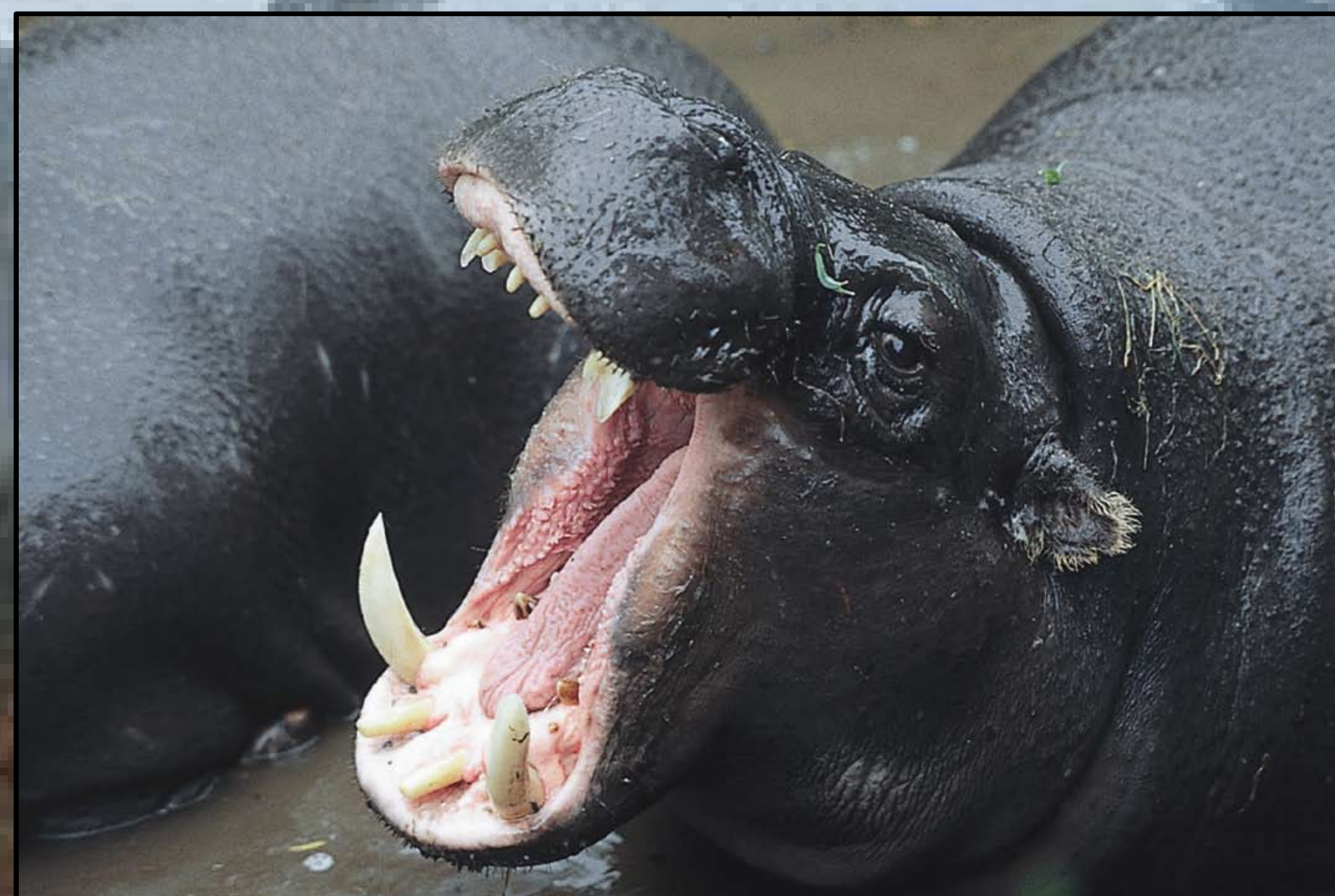


ARTSRIGDOM FRA NORD TIL SYD

regnskov og savanne



Savanne

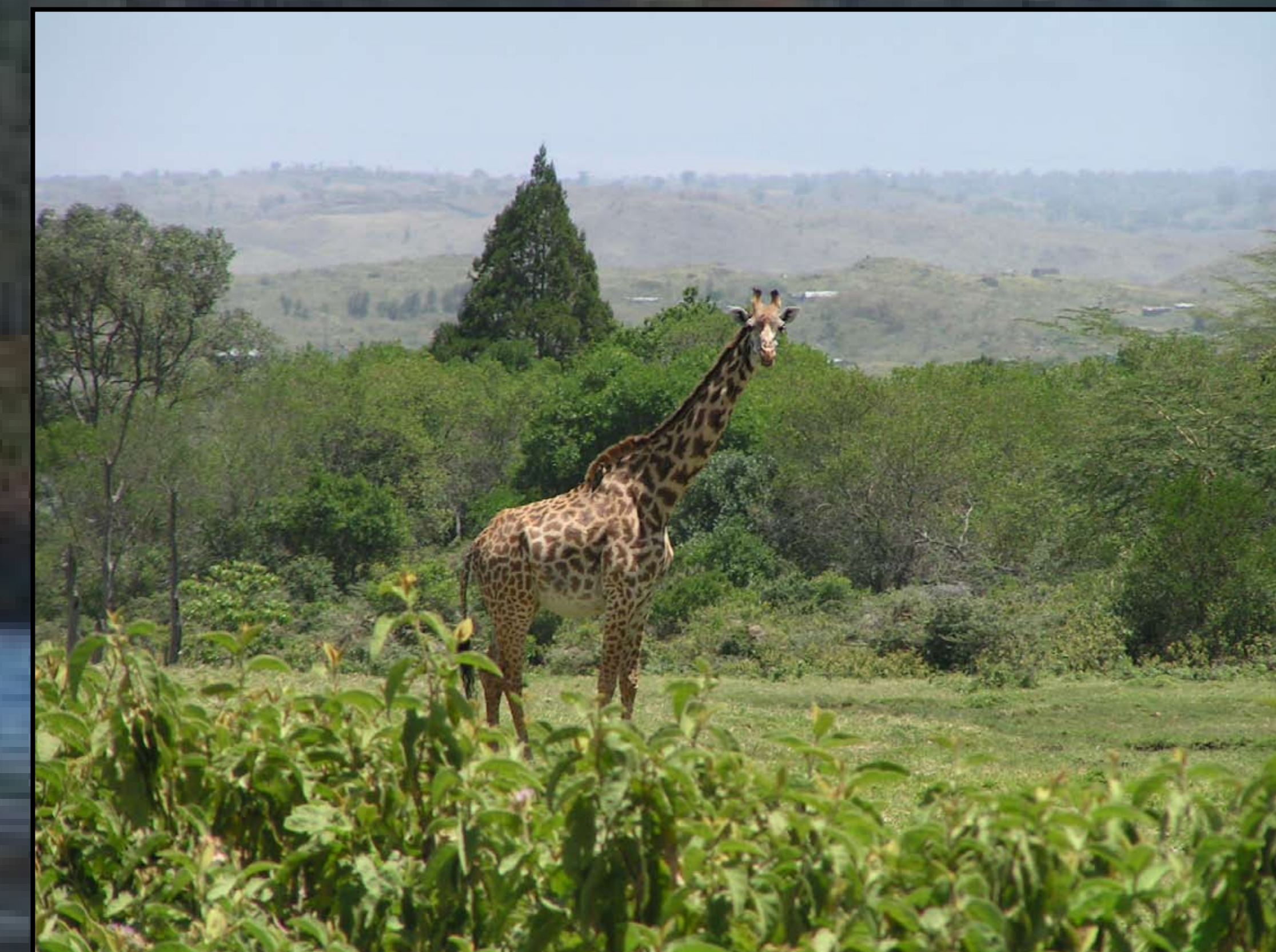
Savannens plantevækst er græsser, buske og spredte træer. Afrikas savanner huser verdens største bestande af store pattedyr, bl.a. antiloper, gnuer, zebraer, bøfler, giraffer, elefanter, næsehorn, løver, geparder og hyæner. Der er mange arter af både græssende dyr og rovdyr. De vidtstrakte afrikanske savanner huser flere arter end de mere begrænsede sydamerikanske savanner (pampas).

Regnskov

I regnskoven lever der mange forskellige slags dyr og planter. Der er mange træarter, og træerne er igen voksested for andre planter, f.eks. lianer, bregner, orkideer og mosser. Der har eksisteret skov i troperne i længere tid end noget andet sted på landjorden. Det er en af grundene til, at antallet af arter i tropeskovene er større end antallet af arter alle andre steder på Jorden tilsammen.

De afrikanske regnskove er ikke så udbredte som de sydamerikanske regnskove, og der er færre arter. Artsrigdommen i et område er bl.a. afhængigt af områdets udstrækning.

Aalborg Zoo hjælper en indianerstamme, Payamino-stammen i Ecuador, med at passe på regnskoven og det rige dyre- og planteliv der. Payamino-folkets regnskov er et af de rigeste områder på Jorden hvad angår dyre- og planteliv.



Tropisk regnskov og savanne

I det tropiske klima er der aldrig frost. Den tropiske regnskov ved ækvator findes i et klima der er varmt og vådt hele året. Der findes også tropisk skov i egne hvor regnen falder på en bestemt årstid – regntiden. I andre tropiske områder med lange tørtider er der savanne, busksteppe, græssteppe eller ørken.

Fotos: Aalborg Zoo. Abdi Hedayat, Zoologisk Museum, København. Helle Jørgensbye, Dansk Zoologisk Selskab (www.zoologiskselskab.dk)