

Savana



Místy neostrá hranice biomu s tropickými lesy – někdy spojována do jednoho biomu se sezónními tropickými lesy



http://staffwww.fullcoll.edu/tmorris/elements_of_ecology/images/savanna_2.jpg

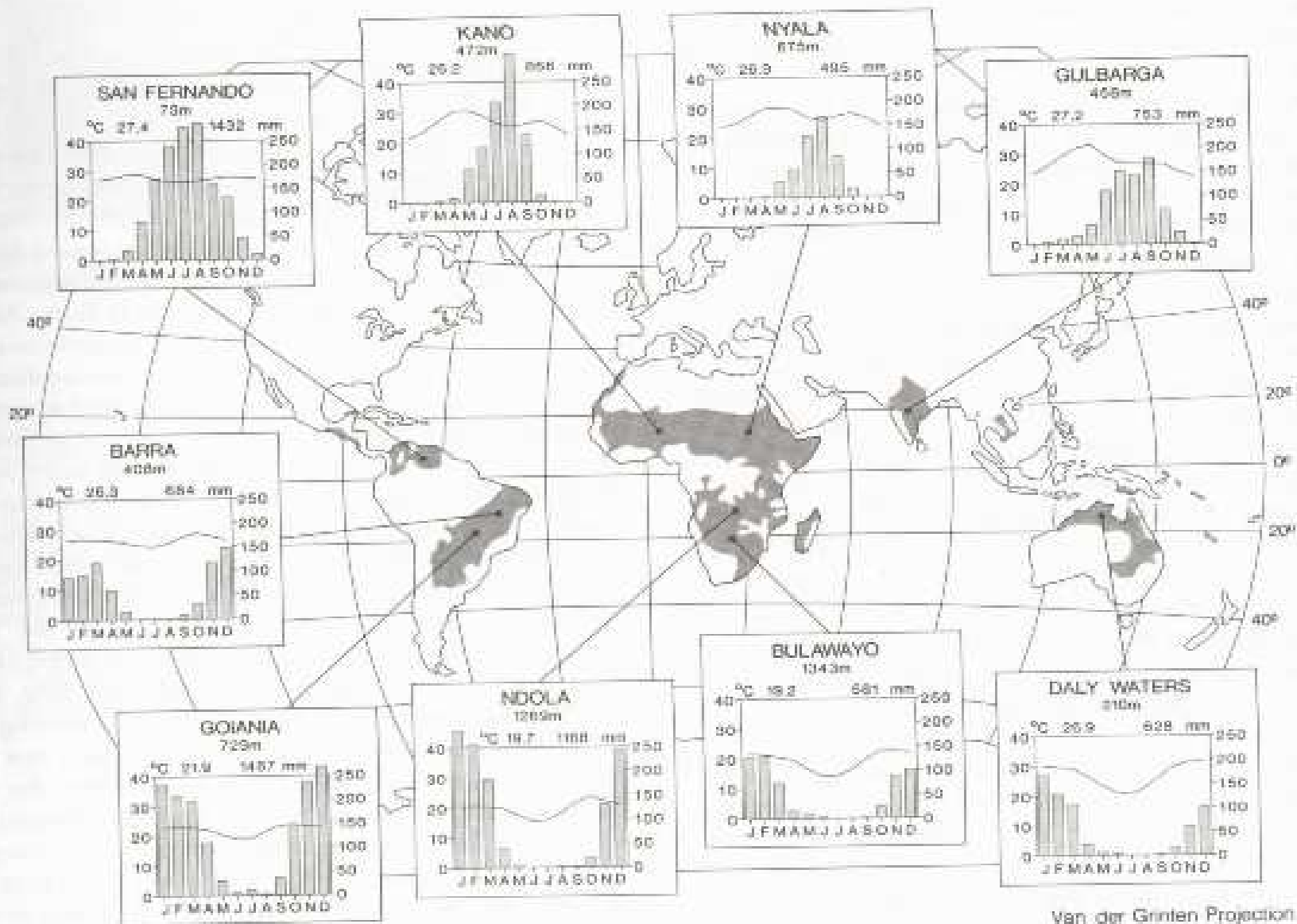
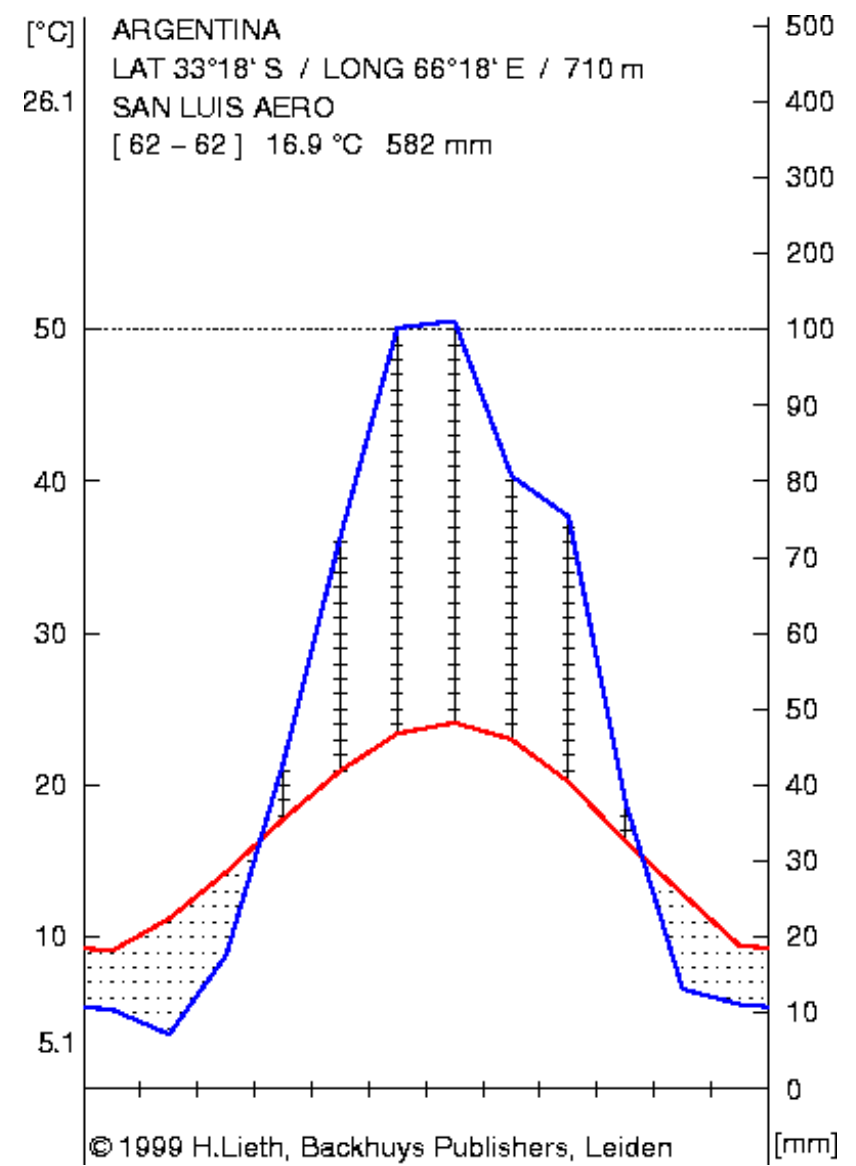
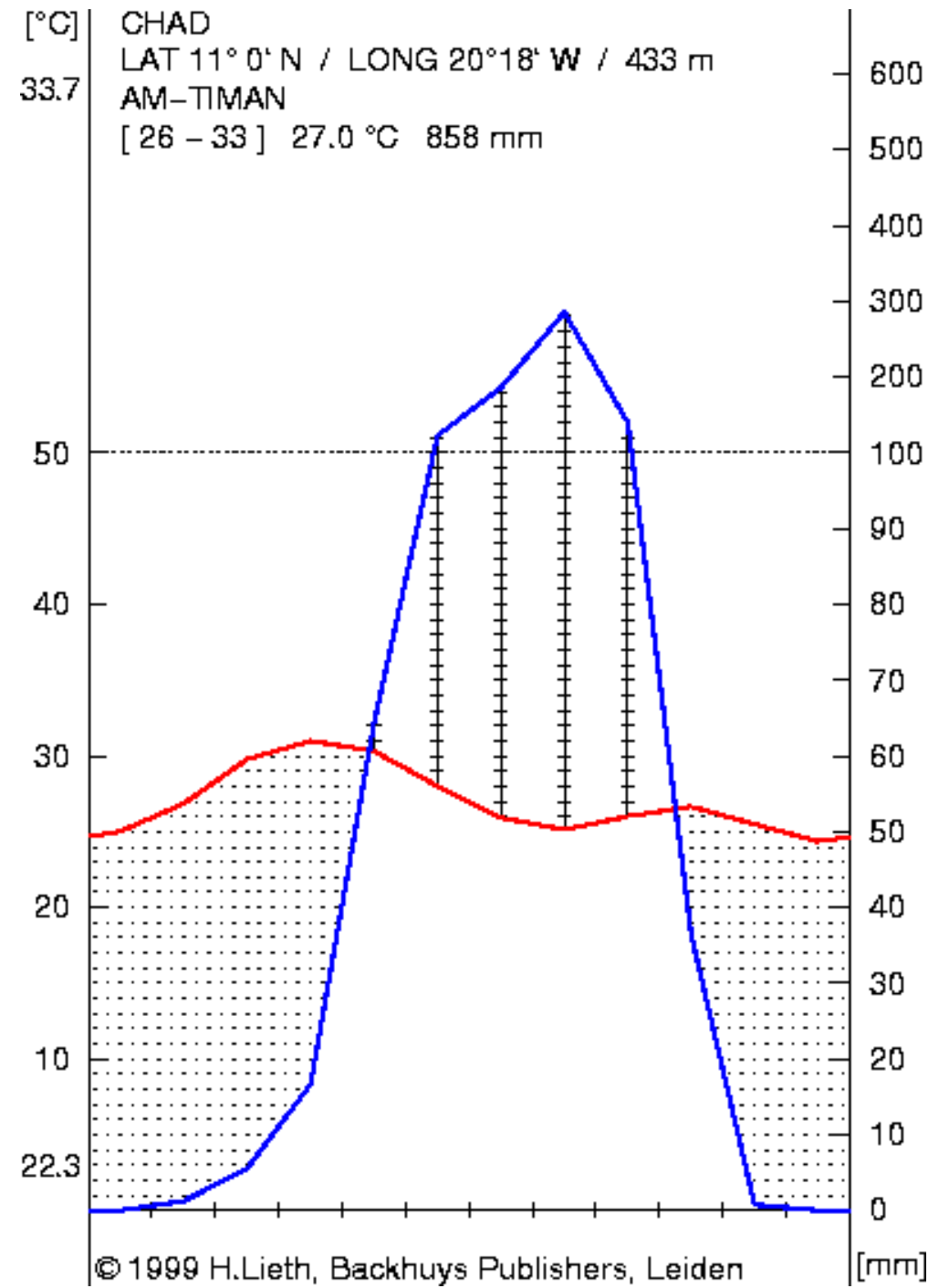


