

# BioBlitzes Oeiras 2021

---

8 NOVEMBERO

---

Associação BioDiversity4All

**BioDiversity4All**  
[www.biodiversity4all.org](http://www.biodiversity4all.org)



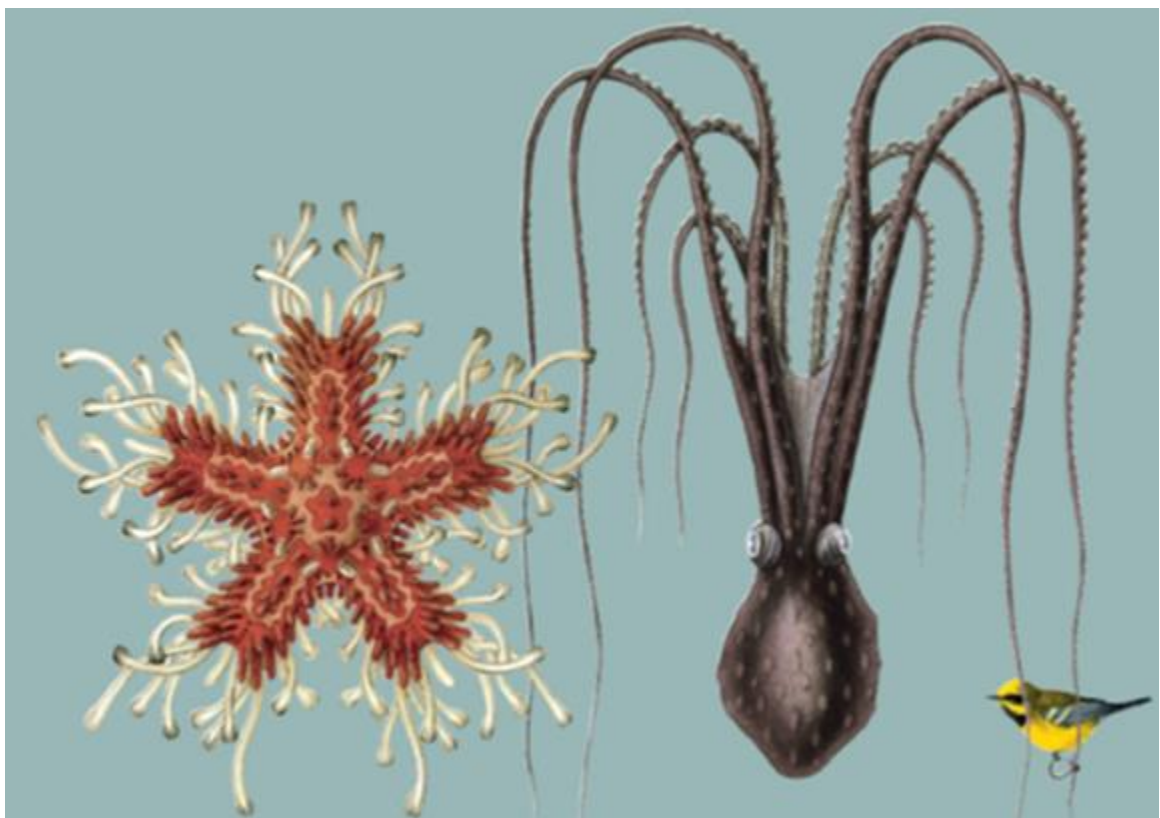
---

# O que é um BioBlitz?

O BioBlitz é uma metodologia para realizar uma avaliação rápida da biodiversidade de um local, representando uma ferramenta poderosa na criação de alicerces para a conservação da biodiversidade, apoiada nos cidadãos.

Durante um BioBlitz, cidadãos, cientistas e naturalistas trabalham em conjunto para registar o maior número de espécies que ocorrem numa região delimitada e num período determinado de tempo. Estes eventos podem incidir sobre um determinado grupo de espécies ou sobre a biodiversidade geral de um local.


Um BioBlitz tem como objetivos dar contributos valiosos para a ciência, para medidas de gestão ambiental, para decisões políticas e para a educação ambiental, promovendo a interligação entre diferentes grupos de cidadãos com vista a uma mais efetiva conservação da biodiversidade.



# BioBlitzes Oeiras

Em 2021 o Projeto BioDiversity4All (Associação Biodiversidade Para Todos) organizou quatro BioBlitzes com a Câmara Municipal de Oeiras:

- PlantBlitz – 11 de Setembro de 2021
- Orla Costeira - 26 de Setembro de 2021
- Quinta de Recreio do Marquês de Pombal – 16 de Outubro de 2021
- Parque Jamor – 24 de Outubro de 2021



**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA


PlantBlitz Oeiras 2021  
SEP 11, 2021

**About** Members 6

O PlantBlitz consiste numa inventariação relâmpago dedicada apenas ao grupo das plantas. Nesta atividade convidamos toda a comunidade oeirense a participar na identificação, mapeamento e avaliação do estado de saúde das árvores do Município, com o apoio de especialistas.

[Read More >](#) [Your Membership](#)

[Edit Project](#) [Project Journal](#)



**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA


Bioblitz Oeiras Orla Costeira  
SEP 26, 2021 - SEP 26, 2021

**About** Members 3

O BioBlitz tem como principal objetivo envolver o maior número de pessoas na identificação e registo da fauna e flora da região, promovendo o conhecimento sobre a biodiversidade local e seus habitats. Pretende também incentivar os participantes a continuarem depois a registar, ou pelo menos a estar mais atentos à vida selvagem

[Read More >](#) [Your Membership](#)

[Edit Project](#) [Project Journal](#)



**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA

Bioblitz Quinta de Recreio do Marquês de Pombal, Oei...  
OCT 16, 2021

**About** Members 7

Oeiras tem Vida!  
Vamos registar o máximo de espécies neste dia, acompanhados por especialistas.

Programa:  
Aves - 9h00-10h30  
Plantas - 10h30-12h00  
Insetos - 12h00-13h30

[Read More >](#) [Your Membership](#)

[Edit Project](#) [Project Journal](#)



Numa página de internet integrada no site [www.biodiversity4all.org](http://www.biodiversity4all.org), iam ficando disponíveis os registos das observações inseridas no BioDiversity4All (maioritariamente através da aplicação iNaturalist/BioDiversity4All). Durante o evento foi também dinamizado um concurso atribuindo dois prémios aos participantes que colocassem mais observações e mais espécies na plataforma.

