

# BioBlitzes Oeiras 2020

---

17 DEZEMBRO

---

Associação BioDiversity4All



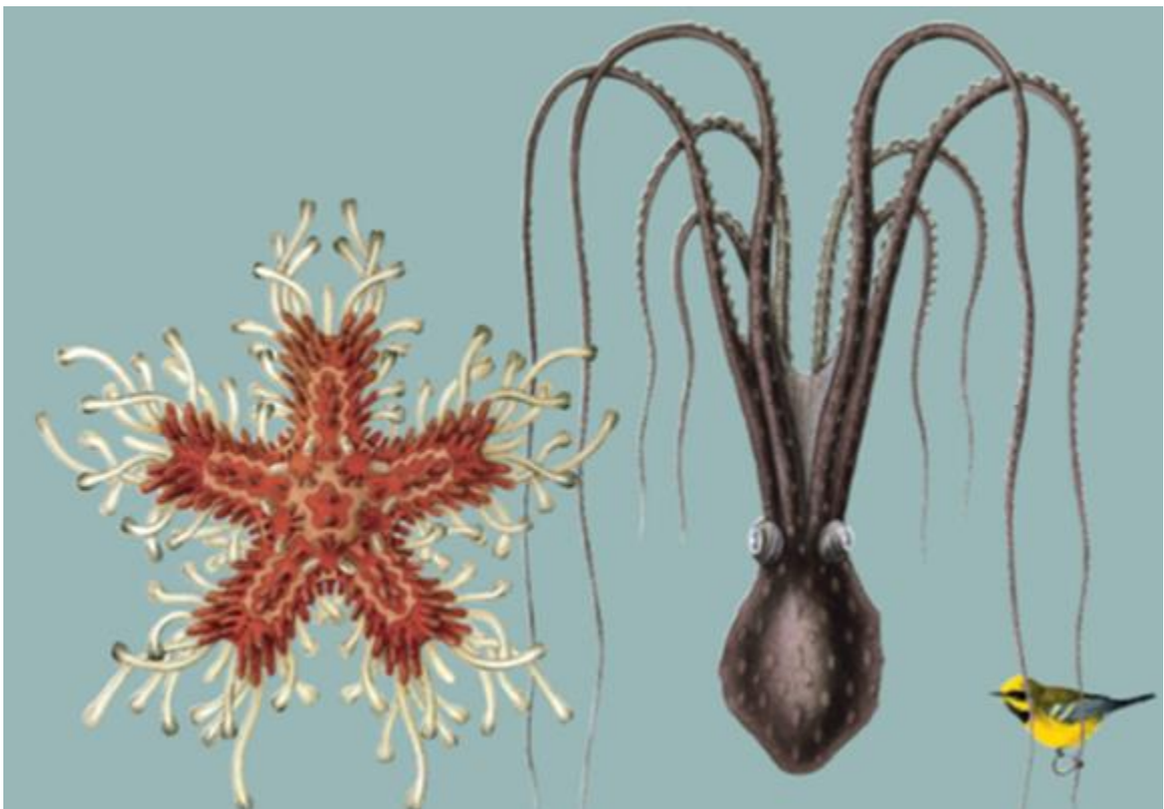
---

## 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 registrar 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.

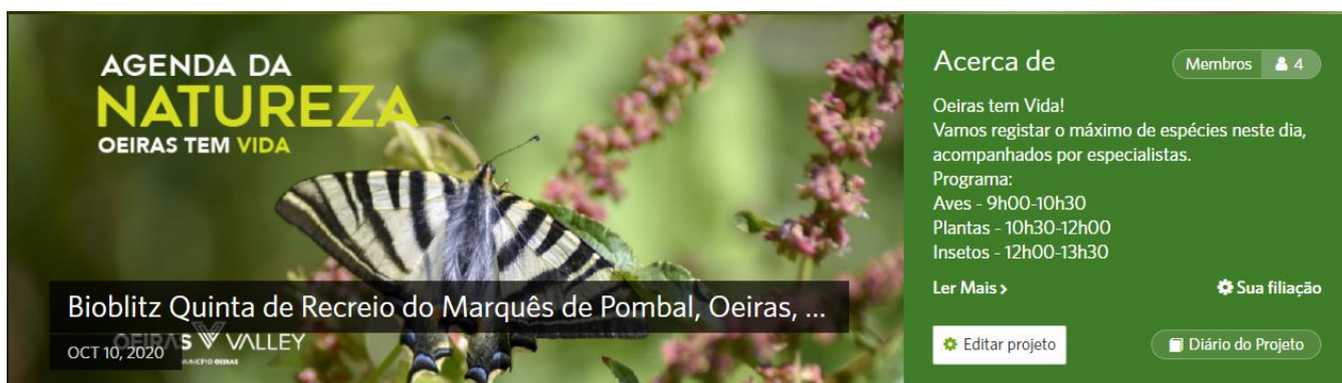
Um BioBlitz tem como objetivos dar contributos valiosos para a ciência, para medidas de gestão ambiental, para decisões políticas e para a educação ambiental, promovendo a interligação entre diferentes grupos de cidadãos com vista a uma mais efetiva conservação da biodiversidade.



