QUARIEN ERRARIEN FREUNDE

ĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ

## HARVARD UNIVERSITY.

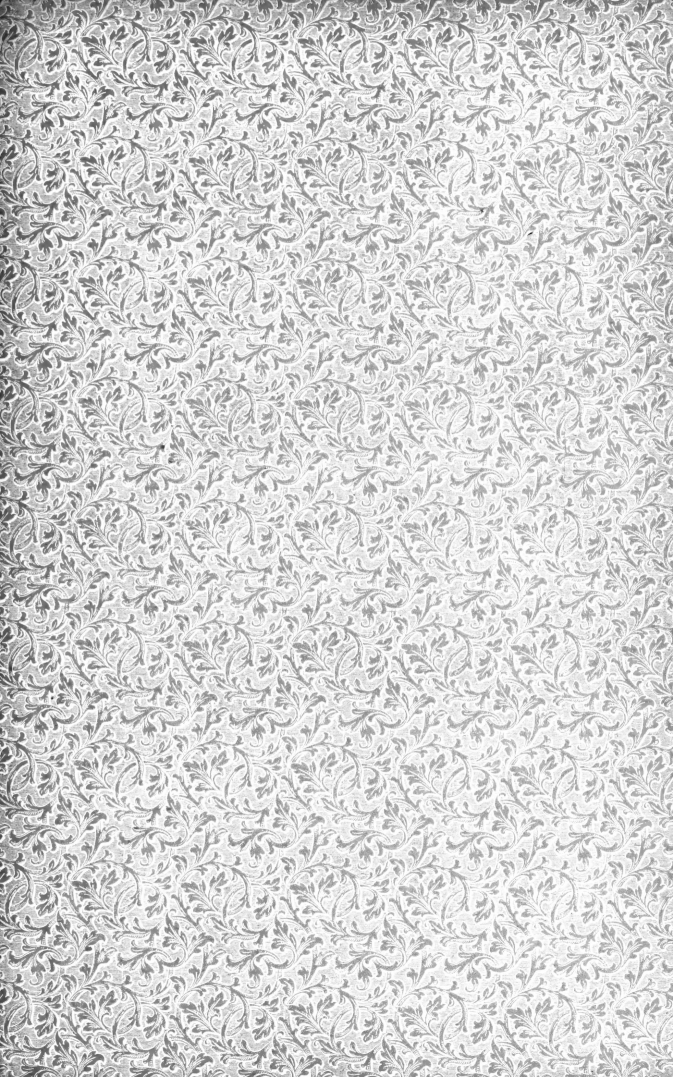


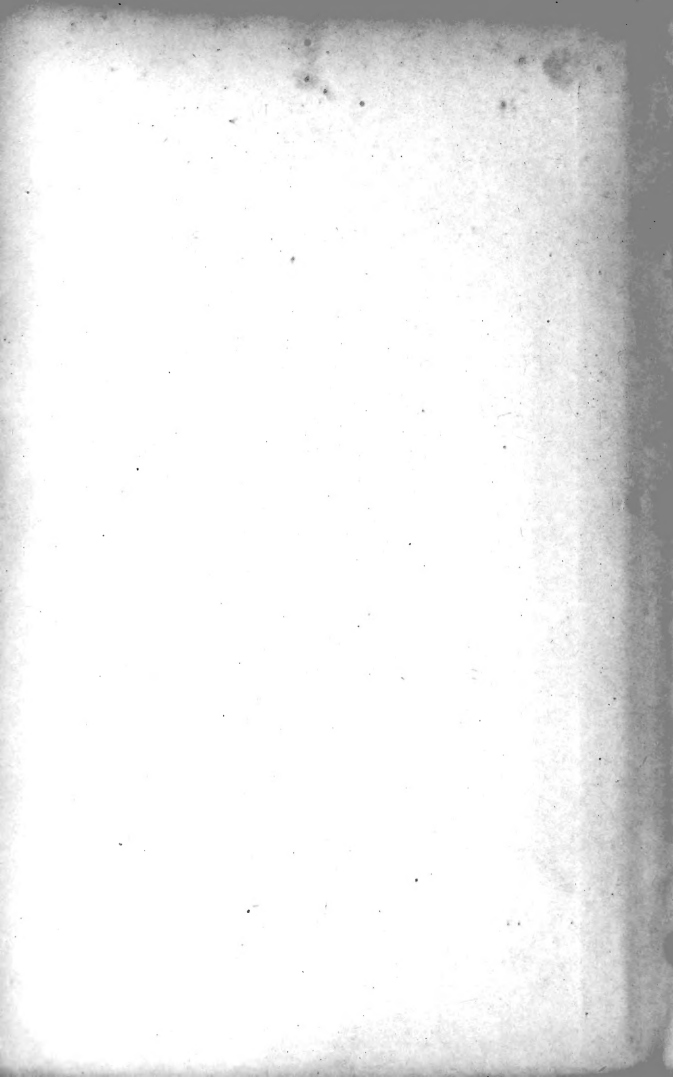
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

4<u>0009</u> Bought September 29,1913.





# Blätter für Aquarien- und Terrarienfreunde.

Illustrierte Halbmonatsschrift für die Interessen der Uquarien= und Terrarienliebhaber.

Herausgegeben

pon

# W. Sprenger.

Mit Originalzeichnungen und Photographien von E. Neunzig, C. Müller-Mainz, u. 21.

Bwölfter Jahrgang.

1901.

Magdeburg. Crent'sche Verlagsbuchhandlung (M. Kretschmann). 

# Inhalt des XII. Jahrganges.

\*\* bebeutet : ber Artifel ift burch eine Tafel illustriert. \* bebeutet : ber Artifel ift mit Textillustrationen verseben.

### I. Auffätze.

### 1. Reptilien und Amphibien.

- \* Algiroides Fitzingeri. Lorenz Müller= Mainz. 318.
- \* Alligator und Moschus-Schildkröte. D. Tofohr. 101. 115.
- Arolotl, Etwas über Entwicklung der. M. Bartels. 262.
- \*Bartagame, Die. S. Lachmann. 141.
- \* Emyda granosa Schoepff. Lorenz Müller= Mainz. 297. 326.
- \* Korallenfinger, Australischer. Lorenz Müller= Mainz. 71.
- \*Landnattern, Bier nordamerik, im Terrarium. B. Kammerer. 1. 17. 29.
- \*Ochsenfrosch, Der. B. Rammerer. 180. 189.
- \* Phyllodactylus europaeus. Lorenz Müller = Mainz. 313
- \* Querzahnmolche, Die. P. Kammerer. 166. 177—230.
- \* Rippenmold, Der. Ab. Schumann. 116-141.
- \*Spittopfotter, Die. B. Rammerer. 97. 111.
- \* Steignatter, Die. B. Rammerer. 110. 128.
- Taurische Eidechse, Die, im Terr. D. Tofohr. 304.
- Triton alpestris, Einiges über. G. Gerlach. 77.

#### 2. Fifche.

- \*Amia calva; Schlammfisch. W. Sprenger. 190.
- Aplochilus latipes. A. Liebicher. 272.
- \*Aplochilus panchax. B. Schmit. 213.
- Bitterlinge, Ueber bie Bucht von. B. Braun. 214.
- \* Chara-Fisch. P. Engmann. 43. 118.
- Clarias magur. W. Schroot. 225. 258.
- \* Forelle, Die. 2B. Sprenger. 125.

- Geophagus brasiliensis, Zur Fortpflanzung von. P. Engmann 147. 155.
- Geophagus brasiliensis und seine Zucht. A. Liebscher. 261.
- Girardinus, Beobachtungen an. A. Liebscher. 129, 130.
- Girardinus, Gin neuer. 29. Schroot. 165.
- " Unfer Freund. A. Buticher. 281.
- Goldfisch-Varietäten, Zwei neue. E. Ringel. 91.
- Guramis, Einiges über die. P. Engmann. 99.
- Kalifobarich, Der, im Aquar. 28. Jürgens. 287.
- Kletterfisch, Einige Worte über ben. A. Liebscher. 46.

#### 3. Wirbellofe Tiere.

- Bazillus, Gin neuer, beim Goldfisch. 5.
- Daphnien, Bervielfältigung ber. N. v. Depp.
- \*Diogenestrebs, Der, im Terrarium. H. Lach = mann. 88.
- Salamanderlarve, Die. Dr. Promazek. 131.
- Sügwasserkrebse, Beobachtungen an. P. Ram= merer. 69. 85.
- \* Süßwasserpolnp, Der. M. Dankler. 273. 289.
- Süßmasserschneden, Einiges über. B. Sprenger. 157.

### 4. Seemaffer-Mquarien.

- \* Seeanemonen, Beobachtungen an. P. Ram = merer. 138. 153.
- \* Seemafferaquarium. Aftinia. 242. 257.

#### 5. Pflanzen.

\*Fortpflanzung ber höheren Kruptogamen. W. Zang. 201.

Myriophyllum tritoni. 136.

- \* Seerosen. Carus Sterne. 270. 282. 301. 322.
- \* Wasserlinse, Die. E. Walter. 218. 248.

### 6. Anlagen, Apparate 2c.

- \* Aguarien, Beigbare. 23. Sprenger. 169.
- \* Aquarienheizung, Ueber. P. Engmann. 232.
- \* Aguarien=Ofen, Rener. Th. Liebig. 92.
- \* Miegenfalle, Gine prattifche. S. Geper. 182.
- \*Schutvorrichtungen an Elementglasaquarien. Richter. 118.
- \*Waffererneuerung in kleinen Aquarien. Dr. Gffer. 145.

### 7. Berichiedenes.

- \*Aquarium=Pflanzenhaus. N. v. Depp. 58.
- Ausstellung der Salvinia. D. Tofohr. 6. 23.
- \*Dresbener Neujahrsgrüße. P. Enamann. 41. 53.
- Erfahrungen, Neuere, in der Lurchpflege. P. Rammerer. 216. 229. 247. 260. 269.
- Nachruf, Paul Nitsche. 222. 241.
- \* Plauderei über meine Sommerreise. G. Ringel. 9. 25. 31.
- Reptilienfang in Sübtirol. 28. 3 ang. 193. 205. Reptilien und Amphibien auf Madagastar. M. Dankler. 76. 86.
- Schwimmblafe, Funktionen ber. 28. Sprenger. 220, 234, 275, 291, 306, 328,
- Tritonenzucht im Weißbierglase. D. Tofohr.
- Terrarien, Etwas aus meinen. Dr. Fr. Werner. 44. 55.
- Wassersucht bei Amblystoma mavort. 324. G. Rrebs.
- Winterexturfion eines Aquarienfreundes. Brüning. 7. 21.

# II. Kleine Mitteilungen.

Gin wunderbarer Fisch. 48.

Girardinus decemm. 64.

Piratenbarich. 65. 79.

Chara-Fifth. 118.

Schutvorrichtung. 118.

Ralifobarich. 183.

Warnung. 183. 207. 235. 276.

Girardinus uninotatus: Noch etmas iiber. 206.

Aplochilus panchax. 235.

Entgegnung. 250.

Berbreitung bes Stichlings. 308.

### III. Bücherschau.

- Der zoolog. Garten. 68. 84. 165. 188. 213. 256, 296,
- Rraepelin, Dr. C. Naturftubien im Garten.
- Marshall, Prof. Dr. 28. Katechismus ber Roologie. 96.
- Bener, Sans. Ratechismus für Terrarien= liebhaber. 213.
- Babe, Dr. G. die mitteleurop. Sugmafferfische. 213.

### IV. Bereinsnachrichten.

"Aquarium", Görlit. 49. 93. 107.

"Ifis", Minchen. 13. 38. 48. 82. 93. 106. 121, 160, 171, 188, 197, 210, 223, 236, 254. 266. 280. 294. 310. 332.

"Lotus", Reurode. 36. 119.

"Sagittaria", Köln a. Rh. 16. 51. 65. 79. 151, 162, 186, 196, 222, 264, 276, 311, 330,

"Salvinia", Hamburg. 26. 34. 37. 51. 67. 81. 94. 107. 120. 133. 149. 175. 184. 195. 208, 238, 252, 265, 278, 293, 334,

"Ballisneria", Magbeburg. 27. 50. 96. 123. 185. 237. 309.

"Wafferrofe", Dresden. 12. 66. 83. 123. 134. 150. 162. 173. 199. 211. 240. 253. 279. 295, 308.

# V. Sprechfaal.

28. 40. 52. 68. 108. 136. 152. 164. 176. 200. 212, 224, 255, 268, 280, 296, 312, 334,

# VI. Berliner Aquarium.

40, 108, 119, 152, 159, 170, 240, 263,

### Tafeln.

Farbentafel. Bach- und Regenbogenforelle. 125.

Tafel 1.} Aquarium=Haus. 58.

- 3. Auftralischer Korallenfinger 72. "
- 4. Bartagame. 142.
- 5. Clarias magur. 226.
- 6. Seewafferaquarium. 244.
- 7. Nelumbium speciosum 284.
- Emyda granosa 298.
- 10. Phyllodactylus europaeus Algiroides Fitzingeri

# Textabbildungen.

Rettennatter. 3.
Victoria regia-Haus. 10.
Wasserpstanzen-Anlage. 11.
Schwarznatter. 18.
Rutscherpeitschenschlange 19.
Tannenschlange. 30.
Chara-Fisch-Geophagus gymnogenys. 43.
Durchlüfter 63.
Diogenestrebs. 89.
Uquarium-Osen 93.
Seignatter. 98.
Alligator. 102.
Woschus-Schildröte. 103.
Spikopsotter 110.
Rippenmolch 117.

Schutzverichtung. 119.
Seeanemone. 139.
Wasserneuerung. 145.
Warmorierter Duerzahnmolch. 167.
Heizdares Aquarium. 170.
Ochsenfrosch. 181. 190.
Fliegenfalle. 182.
Schlammsisch 191.
Uquarienheizung 233.
Aplochilus panchax. 213.
Wasserlinse 219.
Kryptogamen. 202. 203. 204.
Paul Nitsche. 241.
Nymphaea alba. 271.
Hydra. 274.

# Register des XII. Jahrganges.

(Die mit \* versehenen Artikel find illustriert.)

Actinia mesembryanthemum 139.

zonata 139.

\*Algiroides Fitzingeri 318.

\*Alligator 101. 115.

\*Amblystoma tigrinum 166.

talpoideum 178.

\*Amia calva 190.

Amphibolurus barbatus 141.

Anabas scandens 46.

Anthea cereus 154.

Aplochilus latipes 272.

panchax 213. 235.

Apus cancriformis 69.

productus 71.

\*Mquarienheizung 169. 92. 232.

\*Aromochelys odoratum 101. 115.

Astacus leptodactylus 71.

fluviatilis 71.

Aspius alburnus 161.

bipunctatus 161.

1 Mustellung "Salvinia" 6. 23.

%Irolott. 262.

\*Bartagame 141.
Bazillus 5.
Bergmold 77.
Bitterlingszucht 214.
Boa occidentalis 55.
Branchipus stagnalis 69.
Bunodes gemmaceus 139.
\*Bülchelwels 225.

Caiman latirostris 57. Cambarus diogenes 71. Cerianthus 139. \*Chara-Fifd 43, 118. \*Clarias magur 225. 258. \*Coenobita Diogenes 88. \*Coluber melanoleucus 18. Coronella getula 19. 29. Ctenosaura acanthura 45.

Daphnien 4. 19. \*Diogenestrebs 88. \*Dresdener Renjahrsgrüße 42. 54.

Cdefiteinroje 139. Egernia-Arten 55. \*Emyda granosa 297. 326. Cntgegnung 250. Crobeerroje 139. Estheria dahalacensis 69, Eteirodipsas colubrina 55. Fadenrose 139. \*Fliegenfalle 182. \*Forelle 126.

Geophagus brasiliensis 147. 155. 261.
"gymnogenys 43. 118.
Gerrhonotus coeruleus 56.
Girardinus decemm. 64. 129. 130. 281.
"uninotatus 165. 206.
caulimaculatus 293.
Goldfijd: Barietäten 91.
Grottenolm 160.
Guramis 99. 113.
Gürtelroje 139.

Safematter 57.
\*Haplochilus panchax 213.
\*Setjama 92. 169. 232.
Heliactis bellis 154.
Heterodin platyrhinus 57.
\*Hydra viridis 273. 289.
Hydrophilus piceus 310.
\*Hyla caerulea 71.

Iguana tuberculata 45. Fahresbericht der "Salvinia" 34.

Kafawai 48.
Kalikobarjch 48. 287.
\*Kettennatter 29.
Kletterfijch 46.
Kolbenwasserfäfer 310.
\*Korallenfinger 71.
Kreuzotter 49.
\*Kutscherpeitschenschlange 3.
\*Kruptogamen 201.

Lacerta taurica 304.
\*Sandnattern 1.
Seguan 45.
Surchpflege 216. 229. 247. 260. 269.
Lygosoma quoyi 56.
, tenue 56.
Lytorhynchus diadema 56.

Madagaskar, Reptilien und Amphibien auf 76. 86. \*Moschus=Schildkröte 101.

Nachruf 222. 242. Nachtbaumschlange 55. \*Nymphaeaceen 270. 282, 301. \*Odjenfrosch 180, 189. Osphromenus cantoris 100. olfax 100. trichopterus 100.

Palaemonetes lacustris 86.
Phyllodactylus europaeus 313.
Biratenbarich 65. 79.
\*\*Riamberet 9. 25. 31.
\*Pleurodeles Waltlii 116.
Pomoxis sparoides 48. 287.
Proteus anguinus 160.
Psammophis sibilans 55.
Python molurus 55.
Sebae

\*Querzahnmolche 166. 177. 230.

\*Rana catesbyana 180. 189. Reptilienfung 193. 205. Kingelnatter 82. \*Rippenmold 116. 141.

 Seednemone 138, 154,

\*Seerojen 270, 282, 322,

\*Seemajeragnarien 242, 257

\*Spikkopjotter 97, 111,

\*Steignafter 109, 128,

Sükwajier-Garneele 86,

"trabbe 85,

"trebje 69, 85,

"phyp 273, 589,

"juneten 157.

\*Tannenichlunge 18.
Telphusa fluviatilis 85.
Terrarien 44. 45.
Tiligugu 56.
Trichogaster fasciatus 100,
Tropidonotus natrix 82.
Triton alpestris 77.
, taeniatus 104.
Tritonenzucht 104.

\*Vipera ursinii 97. 111.

Warnung 207. 235. 276 \*Wasserrneuerung 145. Wassersingt 324. \*Wassersingt 218. 248. Winterersursion 7. 21.

\*Zamenis constrictor 1.
diadema 56,
mathematical file of the second seco

Islinstrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrariensiebhaber.

Heft 1.

Magdeburg, den 2. Januar 1901.

XII. Jahrgang.

Lebenspendende Göttin, ewig jungfräuliche Isis,



Ju dir strebt alles, was atmet, blüht und lebt.

# Scherzgedicht zu obigem Emblem,

verfaßt von

Wilh. Gever, Regensburg. ‡

Inmut auf die zwei Derehrer,
Die mit zärtlichem Verlangen

Bis in ihre Arme drangen.
Hier der Laubfrosch — Herr von Springer,
Dort der Flußsisch — Herr von Schwimmer.
Laubfrosch mit verliebten Blicken.
Sucht sie schmeichelnd zu berücken,
Lobt sich mit beredter Junge?
Sieh, die schlanken Arm und Beine
Sind so ziemlich fast wie deine;
Und mein Mund, von dem ein Kuß
Ist gewiß ein Hochgenuß!
Mit mir, welch' ein lustig' Leben,
Schön'res kann's doch keines geben!
Bald im Lumpf herum zu gaukeln
Bald im Laub der Bäume schaukeln;
Das ist Wonne — das ist schön! —
"Isis" — kannst du widersteh'n?"
D'rauf beginnt der Herr von Schwimmer!
Hör' nicht auf dem fliegensresser;
Bei mir hast Du's allweil besser,
Weil ich stets im Wasser wohne,
Bin ich rein und zweiselsohne;

Sieh' mein silbern Schuppenkleid!
Sieh' des Mäulchens Herrlichkeit!
Blick' auf meinen schwanz, den großen!
Und auf meinen Schwanz, den großen!
Mit mir durch die flut zu streichen
Ist Genuß wohl ohnegleichen.

Ja, ich kann dich reich beglücken,
Täglich dich mit Perlen schmücken!"
Jest von Einem zu dem Andern,
"Iss" läßt die Blicke wandern;
Spricht mit hoheitsvollem Ton:
"Meine Herren — genug davon!
Herr von Springer, — Herr von Schwimmer,
Jeder von Euch ist ein Schlimmer!
Nie laß se ich mich bethören,
Einzelliebe zu erhören; —
Meine Liebe gehört einzig nur
Der Gesamtheit, — der Natur!"
D'rauf wie Rosenwolkendust
Schwebt die Göttin in die Luft.
Jetzt mit ganz verdutzten Blicken
Frosch und fisch sich seitwärts drücken;
Jeder tröstend zu sich spricht:
"Kriegt sie doch der And're nicht!"

E. St. (Isis) München.

(Nachdrud verboten.)

# Dier nordamerikanische Candnattern im Terrarium.

Bon Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. Mit Abbilbungen.

"Landnattern", ein Ausdruck, der auf Wissenschaftlichkeit keinen Auspruch macht, sage ich nur im Gegensaße zu "Wassernattern" (Tropidonotus), über deren nordamerikanische Vertreter in der populären Litteratur bereits mehr berichtet wurde als über diejenigen vier Colubriden, welche ich in diesem Aussaße besprechen will.

Die erste derselben ist die Schwarznatter (Zamenis constrictor, L.). Gleich den meisten Bertretern der Fauna Nordamerikas hat sich auch diese Schlange von den dortigen Zoologen und den um die europäische Litteratur und Nomenklatur unbekümmerten Systematikern eine Reihe wohlklingender, anderer Genusnamen gefallen lassen müssen, welche sich in die Preislisten und vielsach auch sonst dei uns eingeschlichen haben. Ptyas, Bascanion constrictor etc. wird diese echte, unserer Zorn- oder Pfeilnatter (Zamenis gemonensis, Laur.) nahestehende Zamenis gar ost getaust. Wie viele außereuropäische Zamenis-Arten hat auch diese eine Kopfsorm, welche sie der Gattung Grubennattern (Coelopeltis) ähnlich macht: die Stirne ist nämlich etwas vertiest. Der Körper ist sehr schlank, sast peitschenförmig, seine Farbe ist ein glänzendes Schwarz, welches auf Obersund Unterseite völlig gleichmäßig herrscht, die schwarz, welches auf Obersund Unterseite völlig gleichmäßig herrscht, die schwarz welches ausgenommen.

Das erste Exemplar der Schwarznatter, welches in meine Pflege fam, wurde unter sehr ungunftigen Umständen erworben. Es wurde bei großer Kälte von Berlin nach Wien transportiert, litt an der bekannten Knopf-, Pocken- ober Hungcefrankheit und an Verstopfung. Erstere Krankheit wurde, da sie sich im Anfangsstadium befand, durch Auspressen der eiternden Beulen und Einpinseln mit Salicyllösung beseitigt; indessen hatte dieselbe Schlange trozdem fortwährend Anlage, folche Beulen zu bekommen, ohne jedoch daran zugrunde zu gehen. Noch nach Verlauf von Monaten, als sie völlig eingewöhnt und wohlgenährt war, bildete sich ab und zu solch eine eiterige Pustel, welche jedoch bald ohne weitere operative Eingriffe eintrocknete. — Warme Bäder stellten die regelmäßige Verdauung wieder her, und die erste Häutung erfolgte bald ohne Nachteil für bas Tier, wenn die Haut auch nicht in einem Stuck, sondern in vielen kleineren Feten abging. Nun regte sich auch die Freglust; alles, was Gidechse hieß, mochte es eine winzige Mauereidechse, oder eine riefige Smaragdeidechse sein, wurde verschlungen. Auch Blindschleichen, Glatt= und junge Aeskulapnattern wurden nicht verschont, Mäuse dagegen nur ausnahmsweise angenommen. Ein Sperling lebte lange Zeit wohlgemut im warmen, geräumigen Schlangenhaus; endlich wurde auch er von der Schwarznatter verspeift. Trogdem sie fo reichlich bei Kräften und Apetit war, ging sie plötlich und ohne deutlich erkennbare Ursache ein, rachdem sie kann ein halbes Jahr meinem Tierbestand angehört Nicht anders ging es mir mit späteren Individuen dieser Art, eher schlechter, denn nicht alle nahmen so bereitwillig Nahrung auf. Aber auch die guten Fresser hielten sich nicht allzulange, so daß ich die Schwarznatter zu den empfindlicheren Terrariumbewohnern zählen muß.

In höherem Grade gilt dies noch von einer zweiten nordamerikanischen Zamenis-Art, der Kutscherpeitschenschlange (Zamenis flagelliformis, Laur.), bei den amerikanischen Systematikern Masticophis flagelliformis geheißen. Die dünne Peitschenform des Körpers ist hier noch auffallender als bei der Schwarzsnatter und hat zu dem Namen Veraulassung gegeben. Der Unkundige würde diese Natter vermutlich für eine Baumschlange, etwa der Gattung Dryophis angehörig, halten, so sehr ist der Leib auf Kosten seines Umfanges in die Länge gezogen. Die Schnelligkeit und Gewandtheit, ein Privilegium aller Zamenis-Arten, erreicht daher auch bei der Kutscherpeitschenschlange einen besonders hohen Grad; doch äußert sich jene nur am Boden, nicht im Gezweig. Ein mir gerade vorliegendes Exemplar besitzt einen schwarzen Kopf; auf dem Halfe geht diese Farbe allmählich in hellbraun über, welches dann den ganzen übrigen Körper einnimmt, doch ist die Unterseite um einen Gedanken lichter.



Pottennatter

Es glückte mir, ein Exemplar sast ein ganzes Jahr lang zu erhalten, womit man bei der Empfindlichkeit dieser Natter zufrieden sein muß. Nachdem es im Oktober 1899 aufgehört hatte zu fressen, hungerte es ohne Schaden bis in den Mai 1900, wobei sich keine Hungersalte an den Leibesseiten bildete und von einer Abmagerung kaum gesprochen werden konnte. Nur das Rückgrat trat etwas mehr als normal hervor. Gegen Ende dieser langen Fastenperiode, welche notabene im wohlgeheizten Terrarium überstanden worden war, wurde das Tier so matt, daß ich sein Eingehen täglich befürchtete. Da begann es plötstich wieder tüchtig zu fressen und hatte bald die alte Munterkeit wiedererlangt. Die Kutscherpeitschenschlangen verzehrten bei mir nur Eidechsen, am liebsten Zauneidechsen. Wie alle Zamenis-Arten sind sie sehr sonneliebend. Von der Knopskrankheit werden auch sie start heimgesucht, trop guten Ernährungszustandes und einer trockenen Luft im Behälter, und bildet diese surchtbare Krankheit, welche der Mundsäule ebenbürtig zur Seite stehen kann und auch nach dem

Eingehen des Tieres die Verwendung desselben als Präparat unmöglich macht, die gewöhnliche Todesursache.

Ich will hier einiges über die Art, wie die Zamenis-Arten überhaupt ihre Beute bewältigen, bemerken. Die Schlangen im allgemeinen verschlingen ihre Opfer entweder ohne besondere Umstände lebend (Wassernattern, Tropidonotus), oder sie töten jenes vorher durch Umschlingen und Erwürgen, oder sie vergisten es durch ihren Biß. Das Umschlingen ist bei der weitaus größten Mehrzahl der Schlangen gebräuchlich, das Vergisten bei den echten Gistschlangen, den Röhrenzähnern, aber auch bei den Furchenzähnern. Es kommt auch einer Reihe von Schlangen zu, welche man bis in die neueste Zeit für ganz unschuldig gehalten hat und die für den Menschen und große Tiere auch thatsächlich harmslos sind, den Trugnattern.



(Nachdrud verboten.)

# Vervielfältigung der Daphnien als Nahrung für die Fischbrut. Von N. v. Depp.

Herr General N. v. Depp in Odessa, dessen Name in hiesigen Liebhaberkreisen als eifriger und bewährter Kenner einen guten Klang hat, stellte mir diese Arbeit freundlichst zur Verfügung; sie wird allen Aquarienliebhabern willkommen sein.

