

Untitled Document

Jare gelede was daar nog volop trapsuutjiese in voorstedelike tuine, maar deesdae sien jy selde een. D

Huiskatte speel 'n rol in dié uitwissingsproses en so ook die mense wat trapsuutjiese as ongelukbr

As 'n mens net kyk na die manier waarop hulle water drink, sal jy verstaan hoekom trapsuutjiese g

Inheemse trapsuutjiese, soos alle ander Suid-Afrikaanse reptiele, is deur wetgewing beskerm en mag n



Die Flapnektrapsuutjies

*Foto: Wikipedia*

Stadig

Die trapsuutjies het sy naam gekry oor sy stadig voortkruipende manier van beweeg om naby ge-

Omtrent 190 trapsuutjies-spesies is bekend, wat in nege genera ingedeel word. Hulle is almal Ou-

Hulle wissel in lengte van slegs 5 sentimeter tot 15 sentimeter. Die grootste trapsuutjies op aarde word en s-



Dié trapsuutjies het hom swart geskrik

Foto: Wikipedia

Kleur

Trapsuutjiese word ook verkleurmannetjies genoem oor hulle vermoë om van kleur te verander. H

Kleurveranderings wissel van subtiele verskuiwings in skakerings van bruin tot 'n samespel van oranje en groen.

Die kenners sê dat die kleurverandering deur hormone, wat pigment-houdende selle in die trapsuutjies veroorsaak.

Kleurveranderings help glo ook met sosiale kommunikasie. Trapsuutjiese sal soms opvallende kleure wys.

Trapsuutjiese is boombewoners en hulle tone en sterte is spesiaal gevorm sodat hulle blare en takke kan klim.



'n Kaapse dwerg-trapsuutjies lek water van 'n blaar af  
*Foto: Wikipedia*

Fynkam

'n Trapsuutjies se oë is stereoskopies en kan onafhanklik van mekaar en in teenoorgestelde rigtings

Trapsuutjiese vreet meestal insekte, soos krieke, sprinkane en vlieë, terwyl sommige spesies ook blare

Die meeste trapsuutjiese lê eiers wat na vier tot 24 maande uitbroei, afhangende van spesie. Daar

Trapsuutjiese is binne 'n jaar of twee volwasse, behalwe die arme reus van Madagaskar wat in Nove



'n Trapsuutjies het 'n spesiale manier waarop hy 'n warm pad oorsteek. Sy bene word baie hoog ge

*Foto: Pat Elk*