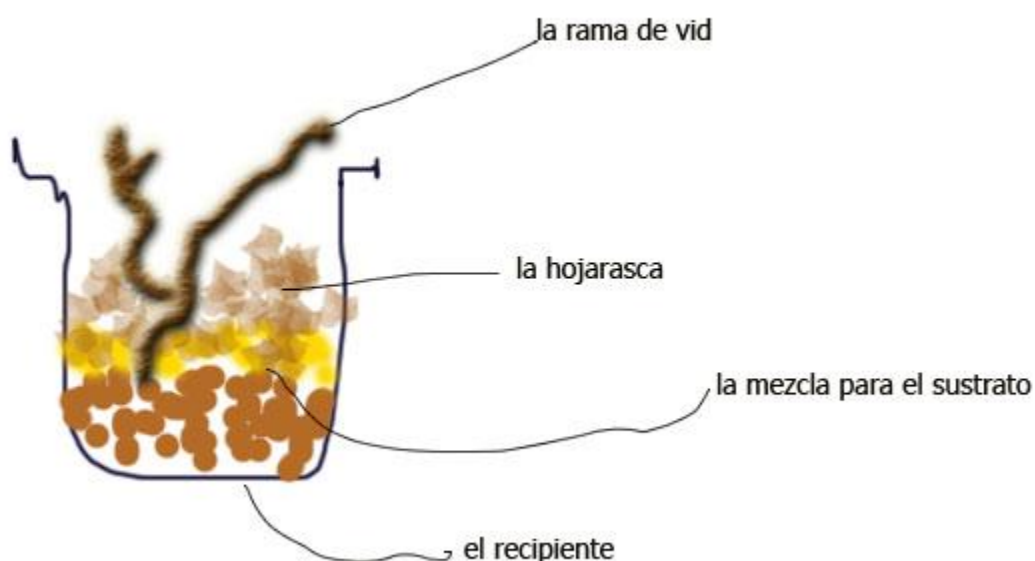


La cría de pachnoda (por Enrique [el frutas])

Nos hace falta, o bien un buen puñado de larvas(al menos una docena) o dos o tres parejas de adultos. Esto es lo más importante, claro. Y ahora donde meterlas...lo mejor es un acuario/tapper/transportin de unos 30x30x40cm (mínimo) para un grupillo amplio (10-12), o una mas pequeñito si solo vamos a mantener algunas parejas. Yo me decanto mas por el plástico, en particular por el trasportin si queremos verlas mejor, aunque no esta nada mal el tapper, en el cual podemos hacer ventilaciones laterales con un taladro que mejoran el paso del aire y evitan mohos...y el plástico pesa menos y es mas fácil de manejar cuando busquemos las larvas en el sustrato 🤖. Aunque sobre gusto ya sabéis. En cualquier caso, conviene tapar la parte superior con una malla fina. De metal mejor. No son ratones...pero mas vale prevenir que la malla .También podéis ponerle la malla roja de las naranjas, pero no os lo aconsejo.... 🤖

Luego, hay que ponerles el sustrato; las larvas apenas las veremos, por no decir que no las veremos a no ser que metamos mano en el sustrato. Y a los adultos les gusta enterrarse y saldrán para comer, reproducirse, y asolearse. Así que conviene montar bien el sustrato en calidad y altura (con un palmo mas o menos es suficiente.). En cuanto a la mezcla, yo uso mezcla de sustrato de coco, corteza de coco y corteza de castaño. Un poco de hojarasca (por ejemplo, de castaño también, nunca viene mal y ayuda mantener humedad) Unas cuantas ramas (no uséis coníferas que las muerden y luego sangra de las ramas la resina esa pegajosa....puaj...o eso dicen...i.e...Yo uso trozos de cepas (lo de las uvas...) y/o trozos de corchos, esos del Belén por ejemplo. Los adultos los veréis encaramarse y a mi al menos me luce mas verlos trepar que por el sustrato. En este esquema feo podéis verlo.





En cualquier caso al final acabaran mezclando el sustrato. Pero bueno, eso no es problema. Lo que mayor problema os puede dar es la comida; estos bichitos necesitan una alta humedad, y esto conlleva que si ponéis exceso de comida los restos se estropearan rápido. Así que ya sabéis, trocitos pequeños, e ir controlando lo que come vuestras pachnodillas. En cuanto a que clase de alimento, las larvas comen prácticamente cualquier cosa: piensos preparados para perros y gatos, verdura, fruta...incluso las maderas y cortezas del sustrato. Los escarabajos igual, y también podéis darles pétalos de flores (por ej. rosas) que comerán bien. Aseguraros de lavar bien todo lo que le dais de comer; logicamente son insectos y los pesticidas que traen los vegetales les matarian. Podeis dejar la comida x encima del sustrato si tenéis larvas, ellas ya se encargaran de "sumergirla".

Algunos datos mas técnicos que conviene saber:

-la temperatura ideal, sobre 27° C .A menos temperatura las larvas tardan bastante en pupar y pueden incluso morir dentro del capullo .

-la humedad: sobre el 60%. Una pulverización diaria debería valer. Si veis el sustrato muy seco, echar medio vaso de agua por encima. Pero sin pasarse que no son escarabajos de agua...

-No es imprescindible, pero les viene bien una bombilla, o en su defecto la claridad de una ventana, para que tengan un ciclo normal de día-noche. Y bueno, si tenéis problemas por que la temperatura ambiente es demasiado baja, matais dos pájaros de un tiro.

-estos cetonidos viven bastante tiempo en estado adulto. En buenas condiciones, sobre 1 año desde que emergen de la pupa. Y en 3-4 meses las larvas ya empiezan a preparar su metamorfosis.



Estados larvarios pachnoda sp.

Con lo cual si lo montáis bien, vuestra colonia nunca decaerá e ira regenerando. Incluso si tenéis sobrepoblación de larvas (indicio de que lo habéis hecho bien), a las pogonas, escincos, y otros lagartos de tamaño medio- grande, les encantan. Eso si, cuidado con dar a vuestros reptiles larvas de pachnoda demasiado grandes por que sus pinzas tiran un buen pellizco 🚫

vista inferior de macho de pachnoda:



si os fijáis, los machos tienen una hendidura que recorre toda la zona inferior de su abdomen. Las hembras, no la tienen, de hecho están un pelin abombadas hacia fuera.

Enrique [el frutas].