Alle Fischzüchter kennen die Schwierigkeit der Fütterung der Fischbrut. Gin praktischer Fischzüchter, der nicht Steuerkrabben aus dem Sugmaffer genug für seine Fischbrut hatte, hat eine Reihe von Versuchen unternommen zu dem Zweck, das einfachste, schnellste und billigfte Verfahren zur Vervielfältigung zu erforschen. Er veröffentlicht heute die Resultate in dem "Journal de pêche" in St. Petersburg, begierig, seine Mitbruder bavon profitieren zu laffen und in ihnen den Wunsch rege zu machen, es nachzumachen, indem sie seinen Bersuchen folgen und sie vervielfältigen. Die Beobachtungen in langen Jahren haben bewiesen, daß die Daphnien die beste Nahrung für die Fischbrut sind, teils aus dem Grunde der beträchtlichen Größe, teils wegen ihrer schnellen Fortpflanzung. Es ist wichtig zu bemerken, daß man der Fischbrut ausgewachsene Daphnien zu geben hat, selbst wenn es sich um die kleinere Brut handelt. Daphnien erscheinen kaum sichtbar, man könnte sagen, im Wasser wie die mitrostopischen Infusorien. Um davon züchten zu können, ist es unerläßlich, sie lebend zu besitzen, und wenn man im Winter oder Frühling fängt, muß man sich Vorrat zum Herbst anschaffen.

Die Daphnien erfordern eine reiche Nahrung, welche fast ausschließlich aus Insuspinien der stillstehenden Wasser besteht. Denn wenn man zur Aufziehung der Fischbrut Millionen Daphnien braucht, so brauchen die letzteren zu ihrer Erhaltung Milliarden mikrostopischer Infusorien; die erste Sorge des Fischzüchters sei also die Einführung von reichhaltigem Wasser in diesen Organismen.

Alle stehenden Wasser, die eine große Menge organischer Ueberbleibsel auf dem Punkt der Zersetzung enthalten, enthalten auch Insusorien. Aber der Vor-

gang der Fäulnis von Tierresten kann kaum für die Fischzucht von Nuten sein; sie bringen solche den Fischen und besonders der Fischbrut schädliche Infusorien hervor; die vegetabilischen Ueberbleibsel passen weit besser zu diesem Zweck. Berschiedene Schriftsteller, die sich mit der Frage beschäftigt haben, schlagen vor, um Insusorien hervorzubringen, das Wasser mit seinem Häckerling (feingehacktem Stroh) zu durchsehen, oder auch Heustaub.

Aber dieser Vorschlag hat in der Praxis den Nachteil, sehr langsam zu gehen, denn bis zur Erscheinung von Infusorien muß man abwarten, bis das Stroh oder Heu in Fäulnis übergeht, was schon einen gewissen Ausschub bedeutet.

Der Fischzüchter, den wir zitierten, ist zu dem Schluß gekommen, daß das beste und schnollste Mittel eine Durchsetzung dos Wassers mit Extrementen der Vögel oder frischem Kuhmist, oder besser, einer Mischung von beiden, ist.

Gine Handvoll von diesem Stoff in ein Bafferbehältnis gethan, genügt gur Hervorbringung von zahllosen Infusorien. Gräben, Teiche, sowie alle Schlammgründe in den Wäldern sind gleich gut zur Vervielfältigung der Infusorien und hernach der Daphnien. Die Versuche der Infusorienkultivierung, womit wir unsere Leser unterhielten, vollzogen sich in Zobern von 2 m im Durchmesser und 70 cm Waffertiefe, in das man 3 Schaufeln voll Tauben= und Kuhmist Bevor man das ganze gut vermischt hatte mit Hilfe einer Harke, sette man es der Thätigkeit der Sonnenstrahlen aus. Ginige Tage später, bis= weilen sogleich, senkte man in diese Mischung ein Wassergefäß mit Daphnien, und am Ende von 2-3 Wochen vermehrten sich die Daphnien schnell und entwickelten sich gut bis zur ausgewachsenen Größe. Die mehr ober weniger große Schnelligkeit der Entwickelung und der Wiedererzeugung dieser Insekten steht im engen Zusammenhang mit der Atmosphäre und der Temperatur der Luft und folglich des Wassers; sie entwickeln sich viel schneller bei trockenem und sonnigem Wetter, als in grauen und kalten Tagen. Der Versuch gelingt auch ebenso gut in kleinen Tonnen, die in der Mitte durchgefägt sind, nur solche, die Theer oder Vetroleum enthalten haben, eignen sich nicht für den Zweck.

(Schluß folgt.)



(Rachbrud verboten.)

# Ein neuer Bazillus als Epidemieerreger beim Goldsisch (Carassius auratus).\*)

Dr. Julius Ceresole beschreibt im "Zentralblatt für Batteriologic, Parasitenkunde und Insektionskrankheiten" (20. IX. 1900) einen Bazillus, welcher die Veranlassung einer Spidemie unter den Goldsischen eines Aquariums war. Die Symptome der Krankheit waren sehr charakteristisch: Ein Geschwür am Oberteil des Hintersopses, welches auf den nächstliegenden Teil des Kückens übergriff; dasselbe wich nie von der Mittellinie des Körpers ab, die Seitenteile wurden nie ergriffen. In dem Geschwür sand sich, schon ehe das Gewebe völlig

<sup>\*)</sup> Mit freundlicher Genehmigung ber "Allgem. Fischereizeitung" entnommen.

erweicht war, eine weiße, schleimige Substanz; dieselbe enthielt bedeutende Mengen eines Bazillus, der auch im Blute des Fisches anzutreffen war. Daß dieser Bazillus wirklich die Ursache der Krankheit war, ist durch Versuche festgestellt worden. Impst man einem gesunden Goldsisch nur 1 oder 2 Tropsen einer Kultur in Bouillon ein, so erkrankt er und stirbt etwa 12—15 Tage nach der Impstung. Die ersten Krankheitserscheinungen treten erst nach einigen Tagen auf. Es bildet sich nämlich ein Geschwür zuerst an der Impsstelle, sehr häusig dann auch das typische Geschwür am hinteren Teil des Kopses. Gegen Ende der Krankheit zeigen sich Blutergüsse in den Flossen, die auch bei den der Epidemie erlegenen Fischen zu sinden waren. Die Geschwüre und das Blut enthielten Massen des eingeimpsten Bazillus. Die Insektion gelang auch, wenn man in das Wasser, in dem gesunde Goldsische lebten, ein wenig Bazillenkultur hineingoß. Auch hier trat ein Geschwür an der typischen Stelle auf.

Interessant ist, daß dieser Goldsischbazillus auch für Säugetiere gefährlich ist, er hat sich sogar als äußerst giftig erwiesen. Der Verfasser hat Kaninchen mit einigen Kubitzentimetern einer Bouillonkultur geimpst und fand, daß die Tiere rasch, häusig schon nach 10-12 Stunden zu Grunde gehen. Im Blute und in den inneren Organen, besonders in der Milz, hatte sich der Bazillus reichlich vermehrt; am Impsstich hatte sich ein Geschwür gebildet, in der Umgebung desselben zahlreiche kleine Blutergüsse.

Der Bazillus verliert seine Giftigkeit rasch; am stärksten wirken frische Kulturen; sehr alte rusen nur eine leichte Erkrankung hervor, die das infizierte Kaninchen meist schnell überwindet.

Pl.



(Nachbrud verboten.) 1

# Ein Rundgang durch die III. Ausstellung des Vereins "Salvinia" in Hamburg.

Von Otto Tofohr. (Fortsetzung.)

Nun kommen wir zu einem kleinen Miniatur-Treibhaus, welches von H. Springer, Hamburg, ausgestellt wird. Dasselbe ist mit dem 1. Diplom und dem Vereins-Chrenpreis prämiiert, die höchste Auszeichnung, welche der Verein vergeben hat. Und in der That, diese Prämijerung ift gerecht! Betrachten wir uns zunächst Die Einrichtung des Treibhauses. Das Haus steht auf einem Tische, welcher mit einer Stoffdraperie umhüllt ist. Lettere foll die Heizungslampe (Petroleum) verdecken, sie ist im Innern des Tisches angebracht. Der Boden des Treibhauses besteht aus Gisen und ist mit einer ca. 3 cm hohen Sandschicht bedeckt. Innern des Hauses ist ein Gerüft angebracht, welches 4 kleine Aquarien trägt, Das Dach des Glashauses besteht aus sodaß 2 oben und 2 unten stehen. mehreren Rlappen, welche zwecks Luftung geöffnet werden tonnen. Das erfte Aquarium ist besetzt mit 1 Baar importierten Kampffischen und 40 Stet. 4 Monate alten Jungen eigener Bucht. Die Jungen sind bereits prächtig entwickelt und scheinen sich in dem erwärmten Wasser äußerst behaglich zu fühlen. Das

Buchtpaar ift, was Farbenpracht sowohl als auch Körperform anbetrifft, ein vorzügliches. Das zweite Agnarium birgt ein Paar importierte Mafropoden und 70 Stet. 31/2 Monate alte Junge ebenfalls eigener Bucht. fteben an Schönheit nicht hinter ben Rampffischen zurück. Das dritte und vierte Aquarium enthalten ein, respektive vier Paar Gurami-Arten, nämlich Trichogaster fasciatus und Osphromenus trichopterus. Auf der anderen Seite zeigt derselbe Aussteller noch ein kleines Aquarium mit 6 roten Zahnkarpfen (Aplochilus latipes Blk., einem fleinen erft feit einigen Jahren aus Japan neu eingeführten reizenden Aquariumfisch) und 3 Paar von dem im Vorjahre erst neu importierten lebendig gebärendem Fische, nämlich Girardinus decemmaculatus. Bepflanzt ift dies kleine Becken mit einem dichten Wald von Myriophyllum scabratum, was sich ganz reizend macht. — Wir kommen nun zu einem sehr sinnreich konstruierten Doppel-Aquarium, welches H. G. Kraupner, Hamburg, ausstellt; die beiden Behälter stehen übereinander, und gefällt namentlich das obere, welches mit Stichlingen besetzt ift. Hauptsächlich die weiblichen Besucher scheinen zu diesem kleinen Behälter recht gahlreich gelockt zu werden, und immer wieder mußte der unermüdliche I. Borsitzende Herr Bruning die "Fütterung der Raubtiere" martieren, indem er der kleinen raubgierigen Bande kleine Fleischbrocken vorwarf. - W. Jörden zeigt ein recht hübsches Aquarium, besetzt mit in der Färbung sehr schönen Schleierschwänzen. Schade, daß der Aguarium-Tisch etwas niedrig ift, der niedrige Stand erschwert die Besichtigung ungemein. Dasselbe gilt von dem kleinen Zucht-Aquarium, welches H. Maiburg ausstellt. Besett ist dasselbe mit einem Bucht-Paar ganz vorzüglich schöner Kampffische und einer Anzahl selbst gezüchteter Mafropoden. Auch lettere sind aut entwickelt. Sehr schön ift auch die Bepflanzung, welche in prachtvollen Ballisnerien eigener Rultur besteht. H. Gemmel's 2 Aquarien sind recht geschmackvoll ausgestattet. auch seine ausgestellten Axolotl sind beachtenswert. (Schluß folat.)



(Nachdrud verboten.)

# Winterextursionen eines Uquarienfreundes.

Von Brüning.

Wenn die Schwalben und Störche uns verlassen haben, wenn der Wind über die Haferstoppel weht und die Landleute bei der Kartoffelernte sind, wenn im Straßenbahnwagen die Thür nach dem Vorderperron geschlossen wird, dann ist das Winterhalbjahr angebrochen. Die meisten Aquarienfreunde bringen nun Kätscher und Transportkanne nach dem Voden; denn sie haben oft genug gelesen, daß die Natur im Winter ruht. Aber wenn auch Sidechsen und Schlangen und andere Terrarientiere einen Winterschlaf halten, so braucht der Liebhaber der Aquarien und Terrarien es ihnen darum doch nicht gleich nachzumachen. Ich seize den ganzen Winter hindurch meine Exkursionen sort und bitte Sie, mich dabei im Geiste begleiten zu wollen.

Ein Freund klagt mir, daß er seine Schlangen fo früh zur Winterruhe bringen nuß, weil es ihm an Futter für dieselben mangelt. Dem Uebel ift aber leicht abzuhelfen, denn es ist erst Anfang Oktober, und wir wollen uns ein paar Dutend Frosche holen. Obgleich es nachts etwas geregnet hat, machen wir uns doch auf den Weg, denn gegen Morgen wurde es flar, und nachher kam fogar Die Sonne durch. Die Gegend, in welche wir kommen, ist reich an Tumpeln und Buschwerk. Hier sind schnell die nötigen braunen Frösche gefangen, denn bei jedem Schritt hüpfen sie uns vor den Füßen umher. In dem feuchten Grase liegt es voll von Gicheln, und fallende Blätter umschwirren uns. dort sitzen noch tiefschwarze Brombeeren am Strauche. Unwillfürlich streckt man Halt! — was ist das? die Hand aus nach der füßen Frucht. Von der dunkel= grünen Fläche des Brombeerblattes hebt es sich scharf ab, schön hellgrün glanzend. Wahrhaftig, ein Laubfrosch! Möchtest du ihn haben? Dann hübsch langsam, lieber Freund! Greife nicht haftig zu! Der Brombeerstrauch könnte dich sonst auf recht unangenehme Weise an das Sprichwort: "Gile mit Weile" erinnern, und du würdest keinen Laubfrosch in der Hand haben, sondern blutige Risse und die Finger voller Stacheln. Du brauchst dich auch gar nicht zu beeilen. Wenn er nicht erschreckt wird, so bleibt er noch eine ganze Weile ruhig siten und läßt sich von der Sonne durchwärmen. Nun lange behutsam von vorne zu und nimm ihn ruhig von seinem Blatte herunter. In der Regel merkt er die Gefahr erst, wenn du ihn schon in der Hand hast. Wir fangen noch mehrere. Alle sitzen sie auf Brombeerblättern. Sch denke mir, weil auf dem Brombeerstrauche am leichteften Beute zu machen sein wird an Fliegen, welche von den füßen Früchten angelockt werden und der Wärme nachgehen wie ihr Feind; benn infolge der Neigung ihrer Blattflächen, die von den Sonnenstrahlen fast senkrecht getroffen werden und vermöge ihrer dunklen Färbung werden die Brombeerblätter wohl den wärmsten Plat bieten. — Das Wetter scheint nicht fo schön bleiben zu wollen. Wolfen jagen an der Sonne vorüber, und ein scharfer Wind macht sich recht unangenehm bemerkbar. Wir suchen vergeblich weiter auf den Brombeersträuchern. Aber so lange die Sonne noch im Sudoften und Guden fteht und wie heute nur auf Schunden von Wolken verdeckt wird, muffen wir auch noch Beute machen können. Die Tiere werden nur ihren Platz gewechselt haben. Dort ift ein Erdwall, der Weg und Feld scheidet. breite Seitenfläche liegt nach Südosten. Sie ist nur spärlich mit dürftigem Grafe bewachsen und zeigt fast überall die nactte, graubraune Erde. Sand auf dieselbe, sie fühlt sich warm an. Siehst du dort den hellgrunen Fleck? Es ist ein Laubfrosch. Er hat sich eine kleine Vertiefung gegraben und läßt sich von der Erde den Bauch und von der Sonne den Rücken wärmen. Dort sitt ein zweiter und dort ein dritter! Wir fingen an diesem Morgen außer den braunen Fröschen neunzehn Laubfrösche und drei Mooreidechsen, Lacorta vivipara (7. Oftober 1900). Wollen wir die Zauneidechse Lacerta agilis, fangen, so mussen wir trockene, sandige Abhänge aufsuchen; dort werden wir sie noch häufig genug antreffen. In dem nahen Moore fangen wir im Wasser auch noch Larven der Knoblauchskröte, Pelobates fuscus (14. Oftober 1900). Es sind

ihrer wohl reichlich viel gewesen in dem kleinen Graben, und dies sind die Nachzügler. Einige haben Hinterbeine, andere noch gar keine Ansätze davon. Sie werden als Larven durchwintern, während die meisten ihrer Geschwister längst mit der Metamorphose vollständig fertig sind. (Schuß folgt.)



(Nachdrud verboten.)

# Plauderei über meine diesjährige Sommerreise.

(Inbezug auf die Aquarien= und Terrarien= Liebhaberei.)

# (II. Jardin d'Acelimatation, Belgien, Solland.)

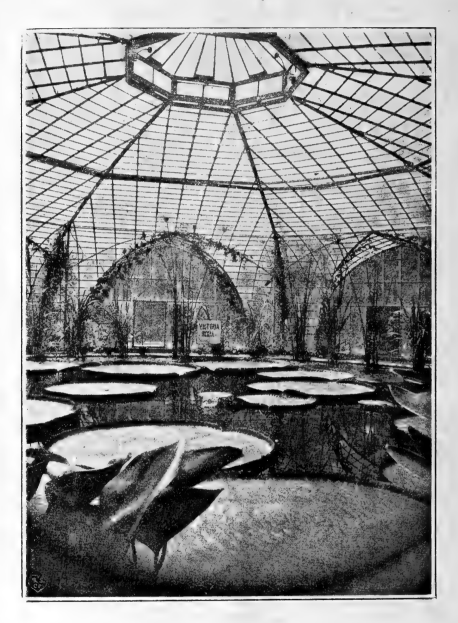
Bortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. Mit einer Abbildung.

Wie ich im ersten Teil dieser Arbeit schon bemerkt hatte, war ich von dem Jardin des Plantes nicht besonders befriedigt, woran vielleicht der Umstand Schuld war, daß ich eben mit zu viel Musionen hingegangen bin. Wenn man jedoch in Betracht zieht, daß die Besichtigung absolut Nichts kostet, so muß man schließlich zugeben, daß die Anlage ganz nett und zur Unterhaltung und Belchrung des großen Publikums wohl geeignet ist. Ich pilgerte also ganz vergnügt nach Hause, umsomehr, als ich ja noch den Besuch des weltberühmten Jardin d'acclimatation vor mir hatte, welcher, seinem Ruf entsprechend, sicher unseren Zoologischen Garten total in den Schatten stellen und mir großartig Neues bieten würde. Mit dieser Hoffnung sollte ich aber erst recht enttäusicht werden; vielleicht geht es den Lesern am Schluß des Artisels ebenso.

Der Jardin d'acclimatation liegt in dem bekannten Bois de Boulogne, dem Pariser Tiergarten. Auch in dieser Beziehung brauchen wir einen Vergleich mit unserem sorgfältig gepflegten Park nicht zu scheuen; unser Tiergarten würde von Vielen wohl noch den Vorzug erhalten.

Nun zum Jardin d'Acclimatation. Nachdem ich gegen einen Obolus von 1 Fr. eine einem Eisenbahn-Billet ähnliche Einlaßfarte erstanden hatte, betrat ich den Garten in voller Erwartung der Dinge, die da kommen sollten und erreichte gleich links ein kleineres, gut gepflegtes Gewächshaus mit niedrigen Palmen und anderen tropischen Pflanzen, im Hintergrunde ein grün bewachsener Stein-Aufbau mit leise herabplätscherndem, kleinem Basserfall. Unweit davon befand sich ein geräumiges Glashaus mit hochstämmigen Palmen, unten mit Ries ausgeschüttet und mit Tischen und Stühlen sür den Restaurationsbetrieb besetzt. Unmittelbar hieran schloß sich ein sehr großer Festsaal mit Theaterparkett-ähnlich aufgestellten Bankreihen. Außer diesen augenscheinlich nur im Winter benutzen Käumen war, ein Stück davon entsernt, noch eine Anlage sür den Sommerbetrieb mit sehr einsachem, ringsum offenem Musikpavillon. Dieser war ein Stück von dem Restaurationsgebäude abgerückt und von Stuhlreihen umgeben, deren Benutzung man sich für 10 ets. extra erkausen mußte.

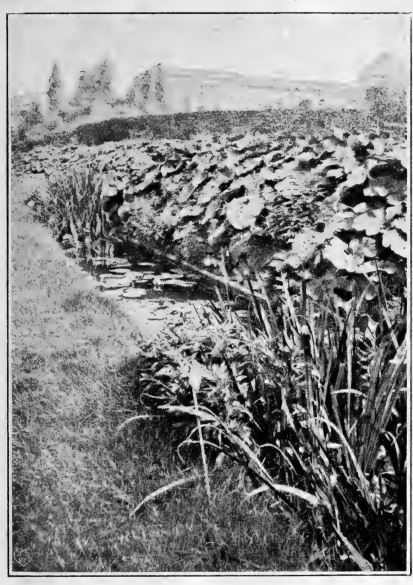
Nicht weit hiervon verheißt mir die an einem grauen einstöckigen Gebäude befindliche Aufschrift "Aquarium" das Ziel meiner Wünsche. In einem kleinen Vorraum begrüßte mich eine armselige, verstaubte Tropfstein-Grotte, einen Schritt links und ich war in dem lang erschnten Heiligtum, um ebenso enttäuscht zu sein, wie es mir in Paris häufiger ergangen ist. Ich befand mich in einem langen halbdunklen Raum mit einfach gemauerten Wänden, die Rechte einförmig angetüncht, die Linke unterbrochen von 60 cm hohen, 160 cm langen Glas-



Victoria regia-Baus.

scheiben, hinter denen die Fische sichtbar wurden. Wenn auch an dem Berliner Aquarium Verschiedenes auszusetzen ist, so macht doch der eigenartige Tropssteinbau einen viel besseren, man kann-wohl sagen romantischeren Eindruck als jene einstönige lange Zelle. Im Ganzen waren 14 gleichgroße Becken vorhanden, und zwar 5 mit Süßwasser, 9 mit Seewasser. Von den 5 ersteren enthielt 1 geswöhnliche Stichlinge, die 3 nächsten Forellen in solcher Größe, daß ich überzeugt din, der Restaurateur benutzt diese 3 Aquarien als Fischkasten, das 5. Becken

enthielt laut Namensschild Leuciscus rutilus, also unserc gemeine Plöße, ebenfalls in der Größe von Speisesischen. Die Scewasserbecken enthielten ähnliche Naritäten, und zwar 4 davon Seepferdehen, 2 die gewöhnlichen diethörnigen Seerosen der Nordsee und 1 grüne und rote Aktinien aus derselben Heimat, also Tiere, welche außer den auch leicht erhältlichen Seepferdehen von Havre in einigen Stunden wieder zu beschaffen sind. Die zwei übrigen Becken waren leer. Dies bietet also das Aquarium des Jardin d'acclimatation mit seinem Weltruf dem Publikum. Troßdem draußen heller Sonnenschein lachte, drang kein Strahl davon in die



Wasserpflanzen=Anlage.

Aquarien oder in die kalte dunkle Halle. Wenn die Einrichtung und der Betrieb dieser Anlage früher nicht anders war, ist es mir ein Kätsel, wie die gemeldeten Zuchterfolge neueingeführter tropischer Tiere erzielt wurden; nach meiner Meinung eignet sich das Ganze vorzüglich zur "Acclimatisation" von Wesen für's Inseits. Um eine Illusion ärmer und eine Erfahrung reicher verließ ich das Aquarium, um mich den weiteren Sehenswürdigkeiten des Gartens zuzuwenden.

(Fortsetzung folgt.)



# Pereins-Rachrichten.



Wegen Schluffes unseres bisherigen Bereinslokales mußte die satungsgemäß am 1. Dezember stattfindende Monatsversammlung um 8 Tage verschoben werden. Leider macht sich zu unserem Bedauern die Wahl eines neuen Vereinslokales für uns nötig, da ein neuer Bächter sich für unser altes Lokal noch nicht gefunden und von bem Besitzer trot wiederholter Unfrage feine Untwort zu erlangen ift. Dieser Schlag trifft ben Berein, der sich bisher so fraftig entwickelte, sehr schwer, und wir müffen im neuen Sahre alle Rührigkeit entfalten, um den Schaden wieder auszubessern. — Nach schriftlicher Mitteilung an die Mitglieder fand die Monatsversammlung im provisorischen Lokale Hotel "Banrische Krone" statt. 915 eröffnet der Borsitende die Situng. An= wesend 18 herren. Zur Verlesung gelangen bie auf Rundschreiben an die größeren händler= firmen eingegangenen Antworten, welche unseren Mitgliedern gewisse Vorteile beim Ginkaufe sichern. Der Borsitzende dankt hierauf im Namen des Bereins dem II. Vorsitzenden, Herrn Land= schaftsmaler Moeller für die an unserem Bereins= angebrachte stilvolle Inschrift geschmadvolle Zeichnung, welche beide aller Bei fall gefunden haben. Angemeldet haben sich folgende Herren: Ministerial-Sefr. O. Klemenz, Dresden-Plauen, Bankprokurist R. Krumbholz, Dresden, Maschinenbauer P. Hahn, Dresden, Tischler M. Schulze, Dresden. Die Abstimmung ergab Aufnahme für fämtliche Herren, und werden dieselben vom Vorsitzenden als neue Mitglieder herzlich begrüßt. herr Koch giebt eine kurze Uebersicht über unseren jetigen Rassen= bestand. Derselbe beträgt 77,13 Mt. Ferner teilt herr Fliessbach mit, daß er eine 6-10 malige große Reklame-Unnonze mit Cliche im Dresdener General-Anzeiger für den Berein Für die Präparatensammlung gestiftet habe. gehen 2 Ringelnattern in Spiritus von Herrn Fickert ein. Beiden Herren wird der Dant des Bereins ausgesprochen. Eine vom letztgenannten herrn am Bußtage auf einer Erfursion erbeutete

Anodonta, welche Herr Semmer für sein Gesellschafts= aquarium erwarb, hat in die= fem, auf jeden Kall burch die veränderten Umstände und die höhere Wassertemperatur ver= anlaßt, ihre Brut ausgestoßen, modurch unter fämtlichen Fischen des Behälters eine heillose Verwirrung angerichtet wurde. Namentlich waren ein Schlammbeifer und einige Schleierschwänze sehr stark mit Brut behaftet, wodurch den auscheinend Fischen große Schmerzen bereitet wurden, denn die Fische schenerten sich

auf dem Sande, an den Pflanzen u. f. m. Der Sand war aufgewühlt, das Baffer getrübt, und viele Pflanzen entwurzelt. Nur durch die schleunigst vorgenommene Desinfektion Aguariums nebst Inhalt mit übermangansaurem Rali und die Entfernung der Muschel aus dem Behälter waren die Fische am anderen Tage wieder beruhigt. Herr Semmer hat hierbei die Beobachtung gemacht, daß die junge Muschel= brut sich fast ausnahmslos an die Flossen der Fische ansetzte, die Schleierschwänze hatten unter der Ansatstelle des Schwanzes ganze Bündel Zu weiteren Beobachtungen wurde ein Gründling von der Kalibehandlung ausgeschlossen, auch weitere Brut, die von der Muschel noch ausgestoßen worden war, Herrn Engmann übergeben, der eine Karausche und eine große Ellrite, ebenfalls um Beobachtungen anzustellen, damit behaftete. — Ein Bereinsmitglied hat den ehrenvollen Auftrag von einer Hofdame J. M. der Königin von Sachsen er= halten, ein Aquarium einzurichten und zu besetzen, welches J. M. der Königen als-Weihnachts= geschenk übergeben werden soll. Ueber die Behandlung der Fische und Pflanzen soll ein Lakai unterrichtet werden. Allseitigen Anklang bei der Versammlung findet ein Vorschlag seitens des Herrn Fliessbach, eine kleine Weihnachtsfeier im Rahmen des Vereins abzuhalten. Zuruf wird eine aus den Herren Fliessbach, Taenzer und Engmann bestehende Kommission gewählt, welche das weitere veraulassen wird. Weiter beschließt die Versammlung, sich nach Schluß der Sitzung noch nach einigen in Borschlag gebrachten anderen Lotalen umzusehen: gleichzeit wird die nächste zwanglose Sonnabend= zusammenkunft dahin ermächtigt, befinitiv über das neue Lokal zu beschließen. Schluß der Sikung 11 Uhr.

