

BioBlitzes Oeiras 2019



19 DEZEMBRO

Associação BioDiversity4All

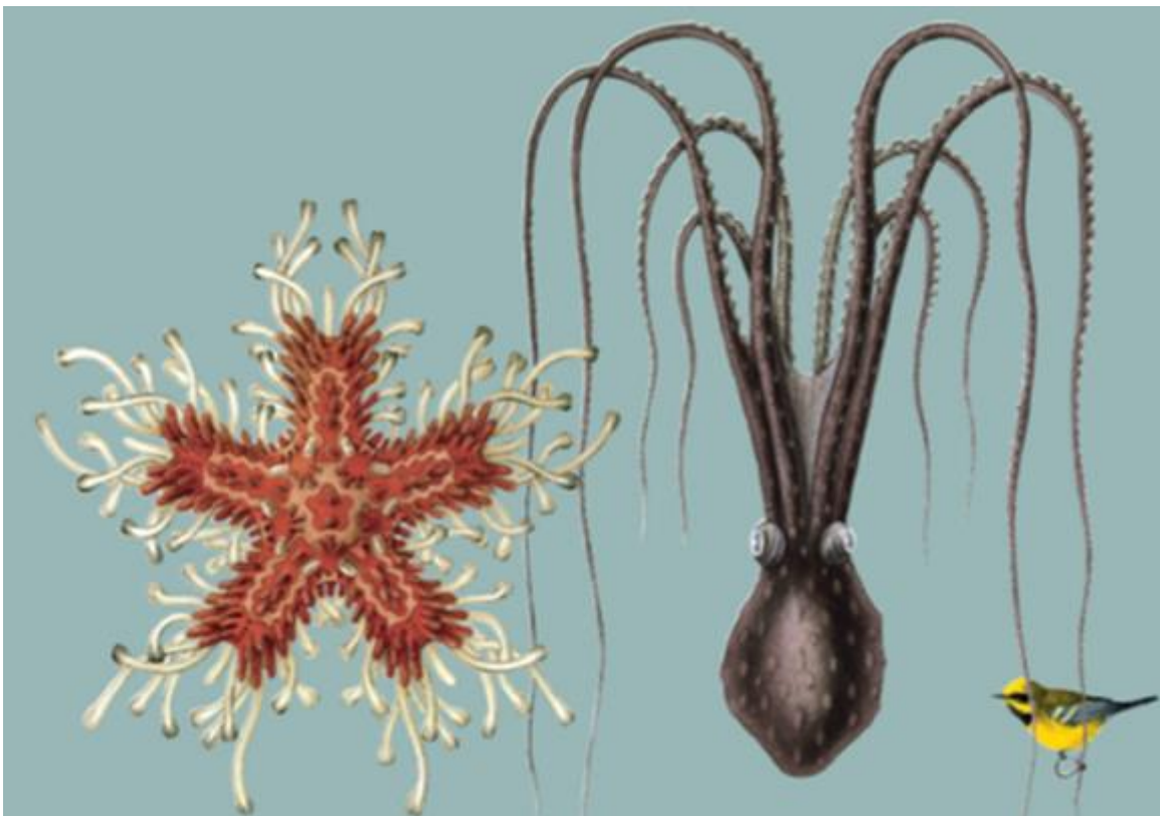
BioDiversity4All
www.biodiversity4all.org

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 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 2019 o Projeto BioDiversity4All (Associação Biodiversidade Para Todos) organizou dois BioBlitzes com a Câmara Municipal de Oeiras:

- Parque Jamor – 27 de Outubro de 2019
- Estação Agronómica Nacional – 16 de Novembro de 2019

The screenshot shows a BioBlitz event page for Parque Jamor. The main heading is "OEIRAS TEM VIDA" with the subtitle "ATIVIDADES DE OBSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE". The event is scheduled for "27 OUT (dom.) 9h-17h" at "PARQUE JAMOR". The text "Participação gratuita" is visible. A date box indicates "OCT 27, 2019". On the right, there is a section titled "Acerca de" with a Facebook link: "https://www.facebook.com/events/25806991820190417" and "Ler Mais >". A "Membros" button shows 7 members. A "NOTÍCIAS" button is at the bottom right.

