

TERRARIOS PARA OBSERVACIONES

POR

CARLOS PFLAUMER

(Valdivia)

Desde hace 20 años me ocupo sólo por interés propio en observar en terrarios y terracuarios especialmente arreglados para este fin las costumbres y el desarrollo de reptiles y anfibios de esta región.

Así observé cambiando *Tachymenis peruv.*, *Liolaemus*, *Rhinoderma darwini*, *Bacteria spatulata* y *Centrurus margaritatus* (Alacrán).

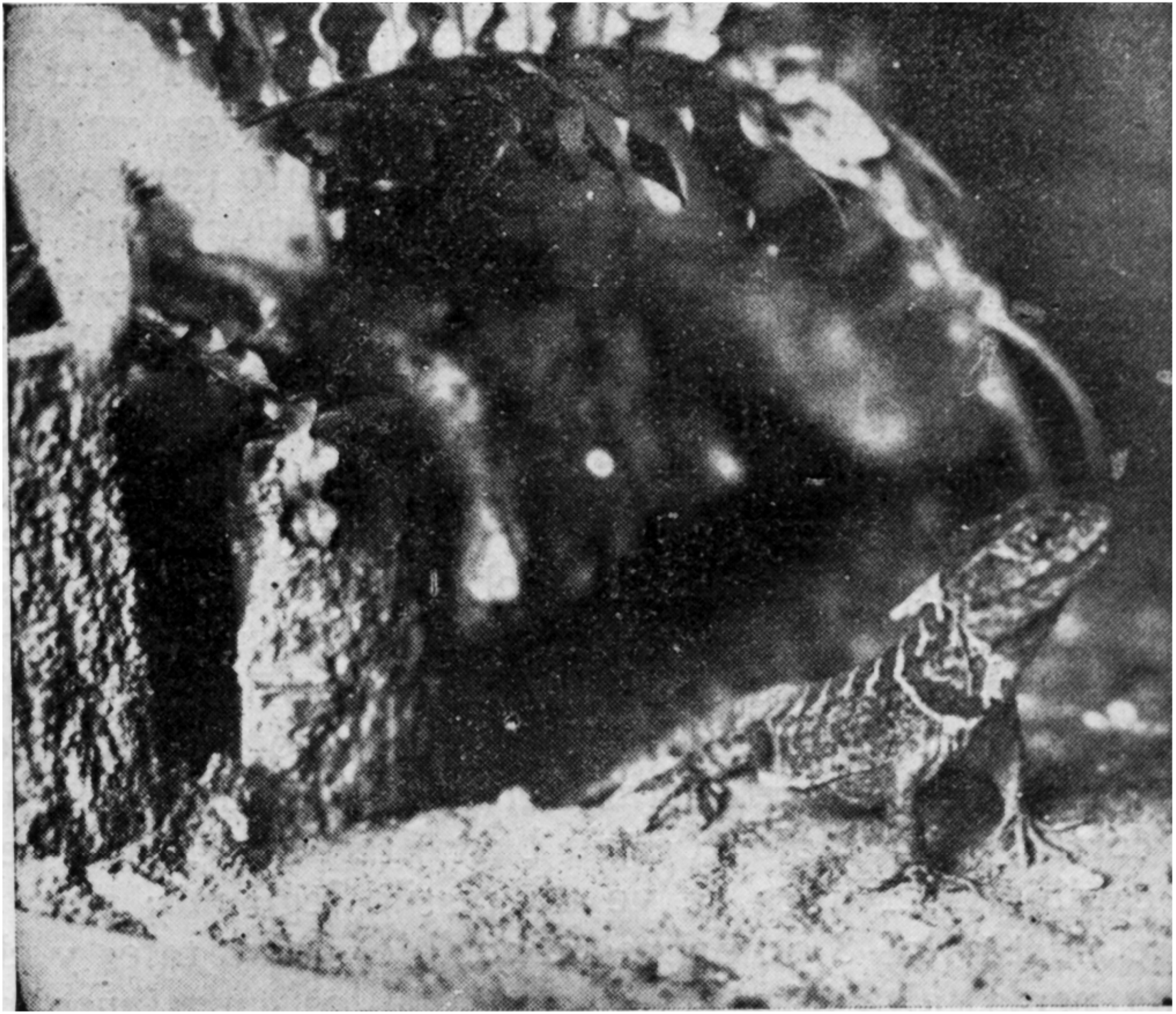


Fig. 27.—*Urostrophus torquatus* al salir de su guarida en mi terrario

Me es un gran placer cumplir el deseo del distinguido Profesor Dr. CARLOS E. PORTER de relatar algo sobre mis terrarios en su conocida *Revista Chilena de Historia Natural*.

En un terrario de 67 cm. de largo, 45 cm. de ancho, 56 cm. de alto, he tenido para observar, a veces hasta 15 ejemplares de la serpiente *Tachymenis* de más o menos 50 cm. de largo

(tamaño que tiene esta culebra en la región de Valdivia), ví la muda de la piel exterior, la cópula y como son vivíparas, como nacen.

Me permito hacerle una pequeña descripción de mis terrarios.

La parte trasera tiene un vidrio; la del frente está dividida en una puerta y una rejilla tejida de alambre fino para la ventilación. Las partes laterales del cajón están tapizadas interiormente con cáscaras de árboles. El piso del cajón está lleno a una altura de más o menos 15 cm. de arena seca o tierra buena y húmeda de acuerdo con el lugar en que vive el reptil.

