
Partifecske, 7GD,
tojó

Ősz: 4557 km
18 nap

Tavaszi: 5692 km
18 nap

Mozgás: 7,5 nap
Pihen: 10,5 nap
812 km/nap

Populáció nagysága a Tisza magyar szakaszán



A fészkelési sikernek döntő része lehet az állományváltozásban









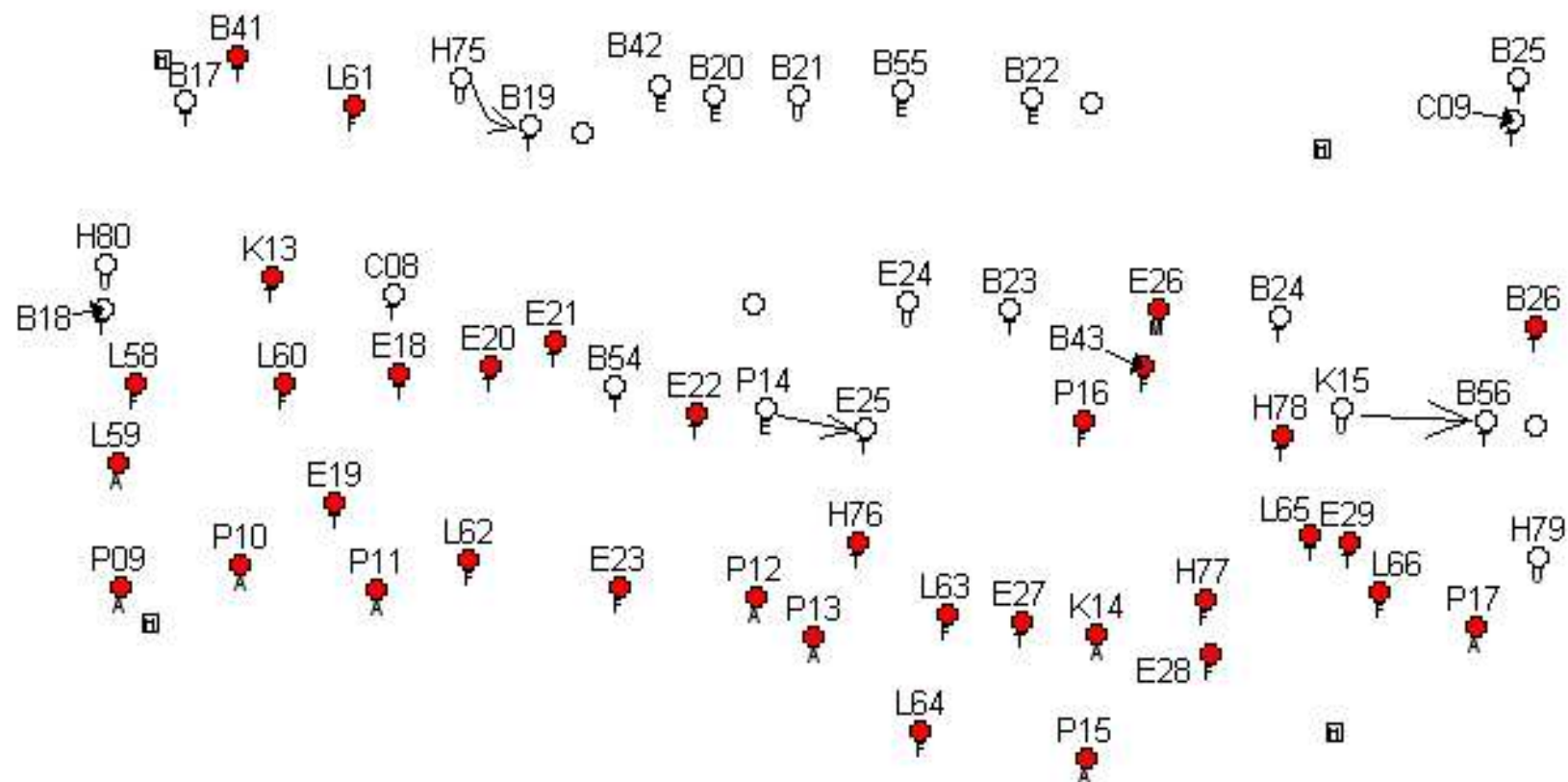
- Üregek rendszeres vizsgálata 1995 óta endoszkóppal







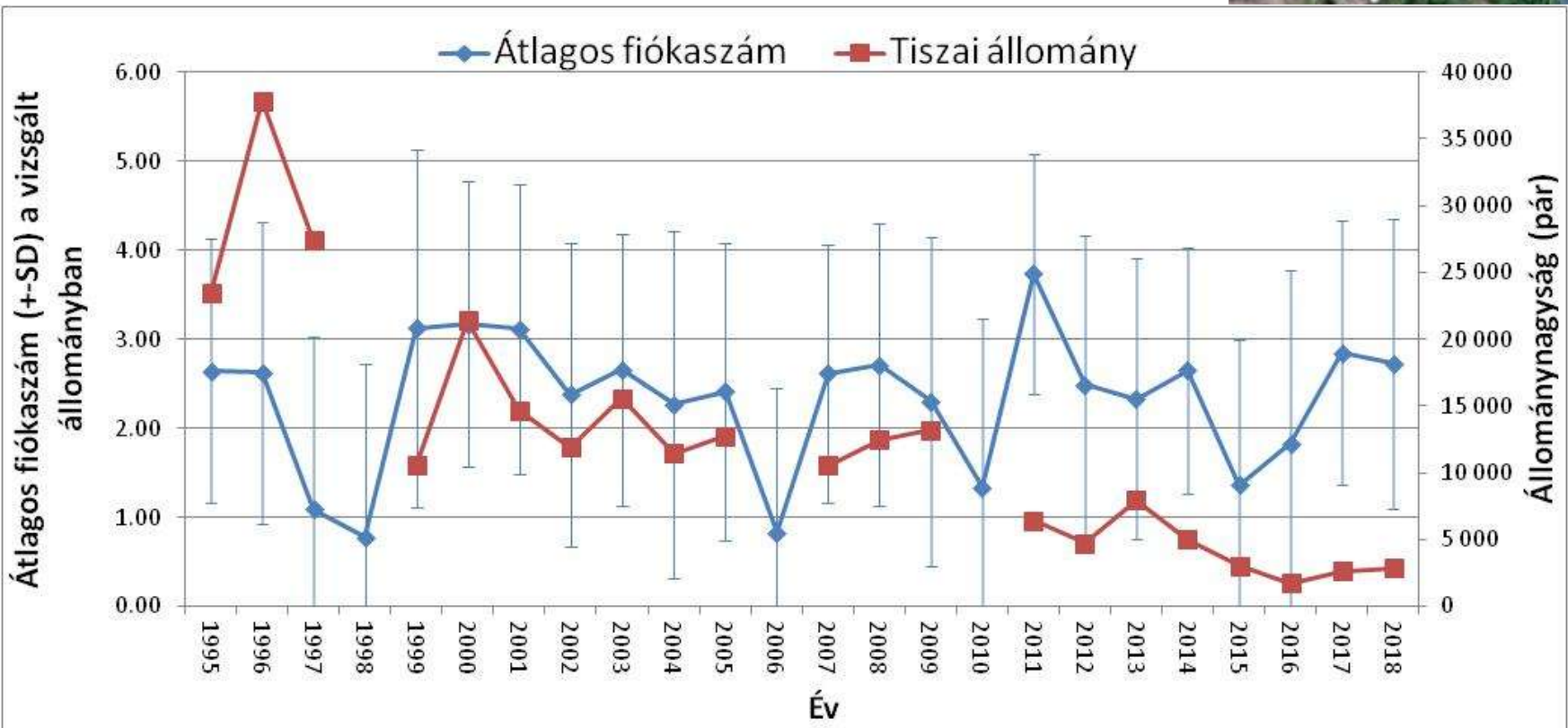
SZAB42



Fészkelési siker vizsgálata

Évente 800-2000 üreg heti ellenőrzése endoszkóppal 1995 óta a Felső-Tisza mentén

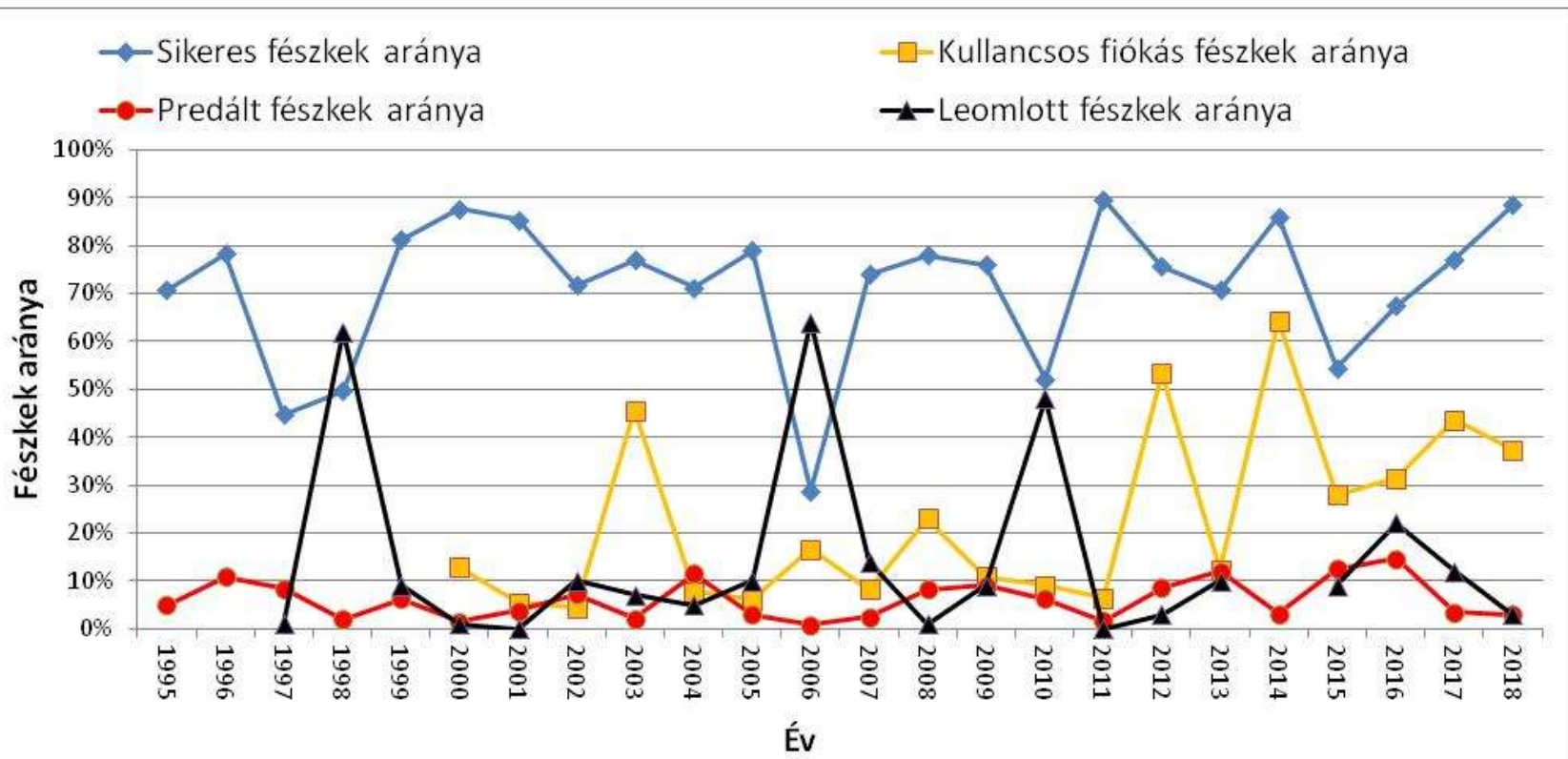
- Zöldárak (1998, 2006, 2010) jelentős hatása
- Nincs csökkenő trend
- Jelentős variancia az fiókaszámban



Fészkelési siker vizsgálata

Évente 800-2000 üreg heti ellenőrzése endoszkóppal 1995 óta a Felső-Tisza mentén

- Zöldárak (1998, 2006, 2010) jelentős hatása - fészkek omlása
- Növekvő kullancs prevalencia
- Kismértékben növekvő predált fészkek



1990

Jelentős változást jósolnak a partifecske eloszlásában Európában

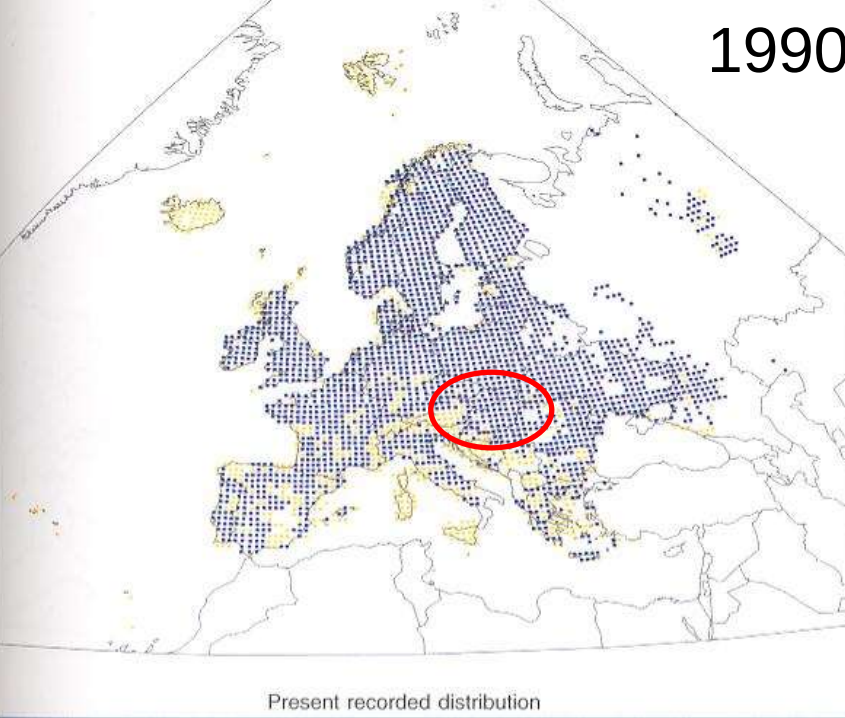
A klíma modellek predikciói alapján 2100-ra hazánk déli területein el fog tűnni

Partifecske eloszlása Európában

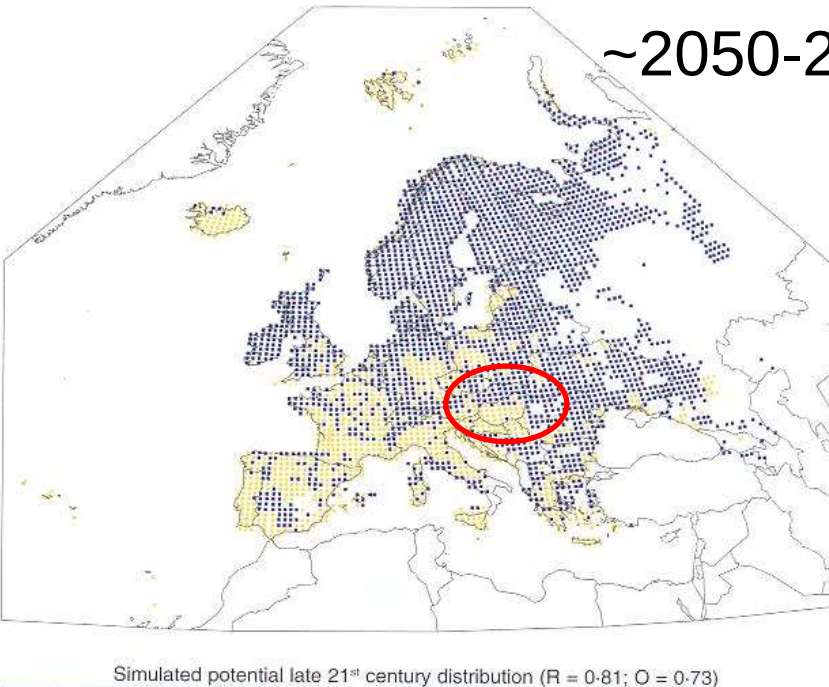
-felső ábra: XX század vége

-alsó ábra: XXI század vége a klíma modellek alapján

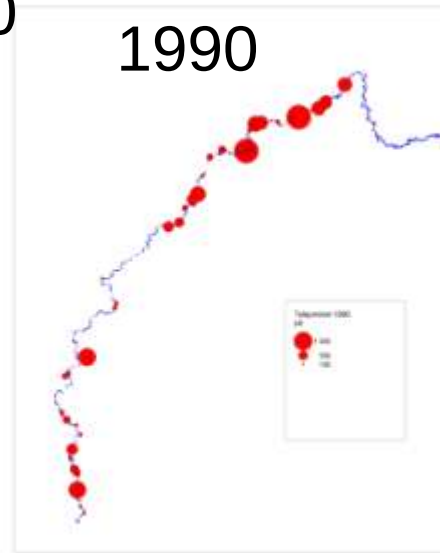
Huntley et al. 2007. A Climatic Atlas of European Breeding Birds.



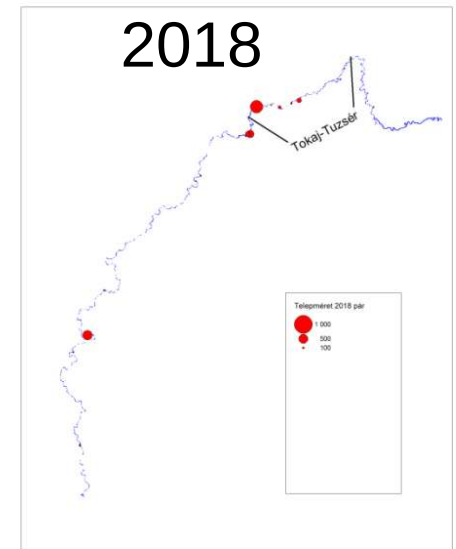
~2050-2100



1990



2018



Elsődleges populációs paraméterek

$$\begin{array}{c} \text{Immigráció} \\ + \\ \text{natalitás} + N - \text{mortalitás} \\ - \\ \text{Emigráció} \end{array}$$

- natalitás

potenciális fekunditás embernél (9-11 hónap)

realizált - " – embernél (8 évente egy)

natalitási ráta – utód/időegység

- mortalitás

potenciális élettartam

realizált - " -

nők (Róma 21 év, 1780 UK 39 év, 1976 USA 77

- immigráció-emigráció

Másodlagos populáció paraméterek

- Ivararány
- Korarány
- Elterjedési mintázat
pl. random, egyenletes,
csoportos,...stb.

Populáció genetikai összetétele

Populáció demográfia

- a populáció korcsoport összetételével és populációgyarapodási összefüggéseivel foglalkozik

Élettábla

l_a : Túlélők aránya a. korban ($l_a = n_a / n_1$)

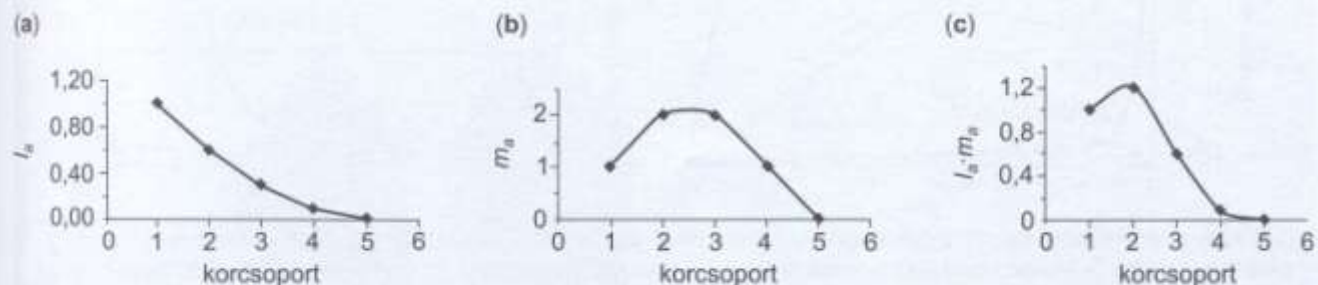
q_a : mortalitási arány a. korban

m_a : Fejenkénti nettó utódszám a. korban

$l_a \cdot m_a$: Korcsoportonkénti utódszám (F_a)

1. táblázat Élettábla

Korcsoport a	Korcsoport egyedszáma n_a	Túlélők ará- nya az 1. korcsoportól a -ig l_a (fennmara- dási arány)	Halálozások száma a és $a+1$ közt d_a	Fejenkénti halál. arány a és $a+1$ közt q_a (mortalitási arány)	Túlélők aránya a kortól $a+1$ -ig p_a túlélési arány	Fejenkénti nettó utód- szám m_a (effektív ter- mékenység)	Korcsoport- onkénti utódszám F_a (fekunditás)
1	100	1,00	40	0,4	0,6	1	100
2	60	0,60	30	0,5	0,5	2	120
3	30	0,30	21	0,7	0,3	2	60
4	9	0,09	9	1	0	1	9
5	0	0	–	–	–	–	–



16. ábra Az élettáblához tartozó görbék az 1. táblázat alapján. (a) Fennmaradási görbe, (b) termékenységi görbe, (c) netto szaporodási teljesítmény görbe.

Élettábla típusok

Dinamikus/kohorsz élettábla:

Közel egy időben született/kikelt, kellően nagyszámú csoport (kohorsz) valamennyi nőstény egyede sorsának követése alapján nyert adatokon alapszik

Statikus élettábla:

Egy adott időintervallumban vesszük fel minden korosztály esetében a halálozási és születési eseményeket és ezek alapján hozzuk létre az élettáblát

1. táblázat Élettábla

Korcsoport a	Korcsoport egyedszáma n_a	Túlélők ará- nya az 1. korcsoporttól a -ig l_a (fennmara- dási arány)	Halálozások száma a és $a+1$ közt d_a	Fejenkénti halál. arány a és $a+1$ közt q_a (mortalitási arány)	Túlélők aránya a kortól $a+1$ -ig p_a túlélési arány	Fejenkénti nettó utód- szám m_a (effektív ter- mékenység)	Korcsopor- tonkénti utódszám F_a (fekunditás)
1	100	1,00	40	0,4	0,6	1	100
2	60	0,60	30	0,5	0,5	2	120
3	30	0,30	21	0,7	0,3	2	60
4	9	0,09	9	1	0	1	9
5	0	0	–	–	–	–	–

Élettábla a Kanadában élő nők adatai alapján (1980-as adatok)

x : stádium

n_x : x stádiumban lévő nők száma

d_x : elpusztult nők száma az x és $x+1$ időpont között

q_x : mortalitás az x és $x+1$ stádium között

TABLE 11.2

Static Life-Table Data for the Human Female Population of Canada, 1980

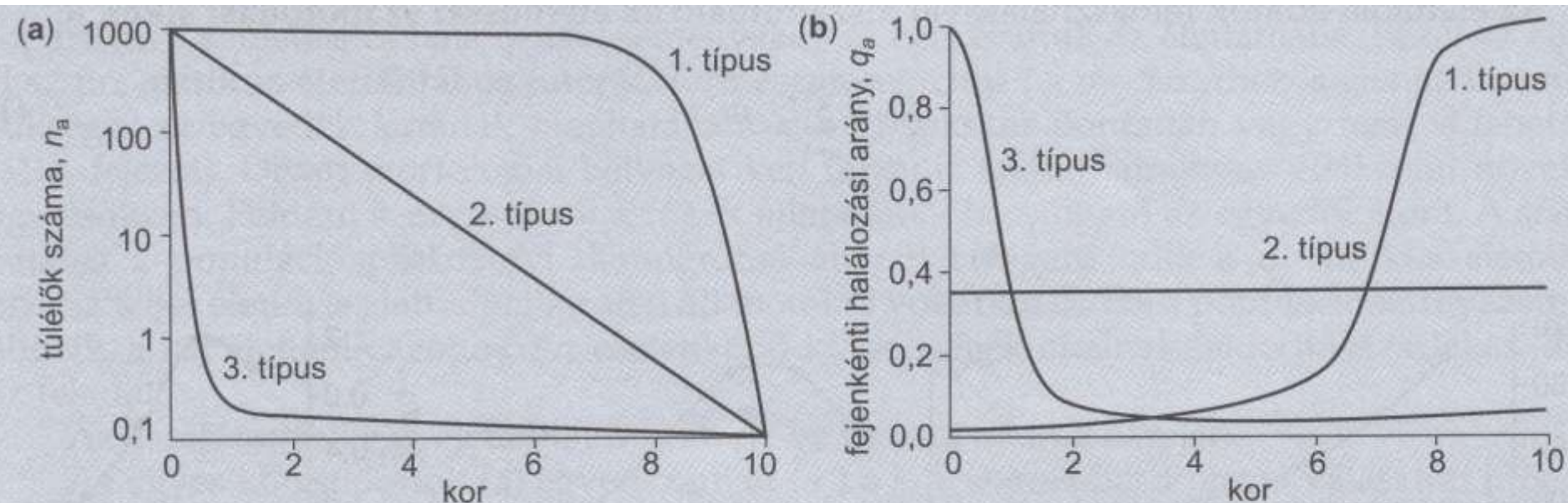
Age Group (yr)	No. in Each Age Group	Deaths in Each Age Group	Mortality Rate per 1000 Persons (1000 q_x)
0-1	173,400	1651	9.52
1-4	685,900	340	0.50
5-9	876,600	218	0.25
10-14	980,300	234	0.24
15-19	1,164,100	568	0.49
20-24	1,136,100	619	0.54
25-29	1,029,300	578	0.56
30-34	933,000	662	0.71
35-39	739,200	818	1.11
40-44	627,000	1039	1.66
45-49	622,400	1664	2.67
50-54	615,100	2574	4.18
55-59	596,000	3878	6.51
60-64	481,200	4853	10.09
65-69	423,400	6803	16.07
70-74	325,600	8421	25.86
75-79	235,100	10,029	42.66
80-84	149,300	10,824	72.50
85 and above	119,200	18,085	151.70

Note. These data were obtained by tallying the number of females in each age group by their 1980 birthdays and by tallying the number of deaths in 1980 for the same age groups.

Source: Statistics Canada (1982).

Túlélési görbe

1. típus jelentős mortalitás idős korban (pl. ember)
2. típus a mortalitás állandó a különböző korosztályokban (pl. madarak)
3. típus a mortalitás fiatal korban a legnagyobb (pl. rovarok)



18. ábra A halandóság jellemzése. (a) Fennmaradási görbék főbb típusai, (b) az egyes fennmaradási görbékhez tartozó fejenkénti halálozási valószínűségek. A 0. korcsoportba a frissen keletkezett utódok tartoznak (KREBS 2001).

Fekunditási program

m_x : x korban létrehozott nőtények utódok száma (a táblázatban b_x -el jelölve)

l_x : az x. stádiumot megélt egyedek aránya a születettekhez képest

$$a_x/a_0$$

$$R_0 = \sum_{x=1}^{\max. kor} (l_x * m_x)$$

Élethosszi szaporodási siker

Ha $R_0=1$, a populáció nagysága nem változik

TABLE 11.3
Survivorship Table (l_x) and Fertility Table (b_x) for Women
in the United States, 1978

Age Group	Midpoint or Pivotal Age x	Proportion Surviving to Pivotal Age l_x	No. Female Offspring per Female Aged x Per 5-Year Time Unit (b_x)	Product of l_x and b_x (V_x)
0-9	5.0	0.9854	0.0	0.0
10-14	12.5	0.9836	0.0030	0.0029
15-19	17.5	0.9816	0.1310	0.1286
20-24	22.5	0.9785	0.2808	0.2748
25-29	27.5	0.9751	0.2800	0.2730
30-34	32.5	0.9713	0.1478	0.1436
35-39	37.5	0.9663	0.0473	0.0457
40-44	42.5	0.9583	0.0098	0.0094
45-49	47.5	0.9453	0.0005	0.0005
50 and above	—	—	0.0	0.0
$R_0 = \sum_{x=0}^{\infty} l_x b_x = 0.8785$				

Source: Statistical Abstract of the United States, 1982 (1982-1983).

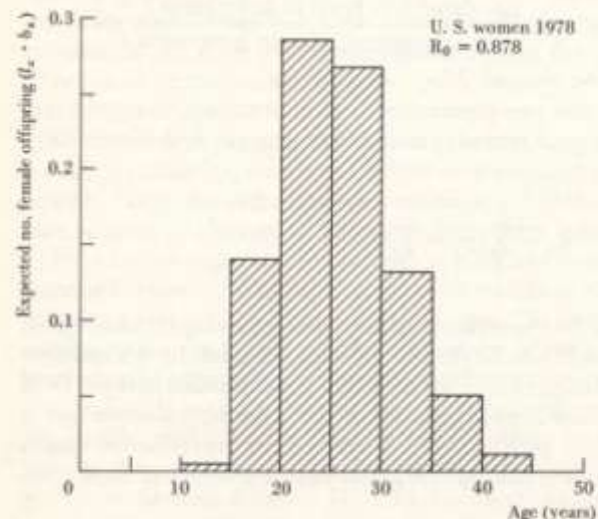


Figure 11.7 Expected number of female offspring for each female in the United States, 1978. Data from Table 11.3. The area under the curve is the net reproductive rate (R_0).

Nők korcsoportonkénti utódszáma egy XX.sz eleji ausztrál vizsgálat alapján -
nettó szaporodási teljesítmény

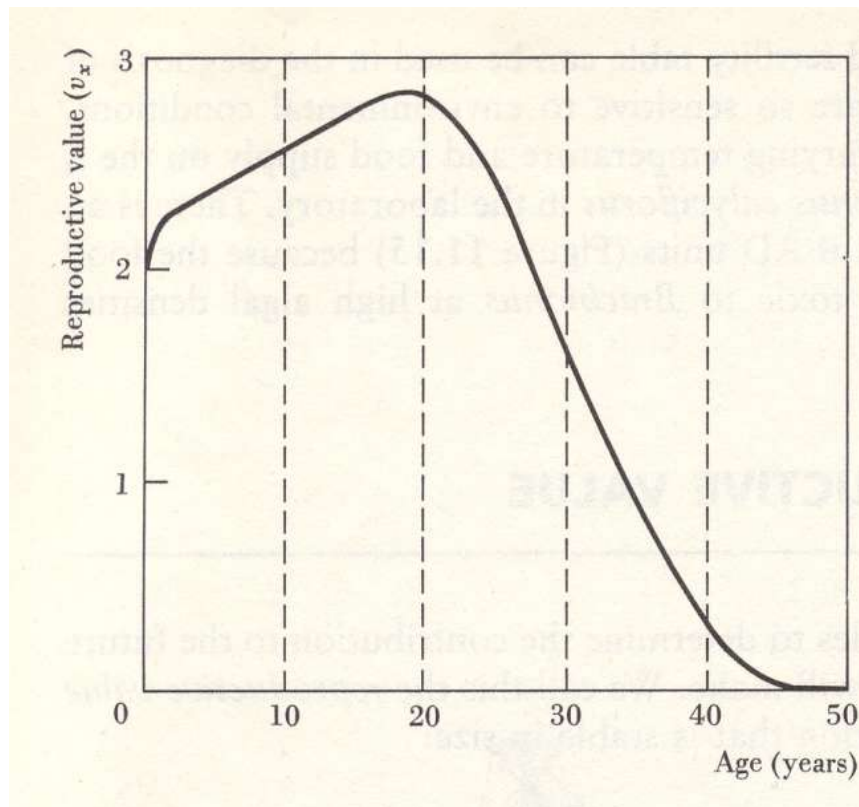
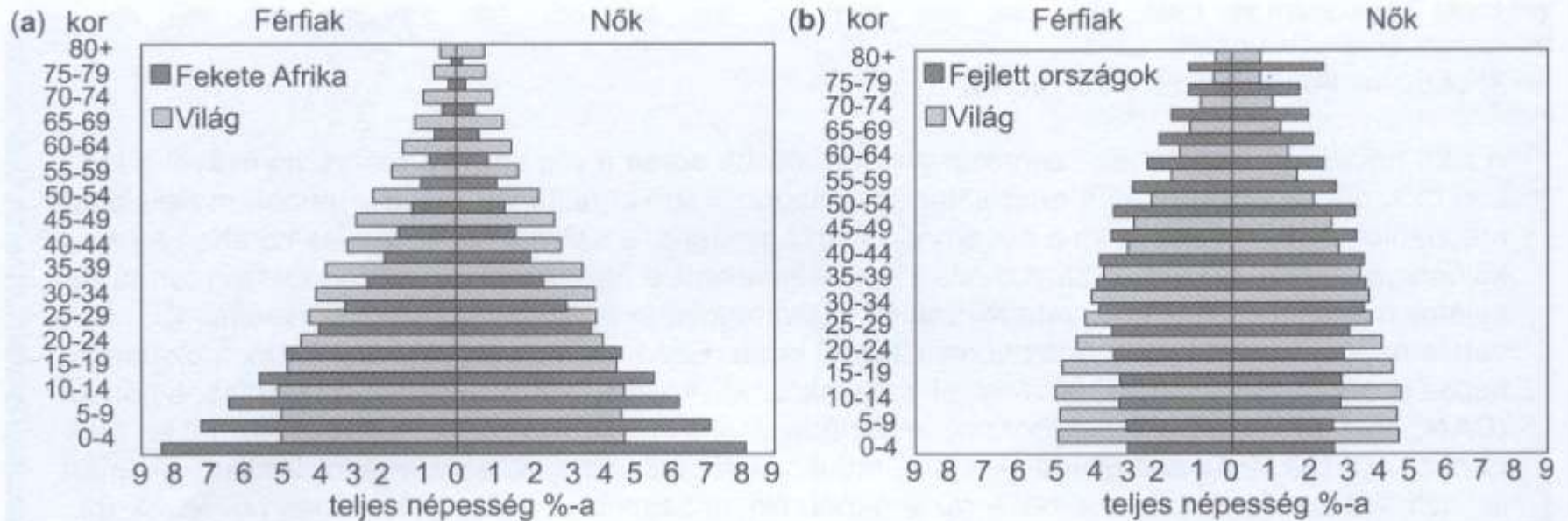
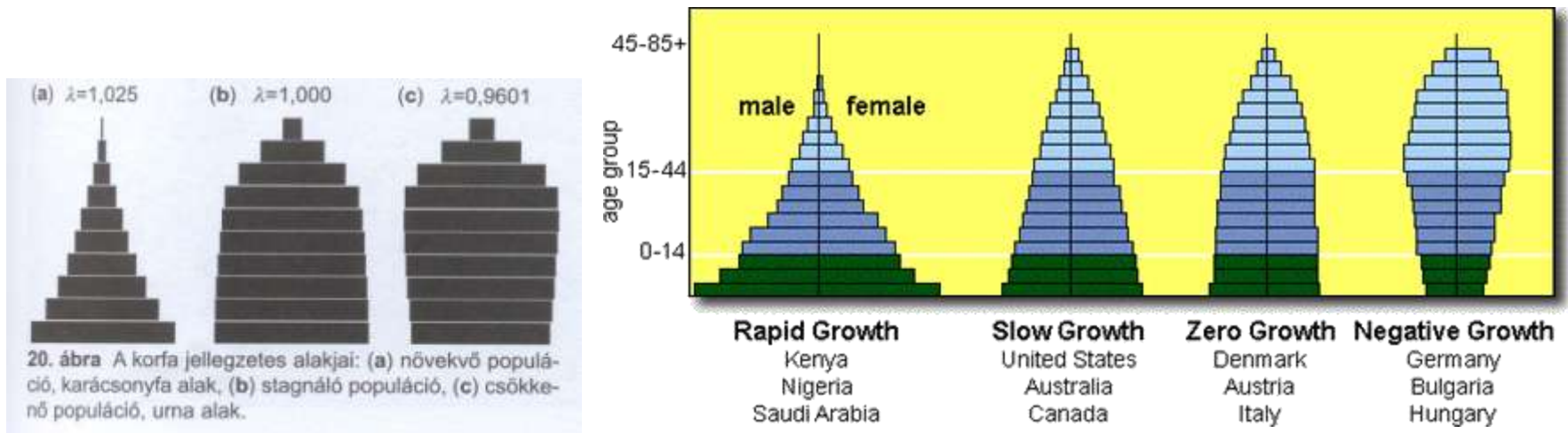


Figure 11.16 Reproductive value of Australian women, 1911. This was the first calculation of reproductive value in a population, done by Sir Ronald Fisher in 1929. (After Fisher 1958.)

Koreloszlás



15. ábra A korfák jobb oldalán a nők, bal oldalán a férfiak korcsoportonkénti aránya látható. (a) Gyors növekedésű országok ($r = 2\%$), (b) lassú növekedésű országok ($r = 0,3\%$) a globális megoszláshoz hasonlítva (Global Population Profile 2002).



20. ábra A korfa jellegzetes alakjai: (a) növekvő populáció, karácsonyfa alak, (b) stagnáló populáció, (c) csökkenő populáció, urna alak.

Korcs csoport dinamikai modellezése

- Leslie modell
 - Minden korosztályra (a) megadható a túlélési esély (p_a) és a termékenység (m_a)
 - A korosztályok (n_a), így a teljes populáció egyedszáma megbecsülhető a következő időszakra (t)

Pl.

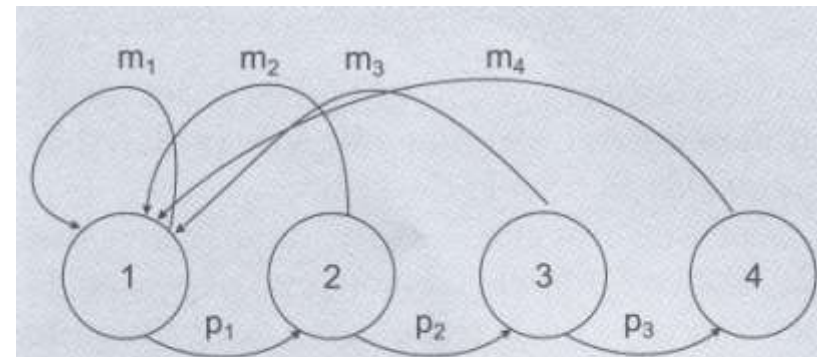
$$n_1(t+1) = n_1(t) * m_1 + n_2(t) * m_2 + \dots$$

$$n_2(t+1) = n_1(t) * p_1$$

$$n_3(t+1) = n_2(t) * p_2$$

.

.

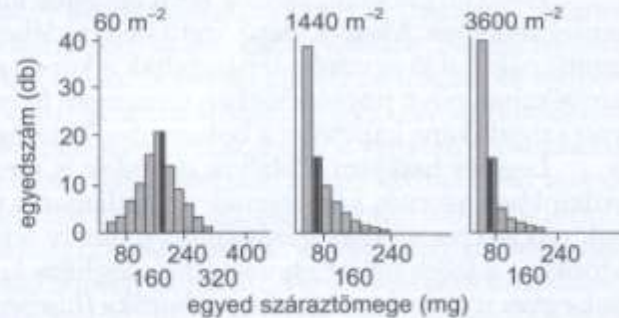


22. ábra Sematikus Caswell-gráf. A körökbe írt számok szemléltetik a korcs csoportokat vagy egyéb fejlődési- vagy méretstádiumokat. p_a : korcs csoportfüggő túlélési valószínűség, m_a : korszpecifikus effektív termékenység. (a : 1, 2, 3)

Növénydemográfia sajátosságai

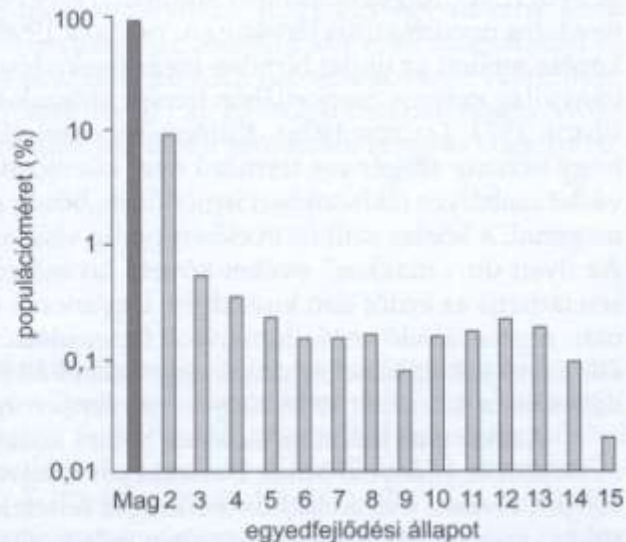
- Koreloszlás nem egyezik meg a méreteloszlással minden esetben

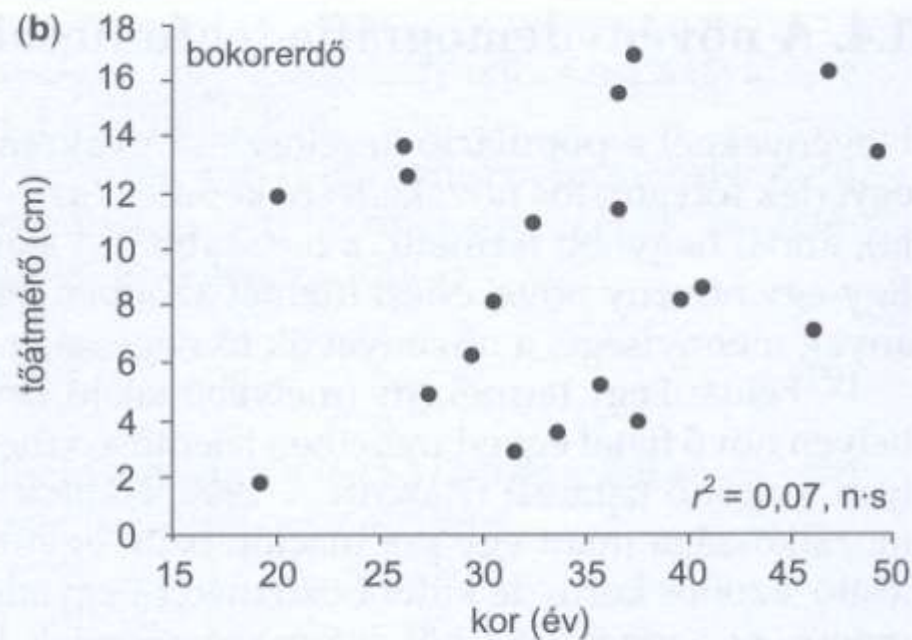
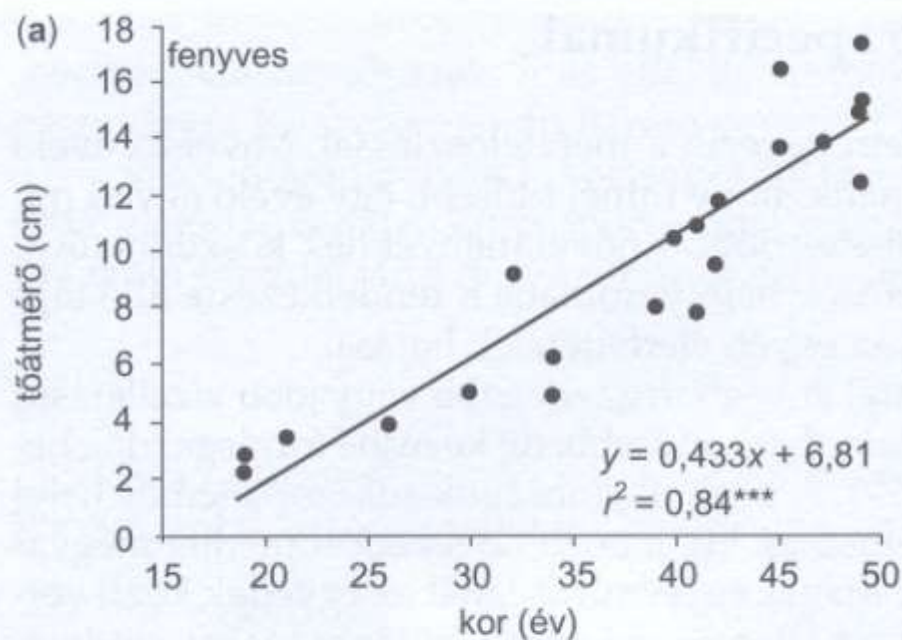
23. ábra A házi len (*Linum usitatissimum*) három különböző egyedsűrűségben vetett populációjának méreteloszlása hat héttel a kelést követően. A vékony fekete oszlop az átlagos egyedméretet jelöli (BEGON és mtsai 1986).



24. ábra Egy trópusi esőerdei fafaj, *Pentaclethra macroloba* (Fabaceae) állományának egyedfejlődési állapot (stádium) szerinti szerkezete a panamai Barro Colorado-szigeten.

2–7: magoncok kategóriánként 50 cm-rei vökekvő hajtásmagassággal;
 8–15: kifejlett fák mellmagassági törzsátmérő szerinti kategóriákban;
 8: 2–5 cm;
 9: 5–10 cm;
 10: 10–20 cm;
 11–14: 20 cm-ként,
 15: > 100 cm. Az y tengely logaritmikus skálázása miatt egy egységnyi különbség az ábrán egy nagyságrendnyi különbséget jelent. (GUREVITCH és mtsai 2002).





25. ábra Az egyedméret (alapi tőátmérő) és az évgyűrűszámlálással megállapított kor közötti összefüggés a virágos kőris (*Fraxinus ornus*) két, eltérő fényklímájú élőhelyen élő populációjánál a Budai-hegységben. Az ábrák jobb alsó sarkában a pontokra illesztett egyenes egyenlete, ill. a korrelációs koefficiens (a) feketefenyves, (b) bokorerdő (Csontos és mtsai 2001).

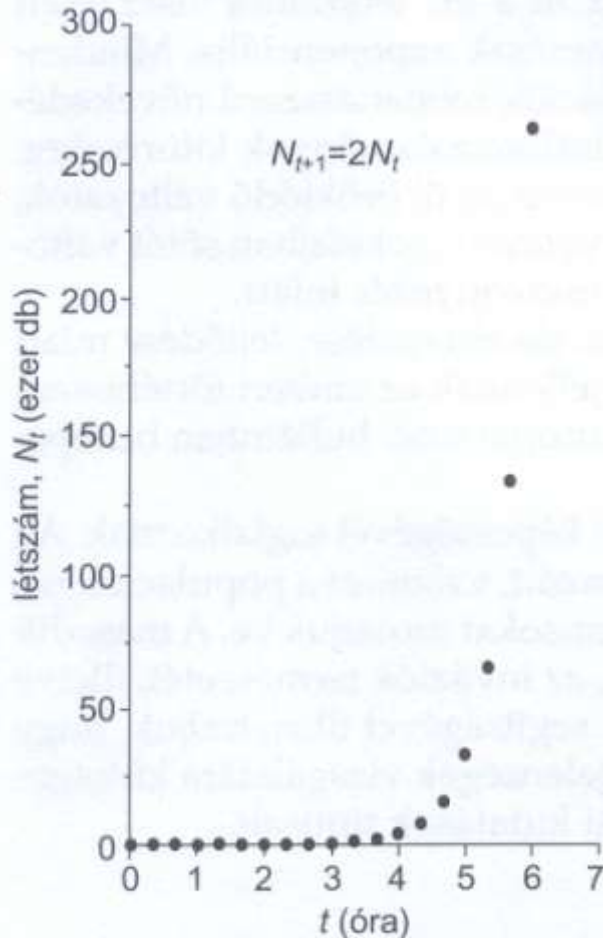
- A növények maghozama nem a kortól, hanem főként a növény méretétől függ
 - Helyi körülmények (víz, fény, tápanyag, a többi élőlénnel való kapcsolat) jelentősen módosíthatja az azonos korú egyedek közötti különbséget a maghozam esetében

Populációnövekedési modellek

Populációk növekedőképessége

Exponenciális növekedés

- Escheria coli baktérium állományának növekedése
 - Ha nincs pusztulás akkor a 20 percenként osztódó faj egy tenyésztete egy nap alatt egy sejtréteg vastagságban beborítaná ez egész Földet!



1. ábra Egy baktériumtenyésztet exponenciális növekedése. Az egyetlen sejttel indított tenyésztet létszáma 20 percenként duplázódik, így 6 óra múlva 262 144 baktérium alkotja.

Az exponenciális növekedés ütemét az időegységre eső születések és halálozások száma szabja meg

Növényeknél a biomassa növekedésével is mérik

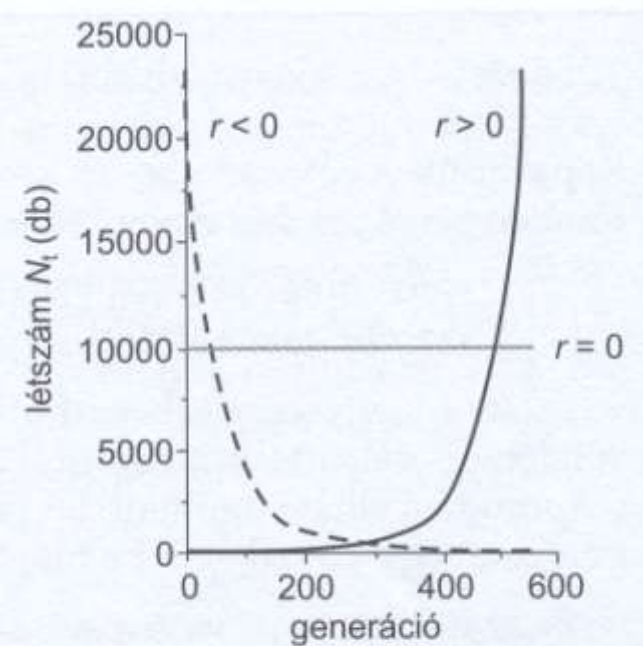
A baktériumok növekedés üteme ideális esetben (nincs pusztulás):

$$N_{t+1} = 2 * N_t$$

Ahol:

- N_t a t-ik időpontban lévő egyedszám
- N_{t+1} a t+1-ik időpontban lévő egyedszám

Populációnövekedési modellek



2. ábra Exponenciálisan növekvő ($r = 0,02$), csökkenő ($r = -0,02$), ill. állandó méretű ($r = 0$) populációk növekedési görbéi.

Az exponenciális növekedés ütemét az időegységre eső születések és halálozások száma szabja meg

Folyamatosan szaporodó (aszezónális) populációknál (pl. ember)

r : egyedenkénti növekedési ráta (egy egyedre viszonyítva mennyi a populáció nettó növekedése (dN) adott időegység alatt (dt))

$$r = b - d$$

ahol b : egyedenkénti születési ráta dt időegységre

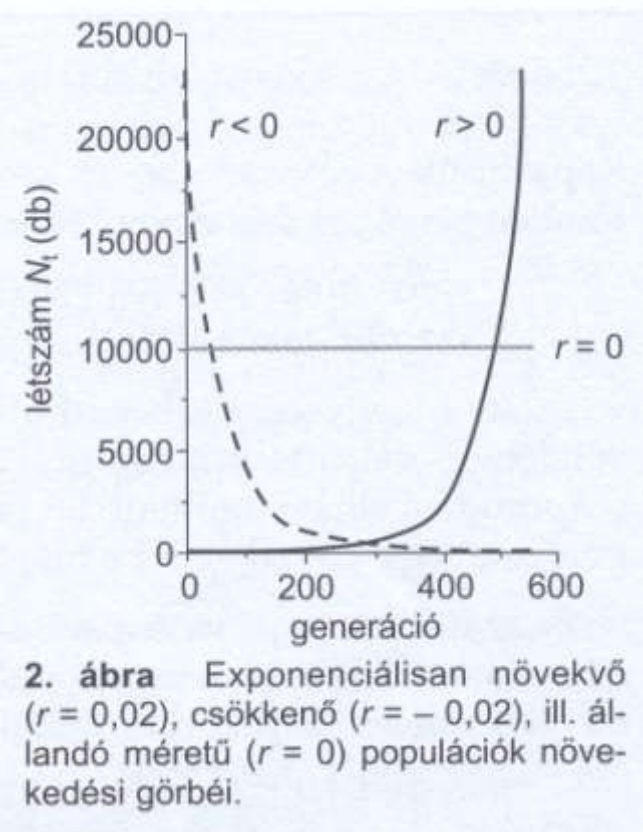
d : egyedenkénti halálozási ráta dt időegységre

dN

$$----- = r * N$$

dt

Populációnövekedési modellek



Szezonálisan szaporodó populációknál
(pl. burgonyabogár)

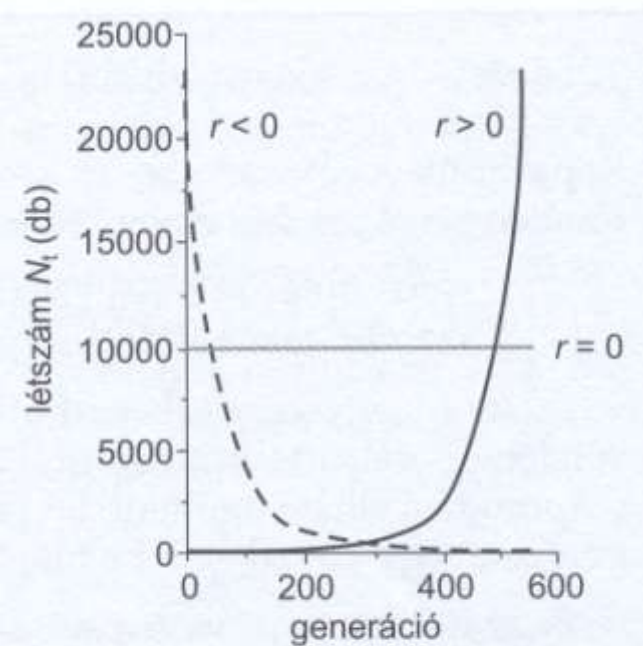
λ : (lambda) bruttó növekedési ráta
(hányszorosára növekszik a populáció egyik időegységről a másikra, értéke ≥ 0)

$$N_t = N_0 * \lambda^t$$

Ahol:

- N_t a t-ik időpontban lévő egyedszám
- N_0 a kezdeti időpontban lévő egyedszám

Populációnövekedési modellek



2. ábra Exponenciálisan növekvő ($r = 0,02$), csökkenő ($r = -0,02$), ill. állandó méretű ($r = 0$) populációk növekedési görbéi.

Az exponenciális növekedés/csökkenés várható, ha

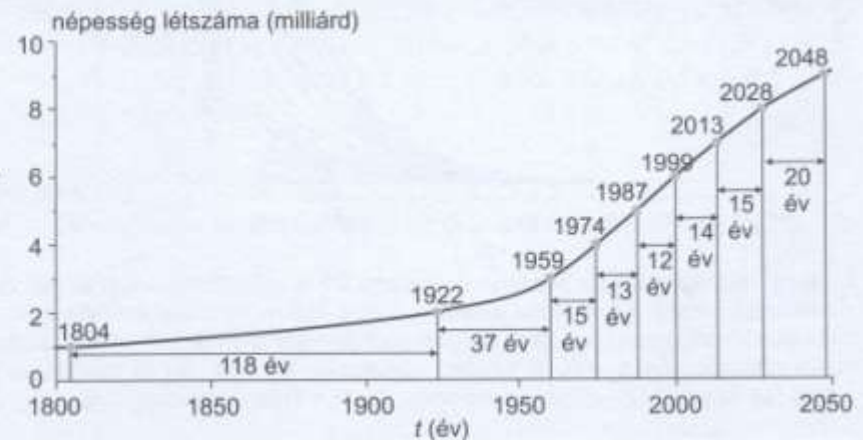
- egyedenkénti növekedési ráta (r) állandó és értéke nem egyenlő nullánál
- bruttó növekedési ráta (λ) állandó és értéke nem egyenlő 1-el

dN

$$----- = r * N \quad N_t = N_0 * \lambda^t$$

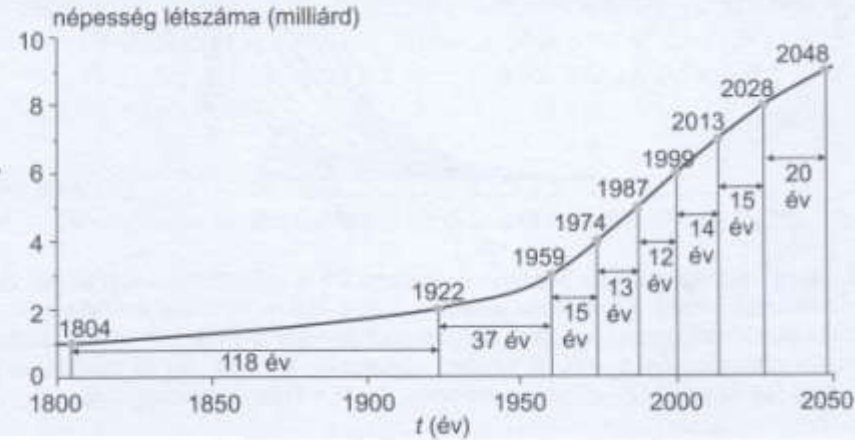
dt

4. ábra A világ népességének növekedése. A nyilak alatti számok az 1 milliárdos növekményhez szükséges időtartam hosszát adják meg. (Global Population Profile, 2002 nyomán).

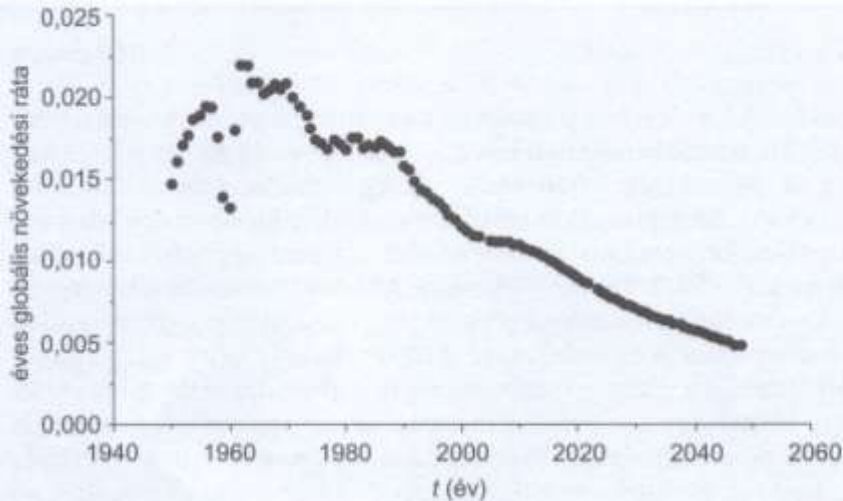


Populációnövekedési modellek

4. ábra A világ népességének növekedése. A nyílak alatti számok az 1 milliárdos növekményhez szükséges időtartam hosszát adják meg. (Global Population Profile, 2002 nyarán).



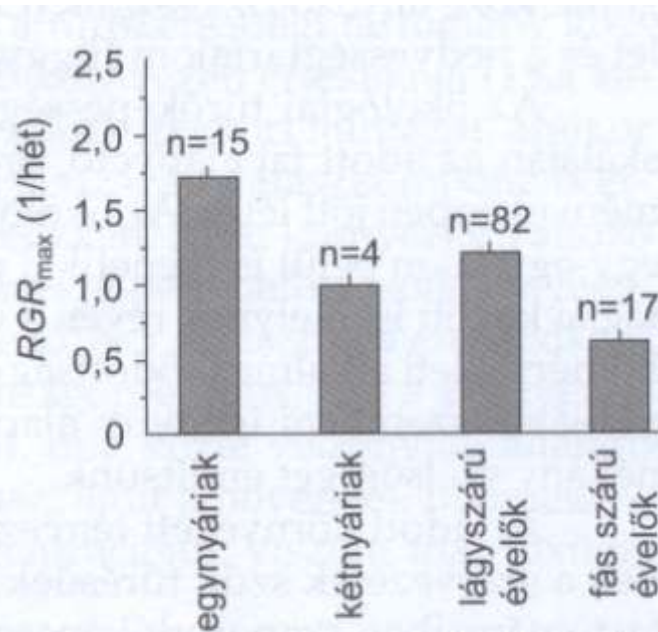
7. ábra A teljes emberi népesség növekedési üteme. A kiugróan alacsony értékeket 1960 körül egy kínai éhínség magyarázza (US CENSUS BUREAU adatai alapján).



A humán népesség esetében állandó növekedési (r) érték volt a jellemző 1960-as évekig, azóta csökkenő r érték

Növekedési kapacitás r_0 , λ_0 Adott populáció növekedési ráták maximális értéke adott környezetben (pl. járványok/katasztrófák után, új élőhelyek benépesítésekor)

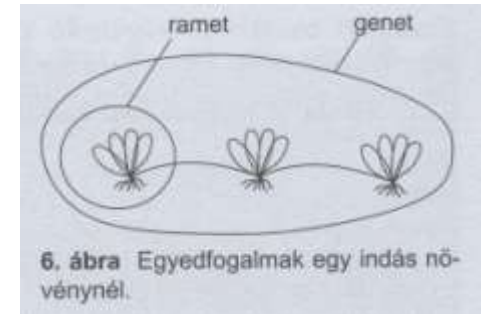
Populációnövekedési modellek



9. ábra Maximális vegetatív növekedési ráta (RGR_{max}) különböző növénycsoportokban. n — az egyes csoportok fajszáma (GRIME és HUNT 1975 és TILMAN 1988 nyomán).

Növényeknél vegetatív relatív növekedési ráta (RGR)

$$RGR = \frac{1}{B} \frac{dB}{dt}$$



Ahol:

B: egyedek biomasszája

dB : egyedek biomasszájának növekedése dt időegység alatt

Algáknál: $RGR = 1.4/\text{nap}$

Gyomtársulásban: $RGR = 0.38/\text{nap}$

Populációnövekedés

A populációk növekedését az ökológiai korlátozó tényezők befolyásolják

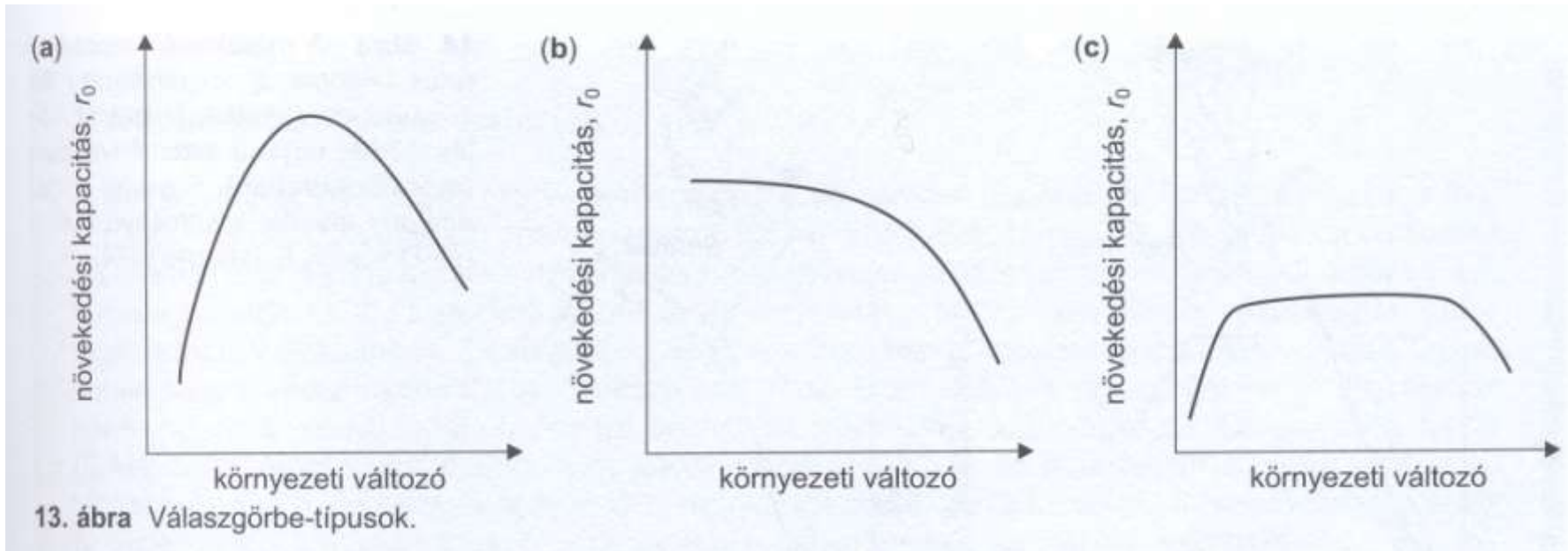
Ökológiai tűrőképességi/tolerancia tartomány, ahol az adott populációban $r_0 > 0$, illetve $\lambda_0 > 1 \rightarrow$ a populáció növekedni képes

Főbb válaszgörbe típusok

(a) Optimum

(b) Pl. Toxikus elemek változó koncentrációjának hatása

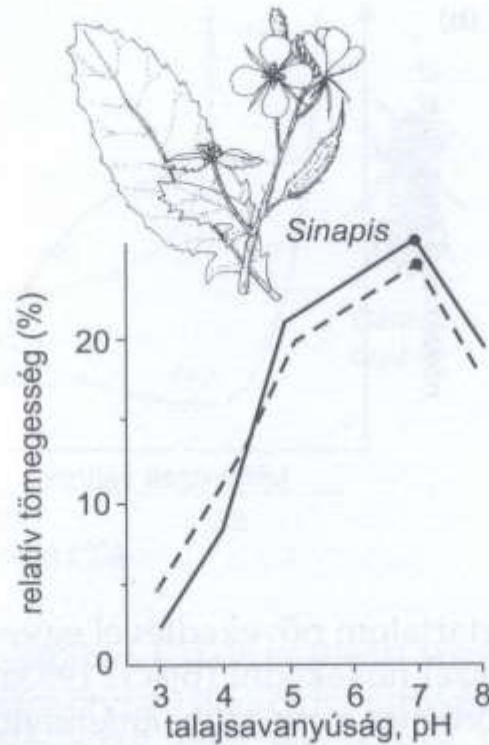
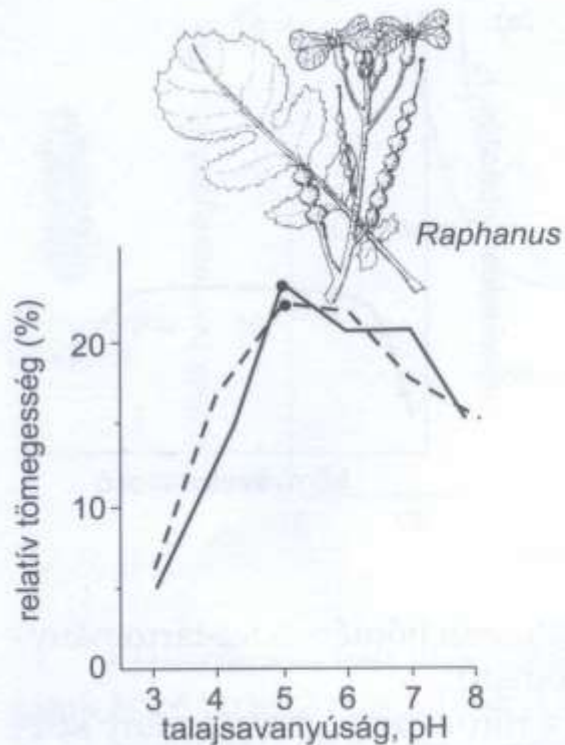
(c) Pl. Nyomelemek változó koncentrációjának hatása



Populációnövekedés

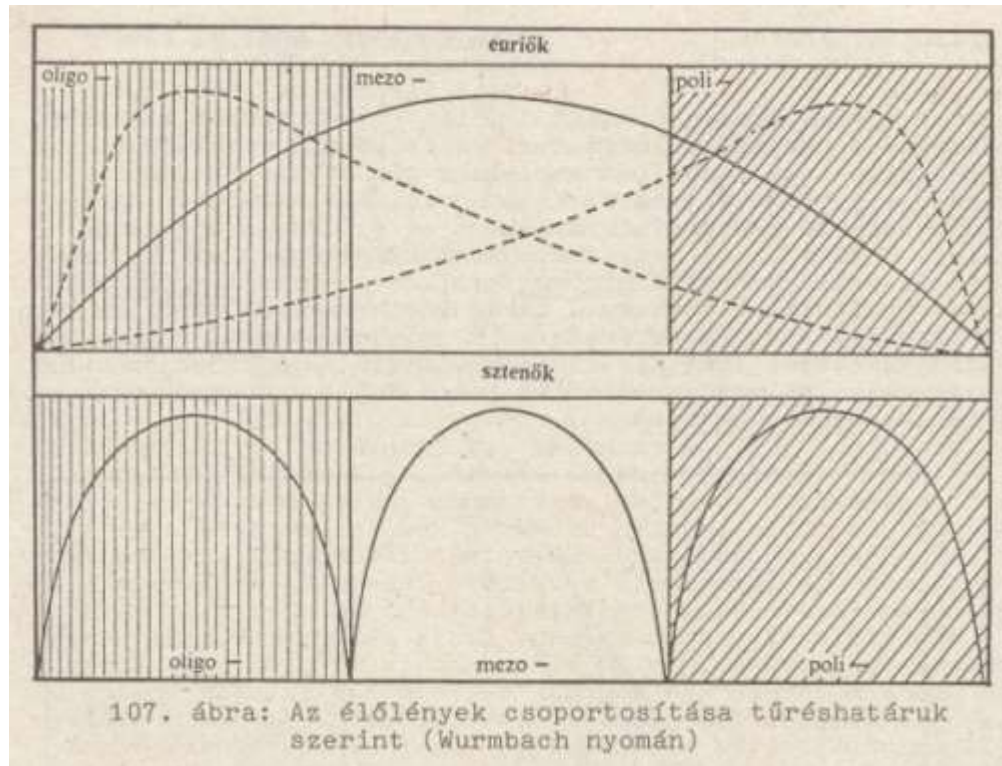
A populációk növekedését az ökológiai korlátozó tényezők befolyásolják

Ökológiai tűrőképességi/tolerancia tartomány, ahol az adott populációban $r_0 > 0$, illetve $\lambda_0 > 1 \implies$ a populáció növekedni képes



14. ábra A mézskerülő repcsény retek (*Raphanus raphanistrum*) és a vadrepce (*Sinapis arvensis*) válaszgörbéi egyfajú veteményekben (**monokulturában**). Egy-egy vonal egy-egy kísérlet eredménye (MULLER-DOMBOIS, ELLENBERG 1974).

Ökológiai tűrőképesség



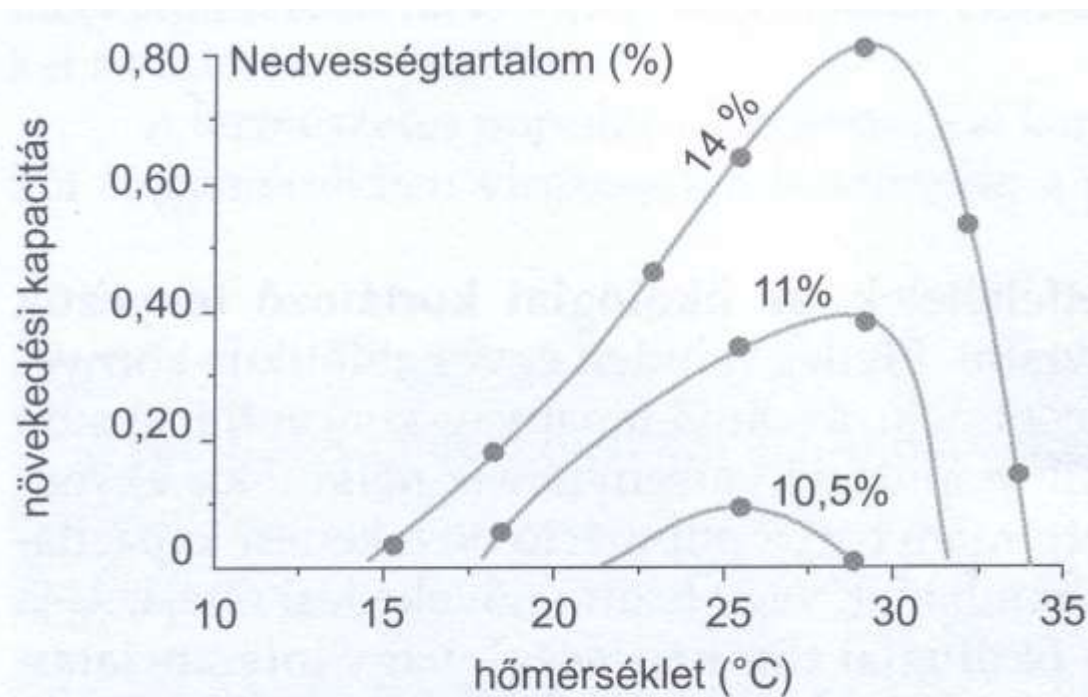
Euriök - generalisták

sztenők - specialisták

Populációnövekedés

A populációk növekedését az ökológiai korlátozó tényezők befolyásolják

Ökológiai tűrőképességi/tolerancia tartomány, ahol az adott populációban $r_0 > 0$, illetve $\lambda_0 > 1 \implies$ a populáció növekedni képes

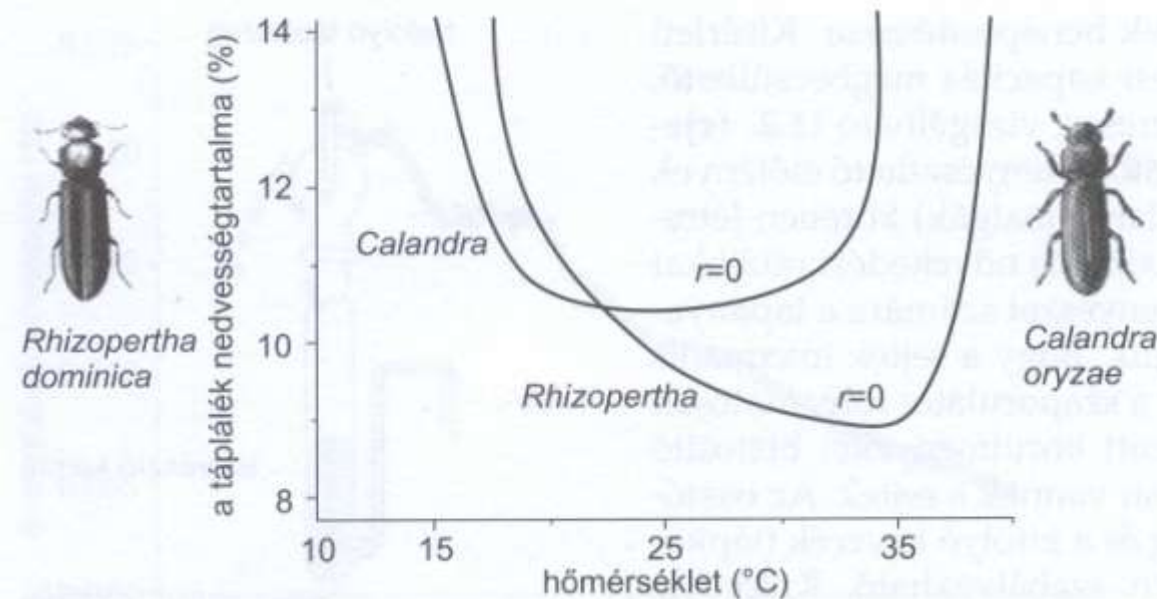


11. ábra Nedvességtartalomtól függő válaszgörbék a hőmérsékletre egy rizs zsizsik (*C. oryzae*) tenyészetben.

Populációnövekedés

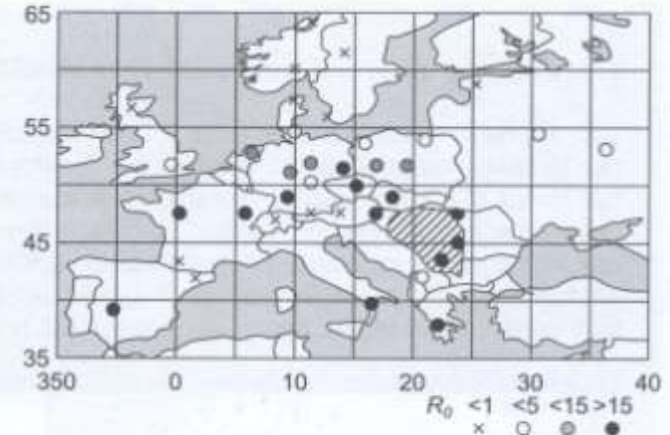
A populációk növekedését az ökológiai korlátozó tényezők befolyásolják

Ökológiai tűrőképességi/tolerancia tartomány, ahol az adott populációban $r_0 > 0$, illetve $\lambda_0 > 1 \implies$ a populáció növekedni képes

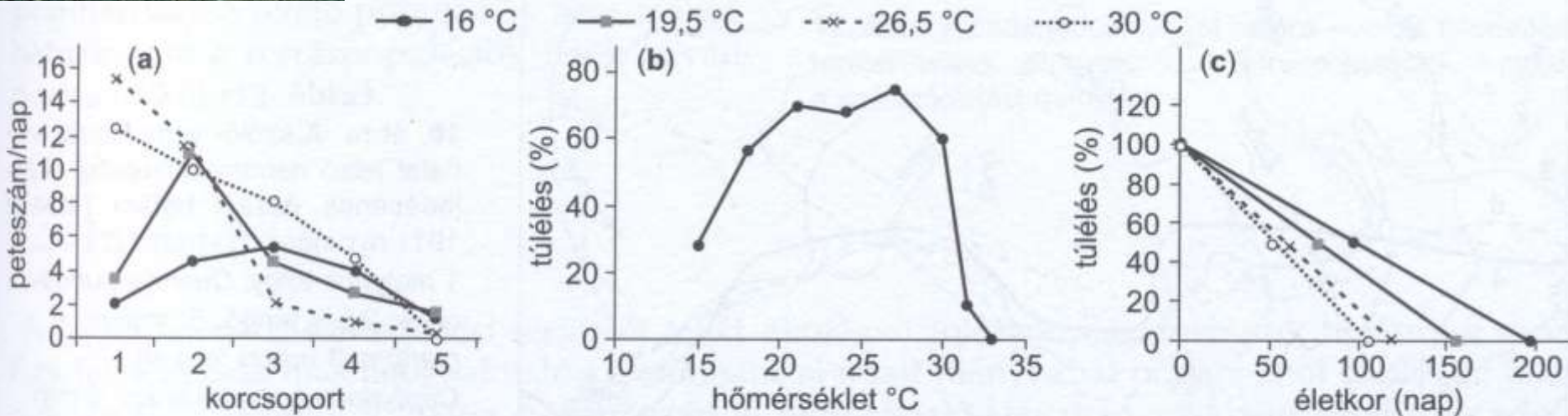


10. ábra Ökológiai tűrőképességi tartományok. A két bogárfaj a görbék feletti hőmérséklet- és nedveségtartalom-tartományban képes a növekedésre (BIRCH 1953a nyomán).

