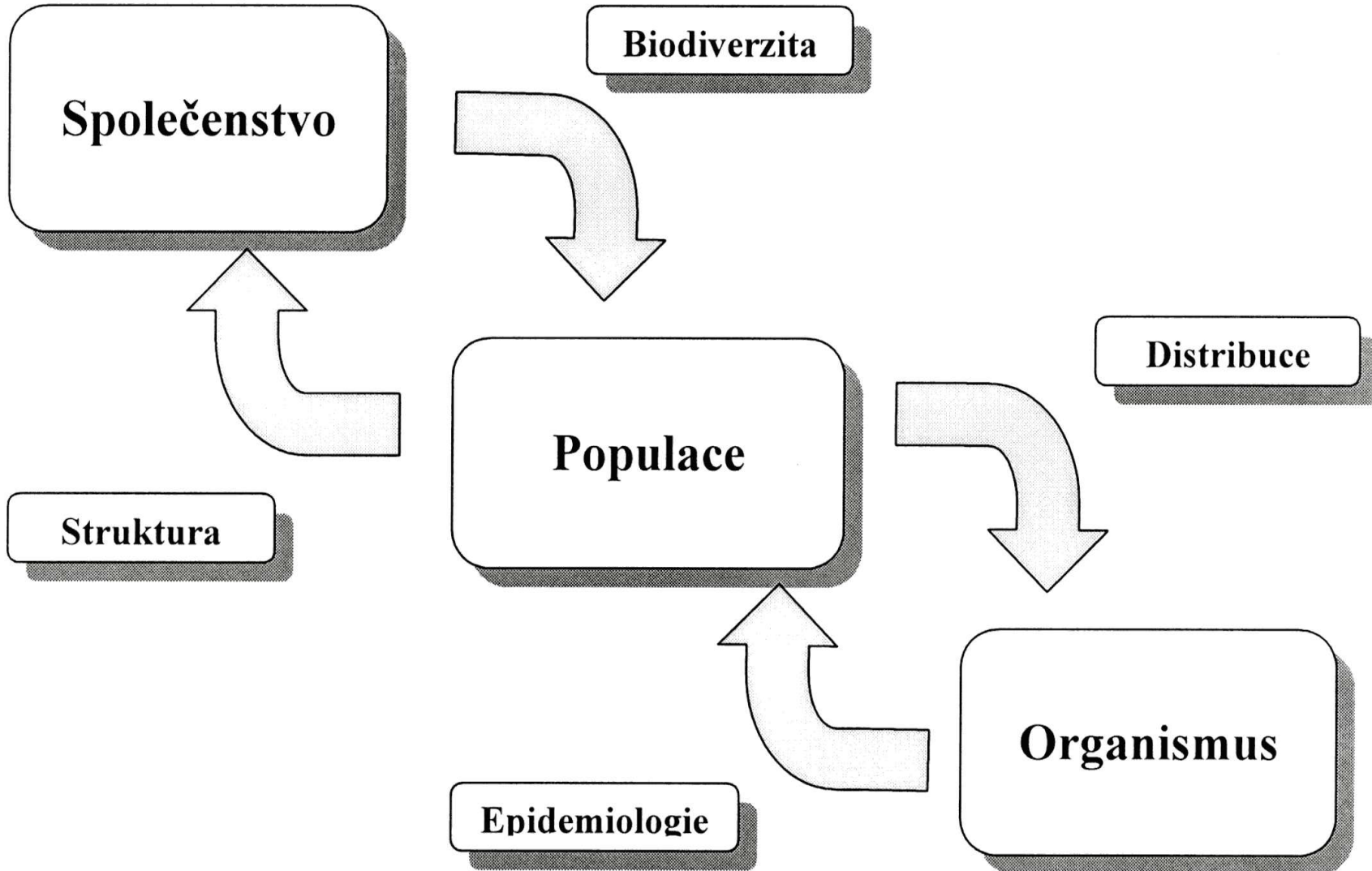


Schématické znázornění tří hierarchických úrovní studia živočichů

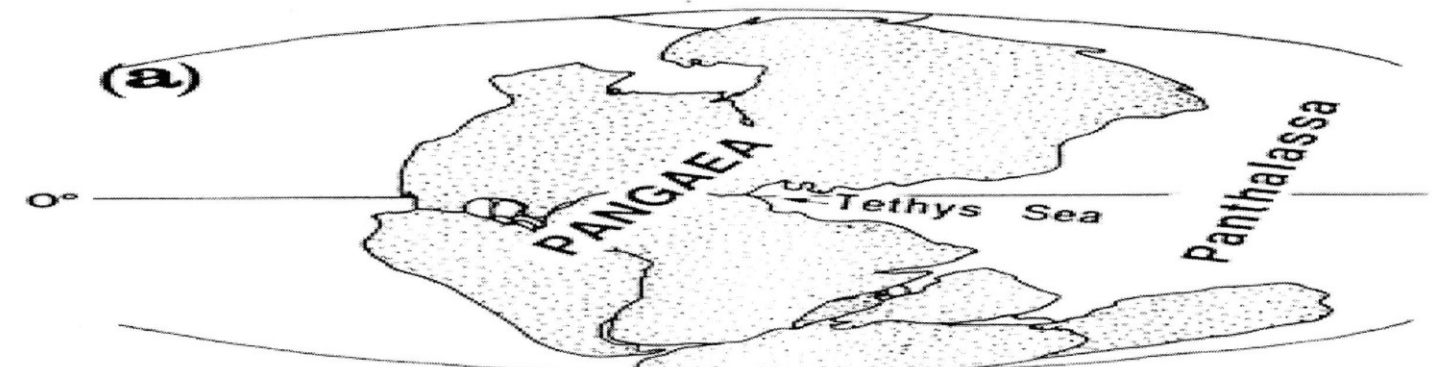


Hierarchické úrovně parazitologie

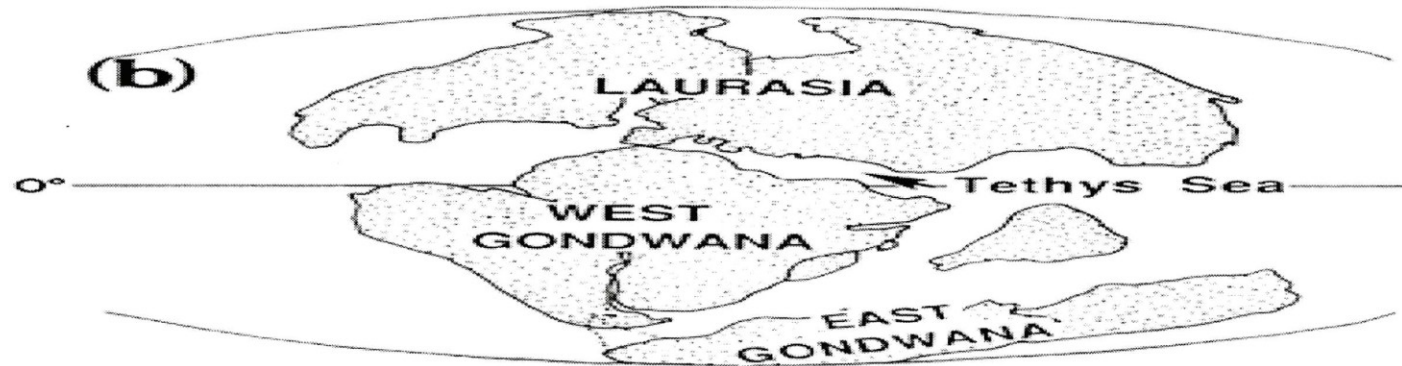
distribuce	populace	společenstvo
geografická	druh	regionální
hostitelská specificita	suprapopulace	supraspolečenstvo
