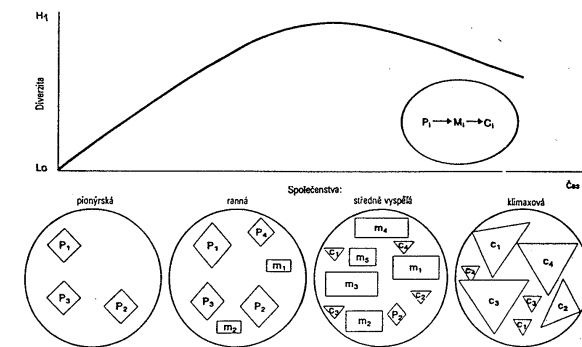
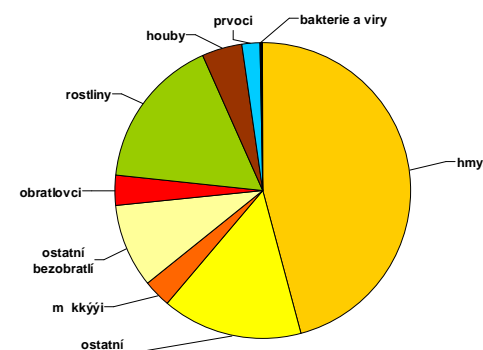
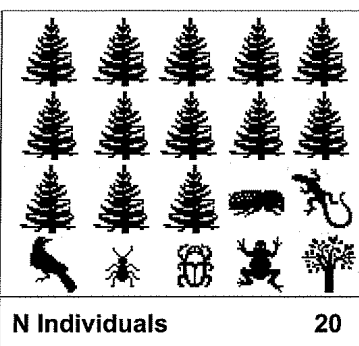
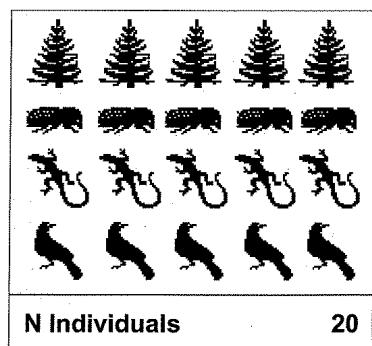
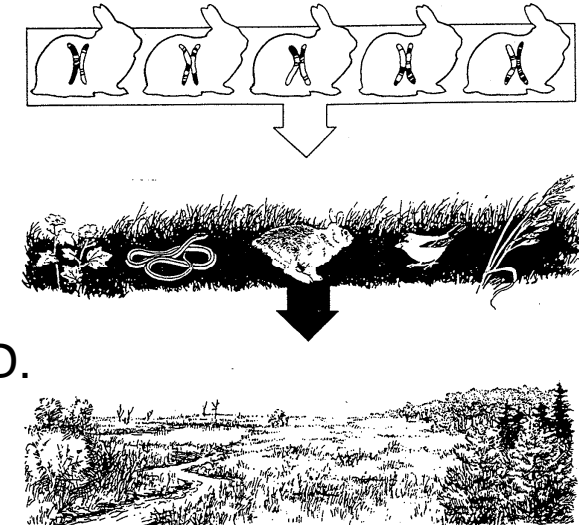
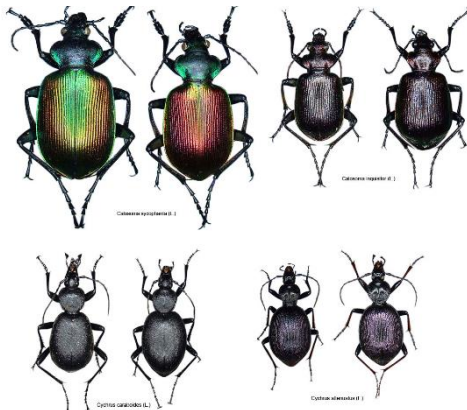


# Ochrana přírody

(semestrální přednáška)

Co je biodiversita?

doc. Dipl.-Biol. Jiří Schlaghamerský, Ph.D.  
Ústav botaniky a zoologie PřF MU

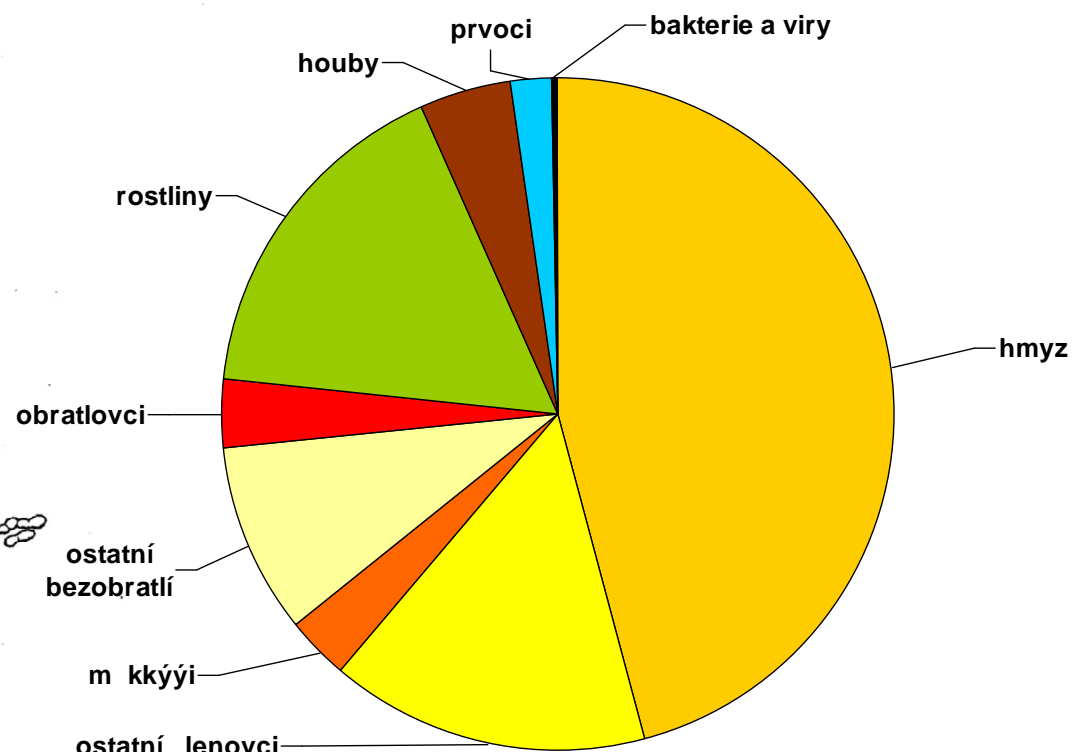
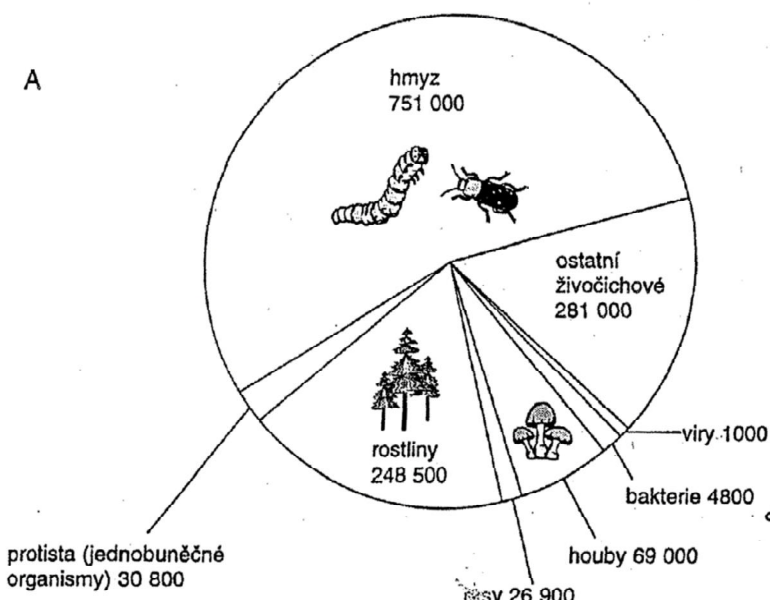


## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

1.10 A. Vědci identifikovali a popsali asi 1 413 000 druhů; většinu z nich tvoří hmyz a rostliny. (Wilson, 1992)

B. Odhadované množství druhů u skupin organismů s očekávaným počtem více než 100 000 druhů (obratlovci jsou zahrnuti pro srovnání); množství popsaných druhů je naznačeno šedou částí sloupčů, přesnost odhadu je uvedena v šedém sloupci vpravo. Množství nepopsaných druhů může dosahovat až 10 milionů, nebo dokonce 30–150 milionů. (Hammond, 1992)

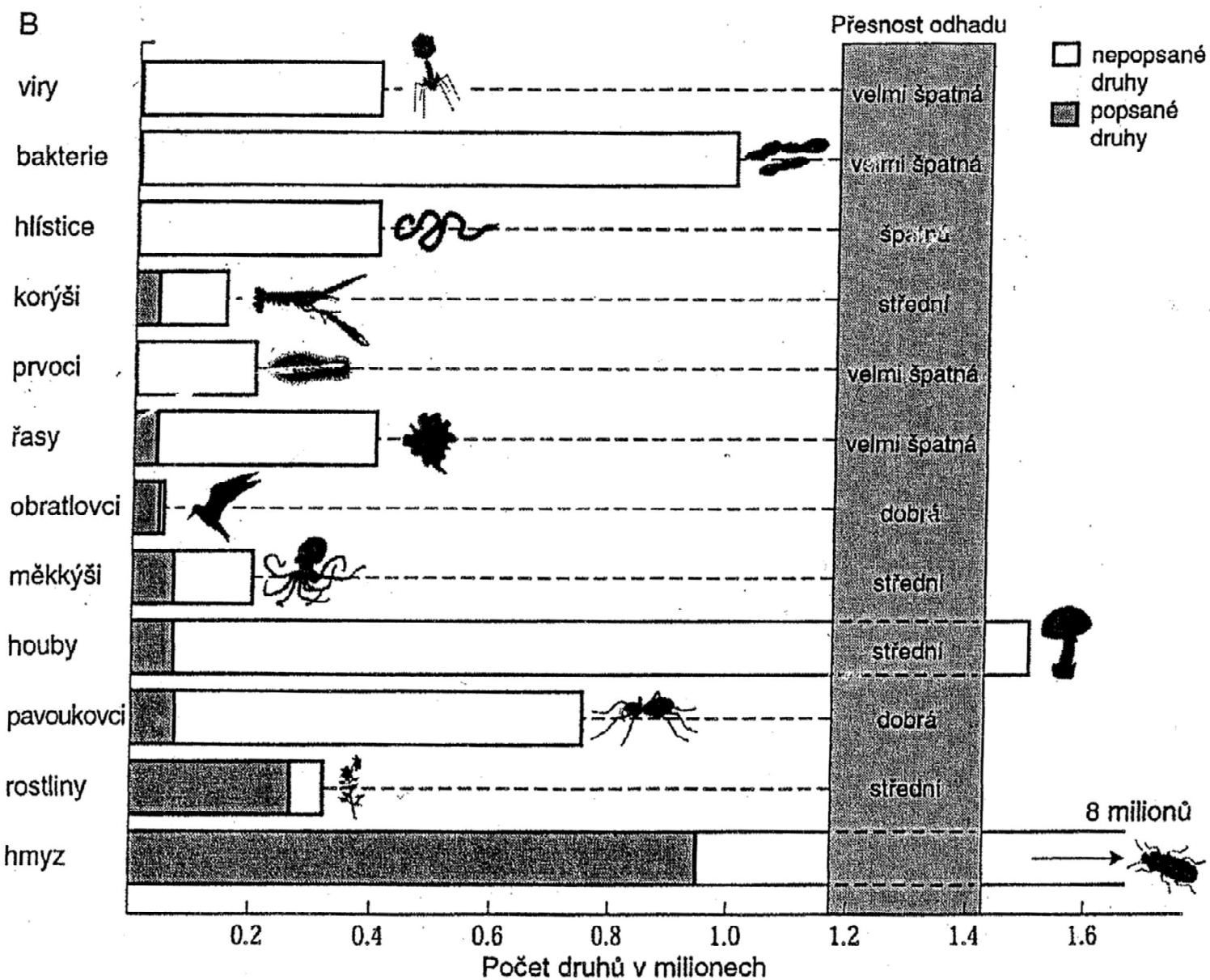
- viz další stránka



Zdroj: Primack, Kindlmann, Jersáková (2001): Biologie ochrany pírody. Portál, Praha.

Podíl jednotlivých skupin organismů na celkovém počtu cca 1,9 milionu popsaných (!) druhů (novější data oproti grafu vlevo nahoře z knihy Primack et al. 2001)

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?



