

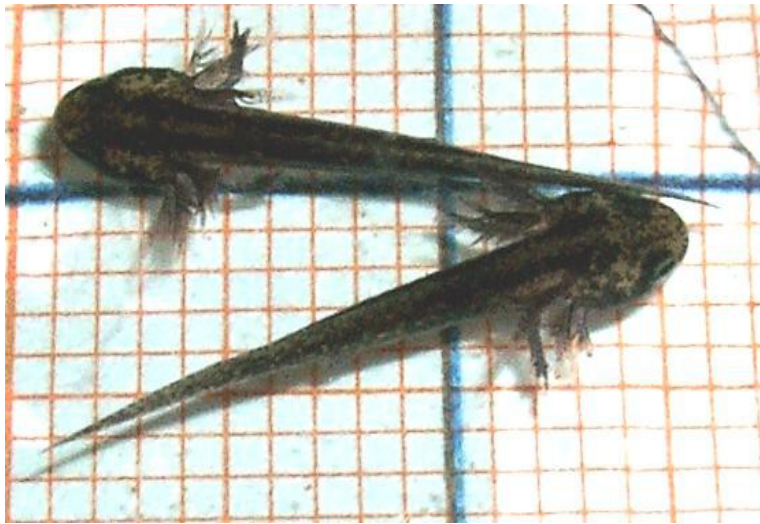
## La cría de larvas del género *Cynops*

Por lo general, en la primavera ( *Cynops ensicauda* en otoño) los cerdos empiezan a poner huevos. Los huevos son depositados individualmente unidos en las hojas de las plantas acuáticas.



### Huevos desarrollados de *Cynops cyanurus*

Dado que los padres se ajustan el desove es aconsejable que los huevos con un poco de la salida de la planta. Para la temporalización Recomiendo agua del grifo que es rancio aproximadamente un día. Temperaturas de aproximadamente 20 ° C son óptimas para Eizeitigung y la cría de larvas. La maduración hasta la eclosión luego tomar unas 3 semanas. Pocos días después de la eclosión, las larvas requieren más pequeño alimento vivo.



Recién nacidas, bien desarrollado *Cynops ensicauda popei*

Hay varias posibilidades.

1.) El ME es óptima en el momento de la primera oviposición tiene un amplio acuario establecido en las condiciones de entonces adecuados para las pulgas de agua se crean (ver " [animales de consumo](#) "). A pocas pulgas de agua utilizados multiplican hasta la eclosión de las larvas, mantener el agua limpia y sus crías están entonces disponibles, así los alimentos adecuados disponibles. Como el tamaño de las larvas debe ser alimentado más tarde. Este método es muy factible si la temperatura exigida pueda mantenerse durante los cuidadores y los animales en el jardín o en un balcón con sombra y trabaja con un poco más de esfuerzo en la habitación.

2.) Si esta opción no está disponible, elijo el "Artemiaaufzucht".

Con este fin, las larvas llegan a alrededor del 20 por pieza en pequeño (c. 2 litros) vasos. Una etiqueta se alimenta, vació el siguiente, el contenido completo del tanque, a más tardar y se reemplaza con agua fresca rancio. Al día siguiente alimenta de nuevo. u.sw., etc .....

La eliminación de Artemia muertos a más tardar al día siguiente es una necesidad. Si esto no es posible veces -. No hay mejor alimentación de cuando las larvas se desarrollan las patas traseras, que vienen en una jaula más grande y alimentados con pulgas de agua, larvas de mosquito, Enchytaen .....

La "crianza" de Artemia es muy simple. También hay una descripción bajo el enlace " [animales destinados al consumo](#) ".

3.) alimentar con micro gusanos, aplastados o gusanos blancos Tubifex

Una vez más, todo el alimento no consumido deben retirarse después de cada comida, de lo contrario el botín de agua rápidamente y las larvas mueren.

4.) alimentar con "pulgas de agua japonesas" de nuestra propia cría o con crías Daphnia.

A temperaturas inferiores a 15 ° C neonato puede *Cynops* morir larvas.



*Cynops orientales* , larva justo antes de la metamorfosis de aproximadamente 3 meses y una longitud de aproximadamente 3 cm puede aterrizar la primera larvas. Entonces definitivamente necesitan un pozo de alcanzar la sección rural.

Además el cultivo se puede encontrar bajo el enlace " [significa terrario para la cría de los cerdos jóvenes](#) . "Con los métodos descritos, la tasa de reproducción debe ser de al menos el 95%.