

Skötselråd Ögonfransgecko



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, www.tropiskarum.se, för senaste nytt.
Reservation för feltryck.

- Art:** Ögonfransgecko - *Correlophus ciliatus*
- Ursprung:** Nya Kaledonien
- Längd:** ca 20 cm
- Livslängd:** 15-20 år
- Könsskillnader:** Hanen har en väl synlig pung där hans hemipenisar ligger.
- Temperatur:** Rumstemperatur. Dag ca 23-26° C. Natt ca 20-22° C.
- Foder:** Ögonfransgeckon är allätare och bör få så varierad kost som möjligt. Man kan servera små syrsor, mölmask och andra små levande kryp, samtidigt som man matar med små bitar, eller mos, av söta frukter.
- Vill man göra det enkelt för sig kan man istället mata med "Crested Gecko Diet". Detta är ett näringspulver som innehåller allt som geckon behöver. Pulvret blandas vanligtvis med vatten men om man vill så kan man istället blanda det i mosad frukt. Detta foder är det enda Ögonfransgeckon behöver och fungerar lika bra för ungar som för vuxna djur. Naturligtvis kan man ge små syrsor också, så att djuren får möjlighet att jaga lite.
- En skål med friskt vatten skall alltid finnas i terrariet.
- Bostad:** Terrariets storlek finns beskrivet i tabellen på nästa sida, men det viktigaste att påpeka är att detta är trädlevande djur, så terrariet bör vara högt, med gott om grenar och växtlighet att klättra och gömma sig i.
- Luftfuktigheten skall vara ganska hög (60-80%RH), men det får inte vara för vått, så finfördelad reptilbark blandad med torvströ är ett bra bottenmaterial. Man kan även lägga in lite mossa, som då också hjälper till att hålla uppe luftfuktigheten. Med detta bottenmaterial och en ordentlig dusch, på morgonen får man oftast en bra fuktighet i terrariet. Om man tycker att det torkar upp för mycket kan man duscha lite även på kvällen.
- Någon värmelampa behövs inte, eftersom rumstemperatur räcker för ögonfransgeckon, men en liten lampa som lyser ner i terrariet (från utsidan) är bra för att tydligare ge djuren rätt dygnsrytm. De är nattaktiva så det är viktigt att det är tydlig skillnad mellan ljusa och mörka timmar.
- Eftersom Ögonfransgeckon är nattaktiv behövs inget UV-ljus i terrariet.
- Avel** En kul sak med Ögonfransgecko är att det inte är några konstigheter med att få dem att föröka sig. Honan lägger två ägg i taget, med ca tre veckors mellanrum, upp till nio gånger per år. Man tar äggen och lägger dem i en burk med fuktig vermeculite, jord eller mossa. Burken ställs på ett ställe som håller ca 23° C och äggen kläcks då efter ca 60-70 dagar. Ungarna är avbilder av sina föräldrar och kan äta CGD redan från början.

Övrigt:

Viktigt att tänka på är att om en Ögonfransgecko tappar svansen så växer den inte ut igen. Tappar svansen gör den oftast p.g.a. stress. Vanligaste formen av stress är att honor inte kan komma undan från hanen p.g.a. för litet terrarium eller för lite gömställen. Ser man tendenser till stress hos djuren så bör man separera djuren och sedan åtgärda problemen innan man sätter ihop dem igen.

Intressant fakta om Ögonfransgeckon är att den troddes vara utdöd, fram till 1994, då man fann ett bestånd i Nya Kaledonien.

Ögonfransgeckon kallas även Crested Gecko. Detta är egentligen det engelska namnet, men används ofta även i Sverige.

Hette tidigare Rhacodactylus ciliatus.

DFS 2005:8
Saknr L 80

*Bilaga 1:6***ÖDLOR****1 Utrymme för ödlor av trädlevande och klipplevande arter**

Ödlans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per icke köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta yta per köns-mogen ödla vid grupp-hållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 15	0,06	0,0075	0,03	0,25
16-20	0,12	0,015	0,06	0,35
21-30	0,25	0,03	0,12	0,5
31-40	0,5	0,06	0,25	0,7
41-50	0,81	0,15	0,4	0,9
51-75	1,5	0,3	0,75	1,2
76-100	2,1	0,5	1,0	1,4
101-125	2,5	1,25	1,25	1,6
126-150	3,0	1,5	1,5	1,7
151-200	4,0	2,0	2,0	1,8

Ödlans längd mäts från nospetsen till svansspetsen; vid avbruten eller regenererad svans gäller uppskattat mått med ursprunglig svanslängd.

Som icke köns-mogen räknas en ödla fram till dess att den uppnår halva sin vuxna längd och innan den börjar visa tecken på könsrelaterad rivalitet och aggressivitet mot artfränder.

Som köns-mogen räknas en ödla efter att den uppnått mer än halva sin vuxna längd eller om den demonstrerar vissa tecken på könsrelaterad rivalitet.