Zdroj: Primack, Kindlmann, Jersáková (2001): Biologie ochrany pírody. Portál, Praha.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Terry L. Erwin:

odhad 30 milion recentních druh . na základ t chto úvah:

- „ 1200 druh brouk zjist no na d evin *Luehea seemanii* v Panam
- „ z toho 163 druh jen na tomto druhu stromu
- „ v tropech existuje cca 50 000 druh strom
- „ brouci tvo í 40 % lenovc
- „ v stromových korunách se nachází odhadem 2x tolik druh jako p i zemi
- „ extrapolace

St ízliv jzí odhad: 6-9 milion (hmyz!)

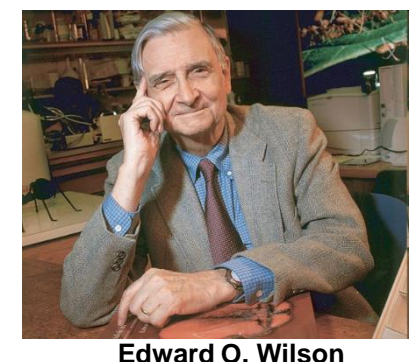
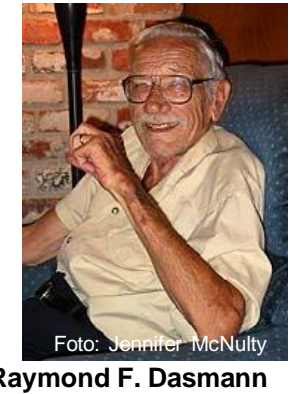


canopy fogging

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

### **Pojem biodiversita (biologická diversita, rozmanitost, pestrost)**

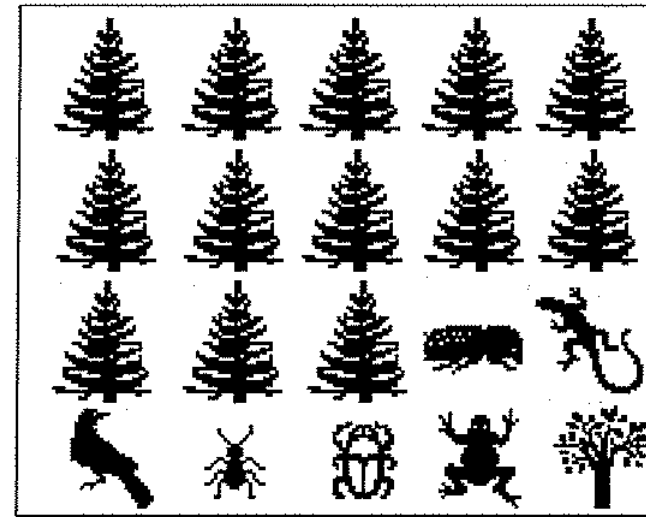
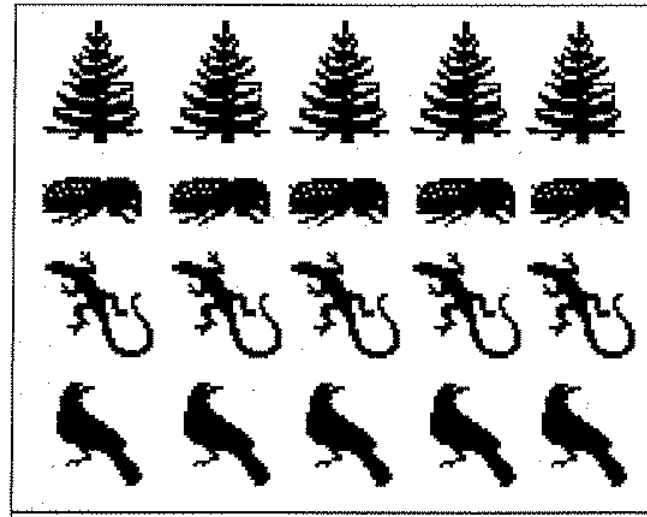
- “ První použití termínu **biological diversity** (publikované v populární odborné knize): Raymond F. Dasmann, biolog a ochranář (A different kind of country 1968)
- “ První použití termínu **biological diversity** v odborné publikaci: Thomas Lovejoy, tropický ekolog a ochranář, v předmluvě ke knize M. E. Soulého a B. A. Wilcoxe **Conservation Biology: An Evolutionary-Ecological Perspective** (1980)
- “ První použití termínu **biodiversity** snad W. G. Rosenem v roce 1985 v materiálech k připravované konferenci *National Forum on Biological Diversity* pořádané v roce 1986 v USA národní radou pro výzkum (National Research Council).
- “ První použití termínu **biodiversity** v publikaci v roce 1988 sociobiologem Edwardem O. Wilsonem ve sborníku (s názvem **Biodiversity**, z výše uvedené konference).
- “ Další rozšíření termínu např. zásluhou knihy E. O. Wilsona (1992): *The Diversity of Life* (překladán pod názvem **Rozmanitost života** r. 1995).
- “ První dozvídání povídání domů veřejnosti, politiky apod. Úmluvou o biologické rozmanitosti (Convention on Biological Diversity) z United Nations Earth Summit v roce 1992 (Rio de Janeiro).



Obdobné pojmy: Natural Diversity (používán od 70. let, dnes prakticky vytlačen pojmem Bio(logical) Diversity; Natural Heritage . přírodní dle dictví (zírá, zahrnuje i neživou přírodu!)

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

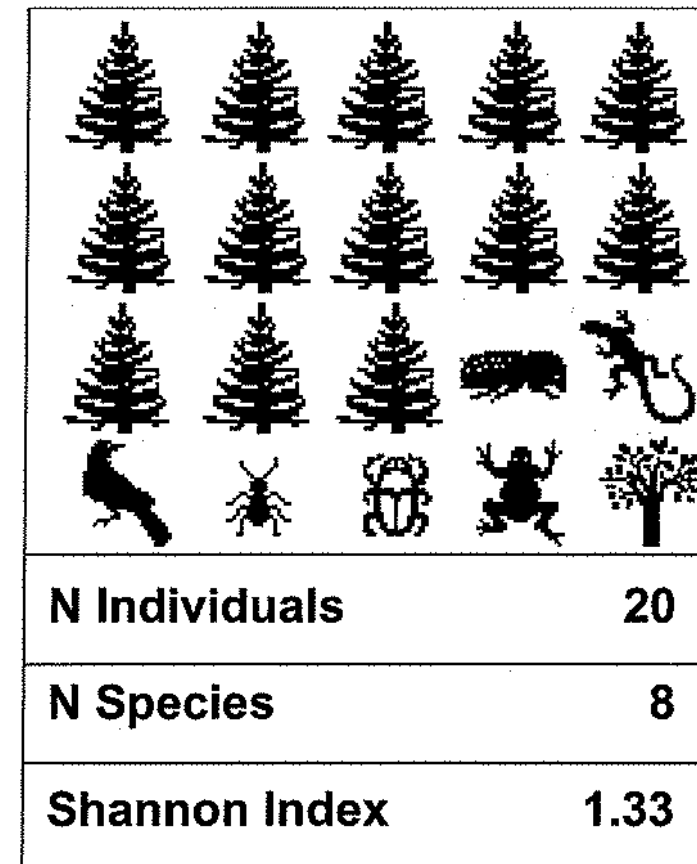
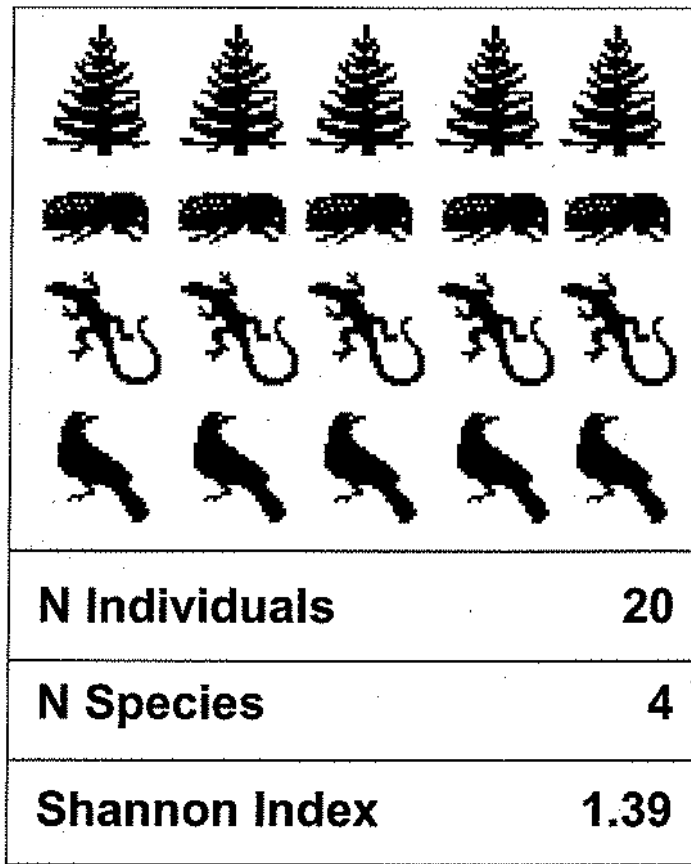
Které společenstvo je rozmanitější? Druhová diversita!



Viz další snímek

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Které společenstvo je rozmanitější? Druhová diverzita!



**Shannon v (= Shannon v-Wiener v) index diversity HD**

## J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

Příklad indexu **druhové diversity** (je jich daleko víc!):

Shannon v(-Wiener v) index (ažto, avzak chybn Shannon v-Weaver v)

Nejvíce užívaný index diversity v ekologii, používán v informační teorii.

Předpoklad (ažto opomíjený!): data získána náhodným sítěrem  
(ve statistickém významu, tj. s random sampling%)

$$H' = - \sum_{i=1}^s p_i \ln p_i \quad p_i = n_i / N \quad \sum_{i=1}^s p_i = 1$$

Vyrovnost (ekvitalita, evenness):  $E' = H' / H'_{\max}$

$H'$  = druhová diversita

$S$  = celkový počet druhů

$p_i$  = pravděpodobnost výskytu druhu i, tj. relativní podíl i-tého druhu na celkové  
počtu všech jedinců ve společenstvu, hodnoty od 0,0 do 1,0

$N$  = celkový počet jedinců

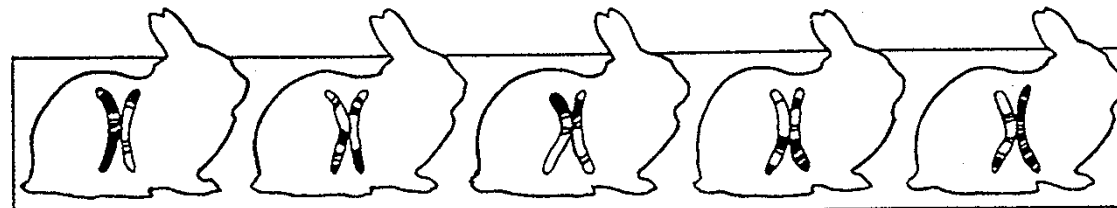
$n_i$  = počet jedinců druhu i

$$H'_{\max} = - 1/S \ln 1/S = \ln S$$

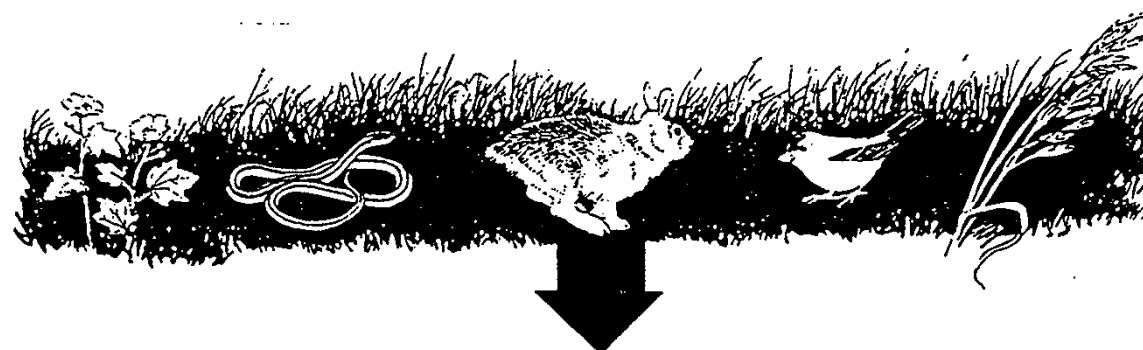
**Součástí druhové diversity je jak druhové bohatství, tak vyrovnanost společenstva!**

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

# Biodiversita



genetická a fenetická  
diversita (úrove jedince  
a populace)



úrove společenstva



diversita ekosystém  
(diversita krajiny .  
zahrnující více  
biotop )

Zdroj: Primack (1995): Naturschutzbiologie. Spektrum, Akad. Verlag, Heidelberg, Berlin, Oxford; upraveno.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

**Úmluva o biologické rozmanitosti /Úmluva o biodiversit /**  
(Convention on Biological Diversity) <http://www.biodiv.org>

Úmluva byla vystavena k podpisu v rámci UNEP na Konferenci OSN o životním prostředí a rozvoji v Rio de Janeiro v únoru 1992.