## PlantBlitz Jardins de Oeiras:

**Data: 11 de Setembro de 2021**

### **Programa:**

Percurso 1 (9h-10h30) – Jardim Quinta do Salles

Percurso 2 (11h-12h30) – Jardim dos Plátanos

Percurso 3 (14h30-16h) – Jardim Cesário Verde

Percurso 4 (16h30-18h) – Jardim Municipal de Paço de Arcos

O PlantBlitz consistiu numa inventariação relâmpago dedicada apenas ao grupo das plantas. Nesta atividade convidamos toda a comunidade oeirense a participar na identificação, mapeamento e avaliação do estado de saúde das árvores do Município, com o apoio de especialistas.

### **PlantBlitz Jardins de Oeiras em números:**

- 4 especialistas

### **Jardim Quinta do Salles**

- 21 observações
- 17 espécies registadas
- 2 observadores a colocar observações
- 6 validadores

## Jardim dos Plátanos













- 31 observações
- 16 espécies registadas
- 7 observadores a colocar observações
- 13 validadores











## Jardim Cesário Verde











- 19 observações
- 11 espécies registadas
- 4 observadores a colocar observações
- 6 validadores











## Jardim Municipal de Paço de Arcos

- 39 observações
- 22 espécies registadas
- 5 observadores a colocar observações
- 13 validadores

| Jardim Quinta do Salles   |   | 21 OBSERVATIONS  | 17 SPECIES                   | 6 IDENTIFIERS   | 2 OBSERVERS                  |
|---|---|--|------------------------------|---|------------------------------|
| Media   | Name  | User   | Observed                     | Place   | Added                        |
|  | <b>Saltcedar</b><br>( <i>Tamarix ramosissima</i> )  |  guif         | Sep 11, 2021<br>10:40 AM CET | PARQUE DE ATELIERS,<br>ESTRADA DE SÃO MARÇAL<br>Nº23 - A25, 2790-149 Carnaxide,<br>Portugal | Sep 11, 2021<br>11:42 AM CET |
|  | <b>California Fan Palm</b><br>( <i>Washingtonia filifera</i> )  |  sara_almeida | Sep 11, 2021<br>10:33 AM UTC | 2790 Carnaxide, Portugal  | Sep 11, 2021<br>9:34 AM UTC  |
|  | <b>Pinheiro-Bravo</b><br>( <i>Pinus pinaster</i> )<br>Research Grade  2        |  guif         | Sep 11, 2021<br>10:24 AM CET | 2790-149 Carnaxide, Portugal  | Sep 11, 2021<br>11:25 AM CET |
|  | <b>Pinheiro-de-Alepo</b><br>( <i>Pinus halepensis</i> )   |  guif         | Sep 11, 2021<br>10:22 AM CET | 2790-149 Carnaxide, Portugal  | Sep 11, 2021<br>11:23 AM CET |
|  | <b>Blue Jacaranda</b><br>( <i>Jacaranda mimosifolia</i> )<br>Research Grade  1 |  guif         | Sep 11, 2021<br>10:17 AM CET | 2790-149 Carnaxide, Portugal  | Sep 11, 2021<br>11:19 AM CET |

| Jardim dos Plátanos   |   | 31 OBSERVATIONS  | 16 SPECIES                   | 13 IDENTIFIERS                   | 7 OBSERVERS                 |
|---|---|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Map</span> <span>Grid</span> <span>List</span> </div> |   |  |                              |                                  |                             |
| Media   | Name  | User   | Observed                     | Place                            | Added                       |
|    | <b>Casuarinas</b><br>(Genus <i>Casuarina</i> )                            |  susana_tapia   | Sep 11, 2021<br>12:33 PM UTC | Oeiras, PT-LI, PT                | Sep 11, 2021<br>11:47 AM UT |
|    | <b>Artist's Bracket</b><br>( <i>Ganoderma applanatum</i> )                |  margaridacosta | Sep 11, 2021<br>12:40 PM WET | 2795-056 Linda-a-Velha, Portugal | Sep 11, 2021<br>12:41 PM WE |
|    | <b>Complex Ganoderma applanatum</b>                                       |  margaridacosta | Sep 11, 2021<br>12:39 PM WET | 2795 Linda-a-Velha, Portugal     | Sep 11, 2021<br>12:39 PM WE |
|    | <b>Artist's Brackets, Reishi, and Allies</b><br>(Genus <i>Ganoderma</i> ) |  wita           | Sep 11, 2021<br>12:33 PM WET | 2795 Linda-a-Velha, Portugal     | Sep 11, 2021<br>12:35 PM WE |
|   | <b>Casuarináceas</b><br>(Family Casuarinaceae)                            |  margaridacosta | Sep 11, 2021<br>12:28 PM WET | 2795 Linda-a-Velha, Portugal     | Sep 11, 2021<br>12:29 PM WE |

| Jardim Cesário Verde  |  | 18 OBSERVATIONS  | 10 SPECIES                  | 6 IDENTIFIERS              | 4 OBSERVERS                 |
|---|--|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Map</span> <span>Grid</span> <span>List</span> </div> |  |  |                             |                            |                             |
| Media   | Name   | User   | Observed                    | Place                      | Added                       |
|    | <b>Pombo-Doméstico</b><br>( <i>Columba livia domestica</i> ) |  wita         | Sep 11, 2021<br>3:40 PM WET | 2790-327 Queijas, Portugal | Sep 11, 2021<br>3:41 PM WET |
|    | <b>Lódão-Bastardo</b><br>( <i>Celtis australis</i> )         |  guif         | Sep 11, 2021<br>3:37 PM CET | 2790-327 Queijas, Portugal | Sep 11, 2021<br>4:39 PM CET |
|    | <b>Lódão-Bastardo</b><br>( <i>Celtis australis</i> )         |  sara_almeida | Sep 11, 2021<br>3:37 PM WET | 2790-327 Queijas, Portugal | Sep 11, 2021<br>3:38 PM WET |
|    | <b>Palmeiras</b><br>(Family <i>Arecaceae</i> )               |  sara_almeida | Sep 11, 2021<br>3:28 PM WET | 2790-327 Queijas, Portugal | Sep 11, 2021<br>3:29 PM WET |
|    | <b>Sugar Date Palm</b><br>( <i>Phoenix sylvestris</i> )      |  filipamaia   | Sep 11, 2021<br>3:28 PM WET | Oeiras, PT-LI, PT          | Sep 11, 2021<br>3:29 PM WET |