Als Gast in der Sonnabendzusammenkunft vom 17. November erschien Herr Dr. Böhme, der eingehend über seine Seewasseraquarien berichtete und mehrere Mitglieder freundlichst einlud, seine Anlage (überbauter Balton) zu besichtigen. Auch hatten wir die Freude, einen Tritonen, Herrn Dr. Weber, Göttingen, der sich besuchsweise hier aushielt, in unserer Mitte zu begrüßen. Letterer Herr entschied gleichzeitig die trot Dürigens genauer Beschreibung des Paradiessisches bei einigen Mitgliedern immer noch zweiselhaste Frage, daß ersterer ein anderer Fisch, sei, als der allbekannte Makropode, der ostmals mit des ersteren Namen belegt werde. Herr Dr. Weber hat Paradiessische (Polyacanthus viridi-auratus) selbst neben Makropoden gehalten, kennt also diesen jetzt leider wieder aus

unseren Becken verschwundenen Fisch aus eigener Anschauung. Des weiteren entspann sich unter verschiedenen Mitgliedern aus Anlaß einer von Herrn Dr. Weber ausgeworsenen Frage in Bezug auf die beste Heizungsvorrichtung eines Terrariums eine lebhaste Diskussion. Die Mehrzahl der Herren ist darin einig, daß eine zweckmäßig konstruierte Warmwasserheizunlage dis dato noch die besten Dienste thue. Diese Frage wird jedensalls durch das neueste, in der letzten Nr. von "Natur und Haus" erschienene Preiszaussschreiben des "Triton" endgiltig entschieden werden.



### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats August 1900.

Außerorbentliche Generalversammlung, Donnerstag, den 2. August 1. 33. im Restaurant "Sterngarten",

Der Vorsitzende spricht zunächst den Herren Reiter, Neururer, Schultz Seifers, Sigl und Knan, die sich um die würdige Ausschmückung des Bereinslokals verdient gemacht

Hierauf wird das haben, ben Dank aus. Protofoll der letzten Bereins-Bersammlung verlesen und genehmigt. Im Ginlauf: Karte des Herrn Reallehrers Gugler aus Pola, diverse Zeitschriften 2c Die Rugelabstimmung über Herrn Philipp Netzle ergiebt Aufnahme. Herr Müller bemonstriert ein aus Spanien stammen= des, der inpischen Form von Tropidonotus natrix nahe kommendes Exemplar dieser Natter= art, das sich von den heimischen normalen Stücken lediglich durch bas Fehlen bes drei= eckigen oder halbmondförmigen gelben Kopf= fleckens und spärlichen Markterung des dahinter liegenden schwarzen Fleckens unterscheidet, weiter Tropidonotus viperinus von mittlerer Größe, ferner einige am Schlogberg bei Staufen im Breisgau von einem Reptilien= freund erbeutete Lacerta muralis, subspec. fusca, endlich mehrere Stücke Lacerta muralis, subspec. neapolitana var. campestris von Oberitalien. Die Verbreitung der Lacerta muralis, subspect fusca in Baden erstreckt sich

Donnerstag, den 9. August 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins-Bersamm-Imng wird verlesen und genehmigt. Im Ein-Iauf: Prief des Herrn Prosessor Nitsche in Tharandt, Zeitschriften 2c. — Aus der "Fischereizeitung", dem "Naturalien-Kabinet" und "Archiv für Naturgeschichte" werden einige Aufsätze befannt gegegen, so der Fang des Neunauges (Petromyzon fluviatilis), Selbstwerstümmelung in der Tierwelt 2c. Im Sprechsaal der "Blätter" — Heft 15 — sagt ein Liebhaber von der Sagittaria montevidensis, daß er, entgegen der Angabe in der einschlägigen Litteratur, bebekanntermaßen von der Südgrenze bis zur Nordgrenze dieses Landes. Die erbeuteten Stücke der muralis gleichen in jeder Ginsicht den Tieren ber Bozener Umgebung. Herr Buchhold bringt einige Mitteilungen über prächtige Seerosen= Formen, die er auf seiner Reise in einigen grö= Beren Städten Deutschlands zu bewundern Gelegenheit hatte. Herr Sigl demonstriert Sagitta-ria sagittifolia mit eigenartiger Blattbildung. Einige Artikel aus dem "Zoologischen Garten", "Naturalien-Rabinet", "Nerthus", ben "Blät-tern" und "Natur und Haus" gelangen zur Berlesung und Besprechung. In der Zeitschrift "Nerthus"=Heft 29, Sitzung bes "Heros"=Nürn= berg vom 3. April lesen wir zu unserer Genug= thuung, daß sich der dortige II. Vorsitende Berr Längenfelder ebenfalls gegen einige Vorfommnisse in der Fachlitteratur aussprach, die geeignet find, ben Anfänger in der Liebhaberei irre zu führen.\_ "Nerthus"=Heft 30 bringt ein größere Offerte des "Berbandes" über eine Reihe hochintereffanter Tierformen zu ganz entsprechenden Preisen. Dem "Triton"=Bericht - "Ratur und Haus"=Heft 21 entnehmen wir eine Beschreibung bes Bereins=Zimmers vom "Loios" in Wien. Wir beneiden die Herren vom "Lotos" um ihr schönes Heim thatsächlich, können aber nicht umbin uns die Frage vorzulegen, ob auch dauernd ein kleines Häuflein opferwilliger und arbeits= freudiger Mitglieder über ben Bestand biefes idealen Heimes wachen wird?

obachtet habe, daß bejagtes Pfeilkraut sehr wohl Ausläufer treibt, daß dieselben rundlich seien 2c. und am Ende eine senkrecht emportieigende Spitze entwickeln, aus der sich Blätter bilden und daß man diese Ausläufer von der Mutterpflanze abtrennen und gesondert einspflanzen kunn. Dieses alles ist soweit richtig, salsch aber ist, daß diese neuen Pflanzengebilde Ausläufer sind, — was man eben unter Ausläufer versteht — sondern es sind einsach Rebentriebe aus dem Mutterstocke, die allerdings wieder sür sich Wurzeln sassen und die man

daher auch von der Mutterpflanze trennen kann, um sie weiter zu verpflanzen. Zur Aufnahme in den Berein ift angemelbet: Herr Otto Rist, Beamter der Banerischen Sypotheten= und Wechsel= bank mohnhaft Brienerstraße 28 a I. Augelabstimmung erfolgt in der nächsten Bereins= Bersammlung. Herr Sigl berichtet über seine Exfursion gelegentlich seines Aufenthaltes bei Wolfratshausen. Herr Lankes demonstriert ihm von herrn Dambock zum Berkaufe über= fandte aus dem Nachlasse des herrn Dr. Brunnhübner in Nürnberg stammenbe Reptilien, und melanoleucus, Heterodon Coluber platyrrhinus, Tropidonotus piscator und Tiligua scincoides. Der prächtige Riesen= stint (Tiligua scincoides) aus Australien wird erfreulicher Weise von unserem herrn Schneider Heterodon platyrrhinus — aus ben Vereinigten Staaten von Nordamerifa, - ein ausnehmend großes und schön gefärbtes Eremplar, bleibt ebenfalls in München und wird von Herrn Dr. Kreitner gefauft. Tropidonotus piscator — angeblich aus Palästina ein interessant gezeichnetes Dier, bas, ent= gegen unserer natrix, sich niemals eine hervor= ragende Kränkung unserer Geruchsorgane zu Schulben kommen läßt, dafür aber fauchend und beißend den liebevollen Annäherungen des Pflegers gegenübersteht, will herr Lankes erwerben ober doch einige Zeit beobachten, während die wiederum aus dem Lande des Sternenbanners stammende Coluber melanoleucus, — bezeichnend ist der wissenschaftliche Name für diese Natter gerade nicht — eine entschieden elegante und

vollkommen harmlose Schlange, die mit Rücksicht auf ihre Größe und Kraft gewiß empfindlich beißen könnte, diese Gewohnheit ihrer europäischen Verwandten aber nicht teilt und jedem Kinde überlassen werden könnte, wenn dieses überhaupt einen befonderen Wert hätte, - wieder an Herrn Damböck nach Nürnberg zurückgehen wird. Herr Müller demonstriert eine Anzahl der plattföpfigen und plattrümpfigen burch Camerano nach unserer Anschauung und unseren Beobach= tungen mit Recht zur Species erhobenen Lacerta Bedriagae von Corfita, wohl eine der hilb= schest gezeichneten und interessantesten europäischen Echsenformen. Einen ausführlichen Artikel über diese kräftige Echse in die "Blätter" als unser Organ werden wir bringen, wenn sich die der= malen und in gewisser Hinsicht nicht entsprechenden Berhältnisse geändert haben werden (was inzwischen geschehen ist. Red.). Weiter bemonftriert Herr Müller ein dunkles Exemplar der seltenen Varietät Cetti von Tropidonotus natrix aus Sardinien. Wir haben diese Barietät der natrix bereits in einem hell gefärbten Stud aus Corfita fennen gelernt. Das heute vorgezeigte Tier erscheint uns infolge seiner bedeutend buntleren Grundfärbung mit den tiefschwarzen Doppel= Querbandern, die breite Gürtel bilben, entschieden noch interessanter und wertvoller. Es ist fast schade, das hübsche Tier zu töten, um es zu praparieren, aber die erakt angelegte Sammlung der europäischen Kriechtiere und Lurche unseres Herrn Müller will eben das Schönste und Seltenstehinsichtlich der Art und Varietät nicht missen.

### Donnerstag, den 16. August 1900.

Das Protofoll der letten Vereins=Ber= sammlung wird verlesen u. genehmegt. Der Vors. teilt mit daß herr Paul Nitsche vom "Triton"= Berlin sich kurze Zeit in München aushielt und von den Herren Haimerl und Lankes empfangen Die genannten Herren verbrachten mit Herrn Nitsche und beffen Familie einen sehr gemütlichen Abend. Berr Dr. Bade teilt mit, daß er ab 1. Oktober 1900 eine Zeitschrift mit dem Titel: "Die Natur im Bilde" herausgeben wird und spricht den Wunsch aus, daß er auch von Seite der "Isis" unterstützt werden möge. Dem herrn Dr. Bade werden die Bedingungen, unter welchen eine Mitarbeit der "Isis" an seiner Zeitschrift erfolgen kann, wie dies bereits einmal geschehen ist, wieder bekannt gegeben. In den "Münchener Neuesten Nachrichten" ist nunmehr die amtliche Beröffentlichung über die erfolgte Eintragung der "Isis" in das Bereins= Register enthalten. Herr Lankes macht auf einen sehr originellen Artikel in der "Ilustrierten Welt" mit Zeichnung von einem Berrn Kunftmaler Lieber, "Der Bipernfänger" aufmerksam. Die Kugelabstimmung über Herrn Otto Rist, Beamter der bayr. Hypothet= und Wechselbank ergibt Aufnahme. Eine höhere, offenbar fehr zart= und feinfühlig angelegte Dame hat bei Frau Damböck zufällig gesehen, wie eine natrix einen Rana verzehrte und der Frau Damböck

die hohe Polizei auf den Hals geschickt. Wenne wir uns auch mit öffentlichen Fütterungen von Schlangen keinesfalls einverstanden erklären können, so wissen wir anderseits auch mit so überschwenglichen Gefühlsduseleien eines krank= haft veranlagten Frauenzimmers nichts anzufangen. Zur Aufnahme in den Berein sind neu angemeldet: 1. Herr Dr. Friedrich Kreitner, prakt. Arzt, wohnhaft Mozartstr. 19/II und Berg am Laim; 2. Herr Karl Würz, Buchhalter Bayerstraße 53/4. r. Die Kugelabstimmung über beide Herren erfolgt in der nächsten Bereins= Bersammlung, Herr Müller demonstriert ein 67 cm langes, tragendes Weichen von Pelias berus, in Lochhausen, ca. 15 km von München entfernt erbeutet, herr Lankes ein fraftiges Gremplar von Heterodon platyrrhinus var. nigra aus Nordamerika. Herr Kgl. Reallehrer Gugler teilt in einer Karte aus Cattaro herrn Lankes mit, daß es ihm mit unsäglicher Mühe gelungen fei, 2 Stude ber feltenen und hubichen Lacerta oxycephala zu fangen. Ob es Herrn Gugler gelingt, diese nach Dr. Werner schwer haltbaren Tiere lebend heimzubringen, ist eine andere Frage. Seitens des Herrn Seifers werden mehrere gelungene Photographien seiner Aquarien vorgezeigt. Herr Sigl berichtet turz über seine Erkursion nach der Georgenschwaige und den Fang von Libellen beim Gerner=Babe. Durch

Haimerl gelangt eine Partie Bafferpflanzen zur Berteilung. Gelegentlich eines Ausfluges unseres Kassierers Herrn Feichtinger mit Töchterchen in das Gleißenthal (ca. 25 km von München) haben die Genannten mehrere braune Frösche erbeutet. In der folgenden Bereins-Bersammlung wurden diese Braunröcke zu Fütterungszwecken an einzelne Mitglieder verteilt, und fast wäre ein dabei besindliches mittelgroßes Exemplar von Rana agilis auf diese Beise verloren gegangen, wenn nicht ein fundiger Blick im letten Moment den Spring= frosch festgestellt hätte. Wir haben heuer nun für die Umgebung Münchens den zweiten Spring= frosch, allerdings aus einer anderen, dem ersten Fundort sogar dirett entgegengesetzten Richtung nachgewiesen. Seltsamer Weise ward wieder nur ein einziges Eremplar erbeutet. Bezeichnend aber für den Frosch ist, daß diesmal, ebenso wie früher, der Fundort ein vor Winden ziemlich geschützter Plat und eine Waldwiese war. Das Auftreten von Rana agilis um München (bis= berige Fundpläte Often und Westen der Stadt) ist nunmehr ein absolut sicheres, mag auch das Tier verhältnismäßig viel seltener vorkommen als andere Anurenarten. Die felbst für geübtere

Naturfreunde ziemlich schwere Unterscheibung des agilis vom fusca mag für das spärliche Auffinden des Springfrosches nicht die geringste Ursache sein. Eine Erkursion in's Gleißenthal ist geplant. In "Natur und Haus" — Heft 22 bringt Herr Kammerer in Wien sehr interessante Aussuhrungen über "Haftzeher in der Gefangenschaft". Bezüglich des Phyllodactylus europaeus, von dem herr Kammerer meint, daß er Mehlwürmer verschmäht, möchten wir bemerken, daß der sardinische Blattzeher diese, allerdings nur kleine Tiere, sehr wohl frißt. Einige weitere Artikel aus "Natur und Haus" und "Nerthus" -- Heft 31 gelangen zur Ber= lesung und Besprechung. Die Frage, ob ein= heimische oder fremdländische Fische gepflegt werden sollen, eine Sache, die schon öfter berührt und neuerdings in der Zeitschrift "Nerthus" und auch im Berein angeschnitten wird, kann uns nicht weiter beschäftigen. Gin jeder pflegt und züchtet einfach, mas ihn interessiert, mas ju pflegen ihm seine Berhaltniffe und seine Zeit erlauben und für das er eine besondere Reigung empfindet. Ueberall ift zu lernen. Sammelbüchse 2 Mf.

### Donnerstag, den 23. August 1900.

Der Borsitende begrüßt die Bersammlung, insonderheit den von seiner Reise nach Dalmatien, Herzogewina und Montenegro zurückgekehrten Ral. Reallehrer Herrn Gugler. Das Protofoll der letten Versammlung wird verlesen und genehmigt. Bom Kgl. Amtsgerichte München I ift eine Mitteilung über Genehmigung unserer Satzungen, sowie über die erfolgte Eintragung ber "Isis" in's Bereins=Register eingetroffen. Im Ginlaufe weiter einige Zeitschriften und Karte des Herrn Professor Morin aus Klausen, (Tirol). Frau Damböck hat wieder einige Stude von Apus cancriformis gefunden, im Ganzen 15 Tiere. Für heuer dürfte nunmehr Schluß sein, da die bezügliche Pfütze im Austrocknen ist. Herr Lankes verliest einige Auf= sätze aus der Fischereizeitung, "Nerthus" -Heft 32 — finden wir hochinteressante Mit= teilungen über den Pygapus lepidopus (Flossen= fuß) aus Australien von H. Stüve in Hamburg, einer äußerst rührigen Firma, die in letter Zeit wertvolle und interessante Tiere auf den Markt brachte. "Nerthus" — Heft 33 — ent= hält einen Auffat von H. Lachmann über "Schlangenhalsschildfröten". Berr Lachmann sagt in diesem Aufsatz u. A.: "Unsere nach einer Photographie hergestellte Abbildung zeigt uns eine amerikanische Schlangenhalsschildkröte (Chelodina longicollis) ec. Das ift falsch. Die Abbildung zeigt eine der fünf australi= Schlangenhals = Schildkrötenarten und zwar Chelodina longicollis. Die sübamerika= nischen Schlangenhalsschildkröten bezeichnet man mit Hydromedusa und unterscheibet 3 Arten. Die Bezeichnung unter der Abbildung ift richtig. Weiter ist noch ein hübsch geschriebener Auf-satz von Otto Tofohr über Lacerta muralis,

subspec. neapolitana var. taraglionensis zu erwähnen. Den bezüglichen Ausführungen vermag sich jeder Beobachter der prächtigen Echse nur anzuschließen. Das neue Büchlein von Mönkemeyer, "Zimmer- und Freiland-Aqua-rienpflanzen" gelangt zur Anschaffung. Der Bericht des Berbandes wird bekannt gegeben. Sehr interessant ist endlich noch der Bericht der "Wasserrose"=Dresden bezüglich der Schilderung des Angriffes einer Kreuzotter auf einen Zann= Die Schlußfolgerung des dortigen Ber= eines aus dem Vorgange vermögen wir indes nicht zu teilen. Die Kugelabstimmung über Herrn Dr. Friedrich Kreitner, praft. Arzt und herrn Karl Würz, Buchhalter, ergiebt Aufnahme. herr Landgerichts-Sefretär Dietl in Traunstein hat ein junges Eremplar von Pelias berus bei Traunstein erbeutet. Das Tier besitzt eine so dunkle Grundfärbung, daß die Zeichnung nur in gewissem Lichte zu erkennen ist. Herr Dietl hatte die Schlange nicht erkannt, sondern sie nach erfolgter Tötung Herrn Lankes, der das Tier sofort bestimmte, für die Bereins=Samm= lung übergeben. Herr Reallehrer Gugler hat von seiner Reise nach Herzogewina und Monte= negro einige Lacerta muralis subspec. fusca, die sich in der Zeichnung von deutschen und bozener Stücken ziemlich unterscheiben und 2 Stud Lacerta oxycephala, die letteren find leider tot, mitgebracht. herr Lankes demon= striert ein großes Eremplar von Coluber melanoleucus, sowie eine sehr bissige Coluber obsoletus, var. spiloides, außerdem eine Zamenis constrictor; sämtliche Tiere aus Nord= amerika von Frau Dambock importiert. Unser Herr Reiter, ein großer Freund bissiger Schlangen, trat mit der Coluber obsoletus sosort in

wies 2 Echsen von Sumatra als Braparate unserer Sammlung. Herr Sigl verlieft feinen

inniafre Kühlung. Gin hiefiger Fabritant über fachlich gehaltenen Bericht über die Erkursion nach dem Gleißenthal.

### Donnerstag, den 30. August 1900.

Das Protofoll der letten Bereins-Ber= sammlung wird verlesen und genehmigt. Mit bem 1. September 1. Ihrs. wird unser lang-jähriges Mitglied herr Schlissleder nach Rosenheim übersiedeln und als auswärtiges Mitglied bem Berein angehören. Der Genannte über weist 2 Bücher ber Bereins-Bibliothek. Im Einlauf: Brief bes Herrn Nitsche-Berlin und Dr. Kreitner hier. Herr Feichtinger liefert die geschmadvoll gehaltenen Satzungen. bem "Naturalien-Kabinett" gelangen einige Ab-fähe zur Berlefung. Herr Netzle verteilt einige Matropoden an die Vereins-Mitglieder. Durch Herrn Lankes gelangen zur Demonstration Emys lutaria und Emys blandingi, Clemmys caspica und leprosa, endlich Malaco clemmys geographica. Herr Lankes bespricht die einzelnen Tiere und versucht besonders die Unterscheidungsmerkmale zwischen den Arten, die der gleichen Gattung angehören, hervorzuheben. Herr Schmid demonstriert endlich einige Pflanzchen des aus dem Mittelmeer-Gebiete stammenden Cyperus rotundus.

# "Sagittaria," Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde. Köln a. Rh.

### Berfammlung vom 2. Ottober.

Die seiner Zeit gewählte Kommission zur Aufftellung eines Gtats berichtete, daß die Bereins= unkosten pro Sahr und Ropf des Mitgliedes sieben Mark betrügen, infolgedeffen ber Sahresbeitrag von sechs auf acht Mark erhöht murde. Herr von Steinwehr zeigte den künstlerisch ge= haltenen, von herrn Seegers stammenden Ent= wurf eines Bereinsplakates, welches gleichzeitig als Diplom verwendet werden fann. Herr Dr. Czaplewski sprach über Mifrostope mit Berückfichtigung besonders für den Berein geeigneter. Herr Braun warnte por der Anwendung von Berubalsam bei lebenden Tieren. da seine an Barasiten leidenden Gidechsen, die damit behandelt wurden, sämtlich eingingen. schiedene Mitglieder stifteten selbstgezogene Matropoden, Gidechsen und Wasserpflanzen, die unter die Mitglieder versteigert murden. 2113 Mit= glieder wurden aufgenommen die Herren. Dr Hoppe, Schierer und Brandenberg jun.

### Versammlung vom 16. Oktober.

Der Hauptsache nach wurde mit der Kom= mission für das Stiftungsfest über die von derselben gemachten Vorschläge beraten. Tropdem dieselbe, eine ganze Reihe von Genüssen in Aussicht stellte, kam man doch zu dem Entschluß, für dieses Jahr von der Abhaltung eines Stiftungs= festes abzusehen. Mit lebhafter Freude und großem Dank nahm die Bersammlung Kenntnis von verschiedenen wertvollen Stiftungen. Fran Ludwig stiftete eine Sammlung von 15 ausgestopften Bögeln, die alle von lebenden Kischen fich ernähren; Berr Ludwig überwies dem Braparaten: schafflich, Herr Seegers 2 Seenadeln, Herr Müller für die Bibliothet 1 Buch "Naturbilder" pon Grube!

#### Bersammlung vom 6. November.

Der Vorsitzende Herr von Steinwehr teilt mit, daß die herren Assenmacher, Dr. Dolff, Pörsken, Gronen und Pladt aus dem Berein ausgeschieden seien und überbringt die Ginladung des Vereins für Sanitätsbunde zu seiner General= versammlung in Nachen. Von einem offiziellen Vertreter soll abgesehen werden. Berr Bieler hielt einen Vortrag über Wasserpflanzen, welcher

veröffentlich werden foll. Berr Gebel zeigte nordamerikanisches und Forellenbarsche sowie Zwergwelse. Derselbe stiftete für den Schrank Ringelnatter = und Ratenschlangenpräparate. Herr Ludwig schenkte der Bibliothek die Werke Sprey, Die Expedition ber Chellenger und Lampert, Das Leben der Binnengewässer.

#### Bersammlung vom 20. November.

Die Firma Umlauff hatte bem Verein eine Kollettion von Präparaten zugeschickt, welche unter den Mitgliedern versteigert wurden. Es befanden sich barunter Exemplare von Land= schildkröten, Saifischen und Alligatoren. Präparate maren sehr schön und fanden allgemeinen-

Anklang. Der Rest des Abends wurde ausgefüllt mit zwanglosen Mitteilungen ber Er= schienenen über ihre im Laufe bes Sommers gemachten Erfahrungen über Aquarten= und Terrarienpflege.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil; Ereug'sche Ver-lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Ereug'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druct von August Hopfer in Burg b. M.

Issustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien= und Terrariensiebhaber.

Seft 2.

Magdeburg, den 16. Januar 1901.

XII. Jahraana.

(Nachdrud verboten.)

# Dier nordamerikanische Candnattern im Terrarium.

Bon Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. Mit Abbildungen. (Fortsetzung.)

Es ist nun auffallend, daß die Zamenis-Arten, obwohl sie nicht zu den Trugnattern, sondern zu den echten, glattzähnigen Nattern gehören, bei der Bewältigung der Beute meift genau so verfahren wie jene, sich gang so geberben, als hätten sie einen Giftapparat zur Verfügung. Mäuse und Vögel, welche nur gang ausnahmsweise angenommen werden, umschlingen die Zamenis-Arten allerdings und töten sie durch Erdrücken; Gidechsen aber werden einfach an beliebiger Körperstelle erfaßt und sofort verschlungen. Hierbei ist jedoch bemerkenswert, daß die sonst so wehrhaften Gidechsen nur selten einen Versuch zur Verteidigung wagen; geschicht dies von Seiten besonders großer und wehrfräftiger Futtertiere dennoch, so werden auch diesen eine, im Rotfalle zwei Schlingen läffig um den Leib gelegt. Gewöhnlich aber scheint sich der Eidechse, sobald sie einmal ergriffen ift, eine Art Starrkrampf zu bemächtigen, denn fie läßt sich, ohne "mit einer Wimper zu zuden", ruhig verschlingen. Es macht ganz den Eindruck, als wirke cin Gift lähmend auf sie ein, genau wie das ja bei den Trugnattern, z. B. bei der Sidechsennatter, der Ratenschlange, den Baumschlangen zc. erwiesenermaßen ber Fall ift: durch Ginwirfung der hinteren gefurchten Bahne wird das Opfer vergiftet und widerstandsunfähig gemacht.

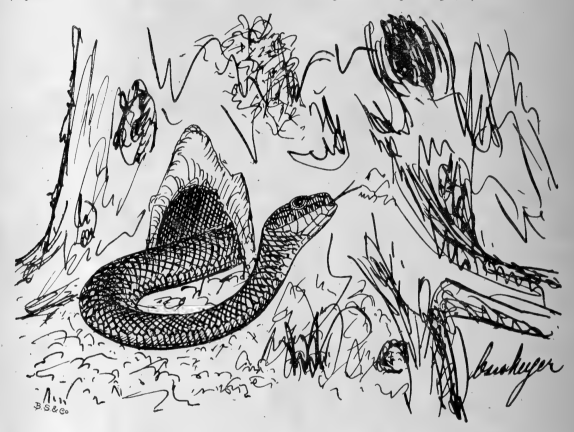
Es scheint demnach, daß die Zamenis gewissermaßen auch Anlage haben, giftig zu sein. Man kann sich nicht besser ausdrücken, da eine Giftdrüse nicht entdeckt wurde und auch schwerlich jemals entdeckt werden wird.

Berdachten wir vergleichsweise eine Glattnatter, eine Aeskulapnatter beim Verzehren einer Eidechse: immer schlägt diese wie wahnsinnig um sich, beißt sich in der Haut der Schlange sest und bringt letztere dadurch oft in arge Verlegensheit; denn mit aller Kraft hält sie die Kiefer geschlossen und benimmt dem Raubtier so lange Zeit die Möglichkeit des Verschlingens. Bei einer Trugnatter und merkwürdigerweise auch bei den glattzähnigen Zamenis-Arten kommt dersartiges nicht vor; gleich im Beginn ist die Eidechse, wie gesagt, völlig erschlafft.

Auch die von den Tropidonotus-Arten lebend verschlungenen Frösche und Fische setzen dem Räuber im Verhältnis zu ihrer Araft wenig Widerstand ents gegen, doch bleiben wenigstens die Frösche im Magen der Ringelnatter noch am Leben. Aber die gänzliche Gelähmtheit der meisten Opfer beim Verschlungenswerden ist doch rätselhaft. Und beide Gattungen, Zamenis und Tropidonotus,

stehen im System den Trugnattern nahe! Wir mussen es der Zeit überlassen, hier und anderweitig Klarheit zu schaffen.

Ein schr schönes, großes und imposantes Tier ist die nordamerikanische Tannenschlange (Coluber [Pityophis] melanoleucus, Daud.). Ein Exemplar meiner Sammlung, welches nahe an 2 m lang ist, besitzt eine hellbraune Oberseite mit vielen, sehr breiten und langen dunkelbraunen Duerbinden, welche den Gesanteindruck sehr verdüstern. Die Unterseite ist strohgelb. Ich sah aber auch Exemplare, bei denen jene Binden graphitschwarz, die zwischenliegende Haut hellsgrau, fast weiß gefärbt waren; auf solche Tiere ist wohl der wissenschaftliche Speziesname "Melanoleucus", d. i. "Schwarzsweiß", zurückzusühren.