Rámcovou úmluvu podepsala v únoru 1993, v platnost pro ni vstoupila dnem 3. 3. 1994. Cílem úmluvy je ochrana biodiverzity, tj. rozmanitosti rostlinných a živočišných druhů, jejich genetického základu a rozrodu ekosystémů. Státy mají suverénní právo využívat své vlastní zdroje v souladu se svou ekologickou politikou, jsou vztahem k odpovědnému zajistit, aby svými aktivitami nepřinesly škody životnímu prostředí jiných států nebo území za hranicemi národního pravomoci.

Cíle této úmluvy, které mají být sledovány v souladu s jejími průsluznými ustanoveními, jsou ochrana biodiverzity, trvale udržitelný způsob využívání jejích složek, a spravedlivé a rovnocenné rozdělení přínosů, plynoucích z využívání genetických zdrojů, v etnicky odpovídajícího přístupu ke genetickým zdrojům a odpovídajícího předávání průsluzných technologií i zohlednění všech práv na tyto zdroje a technologie, a v etnicky odpovídajících způsobech financování.

## J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

Úmluva o biologické rozmanitosti (Úmluva o biodiversitě)  
(Convention on Biological Diversity) <http://www.biodiv.org>

sFor the purposes of this Convention:

"Biological diversity" means the variability among living organisms from all sources including, inter alia, terrestrial, marine and other aquatic ecosystems and the ecological complexes of which they are part; this includes diversity within species, between species and of ecosystems.%o

sPro účely této úmluvy:

%Biodiversita+znamená variabilitu všech žijících organismů v přírodě, mezi jinými, suchozemských, močálkových a jiných vodních ekosystémů a ekologických komplexů, jejichž součástí zahrnuje různorodost v rámci druhů, mezi druhy a ekosystémů.%o

# J. Schlaghamerský: Ochrana píry - co je biodiversita?

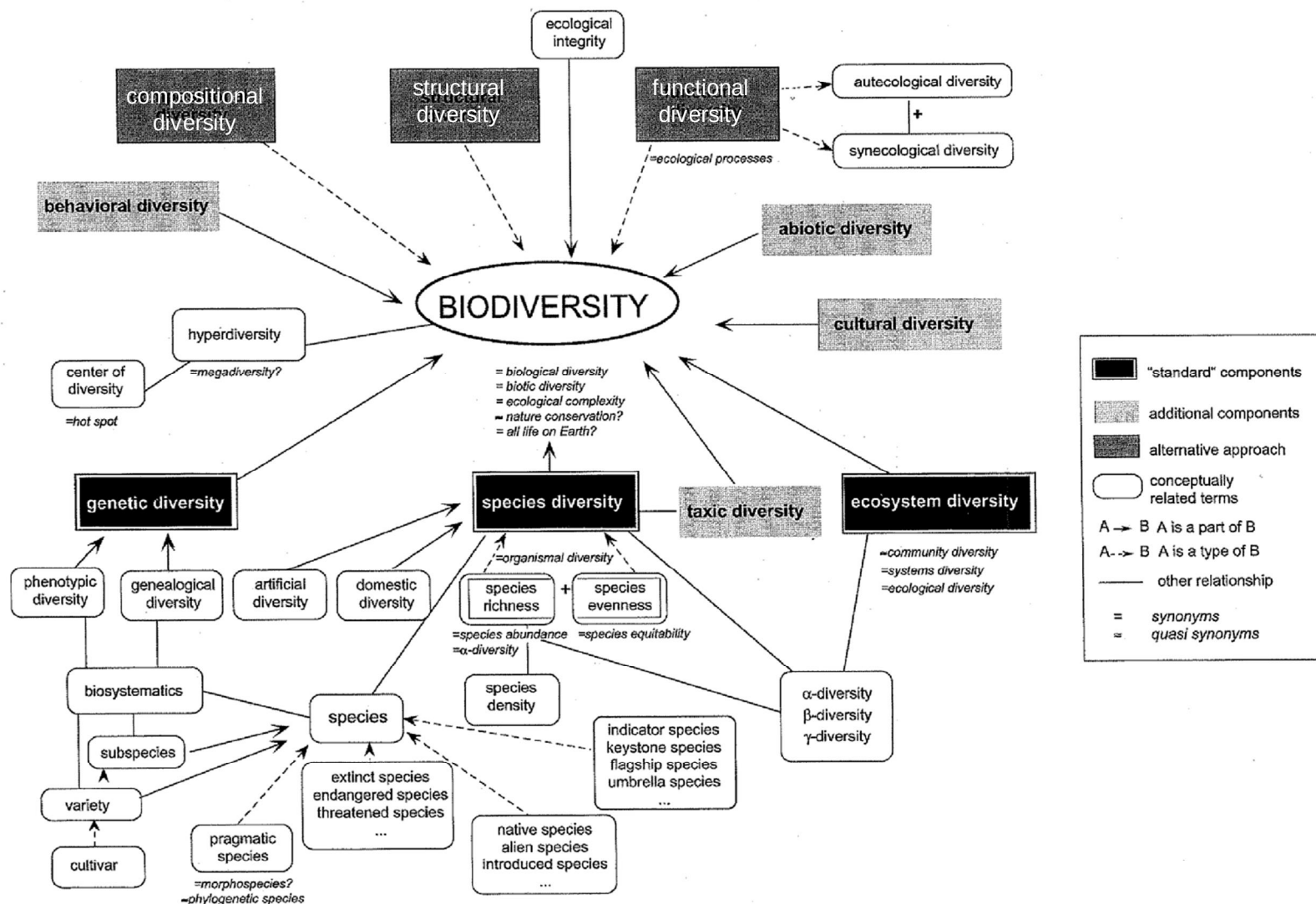


Fig. 1. Provisional domain tree of biodiversity based on the survey of 125 text documents in English (Kaenel, 1998). Concepts used by various authors to define biodiversity are in square boxes, related concepts in rounded boxes. Type and direction of conceptual relationships are indicated by arrows. Synonyms and quasi-synonyms are in italics.

J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

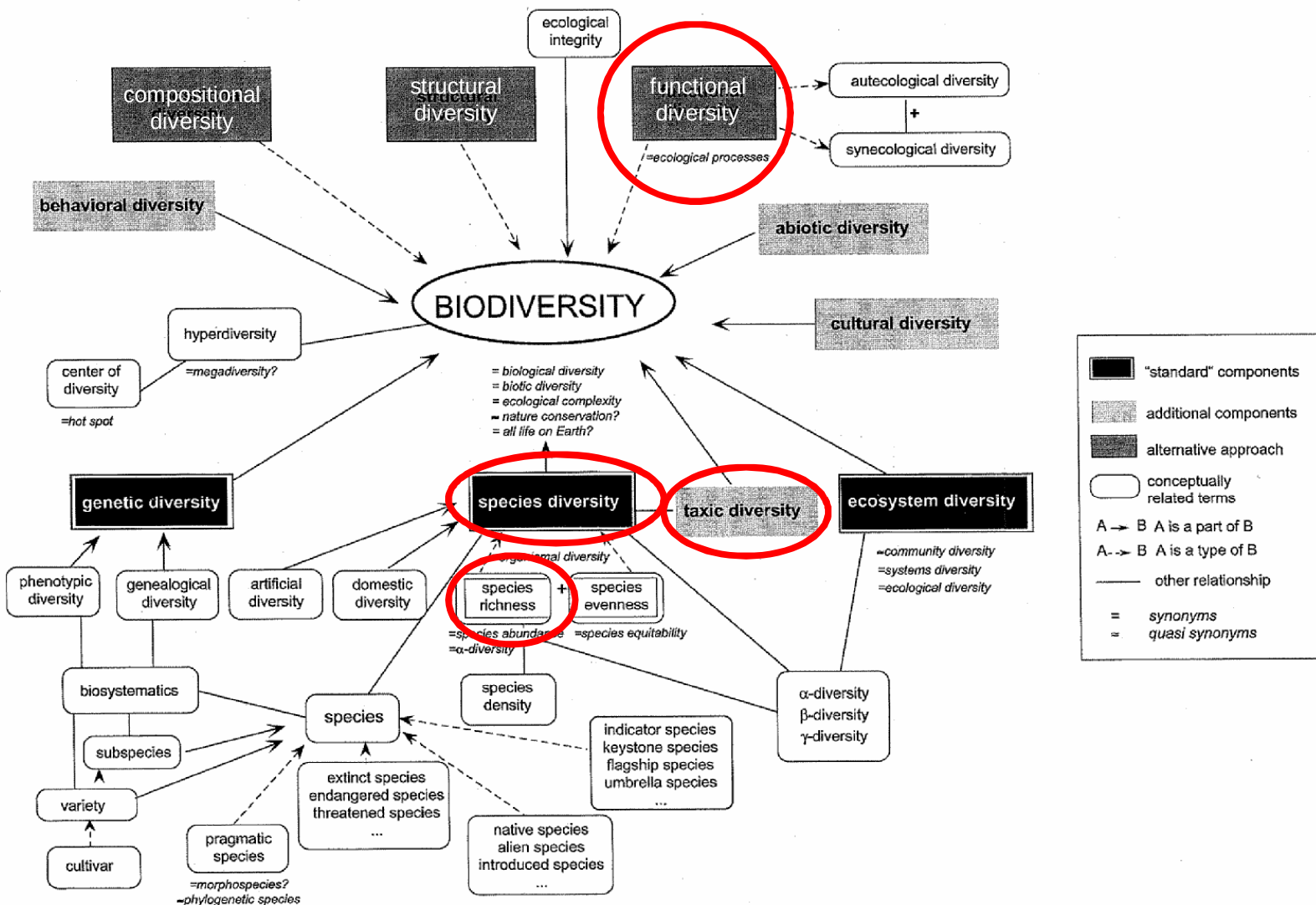
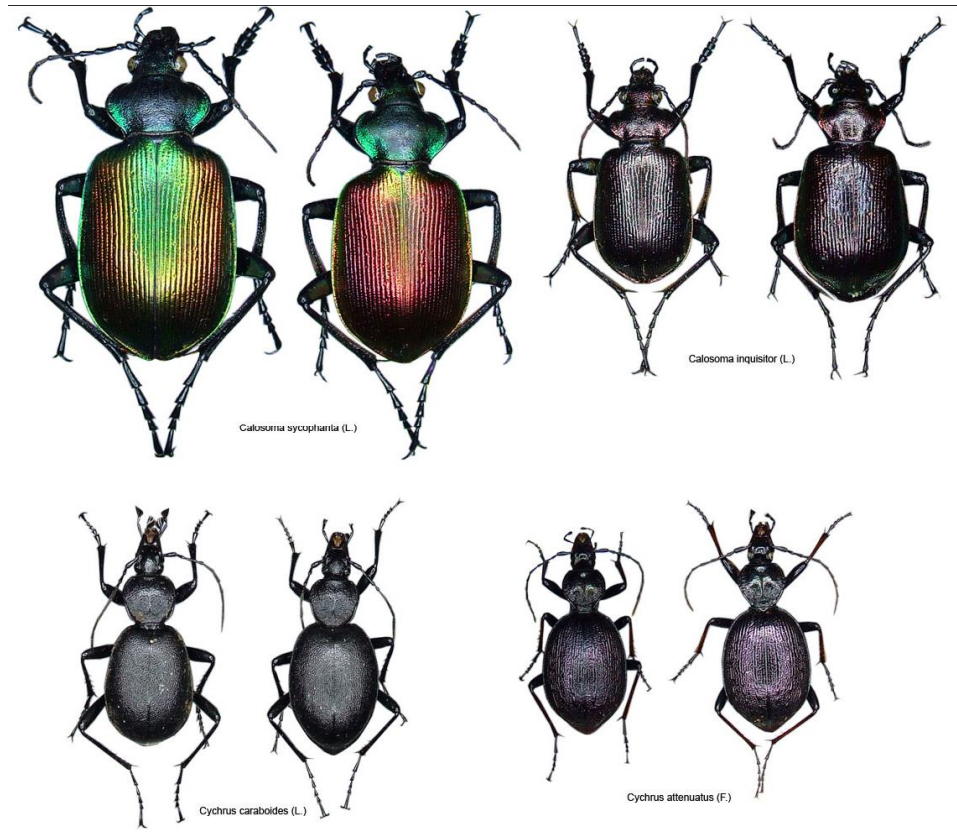


Fig. 1. Provisional domain tree of biodiversity based on the survey of 125 text documents in English (Kaenel, 1998). Concepts used by various authors to define biodiversity are in square boxes, related concepts in rounded boxes. Type and direction of conceptual relationships are indicated by arrows. Synonyms and quasi-synonyms are in italics.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

V kterém souboru druh je biodiversita vyzdí?!