| Jardim Municipal de Paço de Arcos  |   | 39<br>OBSERVATIONS   | 22<br>SPECIES               | 13<br>IDENTIFIERS                           | 5<br>OBSERVERS             |
|--|---|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Map</span> <span>Grid</span> <span>List</span> </div> |   |  |                             |   |                            |
| Media  | Name  | User   | Observed                    | Place                                       | Added                      |
|   | Chinese Banyan<br>( <i>Ficus microcarpa</i> )         |  guif               | Sep 11, 2021<br>5:15 PM CET | Paço de Arcos, 2770 Paço de Arcos, Portugal | Sep 11, 2021<br>6:22 PM CE |
|   | Figs<br>(Genus <i>Ficus</i> )                         |  sara_almeida       | Sep 11, 2021<br>5:17 PM WET | 2770-210 Paço de Arcos, Portugal            | Sep 11, 2021<br>5:18 PM WI |
|   | Chinese Banyan<br>( <i>Ficus microcarpa</i> )         |  patriciapintosilva | Sep 11, 2021<br>5:16 PM WET | 2770-210 Paço de Arcos, Portugal            | Sep 11, 2021<br>5:17 PM WI |
|   | Acácia-Do-Japão<br>( <i>Styphnolobium japonicum</i> ) |  guif               | Sep 11, 2021<br>5:13 PM CET | 2770-210 Paço de Arcos, Portugal            | Sep 11, 2021<br>6:14 PM CE |
|   | Shaggy Bracket<br>( <i>Inonotus hispidus</i> )        |  guif               | Sep 11, 2021<br>5:06 PM CET | 2770-210 Paço de Arcos, Portugal            | Sep 11, 2021<br>6:07 PM CE |

# BioBlitz Orla costeira

**Data:** 26 de Setembro de 2021

## Programa:

Praia das Fontainhas:

9h30-11h – Aves – Ricardo Tomé

11h-12h30 - Espécies da beira-mar - Claudia Faría

12h30 – 14h - Coffee-break



















Praia da Torre (Oeiras):

14h - 15h30 Insectos

15h30 - 17h Plantas

## BioBlitz Orla costeira em números:









- 4 especialistas
- 9 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, peixes, crustáceos, cnidários, moluscos, répteis, líquenes
- 124 observações registadas
- 67 espécies registadas
- 9 observadores a colocar observações
- 29 validadores

| Most Observations  |    | Most Species   |    | Most Observed Species   |                        |
|--|----|--|----|---|------------------------|
|  1st<br>guif        | 26 |  1st<br>guif        | 21 |  | Rola-Do-Mar            |
|  wita               | 20 |  olinda3            | 11 |  | Caranguejo-Mármore     |
|  olinda3            | 17 |  wita               | 10 |  | Piteira                |
|  patriciapintosilva | 16 |  patriciapintosilva | 10 |  | Funcho-Marítimo        |
|  patriciatiago      | 15 |  patriciatiago      | 9  |  | Mediterranean Saltbush |
|  margaridacosta     | 11 |  margaridacosta     | 8  |  | Genus <i>Gobius</i>    |

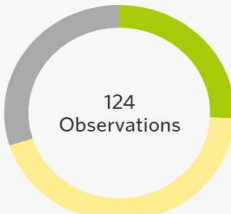
View All View Yours View All View Yours View All View Yours

### Project Requirements →

Observations in this project must meet the following criteria:

|   |  |
|---|--|
|  Taxa            | All taxa   |
|  Location        | Praia da Torre, LI, PT<br>Praia das Fontainhas, LI, PT<br>Praia das Fontainhas, LI, PT |
|  Users         | Any  |
|  Projects      | Any  |
|  Quality Grade | Research Grade, Needs ID, Casual   |
|  Media Type    | Any  |
|  Date          | Sep 26, 2021 · 8:30 AM WEST - Sep 26, 2021 · 5:30 PM WEST                              |
|  Establishment | Any  |

