

Das Ergebnis dieses Abschnittes kann mithin folgendermaßen zusammengefaßt werden:

Die Bezeichnung *Cerastes* autorum non Laur. (sensu Blgr.) ist durch den Gattungsnamen *Aspis* Laur. (sensu Fejérv.) zu ersetzen, mit dem Genotyp: *Aspis viperina* L., — während die Gattung *Trimerorhinus* Smith (sensu Blgr.) den Namen *Cerastes* Laur. (sensu Fejérv.) erhält, deren Genotyp *Cerastes rhombeatus* L. ist.

Deszk (Ungarn), den 14. August 1922.

5. Miscellanea Herpeto-Batrachologica.

Von Paul V. Terentjev, Moskau.

Eingeg. 28. Oktober 1922.

IV. *Lacerta incerta* sp. nov.

Material: 1 Ex. Montenegro. 8. VI. 1905.

Diagnosis: *Lacerta* scutis postnasalibus duobus; scuto intermaxillari scutum frontonasale non attingente; 4 scutis supralabialibus ante sc. suboculare; collare non dentato.

Descriptio: *L.* scuto intermaxillari scutum frontonasale et nares non attingente; scutis postnasalibus duobus; scuto frenali uno; sc. frenoculari uno; granulorum series inter scuta supraocularia et supraciliaria posita; 4 scutis supralabialibus ante sc. suboculare; scuto occipitali quam scutum interparietale duplice breviore; 3 scutis supratemporalibus; scuto masseterico magno; scuto tympanico scutum massetericum non attingente; 22 squamis in gulae linea media; collare non denticulato; squamis dorsalibus rotundatis, parvis et carinatis; squamis lateralibus quam squamae dorsales non minoribus; 46 squamis circa corporis partem medians dispositis (excl. sc. abdom.); scutis abdominalibus in 6 longitudinales et 24 transversales series dispositis; scuto anali magno; poris femoralibus 16—17; squamis candalibus superioribus carinatis et postice non acuminato.

Longitudo corporis	53	mm
Longitudo capitis	13,5	-
Latitudo capitis	8,5	-
Altitudo capitis	6,5	-
Pedes anteriores	20,5	-
Pedes posteriores	30	-
Pes	16	-
Cauda	?	-

Corpore supra olivaceo fuliginose maculato et punctato; lateribus fascia fuliginosa longitudinali utrinque ornatis; subtus cretaceus, maculis nigris ornato (in Alkohol).

V. *Rana asiatica balchaschensis* subsp. nov.

Material: 1 Ex. Lac. Balchasch, Insula Tas-Aral. 10. VIII. 1903.
Coll. L. S. Berg.

Diagnosis: *Rana Ranae asiatica* *asiatica* Bedr. 1898
similis sed differt signis sequentibus:

- 1) dentibus vomerinis post margines choanorum posteriores positis;
- 2) articulatione tibio-tarsale oculi marginem anteriorem attingente.
- 3) Long. tibiae $> \frac{1}{2}$ long. corporis.

Dimensiones:

Longitudo corporis	51,4 mm
Longitudo capitis	18 -
Latitudo capitis	18 -
Pedes anteriores	32,3 -
Pedes posteriores	30,5 -
Longitudo tibiae	26,1 -
Pes	30,8 -
Callus internus	2 -
I digitus ped. post.	6,9 -

(Fortsetzung folgt.)

Moskau, Zool. Museum. 10. Oktober 1922.

6. Biologisches über *Lepisma saccharina* L.

Von E. Mohr, Hamburg.

(Mit 1 Figur.)

Eingeg. 3. November 1922.

Die Silberfischchen oder Zuckergäste (*Lepisma saccharina* L.) sind in meiner Wohnung, in einem Marktflecken nahe Hamburg, zahlreicher als die Fliegen, nur daß sie nicht durch Aufdringlichkeit wie jene lästig werden. Bei Tage sieht man sie nicht eben häufig frei herum laufen; doch habe ich eine Notiz vom 2. Mai, daß um 5 Uhr nachmittags auf dem Boden zwischen den weitläufig liegenden Braunkohlenbriketts mehrere Tiere frei liefen, außerdem unter flach liegenden Stücken deren verborgen saßen. Gelegentlich finden sich im Geschirrschrank in Tassen und Schüsseln Zuckergäste, die hineingefallen sind und nicht wieder entwischen können, weil sie die glatten Wände nicht hinauf zu kriechen vermögen. An glatter Glas-, Ton- oder Porzellanfläche kommen die Tiere kaum mehr als um ihre eigne Länge in die Höhe. Deshalb braucht man die Zuchengläser nicht zu deckeln, wenn es nicht aus andern Gründen geschieht.

Bislang hatte ich angenommen, daß die Zuckergäste sich mit Speiseresten genügen ließen. Doch im Lauf der Zeit fand ich so



Terentjev, Paul V. 1923. "Miscellanea Herpeto-Batrachologica." *Zoologischer Anzeiger* 56, 173–174.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/37968>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/350386>

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.