The screenshot shows a BioBlitz event page for Estação Agronómica Nacional. The main heading is "OEIRAS TEM VIDA" with the subtitle "ATIVIDADES DE OBSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE". The text "Participação gratuita" is visible. A date box indicates "NOV 16, 2019". On the right, there is a section titled "Acerca de" with a description: "Oeiras tem Vida! Vamos registar o máximo de espécies neste dia, acompanhados por especialistas." and "Ler Mais >". A "Membros" button shows 4 members. A "NOTÍCIAS" button is at the bottom right.

Numa página de internet integrada no site 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.

BioBlitz Jamor:

Data: 27 de Outubro de 2019

Programa:

9h00-11h00 – Aves – Ricardo Tomé

11h00-13h00 – Insetos - Albano Soares (Tagis)

13h00-15h00 – Líquenes – Paula Matos (CE3C)

15h00-17h00 – Plantas – Paulo Cardoso (SPBotânica)

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

BioBlitz Jamor em números:

- 4 especialistas
- 40 participantes
- 4 grupos taxonómicos: aves, insetos, líquenes, plantas
- 568 observações registadas
- 156 espécies registadas
- 17 observadores a colocar observações
- 54 validadores

Visão geral

568 OBSERVAÇÕES	156 ESPÉCIES	54 IDENTIFIERS	17 OBSERVERS	Estatísticas
--------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------------------

Observações recentes [↔](#) [View All](#)



gênero *Homalotheci...*
2 mês ago



Lepraria finkii
2 mês ago



gênero *Antrodia*
2 mês ago



GP
Crematogaster scutellaris
1 2 mês ago

A maioria das observações		A maioria das espécies		Espécies mais observadas	
	134		86		12
	98		84		12
	76		54		10
	70		49		9
	29		23		9
	29		23		8

Requisitos do Projeto

As observações deste projecto têm de seguir os critérios seguintes:

Taxa	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 27
Estabelecimento	qualquer

Estatísticas

Casual: 253 observações (44.54%)