# BioBlitzes Oeiras

Em 2020 o Projeto BioDiversity4All (Associação Biodiversidade Para Todos) organizou três BioBlitzes com a Câmara Municipal de Oeiras:

- PlantBlitz – 13 de Setembro de 2020
- Estação Agronómica Nacional – 10 de Outubro de 2020
- Parque Jamor – 25 de Outubro de 2020



**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA

Bioblitz Quinta de Recreio do Marquês de Pombal, Oeiras, ...

OCT 10, 2020

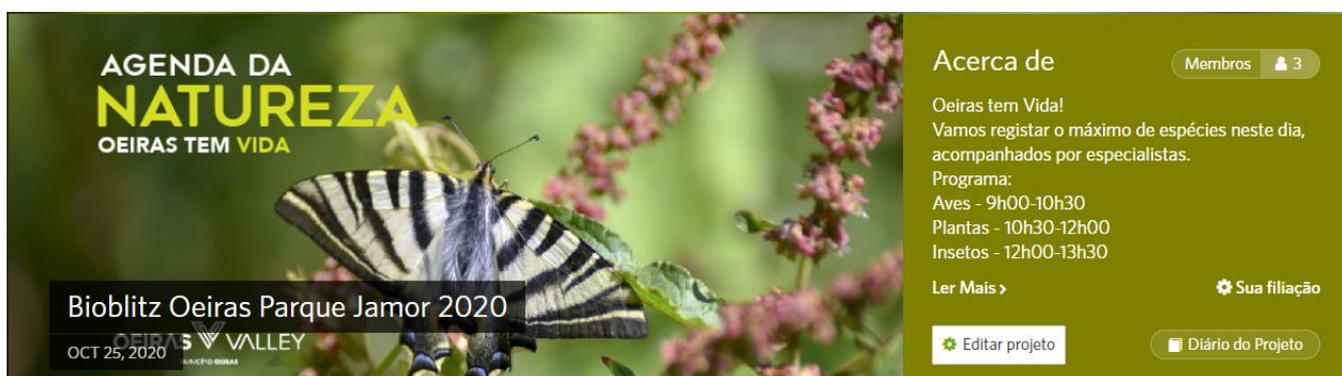
**Acerca de** Membros 4

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

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

Ler Mais > Sua filiação

[Editar projeto](#) [Diário do Projeto](#)



**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA

Bioblitz Oeiras Parque Jamor 2020

OCT 25, 2020

**Acerca de** Membros 3

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

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

Ler Mais > Sua filiação

[Editar projeto](#) [Diário do Projeto](#)

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: 13 de Setembro de 2020**

## **Programa:**

Percurso 1 (9h-10h30) – Parque Urbano de Miraflores

Percurso 2 (11h-12h30) – Jardim Municipal de Algés

Percurso 3 (14h30-16h) – Jardim e Quinta Real de Caxias

Percurso 4 (16h30-18h) – Jardim dos Sete Castelos

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:**

- 7 especialistas
- 40 participantes

### **Parque Urbano de Miraflores**

- 42 observações
- 19 espécies registadas
- 5 observadores a colocar observações
- 7 validadores

### **Jardim Municipal de Algés**

- 18 observações
- 11 espécies registadas
- 5 observadores a colocar observações
- 4 validadores

### **Jardim e Quinta Real de Caxias**

- 58 observações
- 25 espécies registadas
- 7 observadores a colocar observações
- 18 validadores

### **Jardim dos Sete Castelos**

- 47 observações
- 27 espécies registadas
- 5 observadores a colocar observações
- 10 validadores

