

Jyllands-Posten
18. marts 2007

Frøer og tudser trues af svampesygd

Det går voldsomt tilbage for frøer og tudser over hele Jorden. Mindst hver tredje af de 6.000 kendte paddearter betegnes som truet.

Der er flere årsager til, at padder i dag betegnes som verdens mest truede dyregruppe: Forurening, ødelagte levesteder og invasive arter. Men mere og mere tyder på, at også sygdom spiller en afgørende rolle.

I 1999 opdagede forskere en hidtil ukendt svamp, der giver padderne en dræbende infektion på overhuden, og det har siden vist sig, at sygdommen kan udrydde 80 procent af en bestand på mindre end et halvt år. Svampen er den mest alvorlige infektionssygdom, man nogen sinde har set hos hvirveldyr, fastslog verdens førende eksperter på området i 2005.

I videnskabelige kredse taler man om en helt ny dimension i tabet af biologisk mangfoldighed - sammenlignelig med begivenheder i geologisk tid, for eksempel dinosaurernes uddøen. Det skriver Jos Kielgast, biologistuderende ved Københavns Universitet, i Biologforbundets blad, Kaskelot.