568

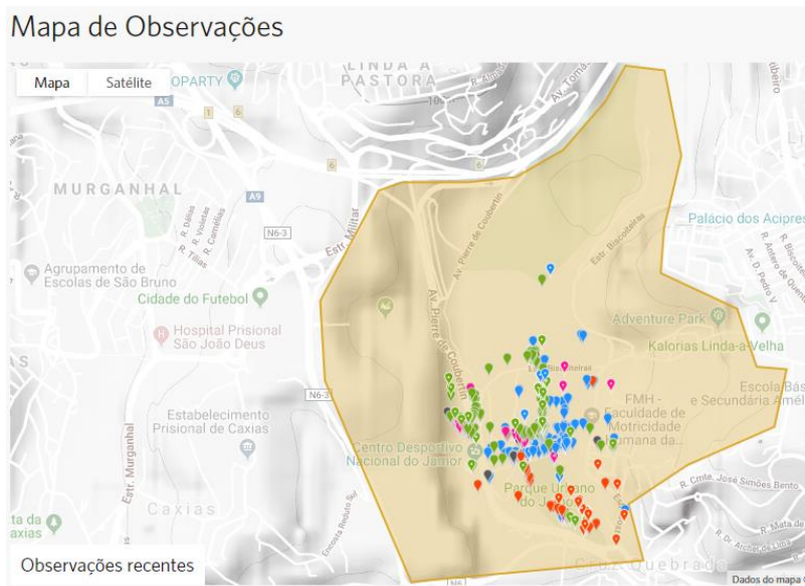
observações

- Grau de Pesquisa
- Precisa de identificação
- Casual

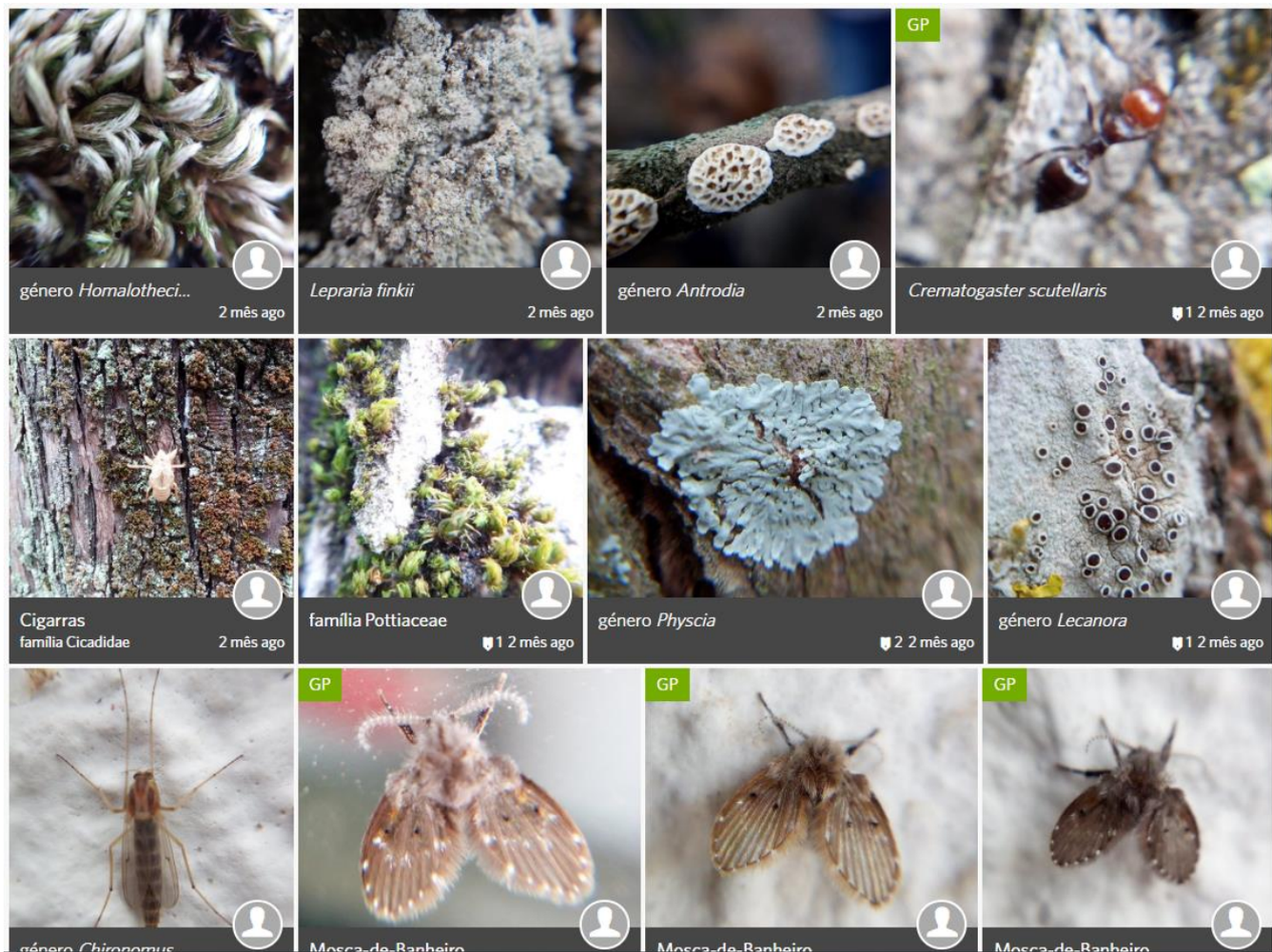
Notícias

Nenhuma notícia ainda. Volte em breve!

Mapa das observações feitas durante o BioBlitz do Jamor



Algumas fotos introduzidas na plataforma durante o BioBlitz do Jamor



Divulgação no Facebook

BioDiversity4All - Biodiversidade para Todos
 Publicado por Patrícia Tiago [?] · 22 de outubro ·

É já no próximo domingo (27 de outubro) que pode vir ajudar a registar a biodiversidade do Parque do Jamor. Inscreva-se já e junte-se a nós!