frekvenční distribuce	metapopulace	metaspolečenstvo
lokalizace	infrapopulace	infraspolečenstvo

Schéma kontinentálního driftu

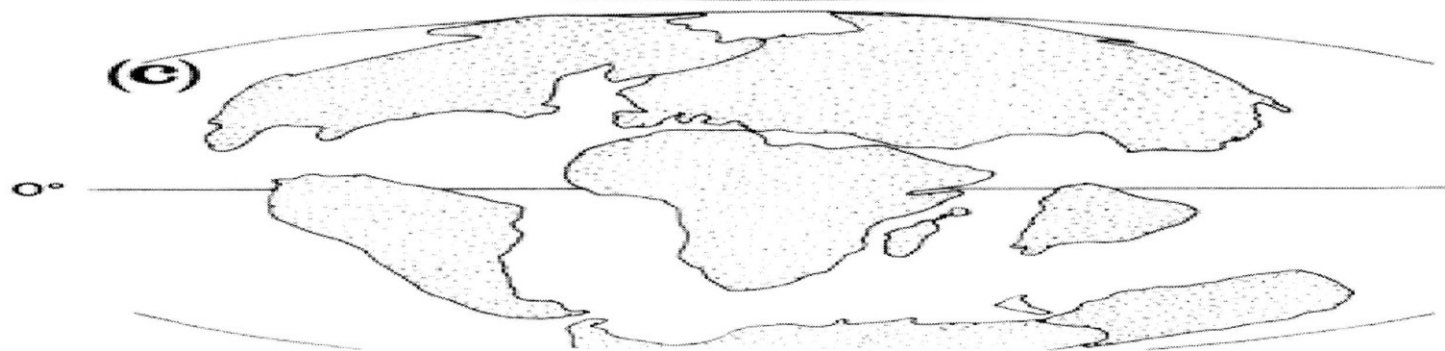
(upraveno podle Esch & Fernandez 1993)



200 mil.
(trias)



135 mil.
(jura)

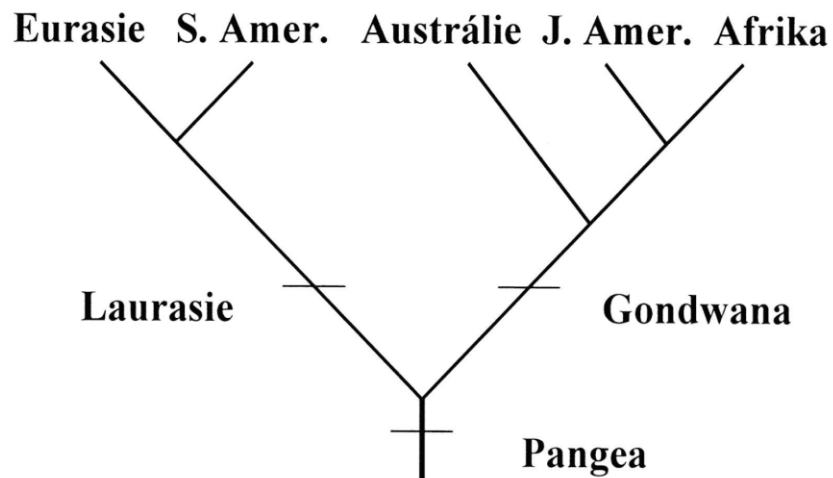


65 mil.
(křída)

