

A CIÊNCIA CIDADÃ EM PORTUGAL

- Participantes
- 10** **1** **ESPÉCIES**
- Aves
- Mamíferos
- Répteis e anfíbios
- Insectos e outros invertebrados
- Fungos, líquenes e musgos
- Plantas
- Peixes e algas

Centenas de cidadãos envolveram-se em bioblitzes, censos e bases de dados para registo de espécies ao longo do ano de 2017. Conheça os principais resultados destas iniciativas.

Pisco-de-peito-ruivo
Erithacus rubecula



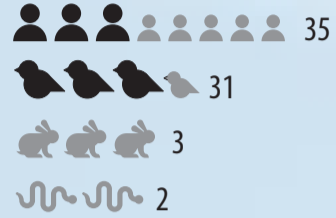
1 046

Pardal
Passer domesticus

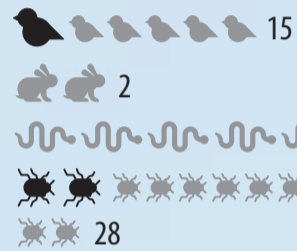


BIOBLITZES

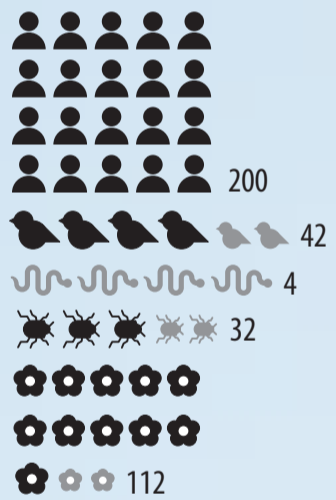
1 PARQUE DA DEvesa V. N. FAMALICÃO



3 SERRALVES PORTO



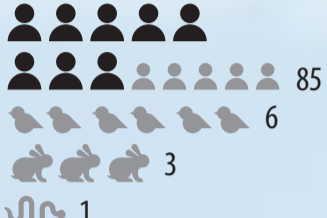
5 CAMPUS UNIVERSIDADE AVEIRO



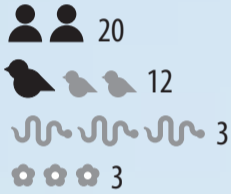
AS 5 PLANTAS INVASORAS.PT MAIS REGISTRADAS

O projecto de monitorização das plantas invasoras em Portugal dá a conhecer essas espécies junto de todos os cidadãos, lançando o desafio para que estes registem os locais onde encontram estas plantas. A informação está disponível para todos.

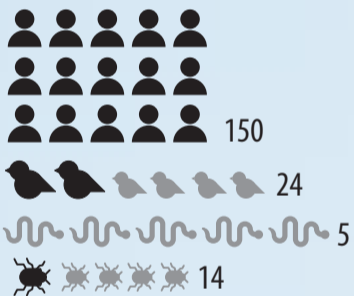
2 JARDIM BOTÂNICO PORTO



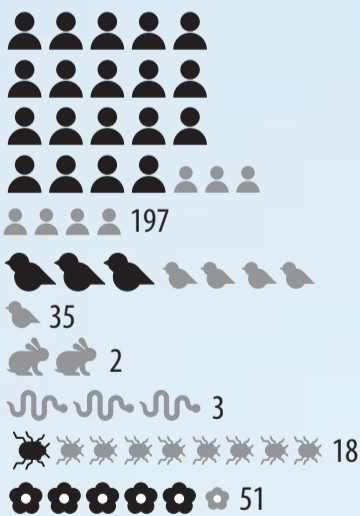
4 BIOBLITZ BRAGA



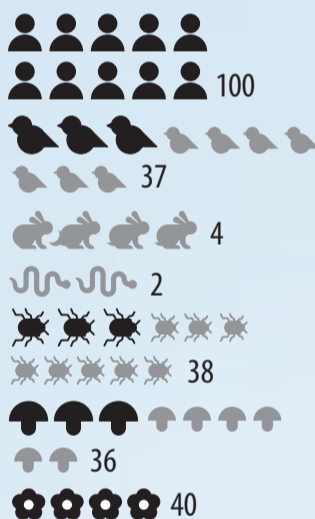
6 OLIVAIS LISBOA



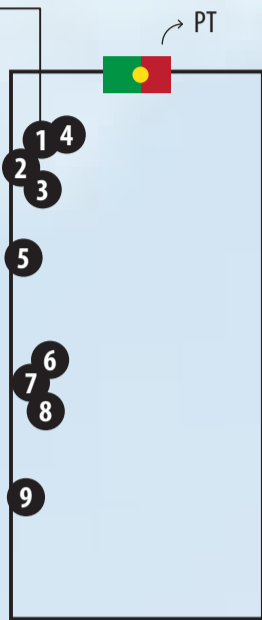
8 PARQUE DA PAZ ALMADA



7 MONSANTO LISBOA



9 BIOBLITZ TRÓIA



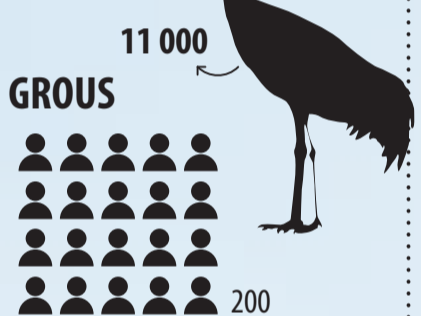
Medusa
Catostylus tagi

7.850
GELATINOSOS
ASSINALADOS¹

GelAVista

O projecto GelAVista estuda as medusas e outros gelatinosos nas costas portuguesas, com ajuda de dados enviados pelos cidadãos.

CENSOS



155-184
Águia pescadeira
Pandion haliaetus

ÁGUIA PESQUEIRA INVERNANTE



112
Esquilo vermelho
Sciurus vulgaris

1 595 OBSERVAÇÕES DE PISCOS DE PEITO-RUIVO

Foi a ave mais vezes registada no BioDiversity4All, entre Janeiro e Outubro de 2017. Seguiram-se o chamariz-comum (*Serinus serinus*) e o pardal (*Passer domesticus*).

BIODIVERSITY4ALL

Em 2017 foram registadas 67.529 observações, de 3.492 espécies e sub-espécies. Destas, 548 foram novas espécies registadas na plataforma.

2 754
PARTICIPANTES

PLANTAS
12 082

3 492
ESPÉCIES
REGISTADAS
Em 2017

AVES
45 509

548
ESPÉCIES
NOVAS

**BORBOLETAS
DIURNAS**
2 705

ESQUILO-VERMELHO

Encontrou um esquilo ou vestígios deste mamífero? Informe os investigadores do projecto 'O esquilo vermelho em Portugal' (Univ. de Aveiro), no Facebook.

144
Cana
Arundo donax

173
Erva-azeda
Oxalis pes-caprae

122
Erva-das-pampas
Cortaderia selloana

100
Acácia-de-espigas
Acacia longifolia

203
Mimosa
Acacia dealbata

(1) Estimativa feita a partir de 860 avistamentos em Portugal Continental e nas Regiões Autónomas dos Açores e Madeira, 1 Janeiro - 7 Dezembro 2017

FONTES: invasoras.pt; BioDiversity4All; Outras entidades organizadoras. Dados de Janeiro a Outubro de 2017