Durch ihre Ruhe und Gutmütigkeit erinnert die Tannenschlange start an die europäische Vierstreisennatter. Ihre Nahrung im Terrarium bilden Mäuse, junge Katten und Sperlinge, auch junge Meerschweinchen und Kaninchen bewältigt sie leicht. Sie gehört wohl zu den haltbareren Schlangen; dennoch habe ich, mit der Schlangenpslege überhaupt nicht von besonderem Ersolg besünstigt, auch an dieser Art schwere Verluste erleben müssen. Namentlich spielte hierbei eine furchtbare Krankheit die Hauptrolle, welche ich bei der Tannenschlange zuerst und später an vielen aus Nordamerika importierten Schlangen beobachtet hatte: vor Eintritt einer Häutung schält sich an der Unterseite nicht bloß die abgestordene Epidermis ab, sondern die einzelnen Bauchschuppen lösen sich ganz los und lassen unter sich das bloße Fleisch frei, wodurch schlimme Entzündungen und Eiterungen entstehen. Das von dieser, Gottlob nicht sehr häusigen Krankheit befallene Tier scheint ausnahmslos verloren zu sein, wenn

es sich auch noch so lange gequält, ehe es ber Tob ablöst. Da besonders amerikanische Schlangen daran leiden und es häusig üblich ist, die amerikanischen Reptilien in Zinkblechtisten über den Ozean zu senden, so ist zu vermuten, daß die ätzenden, säurebildenden Eigenschaften des Zinkbleches, wenn es mit geeigneten Stossen, z. B. mit Meerwasser in Berührung kommt, so schädlich einwirken, beziehungsweise daß dem Zink infolge der Länge des Transportes Gelegenheit gegeben wird, jene verderblichen Eigenschaften zu entwickeln.



Viel Erfreulicheres kann ich über die vierte zu besprechende Schlange, die Kettennatter (Coronella getula, L.) — in der amerikanischen Systematik Ophibolus und Herpetodryas genannt — berichten. Zwar kann ich auch hier nicht über Mangel an Verlusten klagen, aber diese Verluste entstanden nicht durch Zugrundegehen der Kettennattern, sondern dadurch, daß diese alle Käfiggenossen, mochten sie warms oder kaltblütig sein, auffraß; und solche Verluste läßt man sich noch eher gefallen.



(Nachdrud verboten.)

# Vervielfältigung der Daphnien als Nahrung für die Fischbrut.

Von N. v. Depp. (Schluß.)

Um eine fruchtbare Infusorien- und Daphnienkultivierung zu erzielen, ist Sonnenlicht und eine Temperatur von wenigstens 10° R. nötig; bei niedriger Temperatur senken sich die Daphnien in dem Gesäß und vermehren sich kaum,

andererseits selbst bei einer guten Temperatur vermehren sie sich auch nur sehr langsam, wenn man sie in den Schatten stellt.

Die Behältnisse, deren man sich zur Daphnienzucht bedient, müssen säuberslich vom Schmutz gereinigt sein, weil sie sich dann vergraben und umkommen. Um sich eines regulären Daphniensutters zu versichern, ist es gut, wenn man verschiedene Gefäße hat, aus denen man sie mit dem Netze zieht, oder sie einsach — Wasser und Daphnien — in die Behältnisse der Fischbrut schüttet. In denen der Daphniengefäße, die man nicht völlig ausschüttet, mag man fortsahren nach und nach mit Einthuung von frischem Mist.

Man darf sich nur ganz frischen Kuhmistes bedienen, denn in dem alten entwickeln sich eine Menge Insekteneier, deren Larven der Fischbrut schädlich sind. Aus demselben Grunde mag man für diesen Zweck den Gebrauch von stehendem Teichwasser abschaffen, in dem sich fast immer diese schädlichen Larven finden.

Wenn man die Mischung vorbereitet, darf man sie nicht zu sehr mit Mist durchsetzen, da sonst die Masse zu stark gährt, was die Entwickelung der Insussien und Daphnien hindern würde. Außerdem können in einer zu dichten Mischung Insusorien und Daphnien kaum existieren.

# Auszug des Bulletins durch die Centralgesellschaft für Vogel= und Thierschutz.

Ueber die Zucht von Daphnien als Fischnahrung.

1889 habe ich im "Journal de pêche" in St. Petersburg einen Artikel über die Verfältigung der Daphnien veröffentlicht:

Diese Notiz ist 1891 von Mme. Katherine Crantz als Ueberschung in Nr. 19 der "Revue de sciences naturales appliquées" gebracht worden, aber ohne daß die Initialen N. A. D—pp., womit ich meinen Artikel in dem russischen Journal unterzeichnet hatte, vermerkt waren.

Der Versuch, der von mir vorgeschlagen ist und der sehr einfach scheint, bereitet nichts destoweniger gewisse Unbequemlichkeiten, wenn man die Daphnien in Massen vermehren will, denn man braucht eine beträchtliche Menge von Erzeugern und Sefäße, in denen sie den Winter zubringen.

Ich habe eine bequemere Art erfunden, die lebende Erzeuger unnötig macht. Man sieht im Herbst auf dem Rücken der Daphnien einen kleinen schwarzen Punkt erscheinen, der im Größerwerden eine dreieckige Form annimmt, das ist die Samenkapsel, in welcher die Wintereier der Schaltiere eingeschlossen sind.

Im Spätherbst, im Oktober, stoßen die Daphnien die Kapseln ab, die nun an der Oberfläche des Wassers schwimmen oder an der des Wassers in den Behältnissen; man fischt sie mit einem Tüllnetz. Wenn man das Wasser, das die Kapseln enthält, durch irgend welchen Stoff filtriert, erhält man einen Rückstand, den man trocknet.

In diesem Zustande vertragen die Daphnieneier Hitze, Kälte und Feuchtigsteit, ohne ihre Fruchtbarkeit zu verlieren, sie können sogar weithin in einem Kouvert mit der Post geschiekt werden.

Wenn man Daphnien benötigt, muß man ihnen eine ausreichende Nahrung verschaffen, indem man sich Insusorien verschafft. Um solche zu erhalten, werse man in ein Behältnis oder in Teiche eine Auflösung in Wasser von frischem

Kuhmist, dann thut man die Wintereier der Daphnien hinein, welche sich schnell entwickeln. — Ein kleiner Teil Kapseln genügt zur Erzeugung einer großen Menge Schaltiere. Die Daphnieneier entwickeln sich kaum in kaltem Wasser, es muß wenigstens 13 °C. haben.

Um eine regelrechte Daphnienzucht zu erzielen, muß man von Zeit zu Zeit

frischen Mist im Wasser hinzufügen.

Nach meinen Beobachtungen sind die Daphnien, die aus den Wintereiern hervorgehen, viel fruchtbarer als die, die die kalte Jahreszeit im Wasser zusaebracht haben.



(Rachbrud verboten.)

# Winterextursionen eines Uquarienfreundes.

Von Brüning. (Schluß.)

Wohl seit zwei Wochen haben wir die Der November geht zu Ende. Sonne nicht mehr gesehen; richtiges Hamburger Winterwetter: fruh morgens dichter Nebel und nachber feiner Staubregen. Das ift nicht fehr verlockend. Aber wenn man die ganze Woche im Hause gesessen hat, so will man doch wenigstens am Sonntag etwas Luft schnappen und nimmt schon das bischen Feuchtigkeit mit in den Kauf. Es geht nach der Horner Rennbahn, obwohl man sich denken kann, daß eine solche Gegend nicht viel bietet. Mitten auf freier Weide liegt ein ziemlich flacher Tümpel. Auf der Wafferoberfläche schwimmen einige alte Blätter vom Wasserknöterich, Polygonum amphibium, am Grunde gewahren wir Wafferhahnenfuß, Ranunculus aquatilis, und einige niedrige Hottonien. Ich fahre mit dem Kätscher durch das Kraut, ziehe zurück und blicke hinein: nichts als Schnecken! Wir haben feine Verwendung für diefelben und werfen sie ins Waffer zurück. Doch in dem einen Zipfel des Ratscherbeutels trabbelt zwischen den Bafferaffeln und Pflanzenstücken ein junger Streifenmolch, Triton taeniatus. Wir fangen noch viele davon; einige von ihnen haben noch die Kiemenbuschel. Beim nächsten Zuge langen wir mehr in die Mitte hinein. Diesmal find wir glücklicher gewesen, denn wir haben einen erwachsenen Streifenmold erbeutet, und aus dem Pflanzengewirr im Zipfel wühlt sich ein großer Rammmolch, Triton cristatus, hervor. Es ist ein Männchen im vollen Hochzeits= schmuck mit schönem Rückenkamm und weißem Schwanzstreifen. Ich habe diese Molche den ganzen Winter hindurch gefangen: am 27. November, 11. Dezember. 27. Januar, 11. und 26. Februar. Auch dieser Ausflug ist recht ergiebig gewesen. Die erbeuteten Affeln und Flohtrebse werfen wir zu den Fischen ins Aquarium. Sie finden schnell Abnehmer. Gbenfo ergeht es den kleinen Ruder= wanzen, auf welche namentlich die Barsche eifrig Jagd machen. Die erwachsenen Molche — die jungen haben wir wieder in Freiheit gesetzt, obwohl wir sie als Futter für Axolotl hätten verwenden können — thun wir in Ginmachhäfen von hellem Glas. Man braucht nichts darüber zu binden, denn die Tiere bleiben im Wasser, und sollten sie nächtliche Auswanderungsgelüste bekommen, so werden

diese von dem eingebogenen Kande des Glases vereitelt. Un Futter gebricht ess nicht, denn die Mosche fressen gierig rohes Rindsleisch und nehmen es schonnamazweiten Tage vom Futterstock.

Nun kommt allmählich das Weihnachtsfest heran. Ein Bekannter; eine Unfänger im Aquariumsport, will sich zum Fest ein großes Aquarium einrichten und hat mich gebeten, ihm eine Anzahl Karaufchen zu beforgen! Die wollen wir und felbst fangen. Es ift zwar fur den Dezember in unserer Begend gang ungewöhnlich kalt, aber wir stecken ein kleines Eisbeil in die Tasche, und mit Rätscher und Kanne geht es hinaus nach dem Hellbrook. Wir wenden uns einem kleinen, ungefähr freisrunden Tumpel zu, von etwa 6 bis 7 Meter Durch= messer und ca. 2 Meter Tiefe. Das Gis ist von beträchtlicher Dicke und fast glashell. Zu unferm großen Erstaunen gewahren wir, wie unter demselben die großen Schwimmtäfer, teilweise sogar in der Paarung begriffen, munter umber-Ein kleines Rinnfal führt dem Tumpel etwas fliegendes Baffer schwimmen. zu. Vielleicht benuten die Rafer die Mündungsstelle zum Atemholen, vielleicht ift auch das Gis über dem Waffer etwas gewölbt und läßt fo Raum für eine Auf der Mitte des Tumpels hauen wir mit dem Beil ein Loch ins Gis von etwa einem halben Quadratmeter Große. Nach der herrschenden Ralte können wir annehmen, daß die Karauschen in der Mitte an der tiefsten Stelle dicht zusammen im Rraut sigen werden; benn dort unten find höchstens + 2 bis 3 Grad R. Darum sind die Fische schlaffüchtig und leicht zu fangen. Das Ergebnis unserer Fischerei besteht aus zwei Dutend Karauschen. halten wir auf, denn wir wollen den Tumpel nicht ausräubern.

Kurg vor Neujahr hatten meine Axolotl gelaicht. Die Gier sind bereits fast vier Wochen alt, so daß ich jeden Tag das Ausschlüpfen der Jungen erwarten kann. Ich muß also für Futter forgen. Auf den stehenden Gewässern liegt zwar noch Gis, aber es ift mürbe; fleine, geschützt liegende Graben find eisfrei. Wir suchen einen solchen Graben auf. Bon Wafferpflanzen ift keine Spur darin zu feben; auf dem Boden liegt altes Erlenlaub. Run fahren wir mit dem Bügel des Kätschers dicht darüber hinweg. Einige Blätter kommen mit in den Beutel hinein, doch das thut nichts, man kann sie nachher leicht aus dem Sammelglase herauslesen. Wir tehren den Beutel um und spulen ihn im Sammelglase ab. Welch ein Leben! Es wimmelt von Rleingetier. Daphnien sind zwar verschwindend wenig dazwischen, dafür aber desto mehr Hüpferlinge und eine Unzahl von Muschelfrebsen. Wenige Züge liefern genug und über-Da wir aber zur Vorsicht mit einem Gisbeil versehen sind, fo wollen genng. wir doch untersuchen, wie es denn in den beeisten Tümpeln aussieht. schlagen also am Ufer ein Loch ins Gis und langen auf den Grund. tote Karauschen und Stichlinge werden zu Tage gefördert; aber bei jedem Zuge bringt der Kätscherbeutel eine Anzahl toter Frosche herauf — in etwa cinem halben Dutend Bugen an die dreißig (27. Januar 1900). Alle find fie an der einen Seite aufgeplatt, und die Bedarme find hervorgequollen. 26. Februar fand ich einen folchen Frosch, Rana arvalis, lebend mit heraushängenden Gingeweiden am Ufer eines tleinen Baches figen. Er fprang bei meiner Annäherung in das seichte Wasser und suchte sich am Grunde zu versteten. Es thut mir leid, daß ich ihn nicht mitgenommen habe um zu sehen, ob er es durchholen mürde; bei Molchen heilen selbst derartige Verwundungen in unglaublich furzer Zeit. Im milden Winter 1898—99 ging es den Fröschen besser Go fand ich am 29. Dezember 1898 bei hellem Sonnenschein einen großen grünen Wasserfrosch, Rana esculenta. Er saß am User eines Villteiches, auf dem Lande und sonnte sich. Als ich näher trat, froch er langsam — fast möchte ich sagen: verdrießlich — ins Wasser. Doch ehe er die rettende Tiefe erreichte, hatte ich ihn bereits erwischt.

Rach den Sammelteichen am Billdeiche geht auch unsere Extursion im Februar. Es ift in der zweiten Safte des Monats. Die Gewässer sind heute eisfrei; aber das Waffer ift doch recht kalt, und nichts Lebendes ift darin zu sehen. Wir muffen uns also wohl auf gut Glud verlassen. In der Tiefe sehen wir einen dunklen Haufen von Wafferpest, Elodea canadensis. mit dem Rätscher bin und ziehen mit sehr wenig Soffnung zurud. Aber welch freudige lleberraschung! Es ist ein großartiger Fang gethan: aus dem Pflanzengewirr sammeln wir ein halbes Dutend Bitterlinge und einen ausgewachsenen Rohrbarsch, Perca fluviatilis. Mein Begleiter fangt an Sprichwörter zu gitieren, wie "Ein blindes Huhn findet auch ein Korn" und ähnliche, noch impertinentere. Aber ich habe den Spötter zum Schweigen gebracht, denn an einer zweiten Stelle glückte es ebenso, und einige Tage später fing ich wieder zwei große Bariche und zwar ein Pärchen, von welchem das Männchen leider einging, während das Beibchen nach einiger Zeit in der Nacht seine Gierschnur um ein Pflanzenbüschel im Aguarium gewunden hatte. Selbstverständlich waren die Gier ja unbefruchtet; aber bennoch hat es mir jehr viel Spaß gemacht.

Auf diesen meinen Exkursionen während der Wintermonate habe ich selten, sehr selten einen Aquarien- oder Terrarienfreund getroffen. Eher glückt einem das schon im März, denn in diesem Monat kann man an sonnigen, geschützt liegenden Stellen schon die Mooreidechsen in den Mittagsstunden antressen. In den Gewässern hat der Stichling bereits sein buntes Hochzeitstleid angelegt; am Ende des Monats laichen schon die braunen Frösche und beim 21. steht im Kalender "Frühlingsanfang".



(Rachbrud verboten.)

# Ein Rundgang durch die III. Ausstellung des Vereins "Salvinia" in Hamburg.

Von Otto Tofohr. (Schluß.)

Wir kommen nun zu der zweiten Reihe der ausgestellten Objekte, welche wieder manches Interessante und Sehenswerte bietet. Zunächst sehen wir eine Anzahl Spiritus-Präparate, welche von der "Salvinia" ausgestellt werden. Dann folgen 2 Terrarien, ausgestellt von H. Glinicke. Dieselben sind unter genauester Anlehnung an die Idee von Pr. Wolterstorss-Magdeburg gebaut, wie sie seiner

Zeit von diesem Herrn veröffentlicht wurde. Diese Terrarien eignen fich namentlich für solche Schwanzlurche, welche tieferes Wasser zum Ablaichen lieben. ist das eine mit 7 zuchtfähigen Marmormolchen, von welchen auch bereits Nachzucht erlangt wurde. Leider sind die Jungen nicht zur Stelle. Das andere Terrarium ist besetzt mit jungen Schwanzlurchen eigener Zucht, und zwar einer Kreuzung zwischen Triton Carolingii und Triton cristatus. Die Tiere sind nahezu ausgewachsen und sind während der Ausstellungszeit in eifriger Copula begriffen. Auch die von C. Brüning vorgeführten Triton eristatus sehen wir eifrig ihrem Fortpflanzungsgeschäft huldigen. Die angenehme Barme im Ausstellungs= raum scheint ihnen sehr zu behagen. W. Schorr zeigt ein prächtiges Zuchtpaar schwarzer Axolotl und außerdem eine Anzahl Junge eigener Zucht. Schorr'iche Zuchtpaar hat zweimal in diesem Jahre gelaicht, und wurde eine große Anzahl der abgelegten Gier im Berein verteilt. Alle auf der Ausstellung gezeigten jungen Axolotl stammen aus diefer Zucht. Sie werden ausgestellt durch Glinicke, Gemmel und Riechers. Die Tiere des Letteren sind am besten entwickelt; tropdem sie erst im Juli geboren, zeigen sie schon eine mächtige Bröße, die Tiere laffen forgfältige Pflege erkennen. — Es folgt dann ein kleiner Glasbehälter mit jungen zweijährigen Feuersalamandern, einem Moorfrosch und einer Knoblauchs= frote, alles eigene Bucht, welche vom Verfasser außer Konkurrenz ausgestellt Ein alter ehrwürdiger Laubfrosch in demselben Behälter erregt mehrfach allgemeine Heiterkeit dadurch, daß er gang fröhlich seine Stimme erschallen läßt. Junge selbstgezüchtete Makropoden, 135 an der Zahl, werden von H. Gerber gezeigt und finden allgemeinen Beifall. Das gleichfalls ausgestellte Zuchtpaar ist von besonderer Schönheit. Auch Joh. Finke zeigt durch seine ausgestellten Tiere, daß er in Makropodenzucht gutes leistet. Nun kommen wir zu einem kleinen vornehm ausgestatteten Aquarium, welches von der "Salvinia" gezeigt Es enthält nur zwei Insassen, nämlich die Neuheit: Alvordeus aspero. Die munteren Fischen erwecken reges Interesse. Die Behälter von Gebr. Gutschebauch sind zu ftark besetzt, es waren daher Verluste unausbleiblich; die gezeigten Tiere find Forellenbarsche, Higoi, Sonnenfische, Silberorfen und Goldfarpfen, alles gesunde schöne Stücke. — A. H. J. Knöppel zeigt zwei große Axolotl, einen weißen und schwarzen, namentlich ersterer gefällt ungemein. Bärchen hat soeben abgelaicht, die Gier liegen in großer Anzahl im Behälter. W. Krebs zeigt ein schönes Paar halbwüchsiger weißer Axolotl, J. E. Liebau ein reizend bepflanztes und mit heimischen Fischen besetztes Aquarium. Zwei fleine Terrarien und ein Aquarium zeigen P. Grosse, J. E. Liebau und M. Bartels. Das große Aquarium von Bachmann wirkt etwas flobig. R. Lensch zeigt ein fleines geheiztes Zuchtbecken, besetzt mit zuchtfähigen Makropoden. Drei Behälter mit allerlei Kleingetier, das Leben in unseren Sugmaffertumpeln darftellend, wird burch C. Brüning ausgestellt. Wir kommen nun zu einem großen prächtigen Aquarium, welches durch E. v. Dören, Hamburg ausgestellt wird. Dasselbe ist stark besetzt mit vielerlei einheimischen und fremdländischen Fischen. Zwei fräftige Durchlüftungen verschiedenen Spftems forgen für genügende Luftzuführung. den Fischen erregt vor allen ein prachtvoller Chanchito von riesiger Größe

allgemeines Auffehen. Diefer wie alle anderen Infassen ift an fliegendes Baffer gewöhnt und schon seit Jahren im Befitze des Ausstellers. Run folgt ein feuchtes Warmhaus mit Zierkorkbekleidung für Pangerechsen. Dasselbe wird erwärmt mittels Oelheizung und wird vom Verfasser gezeigt. Seizung und Behälter sind eigener Konstruftion. Besett ift dasselbe mit einem Alligator lucius und einer fleinen Moschusschildfröte. Run sehen wir uns noch die reizenden Arrangements der bekannten Zierfork-Firma Hermann Friese, Altona an; wir sehen da hübsche Mauarien mit Springbrunnen und Wafferfällen, reizende Terrarien, alles mit Biertort bekleidet und prächtig aussehend. Alle Wasserwerke werden durch kleine geräuschlosarbeitende Motore in Bewegung gesett. Um die Ausstellung voll= ständig zu machen, haben die bekannte Creutz'sche Verlagsbuchhandlung, Magdeburg und die Firma Gustav Schmidt (vorm. Rob. Oppenheim), Berlin eine reichhaltige Diesen Firmen schlicht sich die ebenfalls alljährlich Kachlitteratur ausgestellt. auf den Ausstellungen der Salvinia anzutreffende Firma Otto Krakow, Berlin mit diverfer Rollektion: Gebrauchsgegenstände für unfere Liebhaberei, murdig an.

Wir sind am Schlusse! Befriedigt verlassen wir das Ausstellungslokal und wünschen der rührigen "Salvinia", welche vor 3 Jahren von 7 Mitgliedern gegründet, heute bereits auf 63 Mitglieder angewachsen ist, den besten Erfolg von ihrer Ausstellung und weiteres Blühen und Gedeihen. Möge sie fortschreiten auf ihrem erwählten Wege, möge sie sich immer weiter ausbreiten gleich wie das kleine auf dem Spiegel der Teiche wuchernde Pflänzchen, von welcher sie ihren Namen entlehnt hat!



(Nachbrud verboten.)

Plauderei über meine diesjährige Sommerreise.

(Inbezug auf die Aquarien= und Terrarien = Liebhaberei.)

(II. Jardin d'Acclimatation, Belgien, Solland.)

Vortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. (Fortsetzung.)

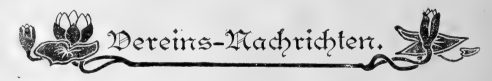
Die Tiere alle aufzuzählen hat keinen Zweck, ich müßte sonst ziemlich das beim Jardin des Plantes Gesagte wiederholen; etwas Hervorragendes habe ich nicht gesehen, nur die stattliche Anzahl Hirsche und recht hübsche Hunde sielen mir auf. Ferner gelangte ich auf meinem Rundgang in einige geräumige Pferdeställe mit einer großen Anzahl von Reitpferden und sand schließlich auch die dazu gehörige große Manege. Ich nehme daher an, daß der Jardin d'acclimatation mehr ein Vergnügungsort der oberen Zehntausend ist und für 1 Fr. Entrée eigentlich weniger bietet als der dem großen Publikum frei zugängliche Jardin des Plantes.

Hier sich mit Paris zu Ende und komme zu den weiteren Erlebnissen meiner Reise, deren nächstes Ziel Brüssel war, in welches ich bei strömendem Regen meinen Einzug hielt. Unser alter Freund Kuckenburg hatte mich am Bahnhof erwartet und diente mir noch weiter in liebenswürdiger Weise als kundiger Führer. Für unsere Liebhaberei bietet Brüssel nichts; ein zoologischer Garten existiert nicht, noch viel weniger ein Aquarien Geschäft; ja selbst mein Führer, ein so langjähriger, eifriger Tritone hatte nicht mal ein bepflanztes

Einmache-Glas, geschweige benn ein richtiges Aquarium, was er allerdings mit seiner nur vorübergehenden Anwesenheit in Brüssel entschuldigt. Hoffentlich bessert er sich nun, wenn er seine Sünden hier so veröffentlicht sieht. Die Aquarien unseres anderen Brüsseler Mitgliedes Menkes konnte ich leider nicht besichtigen, da genannter Herr verreist war; der Beschreibung nach müssen sie jedoch recht hübseh sein und dem Triton auch im Auslande Ehre machen. Das für uns Interessanteste von Brüssel ist der inmitten der Stadt gelegene Botanische Garten mit gepflegter Wasserpflanzen Moteilung. Eine Beschreibung desselben kann ich mir jedoch ersparen, da Herr Kuckenburg versprach, einen besonderen Bericht hierüber zu veröffentlichen.\*)

Demnächst führte mich meine Reise nach der alten Hafenstadt Antwerpen. Das Wasser als Lebenselement der meisten unserer Pfleglinge übt immer eine bedeutende Anziehungsfraft aus, und interessierte mich daher das Leben und Treiben am Hasen wieder von Neuem, obgleich es mir von Hamburg, Stockholm, und anderen bedeutenden Seeftädten bekannt war. Natürlich wird man in dem Brackwasser eines belebten Hasens keine Objekte unserer Liebhaberei suchen, außer einigen abgerissenen Tang- oder Algenbüscheln dürfte man sehwerlich etwas finden.

Wirklich angenehm überraschte mich der Antwerpener Zoolog, Garten, dessen Besuch ich beinahe unterlassen hätte, da ich nach den Bariser Enttäuschungen hier in der verhältnismäßig kleinen Stadt erst recht nichts Besonderes vermutete. Statt deffen fand ich einen der schönften Tiergarten, welche ich kenne; wenn auch nicht so ausgedehnt wie der Berliner, so war er doch vorzüglich gepflegt und hat einen Vergleich mit diesem in Bezug auf Tierbestand und Baulichkeiten nicht allzuschr zu fürchten. Besonders interessierte mich ein lang gedehntes Haus für kleinere Ziervögel, deffen im Freien liegende Drahtvolieren in geräumigen Abteilungen je eine Vogelart in einer Unmasse von Exemplaren beherbergten. So enthielt der eine Raum wohl an Tausend der niedlichen Tigerfinken, daneben tummelten fich einige Hundert prächtige rote Kardinale, dann kam ein Räfig mit weißen und dann einer mit schwarzen Bewohnern, was einen reizenden Anblick gewährte, umsomehr als die nicht umber flatternden Tierchen auf Sitz stangen hockten, welche etwa wie eine schräg gestellte breite Leiter angeordnet, das Gesamtbild besonders gut zur Geltung brachten. (Schluß folgt.)





# Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Sotel zu ben 3 Ringen. Gäfte willfommen!

Stiftungsfest am 1. Dezember 1900.