### Stats →



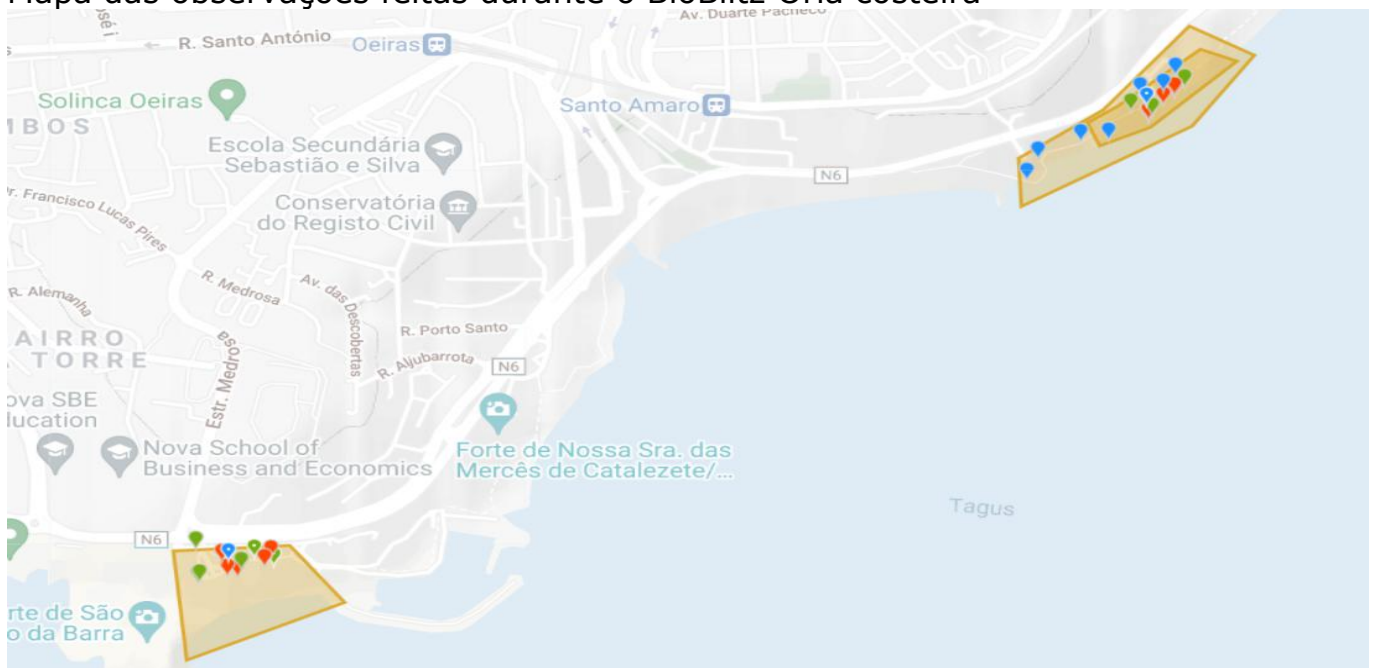
124 Observations

- Research Grade
- Needs ID
- Casual

### Journal →

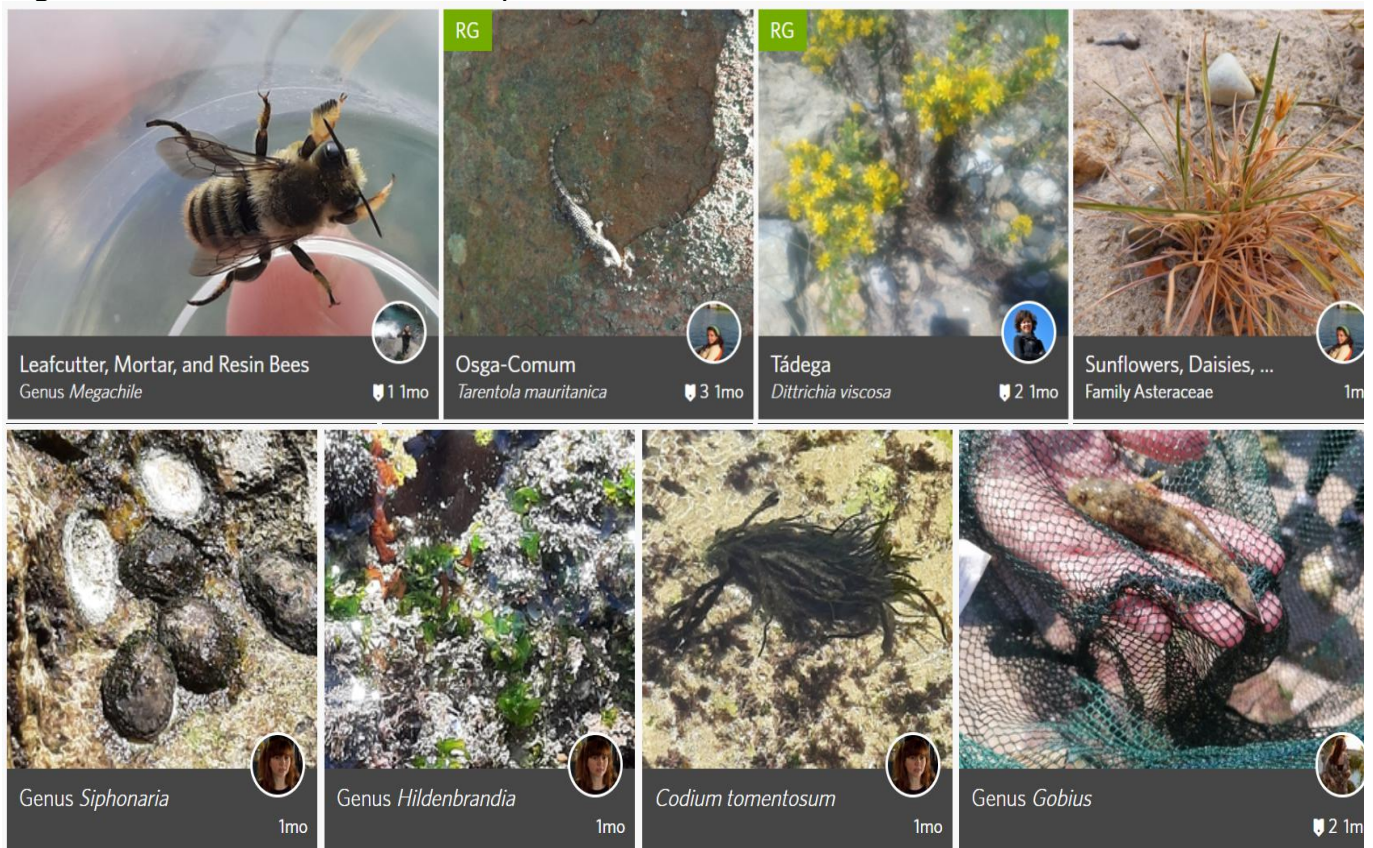
No journal posts yet

## Mapa das observações feitas durante o BioBlitz Orla costeira





Algumas fotos introduzidas na plataforma durante o BioBlitz Orla costeira



## BioBlitz Quinta de Recreio do Marquês de Pombal:

**Data:** 16 de Outubro de 2021

**Programa:**

9h00-10h30 – Aves – Luís Gordinho

10h30-12h00 – Plantas - Sergio Chozas (SPBotânica)

12h00-13h30 – Insetos - Albano Soares (Tagis)

13h30 – 14h30 - Coffee-break



















14h30 – 16h00 – Répteis e Anfíbios – Francisco Aguilar

16h00 – 17h30 - Líquenes – Silvana Munzi (CE3C)

17h30-18h00 – Apresentação dos Resultados do BioBlitz e do concurso

**BioBlitz da Quinta do Marquês de Pombal em números:**

- 5 especialistas
- 6 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, anfíbios, répteis, líquenes
- 244 observações registadas
- 128 espécies registadas
- 12 observadores a colocar observações
- 47 validadores

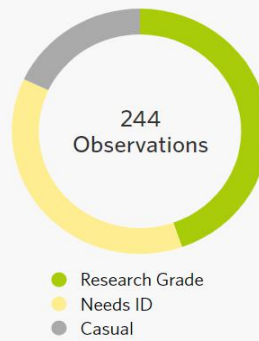
| Most Observations   |    | Most Species  |    | Most Observed Species  |   |
|---|----|---|----|--|---|
|  tmfneves      | 57 |  tmfneves      | 47 |  Garça-Real       | 8 |
|  itrosario     | 49 |  itrosario     | 37 |  Ricino           | 6 |
|  sara_almeida  | 41 |  sara_almeida  | 36 |  Vespa Asiática   | 6 |
|  marta_botelho | 34 |  marta_botelho | 23 |  European Mantis  | 5 |
|  fribeiro      | 28 |  fribeiro      | 21 |  Bristly Oxtongue | 5 |
|  renatomo      | 15 |  renatomo      | 12 |  Lagartixa-Verde  | 5 |

### Project Requirements →

Observations in this project must meet the following criteria:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  Taxa            | All taxa                         |
|  Location        | Estação Agronómica Nacional      |
|  Users          | Any                              |
|  Projects      | Any                              |
|  Quality Grade | Research Grade, Needs ID, Casual |
|  Media Type    | Any                              |
|  Date          | October 16                       |
|  Establishment | Any                              |

