

# Microscope

DIGITAL  
NUMÉRIQUE

3 en 1



40

expériences  
experiments  
experimente  
experimenten  
experimentos  
esperimenti



Zoom

100X  
200X  
400X



8+

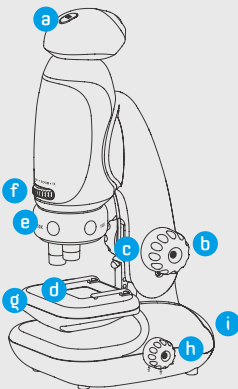
**Buki**  
France

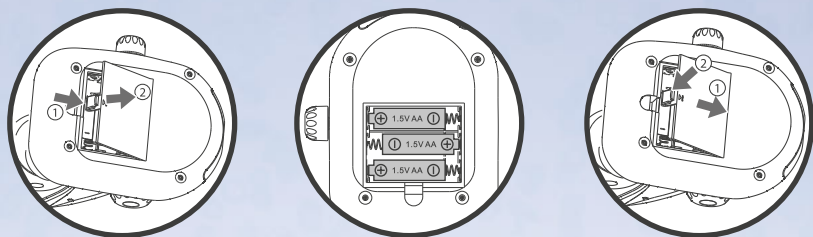
## RO 1 - Microscop

- a. Ocular
- b. Buton de focalizare
- c. Lumina directa
- d. Lumina indirecta
- e. Lentile
- f. Buton Zoom X2
- g. Placa de fixare cu cleme
- h. Intrerupator
- i. Sertar



- 2 - Camera
- 3 - Adaptor Smartphone
- 4 - Vizor
- 5 - 3 Unelte
- 6 - 2 Lamele goale
- 7 - 1 Penseta
- 8 - 4 Lamele specimen
- 9 - 4 Lamele transparente de acoperire





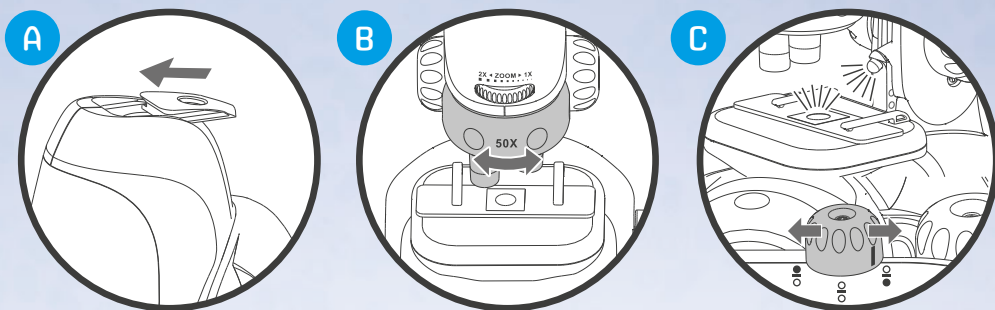
Necesită 3 baterii LR06-AA neincluse.

Bateriile trebuie schimbate de către un adult. Bateriile sunt clasificate drept DEEE și trebuie aruncate în siguranță atunci când nu mai sunt necesare.

Consultați diagrama pentru a afla cum să scoateți și să introduceți bateriile. Nu încercați să reîncărcați bateriile nereîncărcabile. Bateriile reîncărcabile trebuie reîncărcate numai sub supravegherea unui adult. Bateriile reîncărcabile trebuie scoase din jucărie înainte de încărcare. Nu amestecați diferite tipuri de baterii sau baterii noi cu bateriile uzate. Bateriile trebuie introduse cu polaritatea corectă (vezi schema). Bateriile uzate trebuie scoase din jucărie. Nu scurtcircuitați bornele unei baterii.



# Primele observatii



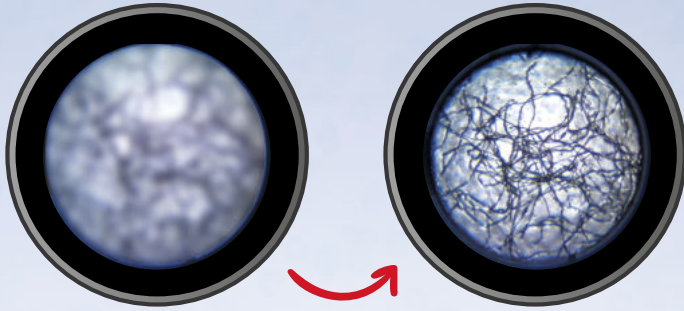
Atașați vizorul la ocular pentru a permite observarea directă (A).

Selectați mărirea dorită reglând cadranul obiectivului. Puteți alege o mărire cuprinsă între 50X, 100X sau 200X. Vă recomandăm să utilizați 50X pentru prima dvs. observație (B).

Apoi, alegeți opțiunea de iluminare dorită: direct (de sus) sau indirect (de jos) (C).

Opțiunea de iluminare directă este perfectă pentru obiecte mai mari, în timp ce opțiunea de iluminare indirectă este utilizată pentru specimene mai mici și / sau transparente.



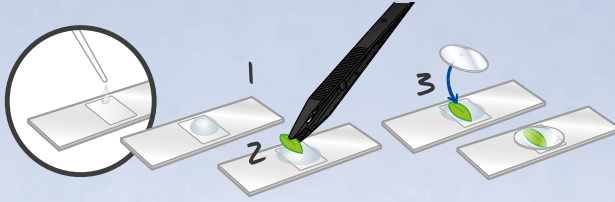


Când lumina de jos este aprinsă, așezați esantionul specimen pe placa. Vă recomandăm să începeți cu „Fibra de bumbac”. Coborâți obiectivul folosind butonul de focalizare. Priviți prin ocular: ar trebui să vedeți o formă neclară. În timp ce vă uitați în ocular, reglați ușor lentila folosind butonul. Imaginea se va concentra treptat și ar trebui să puteți vedea clar obiectul.





## Pregătirea lamelelor



Așezați o picătură de apă pe o lamela goală. Utilizați instrumentele furnizate pentru a pregăti o bucată subțire de specimen. Folosind o pensetă, așezați specimenul pe o picătura de apă. Acoperiți cu o lamela transparentă pentru a vă fixa specimenul.

## Modul Smartphone



Scoateți vizorul și introduceți adaptorul pentru smartphone în locul său. Reglați poziția smartphone-ului sau a tabletei prin alinierea camerei sale posterioare cu ocularul microscopului. Lansați aplicația Cameră pentru a vă efectua observațiile.





Puteți detașa microscopul pentru a efectua observații în aer liber.

## Modul Camera

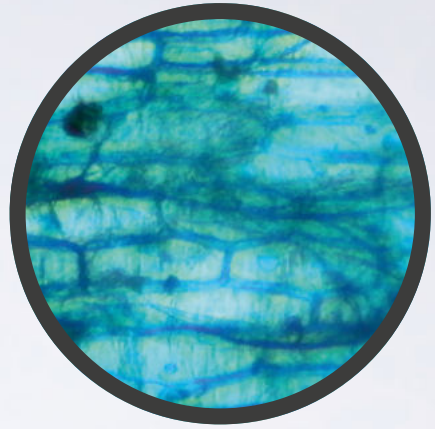
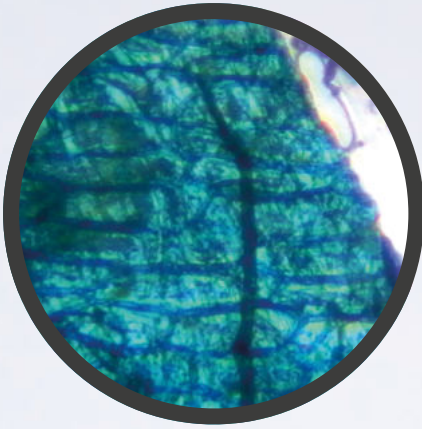


Scoateți vizorul pentru a atașa camera. Conectați-o la portul USB al computerului (Windows sau Mac OS). Computerul va recunoaște automat camera. Acum puteți lansa aplicația Cameră (pe Windows sau Photo Booth pe Mac OS) pentru a vă efectua observațiile. Butonul de mai sus vă permite să faceți capturi de ecran. Puteți descărca programul software Xplovie de pe această pagină: <http://opn.to/a/microscope>