Das Stiftungsfest der "Salvinia" murde guter Beteiligung geseiert. Anwesend waren am 1. Dezember 1900 im Bereinslokale unter ca. 70 Personen. Wie in den Vorjahren nahm

<sup>\*)</sup> Die in heft 1 gebrachten Abbilbungen geben ein anschauliches Bilb bieses Gartens.

bas Fest einen schönen Berlauf. Durch seine lannigen Vorträge machte fich besonders Berr Brüning verdient. Ein fröhlicher Tang hielt die Festieilnehmer bis zum frühen Morgen bei= sammen. — Die Ausstellung vom 1. bis

Der I. Vorsitzende eröffnet um 9.20 Uhr die Versammlung. Unwesend find 40 Personen, worunter als Gafte die herren Aug. Göttsche, Heinicke, Cramer, Armand Lewin und E. Kaufmann durch ben Borftand begrüßt und herzlich willkommen geheißen werden. Berr E. Kaufmann stellt Antrag zur Aufnahme in ben Berein. Als Mitglieder werben aufgenommen folgende 9 Berjonen. Die Gerren C. Bohn, H. Käther, Kreuzfeldt, W. Jähn, Herm. Lensch, Geo Müller, Odenthal, Herm. Friese und Schlichting. Die ersteren 8 Herren sind anweiend und werden durch Herrn Brüning begrüßt. Im Einlaufe: Brief von unserem II. Schriftschrer Hoppe. Derfelbe teilt mit, daß er wegen Zeitmangels im neuen Jahre keinerlei Amt im Berein annehmen könne, erklärt sich aber in dankenswerter Weise bereit, für die Praparaten-Sammlung Tiere zu präs parieren oder vorhandene Präparate eventuell zu restaurieren. Ferner find eingelaufen vom Verein Triton 2 Versammlungs = Einladungs = Rarten wie auch ein längeres Schreiben, ein zu erbauendes Glashaus betreffend. Auf letteres wird in nächster Sitzung zurückgekommen werden. In Karlsruhe hat sich ein neuer Berein für Agnarien= und Terrarienfreunde gebildet, und zeigt uns feine Gründung an. Wir fagen bem neuen Berein unseren herglichsten Blückwunsch und wünschten ihm gutes Gedeihen! -Alsdann verlieft Berr Brüning den Jahres= bericht, welcher von der Versammlung genehmigt wird. Der Bericht wird in nächster Zeit in ben Blättern zum Abdrucke gelangen. Hierauf verliest Herr Schorr mehrere sehr interessante Urtifel, welche ihm in liebenswürdiger Weise vom Berfasser herrn Dr. Mauke, Buchholz i. Sachsen für biefen Zwed zur Berfügung gestellt wurden und welche zum teil auf Grund von Aufzeichnungen eines deutschen in Brasilien an= fässigen Arztes geschrieben wurden. Der erfte Artitel ist betitelt: Gibechsen als Haustiere. Der Herr Berfasser schildert in demselben sehr anschaulich, wie ber Teju (Tubinambis teguixin) von den in seiner Heimat ansässigen gebildeten Europäern zum Wegfangen von allerlei Un= geziefer in den Wohnungen gehalfen und gepflegt

4. Dezember 1900 wurde in der Alsterlust abgehalten. Ein ausführlicher Bericht wie auch die Prämiterungsliste wurden in No. 24 der "Blätter" gebracht.

Versammlung am 20. Dezember 1900.

wird. Ein weiterer Artikel spricht über brafilia= nische Schlangen. Es wird das Leben folgender Arten besprochen: Burong, Korallenotter, Schauerklapperschlange ober Cascavella und endlich ber grünen Baumschlangen. schilbert Berfaffer blutgierige Sügwafferfische, nämlich die Caribenfische oder Pirayas, welche dem badenden Menschen oder Vieh fark blutende Verletungen beibringen können. lich wird das Leben und Treiben der elektrischen Fische: der Zitteraale, eingehend besprochen. Die Versammlung folgt mit großer Ausmerk= samkeit den interessanten Ausführungen und bethätigt ihren Dank durch Erheben von den Pläten. — Alsbann wird zur Wahl eines Revisoren an Stelle bes nach Königsberg verzogenen herrn Wedemeyer geschritten. Gewählt wird herr Mayburg, weicher die Wahl an-nimmt. — Es wird eine Kollektiv-Bestellung von Marmormolchen und anderen Reptilien angeregt. Wenn auch die jetzige Jahreszeit für berartige Bestellungen keine besonders günstige ist, da die Händler ihre Bestände zum Winter möglich zu räumen suchen, und daher jetzt keine große Angebote zu erwarten sind, so will der Berein bennoch versuchen, die gewünschten Tiere zu beschaffen, und erklärt sich Herr Tofohr auf Wünsche bereit, bei mehreren Händlern beswegen anzufragen, und nimmt berselbe in nächfter Sitzung die Bestellungen entgegen. hierauf wird ein bepflanztes und besetztes Aquarium gratis unter den Mitgliedern verlooft. Das= selbe wurde aus Vereinsmitteln angeschafft, und ist Herr Liebau der glückliche Gewinner. herrn Brüning gelangen eine Menge Teller= schnecken und ein Posten Wasserpstanzen zur Berteilung. Alsbann wird Auftion über einen Posten Hundsfische und Diamantbarsche abgehalten. Von bem Mit. 17 betragenden Erlös werden Mt. 2 an den Reklamefonds abgeführt. Es wird um Zahlung der am 1. Januar 1901 fälligen Beiträge ersucht, dieselben sind statuten= gemäß pränumerando zu entrichten. geschrittenen Zeit wegen fann ber Fragekaften nicht mehr erledigt werden und wird berselbe daher bis zur nächsten Sitzung vertagt. Schluß 12 Uhr.



#### Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Bereinslokal: "City-Hôtel", Alte Ulrichstr.

Situng am 24. Juli 1900.

Anwesend 16 Herren. In Abwesenheit des I. Vor= sikenden er= öffnet Herr Abb um 9 Uhr die heutige Sitzung. Das lette Protofoll wird verlesen und genehmigt. Der II. Vorsitende begrüßt Herrn Gangloff zu seiner Rückkehr von seiner längeren Erkursion, und halt herr Gangloff Bortrag über seine

Sammlungen aus bem Harz, Bunzlau und Werra am Queiss und spricht herr Abb bem Vortragenden den Dank des Vereins aus. Herr Hartmann berichtet über den Berlauf der Ber= eins-Tumpeltour, Berr Held ftiftet Mehl= und

Sitzung am 14. August 1900.

Unwefend 18 herren. Der I. Borfitende eröffnet um 91/4 Uhr die heutige Situng und begrüßt die erschienenen Herren. Protofoll der letten Situng wird verlesen und genehmigt. Eingegangen ist Brief vom Berein Nymphaea, Leipzig, worin berselbe seinen Dant ausspricht für ben ihm in Aussicht gestellten Ehrenpreis. Ferner befindet sich unter den Gingängen noch Offerte von H. Stuve, Hamburg. Unfer Borsitzender berichtet über die Aquarien und die Schaustellungen von Reptilien und Amphibien einiger zoologischer Gärten, die er gelegentlich Zuerst in Köln. einer Reise besichtigt hat. Die Beden des Aquariums ber "Flora" find so dunkel, daß die Fische darin, mit Ausnahme ber golbigschimmernben Spielarten, nur als Silhouetten zu erkennen find. Im Gingange zu diesem Aquarium war ein Terrarium aufgestellt, welches als trockenes Terrarium ein= gerichtet war. Daffelbe enthielt folgende schöne Bufammenstellung von Tieren: Schlangen, verschiedene Eidechsenarien, darunter auch eine Stinfart Gongylus und - man magt es kaum niederzuschreiben -- eine Anzahl Feuersalamander. Um sich die nötige Feuchtigkeit und Rühlung zu verschaffen, hatten sich die Fenersalamander in der Rahe des Wafferbeckens zu einem "scheuß= lichen Klumpen zusammengerollt," von dem sich ab und zu ein Tier loglofte und eilig floh, jobald eine von den vielen Gidechsen über den Salamander-Klumpen hinwegkroch und mit ihren scharfen Krallen die weiche, empfindliche Haut der Lurche bearbeitete. Vielleicht machen die dortigen Liebhaber die Verwaltung der "Flora" einmal auf dieses Musterterrarium auf= merksam, damit das Publikum nicht irre geleitet wird. Die "Flora" ist eine Zierbe von Köln und sonst gewiß in jeder Hinsicht ein muster= giltiges Etablissement, aber mit solchem Terrarium ift keine Ghre einzulegen. Biele Laien, benen ein so mannigfaltiger Tierbestand in einem einzigen Behälter gerade so recht nach ihrem Geschmad ift, konnten diesem verkehrten Ideale nachstreben und ihre Pfleglinge langsam zu Tode quälen.

Im Jardin des plantes in Paris besichtigt man die Insassen des Reptilienhauses von außen Regenwürmer, herr Gangloff Drosera (Connentau) und Sumpfheidelbeere, die zum Besten der Kaffe versteigert werden. Erlös beträgt ca. M. 3,40. Schluß der Sitzung 11 Uhr.

durch schaufensterartige große Glasscheiben. Das Innere des Hauses, welches eine Anzahl kleiner Terrarien zu enthalten schien, war dem großen Publikum verschlossen und der Eintritt nur nach zuvor eingeholter Erlaubnis gestattet. Boden und Wände der Käfige waren aus Zinkblech. In jedem derselben befand sich ein geräumiger Wasserbehälter, ein Kletterbaum und eine große zusammengefaltete wollene Decke. Ausgestellt waren darin Riesenschlangen und große Eidechsen= arten. Die Krofodile und Schildfröten welche im Freien auf geräumigen, mit eisernen Zäunen umgebenen Grasplätzen, die in der Mitte ein gemauertes Wasserbecken enthielten, untergebracht waren, befanden sich augenscheinlich in der heißen Julisonne recht wohl. Das Aguarium im Jardin d'acclimatation macht einen ziemlich traurigen Eindruck. Die nur auf ber einen Seite im Innern des Hauses befindlichen Guß= und Seemafferbeden, die an Reinlichkeit viel zu wünschen übrig ließen, enthielten nichts be= sonderes Bemerkenswertes. Die wenigen Seemafferbeden maren fast nur mit Seepferdchen bicht besetzt. Aktinien waren nur in wenigen Exemplaren vertreten. Der Rubikinhalt der fämt= lichen Becken mag wohl kaum größer fein als der der Aguarien in den Gruson'ichen Ge= wächshäufern im Wilhelmsgarten. Gine groß= artigere Anlage ist das im Ausstellungsgebiet gelegene Aquarium des Palais du Trocadéro, welches mächtige Becken enthält von mehr als 10 Fuß Wasserhöhe. In bemselben sind Süß-wassersische ausgestellt: feiste Karpfen, Schleie, Nale 20., bei berem Anblick wohl einem Gourmand das Wasser im Munde zusammen laufen kann und einem Aquarienliebhaber vielleicht auch, denn die schönen fetten Fische erinnern doch zu sehr an den Fischmarkt.

Auch der Kischzüchter Jeunet wurde mit einem Besuche heimgesucht. In seinem Berkauss= lokal Quai du Louvre waren ausgestellt: Matropoden, Rampffische, Schleierschwänze und eine südamerikanische Herosart, sicherlich der unter dem Namen Heros autochthon in einem der Hefte des jetzigen Jahrgangs von "Natur und Haus" von Solotnitzky geschilderte Fisch.

Das Paar sollte 30 Fres. kosten.

### Sprechlaal.

herrn L. in M. Bedauere, daß sich im letten Bericht einige Druckfehler eingeschlichen haben. Bei der Korrektur richte mich nach dem Manustript resp. nach der mir zur Berfügung stehenden Litteratur; werde in Zufunft noch Mit der Auf= größere Sorgfalt malten laffen. nahme bes Gedichtes glaubte ich dem spez. Wunsche der M. Herren entgegen zu kommen.

#### Berichtigung.

Im Bereinsbericht der "Wasserrose" muß es heißen: Polyacanthus opercularis statt viridiauratus; in bem ber "Isis" muß es heißen! zwei Hydromedusa-Arten statt 3 Hydr.-Arten.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO; für den Anzeigenteil; Creut'sche Berstagsbuchhandlung in Magdeburg.

Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Blluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Heft 3.

Magdeburg, den 6. Februar 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdrud verboten.)

### Dier nordamerikanische Candnattern im Terrarium.

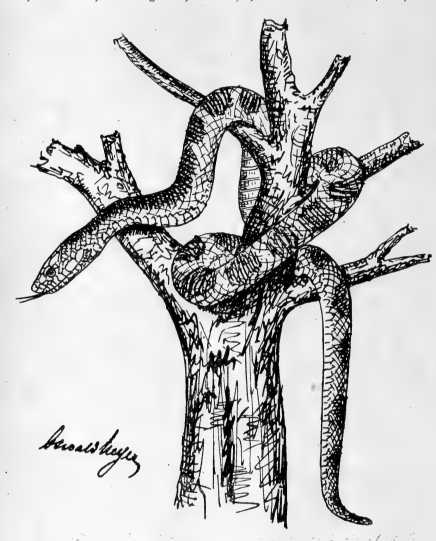
Bon Stud, philos. Paul Kammerer, Wien. Mit Abbilbung.\*) (Schluß.)

Coronella getula ist in Brchms Ticrleben (VII. Band, S. 291) beschrieben und abgebildet; die Abbildung, welcher offenbar ein halbverhungertes Stück zur Vorlage gedient hatte, ist allerdings nicht gut. Auch der im Tierleben entworfenen Schilderung ihres Gefangenschaftslebens kann ich nicht zustimmen und zwar, um der Reihe nach vorzugehen, weil sie im Käfige nicht zu den lebhastesten, muntersten, sondern zu den trägsten Schlangen gehört, weil sie nicht Eidechsen jeder anderen Nahrung vorzicht, sondern Vögel, Mäuse, Katten, junge Meerschweinehen und Kaninchen, sowie auch Schlangen ebenso gerne frißt, schließlich, weil die Mehrzahl der in unseren Besitz gelangenden Individuen geradezu wahnswizig bissig sind und erst allmählich zahm werden. Sinen durchdringenden Geruch bei der Verdauung bemerkte ich nicht, es dusten, wie bei allen Schlangen, nur die Extremente etwas unangenehm.

Gine fehr große Rettennatter ift feit langer Zeit unverwüftliches Mitglied meiner Menageric. Große Kälte ihres früheren Aufenthaltes und während des Transportes bewirkte (wie dies häufig an Schlangen zu beobachten), daß sie von Anfang an zum Unterschiede von den meisten ihrer Artgenoffen keinerlei Bos= artigkeit zeigte. Rasch heimisch geworden in ihrem geheizten Behälter, verzehrte sie wenige Tage nach ihrer Ankunft hintereinander fünf erwachsene Mäuse und war von dieser Stunde an die gefräßigste Schlange, welche mir jemals untergekommen ist, etliche Ringelnattern nicht abgerechnet. Unsagbar ist das Unbeil, welches diese Schlange in meinem Tierbestand bereits angerichtet hat: in meiner Abwesenheit ergriff sie eine ausgewachsene Vierstreifennatter, welche ich nach Wien gefandt hatte und die zu ihr hineingesperrt wurde, umschlang dieselbe und hatte im Umsehen deren Ropf im Rachen; die Röchin, welche auf die Bflege meiner Menagerie während meiner Reisen abgerichtet war, pactte nun die Vierstreifennatter, der Hausknecht die Rettennatter, und beide dienstbaren Beister rissen die innig ineinander verwickelten Schlangen mit Gewalt auseinander. streifennatter hat dieses Abenteuer nie verwinden können und ging etliche Wochen darauf zugrunde; die Rettennatter aber blieb gesund. Gin andermal fiel sie über einen großen Scheltopusik ber; sie umschlang und würgte ihn wiederholt,

<sup>\*)</sup> Durch ein Versehen sind in voriger Nummer die Namen der Schlangen nicht unter die Abbildungen geseht worden; auf Seite 18 ist die Schwarznatter (Zam. constrictor), auf Seite 19 die Kutscherpeitschenschlange (Zam. flagelliformis) dargestellt. D. Red.

ohne daß es diese gepanzerte Schleiche sonderlich zu bekümmern schien; endlich aber blieb die Kettennatter Sicgerin und verschlang den Scheltopusik, nach welcher Mahlzeit sie ein wahrhaft unförmliches Aussichen hatte. Am nächsten Tage lag der Scheltopusik lang ausgestreckt und völlig unverdaut, natürlich aber tot, im Behälter: die Schlange hatte diesen Vissen doch nicht behalten können. Als sie noch eine Perleidechse verzehrt hatte und außerdem viele eins heimische, mir aber doch liebgewordene Schlangen, war ihr Maß voll, und ich entfernte sie aus dem allgemeinen Schlangenhaus. Sie kam ins Krokodils und Schildkrötenhaus. Hier hatte ich hinter der Grotte für sie ein Lager aus trockenem



Gras und Moos zu= rechtgemachtundhatte der Einrichtung dieses

der Ginrichtung Dieses Terra = Aquariums einen Kletterbaum bin= zugefügt. Sie wählte sofort den ihr be= stimmten Plat hinter der Grotte, attaquierte aber bald barauf das ca. 50 cm lange Nil= frokodil, welches sich aber erfolgreich zu wehren verstand: cs schüttelte die Schlange durch überaus fraf= tiges Zappeln ab. So lernte es die Retten= natter, sich mit ihren neuen Räfiggenoffen zu vertragen. Leider fühlte sie sich aber im Terra=Aquarium nicht behaglich, wohl des= halb, weil ihr die Luft

zannenschlange. Hato, weit ihr die List zu feucht war. Sie stellte das Fressen ein, verschmähte sogar Mäuse und war den ganzen Tag in Bewegung, ununterbrochen nach einem Ausgang suchend. Es war zu befürchten, daß die prächtige Schlange die Maulfäule bekommen werde, und so blieb mir nichts anderes übrig, als ihr einen separaten Behälter anzuweisen. Sie hatte es also richtig so weit gebracht, allein sein zu können.

Uebrigens hat sie zwei nicht unbedenkliche Krankheiten überstanden: eins mal wurde sie durch eine Zamenis flagelliformis angesteckt und bekam eiternde Beulen, welche ich operierte und anpinselte; sie heilten, bildeten aber noch läusgere Zeit ein Hindernis für die Häutung, indem die abzustreisende Haut an jenen Stellen zerriß und hängen blieb, auch sogar antrocknete und bis zur nächs

sten Häntung nicht wegzubringen war. Seit ihrer Einzelhaft hatte sie an einer längeren Verdauungsstörung zu leiden: sie fraß nach wie vor übermäßig (bis zu 15 Zauneidechsen auf eine Mahlzeit, und binnen drei Wochen mehr als 40 Smaragdeidechsen), spie aber am nächsten Tage regelmäßig alles aus, was sie am Vortage verschlungen hatte. Warme Bäder und eine mehrwöchentliche Hungerfur stellten das Gleichgewicht wieder her.

Meine Kettennatter ist grenzenlos zahm und — trop ihrer Bösartigkeit und Unverträglichkeit gegenüber ihren Käfiggenossen — gutmütig gegen die Hand des Pflegers. Man kann sie stundenlang unbeaussichtigt auf einem Kleiderstock oder in einem Blumenbect umherkriechen lassen: sie denkt nicht daran, zu flichen.

Aus ihrem Käfig aber unternimmt sie gerne Ausslüge; wenn seine Thüre behufs Lüftung offen geblieben ist, merkt sie es sosort und kriecht behäbig, aber zielbewußt heraus. Natürlich frißt sie aus der Hand und gewöhnte sich an totes Futter, auch an mächtige Stücke rohes Kindsleisch. Dadurch ist sie noch träger geworden und zeigt jetzt, wenn sie ein lebendes Futtertier sangen soll, eine dersartige Ungeschicklichkeit, daß sie sehr oft sehlschnappt und sehr lange vergeblich Jagd machen muß. Einmal erwischte sie, auf eine vorgehaltene tote Maus lossfahrend, den Finger und wickelte sich, Leben und Widerstand spürend, in wilder Gier um die Hand, welche einen erstaunlichen Druck zu fühlen bekan. Alsbald merkte die Schlange aber ihren Irrtum und gab die Hand frei.

Trop all ihrer Unthaten ist sie noch gegenwärtig mein Liebling und wird es bleiben.



(Nachdrud verboten.)

Plauderei über meine diesjährige Sommerreise.

(II. Jardin d'Acclimatation, Belgien, Holland.)

Bortrag, gehalten von Ernst Ringel im "Triton", Berein für Aquarien= und Terrarien= funde zu Berlin. (Schluß.)

Eine Aquarien-Abteilung hatte dieser Garten leider nicht, nur im Innern des Raubtierhauses waren an der einen Wand etwa vier große, geschmackvoll aus Holz mit hohen Spiegelscheiben hergestellte Käfige angebracht, welche von Riesenschlangen bewohnt waren.

Sehr befriedigt verließ ich den Garten und bald darauf Antwerpen, um noch eine Nadtour durch Holland zu unternehmen, welche ich nebenbei jedem warm empfehlen kann. Wenn dieses vollkommen flache Land auch nicht so imponieren wird als eine Gebirgslandschaft, so dürfte dieser Mangel wohl ausgeglichen werden durch die Eigenartigkeit des ganzen Bildes und für den Radsahrer besonders durch die vorzüglichen, vollständig ebenen Straßen.

Auch für den Aquarienliebhaber ist Holland ein Eldorado. Die zum Entwässern der Wiesen dienenden, bald schmalen, bald breiten Gräben, welche überall zu finden sind, beherbergen wohl so ziemlich alles, was wir hier an einheimischen Pflanzen kennen, und zwar in Unmassen. Auf der Fahrt von Dordrecht nach Rotterdam fand ich sogar große Mengen Azolla im Freien, so daß die Gräben ganz davon bedeckt waren und rötlich erschienen, bekanntlich bewirkt die pralle Sonne diese Umfärbung der sonst grünen Pflanze. Daß neben diesem Pflanzenreichtum auch entsprechend viel Kleingetier, Wassertäfer, Mosche 2c. vorshanden sind, glaube ich bestimmt annehmen zu können, wenn mir auch Zeit und Gerätschaften sehlten, um dies seststellen zu können.

In Rotterdam benutte ich die gunftige Gelegenheit, um unfer altes Mitglied, herrn Ingenieur Buis zu besuchen, welcher im vornehmen Viertel ein Saus bewohnt, das nach holländischer Art schmal und hoch gebaut ist. weise hat den Borteil, daß fast jeder ein Haus für sich bewohnt, dagegen muß man aber erst eine oder zwei Treppen steigen, um von einem Zimmer ins andere Bei herrn Buis fand ich einige hübsch bepflanzte, vollständig sachgemäß eingerichtete Aquarien, in welchen sich Schleierschwänze und amerikanische Barsche lustig tummelten. Von diesem Herrn ersuhr ich auch, daß die vorhin erwähnte Freiland-Azolla aus dem Lendener Universitätsgarten stammt; von dort aus sollen fortgeworsene Pflanzen sich enorm vermehrt und auf den Kanälen immer weiter verbreitet haben. Demnach müßte doch auch in Deutschland Azolla als Freilandpflanze gedeihen, da sie hier wohl im allgemeinen die gleichen klimatischen Verhältnisse finden dürfte. Gbenfalls von herrn Buis stammt auch meine Kenntnis, daß in gang Holland kein Aquariengeschäft exiftiert, und habe ich mich von der Wahrheit dieser Angabe in allen von mir besuchten holläudischen Städten überführt. Die dortigen Liebhaber find also beim Bezug von Objeften unserer Liebhaberei auf das Ausland angewiesen, wenn es ihnen nicht gelingt, in einem Hafenplate von irgend einem Schiffsmenschen mitgebrachte Sachen dirett zu er= werben; in diesem Falle allerdings gelangen sie manchmal für sehr billiges Geld in den Besitz wertvoller Tiere. Unser Mitglied Herr Pieters in Amsterdam erzählte mir z. B. von einigen berartigen billigen Erwerbungen.

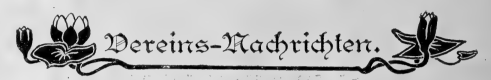
Bon Rotterdam führte uns ein fleiner Dampfer nach Delft, der Stadt der blauen Fanenzen. Auch diese Fahrt war sehr interessant, da man hierbei besonders gut die einzig dastchenden Verhältnisse zwischen Land und Waffer beobachten Während ich bisher stets gewohnt war, das Wasser tief und die Landstraße hoch zu sehen, konnte ich hier wiederholt beobachten, daß der Spiegel des Ranals. auf welchem wir entlang glitten, ein gut Teil höher lag als die nebenher führende, durch Dämme geschützte Landstraße. Besondere Windmühlen schöpften in diesem Falle das in den Wiesengräben sich ansammelnde Wasser dauernd in den höher Delft selbst bot nichts Interessantes, die einzige noch existierende liegenden Kanal. Fabrik der weltbekannten blauen Porzellan- und Steingutwaren ift für den Ich sattelte also mein Stahlrößlein und strampelte nach Besuch acschlossen. Haag, der holländischen Hauptstadt. Auch in dieser eleganten Residenz fand ich nichts für unsere Liebhaberei, außer vielleicht die im Stadtwappen befindliche Schlange, die allerdings wohl bald von dem ebenfalls darauf sichtbaren Storch verschlungen sein wird. Zwischen Haag und dem Weltbade Scheveningen liegt ein wunderbarer Bark, durch welche tadellose, durch Baumreihen für Fuggänger, Juhr= wert und Stragenbahn getrennte Stragen führen. Giner der beiden Promenaden=

wege ift für Radfahrer freigegeben und bildet fo den denkbar idealsten Rad= fahrerweg. In Scheveningen sowohl wie in den von Brüssel aus besuchten Seebadern Ostende und Blankenberghe hatte ich natürlich auch ein sehr wachsames ben, die Buhnen beinahe überziehenden Huge auf die Mceresfanna. Mußer Rolonien von kleinen Michmuscheln, fing ich häufig winzige Ginsiedlerkrebse, deren Haus nicht viel größer als eine Erbse mar, auch Seesterne, Taschentrebse und Garneclen kamen mir zu Gesicht, aber keine Actinien, obwohl ich nach diesen direkt gesucht habe. Jedenfalls entspricht der sich weit hinzichende flache Strand mit weichem Sande fo wenig den Lebensgewohnheiten der Secrofen, daß fic fich auch nicht auf den ihnen sonst wohl zusagenden Buhnen und Brückenpfählen ansiedeln; vielleicht ging auch die Flut nicht weit genug zurück. Haag führte mein Weg durch den prachtvollen meilenweiten haag'schen Busch nach der alten Universitätsstadt Leyden, dem vorhin erwähnten Ausgangspunkt der holländischen Freiland-Azolla und von da weiter nach Harlem, wobei wir wohl eine ganze Anzahl von Kilometern zwischen weiten Feldern von Zwiebelgewächsen dahinradelten. Sett waren ce leider meift graue Erdflächen, nur da= zwischen gestreute umfangreiche Becte blühender Glycinien ließen mich ahnen, welchen prachtvollen farbenreichen Anblick diese Gbenen bieten muffen, wenn hier Hnacinthen und Krofus blühen. Jest tonnte ich nur die in meist 2 stöckigen Gebäuden untergebrachten Zwiebelschätze bewundern; dieselben ruhen auf mit niedrigen Rändern versehenen Brettern, die mit entsprechendem Zwischenraum in hohe Regale geschoben find, welche, nur schmale Gange freilaffend, den ganzen Alls lette Station meiner Tour besuchte ich Amsterdam, Die Raum einnehmen. cigentliche Hauptstadt von Holland, welche nach meiner Ueberzeugung mit noch größerem Recht auf die Bezeichnung "Nordisches Benedig" Auspruch erhebenkönnte, als Stockholm, das häufig als solches bezeichnet wird. Amsterdam liegt an ber Einmündung eines Flusses in einen Meerbusen und wird außerdem von über 50 Kanälen durchzogen; so ziemlich wo man geht und steht, sieht man also Waffer, was namentlich einen Binnenländer ganz eigenartig anmutet. dieser Stadt übte natürlich der berühmte Zoologische Garten eine besondere Ans Der Tierbestand war reichhaltig und tadellos, ziehungstraft auf mich aus. jedoch machten die Anlagen und Baulichkeiten einen weniger guten Gindruck als in Antwerpen, was jedoch vielleicht darauf zurückzuführen ift, daß ich jene bei hellem Sonnenschein, den Amsterdamer Tierpark dagegen bei strömendem Regen besuchte; grau ist für die Natur immer ein schlechter Hintergrund.

Am meisten reizte meine Neugierde natürlich das in dem Garten befindliche Aquarium, für welches an der einen Seite ein besonderes, freundliches Gebäude errichtet ist, und diesmal sollte ich nicht enttäuscht werden. Eine genaue Beschreibung der Anlage kann ich mir ersparen, da unser leider zu früh verstorbener s. Z. erster Vorsitzender Hothorn in Band II der "Blätter" Seite 205 einen aussührlichen Bericht darüber veröffentlichte, welcher auch heut noch zustrifft, wenn sich auch natürlich der Tierbestand der einzelnen Behälter verändert hat. Auch der darin erwähnte Herr Pieters hat mittlerweile die Oberaufsicht über den ganzen Tierbestand des Gartens, mit Ausnahme der Sängetiere, übers

wiesen erhalten. Tropdem ist das Aquarium immer noch seine Spezialität, und er steht sich mit seinen Pfleglingen so gut, daß ihm wohl alle Fische das Futter aus der Hand nehmen, sich streicheln lassen ze., gewiß ein gutes Zeichen für die Liebe, mit welcher die Tiere behandelt werden. Auch für mich hatte der Oberslichtsaal mit den runden und eckigen, kleinen und großen Aquarien, welche rings an den Wänden und auch auf langen Tischen inmitten des Raumes aufgestellt waren, das meiste Interesse, alle waren vorzüglich bepflanzt und sehr sauber gehalten. Nur mit Mühe konnte ich mich von Herrn Pieters, welcher mir in liebenswürdigster Weise als Führer gedient hatte, und von den lustigen Räumen des Aquariums trennen.