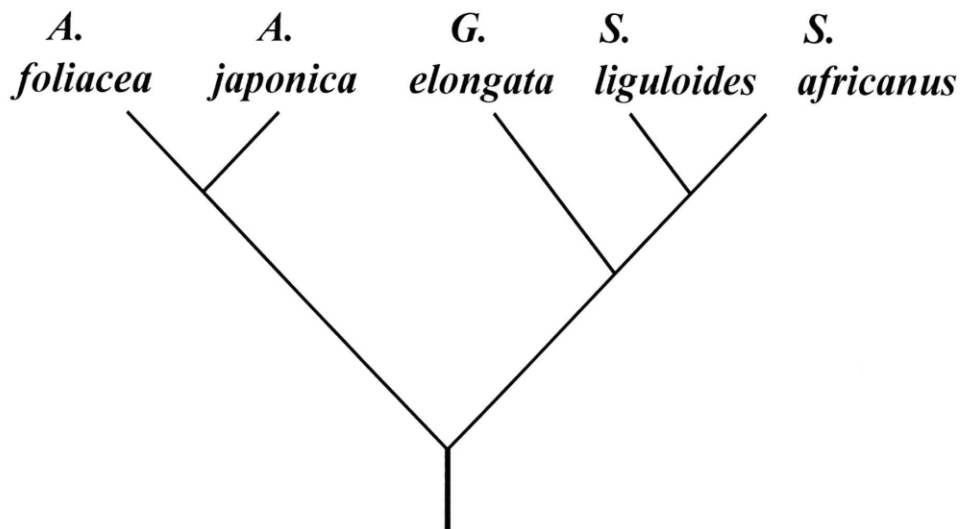
Geografická distribuce cizopasníků

(upraveno podle Brooks McLennan 1991)

Kladogram vzniku 5 geografických oblastí osídlených tasemnicemi čeledi Amphelinidae



Fylogenetický vztah 5 druhů tasemnic čeledi Amphelinidae (založeno na morfologických znacích)