OEIRAS TEM VIDA
 ATIVIDADES DE OBSERVAÇÃO DE BIODIVERSIDADE

O Presidente da Câmara Municipal de Oeiras, Nuno Moura, tem o prazer de convidar V. Exa. a participar em percursos para observação da fauna existente nos espaços verdes do território (aves, mamíferos, anfíbios e répteis), existente em diversos espaços verdes do município, sendo uma excelente oportunidade para conhecer um pouco mais sobre a Biodiversidade local.

5 OUT (sáb.) 9h-12h - PARQUE URBANO DE MIRAFLORES
 Parque de Exposição Jardim de Inverno de Oeiras

19 OUT (sáb.) 15h-18h - PARQUE DOS FORTES
 Parque de Exposição Jardim de Inverno de Oeiras

27 OUT (dom.) 9h-17h - PARQUE JAMOR
 Parque de Exposição Jardim de Inverno de Oeiras

Participação gratuita

DOMINGO, 27/10
Bioblitz Oeiras tem vida - Parque do Jamor
 Parque Urbano Do Jamor · Oeiras

Inês, Luís e 4 outros amigos

281 Pessoas alcançadas 27 Interações Promoção indisponível

BioBlitz Estação Agronómica Nacional

Data: 16 de Novembro de 2019

Programa:

9h00-10h30 – Aves – Luís Gordinho

10h30-12h00 – Plantas – SPBotânica

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

13h30- 14h00 - Almoço

14h00-15h30 - Líquenes – Paula Matos (CE3C)

15h30-17h00 – Mamíferos – Paula Gonçalves (CE3C)

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

BioBlitz Estação Agronómica em números:

- 5 especialistas
- 27 participantes
- 5 grupos taxonómicos: aves, plantas, insetos, líquenes, mamíferos
- 236 observações registadas
- 126 espécies registadas
- 9 observadores a colocar observações
- 41 validadores

The screenshot shows the BioBlitz summary page for Estação Agronómica Nacional. At the top, there are four tabs: 'Visão geral' (selected), 'OBSERVAÇÕES' (236), 'ESPÉCIES' (126), and 'IDENTIFIERS' (41). To the right, there is a '9 OBSERVERS' tab and a 'Estatísticas' button. Below the tabs, the text 'Observações recentes' is followed by a 'View All' button. The main content area displays four recent observations as cards. Each card includes a photo, the species name, the observer's name and profile picture, and the time since the observation was made. The observations are: 1. *Empusa pennata* by Luís Gordinho, 2 months ago. 2. *Xanthoria parietina* by Paula Matos, 1 month ago. 3. género *Schismatom...* by Paula Matos, 1 month ago. 4. *Dendrographa decol...* by Paula Matos, 1 month ago.

A maioria das observações		A maioria das espécies		Espécies mais observadas	
	76		49		5
	46		34		5
	40		31		5
	35		27		4
	19		16		4
	14		8		4