Figure 3.1 Distribution of tropical savanna and representative climatic conditions. Mean monthly temperatures are indicated by the line and mean precipitation for each month is shown by the bars. Station elevation, mean annual temperature and mean annual precipitation appear at the top of each climograph.

humidně-aridní klima, v aridním období riziko vzniku požáru



Rozložení suchých a deštivých období na Zemi

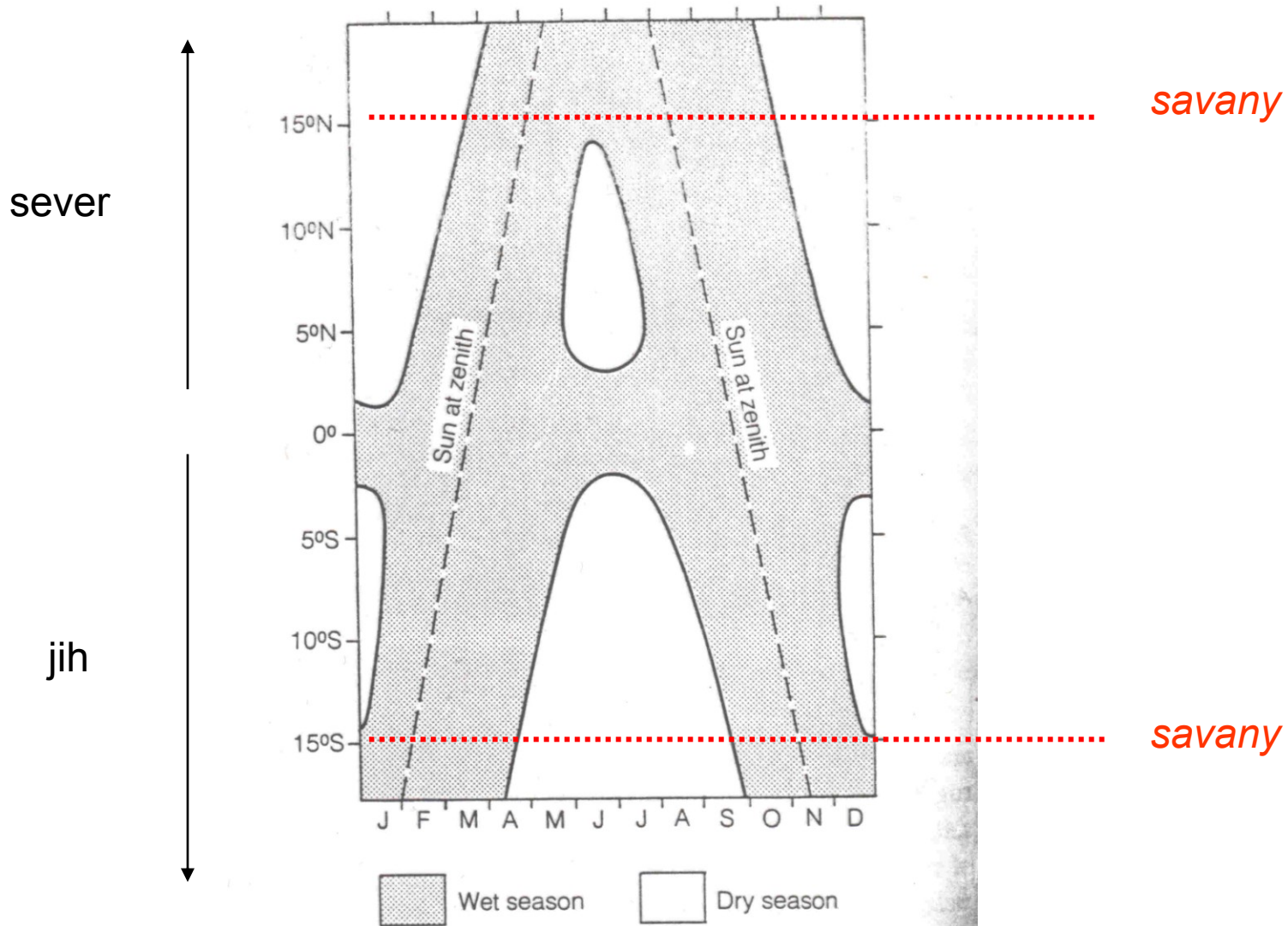


Figure 3.17 Seasonal distribution of precipitation and duration of the dry season as a function of latitude. (After Richards, 1952.) (Reproduced with permission from P. W. Richards, *The Tropical Rain Forest*; published by Cambridge University Press, 1952.)

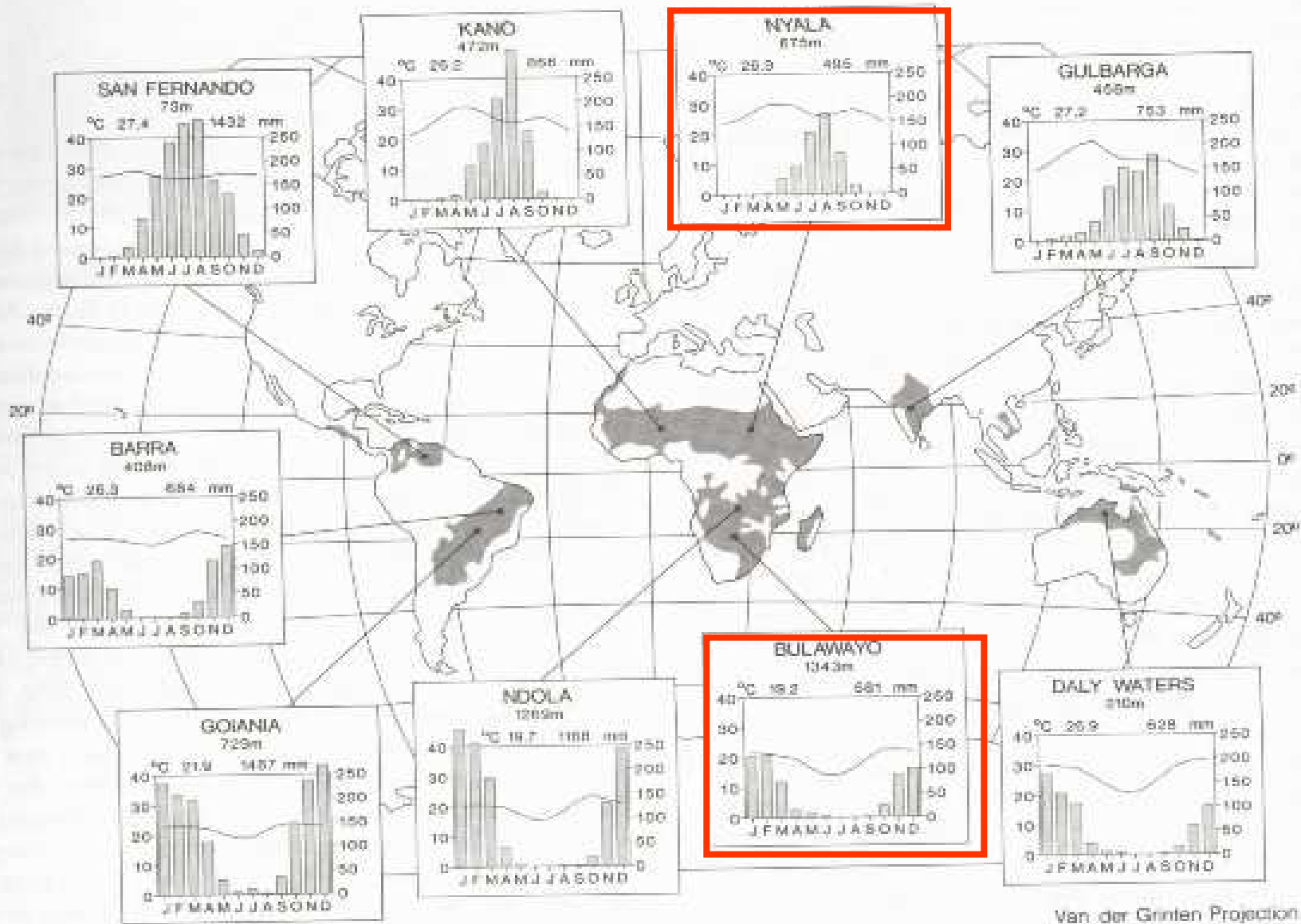


Figure 3.1 Distribution of tropical savanna and representative climatic conditions. Mean monthly temperatures are indicated by the line and mean precipitation for each month is shown by the bars. Station elevation, mean annual temperature and mean annual precipitation appear at the top of each climograph.