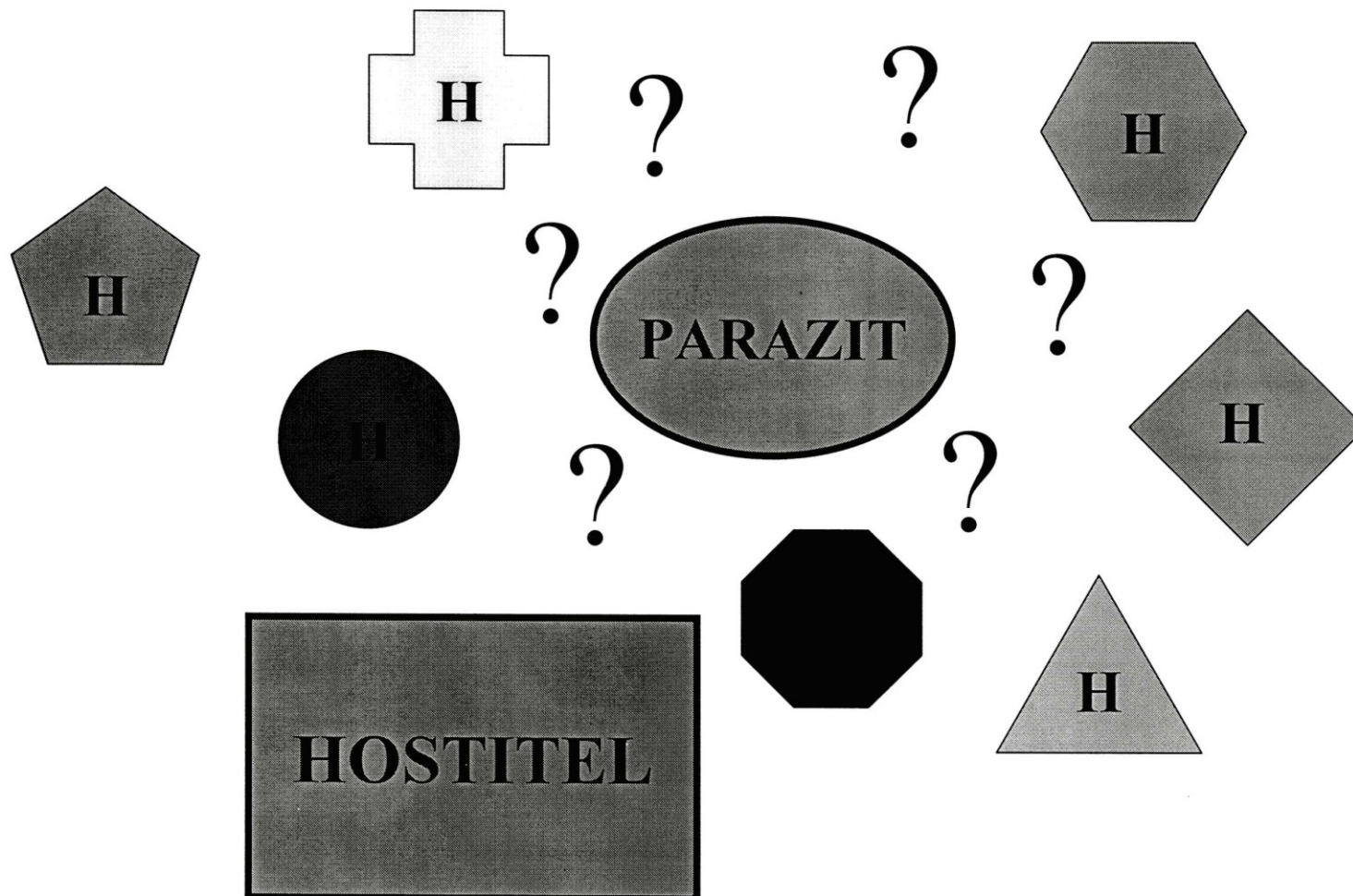


A. = *Amphilina*;

G = *Gigantolina*;

S = *Schizochoerus*

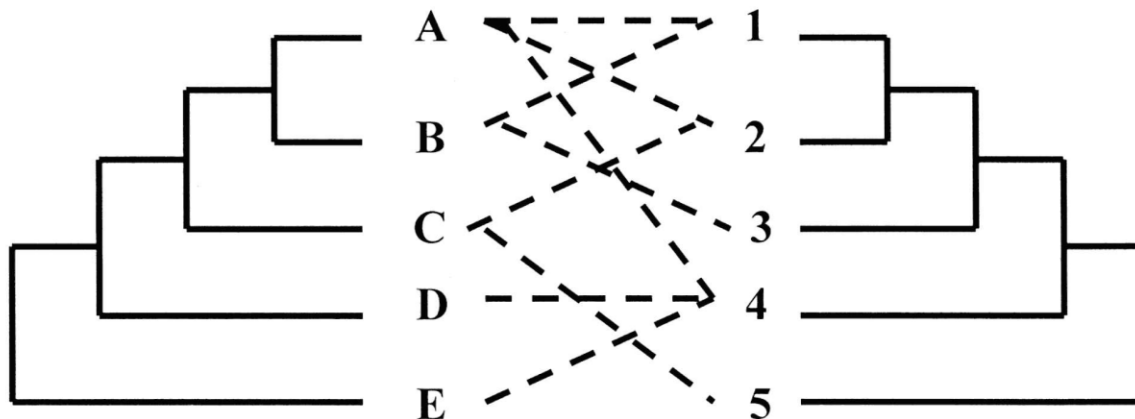
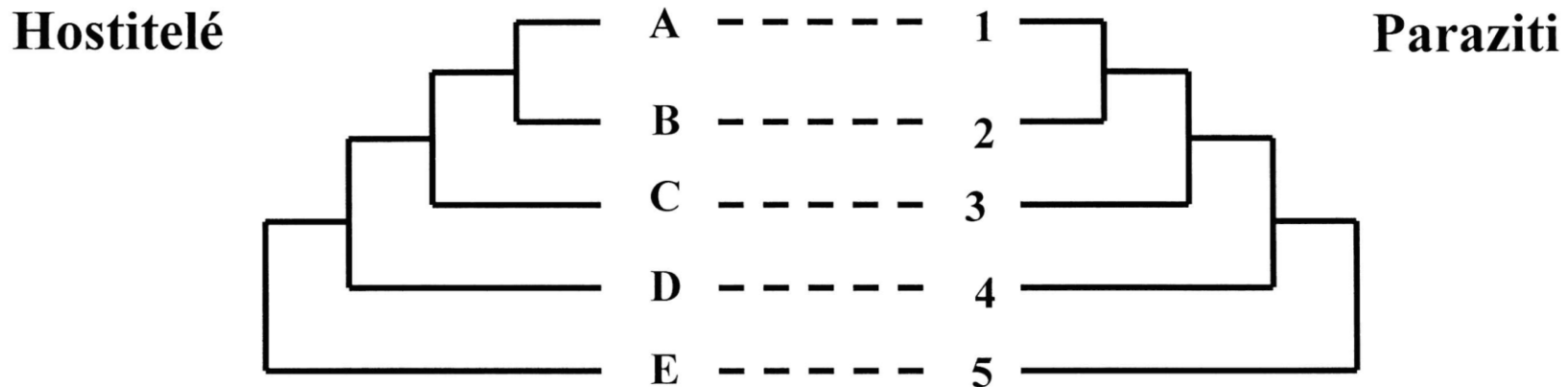
Distribuce mezi hostiteli v reálném prostředí



Distribuce mezi druhy hostitelů

(upraveno podle Poulin 1998)

Výsledek ko-evoluce mezi hostitelem a parazitem



Hostitelská specificita

Hostitelská specificita = dána počtem druhů hostitelů v/na nichž parazit může existovat (dosáhnout pohlavní zralosti)