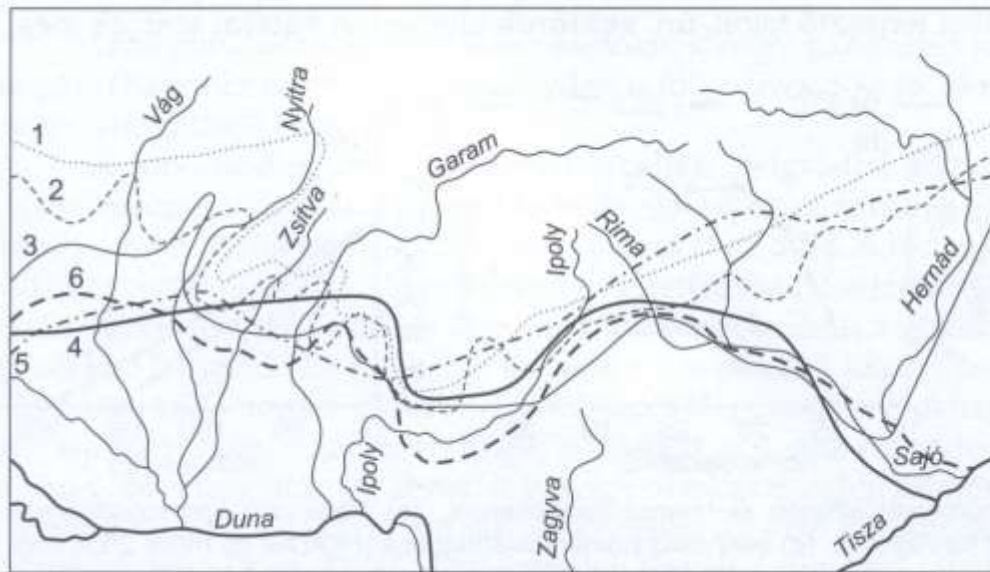
Populációk terjedőképessége



8. ábra Az amerikai kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) (a) terjedése 1992 és 2000 között (<http://www.mkk.szie.hu/dep/nvtt/wcnet/wcnet-2.htm>), (b) élethosszi szaporodási sikere Európa különböző területein, /// — kukoricabogár terjedési területe 2000-ben, x — jelölt helyeken a kártevő nem tud megtelepedni (HEMERIK és mtsai 2004 nyomán).

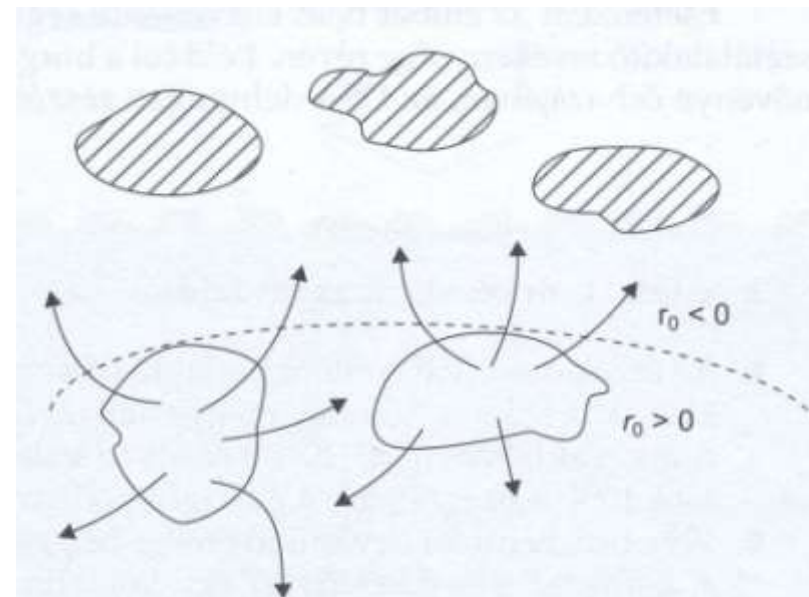


9. ábra Az amerikai kukoricabogár hőmérsékletfüggő életmenet-komponensei. (a) Peteszám korcsoportgörbék hőmérsékletfüggése, (b) túlélés hőmérsékletfüggése, (c) élethossz hőmérsékletfüggése (HEMERIK és mtsai 2004 nyomán).



10. ábra A szőlő- vagy Moesz-vonalat jelző néhány növényfaj elterjedésének északi határa (MOESZ 1911 nyomán).

1 molyhos tölgy, *Quercus pubescens*; 2 kék iringó, *Eryngium planum*; 3 mezei fejdísz, *Cephalaria transsylvanica*; 4 magyar zsálya, *Salvia aethiopis*; 5 tatárjuhar, *Acer tataricum*; 6 apró keresztfü, *Galium pedemontanum*.

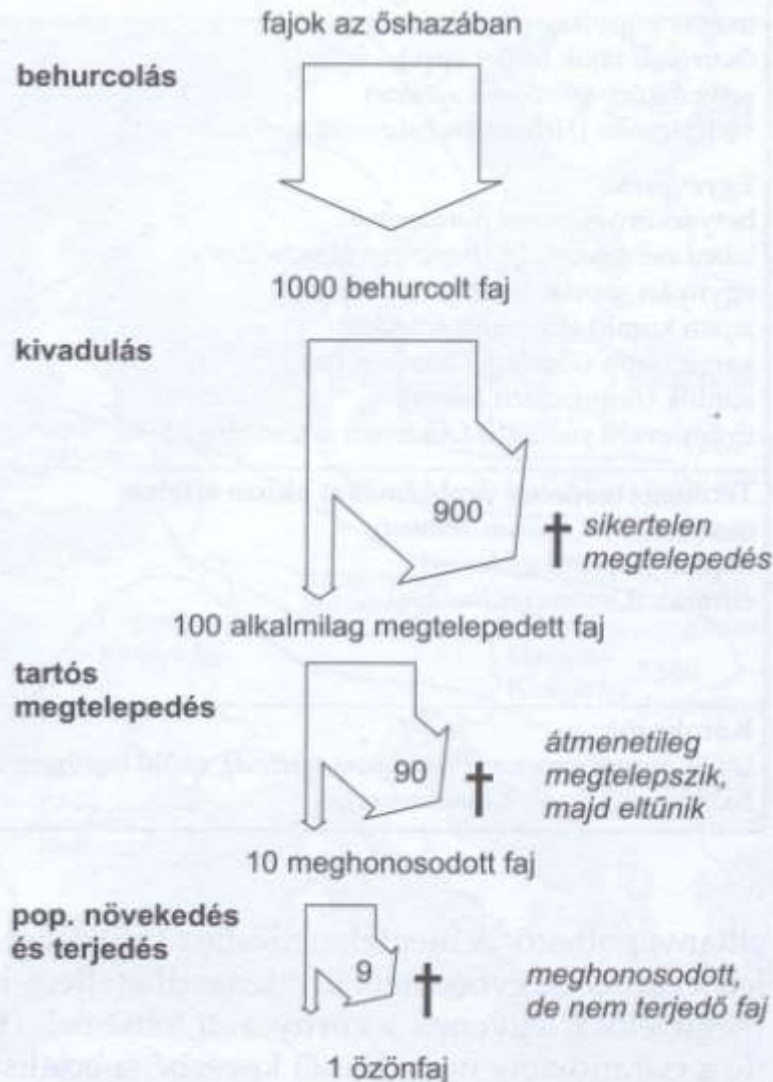


12. ábra Az elterjedési terület határa ---- az elterjedési terület határa, *||||*: nyelő, *○*: forráspopulációk. A nyilak a szétszóródást mutatják.

Exponenciális növekedés

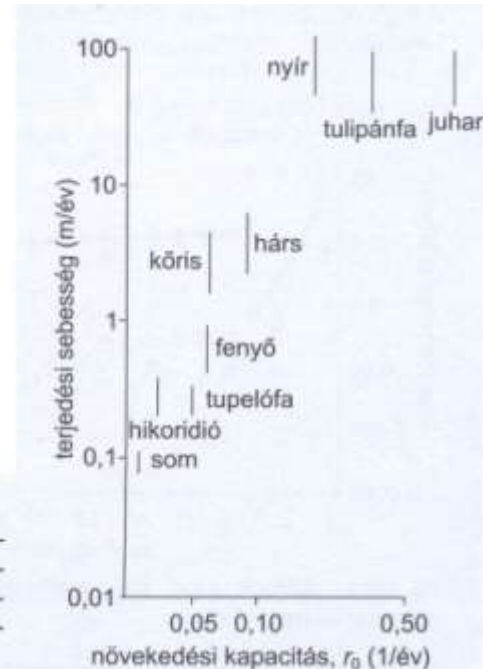
Jellemző a nagy területeken szétterjedő populációkra

- Özönfajok (idegen fajok)
 - Pl. parlagfű, burgonyabogár
- Terjedés sebessége függ a növekedési kapacitástól (r_0)



13. ábra Az özönfajjá válás 10-es szabálya (WILLIAMSON és FITTER 1996 nyomán).

17. ábra Az Appalache-hegység déli részén honos fa nemzetségek terjedési sebességének függése a populációk növekedési kapacitásától. A függőleges vonalak a nemzetségbe tartozó fajok terjedési sebességeinek terjedelmét jelzik. Az adatok a szétszóródás és az életmenet jellemzők szabadföldi vizsgálatából származó becslések (CLARK és mtsai 2001).

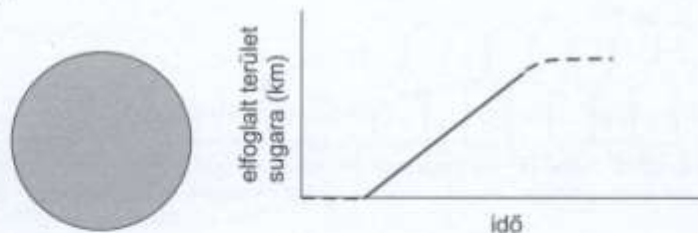


2. táblázat Példák özönnövényekre és behurcolt kártevőkre Magyarországon
(BALOGH és mtsai 2004, TÖRÖK és mtsai 2003, BOTTA-DUKÁT és mtsai 2004 nyomán).

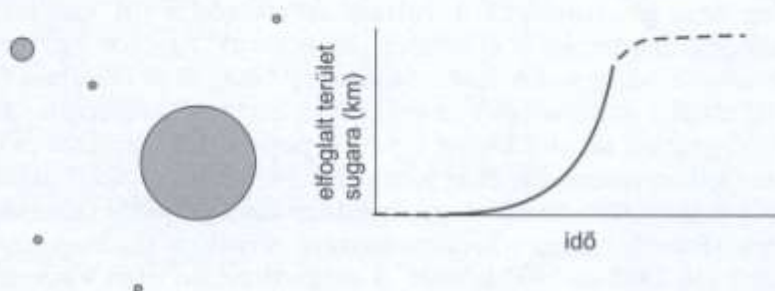
Természetvédelmi problémákat okozó növények: Fásszárúak akác (<i>Robinia pseudoacacia</i>) bálványfa (<i>Ailanthus altissima</i>) gyalogakác (<i>Amorpha fruticosa</i>) kései meggy (<i>Prunus serotina</i>) keskenylevelű ezüstfa (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) nyugati ostorfa (<i>Celtis occidentalis</i>) parti szőlő (<i>Vitis riparia</i>) vadszőlő fajok (<i>Parthenocissus</i> spp.) vörös kőris (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>) zöld juhar (<i>Acer negundo</i>) Évelő lágyszárúak alkörmös (<i>Phytolacca americana</i>) hibrid japánkeserűfű (<i>Fallopia x bohemica</i>) kanadai aranyvessző (<i>Solidago canadensis</i>) kaukázusi medvetalp (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) magas aranyvessző (<i>Solidago gigantea</i>) magas kúpvirág (<i>Rudbeckia laciniata</i>) őszirózsa fajok (<i>Aster</i> spp.) selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i>) vadcsicsóka (<i>Helianthus tuberosus</i> agg.) Egyévesek: betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i>) bíbor nebáncsvirág (<i>Impatiens glandulifera</i>) egynyári seprence (<i>Erigeron annuus</i>) japán komló (<i>Humulus scandens</i>) keresztlapu (<i>Erechtites hieracifolia</i>) süntők (<i>Echinocystis lobata</i>) ürömlevelű parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	Mezőgazdasági gyomok : Évelő lágyszárú: selyemkóró (<i>Asclepias syriaca</i>) Egyévesek: átoktüske (<i>Cenchrus incertus</i>) betyárkóró (<i>Conyza canadensis</i>) fenyércirok (<i>Sorghum halepense</i>) gyomkőles (<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i>) hajszálagú kőles (<i>Panicum capillare</i>) íva (<i>Iva xanthiifolia</i>) karcsú disznóparéj (<i>Amaranthus chlorostachys</i>) kicsiny gombvirág (<i>Galinsoga parviflora</i>) olasz szerbtövis (<i>Xanthium italicum</i>) selyemmályva (<i>Abutilon theophrasti</i>) szőrös disznóparéj (<i>Amaranthus retroflexus</i>) szúrós szerbtövis (<i>Xanthium spinosum</i>) ürömlevelű parlagfű (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)
Természetvédelmi problémákat okozó állatok: muflon (<i>Ovis ammon ammon</i>) naphal (<i>Lepomis gibbosus</i>) ciffrák (<i>Orconectes limosus</i>)	Állati kártevők: burgonyabogár (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) fehér medvelepke (<i>Hyphantria cunea</i>), szőlőgyökértetű vagy filoxéra (<i>Viteus vitifolii</i>) amerikai kukoricabogár (<i>Diabrotica virgifera</i>) vadgesztenye aknázómoly (<i>Cameraria ohridella</i>)
Kórokozók: szőlő peronoszpóra (<i>Plasmopara viticola</i>), szőlő lisztharmat (<i>Uncinula necator</i>), almástermésűek tűzelhalását okozó baktérium (<i>Erwinia amylovora</i>).	

20. ábra Terjedési dinamikák és a szétszóródás módja. (a) Terjedés egy gócból, (b) terjedés több gócból (SHIGESADA és KAWASAKI 2002 nyomán).

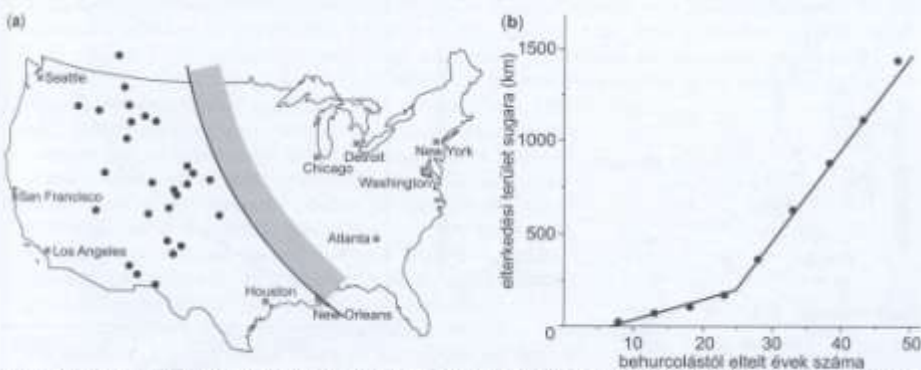
(a) 1. típus



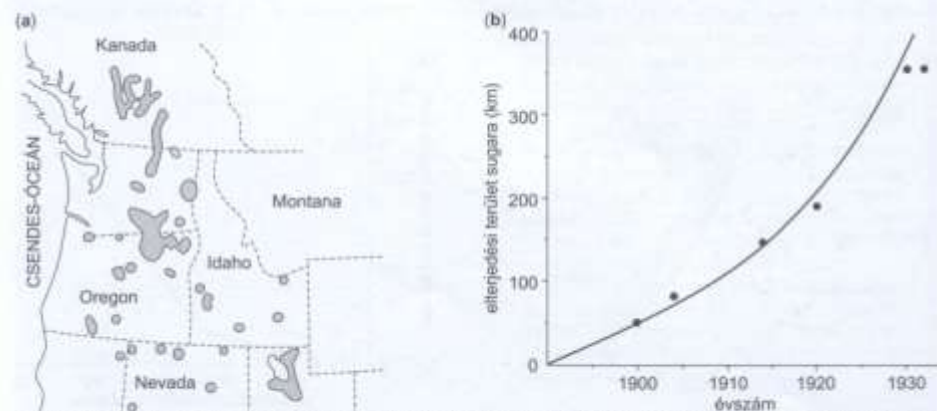
(b) 2. típus



Terjedés
típusai:
-egy gócból
-több gócból

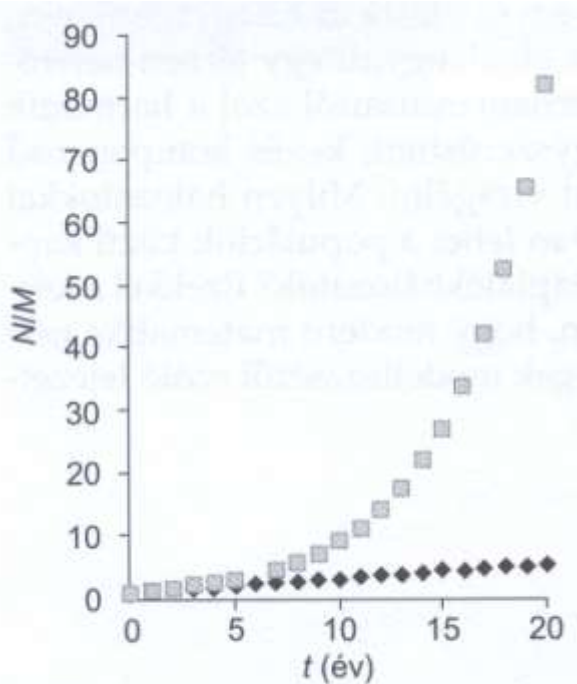


21. ábra Európai seregek elterjedése (a) terjedési front és szórványos előfordulások (•), (b) elterjedési terület változása az idővel.



23. ábra Az európai fedélrozsok (*Bromus tectorum*) elterjedése 1915 és 1920 között Észak-Amerika nyugati részén. (a) A faj előfordulása 1920-ban, (b) az elterjedési terület változása az idővel (SHIGESADA és mtsai 1995 nyomán).

Szabályozott populáció növekedés



1. ábra Az exponenciális (■) és a lineáris (◆) növekedés összevetése.

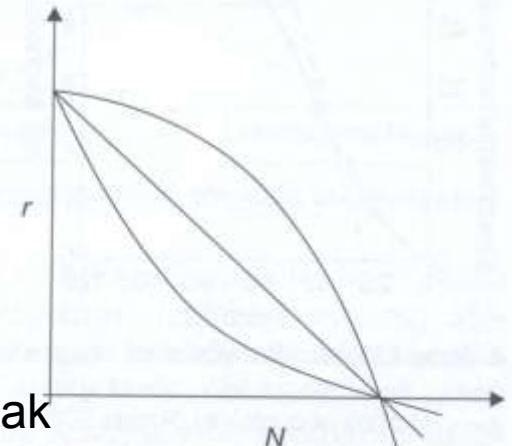
Malthaus: élőlények exponenciálisan, táplálék lineárisan növekszik

A populációk növekedését **szabályozó tényezők** olyan környezeti tényezők lehetnek, amelyek mennyisége a populáció egyedszámának függvényében változnak

– Pl.

- Tápanyag
- Hely
- Ragadozók
- paraziták

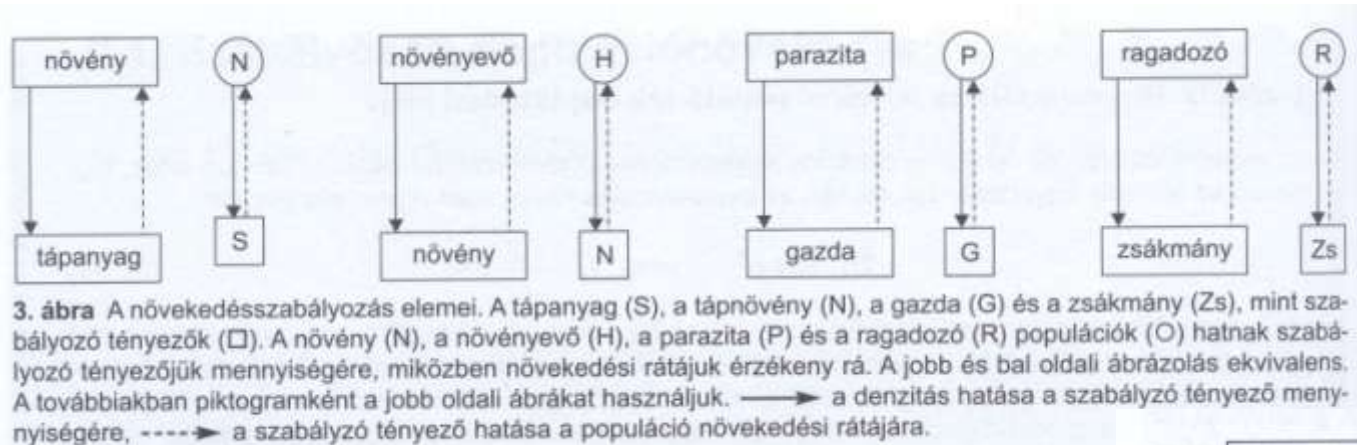
Szabályozott növekedés a populációk tartós fennmaradásának feltétele



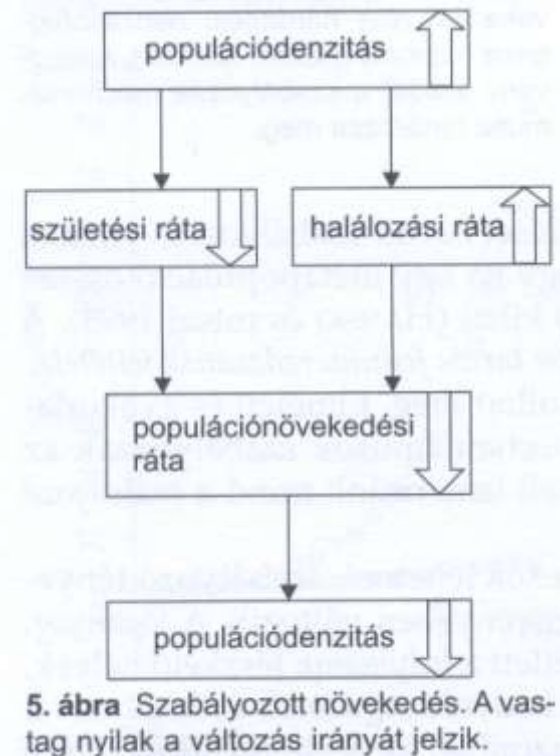
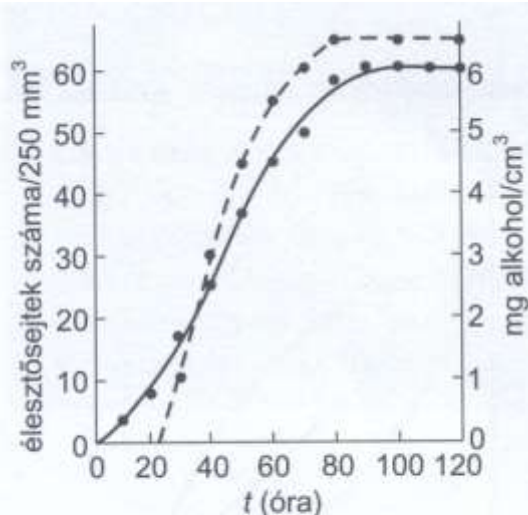
2. ábra A egyedenkénti, pillanatnyi növekedési ráta háromféle denzitásfüggése (konkáv, lineáris, konvex). A függvény alakját a szabályozás mechanizmusa határozza meg.

Szabályozott populáció növekedés

- Növekedés szabályozás elemei



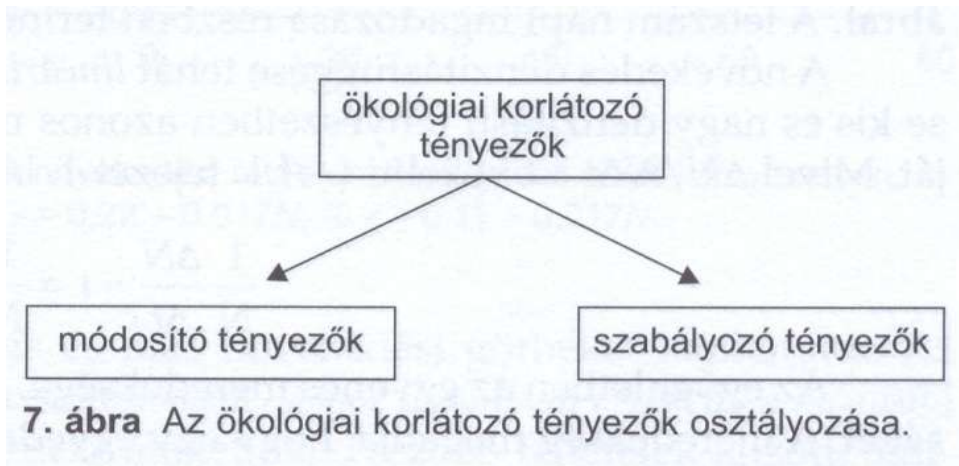
- Denzitás függő növekedés



Szabályozott populáció növekedés

Ökológiai korlátozó tényezők:

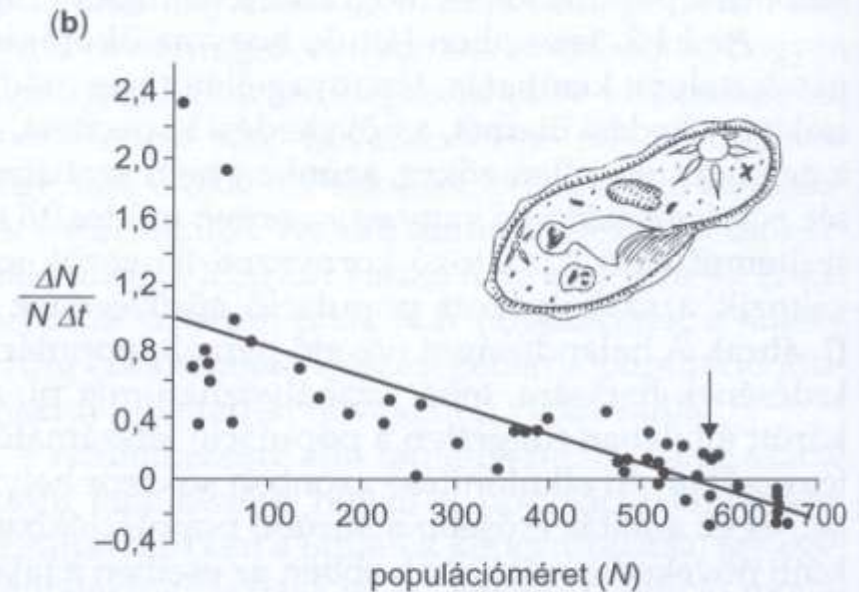
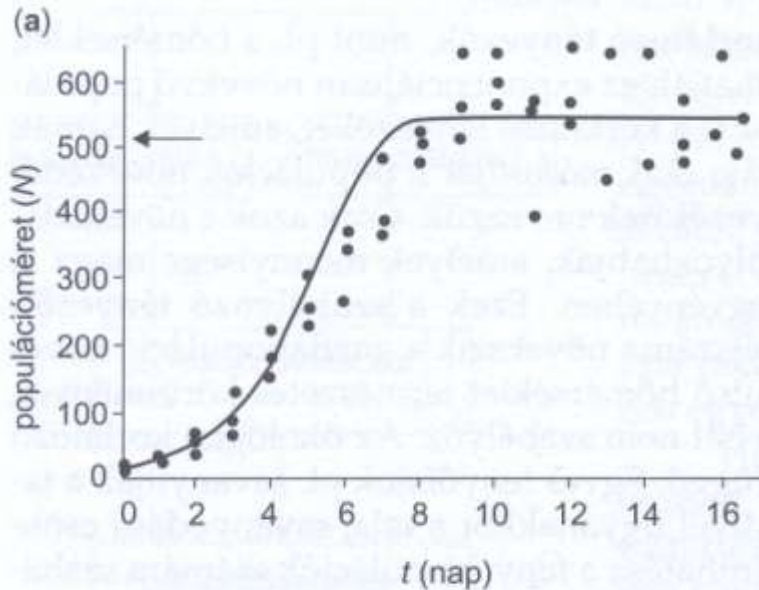
- **Módosító tényezők** (csak módosítják az egyedszámot)
- **Szabályozó tényezők** (a populáció denzitása függvényében befolyásolják a populáció növekedését)



Logisztikus modell

$$\frac{dN}{dt} = r_0 \cdot N \cdot \left(1 - \frac{N}{K}\right)$$

Ahol K : a környezet eltartó képessége $K = \frac{r_0}{a}$, a : denzitás függésének mértéke (egyenes meredeksége)

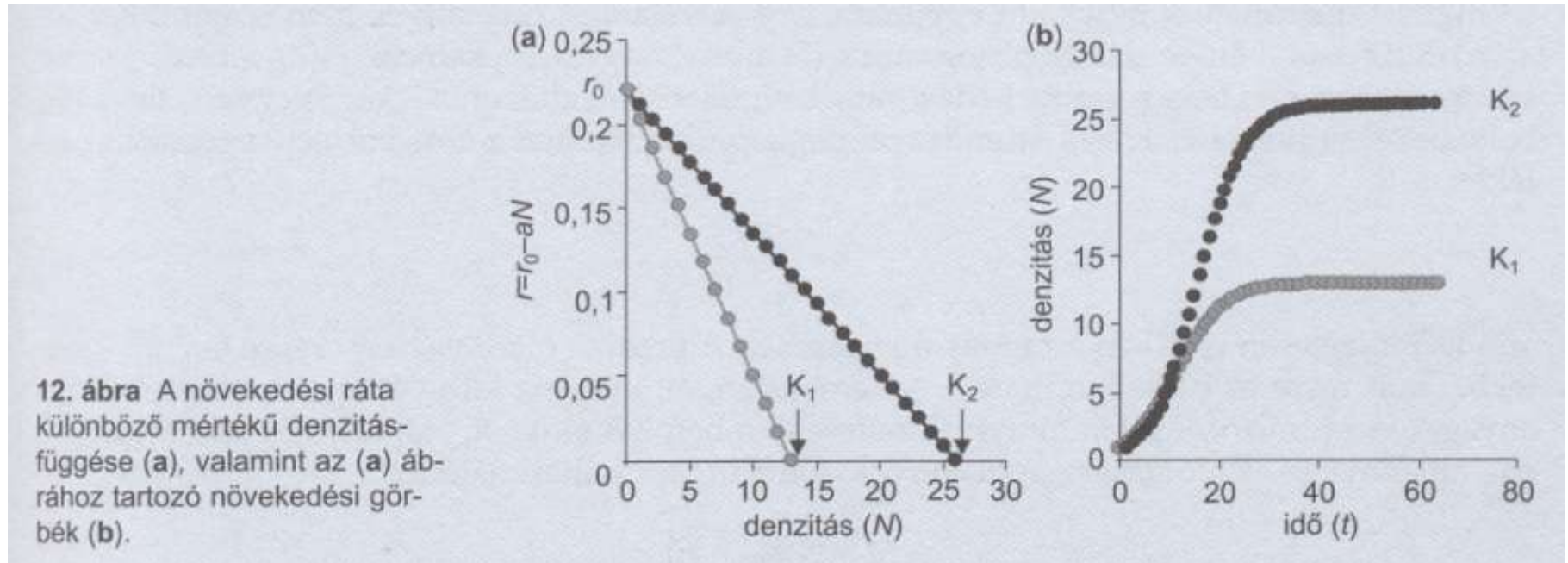


8. ábra A papucsállatka (*Paramecium aurelia*) populáció logisztikus növekedési görbéje. (a) A sejtszám időbeli változása. (b) A sejtenkénti növekedési ráta lineárisan csökken az egyedszámmal. Mindkét ábrán látható, hogy az egyensúlyi denzitás 552 körül van (GAUSE 1934 nyomán, CASE 2000).

Logisztikus modell

$$\frac{dN}{dt} = r_0 * N * \frac{K - N}{K} \quad K = r_0 / a$$

Minél erősebb a denzitás függése a növekedésnek (a: az egyenes meredeksége a baloldali ábrán) annál alacsonyabb az egyensúlyi egyedszám (K)



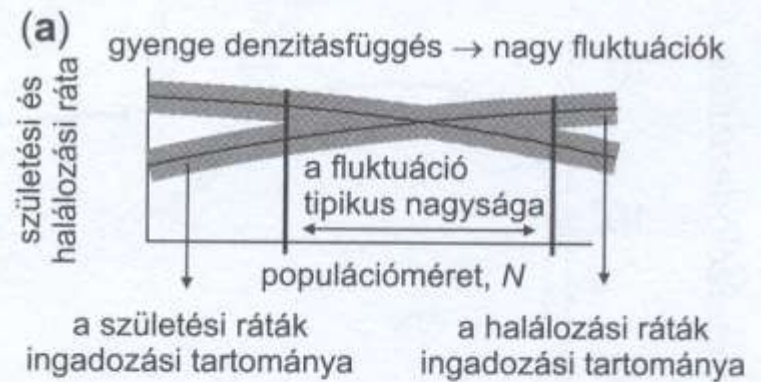
Logisztikus modell

Az egyensúlyi helyzetben tapasztalt állománymagyság fluktuáció függ a denzitásfüggés erősségétől

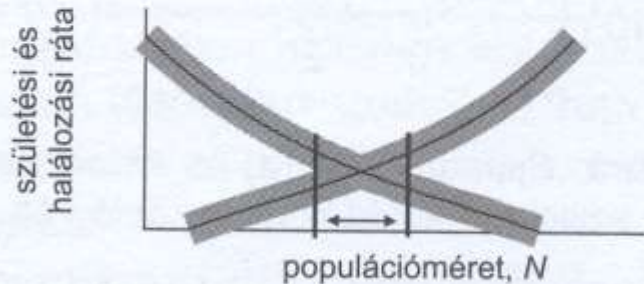
$$K = r_0 / a$$

$$\frac{dN}{dt} = r_0 * N * \frac{K - N}{K}$$

Ahol K: a környezet eltartó képessége

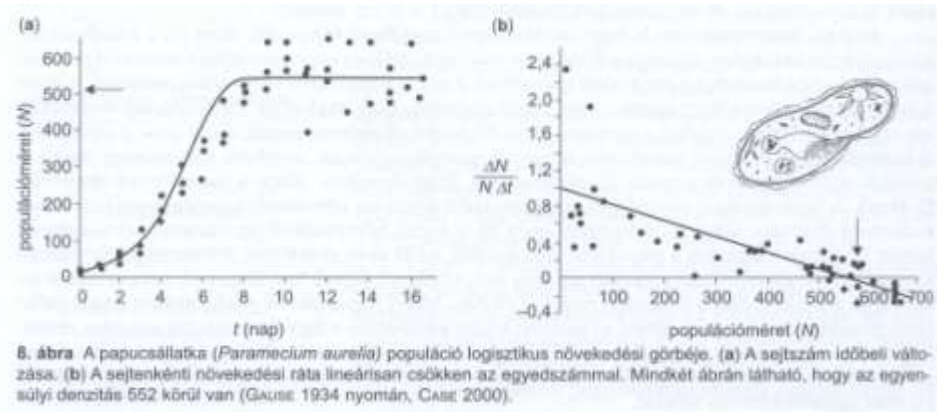


(b) erős denzitásfüggés → kis fluktuációk



10. ábra Denzitásfüggő születési és halálozási ráták logisztikus növekedés esetén. (a) Gyenge denzitásfüggés, (b) erős denzitásfüggés (CASE 2000 nyomán).

Logisztikus modell



Implicit modell: a szabályozó tényezők dinamikáját nem tartalmazza

$$\frac{dN}{dt} = r_0 * N * \frac{K - N}{K}$$

Ahol K: a környezet eltartó képessége

Forráslimitált növekedés: Monod modell

Explicit modell: a szabályozó tényezők dinamikáját is tartalmazza

$$r(b) = r_0 \cdot \frac{c}{c+k}$$

Ahol

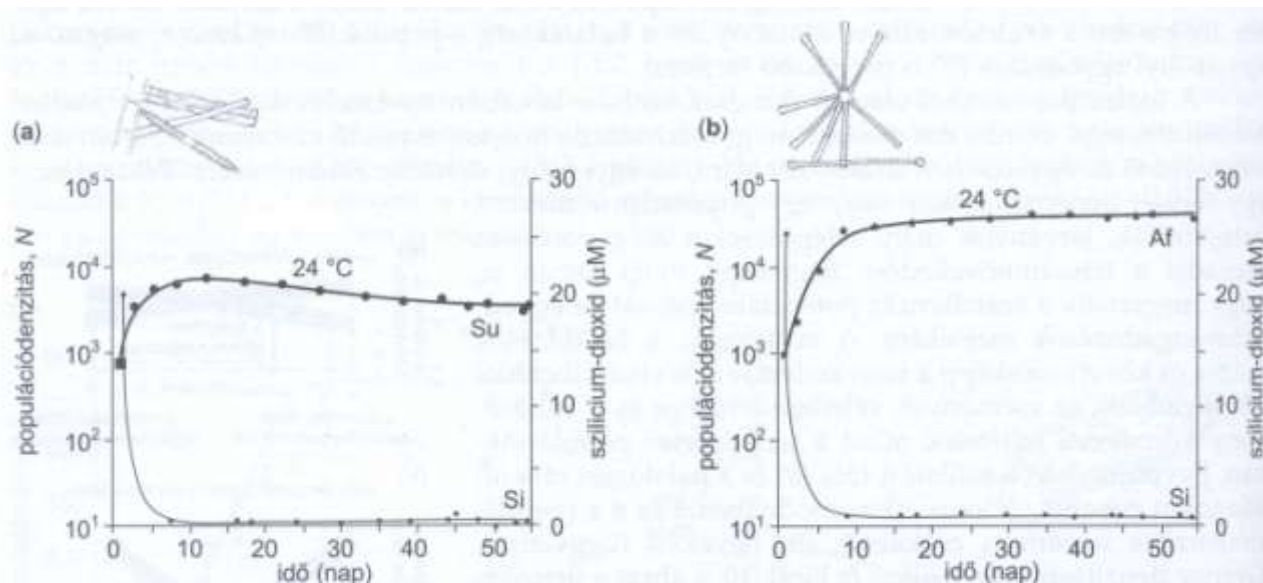
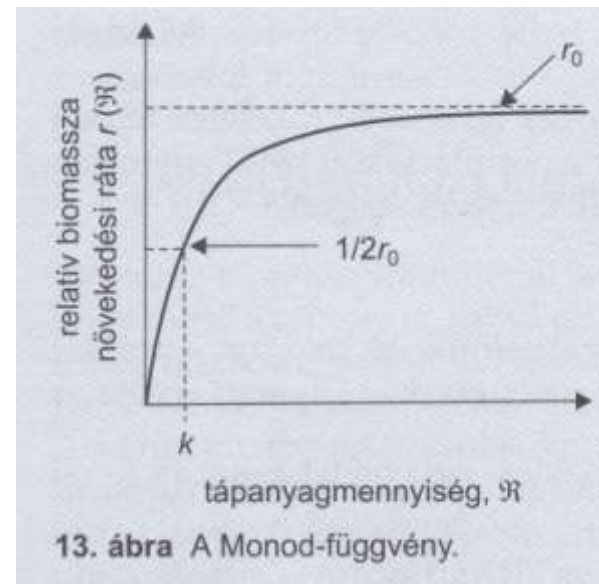
$r(b)$: relatív biomassza növekedési ráta

r_0 : a maximális növekedési ráta

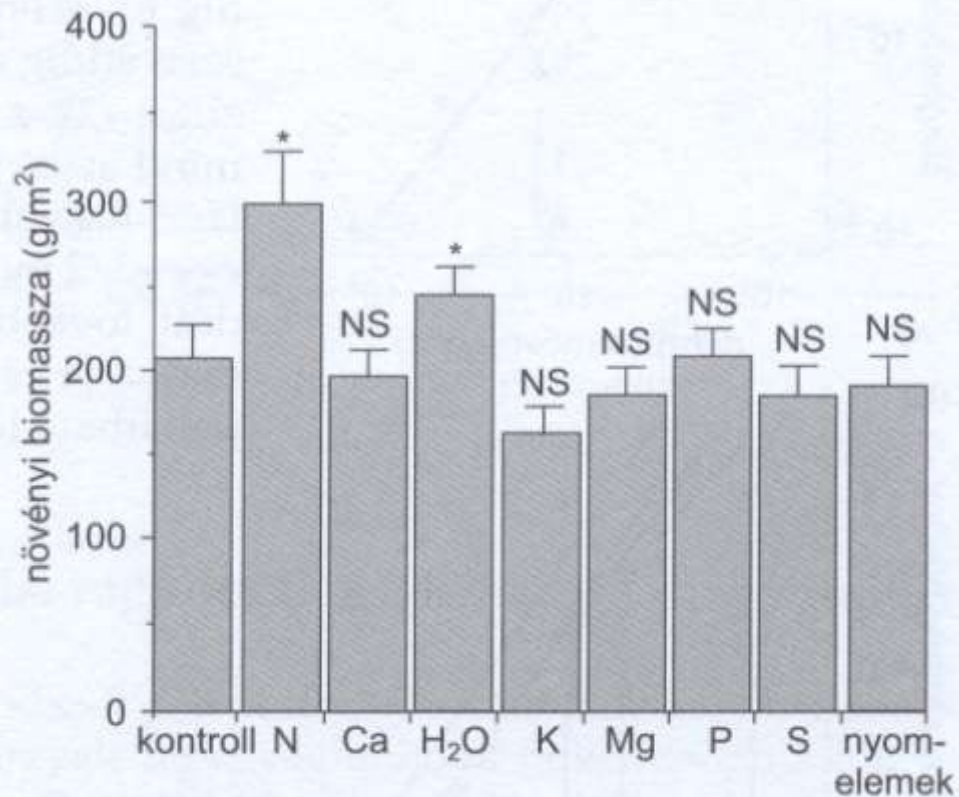
c : a limitáló forrás koncentrációja ($\mathcal{R}$)

k : féltelítési konstans, az a tápanyag-koncentráció, ahol a növekedési ráta

$$r_0/2$$



11. ábra *Synedra ulna* (a) és *Asterionella formosa* (b) kovamoszatok tiszta tenyészeinek növekedése és a szabályozó szilícium-dioxid-koncentráció változása az időben, 24 °C-on (TILMAN 1981 nyomán).

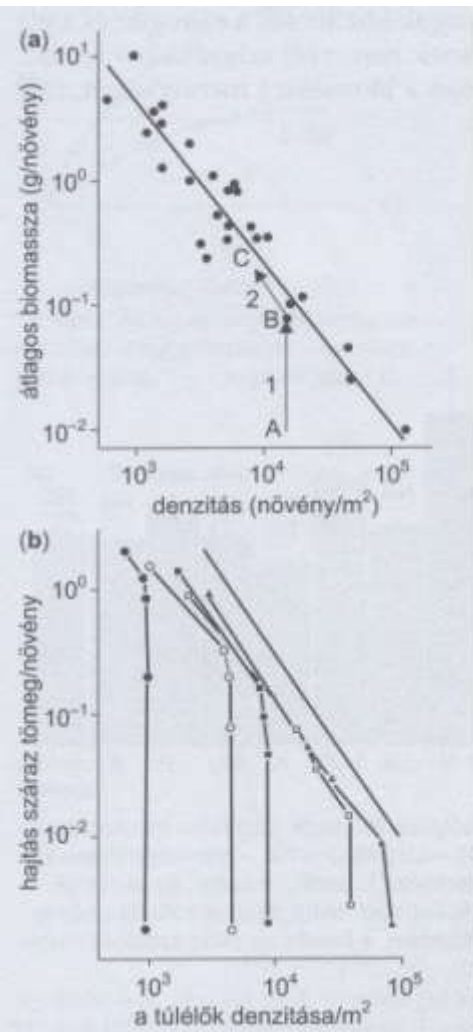


20. ábra Szabályozó tényezők kísérletes meghatározása gyepekben * – szignifikáns NS – nemszignifikáns különbség a kontrollhoz (1. oszlop) képest. Az oszlopok magassága a feltüntetett faktor átlagos hatását mutatja a kezelt kvadrátokban, a bajusz az átlag szórását mutatja (TILMAN 1990).

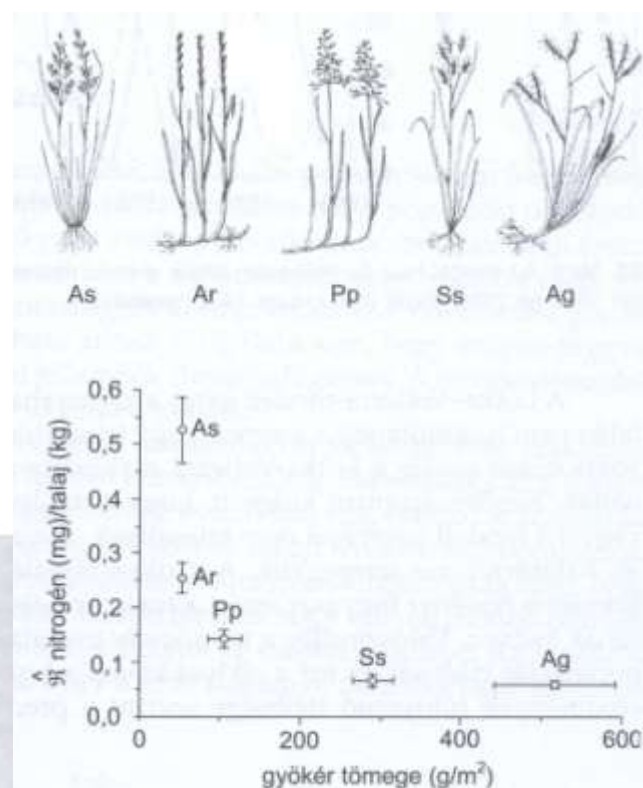
Növények: öngyérülés/önritkulás

A populációk egyensúlyi denzitásának növekedésével az egyes növényegyedek biomasszája csökken – öngyérülés

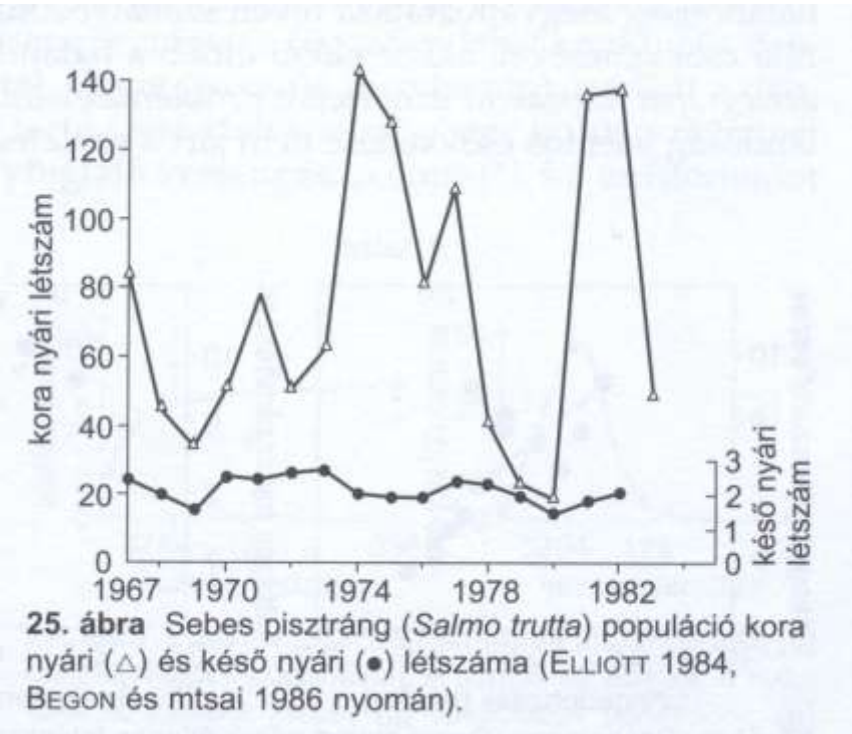
Az egyedek közötti versengés megváltoztatja az egyedeken belüli biomassza eloszlást
A növények a szűkös forrás felvételére fordítják inkább a fejlődésüket (pl.hajtás vagy gyökérzet)



21. ábra Öngyérülés (a) a libatop (*Chenopodium album*) populációban (KREBS 2001), (b) öt különböző denzitáson vetett angolperje (*Lolium perenne*) populációban. A pontok egymás utáni időpontokban learatott ismétlések, tehát a vonalak a különböző vetési denzitású populációk időbeli változását mutatják (az irány mindig a jobb alsó ponttól a bal felső felé mutat) 1000 (●), 5000 (○), 10000 (■), 50000 (□), 100000 (▲) mag/m² (LONSDALE és WATKINSON 1982).



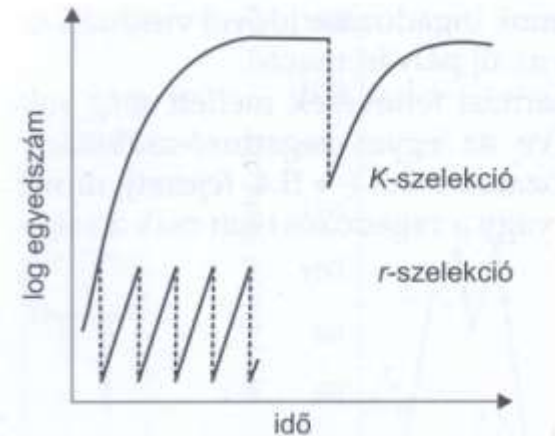
Növekedés szabályozás jellemzése



- Populációkban fontos megállapítani, hogy a szabályozó tényezők
- mely szezonban hatnak a növekedésre
 - mely stádiumok, korcsoportok érzékenyek a denzitás változásra
 - Mely stádiumok, korcsoportok létszáma kritikus a denzitás függés szempontjából

A pisztrángok esetében a nyár végi pusztulás lehet denzitás függő

Növekedés szabályozás jellemzése

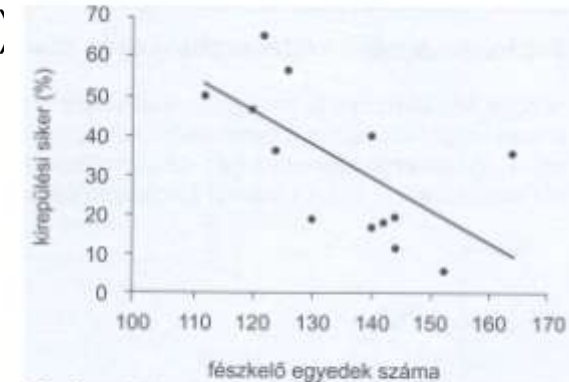


26. ábra Tenyésztési sémák. A szaggatott vonalak a tenyészet kis denzitásra csökkentését jelölik. Az *r*-szelekciós séma átlagosan alacsony denzitáson, a *K*-szelekciós séma átlagosan magas denzitáson tartja a tenyészetet. (Az *y* tengely a denzitás logaritmusát mutatja!)

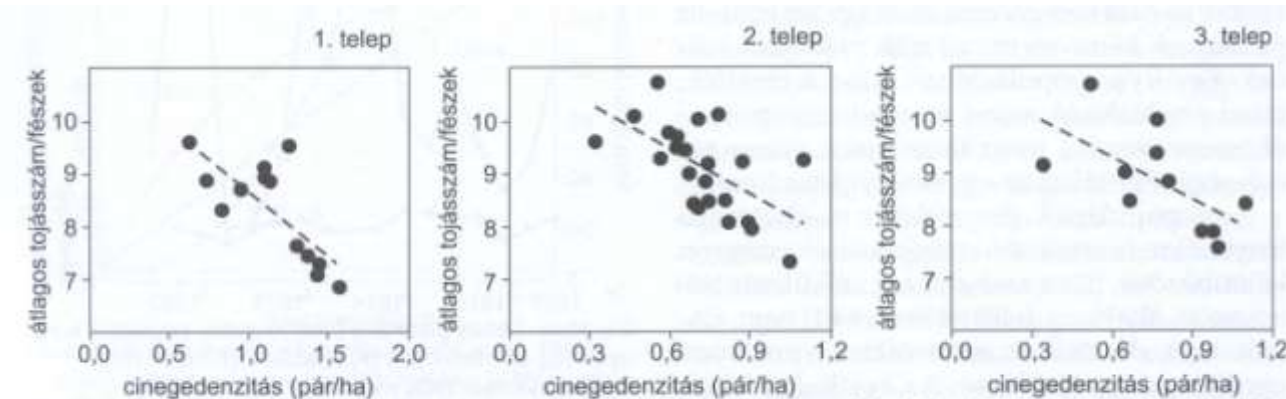
Tenyésztési sémák (*r*, *K* szelekció)
Szabályozás mikéntje:

- születés
- halálozás

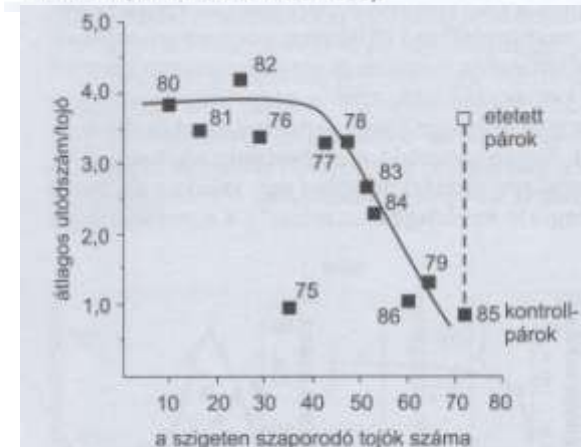
II.1. Szabályozott populációnövekedés



28. ábra A fészkelés sikeressége (tojások hányad részéből származik kirepülő fióká egy-egy fészkekben) különböző méretű bütykös ásólud (*Tadoma tadoma*) populációkban (PATTERSON és mtsai 1983).



27. ábra Széncinege (*Parus major*) párok átlagos tojásszámának függése a fészkelő párok denzitásától (pár/hektár), 3 különböző odutelepen. Egy-egy pont egy-egy év adata (Both 2000 nyomán).



31. ábra Egy táplálékhozzáadási kísérlet egy kanadai énekes verébsármány (*Melospiza melodia*) populációjában 1985-ben. A számok a pontok mellett az adatfelvétel évét jelölik (ARCESE és SMITH 1988, BEGON és mtsai 1986 nyomán).

Növekedés szabályozás demográfiai jellemzése

Kritikus korcsoportok, stádiumok: amelyek denzitása befolyásolja a túlélést/születést

Szenzitív korcsoportok, stádiumok: amelyek túlélése/szaporodása érzékeny a denzitásra

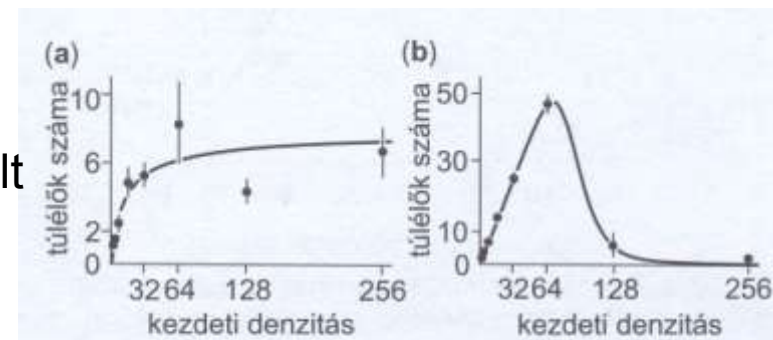
Pl. Influenza hatása pápua-újguineai népességben

szenzitív: csecsemők, idősek túlélését befolyásolja a leginkább

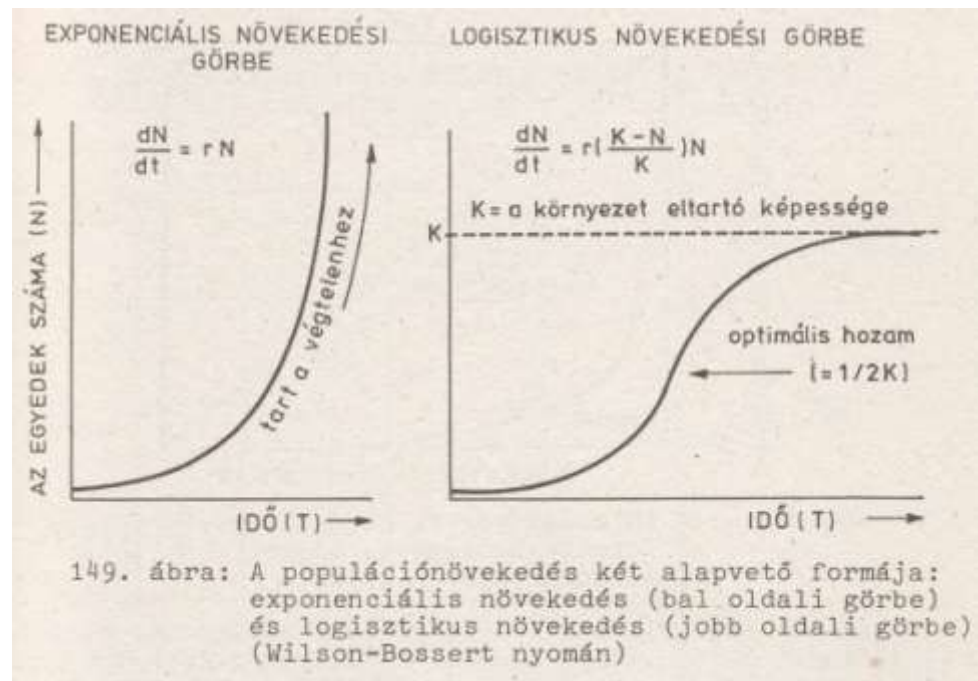
kritikus: kamaszok, fiatal felnőttek száma befolyásolja leginkább a terjedését

Ha az egyedek közötti versengés a denzitással változik akkor a versengés típusától függően változik a növekedés:

- Helyfoglaló (contest) versengés – pontosan kompenzált denzitás függés
- Tülekedő (scramble) versengés – túlkompenzált denzitás függés



29. ábra Pontosán kompenzált (a) és túlkompenzált (b) denzitásfüggés bogaraknál. A pontok az átlagot, a bajuszok a szórást jelölik. (a) *Stegobium paniceum*, (b) *Lasioderma serricorne* (BELLINGS 1981).



Magas r érték

- extrém élőhelyeken élő
- elsősorban abiotikus tényezők által limitált, mülékony élőhelyekhez alkalmazkodott

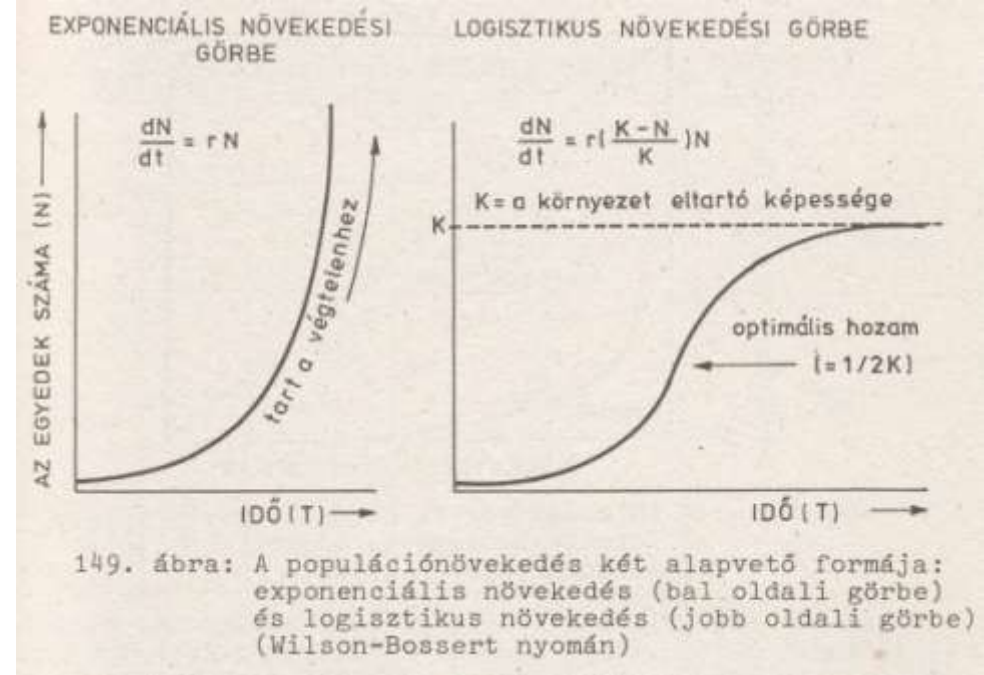
Élőhely gyors felfedezése

Gyors elfoglalása

Túlélni a változásokat

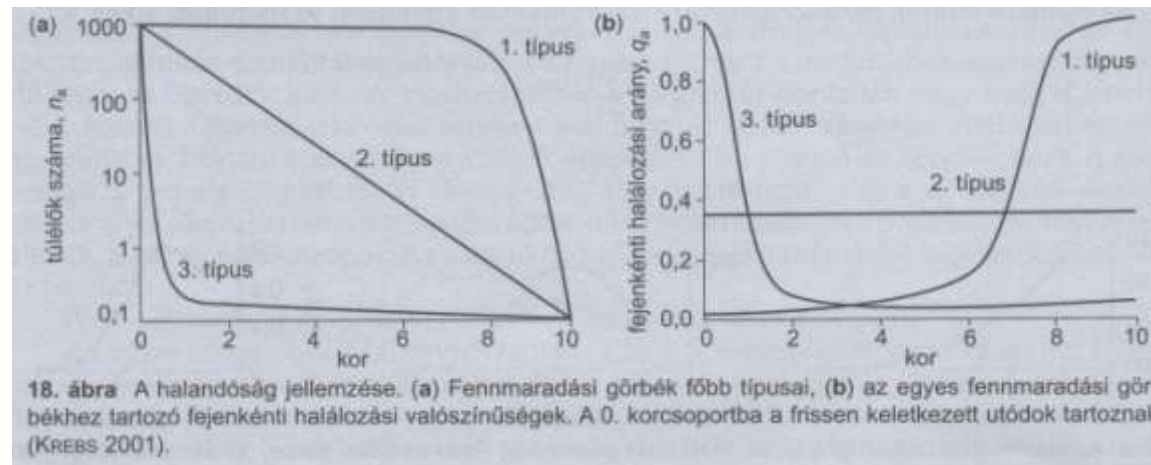
R stratégisták

- exponenciális növekedés
- III. típusú túlélési görbék
- Ossziláló pop. Méret
- gyenge kompetíciós képesség
- rövid élettartam
- kis test
- korai ivarérettség
- Jó megtelepedési képesség



K stratégisták

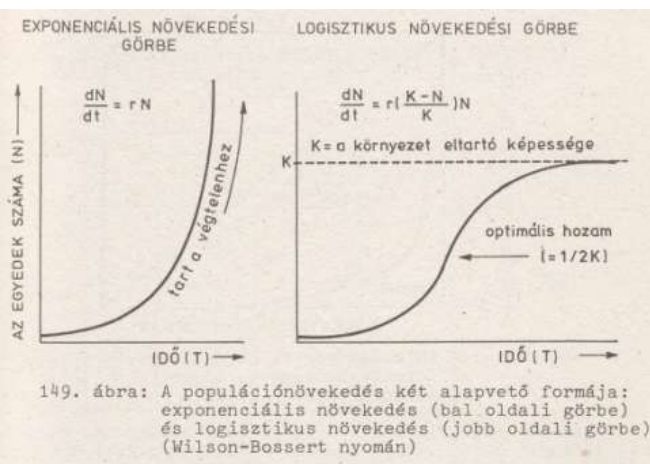
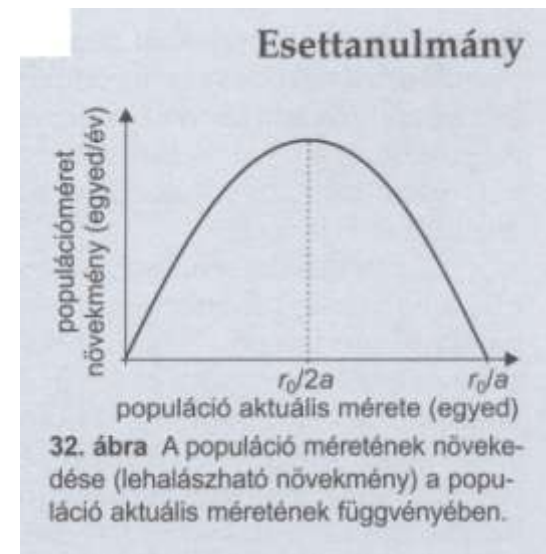
- logisztikus növekedés
- jó kompetíciós képesség
- I- II. típusú túlélési görbék
- hosszú élettartam
- kései ivarérettség
- nagy test
- szülői gondoskodás
- Rossz megtelepedési képesség



R-K kontinuum

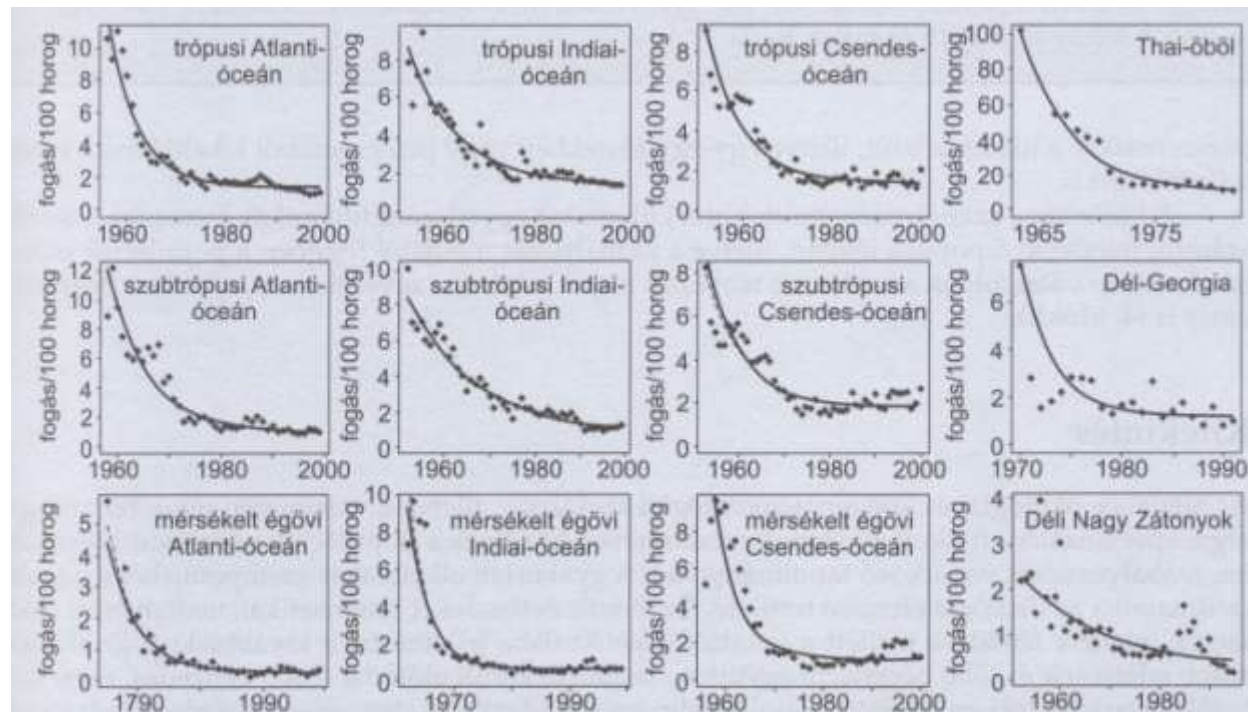
Optimális „lehalászás”

- A maximális populációnövekedési egyedszám szintjét kell biztosítani a fenntartható halászáshoz
- Ennek mértékéhez pontosan ismerni kell N , r_0 , a és/vagy K értékeket – Sajnos nehezen biztosítható feltételek az eddigi gyakorlat alapján.



optimális hozam:

- $\frac{1}{2}K$
- $r_0/2a$



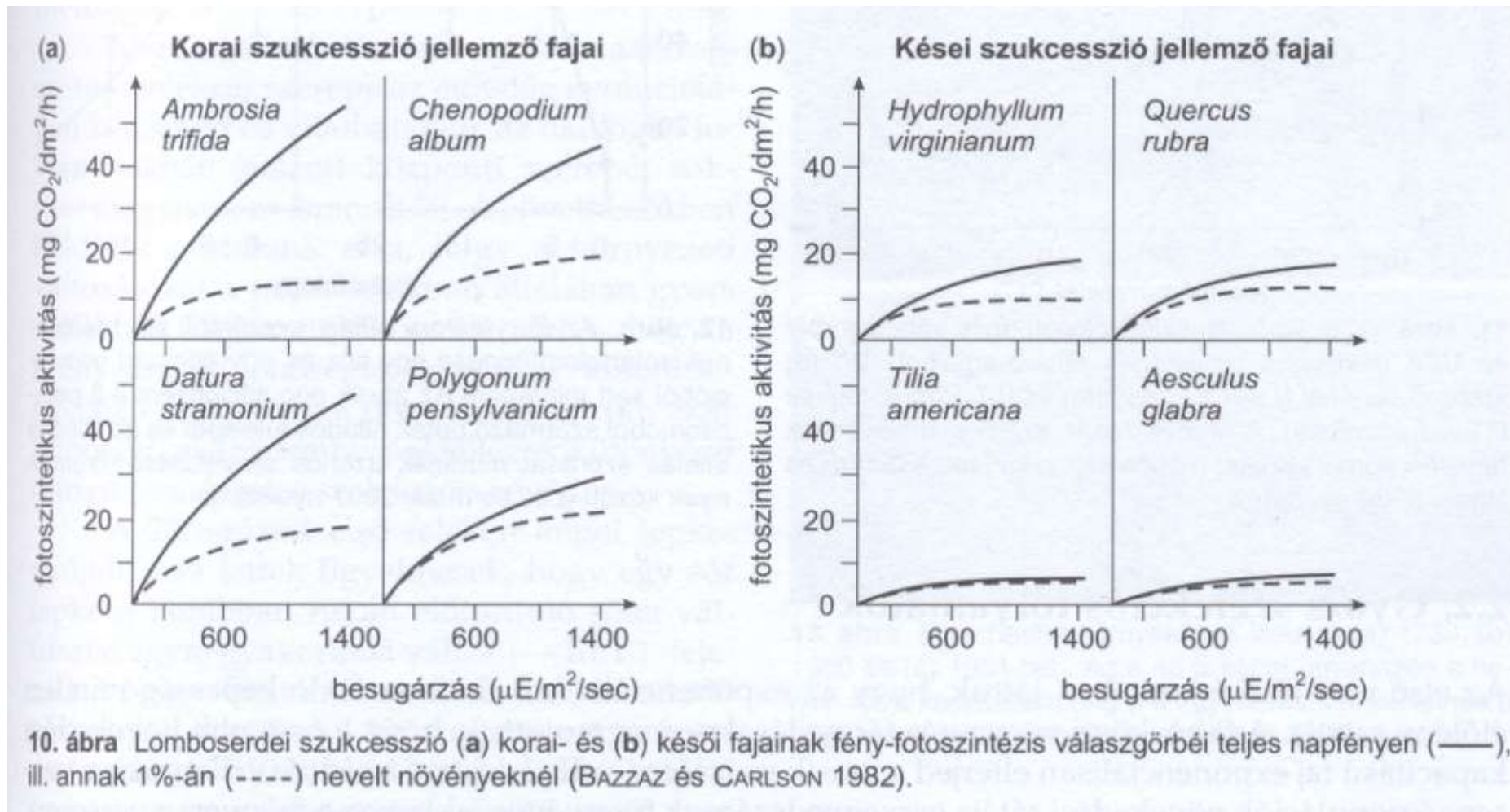
33. ábra Az ábrákon az Észak-atlanti tőkehal (*Gadus morhua*) populációiban egységesen bekövetkezett gyors fogáscsökkenés követhető nyomon az 50-es évektől napjainkig, különböző oceáni régiókban (OLSEN és mtsai megjelenés alatt).

Evolúció és ökológia

Evolúció és ökológia

- A fajokon, populációkon belül az egyedek száma többszöröse lehet a rendelkezésre álló források által „eltartható” egyedszámnak
- A populáció egyedszámát befolyásoló ökológiai tényezők jelentősen befolyásolják az „eltartható” egyedszámot
- A fajokon, populációkon belül az egyedek között jelentős különbségek vannak minőségi (pl. színezet) és mennyiségi jellegeikben (pl. testméret) – fenotípus különbségek
- A populációk mennyiségi, térbeli és időbeli eloszlását az ökológiai tényezők mellett a populációt alkotó egyedek fenotípus összetétele befolyásolja, amely a természetes szelekció révén változik
- A fenotípust az öröklött genotípus mellett az egyed fejlődése során ért környezeti hatások határozzák meg (fenotípusos plaszticitás)
- A természetes szelekció evolúciós folyamatokat generál az öröklött jellegek (genotípus) alapján

A fenotípust az öröklött genotípus mellett az egyed fejlődése során ért környezeti hatások határozzák meg (fenotípusos plaszticitás)



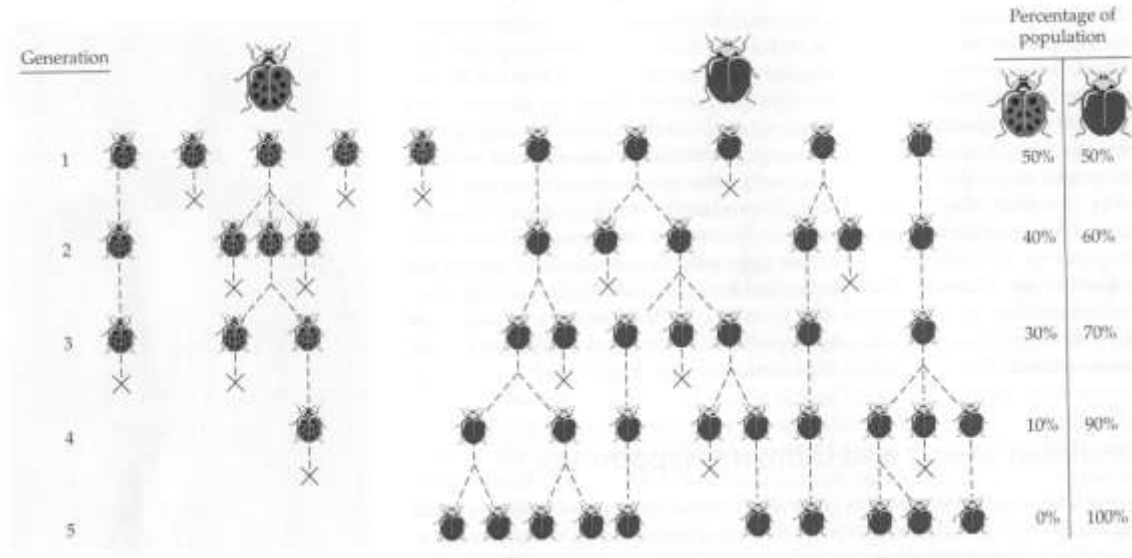
Evolúció és ökológia

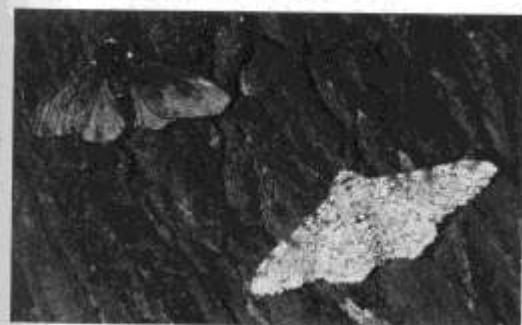
Biológiai evolúció a populációk jellemzőinek időbeli változását jelenti. A géneknek a populációban lévő frekvenciájának generációról-generációra történő változása révén.

Színház- analógia (HUTCHINSON 1965):

- előadás: evolúció
- színészek: élőlények
- színpad, díszlet: ökológia
- rendező: természetes szelekció

Természetes szelekció:
evolúciós időléptékű változások
legfőbb mozgatója és
mechanizmusa (jelenben
is zajlik)

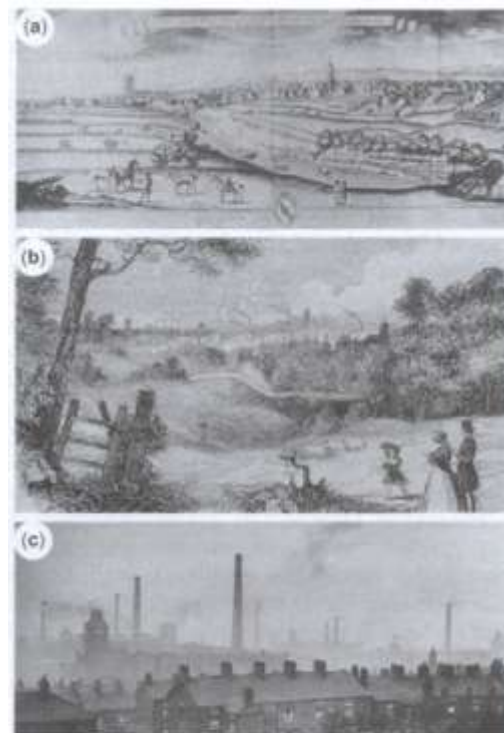




Dark moth

Light moth

10 The salt and pepper moth *Biston betularia*. One typical (light coloration) individual and one melanic (black) individual are shown in each photograph. Photographs (left) by Michael Tweedie; (right) photograph by Bruce Grant.