Fylogenetická diversita (staxic diversity%)



# J. Schlaghamerský: Ochrana píry - co je biodiversita?

## Funkní biodiversita

Příklad: ekologické skupiny žížal

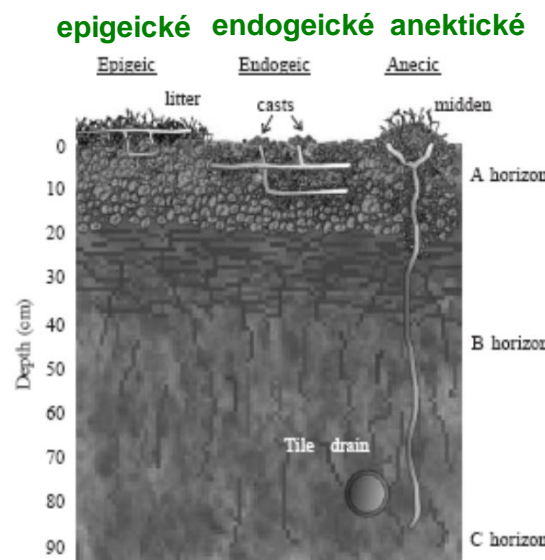


Fig. 1 Diagrammatic representation of the burrows made by the three ecological groups of earthworms as defined by Bouché.

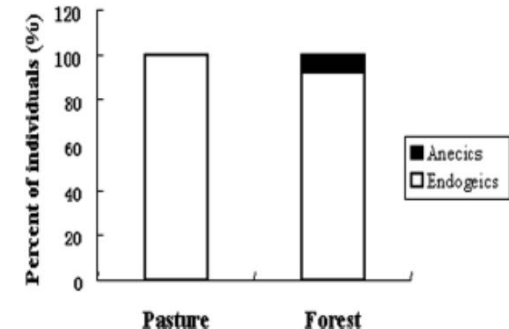
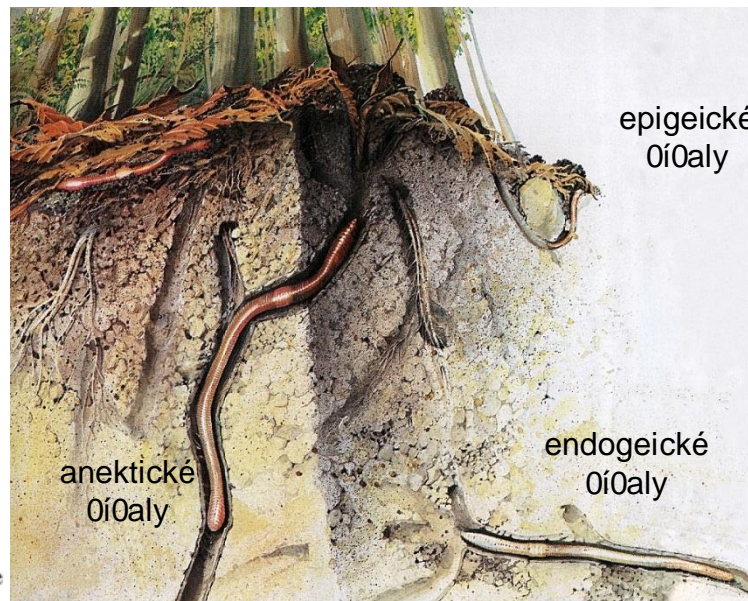


FIG. 1. Earthworm community structure in an active pasture and its adjacent tropical wet forest on an alluvial Inceptisol in Puerto Rico.

**Struktura společenstva žížal na aktivní pastvině a v ilehlém vlhkém tropickém lese nivní pídu (aluviálním inceptisolu) v Portoriku.**

Vztah mezi populacemi žížal a půdní erozí.

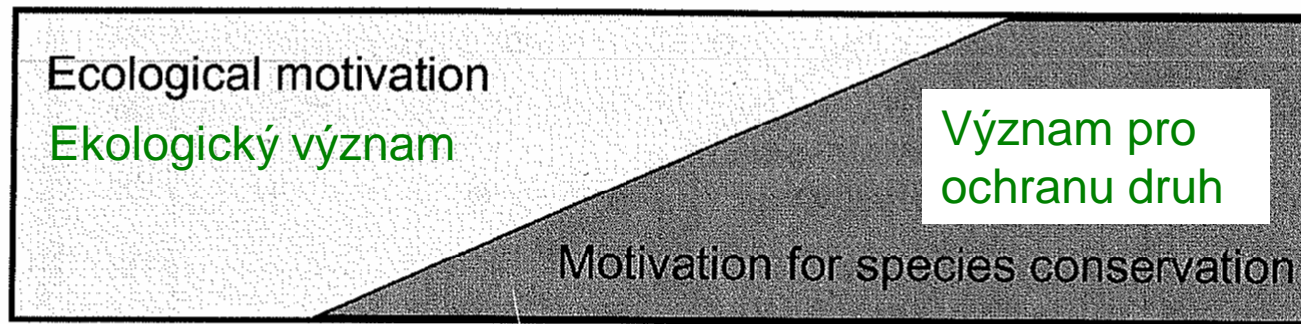
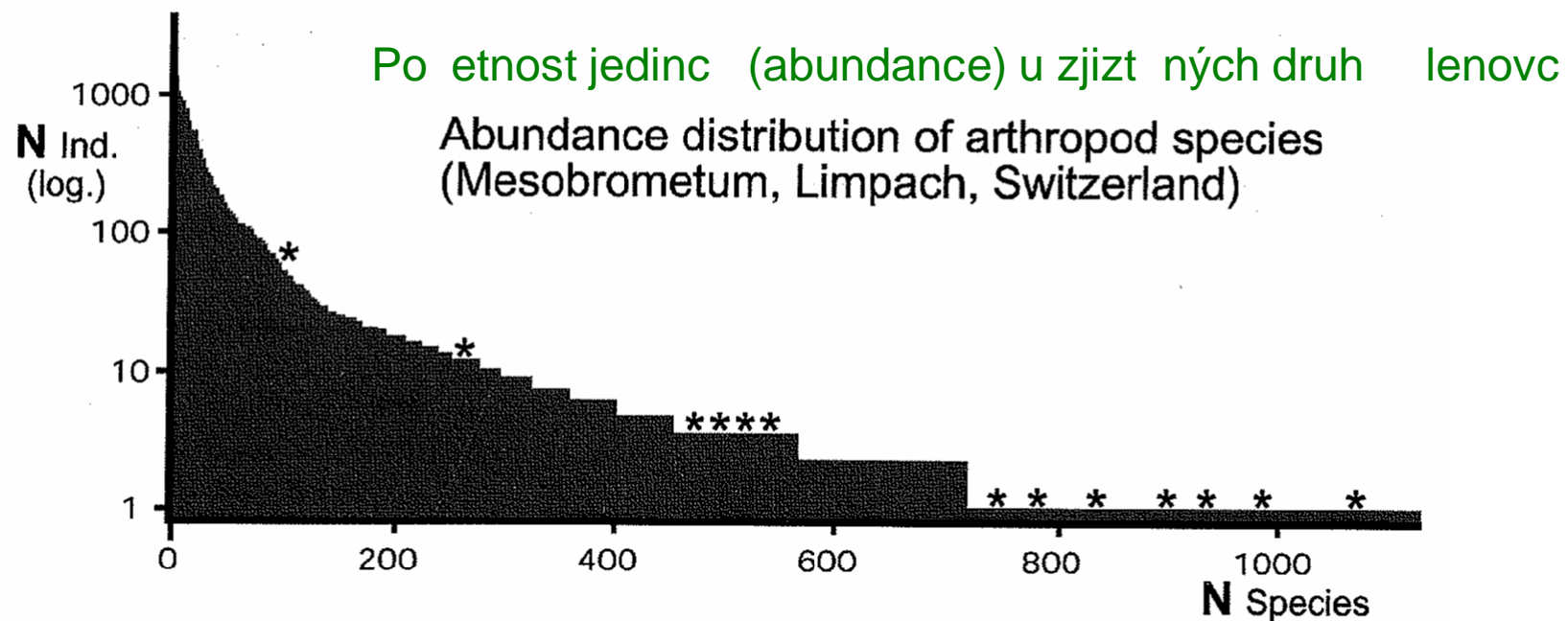
Schéma rozdílůní a tvaru chodeb ekologických skupin žížal jak je definoval Bouché.

populace žížal jedinců.m <sup>-2</sup>	roční povrchová eroze t.ha <sup>-1</sup>	roční odtok mm
0	75	45
23	13	10
76	0	7
200	0	5

(podle Hopp, 1973)

Zdroj: Piol (2002): žížaly České republiky. Sborník Píry dného klubu v Uherském Hradci, Suppl. 9.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?



↔  
low conservation value?

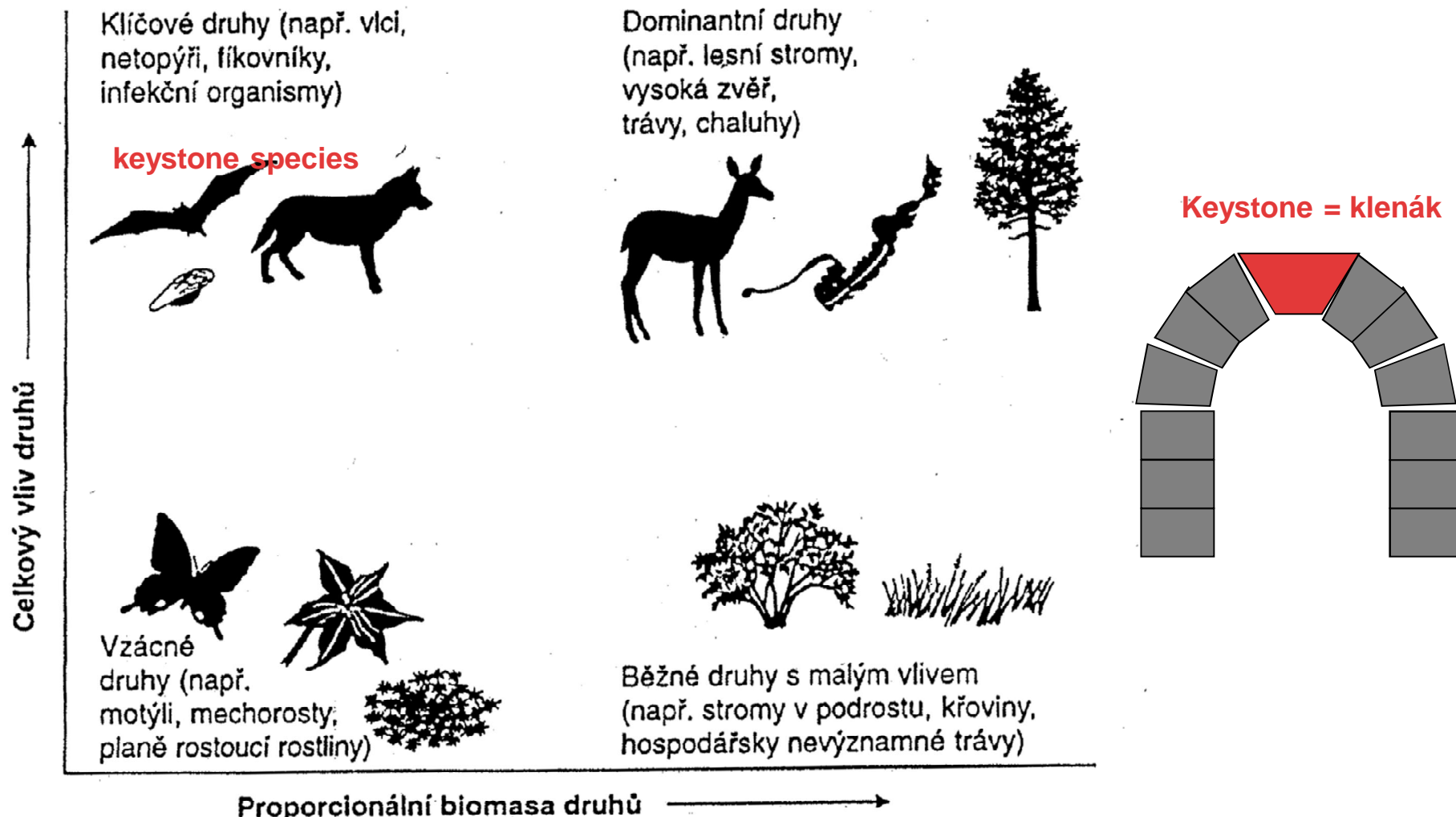
Nízká ochraná ská hodnota?

↔  
ecologically redundant?

Ekologická redundantnost?