Rozložení suchých a deštivých období na Zemi

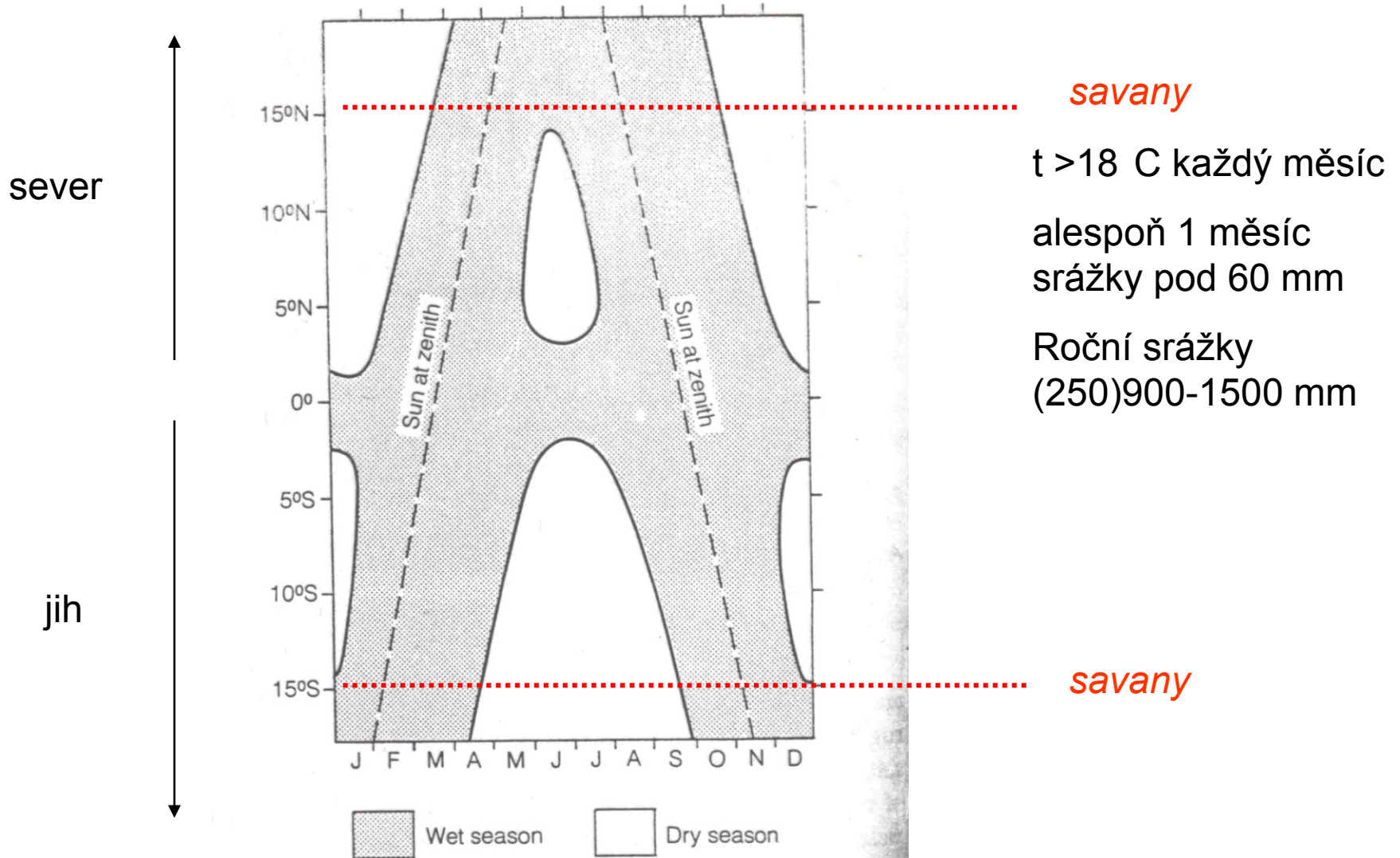


Figure 3.17 Seasonal distribution of precipitation and duration of the dry season as a function of latitude. (After Richards, 1952.) (Reproduced with permission from P. W. Richards, *The Tropical Rain Forest*; published by Cambridge University Press, 1952.)

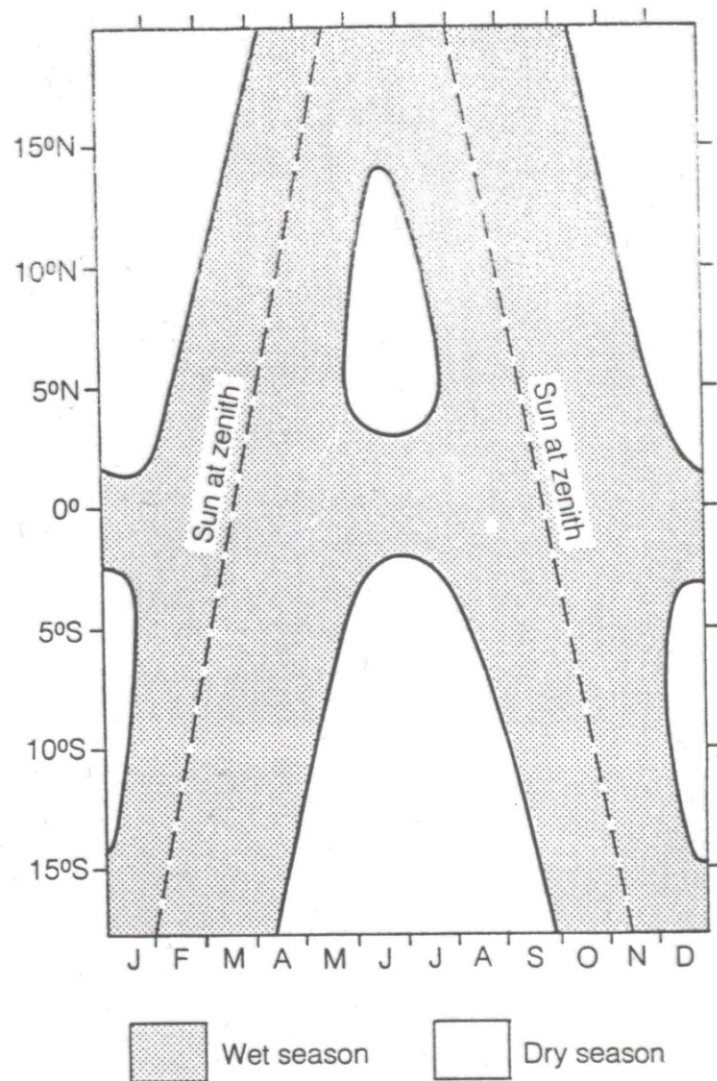


Figure 3.17 Seasonal distribution of precipitation and duration of the dry season as a function of latitude. (After Richards, 1952.) (Reproduced with permission from P. W. Richards, *The Tropical Rain Forest*, published by Cambridge University Press, 1952.)