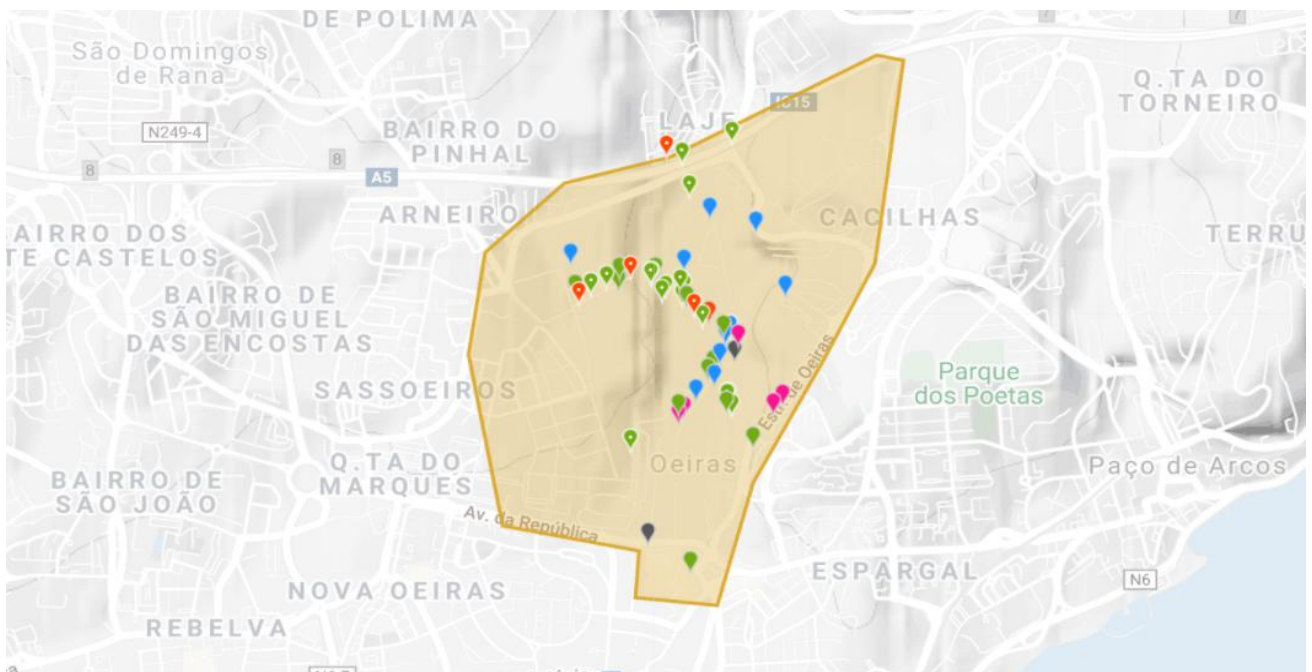
### Stats →



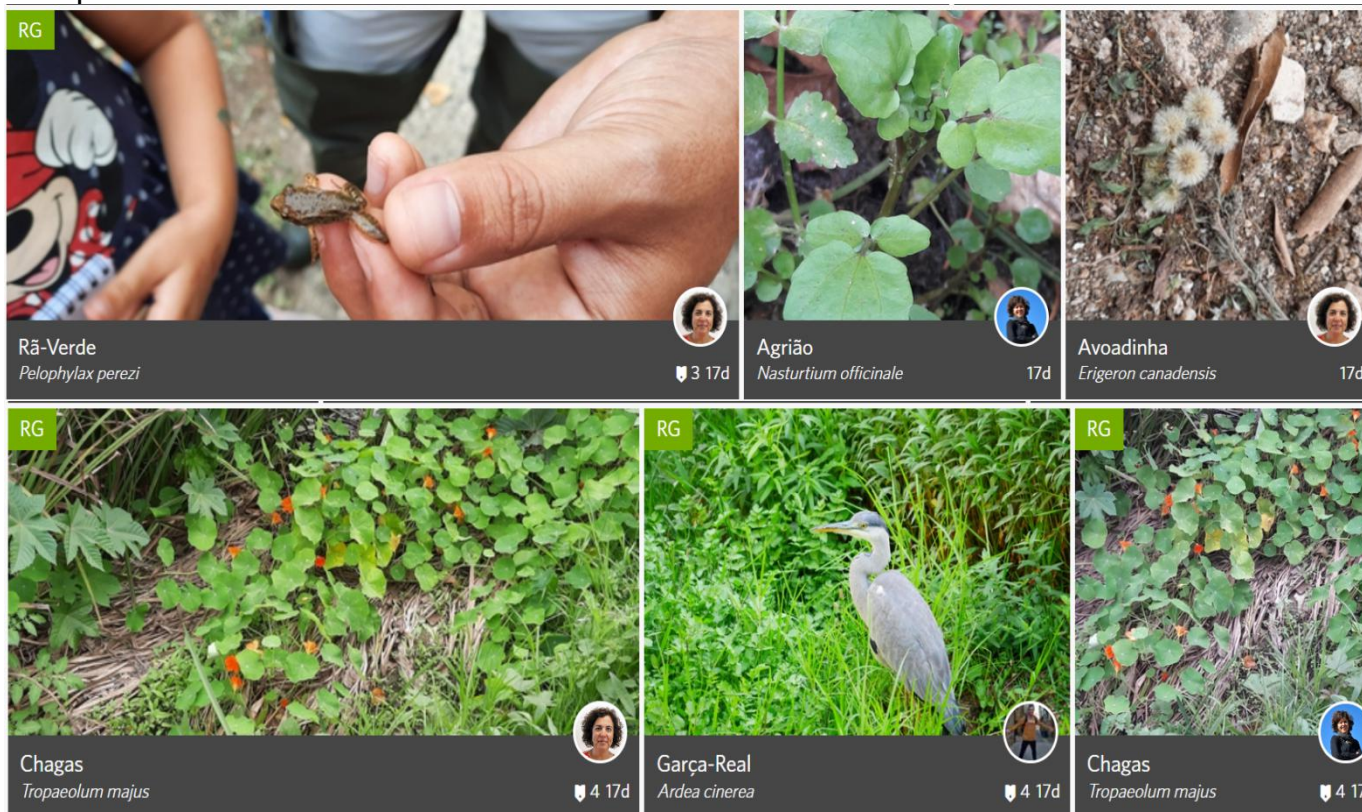
### Journal →

No journal posts yet

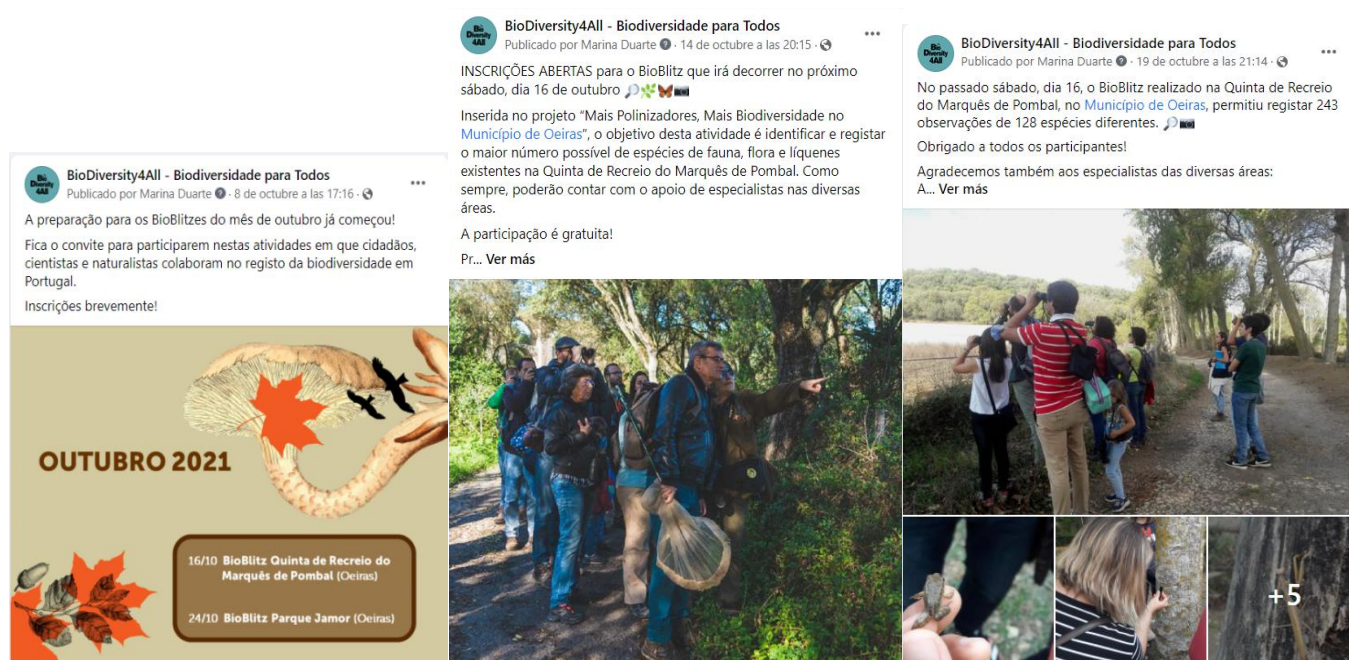
## Mapa das observações feitas durante o BioBlitz da Quinta do Marquês de Pombal



## Algumas fotos introduzidas na plataforma durante o BioBlitz da Quinta do Marquês de Pombal



## Divulgação nas Redes Sociais



# BioBlitz do Jamor:

**Data:** 24 de Outubro de 2021

## Programa:

9h00-10h30 – Aves – Ricardo Tomé

10h30-12h00 – Plantas - Sergio Chozas (SPBotânica)

12h00-13h30 – Insetos - Albano Soares (Tagis)

13h30 – 14h30 - Coffee-break



















14h30 – 16h00 – Répteis e Anfíbios – Francisco Aguilar

16h00 – 17h30 - Líquenes – Silvana Munzi(CE3C)

17h30-18h00 – Apresentação dos Resultados do BioBlitz e do concurso

## BioBlitz do Jamor em números:

- 5 especialistas
- 6 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, anfíbios, répteis, líquenes
- 163 observações registadas
- 100 espécies registadas
- 9 observadores a colocar observações
- 25 validadores

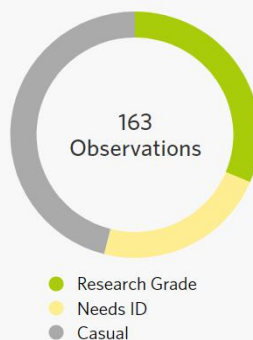
|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p>Most Observations<br/>patriciatiago 64</p> <p>1st</p> |  <p>Most Species<br/>patriciatiago 60</p> <p>1st</p> |  <p>Most Observed Species<br/>Cobra-de-Água-Viperina 6</p> |
|  <p>sara_almeida 48</p>                                   |  <p>sara_almeida 39</p>                              |  <p>Gajo 4</p>   |
|  <p>renatomo 18</p>                                       |  <p>itrosario 16</p>                                 |  <p>Pato-Real 3</p>  |
|  <p>itrosario 18</p>                                      |  <p>renatomo 15</p>                                  |  <p>Fuinha-Dos-Juncos 3</p>                                |
|  <p>mem_expedicoes 5</p>                                  |  <p>mem_expedicoes 5</p>                             |  <p>Rabirruivo-Preto 3</p>                                 |
|  <p>naturaneves 5</p>                                     |  <p>naturaneves 5</p>                                |  <p>Pisco-de-Peito-Ruivo 3</p>                             |
| <a href="#">View All</a> <a href="#">View Yours</a>  | <a href="#">View All</a> <a href="#">View Yours</a>   | <a href="#">View All</a> <a href="#">View Yours</a>   |

## Project Requirements →

Observations in this project must meet the following criteria:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  Taxa          | All taxa                         |
|  Location      | Parque Jamor, LI, PT             |
|  Users         | Any                              |
|  Projects      | Any                              |
|  Quality Grade | Research Grade, Needs ID, Casual |
|  Media Type    | Any                              |
|  Date          | October 24                       |
|  Establishment | Any                              |