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

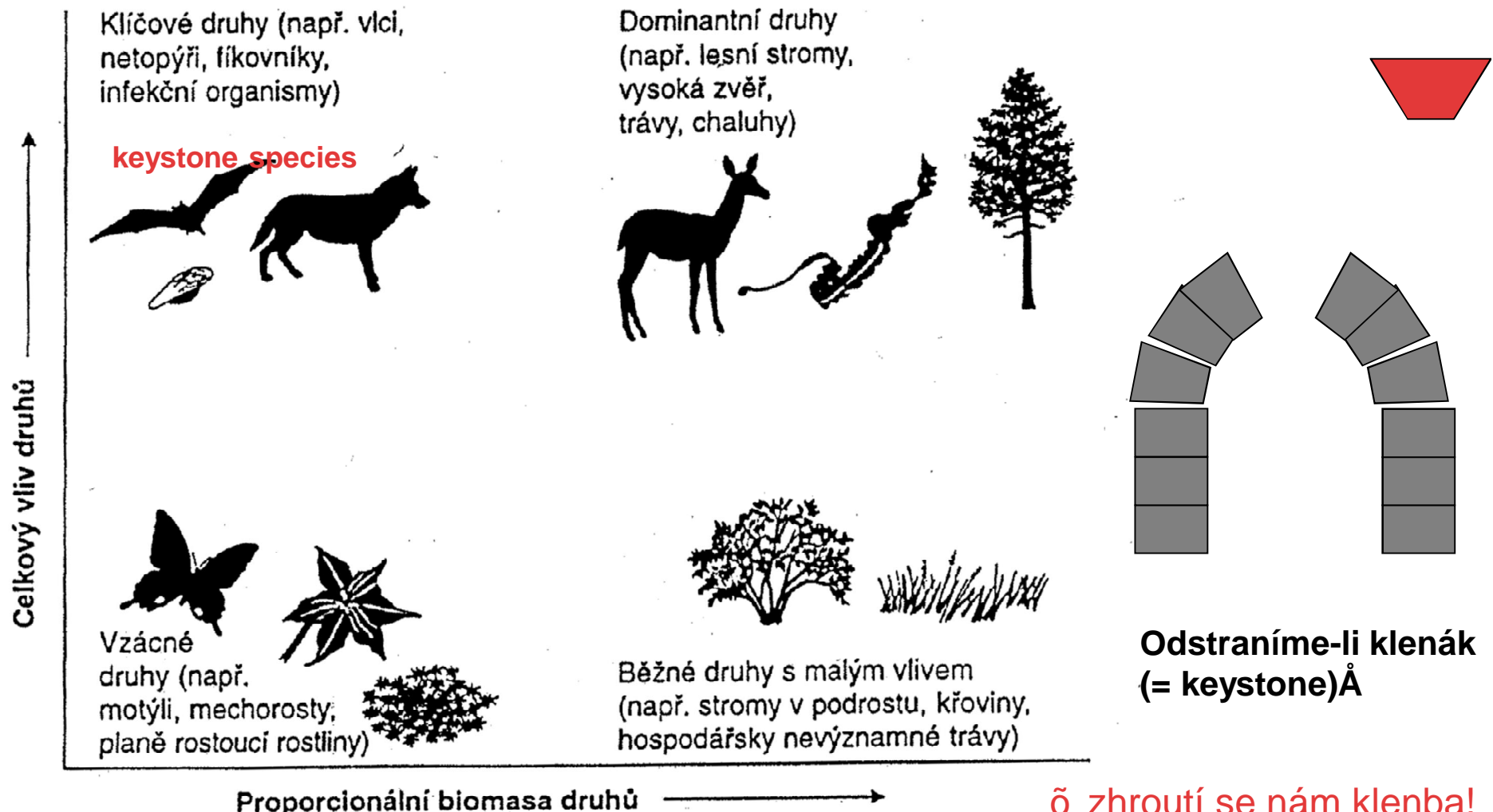
Klíčové druhy, jako jsou vlci, fíkovníky, netopýři a choroboplodné organismy, tvoří jen malou část celkové biomasy přírodního společenstva, a přesto mají velký vliv na jeho organizaci a přežití. (Power et al., 1996)



Zdroj: Primack, Kindlmann, Jersáková (2001): Biologie ochrany pírody. Portál, Praha.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

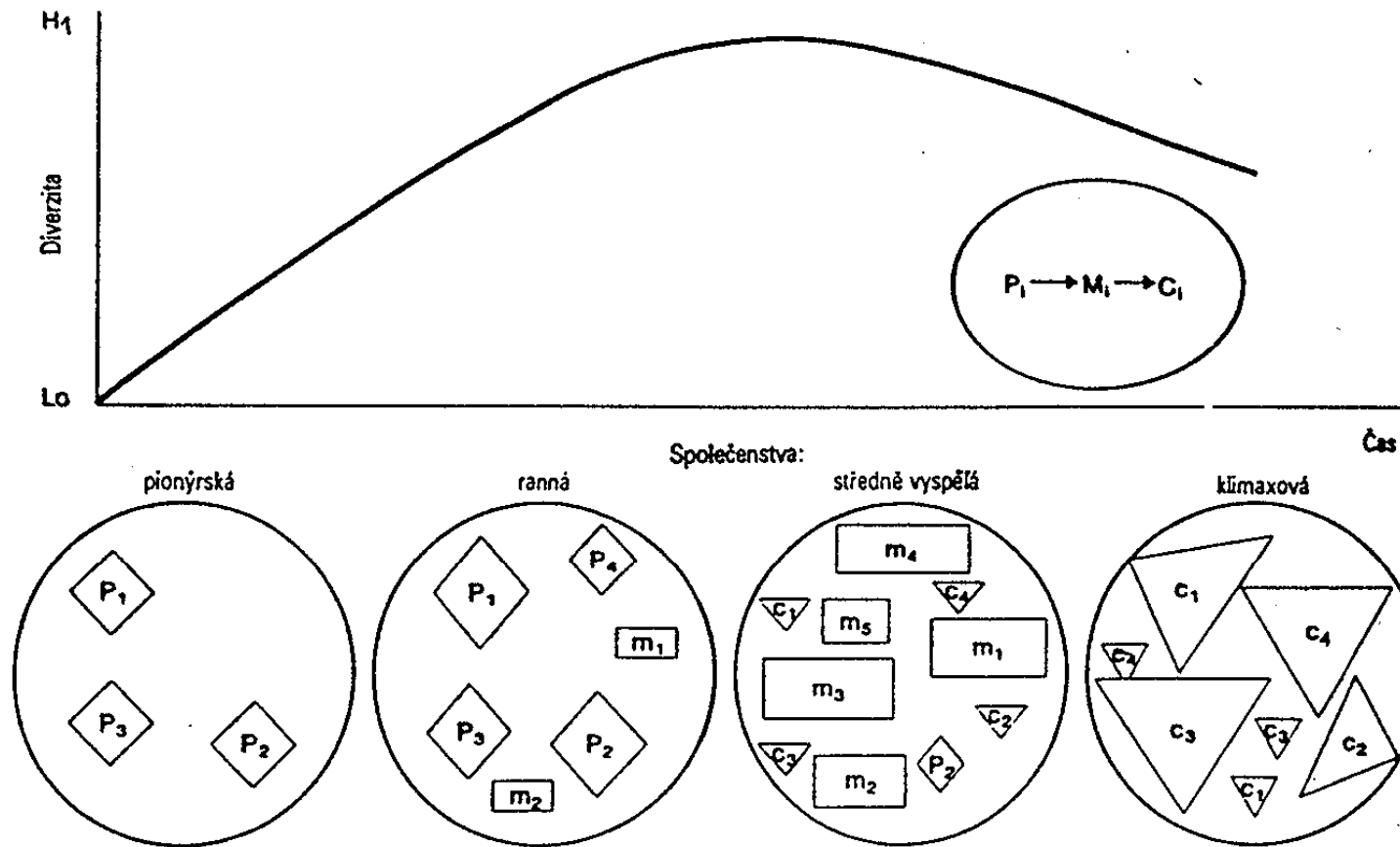
Klíčové druhy, jako jsou vlci, fíkovníky, netopýři a choroboplodné organismy, tvoří jen malou část celkové biomasy přírodního společenstva, a přesto mají velký vliv na jeho organizaci a přežití. (Power et al., 1996)



Zdroj: Primack, Kindlmann, Jersáková (2001): Biologie ochrany pírody. Portál, Praha.

## J. Schlaghamerský: Ochrana píry - co je biodiversita?

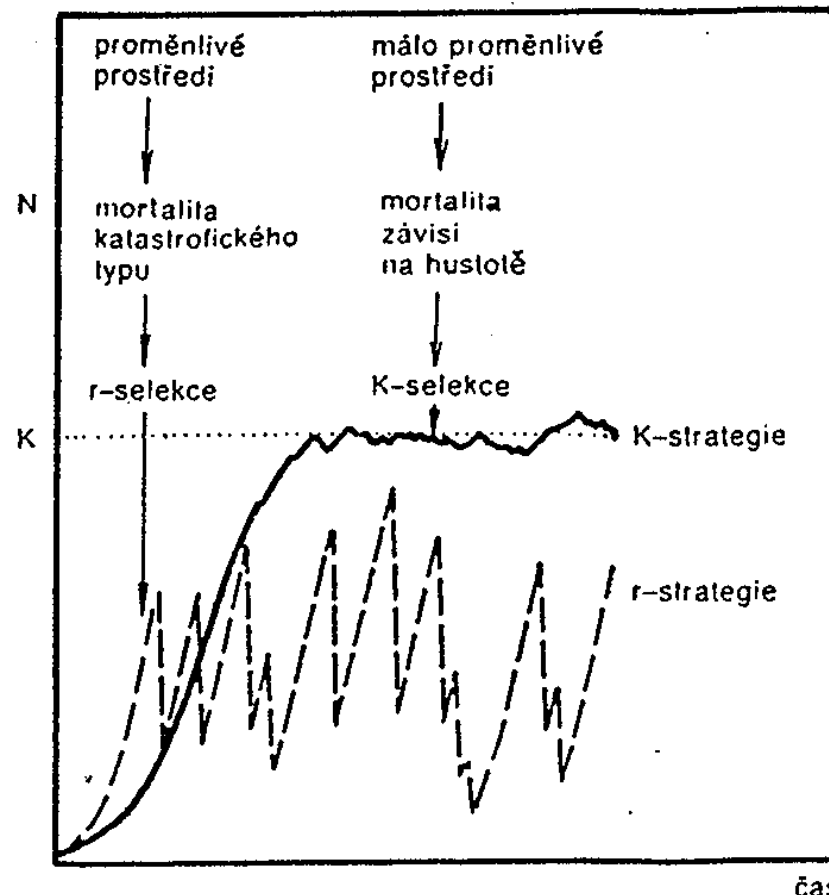
Druhová diversita bývá nejvyšší ve středních fázích sukcese



Hypotetický průběh sukcese (Begon, Harper et Townsend 1987): Začíná několika pionýrskými druhy „p“ a malou diverzitou společenstva. Ta kulminuje ve středních fázích sukcese, kdy se vyskytují společně druhy pionýrské „p“, střední sukcesní fáze „m“ i klimaxové druhy „c“. Pak diverzita opět klesá, jak klimaxové druhy vylučují ostatní a stávají se výlučnými dominantami.

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Mezi ohroženými druhy mohou být jak K-stratégové (nap. dlouhovéké druhy klimaxového stádia), tak r-strategové (nap. pionýrské druhy využívající přechodná stanovizte, jako nap. spolevle% i druhy doasných nivních tří i ztruskových lavic).