## Observações






2

**42**  
OBSERVAÇÕES

**19**  
ESPÉCIES

**7**  
IDENTIFICADORES

**5**  
OBSERVADORES




Multimédia	Nome	Utilizador	Observado	Lugar	Adicionado
	<b>Inhame</b> ( <i>Colocasia esculenta</i> ) Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 10:50 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:50 CEST
	<b>Rícino</b> ( <i>Ricinus communis</i> ) Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 10:49 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:50 CEST
	<b>Subfamilia Hydrocotyloi...</b>		13 de Set de 2020 10:48 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:50 CEST
	<b>Inhame</b> ( <i>Colocasia esculenta</i> ) Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 10:48 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:49 CEST
	<b>Rícino</b> ( <i>Ricinus communis</i> ) Grau de Pesquisa 2		13 de Set de 2020 10:46 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:47 CEST
	<b>Rícino</b> ( <i>Ricinus communis</i> )		13 de Set de 2020 10:46 CEST	Algés, 1495 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 11:47 CEST

## Observações






1

**18**  
OBSERVAÇÕES

**11**  
ESPÉCIES

**4**  
IDENTIFICADORES

**5**  
OBSERVADORES




Multimédia	Nome	Utilizador	Observado	Lugar	Adicionado
	<b>Alfazema</b> ( <i>Lavandula angustifolia</i> )		13 de Set de 2020 12:17 CEST	Palácio Anjos, 1495-092 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 13:19 CEST
	<b>Broussonetia papyrifera</b> Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 12:16 CEST	Palácio Anjos, 1495-092 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 13:17 CEST
	<b>Género Broussonetia</b>		13 de Set de 2020 12:10 CEST	Palácio Anjos, 1495-092 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 13:14 CEST
	<b>Broussonetia papyrifera</b> Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 12:10 CEST	Palácio Anjos, 1495-092 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 13:13 CEST
	<b>Casuarina-Cavalinha</b> ( <i>Casuarina equisetifolia</i> ) Grau de Pesquisa 1		13 de Set de 2020 12:05 CEST	Palácio Anjos, 1495-092 Algés, Portugal	13 de Set de 2020 13:06 CEST

# Observações

Retângulo Envolvente		58 OBSERVAÇÕES	25 ESPÉCIES	18 IDENTIFICADORES	7 OBSERVADORES
<input type="button" value="Mapa"/> <input type="button" value="Grelha"/> <input type="button" value="Lista"/>					
Multimédia	Nome	Utilizador	Observado	Lugar	Adicionado
	<b>Escaravelho-Vermelho</b> <i>(Rhynchophorus ferrugineus)</i> Grau de Pesquisa 3	crisroc	13 de Set de 2020 15:57 CEST	2760 Caxias, Portugal	13 de Set de 2020 17:21 CEST
	<b>Choupo-Branco</b> <i>(Populus alba)</i>	tiagosequeira	13 de Set de 2020 16:17 CEST	Jardins da Cascata da Quinta Real de Caxias, Caxias, Lisboa, PT	13 de Set de 2020 17:17 CEST
	<b>Alfazemas e Rosmaninh...</b> <i>(Género Lavandula)</i>	tiagosequeira	13 de Set de 2020 16:15 CEST	Jardins da Cascata da Quinta Real de Caxias, Caxias, Lisboa, PT	13 de Set de 2020 17:15 CEST
	<b>Ordem Polyporales</b>	patriciatiago	13 de Set de 2020 16:12 CEST	Caxias, Portugal	13 de Set de 2020 17:15 CEST
	<b>Ordem Polyporales</b>	luis2	13 de Set de 2020 16:12 CEST	Caxias, Portugal	13 de Set de 2020 17:14 CEST
	<b>Alfazemas e Rosmaninh...</b> <i>(Género Lavandula)</i>	monicafrocha	13 de Set de 2020 16:11 CEST	Caxias, Portugal	13 de Set de 2020 17:14 CEST