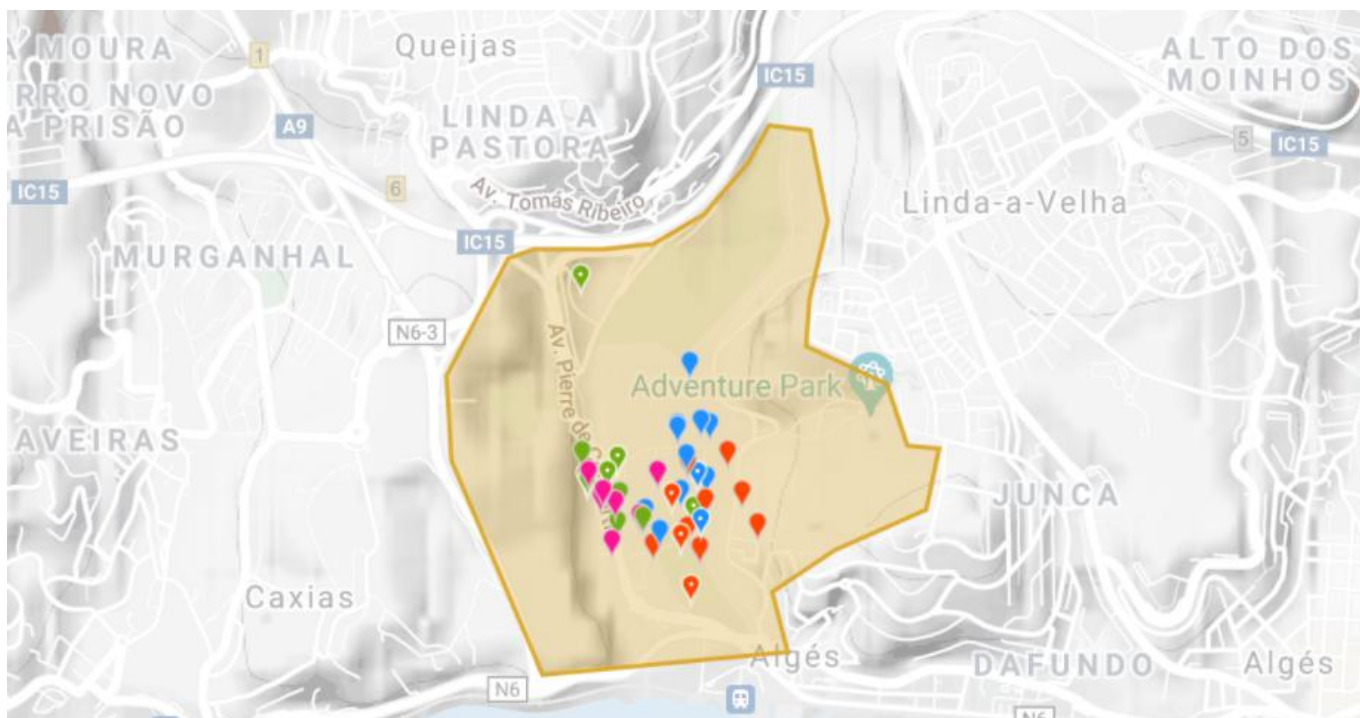
## Stats →



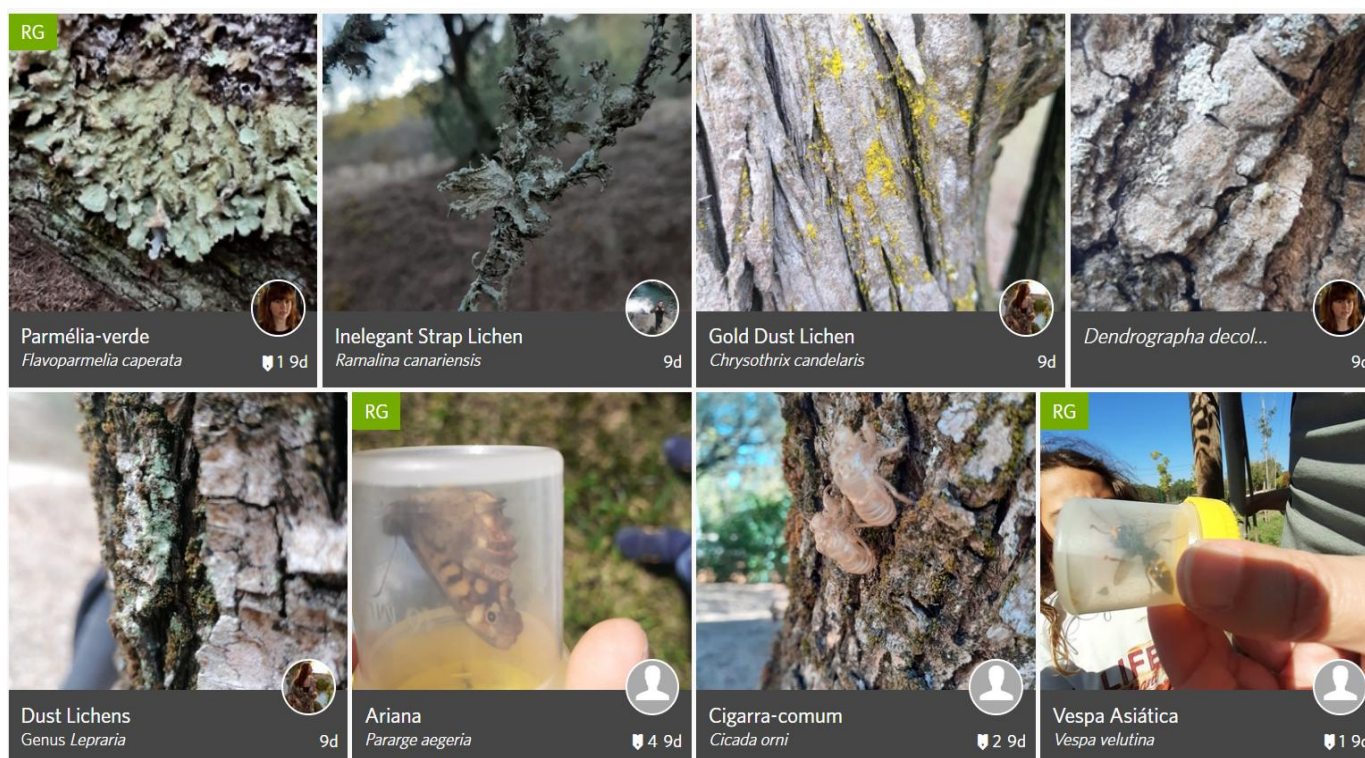
## Journal →

No journal posts yet

## Mapa das observações feitas durante o BioBlitz do Jamor



## Algumas fotos introduzidas na plataforma durante o BioBlitz do Jamor



## Divulgação nas Redes sociais

**BioDiversity4All - Biodiversidade para Todos**  
Publicado por Marina Duarte · 22 de octubre a las 18:04 · 🌐

No próximo domingo, dia 24, o Parque Urbano do Jamor recebe mais um BioBlitz 🌿🐛🦋🐌

Há vários percursos preparados e um brinde para quem fizer mais registos na nossa plataforma!!!

Os especialistas de várias áreas estão a postos para vos dar a conhecer a biodiversidade existente neste incrível local.

A p... Ver más

**BioDiversity4All - Biodiversidade para Todos**  
Publicado por Patrícia Tiago · 26 de octubre a las 19:52 · 🌐

O último BioBlitz de outubro trouxe para a nossa plataforma mais 163 observações de 100 espécies diferentes!!! 🐛🦋

OBRIGADO a todos os cidadãos cientistas que no passado domingo, dia 24, foram conhecer e registar a biodiversidade do Parque Urbano Do Jamor, no Município de Oeiras.

