

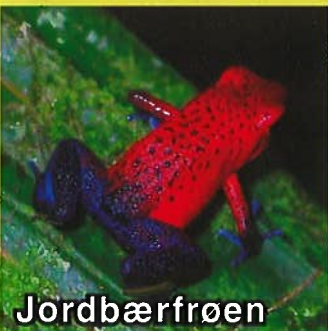
NHF

NORDISK HERPETOLOGISK FORENING

53. ÅRGANG 2010/2011 MAJ/JUNI NR. 1



Everglades Terrariet



Jordbærfroen



**Frøboosteren
Buster**



**Kanarisk
Kæmpfirben**



Kanarisk kæmpefirben

Gallotia stehlini



Birger Lindhe


Første artikel i en serie om herpetofaunaen på de Kanariske Øer.

Et af danskernes foretrukne rejsemål – specielt om vinteren – er de Kanariske Øer der som bekendt ligger ud for nordvest-Afrika. »Den runde ø i midten« Gran Canaria indtager en fremtrædende plads med ca. 2 mio. turister om året. Øen er groft sagt opdelt i en frodig og ofte overskyet nordlig del med bl.a. bananplantager, og en sydlig, tør og mere solsikker del, der tiltrækker hovedparten af turisterne.

Store dele af øen består af kuperet bjergterræn

som giver mulighed for store naturoplevelser. Jeg har besøgt øen et par gange og har fundet den både spændende og interessant, bl.a. på grund af den smukke natur. Hvad de fleste besøgende ikke er klar over – og sikkert også er ret ligeglade med – er at øen og de andre Kanariske Øer rummer en facinerende – ofte endemisk – flora og fauna. Følgende er ment som en lille introduktion og appetitvækker og kan måske anspore besøgende til feltherpetologiske aktiviteter.

EL LAGARTO GIGANTE DE GRAN CANARIA
THE GIANT GRAN CANARIAN LIZARD



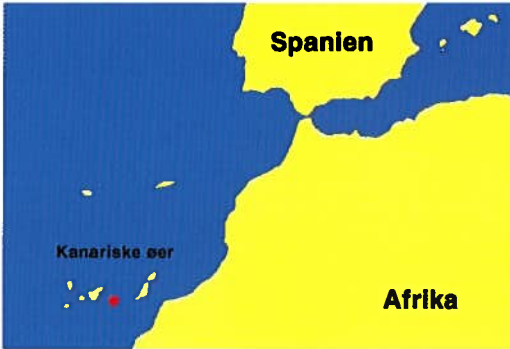
EI LAGARTO GIGANTE DE GRAN CANARIA (*Gallotia stehlini*) con unos 80 cm. de longitud máxima, está confinado a la Isla, donde es extremadamente abundante, especialmente desde el cinturón costero hasta por encima del cardonal-tabaibal y en todos los lugares, entre las rocas, en los muros, etc.

Cuando son jóvenes se alimentan de insectos y vegetales, y de adultos son básicamente vegetarianos.

The GIANT GRAN CANARIAN LIZARD (*Gallotia stehlini*) growing to about 80 cm. long is found only on this Island where it is extremely abundant especially from the coastal belt to above the Cardonal-Fabaibal and almost everywhere amongst the rocks, in walls, etc.

When young the lizard feeds on insects and plants but the adults are basically vegetarian.

På Gran Canaria er der fokus på kæmpefirbenet - her præsenteret på en oplysende tavle. Foto Clement Marott



Herpetofaunaen

Herpetofaunaen på øen består af iberisk latterfrø, (*Rana perezi*) og middelhavsløvfør (*Hyla meridionalis*), der begge er introducerede og som forekommer nær vandsamlinger. Desuden 4 øglearter - nemlig murgekkoen (*Tarentola boettgeri*), der specielt forekommer under sten og affald - skinken *Chalcides sexlineatus*, der mest lever i halv fugtige omgivelser under blade og sten. Derudover de to egentlige firben, *Gallotia atlantica* der er introduceret fra Fuerteventura

og kun forekommer i et begrænset område i den sydøstlige del af øen.

Endelig den mest iøjensfaldende øgle og samtidig den som der er størst chance for at iagttage: *Gallotia stehlini*, et stort terrænfarvet brunligt firben der forekommer over hele øen. Arten kan i undtagelsestilfælde blive helt op til 80 cm. - inklusiv hale. I naturlige omgivelser er arten som regel sky - bl.a. fordi den ofte bliver forfulgt af lokalbefolkningen - da den er delvis frugtædende. Ved nogle turiststeder bliver firbenene fodret med tomater og



Gallotia Stehlini. Foto Clement Marott



Stehlini biotop med de endemiske drageblodstræer. Foto Clement Marott

banan og har her mistet deres skyhed så de nærmest kan håndfodres. Ligesom de andre kanariske egenlige firben har arten stemme, der bruges hvis dyret er truet og til indbyrdes kommunikation. De nævnte øglearter er ofte almindelige ved lossepladser pga. den store fødemængde, affald = fluer og andre insekter = øglenad.

Alt er jo afhængigt af de øjne som ser, men personligt foretrækker jeg så afgang den nordlige, frodige mindre solsikre del af øen, hvor der også findes en større artsdiversitet. Her mod nord findes den pulserende storby Las Palmas med ægte lokal atmosfære frem for de kunstige og mere gølge turistghettoer sydpå.

Litteratur

Wolfgang Bischoff:

Die Reptilien der Kanarischen Inseln, der Selvagens-Inseln und des Madeira-Archipels.

Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim. 2000.

Summary

Birger Lindhe has visited Gran Canaria – one of the Canary Islands. He describes how the northern part is more fertile and green than the sunny southern part of the island. Besides mentioning *Rana perezi*, *Hyla meridionalis* and the lizards *Tarentola boetgeri*, *Chalcides sexlineatus*, and *Gallotia atlantica*, he describes the Gran Canaria Giant Lizard - *Galottia stehlini*. He tells about the habitat, food and in general terms the way it lives. When young it feeds mostly on insects and other small animals. The adults lives mostly on vegetables, and you can see lizards being handed by tourists, giving them tomatoes and bananas.