# Observações

Jardim da Quinta dos Sete Castelos		47 OBSERVAÇÕES	27 ESPÉCIES	10 IDENTIFICADORES	5 OBSERVADORES
<input type="button" value="Mapa"/> <input type="button" value="Grelha"/> <input type="button" value="Lista"/>					
Multimédia	Nome	Utilizador	Observado	Lugar	Adicionado
	<b>Orelha-de-Cordeiro</b> <i>(Salpichroa origaniifolia)</i> Grau de Pesquisa 4	wita	13 de Set de 2020 17:58 CEST	2780-321 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:59 CEST
	<b>Orelha-de-Cordeiro</b> <i>(Salpichroa origaniifolia)</i> Grau de Pesquisa 4	patriciatiago	13 de Set de 2020 17:57 CEST	2780-321 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:58 CEST
	<b>Orelha-de-Cordeiro</b> <i>(Salpichroa origaniifolia)</i> Grau de Pesquisa 4	luis2	13 de Set de 2020 17:57 CEST	2780-321 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:58 CEST
	<b>Vinha-Virgem</b> <i>(Parthenocissus quinquefolia)</i> Grau de Pesquisa 1	patriciatiago	13 de Set de 2020 17:57 CEST	2780-321 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:57 CEST
	<b>Criptoméria</b> <i>(Cryptomeria japonica)</i> Casual 1	sara_almeida	13 de Set de 2020 17:33 CEST	2780-352 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:57 CEST
	<b>Primavera</b> <i>(Bougainvillea glabra)</i>	wita	13 de Set de 2020 17:54 CEST	2780-321 Oeiras, Portugal	13 de Set de 2020 18:55 CEST

# BioBlitz Quinta de Recreio do Marquês de Pombal:

**Data:** 10 de Outubro de 2020

## Programa:

9h00-10h30 – Aves – Luís Gordinho

10h30-12h00 – Plantas - Paulo Cardoso (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
- 35 participantes
- 6 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, anfíbios, répteis, líquenes
- 195 observações registadas
- 104 espécies registadas
- 10 observadores a colocar observações
- 31 validadores

Visão geral

195 OBSERVAÇÕES

104 ESPÉCIES

31 IDENTIFICADORES

10 OBSERVADORES

[Estatísticas](#)

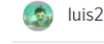
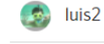
Observações recentes [→](#) [Ver todas](#)

GP  Caracol-Leitoso  
*Otala lactea* 4 2 mês

GP  *Xanthoria parietina* 1 2 mês

GP  Grilo-Campestre-Me...  
*Gryllus bimaculatus* 1 2 mês

 Superfamília Limacoi... 2 mês

A maioria das observações		A maioria das espécies		Espécies mais observadas	
	50		42		6
	44		36		6
	30		29		5
	27		17		4
	19		13		3
	8		7		3
<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>	<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>	<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>

### Requisitos do Projeto →

As observações deste projecto têm de seguir os critérios seguintes:

	Todos os táxons
	Estação Agronómica Nacional
	Qualquer
	Qualquer
	Grau de Pesquisa, Precisa de identificação, Casual
	Qualquer
	October 10
	Qualquer

### Estatísticas →



### Boletim →

Nenhuma publicação do diário ainda. Volte em breve!