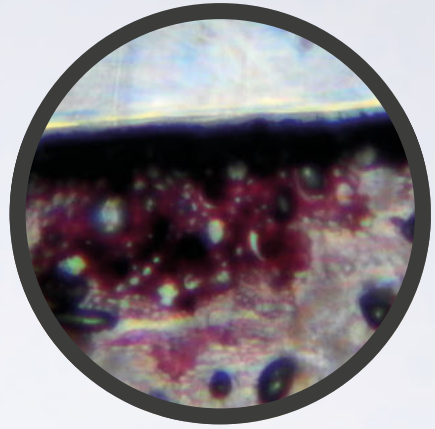
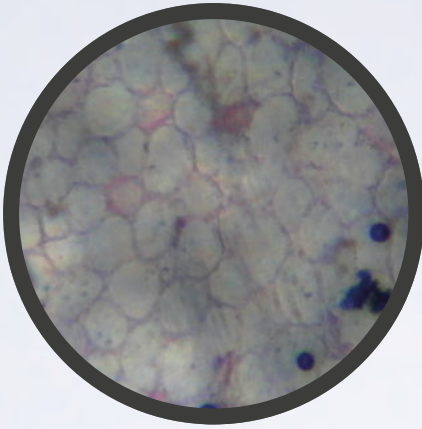
# 1

## Foita de ceapa

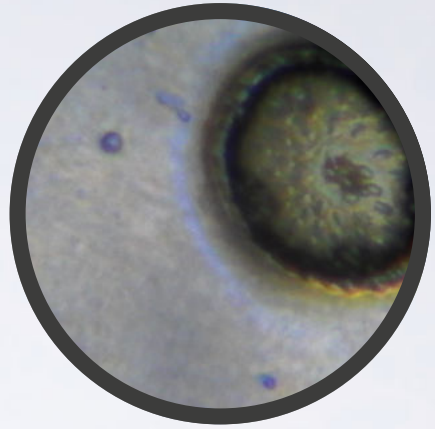
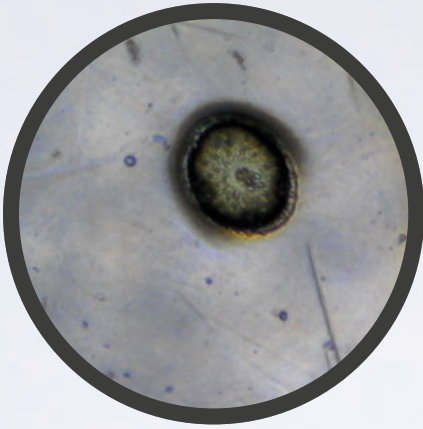


Foita de ceapă este fascinant de observat. Puteți observa ca foita de ceapa are celule dreptunghiulare interconectate. Fiecare celulă este protejată de o membrana și de un perete celular. În interiorul celulei, veți vedea o pată întunecată: aceasta se numește nucleu și este centrul viu al celulei.

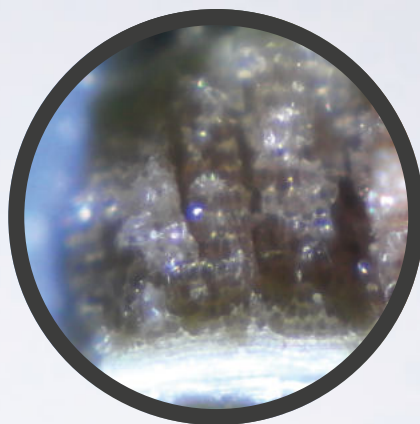
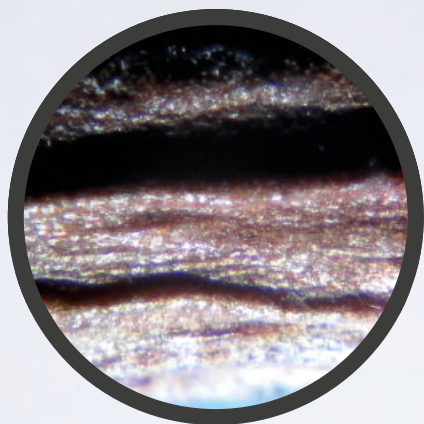




Știați că morcovii pe care îi mâncați sunt de fapt rădăcini? Îngropate sub sol, rădăcinile tubulare caută apă pentru planta de deasupra solului. În centru, există țesuturi conductoare. Acestea sunt înconjurate de celule de stocare, care ajută planta să crească pe tot parcursul anului.

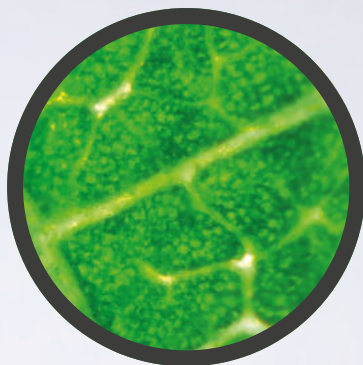
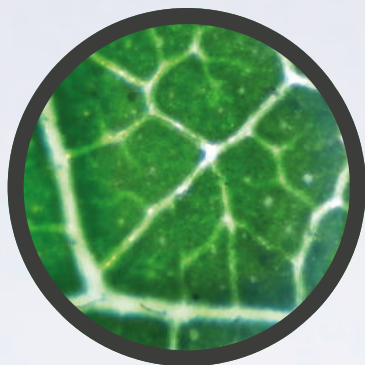


Polenul este o pulbere contuita din grauncioare microscopice produse de floare pentru reproducerea sa. Bobul de polen este incredibil de mic. La microscop, veți vedea doar stratul exterior al polenului, care se numește exina. Acest strat este alcătuit din mici vârfuri care protejează interiorul polenului de pericolele externe. Albinele adoră polenul de floarea-soarelui.

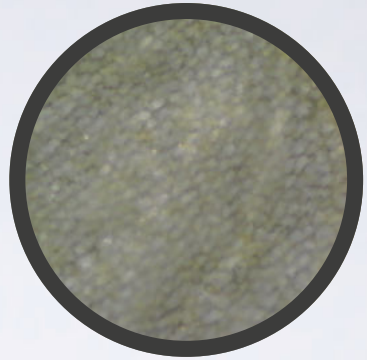


Ramurile sunt disponibile în toate dimensiunile. Cu cât te apropii de vârful copacului, cu atât ramurile devin mai mici. Au frunze pe ele și cresc acolo unde pot găsi suficientă lumină. Exteriorul este alcătuit dintr-o scoarță mai mult sau mai puțin subțire. În interior, veți găsi celulele, care permit creșterea ramurii, și maduva care transportă substanțele nutritive de la frunze la trunchi.

# 5 Frunza

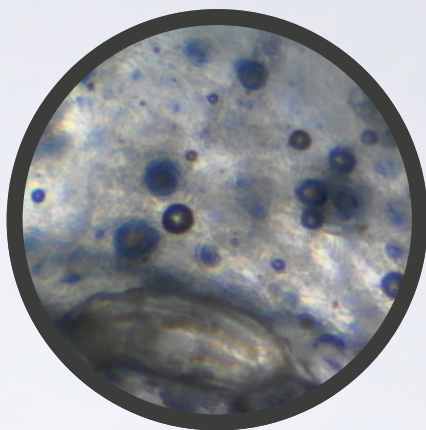
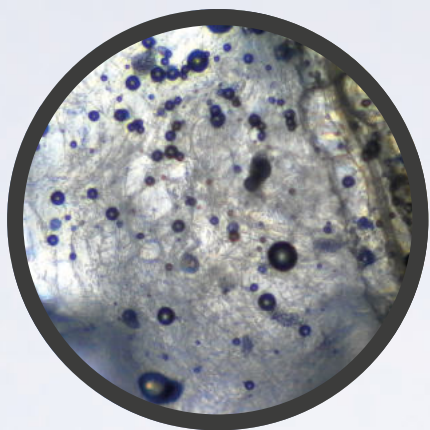


O frunză este o structură simplă. Baza ei se numește pețiol și este o continuare a tulpinii. Venele sunt scheletul frunzei. Lamina sau lama este țesutul frunzelor. Fiecare parte a lamelei are două tipuri de celule care îndeplinesc două funcții diferite. La exterior există cloroplaste pentru captarea luminii, iar la interior sunt stomate, care absorb dioxidul de carbon ziua și oxigenul noaptea.



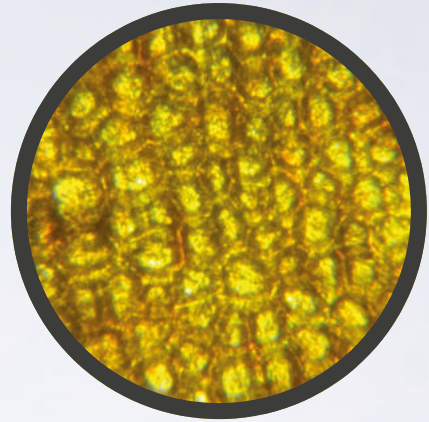
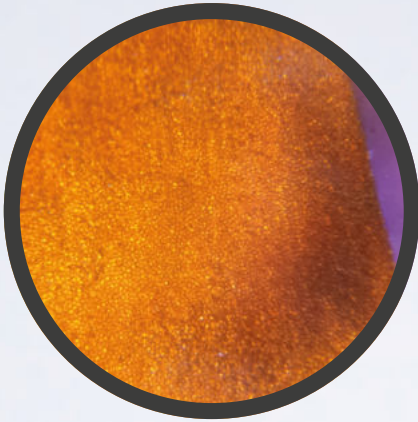
Trandafirul este floarea tufei de trandafir. Trandafirii se găsesc în toate culorile: roz, alb, roșu închis și chiar albastru! Petalele sunt formate dintr-un număr mare de celule vegetale într-o varietate de culori. Culorile se amestecă pentru a crea o culoare uniformă pentru trandafirul respectiv. Petalele servesc și ca protecție împotriva atacurilor externe. Ceea ce vedeți la microscop este epiderma petalei.