13. ábra Manchester környékének lát képe (a) 1730, (b) 1860 és (c) 1954-ben. Az a és b képet ugyanazon a helyen állva készítették, míg a c ugyanannak a területnek a képe máshonnan fényképezve (Rudoe 2006 nyomán).

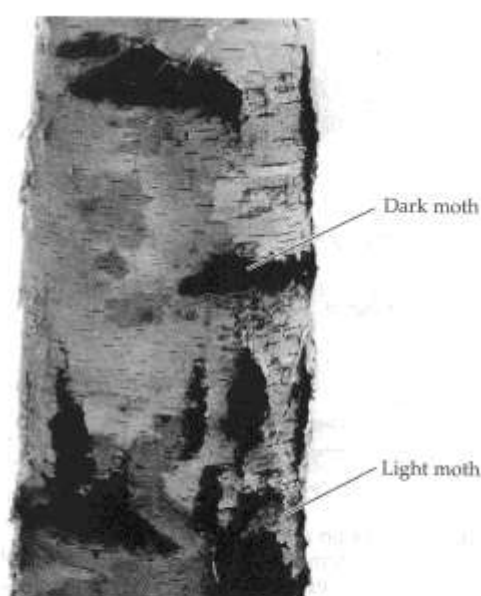
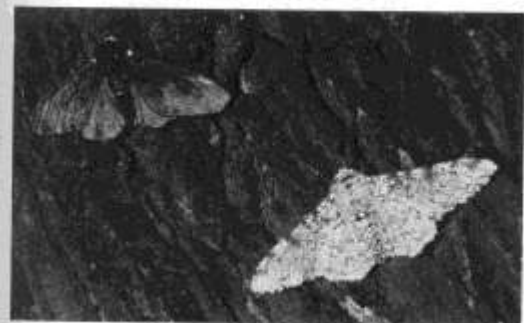
Araszoló lepke fajoknál (~800 faj) a sötét változatok (~ 100 faj) gyakorisága növekedett a XX. sz. elején Angliában - ipari melanizmus

A városi környezetben kiengedett sötét változatokat kétszer nagyobb valószínűséggel fogták vissza, mint a fehéret

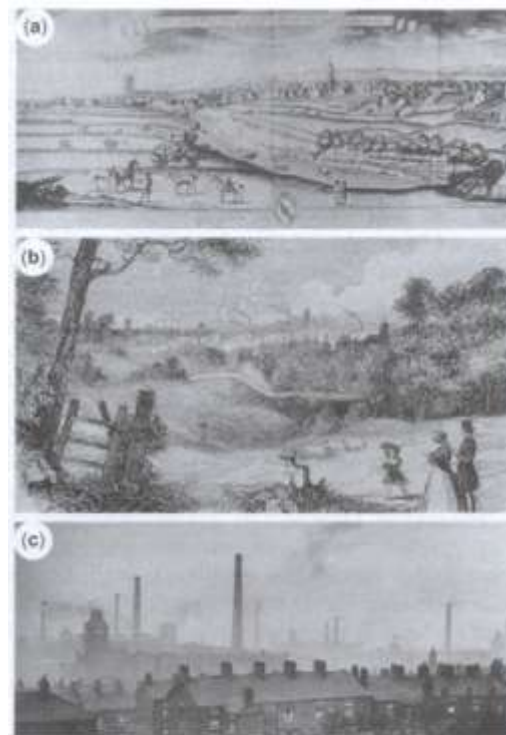
Falusi környezetben fordított helyzet

2. táblázat Szürke pettyesaraszoló lepkék túlélése városon és vidéken.

	sötét változat	világos változat
város		
elengedett (db)	154	82
visszafogott (db)	64	16
visszafogás	53,20%	25%
falu		
elengedett (db)	473	496
visszafogott (db)	30	62
visszafogás	6,30%	12,50%



10 The salt and pepper moth *Biston betularia*. One typical (light coloration) individual and one melanic (black) individual are shown in each photograph. Photographs (left) by Michael Tweedie; (right) photograph by Bruce Grant.

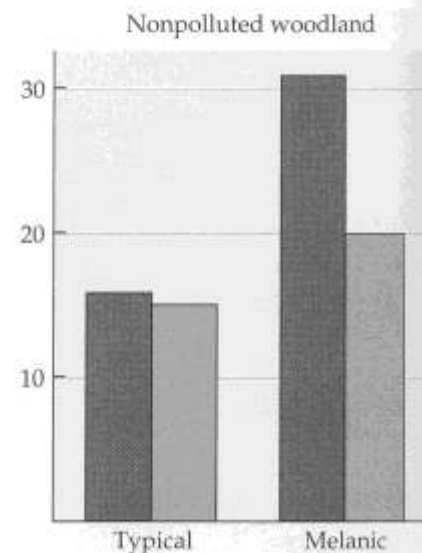
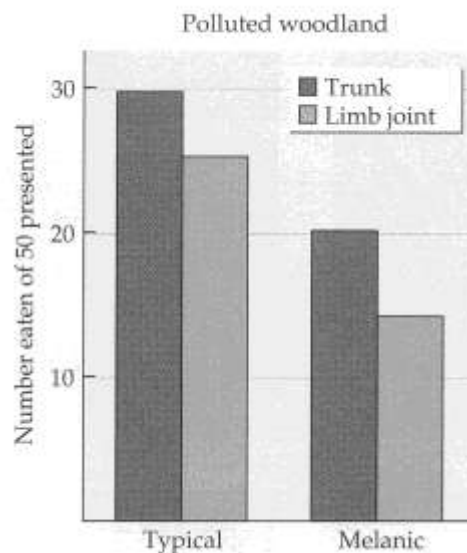


13. ábra Manchester környékének lát képe (a) 1730, (b) 1860 és (c) 1954-ben. Az a és b képet ugyanazon a helyen állva készítették, míg a c ugyanannak a területnek a képe máshonnan fényképezve (Rudoe 2006 nyomán).

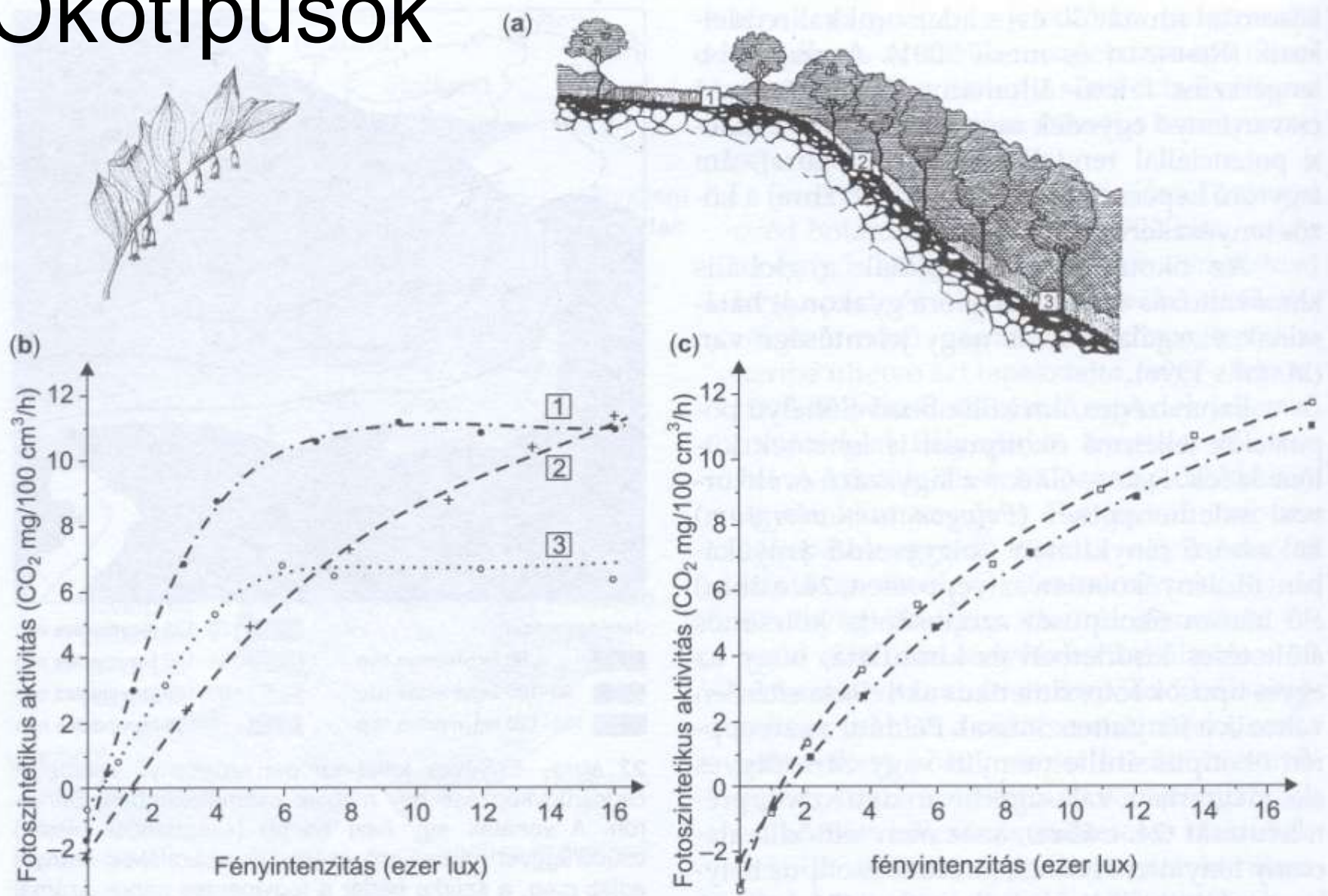
Araszoló lepkék ipari melanizmusa Angliában

Többet ettek meg a fehér változatból a szennyezett erdőkben a fák törzsén (trunk), míg a fekete változatot gyakrabban ették meg a nem szennyezett erdőkben a fatörzsön

Ökotípusok – helyi feltételekhez alkalmazkodó változatok



Ökotípusok



24. ábra Az orvosi salamonpecsét (*Polygonatum odoratum*) három ökotípusa (1. sztyeppréti, 2. nyílt tölgyesbeli, 3. zárt tölgyesbeli). (a) Helyszínrajz, (b) a három ökotípus eredeti termőhelyén mért fény-fotoszintézis válaszgörbe, (c) a sztyeppréti ökotípus fény-fotoszintézis válaszgörbéje nyílt (□), illetve zárt tölgyes (■) alá átültetve (FEKETE 1974 nyomán).

Evolúció és ökológia

Darwin a természetes szelekcióval magyarázza az Evolúciót:

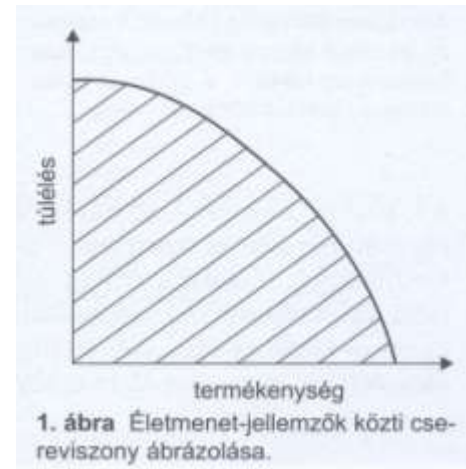
1. variációk, az egyedek nem egyformák
2. Az utódok száma lényegesen nagyobb, mint a szükséges
3. Versengés az utódok között
4. A leginkább megfelelő fog megmaradni
5. Ha a legmegfelelőbb jellegei öröklődnek, akkor azok átadódnak a következő generációra

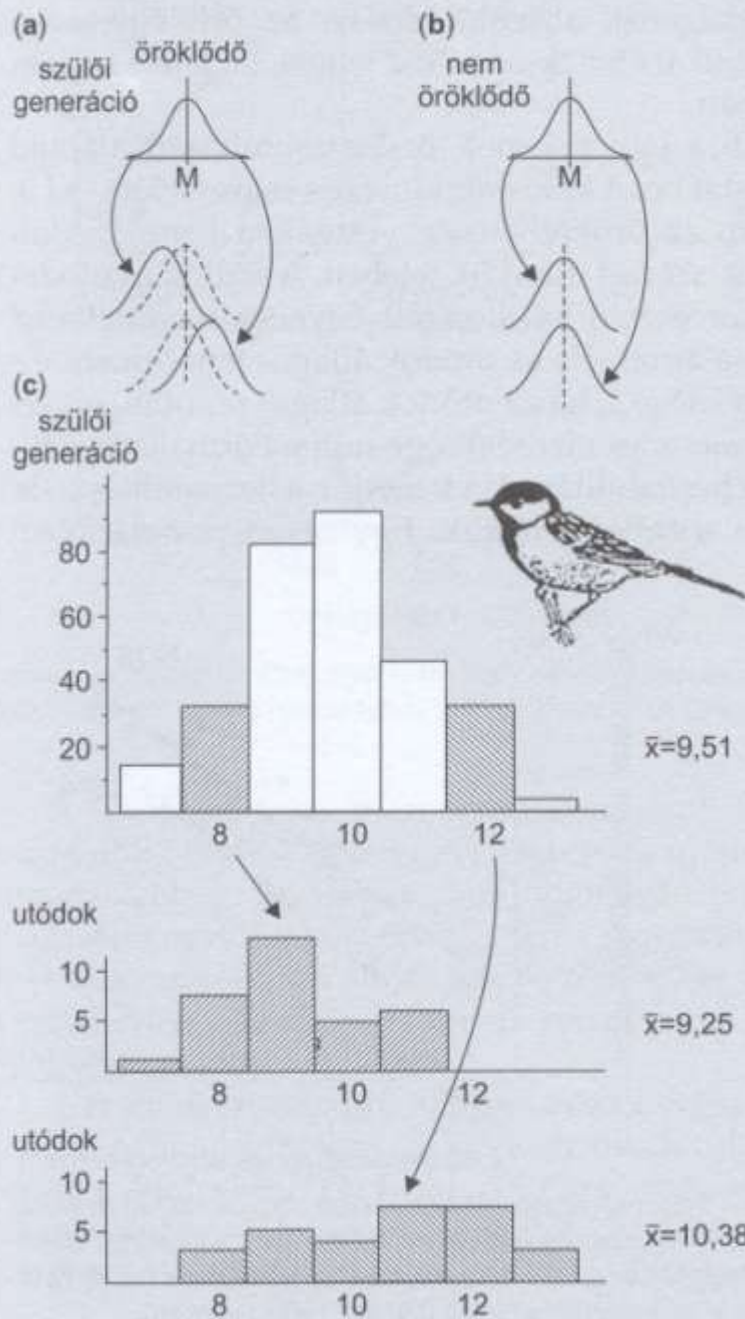
Rátermettség (fitness): relatív utódszám (evolúciós „siker”) egész élettartamra vonatkozik, komponensei:

- túlélés
- szaporodási siker

Ha egy tulajdonság magas rátermettséggel jár->terjed,
ha alacsony rátermettség->ritkul, eltűnik

Adaptáció: a természetes szelekció révén olyan tulajdonságok terjednek el, amelyek jelentősen segítik hordozóik túlélését és szaporodását – ezek az **ADAPTÍV JELLEGEK**



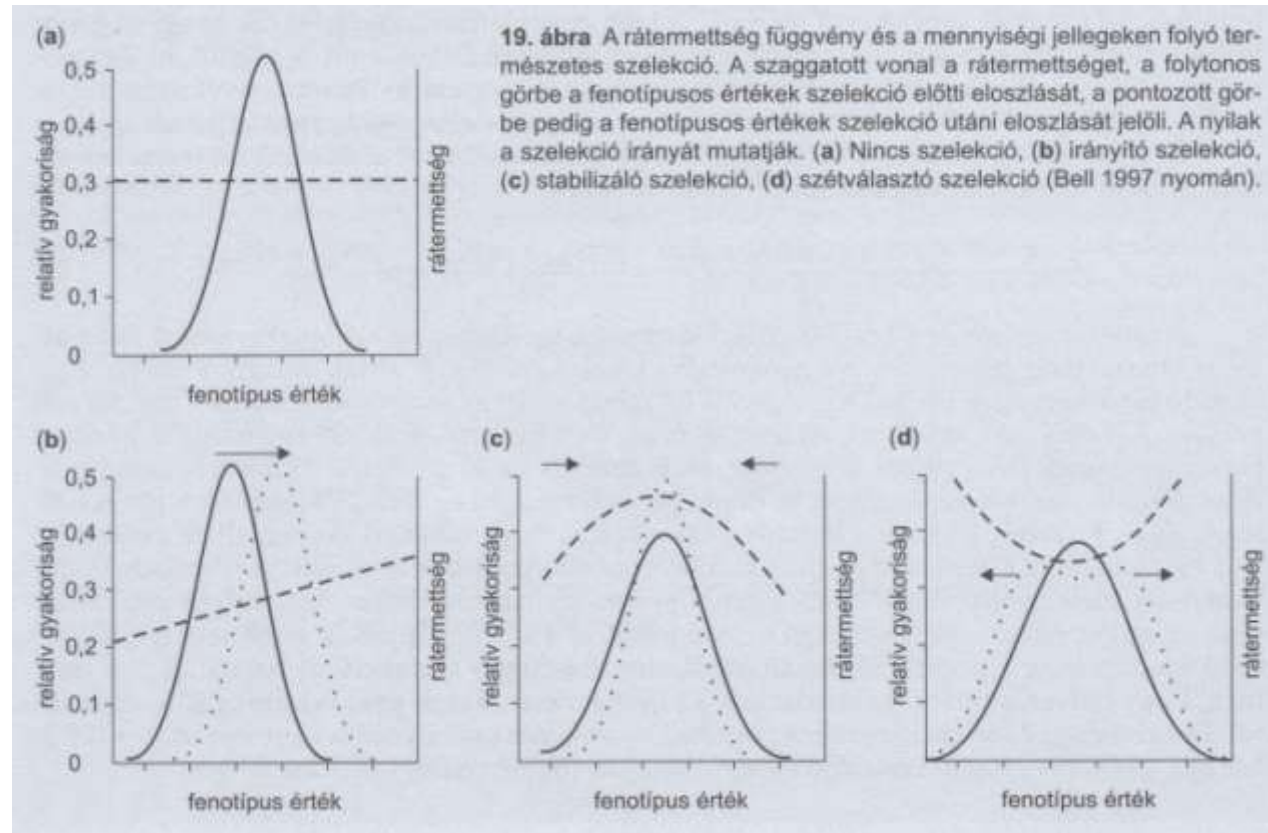


7. ábra Az öröklődő különbségek kimutatására alkalmazott szelekciós vizsgálat. (a) Öröklődő különbség, (b) környezeti különbség hatása a szélső fenotípusos értékekkel (sávozott oszlopok) rendelkező szülők utódainak populációjára. (c) Öröklődő fészekaljméretkülönbség egy hoghe veluwe-i (Hollandia) széncinege odutelepen (NOORDWIJK 1989 nyomán).

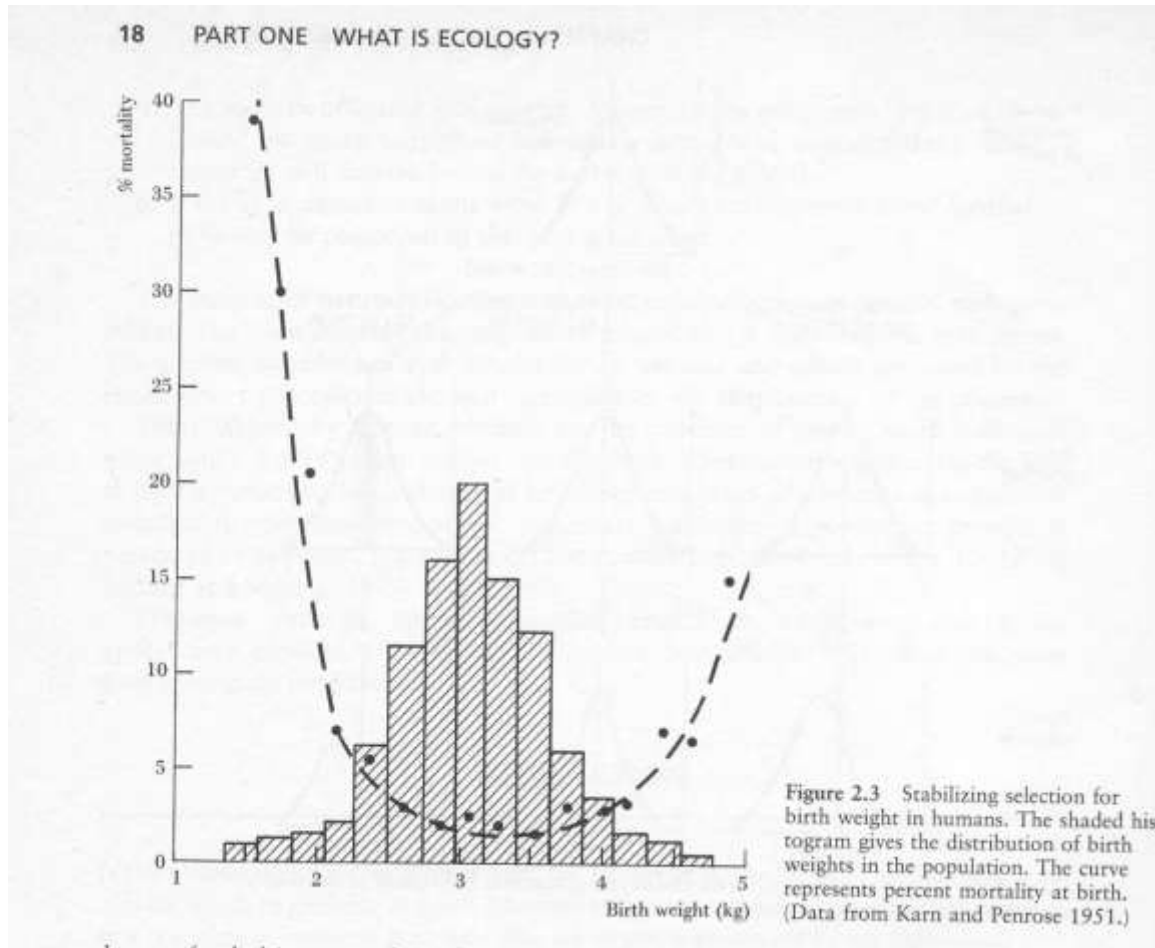
Adaptáció

Természetes szelekció révén ha a fenotípus és a genotípus között korreláció, kapcsolat van.

- (b) irányított szelekció, a leggyakoribb mesterséges szelekció típus
- (c) stabilizáló szelekció
- (d) szétválasztó szelekció, főként izolációs mechanizmusok révén történik



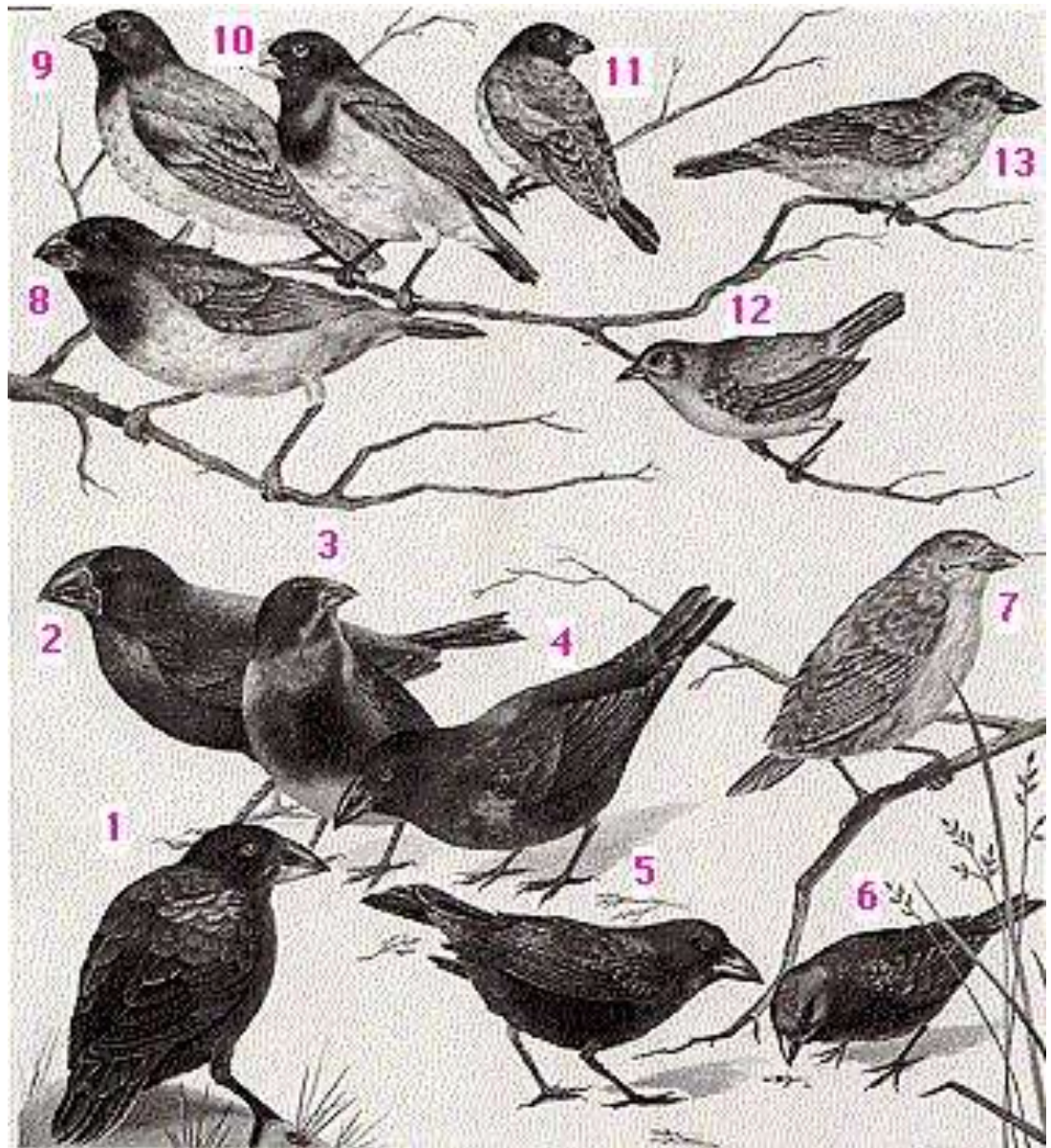
Stabilizáló szelekció az újszülöttek testtömege esetében



Darwin pintyek, Galapagos szigetek

Adaptív radiáció – szétválasztó szelekció

1. Large cactus finch (*Geospiza conirostris*)
2. Large ground finch ([*Geospiza magnirostris*](#))
3. Medium ground finch ([*Geospiza fortis*](#))
4. Cactus finch (*Geospiza scandens*)
5. Sharp-beaked ground finch (*Geospiza difficilis*)
6. Small ground finch (*Geospiza fuliginosa*)
7. Woodpecker finch (*Cactospiza pallida*)
8. Vegetarian tree finch (*Platyspiza crassirostris*)
9. Medium tree finch ([*Camarhynchus pauper*](#))
10. Large tree finch ([*Camarhynchus psittacula*](#))
11. Small tree finch (*Camarhynchus parvulus*)
12. Warbler finch (*Certhidia olivacea*)
13. Mangrove finch (*Cactospiza heliobates*)

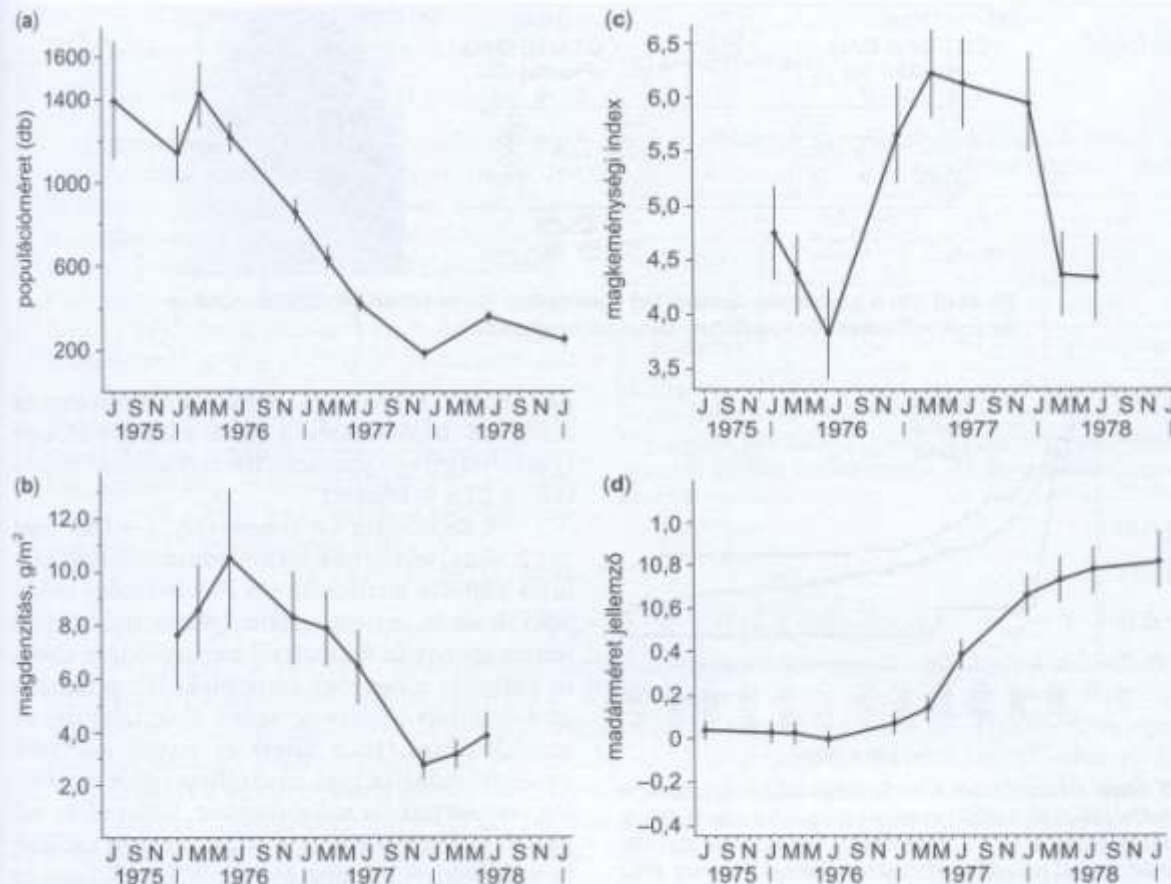


film

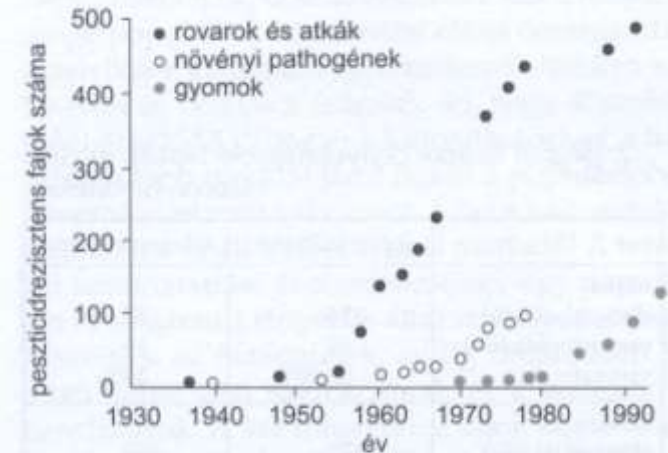
Szelekció – gyors lezajlás is bekövetkezhet

Természetes körülmények között akár néhány év alatt is jelentős változások

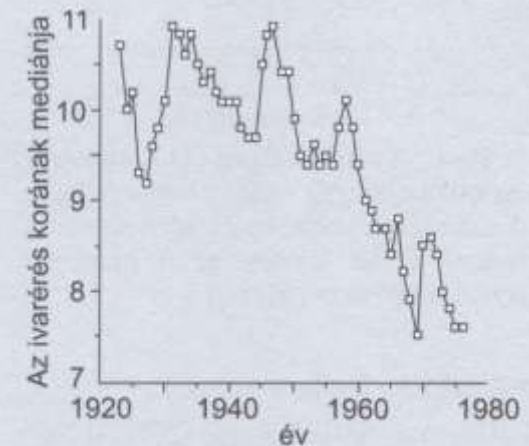
Emberi tevékenység hatására gyors folyamatok



15. ábra Az 1977-es aszály hatásai Daphne-szigetén. (a) A közép földipinty-populáció mérete, (b) az ehető magvak denzitása, (c) a magvak keménységi indexe, (d) a pinytek mérete. A pontok az átlagos értékeket, a vonalak a 95%-os konfidenciaintervallumokat jelzik. (Grant 1986 nyomán).



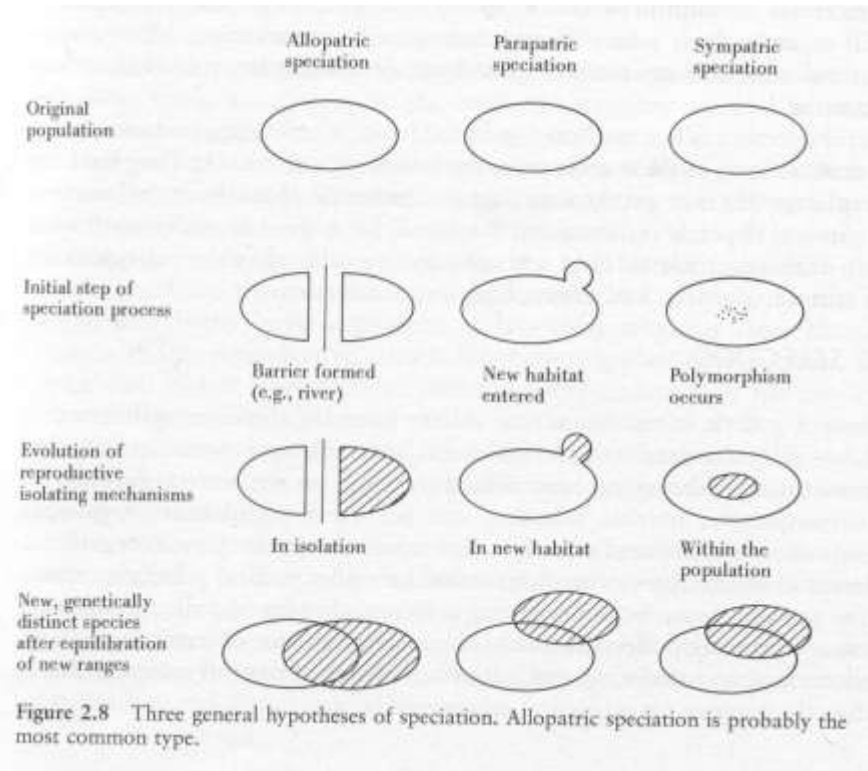
14. ábra Az ismert pesticidrezisztens fajok számának növekedése 1938 és 1992 között (CONNER és HARTL 2004 nyomán).



8. ábra Az ivaréris korának alakulása 1920 és 1980 között a közönséges tőkehal (*Gadus morhua*) északi sarki populációjában (LAW 2000 alapján).

Speciáció - Fajképződés

- Allopatrikus, földrajzi elkülönülés
- Szimpatrikus, élőhelyi elkülönülés
- Parapatrikus, széli területeken



Genetikai sodródás: a populáció genetikai összetételének (allélgyakoriságának) változása a szaporodó populáció véges mérete miatti véletlenszerű változás miatt

Szelekció egysége

Szelekció a fenotípusra hat

Egysége:

Faj ?

Csoport ?

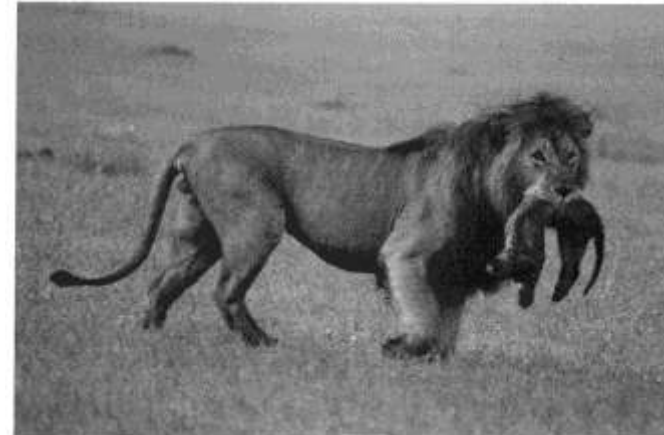
Egyed?

Gén ?!

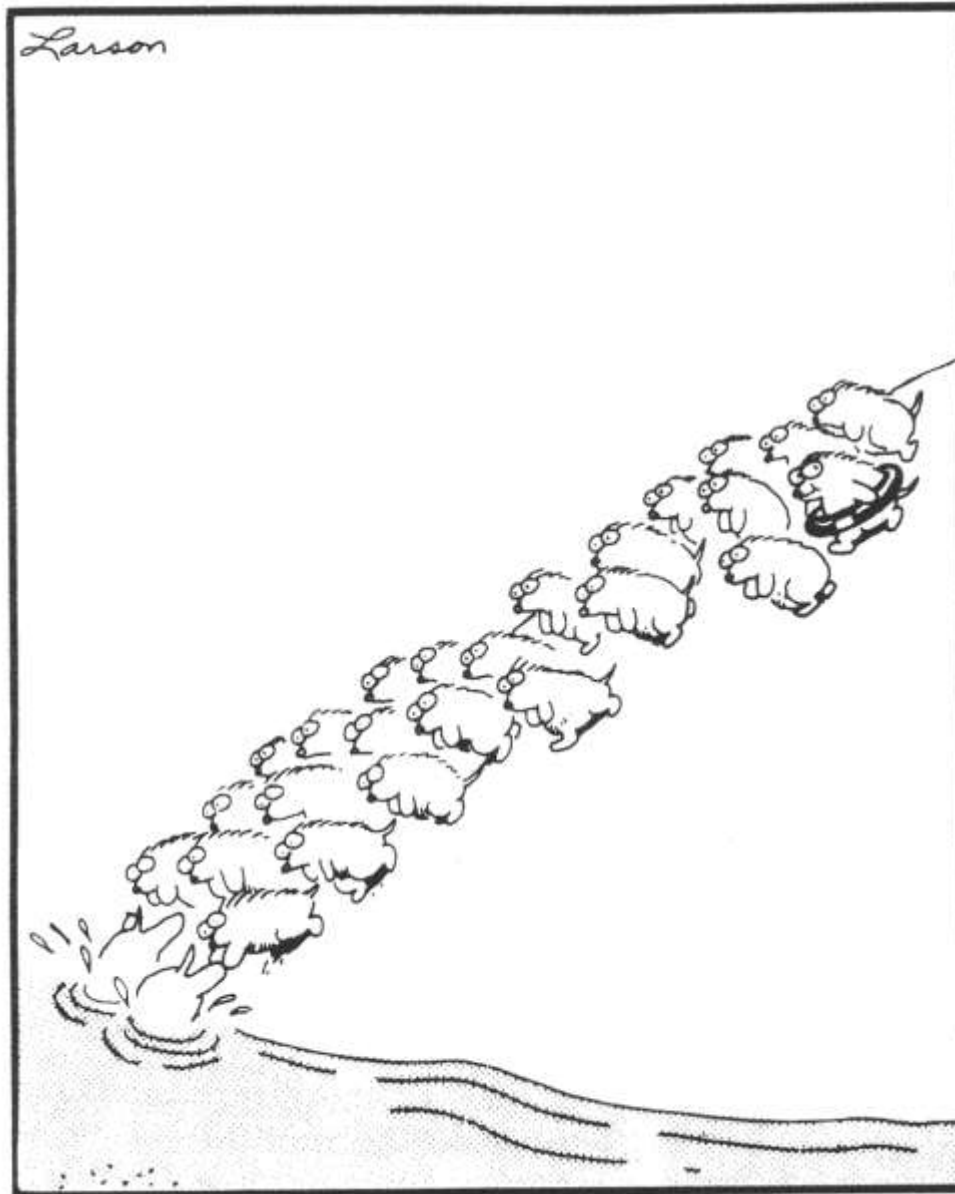
másolatok formájában hosszú ideig létezik,
elterjedhet

- adaptáció: a konkurens allél rovasára történő
felszaporodást szolgálja („Önző gén” elmélet,
WILLIAMS 1966, DAWKINS 1976)

- szomatikus (testi) rész: túlélőgép, gének: replikátorok
- önző gének és altruisztikus viselkedések?



Csoport – egyéni érdek?



Evolúciósan Stabil Stratégia (ESS)

Egyéni <-> csoport érdek

Optimális <-> stabil magatartás

Galamb (Dove) – héja (Hawk) modell

győzelem: 50 pont; várakozás: 10 pont;
sérülés: -100 pont



galamb-galamb

győztese: 40 pont
vesztese: -10 pont

(a) Pay-offs: Winner +50 Injury -100
Loser 0 Display -10
(b) Pay-off Matrix: average pay-offs in a fight to the attacker

héja-galamb

győztese: 50 pont
vesztese: 0 pont

héja-héja küzdelem

győztese: 50 pont
vesztese: -100 pont ,

Győzelem esélye 50%

		Opponent	
		Hawk	Dove
Attacker	Hawk	(a) $\frac{1}{2}(50) + \frac{1}{2}(-100)$ = -25	(b) +50
	Dove	(c) 0	(d) $\frac{1}{2}(50 - 10) + \frac{1}{2}(-10)$ = +15

- stabil stratégia, ha van hēja és galamb is és az átlagos nyereségük megegyező

- pl. h - hēják aránya

$1-h$ - galambok aránya

Költség-haszon:

hēja $H = -25h + 50(1-h)$

galamb $G = 0h + 15(1-h)$

$H = G$ $h_{\text{hēja}} = 7/12$

$h_{\text{galamb}} = 5/12$

vagyis Evolúciósan Stabil Stratégia (ESS) ha:

1. Az egyedek $7/12$ -e hēját az egyedek $5/12$ -e galambot játszik (tisza stratégia)

vagy

2. Minden egyed vagy hēját vagy galambot játszik $7/12$ ill. $5/12$ valószínűséggel (kevert stratégia)

- nettó nyereség ESS esetén (héja és galamb): **6,25!**

- héja: $(-25 \times 7/12) + 50 (5/12) = 6,25$

- galamb: $(0 \times 7/12) + 15 (5/12) = 6,25$

- nettó nyereség - **csak galamb: 15! – optimális, de nem stabil!!!**

- **ESS: 6,25 – nem optimális, de stabil!!!**

1. A legjobb stratégia mások viselkedésétől függ (frekvencia függő). Nincs legjobb stratégia, csak ESS, amely az adott populációban jelenlévő stratégiáktól és azok költség/haszon jellemzőitől függ.

2. Az ESS stratégia az egyes viselkedési egységek költség/haszon értékétől függ (pl. a megadott számoktól a modellben - pl. ha a haszon >>> veszteség - tiszta héja stratégia). Ez a természetben sok tényezőtől függ és időben és térben változhat.

Példák a természetben:

Komoly harcok (héja stratégia) - nyereség >>> veszteség

- pl. szarvas
- pl. narvál - 60%-on sérülés
- pl. oroszlánfókák

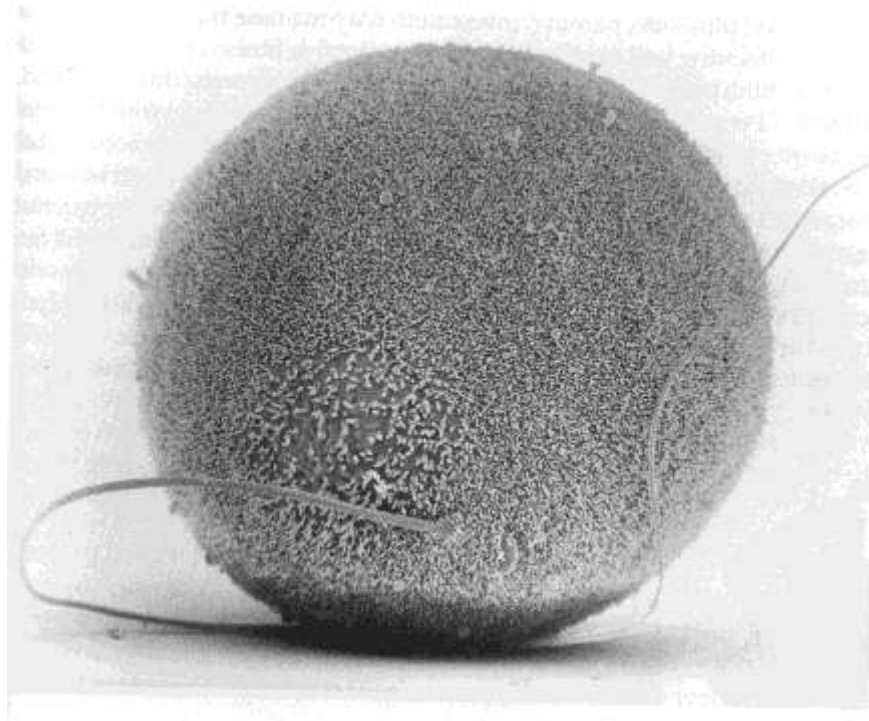
Az elenfél/tulajdon tisztelete - nyereség < veszteség

- tapogatózó stratégia

Evolúció a mindennapokban

Konfliktusok:

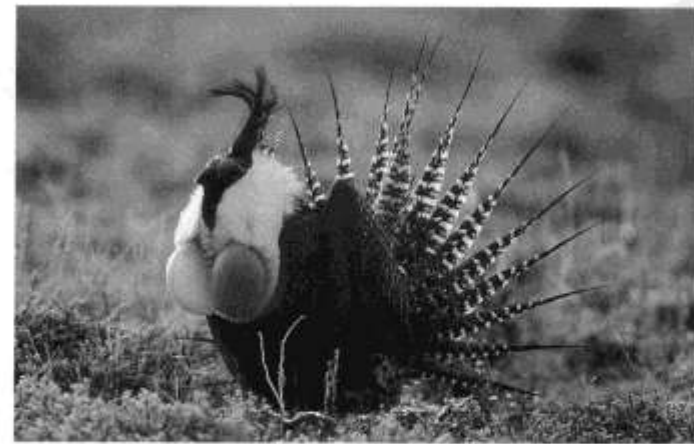
- Ivarok között
- Szülő-utód között



Szexuális szelekció:

Olyan jellegek
szelekciója, amely
a párzási,
párválasztási
sikerességet
növelik

Ivarok között és
Ivaron belül



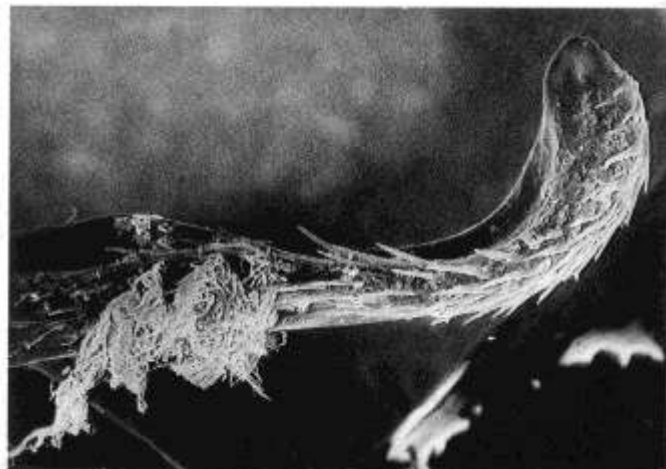
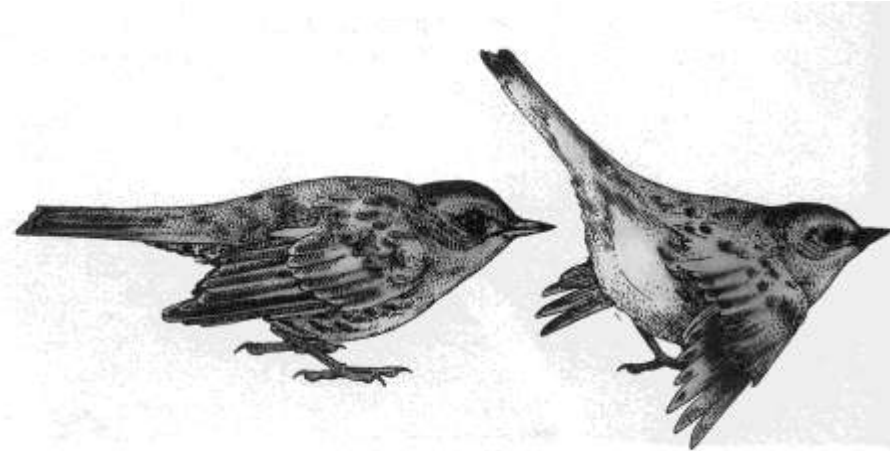
12 Sexually selected "ornaments" of males. Darwin believed that sexual selection via female choice was responsible for the evolution of elaborate plumage and remarkable displays in male birds such as the quetzal (left) and the sage grouse (top right). Darwin argued that the strange horns and snouts of certain beetles (bottom right) also arose via female choice, although males actually use these structures primarily as weapons when fighting for mates. Photographs by Bruce Lyon; Marc Dantzker; and the author.

Szexuális szelekció

Ivaron belül



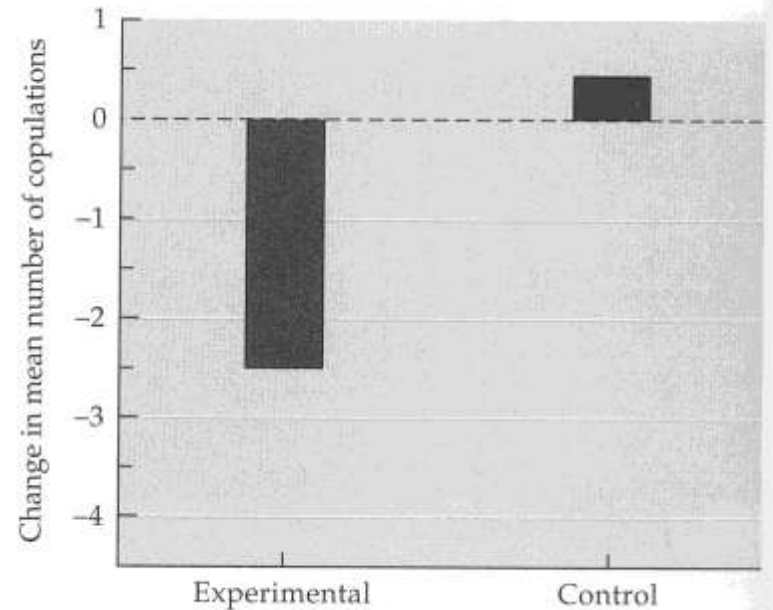
Spermium kompetíció



Szexuális szelekció

Ivarok között - Hölgyválasz

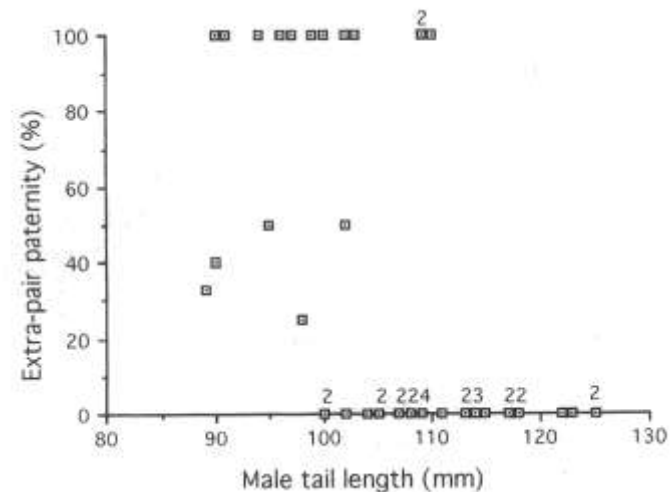
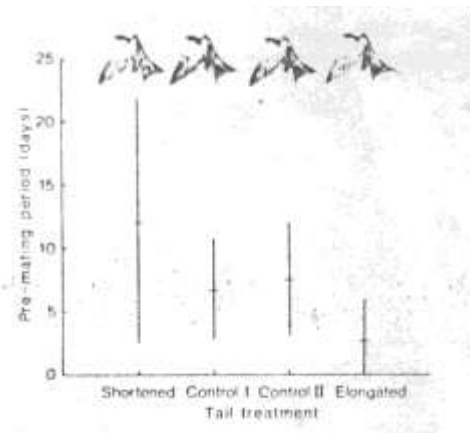
38 Removal of eyespots from a peacock's tail reduces his attractiveness to females. After 20 eyespots had been cut from their tails, males averaged two fewer mates in the following breeding season compared with their performance in the previous year. After Petrie and Halliday [906].



Ivarok közötti szelekció

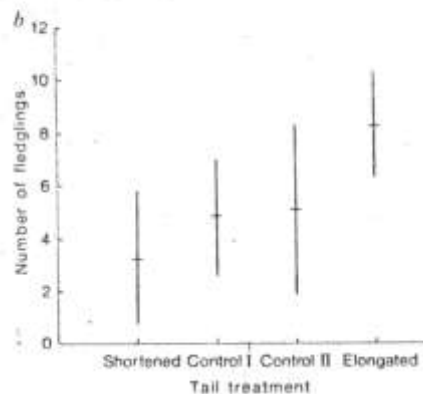
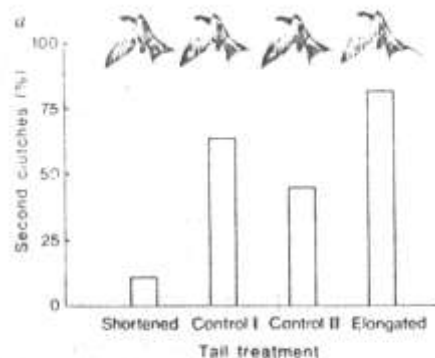
Füsti fecske

- Tojók a hosszabb farok tollú hímeket preferálják
- Tojók a szimmetrikusabb farok tollú hímeket preferálják



Hölgyvadász

Handicap hipotézis



Miért nem hosszú minden hím faroktolla?

A mesterségesen meghosszabbított faroktollú hímeknek több vedlési problémája – túlélési nehézségek

Csak a legjobb kondícióban lévőek engedhetik meg maguknak a hosszú faroktollat.

Nemcsak a toll hossza, hanem a tollak szimmetriája is fontos

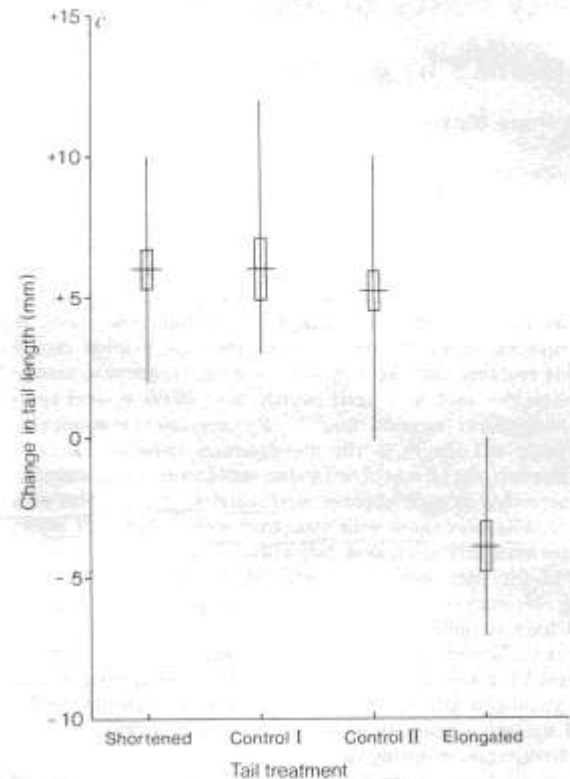
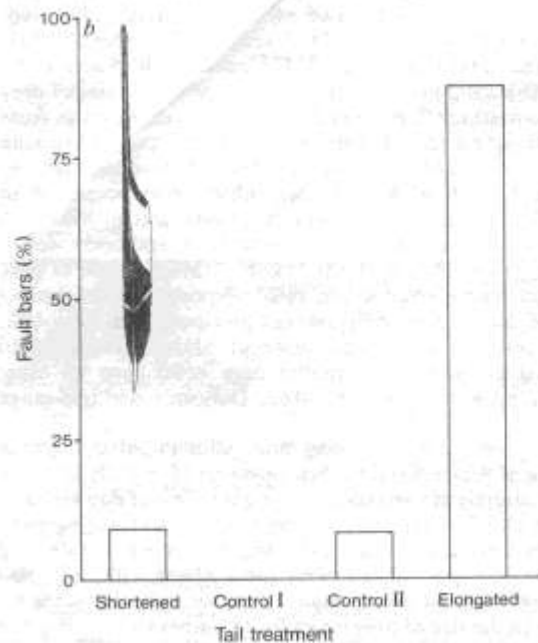
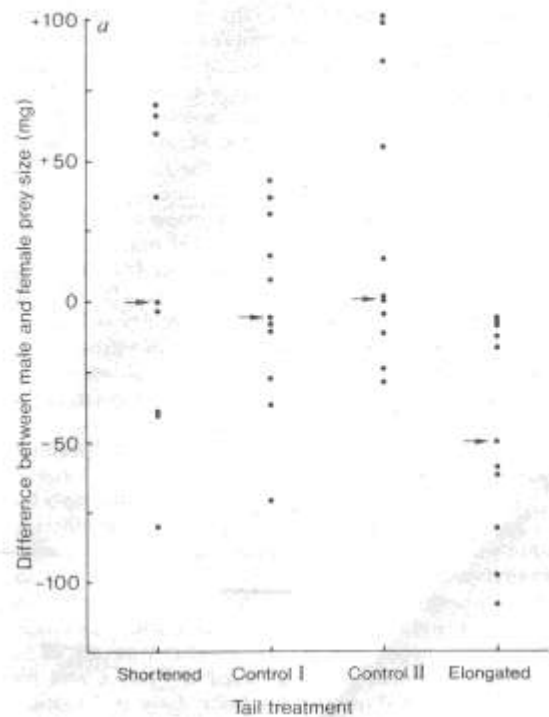


FIG. 1 *a*, Difference in median prey size (mg) taken by males and their mates to offspring aged 8–12 d in their first brood in relation to tail-size manipulation. Arrows indicate medians for each group. The difference in prey size differed among groups ($F=5.25$, $P<0.01$). The group with elongated tails differed from all other groups ($P<0.02$, Duncan's multiple-range test), whereas other groups did not differ ($P>0.10$). *b*, Proportion of male swallows having fault bars in their tail and wing feathers in relation to tail-size manipulation during the preceding breeding season. The thin white bar (arrow) on the drawing of the feather represents a fault bar. Sample sizes are 11, 9, 12 and 8 for the four groups. Frequency of males having fault bars differed among groups ($P=3.94 \times 10^{-8}$, Fisher exact probability test). All pairwise comparisons between males with elongated tails and other groups of males were statistically significant ($P<0.01$, Fisher exact probability test), whereas other pairwise comparisons were non-significant ($P>0.10$). *c*, Change in tail length of male swallows from one year to another as a result of moult in relation to tail-size manipulation during the preceding breeding season. Values are means (horizontal lines), $\pm$ s.d. (vertical bars), and ranges (vertical lines). Sample sizes are 11, 9, 12 and 8 for the four groups. Change in tail length differed among groups ($F=22.29$; $P<0.001$, one-way analysis of variance). The group with elongated tails differed from all other groups ($P<0.01$, Duncan's multiple-range test), whereas all other comparisons were non-significant ($P>0.10$). Tail length did not differ among groups before treatment ($P>0.10$, analysis of variance), but did so after moult ($F=4.41$, $P<0.01$).

Hímek esélye -> nőstények gyengéjének felderítése (sensory exploitation)

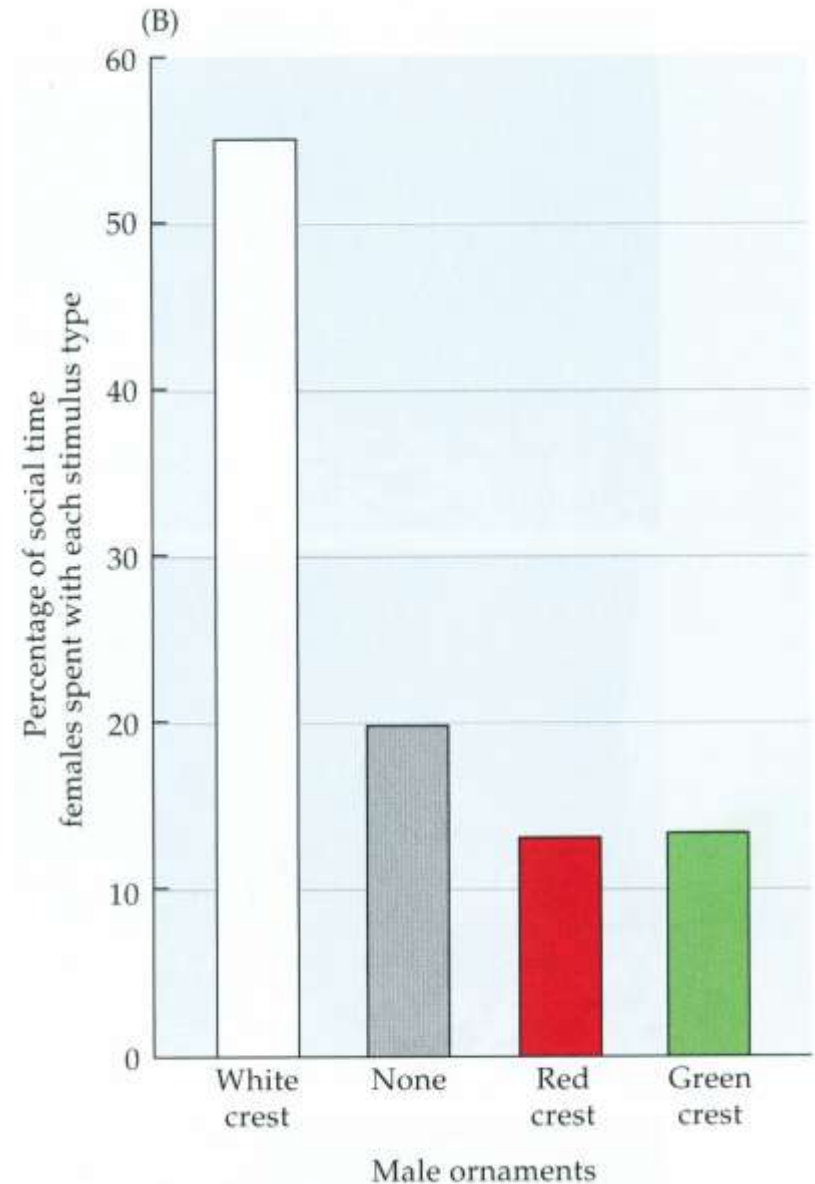
- zebrapinty



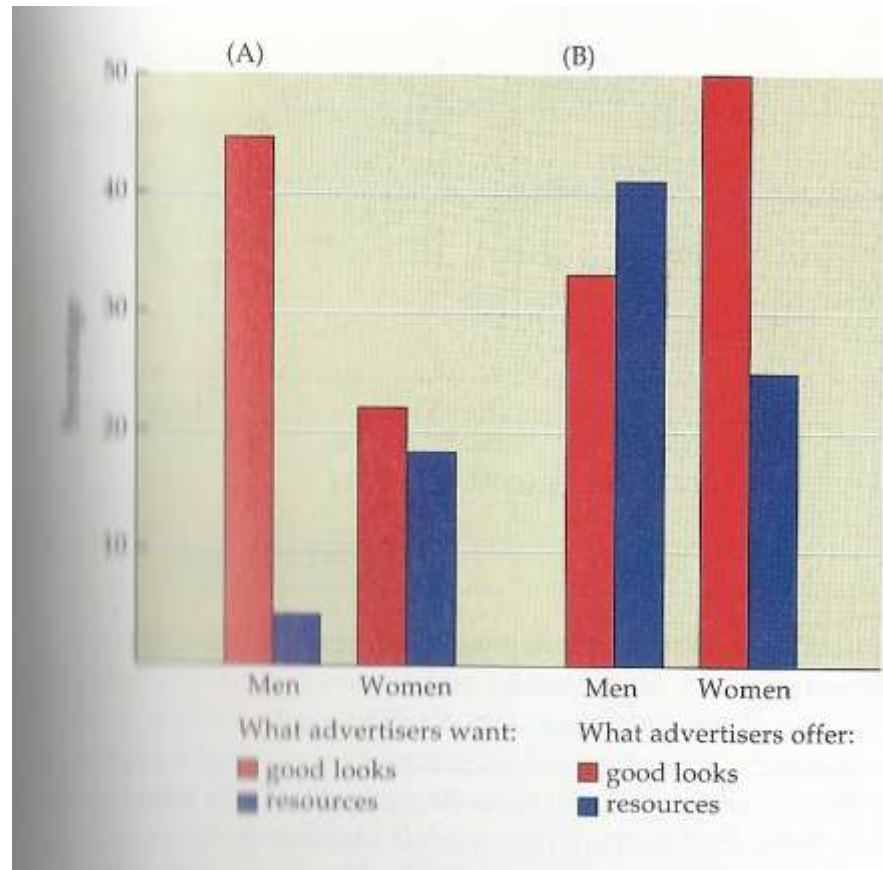
A hímek fejének tetejére ragasztott fehér toll növelte a tojók érdeklődését a párválasztás során.

Mi az oka?

-a rokon fajoknak nincs fejdísz tollai, így az őseitől sem örökölhették a preferenciát

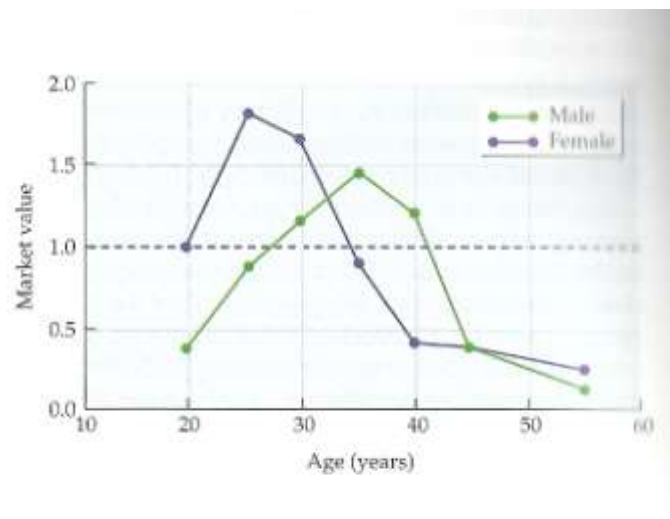
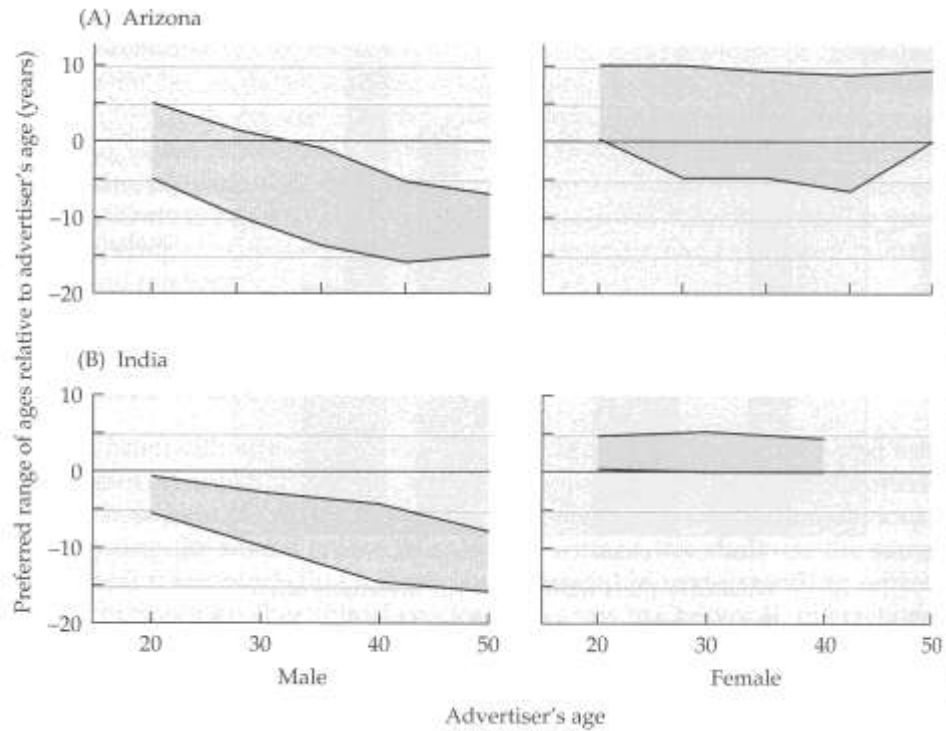


Az ember valami más ???

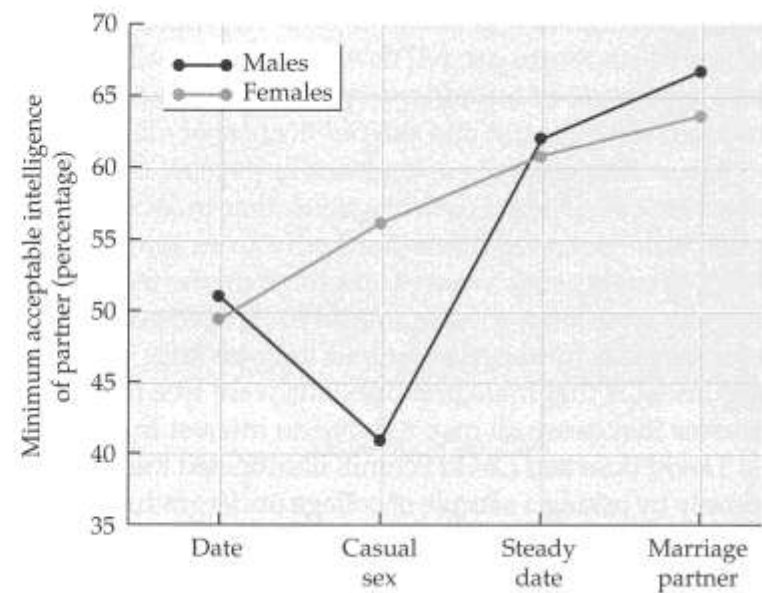


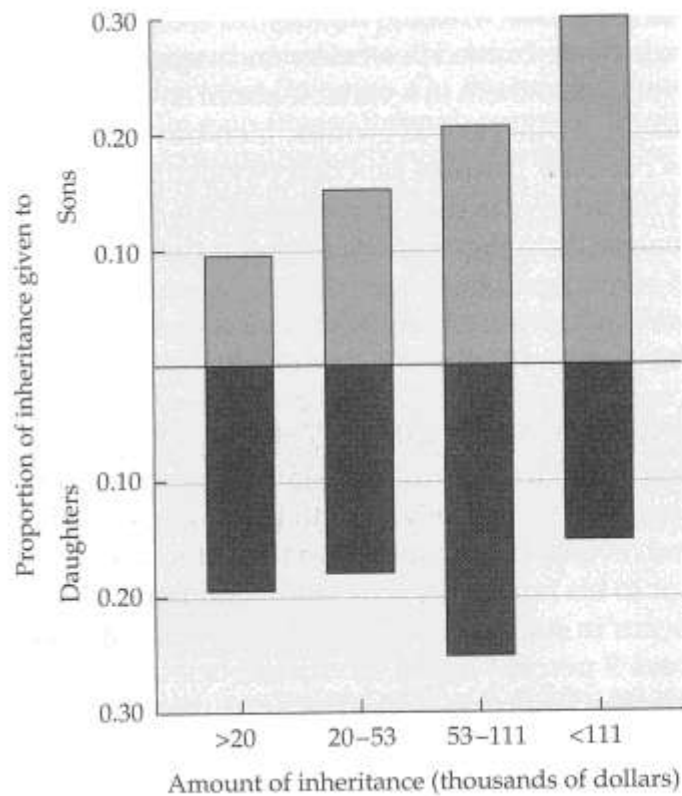
Mit várnak el (wants) a férfiak (Men) és a nők (Women) a párkeresési hirdetésekben a leendő partnertől (bal oldali két oszlop), milyen tulajdonságaikat emelik ki (offer) magukról (jobb oldali két oszlop)
Piros oszlopok- jó kinézet, Kék oszlopok – jó anyagi körülmények

6 Different cultures show similar mate preferences. Men advertise for younger women and women advertise for older men in both (A) the *Arizona Solo* and (B) the *Times of New Delhi*, India. The advertisers indicated their own age and the maximum and minimum ages they would accept in potential partners. After Kenrick and Keefe [613].



13 Sex differences in mate selectivity. College men differ from college women in the minimum intelligence that they say they would require in a casual sexual partner. However, men and women have similar standards with respect to the minimum intelligence they say they would require in a marriage partner. After Kenrick et al. [614].





24 Inheritance decisions. Wealthy Canadian parents bias their legacies toward their sons, who are more likely than daughters to convert exceptional wealth into exceptional reproductive success. After Smith et al. [1073].

Fajok közötti kapcsolatok, Niche elmélet, kompetíciós modellek

Fajok közötti kölcsönhatások

A fajok populációi más fajok populációival együtt létezhetnek, a közöttük lévő kölcsönhatások:

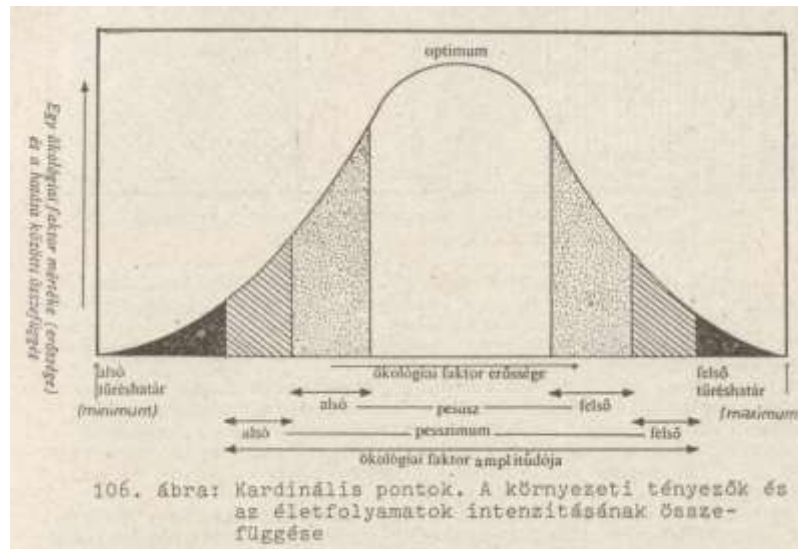
- Versengés/Kompetíció	- / -
- Predáció	+/-
- Kommenzalizmus,	+/0
- Amenzalizmus, allelopátia	0/-
- Mutualizmus	+/+
- Neutralizmus	0/0



Közösségek szerveződése. Niche elmélet alapjai.

Kompetíciós modellek.