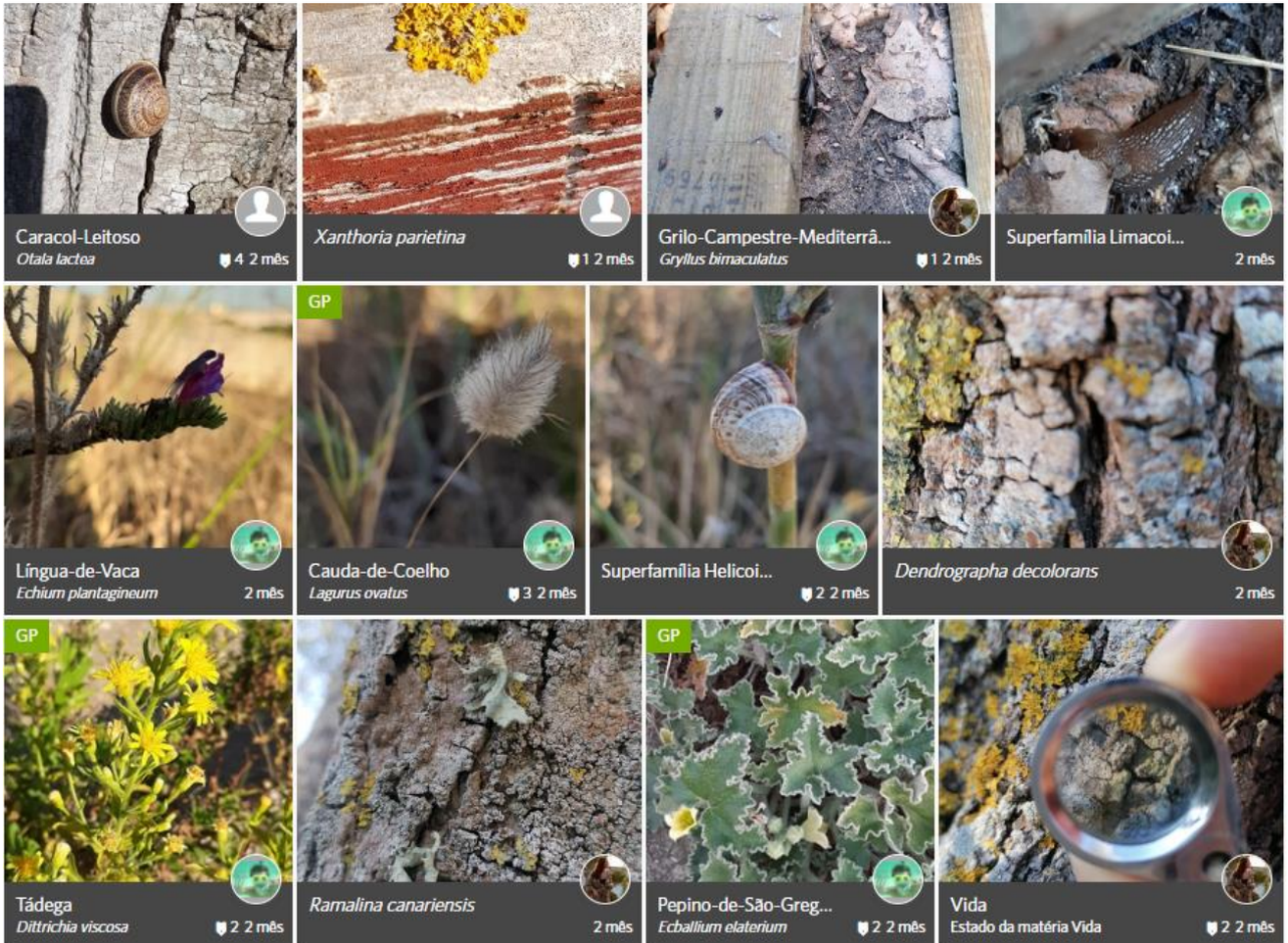
M

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

### Mapa de Observações



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



## Divulgação nas Redes Sociais

**BioDiversity4All - Biodiversidade para Todos**  
Publicado por Rita Brito · 9 de outubro ·

já manhã 10 de outubro  
junte-se a nós no BioBlitz na área envolvente da Quinta de Recreio do Marquês de Pombal (Ex Estação Agronómica Nacional)

Programa:  
Aves - 9h00-10h30  
Plantas - 10h30-12h00  
Insetos - 12h00-13h30  
Coffee break: 13h30-14h30  
Répteis e anfíbios- 14h30-16h00  
Líquenes- 16h00-17h30

**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA

**Promover publicação**

**AGENDA DA NATUREZA**  
OEIRAS TEM VIDA

**biodiversity4all** · A seguir  
Estação Agronómica de Oeiras

**biodiversity4all** Amanhã, 10 de Outubro de 2020, junte-se a nós no BioBlitz na Quinta de Recreio do Marquês de Pombal em Oeiras (Estação Agronómica Nacional)

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

Gostos: guilhermetiagoferreira2007 e outras pessoas

Adiciona um comentário... **Publicar**

**biodiversity4all** · A seguir  
Estação Agronómica de Oeiras

**biodiversity4all** A tarde do BioBlitz da Estação Agronómica de Oeiras começou com registo dos anfíbios e répteis com ajuda do Francisco Aguilhar.

9 sem

Gostos: mlgms e outras pessoas

Adiciona um comentário... **Publicar**

# BioBlitz do Jamor:

**Data:** 25 de Outubro de 2020

## Programa:

9h00-10h30 – Aves – Ricardo Tomé

10h30-12h00 – Plantas - Paulo Cardoso (SPBotânica)

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

13h30 – 14h30 - Coffee-break

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

16h00 – 17h30 - Líquenes – Pedro Pinho (CE3C)

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

## BioBlitz do Jamor em números:

- 5 especialistas
- 15 participantes
- 6 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, anfíbios, répteis, líquenes
- 162 observações registadas
- 88 espécies registadas
- 6 observadores a colocar observações
- 25 validadores

Visão geral

162 OBSERVAÇÕES	88 ESPÉCIES	25 IDENTIFICADORES	6 OBSERVADORES	<a href="#">⚡ Estatísticas</a>
--------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------------

Observações recentes → [Ver todas](#)