# 7 Banana si amidonul

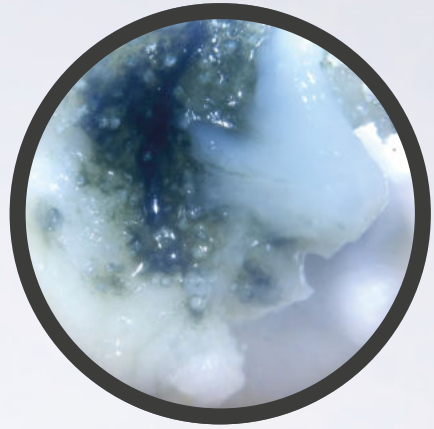
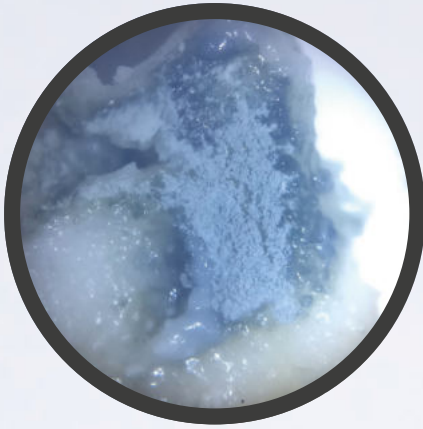


Ceea ce este surprinzător în banane este că puteți vedea boabe de amidon peste tot. Sunt resurse alimentare pentru celulele fructifere. Pe măsură ce banana se coace, moleculele mari de amidon se transformă în molecule mai mici de zahăr, motiv pentru care bananele coapte sunt mai dulci decât cele necoapte.

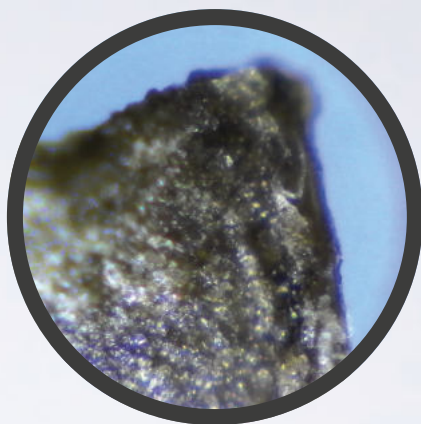
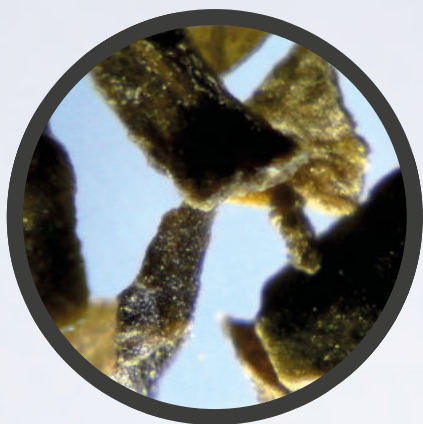




Din punct de vedere botanic, roșiile sunt fructe. Cojile roșiilor constau din celule de plante atent ordonate. Acestea ajută în special la protejerea interiorului de insecte. De asemenea, puteți observa pigmenți colorați care formează celulele (aceștia sunt cunoscuți sub numele de cromoplaste).

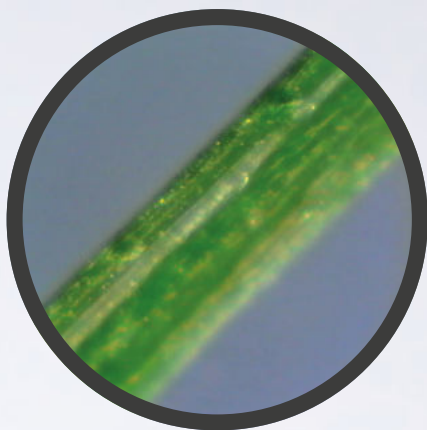
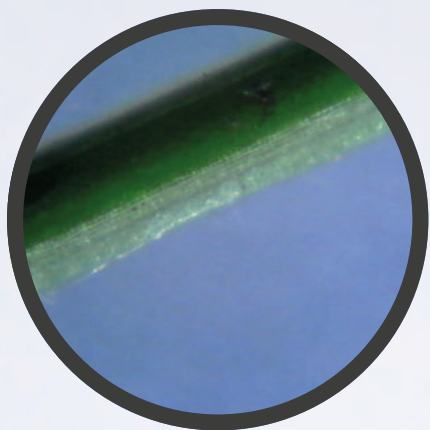


Brânza Roquefort se obține prin amestecarea laptelui de capră cu o ciupercă microscopică numită *Penicillium roqueforti*. Ciuperca s-a dezvoltat deja pe suprafața brânzei. Roquefort este unul dintre brânzeturile cu mușgai alături de Blue, Stilton sau Gorgonzola.

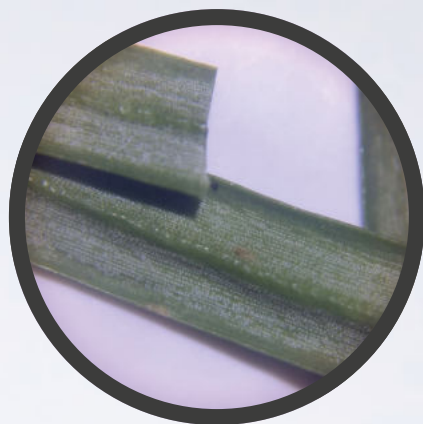
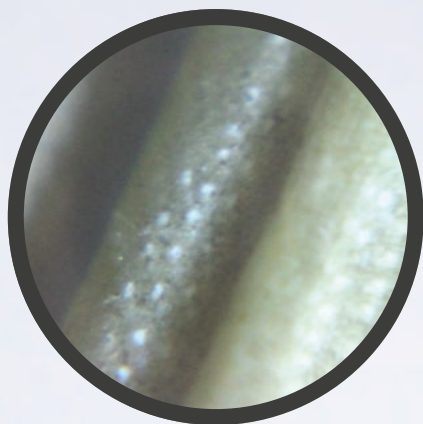


O pungă de ceai conține câteva sute de bucatele de ceai. Aceste frunze sunt de fapt ofilite și uscate înainte de a fi introduse în pungă. Când este scufundat în apă, ceaiul se infuzează, adică își eliberează aromele și proprietatile. Dacă te uiți la ceai de bună calitate, vei putea chiar să vezi celulele vegetale, ca pe o frunză dintr-un copac.

# 11 Firul de iarba

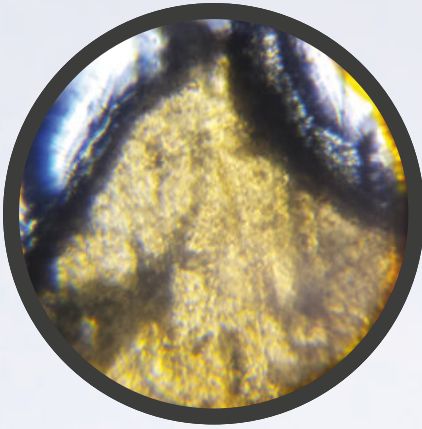


Firul de iarba este, de fapt, o frunză care nu este niciodată singură: există întotdeauna o grămadă de tulpini de iarba care cresc din aceeași rădăcină. Aceste tulpini sunt protejate de o teacă și o ligulă (astfel încât insectele să nu intre în teacă). Ca o frunză de copac, firul de iarba are vene, astfel încât să se hranească și să poată crește.