Podél gradientu úhrnu srážek přechází tropický deštný les v savanu a savana v poušť. V rámci savany rovněž rozlišujeme několik hlavních vegetačních typů závislých na úhrnu srážek:

- savanové lesy > 400 mm
- savanové parky (stromové savany). 400 mm
- savanové křoviny (křovité savany) 300 mm
- dlouhostébelné savanové trávníky 250 mm
- krátkostébelné savanové trávníky 200 mm

Pod 200 mm srážek se vyvíjí polopoušť

Na savanách funguje zpětná vazba:

sucho → trávy (ne stromy) → pastva → selekce trav

Rozšíření

Afrika – nejkompaktnější, nejrozsáhlejší a „nejtypičtější“ savany. Nejlépe vyvinuté přechody mezi otevřeným lesem a savanou. Sloni, pštrosi. Tráva vousatka *Andropogon*

Místní názvy (převzaté ve vědě):

miombo – suché savanové lesy v jižní části střední Afriky

mopane – vlhké savanové lesy zhruba tamtéž, dominují stromy čeledi *Ceasalpiniaceae*

Jižní Amerika – lateritická vrstva v půdě je vysoko, jsou to tedy střídavě mokré savany, přecházející až v mokřady. Dlouhotrvající zamokření udržuje bezlesí, podíl herbivorů a ohně je zde menší než v Africe. Pouze jeden kopytník – jelenec pampový. Hlodavec mara stepní, pštrosovitý pták nandu. Dnes hlavně pastva domácích zvířat. Hodně zdevastovaný biom.

Místní názvy:

llanos – mokré savany ve Venezuele, trávy, palmy, stromy

campos – lesnatá savana v Brazílii

cerrados – travnatá savana v Brazílii

Austrálie – přechody k tvrdolistému biomu (*Eucalyptus*, *Melaleuca*, *Banksia*, *Acacia*) a polopouštím. Tvoické zvíře – klokan, emu. Dnes hlavně pastva domácích zvířat.

Indie – biom je zde hodně zdevastován, ochuzený a fragmentární. Slon indický.

Půdy

- staré, hluboce zvětralé půdy na parovinách. Vyvinuly se již ve vlhčích křídových a třetihorních obdobích. V pleistocénu ustoupil z území dnešních savan les, od té doby se půdy vyluhovávaly, erodovaly a zpevňovaly železitými jíly.

-časté je srážení oxidů železa a hliníku (lateritizace). **Poloha a tloušťka špatně propustné lateritické vrstvy je důležitá** – když je blízko k povrchu dochází k přeplavování po monzunech a dominují šáchorovité a trávy; když je tenká, mohou se vyskytovat vřdyzelenné stromy, jejichž kořeny jí prorostou a dostanou se do větších hloubek k vodě.

- půdy s vysokým obsahem kaolinitu při suchu tvrdnou

- někdy se díky bujnému kořenovému systému trav vyvíjí humusový horizont, nebývá však tak kvalitní jako u stepí (vyplavování humusových částic při deštích).

- omezená zásoba živin v půdě - nutnost dekopozice ve vlhkém období a mineralizace organické hmoty požáry

Půdní typy

Oxisoly: živinami chudé, prosychající, s vysokým obsahem kaolinitu a s vysokým obsahem hliníku. Fosfor se váže do komplexů s Al a Fe za vzniku fosfátů a je imobilizován (nepřístupný pro rostliny). Ztvrdnutí půdy zásluhou vysoké koncentrace oxidů Fe a Al je dalším faktorem zabraňujícím uchycení a růstu lesa. pH oxisolů je 4,8-5,2, půdy jsou tedy kyselé což také přispívá ke snížení jejich fertility. Organický podíl v půdě je 1,5-3%.

Alfisoly: vyskytují se v sušších savanách, jsou z krystalinického materiálu a mají proto vyšší obsah křemene. Na rozdíl od oxisolů obsahují více bází a jsou úživnější. Živiny jsou vymývány jen do kořenové zóny a dostanou se proto do biomasy rostlin.

Entisoly: v nejsušších savanách. Mělké, kamenité půdy, písčité nebo hlinité, obsahují kameny a štěrk. Mají nízký obsah fosforu, akumulují se soli – fertilita je nízká.

Vertisoly: východní Austrálie, severní Indie. Jsou velmi jílovité (z jemnozrnného jílu), rozpraskávají za sucha a tvoří se charakteristický mikrorelief. Jsou kyselé, chudé fosforem, někdy slané. Jsou nepropustné, ale neoglejené.

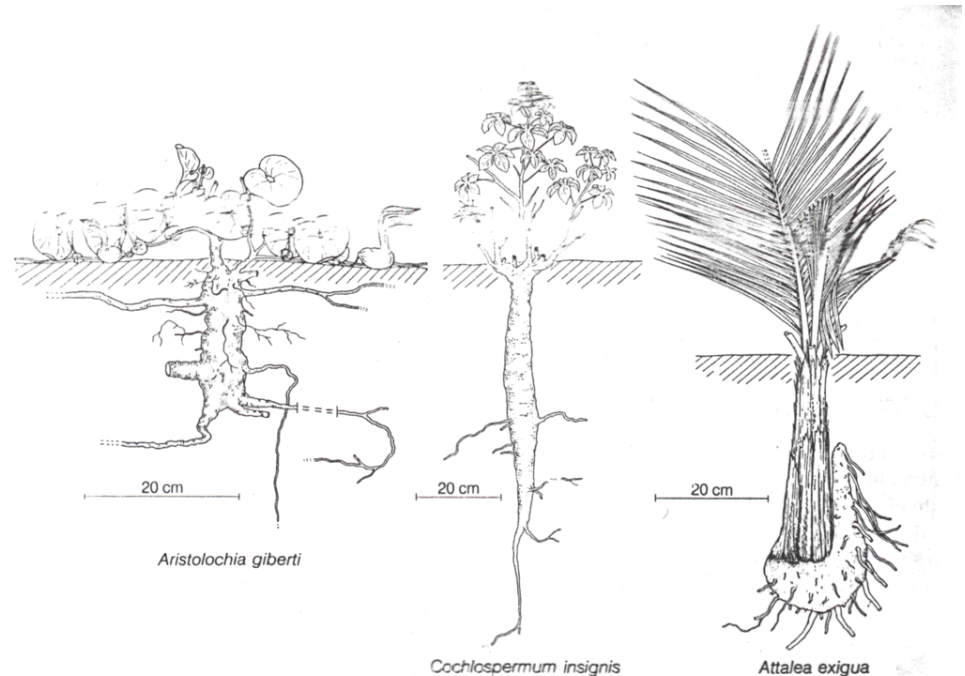
Struktura a diverzita

Díky sezónně aridnímu klimatu a požárům došlo k selekci trav na úkor dřevin: dominují vysoké tropické trávy, často C4 rostliny. Převažují tedy **hemikryptofyty**, oproti deštným lesům i **terofyty**. Oproti tropickým lesům mají dřeviny silnější a menší kožovité listy.

