EUDS Mi Universidad

Nombre de la alumna: Yuleni Antonia Morales Aguilar

Carrera: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 9

Trabajo: plataforma

Descripción general

Drymaeus es un género grande de caracoles terrestres tropicales de tamaño mediano que respiran aire, moluscos gasterópodos pulmonados terrestres que pertenecen a la subfamilia Peltellinae dentro de la familia Bulimulidae.



Hábitats: Se encuentra en una pecera con tierra y han germinado pequeñas plantitas en ella

Cuidados: sus cuidados son mantenerlo hidratado y que salga a pasear con supervisión



Segunda semana y media

Luffy Antonio de Jesús ya ha sido más curioso bajando de su escondite a explorar su terrario, taaaaaan curioso que alguien dejó su puerta abierta y se volvió el "caracol aventurero" llegando hasta casi el techo de mi cocina sin darme cuenta, sin tomar en cuenta ese susto ha sido un buen caracol muy curioso y dormilón, le cree un nuevo alimento que vi en tiktok y accedió a comerlo aunque en muy poca cantidad y varíe su alimentación



Sus alimentos	Componentes del hábitat
Tomate	Plantas
Acelga	Escondite
Pera	Tierra y sus alimentos
Lechuga	

Cambios físicos

A pesar de casi no verlo comer ha incrementado su tamaño (seguimos sin ver comer activamente al caracol)

Comportamiento.

Curioso y dormilón, tiene actividad en las mañanas y noches (anexo evidencia de su escape)





Primera semana y media

En esta primera semana y media cada día humedezco su hábitat la cual es una pecera con tierra y sus alimentos, casi todo el día permanece dormido en la parte alta de la pecera y solo en pequeños momentos despierta y baia



Sus alimentos	Componentes del hábitat
Tomate Lechuga	Tierra y sus alimentos

Cambios físicos

A pesar de casi no verlo comer ha incrementado su tamaño

Comportamiento.

Demasiado tímido y dormilón, poca actividad durante el día y explora muy poco .





Anexo reporte de la semana uno:

Es importante escoger un buen pez para poder saber de sus cuidados

Peces con respiración cutánea o branquias ineficientes:

 Algunos peces tienen sistemas respiratorios menos eficientes y dependen más del oxígeno disuelto en el agua. Un ejemplo serían algunos peces laberíntidos, aunque también pueden respirar aire atmosférico.

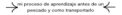
Tenía Duda si transportar a mi pez sin bomba de aire sería peligroso en transporte público

Si es por largas horas es de suma importancia el tener la bomba de aire por lo cual en transporte público podría correr un riesgo



Proyecto cuidado de un pez

17Junio 2025

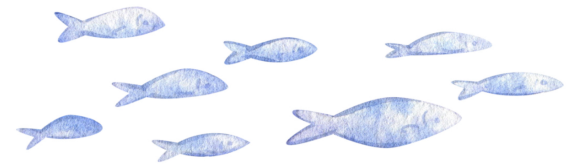


Avences

Al no tener vehículo para transportarme y a mi pez no pude comprar un pez pero si me puse a investigar de peces que podría tener

Peces de agua fría:

Como los goldfish y los koi, que pueden ser más tolerantes a niveles bajos de oxígeno pero se benefician de una mayor oxigenación, especialmente en temperaturas más cálidas.



Peces de agua caliente:

 Muchos peces tropicales también se benefician de una bomba de aire, ya que los niveles de oxígeno disuelto pueden ser más bajos en acuarios con altas temperaturas o en acuarios con mucha materia orgánica.