

ARTSRIGDOM FRA NORD TIL SYD

beskyttelse af natur og arter

Over 7.700 dyrearter og næsten 8.400 plantearter er anført som truede i Verdensnaturbevarelsesunionens (IUCN) såkaldte Rødliste over truede arter. I alt er over 16.100 af de vurderede arter truede*. Rødlisten viser at de truede arter ofte er koncentreret i særlige områder på Jorden, hvor der er meget stor artsrigdom. Disse områder findes i bl.a. Østafrika, Indonesien, Philippinerne, Andesbjergene og Rio-kysten i Brasilien. Men der findes også særligt mange truede arter på oceaniske øer, som ikke er specielt artsrige. Alle disse områders natur er blevet meget forandret af menneskets aktivitet. Arktiske områder og varme ørkenområder har få arter i et ekstremt miljø. Den slags biodiversitet er også bevaringsværdig. På den danske rødliste er anført næsten 900 truede arter (men ikke alle danske arter er undersøgt).

* (tal fra 2006)



Den bedste måde at beskytte dyrearter på er ved at beskytte deres levesteder. Levestedet indeholder alt det der er vigtigt for arternes overlevelse. Derfor freder man områder og opretter nationalparker og naturreservater.

Beskyttelse af levesteder kan ikke stå alene. Fredning af arter og forbud mod indsamling, jagt og handel er også vigtigt. For dyrearter, der er ved at uddø i naturen, kan avl i zoologiske haver være den sidste udvej for at redde dem. De zoologiske haver spiller en rolle for at visse arter er blevet reddet fra total udryddelse, og at man for enkelte arters vedkommende igen kan se dem i naturen. Planter kan bevares i botaniske haver og frøbanker.



Biodiversitets-konventionen

Internationalt har man vedtaget en konvention, der forpligter landene til at bevare biodiversitet og til bæredygtig udnyttelse af den – det er Konventionen om den Biologiske Mangfoldighed fra 1992, i daglig tale kaldet Biodiversitets-konventionen.

Biodiversitets-konventionens mål for 2010 er at vi skal bremse tabet af arter, økosystemer og genetiske ressourcer.

Du kan læse mere på Biodiversitetskonventionens hjemmeside: www.biodiv.org.

Bjergtukanen (*Andigena hypoglauca*, Sydamerika) er afhængig af uforstyrret bjergregnskov med mange epifyter – planter der vokser på træerne.