Hoffentlich veranlassen diese Zeilen auch den einen oder anderen Liebhaber, seine gelegentlich einer Reise gemachten Beobachtungen mitzuteilen, damit neben den streng wissenschaftlichen Artikeln auch derartig populär unterhaltende Aufstäte das Interesse für unsere schöne Liebhaberei rege erhalten.



#### Jahresbericht der "Salvinia",

Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde in Hamburg, über das Bereinsjahr 1900.

Die 1. Bersammlung dieses Jahres fand statt im "Hotel zu den drei Ringen" am 8. Januar. Es war eine Generalversammlung mit der Tagesordnung: Wahl des Borstandes. Im Amte verblieben die Herren: Toscher als 2. Borsitzender; Hoppe als 2. Schriftsührer, Fischer als Bibliothekar und v. Ahlefeldt als Beisitzender. Wiedergewählt wurden die Herren: Schorr als 1. Borsitzender und Glinicke als Schatzmeister; neugewählt wurde Herr H. Gradow als 1. Schriftsührer. Am 18. Januar wurde dann noch Herr C. Brüning als Sammlungsverwalter und Auktionator in den Borstand gemählt. Im Laufe des Jahres traten von ihrem Amte wegen zu besichränkter Zeit zurück die Herren: Schorr und Fischer. Zum Ersatz wurde am 2. April Herr Brüning zum 1. Borsitzenden und am 16. August Herr E. v. Dören als Bibliothekar gewählt. Dem Vorstande gehören also an dis zur 1. Versammlung im Jahre 1901 die Herren: Toschr, Hoppe, v. Dören und von Ahlefeldt, dis zur 1. Bersammlung im Jahre 1902 die Herren: Brüning, Gradow und Glinicke.

Die Mitgliederzahl betrug zu Anfang dieses Jahres einschießlich der beiden Bereine "Triton" in Berlin und "Neptun" in Graz 42 und ging durch Austritt und Ausschließungen im Lause des ersten Quartals terunter auf 37. Es solgten dann einige Monate des Stillstandes und darauf ein erfreuliches und sehr starkes Anwachsen, so daß der Verein augenblicklich 72 Mitglieder zählt, von denen nur 3 korrespondierende Mitglieder sind. Dementsprechend war auch der Besuch der Versammlungen. Am schlechtesten waren besucht die Versammlungen: am 8. Januar, 5. Februar, 15. März, 18. Januar und 17. Mai mit resp. 8, 9, 9, 11 und 11 Personen, am stärtsten die Versammlungen: am 1. Ostober, 15. November, 18. Ostober, 5. November und 20. Dezember mit resp. 25, 27, 28, 38 und 40 Personen. Dabei ist jedoch zu bemerken, daß auch in der am schwächsten besuchten Versammlung am 8. Januar immerhin 20 % der Mitglieder vertreten war, weshalb wir unbeanstandet sagen können, daß der Vesuch aller Versammlungen ein relativ guter war, nämlich im Durchschnitt 18 Personen.

Daß zu Anfang dieses Jahres die Kassenverhältnisse eines so kleinen und jungen Bereins — berselbe wurde gegründet am 20. November 1897 von 7 Herren — keine hervorragend glänsenden waren, kann man sich vorstellen, wenn man bedenkt, daß während der kurzen Zeit ihres Bestehens die "Salvinia" sich an 2 Ausstellungen beteiligt hatte, 2 Stiftungsseste und 2 Wintersverzungungen abhielt, einen großen Schrank und eine Bibliothek anschaffte, wozu noch bedeutende Untosten sur Drucksuchen und Porto kamen. Trothem sind wir imstande gewesen, allen unseren Berpssichtungen nachzusonnmen, wenn wir auch auf ein promptes Eingehen der Mitgliedsbeiträge dringen müssen. Die Ausgaben sur Drucksachen haben sich nun zwar vergrößert, dafür haben sich

aber auch die Einnahmequellen vermehrt. Es werden Inserate aufgenommen, ein Reklamesonds wurde eingerichtet, die Mitgliederzahl stieg um  $71\,^{\circ}/_{\circ}$ , und schließlich thaten sich einige zwanzig Herren zusammen zum Spielen eines  $^{1}/_{4}$  Looses der Hamburger Stadtlotterie, um im Falle eines Gewinnes der Kasse mit einem Extrazuschuß unter die Arme zu greisen. Die Mitglieder werden deshalb gebeten, an den Ziehungstagen den Daumen zu drücken.

Den oben erwähnten Verhältnissen zusolge, sah sich der Vorstand genötigt, äußerste Sparfamfeit malten zu laffen. Man beschloß also am 18. Januar, zufünftig von einer vorherigen Befanntgebung ber Tagesordnung abzusehen und auch die Ginladung zu ben Situngen, wenn nichts Außerordentliches vorlag, in Wegfall fommen zu laffen. Diese Ginrichtung bewährte sich jeboch nicht, namentlich fehlte es in ben Berjammlungen an Gaften, aus benen fich boch ber Berein rekrutieren foll. So beschloß man benn, die Bersammlungsabende burch Inserate im "hamburger Frembenblatt" bem Bublifum bekannt zu geben, und ichlieflich wurden auf Postkarten gedruckte Einladungen zu den Bersammlungen mit betaillierter Tagesordnung den Mitgliedern und anderen Interessenten zugeschickt. Die erste bieser Karten erschien zum 19. April. Die Auflage mar 40, jest ift fie 100, muß aber voraussichtlich noch bedeutend erhöht werden, da eine Angahl Mitglieder, bie allerdings mundlich unterrichtet find, feine Karten bekommen haben. Zum 18. Oktober er= schienen auf diesen Rarten jum ersten Mal auch Mitteilungen aus ben Bersammlungen. felben waren burchaus notwendig, einmal, weil nicht jedes Mitglied jede Bersammlung besuchen fann und die Berichte in den "Blättern" - und "Natur und Haus" nicht zu Gesicht bekommt. Manche Herren sind auch geschäftlich so ftark in Anspruch genommen, daß sie nur sehr wenig in den Versammlungen erscheinen können und mehr als unterstützende Mitglieder sich betrachten. Diese Herren haben aber doch ein gewisses Recht barauf, zu erfahren, was in den Versammlungen vorgeht. Zweitens aber find biese Mitteilungen sehr geeignet, Interessenten und Liebhabern bes Aquarien= und Terrariensportes Anregung jum Besuch unserer Versammlungen zu geben. meisten herren aber, die als Gafte zu uns gekommen sind, haben fich auch zur Mitgliedschaft ge-Die Mitteilungen machten es aber nötig, daß größere, 2= ober 3teilige Rarten, wie ber "Triton" sie verwendet, eingeführt wurden. Die erste dieser Karten erschien zum 5. November. Die Versammlung nahm an diesem Abend ben Antrag des 1. Vorsitzenden an; den eventuell übrigen freien Naum auf den Einladungsfarten den Mitgliedern zu einem billigen Preise für Inserate zur Verfügung zu stellen. Der Erlös aus diesen Inseraten war bis heute (20. Dezember 1900) rund 30 Mark. Andere nennenswerte Veranstaltungen und Einrichtungen des Vereins find das Stiftungsfest am 1. Dezember, welches von ca. 70 Personen besucht mar, die Ausstellung in der Alfterluft vom 1. bis 4. Dezember, eine Rollektivbestellung von Reptilien, viele Erkurfionen und endlich die Bereinsbibliothek, die augenblicklich aus 27 Bänden besteht und fleißig benutt murde. Außerbem werden von den Mitgliedern gelesen die "Blätter für Aquarien= und Terrarienfreunde" und "Natur und Haus". Beibe Zeitschriften bringen unsere Vereinsberichte und bei beiben find uns Vorzugs= preise gewährt. Ursprünglich waren die Blätter das offizielle Bereinsorgan. Als aber der Berband gegründet wurde, dem beizutreten der Borstand nicht für zweckmäßig hielt, und als die Zeits drift zum Berbandsorgan gemacht murbe, hörte die Lieferung ber "Blätter" von seiten des Vereins auf. Sie murben nur gelesen von 23 Mitgliedern, mährend "Natur und haus" in 18 Gremplaren bezogen wurde.

Das ist nun allerdings sehr wenig. Doch hoffen wir, daß recht viele von den neuen Mitgliedern sich zum Abonnement bei den Herren Glinicke ("Blätter") oder Brüning ("Natur u. Hauß") oder bei beiden melden werden, da das Lesen einschlägiger Fachschriften den Aquarien= und Terrariensreunden nicht genug empsohlen werden kann. Die Zeitschrift "Nerthuß" wird vom Verein in einem Exemplare für die Bibliothef gehalten.

An der Arbeit in den Bersammlungen nahmen in hervorragender Beise aktiven Anteil die Herven: Schorr, Tofohr, Grosse, Knöppel, Gerber u. a. m. Es wurden Mitteilungen gemacht über:

Einrichtung eines Vivariums, den Hering, Wasserpslanzen als natürliche Durchlüfter, Fortspslanzung des Aales, Wintererkursionen eines Aquarienfreundes nom ersten Vorsihenden und über einen Heizapparat mit elektrischem, selbsithätigem Läutewerk von Herrn Gemmel.

Vorträge wurden gehalten über "Lacerta serpa," Mauergecko, "Liebesspiele und Paarung der "Smaragdeidechse" und die "Krötenechse" von Herrn O. Tofohr, über "das Mikroskop im Dienste des Aquariensreundes" und "die volkswirtschaftliche Bedeutung des Aales von Herrn Schorr.

Demonstriert wurde der Bau verschiedener Schädel und Kleingetier unserer Süßwassertümpel vom 1. Vorsitzenden, die Einrichtung, Bepflanzung und Besetzung eines Zieraquariums und die Einrichtung eines heizdaren Zuchtaquariums von Herrn A. Knöppel.

Vorgezeigt wurden mitrostopische Präparate von Herrn Gerber, sowie Kleingetier und Neuheiten in Pflanzen, Aquarien= und Terrarientieren, sowie Spirituspräparate.

Gratis an die anwesenden Mitglieder wurden verteilt Daphnien, Reptilien, Fische, lettere größtenteils durch herrn A. Knöppel. Eine Gratisverlosung eines bepflanzten und besetzten Aguariums fand statt in der Versammlung am 20. Dezember.

Verauftioniert wurden in den Versammlungen viele Futtertiere, Terrarien= und Aquarien= bewohner, Pflanzen und mehrere Aquarien, welche Herr Knöppel mitgebracht hatte, der Erlös floß ganz oder teilweise in die Vereinskasse. Allen freundlichen und uneigennützigen Gebern sei auch an dieser Stelle noch einmal der Dank des Vereins ausgesprochen.

Am 6. Dezember wurde im Lokale des Herrn Th Salow, Steindamm 77, ein Schauaquarium ber "Salvinia" aufgestellt.

C. Brüning, I. Borsitzender.

#### "Lotus", Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Reurode i. Schl.

Bereinslokal: "Hotel Deutsches Haus".

Generalversammlung am 2. Dezember 1900.

Anwesend 9 Mitglieder. Die Tagesordnung wird wie folgt erledigt: 1. Berlesen des letzten Protofolles und Unterschreiben besselben. Erstattung des Vereinsberichts durch den Schrift= führer. Der Bericht ergiebt folgendes: Am 9. Dezember 1899 war ein Bestand von 20 Mitgliedern, im Laufe des Jahres treten hinzu 6 Mitglieder, in Summa 26 Mitglieder, es melbeten sich ab 3 Mitglieder, sodaß heute ein Mitgliederbestand von 23 Mitgliedern zu verzeichnen ift. In den abgehaltenen 12 Sitzungen wurden folgende Vorträge gehalten: 13. Januar 1899. "Neber heizbare Aquarien" von Herrn Lehrer Friemel, Dittersbach. 3. Februar 1899. "Ueber den Hausbau der Schneden" von Herrn Hauptlehrer Bürke, Neurode. 10. März 1899. "Innere Ausschmuckung bes Aquariums" von Herrn Franke, Langenbielau. 5. Mai 1899. "Meber Triton alpestris" von Herrn Lehrer Heinze, Tuntschendorf. 7. April 1899. Ueber Frühjahrsarbeiten" von Herrn Lehrer Herzig, Neurode. Zur Berlefung gelangten folgende Artifel: 2. Juni 1899. "Ueber eleftrische Welse" aus "Natur und Haus". 17. Juli 1899. "Sorge der Fische für Eier und Brut" aus "Vorge der Fische fur Eier und Brut" auß "Natur und Offenbarung". 1. September 1899. Die Einleitung auß dem Werke "Dr. Lampert, Binnengewässer", welche über das Sammeln und über die Eindrücke in der Natur handelt. 6. Oktober 1899. Verlesen des I. Teiles des Vortrages von Dr. Marsson auß "Natur und Haus" über "Süßwassenlagen". Die Sitzung nom 5. Was inner nur non Mitaliedern auß vom 5. Mai war nur von Mitgliedern aus Waldenburg, Dittersbach, Glatz und Tuntschendorf besucht. Zahlreiche Fische und Pflanzen wurden vom Berein für feine Mitglieder bezogen und im Frühjahr konnten ca. 15 Sorten Pflanzen an Mitglieder gegen Erstattung ber Verpackungs= und Portospesen gratis abgegeben werden. Verschiedene Hilfsmittel, Apparate 2c. sind im Laufe des Vereinsjahres zur Kenntnis ber Mitglieder gebracht worden, und wird die Bereinsleitung auch für die Folge bemüht bleiben, die Mitglieder mit Neuheiten auf unserem

Gebiete bekannt zu machen. In allen Vereins= sitzungen wurde ber entsprechende Monatskalender von Dr. Bade zur Berlesung gebracht. Der Berein stimmte der Erhöhung des Beitrages des Bereins "Triton"-Berlin von 8 Mart auf 12 Mart bei. Das biesjährige Stiftungsfest wurde am 27. Oftober unter Beteiligung unserer Damen und vieler Gaften im Bereinslokal burch gemeinschaftliches Abendbrot und darauf folgendem Tänzchen gefeiert. Der Berlauf des Festes befriedigte alle Teilnehmer. 3. Kassenbericht. Bereinnahmt wurden 120.55 Mark, verausgabt 113.21 Mark, sodaß ein baarer Kassenbestand von 7.34 Mark verbleibt, zu welchem noch restierende Beiträge in Sobe von 40.25 Mark kommen. 4. Der Sammlungsbericht muß unbedeutend ausfallen, ba die Sammlung noch in den Kinderschuhen steckt; Präparate sind wohl vorhanden, aber es fehlt noch an Gläsern und an einem Schrant, ohne welche Gegenstände an eine systematische Aufstellung nicht gedacht werden fann. 5. Bibliotheksbericht. Neu hinzu gestommen sind: "Natur und Haus", Jahrgang 1—6 und Jahrgang 8. Dr. Lutz's "Seewasseraquarien". 6. Vorstandswahl. Die Wahl ergiebt folgendes Resultat: 1. Borfigender Berr Lehrer Herzig, 2. Vorsitzender Herr Hauptlehrer Bürke, 1. Schriftsührer und Raffierer Berr Buchhalter Otte, 2. Schriftführer herr Komptorist Höfler, Bibliothefar Herr Hotelier Melde, sämtlich zu Neurode. 7. Aufnahme neuer Mitglieber. Es haben sich gemelbet die Herren Kaplan Rose, Neurode, Sastwirt Richter, Neurode (Taberne), Monteur Petzoldt, Neurode: Die Aufnahme dieser Herren geschah ein= stimmig. 8. Einige Eingänge gelangen zur Berlesung. 9. Winke betreffs Ueberwinterung werden vom Vorsitzenden gegeben. 10. Anträge aus der Bersammlung erfolgen nicht und wird sodann die. Berlofung, welche in der Sitzung vom 3. November beschlossen wurde, abgehalten. Ein gemütliches Beisammensein beschloß die Generalversamm=



Rachdem sich die am 15. Dezember v. Ihrs. stattgehabte zwanglose Zusammenkunft über die Wahl eines neuen Bereinslokales infolge ver= schiedener Mängel der besichtigten Lokale nicht schlüssig geworden war, wählten die am 22. De= zember versammelten Mitglieder bas neu eingerichtete Vereinszimmer im Hotel: "Stadt Rom", ebenfalls am Neumarkt gelegen, als dauerndes Domicil, resp. bis auf weiteres. Wegen ber am 5. d. M. im Hotel "Musenhaus" abge= haltenen Weihnachtsfeier wurde die Monats= versammlung auf den 12. d. M. verlegt. Der Borfitende eröffnet die Bersammlung 9 Uhr 5 Minuten. Anwesend 17 Mitglieber, 2 Gäste. Von Otto Preusse ist Offerte eingegangen über Rymphaeen; von derfelben foll Gebranch 'gemacht werden. Ferner lag ein Manuffript eines auswärtigen Runftgärtners über Einrichtung und Pflege von Aquarien und Terrarien vor. In der Schrift werden teilweise noch veraltete, von den Liebhabern längst überwundene Stand= puntte vertreten, so daß feine Berwendung für die Schrift vorhanden ist. Es ergiebt sich aber aus dieser Zuschrift wiederum, daß seitens der Bereine die Aufklärungsarbeit mit rastlosem Eifer fortgesetzt werden muß, um den selbst unter gebildetem Publikum noch teils weise anzutreffenden falschen Anssichten entgegenzutreten. Für den Glashausfond des "Triton" wird ein entsprechender Beitrag gestistet. Die Ausstellung einer Sammelbüchse für freiwillige Beisteuern wird beschlossen. Herr Hahn stiftet ein schön auszgesührtes, mit Inschift und Zeichnung versehenes Aushängesschild aus Aluminium. In einem hiesigen größeren Tageblatt erschienen in letzter Zeit einige Anfragen in Bezug auf Bebandlung von Goldsichen.

muar 1901. Behandlung von Goldfischen. Eine Antwort des Blattes lautete dahin, man fönne eine gewöhnliche Fischglocke mit 3 Goldfischen besetzen u. f. w. Gin belehrendes Schreiben ift feitens des Vereins dem betreffenden Blatte qu= gegangen, damit bei ähnlichen Gelegenheiten das Publikum richtiger angewiesen wird, desgl. wurde die Bitte ausgesprochen, bei weiteren Anfragen ahn= lichen Charafters auf den Berein hinzuweisen. Schluß des geschäftlichen Teiles 10 Uhr. Der weitere Teil des Abends war dem Rückblicke auf die stattgehabte Weihnachtsfeier gewidmet. Herr Fliessbach erstattete Bericht über den gunftigen pekuniaren Erfolg bes Abends. Rach Abzug der gehabten Unkosten konnte das Romitee bem Rassierer einen Netto-Reinertrag von ca. 63 Mark überweisen! Der überraschend gute Er= folg ber Beranstaltung giebt einen beutlichen Beweiß von der Opferwilligkeit unserer Mitzglieder, und es sei auch an dieser Stelle allen Spendern der beste Dank dargebracht. Die animierte Stimmung unter allen Teilnehmern hielt dieselben bis lange nach Mitternacht zu= sammen, und man trennte sich mit bem Bewußtsein, einen angenehmen Abend verlebt zu haben, der einem jeden noch lange in Erinnerung bleiben wird.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslokal: Hôtel zu den 3 Ringen. Gäste willkommen!

General-Versammling am 7. Januar 1901.

Der erste Borsitsende eröffnet die Bersammlung um 9 Uhr 20 Minuten. Anwesend sind 27 Personen, darunter als Gäste die Herren: Kaufmann jr. (Sohn unseres neuen Mitgliedes), O. Schröder und Armand Lewin, Altona. Lettere 2 Herren meldeten sich zur Aufnahme in den Berein. Als Mitglied wird ausgenommen Herr E. Kausmann. Das Protofoll wird verlesen und genehmigt. Alsdann berichtet Herr Tosohr über die geplante Kollektiv-Bestellung von Kriechtieren. Es liegen diverse Offerten vor. Beschlossen wird, "Triton marmoratus" von der Firma Wilhelm Geyer, Regensburg und die übrigen Reptilien von Julius Reichelt, Berlin, zu beziehen. Herr Tosohr mird die Austräge den beiden Kirmen übermitteln. Die Herren Knöppel und Geo Müller stellen diverse Anträge, die Kassenverssionen resp. die auswärtigen Mitglieder betreffend. Ueber diese Anträge wird in nächster Sigung beraten werden. Eingelausen ist vom I. Borsitzenden des Triton in Berlin ein poetischer Neusahrsglückwunsch, welchen wir auch an dieser Stelle herzlich erwidern. Es wird beschoffen, Inserate auf unseren Einladungs-Karten auch von Nicht-Mitgliedern auszunehmen. Die Berssammlungen sollen künftighin präcise um 9 Uhr beginnen, und bitten wir um gütige Unterstützung der Herren Mitglieder, denn nur det pünktlichem Beginne der Sitzungen ist es mögslich, die meist recht umfangreichen Tagesordnungen mit der nötigen Gründlichkeit zu ers

lebigen. Wegen Zeitmangel mußte leiber ber Fragekasten wiederholt vertagt werden, so auch heute. Es wird nun zur Neuwahl des Borstandes geschritten. Sakungsgemäß haben ber II. Vorsitzende Herr Otto Tofohr, der II. Schriftsührer Herr C. Hoppe, der Bibliothekar Berr E. von Dören und ber Beisitzer Berr A. von Ahlefeldt ihren zweijährigen Turnus beendet, und find diese Memter baber wieder neu zu besetzen. herr Hoppe teilte mit, daß er feinerlei Borftandsamt Zeitmangelshalber wieber annehmen fonne. Es werben gewählt bez. wiedergewählt die Herren: Otto Tofohr zum II. Borsitenden, E. von Dören zum Bibliothekar, A. von Ahlefeldt jum Beifiger und W. Schorr zum II. Schriftführer. Schorr ist nicht anwesend, nachträglich lehnt berfelbe die Wahl ab, so daß in nächster Sitzung ein II. Schriftführer noch zu mählen ist. Die Berren A. E. Gimm und Mangels stiften in dankenswertester Weise 10 Mark für bie Raffe. Wir sprechen ben liebensmürdigen Spen= bern auch an diefer Stelle unferen beften Dank aus! Alsbann beginnt herr Brüning mit seinem Bortrage: "Fortpflanzung ber Lurche." Redner beschreibt zunächst ausführlich die Be= gattung der Kröten, in anschaulicher Beise weist er auf die eigenartigen Vorkommnisse hin, welche bei der Paarung der Kröten sich häufig ereignen. So beschreibt der Vortragende, wie oft viele Männchen sich an ein einziges Weibchen fest= klammern und so einen unförmlichen im Wasser schwimmenden Klumpen bilden. Häufig wird das Weibchen auch von den Männchen hierbei erdrückt, aber selbst die Leiche des Weibchens wird von den paarungsluftigen Männchen nicht verlassen. Die Weibchen sind meist viel seltener vertreten als die Männchen, erstere klammern sich daher in Ermangelung eines Weibchens bis= weilen sogar auf Fischen fest, augenscheinlich

um ihren Geschlechtstrieb zu befriedigen. Als= bann beschreibt Rebner bie Ablage und Be= fruchtung des Laiches, beschreibt den Laich der verschiedenen Froschlurche, macht namentlich aufmerksam auf die Unterscheidungsmerkmale ber verschiedenen Laich-Arten und teilt endlich mit, wann und wo ber Laich gefunden werden kann. Im besonderen schilbert Redner das Aussehen bes Laubfroschlaiches. Das Gelege bes Laub= frosches ist weist nur ein Wallnuß= großer Klumpen und wird stets dicht am User abgelegt, so daß er mit der Hand vom Ufer aus zu er= reichen ist. Der Klumpen klebt meist an Wasser= pflanzen und besteht aus ca. 200 Eiern, deren Kern hellgelb gefärbt ift. Nachdem Redner noch bas Laichgeschäft ber Unken geschilbert hat, geht er über zur Besprechung ber Fortpflanzung der heimischen Schwanzlurche. Er schildert die Liebesspiele ber Tritonen, beschreibt bas Abseben ber Spermahäufchen und beschreibt bann bie Geburt von jungen Feuersalamandern. Endlich beschreibt der Vortragende noch eine interessante, von ihm beobachtete versuchte Kopulation von einem männlichen Triton torosus und einem weiblichen Kammmolche. — Mit großem In-teresse folgt die Bersammlung den interessanten Ausführungen, und die Bersammlung bankt herrn Bruning burch Erheben von den Siten für den fesselnden Vortrag. — Nachdem noch herr A. Lewin einige beachtenswerte Mit= teilungen über die Larven der Knoblauchskröte gemacht hat, wird zur Gratisverloosung von 2 vom Bereine angeschafften komplett bepflanzten und mit diversen Fischen besetzten Glas-Uguarien herr Grabow und herr Krebs sind die glücklichen Gewinner. Zum Schlusse wird auf allgemeinen Bunsch Die berühmte Sobelbant" mit Begeisterung abgesungen. Schluß der sehr vergnügten Sitzung 12 Uhr.



#### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats September 1900.

Vereins = Bersammlung Donnerstag, ben 6. September 1. Ihrs. im Restaurant "Sterngarten".

Herr Lankes
ist beurlaubt: Herr
Reiter führt den
Borsitz. Im Gin= laus: Brief des
Herrn Nitsche-Berlin. Gleichzeitig
sind zwei von Herrn
Nitsche- "Triton"
bestellte, für Herrn

Seifers gehörige kleinere Schleierschwänze einsgetroffen, die als sehr preiswert bezeichnet werden müssen. Das Protokoll der letzten Bereinsz Bersammlung wird verlesen und genehmigt. Herr Müller bemonstriert ein kräftiges Stück von Trigonocephalus contortrix. Diese Giftz

Den Borsit führt Herr Lankes wieder. Das Protokol ber letten Bereins-Versammlung schlange besitzt Herr Müller in 2 Eremplaren, von welchen eines wiederholt ans Futter gegangen ist, während das andere Stück jegliche Nahrung disher hartnäckig verschmäht hat. Die eingehenden Beodachtungen des Herrn Müller sollen gelegentlich veröffentlicht werden. Herr Sigl zeigt vor einige Pssänzchen von Sparganium simplex, sowie mehrere Arten von Süßwasser-Wollusten, überall mit einigen Worten der Eigentümlichteiten seiner Demonstrations-Objekte gedenkend. Durch Herrn Seisers wird eine größere Partie Heteranthera zosterisolia unter die anwesenden Mitglieder zur Verteilung gebracht. Herr Knan demonstriert ein kürzlich erbeutetes Eremplar Tropidonotus natrix 95 cm lang. Sparbüchse 3.98 Mark.