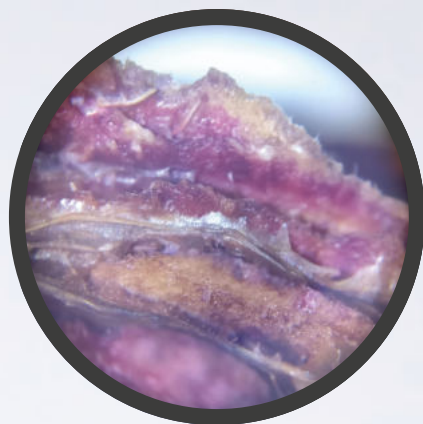
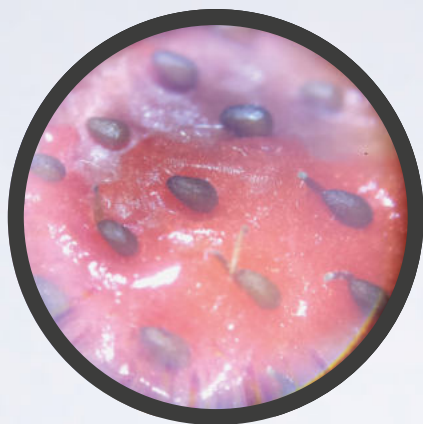
Un ac de pin funcționează asemanator unei frunze. Sarcina sa este de a captura lumina soarelui pentru a menține copacul în viață. Ceea ce deosebeste acul de o frunză este rezistența la frig. Astfel, copacii care au ace (conifere) nu își pierd acele în timpul iernii. Pe ramuri, 2 până la 5 ace sunt grupate împreună într-un singur manunchi.

# 13 Ciuperca



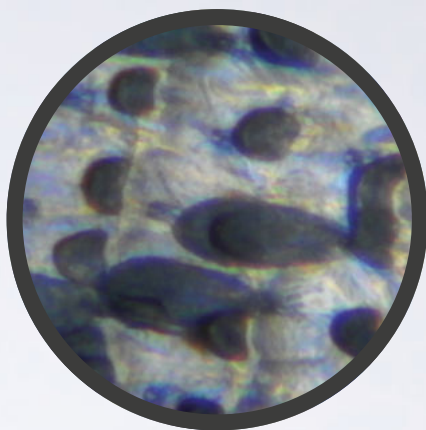
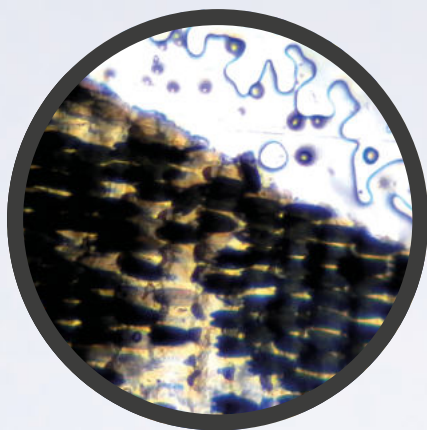
Notă: Ciupercile sălbatice pot fi periculoase pentru sănătatea dumneavoastră. Pentru acest experiment, utilizați ciuperci cumpărate într-un supermarket. Ciupercile cultivate au capace alb-cenușii. Partea centrală se numește himeniu și conține spori, care sunt expulzați în scopul reproducerii, pentru ca ciupercile să se înmulțească.



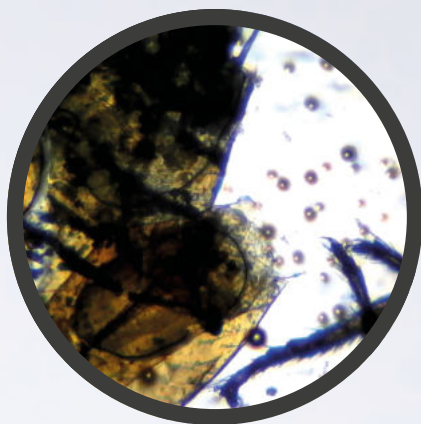
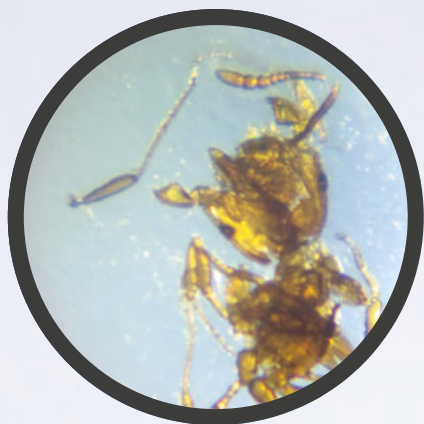


În interiorul fructelor cărnoase, veți găsi organele de reproducere ale pomului fructifer. Într-un miez de mere, veți vedea mai multi sâmburi. La piersici, sămânța este protejată de o coaja groasă. În ceea ce privește căpșunile, semințele nu sunt în interiorul cărnii fructului ... ci în exterior! Micile puncte galbene de pe coaja sunt viitoarele plante de căpșuni.

# 15 Aripile fluturilor

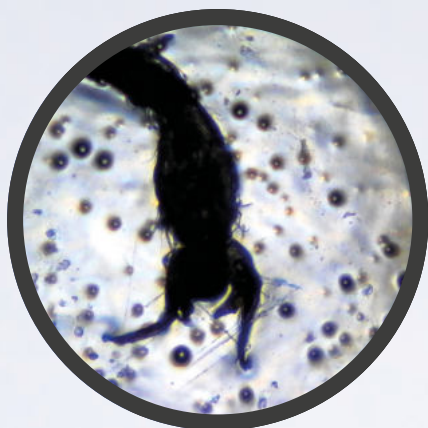


Există peste 150.000 de specii de fluturi în lume. Sunt, de asemenea, cunoscute sub numele de lepidoptere, care înseamnă „aripi solzoase” în greacă. Când observați specimenul la microscop, veți vedea o mulțime de solzi pe aripile moi ale fluturelui. Acești solzi pot fi pigmentați, ceea ce oferă fluturilor culorile lor magnifice.

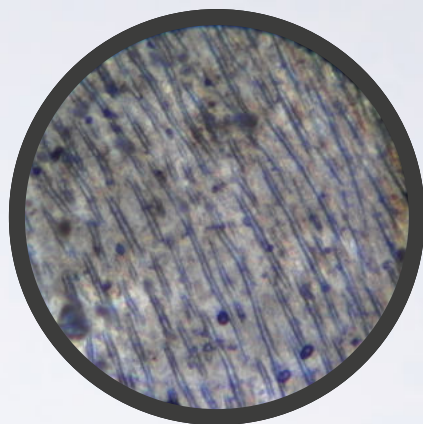
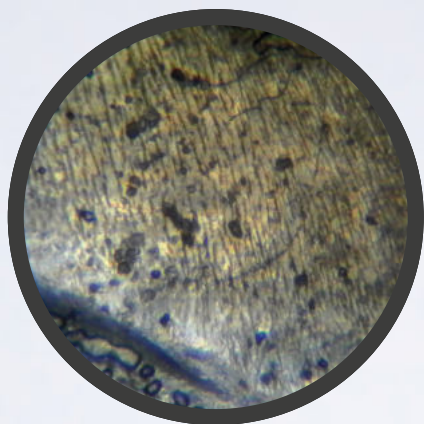


Furnicile pe care le vedeți în general sunt furnici lucrătoare și sunt însărcinate cu aducerea mâncării înapoi la furnicar sau cuib. Veți vedea ghearele furnicii la capătul picioarelor, toracele fără aripi, mandibule pe cap și antenele sale, pe care le folosește pentru a comunica cu alte furnici. O furnică poate purta de până la 60 de ori greutatea sa.

# 17 Picioarele albinelor

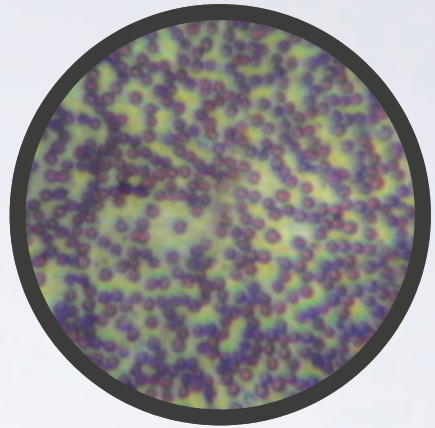
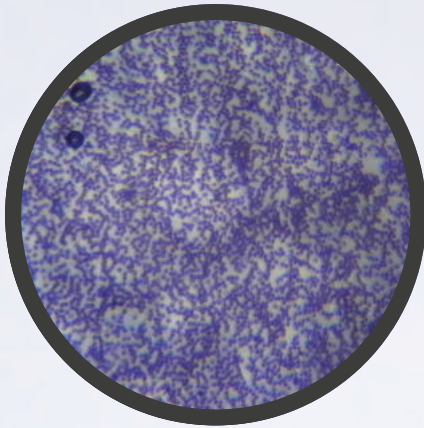


Insectele au o structură comună: un cap, un torace, un abdomen și, pe acest corp, trei perechi de picioare. În cazul insectelor zburătoare, de exemplu albinele, picioarele sunt folosite pentru a se deplasa, dar nu numai pentru aceasta. Picioarele albinelor sunt, de asemenea, instrumente de lucru folosite pentru transportul polenului florilor înapoi la stup. Veți vedea, de asemenea, ghearele albinei și sacii de polen.