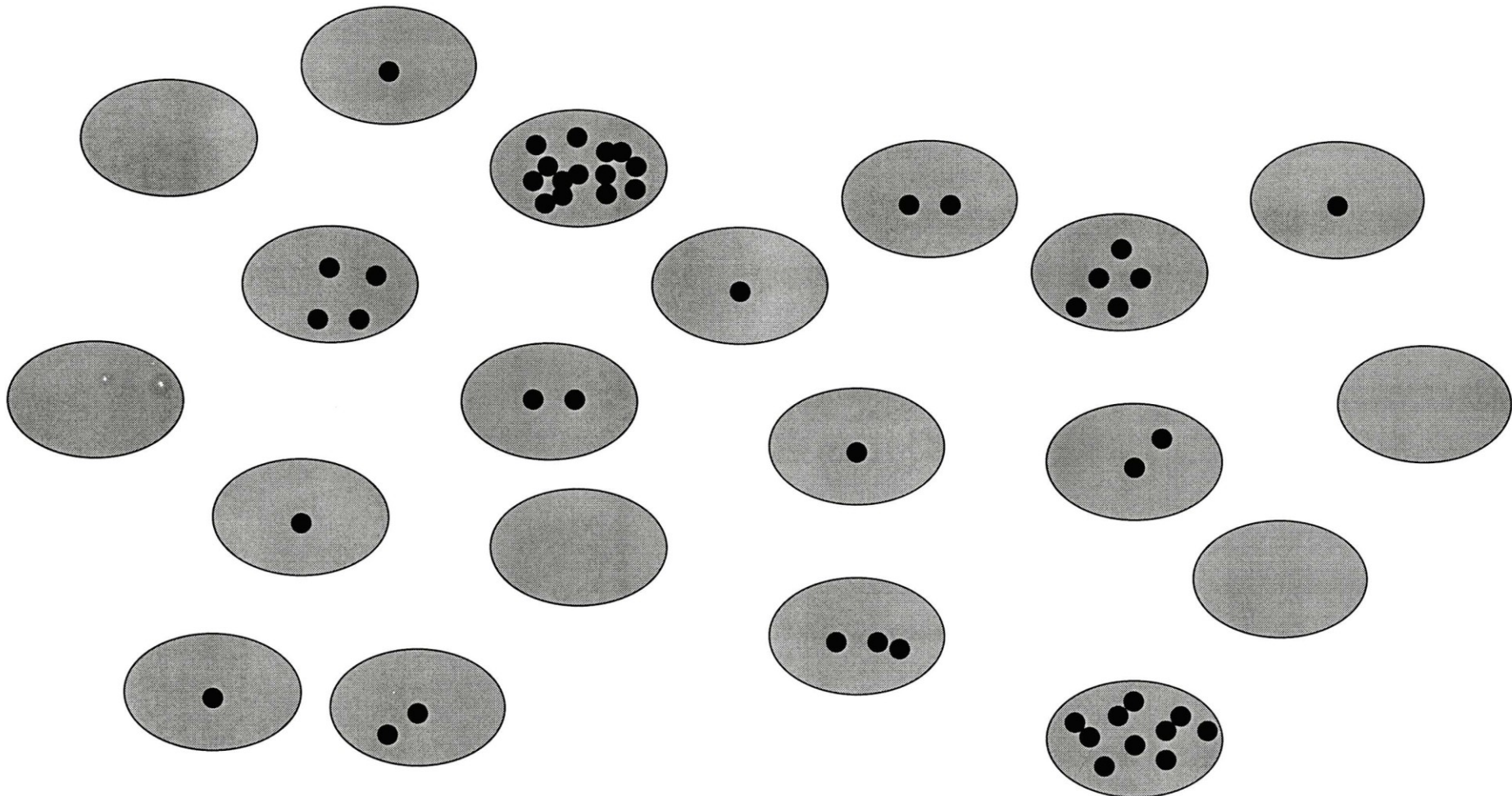
Specialista = vyskytuje se pouze na jediném druhu hostitele nebo na druzích velice úzce příbuzných

Generalista = vyskytuje se na širokém spektru hostitelských druhů nálezejících k nepříbuzným taxonům

Index hostitelské specifičnosti: $S = \frac{\sum (x_i/n_i h_i)}{\sum (x_i/n_i)}$
(podle Rohdeho 1980)