Donnerstag, den 13. September 1900. Lankes wieder, wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf eins-Bersammlung mehrere Karten beurlaubter Bereinsmitglieder,

Beitschriften 2c. Ferner bie befannte Brofdure "Der Goldfisch und seine Pflege" von Schulte vom Brühl von Beren Fischerei-Direktor Bg. Bartmann in Wiesbaden bem Berein übermittelt. Den Austritt aus bem Berein zeigt Herr Rechtsanwalt Dr. Blumenstein Mehrere Auffage aus ben laufenden Zeitschriften für unsere Sache gelangten zur Verlesung und Besprechung. Der Borsitsende weist darauf bin, daß fich im Bericht der "Ifis" Blätter Rr. 17 leider mehrere Drudfehler eingeschlichen haben, von welchen einige recht sinnstörend wirken. Dem Berichte ber "Salvinia" vom 6. August ent= nehmen wir u. A., daß ber dortige Berein ebenfalls Kundbögen einzuführen gedenft. Den Schluß eines interessanten Artifels von Paul Kammerer bringt "Ratur und Haus"=Heft 23. Herr Kammerer be= richtet über "Haftzeher in der Gefangenschaft" und bietet uns wertvolle Beobachtungen. bedauern ist nur, daß eine Anzahl von ihm angedeuteter Haftzeher-Arten sehr selten auf bem Markt erscheinen, so daß der Liebhaber fie faum oder doch nur um teures Geld haben fann. Einige ziemlich fühne, dafür im All= gemeinen aber sehr bemerkenswerte Ausfüh= rungen, die gewiß viele Wunden im Rauf= verkehr unserer Liebhaberei berühren, bringt der "Triton"=Berlin in einem Artifel "Gin Wort an unsere Mitglieder", "Natur und Haus" Heft 28. Wir können uns fast hurchwegs mit ben treffenden Worten einverstanden erklären und möchten nur wünschen, daß fie jedem Sandler sowohl als Liebhaber bauernd im Gebächtnis blieben und allseitig entsprechend be= herzigt werden würden. Unsere Bereins-Prä= paraten=Sammlung wird gegenwärtig von un= serem Präparator Herrn Müller einer Neuordnung und Aufstellung unterzogen. Buvörderft gilt die Arbeit der Aufstellung der deutschen resp. mitteleuropäischen Reptilien= und Amphibien= Welt, sowie den Fischen, später den einschlägigen Insetten und niederen Fanna, endlich den wich= tigsten Wasserpflanzen. Für die Reptilien= und Amphibien-Praparate ift, wo nur möglich, das lebende Tier in möglichst tadellosem, ausge= wachsenem Zustande in beiben Geschlechtern, zu erwerben und zu präparieren. find die zu präparierenden Fische lebend zu Dieselben werden in Formol ge= erwerben. tötet. Kleinere Fischarten sind in ausgewachsenem Zustande, bei größeren Arten Stücke nicht über 25-30 cm Länge zu präparieren. Die Aufftellung erfolgt nach wissenschaftlichen Gesichts= punkten. Bur Beftreitung ber Roften foll all=

Donnerstag, ben 20. September 1900.

Der Vorsitzende begrüßt die Versammlung, insonderheit den als Gast anwesenden Herrn Dr. Ziegler, I. Vorsitzenden des Vereins "Neptun" in Graz. Das Protosoll der letzen Vereins-Versammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf einige Karten von auf Reisen besindlichen Angehörigen des Vereins, Zeitschriftect 2c. Aus der Zeitschrift "Nerthus" gelangen einige Ausstätigen Präparaten hat

jährlich ein entsprechender Betrag vorgesehen werben. Tabellose Präparate hat Herr Müller neuerdings fertig gestellt von: Bufo viridis, Pelobates fuscus, ferner von Cottus gobio, Leuciscus agassizi und Aspius bipunctatus. herr Müller bemonstriert ein junges Gremplar der der Lacerta muralis enge verwandten, sehr hübschen Lacerta taurica von der Balfan-Halbinsel. Lacerta taurica unterscheidet sich von Lacerta muralis hauptsächlich badurch, daß bei ersterer das Rostrale das Nasenloch be= rührt und das Halsband beutlich gezähnelt erscheint. Weiter bemonstriert Berr Müller einige Stücke von Lacerta muralis, subspec. neapolitana, var. albiventris, - eine fräftige grune Echsenform mit entsprechender Flecken= Zeichnung, — sowie einige Eremplare der oli-vacea-Form dieser Barietät. Die hübschen Tierchen kommen im mittleren und südlichen Italien, Sicilien 2c. vor. Endlich zeigt ber Genannte mehrere Tiere von Lacerta muralis. subspect fusca var. maculiventris, somie einige Stüde ber Uebergangsform von maculiventris zur Barietät Brüggemanni vor. Die vorgezeigten Gibechjen stammen aus Oberitalien. Lettgenannte Barietat führt Dürigen bei ben grünen Mauereidechsen, subspec. neapolitana, auf, während die Brüggemanni unserer Un= schauung nach weiter nichts ist als eine ungefärbte fusca. Bedriaga, auf ben fich übrigens Dürigen in seinem Werke ganz wesentlich ftütt, betrachtet allerdings die Brüggemanni als Subspecies und meint von ihr, daß fie ben Uebergang von der fusca zur neapolitana dar= stelle. Wir vermögen aus dieser Auffassung dieses bedeutsamen Gelehrten nicht anzuschließen und glauben nach unserer Renntnis der Echse in der Brüggemanni lediglich ein Farbenertrem der fusca zu erblicken, umsomehr als sich der Ueber= gang ber fusca zur Brüggemanni in einer langen Reihe von Zwischenfärbungen wunder= bar nachweisen läßt. Gelegentlich einer Rad= tour hat unser stets arbeitsfreudiges Mitalied Herr Neururer ein mittelgroßes Exemplar von Tropidonotus natrix var. nigra erbeutet — im heurigen Sommer übrigens bas fünfte Stud dieser hübschen Varietät, von dem wir Kennt nis erhalten — und zeigt das schöne Tier vor. Huller, der für interessante Farben= Abweichungen europäischer Kriechtiere gerade so empfänglich ift wie für selten große Stücke ber europäischen Kriechtiere und Amphibienwelt, hatte in erstannlicher Schnelligkeit die glänzende Natter occupiert.

unser Präparator neuerdings fertig gestellt und zur Ablieserung gebracht: Lacerta viridis, var. similis (punctata), Triton vulgaris, Gasterosteus aculeatus, Lota lota, Gobio gobio, Leuciscus phoxinus, Rhodeus amarus, Cobitis taenia, Thymallus thymallus und Salmo fario. Herr Lankes bemonstriert ein Päärchen Girardinus decemmaculatus. Dieser von P. Matte im heurigen Jahre zum erstenmal eingesührte und auch gezüchtete Kärpsling

verspricht sich ziemlich Freunde zu erwerben und zwar schon mit Rudsicht auf die Geschichte seiner Fortpflanzung, über welche uns herr Matte ja im Lause bes heurigen Jahres in "Natur und Haus" Aussichtlicheres mitgeteilt hat. Herr van Douwe überweist der Bibliothek Heft 3 und 4 des Verkes "Untersuchung über die Fauna der Gewässer Böhmens" von Prosessor Dr. Anton Frie und Dr. V. Vávra. Von Seite des Herrn Müller gelangen zur Vorschiedung einer Auf Vorschiedung einer zur zeigung einige zur Neapolitana = Gruppe ge= hörige, zierlich gebaute Mauereidechsen, die fich von den übrigen Formen dieser Subspecies be= sonders durch zwei weißliche, ziemlich scharf aus= geprägte Längslinien unterscheiben. Diese Tiere, sowie einige weitere vorgezeigte Exemplare der Olivaceaform stammen aus Istrien, kommen aber auch noch in einigen weiteren Gebieten Dester= reich-Ungarns vor. Dr. Werner giebt dieser zartgebauten Mauereidechse, die übrigens von allen Muralis-Formen der Lacerta taurica am allernächsten kommt, ihr sehr gleicht und von ihr hauptsächlich dadurch unterschieden wird, daß bei der erwähnten muralis das Rostrale nicht das Nasenloch berührt, einen neuen Namen und bezeichnet sie als Barietät littoralis. bemonstriert herr Müller die bisher im Bereine ebenfalls noch nicht vorgezeigte Algiroides nigropunctatus aus Jirien. Wir haben bereits eine der in einer Gattung mit 3 Arten in Europa befannten Algiroides kennen ge= lernt, nämlich die auf Sardinien und Corsifa sich findende kleine, kaum 12 cm lang Algiroi-

des Fitzingeri. Die heute vorgezeigte Algiroides nigropunctatus ist die größte der drei Arten und erreicht dis 20 cm Länge. Die Gattung Algiroides fieht befanntermaßen ber Gattung Lacerta ziemlich am nächsten und zeigt gegenüber letterer als charafteristisches Merkmal die großen stark und schief gekielten Schuppen des Rückens, Leiber fommen biese ziemlich düsterfarbenen, in der Färbung wenig varierenden und als schen und vorsichtig gel= tenden, interessanten Echsen selten auf den Martt. Bei beiden genannten Formen haben wir nunmehr Gelegenheit, sie auch im Terrarium ein= gehend zu beobachten und näher kennen zu lernen, während dieses bezüglich der griechischen Algiroides morcoticus eine Zeit lang wohl noch ein ungestillter Wunsch bleiben wird. Herr Sigl verteilt eine Partie Wasserpflanzen unter die anwesenden Mitglieder. Bu einem längeren Gedantensaustausch führten einige Andeutungen über Stratiotes aloides. herr Dr. Ziegler dankt gegen Schluß der Sitzung in warmen Worten für die Aufnahme, die er in der "Isis" gefunden, und meldet in seiner Eigenschaft als I. Boisitzender den Berein "Neptun" in Graz als Mitglied der "Jist" an, zugleich der Hoff= nung Ausdruck verleihend, daß das alte Berhältnis zwischen den beiden Bereinen wieder bergestellt werden möge. Nach einem von Herrn Dr. Ziegler ausgebrachten Toast auf die "Isis" bankt herr Lankes herrn Dr. Ziegler für seinen Besuch, stimmt seinen Worten zu ind schließt mit einem Soch auf den Verein "Neptun".

#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium hat während der letten Zeit wieder eine vielgestaltige Schar von Gästen Einzug gehalten. Eines der unteren Becken wird von einer Gesellschaft handlanger, zierlich gedauter und zartfardiger, langschwänziger Geschöpse bewölkert, bei denen der Unkundige zunächst im Zweisel bleibt, welcher Tiergemeinschaft er sie zuzählen soll, dis er dann an der Bekleidung des Körpers, den eigentümlichen Augen usw. Mitglieder der Krebsklasse erkennt; es sind Bertreter jener Gattung, die mit einer mächtigen, durch Umwandelung des zweiten Kiesersuße-Paares entstandenen Naude und Mordwasse zum Fang der Beute ausgerüstet sind und ob ihrer Aehnlichkeiteit mit der südeuropäischen Fangheuschrecke "Henschreckenkrebse" genannt werden, in Italien aber eine beliedte Speise bilden. Als Wegelagerer lauert am Boden seines Behälters auf Beute auch ein Fisch, der in mehreren Eremplaren aus dem Mittelmeere angekommen ist, der aber im Gegensachen bewehrt und außerdem, wie auch der Rumps, mit sappigen Anhängen versehen ist, sodaß er den Namen "Drachenkops" nicht zu Unrecht sührt.

### Sprechsaal.

Herrn P. in N. Die übersandten Aussschnitte sollen veröffentlicht werden, besten Dank für Ihre Ausmerksamkeit.

Herrn R. in B. Freue mich, daß Sie unter die "Schriftsteller" gehen wollen, und werde nicht versäumen, mit größtem Vergnügen Ihren werten Namen drucken zu lassen; geben Sie mir nur recht oft Gelegenheit dazu.

Herrn B. in C. Wenn ich Ihnen mit der

lleberraschung eine kleine Freude gemacht habe, so ist es gern geschehen; daß alles beim Alten ist, freut mich im Interesse der Sache; fröhliche Weiterarbeit.

Herrn E. in Dr. Die Mitarbeit Ihrerseits und einiger bortiger Herren begrüße aus herzelichste, umsomehr, da Aussätze aus der Aquariensliebhaberei erwünscht sind, damit beide Teile zu ihrem Recht kommen.

Blluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrariensiebhaber.

Seft 4.

Magdeburg, den 20. Februar 1901.

XII. Jahrgang

### Dresdner Neujahrsgrüße.

(Rachbrud verboten.)

Von P. Engmann, Mitglied ber "Wasserrose" — Dresden. Mit Abbilbung.

Wie alljährlich, so veranstaltete auch mit Anfang dieses Jahres der Dresdener Kanarienzüchterverein "Canaria I" in dem weltbekannten Helbig'schen Etablissement, dem sogenannten Italienischen Dörschen, mit seiner herrlichen Aussicht auf die Elbe und die Neustadt, eine Ausstellung von Kanarien, Papageien und anderen fremdländischen Stubenvögeln.

An und für sich wäre ja nun diese Thatsache für die hiesigen Aquariens liebhaber interesselos, wenn nicht regelmäßig in den letzten Jahren auch eine Ausstellung von Zierfischen im Rahmen der Gesamtausstellung mit stattgefunden hätte. Brachte uns früher die Firma P. Matte, Berlins Lankwitz, die lange ersehnten Neuheiten als ersten Gruß im neuen Jahre, so ist seit zwei Jahren bereits eine Dresdner Firma, eine einheimische also, an deren Stelle getreten.

Best einen guten Ruf unter den Dresdener Aquarienfreunden, zuwal sich Herr Schäme um die Hebung der Aquarienliebhaberei in Dresden ein großes Verdienst unstreitig erworben hat, so ist derselbe doch auch in weiteren Kreisen, wie z. B. Berlin, als Züchter ganz hervorragend schöner Qualitäten der Goldsischvarietäten anerkannt und mit Recht geschätzt.

So sei es mir denn in Nachstehendem gestattet, den verchrten Leser im Beifte auf die diesjährige Ausstellung zu führen und ihm in bunter Reihe verschiedenes vor Augen zu führen, was sein Interesse sicher erwecken wird. muß jedoch im voraus um etwas Geduld bitten, wenn ich mir das Beste bis zulet vorbehalte. — Wir betreten ein mit Cyperus alternifolius, schönen Blattpflanzengruppen 2c. ausgeschmücktes Lotal, und es fallen uns sofort die in einer Angahl Glasbecken untergebrachten Teleftopen, Schleierschwänze, Wir bemerfen den perl= fische, überhaupt Abarten des Goldfisches ins Auge. schuppigen Schleierschwanz neben dem schuppenlosen, den weißen neben roten, dazwischen verschiedene geflectte Exemplare, alle, mit Ausnahme der jungen schuppenlosen, ausgestattet mit tadellos wallenden, langen Schwänzen, großer, aufrecht getragener Rückenflosse und hiermit übereinstimmendem Körperbau. Andere Beden beherbergen Teleftopen, welche ebenfalls in den soeben beschriebenen Farben Sie fesseln das entzückte Auge des Besuchers und Kenners durch ihren reichen Floffenschmuck und die großen, vollausgebildeten Augen. Tiere bei der gut geregelten Temperatur immer lebhaft und zeigen sich dem Beschauer bald von dieser, bald von der anderen Seite, gleichsam im vollen Bewußtsein ihrer Schönheit. Als Nachbarn dieser präsentieren sich uns nunmehr Himmelsaugen. Haben wir gesehen, daß die bisher in Augenschein genommenen Fische in vorzüglicher Auswahl am Platze waren, so sind die ausgestellten Himmelsaugen doch ohne weiteres als das Beste anzuerkennen, was Herr Schäme hier mit Bezug auf die Goldsischrassen bietet. Von einer näheren Beschreibung aller Arten kann ich ja absehen, da wohl den meisten Liebhabern bekannt sein dürste, welche Ansprüche man an gute Dualitäten zu stellen berechtigt ist. Es mag genügen, hier darauf hinzuweisen, daß die ausgestellten Fische wohl zu dem besten gehören, was bisher überhaupt in Deutschland an solchen Tieren gezogen wurde. Alle ausgestellten-Fische stammen aus der Zuchtanstalt des Herrn Schäme.

Wir gehen weiter und finden einige Vertreter der so artenreichen Welsstamilie. Als Neuheit interessiert hauptsächlich Callichtys callichtys in einem Paare, ca. 15 cm lange Fische. Sie tragen im allgemeinen das Gebahren vieler Artgenossen zur Schau, sind also etwas träge. Saccobranchus, Callichtys punctatus und Amiurus nebulosus brauche ich, als allgemein befannt, nur furz zu erwähnen.

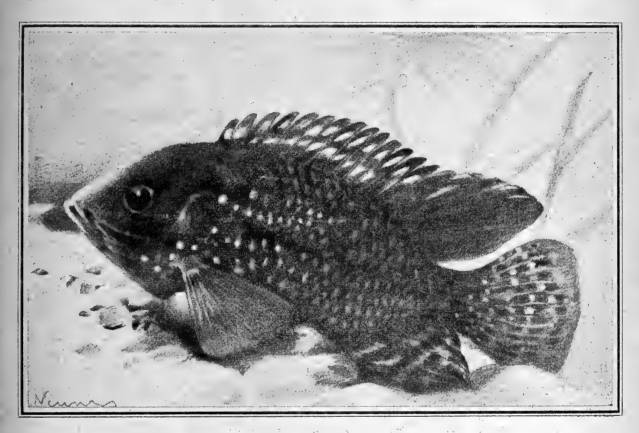
In fünstlich erwärmten, auf Heizkästen stehenden Glasbecken treten uns die meisten bisher eingeführten Labyrinthfischarten entgegen, gleichfalls sämtlich den eigenen Zuchtbeständen des Herrn Schäme entnommen. Besonders schöne Stücke vom Kampsfisch, Osphromenus trichopterus und Trichogaster fasciatus ließen erkennen, daß ihr Pfleger sich das Wohlbefinden seiner Lieblinge angelegen sein läßt, Wafropoden und Klettersische vervollständigen diese Abteilung.

In ansprechendem Aleide ziehen hier ein Diamantbarsch, dort ein Calicosbarsch (Pomoxis sparoides) ihre Kreise, während wir im Alvordeus aspero, der neuen von dem Borne'schen Züchtung einen ausgesprochenen, hübsch ellritzensähnlich gezeichneten, jedoch viel schlankeren Grundsisch kennen lernen.

Die neuerdings bei vielen Liebhabern so großes Interesse erregenden Zahnstarpsen sind in 3 Arten vorhanden, der rote, japanische Goldzahnkarpsen, der lebendig gebärende Zahnsleck-Kärpsling und die reizende Gambusia, leider die letztere nur in einem männlichen Exemplare. Das Fischchen, kaum 4 cm lang, in ansprechendem schwarz-weißgeslecktem Aleide, ist der echte Vertreter eines munteren, ausdanernden, anspruchslosen Aquariensisches. Hoffentlich steht die Einsührung weiterer Gambusen im Frühjahr bevor, denn wenn auch der Preissir die Tiere ein niedriger keineswegs genannt werden kann, so macht sich doch Nachsrage nach ihm geltend, die hoffentlich später auch durch hier aufgebrachte Nachzucht befriedigt werden kann. Leider ist dis jetzt über sein Fortpslanzungssesschäft nur bekannt, daß er lebendig gebärend sein soll gleich Girardinus. Vielleicht wird diese Frage bald endgiltig entschieden.

Unser Rundgang wäre soweit beendigt, nur wird dieser oder jener aufsmerksame Liebhaber einen ihm durch Intelligenz, große Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen und munteres Wesen gewiß ans Herz gewachsenen Gesellen bisher vermißt haben. Es ist der Chanchito, unser Heros facetus, der bis vor kurzem Alleinherrscher aus seiner Sippe in unseren Vecken war.

Bis vor furzem sage ich, denn dies hat sich jetzt, und sedenfalls zu seinen Unsunsten geändert! Wurde bereits im Jahrgang 10 der "Blätter" Seite 221 ff., ein naher Verwandter des Heros, der seit kurzem in den Handel gebrachte Geophagus brasiliensis beschrieben, so trat diesmal Herr Schäme mit einer bisher noch nicht bestimmten, wahrscheinlich neuen, durch Herrn P. Nitsche-Berlin eingeführten Art an die Deffentlichseit. Dieses, in seiner Heimat Chara-Fisch genannte Tier, zeigt eine etwas gestrecktere Gestalt als der Chanchito und auch Geophagus. Auch bezüglich der Färbung ist die neue Art stark abweichend von beiden ersteren. Da von den Tieren bereits Nachzucht vorhanden ist, trozdem sich dieselben, während ich dies schreibe, erst seit ungefähr drei Monaten in den



Chara-Fisch (Heros spec.?).

Händen des Herrn Schäme befinden, so konnte man die Jungen sehr gut mit Geophagus vergleichen. Dabei stellen sich denn folgende Unterschiede heraus. Die Gestalt beider ist annähernd dieselbe, die neue Art verspricht ein-wenig schlanker zu werden. Während Geophagus mehr einfarbig-grau erscheint, wenn man von den Querbinden, die er trägt, absieht, besaßen die jungen Charasische bereits die Hauptmerkmale der alten Tiere, eine bräunliche Körpersarbe, wenig ausgeprägte Querbinden, Seitenlinie und Punkte wie beim Heros kräftig und der Hauptunterschied von Geophagus: über den ganzen Körper verstreute, stahlblaue Pünktchen, vordere 3 Strahlen der Rückenslosse intensiv schwarz, zweiter Strahl der Bauchslossen violett.



#### (Nachbrud verboten.)

### Etwas aus meinen Terrarien.

Bon Dr. F. Werner.

Es dürfte nun schon etwa ein Vierteljahrhundert verflossen sein, seitdem ich mich infolge des Besitzes eines Froschhauses mit einem Laubfrosche und zwei Zauneidschsen zur ehrsamen Gilde der Terrarienliebhaber zählen darf. Ueber 280 Arten von Reptilien und Amphibien habe ich seither lebend im Terrarium gehalten, darunter weit über ein Viertel (78) dieser Arten selbst gefangen.

Tropdem ist mir noch gar manches nicht gelungen, was man im Vergleich zu dem, was ich ausgerichtet, vielleicht für eine Kinderei halten könnte. Ich habe weder ein Chamaeleon vulgaris oder basiliscus noch eine gewöhnliche niedersösterreichische Zauneidechse über den Winter erhalten können, es ist mir bisher — soeben mache ich den, ich weiß nicht mehr wievielten, natürlich im Anfang vielversprechenden Versuch — nicht gelungen, Zamenis diadema dauernd vor der Mundfäule zu bewahren, Coronella girondica zum Fressen zu bringen oder dergl.

Aber mit der Zeit gelingt schließlich alles. Ich habe geschen, daß man Smaragdeidechsen bei Winterheizung ebensogut mehrere Jahre erhalten kann, wie wenn man sie in Winterschlaf verfallen läßt, ich habe jetzt auch ausprobiert, daß man die weitgereisten Leguane und Stinke viel leichter auf die Dauer erhalten und eingewöhnen kann als unsere heimischen Lacerten und daß man bei guter Pflege fast alle tropischen Reptilien erhalten kann, welche gesund und nicht zu arg ausgehungert zu uns kommen.

Was ich aber dabei mit erworben habe, das ist die Abneigung vor sogenannten Gesellschaftsterrarien, wo von jeder Art, wie in der Arche Noae, etwas vertreten ift, Schildfröten zu Waffer und zu Lande, ein fleiner Alligator, Schlangen, Eidechsen, Frosche, Kröten, Molche, aber natürlich für jeden etwas, eine Kleinigkeit, was ihm das Leben angenehm machen foll, dem Salamander etwas feuchtes Moos, dem Chamaeleon ein Kletterbaum und dem Alligator ein Wasserbecken. — Ja ich muß gestehen, ich perhorresziere sogar jene schönen Lachmann'schen Zusammenstellungen, worin flärlich zu lesen, was in ein feuchtwarmes oder heißtrockenes Terrarium gehört, wobei es dem Autor manchmal passiert, daß er Tiere für das eine oder andere empfiehlt, die bis dahin noch nic jemand im Terrarium hatte und von denen er ebensowenig weiß wie von der Großmutter der Kaiserin Tzu-hsi. (Beispiel: Triton vittatus; Nerthus 1900, Heft 17, S. 282.) Auch Tofohr abmt Dieses schlochte Beispiel nach, indem er in derselben Zeitschrift 1900, Heft 27 S. 453, von Uromastix-Arten als im Handel vorkommend spricht, die er gewiß nur in einem großen Museum in Spiritus geschen haben kann, wie U. loricatus, Asmussi, ornatus, microlepis.

Wenn ich trotzem heute eine solche Arche Noae-Idylle aus meinen eigenen Terrarien schildere, so geschieht es nur deshalb, weil ich aus dem mehr als ein Jahr langen friedlichen Zusammenleben sämtlicher Bewohner bei vollständiger Gesundheit die Ueberzeugung gewonnen habe, daß diese Tiere wirklich zusammenspassen. Freilich nicht im Lachmann'schen Sinne, denn es sind zweisellos heißetrockene und seuchtwarme Tiere durcheinander — aber wer, der das Kollegium geschen hat, wird behaupten können, daß sich die Tiere nicht wohl besinden?

Was ich aber forgsam beachtet habe, das ist die Auswahl nach den Temperamenten, dem ich die vollkommene Verträglichkeit und das gute Zusammensleben der Tiere zuschreibe. In meinem großen Riesenschlangenhause, in welchem die Lust durch einen Mikros Gasbrenner konstant auf einer Temperatur von eirea 24—27° C erhalten wird, befinden sich gegenwärtig solgende Vewohner: von Schlangen eine Boa occidentalis (2½ m, gek. von Breitwieser), eine Boa constrictor (2 m, Fockelmann), ein Python molurus (2 m, ebendaher), ein Python Sebae (2 m, Stüve); von Eidechsen zwei Riesenglattechsen (Tiliqua seincoides, von Reichelt und Stüve), eine Tiliqua nigrolutea (Fockelmann), zwei Stachelstinke, nämlich eine Egernia Cunninghami (Reichelt), eine Egernia Kingi (Stüve), ein Trachysaurus rugosus (Stuzechse, von Dr. Schnee), eine Ctenosaura acanthura (schwarzer Leguan, von Fockelmann), eine Iguana tuberculata (grüner Leguan, von Fockelmann).

Alle sind Phlegmatiker von ruhigem Naturell; auch die Egernia Kingi bewegt sich recht bedächtigen Schrittes, wenn sie nicht von der haschenden Hand verfolgt wird; dann entwickelt sie allerdings eine rasende Schnelligkeit.

Daß Riesenschlangen unter sich bei annähernd gleicher Größe in Eintracht leben, daran habe ich nie gezweifelt und auch keinen Grund gefunden, es jetzt zu bezweifeln. Die Sidechsen habe ich langsam dazu angeschafft, zuerst den Trachysaurus, dann die Tiliquen und die Egernien, zuletzt die beiden Leguane nachseinander. Als der stattliche schwarze Leguan von Herrn Fockelmann ankam, da hatte ich anfangs wohl Angst, ihn meiner Gesellschaft hinzuzugesellen. Die entsetzlich scharfen Krallen, die durch Rock, Hemd und Haut dringen, die stattliche Größe, der stachlige, stets zur Abwehr bereite Schwanz, die Sprungsertigkeit des Tieres — alles dies ließen mich befürchten, daß der neue Ankömmling der richtige Hecht im Karpfenteich sein und die Idhlle bald vollständig zerstören würde.