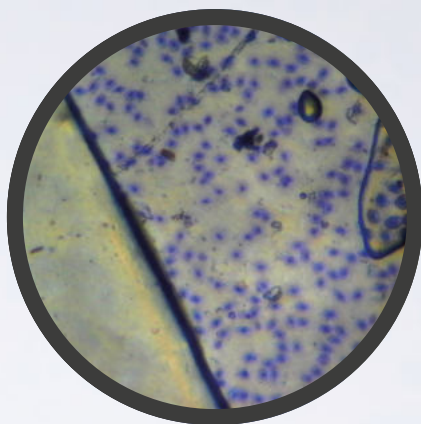
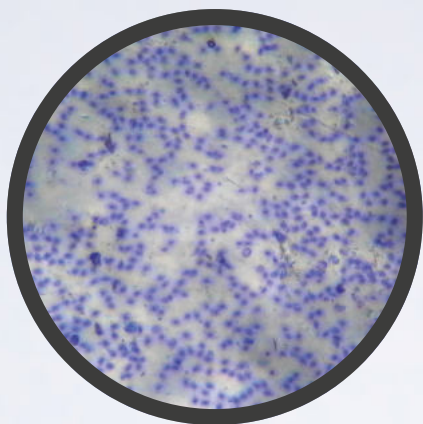
Corpul unui șarpe este acoperit de solzi care formează epiderma. Acești solzi pot avea orice formă sau culoare. Partea exterioară a șarpelui este alcătuită dintr-o piele subțire (2), pe care șarpele o pierde de mai multe ori pe parcursul vieții sale (aceasta se numește năparlire).

# 19 Sangele



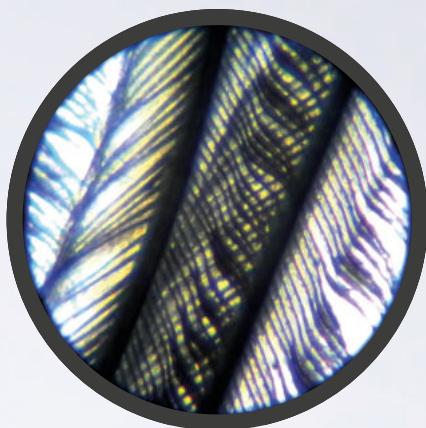
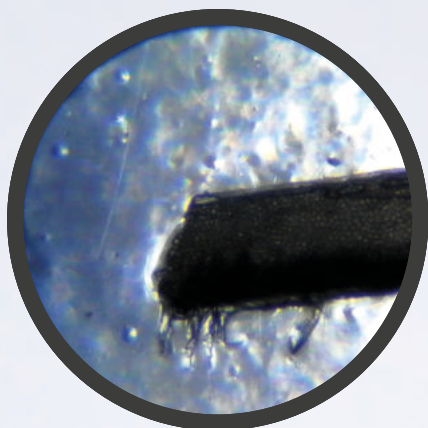
În specimenul de sânge veți vedea mii de bile mici, care se numesc globule roșii din sânge (sau eritrocite). Sarcina lor este de a transporta oxigenul în interiorul corpului. Veți observa și alte celule numite globule albe, leucocitele; ele sunt celulele sistemului imunitar care apară organismul de bolile infecțioase. Corpul unui copil conține aproximativ trei litri de sânge, în timp ce corpul unui adult are aproape șase litri.



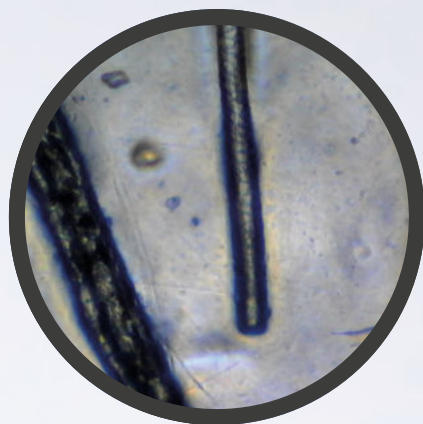


O broască nu este un mamifer, ci un amfibian. Spre deosebire de specimenul anterior, celula sanguină a unei broaște conține un nucleu. Celula sanguină este, de asemenea, responsabilă pentru transportul oxigenului în jurul corpului broaștei. Prezența nucleului înseamnă că celula sanguină a broaștei nu este capabilă să transporte atât de mult oxigen cât celula sanguină a unui mamifer.

# 21 Pana de porumbel

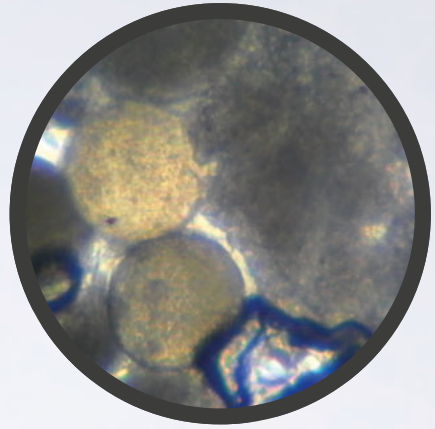
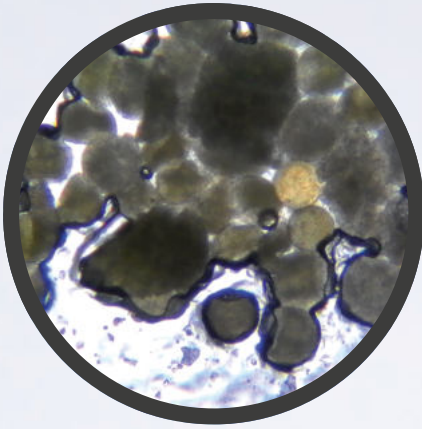


Tulpina centrală a unei pene se numește rahis. Este plină de cheratină, aceeași substanță din care este făcut părul nostru. Atașate rahisului, barbele sunt împărțite în mii de mici barbule care se întrepătrund datorită cârligelor lor. Acest lucru face ca pană să fie mai puternică și împiedică curgerea aerului prin ea, permițând astfel porumbelului (și altor păsări) să zboare.

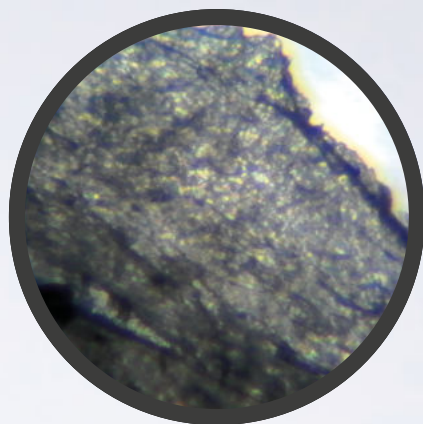
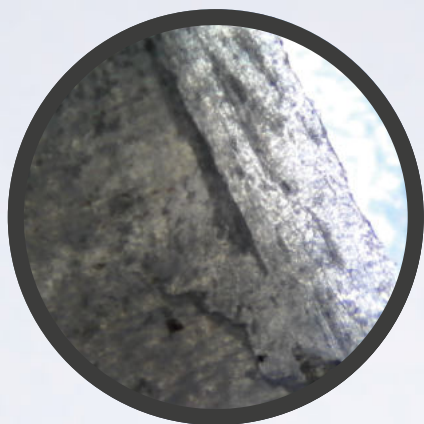


Firele părului de oaie sunt crețe, creând un strat compact de blană peste piele. Epiderma este formată din solzi. Lâna de oaie a fost folosită de secole pentru a face haine calduroase. Oile au lână albă, dar pot fi și brune sau negre.

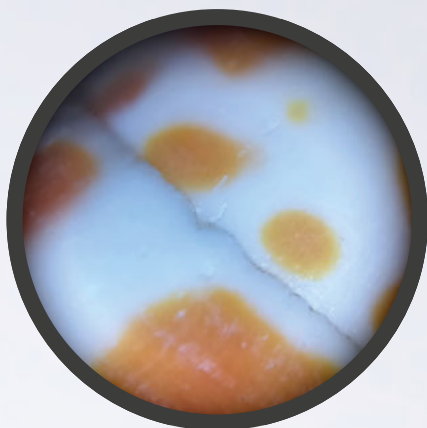
# 23 Ouale de crevete



Creveții sunt crustacee marine care pot trăi în apă sărată sau în apă dulce. Un creveta femela poate produce peste 25.000 de ouă. Anumite specii chiar stau pe ouă. Oul are o coajă de protecție care permite dezvoltarea viitorilor creveți. Cu cât oul este mai întunecat la culoare, cu atât este mai aproape de eclozare.