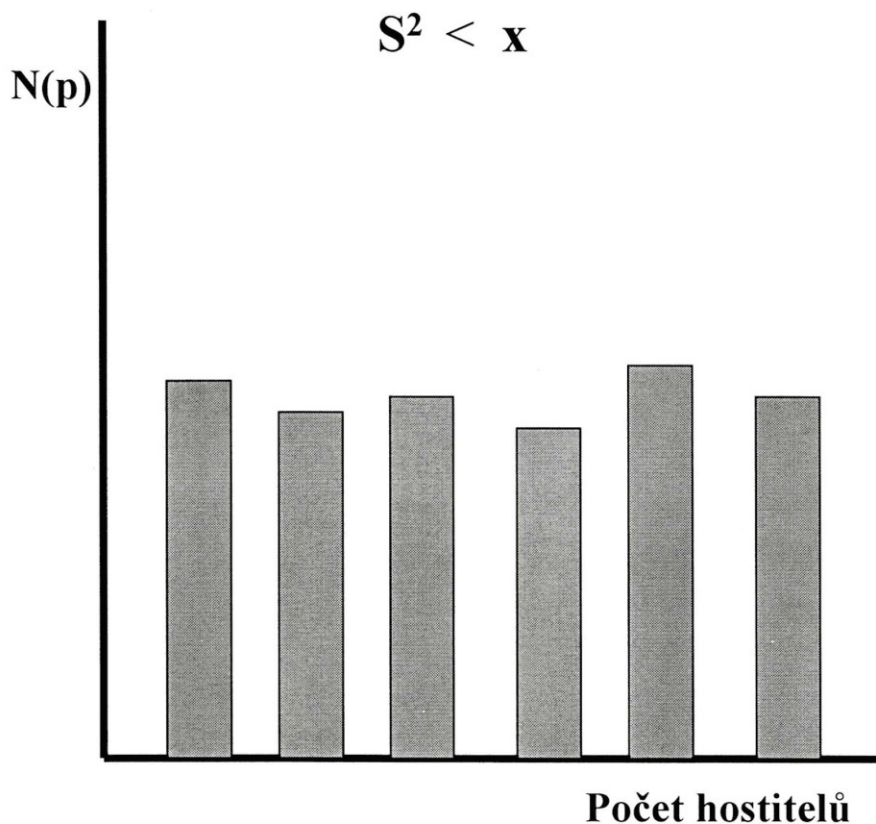
x_i = počet jedinců parazita druhu (i); n_i = počet vyšetřených hostitelů druhu (i);
 x_i/n_i = abundance parazitů na hostiteli druhu (i); h_i = relativní pořadí hostitelského druhu podle počtu cizopasníků