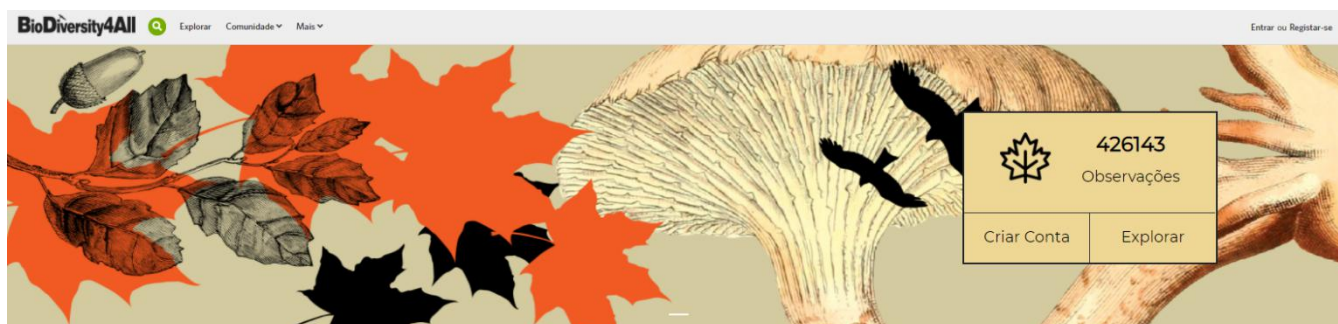
Agradecemos também aos especialistas das diversas áreas:  
Aves - Ricardo Tomé  
Plantas - Paulo Cardoso [Sociedade Portuguesa de Botânica](#)  
Insetos - Albano Soares [TAGIS - Centro de Conservação das Borboletas de Portugal](#)  
Répteis e Anfíbios - Francisco Aguilár  
Líquenes - Silvana Munzi



## A associação BioDiversity4All

O BioDiversity4All (Biodiversidade para Todos) é uma associação portuguesa de ciência cidadã que tem como missão juntar o maior número de pessoas no conhecimento e registo da biodiversidade nacional. Na sua plataforma online e de acesso livre ([www.BioDiversity4All.org](http://www.BioDiversity4All.org)), qualquer cidadão pode contribuir com observações de animais, plantas, cogumelos ou qualquer outro ser vivo. A base de dados está acessível a todos os cidadãos, incluindo, por exemplo, cientistas, público escolar, municípios ou gestores, permitindo a partilha das suas observações. A plataforma online tem atualmente 426 143 registos, referentes a mais de 12 435 espécies, tem cerca de 8 796 utilizadores registados, 6 217 validadores e mais de 9 033 seguidores no Facebook.

Lançado em 2010, no Ano Internacional da Biodiversidade, este projeto parte do princípio de que a sociedade terá uma maior preocupação com a conservação da natureza quanto mais envolvida diretamente com a ciência estiver e quanto melhor conhecer o que a rodeia. Através deste projeto, utilizadores já identificaram espécies novas para Portugal e espécies em locais onde se desconhecía a sua presença.



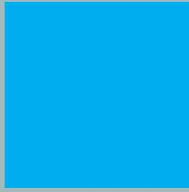
#### Como Funciona



O portal online do Biodiversity4All apresenta também outras potencialidades tais como o facto de poder ser um caderno de campo online onde o utilizador pode guardar e recuperar o que observou em cada data e em cada local. É igualmente possível ver fotos, mapas das espécies, conhecer especialistas nacionais em determinadas áreas, participar em concursos, jogos e projetos científicos. As observações adicionadas na base de dados podem ser complementadas com fotografias, e podem ser validadas por toda a comunidade. Os utilizadores podem ter uma área específica personalizada, onde podem adicionar informações sobre projetos em que estão envolvidos tais como projetos científicos, turísticos, entre outros. Os utilizadores podem também ver informações estatísticas básicas sobre as suas observações.

Uma estratégia de comunicação específica foi desenvolvida para ter uma ligação mais próxima com diferentes grupos de utilizadores. Desde 2010, mais de 50 palestras já foram dadas para explicar a missão da associação Biodiversity4All. Em colaboração com grupos de investigação, foram desenvolvidos conteúdos educativos para ajudar os utilizadores a identificar espécies. Foram realizados workshops com diferentes grupos da sociedade para discutir temas em torno da biodiversidade, os seus usos, conflitos de interesse e o seu declínio. Foram realizadas no âmbito da "Noite Europeia dos Investigadores" para aumentar o conhecimento da biodiversidade e a participação dos cidadãos. Um concurso com a rede de Eco-Escolas foi também promovido para aumentar a conscientização sobre a biodiversidade nacional.

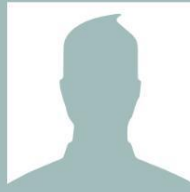
### Utilizadores mais ativos este mês



joaotiagotavares  
+ 230 Observações



duarte  
+ 150 Observações



zaca  
+ 132 Observações



davidclp  
+ 112 Observações



falconwind6th  
+ 102 Observações

### Últimos Registos



Ganso-bravo doméstico  
*Anser anser domesticus*  
© underm01



Infundibulicybe geotropa  
*Infundibulicybe geotropa*  
© zaca



Lepiota cristata  
*Lepiota cristata*  
© zaca



Lactarius sanguifluus  
*Lactarius sanguifluus*  
© zaca

Durante vários anos, para comemorar o Dia Internacional da Biodiversidade, o BioDiversity4All organizou, com a ajuda de seus parceiros, uma campanha nacional de registo de espécies (Pé n'A Terra). Em colaboração com a Sociedade Portuguesa de Botânica, foi desenvolvida a ação "12 meses, 12 plantas", na qual os cidadãos eram convidados a se registar todos os meses uma planta conhecida com uma ampla distribuição pelo país. Com os escuteiros, lançámos na sua revista, uma campanha de informação sobre a biodiversidade nacional.

O BioDiversity4All é membro fundador da European Citizen Science Association (Associação Europeia de Ciência Cidadã), participando mais ativamente nos grupos de trabalho de "Políticas, Estratégia, Governança e Parcerias", "Boas Práticas na Realização de BioBlitzes" e "Redes nacionais de Ciência Cidadã".





**12 meses  
12 plantas**

**12 Plantas 12 Meses decorará de Primavera o Primavera.  
Em cada mês, uma planta nova para garantir a beleza!  
Ajude a conhecer a distribuição de 12 plantas!**

**Cistus alpestris roseus (CISTACEAE)**

Nome comum: **Alentejo** ou **Prímula**, por estar em flores no mesmo mês de abril. Tem uma cor rosa muito bonita, com uma cor mais escura no centro das pétalas. É uma planta muito comum no Alentejo, especialmente no Alentejo Litoral, onde se encontra em grande número.

É uma planta muito comum no Alentejo, especialmente no Alentejo Litoral, onde se encontra em grande número. É uma planta muito comum no Alentejo, especialmente no Alentejo Litoral, onde se encontra em grande número.

**PLANTA  
ABRIL!**



**Características principais**

- Flores cor-de-rosa com o centro amarelo.
- Flores com diâmetro de 2,5 cm (1 polegada).
- Flores muito comuns em áreas de montanha.
- Flores muito comuns em áreas de montanha.
- Flores muito comuns em áreas de montanha.

Maiores fontes de informação: [www.biodiversity4all.org](http://www.biodiversity4all.org)

**BioDiversity4All**  
[www.biodiversity4all.org](http://www.biodiversity4all.org)  
[biodiversity4all@gmail.com](mailto:biodiversity4all@gmail.com)

**NIPC - 509277764**

