



حظر كرات الطحلب

تتجول قطعان من كرات الطحلب معًا في ظروف غامضة في القطب الشمالي. في عام 2021 تم حظرهم.

ويأمل أحد العلماء أن «تمكّن الأجيال القادمة في يوم من الأيام من حل هذه الألغاز العظيمة».

تمت الطباعة على ١٧ ديسمبر ٢٠٢٤

مناقشة الكائنات المعدلة وراثيا
منظور نقدي في تحسين النسل



جدول المحتويات (TOC)

١. مقدمة

ممنوع طرح مواضيع حساسة 😊

٢. كرات الطحلب المحظورة

الرخويات الأوكرانية 🐚

١.٢. ❄️ تتجول قطعان من كرات الطحلب معًا في ظروف غامضة في القطب الشمالي

٢.٢. 📺 حظر كرات الطحلب على يوتيوب

٣. كرات الطحلب كحيوان أليف

١.٣. 🤔 «تحتاج كرات الطحلب إلى رعاية جيدة»

٤. كرات الطحلب تتحرك حول الصخور

٥. الذكاء النباتي

الفيلسوف Michael Marder: «النباتات واعية» 🎓

حظر كرات الطحلب



اعتباري فيلسوفاً للأخلاق ومدافعاً عن الإرادة الحرة منذ عقود، قمت بتأسيس **GMODebate.org** في فبراير 2022 للدفاع عن الحيوانات والنباتات ضد تحسين النسل.

على مر السنين، تم حظري في كثير من الأحيان بسبب التشكيك في مواضع حساسة، مثل نظرية الانفجار الكبير أو [الشعور بالنبات](#).

كما لو كان « شيئاً» ما، فقد وصلت عمليات الإبعاد هذه أيضاً إلى عملي وحياتي الخاصة، على سبيل المثال لغز [Wordpress حظر البرنامج المساعد](#).

في فبراير 2021، قمت بنشر [رسالة](#) على موقع Houzz.com لطلب الاهتمام بفكرة أن النباتات كائنات حية قد ينطبق عليها مفهوم "السعادة". كان الحافز لهذا المنصب عبارة عن خبر حول اكتشاف كرات طحالب كانت تتحرك في قطuan عبر الجليد في القطب الشمالي.

وفي وقت لاحق من ذلك الشهر، أطلق متجر للحيوانات الأليفة في ولاية واشنطن ناقوس الخطر بشأن رخويات أوكرانية صغيرة عثر عليها على كرة طحالب. بعد فترة وجيزة، انتشر حظر الكرات الطحلبية على موقع يوتيوب.

من المحتمل أنها صدفة، على الرغم من آثار "الإبعاد" التي كنت أتحملها، مثل [حظر البرنامج المساعد](#) وورديرس الغامض، أو [حظر Space.com](#)، لكنها لا تزال فرصة لتقديم الاهتمام للكرات الطحلبية وذكاء النبات.

 houzz

 Cute Moss Balls roam the North Pole ice together

plant | 10 months ago | last modified: 10 months ago

This topic is intended to provide a perspective on plants and a hint that it may be applicable to discover what it takes to make plants happy when using them as house decoration.



تنجول قطعان من كرات الطحالب معًا في ظروف غامضة في القطب الشمالي

تعيش الفئران الجليدية (كرات الطحالب) على الجليد وتتحرك عن طريق التدرج. اكتشف العلماء مؤخرًا أنهم يتحركون في قطعان عبر الجليد.

لا يتم دفع الطحلب بواسطة منحدر أو الرياح أو الشمس، ولكن المجموعة تتحرك بشكل متزامن.

تحرك كرات الطحالب الجليدية معًا عبر الجليد. يقارن بارثولوماوس هذا بمدرسة الأسماك أو سرب الطيور.

وقال بارثولوماوس إنه يأمل أن تتمكن الأجيال القادمة في يوم من الأيام من "حل هذه الألغاز العظيمة".