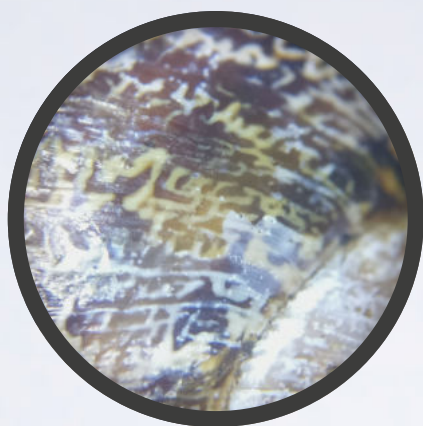


Unghiile cresc dintr-o matrice sub piele. Partea superioară a unghiei crește liber, această parte este numită „margine liberă”. Între unghie și marginea liberă, găsim „banda onicodermică”, care separă cele două secțiuni. La fel ca părul și blana, unghiile sunt fabricate din keratină și puteți vedea structura solzoasă.



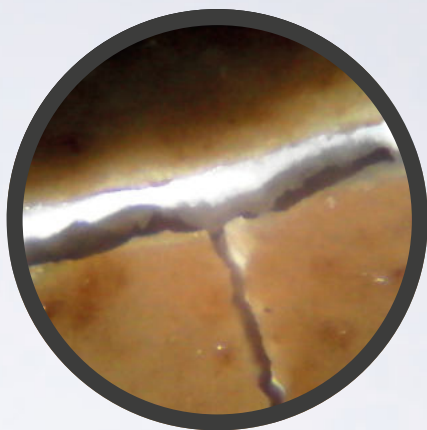
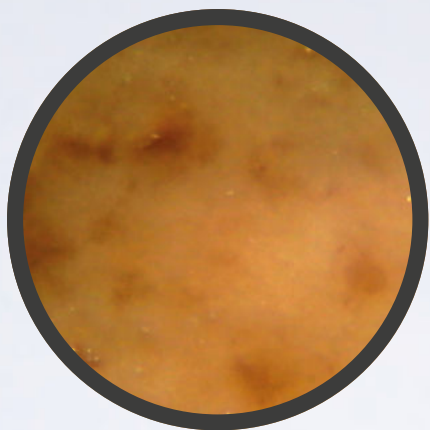
Puteți găsi numeroase scoici abandonate pe nisip sau pe stânci lângă mare. De fapt, există trei tipuri de animale marine care au scoici. Există melci de mare, precum melcul; apoi sunt bivalvele sedentare, cum ar fi midiile și stridiile. Și, în cele din urmă, există crustacee, care fură cochilii pentru a trăi în ele, precum crabul pustnic.





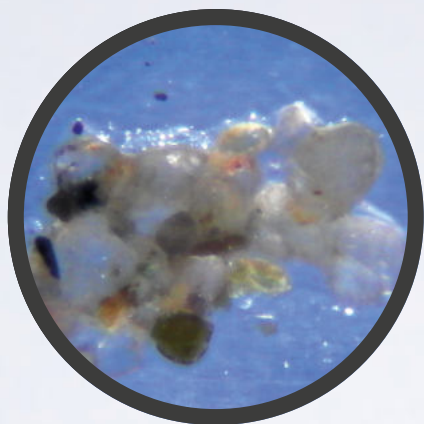
Melcul este gastropodul cu cea mai cunoscută cochilie. Dacă ridici o cochilie, verifică dacă melcul nu este încă în viață. Coaja este elicoidală. Formează o helix care se rostogolește spre dreapta. Structura este realizată din carbonat de calciu. Majoritatea organelor melcului se găsesc în cochilia sa; deci cochilia sa este mult mai mult decât un refugiu când pericolul este aproape.

# 27 Coaja de ou



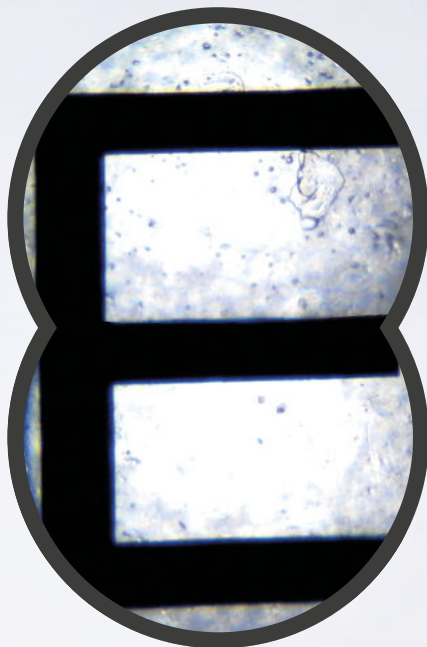
Un ou este o structură care permite dezvoltarea vieții pentru păsări și reptile. În cazul găinilor, viitorul pui rămâne în oul incubat aproximativ 20 de zile. Pentru a proteja puiul, cojile de ouă conțin carbonat de calciu, ceea ce le oferă rezistența.

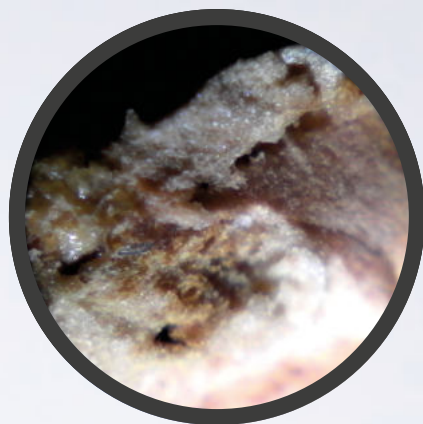
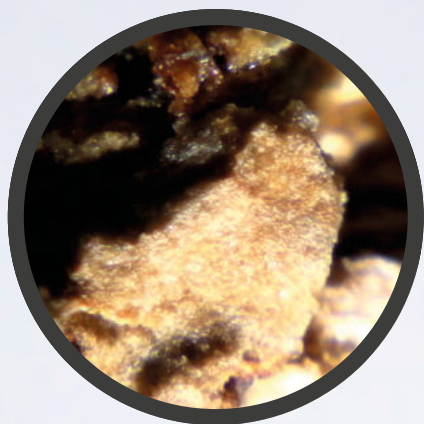
Această coajă are mici găuri pentru a permite trecerea oxigenului. De asemenea, puteți vedea și mici pete pe coajă.



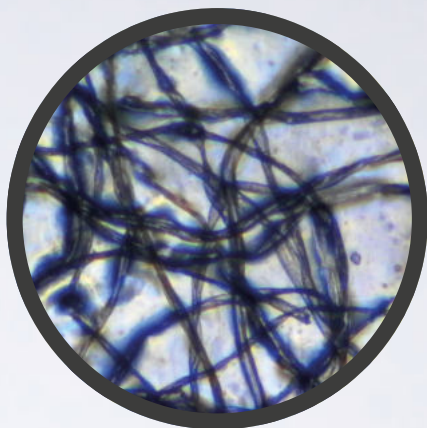
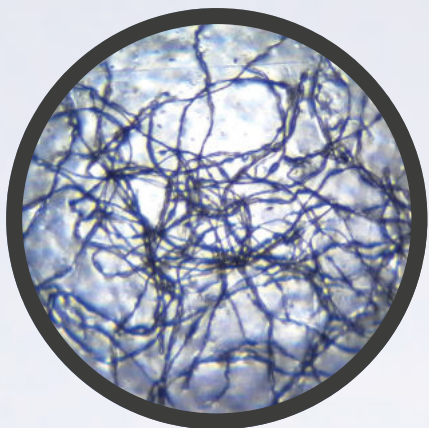
Spunem adesea "un bob de nisip". Cu toate acestea, există numeroase pietre diferite într-o mână de nisip. Totul se găsește în nisipul de pe plajă: cuarț, gresie și chiar bucăți minuscule de coajă. Plajele cu nisip au fost create de mișcarea mării, rocile se sfarama puțin cate puțin datorita eroziunii in contactul cu valurile.

Litera E este foarte mică cu ochiul liber, dar pare imensă la microscop. Înainte de inventarea computerelor, bibliotecile arhivau documente lungi pe role mici de hârtie specială numite microfilme, care erau imposibil de citit fără un microscop!