- Életfeltételek és források, amelyek az elterjedést és abundanciát befolyásolják
 - Életfeltételek, amelyek az élőlény állapotától függetlenek: pl. hőmérséklet, nedvességtartalom, talaj és víz pH értéke, sótartalom, szennyezések
 - Források: bármi, aminek mennyisége csökkenthető, azaz „elfogyasztható” egy élőlény által



FORRÁSOK

Napsugárzás

Szervetlen anyagok

CO₂

ásványi anyagok

Oxigén

más szervezetek

N tartalom

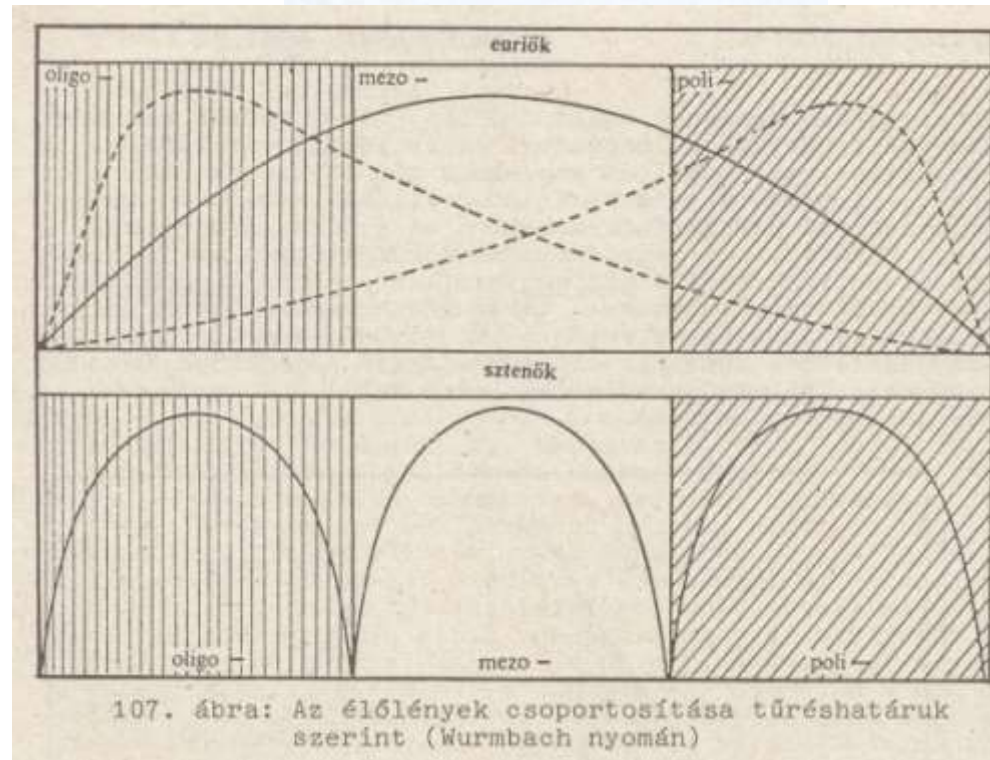
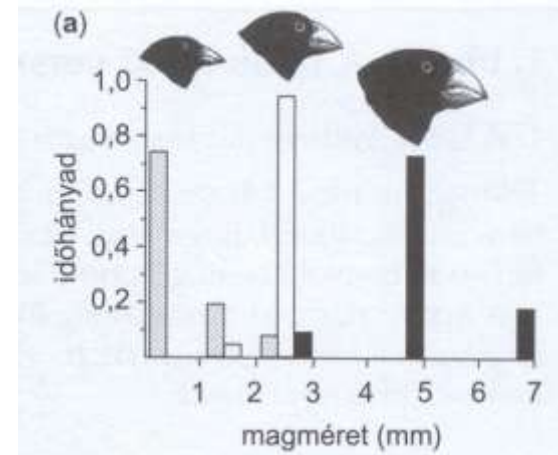
Odúk

magok

.....stb,

források osztályozása

- esszenciális
- helyettesíthető
 - teljesen mértékben helyettesítő
 - kiegészítő
 - antagonisták
 - gátló

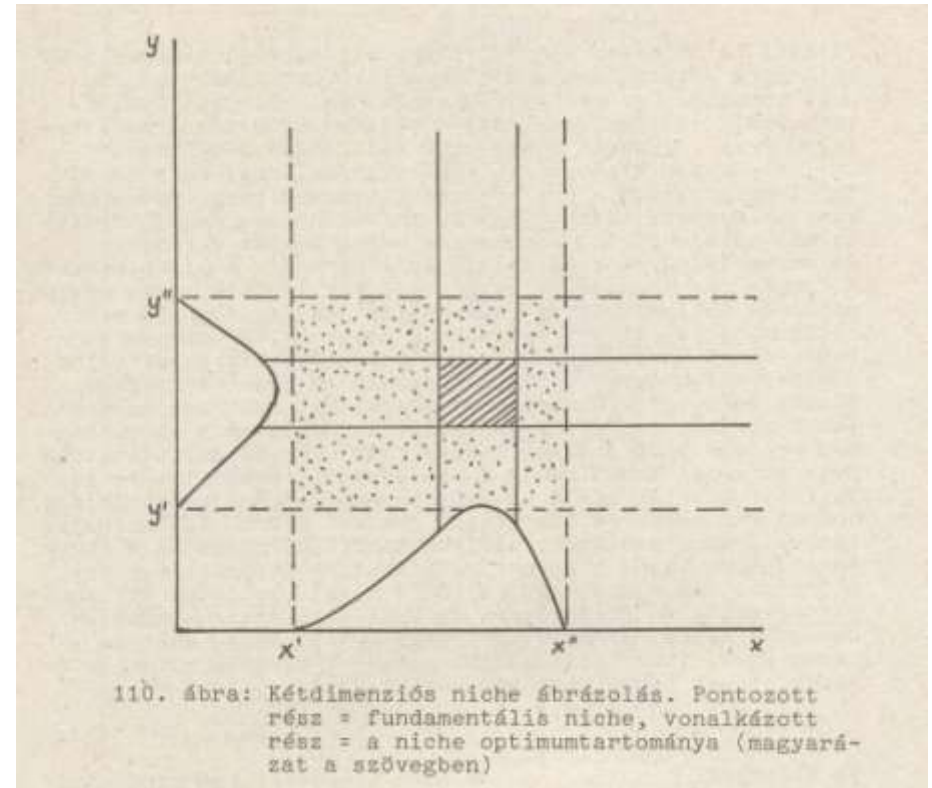


Niche

A populációknak/fajoknak nagyszámú (N) forrásra van szüksége a fennmaradáshoz

Niche: N dimenziós hipertér, amelyben az adott populáció/faj előfordul (Hutchinson)

- Fundamentális niche, az N dimenziós térnek az a része, ahol az adott faj/populáció életlehetősége biztosított

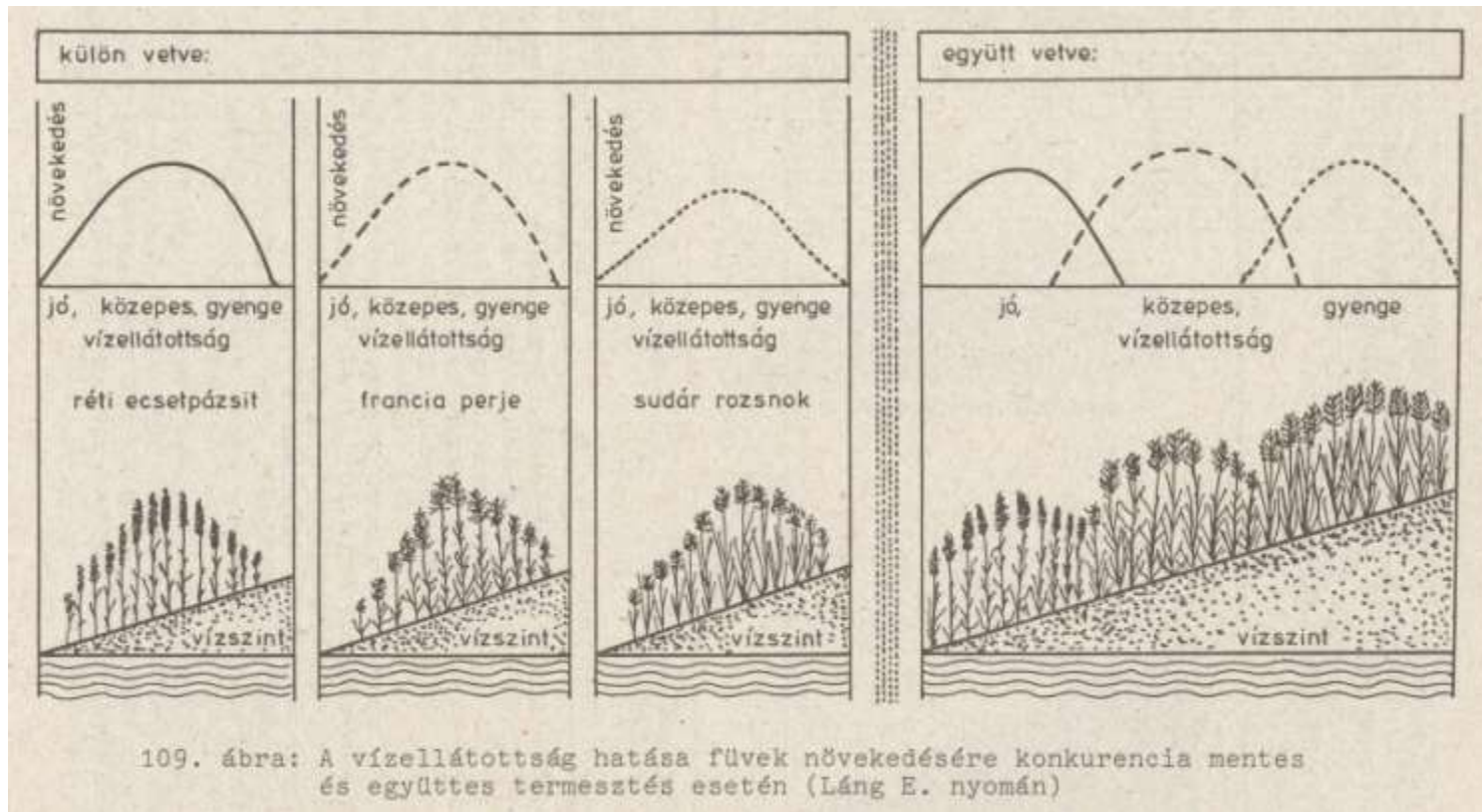


- Realizált niche, az N dimenziós térnek az a része, ahol az adott faj/populáció ténylegesen előfordul

Niche

Niche: N dimenziós hipertér, amelyben az adott populáció/faj előfordul

- Fundamentális niche, az N dimenziós térnek az a része, ahol az adott faj/populáció életlehetősége biztosított

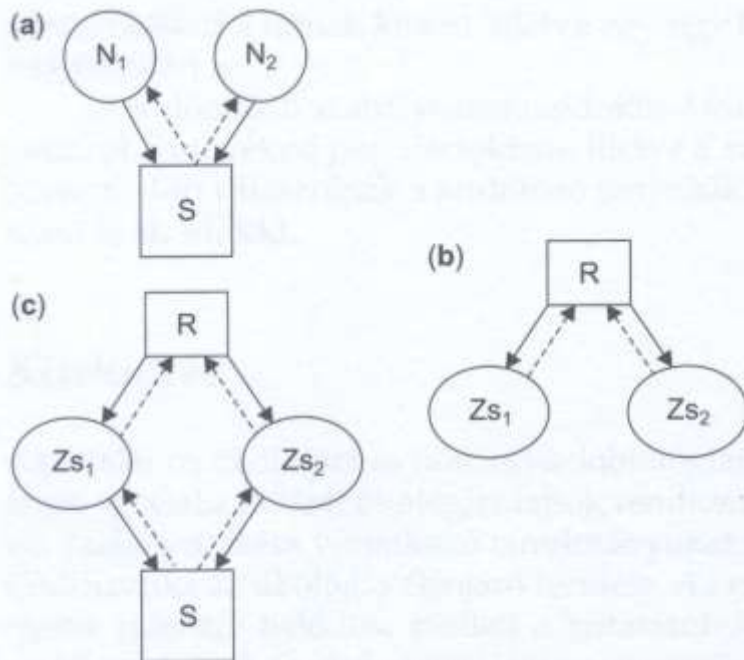


- Realizált niche, az N dimenziós térnek az a része, ahol az adott faj/populáció ténylegesen előfordul

Versengés - kompetíció

- fajon belüli, denzitás függés
pl. logisztikus növekedés

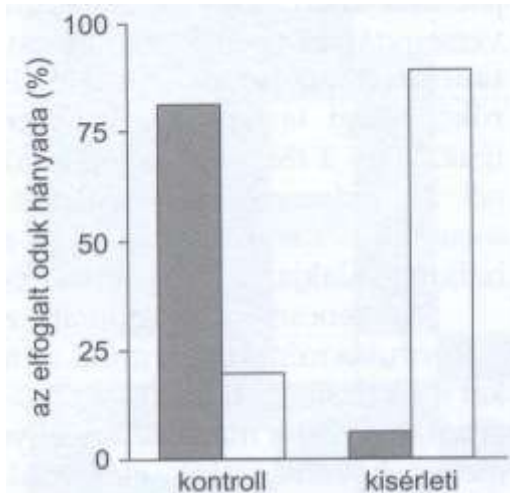
- fajok közötti



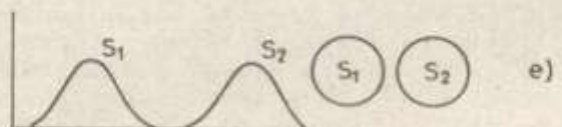
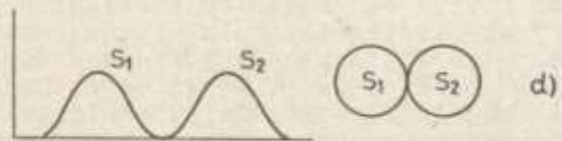
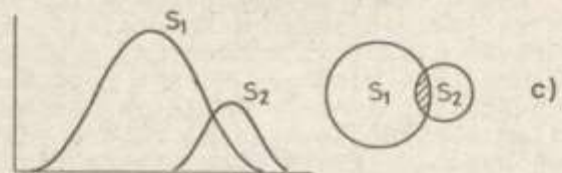
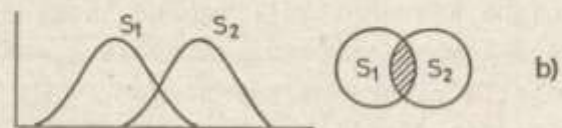
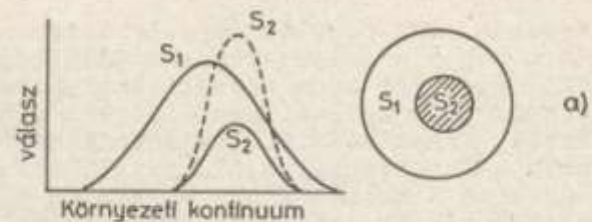
1. ábra A versengés fajtái. (a) Két növénypopuláció (N_1 , N_2) egy tápanyagért (S) verseng, (b) két zsákmánypopuláció (Zs_1 , Zs_2) egy ragadozóval (R) szemben verseng a fennmaradásért, (c) egy ragadozó (R) és egy táplálék (S) szabályoz két populációt. $\longrightarrow$ hatás $\dashrightarrow$ érzékenység.

Közvetlen, beavatkozó komp. (contest)
Közvetett, forrás komp. (scramble)

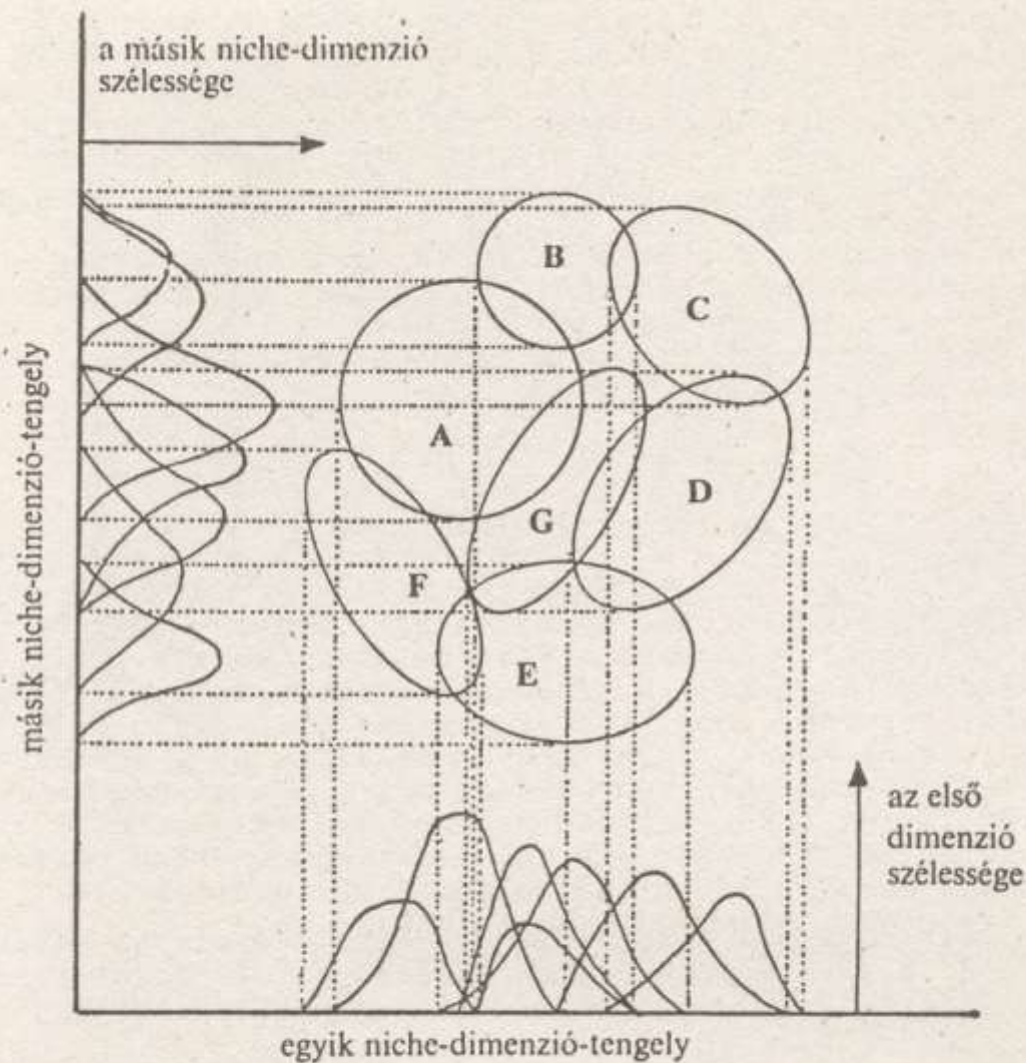
Versengéses kiszorítás



3. ábra Versengés az odúkért. Egyes odutelepeken csökkentették a széncinkék (*Parus major*) és a kékcinkék (*P. caeruleus*) számát (szürke oszlopok). Ennek hatására növekedett az örvös légykapók (*Ficedula hypoleuca*) által elfoglalt odúk száma (fehér oszlop) (GUSTAFFSON 1988).



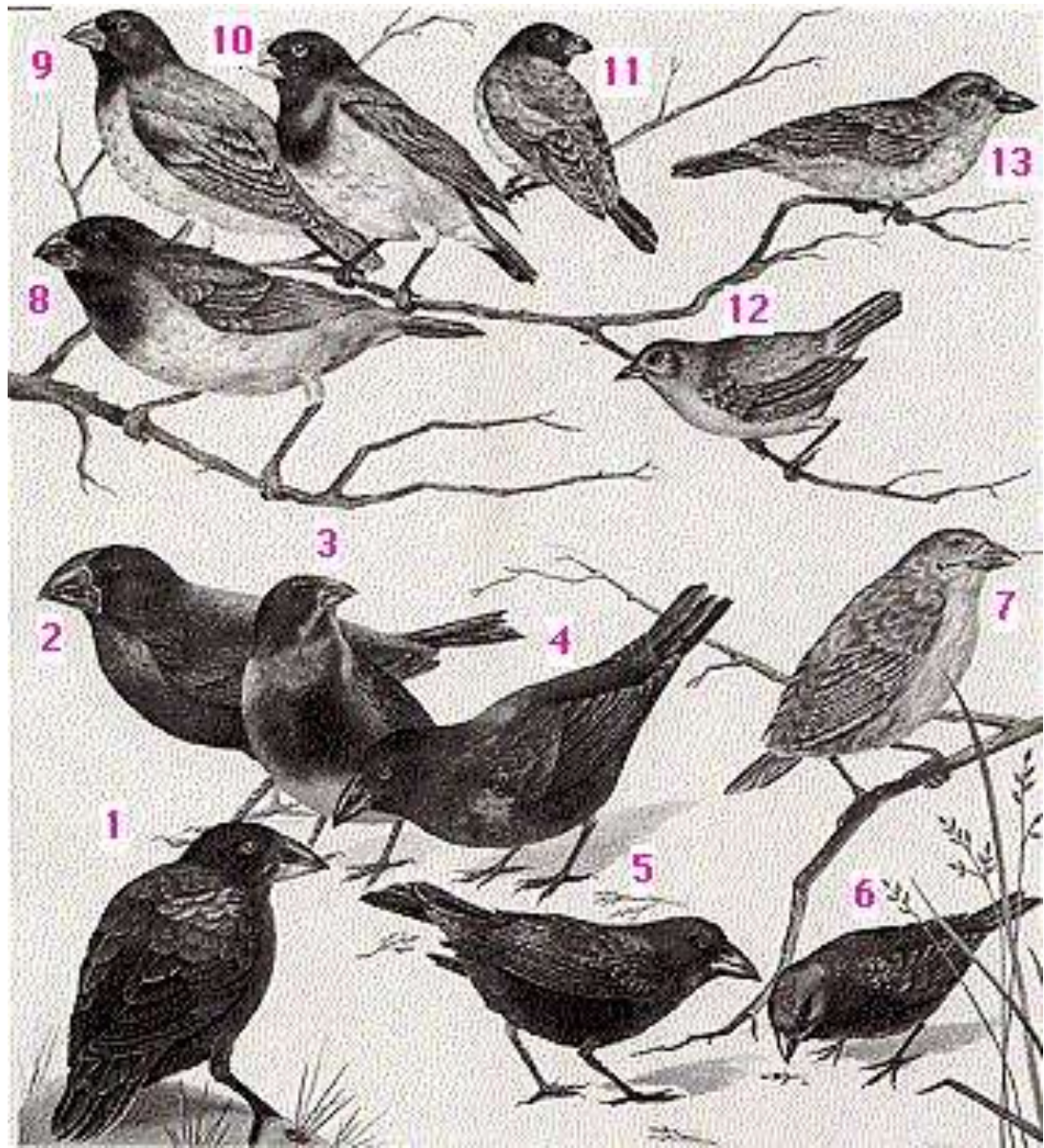
111. ábra: Két populáció (S_1 és S_2) lehetséges niche-relációi. a) bezárt niche, b) azonos szélességű fedő nichek, c) nem egyenlő szélességű fedődő nichek, d) érintkező, e) diszjunkt niche (Pianka nyomán)



112. ábra: Egy adott biocönózisában együtt élő 7 faj niche-elkülönülésének (-szegregációjának) vázlatos ábrázolása. (A körök átfedése kis-mérvű konkurenciát érzékeltet) (Pianka 1981. nyomán)

Darwin pintyek, Galapagosz szigetek
Adaptív radiáció

- 1. Large cactus finch (*Geospiza conirostris*)
- 2. Large ground finch ([*Geospiza magnirostris*](#))
- 3. Medium ground finch ([*Geospiza fortis*](#))
- 4. Cactus finch (*Geospiza scandens*)
- 5. Sharp-beaked ground finch (*Geospiza difficilis*)
- 6. Small ground finch (*Geospiza fuliginosa*)
- 7. Woodpecker finch (*Cactospiza pallida*)
- 8. Vegetarian tree finch (*Platyspiza crassirostris*)
- 9. Medium tree finch ([*Camarhynchus pauper*](#))
- 10. Large tree finch ([*Camarhynchus psittacula*](#))
- 11. Small tree finch (*Camarhynchus parvulus*)
- 12. Warbler finch (*Certhidia olivacea*)
- 13. Mangrove finch (*Cactospiza heliobates*)



Mi befolyásolja, hogy mely fajok élnek együtt?

Magevő Darwin pintyek a Galapagos szigeten (6 faj)

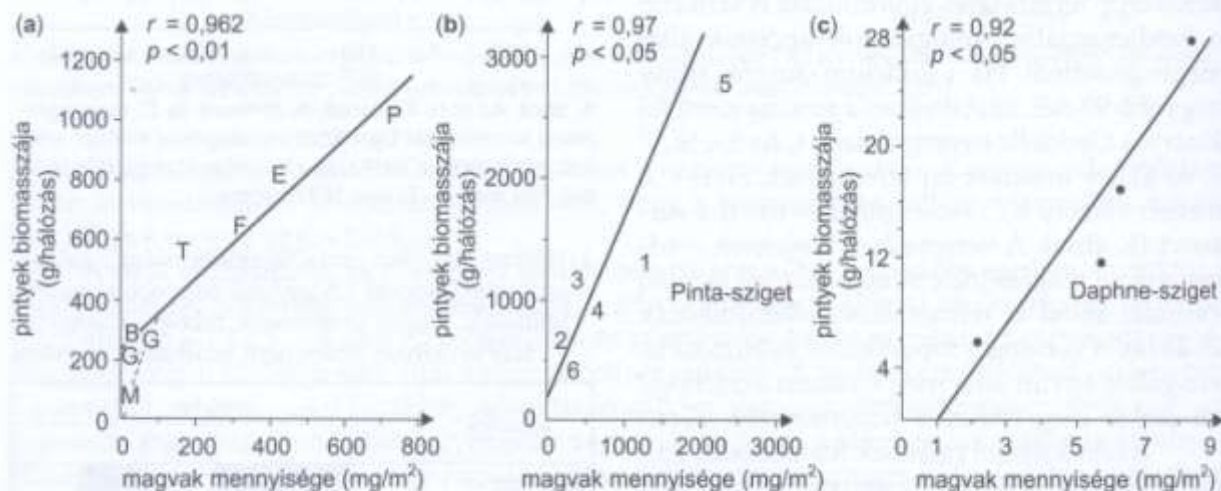
- Nem véletlenszerű az egy szigeten együtt élő pintyfajok közössége
- A versenytársak jelenléte megakadályozhatja egy-egy faj előfordulását egy-egy élőhelyen

1. táblázat Hat földi pinty faj előfordulása a galapagos szigetcsoport 1,5 km²-nél nagyobb szigetein
Jelölések: *: talán szaporodik, fekete: szaporodik
szürke: kihalt, fehér: nem található a szigeten

Szigetek	pintyfaj					
	1	2	3	4	5	6
Seymour						
Baltra						
Isabela						
Fernandina						
Santiago						
Rábida						
Pinzón					*	
Santa Cruz						
Santa Fé						
San Cristóbal						
Espanola						
Floreana						
Genovesa						
Marchena						
Pinta						
Darwin						
Wolf						

2. táblázat A lehetséges és a megfigyelt (*Geospiza*) fajkombinációk összevetése.

Fajsám/sziget	Lehetséges kombinációk száma	Szigetek száma	A megfigyelt kombinációk száma	<i>p</i>
5	6	6	1	< 0,001
4	15	5	2	0,004
3	20	4	2	0,017
2	15	7	4	0,072
1	6	10	1	< 0,001



7. ábra Az ehető magvak mennyisége és a földipintyek (*Geospiza*) biomasszája (a) a száraz időszak végén 7 szigeten, (b) egy szigeten belül egy magassági transzekt mentén 6 helyen, illetve (c) egy-egy élőhelyen különböző években. Az ábrákon a korreláció (*r*) nagysága és az elsőfajú hiba (*p*) látható. (GRANT 1999 nyomán).

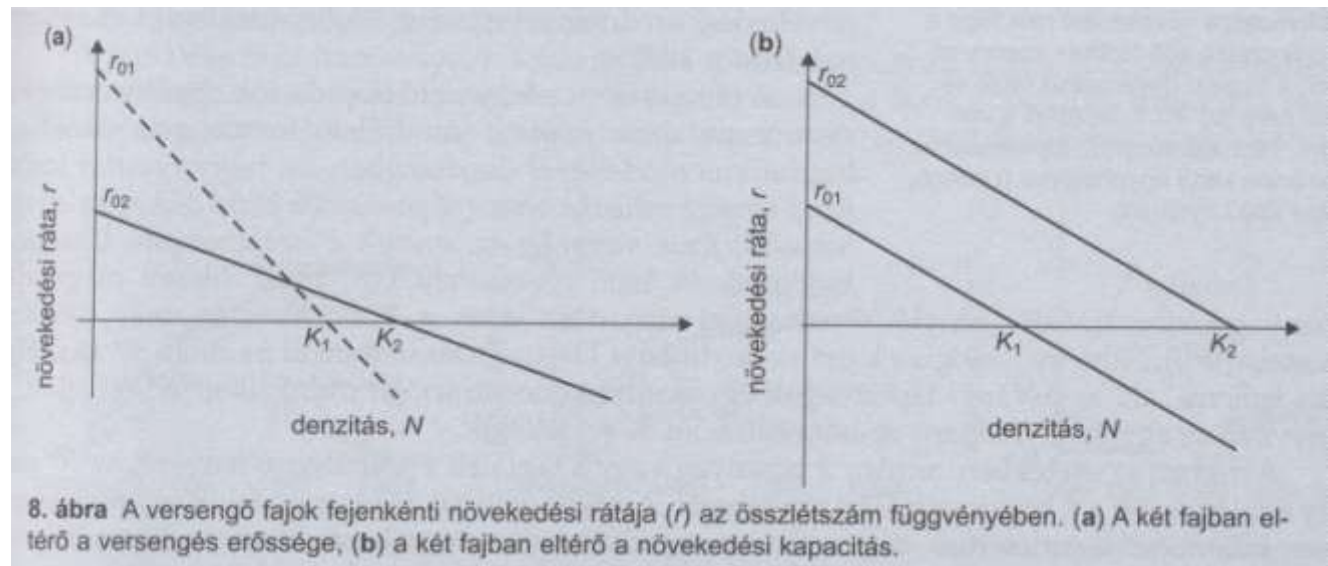
1. faj: *G. magnirostris*, 2. faj: *G. fortis*, 3. faj: *G. fuliginosa*, 4. faj: *G. difficilis*, 5. faj: *G. scandens*, 6. faj: *G. conirostris*.

Verseny egyetlen szabályozó tényező esetén

Ha két faj verseng, amelyek egyedszámát egyetlen közös szabályozó tényező befolyásolja akkor a

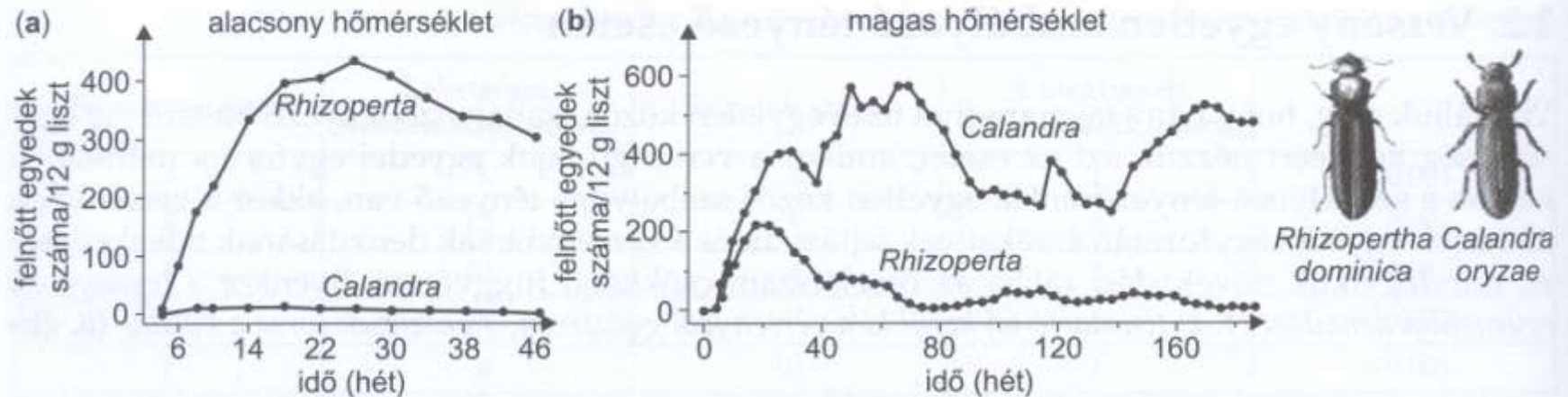
Legnagyobb egyensúlyi denzitást (K) fenntartó faj kerül ki győztesen.

Egyetlen szabályozó tényező mellett versengő populációk közül csak egy marad fenn.



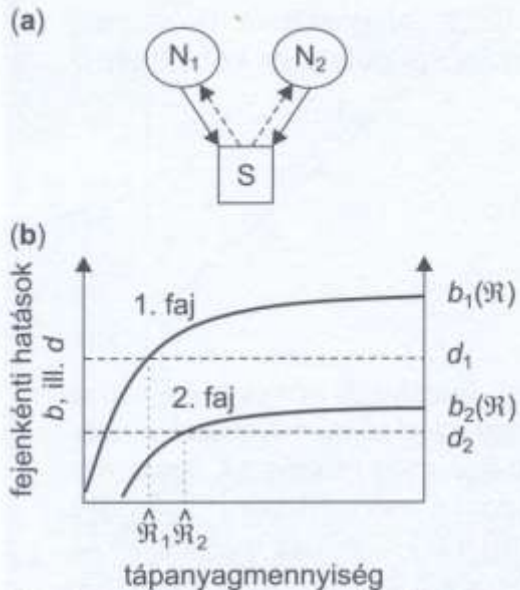
Versengés kimenetele környezet függő

Zsizsikek esetében a hőmérséklet befolyásolta, hogy melyik faj marad meg



9. ábra Két zsizsik faj versengése a táplálékért (a) alacsony, (b) magas hőmérsékleten. A hőmérséklet megváltoztatásával megfordítható a versengés kimenetele (BIRCH 1953c).

Versengés kimenetele forrás hasznosítás hatékonyságától függő



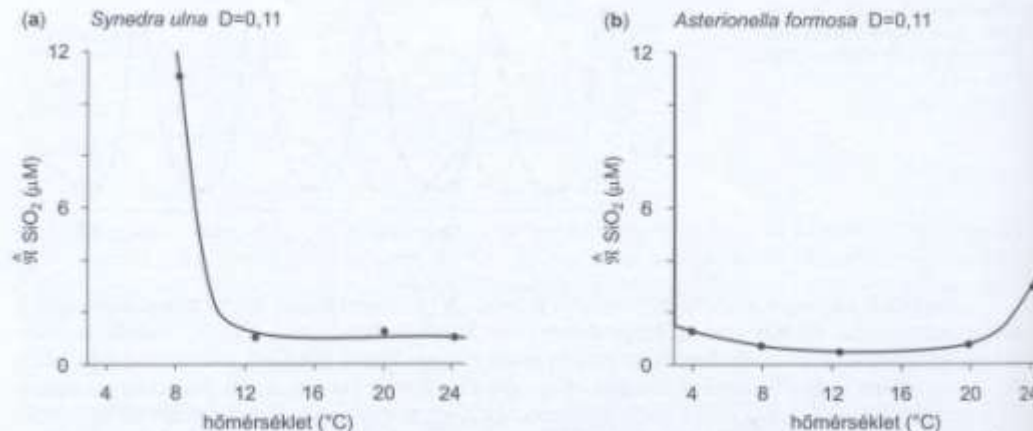
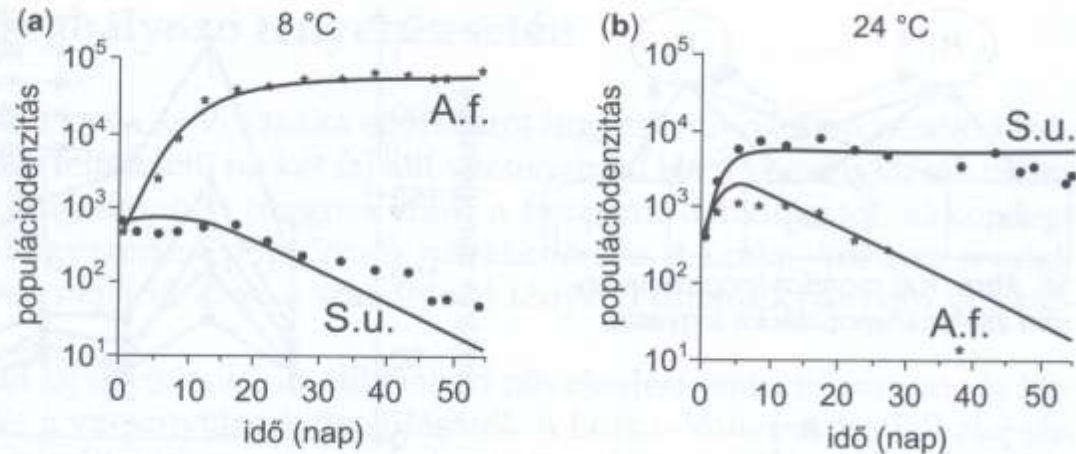
Egyetlen szabályozó tényezőért versengő populációk közül az marad meg, amely a legalacsonyabb tápanyag koncentráción kerül egyensúlyba.

10. ábra Közös tápanyagért folytatott versengés (exploitatív kompetíció) sémája (a). A bemutatott esetben a relatív biomassa növekedési ráta függ a rendelkezésre álló táplálék mennyiségétől, a fogyasztási (halálozási) ráták viszont nem (b). Az 1. faj nyeri a versenyt, mert alacsonyabb táplálékkoncentráción kerül egyensúlyba (LEIBOLD, CHASE 2003 nyomán).

Versengés kimenetele környezet függő

Kovamoszatok esetében alacsony hőmérséklet esetén (8 °C) az *Asterionella formosa* (A.f.) marad meg, míg magas hőmérséklet esetén (24 °C) a *Synedra ulna* (S.u.) mivel az egyensúlyi tápanyag koncentráció változik a két fajnál a hőmérséklet függvényében.

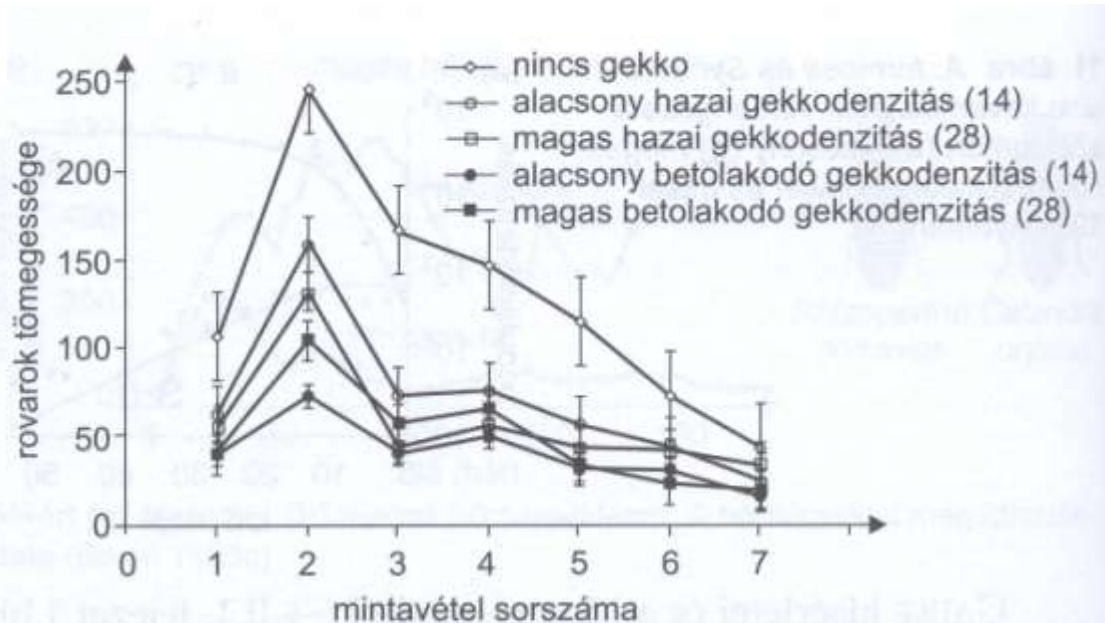
11. ábra *A. formosa* és *Synedra ulna* kovamoszatok versengése a szilíciumért (a) alacsony (b) magas hőmérsékleten (TILMAN és mtsai 1981 nyomán).



18. ábra *A. S. ulna* (a) és *A. formosa* (b) kovamoszat-tenyészetek egyensúlyi szilícium-dioxid-koncentrációja ($\bar{S}$ izo-klínája) különböző hőmérsékleteken. Egy-egy pont két monokultúrában mért koncentráció átlaga (TILMAN és mtsai 1981).

Versengés kimenetele a táplálkozási hatékonyságtól függő esetekben

A betolakodó gekkófaj (*Hemigdactylus frenatus*) több rovarot fogyaszt el egységnyi idő alatt a hazai gekkófajhoz (*Lepidodactylus lugubris*) képest és így kiszorítja azt a versengésben (USA keleti parti területén)

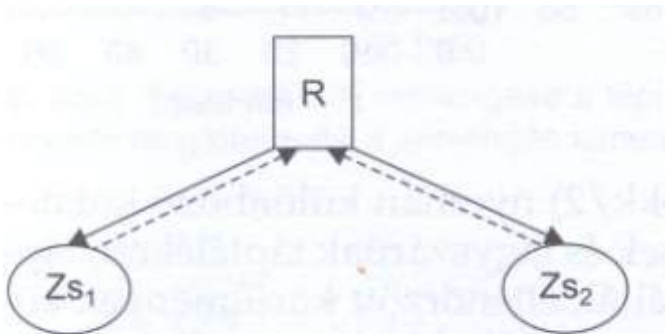


14. ábra A rovarok tömegességének időbeli alakulása a kísérleti hangárakban elhelyezett két gekkófaj ötféle denzitásának függvényében. Minden pont négy azonos kezelés átlaga, a bajuszok hossza az átlag szórását jelöli. A jelmagyarázatban szereplő számok az egyedszámokat jelölik (PETREN és CASE 1996 nyomán).

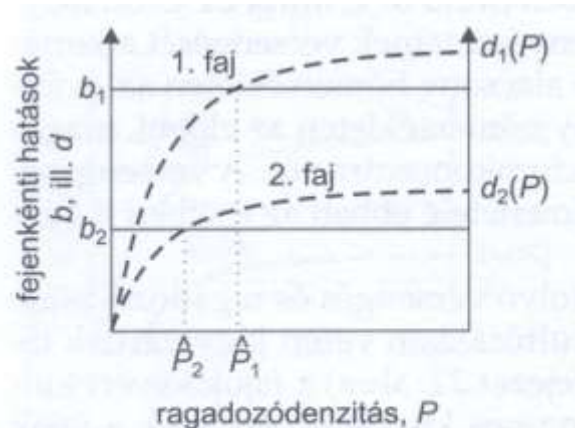


Versengés kimenetele a ragadozó/parazita elkerülési hatékonyságtól függő esetekben

Ugyanazon ragadozó faj által szabályozott két zsákmány populáció közül az marad fenn, amelyik magasabb ragadozó sűrűsége eléri az egyensúlyi egyedszámot - látszólagos versengés



15. ábra Egy ragadozó és két zsákmánypopuláció közötti kölcsönhatások.



16. ábra Az egyensúlyi ragadozódenzitás ($\hat{P}$) meghatározása b – születési ráta d – halálózási ráta.

Verseny több közös szabályozó tényező esetén

Lotka-Volterra-féle kompetíciós modell

A versenytárs fajok növekedési rátái egymás denzitásától másképpen függenek, mint a fajtársak denzitásától (legalább két közös szabályozó tényező van)

1. Faj növekedési egyenlete

$$\frac{dN_1}{dt} = r_1 N_1 \frac{(K_1 - N_1 - \alpha_{12} N_2)}{K_1}$$

2. Faj növekedési egyenlete

$$\frac{dN_2}{dt} = r_2 N_2 \frac{(K_2 - N_2 - \alpha_{21} N_1)}{K_2}$$

α_{12} , α_{21} : kompetíciós együthetők, interspecifikus (fajok közötti) versengés mértéke az intraspecifikus (fajon belüli) versengéshez képest

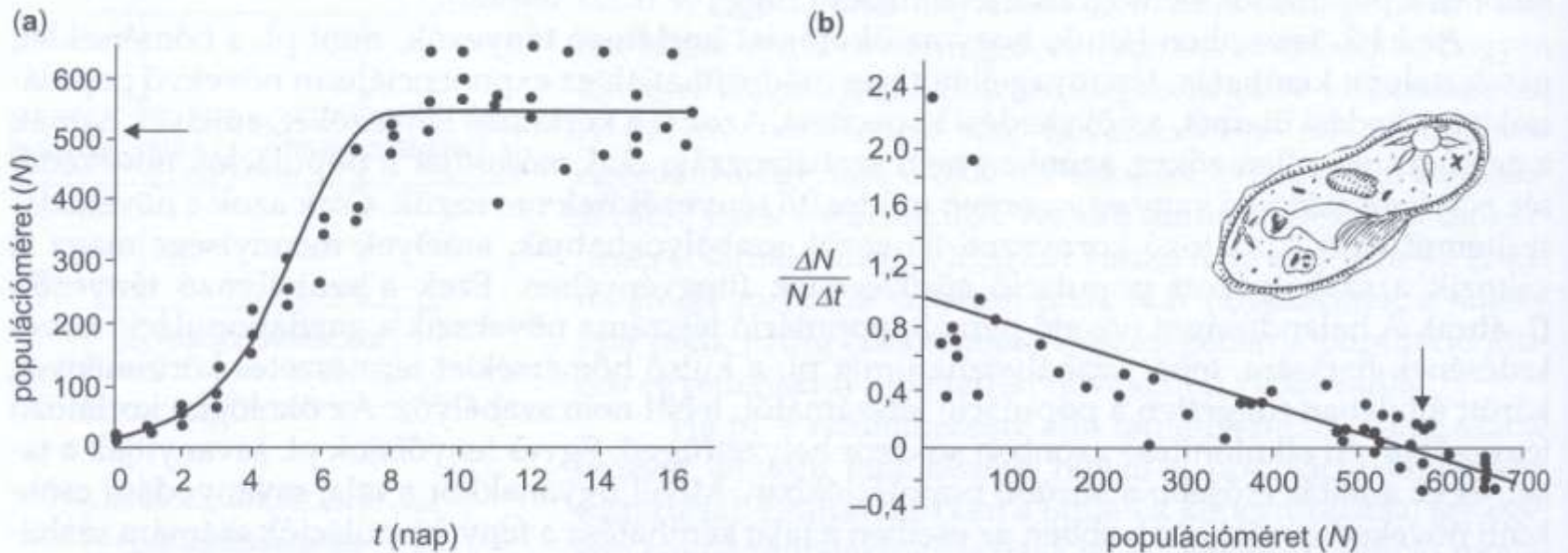
Ahol: N_2 darab 2. faj egyed $\rightarrow \alpha_{12} N_2$ darab 1. fajú egyednek felel meg

N_1 darab 1. faj egyed $\rightarrow \alpha_{21} N_1$ darab 2. fajú egyednek felel meg

Logisztikus modell

$$\frac{dN}{dt} = r_0 \cdot N \cdot \frac{K - N}{K}$$

Ahol K: a környezet eltartó képessége



8. ábra A papucsállatka (*Paramecium aurelia*) populáció logisztikus növekedési görbéje. (a) A sejtszám időbeli változása. (b) A sejtenkénti növekedési ráta lineárisan csökken az egyedszámmal. Mindkét ábrán látható, hogy az egyensúlyi denzitás 552 körül van (GAUSE 1934 nyomán, CASE 2000).

Két faj együttélésének modellezése

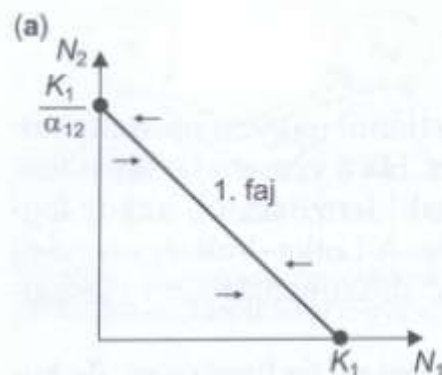
$$N_1 \rightarrow \alpha_{12} N_2$$

$$N_2 \rightarrow \alpha_{21} N_1$$

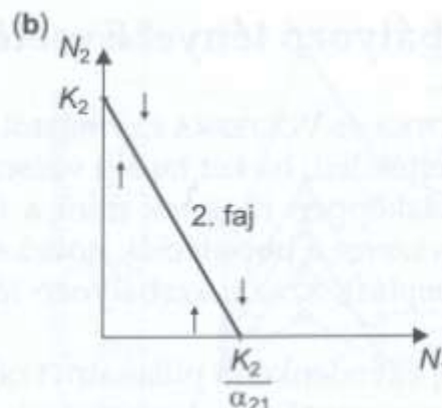
d: 1 faj marad meg

e: 1 és 2 faj együtt él

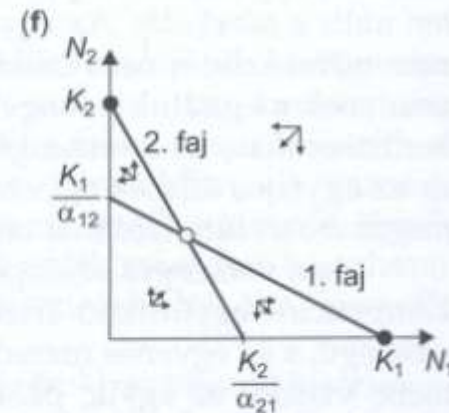
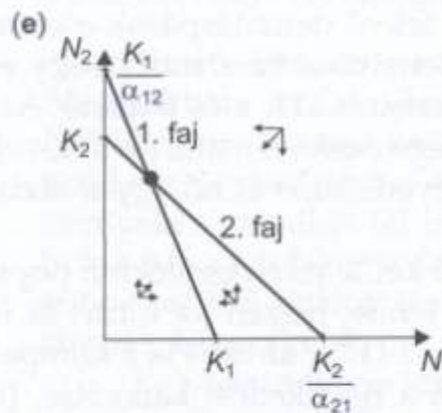
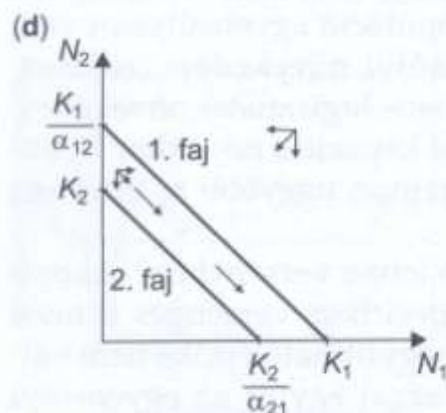
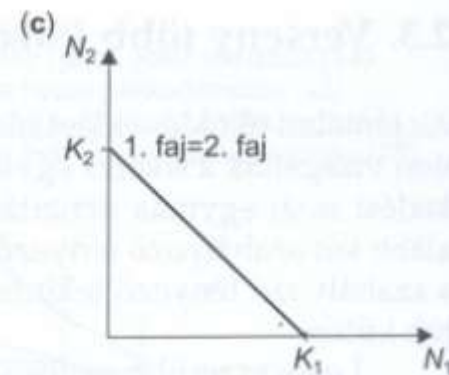
f: bizonyos esetben 1 és 2 faj együtt él, de a legtöbb esetben 1 vagy 2 faj marad meg



$$N_2 = \frac{K_1}{\alpha_{12}} - \frac{1}{\alpha_{12}} \cdot N_1$$



$$N_2 = K_2 - \alpha_{21} \cdot N_1$$



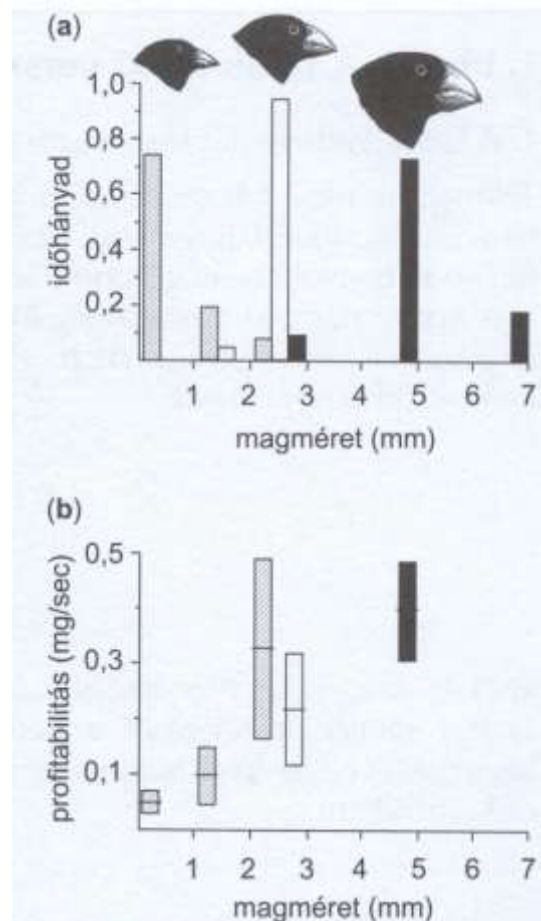
17.ábra A Lotka–Volterra-modellhez tartozó fázisdiagrammok. (a) Az 1. faj nulla (egyensúlyi) növekedési izoklínája. Az egyenes alatti egyedszámok esetén növekszik, felettieknél pedig csökken az egyedszám (nyilak). (b) A 2. faj nulla növekedési izoklínája. (c) Mindkét faj nulla növekedési izoklínája, ha a két faj versengés szempontjából ekvivalens. (d) A magasabb r_0 és K értékű faj nyeri a versenyt. (e) Stabil együttélés. (f) Instabil együttélés.

Az együttélés lehetősége

Annál nagyobb, minél eltérőbb a két faj forrás igénye

Az intraspecifikus (fajon belüli) kompetíció erősebb az interspecifikus (fajok közötti) kompetíciónál

$$\alpha_{12} < 1, \alpha_{21} < 1$$



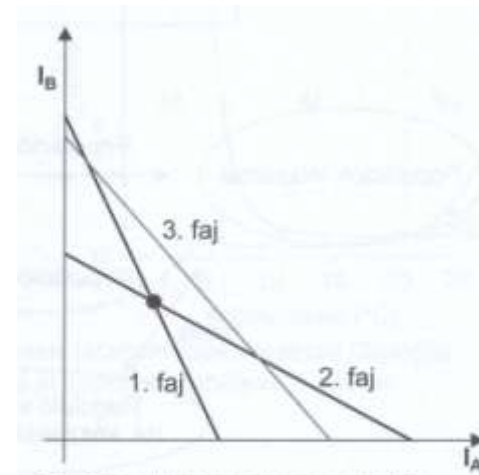
21. ábra Három együtt előforduló földipintyfaj magfogyasztásának jellemzői. (a) A különböző méretű magvak elfogyasztásával töltött időhányad. (b) Adott idő alatt megevett mennyiség a különböző méretű magvakból. A bajszok hossza a becstelt 95%-os konfidenciaintervallumot mutatja (SCHLUTER 1982 és GRANT 1999 nyomán). Fekete: nagy földipinty (*Geospiza magrinostris*); üres: középföldipinty (*Geospiza fortis*); sávozott: kis földipinty (*Geospiza fuliginosa*).

Hány faj élhet együtt ?

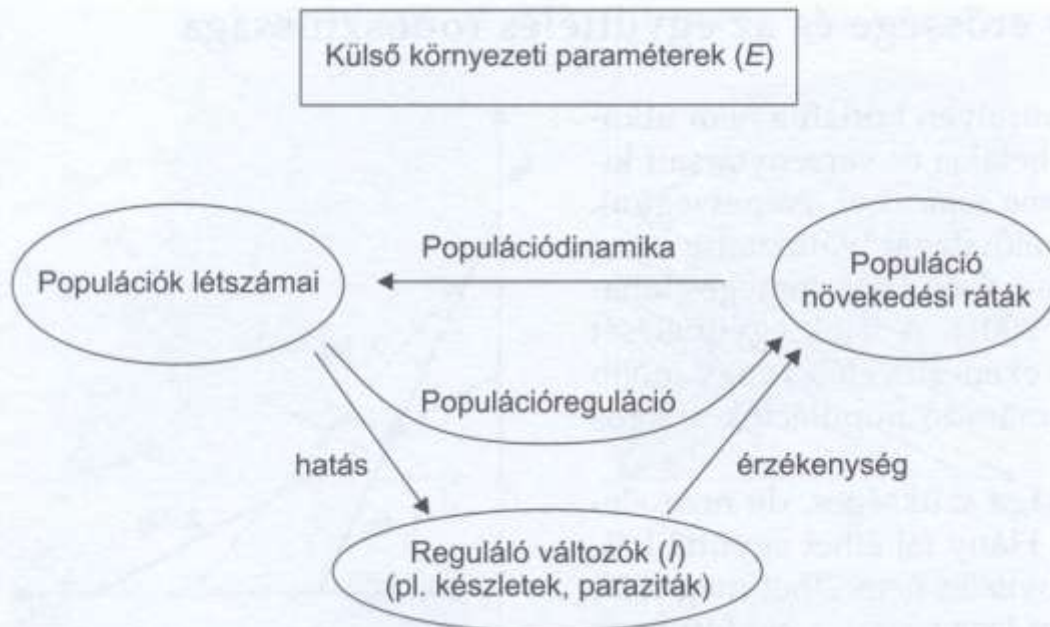
A stabilan együtt élő populációk száma nem haladhatja meg a szabályozó tényezők számát – kompetitív kizárás véges sok forrásra vonatkozó tétele

(C számú szabályozó tényező esetén maximum C számú faj élhet együtt)

A versengő populációk növekedésszabályozó komponenseinek (hatás, érzékenység) elég különbözőnek kell lenni a tartós együttéléshez.

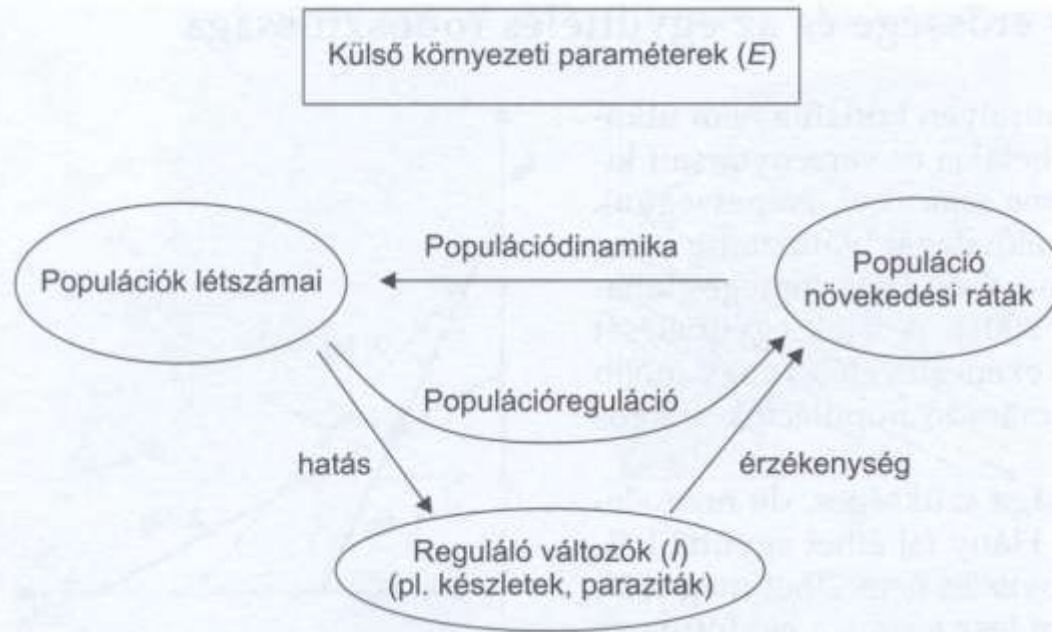


25. ábra Három faj egyensúlyi izoklínái. Három egyenes csak nagyon speciális feltételek között metszi egymást egy pontban.



26. ábra A növekedésszabályozás komponensei (MESZÉNA és mtsai 2006) nyomán.

Hány faj élhet együtt ?



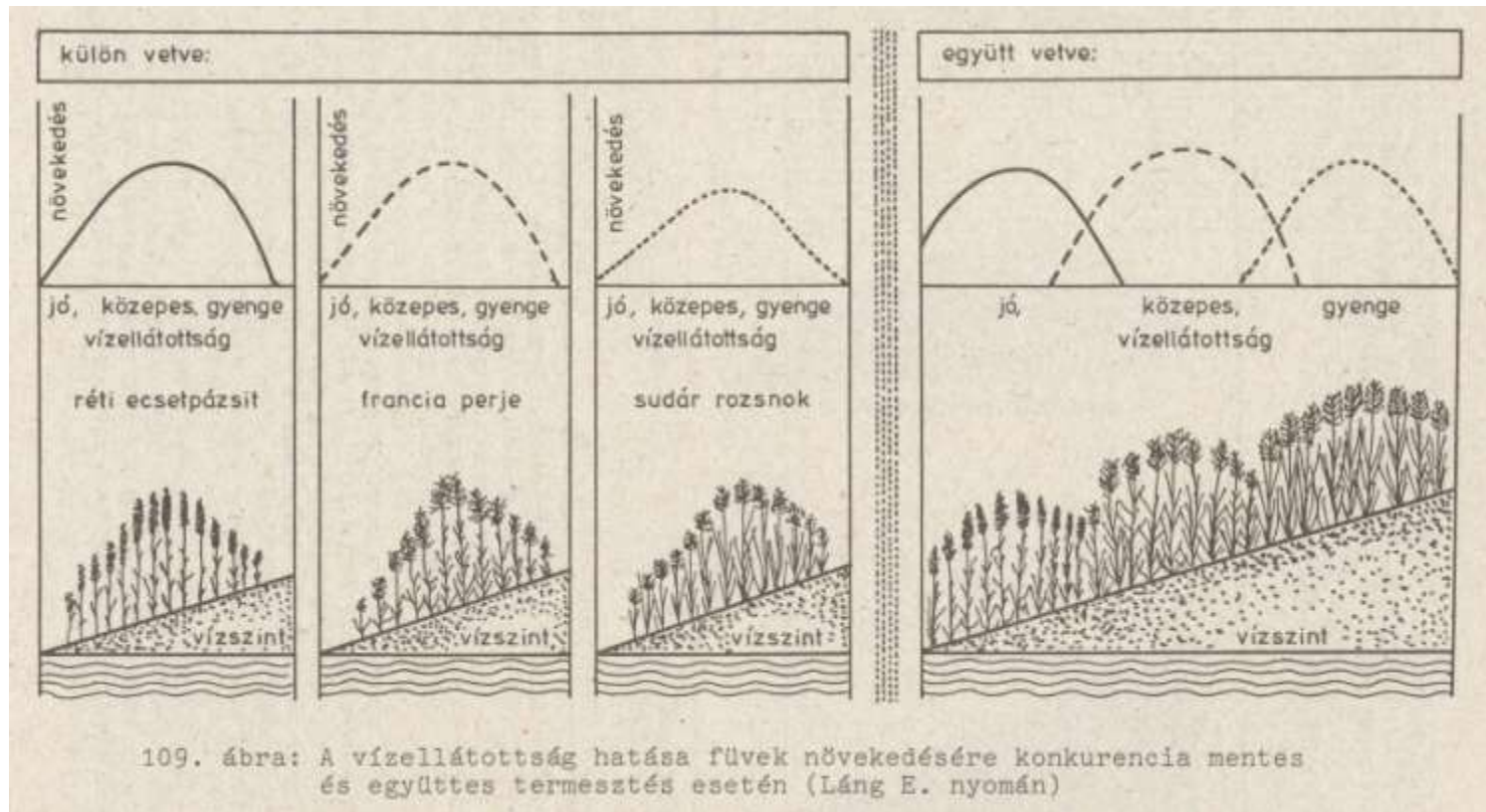
26. ábra A növekedésszabályozás komponensei (MESZÉNA és mtsai 2006) nyomán.

Annál tartósabb az együttélés, mennél többféle környezeti feltétel mellett lehetséges.

A környezet elkerülhetetlen ingadozásai lehetetlenné teszik a túlságosan hasonlóan szabályozódó versenytársak tartós együttélését – **korlátozott hasonlóság általános tétele**

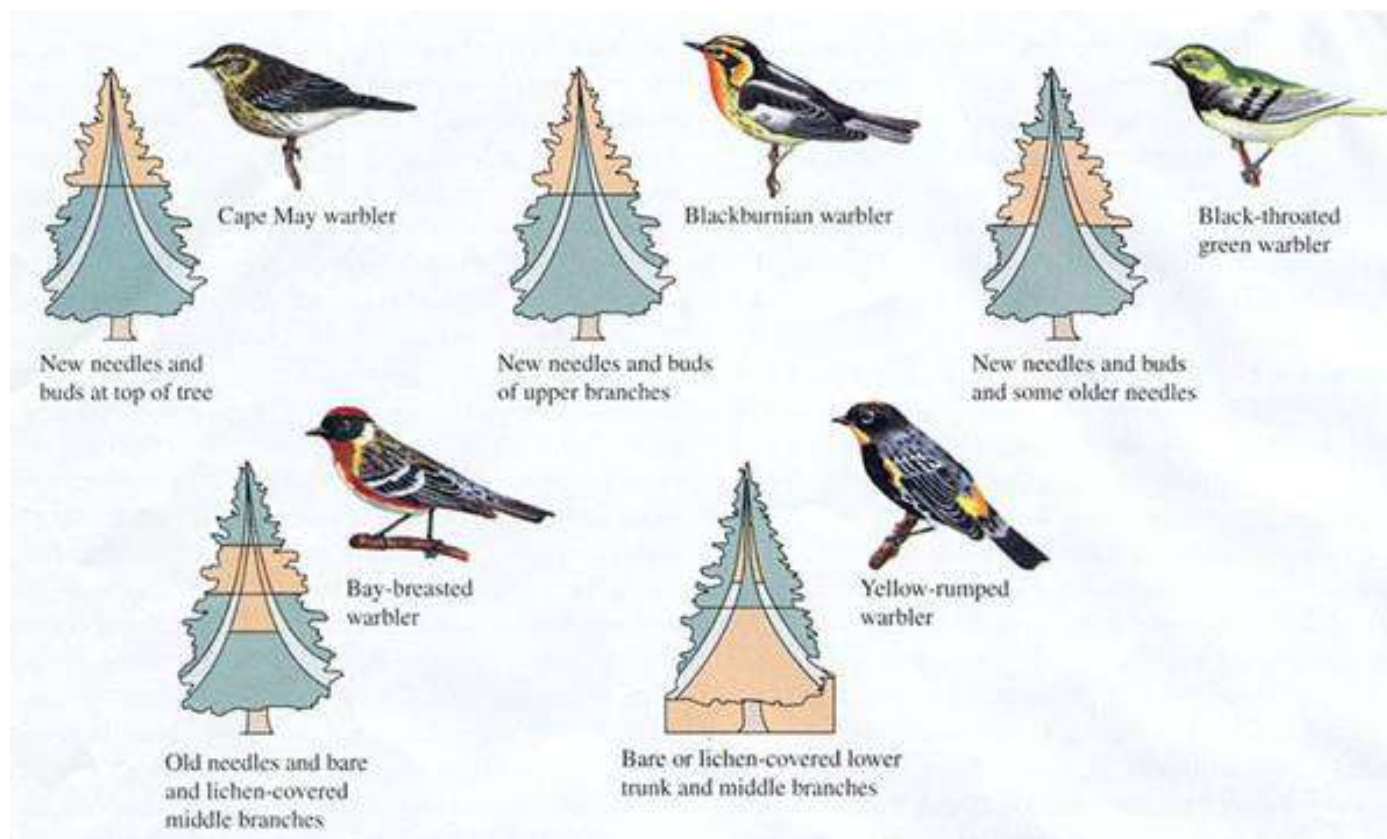
Gause féle **kompetitív kizárás elve**, tökéletesen egyforma forrásokat használó versenytársak, jelentős niche átfedésű fajok nem élhetnek együtt

Az élőlények sok esetben nem találhatók meg minden olyan helyeken, ahol a létfeltételek, arra módot adnának



Niche elkülönülés, niche szegregáció

Niche elkülönülés – niche szegregáció

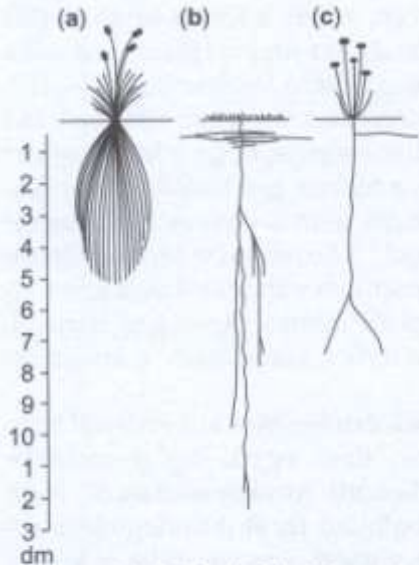


Térben és időben heterogén környezetben lehetőség az együttélésre

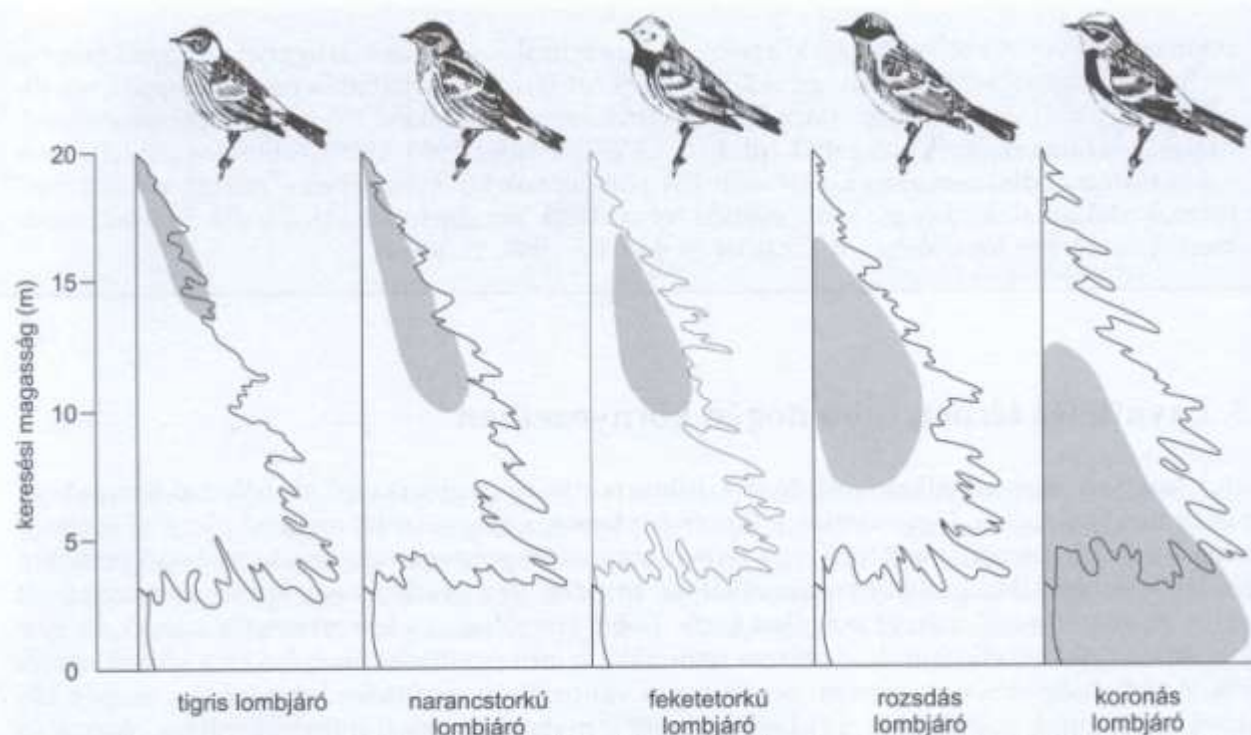
Amerikai lombjáró (Dendroica genus) madárfajok niche szegregációja

Együttélést befolyásoló tényezők

- Környezet inhomogenitása
 - A foltok közötti esetleges környezeti különbségek
 - A foltok térbeli elkülönülése révén



13. ábra Térbeli forrásfelosztás gyökérmélység alapján. (a) Magyar csenkesz, *Festuca vaginata*, (b) naprózsa, *Fumana procumbens*, (c) farkaskutyatej, *Euphorbia cyparissias* (MAGYAR P. 1933 nyomán).



12. ábra Öt lombjáró tipikus táplálkozási helye (sötétszürke) Maine (New England, USA) fenyveseiben (SKELTON 1993 nyomán).

Ragadozó-préda modell, táplálék hálózatok

Ragadozó-préda modellek, Koevolúció, Társulások.

Predáció formái:

- Ragadozás, karnivoria
- Növényevés, herbivoria
A fogyasztott nem pusztulnak el
- Élősködés, parazitizmus <-> parazitoidizmus

Lotka-Volterra ragadozó-zsákmány egyenletek

Ragadozó egyedszám változása:

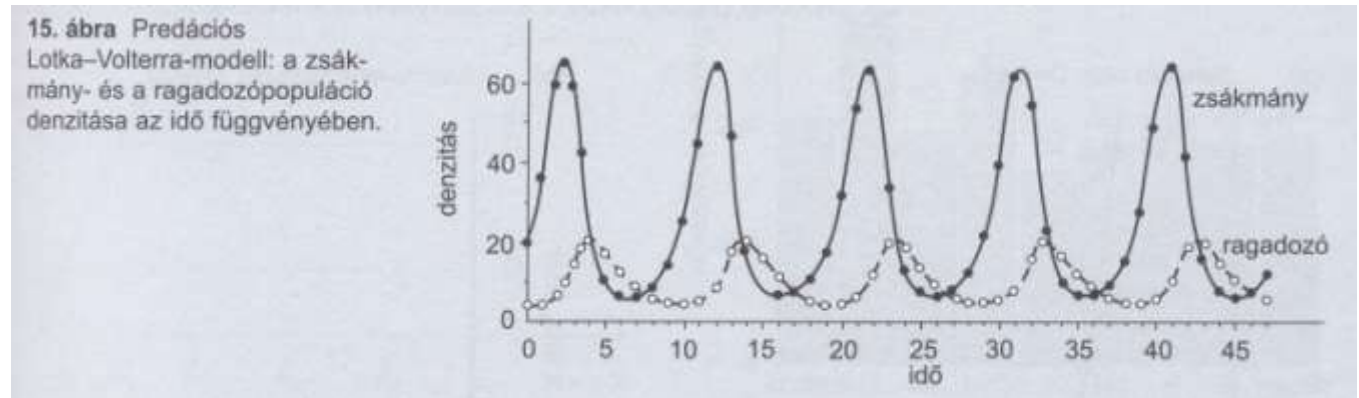
$$\frac{dN_1}{dt} = (B_1 - D_1) \cdot N_1$$

Zsákmány egyedszám változása

$$\frac{dN_2}{dt} = (B_2 - D_2 \cdot N_1) \cdot N_2$$

B: születési ráta

D: halálozási ráta



Lotka-Volterra ragadozó-zsákmány egyenletek

Ragadozó:

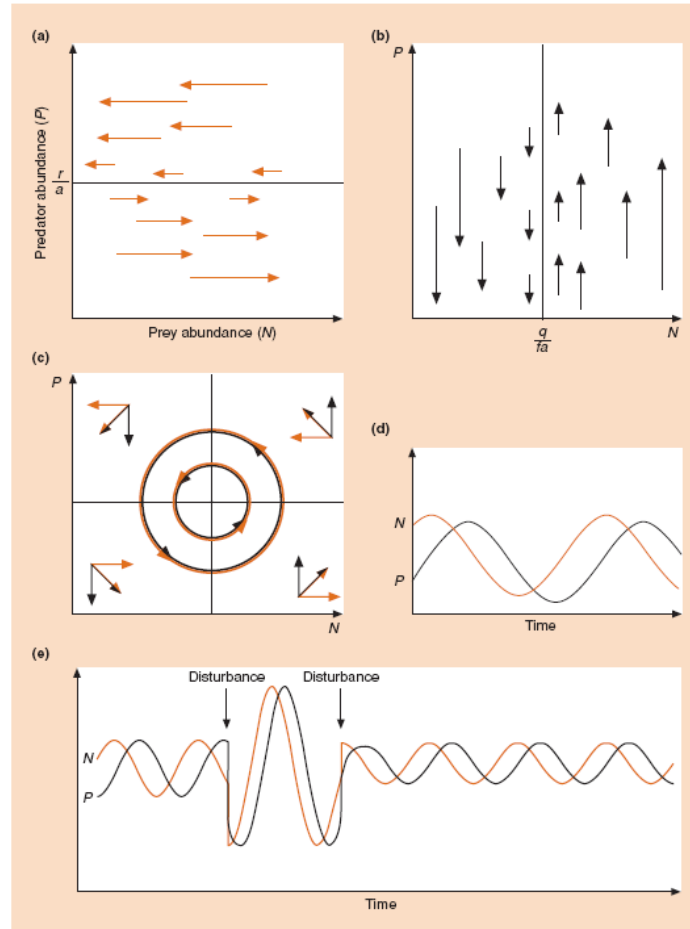
$\frac{dN_1}{dt}$

$$= (B_1 - D_1) \cdot N_1$$

Zsákmány:

$\frac{dN_2}{dt}$

$$= (B_2 - D_2 \cdot N_1) \cdot N_2$$



Volterra elv: Ha a zsákmány és ragadozót ugyan olyan mértékben pusztítjuk el akkor zsákmány arányosan fog szaporodni, míg a ragadozó arányosan fog csökkenni.