مصادر: Smithsonian Magazine | Phys.org

The screenshot shows a YouTube search results page for the query "moss ball". The search bar at the top contains the text "moss ball". Below the search bar, there are four video thumbnails displayed in a grid. The first video thumbnail features a man with a surprised expression surrounded by green moss balls, with the title "YOU ARE BANNED". The second video thumbnail shows a man holding a large green moss ball, with the title "I'm DESTROYING my MARIMO BALLS. Here's why...". The third video thumbnail shows a woman holding a green moss ball, with the title "WHY I'M KILLING MY MARIMO MOSS BALLS". The fourth video thumbnail shows a man pointing at a screen displaying a red arrow pointing to a small creature, with the title "Extremely invasive creatures in moss balls". On the left side of the screen, there is a sidebar with various navigation links and categories such as "Home", "Explore", "Subscriptions", "Library", "History", "Sign in to like videos, comment, and subscribe.", and "SIGN IN". At the bottom of the sidebar, there are sections for "BEST OF YOUTUBE" and "MORE FROM YOUTUBE", each listing several categories like "Music", "Sports", "Gaming", etc.



moss ball ban

X



People also ask :

Are moss balls illegal now?

These moss ball shipments have been coming from Ukraine, which is native habitat for zebra mussels, according to Wesley Daniel, a fisheries biologist with the U.S. Geological Survey. It is illegal to own, sell or distribute live zebra mussels in the U.S. 12 Mar 2021

كرات الطحلب كحيوان أليف

يتم الاحتفاظ بكرات الطحلب كحيوان أليف من قبل الناس في جميع أنحاء العالم.

- ▶ [/https://mossballpets.com](https://mossballpets.com)
- ▶ [/https://ballsofmoss.com](https://ballsofmoss.com)

اقتباس من النصائح فيما يتعلق بالعناية بالكرة الطحلبية:

تحرك كرات الطحالب المغمورة بالمياه إلى أعلى وأسفل حوض السمك. تذكر أنه كائن حي ويستجيب للإشارات البيئية. نقترح عليك إجراء البحث لتوفير الرعاية الكافية وكذلك اختيار مكان في منزلك قبل إجراء عملية الشراء فعلًا.

تعتبر حركة الكرات الطحلبية عبر الجليد في القطب الشمالي أيضًا مؤشرًا على الذكاء:

يقول بارثولوماؤس لـ *NPR*: "إن مستعمرة الكرات الطحلبية بأكملها، وهذه المجموعة بأكملها، تتحرك بنفس السرعات تقريبًا وفي نفس الاتجاهات". "يمكن أن تتغير هذه السرعات والاتجاهات على مدار الأسابيع."

ويوضح أن القطبي المكون من 30 كرة طحالب، التي لاحظوها، تحرك أولًا ببطء نحو الجنوب قبل أن يتسارع غربًا، ثم يفقد سرعته. تظهر البيانات الجديدة أن الكرات الطحلبية لا تتحرك بشكل عشوائي، لكن الباحثين لم يتمكنوا بعد من استنتاج ما يحركها.

ولم تتبع كرات الطحالب الجليدية أي نمط فحصه الباحثون. لم يكن الطحلب يتدرج على منحدر، أو يدفعه الرياح، أو يتبع الشمس.

مصدر: *Smithsonian Magazine*

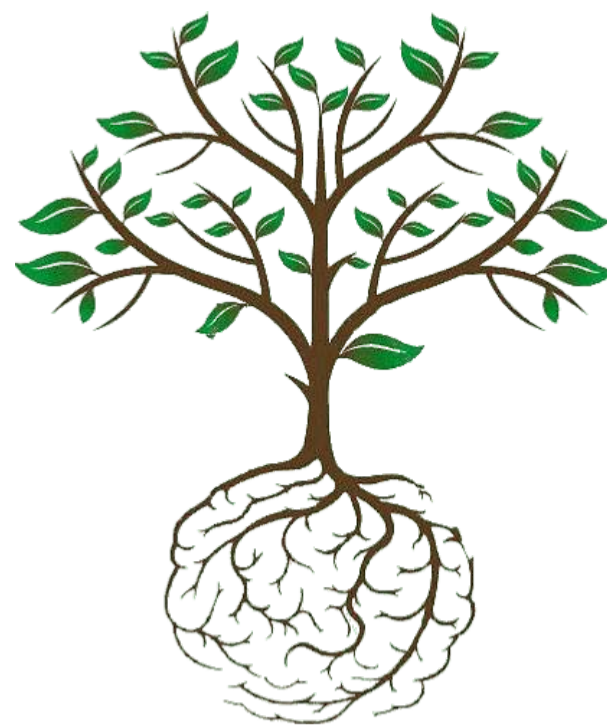
الفصل 4.