Distribuce parazita v populaci hostitele

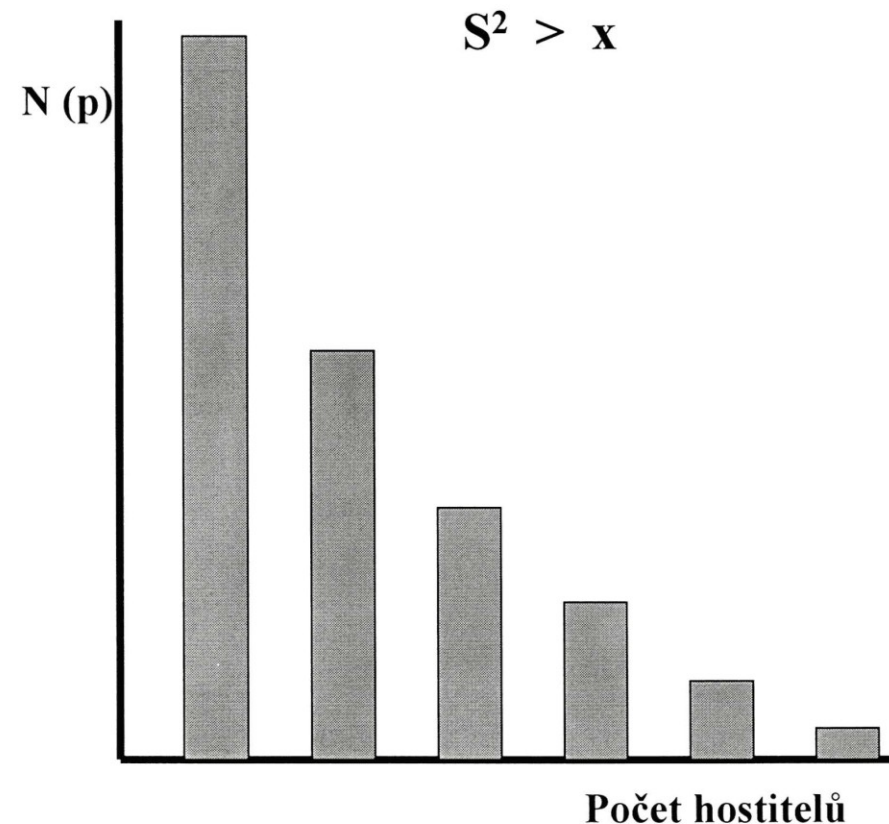


Frekvenční distribuce

Rovnoměrná distribuce



Agregovaná distribuce



Typy frekvenční distribuce



Všichni H mají
stejně P

$$S^2 < x$$

P jsou náhodně
rozloženi

$$S^2 = x$$

Všichni P jsou
v jednom H

$$S^2 > x$$

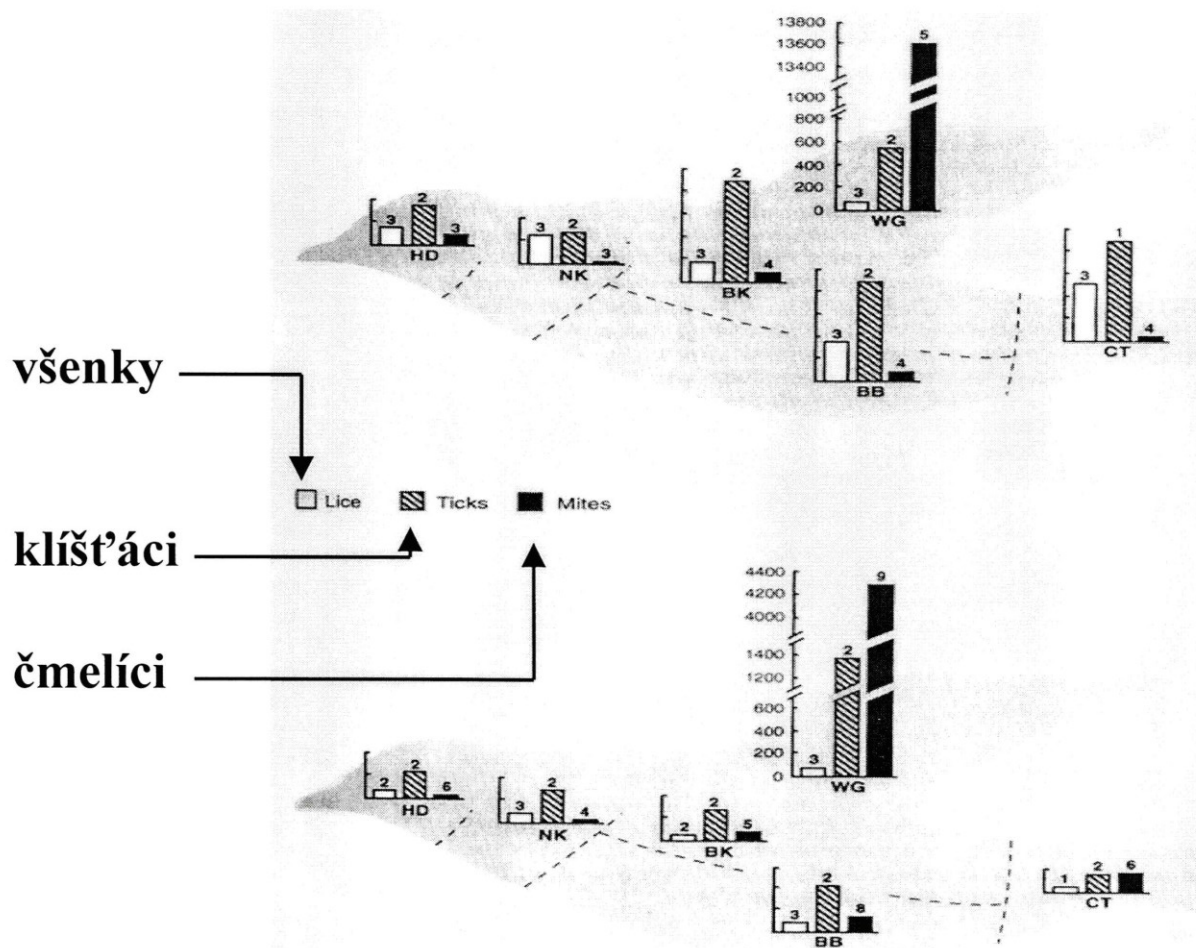
Faktory generující
rovnoměrné distribuci

- mortalita P
- hostitelská imunita
- procesy závislé na hustotě
populace
- mortalita H indukovaná P

Faktory generující
agregovanou distribuci

- heterogenita v chování
hostitele
- heterogenita v imunitě
- přímé množení P na H
- prostorová heterogenita
distribuce invazních stádií

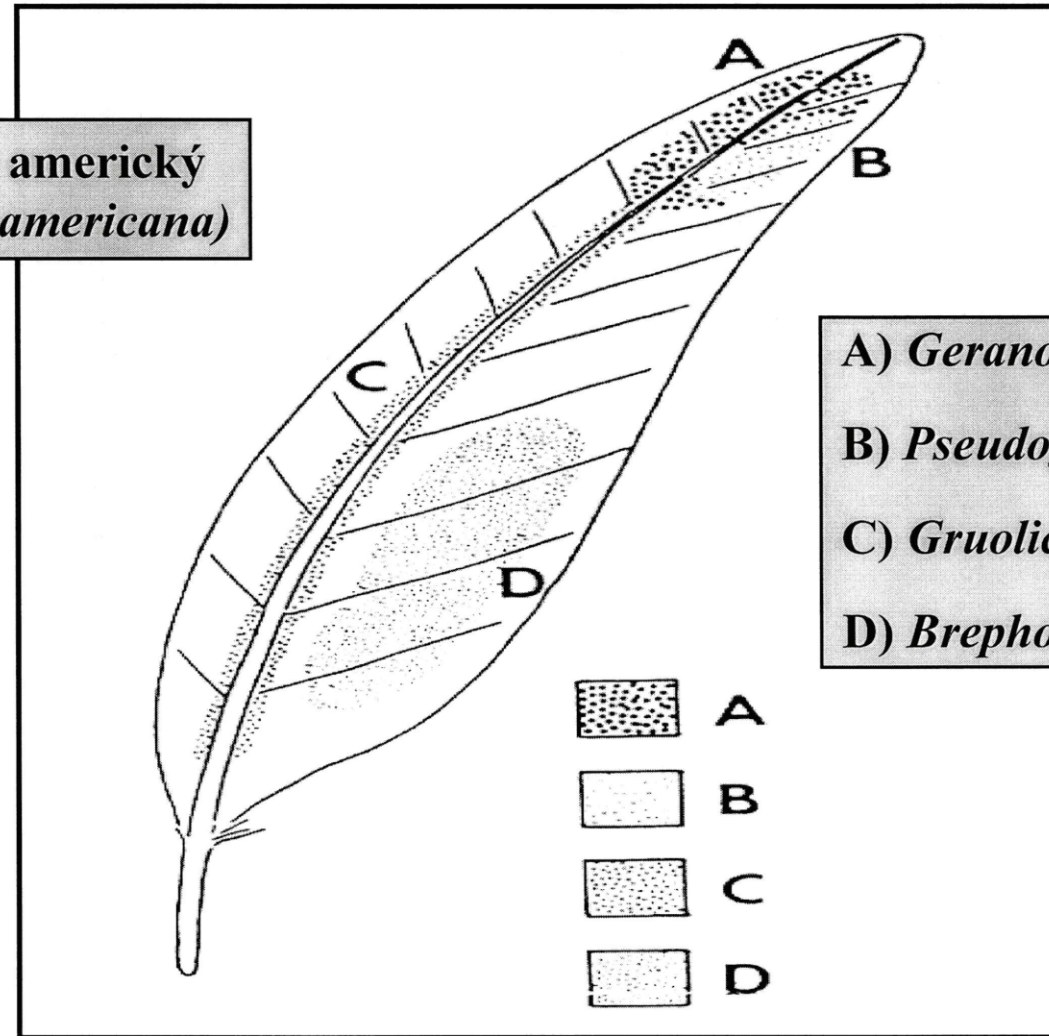
Relativní početnost ektoparazitů na různých částech těla hostitele