Lotka-Volterra ragadozó-zsákmány egyenletek

Ragadozó:

dN_1

$$----- = (B_1 * N_2 - D_1) * N_1$$

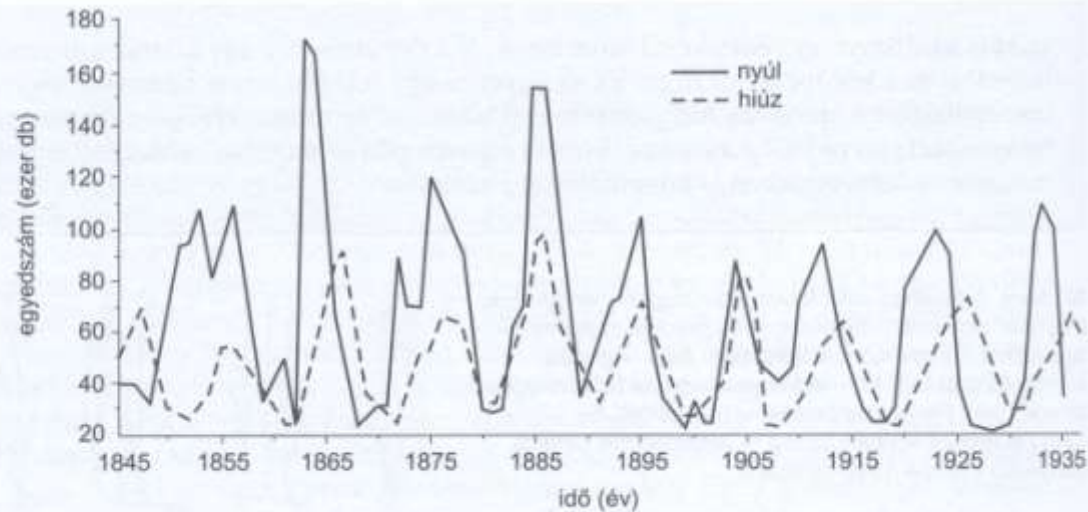
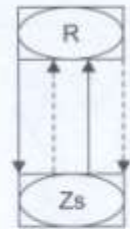
dt

Zsákmány:

dN_2

$$----- = (B_2 - D_2 * N_1) * N_2$$

dt



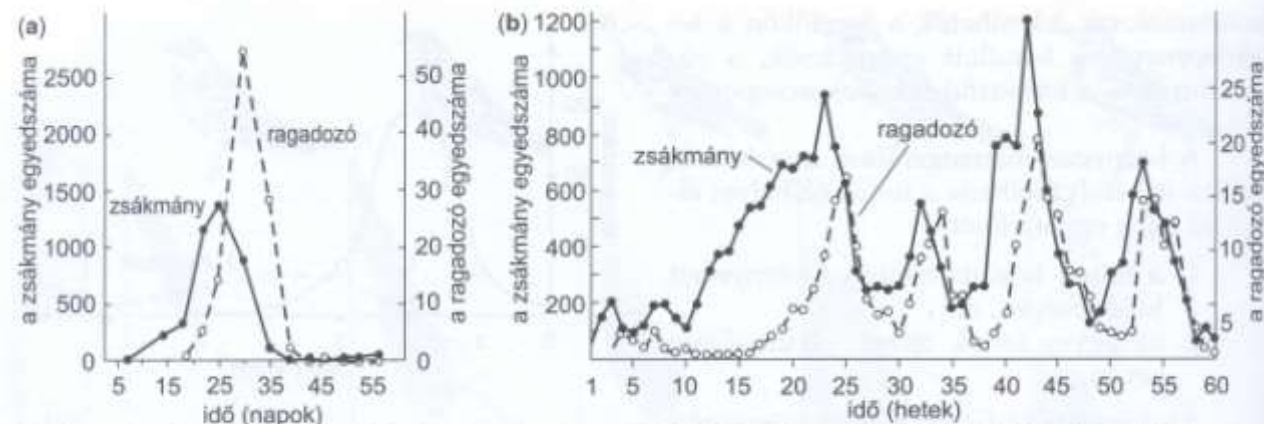
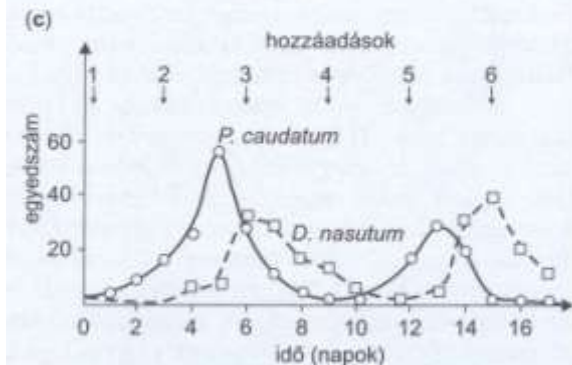
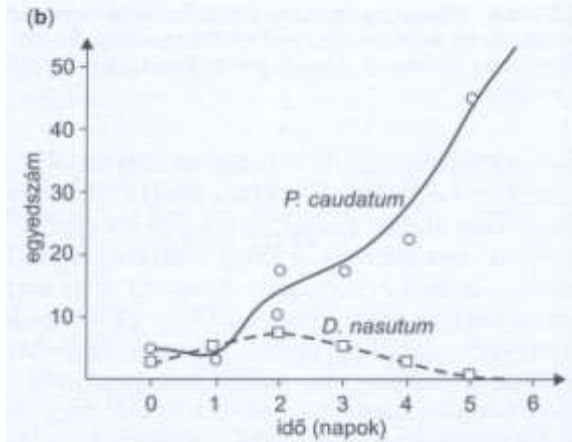
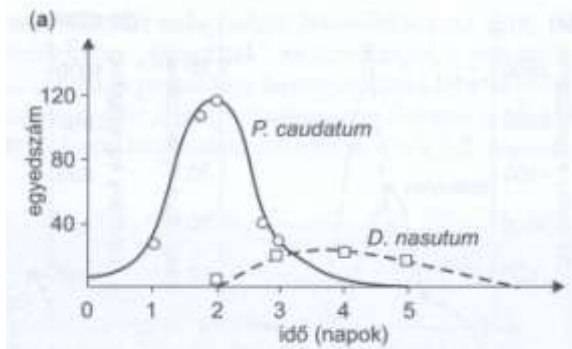
23. ábra A kanadai hiúz és zsákmányállata, a sarki nyúl egyedszámának alakulása prémkereskedelmi adatok alapján 1845 és 1935 között (MACLULICK 1937 nyomán).

A kanadai hiúz és sarki nyúl rendszerben nem a hiúzok száma, hanem a nyulak által fogyasztott tápnövény által termelt toxin játsza a fő szerepet, amely a nyulak szaporodását befolyásolja.

Táplálék hálózat – stabilitás

Stabilitás növekszik:

- Ragadozó terjedését csökkentő, a zsákmánynak menedéket adó nagyobb térbeli heterogenitással
- Életszakasz időzítés (pl. tömeges rajzás, tömeges termésérlelés)



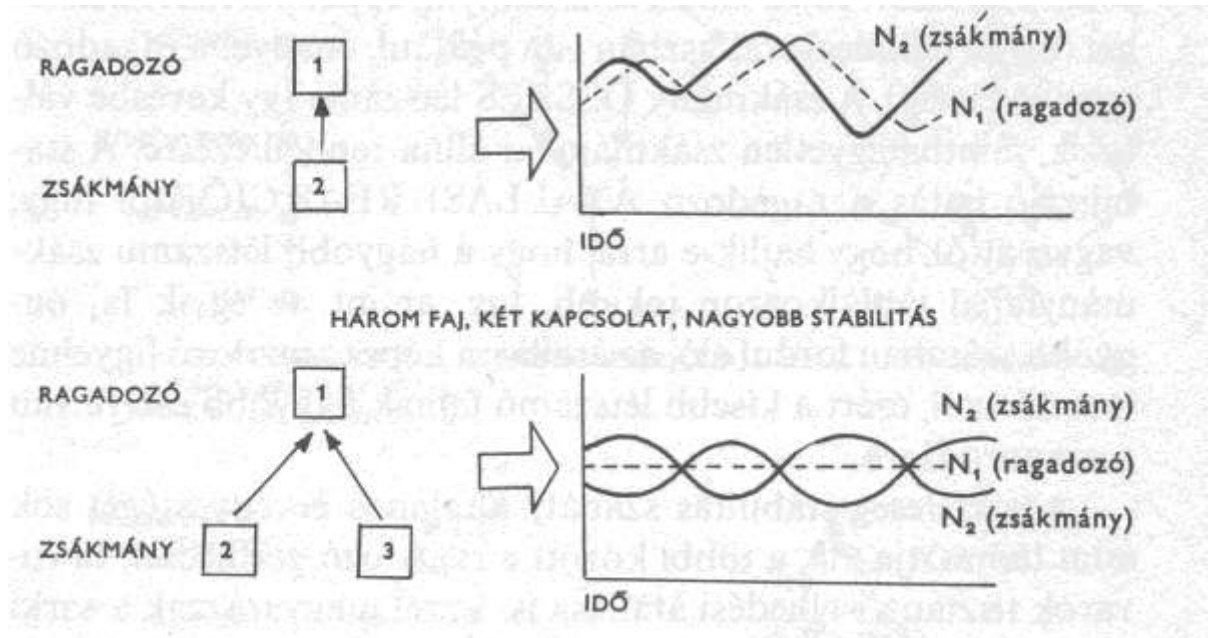
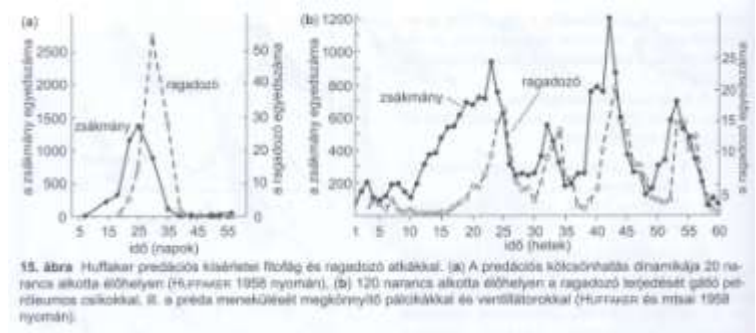
15. ábra Huffaker predációs kísérletei fitofág és ragadozó atkákkal. (a) A predációs kölcsönhatás dinamikája 20 narancs alkotta élőhelyen (HUFFAKER 1958 nyomán), (b) 120 narancs alkotta élőhelyen a ragadozó terjedését gátló petróleumos csíkokkal, ill. a préda menekülését megkönnyítő pálcikákkal és ventilátorokkal (HUFFAKER és mtsai 1958 nyomán).

14. ábra Gause *Paramecium-Didinium* kísérletei. (a) Olított médiumban, (b) üledékes médiumban (zabkása a tenyészedény alján), (c) ugyanaz, mint (b), de háromnaponta egy-egy *P.* és *D.* egyed adnak a tenyészet-hez (GAUSE 1934 nyomán).

Táplálék hálózat – stabilitás

Stabilitás növekszik:

- Ragadozó terjedését csökkentő, a zsákmánynak menedéket adó nagyobb heterogenitással
- Életszakasz időzítés (pl. tömeges rajzás, tömeges termésérlelés)
- Több zsákmány fajjal – változatosabb táplálékhálózattal



Fajok közötti kölcsönhatások

A fajok populációi más fajok populációival együtt létezhetnek, a közöttük lévő kölcsönhatások:

- Versengés/Kompetíció	- / -
- Predáció	+/-
- Kommenzalizmus,	+/0
- Amenzalizmus, allelopátia	0/-
- Mutualizmus, kölcsönösen	+/+
- Neutralizmus	0/0



Kölcsönösség-mutualizmus

a fajpárok szoros együttélése

Endoszimbióták -> zuzmó

Kérődzők, termeszek, mikorrhízák

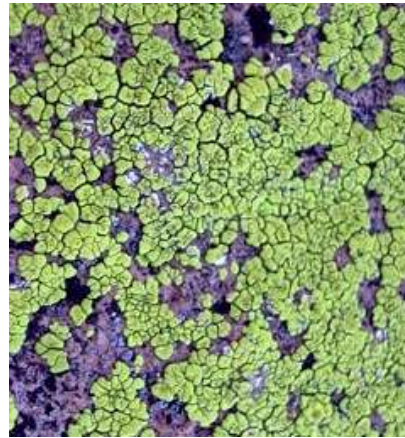
Hidrák – algák mutualista kapcsolata

N_2 fixáció mutualizmus (Rhizobium baktériumok)

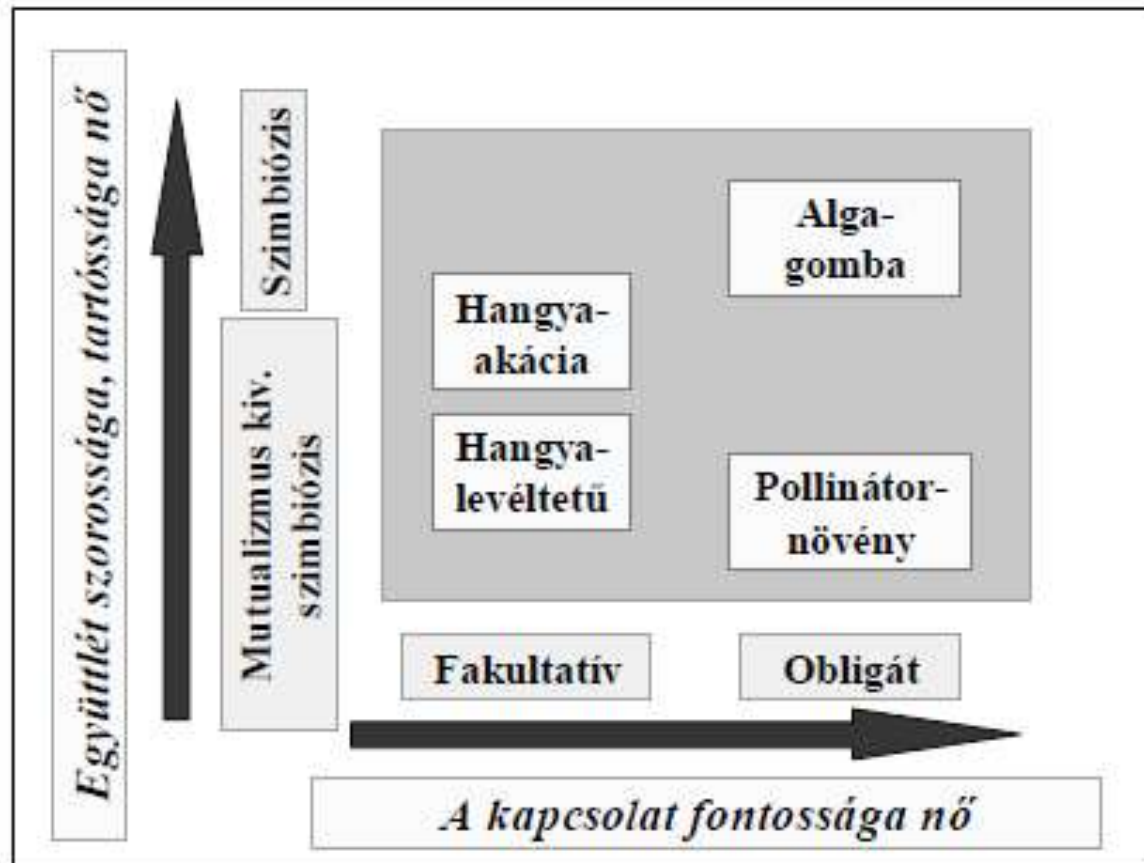
Mitokondrium az eukariótákban

Pollináció

Koevolúció



Kölcsönösség-mutualizmus



A mutualizmus formáinak és tulajdonságainak vázlatos ábrázolása

Fajok együttélését befolyásoló kölcsönhatások

1. táblázat Két populáció közötti kölcsönhatások osztályozása a kapcsolatok előjele szerint

Kapcsolat előjele	Kapcsolat típusa	Példa
-/- kölcsönösen negatív	versengés	pl. fészkelő helyért odúköltő madarak között
+/+ kölcsönösen pozitív	mutualizmus	pl. növény és beporzó rovar
+/- kölcsönös, antagonisztikus	ragadozás, növényevés, parazitizmus	pl. hiúz – sarki nyúl, pl. seregély – tetvek
-/0 egyoldalúan negatív	amenzalizmus: allelopátia vagy antibiózis	pl. a dió által kibocsátott juglon csírázás-gátló, pl. a penicillin (gomba termeli) gátolja a baktériumok osztódását
+/0 egyoldalúan pozitív	facilitáció, asztalközösség,	pl. aljzatképzés, pl. oroszlán és a préda maradékát fogyasztó fajok

Erősség



Szimmetria

– strukturális



– funkcionális



Térbeli- és időbeli állandóság



Előjel



1. ábra A páros fajkölcsönhatások alapvető tulajdonságai és azok megjelenítése a hálózatokban. A vonal vastagsága a kölcsönhatás erősségére utal. A kétfejű nyíl strukturálisan szimmetrikus kapcsolatot jelöl. A különböző méretű nyílhegyek funkcionális aszimmetriára utalnak, az előjelek pedig a kapcsolat kedvező vagy kedvezőtlen voltát jelezik. A nyíl hiánya a kapcsolat hiányát jelenti.

Homár (ragadozó?)



Photo: Derek Keats

Jasus lalandii, 30-50 cm

Kürtcsiga (zsákmány?)



© 2011 - G. & Ph. Poppe

Burnupena papyracea, 2-4 cm



Marcus Island
(whelks)

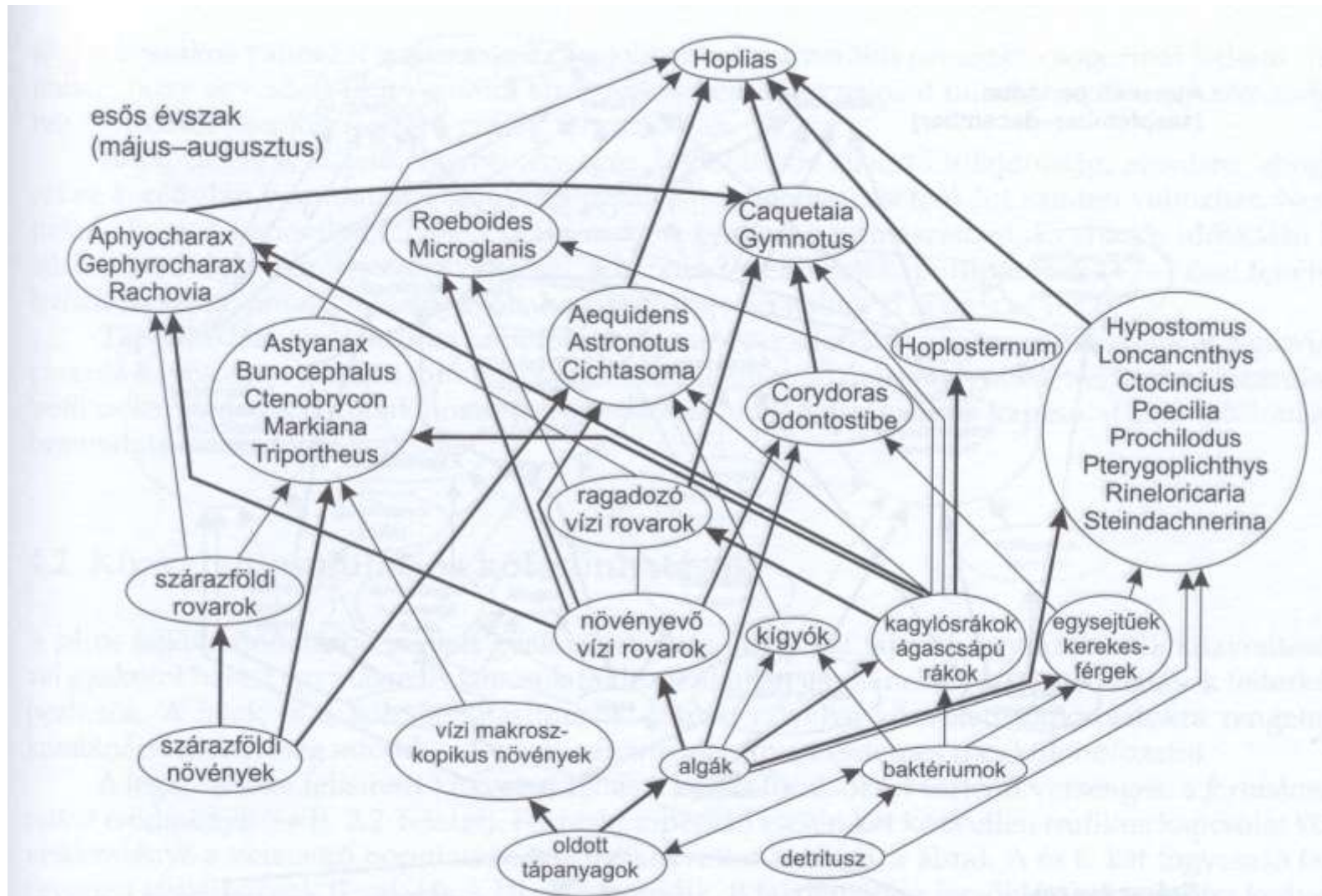
Malgas Island
(rock lobsters)

4 km



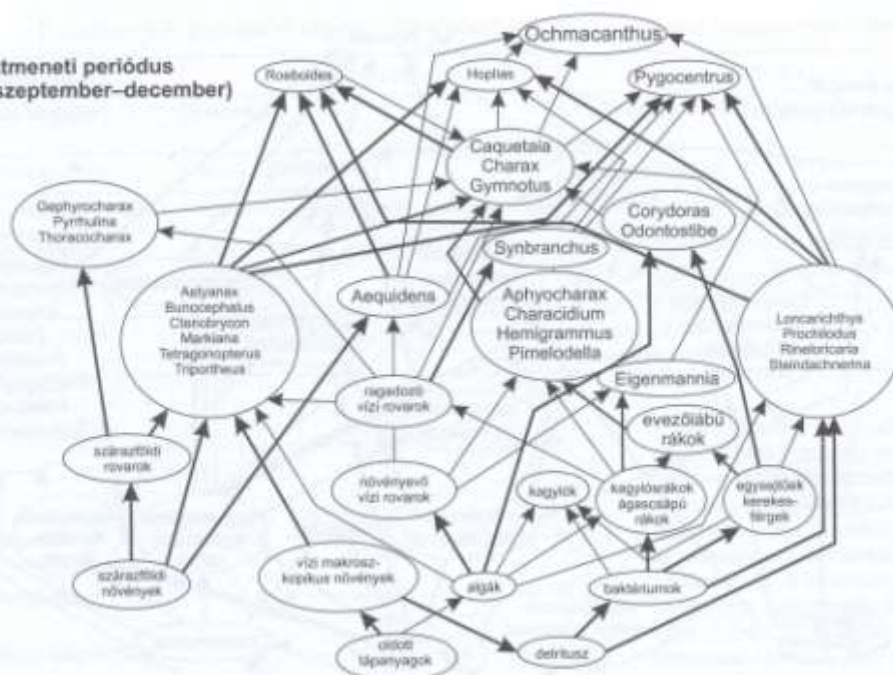
A homárfaj egyes szigeteken az adott kürtcsiga fajjal táplálkozik, azonban ha a kürtcsigák száma lényegesen nagyobb, mint a homároké, akkor a kürtcsigák eszik a homárokat

Fajok együttélését befolyásoló kölcsönhatások

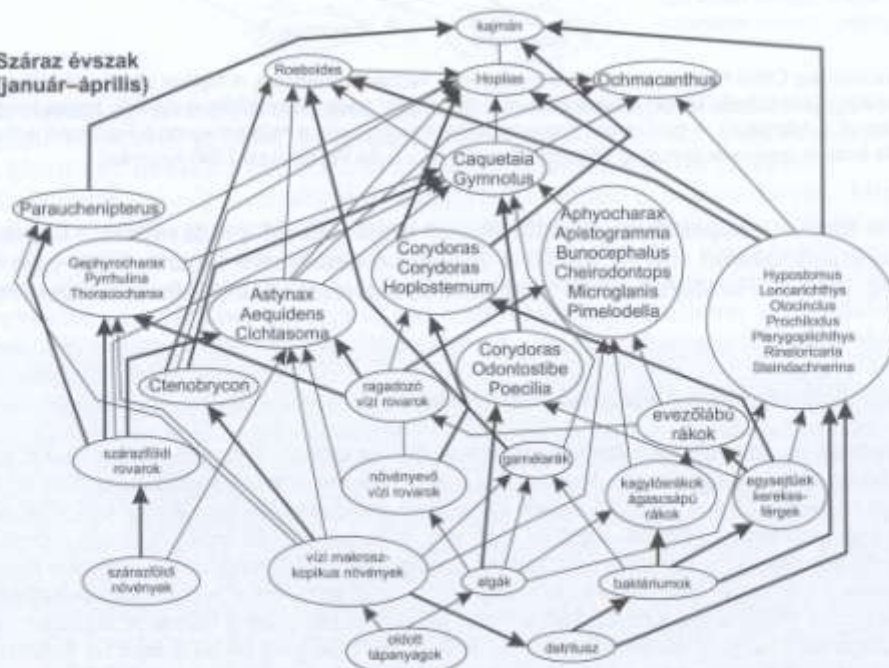


2. ábra A venezuelai Caño Maraca mocsár közösségének kapcsolathálózata. A fajokat eltérő mértékben vonták össze a csoportok (elipszisek, körök) megalkotásakor (pl. „algák” vagy „szárazföldi rovarok”), egyes komponensek pedig élettelenek („detritusz”). A latin nevek halnemzetségeket jelölnek, a nyilvastagság a kapcsolat erősségét. Az ábra az esős évszak (május–augusztus) állapotát mutatja (POLIS és WINEMILLER 1996 nyomán).

**Átmeneti periódus
(szeptember–december)**

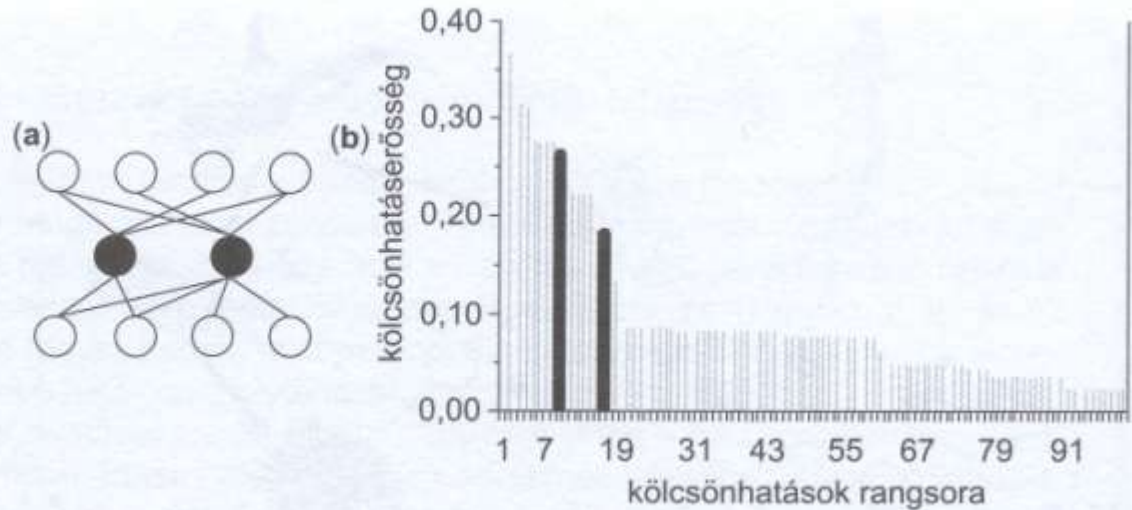


**Száraz évszak
(január–április)**



3. ábra A venezuelai Caño Maraca mocsár közössége az átmeneti periódusban (szeptember–december) és a száraz évszakban (január–április). A latin nevek halnemzetségeket jelölnek (POLIS és WINEMILLER 1996 nyomán).

6. ábra Kölcsönhatási erősségek egy mesterséges hálózatban. (a) Két faj (•) között kialakuló közvetett kölcsönhatások, (b) kölcsönhatások erőssége (JORDÁN és mtsai 2005 nyomán).



10 faj és 12 közvetlen kapcsolatot tartalmazó táplálékhálózatban százféle fajkölcsonhatás lehet.

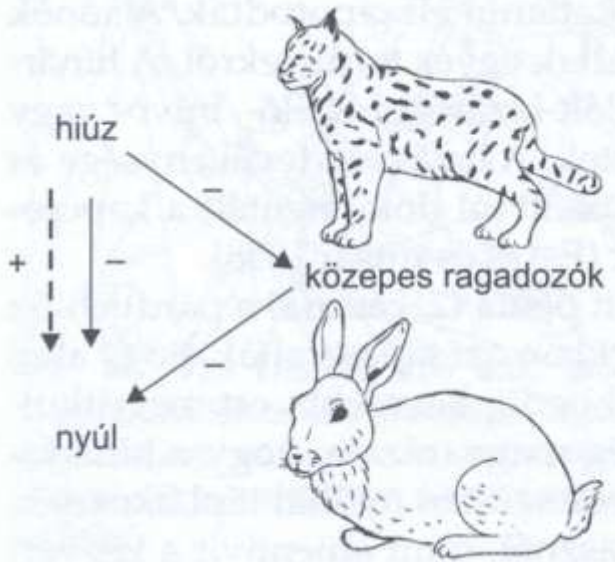
Ebből: 24 direkt oda-vissza hatás

10 az egyes fajok másokon önmagukra keresztül kifejtett hatás

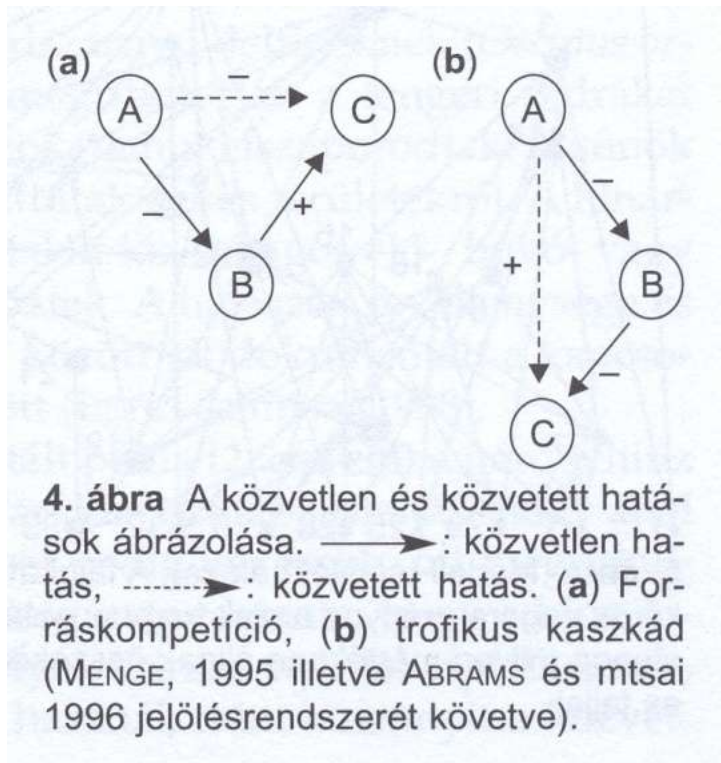
66 a közvetlen kapcsolatban nem álló fajok közötti oda-vissza hatás

- Táplálkozási, trofikus kapcsolatok
 - Ragadozó-zsákmány, növényevő-növény, parazita-gazda
- Nemtrofikus kapcsolatok
 - Minden egyéb
- Közvetett populációs kölcsönhatások
 - Forrás kompetíció és **Trofikus kaszkád**

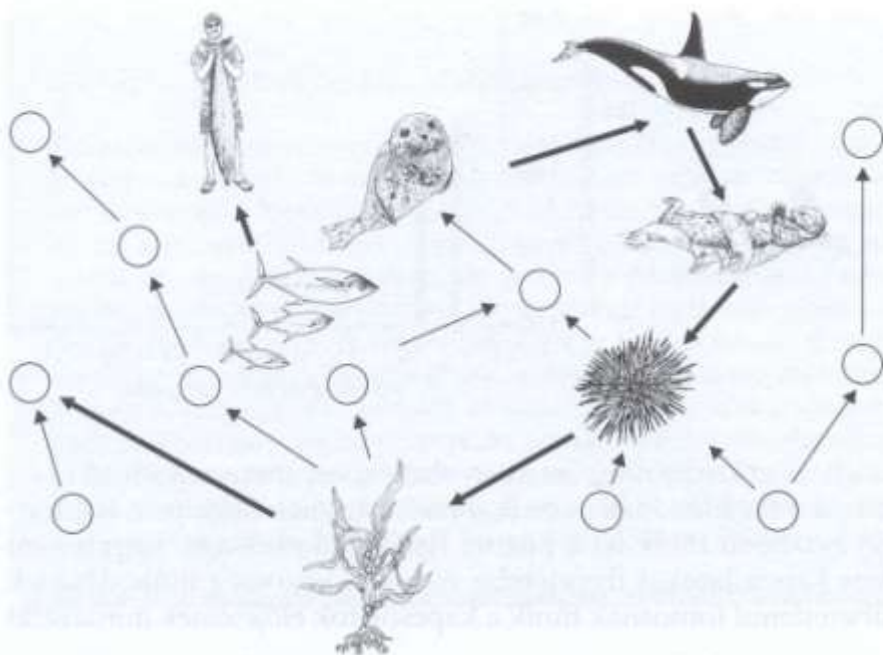
Áthelyezésem kísérletek a feltáráshoz



8. ábra Európa egyik legféltettebb állatfaja, a párduchiúz (*Lynx iberica*), a kisebb termetű ragadozók (pl. róka, vadmacska) és az üregi nyúl (*Oryctolagus cuniculus*) közvetlen (—→) és közvetett (-----→) kapcsolatai a dél-spanyolországi Doñana Nemzeti Parkban (PALOMARES és mtsai 1995).



4. ábra A közvetlen és közvetett hatások ábrázolása. —→: közvetlen hatás, -----→: közvetett hatás. (a) Forráskompetíció, (b) trofikus kaszkád (MENGE, 1995 illetve ABRAMS és mtsai 1996 jelölésrendszerét követve).



7. ábra Egy meglepően hosszú hatásláncolat a fontos fajok kiemelésével. A körök a nem kiemelt fajokat jelölik (ESTES és mtsai 1998 nyomán).

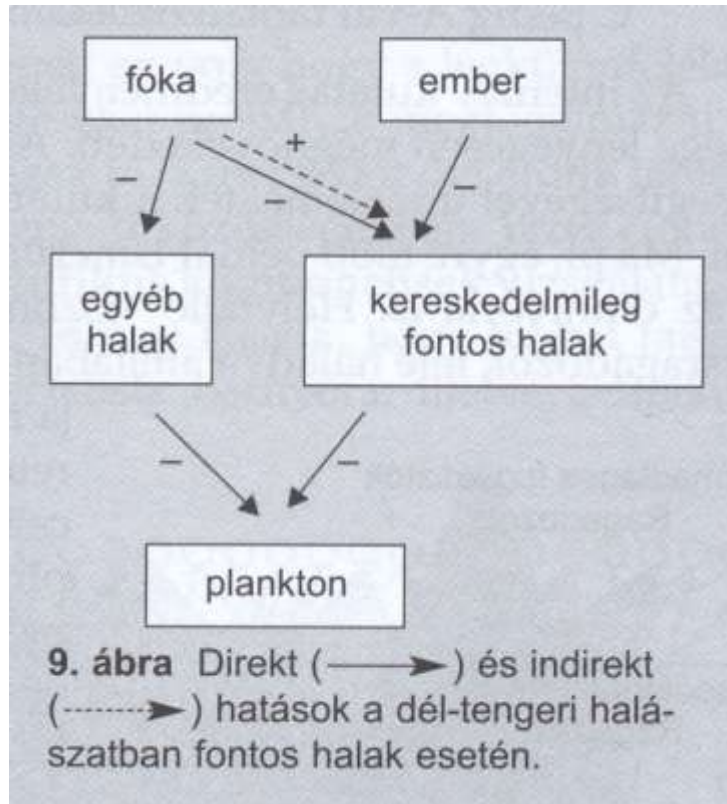


Példa a trofikus kaszkádra

- 1980-1990 az alaszakai partok menti halászat intenzívebb lett
- Kevesebb hal – kevesebb fóka – kevesebb Orca
- Orca-k délebbre vadásznak, ahol növekvő lett a tengeri vidrákkal való táplálkozásuk
- Tengeri sünök elszaporodtak
- Hínár erdők eltűntek - sünsivatagok



Trofikus kaszkád – probléma a beavatkozások következményeinek megismerésében



Halászat – fókák – fókák megtizedelése
Namíbia menti partoknál (Benguela-öböl)
– hatás lehet, hogy ellentétes lesz a várthoz képest

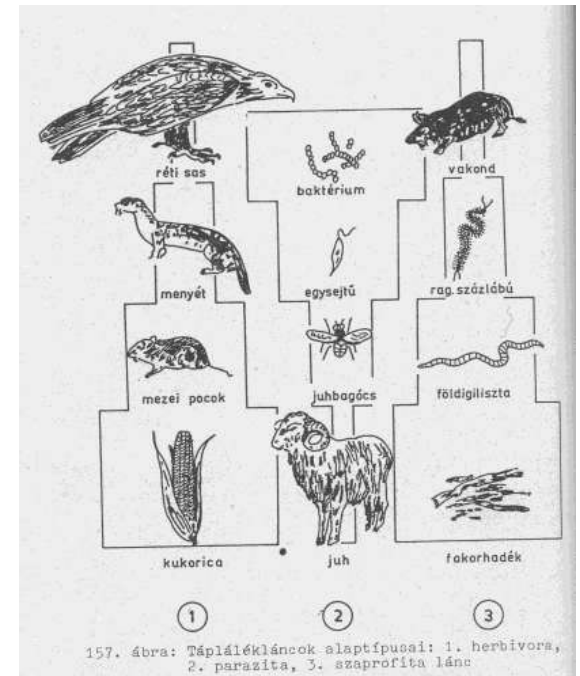
Ha nyolc lépés hosszúra veszik figyelembe a lehetséges hatásláncot, akkor 28 millió hatást kellene feltérképezni

Táplálékhálózat – stabilitás

Producensek,
konzumensek(rekuperálók), lebontók
(reducensek, dekomponálók)

Tápláléklánc alaptípus:

- Herbivora
- Parazita
- Szaprofita

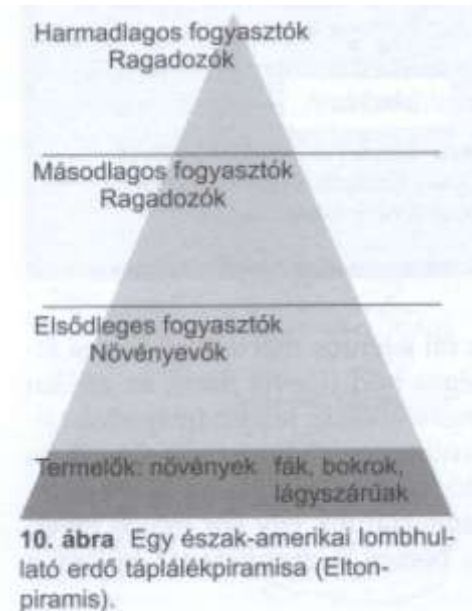


A szintek száma a korábban feltételezett
4-5 lépésnél több, akár 6-8 is lehet

A omnivoria gyakorisága lényegesen
magasabb, mint ahogy korábban
gondolták

A termelőktől a csúcsragadozók felé
haladva általában egyre csökken a
fajsám, de nő az egyedek testmérete

Inkább trofikus magasság, mint szintek



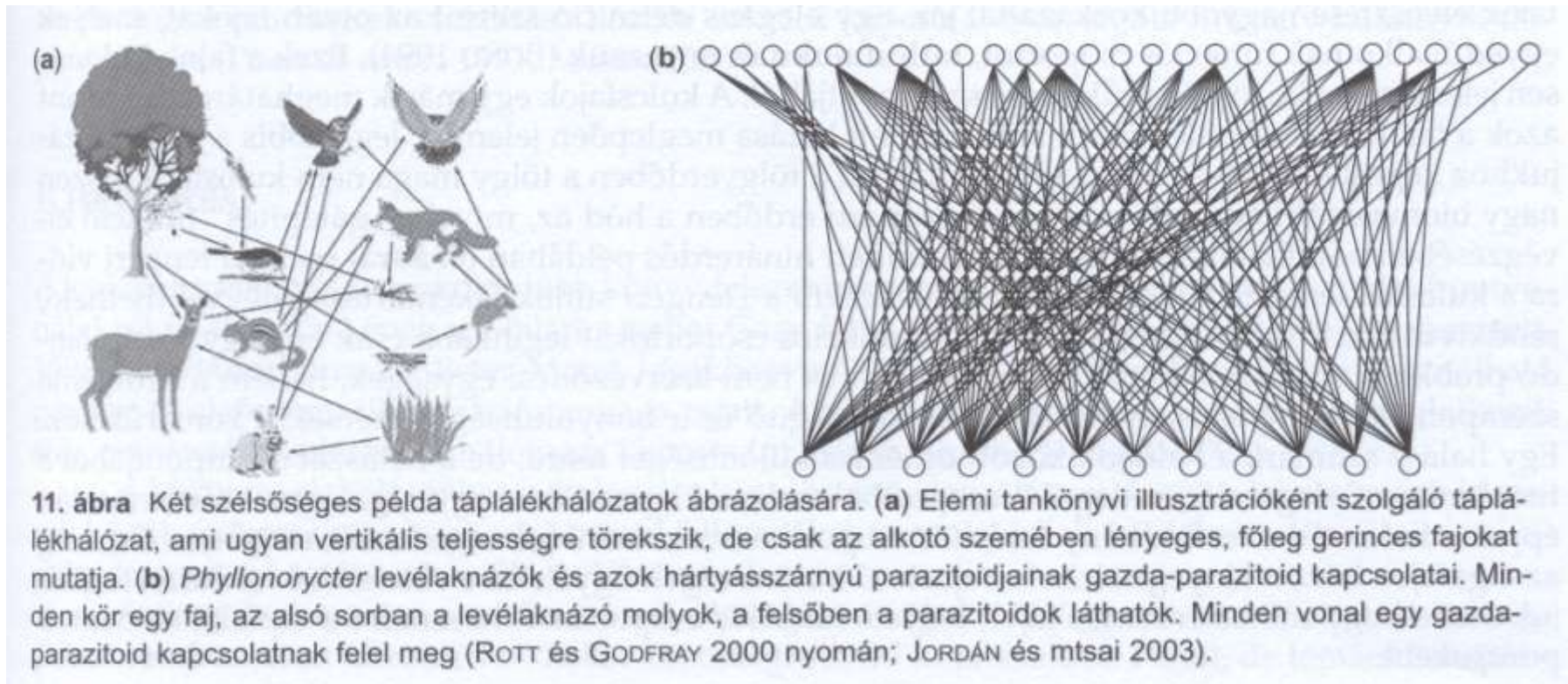
Táplálékhálózatok ábrázolása – valóság és egyszerűsítés

- Funkcionális csoportokba összevonása a fajoknak pl. zooplankton, fitoplankton

Kulcs fajok (pl. szürke farkas, hód, tengeri vidra)

Ökoszisztéma mérnök fajok

pl. hód

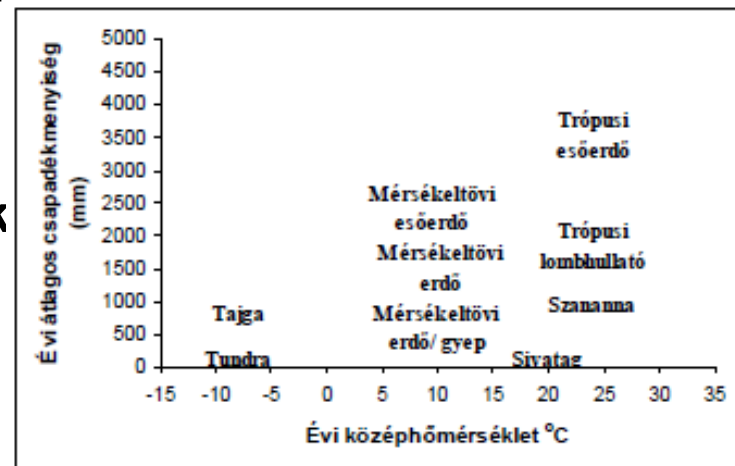


Életközösségek és jellemzésük

Életközösségek – társulások – biocönózisok

Közösségek: egy adott élőhely minden vagy közel minden populációja, tehát a teljes életközösség, de vonatkozhat annak egy-egy részére (pl. madár, növényi, sáska, kétszárnyú stb. közösségek) is.

- Fizikailag definiált közösség (pl. **Biomok**)
- Taxonómiailag definiált közösség (**társulások**)
- Statisztikusan definiált közösség
- Interakciókkal definiált közösség

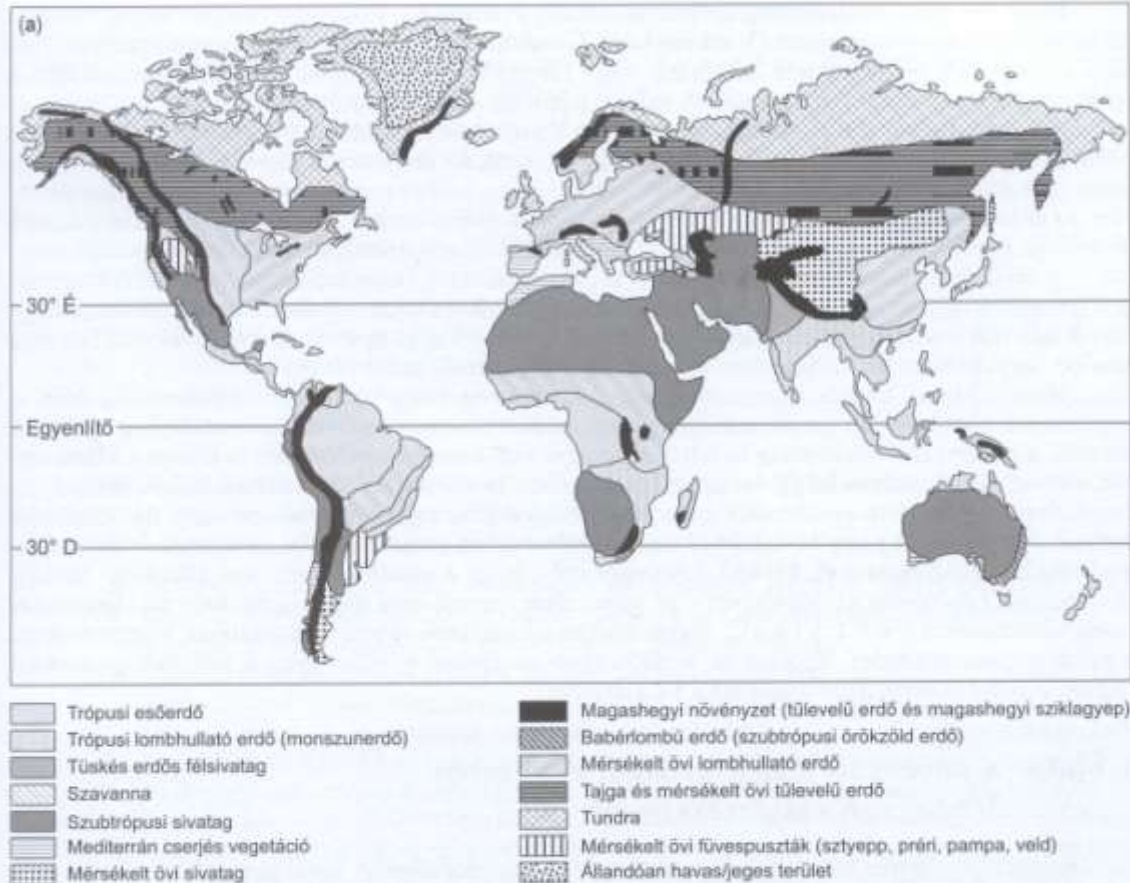


Koalíciók: egy életközösségen belül valamely szünbiológiai szempont szerint összerendelt, együtt élő populációk halmaza

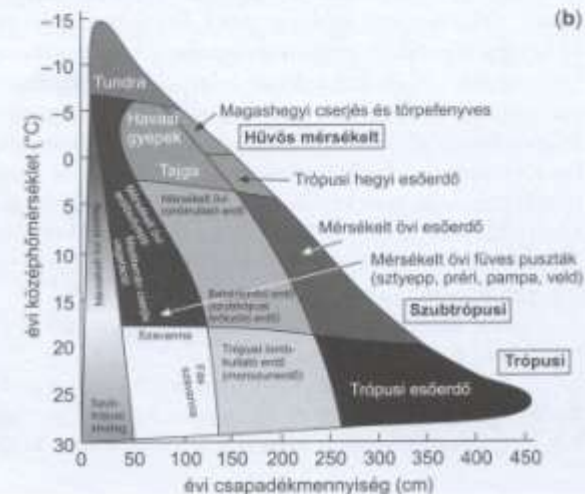
(pl. egy erdő lombkoronaszintjét vagy gyepszintjét alkotó növények, az ugyanott élő odúlakó madarak, vagy rovarevő madarak, a talaj felszínén vadászó ízeltlábú ragadozók, a társas rovarok)

Guild: adott készletet azonos módon kihasználó populációk

Biomok



2. ábra (a) A főbb, szárazföldi biomok eloszlása a Földön. Érzékelhető egy szélességi körökkel párhuzamos tagozódás: tundraöv, tajgaöv, stb. Emellett látható, hogy a domborzat és az óceánoktól való távolság is fontos befolyásoló tényező. (b) A biomok eloszlását a klíma határozza meg. Az ábrán a klímát csak két fontos változójával jellemezzük, a hőmérséklet és csapadék évi átlagával – figyelmen kívül hagyva pl. az éven belüli csapadékeloszlást, vagy a hőmérsékleti szélsőségeket –, de a biomok így is jól elhelyezhetők: körülhatárolt területeket foglalnak el. A szaggatott vonalon belüli területen jellemző, hogy a klíma mellett más tényezők is fontos szerephez jutnak (pl. alapkőzet, legeltetés, tűz) (forrás: GUREVITCH és mtsai, 2002)



Zónáció

A Kárpát-medence jellemző zonális növénytársulásai:

100m > az Alföldön tatár juharos
lőszőtölgyes,
200–400 m között cseres-tölgyes,
400–600 m között gyertyános–tölgyes,
600–800 m között szubmontán bükkös,
800–1000 m között montán bükkös.



Társulások - asszociáció



© Bölöni János
© MÉTA Fotótár



© Bíró Marianna
MÉTA Fotótár

Életközösségek – társulások – biocönózisok - jellemzése

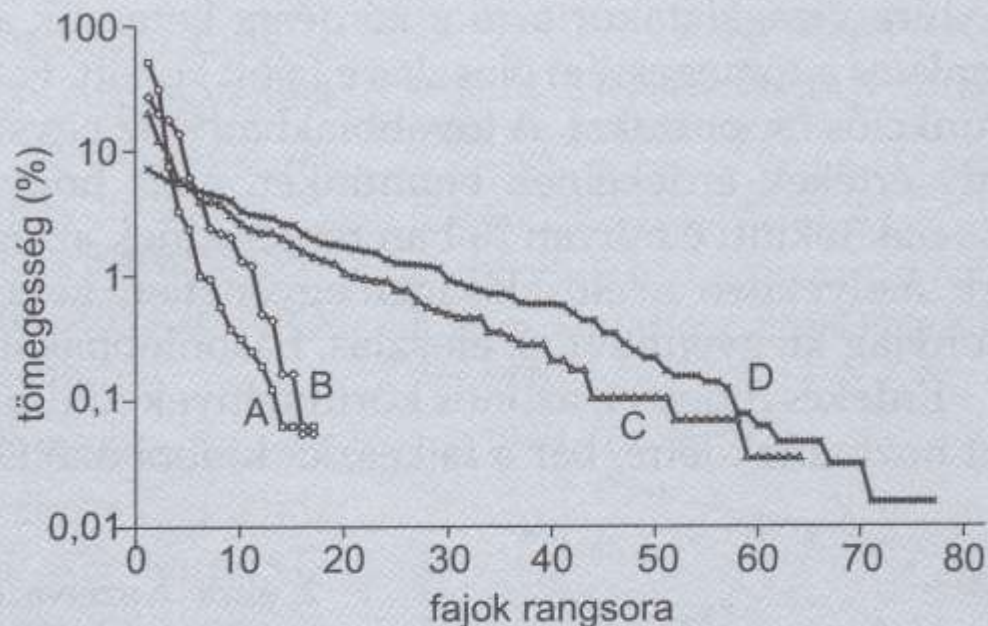
Diverzitás

- Fajkészlet (fajok száma)
- Textúra (fajok száma és tömegességük)

1. ábra A fajok tömegességi sorrendje négy növénytársulásban: **A** - nyílt homoki gyepek (Fülöp-háza, Kiskunság), **B** - szikes puszták (Hortobágy), **C** - erdőssztyepprétek (Belsőbáránd, Mezőföld), **D** - löszpusztagyep (Virágosvölgy, Erdélyi Mezőség). Érdekes észrevenni, hogy a függőleges tengely skálázása logaritmikus, tehát az egyes fajok tömegességei közt igen nagy különbségek vannak. A vízszintes tengely a rangot mutatja csökkenő tömegesség szerint.

A homoki gyeptársulásban és a sziki növényzetben a fajok száma nem túl magas (kevesebb mint 20, ld. a vízszintes tengelyen). A tömegesség eloszlása erősen hierarchikus: egy-két faj nagyon gyakori, a többi ritka. Ezzel szemben a löszpusztagyep és erdőssztyepprétek társulásokat jóval több faj alkotja. Sok a közepesen gyakori faj. Az összkép azt sugallja, hogy jóval kiegyenlítettebbek a fajok közti erőviszonyok.

Az **A** és **B** közösségek élőhelyét az erős abiotikus stressz jellemzi: a vízhiány, illetve a talaj magas sótartalma és erősen lúgos kémhatása. A **C** és **D** közösségek kedvezőbb életfeltételek között, viszonylag jó vízellátottság mellett alakultak ki (BARTHA S., HORVÁTH A., RUPRECHT E. és VIRÁGH K. adataiból szerkesztette VIRÁGH K.).



Életközösségek – társulások – biocönózisok - jellemzése

Diverzitás

- Fajkészlet (fajok száma)
- Textúra

Diverzitás függvények

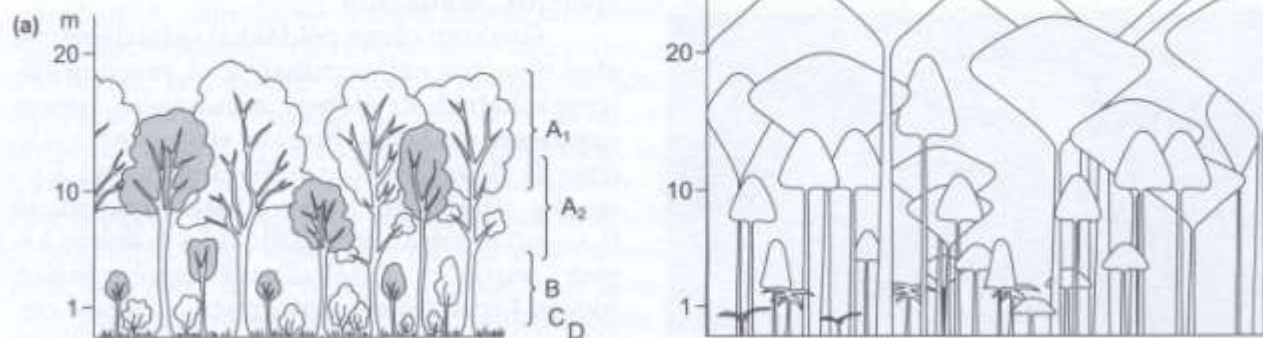
Shannon-függvény

n: a fajok száma

pi: az i-ik faj relatív gyakorisága

$$H = - \sum_{i=1}^n p_i * \ln p_i$$

Szintezettség



7. ábra (a) Egy tipikus, mérsékelt övi lomberdő föld feletti szintezettsége. A₁ felső lombkoronaszint, A₂ alsó lombkoronaszint, B cserjeszint, C gyepszint, D moha- és avarszint. (b) Trópusi, síkvidéki esőerdő. A következő szinteket lehet elkülöníteni: óriásfák lombkoronaszintje, felső lombkoronaszint, alsó lombkoronaszint, felső cserjeszint vagy bambuszszint, alsó cserjeszint, gyepszint, mohaszint (Pócs 1981 nyomán; a lombkoronaszintet ld. még az 1. színes képen).

A							
Faj	Ni	pi relativ					
		gyakorisag	ln pi	pi * ln pi	1/S	ln (1/S)	(1/S) * ln (1/S)
széncinege	13	0.406	-0.901	-0.366	0.143	-1.946	-0.278
kékcinege	8	0.250	-1.386	-0.347	0.143	-1.946	-0.278
fekete rigó	4	0.125	-2.079	-0.260	0.143	-1.946	-0.278
csuszka	3	0.094	-2.367	-0.222	0.143	-1.946	-0.278
nagy							
tarkaharkály	2	0.063	-2.773	-0.173	0.143	-1.946	-0.278
szajkó	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278
egerészölyv	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278

S
N
H
Hmax
E

7
32
1.584

1.946
0.814

B							
Faj	Ni	pi relativ					
		gyakorisag	ln pi	pi * ln pi	1/S	ln (1/S)	(1/S) * ln (1/S)
széncinege	20	0.625	-0.470	-0.294	0.143	-1.946	-0.278
kékcinege	5	0.156	-1.856	-0.290	0.143	-1.946	-0.278
fekete rigó	3	0.094	-2.367	-0.222	0.143	-1.946	-0.278
csuszka	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278
nagy							
tarkaharkály	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278
szajkó	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278
egerészölyv	1	0.031	-3.466	-0.108	0.143	-1.946	-0.278

S
N
H
Hmax
E

7
32
1.239

1.946
0.637

Közösségek dinamikája

1. Ciklikus változások

- **Aszpektusok**
évszakos változás – pl. kora tavaszi aszpektus
- **Fluktuáció**
klimatikus környezeti tényezők okozzák,
nehezen jósolható



2. Irányult változások

- **Szukcesszió**
- **Degradáció**



Közösségek dinamikája – Szukcesszió

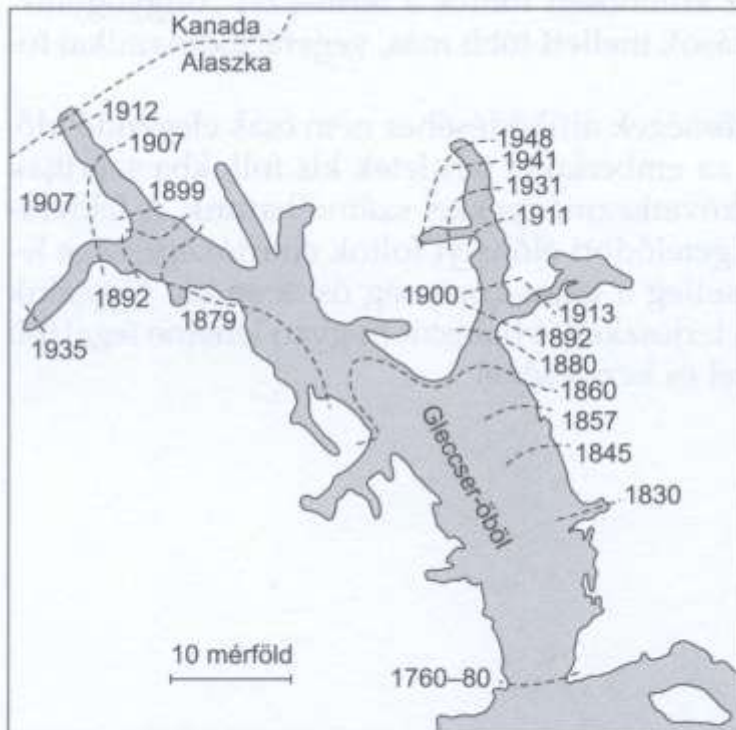
A társulások időbeli egymás után következése, változik a fajösszetétel, a közösség szerkezete és működése



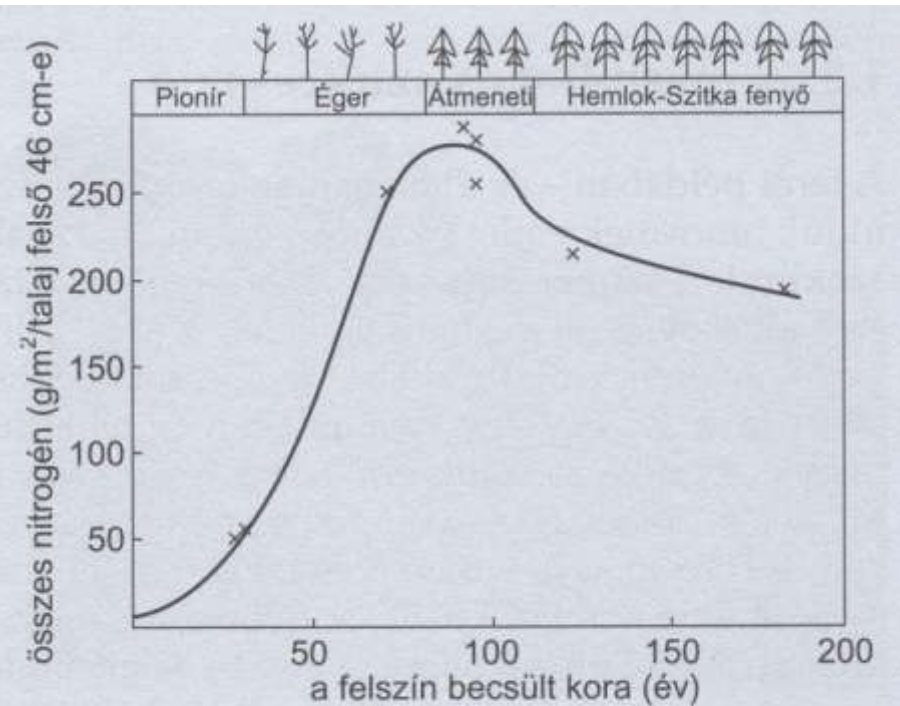
- Elsődleges szukcesszió – a társulás fejlődése a „nulláról” indul, nincsenek emléknymok semmiféle korábbi növényzetről
 - biotikus szukcesszió változatlan makroklímatis viszonyok között zajlik
 - természetes szukcesszió emberi beavatkozás nélkül

A szukcesszió kezdő stádiuma a pionír társulás (kevés, főként r stratégista fajjal, alacsony diverzitás) végső stádiuma a klimax társulás, amely az adott terület klímaviszonyai mellett a legbonyolultabb, legnagyobb szervezetségű (diverzitású) társulás (főként k stratégista fajokkal) (Magyarország területének legnagyobb részén ilyenek a lombos erdőtársulások)

Elsődleges szukcesszió



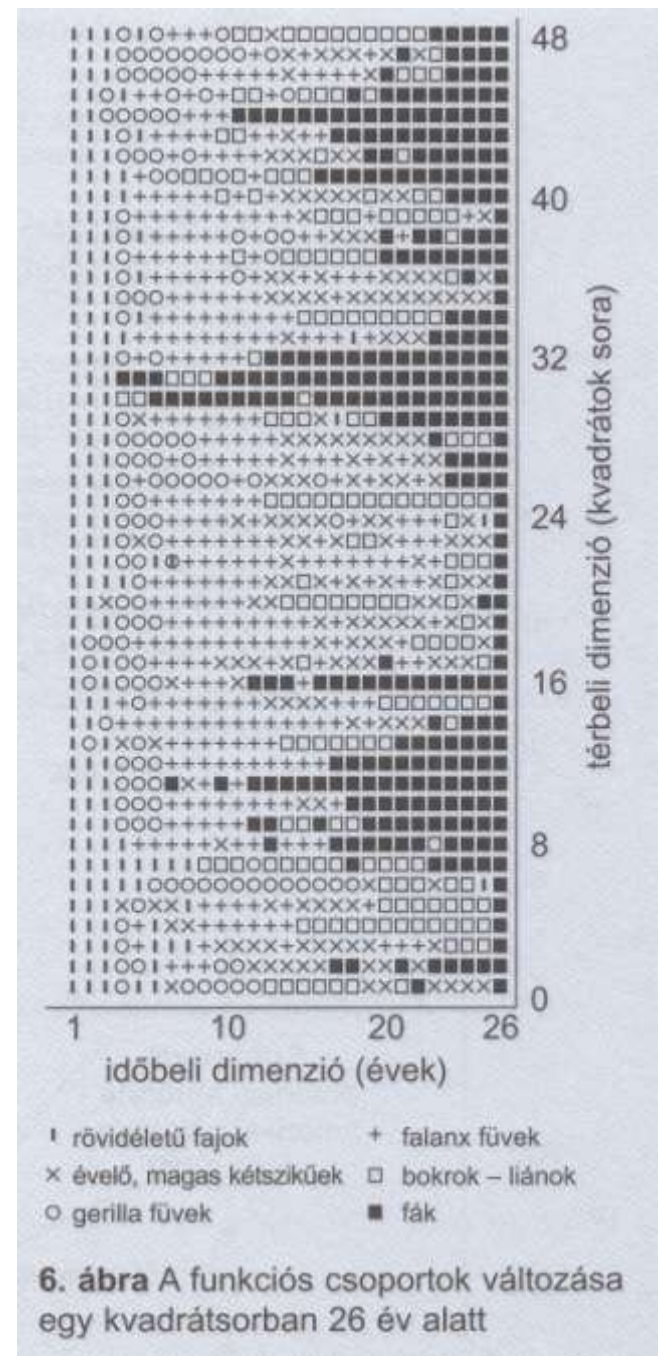
1. ábra A Gleccser-öböl térképe. Az egyes vonalak mutatják a jég visszahúzódásának állapotát a különböző időpontokban (CROCKER és MAJOR 1955 nyomán).



2. ábra A talaj nitrogéntartalmának változása a Gleccser-öbölben (forrás: CROCKER és MAJOR 1955).

Szukcesszió

A kezdeti, pionír társulásokban az r stratégisták dominálnak a végső, klimax, társulás felé haladva nő a K stratégisták aránya a társulásban

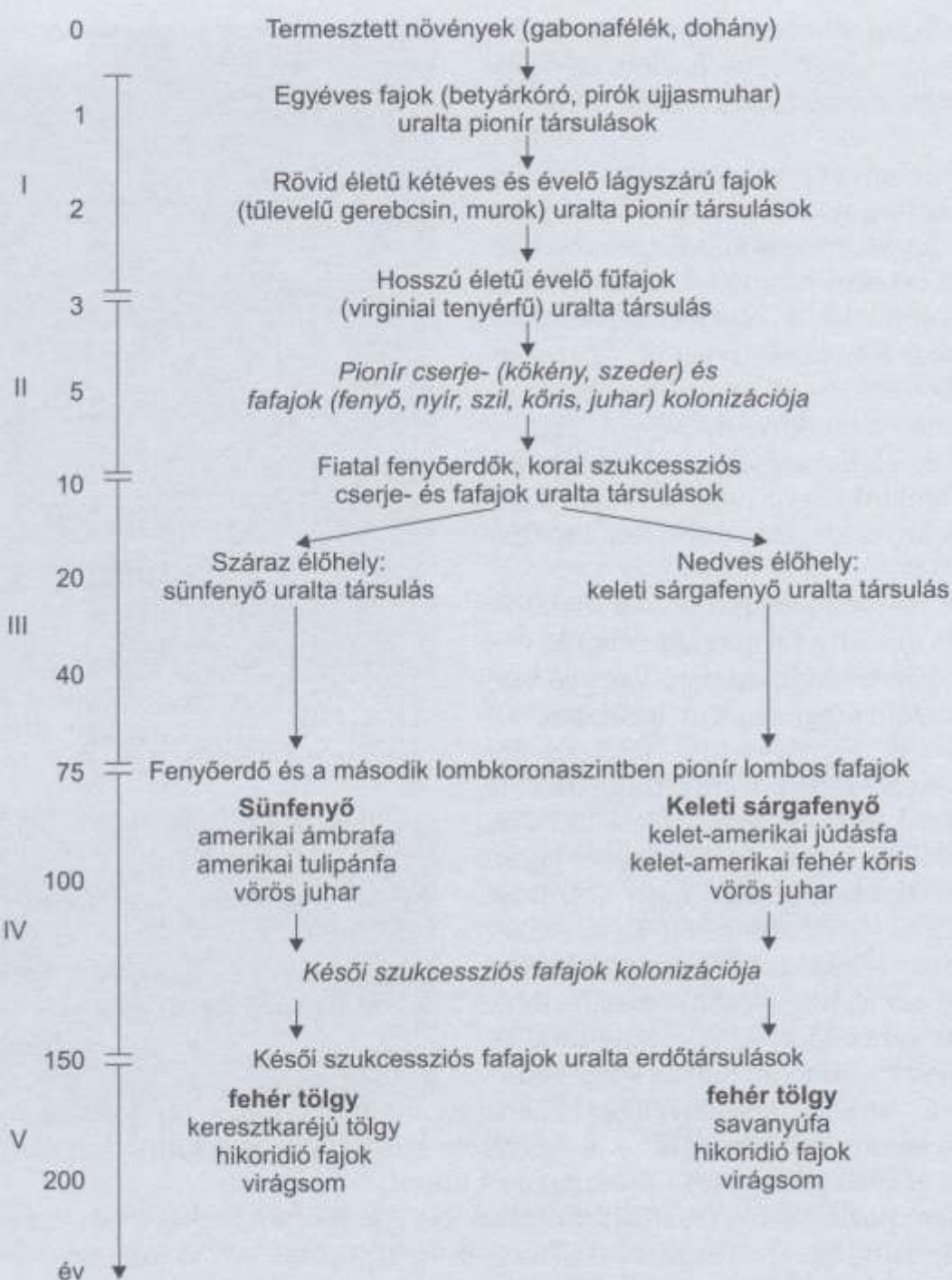


Közösségek dinamikája – Szukcesszió folyamata

A társulások időbeli egymás után következése, változik a fajösszetétel, a közösség szerkezete és működése



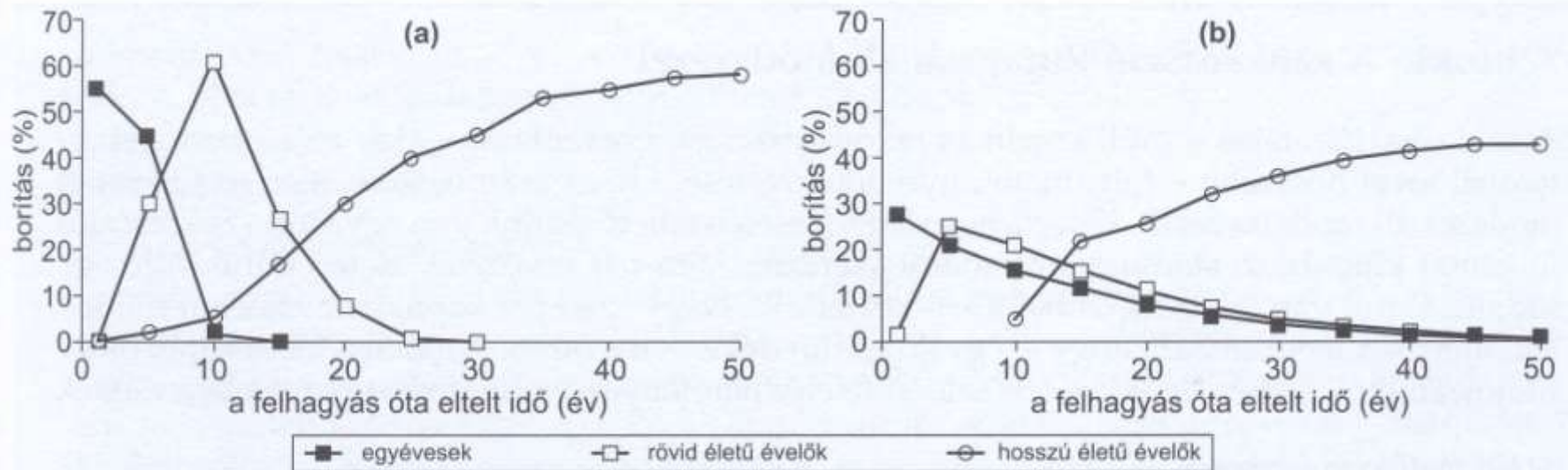
- Másodlagos szukcesszió a folyamat nem a „nulláról”, vannak emléknymok a változás előtti növényzetről (pl. emberi beavatkozás után, tüzek, áradások után)
- Ha a szukcesszió a klimax felé halad, akkor progresszív, ha a leromlás felé halad (pl. gyomosodás), akkor regresszív irányú (Degradáció)



7. ábra Parlagszukcesszió sémája az USA keleti partvidékén. A szukcesszió öt, főbb szakaszra bontható (I–V). Az eltelt évek száma a függőleges vonal mentén látható. Érdekes, hogy a folyamat képes elágazni (az 1. blokkban bemutatott, elsődleges szukcessziós példához hasonlóan). A száraz- és nedves élőhelyeken más-más fenyőfaj lesz uralkodó, s ezek eltérő módon terelik tovább a szukcessziót. Érdeemes megjegyezni, hogy a zárótársulás legtöbb fajának már a megjelenéséhez is kb. 75 évre van szükség, és a tipikus, sokszintű, fajgazdag erdőtársulások kialakulásához legalább 150 év szükséges.

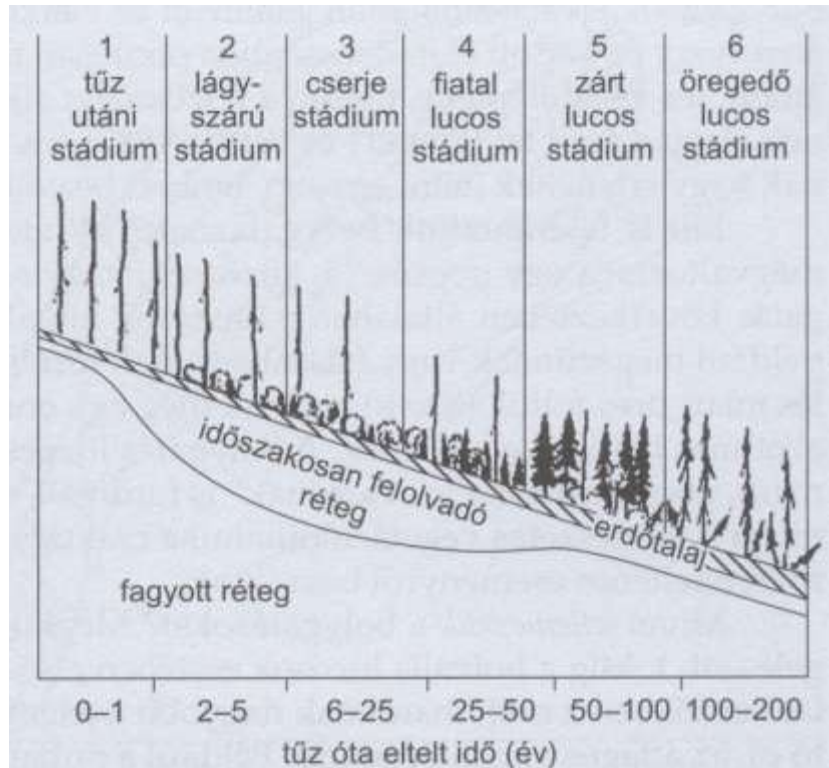
Másodlagos szukcesszió

Másodlagos szukcesszió

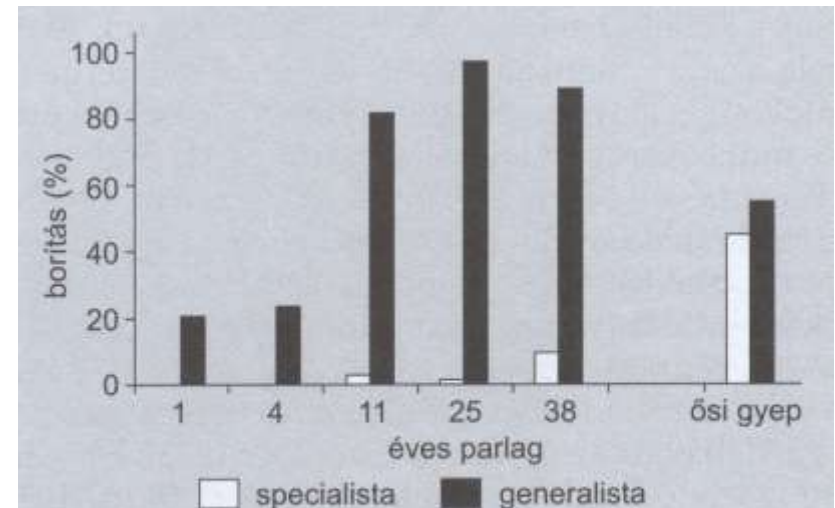


8. ábra A fajok borításának változása száraz parlagok szukcessziója során (a) Csehországban (OSBORNova és mtsai 1990 nyomán), és (b) Észak-Amerikában (Minnesota, TILMAN 1990 nyomán). A fajok alapján úgy tűnne, a két szukcesszió teljesen eltérő, ha azonban a fajok helyett az életformákat tüntetjük fel, azt látjuk, hogy a két szukcesszió me-
nete hasonló. Általában is igaz, hogy ha a közösségek leírására a fajlistát használjuk, akkor a távoli területek közösségei nagyon különbözni fognak. Ha viszont valamilyen származtatott jellemzőt használunk, akkor általános érvényű szabályokat találhatunk.

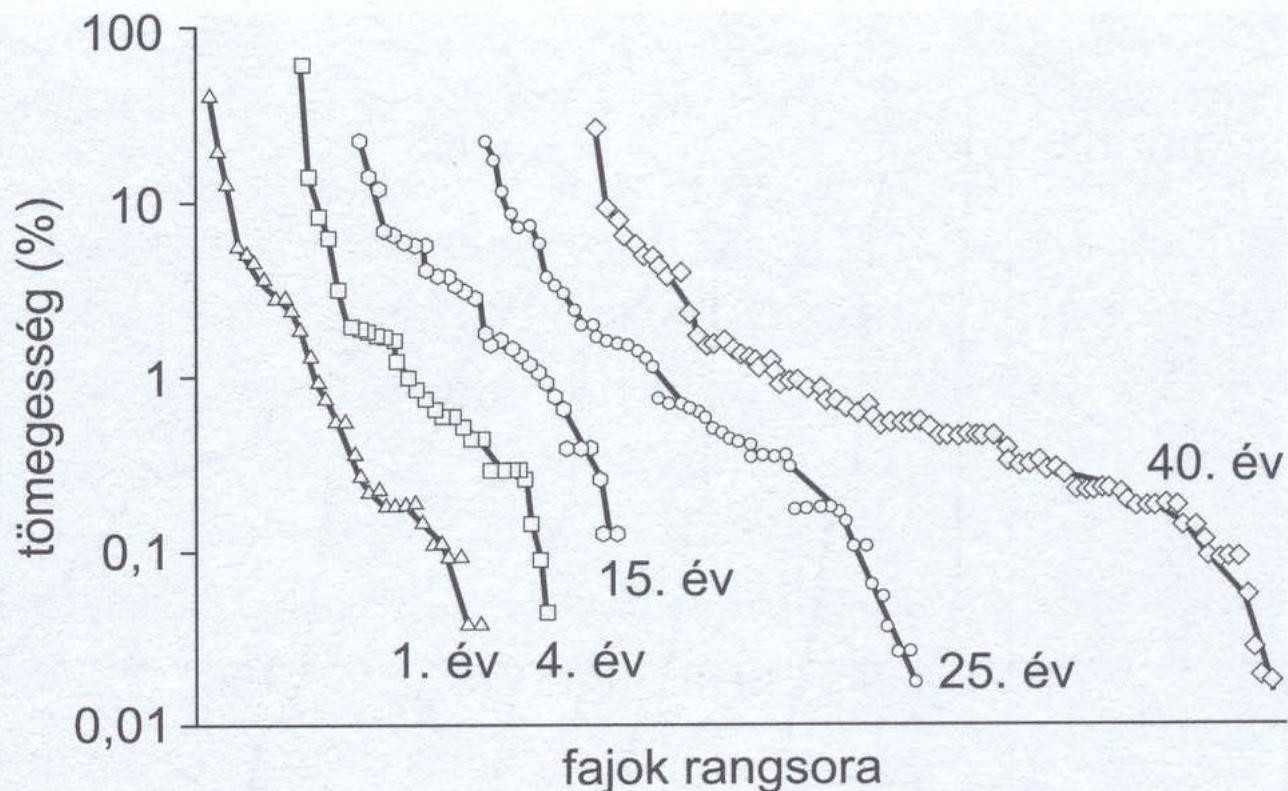
Másodlagos szukcesszió



14. ábra Tűz utáni regeneráció (CLEVE és VIERECK 1981 nyomán).



