

## NOVA POBLACIÓ DE SARGANTANA BALEAR (*Podarcis lilfordi*) A UN ILLOT DE S'ALBUFERA DES GRAU

RAFEL TRIAY (\*)

La sargantana balear (*Podarcis lilfordi*) constitueix un endemisme, descrit pel Dr. Günther (1974), que habita la majoria dels illots marins recoberts de vegetació que envolten les illes de Mallorca, Menorca i també l'arxipèlag de Cabrera (Colom, 1978; Mayol, 1985). L'any 1988, Pérez-Mellado i Salvador van revisar les poblacions menorquines i van trobar presència d'aquesta sargantana a disset illots (setze de localitzats i un de desconegut) i van descriure un total de nou subespècies (vuit de localitzades i una a l'illot sense localitzar).

Durant l'any 1989 es van prospectar diversos illots de Menorca a la recerca de possibles noves poblacions de *Podarcis lilfordi*. També es pretenia localitzar l'illot desconegut, anomenat Carbonera o Corberana, del qual provenien uns exemplars recollits a Menorca que es conserven al museu Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig de Bonn, gràcies als quals, l'any 1988, es va descriure una nova subespècie (*Podarcis lilfordi carbonerae*) (Pérez-Mellado & Salvador, 1988). En l'actualitat es creu que aquest illot es troba al voltant de la costa de Mallorca i, per tant, segurament hauria existit un error a l'hora d'etiquetar els exemplars recollits, canviant Mallorca per Menorca (Pérez-Mellado, 1998).

---

(\*) Membre de la Secció de Ciències Naturals de l'IME.

Al nord-est de l'illa de Menorca es troba s'Albufera des Grau, que en realitat és una llacuna d'uns 2000 m de longitud, que connecta amb el mar a través d'un estret canal que roman incomunicat durant l'estació seca. Al seu interior i a la zona més occidental i llunyana del mar, s'hi troba l'illa d'en Mel, que dista uns 75 metres de la vorera més pròxima. La seva alçada màxima és de 5 metres sobre el nivell del mar i té una extensió aproximada de 7.000 m<sup>2</sup>. La vegetació és abundant, cobreix la pràctica totalitat de la superfície, i està constituïda principalment per *Tamarix africana*, *Opuntia ficusindica*, *Scirpus maritimus*, *Phragmites australis*, *Phillyrea media* i *Ruscus aculeatus*. També és un important lloc de repòs per als diferents ocells aquàtics que viuen a la llacuna.

El dia 27 d'agost de 1989 s'inspeccionà aquest illot en el qual, fins aquesta data, es desconeixia l'existència de *Podarcis lilfordi*. Es van observar sis exemplars d'aquesta espècie. Comparats amb les altres poblacions dels illots menorquins, són relativament grossos i més aviat de caràcter esquiu. Probablement, la presència d'ardeids, com *Ardea cinerea* i *Egretta garzetta*, durant bona part de l'any, podria explicar aquest caràcter, ja que poden incloure en la seva dieta aquests petits rèptils. La coloració de la cua i de la part dorsal és verdosa. Es va observar la seva habilitat per enfilar-se per la vegetació de més port (*Tamarix africana* i *Opuntia ficusindica*).

Aquest descobriment representa la troballa de la primera població de *Podarcis lilfordi* situada a l'interior dels límits costaners d'una illa major, tot i que continua essent a sobre d'un petit illot, l'únic no marí ocupat per la sargantana balear.

A uns 2.500 m d'aquest illot hi ha l'illa d'en Colom, amb una població important de *Podarcis lilfordi balearica* (Pérez-Mellado, 1989). En un futur proper seria interessant poder determinar la semblança o diferència amb aquesta població o bé si es podria tractar o no d'una nova subespècie.

Respecte a la conservació d'aquesta nova població, s'ha de dir que l'any 1995 s'Albufera des Grau va ser declarada Parc Natural, figura que, sens dubte, ajudarà a la preservació de l'illa d'en Mel i de les sargantanes que hi habiten.