



## Relatório de Trabalho de Campo

### Selvagem Pequena

Dr. Raquel VASCONCELOS, CIBIO (Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos, Universidade do Porto, Portugal) - [raquel.vasconcelos@cibio.up.pt](mailto:raquel.vasconcelos@cibio.up.pt)

#### Local: Selvagem Pequena

Data: 09.09.2017

Trabalho realizado: Colocação de armadilhas para invertebrados e recolha de uns milímetros cúbicos de plantas para obtenção de colecção de referência para a sequenciação de ADN fecal.

#### Local: Selvagem Pequena

Data: 10.09.2017

**Trabalho realizado:** Captura de espécimes de *Tarentola bischofii* e *Teira dugesii* para recolha de amostras de fezes que servirão para análise da dieta, de dados morfométricos, que servirão para testar diferenças relativamente às populações irmãs e de tecido (ponta da cauda que regenera) para marcação de indivíduos (de forma a garantir dados independentes) e para análises filogenéticas que servirão para esclarecer posição filogenética das espécies. Libertação de todos os indivíduos. Recolha das armadilhas para invertebrados colocadas no dia anterior.

Nota: Mais indivíduos de *Teira dugesii* que *Tarentola bischofii* foram analisados devido às baixas abundâncias destes últimos.

#### Local: Selvagem Grande

Data: 11.09.2017

Trabalho realizado: Colocação de armadilhas para invertebrados e recolha de uns milímetros cúbicos de plantas para obtenção de colecção de referência para a sequenciação de ADN fecal.

Trabalho realizado: Captura de espécimes de *Tarentola bischofii* e *Teira dugesii* para recolha de amostras de fezes que servirão para análise da dieta, de dados morfométricos, que servirão para testar diferenças relativamente às populações irmãs e de tecido (ponta da cauda que regenera) para marcação de indivíduos (de forma a garantir dados independentes) e para análises filogenéticas que servirão para esclarecer posição filogenética das espécies. Libertação de todos os indivíduos. Recolha das armadilhas para invertebrados colocadas no dia anterior. Recolha oportunista de ectoparasitas de répteis.

Nota: Mais indivíduos de *Tarentola bischofii* que *Teira dugesii* que foram analisados devido ao trabalho sistemático ter maior importância nesta primeira espécie.