(upraveno podle Clayton & Moore 1997)

Prostorová distribuce ektoparazitických roztočů

Hostitel: Jeřáb americký
(*Grus americana*)



(upraveno podle Clayton & Moore 1997)

Prostorová distribuce monogeneí na žábrách ryby *Scomber australasicus*

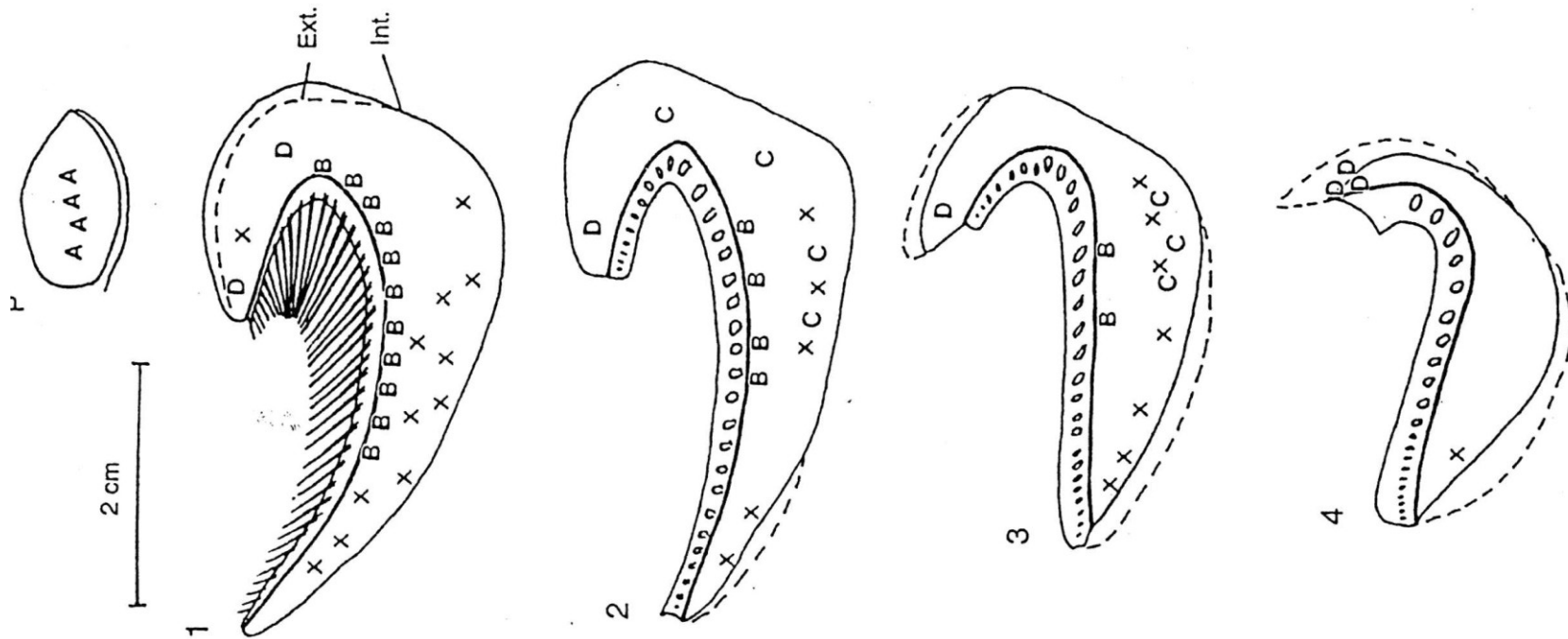


FIGURE 4 Monogenean gill parasites on the gills of mackerel, *Scomber australasicus*, off southeastern Australia. P, pseudobranch; 1–4, gills 1–4; ext, external gill filaments; int, internal gill filaments. A, *Kuhnia sprostoni*; B, *Kuhnia scombri*; C, *Kuhnia scombercolias*; D, *Grubea australis*; x, *Pseudokuhnia minor*. Note that species A–D have identical copulatory organs, and species x has different copulatory organs; A–D are spatially segregated from each other, and species x overlaps with B, C, and D.

Prostorová distribuce monogeneí na žábrách hostitelských ryb



Životní strategie cizopasníků

(upraveno podle Esch a Fernandez 1993)