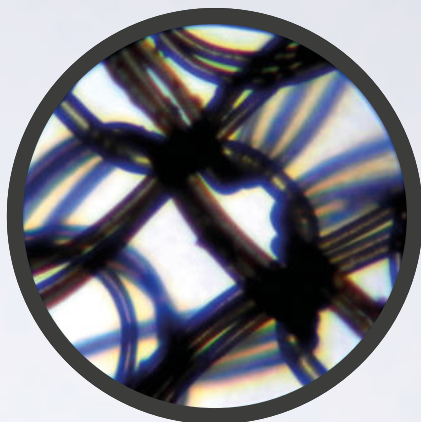
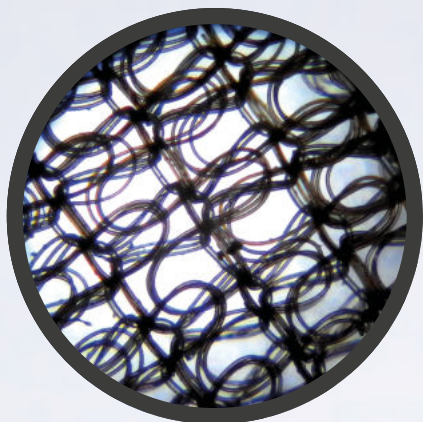


Inventat în secolul al XVIII-lea, dopul de pluta sigilează majoritatea sticlelor de vin, șampanie și bere. Coaja stejarului de pluta este prelucrata special pentru a obtine dopuri. 80% din producția de plută este utilizată pentru fabricarea dopurilor. Pluta se găsește și în tălpile pantofilor, materiale de construcție sau volane.

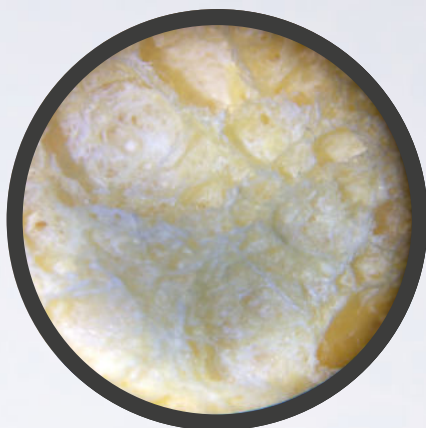
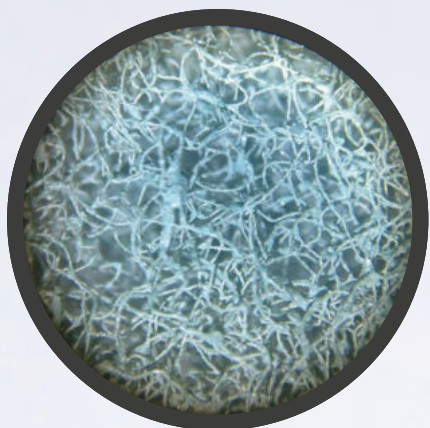


Puteți privi fibra textilă din bumbac pe numeroase tricouri. Fibra provine din planta de bumbac. Bumbacul este produs de aproape 5000 de ani. Pentru a face haine, fibrele trebuie să fie țesute. Pentru aceasta, fibrele sunt rulate împreună, apoi sunt țesute pentru a produce structura îmbrăcămintei.





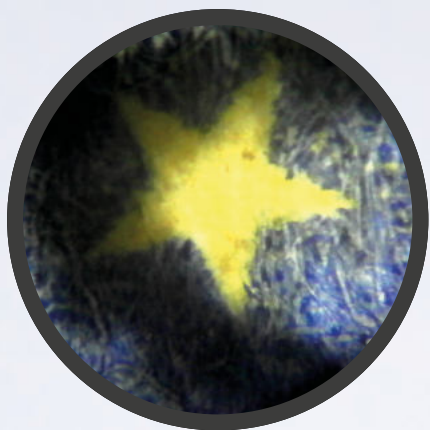
Dresurile sunt realizate pe bază de poliamidă. Acesta este un alt nume pentru nailon. Acestea sunt fibre care sunt filate împreună. Când te uiți la microscop, ai putea crede că dresurile sunt făcute ca o grilă. Pe lângă poliamidă, producătorii adaugă o fibră numită elastan. Această fibră conferă colanților o textură elastică, pentru a le întinde mai bine și a le face mai ușor de purtat.



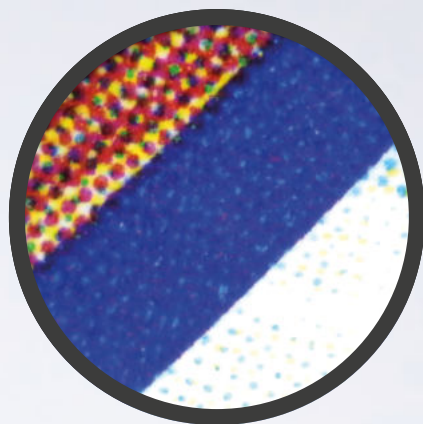
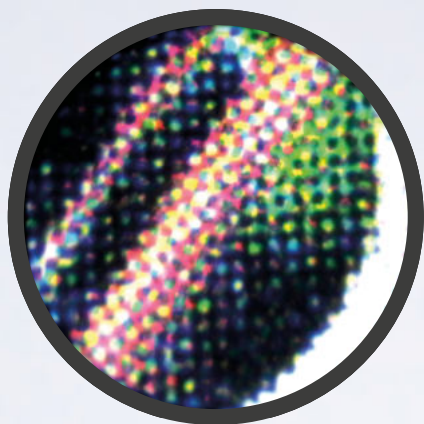
Un burete este fabricat din poliuretan. Structura sa poroasă reține apa atunci când spălați vasele. Ca și în cazul colanților, se folosește un material sintetic inventat în anii '50. Partea abrazivă utilizată pentru spălare a fost adăugată în anii 70 și este alcătuită din fibre de poliamidă țesute.



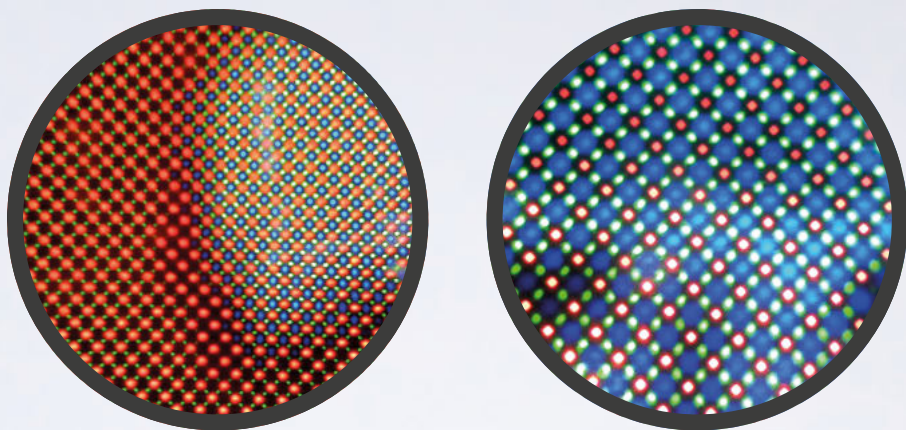
Găsiți câteva monede pentru a le observa. Fiecare monedă are propria sa caracteristică specială. Cenții euro, de exemplu, au un spate comun (partea din spate cu numărul) și un front diferit în fiecare țară (partea din cap). Banii britanici au imaginea reginei pe față și părți de blazoane pe spate. De asemenea, puteți observa și anul în care au fost bătute monedele.



Bancnotele sunt pline de mici detalii pentru a le face greu de falsificat. Încercați să le găsiți pe toate! Deci, pe o bancnotă euro veți găsi cuvântul EURO scris cu litere mici și un filigran cu o față. Pe o bancnotă de 5 lire, veți găsi și texturi ascunse și texte greu de detectat!

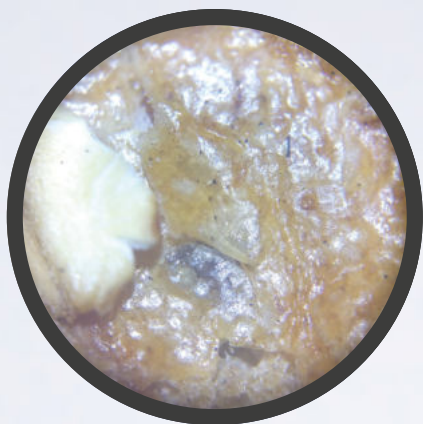


Pentru acest experiment, taiati o pagină dintr-un ziar color. Ziarul este tipărit utilizând imprimarea în 4 culori. Negrul este imprimat mai întâi pe foaie, apoi este rândul lui cyan, apoi magenta și, în cele din urmă, galben. Acesta este motivul pentru care, atunci când te uiți la o pagină tipărită, culorile sunt formate dintr-un amestec de puncte minuscule.