17. ábra Specialista és generalista fajok arányeltolódása egy parlagszukcesszió során (forrás: MOLNÁR és BOTTA-DUKÁT 1998).



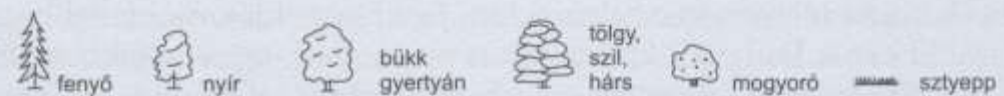
8. ábra A tömegességi rangsor változása 40 év alatt, egy felhagyott szántóföld beerdősülése során (Dél-Illinois, USA). A függőleges tengelyen borításadatok szerepelnek logaritmikus skálán. Látható, hogy a parlag szukcessziója során nő a fajszaám, és egyre kiegyenlítettebbé válnak a fajok közötti tömegarányok. A korai stádiumban (első év) a mértani sorozat szerinti eloszlás jellemző. A 40 éves parlagnál már lognormál eloszlást látunk (BAZZAZ 1975 nyomán, módosítva).

Szukcesszió

- szekuláris szukcesszió a klimatikus viszonyok hatására alakul és soha nem ismétlődik meg

19. ábra A holocén főbb korszakai (JÁRAI-KOMLÓDI 1997 nyomán).

Hegyvidék	Alföld	Növényzeti korbeosztás	Régészeti korbeosztás	Időskála (BP)
		Bükk II.	A vaskortól napjainkig	0
		Bükk I.	Vaskor	2500
		Tölgy	Bronzkor	5000
		Mogyoró	Rézkor	5000
		Fenyő-nyír	Újkőkör	8000
		„Jégkorszak”	Középső kőkör	9000
			Őskőkör	10 000
				15 000



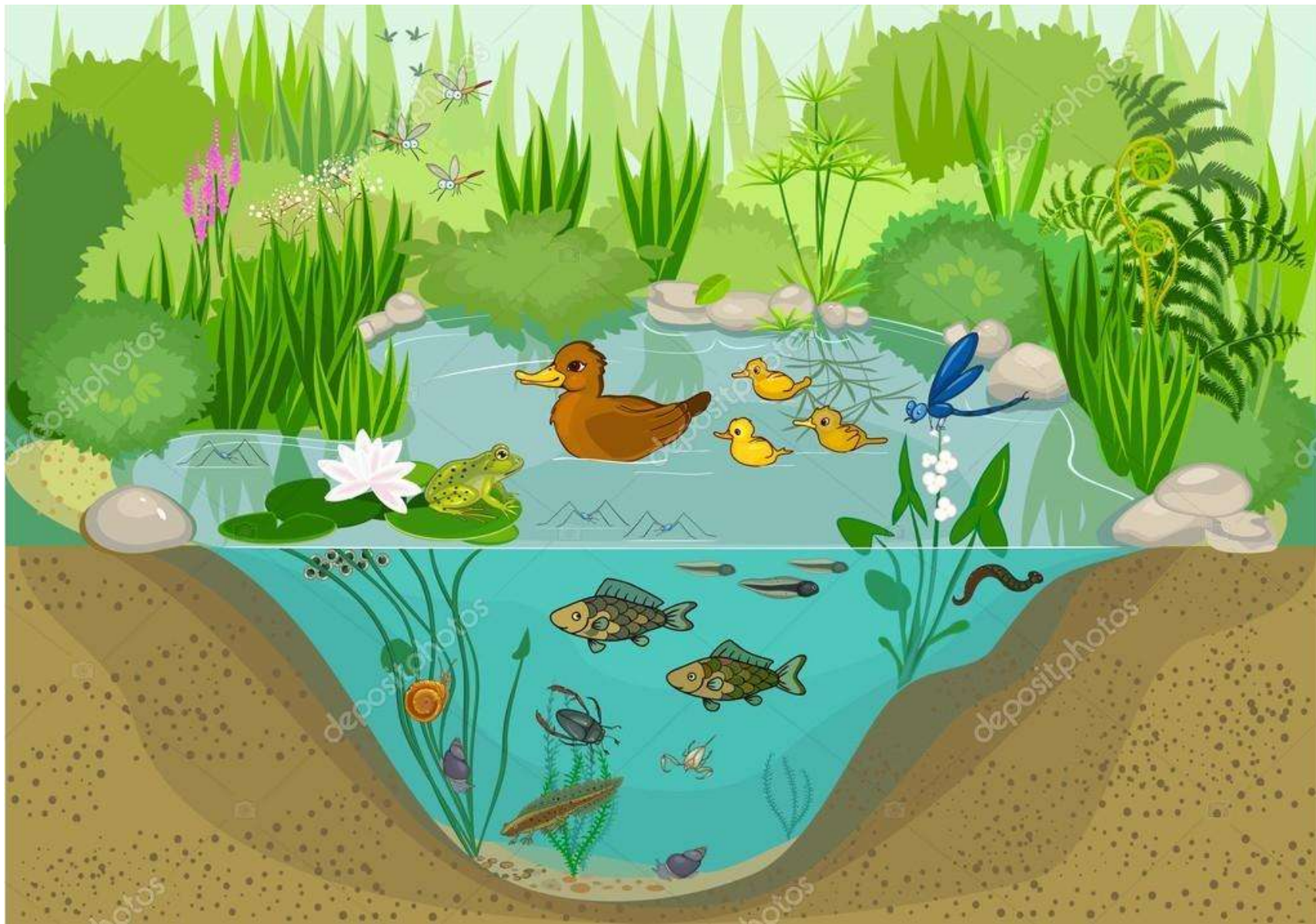
18. ábra Európa feltételezhető növényzete tízezer évvel ezelőtt (forrás: LANG 1994, idézi JÁRAI-KOMLÓDI 1997).

Szekuláris szukcesszió főbb fázisai a Kárpát-medencében a jégkorszaktól

Ökológiai rendszerek anyag- és energia forgalma

Ökológiai rendszerek anyag- és energia forgalma

Produkció biológia



Ökológiai rendszerek anyag- és energia forgalma

Produkcó biológia

Ökoszisztéma – élőlények és az
· élettelen környezet, valamint
kapcsolataik rendszerszemléletű
reprezentációja

- Nyílt rendszerek

Kompartmentek közötti anyag és
energiaáramlás vizsgálata

Kompartmentek:

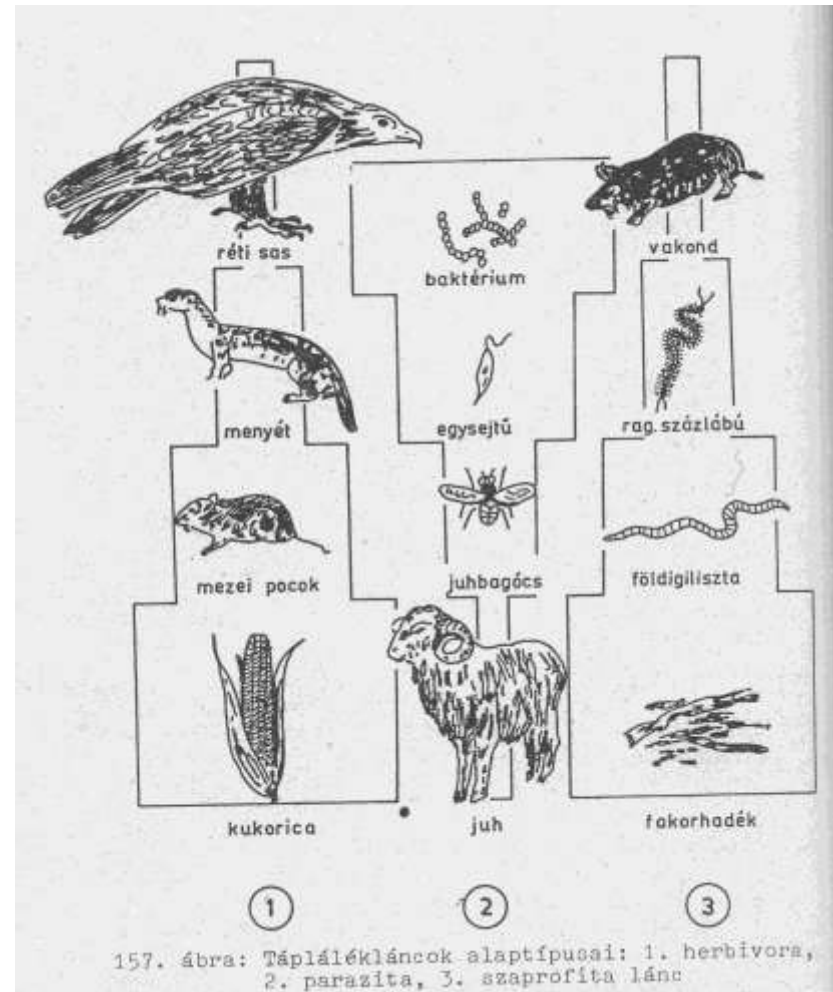
- Abiotikus környezet
- Termelők (producensek)
- Fogyasztók (konzumensek)
- Lebontó szervezetek

- Trofikus szintek

- Önszabályozó rendszer, negatív
visszacsatolás jelentősége

Anyagok -> körforgás

Energia -> egyirányú áramlás



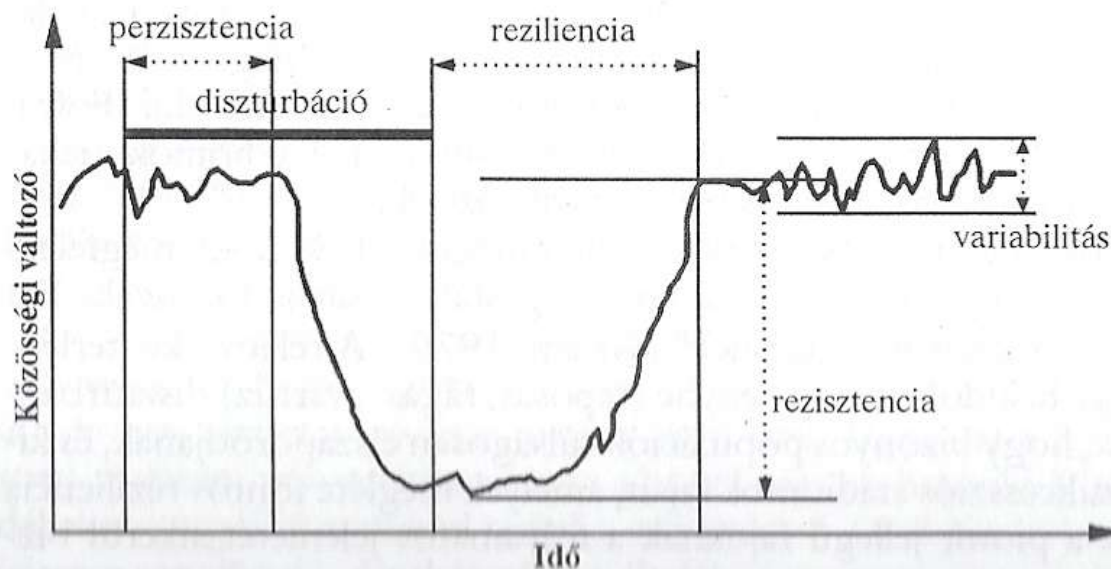
Tápláléklánc alaptípus:

- Herbivora
- szaprofita
- parazita

Természetes ökológiai rendszerek - önszabályozó rendszerek

Fontos sajátosságaik a zavarások/bolygatások (diszturbancia) nyomán:

- Perzisztencia, az az idő amíg a közösség „ellenáll” a zavarásnak
- Reziliencia, az az idő ami szükséges, hogy a zavarás után az eredeti állapot helyre álljon
- Rezisztencia, a zavarás okozta változás helyreállítási képessége



5.1. ábra. A stabilitás különböző formáinak értelmezése

Biomassza

Biomassza az ökoszisztémában az élő szervezetek testébe épített összes szervesanyag (g szárazanyag/m², g szén/m²)

Primer produkció – alapvető forrás

Fotoautotrof és Kemoautotrof szervezetek állítják elő

- Fitomassza

Nekromassza - a fitomassza már nem termelő elhalt része

Szekunder produkció, a másodlagos (szekunder) szervesanyag termelők (konzumensek) által

- Zoomassza

Fitomassza 120-szor nagyobb a zoomasszájánál szárazföldön

Erdőkben 70-80% a föld felett

Gyepekben 50-70% a talajban

Bruttó Primer Produkció (BPP) – nettó (NPP) produktum

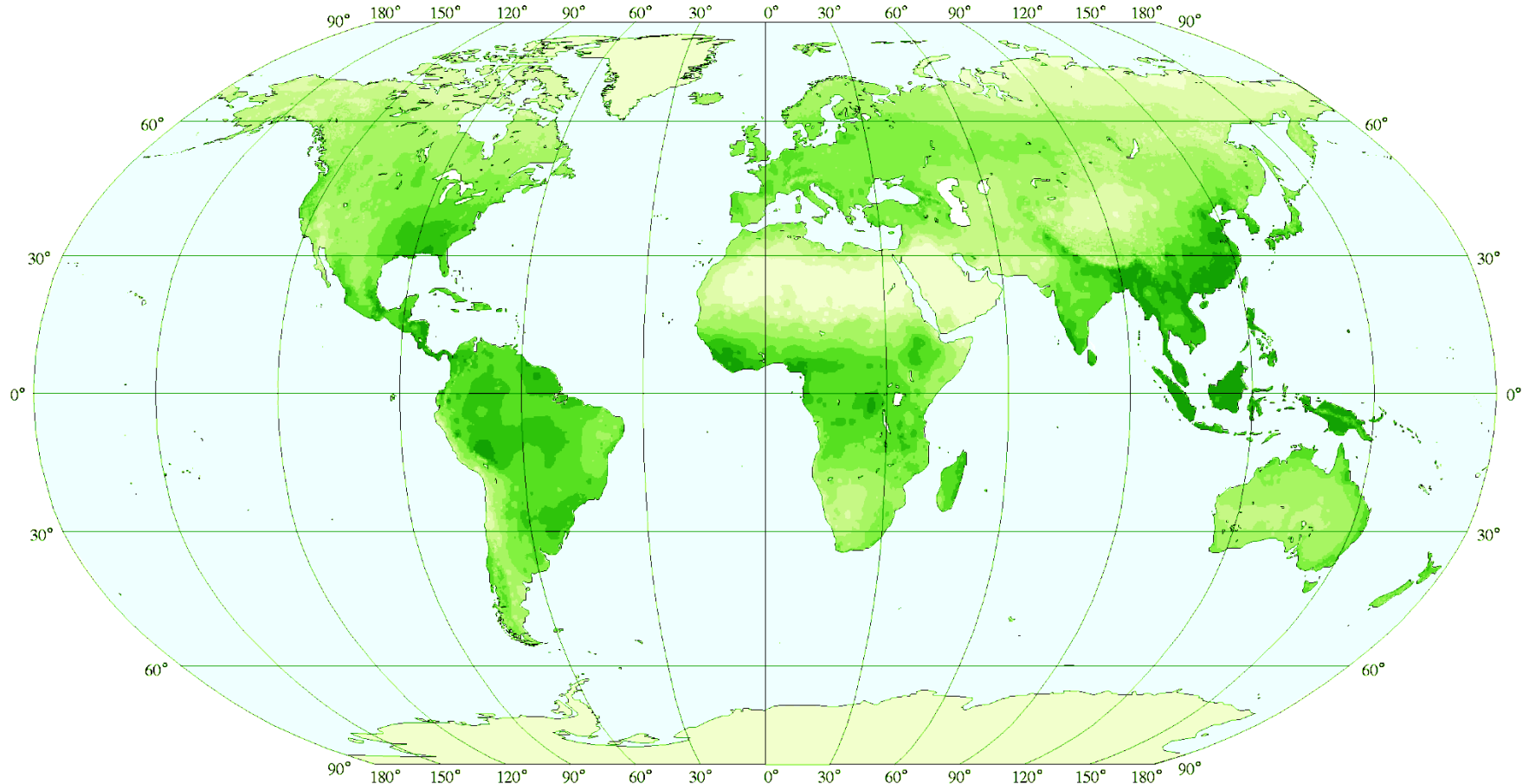
Autotrófok légzése vesztesége a BPP 15-75% lehet (lágyszárú: 15-25%, mérsékeltövi erdő: 50-60%, trópusi erdő 70-75%)

A föld BPP-je 223 gigaT szén/év, szárazföld: 120 gigaT/év, óceánok: 103 gigaT/év

A föld NPP-je 112 gigaT szén/év

Nettó szekunder produkció (NSP) 1-2 nagyságrenddel alacsonyabb, mint az NPP

Global net primary productivity



Land NPP [$\text{g} / \text{m}^2 / \text{a}$]

	nodata		1000 – 1500
	< 50		1500 – 2000
	50 – 250		2000 – 2500
	250 – 500		> 2500
	500 – 1000		

Ozean NPP [$\text{g} / \text{m}^2 / \text{a}$]

	< 80
	80 – 120
	120 – 200
	200 – 400
	> 400

NPP pattern on land calculated from temperature and precipitation averages with the equations of the MIAMI-MODELL (LIETH 1973) and corrected for soil fertility by a table function based on the FAO/UNESCO-world soil map from S. Stegmann.

NPP pattern on the ocean adapted from KOBLENTZ-MISHKE, VOLKOVINSKI and KABANOVA (1970).

Map source : <http://www.usf.Uni-Osnabrueck.DE/~hlieth>

J. Berlekamp
S. Stegmann
H. Lieth

*Institute of Environmental
Systems Research
Universität Osnabrück
D-49069 Osnabrück
Germany*

Nemzetközi Bológiai
Program (IBP)
keretében mérték
az NPP-t

1. táblázat A nettó primér produkció (NPP) és a fitomassza (B) értékei növényi szárazanyagban kifejezve az egyes biomokban. (Forrás: WHITTAKER 1975).

Biom	Terület		Nettó Primér Produkció (NPP)			Fitomassza (B)		
	x 10 ⁶ km ²	Száraz- földi, ill. óceáni összeg hányadá- ban (%)	Egységnyi területre átlagosan (g/m ² /év)	Földi összeg (giga- tonna/év)	Száraz- földi, ill. óceáni összeg hányadá- ban (%)	Egység- nyi terü- letre átlagosan (kg/m ²)	Földi összeg (giga- tonna)	Száraz- földi, ill. óceáni összeg hányadá- ban (%)
Örökzöld trópusi esőerdő	17,0	11,4	2200	37,4	32,5	45	765	41,7
Időszakos (lombhullató) trópusi erdő	7,5	5,0	1600	12,0	10,4	35	260	14,2
Mérsékeltövi lomboserdő	7,0	4,7	1200	8,4	7,3	30	210	11,4
Mérsékeltövi örökzöld erdő	5,0	3,4	1300	6,5	5,6	35	175	9,5
Nyílt erdők és cserjések	8,5	5,7	700	6,0	5,2	6	50	2,7
Tajga	12,0	8,1	800	9,6	8,3	20	240	13,1
Trópusi szavannák	15,0	10,1	900	13,5	11,7	4	60	3,3
Mérsékeltövi gyepek	9,0	6,0	600	5,4	4,7	1,6	14	0,8
Sivatagok és félsivatagok	18,0	12,1	90	1,6	1,4	0,7	13	0,7
Tundra	8,0	5,4	140	1,1	1,0	0,6	5	0,3
Kopárok (extrém sivatagok, szikla- vagy jégfelszínek)	24,0	16,1	3	0,07	0,1	0,02	0,5	0,03
Mezőgazdasági területek	14,0	9,4	650	9,1	7,9	1	14	0,8
Mocsarak és lápok	2,0	1,3	2000	4,0	3,5	15	30	1,6
Tavak és folyóvizek	2,0	1,3	250	0,5	0,4	0,02	0,05	0,003
Összes szárazföldi	149			115			1837	
Nyílt óceán	332	92,0	201	41,5	75,5	0,0025	1,0	25,5
Feláramlási zónák	0,4	0,11	700	0,2	0,36	0,053	0,008	2,1
Kontinensperemi sekélyten- gerek	26,6	7,4	400	9,6	17,5	0,02	0,27	6,9
Algaágyak és zátonyok	0,6	0,17	2200	1,6	2,9	0,22	1,2	30,8
Torkolatvidékek	1,4	0,39	1850	2,1	3,8	0,31	1,4	35,8
Összes tengeri	361			55,0			3,9	
Mindösszesen (szárazföld és tenger együtt)	510			170			1841	

Nettó ökoszisztéma produkció (NÖP)

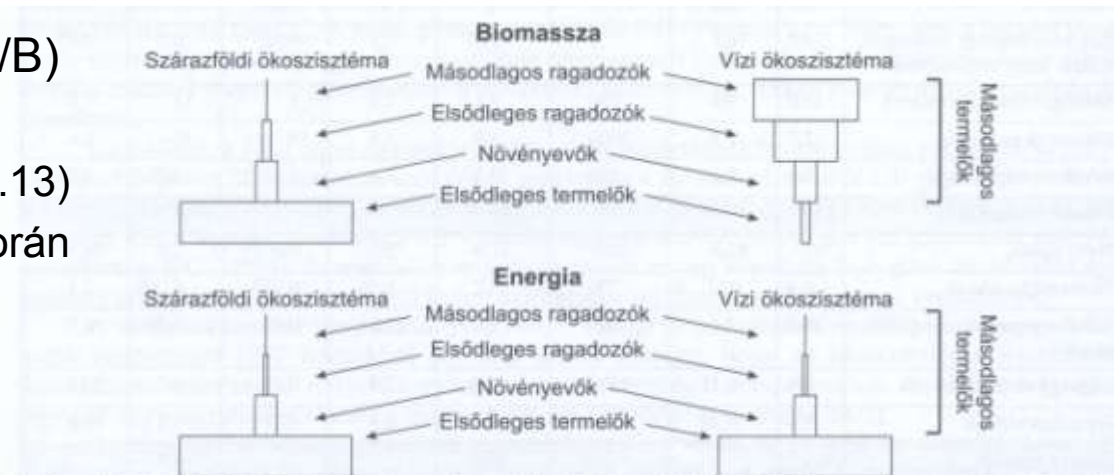
Ökológiai rendszer egészének szénmérlege (megkötött/kibocsátott szén mennyisége)

Trópusi esőerdőkben 70-590 g szén/m²/év, mérsékeltövi erdőkben 80-700 g szén/m²/év, globálisan 10 gigaT szén/év

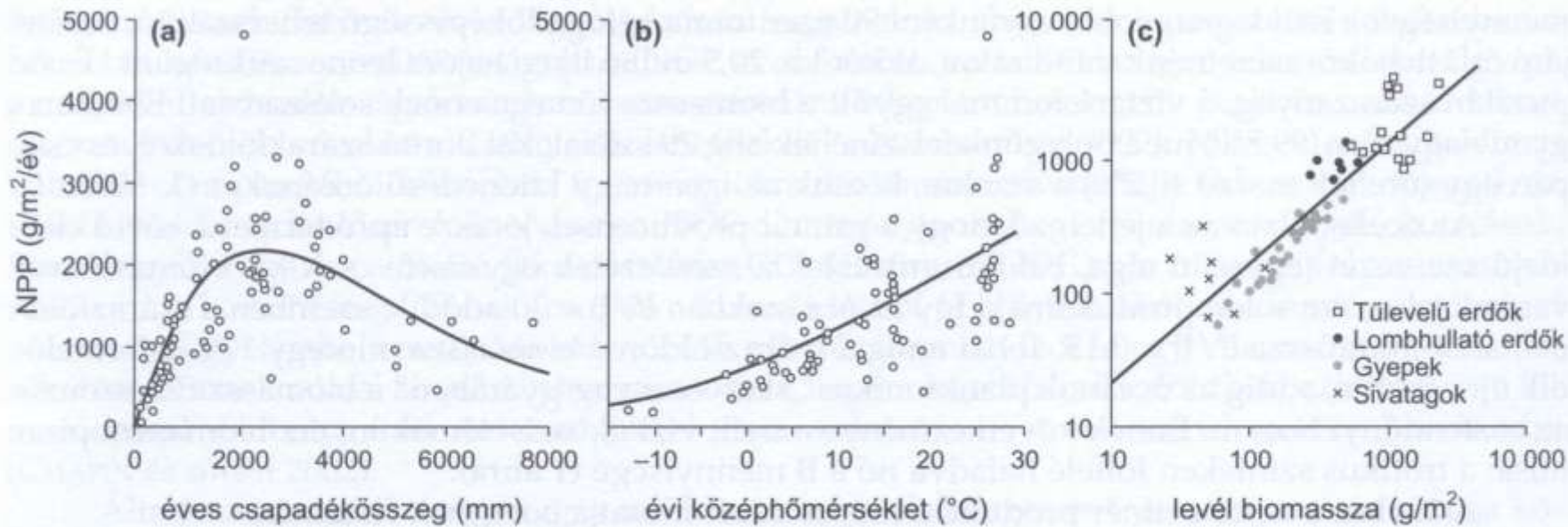
- A bolygatások (tűz, fakitermelés, aratás,..stb) csökkentik majd azt követő regenerációs folyamatok növelik mértékét
- Ha nincs bolygatás akkor BPP évszakos változása befolyásolja
 - Vegetációs időszakban C-elnyelő
 - Száraz/téli időszakban C-forrás

- **Produkció/Biomassza arány (P/B)**
 - A vizekben magas (P/B: 20)
 - Szárazföldön alacsony (P/B: 0.13)
 - Szárazföldön a szukcesszió során csökken

Jelentős különbség a vízi és szárazföldi rendszerek között a biomassza piramisban, de nincs különbség az energia piramisban. A földi fitomassza 99.8%-a a szárazföldeken



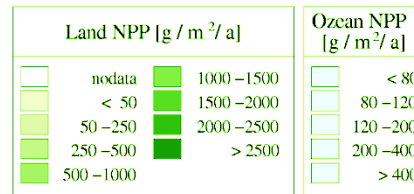
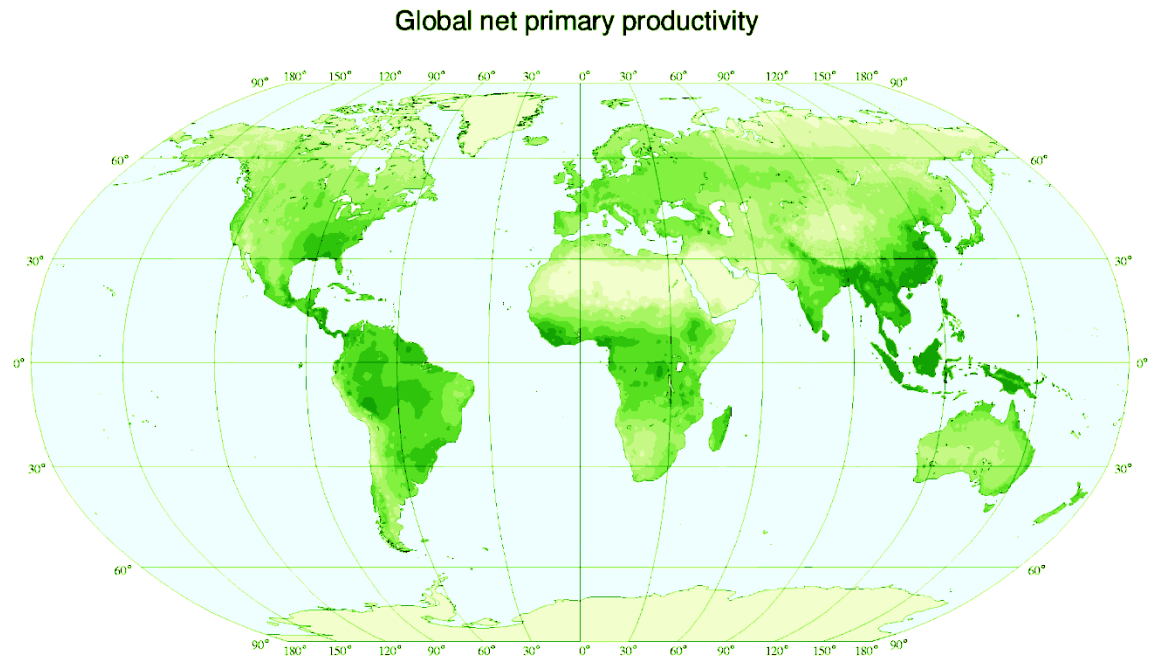
1. ábra A közösség szintű ökoszisztéma energiagazdálkodását szemléletesen jeleníti meg az energiapiramis (szokás Elton-piramisnak is hívni), amiben az egyes szintek energiaösszege jelzi az emeletek szélessége. A trofikus szinten fölfelé haladva rendre csökken az energia mennyisége a mindegyik szinten fellépő veszteségek (légzés, salakanyagok, stb.) miatt. Bár az energiapiramis szemléletesen mutatja az ökoszisztéma energiagazdálkodását, nincs benne általában elfogadott alkalmas hely a lebontó szervezetek feltüntetésére. Érdekes megfigyelés, hogy a különböző — akár más-más rokonsági körbe tartozó — növények egységnyi tömegű biomasszájának teljes energiatartalma feltűnően hasonlóan bizonyul. Ezért gyakran nem az energiát, hanem a jobban mérhető, azzal arányosnak tekinthető biomassza tömeget (gramm szárazanyagot vagy gramm szenet) tüntetik fel az energiapiramison. Amennyiben nem energia-, hanem biomasszapiramist rajzolunk, feltesszük, hogy egy egységnyi tömegű biomassza a piramis minden emeletén egyenértékű energetikai szempontból. Vegyük észre ugyanakkor a nyílt vízi ökológiai rendszereknél az energia- és a biomasszapiramis markáns különbségét (forrás: CHAPIN és mtsai 2002)!



3. ábra A nettó primér produkció (NPP) legfőbb meghatározói szárazföldi ökoszisztémákban. **(a)** Csapadékfüggés. A tundráktól, ill. sivatagoktól a trópusi esőerdőig növekvő csapadékelátottsággal nő az NPP mennyisége (g szárazanyag/ $\text{m}^2/\text{év}$), ám igen magas (> 3000 mm) évi csapadékmennyiség felett már csökken olyan közvetett hatások miatt mint a talaj szűkös oxigénellátottsága, ill. az ásványi tápanyagok kimosódása a talajból. **(b)** Hőmérsékletfüggés. A vízlimitált sivatagokat nem tekintve az NPP mennyisége nő az évi átlaghőmérséklettel. **(c)** A levélzet mennyiségének hatása. Észak-Amerikában kimutatták, hogy a sivatagoktól a tülevelű erdőkig terjedő, széles skálán nő az ökoszisztéma NPP-je a levélzet mennyiségével. Vegyük észre, hogy mindkét skála logaritmikus, tehát az ábra nagyon széles intervallumot ölel fel (forrás: CHAPIN és mtsai 2002; GUREVITCH és mtsai 2002).

Az NPP főbb meghatározói: csapadék, ásványi tápanyagok, hőmérséklet, levélzet mennyisége

- A bolygó felszínének 80%-án (nyílt óceánok, sivatagok) kevés biomassza
 - Trópusi esőerdők az NPP és B 40%-át adják a föld 11%-án, más erdők további 20-30%
 - A gyepek a B-ja mérsékelt (az összes 20%-a) de az NPP 40%-át adják a szárazföldön
- IBP program (1964-1974) a biomassza és produkció mérésére



NPP pattern on land calculated from temperature and precipitation averages with the equations of the MIAMI-MODELL (LIETH 1973) and corrected for soil fertility by a table function based on the FAO/UNESCO-world soil map from S. Stegmann.

NPP pattern on the ocean adapted from KOBLENTZ-MISHKE, VOLKOVINSKI and KABANOVA (1970).

Map source : <http://www.usf.uni-osnabrueck.de/~hlieth>

*J. Berlekamp
S. Stegmann
H. Lieth*

*Institute of Environmental
Systems Research
Universität Osnabrück
D-49069 Osnabrück
Germany*

NPP mérése:

-Egységnyi területről a föld felszínen és a talajban lévő növényi anyag mérése

- Távérzékelés, NDVI index (Normalizált Növényzeti Különbség Index), a klorofil mennyiségét méri a vörös színtartományban mért visszaverődés alapján

<http://earlywarning.usgs.gov/fews/africa/index.php>

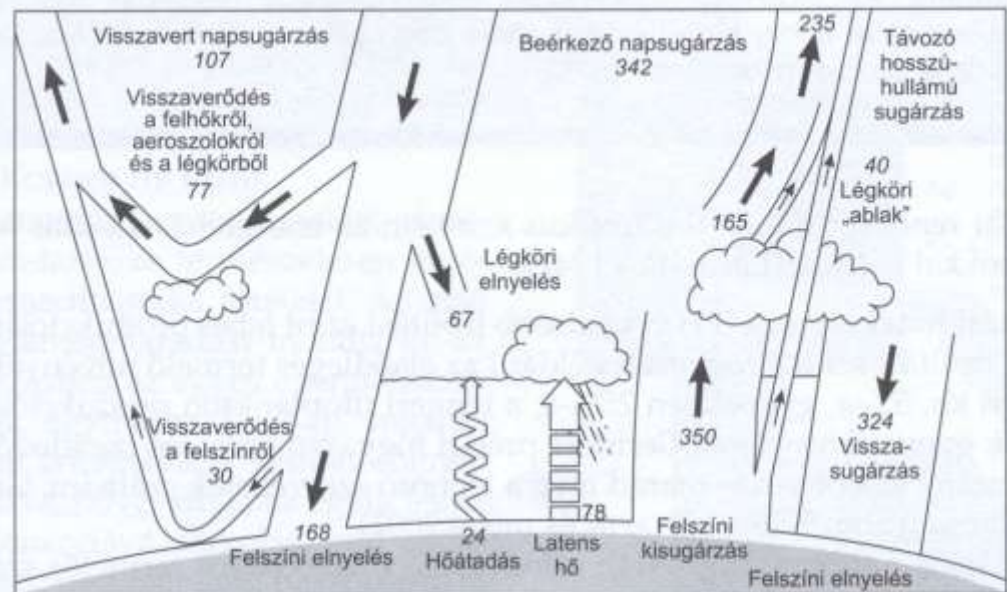
- Vizekben a klorofiltartalom vagy az oxigén tartalom mérésével

Energia áramlás

A nap a fő energia forrás a fotoautotrof szervezetek révén, de bizonyos rendszerekben (mélytengerek és kőzetekben élő kemoautotrof szervezetek) kémiai energia is számottevő

A nap energiájának 0.2-0.5%-át hasznosítják a növények globálisan

- Elsődleges energiahasznosítási hatékonyság (EEH)
 - Középhegységi cseres-tölgyesben 0.95%
 - Félszáraz homokpuszta gyepeiben összesen 1.2%
 - Szántóföldi monokultúrában 4%



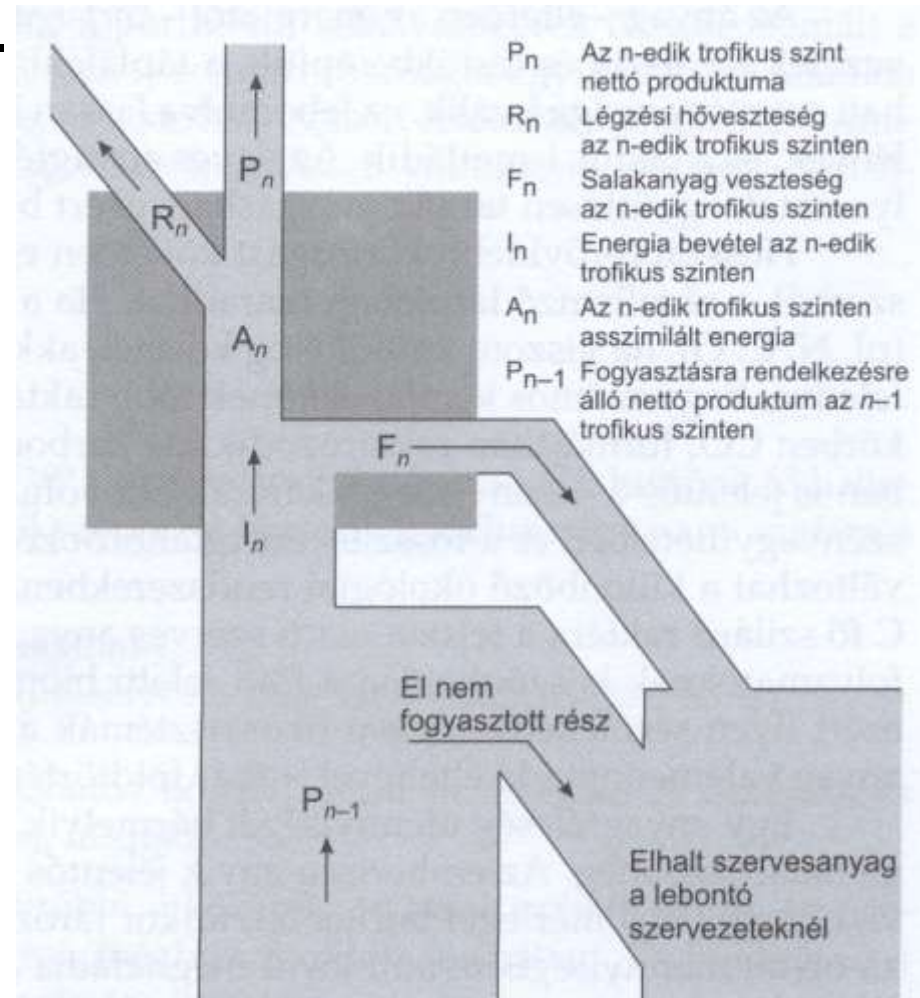
4. ábra A Föld energiámérlege. A légkör külső határára érkező napsugárzás egy része (31%, $107 W/m^2$) közvetlenül, rövidhullámú sugárzás formájában verődik vissza (a légkörben található, számottevő felszínnel rendelkező részecskékről, a felhőzetről vagy a Földfelszínről), nagyobbik hányada viszont (69%, $235 W/m^2$) bolygónk felszínéről hosszúhullámú sugárzás formájában visszaverődve hagyja el a légkört. A légköri üvegházgázok elnyelik a felszínről visszaverődő infravörös sugárzást (az elektromágneses spektrum egy szűk tartománya, az ún. légköri „ablak” kivételével), majd minden irányban — beleértve a Föld felszínét is — visszasugározzák azt (üvegházhatás). A számértékek az energia mennyiségét mutatják W/m^2 egységekben (forrás: IPCC 2001).

Ökológiai rendszerek magasabb Trofikus szintjeinek Energiaátviteli Hatékonysága (TEH):

$$TEH = FH \cdot AH \cdot PH$$

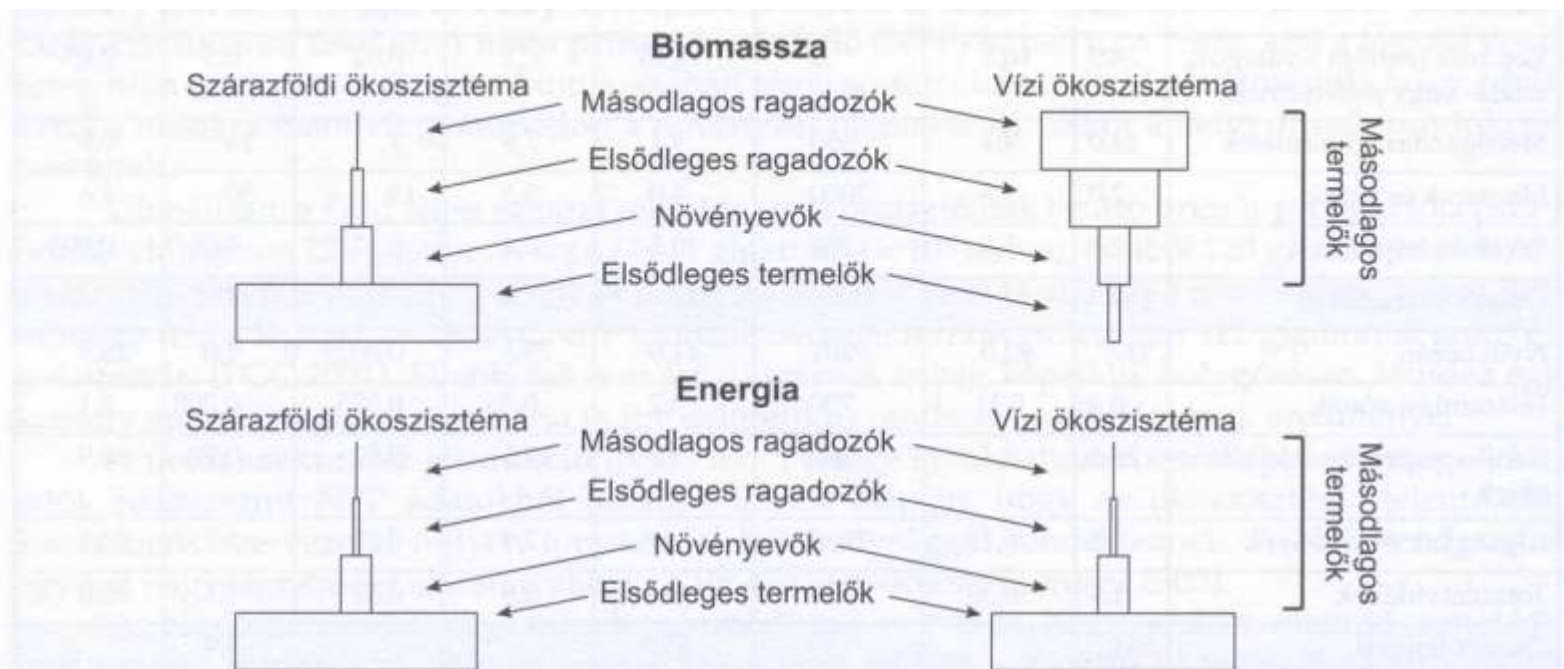
2-24% között, átlagosan 10%

- Fogasztási hatékonyság (FH) (5-50%)
- Asszimilációs hatékonyság (AH) (növényevők: 20-50%, húsevők: 80%)
- Produkciós hatékonyság (PH) asszimilált energiának az új biomassa termelésre fordított hányada (1-60%)
 - Mikroorganizmusok >60%
 - Gerinctelenek 30-40%
 - Ektotherm gerincesek 10%
 - Endotherm gerincesek 1-2%



5. ábra Energiaáramlás a közösségszintű ökoszisztéma egy trofikus szintjén (melyet sötétszürke négyzet jelöl). Az egyes hatékonysági változókat a következőképp számítjuk: fogyasztási hatékonyság (FH) = I_n/P_{n-1} ; asszimilációs hatékonyság (AH) = A_n/I_n ; produkciós hatékonyság (PH) = P_n/A_n ; eredő trofikus energiaátviteli hatékonyság (TEH) = $FH \cdot AH \cdot PH = P_n/P_{n-1}$ (TOWNSEND és mtsai 2003 nyomán).

- Az ökológiai rendszerek folyamatos energia bevétel által fenntartott nyílt rendszer
- A tápláléklánc hossza nem lehet korlátlan
- A táplálékláncon felfelé haladva egyre kisebb a tárolt energia, a biomassa esetében különböző jelleg a szárazföldi és vízi ökoszisztémák között
- A szukcesszió előre haladtával növekszik a tárolt energia mennyisége

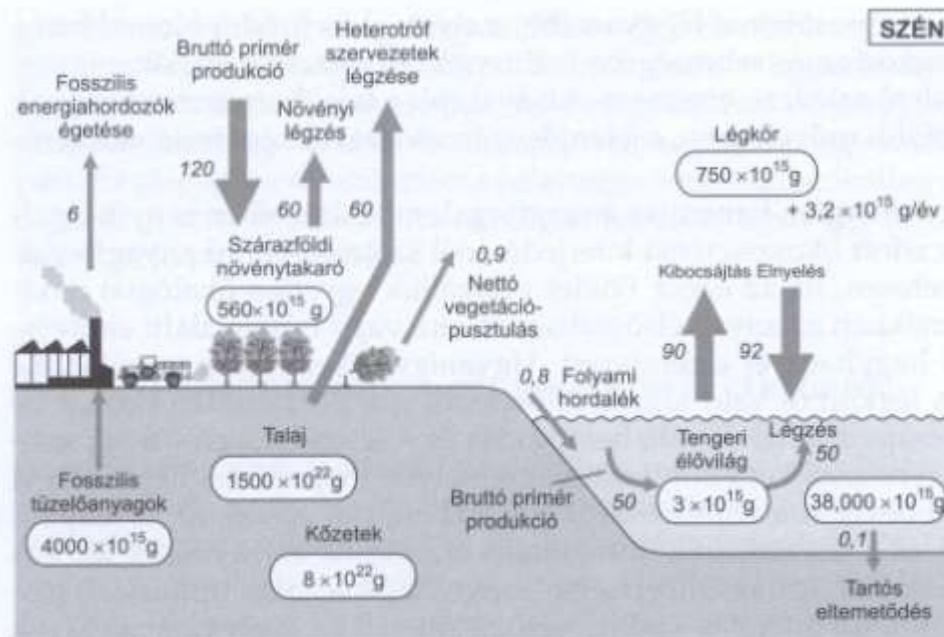


1. ábra A közösségszintű ökoszisztéma energiagazdálkodását szemléletesen jeleníti meg az energiapiramis (szokás Elton-piramisnak is hívni), amiben az egyes szintek energiaösszegét jelzi az emeletek szélessége. A trofikus szinten fölfelé haladva rendre csökken az energia mennyisége a mindegyik szinten fellépő veszteségek (légzés, salakanyagok, stb.) miatt. Bár az energiapiramis szemléletesen mutatja az ökoszisztéma energiagazdálkodását, nincs benne általánosan elfogadott alkalmas hely a lebontó szervezetek feltüntetésére. Érdekes megfigyelés, hogy a különböző — akár más-más rokonsági körbe tartozó — növények egységnyi tömegű biomasszájának teljes energiataralma feltűnően hasonlóan bizonyul. Ezért gyakran nem az energiát, hanem a jobban mérhető, azzal arányosnak tekinthető biomassa tömeget (gramm szárazanyagot vagy gramm szenet) tüntetik fel az energiapiramison. Amennyiben nem energia-, hanem biomasszapiramist rajzolunk, feltesszük, hogy egy egységnyi tömegű biomassa a piramis minden emeletén egyenértékű energetikai szempontból. Vegyük észre ugyanakkor a nyílt vízi ökológiai rendszereknél az energia- és a biomasszapiramis markáns különbségét (forrás: CHAPIN és mtsai 2002)!

Anyagforgalom: a biogeokémiai ciklusok

Az élő szervezetek felépítéséhez makrotápanyagokra (C, N, H, O, P, szárazanyag > 1%), és mikrotápanyagokra (pl. S, K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu,...stb) van szükség. A tápanyagok körforgást végeznek az ökológiai rendszerekben, azok kiterjedésétől függően, így a teljes bioszférában, de kisebb területeken nyílt rendszerek (pl. víz).

- Gázciklusok (N,C,O) – fő tároló a légkör
- Üledékes ciklusok (Ca, P, S) de a C is – fő tároló a földkéreg
- Tápanyagmérleg

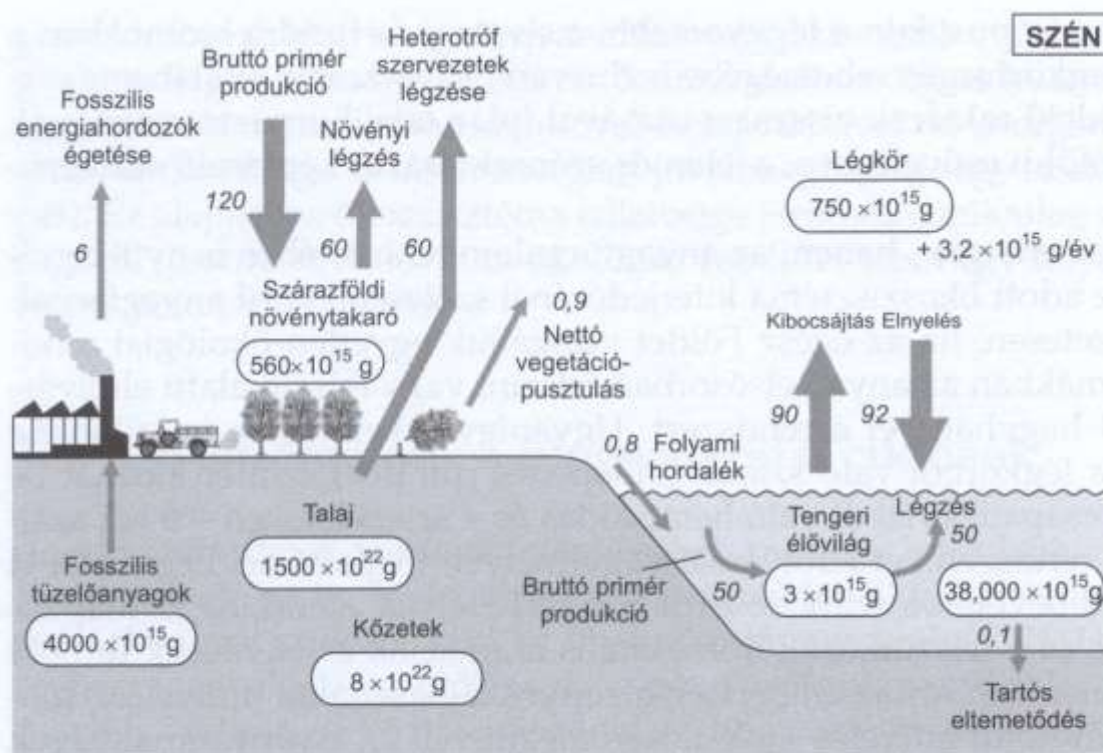


6. ábra A szén körforgása. Az élőlények testének alkotásában legnagyobb mennyiségben részt vevő elem globális biogeokémiai ciklusa számos raktárral rendelkezik. Ezek közül messze kiemelkedik a földkéreg kőzeteiben, karbonátok formájában tárolt szén, majd ezt követi az óceánok víztestében, főként CO_2 formájában oldott szén mennyisége. A szén körforgásának fő motorja a zöld növények fotoszintézise, melynek során légköri CO_2 -t kötnek meg és alakítanak szerves anyaggá. Napjaink rohamos klímaváltozásának fő oka, hogy a fosszilis energiahordozók elégetésével rövid idő alatt juttatja vissza az emberiség a légkörbe azt a CO_2 -t, ami évmilliók során épült be az élő szervezetekbe, majd temetődött el elhalt szerves anyagnaként. A nyilak mellett feltüntetett mennyiségek mértékegysége gigatonna/év (forrás: LEUSCHNER 2005).

Biogeokémiai ciklusok

Szén

- Légkör (CO_2 , CH_4)
- Szárazföldi és vízi növénytakaró
- **Óceánok vízteste**
- **Legjelentősebb raktár a széntartalmú üledékes kőzetek**
- A talaj szerves C tartalma jelenti számos, pl. a mérsékeltövi, tundra ökoszisztémák legnagyobb szénraktárát



6. ábra A szén körforgása. Az élőlények testének alkotásában legnagyobb mennyiségben részt vevő elem globális biogeokémiai ciklusa számos raktárral rendelkezik. Ezek közül messze kiemelkedik a földkéreg kőzeteiben, karbonátok formájában tárolt szén, majd ezt követi az óceánok víztestében, főként CO_2 formájában oldott szén mennyisége. A szén körforgásának fő motorja a zöld növények fotoszintézise, melynek során légköri CO_2 -t kötnek meg és alakítanak szerves anyaggá. Napjaink rohamos klímaváltozásának fő oka, hogy a fosszilis energiahordozók elégetésével rövid idő alatt juttatja vissza az emberiség a légkörbe azt a CO_2 -t ami évmilliók során épült be az élő szervezetekbe, majd temetődött el elhalt szerves anyagként. A nyilak mellett feltüntetett mennyiségek mértékegysége gigatonna/év (forrás: LEUSCHNER 2005).

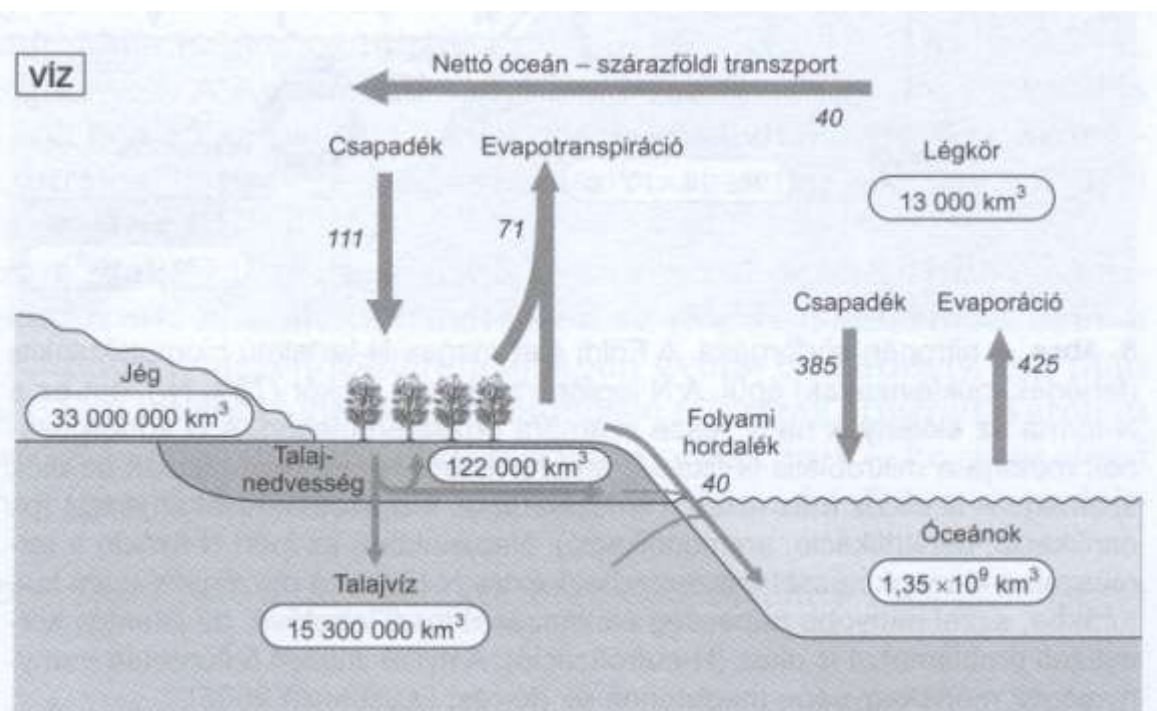
Biogeokémiai ciklusok

Víz – a legnagyobb anyagmennyiség mozgatása

Főbb raktárak: óceánok (97%), jég (2.5%), légkörben (0.08%), folyók tavak (0.01%)

Emberi hatásra csökken a szárazföldi ökoszisztémák vízmegtartó képessége (monokultúrák, urbanizáció), felgyorsult a víz körforgása

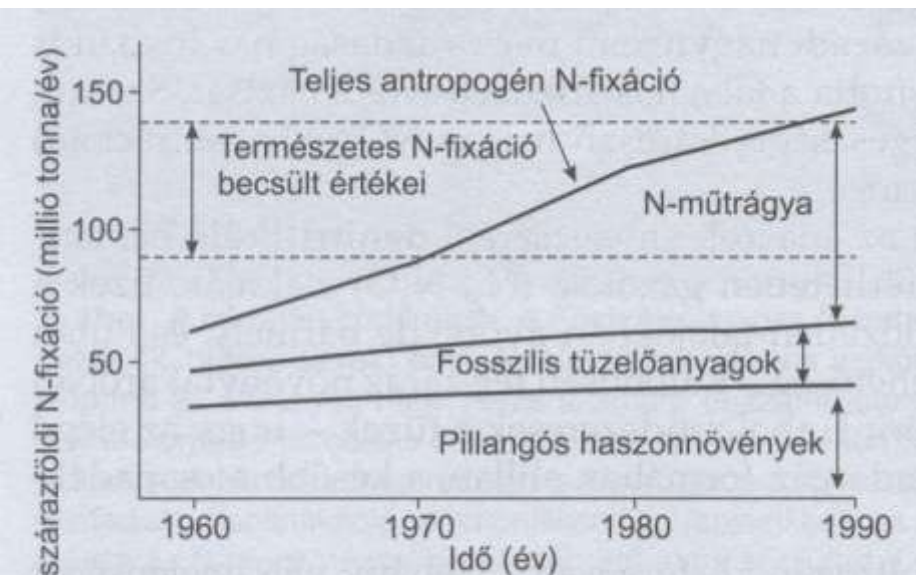
7. ábra A víz körforgása. Valamennyi biogeokémiai ciklus közül a víz körforgása mozgatja a legnagyobb anyagmennyiséget. Fő hajtóereje a nap energiája táplálta fizikai folyamatok, az evaporáció és kondenzáció. A nyilak mellett feltüntetett anyagáram mértékegysége: ezer $\text{km}^3/\text{év}$ (forrás: LEUSCHNER 2005).



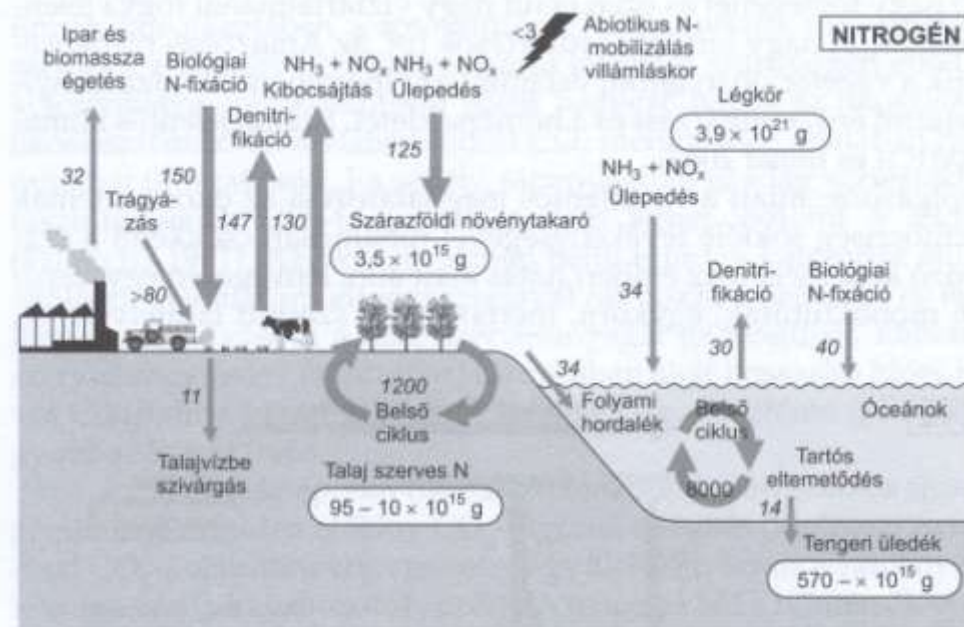
Biogeokémiai ciklusok

Nitrogén

- A ciklus fő természetes mozgatója a mikrobiális N fixáció
- Emberi hatásra (műtrágyák, ipari tevékenység) jelentősen megnőtt a növények számára felhasználható N mennyisége
 - Eutrofizáció, növény közösségek átalakulása, üvegház hatás
- A növények biomassza termelését jelentősen limitáló elem



9. ábra Az antropogén N-fixáció legfontosabb komponensei (forrás: CHAPIN és mtsai 2002).



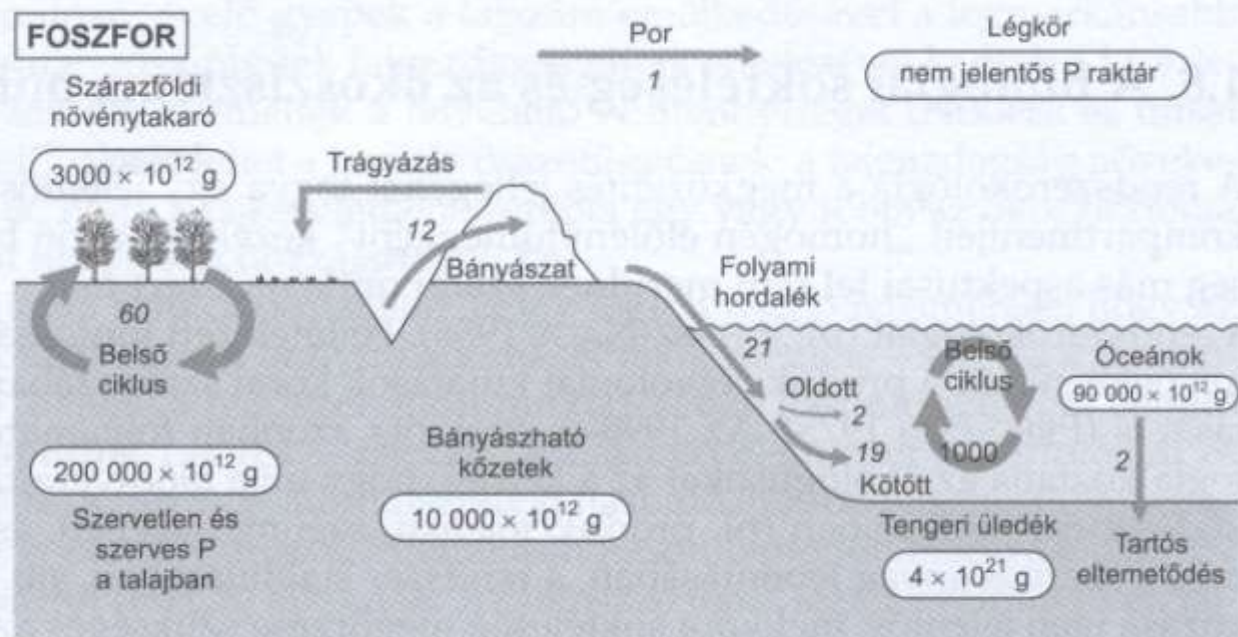
8. ábra A nitrogén körforgása. A Földi élet magas N-tartalmú biomolekulákra (fehérjék, nukleinsavak) épül. A N legfőbb raktára a légkör (78% N_2), ám ez a N-forma az élőlények nagy része számára hozzáférhetetlen. A N körforgásának motorja a mikrobiális N-fixáció, ami felvehető N-formákat biztosít az élők számára. A N-ciklus más részein is kizárólagos a mikrobák tevékenysége (pl. nitrifikáció, denitrifikáció, ammonifikáció). Napjainkban az ipari N-fixáció a természetes N-megkötéssel összemérhető extra N-t juttat a mezőgazdasági kultúrákba, ezzel nagyobb népesség élelmezését teszi lehetővé, de jelentős környezeti problémákat is okoz (N-eutrofizáció). A nyilak mellett feltüntetett mennyiségek mértékegysége megatonna/év (forrás: LEUSCHNER 2005).

Biogeokémiai ciklusok

Foszfor

- Kőzetek (apatit) jelentős szerepe a ciklusban
- Jelentős emberi hatás (műtrágyák, mosószer) a növények számára hozzáférhető formák mennyiségének növekedésében
 - Eutrofizáció, növény közösségek átalakulása,
- A növények biomassza produkcióját jelentősen limitáló elem

10. ábra A foszfor körforgása. Az élőlények számára a szénnél és nitrogénnél ugyan kisebb mennyiségben szükséges, ám nélkülözhetetlen elem körforgásának fő jellemzője a mérsékelt mobilitás. Ciklusa szigorúan üledékes, légköri raktárral nem rendelkezik. Oldott állapotban rövid ideig hozzáférhető a növények számára, mert vagy megkötődik a talajkolloidok felszínén, vagy mikroorganizmusok veszik fel. A P az egyik jelentős korlátozója a NPP-nak. A nyílak mellett feltüntetett mennyiségek mértékegysége megatonna/év (forrás: LEUSCHNER 2005).



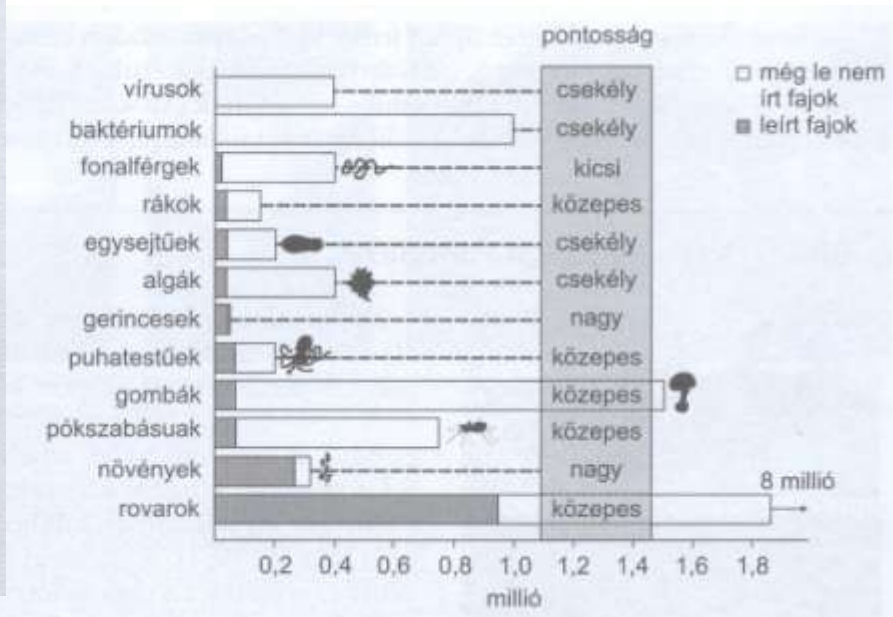
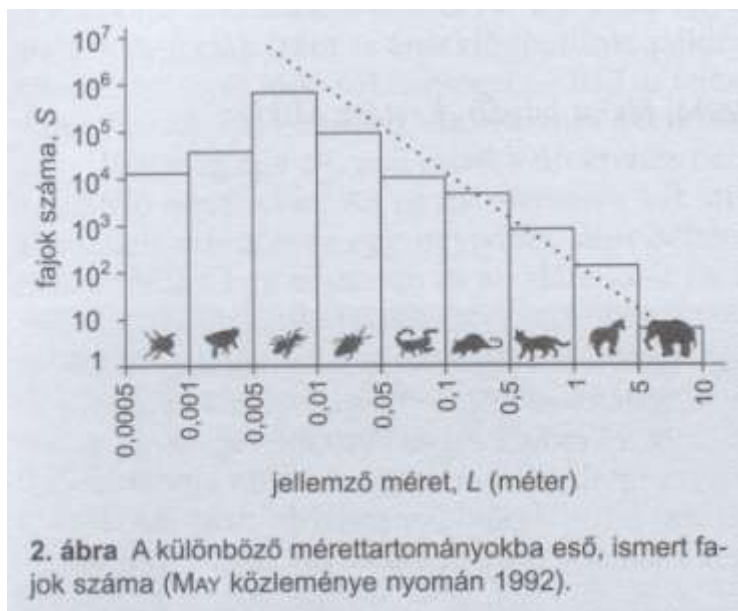
Természetes és Mesterséges ökológiai
rendszerek, A biológiai sokféleség, a
diverzitás értelmezése

Biológiai sokféleség, biodiversitás csökkenése

Napjaink jelentős globális környezeti problémája

A tudomány jelenleg több, mint 1.75 millió élő és 300 ezer kihalt fajt ismer (írt le). A földön élő fajok jelentős részét nem ismerjük még

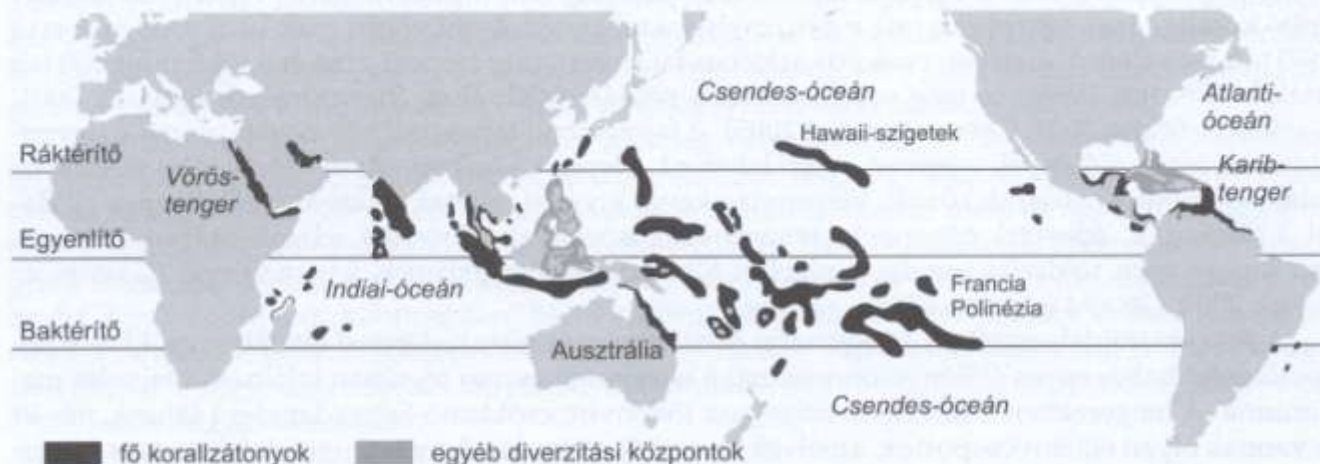
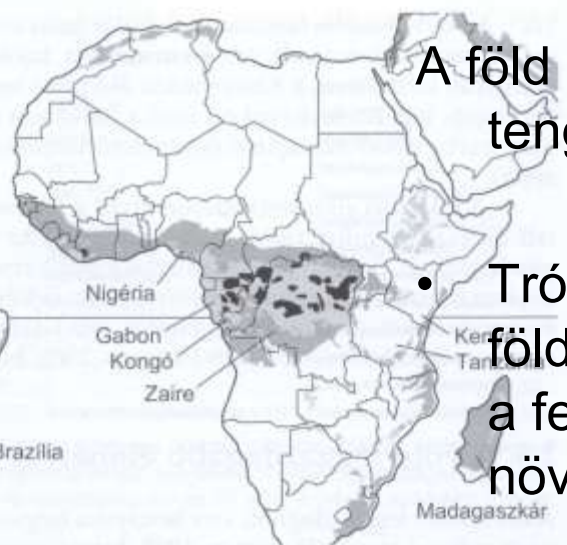
A földön élő fajok száma minimum 10 millió, azonban ez az érték 25-150 millió faj is lehet



Biodiverzitás a földön

A föld legdiverzebb szárazföldi és tengeri/óceáni élőhelyei

- Trópusi esőerdők, 7%-a a földnek, de a világ ismert fajainak a fele, a rovarok esetében 90%, növények 66%, madarak 30%-a



13. ábra A fő korallzátonyok és a korallzátonyokon kívüli, egyéb diverzitási központok a Föld trópusi-szubtrópusi tengeri (óceáni) területein. Az Indiai-óceán és a Csendes-óceán nyugati területeinek korallzátonyait sokkal több korallfaj építi fel, mint a geológiailag jóval fiatalabb Atlanti-óceánban találhatóakat. Az előbbieken több mint 50 korallgenusz fordul elő, míg a Karib-tenger környékén csak körülbelül 20. Területét tekintve a legnagyobb összefüggő korallmező az Ausztrália keleti partjainál elterülő Nagy-korallzátony. Fajgazdagsága megdöbbentő: több mint 300 korallfaj, 1500 halfaj, 4000 puhatestű-, 252 madár- és 5 teknősfaj lakóhelye (IUCN/UNEP 1988). Itt fordul elő a Földön ismert halfajok 8%-a, holott a terület a világtengereknek mindössze 0,1%-a (forrás: GOLDMAN és TALBOT 1976).

Biodiverzitás a földön

A biodiverzitás az egyenlítő felé növekszik, a trópusokon a legnagyobb

- Nagy biomassa produkció, nagy fajszám lehetősége (táplálék piramis)
- A trópusokon több idő állt rendelkezésre a speciálizációra
- Fajoknak kisebb az area-ja, speciálisabb niche
- Stabilitás klíma helyzet a mérsékelt övihez képest. Az olykor jelentős változások nem teszik lehetővé a túlzott specializációt.
- A paraziták, ragadozók lényegesen nagyobb hatása jellemző, kis egyedszám, de változatos fauna, flóra



12. ábra A fajszám a sarkoktól a trópusok felé növekszik. Ezt az általános trendet példázza három élőlénycsoport Észak-Amerikában. Az oszlopdiagramokon megjelenített fajszámok a térkép megfelelő földrajzi szélességeihez tartoznak. Néhány alacsony földrajzi szélességű helynél nem állt rendelkezésre elegendő adat a fajfajok számáról (forrás: BRIGGS 1995).

Biodiverzitás csökkenése

Drámai folyamatok

Természetes kipusztulás üteme, 10 millió fajjal számolva, évenként 1-10 faj (Egy faj kb. 1-10 millió évig él, mielőtt kihal vagy átalakul)

Csak 1850-1950 között 100 madár emlős faj pusztult ki, 1000-szer több faj pusztult ki, mint a természetes pusztulás lenne e fajok esetében

A kipusztulás becsült sebessége napjainkban:

Trópusi esőerdők kitüntetett szerepe a kalkulációkban

esőerdők 1%-át évente kivágják, 10 millió fajjal számolva a fajok 0.2-0.3% pusztul ki évente, 20-30000 faj/év, naponta 68, óránként 3 faj

A kipusztuló fajok többsége úgy tűnik el, hogy nem is ismerjük azokat !

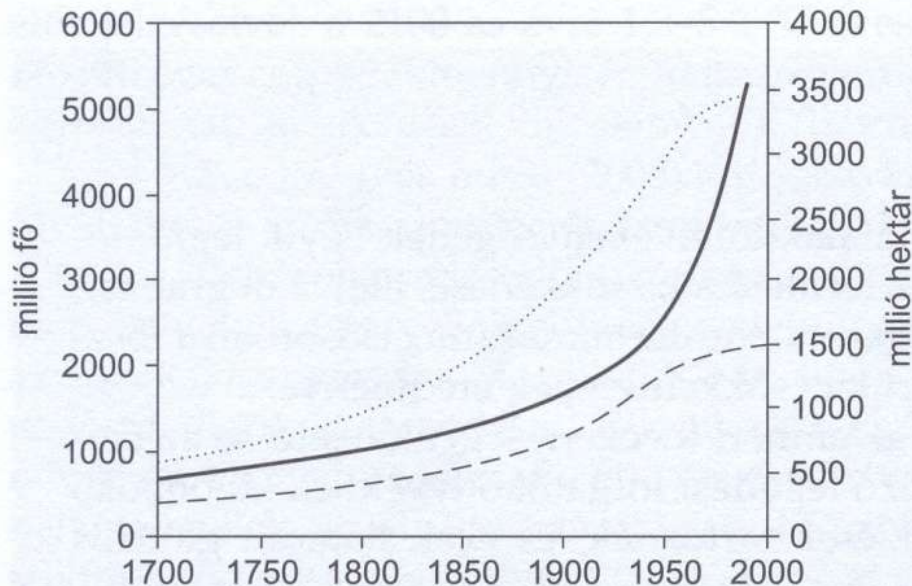
Biodiverzitás csökkenése

Fő okok:

Szárazföldi Nettó Primer Produkció 50%-át az ember használja fel, a teljes NPP 25%-át.

- Természetes élőhelyek pusztulása (erdőirtás, túllegeltetés, fragmentációs hatások, vizes élőhelyek megszüntetése, az édesvízi és tengeri élőrendszerek szennyezése)
- Növények és állatok túlzott vadászata, halászata illetve begyűjtése
- Szigetek bennszülött faunáját fenyegető hatások (idegen fajok betelepítése, betelepülése)

Globális változások - összefüggések



1. ábra Az emberiség létszámának (—; bal oldali tengely), valamint a szántó- és legelőterületek nagyságának alakulása 1700 és 1990 között (---: szántó,: legelő; jobb oldali tengely). Ezen időszak alatt az emberiség létszáma megtízszereződött, a mezőgazdaságilag hasznosított terület meghatszorozódott, és a ma hasznosítható terület kb. felét foglalja el. Öszehasonlításképpen a szárazföld összterülete 13410 millió hektár, ebből 2410 növényzetmentes sivatag vagy hóval van borítva, 3200 pedig hegységnek számít (forrás: GOLDEWIJK és BATTJES 1997, HYDE – Land Cover, US Census Bureau).