Savanová vegetace existuje alespoň 25 milionů let. Během pleistocénu, při střídání suchých a vlhkých období, expandovala savana na území dnešních tropických lesů. Ve vegetaci jsou vysoce zastoupeny trávy (fylogeneticky mladá skupina). Objevují se ale i staré organismy jejichž historie sahá až do Pangey (nelétaví ptáci – běžci, ryby bahníci).

Savanové druhy se ve srovnání s druhy tropických lesů musely adaptovat na:

- **sucho** – podzemní xylopodia

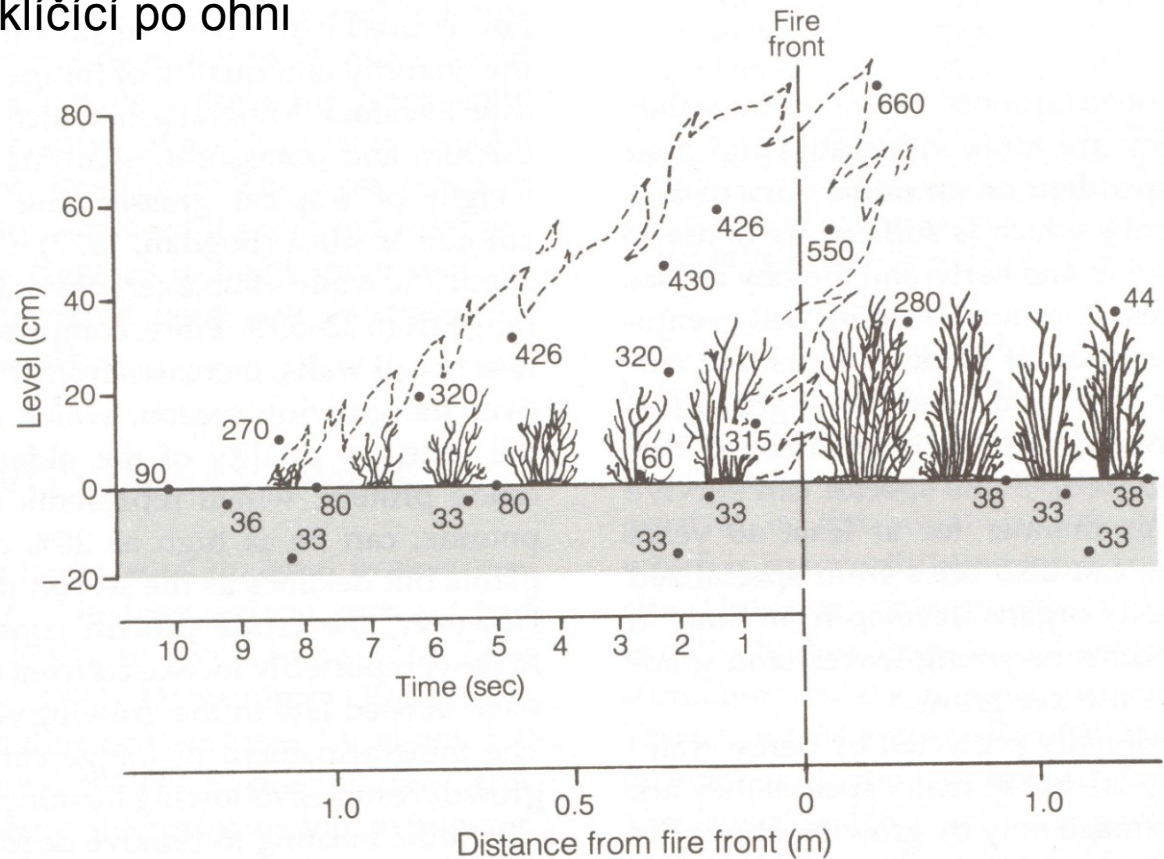


Struktura a diverzita

Savanové druhy se ve srovnání s druhy tropických lesů musely adaptovat na:

-oheň (selekce trav, které mají vegetativní vrcholy dole)

pyrofyty – rostliny klíčící po ohni



1 Characteristic fire temperatures (°C) in burning savanna. (After Vareschi, 1962.)

Struktura a diverzita

Savanové druhy se ve srovnání s druhy tropických lesů musely adaptovat na:

- **pastvu velkými zvířaty**

- **nízký obsah živin v celém ekosystému.** Půda je živinami zásobovaná hlavně z odumírající kořenové soustavy trav.