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
	November 16
	qualquer

Estatísticas

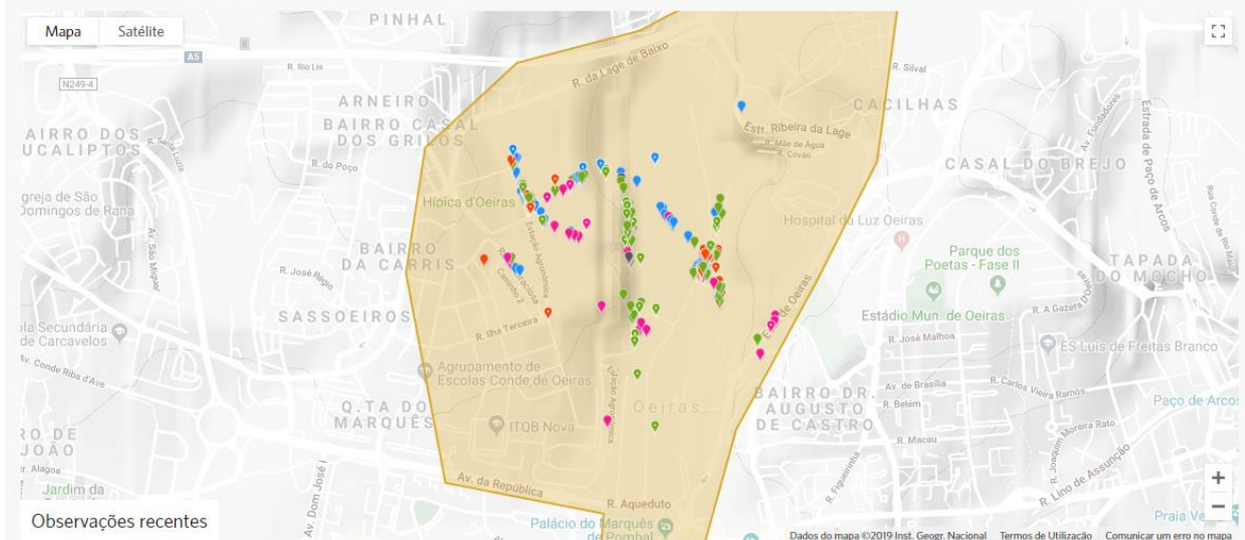


Notícias

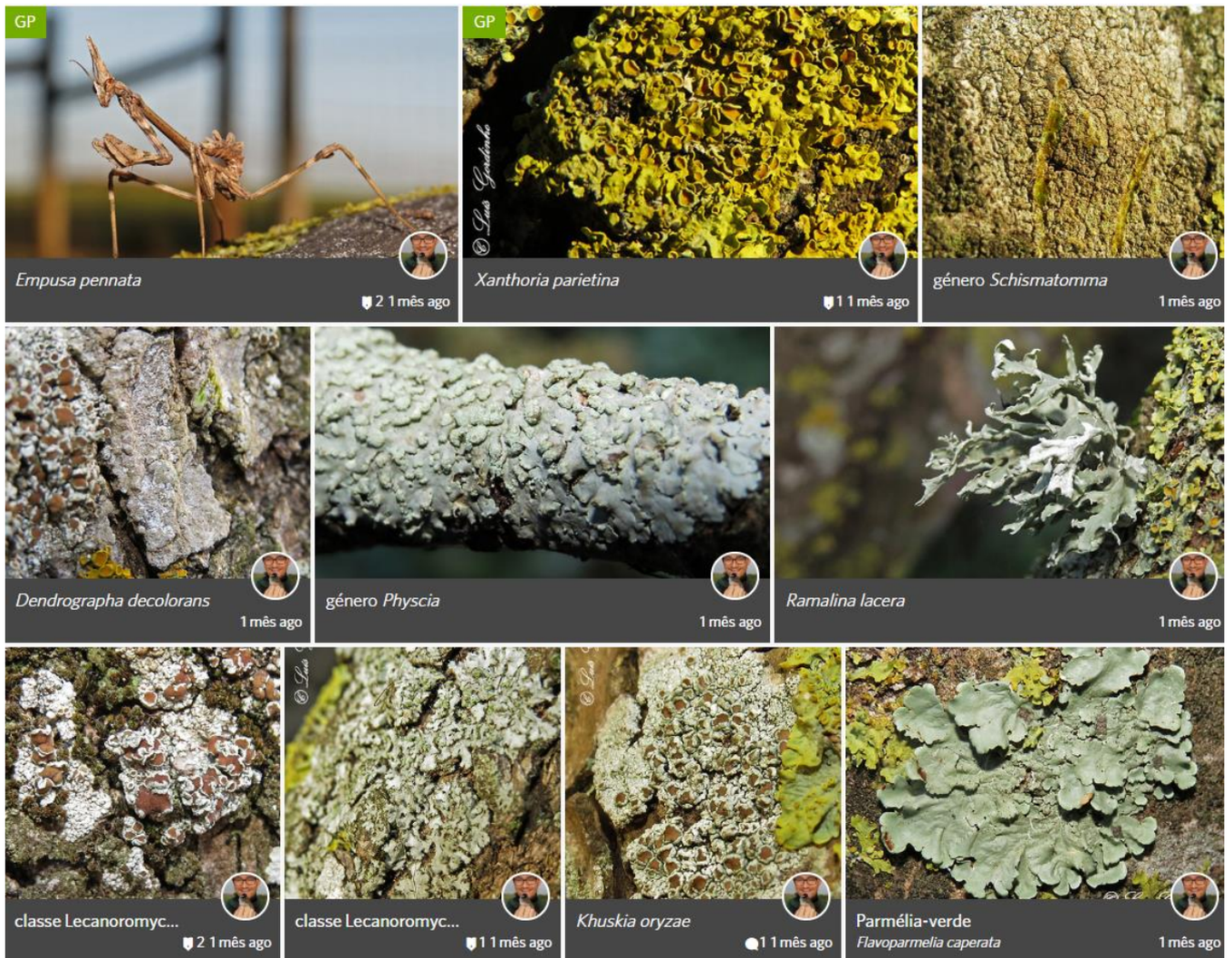
Nenhuma notícia ainda. Volte em breve!