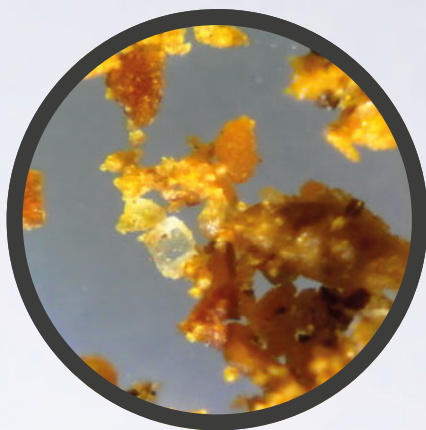
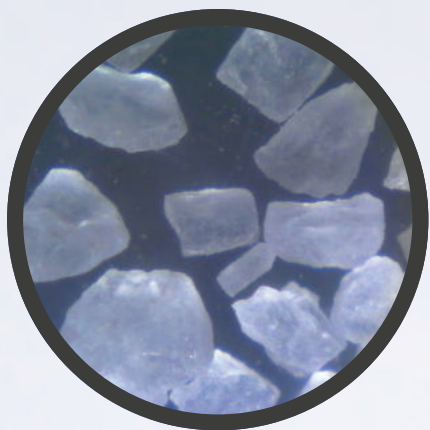


Uitati-va la ecranul unui telefon. Puteți vedea mii de pixeli, într-adevăr peste 1 milion pe cele mai recente telefoane. Pixelii sunt mici celule de trei culori diferite: verde, albastru și roșu. Forma celulelor poate varia: dreptunghiulară, rotundă, sferică ... Totul depinde de modul în care producătorul dorește să gestioneze culoarea.

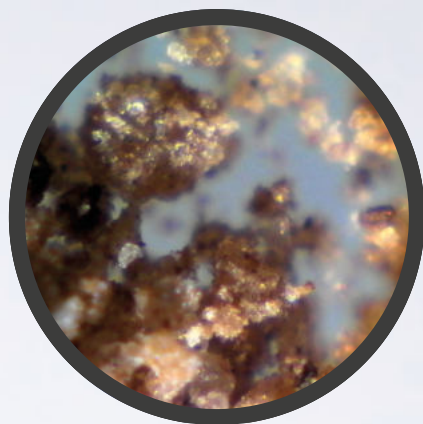
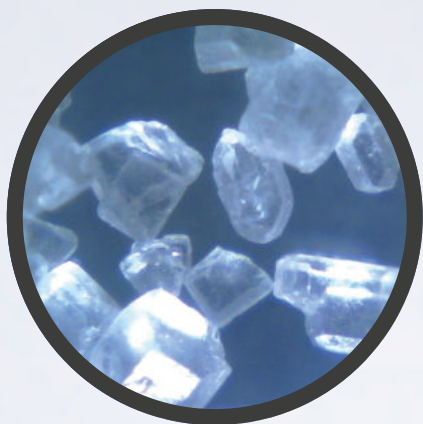




Acesta este un aliment care este prezent la toate mesele din întreaga lume. Pâinea se face folosind făină și apă. Se adaugă drojdie pentru a face aluatul să crească. Drojdia produce bule de aer, care creează firimiturile. Crusta painii se formează la căldura cuptorului.



Bucătăria este o sursă excelentă de specimene de observat cu microscopul. Sarea de masă este compusă din mii de cristale albe de formă neregulată. Comparați aceste cristale cu roca grosieră / sare de mare. Vă puteți distra, de asemenea, observând boabele de piper și condimentele pudrate, de exemplu pudra de curry.



Observați zahărul granulat cu microscopul. Zahărul este alb și este compus din multe cristale de formă neregulată. Acum, aruncați o privire la pudra de ciocolata. Cu microscopul, veți putea vedea cristalele de zahăr. Sunt particulele transparente mici din mijlocul celor maronii. Pudra de ciocolată este de aproximativ 65% zahăr.



Microscopul este foarte fragil. Aveți grijă când îl utilizați. Rugați un adult să curățe ocularul cu o cârpă moale din bumbac. Nu folosiți degetele sau o cârpă murdară. Asigurați-vă că ați pus microscopul înapoi în cutia sa când ați terminat. Păstrați-l într-un loc uscat, fără aer umed. Cereți unui adult să scoată bateriile dacă nu veți folosi microscopul pentru o perioadă lungă de timp.

Pentru copii cu vârsta peste 8 ani/

Atentie! Nu este potrivit pentru copii mai mici de 3 ani datorita piseleor mici care pot fi ingerate. Risc de sufocare!

Se va folosi sub atenta supraveghere a unui adult. Sunt prezente piese ascuțite sau care pot rani.

Retineți instrucțiunile pentru o consultare ulterioară. Conținutul și culorile pot varia ușor.

Sunt necesare 3 baterii LR06-AA neincluse. Bateriile trebuie schimbate de către un adult.

Bateriile sunt considerate deseuri și trebuie depozitate în siguranța după utilizare.

**FR MISE EN GARDE :** Uniquement pour enfants de 8 ans et plus.

**ATTENTION !** Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Présence de petits éléments susceptibles d'être ingérés. Danger d'étouffement.

**ATTENTION !** A utiliser sous la surveillance rapprochée d'un adulte. Présence de pointes et de bords coupants fonctionnels.

**GARDER L'EMBALLAGE POUR REFERENCE FUTURE.**

Les couleurs et le contenu peuvent varier légèrement.

**Necessite 3 piles LR06-AA non-incluses.** L'installation des piles doit être effectuée par un adulte. En fin de vie les piles doivent être remises au rebut de façon sûre. Les déposer dans un bac de collecte.

**DE WARNUNG:** Für Kinder ab 8 Jahren.

**ACHTUNG!** Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet wegen verschluckbarer Kleinteile. Erstickungsgefahr.

**ACHTUNG!** Nur unter der direkten Aufsicht eines Erwachsenen benutzen. Verletzungsgefahr durch Spitzen und funktionelle Schneidkanten.

**BEWAHREN SIE DIE VERPACKUNG FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZ.**

Farben und Inhalte können leicht variieren.

**Benötigt 3 LR06-AA -batterien (nicht enthalten).** Die batterien müssen von einem Erwachsenen ausgewechselt werden. Altbatterien müssen sicher entsorgt werden. Deponieren Sie sie in den dafür vorgesehenen Behältern.

**ES ADVERTENCIA:** Únicamente para niños a partir de 8 años.

**¡ADVERTENCIA!** No conviene para niños menores de 36 meses ya que contiene piezas pequeñas que podrán ser ingeridas. Peligro de asfixia.

**¡ATENCIÓN!** Se utilizará exclusivamente bajo la vigilancia directa de una persona adulta. Presencia de una punta afilada o bordes cortantes.

**GUARDAR EL EMBALAJE PARA FUTURAS CONSULTAS.**

Los colores y contenido pueden variar ligeramente.

**Requiere 3 pilas LR06-AA no-incluidas.** Un adulto debe cambiar las pilas. Las pilas no deben ser tirados en la basura normal. Use los puntos de recogida y reciclaje de su zona para tirar estos productos.

**EN WARNING:** For children aged 8 and over only.

**WARNING!** Not suitable for children under 36 months due to small parts which can be ingested. Choking hazard.

**WARNING!** To be used under the direct supervision of an adult. Presence of functional sharp points and edges.

**RETAIN THE PACKAGING FOR FUTURE REFERENCE.** The colors and content may slightly vary.

**Requires 3 LR06-AA batteries non-included.** Batteries are to be changed by an adult.

The batteries are classified as WEEE and should be disposed of safely when no longer required.

**NL LET OP:** Alleen voor kinderen ouder dan 8 jaar.

**WAARSCHUWING!** Niet geschikt voor kinderen jonger dan 36 maanden, vanwege kleine onderdelen. Verstikkingsgevaar.

**WAARSCHUWING!** Alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene. Aanwezigheid van scherpe punten en randen !

**VERPAKKING BEWAREN VOOR REFERENTIE.**

De kleuren en inhoud kunnen iets afwijken.

**Werk op 3 LR06-AA batterijen - niet meegeleverd.** De batterijen moeten door een volwassene worden vervangen. Op het einde van hun levenscyclus moeten batterijen op een veilige manier weggegooid worden. Deponeer ze in de inzamelbakken.

**IT AVVERTIMENTO:** Unicamente per bambini di 8 anni e più.

**AVVERTENZA!** Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi. Contiene piccole parti che potrebbero essere ingerite. Pericolo di soffocamento.

**AVVERTENZA!** Da usare sotto la sorveglianza di un adulto. Presenza di punte acuminata e bordi taglienti funzionali.

**CONSERVARE L'IMBALLAGGIO PER UNA CONSULTAZIONE FUTURA.** I colori e contenuti possono variare leggermente.

**Necessita di 3 pile LR06-AA non incluse.** Le batterie devono essere cambiate da un adulto. Le batterie non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Siete pregati di riciclare questo prodotto in un punto di raccolta idoneo.

Développé et distribué par :  
Developed and distributed by :

**BUKI France**

22 rue du 33ème Mobiles - 72000 Le Mans - FRANCE

Tél: +33 1 46 65 09 92

E-mail : daniellevy@bezeqint.net

[www.bukifrance.com](http://www.bukifrance.com)

Photo credits : BigStock-istock.com

UK  
CA

CE



8+