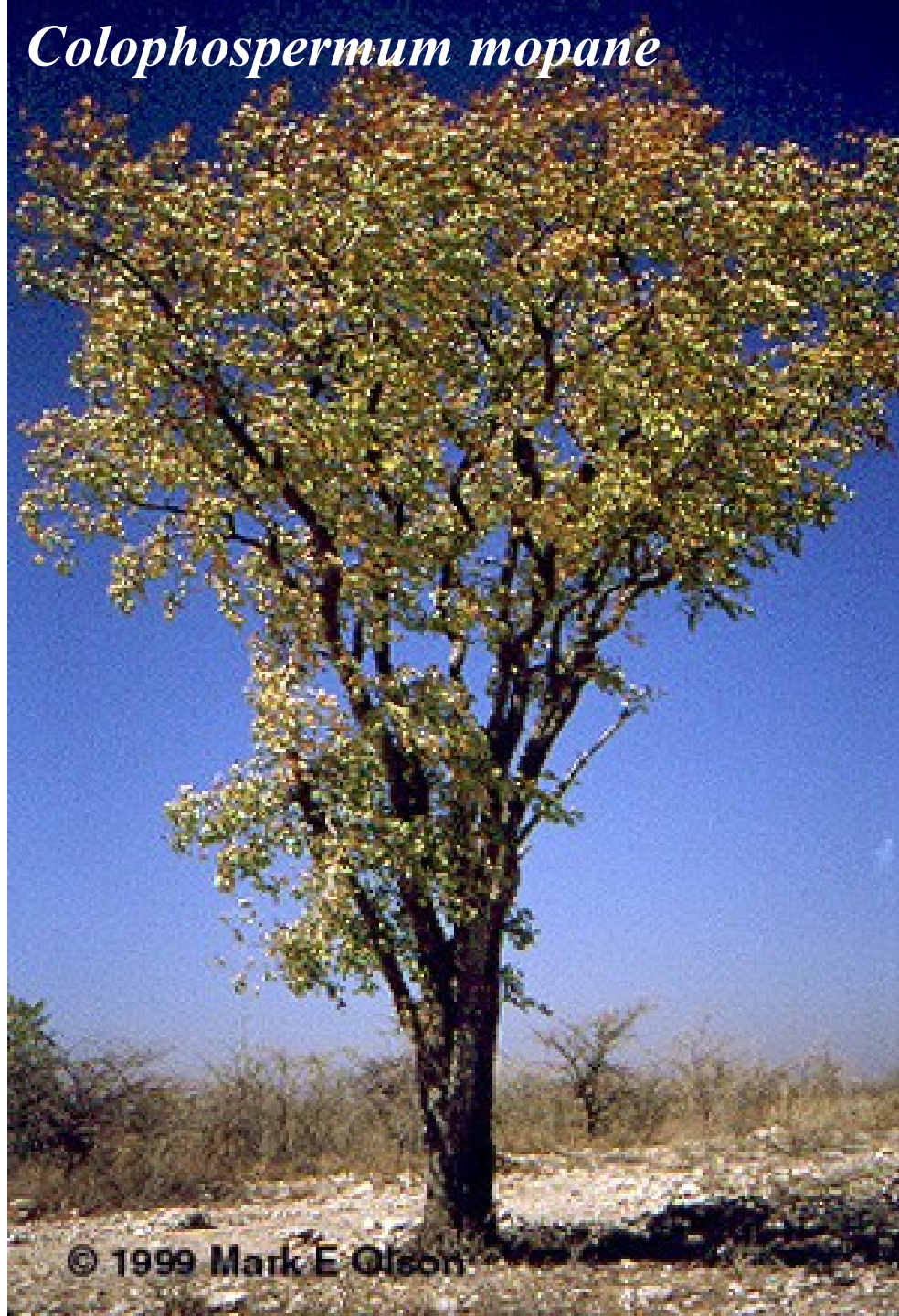
Ve srovnání s tropickými lesy mají savany nižší druhovou bohatost. Je to způsobeno limitujícími nepříznivými faktory a strukturou vegetace s výraznými dominantami.



Baobab



Colophospermum mopane



© 1999 Mark E. Olson

Lahvový strom (*Brachychiton rupestris*)



Acacia



Acacia

Eucalyptus

<http://www.gu.edu.au/ins/collections/webb/img2/15-34b.jpg>



Mimosa

Mimosa pigra

© C. G. Wilson



Stromové pryšce: odolné proti suchu, ohni i pastvě



<http://www.omniplan.hu/2004-SA/Day18-19-Pilanesberg-Suncity/P1080218-Naboom.JPG>

Až 5 m vysoké trávy rodu *Pennisetum*



Panicum

Andropogon

www.sbs.utexas.edu/



Cynodon

Fenologie

Objevuje se **synchronizovaná peridiocita**. Většina dominantních trav a ostřic začíná růst na začátku mokrého období a kvete o několik měsíců později. Vegetativní růst pokračuje i po vypadání semen, ale rostliny při nastoupení sucha začínají vadnout a v období požárů jsou již zcela suché.

O něco vzácnější je jiná strategie trav: vegetativní růst je hned na začátku vlhkého období doprovázen kvetením, rostlina brzy přinese semena. Pak pokračuje tvorba výběžků, i když jsou poněkud potlačeny v růstu. V období sucha trávy dokáží, na rozdíl od dřevin, zcela potlačit transpiraci.

Rozdíl mezi bylinami a dřevinami

Vytrvalé byliny mají období klidu, na začátku mokrého období vyrůstají nadzemní orgány a kvetení nastává **hned na začátku nebo na konci mokrého období** před úhynem nadzemních orgánů.

Dřeviny kvetou a produkují listy a nové letorosty **v suchém období**. Během mokrého období listy stárnou a na začátku suchého období opadnou. Radiální růst větví a kmenů ale nastává v mokrém období.

A co terofyty?

některé klíčí na začátku mokra, jiné (v j. Americe) klíčí až na konci mokrého období a pak rychle dokončují životní cyklus.

Produkce a živiny

Produkce živé biomasy 6-25 t/ha/rok (tropické pralesy 20-35 t/ha/rok); produkce opadu a jeho akumulace se velmi liší v závislosti na klimaticky určených vegetačních typech. Rovněž biomasa je menší než u tropických lesů, naopak vyšší je R:S poměr.

Živiny

Největší část živin je inkorporována do vegetace. Při požáru se část vrací popelem do půdy, ale uniká až 95% N, 51% P a 44% K. Vysoká teplota ničí mikroorganismy fixující dusík. Další část živin odteče z popela povrchovým odtokem. Na požárových savanách musí být značná část živin uložena **v kořenech**.



Produkce a živiny

Přístupný **fosfor** je nejvíce obsažen v nadzemní biomase, 75% se ho na konci vegetačního období stáhne do podzemní biomasy. Jen malé zásoby P jsou v půdě.

Dekompozitoři

termity - dřevní opad za suchého období

mikroorganismy – listový opad za vlhkých období

žížaly – v humidních oblastech



<http://www.csiro.au/images/general/termitemounds.jpg>

Nejrychleji se v savanách rozkládá bylinný opad (až 70% za rok); zejména travní (až 90% za pomoci mravenců a termitů).

Kdyby nedocházelo k dekompozici nebo k požárům, nastala by díky infertilním půdám brzy velká deficeence živin.

Role živočichů a jejich adaptace

- až 50% primární produkce vstupuje do pastevně-kořistnického řetězce (velká diverzita vyšších obratlovců - „safari“), sezónní stěhování stád. Ale živočichové, jak jsme již poznali, se podílejí i na dekompozičním řetězci.