Mapa das observações feitas durante o BioBlitz da Estação Agronómica

Mapa de Observações



Algumas fotos introduzidas na plataforma durante o BioBlitz da Estação Agronómica



Divulgação no Facebook e Twitter

BioDiversity4All - Biodiversidade para Todos
 Publicado por Patrícia Tiago [?] · 12 de novembro · 🌐

Este fim-de-semana venha ter connosco à Estação Agronómica de Oeiras e participe num BioBlitz. Entre as 9h e as 17h estaremos por lá a registar a biodiversidade. Inscreva-se já e junte-se a nós, <https://www.queroir.pt/bioblitz---percurso-de-observacao-e...>

1133 Pessoas alcançadas 92 Interações [Promover publicação](#)

👍❤️ Tu e 9 outras pessoas 2 comentários 8 partilhas

[Gosto](#) [Comentar](#) [Partilhar](#)

Biodiversity4All | Biodiversidade para Todos @Biodiversit... · Nov 13

Vem aí mais um Bioblitz! Desta vez na será na Estação Agronómica de Oeiras @MunicipioOeiras Não percam esta oportunidade de conhecer a biodiversidade 🦋🐞🐛🐜🐙🌿🍄🌸🌻🌺🌹 local com a ajuda de especialistas. Mais informações e inscrições aqui 📍

BIOBLITZ - Percursos de observação e registo de bio...
 Município de Oeiras - Divisão de Gestão Ambiental - 2019-11-16 a 2019-11-16 - O município de Oeiras ...
[📍 queroir.pt](https://www.queroir.pt)

🗨️ 4 ❤️ 5 🔄

A associação BioDiversity4All

O BioDiversity4All 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, qualquer cidadão pode contribuir com observações de animais, plantas, cogumelos ou qualquer outro ser vivo. A base de dados segue o conceito da Web 2.0 e está acessível a todos os cidadãos, incluindo, por exemplo, cientistas, público escolar ou gestores, permitindo a partilha das suas observações. A plataforma online tem atualmente mais de 269 000 registos, referentes a mais de 10 200 espécies, tem cerca de 5 300 utilizadores registados, 3 800 validadores e mais de 7 800 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.



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

				
jootiagotavares + 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 decorrerá de Primavera a Primavera. Em cada mês, uma planta nova para conhecer e localizar! Ajude a conhecer a distribuição de cada 12 plantas!

Cistus crispus roseus (CISTAGEM)

Nome comum: Cisto de Rosal. Pertence ao género Cistus. Hábito: arbusto de 1 a 2 metros de altura. Flores: cor-de-rosa, com 5 pétalas. Folhas: cor-de-verde, com 3 a 5 cm de comprimento. Cresce em locais secos e abertos, como matagais e montados. É comum em zonas costeiras e interiores.

PLANTA ABRIL!





Características principais:

- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.
- Folhas cor-de-verde, com 3 a 5 cm de comprimento.
- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.
- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.

Como identificar:

- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.
- Folhas cor-de-verde, com 3 a 5 cm de comprimento.
- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.

Localização:

- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.
- Folhas cor-de-verde, com 3 a 5 cm de comprimento.
- Planta com flores cor-de-rosa e 5 pétalas.

Logo: Sociedade Portuguesa de Botânica, BioDiversity4All

Mais informações em: www.biodiversity4all.org

BioDiversity4All
www.biodiversity4all.org
biodiversity4all@gmail.com
NIPC - 509277764
Av. EUA nº27-2ºDto