Rendkívül jelentős emberi hatások:

- Népesség növekedése
- Természetes élőhelyek átalakítása
 - Trópusi esőerdők területe 35%-al csökkent 1700-1990 között
- Fokozott biomassza, energia, ásványi anyag felhasználás
- Környezetszennyezés
 - Klímaváltozás
 - Természetes élőhelyek leromlása
- Biodiverzitás csökkenése
 - Fokozott hasznosítás (halászat, vadászat, kereskedelem)
 - Biológiai inváziók növekedése

Ökológiai rendszerek – biológiai sokféleség

- Mi a sokféleség funkciója az ökológiai rendszerek működésében és funkcióiban ?
 - Produktivitás emelkedik a fajszámmal sok esetben,
 - niche komplementaritás növeli a források jobb hasznosítását
 - Interspecifikus kölcsönhatások, facilitáció révén
 - A funkciós csoportok sokfélesége a döntő (pl. gyepek: C_3 -as fűvek, C_4 -es fűvek, kétszikűek, pillangósok)
 - Ökológiai rendszerek stabilitása
- Ökoszisztéma szolgáltatások
 - Talajok termőképessége, primer produkció, lebontás – Támogató szolgáltatások
 - Oxigén termelés, tiszta víz, élelmiszer, gyógyszer, ipari nyersanyag, energia – Ellátó szolgáltatás
 - Éghajlat kiegyenlítés, árvizek mérséklése, szél-, vízerózió csökkentés, Biol. Sokféleség fenntartás – Szabályozó szolgáltatások
 - Esztétikai, oktatási, szabadidős, kutatási igények – Kulturális szolgáltatások

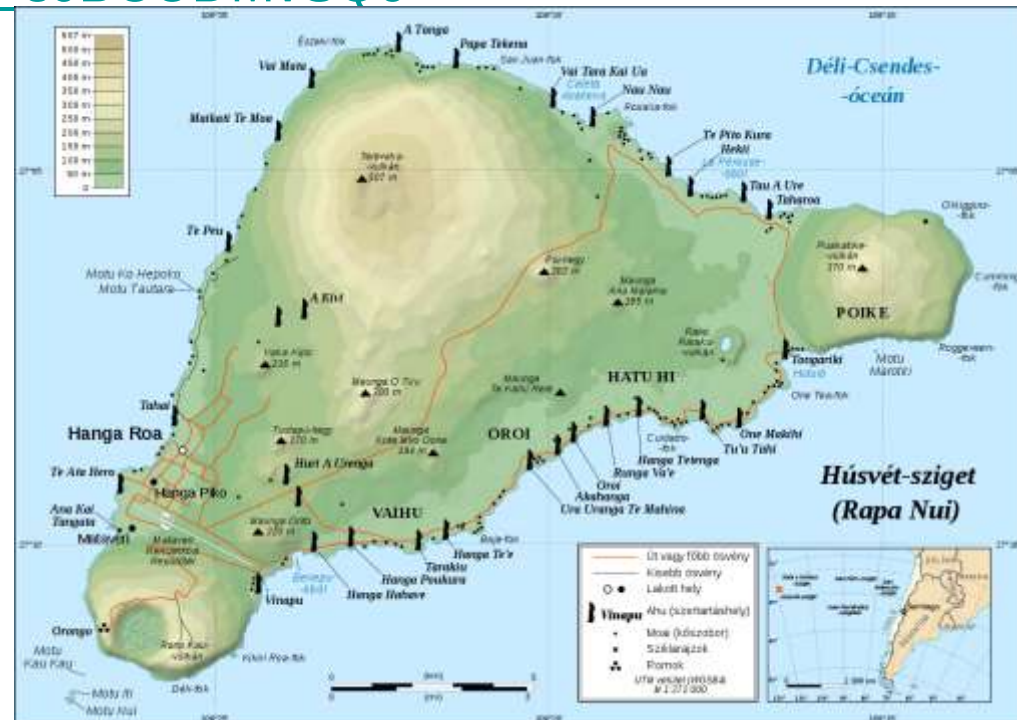
Ökoszisztéma szolgáltatások

Húsvét szigetek – természetes ökológiai rendszer átalakítása, tönkretétele és következményei

- A szigetre i.sz. 300-500 érkeztek az első emberek
- Földművelés egyre intenzívebb 1200-1600 között
- Kultikus szobrok – erdők eltűnése 1680-ra
- 1680-tól éhezés, háborús konfliktusok, összeomlás



<https://www.youtube.com/watch?v=3JBCUDMvSQc>



Ökoszisztéma szolgáltatások

New York 9 milliós lakosságának vízellátása

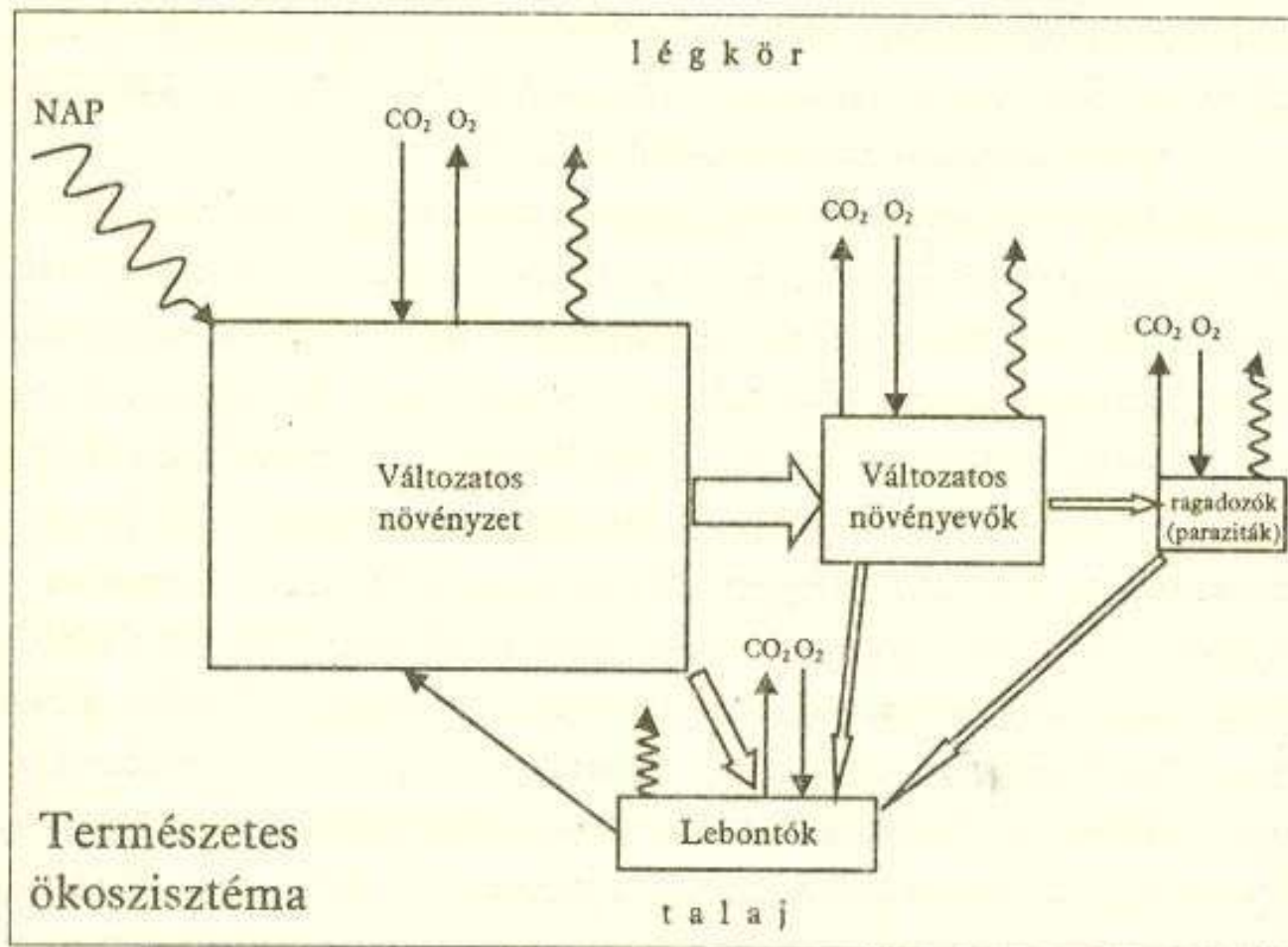
- 5 000 km² vízgyűjtő
- Települések és mezőgazdaság növekvő szennyezése
- Döntés (1996)
 - **a vízgyűjtő természetes ökológiai rendszerének megőrzése, 1.5 milliárd \$**
 - mesterséges víztisztító, 6 milliárd \$

<https://www.nycwatershed.org/about-us/overview/croton-catskilldelaware-watersheds/>

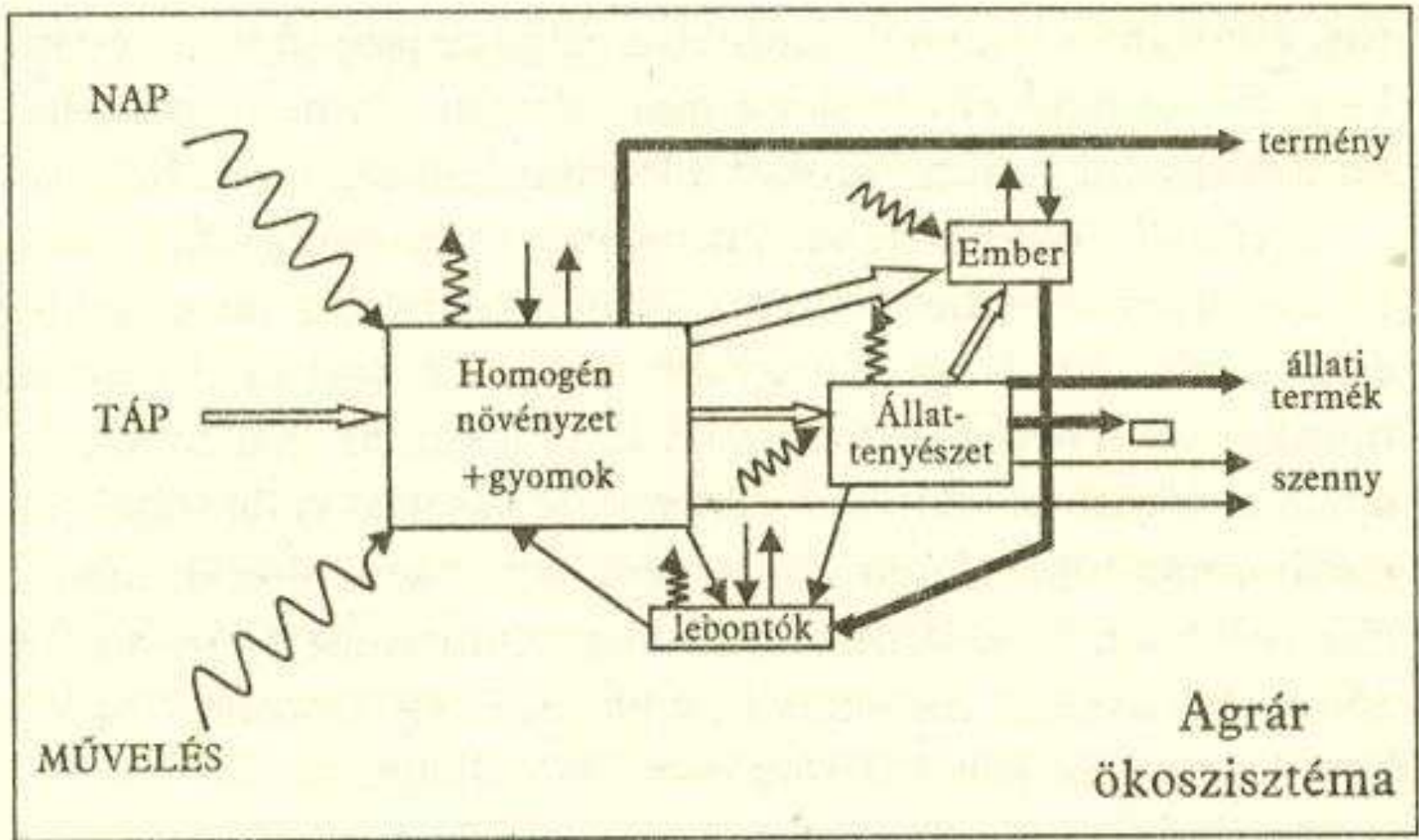


Ökológiai rendszerek - Ökoszisztémák

- Ökoszisztémák szerveződése az ember nélkül zajlott az elmúlt 3 milliárd év során
- Napjainkban már a **természetes ökológiai rendszerek** is közvetve emberi hatás alatt állnak (pl. savas esők, CO₂ növekedés, ózon pajzs sérülése) – Antropocén kor
- A **természetközeli rendszerek** az erdőművelés, kaszálás, legeltetés, vadgazdálkodás, túrizmus és más közvetlen emberi hatás alatt állnak, de szerveződésüket alapvetően természetes folyamatok határozzák meg
- **Agrár ökológiai rendszerek** – ültetvényyszerűen művelt területek
- **Urbán- vagy technoökoszisztémák** (fabrikált ökoszisztémák)



Az egyes boxok méretei az élőtömeget jelzik. Hullámos nyíl energiát, egyenes vonal anyagot, kettős vonal energiadús anyagot (tápanyagot) jelöl. A víz külön nincs jelölve, mely minden boxba be- és kilép. A természetes ökoszisztémára az anyagok záródó ciklusa a jellemző, míg az agrár-, illetve urbanizált rendszerekre az átáramlás. (Mindhárom rendszer ábrázolásában nagyfokú leegyszerűsítésekkel élünk, kevésbé jelentős nyilakat nem is tüntettünk fel. (Vida G. 2004. Helyünk a bioszférában <http://mek.oszk.hu/05000/05033/html/index.htm>)



Az egyes boxok méretei az élőtömeget jelzik. Hullámos nyíl energiát, egyenes vonal anyagot, kettős vonal energiadús anyagot (tápanyagot) jelöl. A víz külön nincs jelölve, mely minden boxba be- és kilép. A természetes ökoszisztémára az anyagok záródó ciklusa a jellemző, míg az agrár-, illetve urbanrendszerekre az átáramlás. (Mindhárom rendszer ábrázolásában nagyfokú leegyszerűsítésekkel élünk, kevésbé jelentős nyilakat nem is tüntettünk fel. (Vida G. 2004. Helyünk a bioszférában <http://mek.oszk.hu/05000/05033/html/index.htm>)

Bioszféra kísérelt

- 1.27ha
- Arizona
- 80% természetes biocönózisok
- 16% agrár
- 4 % 8 ember lakhelye
- http://en.wikipedia.org/wiki/Biosphere_2



<http://www.youtube.com/watch?v=l4DX994NonE>

<https://www.youtube.com/watch?v=-yAcD3wuY2Q>

Bioszféra kísérlet

- 1.27ha
- Arizona
- 80% természetes biocönózisok
- 16% agrár
- 4 % 8 ember lakhelye



- A betelepített 25 gerinces fajból 19 kipusztult, majd a beporzó rovarok is
- Hangyák, csótányok, sáskák és liánok szaporodtak
- Víztestekben eutrofizáció
- Oxigén koncentráció vészesen csökkent 21%->14%, jelentős CO₂ ingadozás, NO₂ szint növekedés
- 2 év után be kellett fejezni

Tanulságok:

- **Embert tartósan fenntartó ökoszisztémát nem tudunk létrehozni**
- **Nem ismert, hogyan működik a természetben**
- **Működőképes földi bioszféra nem pótolható**

http://en.wikipedia.org/wiki/Biosphere_2

<http://mek.oszk.hu/05000/05033/html/bioszfera0010.html>

Agrárökoszisztéma

- A kezdeti alapvetően emberi és állati munkával fenntartott rendszert napjainkban gépekkel és kemikáliákkal tartják fent
 - Az egységnyi terület kezelésére felhasznált energia több, mint ami a terményekből megtérül (3kal->1 kal)
 - Rendkívül alacsony faji sokféleség
 - „Kártevők” lehetőségei
 - Rendkívül alacsony genetikai sokféleség
 - Alacsony biomassa produkció – az év jelentős részében nincs jelentős növényzet
 - Mesterséges pótlás szükséges az anyagforgalomhoz
 - A jelenlegi agrárökoszisztémák nem tekinthetők fenntartható ökológiai rendszereknek

Ökológiai rendszerek - Ökoszisztémák

- Természetes
- Természetközeli – emberi hatás alatt állnak , de szerveződésüket alapvetően természetes folyamatok határozzák meg
- Agrár
- Urbán – heterotróf folyamatok dominálnak, fenntartásuk csak más ökoszisztémák terhére történhetnek

1. táblázat A természetes- és az agroökoszisztéma különbségei

Összevetési szempont	Természetes ökoszisztéma	Agroökoszisztéma
<i>Fajszám</i>	általában magas	alacsony, többnyire monokultúra
<i>Genetikai diverzitás</i>	általában magas	alacsony, gyakran egyetlen genotípussal
<i>Alkalmazkodás</i>	van	csak fenotípusos
<i>Biomassza</i>	általában nagy	általában kicsi
<i>Energiaforrás</i>	napfény	napfény + művelés
<i>Anyagforgalom</i>	kiegyensúlyozott, csaknem zárt ciklusok	terményelszállítás, műtrágyabevitel, kimosódás, humuszfogyás, erózió
<i>Szerveződés</i>	sokmillió év során kialakult evolúciós információ alapján	emberi tudás alapján

Urbán ökoszisztémák:

- A szárazföld alig 2%-án
- Heterotróf rendszer
- Területük több százszorosa kell a fenntarthatóságához
- A bioszféra paraziták

1. ábra A Balti-tenger vízgyűjtőterületén levő nagyobb városok „ökológiai lábnyoma”: a város köré rajzolt kör területe azt mutatja, hogy lakosságát, iparát, stb. tekintve legalább mekkora produktív földterületre van szükség a fenntartásához (forrás: FOLKE és mtsai. 1997).

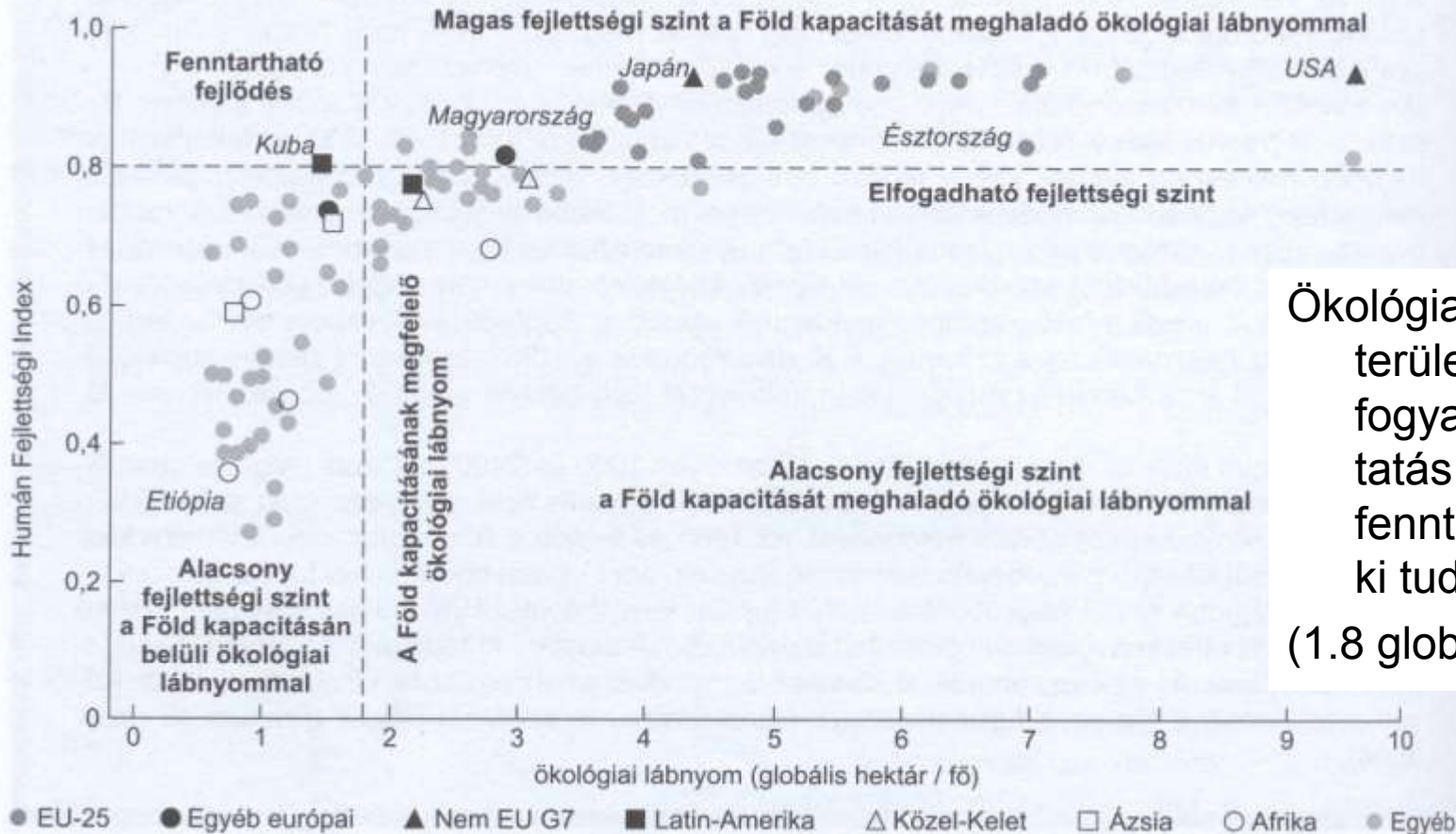


Globális változások - összefüggések

A jelenlegi trendek alapján várható:

- Az önfenntartó, természetes ökológiai rendszerek (ökoszisztémák) visszaszorulása
- Ember által létrehozott, mesterséges ökoszisztémák előtérbe kerülése
 - Ezek rendkívül instabilak, nem önfenntartóak- lásd Bioszféra kísérletek
- Ökoszisztéma szolgáltatások jelentős visszaesése
 - Fokozódó veszélyek és költségek

Lehetőség a kedvezőtlen folyamatok felerősödésének mérséklése, visszafordítása érdekében - Fenntartható fejlődés koncepció



Ökológiai lábnyom: az a terület amely a fogyasztás/szolgáltatás szükségleteit fenntartható módon ki tudja elégíteni (1.8 globális ha/fő)

2. ábra Egyes országok lakosainak átlagos Humán Fejlettségi Indexe (*Human Development Index*) a lakosok átlagos ökológiai lábnyomának függvényében. Az „egyéb” kategória területi besorolás nélküli fejlődő országokat jelent. A Humán Fejlettségi Index egy összetett mutató, elemei a születéskor várható életkor, az írástudás és iskolázottság, valamint az egy főre jutó nemzeti össztermék. Az Európai Unió mind a 27 tagállama az ún. „elfogadható fejlettségi szint” fölött van. Az ökológiai lábnyomot ún. globális hektárban mérjük, mert az igénybe vett javakat – fogyasztást ill. szolgáltatást – területegységre váltjuk át. Egy globális hektár a javaknak az a mennyisége, melyet egy hektár területen megújítható módon elő lehet állítani. A számítások szerint ha a Föld termékeny területét elosztjuk a Föld jelenlegi lakosságával, egy főre 1,8 hektár jut, tehát a fenntartható módon igénybe vehető javak mennyisége 1,8. globális hektár / fő (függőleges, ----). Látható, hogy a Föld számos országában a fejenkénti ökológiai lábnyom jóval meghaladja ezt az értéket (a vonaltól balra eső rész). Az ökológiai lábnyom és a fejlettség között szoros az összefüggés, de az adott ország ipari struktúrája és fogyasztási szokásai is lényegesek. Például Japán lakosainak átlagos ökológiai lábnyománál másfélszer nagyobb a kevésbé fejlett Észtország lakosaié. A „fenntartható fejlődés” régiójában csak egy ország található, Kuba, ahol magas a várható élettartam és az iskolázottság, ugyanakkor viszonylag alacsony a nem megújuló források (üzemanyag és építőanyag) használata (forrás: Europe 2005).

2. táblázat Ökológiai lábnyom a Föld különböző országaiban
(Wackernagel és munkatársai, 1999)

	Népesség 1997-ben, millió fő	ökológiai lábnyom, ha/fő*	rendelkezésre álló élőhely, ha/fő*	hiány (-) vagy többlet
Amerikai Egyesült Államok	268,189	10,3	6,7	-3,6
Argentína	35,405	3,9	4,6	0,7
Ausztrália	18,550	9,0	14,0	5,0
Ausztria	8,053	4,1	3,1	-1,0
Banglades	125,898	0,5	0,3	-0,2
Belgium	10,174	5,0	1,2	-3,8
Brazília	167,046	3,1	6,7	3,6
Chile	14,691	2,5	3,2	0,7
Costa Rica	3,575	2,5	2,5	0,0
Csehország	10,311	4,5	4,0	-0,5
Dánia	5,194	5,9	5,2	-0,7
Dél-Afrikai Köztársaság	43,325	3,2	1,3	-1,9

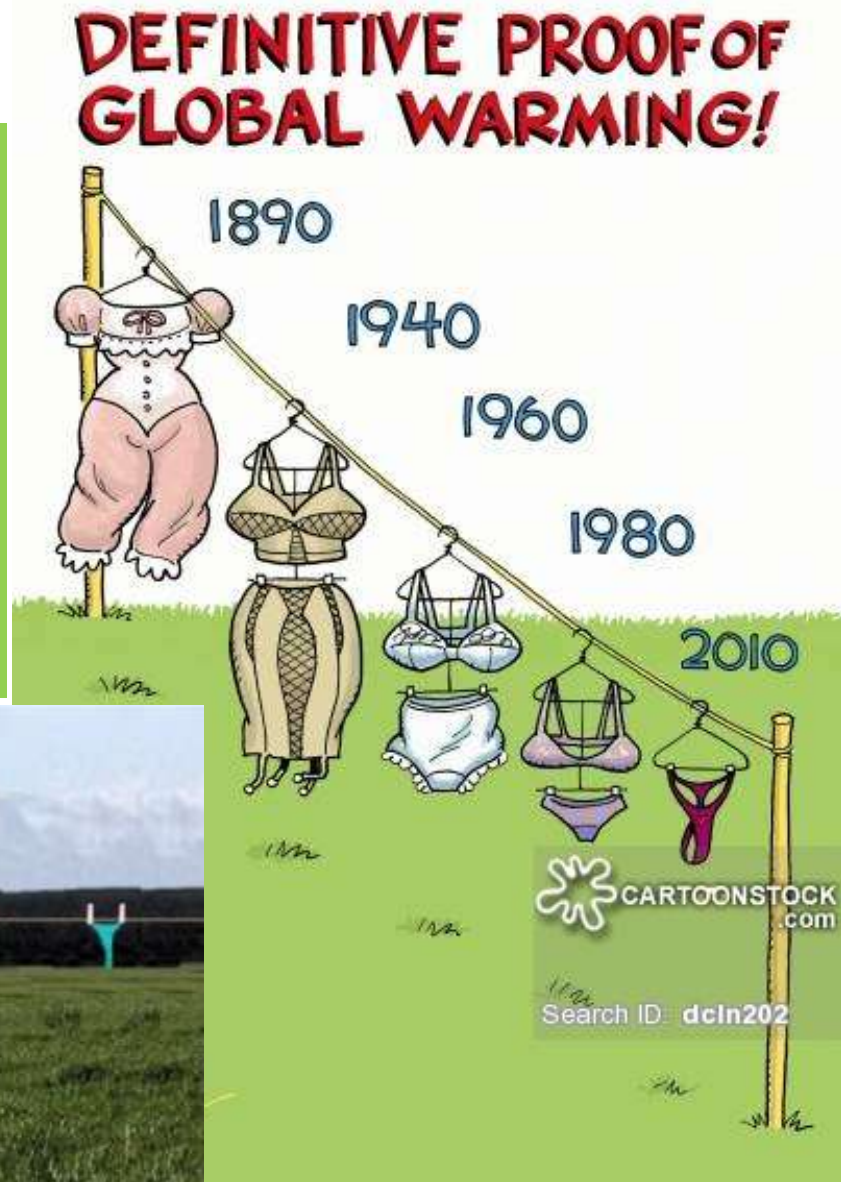
* A világ 1993-as átlagtermését adó területben

	Népesség 1997-ben, millió fő	ökológiai lábnyom, ha/fő*	rendelkezésre álló élőhely, ha/fő*	hiány (-) vagy többlet
Japán	125,672	4,3	0,9	-3,4
Jordánia	5,849	1,9	0,1	-1,8
Kanada	3,101	7,7	9,6	1,9
Kína	1 247,315	1,2	0,8	-0,4
Kolumbia	36,200	2,0	4,1	2,1
Korea, Népi	45,864	3,4	0,5	-2,9
Lengyelország	38,521	4,1	2,0	-2,1
Magyarország	10,037	3,1	2,1	-1,0
Malajzia	21,018	3,3	3,7	0,4
Mexikó	97,245	2,6	1,4	-1,2
Németország	81,845	5,3	1,9	-3,4
Nigéria	118,369	1,5	0,6	-0,9
Norvégia	4,375	6,2	6,3	0,1
Olaszország	57,247	4,2	1,3	-2,9

(Vida G. 2004. Helyünk a bioszférában <http://mek.oszk.hu/05000/05033/html/index.htm>)

Globális klímaváltozás és ökológiai következményei

Klíímaváltozás – sajnos nem vicc!

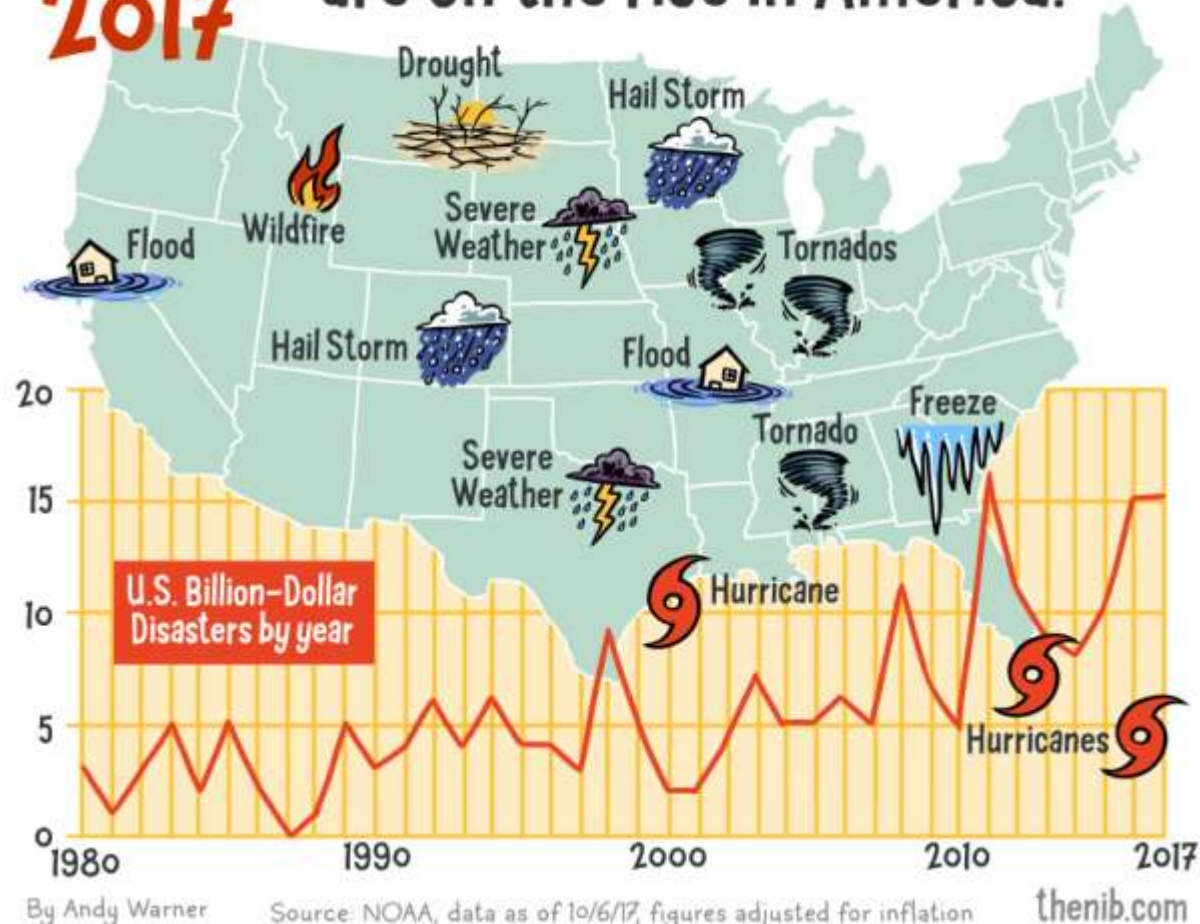




Növekvő károk!

Thanks to climate change,
billion-dollar disasters
 are on the rise in America.

2017



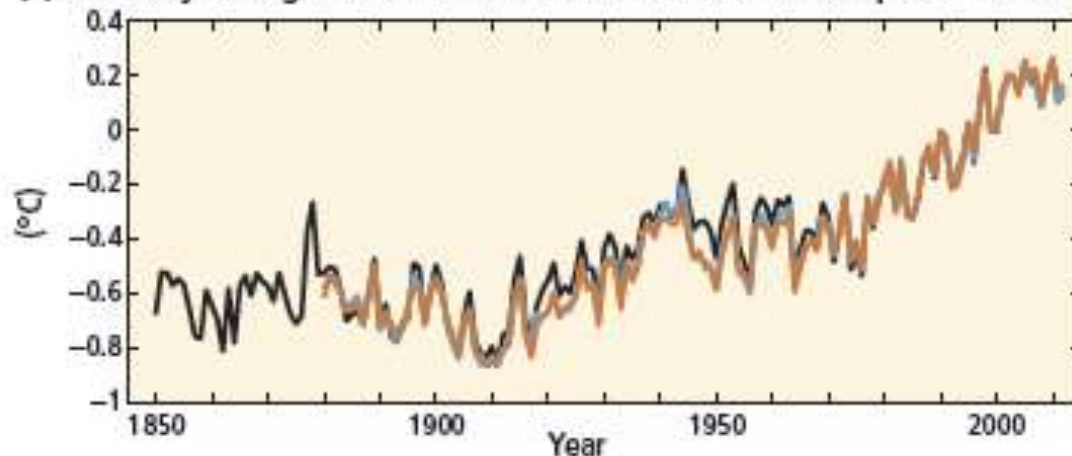
Klíímaváltozás és ökológiai következményei

Meteorológiai mérések a XIX. Század közepe óta állnak a rendelkezésre – növekvő hőmérséklet és tengerszint emelkedés

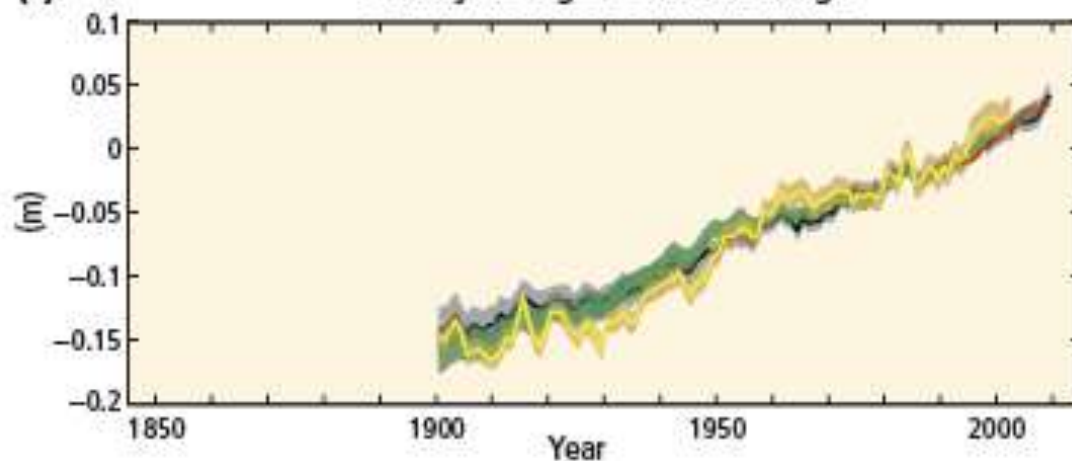
A föld átlagos felszíni hőmérsékletének és a tengerek átlagos szintjének változása

http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full.pdf

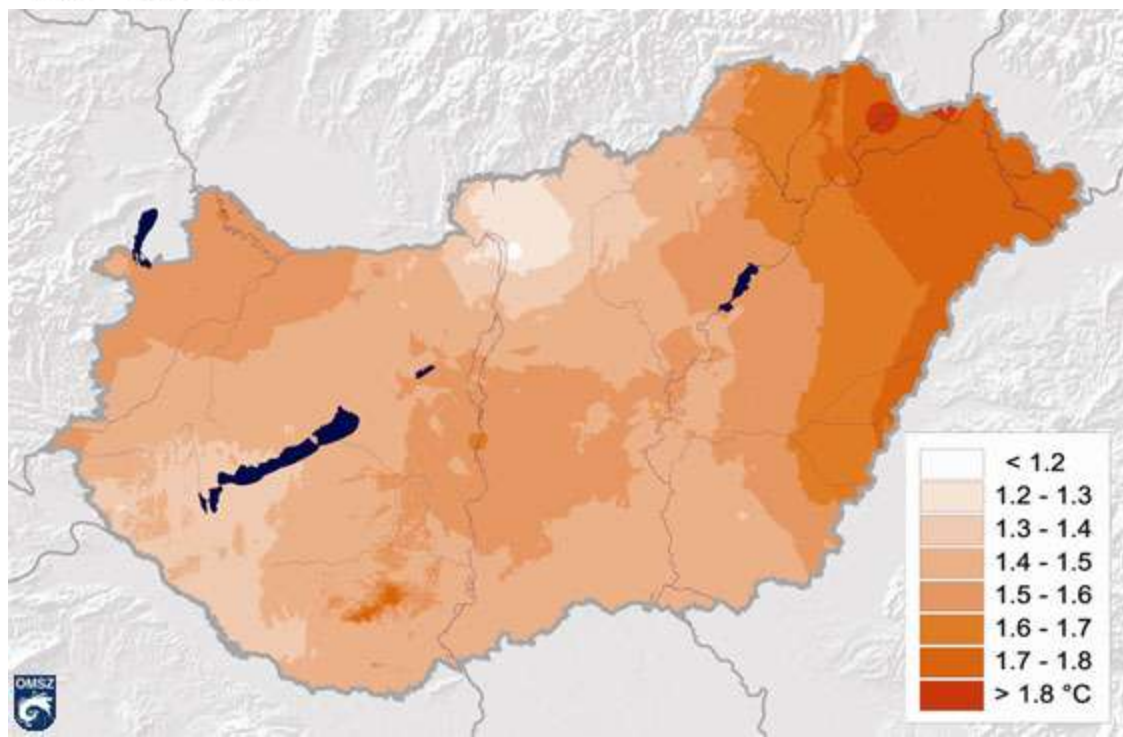
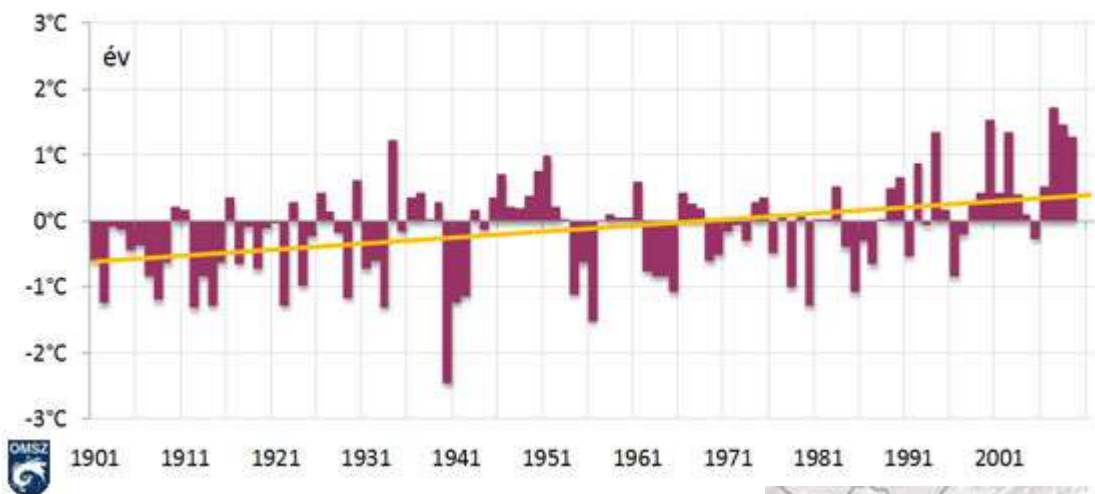
(a) Globally averaged combined land and ocean surface temperature anomaly



(b) Globally averaged sea level change

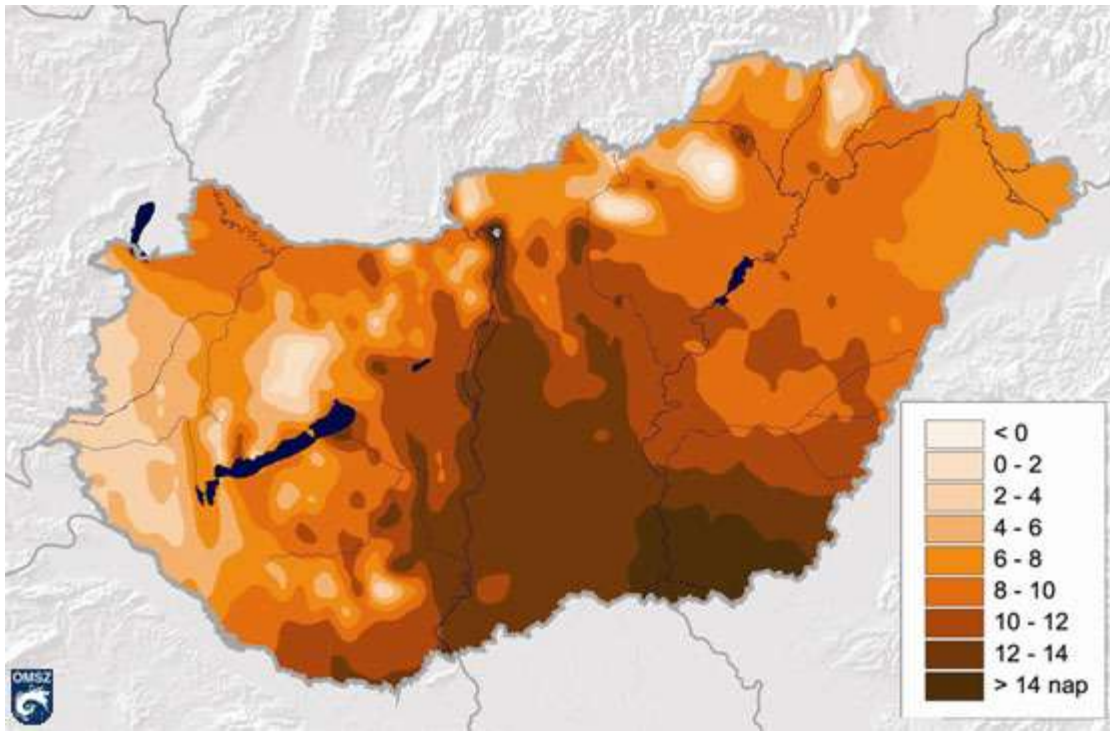
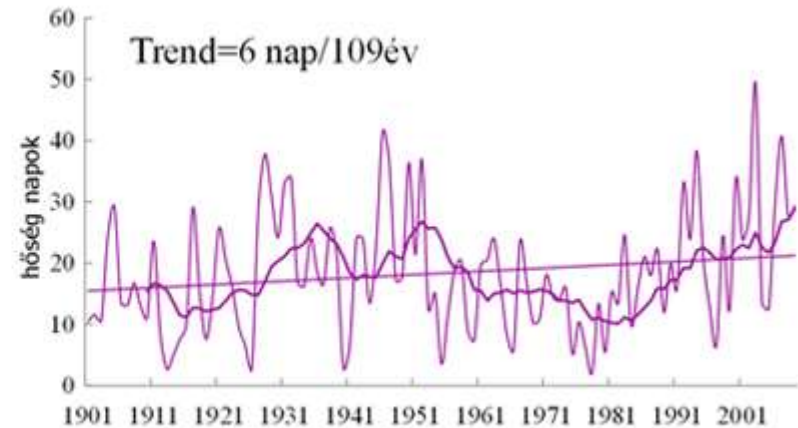
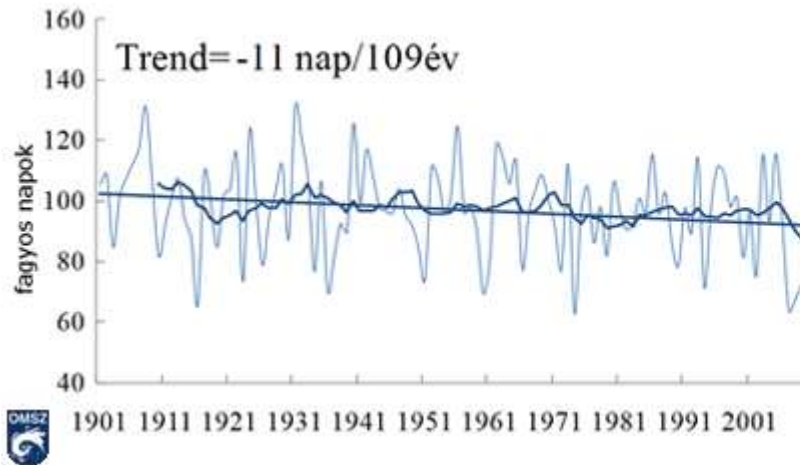


Időjárási jellemzők változása hazánkban

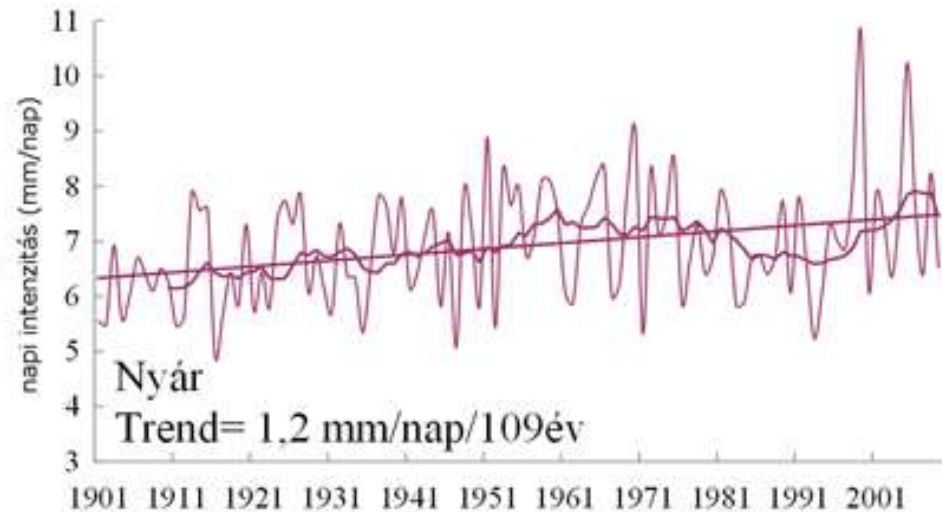
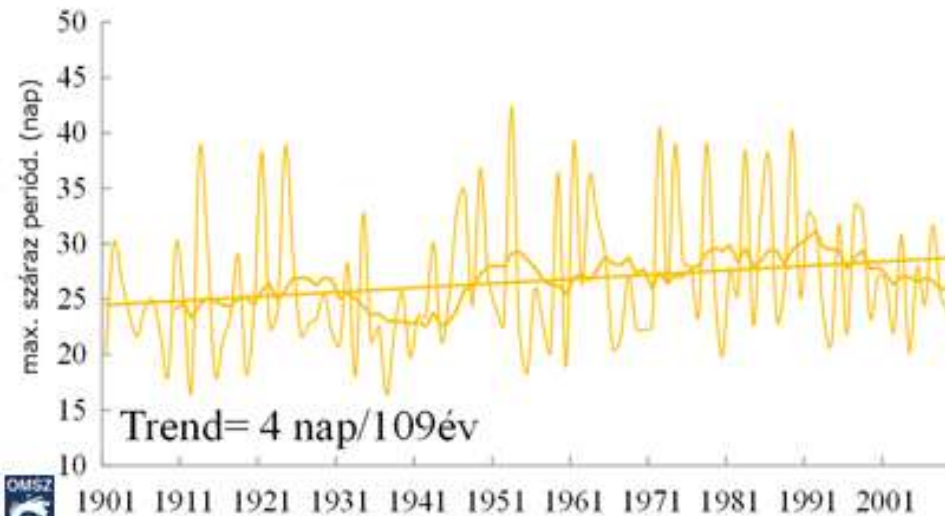
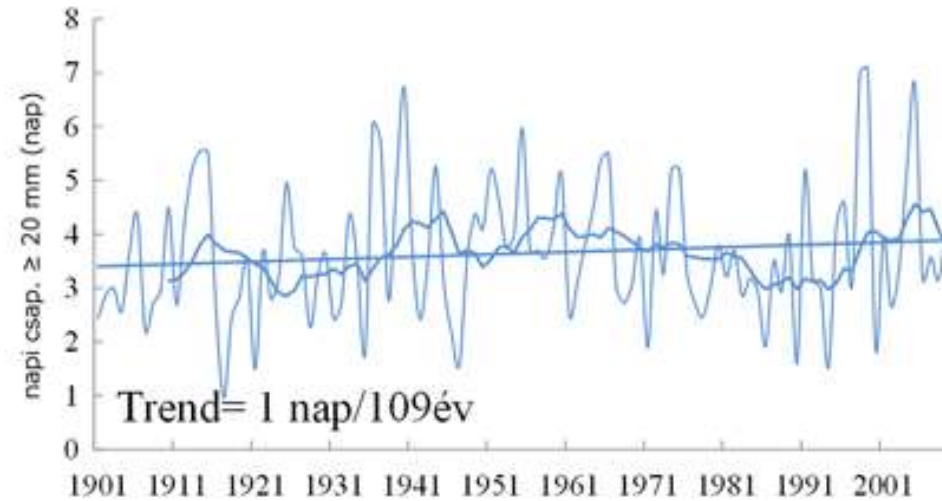
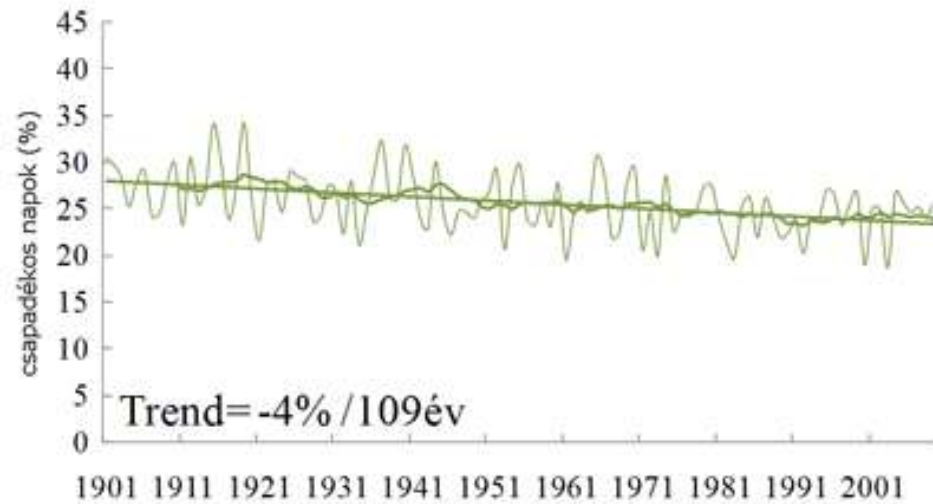


Évi középhőmérséklet változása
Magyarországon, meteorológiai
mérések alapján

Időjárási jellemzők változása hazánkban



Időjárási jellemzők változása hazánkban



Klíímaváltozás és ökológiai következményei

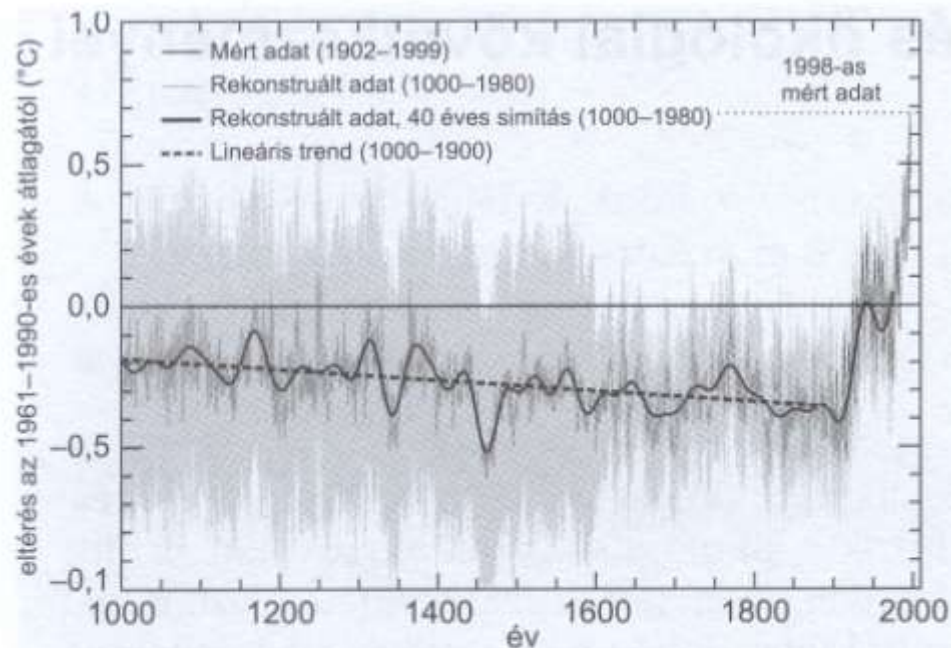
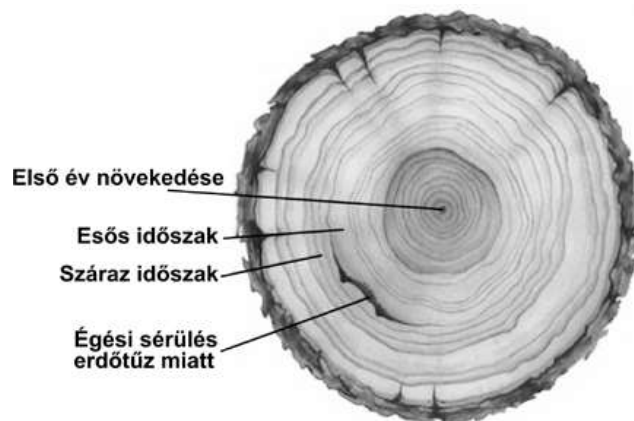
A szárazföldek átlaghőmérséklete 0.6 C-al növekedett 1970 és 2005 között

- Átlaghőmérséklet növekedése az utóbbi három évtizedben egyenletesen nagymértékű

http://www.met.hu/doc/IPCC_jelentes/HREX_jelentes-2012.pdf

<http://nimbus.elte.hu/~klimakonyv/Klimavaltotas-2011.pdf>

- Történelmi feljegyzések, krónikák alapján rekonstruált adatok alapján

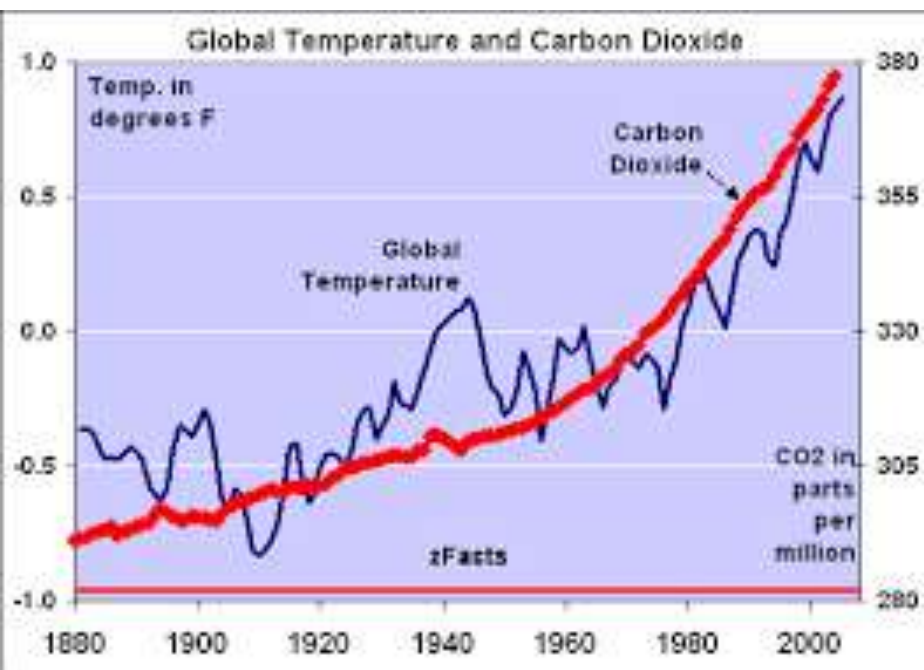
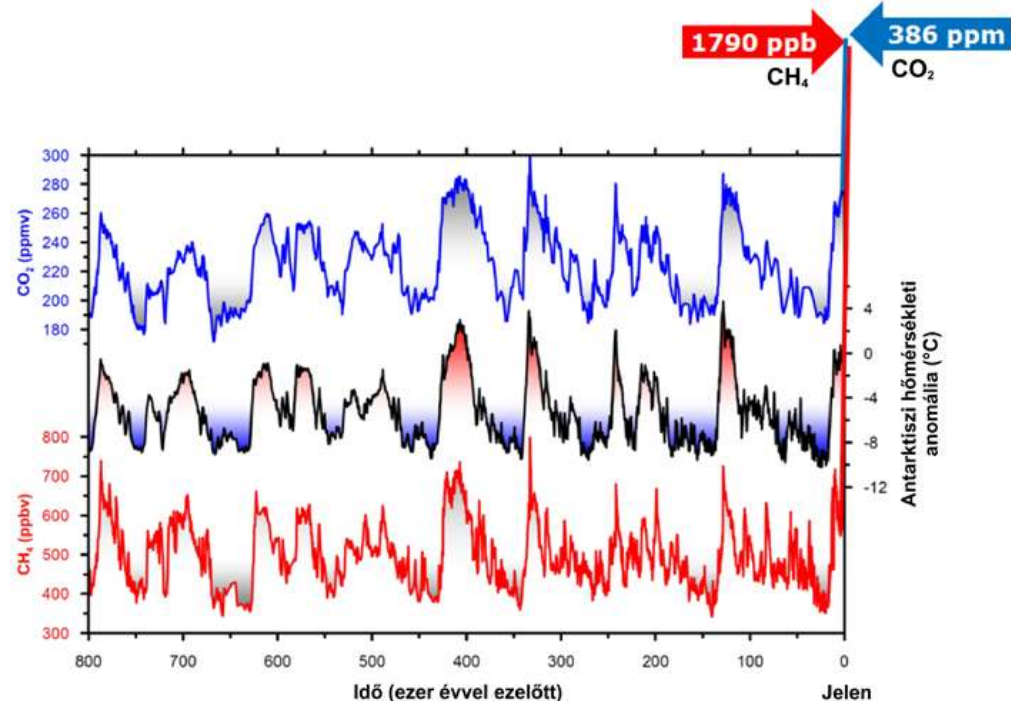


1. ábra Az északi félgömb szárazföldjeinek átlaghőmérséklete 1000 és 2000 között. A világosszürke sáv az évenkénti becslés szórását mutatja. A viszonylag nagy szóródás ellenére a 40-éves átlag keskeny sávban maradt. Jól kirajzolódik az ábrán az 1400-as évek közepén a „kis jégkorszak”. 1900 előtt ez volt az egyetlen alkalom, amikor 100 éven belül több mint 0,3 °C volt a 40-éves átlag változása. Az ábra azt sugallja, hogy 1900-tól kezdve más klímaváltozási trend uralkodik, mint korábban (forrás: MANN és mtsai 1999).

Antarktisz, Grönland jégmintái alapján
több százezer évre visszamenően
(hidrogén/deutérium arányából
számított) hőmérséklet az utóbbi
évtizedekben minden eddiginél
gyorsabb emelkedés

A légköri CO₂ CH₄ és a hőmérséklet
változása között szoros kapcsolat
van

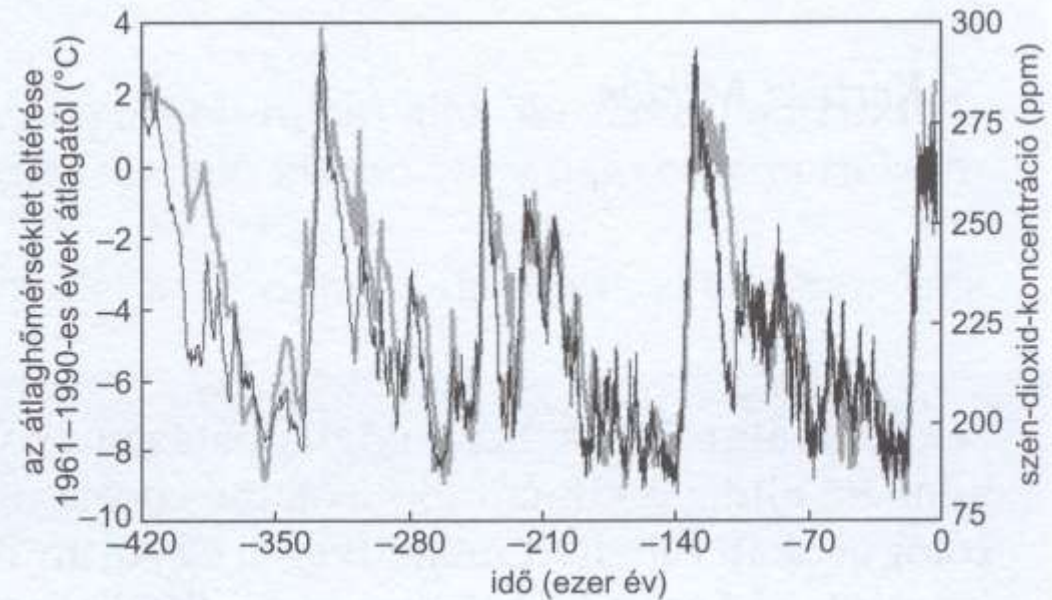
2017-ben a CO₂ koncentrációja elérte a
400 ppm szintet!



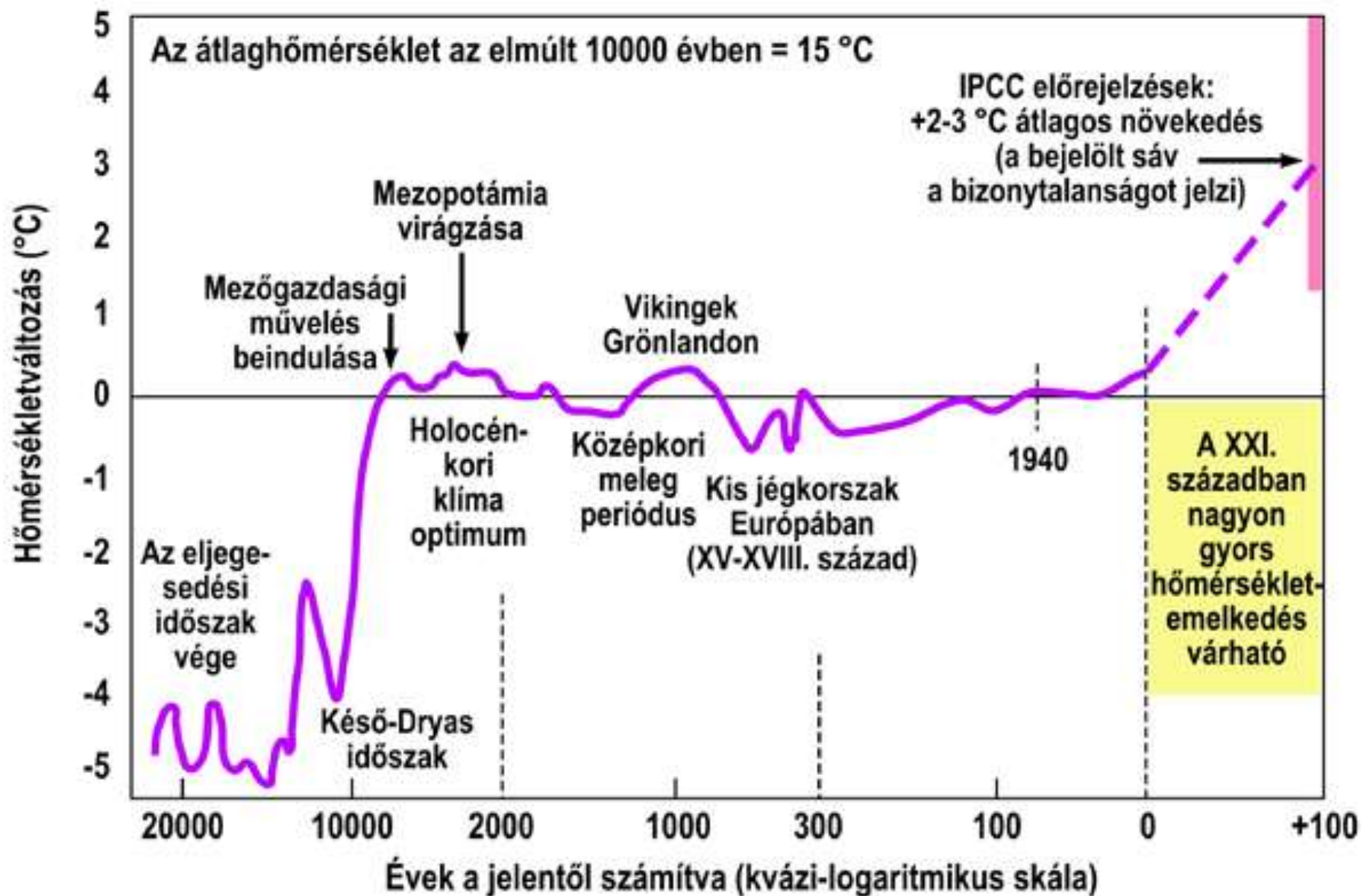
1.5. ábra. Antarktisi jégfúratminta a Dome C kutatóállomásról. (Fotó: Laurent Augustin, CNRS/LGGE, Grenoble, France)

Antarktisz, Grönland jégmintái alapján (hidrogén/deutérium arányából számított hőmérséklet) az utóbbi évtizedekben minden eddiginél gyorsabb emelkedés

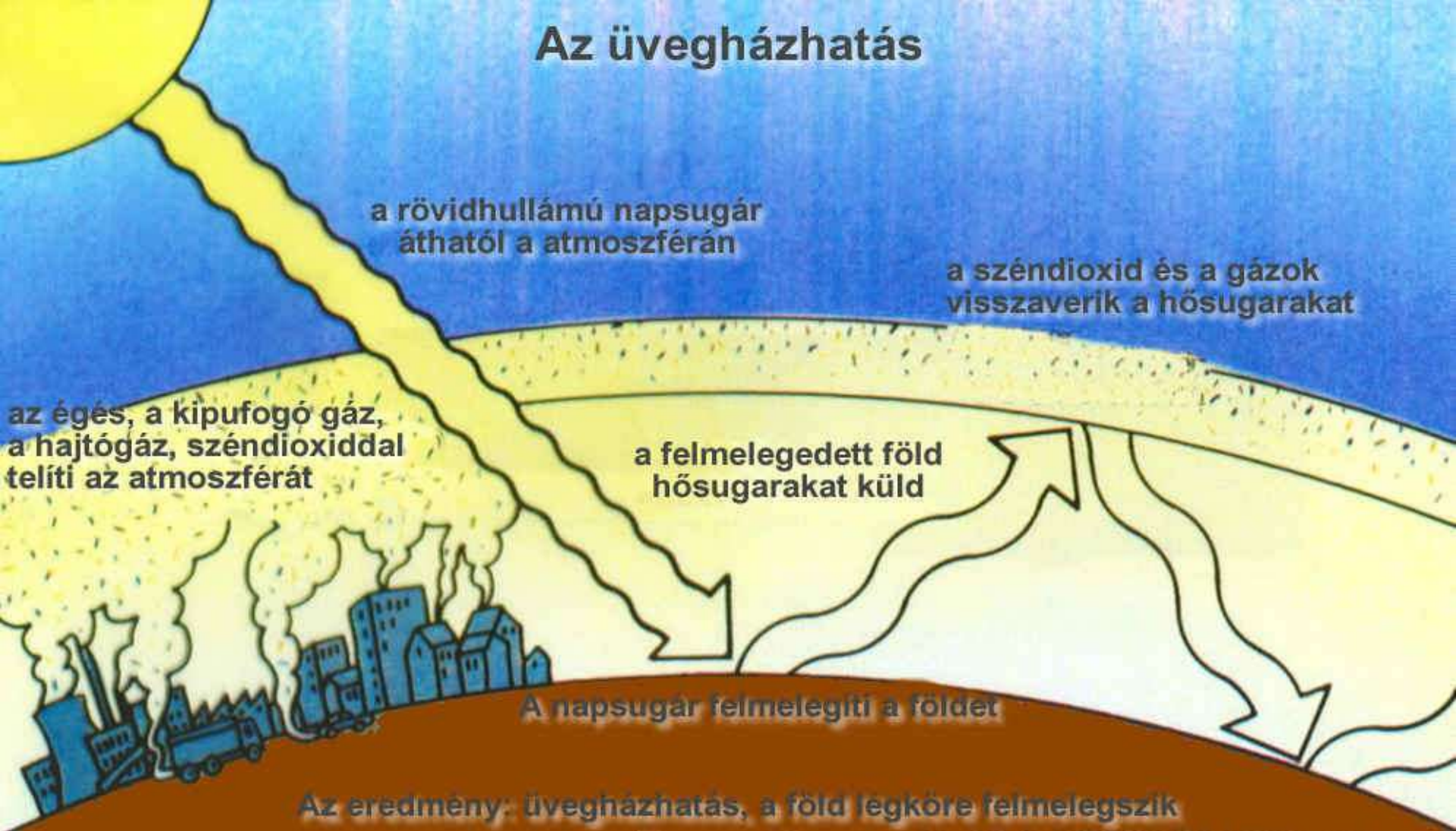
A légköri CO₂ és a hőmérséklet változása között szoros kapcsolat van



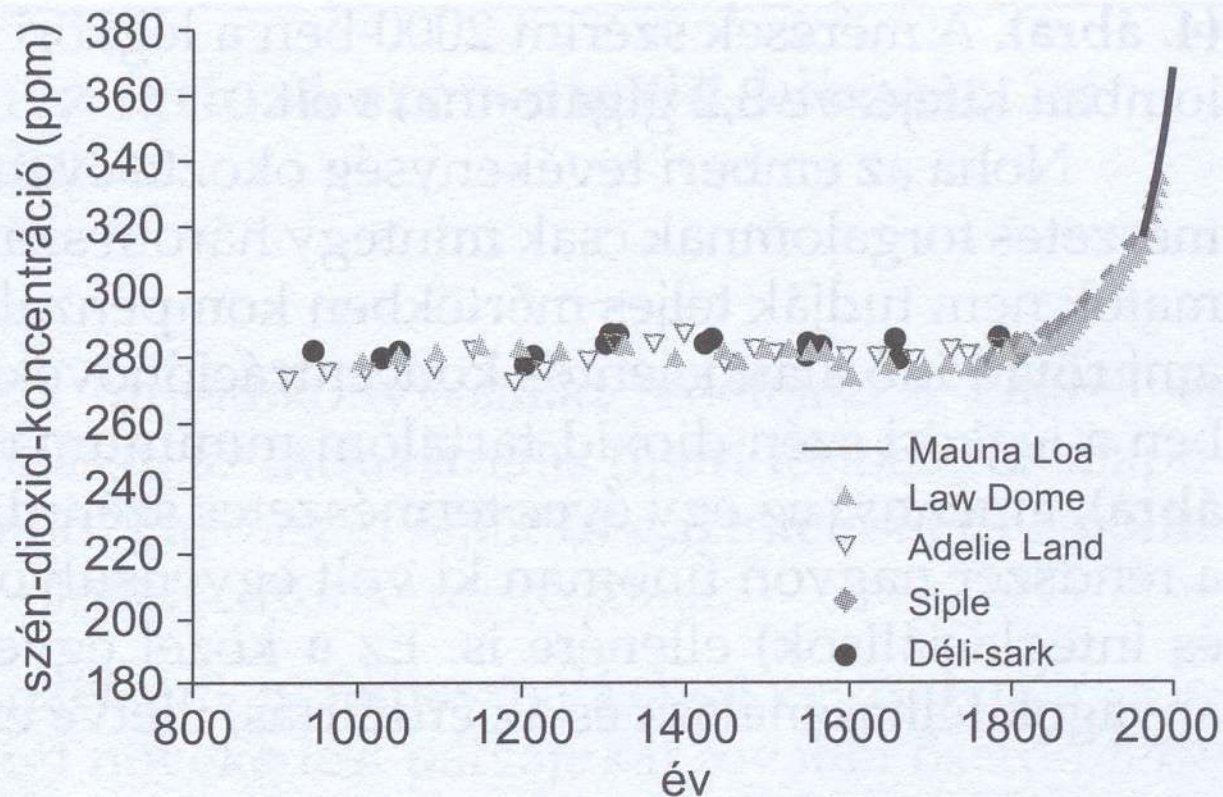
2. ábra A légkör hőmérséklete és szén-dioxid-tartalma az elmúlt 420 ezer évben, az utolsó eljegesedés óta eltelt időszak csaknem felében. A hőmérsékletet a fekete vonal mutatja, a szén-dioxid-koncentrációt a szürke vonal. A hőmérsékletet a felhalmozódott hó izotóp-analízise (D/H és ¹⁸O/¹⁶O alapján becsülték meg; a hóminták egy 3300 m mély furatból származtak, az antarktisi Vosztok kutatóállomás közeléből. A szén-dioxid-tartalmat ugyanebből a mintából, a hóba bezárt levegő elemzésével becsülték. Látszik, hogy a két mintázat szorosan összefügg egymással. A hómintából még a levegő metánkoncentrációját is meghatározták, ami a 300 és 800 ppb (*parts per billion*, milliárdod rész) tartományban hasonló mintázatot mutatott, mint a szén-dioxid és a hőmérséklet (forrás: PETIT és mtsai 1999, STEFFEN és mtsai 2004).



Az üvegházhatás



Főbb üvegházhatású gázok: CO_2 , CH_4 , N_2O



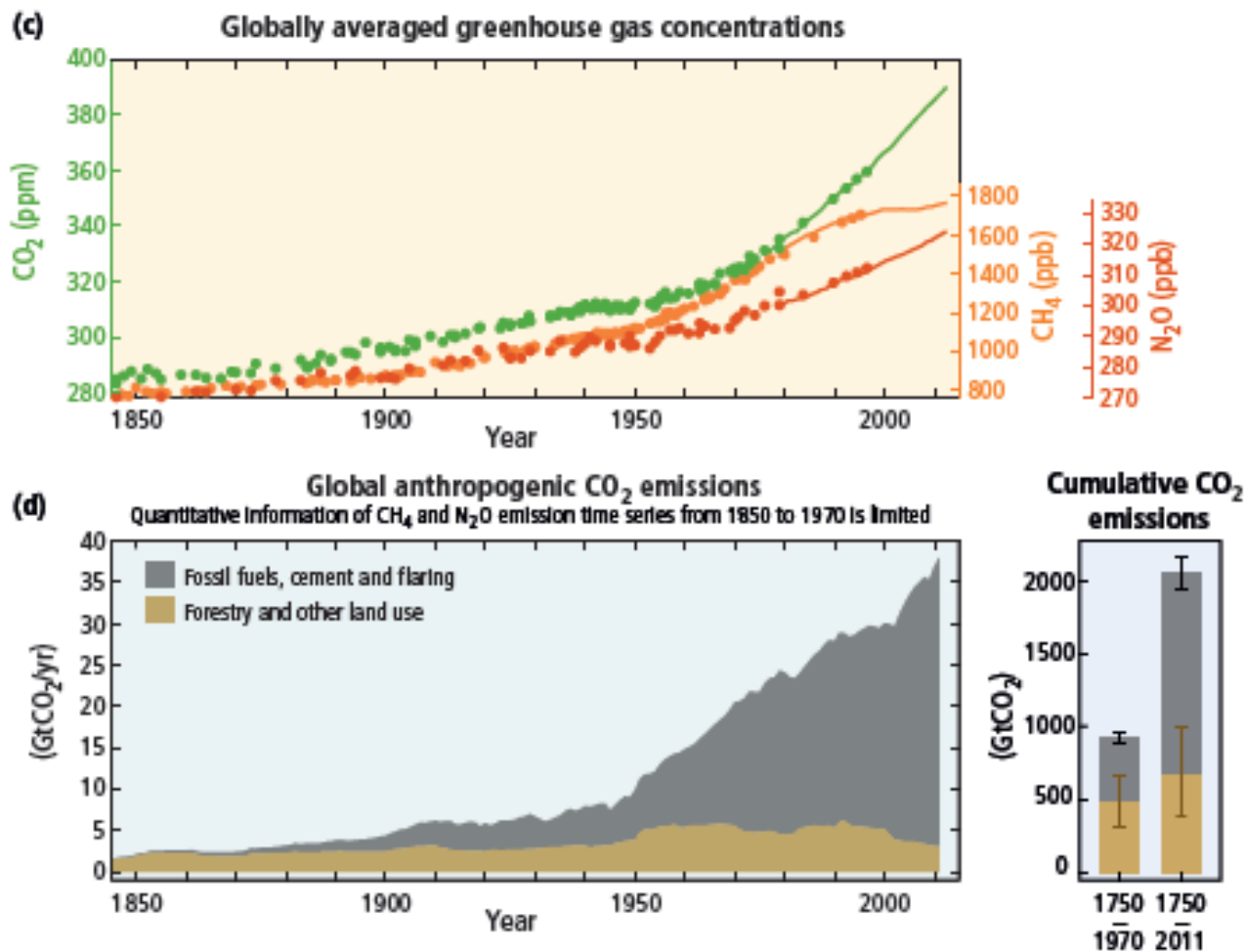
3. ábra A légkör szén-dioxid-tartalma 900-2000 között. A Mauna Loa adatsor egy műszeres méréssorozat eredménye Hawaiiiról. A többi adatsor hómintákba zárt levegő szén-dioxid-tartalmának mérésén alapul. Az ábráról leolvasható, hogy 900 és 1800 között a szén-dioxid koncentrációja nem változott a légkörben. 1800-tól kezdve gyorsuló növekedés indult meg, és a jelenlegi szint 35 %-al magasabb a korábbi stabil szintnél. Az emelkedés egybeesik a fosszilis tüzelőanyagok használatának emelkedésével (forrás: IPCC 2001).