Bezobratlí

termiti – mají tenkou kutikulu, proto staví termitiště

mravenci – mají tlustou kutikulu. Jsou to zejména střihači a fragmentují opad. Ústřížky kontaminují houbami a urychlují tak dekompozici (rody *Acromyrmex* a *Atta*)

cvrčci, švábovití – zpracovávají mrtvý živočišný materiál

kobylky, larvy motýlů – žerou živé rostliny

brouci, pavouci, kudlanky – predátoři

Bezobratlí musí přežít klimatické stresy a oheň. Adaptace:

- přečkání nepříznivých období v půdě
- migrace do příznivějších oblastí v období sucha
- fluktuace populací



<http://www.viarural.com.ar/viarural.com.ar/agricultura/forestacion/plagas/fotos/atta-sexdens02.jpg>



<http://www.insecta-inspecta.com/butterflies/monarch/bffly.jpg>

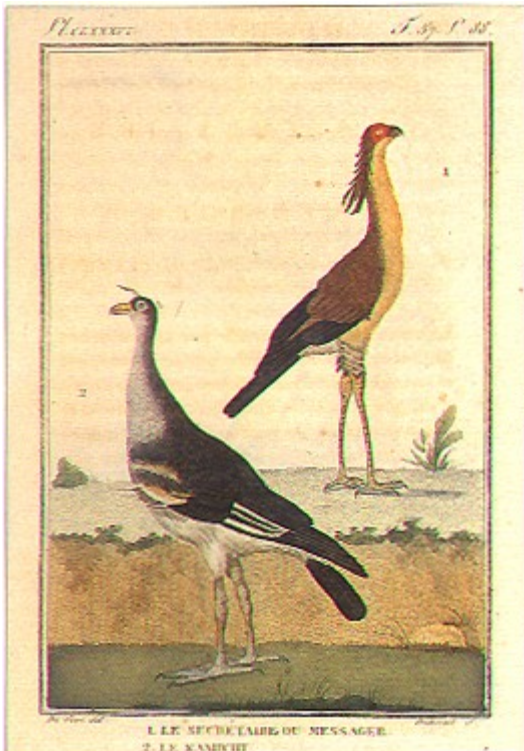
Obojživelníci

vázáni na bažiny a nebo jsou aktivní jen ve vlhkých obdobích. Obojživelníků i plazů je více ve vlhčích letech. Proč hadů? Pulci tvoří jednu z hlavních složek potravy hadů.

Ptáci

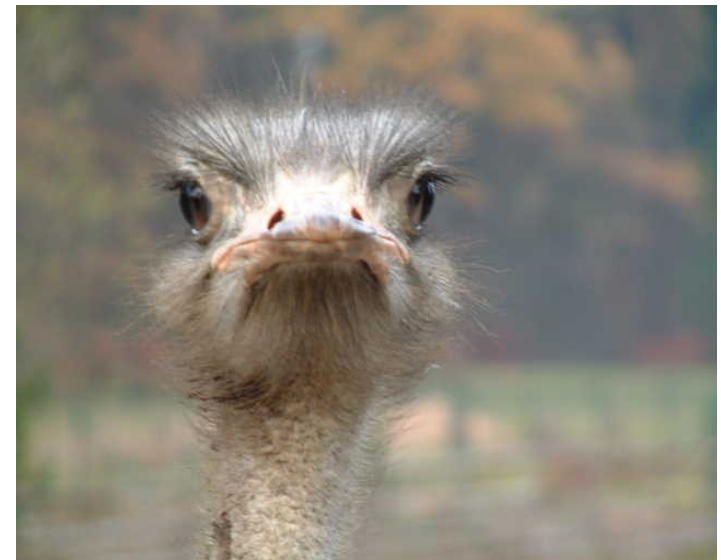
Savany jsou na ptáky druhově bohatý ekosystém. V Africe žije na savanách 708 popsaných druhů, což je 1/2 avifauny Afriky.

Ptáci žerou plody, semena, hmyz, ale někteří ptáci mají i zvláštní potravní niky – např. *Sagittarius serpenarius* žere hady. Savany jsou častým zimovištěm severních druhů.



http://www.kousakusha.co.jp/RCMD3/img_tmp/buffon_bird10.jpg

pštros – typický pták savany



www.zamek-castolovice.cz/images/hlava.jpg

Savci

hlodavci – skryti v trávě, jsou aktivní v noci s výjimkou známé **kapibary** (j. Amerika).

velcí savci – velká diverzita antilop (gazely). Zebra, slon, hroch, buvol. Slon africký mýtí i vzrostlé akácie – podíl na udržení bezlesí.

Největší diverzita v Africe (velikost biomu, stálá historie): 90 druhů kopytníků. Až 16 koexistujících druhů na „pastvině“.

Spotřeba zebry a gazely

Spotřeba zebry je až 5 kg pastvy denně, gazely jen 0,7 kg. Gazely tedy zůstávají ve spásených oblastech a dopásají.

Je udáváno, že pastva může spotřebovat **až 89% primární produkce**.

V současnosti se ale více než pastva původních herbivorů uplatňuje pastva dobytka, ovcí a koz – ale vzniká riziko **přepasení**.



<http://www.38popugaev.ru/pub/kapibara1.jpg>

Vliv člověka

Vliv člověka je tak velký, že nevíme, jak biom vypadal před začátkem lidského vlivu. Spekuluje se o větším zaplacení savany – člověk kácel dřeviny a zakládal požáry.

Ekoton mezi tropickým sezónním lesem a savanou je **kolébkou člověka**. Teorie praví, že po vyzdvižení horských pásem v tropické východní Africe se vytvořil srážkový stín a tropický les se rozvolnil v savanu – předchůdci člověka na to reagovali vzpřímenou chůzí. Dlouhodobá koevoluce člověka a velkých savců je možná jedna z příčin velké diverzity savců – v Americe se vyvíjeli bez člověka a byly pak rychle člověkem vyhubeny (paleolit). V Africe vyhubení savců až v novověku (zebra kvaga).

V současnosti vliv velkého přepasení domácími zvířaty (hlavně jižní Amerika, ale i Afrika a Austrálie)

Nadměrná pastva

Může mít dosti rozdílné následky. Ve vlhčích oblastech:

- zvýšení produktivity – zlepšení přístupnosti živin (trus zvířat)
- zmenšení listové plochy zabrání vysušování transpirací

Ale v sušších oblastech nebo při přespříliš intenzivní pastvě:

- desertifikace, eroze půdy, vyčerpání rostlin

Vždy:

- nezmlazují dřeviny (jsou sežrány)
- šíření nejedlých druhů (vyčerpání zásobních látek u jedlých rostlin)
- snížení intenzity ohně (není opad)

Desertifikace

Nastává nejen při nadměrné pastvě, ale i velmi častých uměle vyvolaných požárech, těžbě keřů, orbě a výstavbě turistických komplexů.

Desertifikace

a příště do pouště