*Porpidia albocaerulescens*  
1 2 mès



GP  
*Xanthoria parietina*  
1 2 mès



*Chrysothrix candelaris*  
2 2 mès



*Parmotrema hypotrachyna*  
1 2 mès

A maioria das observações		A maioria das espécies		Espécies mais observadas	
	sara_almeida 53		sara_almeida 43		Xanthoria parietina 4
	guif 49		guif 37		Guarda-Rios 3
	naturaneves 34		naturaneves 32		Maçarico-Das-Rochas 3
	romana_yanez 15		romana_yanez 10		Corvo Marinho-Comum 3
	wita 7		wita 2		Trepadeira 3
	itrosario 4		itrosario 2		Gaio 3
<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>	<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>	<a href="#">Ver todas</a>	<a href="#">Veja os Seus</a>

### Requisitos do Projeto →

As observações deste projecto têm de seguir os critérios seguintes:

Táxons	Todos os táxons
Localidade	Parque Jamor, LI, PT
Utilizadores	Qualquer
Projetos	Qualquer
Grau de Qualidade	Grau de Pesquisa, Precisa de identificação, Casual
Tipo de media	Qualquer
Data	October 25
Estabelecimento	Qualquer

### Estatísticas →

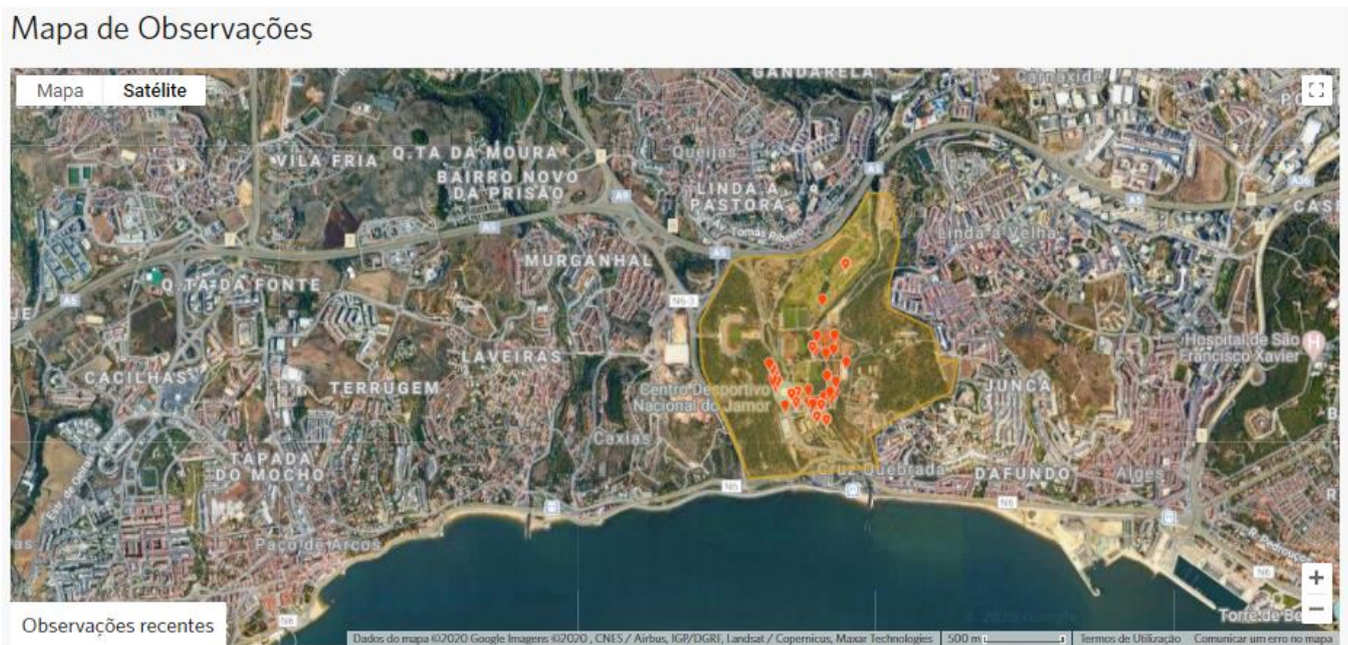
162 observações

- Grau de Pesquisa
- Precisa de identificação
- Casual

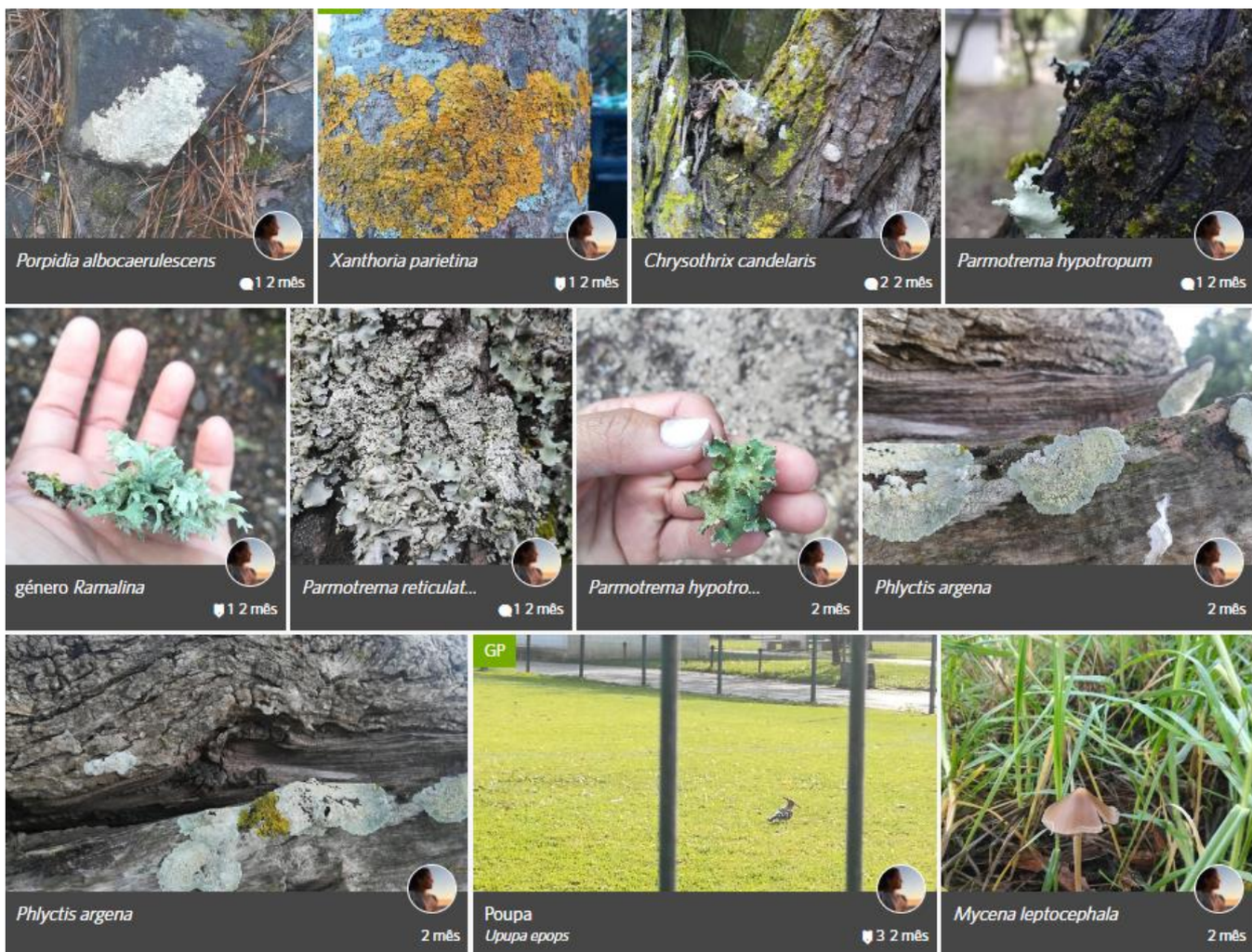
### Boletim →

Nenhuma publicação do diário ainda. Volte em breve!