Klíímaváltozás és ökológiai következményei

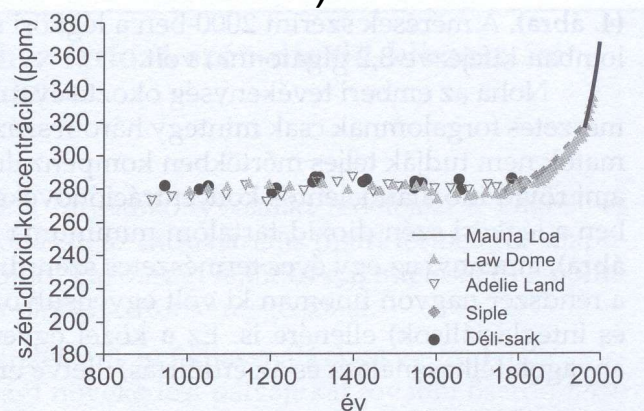
Az üvegházhatású
gázok (CO_2 , CH_4 ,
 N_2O) koncentrációja

Globális CO_2
kibocsátás (-fosszilis
forrás, - erdő és
tájhasználat)

http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full.pdf

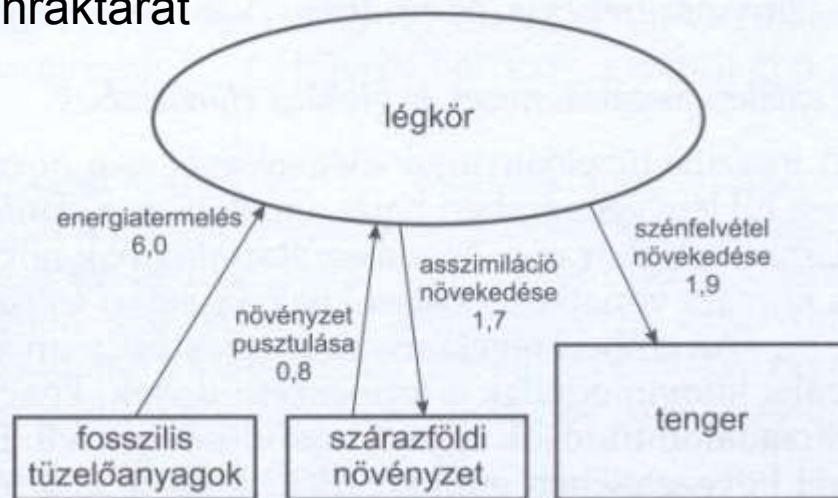


Az emberi tevékenység okozta évenkénti CO₂ forgalom változás a természetesnek csak 3%-a – a természetes folyamatok azonban immáron nem képesek kompenzálni az energiatermelés és a növényzet pusztítása okozta 6.8 Gt szén/év szén-dioxid kibocsátást (szárazföldre és tengerek szén-dioxid felvétele 3.6 Gt szén/év)



- Évente 3.2 Giga tonna szénnel növekszik a légköri C tartalom az emberi tevékenység hatására
- Legjelentősebb raktár a kőzetekben tárolt szén
- A talaj szerves C tartalma jelenti számos, pl. a mérsékeltövi, tundra ökoszisztémák legnagyobb szénraktárát

4. ábra A globális szén-dioxid-forgalom megváltozása emberi hatásra. A számok Gt szén / év egységben kifejezett szén-dioxid-forgalmat jelentenek (1 Gt szén 3,67 Gt széndioxidot jelent, ami megfelel 0,5 ppm szén-dioxid-koncentrációnak). A növényzet pusztulása több elemből tevődik össze. Egyrészt az erdőkitérrelést jelenti, aminek során a növényi biomassa nagy részét felégetik. Ugyanakkor az erdőterület nagy részén növénytermelésbe kezdenek, ami a felszabadult széndioxid egy részét újra megköti. A két hatás egyenlege a 0,8 Gt szén / év szén-dioxid-kibocsátás. A szárazföldi asszimiláció és a tenger szén-dioxid-megkötési többletének oka a légkör 35 %-os szén-dioxid-koncentráció növekedése (VI.3.3. ábra). A négy ábrázolt hatás egyenlege 3,2 Gt szén évenkénti légköri szén-dioxid-tartalom növekedés (VI.1.6. ábra). (forrás: IPCC 2001, LEUSCHNER 2005).



Várható klímaváltozás előrejelzése, IPCC (Kormányközi Klímaváltozási Bizottság)

Nemcsak a CO₂ hanem az attól jelentősebb üvegházhatású metán figyelembevétele mellett a vízpára, légköri por, aeroszolok , szárazföldek és óceánok hőforgalmának figyelembevétele a különböző intenzitású és típusú emberi tevékenységek alapján

Forgatókönyvek (scenáriók)

A1: gyors gazdasági növekedést jelent. A globális népesség az évszázad közepéig nő, utána csökken. Gyors az új és hatékonyabb technológiák bevezetése. Csökkenő regionális jövedelemkülönbségek. Az A1-en belül a technológiai hangsúlyok különböztetik meg a három alcsoportot: erősen fosszilis (A1FI), illetve nem fosszilis energiaforrások (A1T) vagy egyensúly az összes forrás közt (A1B).

A2: folyamatosan növekvő népesség. A gazdasági növekedés régióorientált. A technológiai változás térben változatosabb és lassúbb.

B1: A1-el azonos globális népesség változás trend, azonban a gazdasági struktúra gyorsan változik a szolgáltatás és az IT gazdaság irányába. Tiszta és forráshatékony technológiák bevezetése jellemzi B1-et. A hangsúly a környezeti fenntarthatóság globális megoldásain van.

B2 : a hangsúly a gazdasági, társadalmi és környezeti fenntarthatóság helyi megoldásain van. A globális népesség folyamatosan nő, de A2-nél kisebb mértékben, a gazdasági fejlődés szintje közepes és a technológiai változás kevésbé gyors.

Forgatókönyvek (scenáriók)

A1F: minden úgy zajlik, ahogy eddig

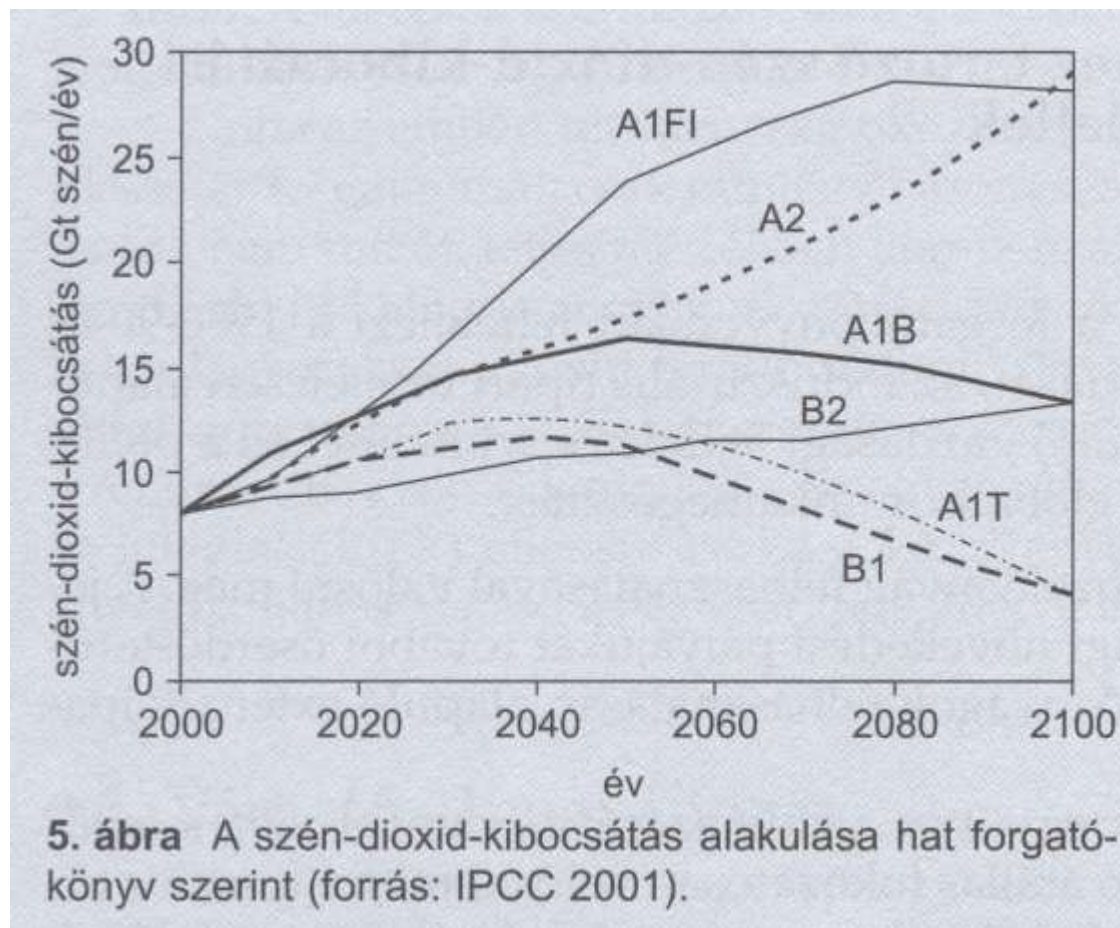
A1B: - „ - alternatív energiaforrások is felhasználva, környezeti szempontok is már

A1T: - „ - Gyorsabb átállás az alternatív energiaforrásokra

A2: Egyenlőtlen növekedés a földön, lokális érdekek

B1: Globális környezeti tudatosság

B2: Lokális fenntarthatóság



Forgatókönyvek (scenáriók)

A1F: minden úgy zajlik, ahogy eddig

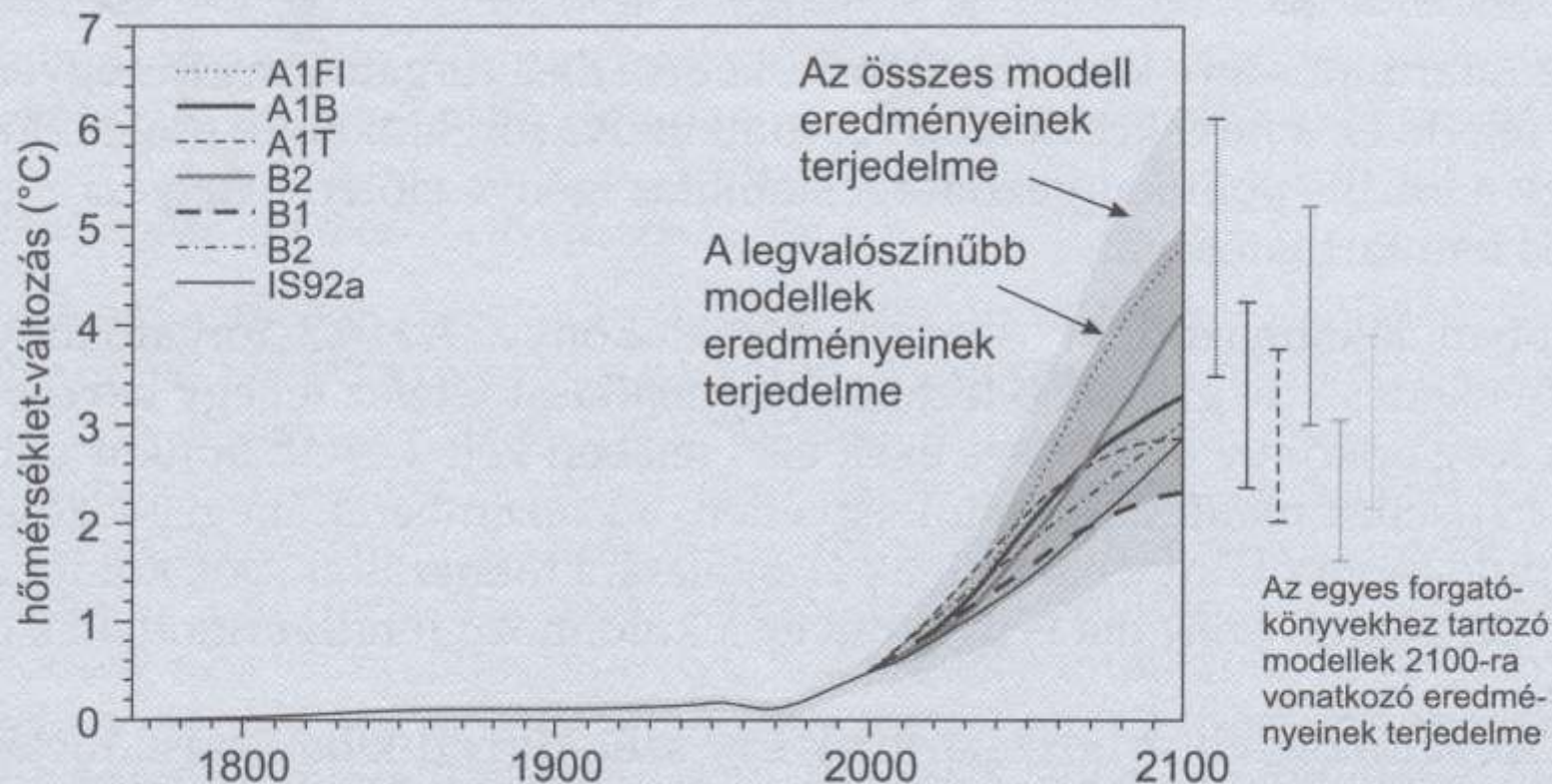
A1B: - „ - alternatív energiaforrások is felhasználva, környezeti szempontok is már

A1T: - „ - Gyorsabb átállás az alternatív energiaforrásokra

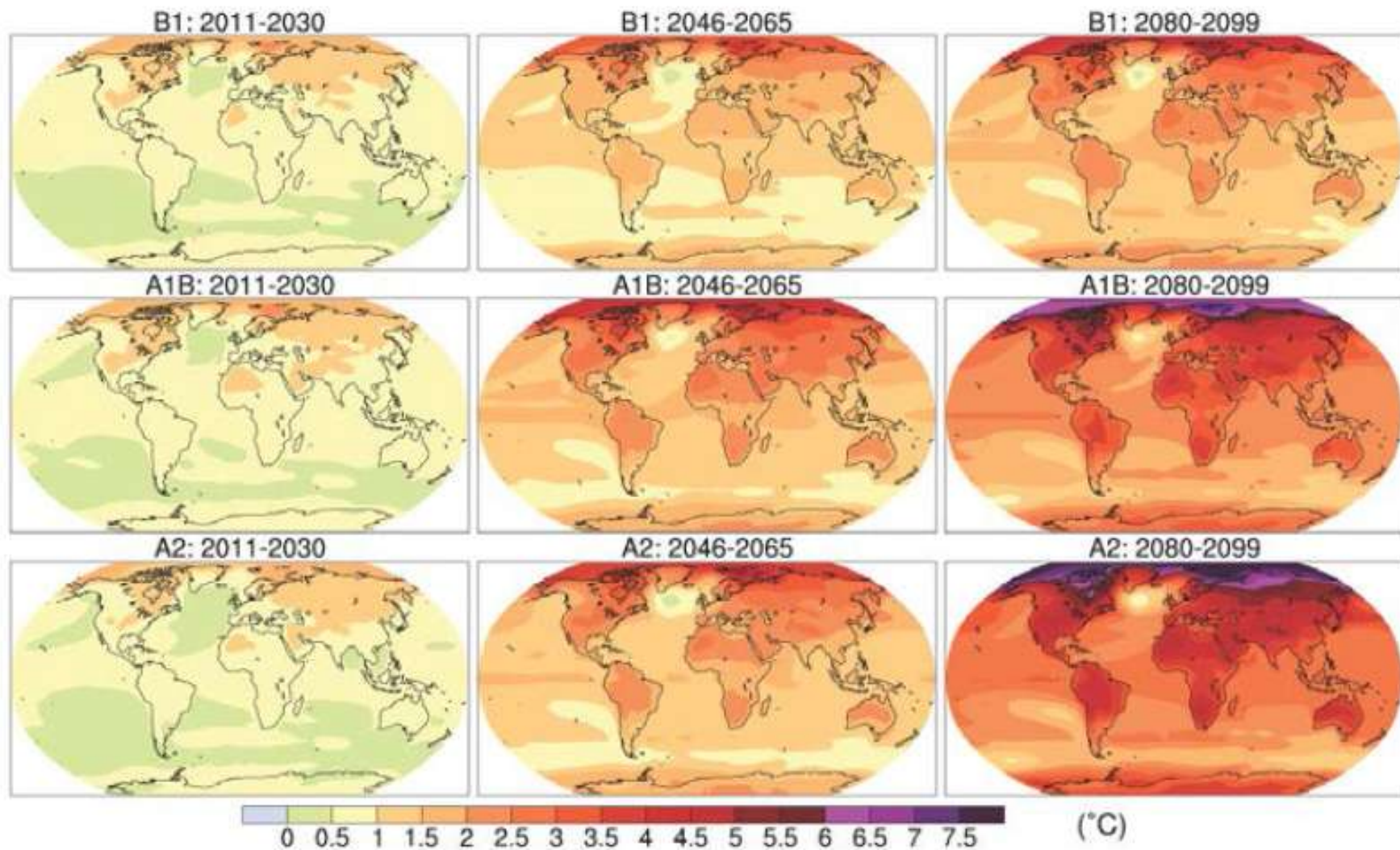
A2: Egyenlőtlen növekedés a földön, lokális érdekek

B1: Globális környezeti tudatosság

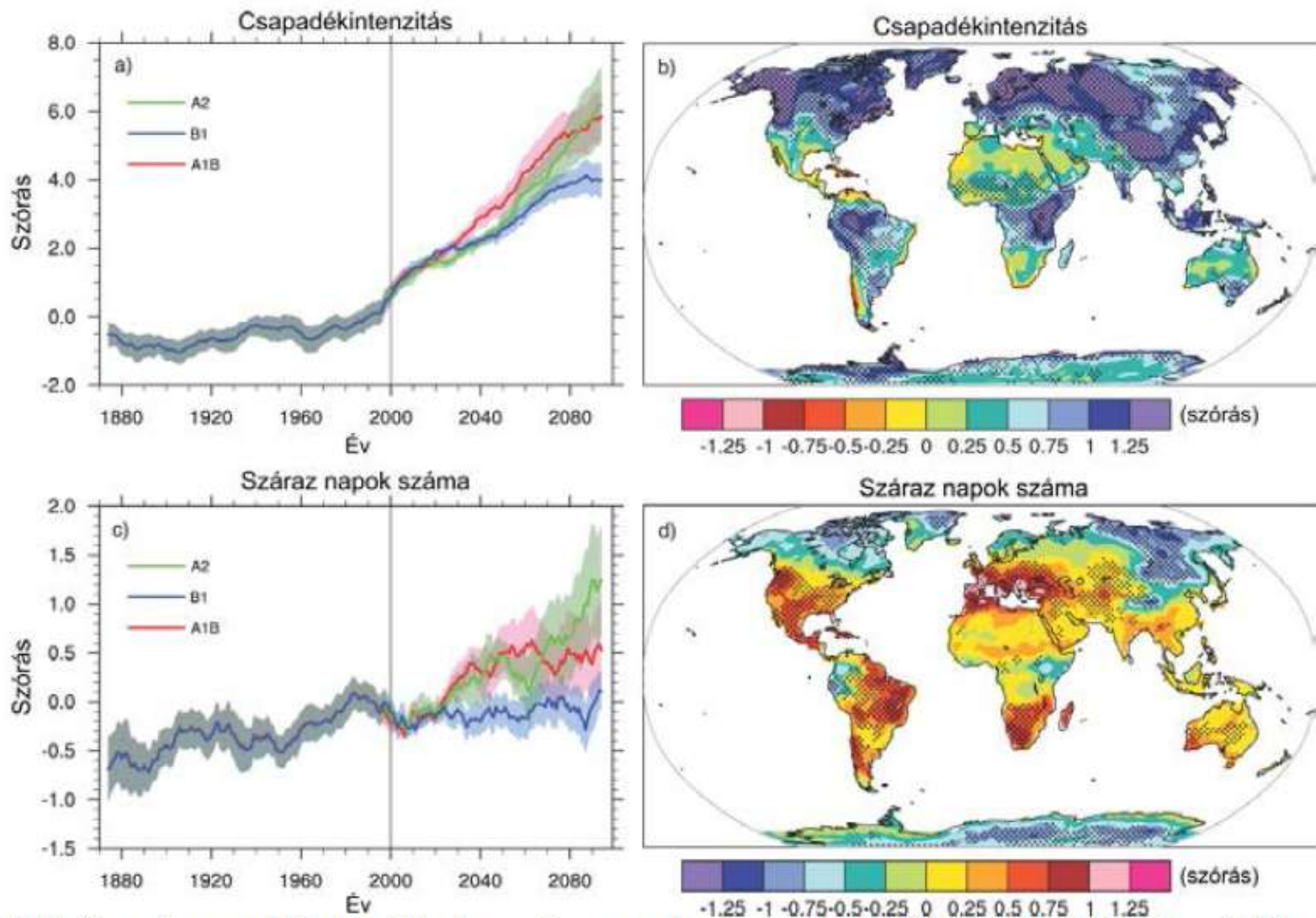
B2: Lokális fenntarthatóság



6. ábra Az évi átlaghőmérséklet változása a különböző forgatókönyvek szerint (forrás: IPCC 2001).



2.6. ábra. A felszínközeli átlaghőmérséklet becsült térbeli eloszlása, referencia időszak: 1980-1999. (Forrás: IPCC, 2007a)



2.10. ábra. A csapadékintenzitás és a száraz napok száma (1880–2100) és térbeli eloszlása (2080–2099), referencia időszak: 1980–1999. (Forrás: IPCC, 2007a)

Várható változások előrejelzése

Bizonytalanságok (akár nagyobb mérvű, 1-2 C-os plusz melegedés) - filmek:

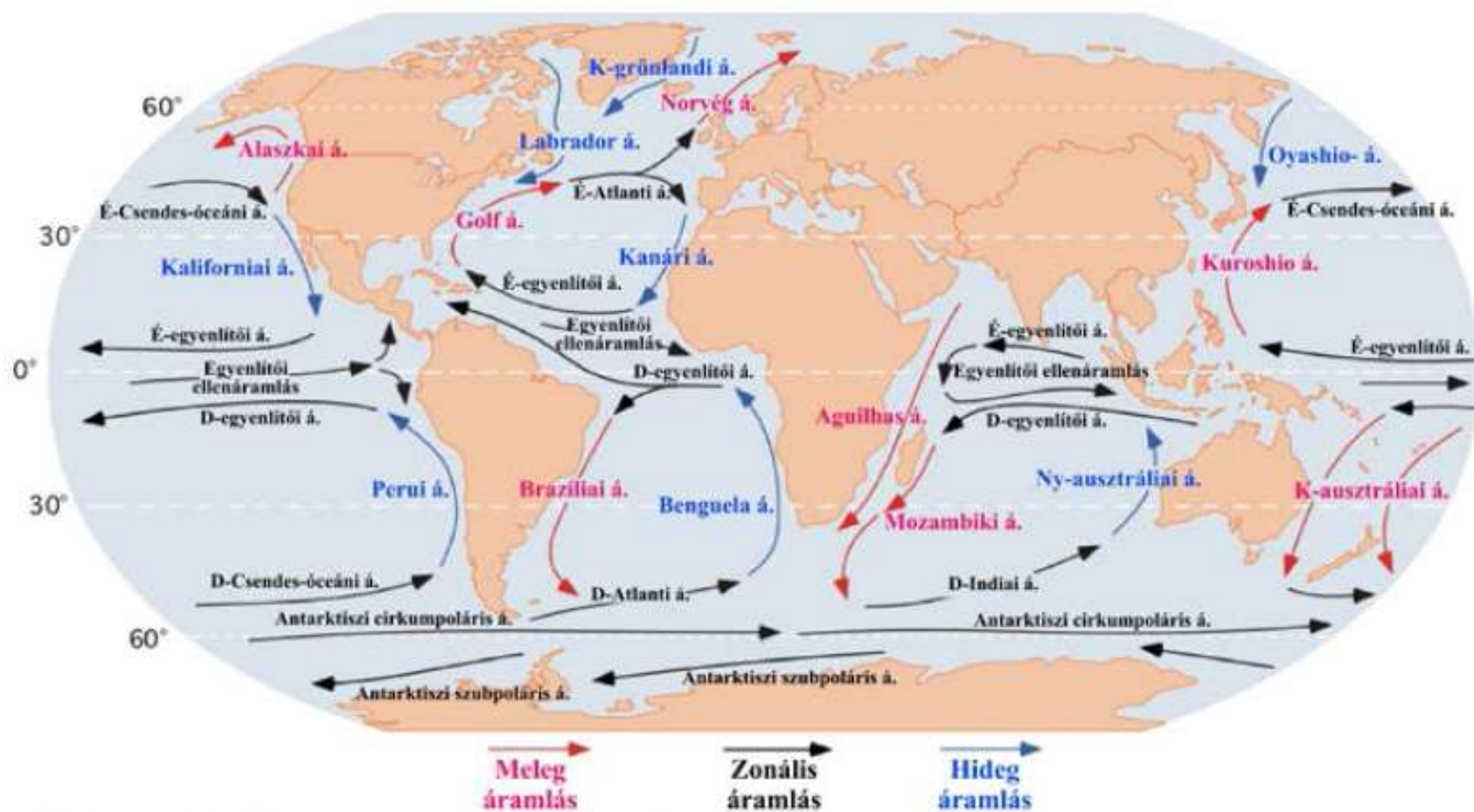
- Arktikus területek a tőzeg és metán sorsa
- Tengeri üledékben lévő metánhidrát

Bizonyos:

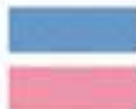
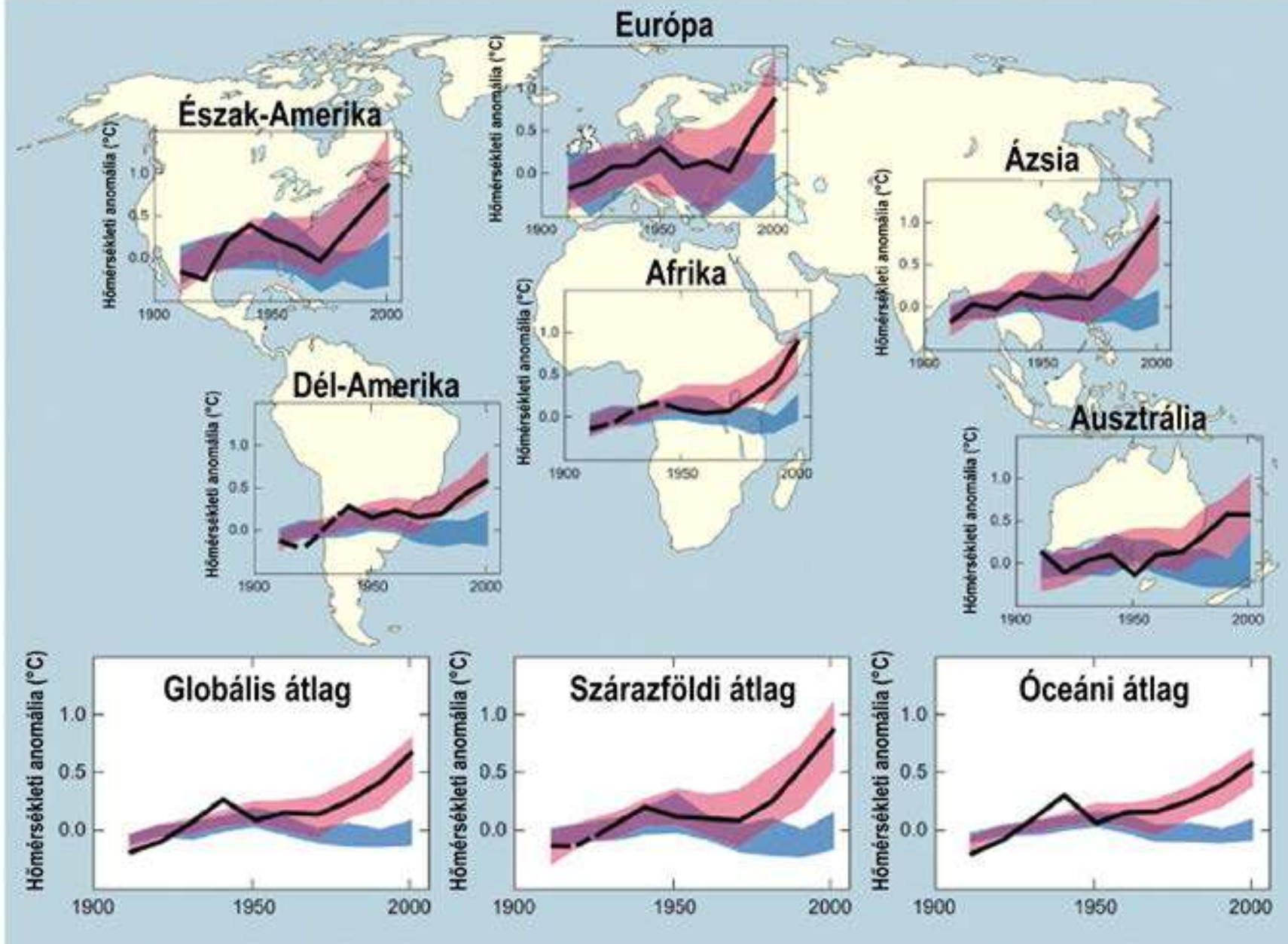
- Globális hőmérséklet- és csapadéknövekedés
- Szélsőséges időjárási jelenségek (hurrikán, aszály, hőhullám, árvíz) gyakoribbá válása

Lokális előrejelzések, bizonytalanabbak

- A sarkokhoz közelebbi helyeken jelentősebb melegedés, legjelentősebb az Északi-sarkvidéken
- Csapadék növekedése várható az afrikai és ázsiai szubtrópusi sivatagok területén – félsivatagi klíma
- Csapadék csökkenés várható napjaink mediterrán éghajlatú területein
- Golf áramlat gyengülése/megszűnése – hűvösebb telek Európában?



1.14. ábra. A Föld tengeráramlásainak rendszere

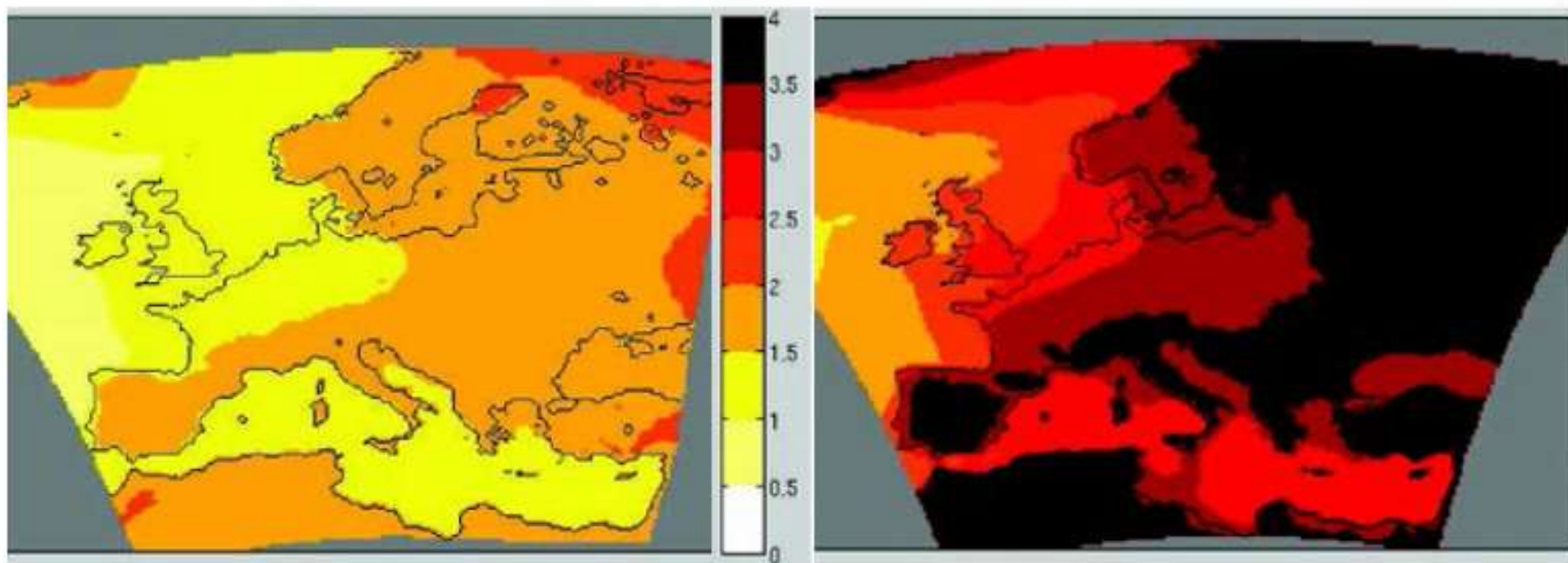


Csak a természetes hatások figyelembevételével futtatott modellek

— Mérések

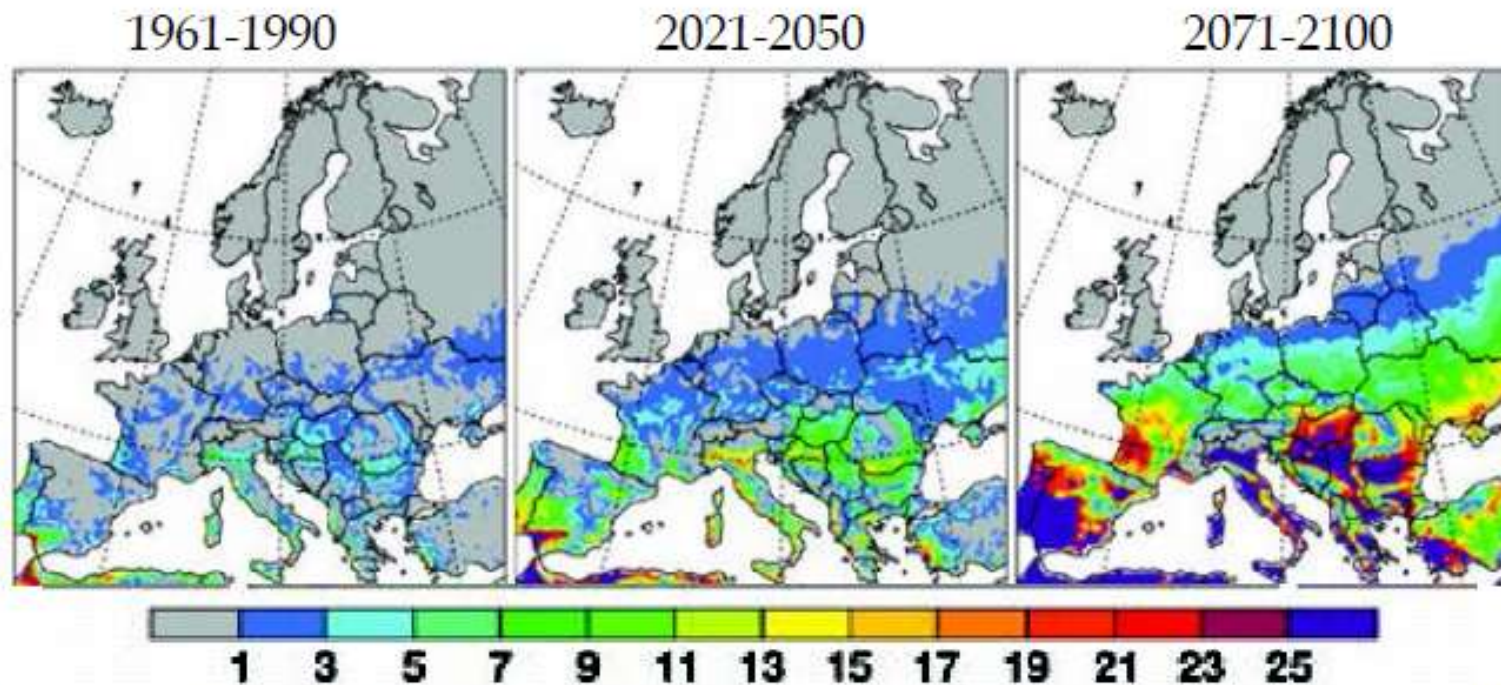
A természetes és az antropogén hatások figyelembevételével futtatott modellek

Európai várható helyzet



2.17. ábra. Az évi középhőmérséklet átlagos változása (°C) 2021-2050-re (bal oldalon) és 2071-2100-ra (jobb oldalon) az A1B szcenárió esetén, referencia időszak: 1961-1990. (Forrás: van der Linden és Mitchell, 2009)

Európai várható helyzet

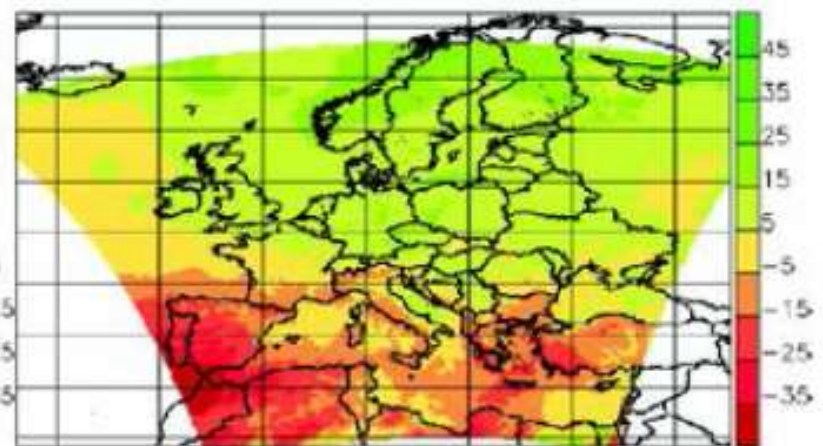
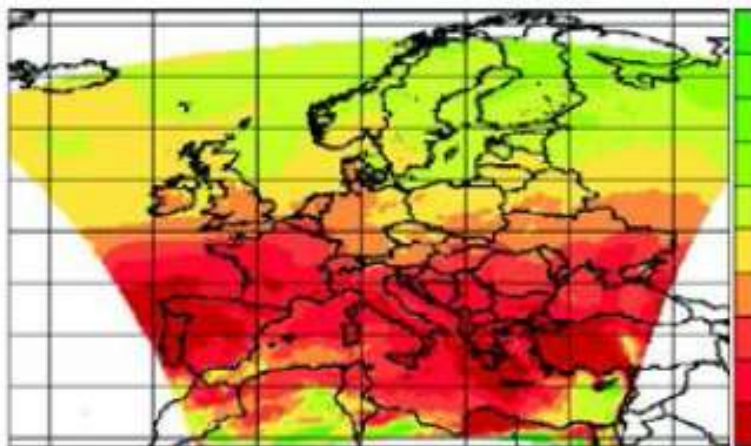
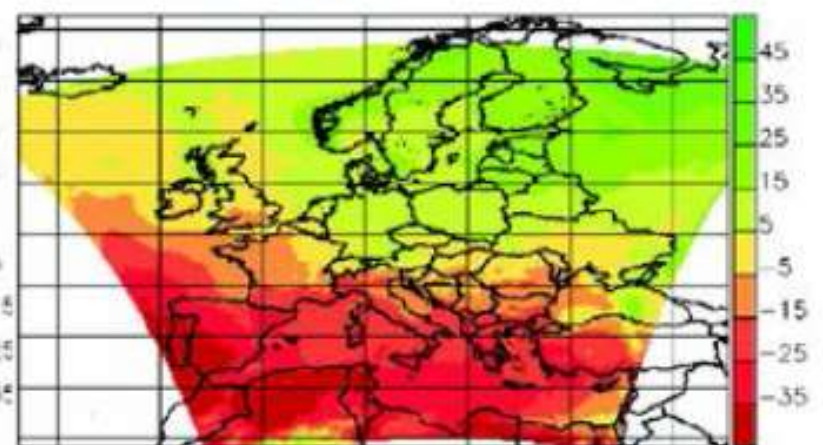
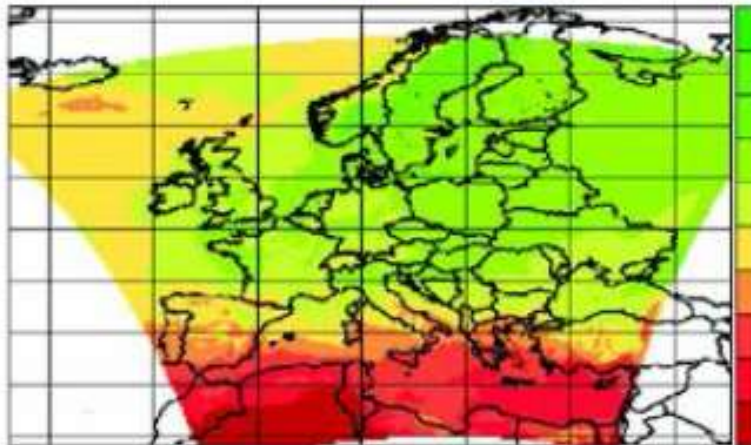


2.19. ábra. A 40,7 °C-ot meghaladó Hőség Index értékű napok átlagos száma 1961-1990 (balra), 2021-2090 (középen), 2071-2100 (jobbra) időszakban öt modellszimuláció alapján. (Forrás: van der Linden és Mitchell, 2009)

Európai várható helyzet

TÉL

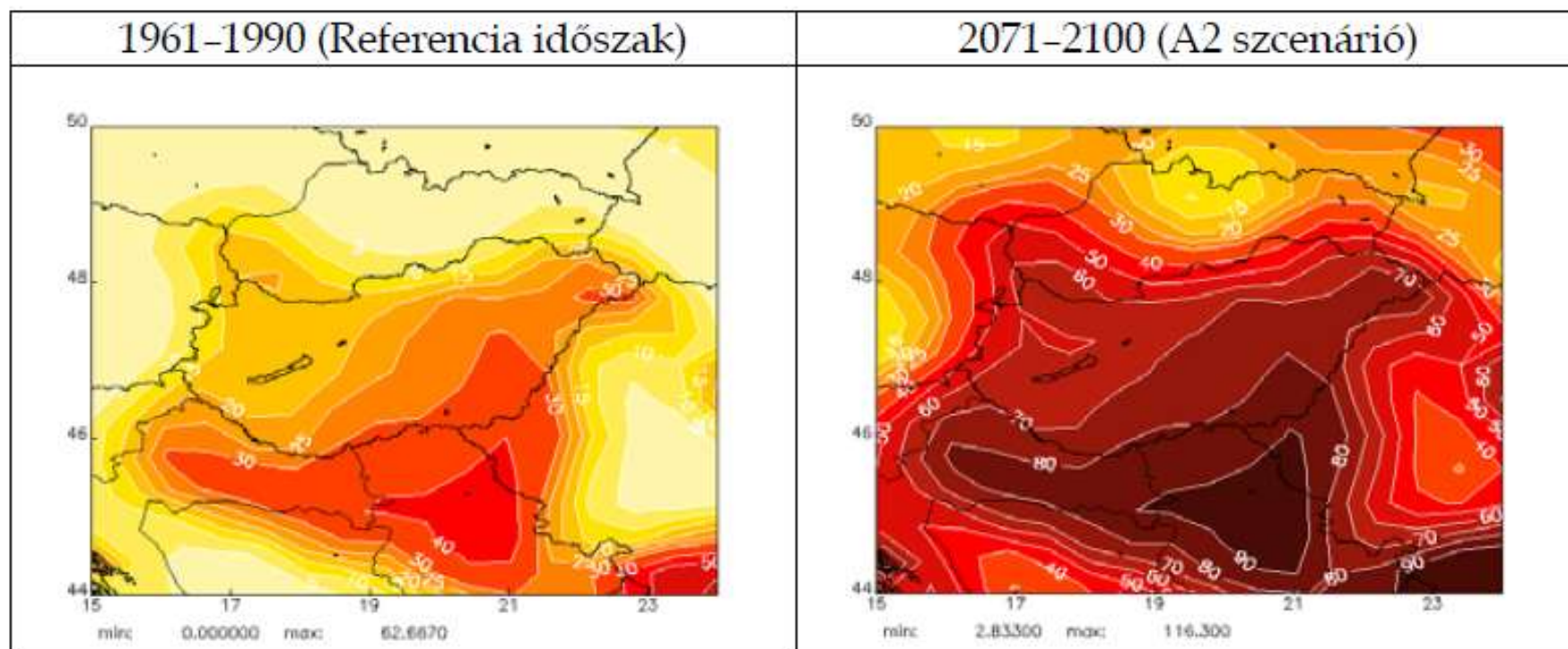
TAVASZ



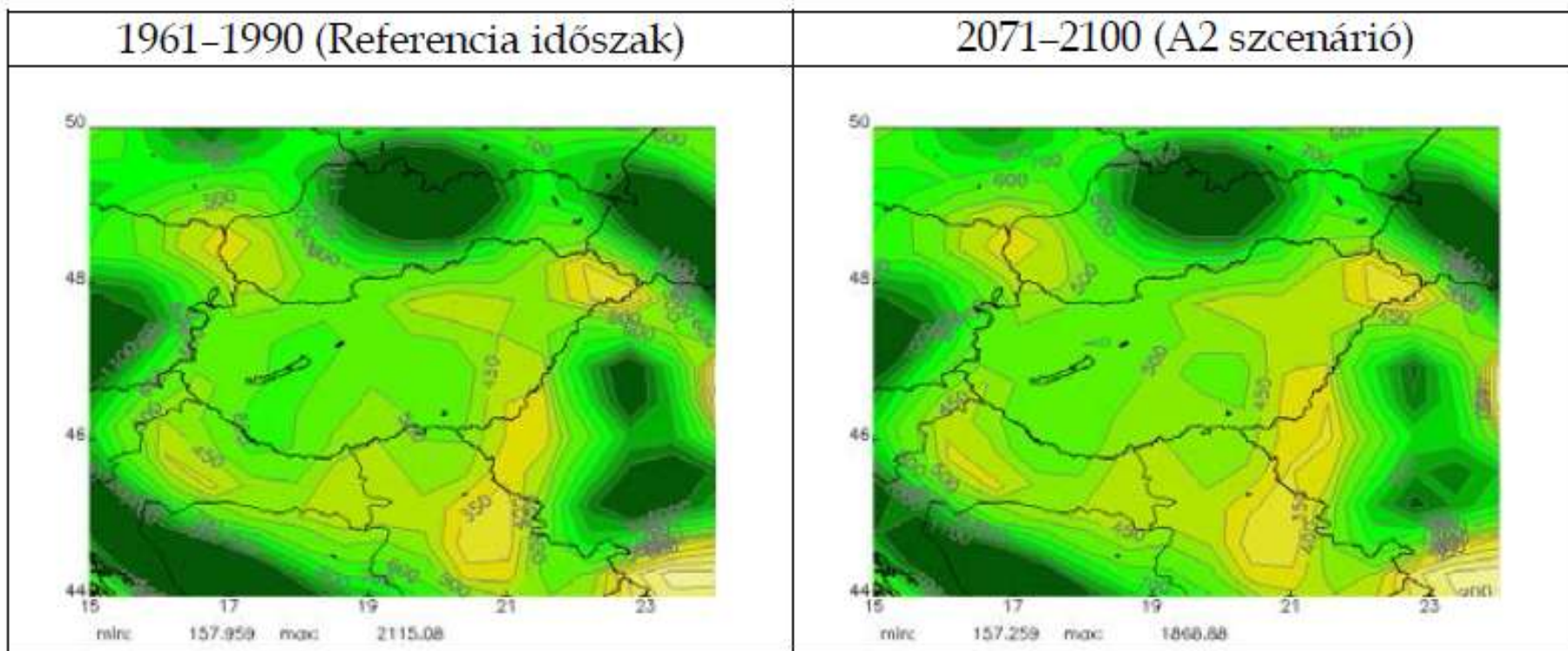
NYÁR

ŐSZ

2.23. ábra. Az évszakos csapadékmennyiségek átlagos változása (%) 2071-2100-ra az A1B szcenárió esetén, referencia időszak: 1961-1990. (Forrás: van der Linden és Mitchell, 2009)



4.9. ábra. A hóhullámok vizsgálatára alkalmazott indikátor (nap/év) területi eloszlása a KNMI szimulációk alapján



4.7. ábra. Az évi átlagos csapadékmennyiség (mm) területi eloszlása a KNMI szimulációk alapján

Várható változások előrejelzése

- Közép-Európában
 - Több C fokos hőmérséklet emelkedés
 - Csapadék mennyisége nem, de időbelisége változik (téli több, nyáron kevesebb – aszályos nyarak), mediterrán jellegű klíma
 - Növekszik az évek közötti különbségek
 - Aszályosabb időjárás
 - Rendkívüli időjárási helyzetek gyakoriságának növekedése (árvizek, aszályok, viharok, tornádók)

Klímaváltozások ökológiai következményei

Globális ökológiai hatások

- Intenzívebb elsődleges produkció – a magasabb CO₂ szint miatt, több csapadék, hosszabb vegetációs időszak
- Az eddigi CO₂ szabályozó mechanizmusok rövidtávon nem tudnak megfelelően működni:
 - N és P limitáló hatása
 - Víz limitáló hatása – bár növekszik a csapadék, de nagy mennyiségű vízfolyás
 - Erdőirtások miatt a legproduktívabb ökológiai rendszer kisebb területet foglal el
 - A tengerek/óceánok asszimiláló képessége csökken a fokozott halászat, szennyezések, hőmérséklet és savasság növekedés miatt

Klíímaváltozások ökológiai következményei

Lokális ökológiai hatások

- Élővilág változása
 - Adaptáció az új feltételekhez
 - El-,bevándorlás felgyorsulása
 - R stratégistáknál gyorsabbak az alkalmazkodás
 - K stratégistáknál lassabb alkalmazkodás
- Szárazföldi fajok elterjedése évtizedenként átlagosan 6 km-el tolódhat a sarkok felé a mérsékelt égövben, 6 m-el feljebb a hegységekben
- Európában száz éven belül változás a Klimax társulásokban
 - Nyíres-fenyves tajga erdők → zárt fenyves tajgaerdők
 - Lucosok → bükkösök
 - Bükkösök → tölgyesek
- Korallzátonyok pusztulása a hőmérséklet és a vízszint gyors növekedése miatt

Klímaváltozások ökológiai következményei

Lokális ökológiai hatások

- Tömeges fajkihalás (a fajok 18-35%-a)
 - Tengerszint emelkedés – korall
 - Refúgiumok növekvő szerepe a hatás mérséklésében
- Kórokozók terjedése (pl. Malária, Nyugat Nílusi láz, ...)
- Jelentős társadalmi feszültségek – migráció felerősödése

Klíímaváltozás - társadalmi feszültségek felerősödése

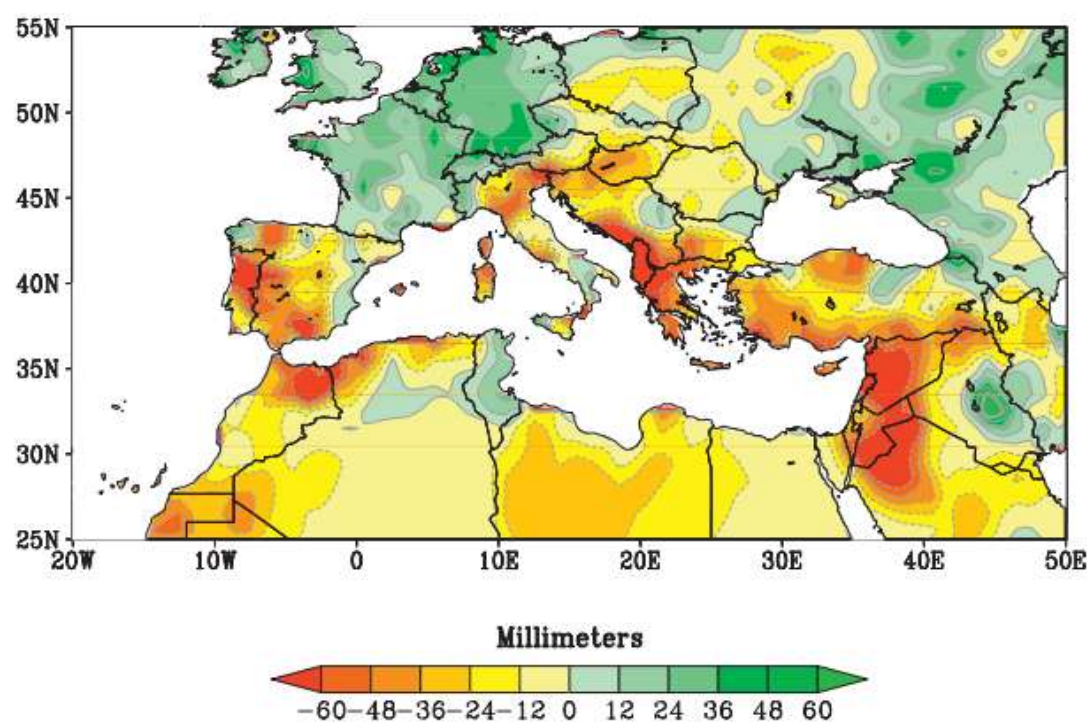
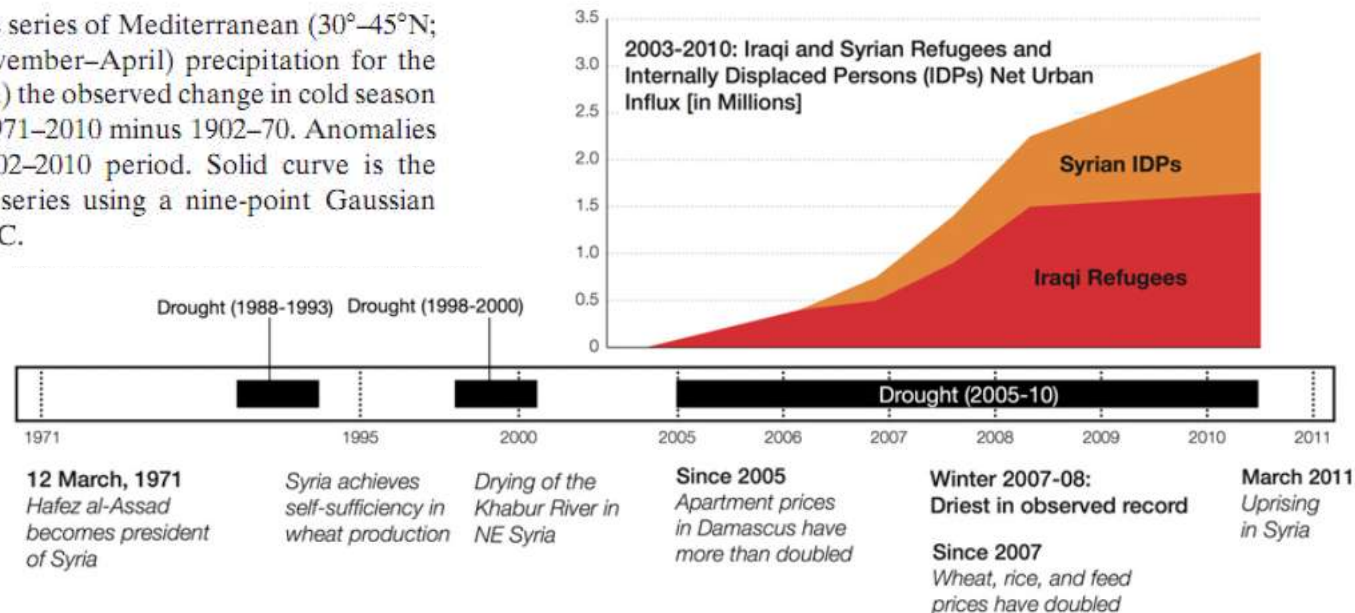


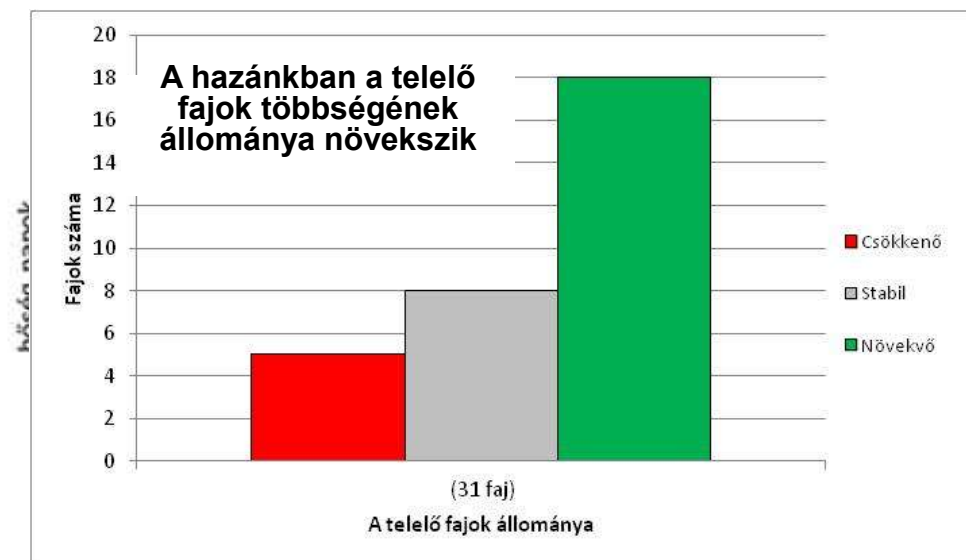
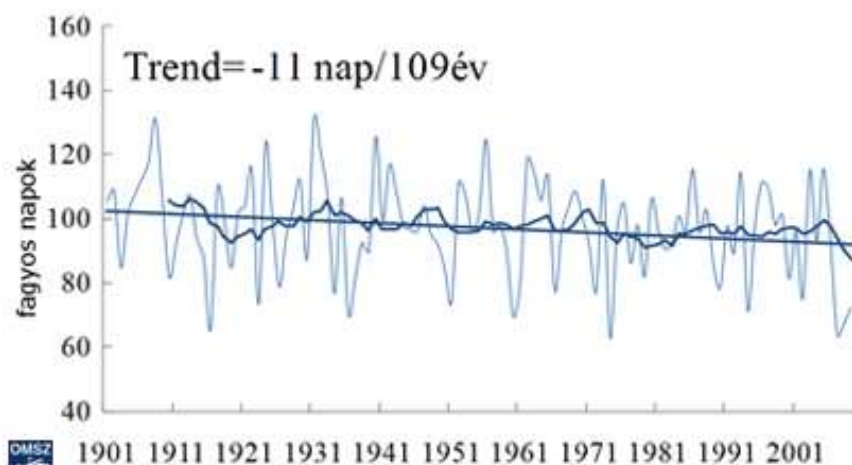
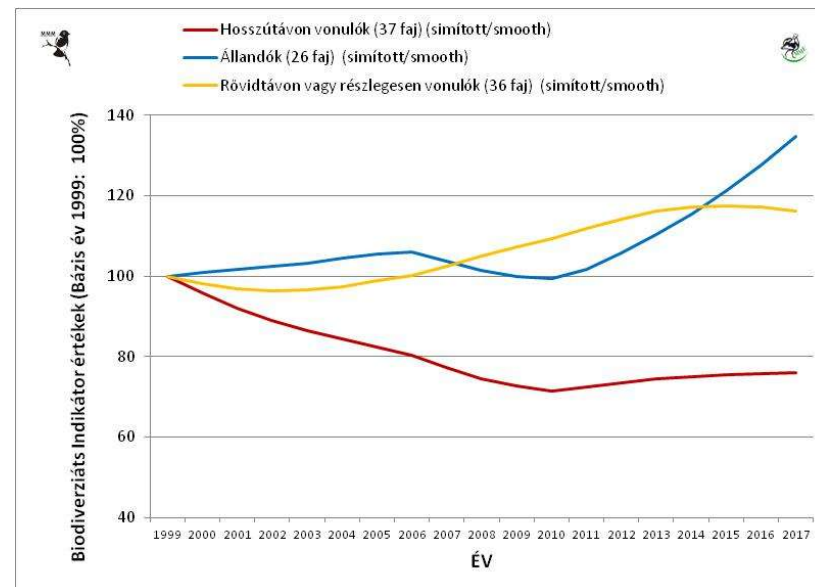
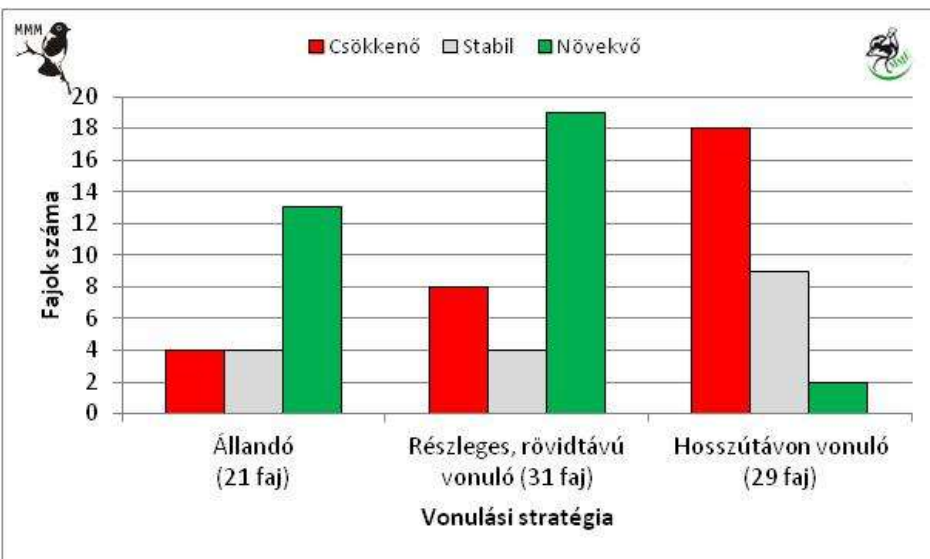
FIG. 1. (top) Observed time series of Mediterranean (30° – 45° N; 10° W– 40° E) cold season (November–April) precipitation for the period 1902–2010 and (bottom) the observed change in cold season precipitation for the period 1971–2010 minus 1902–70. Anomalies (mm) are relative to the 1902–2010 period. Solid curve is the smoothed precipitation time series using a nine-point Gaussian filter. Data are from the GPCC.



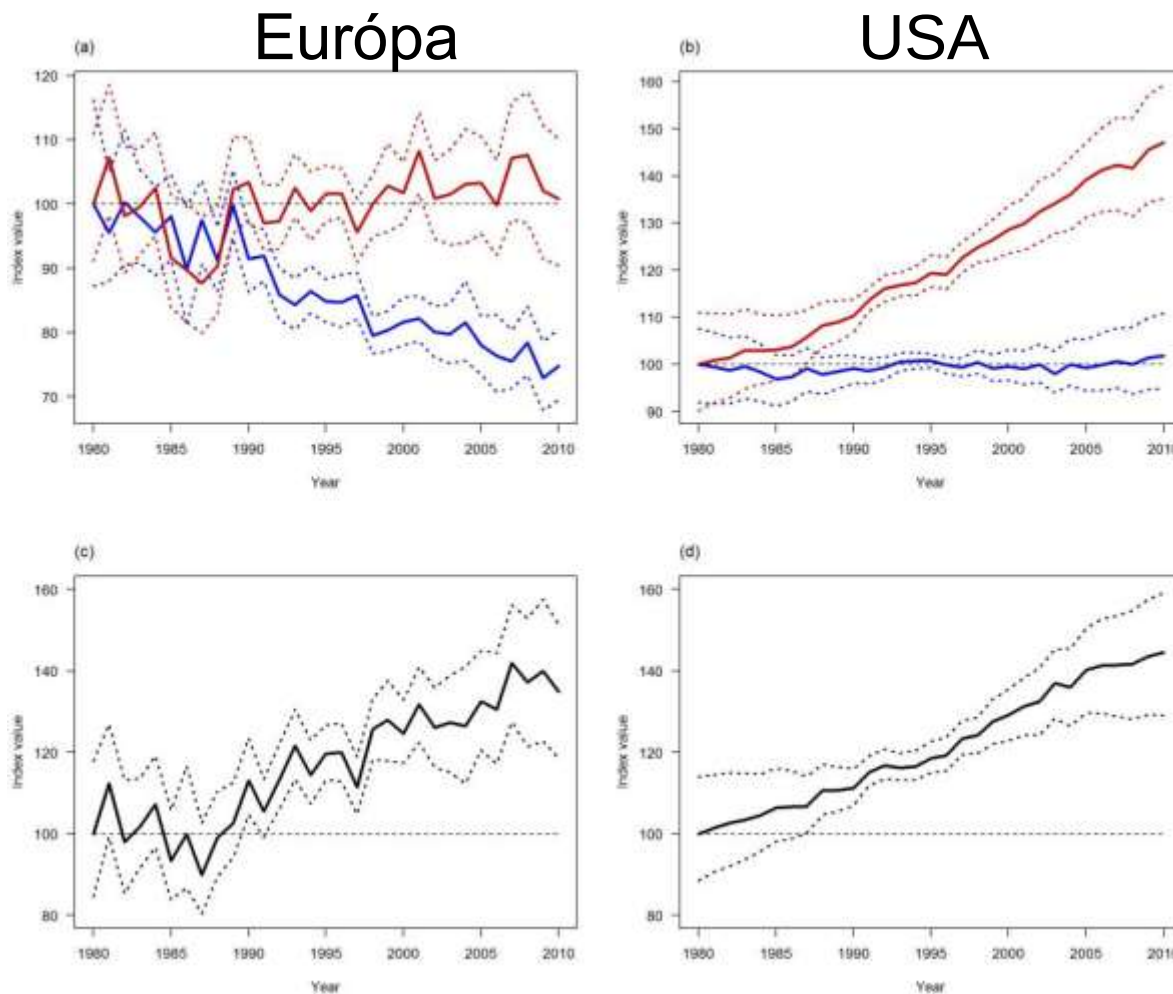
***Hosszútávon vonuló madarak,
a klímaváltozás első "vesztesei"
Magyarországon***



- A hazai állandó és részlegesen/rövidtávon vonuló fészkelő fajok állománya növekszik – kedvezőbb telelési körülmények itthon / Földközi-tenger térségében
- A hazai hosszútávon vonuló fajok többségének állománya csökken



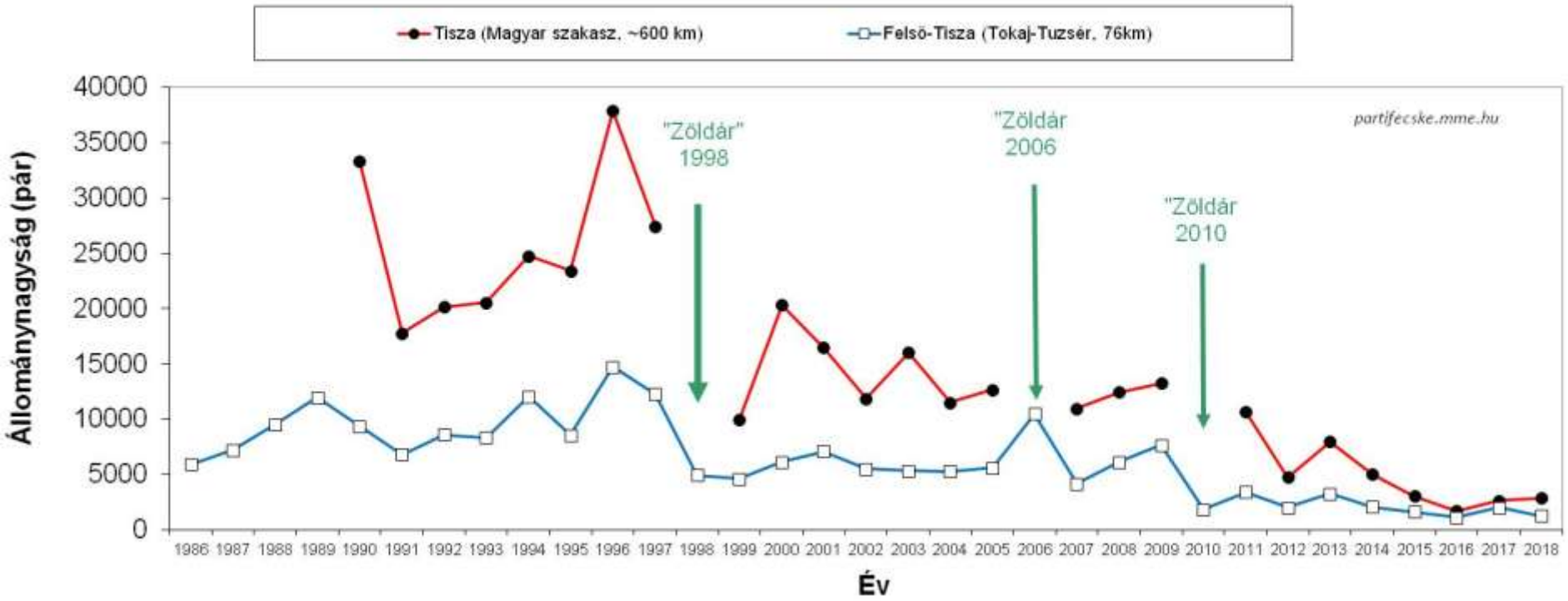
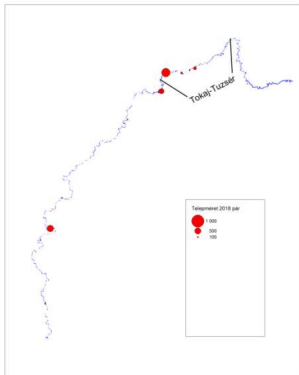
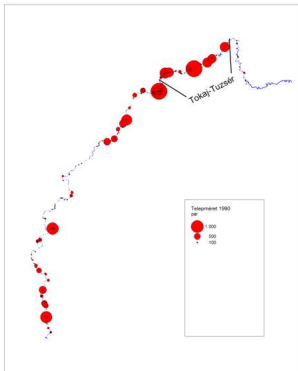
Klíímaváltozás és madarak - Európában (145 faj) és az USA-ban (380 faj) a gyakori fajok állományai a klímaváltozás erős, de fajonként eltérő jellegű hatását mutatják



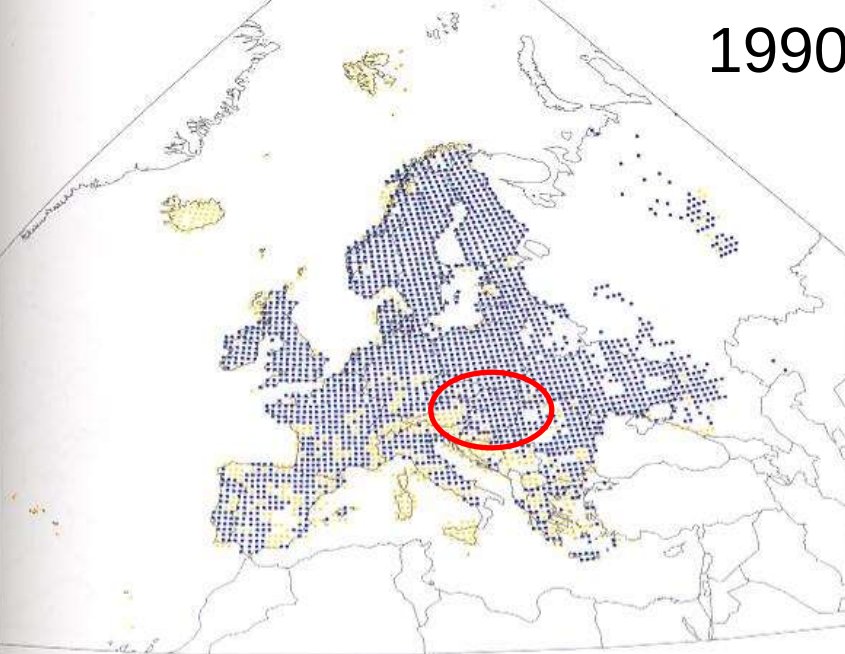
A Kárpát-medencéből az MMM adatokat használták fel.

A pozitív klímaváltozási jelleggel (CST+) (piros) és negatív klímaváltozási jelleggel (CST-) (kék) jellemezhető fajcsoportok és a klímahatás indikátor (CST+/CST-) indexeinek változása 1980-2010 között Európában, USA-ban. (*Stephen et al. 2016. Science*)

Partifecske fészkelő állománya Tisza 600 km-es hazai szakaszán és az intenzíven vizsgált Tokaj-Tuzsér szakaszon – 2018-ben az 1990-es állománynak csak 8,6%-a fészkel!



1990

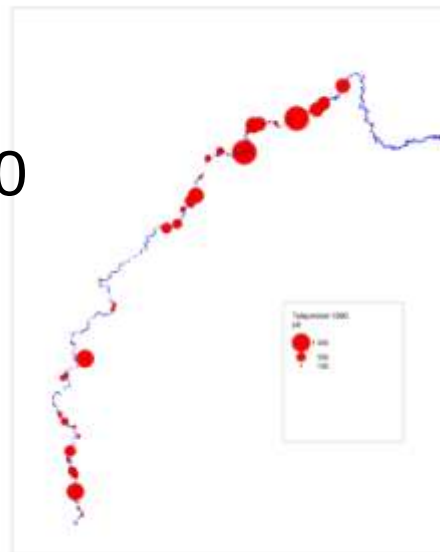


Present recorded distribution

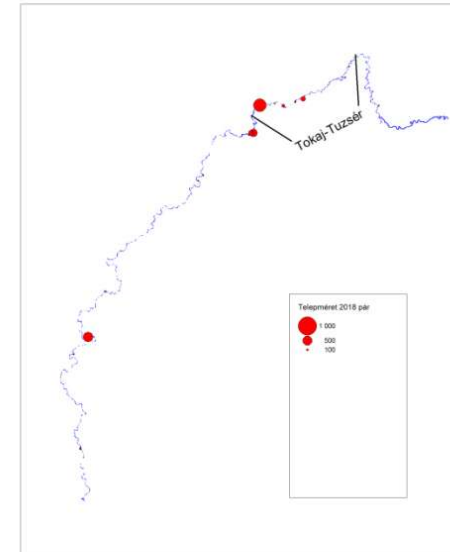
Jelentős változást jósolnak a partifecske eloszlásában Európában a klíma modellek előrejelzései:
XXI. század második felében tűnik el hazánk déli területein ?!

Huntley et al. 2007. A Climatic Atlas of European Breeding Birds.

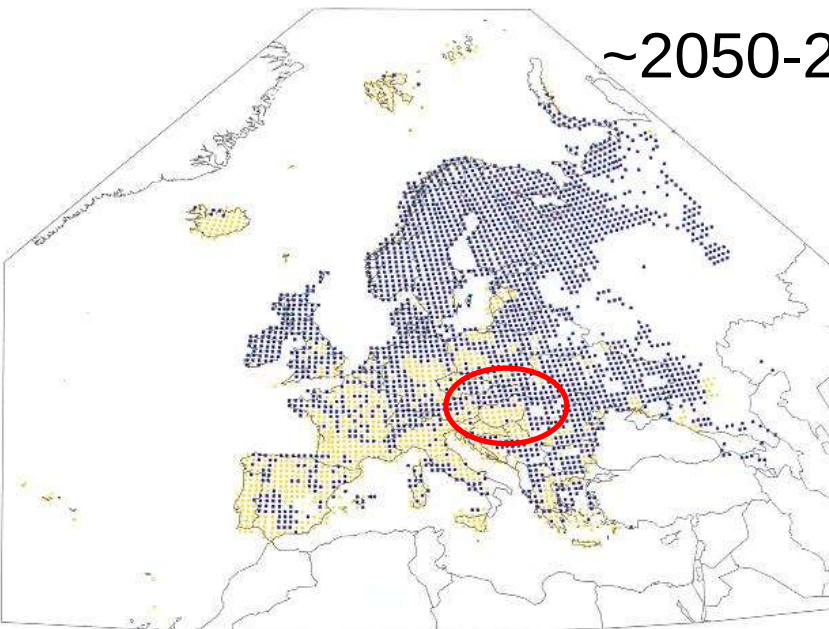
1990



2018



~2050-2100



Simulated potential late 21st century distribution ($R = 0.81$; $O = 0.73$)

Lehet, hogy annál jóval hamarabb!

Miért kedvezőtlen a klímaváltozás a fecskék és a hosszútávon vonuló madárfajoknak a fészkeléskor?

-E fajok a táplálékban bőséges időszakhoz „igazítják” a fiókanevelést

- Nem képesek olyan tempóval módosítani vonulásuk időzítését, mint ahogy a változások lezajlanak a fészkelő területen – „lekésik” a fióka neveléshez kedvező időszakot

- Kevesebb és/vagy rosszabb kondícióval rendelkező fiókat tudnak nevelni – nem tudják kompenzálni a magas „természetes” pusztulást

- Egymást erősítő negatív hatások a vonulási/telelési területeken