كرات الطحلب تتحرك حول الصخور

نال كرات صغيرة وكبيرة يمكنها الحفاظ على نفس السرعات. يتضمن ذلك التدرج إلى أعلى التل وحول الصخور والعقبات.

٥





الفصل 5.

الذكاء النباتي

تظهر الاكتشافات العلمية الحديثة أن النظام الجذري للنباتات يحتوي على العديد من الناقلات العصبية الموجودة أيضاً في دماغ الإنسان، بما في ذلك الدوامين والنوراينفرين والسيروتونين والهستامين.

وتشير الاكتشافات أيضاً إلى أن نظام جذر النباتات يمكن أن ينمو عدة مليارات من الخلايا عند أطراف الجذور التي تعمل بشكل مشابه للخلايا العصبية في الدماغ. بالنسبة لبعض النباتات، قد يؤدي ذلك إلى ظهور عدد من الخلايا العصبية التي تنافس تلك الموجودة في الدماغ البشري.

(2010) أوجه التشابه المدهشة مؤخراً بين الخلايا النباتية والخلايا العصبية

مصدر: ncbi.nlm.nih.gov

(2014) بحث جديد حول ذكاء النبات قد يغير إلى الأبد طريقة تفكيرك في النباتات
كيف تستشعر النباتات وتنتقل لا تزال غير معروفة إلى حد ما. تمتلك النباتات نظاماً لإرسال الإشارات الكهربائية وحتى إنتاج الناقلات العصبية، مثل الدوامين والسيروتونين والمواد الكيميائية الأخرى التي يستخدمها الدماغ البشري لإرسال الإشارات.

مصدر: TheWorld.org

(2015) تظهر الأبحاث أن النباتات واعية
لا تنخرط النباتات في نشاط وحركة تشبه الخلايا العصبية فحسب، بل إنها تقوم بحسابات رياضية، وترانا، ومثل الحيوانات التي تتصرف بشكل إثاري، تظهر اللطف تجاه أقاربها.

مصدر: سفر الطبيعة الجيدة | جمعية علم الأعصاب النباتية | جمعية إشارات النبات والسلوك

(2015) تشير النباتات إلى التوتر كما تفعل الحيوانات: باستخدام الناقلات العصبية

مصدر: ZME Science

(2019) النباتات "تصرخ" في مواجهة التوتر

مصدر: Live Science

(2017) تستطيع النباتات أن ترى وتسمع وتشم وتستجيب
للنباتات، وفقاً للأستاذ جاك سي شولتز، " مجرد حيوانات بطيئة جداً".

هذا ليس سوء فهم لعلم الأحياء الأساسي. شولتز هو أستاذ في قسم علوم النبات بجامعة ميسوري في كولومبيا، وقد أمضى أربعة عقود في دراسة التفاعلات بين النباتات والحيشرات. إنه يعرف أشياءً.

مصدر: BBC

(2019) الزهور تتحدث إلى الحيوانات، وقد بدأ البشر للتو في الاستماع إليها
يعتقد العلماء بشكل متزايد أن الأشجار والنباتات تتواصل مع بعضها البعض، ومع مختلف الكائنات الحية، ومع البيئة.

مصدر: Quartz

الفيلسوف: النباتات كائنات واعية يجب معاملتها باحترام

لقد اعترض بعض علماء الأحياء على ادعائه بأن النبات هو "كائن ذكي واجتماعي ومعقد" واعي، لكن رد الفعل الأقوى جاء من نشطاء حقوق الحيوان والنبانيين الذين يخشون أن يتم تقويض قضيتهم من خلال توسيع نطاق واجب احترام النباتات..

مصدر: Irish Times | كتاب: التفكير النباتي: فلسفة الحياة النباتية | michaelmarder.org (أستاذ)



تمت الطباعة على ١٦ ديسمبر ٢٠٢٤

مناقشة الكائنات المعدلة وراثيا
منظور نceği في تحسين النسل



.Philosophical Ventures Inc 2024 ©