

Schädel zeigte noch durchweg den Larvencharacter, ohne irgend welche Spur von Kalksalzen.

Man kann in dem Mitgetheilten einen Beitrag zu den sogenannten »Hemmungsbildungen« erblicken, wie sie auch von anderen Anuren und namentlich aber von Urodelenlarven bekannt geworden sind. Noch nie aber war, wenn man absieht vom Axolotl, bei irgend einem geschwänzten oder ungeschwänzten Batrachier die Verzögerung der Weiterentwicklung eine so lang dauernde, so dass es sich vielleicht der Mühe lohnen würde, das Experiment noch einmal zu machen.

Man müsste damit Vorrichtungen zur Durchleitung von Luft verbinden, ein Umstand, welchem im Ecker'schen Fall nicht Rechnung getragen wurde.

### 5. Notiz.

Leonard Landois kommt nach Transfusions-Versuchen zu dem Schluss, dass das Blut zweier Thiere um so gleichartiger ist, je näher sie im Systeme einander stehen, dass also zu gleichen Genus gehörige Thiere das transfundirte Blut nach verhältnismässig kurzer Zeit assimiliren, während bei gattungsverschiedenen Thieren (z. B. Hund und Lamm) das fremde Blut zerfällt und bei grösserer Menge den Tod des Thieres herbeiführt. (Beiträge zur Transfusion des Blutes. Leipzig, F. C. W. Vogel, 1878.)

## III. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

### 1. *Phrynosoma orbiculare*.

Von Prof. R. Wiedersheim in Freiburg i. Br.

Die in No. 1 des »Zoolog. Anzeigers« von Weismann und mir mitgetheilte Notiz über unsere kleine, americanische Menagerie hat sich seither um zwei weitere Stücke vermehrt.

Ich erhielt nämlich durch die freundliche Vermittlung eines Bekannten in Texas vier lebendige Exemplare von *Phrynosoma orbiculare* (»Krötenbauch«). Zwei davon gingen kurz nach der Ankunft zu Grunde, während sich die übrigen des besten Wohlseins erfreuen. Sie nehmen die fast ausschliesslich aus Stubenfliegen bestehende Nahrung begierig auf und schleichen dabei wie Katzen auf den Raub an.

Sind sie so nahe genug an die Beute herangekommen, so werfen sie unter rascher Bewegung des Kopfes ihre dicke, fleischige Zunge aus dem Mund heraus und nur selten verfehlen sie ihr Ziel. Dabei ist ihr Körper kuchenartig abgeflacht und sämmtliche, durch eine Art von

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Notiz 105](#)