Schematické znázornění vlivu r-selekce a K-selekce na populační dynamiku (Lepš et Spitzer 1988).  
K – nosná kapacita prostředí  
N – počet jedinců

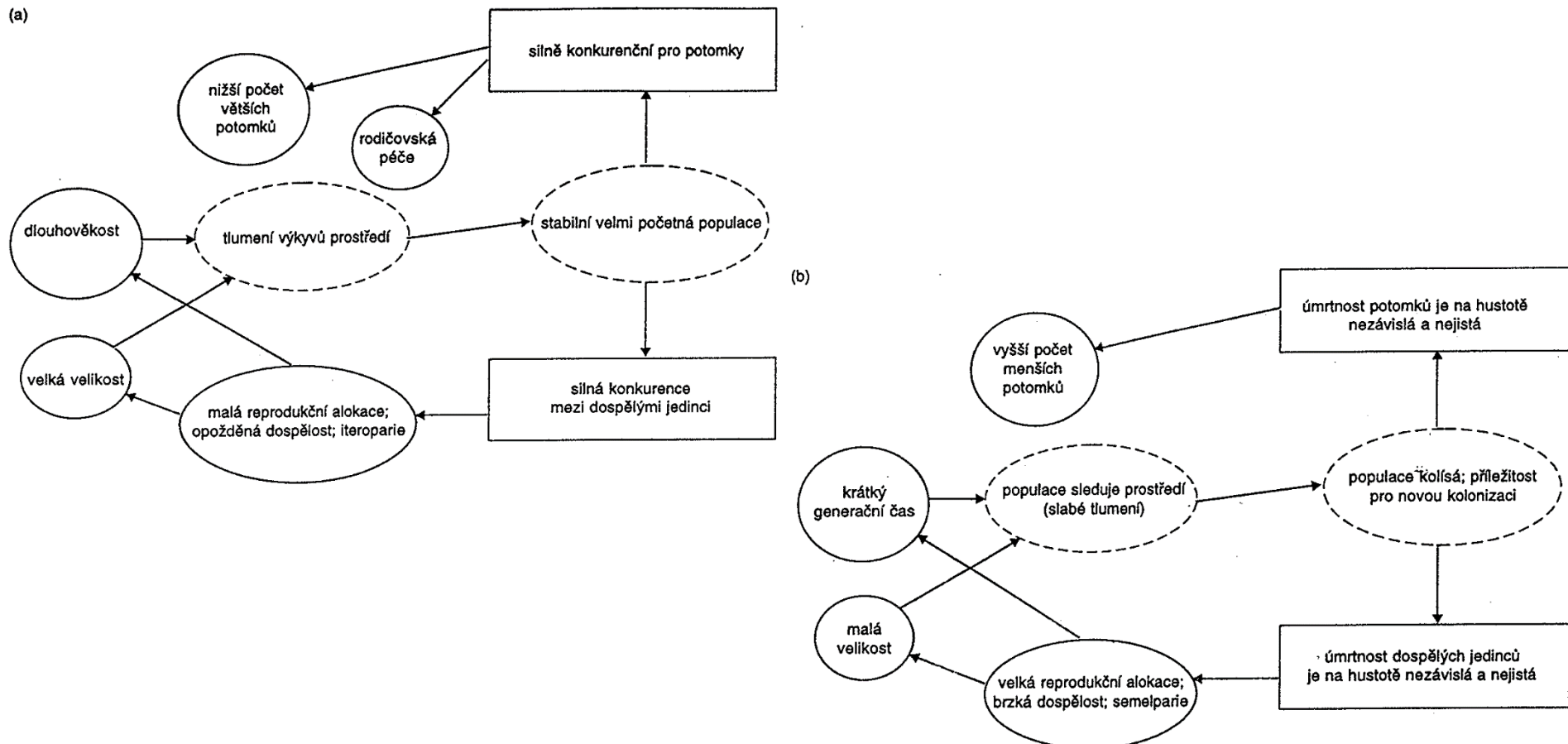
Zdroj: Míchal (1992): Ekologická stabilita, Veronica pro Ministerstvo životního prostředí R, Brno

## J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

Vlastnosti r- a K-stratég a jejich prostředí:

	r-selekcce/strategie	K-selekcce/strategie
relevantní abiotické faktory	prominentní jsí a/nebo hnedé edvídatelné	přibližně konstantní a/nebo je lepe edvídatelné
velikost populace	prominentní jsí vzdáse, vzdálinou daleko pod nosnou kapacitou prostředí	relativně konstantní vzdáse, blíže k nosné kapacitě prostředí
vnitro- a mezidruhová konkurence	různě silná, ažto slabá	vzdálinou intenzivně jsí
konkurenčeschopnost	nízká	vysoká
životní cyklus	tendence k rychlému vývoji, k vysokému $r_{max}$ , k rané a jednorázové reprodukci (semelparii), k nízké tělesné hmotnosti, ke krátkověkosti	tendence k pomalému vývoji, k nízkému $r_{max}$ , k pozdní a opakované reprodukci (iteroparii), k vysoké tělesné hmotnosti, ke vysokověkosti
mortalita	méně ovlivněna populaci hustotou	více ovlivněna populaci hustotou

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?



**Obrázek 14.12.** Kauzální řetězce, které jsou pravděpodobně příčinou vzniku (a) jedinců vybraných K-selekcií v prostředích s K-selekcií, (b) jedinců vybraných r-selekcií v prostředích s r-selekcií. Ovály s nepřerušovaným obvodem označují rysy životních historií, ovály s čárkováním obvodem vlastnosti populace, obdélníky pak faktory mortality, které na jedince působí. Typ dynamiky populace (uprostřed vpravo) vede ke konkrétnímu vzoru mortality, který zároveň působí na vyběr konkrétních rysů životních historií. Dlouhý život a značná velikost jedinců vybraných K-selekcií způsobuje, že jim prostředí dokonce „připadá“ méně proměnlivé. Naopak malá velikost a krátké generace jedinců vybraných r-selekcií vedou k rychlé reakci na změny prostředí. Kauzální řetězce vytvázejí uzavřený kruh; původní vlivy jsou posilovány a jsou vybírány kontrastní r- a K-strategie. (Horn, 1978)

Zdroj: Begon, Harper, Townsend (1997): Ekologie: jedinci, populace a společenstva. Vydavatelství Univerzity Palackého, Olomouc.

# J. Schlaghamerský: Ochrana píry - co je biodiversita?

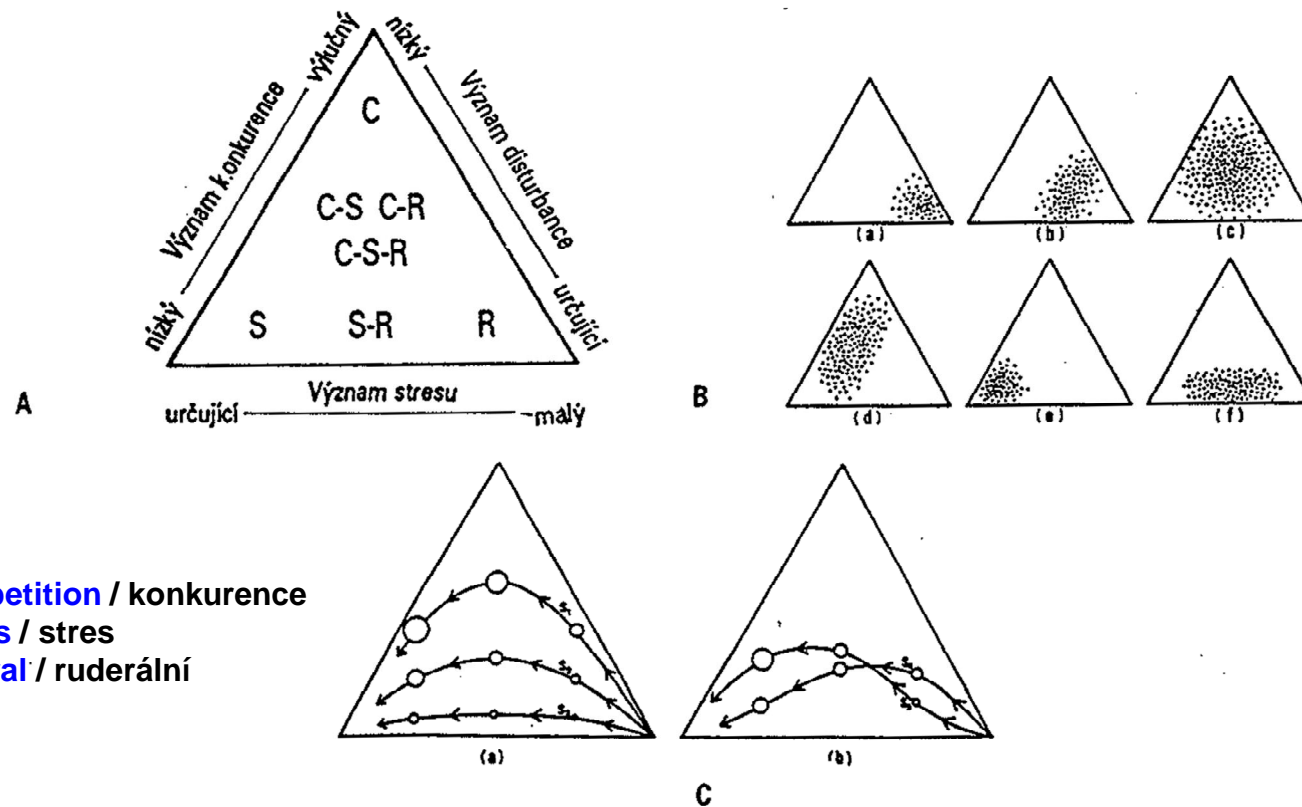


Schéma simulojící vztahy mezi schopností vegetace odolávat konkurenci, stresu a disturbanci (Grime 1981)

**A** Strany rovnoramenného trojúhelníku odpovídají relativnímu významu konkurence (levá strana), disturbance (pravá strana) a stresu (základna trojúhelníku). V těchto třech souřadnicích jsou umístěny základní bionomické strategie rostlin. (C, R, S), a strategie přechodné (C-S, C-R, C-S-R, S-R).

**B** Předpokládaný rozsah bionomických strategií vlastních: a – jednoletkám, b – dvouletkám, c – vytrvalým bylinám a kapradinám, d – stromům a keřům, e – lišejníkům, f – mechům (vše podle terénních výzkumů v severní Anglii).

**C** Předpokládaný průběh sukcese:

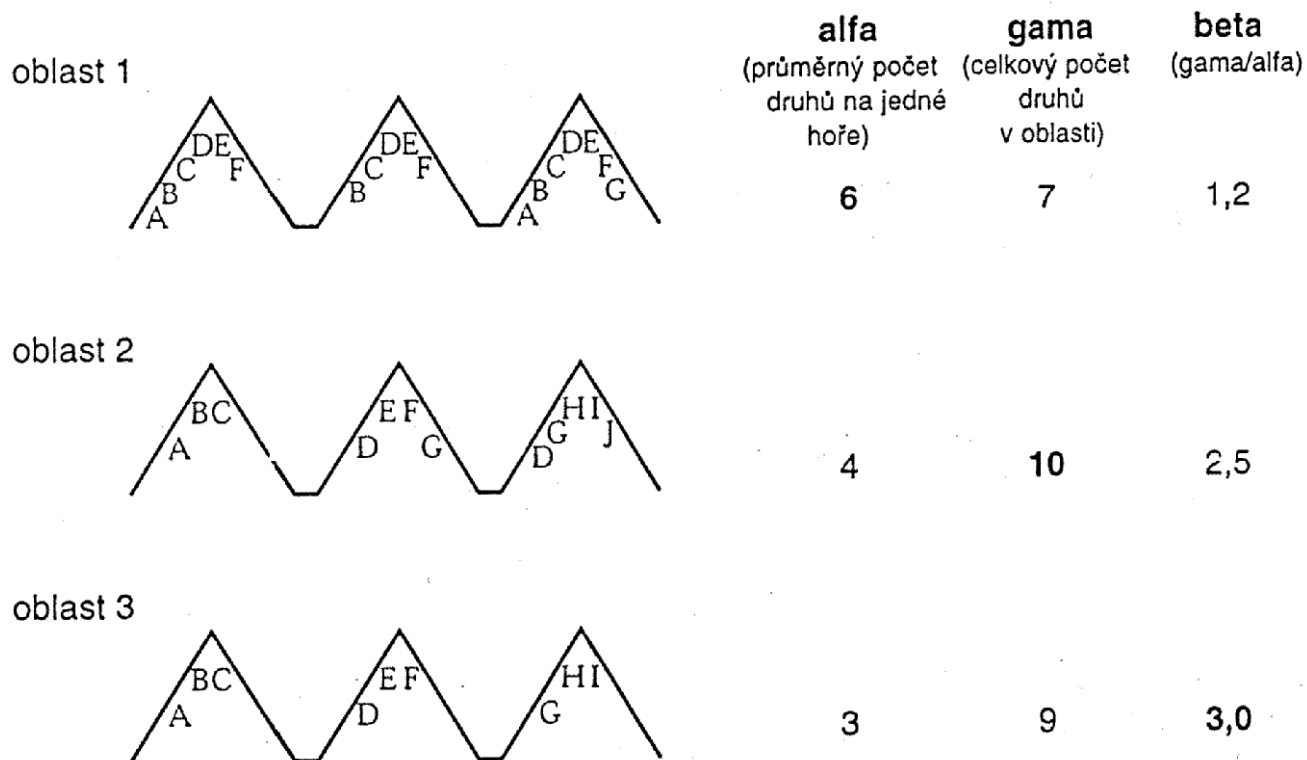
- a – v prostředí s podmínkami vysoké ( $S_1$ ), průměrné ( $S_2$ ) a nízké ( $S_3$ ) potenciální produktivity;
- b – v prostředí se stoupající ( $S_4$ ) a klesající ( $S_5$ ) potenciální produktivitou.

Velikost biomasy v každém sukcesním stadiu je naznačena velikostí koleček. Zastoupení druhů a životních forem v jednotlivých sukcesních stadiích odpovídá schématům A, B.