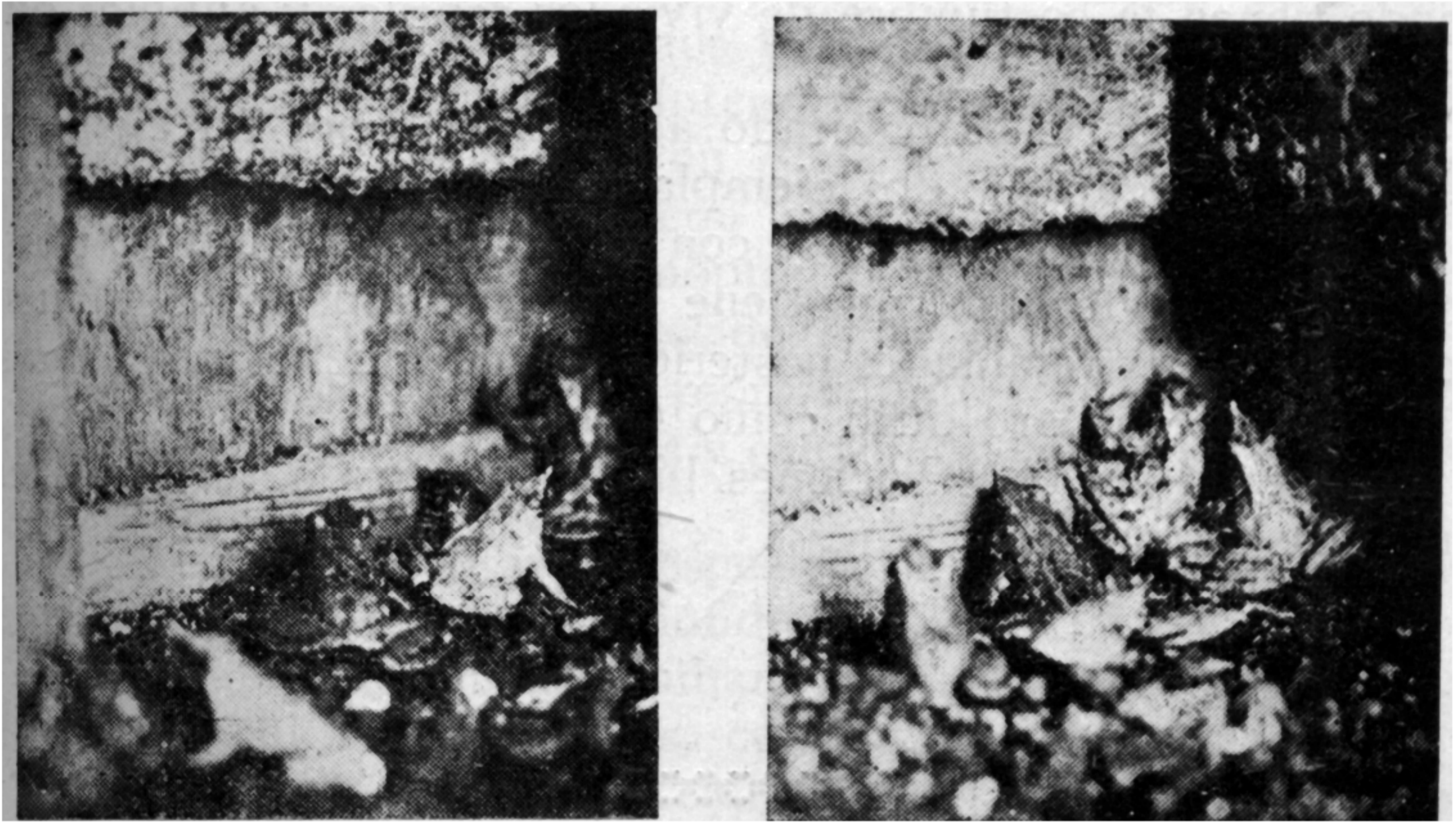


Fig. 28.—*Rinoderma Darwini*: Varios ejemplares en un rincón de mi terrario.

Una cueva para esconderse, una pequeña roca arreglada de varios pedazos de piedra pómez y un pequeño tronco para trepar forman parte del interior del terrario. Hay también instalada una tina de lata para el baño, ya que las culebras se bañan con gusto especialmente en la época del cambio de piel. Helechos, chuponcitos y una mata de Selaginella completan el interior. Así tiene un vivo aspecto de una parte natural campestre.

El terrario de las Lagartijas (*Liolaemus cyanogaster*, *L. pictus*) es similar al de las culebras (63 cm. largo, 33 cm. ancho, 50 cm. alto), solamente carece del baño. Hay que dedicar atención al regadío de las iplantas ya que las Lagartijas beben el agua por gotas y no a sorbos como las culebras.

Después de las observaciones de estos reptiles ocupé los mismos terrarios para mis *Urostrophus torquatus* (*Liosaurus vald. Phil.*).

La plantación es la misma, como comprobé: helechos, chuponcitos y *Selaginella* son plantas buenas y durables para los terrarios.

Para *Rhinoderma* arreglé el terracuvario con buena tierra del monte y tiene un aspecto pantanoso. Con sus plantas y una pequeña laguna tienen estos bonitos anuros un lugar agradable semejante a la parte campestre donde vivían.

Años atrás ya observé *Bacteria spatulata* en un vivario arreglado y plantado de zarzamora; también el Alacrán (*Centurus margaritatus*).

Los terrarios son instalados como he explicado, para que ilusionen y semejen una verdadera parte natural del campo donde tienen la costumbre de vivir los reptiles y anfibios que observé.

Otro terracuvario es habitado actualmente por un ejemplar de *Bufo variegatus* y dos ejemplares *Hylorhina sylvatica*.

Al escribir estas líneas ví con pena que el *Bufo* se tragó entera una *Hylorhina*, que tiene el mismo tamaño de su cuerpo pero las extremidades posteriores aun mucho más largas.

Este acto bárbaro duró como veinte horas.

Acercas de las observaciones biológicas voy a referirme en una ocasión próxima.