## Mapa das observações feitas durante o BioBlitz do Jamor



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



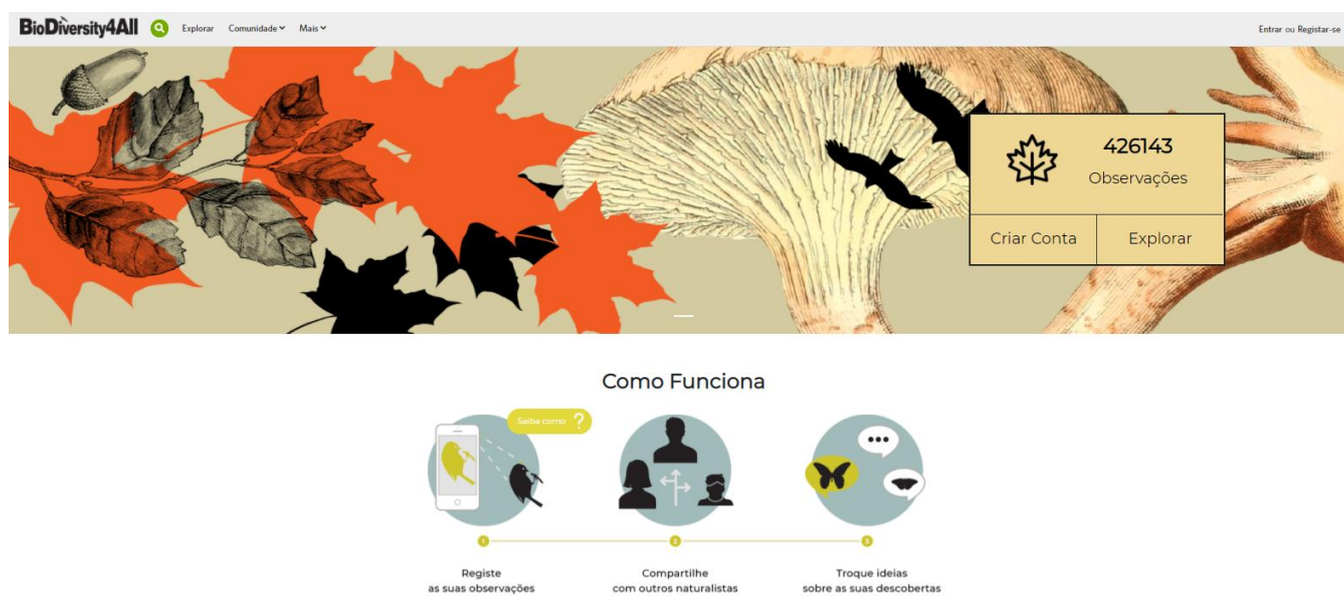
## Divulgação nas Redes



# 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 desconhecia a sua presença.

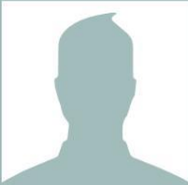


The image shows a screenshot of the BioDiversity4All website. At the top left, the logo 'BioDiversity4All' is displayed next to navigation links: 'Explorar', 'Comunidade', and 'Mais'. On the top right, there is a link for 'Entrar ou Registrar-se'. The main banner features a collage of nature illustrations including leaves, an acorn, a mushroom, and birds. A yellow box on the right side of the banner displays '426143 Observações' and buttons for 'Criar Conta' and 'Explorar'. Below the banner, the section 'Como Funciona' is titled and contains three steps: 1. 'Registe as suas observações' (illustrated with a smartphone and a bird), 2. 'Compartilhe com outros naturalistas' (illustrated with three people icons), and 3. 'Troque ideias sobre as suas descobertas' (illustrated with a butterfly and speech bubbles).

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 <i>Anser anser domesticus</i> © underm01	Infundibulicybe geotropa <i>Infundibulicybe geotropa</i> © zaca	Lepiota cristata <i>Lepiota cristata</i> © zaca	Lactarius sanguifluus <i>Lactarius sanguifluus</i> © 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** descerá de Primavera a Primavera. Em cada mês, uma planta nova para conhecer e localizar! Ajude a conhecer a distribuição de cada 12 plantas!

**PLANTA ABRIL I**

**Cistus crispus roseiflorus (CISTACEAE)**

Por uma florada que lembra os Prímulas, por estar no mesmo género. Hábito e cor da corola são bem mais próximos aos de uma florada de Prímula do que de uma florada de Prímula. Contudo, a corola é bem mais simples e a planta é bem mais robusta e rústica.

1. Cistus é uma planta muito comum, com uma distribuição muito ampla. É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude, sendo muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude. É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.

**Características principais:**

- É uma planta muito comum, com uma distribuição muito ampla.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.

**Como identificar:**

- É uma planta muito comum, com uma distribuição muito ampla.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.

**Como identificar:**

- É uma planta muito comum, com uma distribuição muito ampla.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.
- É muito comum em áreas de montanha e de baixa altitude.

**Logo: Sociedade Portuguesa de Botânica, BioDiversity4All**

Mais informações e como participar em qualquer mês de Primavera e Verão.

**BioDiversity4All**  
[www.biodiversity4all.org](http://www.biodiversity4all.org)  
[biodiversity4all@gmail.com](mailto:biodiversity4all@gmail.com)  
NIPC - 509277764