Zdroj: Míchal (1992): Ekologická stabilita, Veronica pro Ministerstvo Oivotního prost edí R, Brno

## J. Schlaghamerský: Ochrana píšťaly - co je biodiversita?

Obr. 1.8 Indexy biodiverzity pro tři oblasti, v každé jsou tři hory. Každé písmeno představuje populaci jednoho druhu. Některé druhy se nacházejí jen na jedné hoře, zatímco jiné druhy se nacházejí na dvou nebo třech horách. Obrázek ukazuje alfa-, beta- a gama-diverzitu pro každou z oblastí. Kdyby existovaly finanční prostředky pro ochranu pouze jedné z oblastí, měla by být vybrána oblast 2, protože obsahuje největší celkovou diverzitu. Kdyby však mohla být chráněna jen jedna hora, měla by být vybrána hora z oblasti 1, protože obsahuje největší alfa-diverzitu (lokální), tj. největší množství druhů na jednu horu. Každá hora v oblasti 3 hostí specializovanější soubor druhů než hora v jiných oblastech, jak ukazuje vyšší beta-diverzita. Obecně by proto oblast 3 měla nižší ochranářskou prioritu.

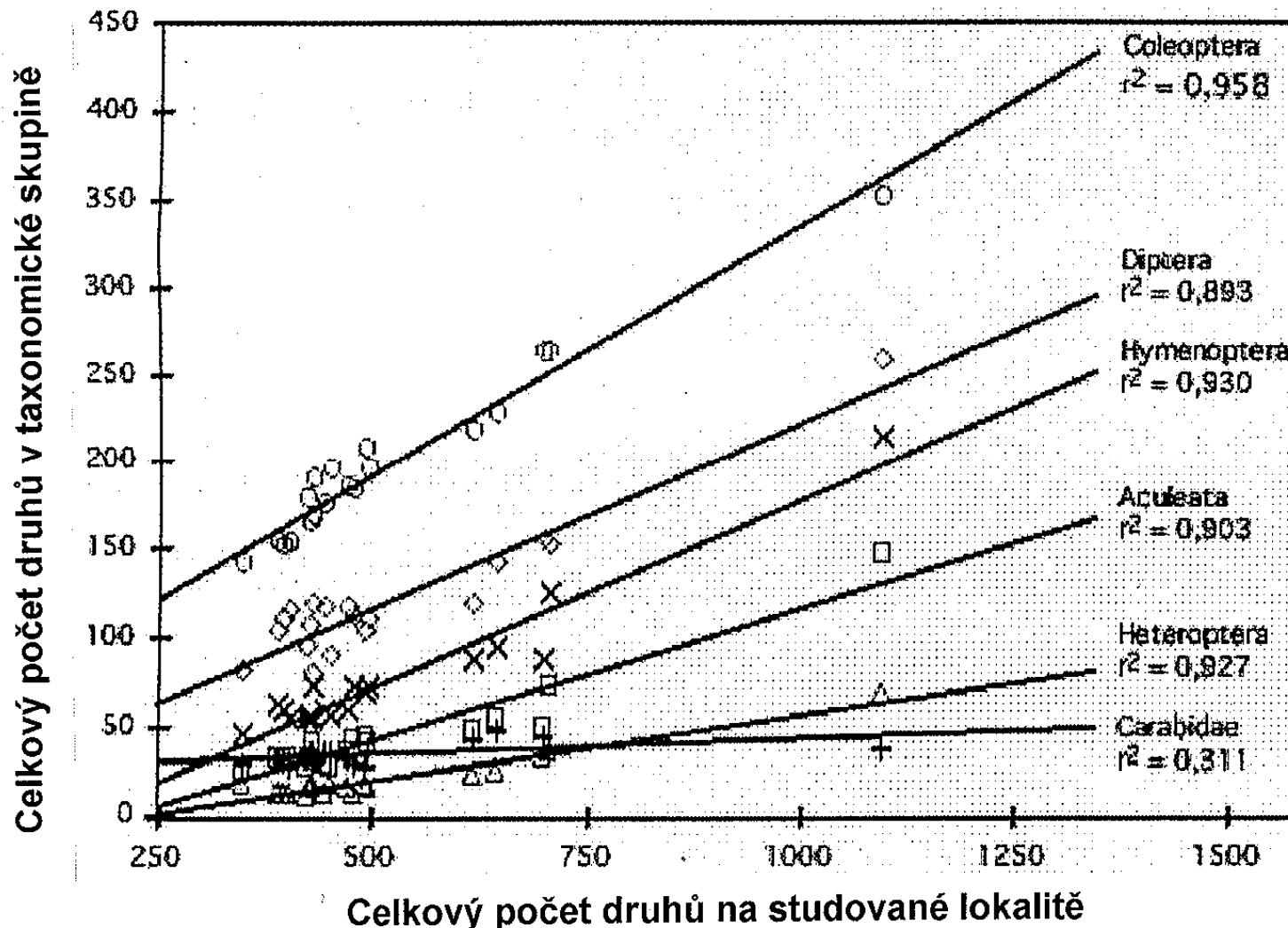


Zdroj: Primack, Kindlmann, Jersáková (2001): Biologie ochrany píšťaly. Portál, Praha.

**Označovat prostým počtem druhů za index biodiverzity je samozřejmě velice zjednodušený pohled, v mnoho rozvinutých zemích, resp. tropických oblastech, ale až do podrobnější informace nemáme k dispozici.**

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Vhodnost různých taxonomických skupin hmyzu jako indikátor celkového druhového bohatství (jako míry biodiverzity)



## J. Schlaghamerský: Ochrana píry - co je biodiversita?

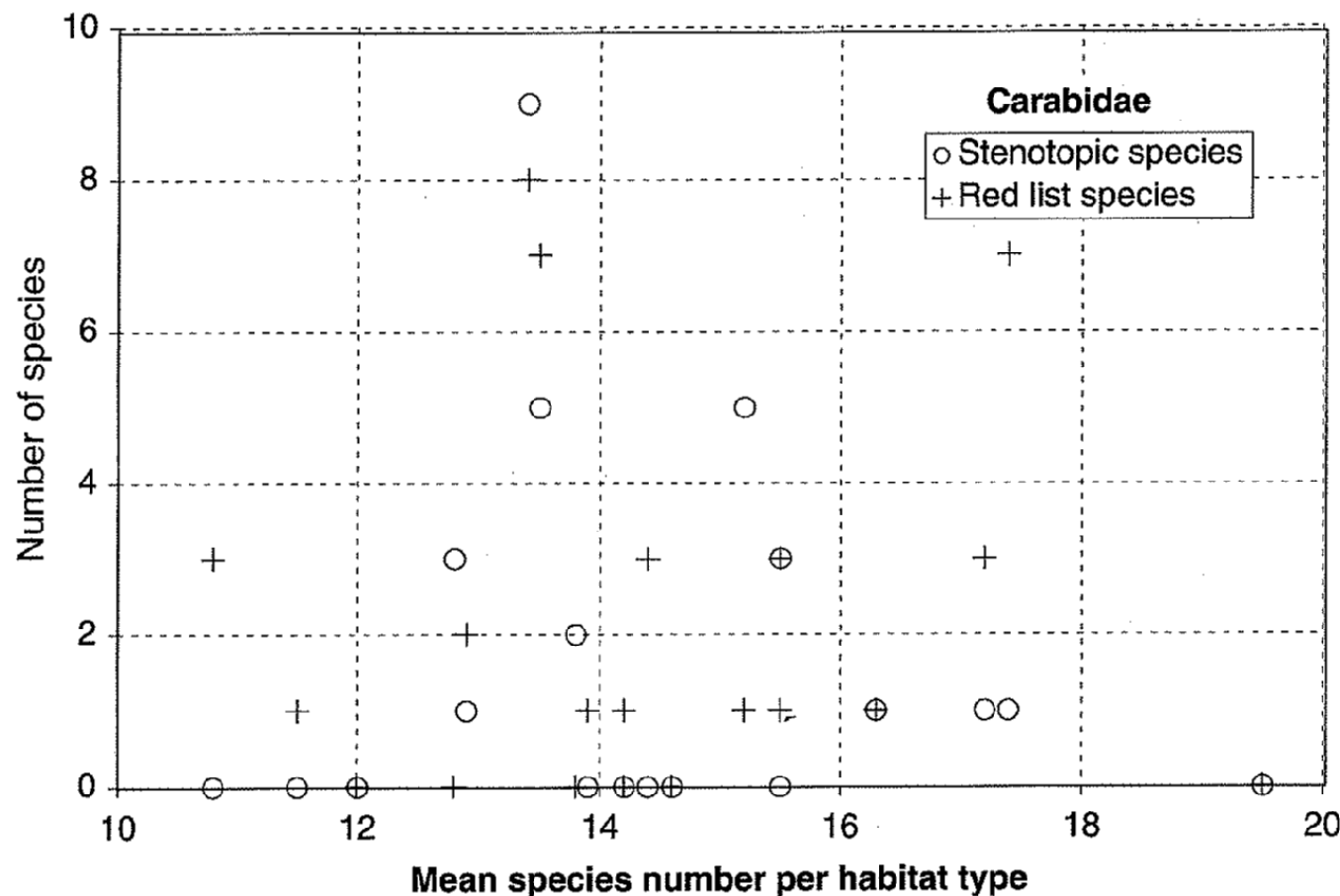


Fig. 4. Neither red list carabid species nor stenotopic carabid species are correlated significantly with the average number of carabid species collected in 18 types of habitats using pitfall traps. Data from Foster et al. (1997).

**Pokud jde o posuzování ochraná ské hodnoty mených území, jsou v Evropě z bezobratlých suchozemských stanovišť využívány střevlíkovití brouci, jejich odchyt je prováděn pomocí zemních (padacích) pastí. Ve studii založené na odchytu do zemních pastí na 18 typech stanovišť (graf výše), nebyly ani počty druhů uvedených na příloženém seznamu ani počty stenotopních druhů (tj. s výhraně nými, úzkými nároky na stanoviště) signifikantně korelovány s počtem druhů na daném typu stanoviště.**

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

P. Duelli, M.K. Obrist / Agriculture, Ecosystems and Environment 98 (2003) 87–98

93

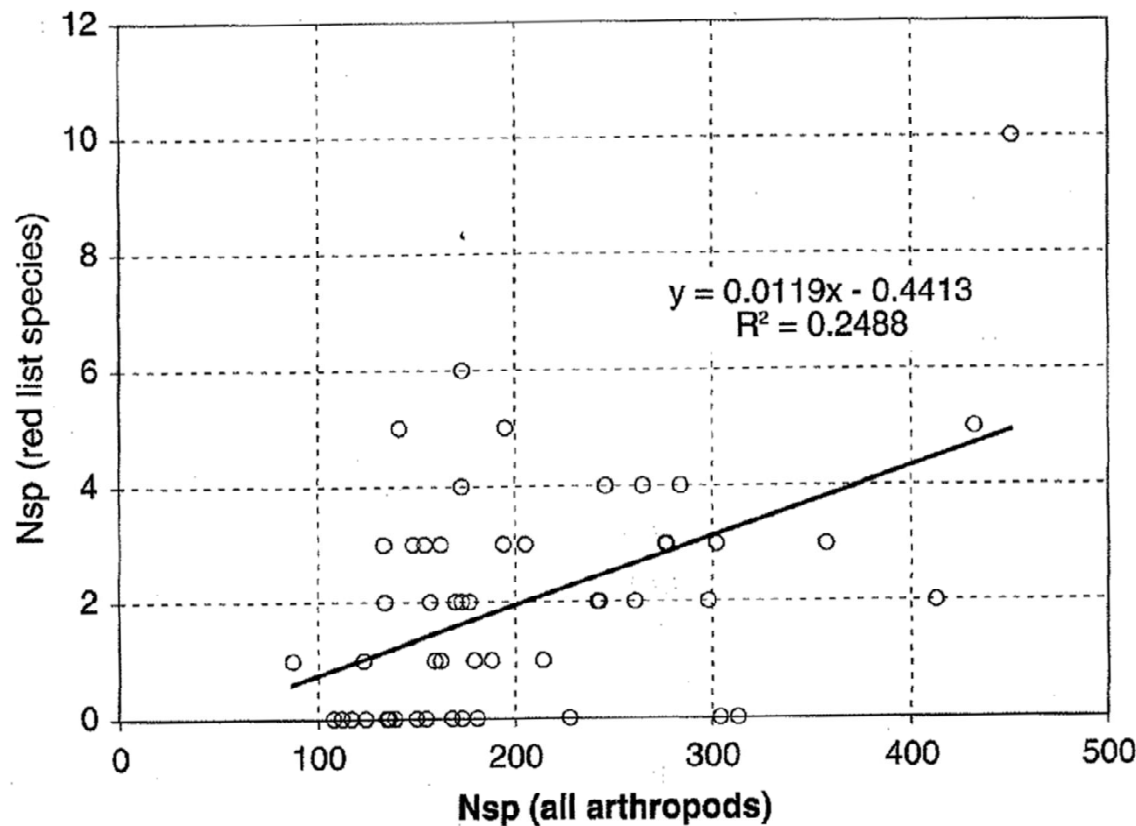


Fig. 5. No significant correlation exists between the number of red list species (from numerous arthropod taxa) and the “overall” number of arthropods collected with flight traps, pitfall traps and yellow water pans at the same 51 locations (Araneae, Coleoptera, Diplopoda, Diptera (Syrphidae only), Heteroptera, Hymenoptera (Aculeata only), Isopoda, Mecoptera, Megaloptera, Neuroptera, Raphidioptera, Thysanoptera). Data from agricultural areas (Duelli and Obrist, 1998) and forest edges (Flückiger, 1999).

Ve studii výše nebyla nalezena signifikantní korelace mezi počtem druhů (z mnoha zahrnutých skupin lenovců) (viz popisek výše) uvedených na erveném seznamu a celkovým počtem lenovců odchycených pomocí letových pastí, zemních pastí a žlutých misek na totožných 51 lokalitách (zemědělských plochách a lesních okrajích).

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

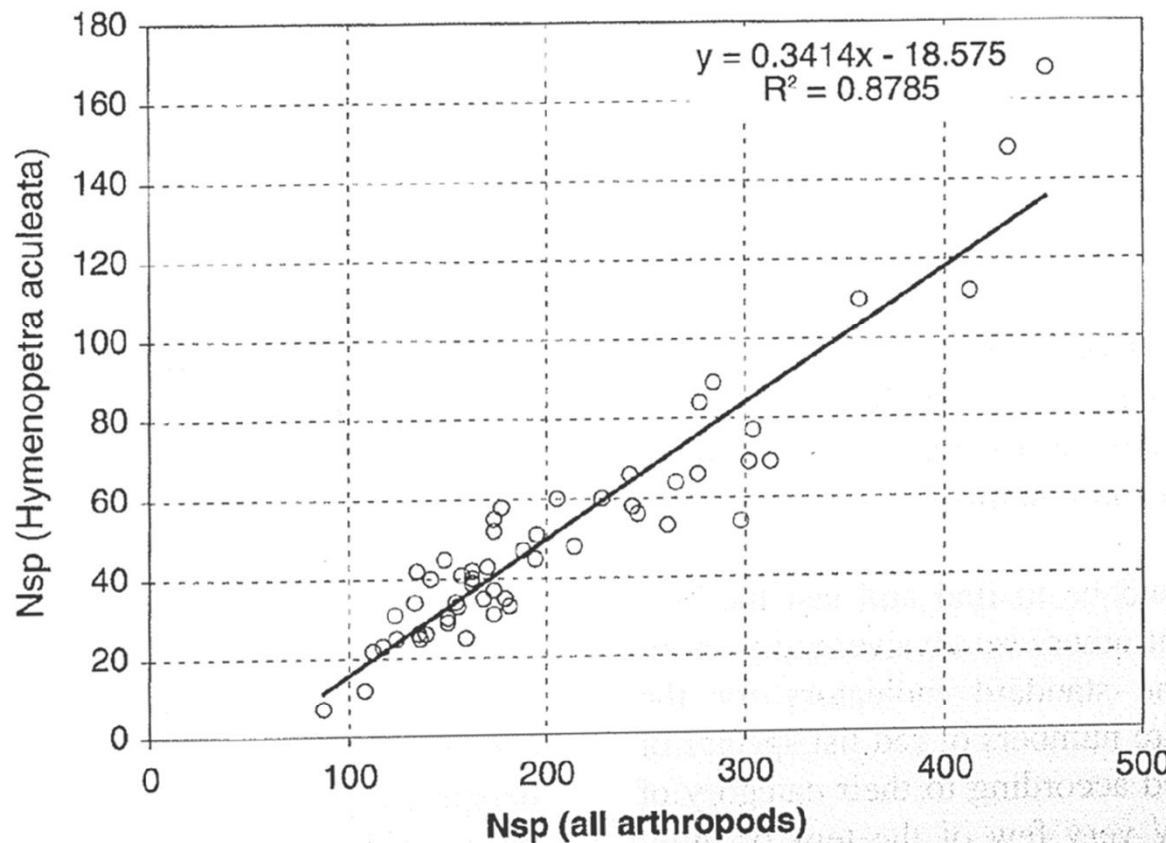


Fig. 6. Species numbers of aculeate Hymenoptera (bees, wasps and ants) show excellent correlation with the overall number of arthropod species at 51 locations (for details of data sources see Fig. 5).

**Ve studii (viz přecházející snímek) byla nalezena vynikající korelace druh akuleátních blanok ídlých (včely, vosy, mravenci) s celkovým počtem druhů výčeh studovaných skupin lenovců na 51 lokalitách.**

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

### **6. (hromadné) vymírání (the 6th (mass) extinction)**

viz nap. Elisabeth Kolbert (2014) *The Sixth Extinction: An Unnatural History*

Za hromadné vymírání je považována ztráta  $\frac{3}{4}$  všech druhů žijících v daném období na Zemi během relativně krátkého asového období (v geol. měřítku), tj. za méně než 2,8 miliony let.

Současný odhad míry vymírání:

- “ až 50 000 druhů ročně (David Tilman, USA), tj. jeden druh každých 20 minut.
- “ 100-10 000 x vyšší než normální (spolu s povážováno) vymírání
- “ míra vymírání se blíží té během posledního hromadného vymírání před 65 miliony let, kdy vyhynuli např. dinosauři (graf vpravo uvádí za ohružení k úhlu, tj. 145 miliony let před dneškem)

### **The “Big Five” mass extinctions**



#### **First mass extinction**

**85%** of all species, including marine invertebrates like:

- graptolites
- brachiopods
- conodonts.

#### **Second mass extinction**

**75%** of all species including:

- brachiopods
- bivalves
- sarcopterygians.

#### **Third mass extinction (the largest)**

**95%** of all species, including marine animals like:

- *Dimetrodon*
- *Estemmenosuchus*
- *Orthacanthus*
- trilobites
- *Moschops*.

#### **Fourth mass extinction**

**80%** of all species, including:

- ichthyosaurs
- paddle-finned plesiosaurs
- phytoplankton
- many species of frogs, salamanders, turtles, snakes, spiders and grasshoppers.

#### **Fifth mass extinction**

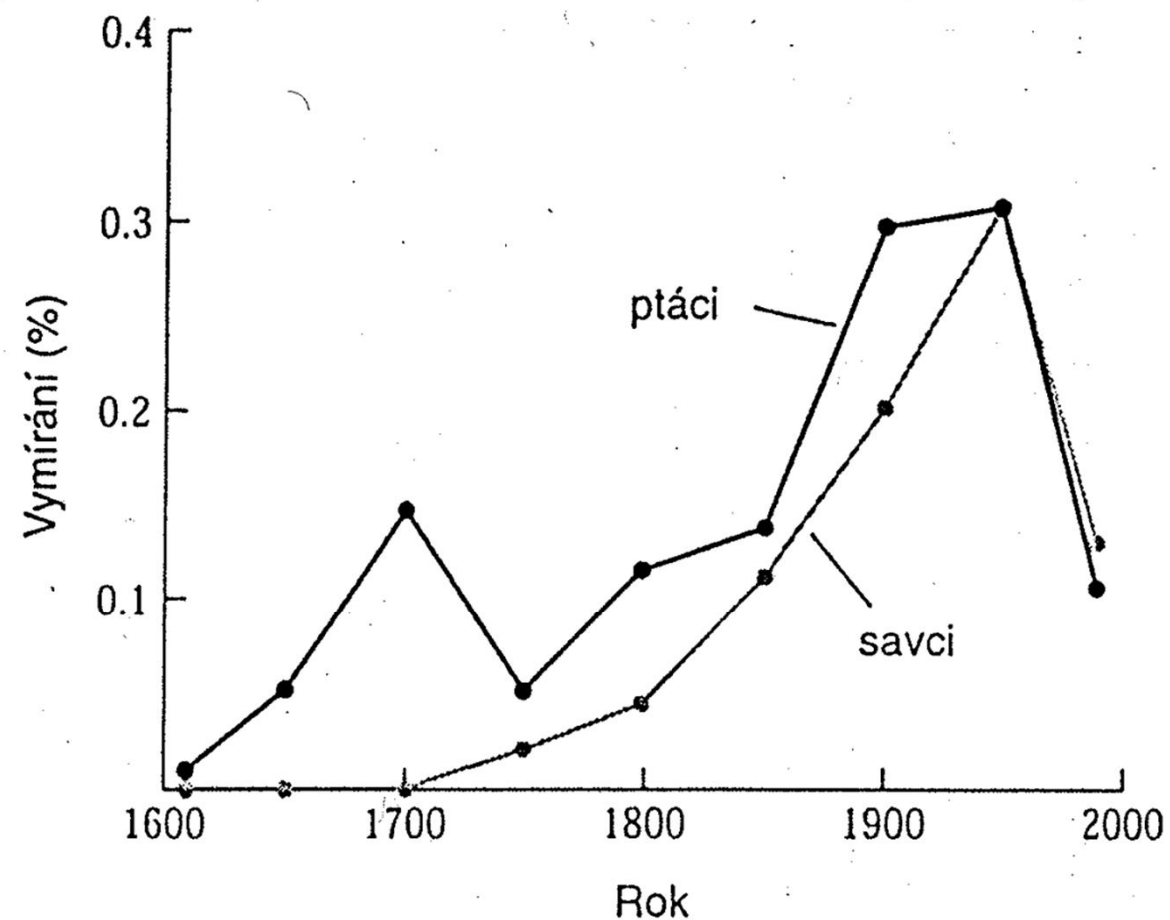
**76%** of all species including:

- non-avian dinosaurs
- bivalves (*Exogyra* and *Gryphaea*)
- inoceramids
- flying reptiles (pterosaurs).

Zdroj: The Conversation, CC BY-ND

## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Rychlosť vymíráni ptákov a savců v pädesaťročných intervaloch od roku 1600. Osa y znázorňuje procento vyhynulých druhov z celkového počtu druhov známych v daných intervaloch. Rychlosť vymíráni rostla v letech 1800 až 1950 a zdá sa, že poněkud poklesla v posledních 50 letech. (Smith et al., 1993)



## J. Schlaghamerský: Ochrana pírody - co je biodiversita?

Tab. 2.2 Zaznamenané extinkce druhů od roku 1600 do roku 1995

Taxon	Počet vyhynulých druhů*				Průměrný počet druhů	Procento vyhynulých druhů
	Pevnína <sup>b</sup>	Ostrov <sup>b</sup>	Oceán	Celkem		
Savci	30	51	4	85	4 000	2,1
Ptáci	21	92	0	113	9 000	1,3
Plazi	1	20	0	21	6 300	0,3
Obojživelníci <sup>c</sup>	2	0	0	2	4 200	0,05
Ryby <sup>d</sup>	22	1	0	23	19 100	0,1
Bezobratlí <sup>d</sup>	49	48	1	98	1 000 000+	0,01
Cévnaté rostliny <sup>e</sup>	245	139	0	384	250 000	0,2

Zdroj: Reid & Miller, 1989; data z různých zdrojů

\* Mnoho dalších druhů pravděpodobně vyhynulo, aniž byly zaznamenány.

<sup>b</sup> Pevnína je chápána jako oblast, jejíž plocha je větší než 1 milion km<sup>2</sup>; ostrov má naopak plochu menší.

<sup>c</sup> V posledních 20 letech došlo k rapidnímu poklesu populací obojživelníků; někteří vědci se domnívají, že mnoho druhů obojživelníků je na pokraji vyhynutí nebo již vyhynulých.

<sup>d</sup> Uvedené počty zastupují zejména Severní Ameriku a Havajské souostroví.

<sup>e</sup> Počty pro cévnaté rostliny zahrnují jak vyhynulé druhy, tak i poddruhy a odrůdy.

## J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

**Ohrožené a vzácné druhy nejsou totéž! Vzácné druhy jsou ale  
především v ohrožení k tomu, aby se snáze staly ohrožené.**

**Co jsou "vzácné" druhy ?**

**Rozšíření**

- “ Druhy s malým areálem
- “ Druhy omezené na malý počet izolovaných stanovisk  
(především v regionálním kontextu)

**Vazba na určité prostředí**

- “ Druhy s výskytem na jednom nebo málo typech stanovisk  
(především v regionálním kontextu)

**Abundance (počet jedinců, velikost populací)**

- “ Druhy, které mají pouze malé populace

**Neznalost biologie, ekologických nároků druhu - dominanta vzácnost !**

- “ Chybná hlázení (historická) výskytu
- “ Nevhodná metodika sběru/pozorování/inventarizace

J. Schlaghamerský: Ochrana přírody - co je biodiversita?

Zastoupení kategorií vzácnosti p i vyhodnocení 160 druh rostlin na Britských ostrovech (na základ geografického rozšíření, vazby na stanovišt , velikosti jednotlivých populací)

<b>velikost populace</b>	<b>areál</b>
	velký
	malý
	<b>malá vazba na typ stanoviště</b>
existují velké populace	58 spp.
pouze malé populace	6 spp.
	0 spp.
	<b>výrazná vazba na typ stanoviště</b>
existují velké populace	71 spp.
pouze malé populace	14 spp.
	3 spp.