Ich wollte daher zuerst versuchen, den Leguan wieder weiterzugeben, sette ihn aber doch versuchshalber in den Käfig, um zu sehen, was er thun würde. Er verhielt sich höchst verständig und ruhig, machte von seinen Verteidigungs-waffen den Mitbewohnern gegenüber keinen Gebrauch, und als er einen ordentlichen Sipplatz erobert hatte, zögerte er nicht länger, Apfelschnitte aus der Hand anzunehmen. Seither ist er vollständig eingewöhnt. Er frist aus der Hand Salat- und Kohlblätter in großen Quantitäten, serner Pflaumen und Kirschen, Kosinen und allerlei süße Mehlspeisen, wie sie in Wien bekannt sind, Apfel- und Kahmstrudel, Semmelschmarn, Gugelhupf u. dergl. Dagegen liebt er Birnen nicht sehr und Fleisch hat er nur einmal angenommen, als ich das Schenkelsleisch eines in unserem zoologischen Institute sezierten Katers den Eidechsen zum Besten gab.\*) Er frist nahezu täglich, entweder ein tüchtiges Quantum Salat- oder Kohl- blätter oder zwei dis drei ganze Pflaumen, ist dabei recht rund geworden, und

<sup>\*)</sup> Den ganzen Winter hindurch aber frißt er bisher nur Fleisch, und zwar in großen Quantitäten, während er Aepsel nur hie und da nimmt ober einmal gelegentlich einen Teller leersfrißt, auf dem mein  $2^{1/2}$  jähriges Söhnlein Reste süßer Speisen "für Eidererl" stehen gelassen hat; der grüne Leguan ist aber Begeterianer geblieben und rührt Fleisch nie an, frißt dagegen Aepsel sehr gern.

ber abgeschlagene Schwanz, der vordem nur die Hälfte der Ropfrumpflänge hatte. hat nun in vier Monaten einen neuen Schwanz von weit über Decimeterlänge reproduziert, der, mit fleinen, gekielten Schuppen bekleidet, zwar sich ganz auffallend von der stackligen, wirtelschuppigen Grundhälfte abhebt, dennoch aber dem Schwanze einen gewissen, gesthetischeren Anstrich von Bollständigkeit verleiht. Das fühnblickende Ablerauge und die stolze Haltung des Tieres verleihen ihm etwas Majestätisches, und wer aus seinem "Aus-der-Hand-Fressen" etwa schließen würde, er sei im gewöhnlichen Sinne des Wortes zahm geworden, der würde sich Er läßt sich nicht berühren, und ein paar wuchtige Schwanz= schläge belehren einen Zudringlichen gar bald, daß mit ihm nicht zu spaßen ift. Ihn aus dem Käfig zu nehmen, ist nur dann möglich, wenn man ihn ganz in ein Tuch gehüllt hat; andernfalls wird man gefratt, daß das Blut nur fo herunterläuft, und wenn er mir beim Herausfangen entwischt, benutt er mich regelmäßig als Rletterbaum, indem er mir auf den Ropf springt und auf mir in Schraubentouren herumläuft, was gerade nicht zu den Annehmlichkeiten des Bei meiner Frau genießt er infolge seines offenbaren Verständ= Lebens gehört. nisses für ihre Rochkunft hohe Achtung, ebenso wie seine übrigen Gidechsen-Rollegen aus dem Riesenschlangenhause. Ihm ist der kleinere, tadellos geschwänzte, grüne der wie der schwarze männlichen Geschlechtes ist, im Charafter sehr Er fratt und schlägt ebenso tapfer wie fein schwarzer College, und sein ähnlich. stattlicher Rückenschmuck, aus dem nur einige Stacheln fehlen, vermag immerhin trot des freundlichen Gesichtsausdruckes, der durch die kurze Schnauze und die lebhaften Augen hervorgerufen wird, den Eindruck eines wehrhaften Tieres zu Er frift ganz dieselben Dinge wie der schwarze Leguan, nimmt alles ebenso säuberlich aus der Hand wie dieser, und wenn ich einen Unterschied zwischen beiden angeben foll, so wäre es nur der, daß der größere und schwerere schwarze Lequan den unteren, der grüne dagegen den obersten Teil des Kletterbaumes als Sipplay bevorzugt. Letterer hält sehr viel auf diesen Sitz und verteidigt ihn, sich krampfhaft festhaltend, mit wütenden Schwanzschlägen, wenn von unten her eine Invasion von Schlangen angerückt kommt. Er ist den ganzen Winter über paarungslustig und verfolgt seinen schwarzen Kollegen an gewissen Tagen mit zärtlichen Biffen in den Nacken und anderen Liebkosungen, welche sich dieser, so lange sie nicht zu lästig werden, ruhig gefallen läßt, wahrscheinlich in dem dunklen Gefühle, daß sie an die falsche Adresse gerichtet sind und ihm nichts angehen. Ein grünes Loguan-Weibchen wird daher mein dringenofter Bedarf im nächsten Sommer sein. (Schluß folgt.)



(Nachbrud verboten.)

### Einige Worte über den Kletterfisch.

Von A. Liebscher.

Bei wie wenig Liebhabern ist doch der so reizende Klettersisch (Anabas scandens) zu finden, und doch sollte dieser anspruchslose, ausdauernde und interessante Fisch in keinem halbwegs größeren Gesculschaftsaquarium sehlen, dem er durch seinen eigenartigen Charakter manche Abwechslung beibringt.

Der Grund für die wenige Verbreitung dieses Fisches mag wohl hauptsfächlich in der vielfach verbreiteten, irrigen Meinung zu suchen sein, daß der Alettersisch unverträglich, raublustig, den übrigen Aquariumsischen gefährlich und infolge seiner oft hohen Sprünge schwer in dem Behälter zu halten sei; dies ist aber durchweg nicht zutreffend, wie ich wohl nach meinen gemachten Beobachtungen behaupten darf.

Im Herbst vorigen Jahres bezog ich von der empfehlenswerten Firma Hans Stüve in Hans vier Stück importierte Klettersische, welche ich in mein großes Aquarium von 1 Meter Länge, 60 Centimeter Breite einsetzte, und zwar separat, da ich betreffs deren Unverträglichkeit Befürchtungen hegte, umsomehr, da die Tiere ca. elf Centimeter groß waren.

Sofort nach Ankunft nahmen die Fische Nahrung an und gewöhnten sich leicht ein. Nach und nach gab ich Chanchito und Makropoden in den Behälter, mit welchen die Kletterfische in bester Harmonie lebten und sich sogar den Angriffen größerer Chanchitos gegenüber gutmütig erwiesen.

Durch die eintretende Kälte wurde ich nun gezwungen, die Fische in kleinere Behälter zu setzen, um solche im Wohnzimmer unterbringen zu können und zwar konnte ich den Klettersischen nur die Hälfte eines in zwei gleiche Teile geteilten Aquariums von 54 Cent. Länge und 38 Cent. Breite, also  $27 \times 38$  Cent. bei einem Wasserstande von 30 Cent. anweisen, welches bis 6 Centimeter unter dem Kande gefüllt und unbedeckt war.

Trotz dieser ungünstigen Verhältnisse befanden sich die Fische wohl, es ist mir nicht ein einziger Kletterfisch herausgesprungen; allerdings hatte ich für reichsliche Bepflanzung Sorge getragen. Außerdem waren die Temperaturschwankungen bedeutend, da ich nachts gewöhnlich nur 8 bis 9° R. Wasserwärme zu verzeichnen hatte, gewiß ein günstiges Zeichen für die Widerstandskraft dieses Fisches.

Zum Frühjahr brachte ich die Aletterfische wieder in ihren ersten Behälter, welchen ich nunmehr in zwei Teile teilte, jedoch fühner durch die bisher gehabten Erfolge, bes gann ich junge Matropoden und Chanchitos von ca. 3 Centimeter Länge beizusetzen, bemerkte aber erfreulicherweise, daß die Aletterfische solche unbehelligt ließen, und habe ich nicht den Verlust eines einzigen Fischens durch dieselben zu verzeichnen.

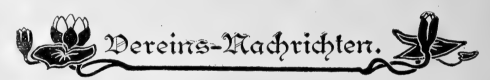
Heute, nach einem reichlichen Jahre, verfüge ich noch über 3 Stück dieser Fische, welche inzwischen die respektable Größe von 15 Centimeter erreicht haben.

Unter den Burzeln eines Saururus lucidus und den Kanken einer Sagittaria natans haben die Fische eine große Mulde in den Sand gegraben, welches Versteck sie mit 3 Fadensackwelsen in friedlicher Uebereinstimmung teilen, und wenn auch des Tages über nur hier und da ein Kopf aus sicherem Versteck hervorlugt, es sei denn, daß eine gute Atzung lockend winkt, so gewährt doch abends beim Lampenlicht das muntere Schwärmen der Fische durch den Behälter, ihr eleganter kerzengerader Sprung und ihr blitzschnelles Verschwinden bei verbächtigem Geräusch sehr viel Vergnügen.

Liebhaber, welche den Fisch einmal gehalten haben, werden solchen seiner guten Eigenschaften wegen gewiß nicht gern entbehren wollen, überhaupt, da der Anschaffungspreis jetzt als ein ganz geringer zu bezeichnen ist.



Ein munderbarer Tisch lebt in Neu-Seeland, ben Ginwohnern unter bem Namen Kakawai wohlbekannt, während die Naturforscher bisher an ihm vorüber gegangen maren. Er fommt recht häufig auf ber Nordinsel vor. Die Einwohner wissen es schon, daß fie gewöhnlich auf ben Kisch stoßen, wenn sie 1-2 Kuß tief ben Boden aufgraben, entweber um Kaninchen nachzufpuren ober um löcher für Pfahle zu machen. Dann wird zuweilen mit einem Spaten voll Erbe ein 2-3 Zoll langer, filberglänzender Fisch ausgehoben, der einer Ellritze gleicht, aber noch schlanker und spitziger ist als diese. Wenn er ausgegraben wird, scheint er tot, ist es aber nicht, obgleich er sofort ftirbt, wenn er zur Sommerszeit aus seinem Versted geholt und in Baffer geseht wird. Wenn man ihn dagegen im Mai oder Anfang Juni, also am Ende des Herbstes der füdlichen Salbkugel, wenn bort die Regenzeit beginnt, aus seinem Berfted an's Licht zieht und in ein Gefäß mit Wasser setzt, so kann man eine merkwürdige Beobachtung machen. Nach 1 ober 2 Tagen löft sich die haut bes Fisches ab, bie zu Boben finkt, und ber Fisch beginnt munter und lebens= luftig in feinem naffen Element zu fpielen. Wenn fich ber Fifch zum Sommerschlaf in ben Boben jurudgieht, verklebt er Ropf und Riemen mit einem eigentumlichen gummiartigen Schleim und wird badurch befähigt, vollkommene Trockenheit auszuhalten. Der Kisch hat badurch bie vollkommenste Anpassung an bas Klima bes Landes gewonnen: im Winter giebt es dort Teiche und Sumpfe, in benen er schwimmen, seiner Lebensluft und seinen Lebenspflichten obliegen kann, im Sommer aber wird ber Boden vollständig ausgedörrt, und es bleibt bem Fisch baber nichts Underes übrig, als sich zu einem totähnlichen Schlafe in den Erdboben zu verkriechen. Frischgehäutet hat er burch den Besitz lebhaft roter Flecken einige Aehnlichkeit mit einer kleinen Forelle, mit der er im übrigen garnicht verwandt ift, höchstens burch die Schmadhaftigkeit seines Rleisches.





## Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats September 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, den 27. September I. Ihrs. im Restaurant "Sterngarten".

Das Protofoll ber letten Bereins-Versiammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einzlauf einige Karten von Vereins-Mitgliebern, Schreiben bes Hrn. Dr. Bade, Karte bes Vers

bandes, Schreiben des "Triton", Zeitschriften 2c. Aus den einschlägigen Zeitschriften kommen vorserst einige Aussätzen Zeitschriften kommen vorserst einige Aussätzen Zeitschriften kommen vorserst einige Aussätzen Berlesung und Besprechung. Im Anschluß an die Besprechung des kleinen Artikels "Neber Wasserschnecken" in den "Blättern" macht Herr Professor Morin sehr interessante Mitteilungen über seine Besodachtungen bezüglich der Bewegungen der Süßewasserschnecken an der Oberstäche des Wassers und im Wasser. Ferner schildert Herr Professor Morin in eingehender Weise das Leben und

Treiben eines interessanten Retflüglers, nämlich bes gemeinen Ameisenlöwen (Myrmeleon formicarius). Ein Gast, Herr Albrecht, hatte zusällig dieses eigenartige Tier lebend mitge-bracht. Im "Nerthus"-Heft 3 bringt Fritz Fischer einige Mitteilungen über Pomoxis sparoides, und zwar gewissermaßen im Anschluß an die Mitteilungen von Dr. Bade "Nerthus"= Heft 3. Unsere Erfahrungen beden sich nicht ganz mit den gemachten Mitteilungen. Einige 8 cm lange Pomoxis mit etlichen anderen Centrarchiden in ein großes Aquarium zusammengebracht, lehnten, ohne einen ersichtlichen Grund und ohne irgend welche Krankheitssymptome zu zeigen, einfach jegliche Nahrung ab und gingen auch nach mehreren Wochen successive zu ben Geistern ihrer Uhnen. Andere Kalifobariche, von welchen schon Stücke über 2 Jahre in Pflege find, die sehr hohe und auch sehr niedere Wassertemperaturen zu vertragen erlernten, ver= schmähten zwar auch in vornehmer Weise Regen-

würmer gang ober zerteilt, rohes geschabtes Fleisch 2c., konnten aber eine Anzahl ganz kleiner ju ihnen ins Aquarium gesetzter Leuciscus phoxinus ober andere Louciscus-Arten nicht lange um sich herumschwimmen sehen, ahmten vielmehr sehr bald das Beispiel von Ambloplites rupestris und Eupomotis aureus nach, ohne gerade besondere Genügsamkeit an ben Tag zu Diese Pomoxis sparoides werden seit= her nur mit fleinen Fischchen gefüttert und find tabellos gefund. Im Frag kaften bes "Triton" in Natur und haus heft 24 finden wir auf die Frage, welche Länge die Kreuzotter erreicht, die Antwort: "Die Männchen erreichen im Durch= schnitt eine Länge von 75 cm, die Weibchen etwa 90 cm". Diese Mage find als Durch= schnittsmaße ganz entschieden viel zu boch ge= griffen. Die Länge von 75 cm für ein Otter-Männchen ist als größte nachgewiesene Länge anzusehen, und nur Blever-Heyden berichtet über ein so großes von ihm gemessenes Exemplar männlichen Geschlechtes. Bezüglich ber Länge von 90 cm für eine weibliche Rreuzotter fehlt jeber Nachweis. Das längste Kreuzotterweibchen, bas der schlangenkundige Lenz erwähnt, das er aber nicht selbst gemessen hat, soll fast 85 cm gemiffen haben. Die nächst größte weibliche Rreuzotter fennt wiederum Bleyer-Heyden mit 84 cm Länge. Das von Lenz selbst gemessene größte Kreuzotter & mißt 59 cm, das P fast 71 cm. Dr. Banzer kennt als größte Längen & 9.70 - 81 cm. 60-cm, Brehm sagt: Die

Länge bes erwachsenen Männchens beträgt 60 cm, selten 5 cm mehr, meist weniger, bie Länge bes Weibchens 70 cm, kann auf 81 cm ansteigen. Nach Dr. Werner wird die Kreuzsotter 66-70 cm lang; berselbe erwähnt über 80 cm lange Otterweibchen aus Sachsen, bemertt aber ausdrücklich, daß folche Gremplare außerordentlich selten sein dürften. Blum er= wähnt ein 80 cm langes Beibchen aus ziemlicher Nähe von München (Weilheim) und Tschudi sagt uns, daß die Größe der Kreuzotter höchstens 70 cm beträgt. Einverstanden find wir auf Grund unserer Erfahrungen mit Dürigen, ber bie gewöhnliche Länge ber ausgewachsenen Kreuzotter mit 50 - 60 cm angiebt und bemerkt, baß Stücke von 70 cm zu ben Seltenheiten und noch größere zu den Ausnahmen zählen. Herr Professor Morin bemonstriert am Bereins= Mikroskop eine Reihe hochinteressanter Bräparate und giebt hierzu in der anschaulichsten Weise bie notwendigen Erläuterungen und Ausfüh-Außerdem demonstriert Berr Morin zwei Trockenpräparate von auf Sumatra vor= fommenden Echsen. Lettere überweist Herr Morin in liebenswürdiger Beise der Vereins= Sammlung. Unfer Mitglied Herr Kunstmaler von Stein verabschiedet sich vom Berein, um eine langere Studien-Reise nach Afrika anzutreten. Die besten Bunsche des Bereins begleiten ben Rünftler auf seiner langen and gefahrvollen Reise nach den Tropen. Sparbüchse 1 Mark.

Druckfehler: Im Bereinsbericht ber "Isis" muß es heißen S. 39, Zeile 16 mit an= sprechender Fleckenzeichnung, Zeile 29 eine um gefärhte fusca, Seite 40, Zeile 16 moreoticus.

Der - Vorsitende eröffnet

die starkbesuchte Versammlung und entbietet den Anwesenden

### Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Görlig.

Sitzung im Vereinstokal. Anfang 83/4 Uhr.

Versammlung am 11. Januar 1901.



seinen Neujahrsgruß. Ver= lesung einer Anzahl eingegangener schriftlicher Neujahrsgratulationen und des Protofolls der vorigen Sitzung. Neu aufgenommen: Berr Rentier Ernst Kaiserbrecht; neu angemeldet: herr Spediteur Louis Schubert, beibe von Der Schriftführer, Herr Armin Berck, erstattet in einem ausführlichen Schriftsate Bericht über das verflossene Bereinsjahr, aus welchem zu ersehen, daß der Berein im verflossenen Sahre ganz bebeutend vorwärts gekommen und die Mitgliederzahl auf 67 angewachsen ist. Ferner legt der Kassierer, Herr Otto Bock, die durch die Kassenrevisoren geprüfte Bilanz vor. bem Bericht bes Sammlungsverwalters und Bibliothekars, Herrn Alois Scholz, ist zu ent= nehmen, daß sich auch unsere Sammlung durch meift seltene Gremplare erheblich vergrößert und die Bibliothek vermehrt hat. Ueber die ftatt= gefundenen Bergnügen hielt uns Berr Ingenieur Herrling Vortrag und erstattete ebenfalls Abrechnung. Der Vorstand murbe sobann burch die Versammlung einstimmig entlastet. hierauf

wurde folgender Beschluß gefaßt: "Der Vorstand wird durch einen Bergnugungs = Vorsteher er= weitert; dieser ist berechtigt, sich selbst von Fall zu Fall zwei Beisitzer zu mählen, die alsdann bei den Vorstandssitzungen teilzunehmen haben." Ferner wurde beschlossen, das Amt des Samm= lungsverwalters und Bibliothekars auf zwei Personen zu übertragen. Rach kurzer Debatte wurde der Etat pro 1901 festgesetzt. In ben Vorstand wurden folgende Herren gewählt: Lehrer Barthel I. Vorsitzender, Fabrikbesitzer Koerner II. Vorsitzender, Raufmann Bock Rassierer, Drogist Scholz Sammlungsverwalter, Ingenieur Herrling Beignügungs Borfteber, Kaufmann Berck I. Schriftführer, einstimmig durch Wieder= wahl, sowie neu gewählt: Herr Kaufmann Schmelz II. Schriftführer, herr Dr. med. Zernik Bibliothekar. Die bisherigen Kaffen-Revisoren: Herr Bücherrevisor Andter und Herr Raufmann Ostwaldt wurden ebenfalls einstimmig wiedergewählt. Sämtliche Gewählten resp. Wiedergewählten nahmen ihre Wahl an. Sobann wird noch burch ben Schriftführer bie Absenten = Liste verlesen. Schluß ber Sitzung 111/2 Uhr.



# Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

නියන අතුවල් මට වා වාර්ත්ලක සුස් පුණුම නින්නු නුදුවෙනුම දුමුවර

Bereinslokal: Naumann's Restaurant, Neue Ulrichstr. 7.

Generalversammlung vom 8. Januar 1901,

Nach Ber= lesung bes Protofolls über die letzte Bereins=

figung wird die Generalversammlung eröffnet. Durch ein Versehen des I. Vorsitzenden sind die besonderen Einladungen zu dieser Generalver= sammlung an die Mitglieder nicht zur Post gegeben. Trothem wird durch Bereinsbeschluß die heutige Bersammlung als giltige General= versammlung angesehen, da nach unseren Statuten die erste Bereinssitzung im neuen Jahre Generalversammlung sein foll. Zunächst er= stattet der I. Vorsigende Bericht über das ver= flossene Bereinsjahr. Derselbe behandelt ledig= lich interne Bereinsangelegenheiten und erwähnt, daß Ereignisse von besonderer Wichtigkeit für unser Vereinsleben im abgelaufenen Bereinsjahr nicht zu verzeichnen gewesen sind. Es wird besonders hervorgehoben, daß wir im ver= flossenen Sahr korporatives Mitglied des hiesigen naturwissenschaftlichen Bereins und des Triton in Berlin geworden find. Der Besuch ber Ber= einssitzungen seitens ber Mitglieder mar ein verhältnismäßig reger, da zu den Sitzungen durchschnittlich 3/4 ber Mitglieder jedesmal an-wesend waren. Aus dem Bericht des Vereinskassieres Herrn Hamers ist zu entnehmen, daß

ber Kassenbestand, welcher am Schlusse des Jahres 1899 noch 145 Mark 80 Pfg betrug, am Schlusse bes Jahres 1900 nur noch 45 Mark 36 Pfg. ausmachte. Nachdem Herr Ehrhardt über den jetigen Stand der Bereinsbibliothet, die jett aus einer stattlichen Anzahl von Bänden besteht und darunter die besten neueren Werke ber einschlägigen Literatur enthält, berichtet hat, inzwischen auch nach Prüfung der Kasse Herrn hamers Decharge erteilt ist, legt ber gesamte Vorstand sein Amt nieder. Herr Hartmann leitet hierauf als provisorischer Vorsitzender die Wahl des neuen Vorstandes. Aus dieser Wahl gingen hervor: 1. als I. Vorsitzender Herr Jürgens, 2. als stellvertretender Borsikender herr Abb, 3. als Schriftführer herr hartmann, 4. als Raffierer herr hamers. Der erste Un= trag, welcher vom neuen Vorstande erledigt wird, ist die notwendige Erhöhung unserer Bereinsbeiträge auf 8 Mark jährlich. Der Antrag geht einstimmig ohne Debatte durch. Um eine punttlichere Bereinnahmung der Bereinsbeiträge herbeizuführen, wird der Kassierer ermächtigt werden, säumigen Bereinsmitgliedern die nach Schluß eines Bierteljahrs schuldig gebliebenen Vereinsbeiträge nach seinem Ermessen entweder durch einen Boten mit 20 Pfg. Aufschlag ober durch Postauftrag einzuziehen.

Situng vom 22. Januar 1901.

Das Protofoll ber Sitzung vom 8. Januar er wird vorgelesen und genehmigt. Der als Gaft anwesende herr Witte melbet sich zum Beitritt in den Berein und wird einstimmig als Mitglied aufgenommen. Beim Triton wird auf Grund eines Pflanzenangebots hier= aushin eine Bestellung gemacht. Herr Schlutius hat uns in diesem Jahre wieder eine Anzahl Bereinstalender gestiftet, die für 5 Pfg. das Stück an die Mitglieder verkauft werden. Eine Besprechung über die rationelle Zucht von Mückenlarven in Wasserfässern auf dem Hofe wird von Herrn Schlutius bahin beantwortet, daß er einmal in früheren Jahren auf biese Weise einen berartigen Müdensegen erhalten habe, daß diese kleinen Plagegeifter ihm und feinen Angehörigen ben Aufenthalt in Wohnund Schlafstuben fast zur Unmöglichkeit machten. Bei der außerordentlichen Kälte, welche im Januar d. 38. herrschte, haben die Mitglieder die verschiedensten Erfahrungen gemacht über wie Lebenszähigkeit der Fische beim Einfrieren von Agnarien. In einer mit einer ftarken Giskruste überzogenen Holzwanne mit Tutterfischen und in einem zugefrorenen mit nordamerikanischen Barschen besetzten Aguarium gingen die Insassen ein, weil die Behälter in der Nähe des Ofens

zu schnell burch Erwärmung vom Eise befreit wurden. Im Gegensatz hierzu berichtet der Borfigende über einen Fall, welcher beweift, daß Fische, die in Kerneis tagelang eingefroren find, bei allmählichem Auftauen des Eises aus ihrer Erstarrung wieder zum Leben erwachen tonnen. Gin fleines, ungefähr 10 Liter Waffer haltendes Aquarium stand am Fenster einer Bodenkammer und wurde der grimmigen Kälte wegen am Sonntag, ben 13. Januar, vom Boden heruntergeholt. Ein Einmacheglas mit annähernd gleichem Wasserquantum, welches mit dem Aquarium denselben Standort teilte, war freuz und quer zersprungen, der Inhalt war zu einem Zylinder von durch und durch steinhartem Gise gefroren. Wie eine sorgfältige Untersuchung ergab, war das Wasser in dem Aquarium ebenfalls zu Kernets gefroren. In ein mäßig warmes Zimmer gebracht, brauchte bas Gis mehr als 3 Tage, um ganglich auf zutauen. Jest zeigte sich, daß sich in diesem Aguarium ein fingerlanger Forellenbarsch befand, der übersehen worden war und der lustig unter den wieder munter gewordenen Wasserschnecken, Wasserasseln, Cyklops und Corethralarven, alles bekanntlich Tiere, die eine außerordentliche Widerstandstraft gegen Frost besitzen, herum= schwamm. Die Wiberstandsfähigkeit der Fische gegen Einfrieren ist noch eine offene Frage, und die Fachleute sind darüber geteilter Meinung. Eine ganze Anzahl von unseren heimischen Fischarten dürfte ein gänzliches Einsrieren auch nicht vertragen

paratenschrant. Berschiedene Mitglieder machten Mitteilungen über ihre langjährigen Erjahrungen,

Berr von Steinwehr bemonftrierte Seefterne

#### "Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Bersammlung vom 4. Dezember 1900. (Restaurant Landsberg.)

Zur Aufnohme meldete sich: Herr Karl Oswald, Lütticherstraße 70. Es wird darauf ausmerksam gemacht, daß der Beitrag für das kommende I. Halbjahr zu entrichten ist. Ein eingerichtetes Aquarium, bepflanzt, 30 Liter Inhalt, (Spiegelglaß) ohne Fische, mit Tisch ist zu 25 Mark zu verkaufen. Anfragen an den I. Borsitzenden. Zwei Präparate von der Firma Umlauff (1 grüne Sidechse 50 cm lang, 1 Alligator 30 cm lang), versteigerte Herr Edmund Stolz und stiftete sie für den Prä-

und einen von ihm verbesserten Futterrahmen, ber allgemeinen Beisall sand. Es stisteten Herr von Steinwehr getrocknete Seesterne, Herr Bieler und Herr Ludwig je 1 Mf. 20 Kfg. Die Versteigerung ergab einen Ueberschuß von 4.35 Mf; eine freiwillige Sammlung 2.20 Mf.

Bersammlung vom 18. Dezember 1900.

Herr Karl Oswald, Köln, Lütticherstraße 70, wurde als Mitglied aufgenommen. Gegen den Inhalt des letzten Protofolls erhob sich sein. Widerspruch. In der Abwesenheit des I. Borsstenden wurde die Sthung geleitet von dem I. Schriftsührer, welcher ein an Herrn Ludwig gerichtetes Schreiben des I. Borsikenden Herrn Kurt von Steinwehr verlas. In demselben erklärte Herr von Steinwehr, daß er "aus geschäftlichen Gründen" gezwungen sei, das Amt eines I. Borsikenden niederzulegen. Die Versammlung nahm hiervon Kenntnis und ging zur Tagesordnung über. Es wurde beschlossen, am 21. 12. 1900 eine Borstandssitzung abzuhalten und sollen in der nächsten Vereinssitzung Vorschläge von Seiten des Vorstandes vorgelegt werden, eine Keorganisation des Vereins betreffend. Herr Bieler teilte mit, daß die Kommission zur Kevision der Statuten

mit ihrer Arbeit fertig set, die sie demnächst der Bersammlung vorlegen würde, Ferner wünschte er Auslegen einer Mitgliederlisse und Abschaffung der Einladungen. Im Fragekasten sand sich ein Brief, worin Herr Hermanns, Solingen, um eine regelmäßige Zusendung der "Blätter" ersucht, und eine Mitteilung des Herr Belzer, welcher an seinem Kommen nershindert war. Herr Bieler machte Mitteilungen über ein heizbares Aquarium, welches er sich in einer Fensternische einrichten will. Herr Butscher demonstrierte Heizapparate. Herr Bieler schenkte Zücher über das Mikrostop, Herr Steinbüchel 9 Bände der Naturgeschichte von Busson. Für verkaufte Zierleisten gingen ein 0.30 Mk. Die Sammelbüchse enthielt 2.00 Mk. Herr Ios. Berger meldete sich als Mitglied ab.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslofal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gafte willfommen!

Versammlung am 17. Januar 1901.

Die Sitzung wird 9 Uhr 15 Min. eröffnet. Anwesend find 22 Personen. Als Gafte find anwesend die Herren: Apotheker P. Struck und Folgende Herren stellen Antrag zur Aufnahme in den Berein: Pommerenke, Seligmann, Troll und Rich. Thiess. Aufgenommen werden die Herren: A. Lewin, O. Schröder und Wilh. Brandt. Das Protofoll wird verlesen und nach einigen kleinen Abanderungen genehmigt. Im Einlaufe: Bersammlungs-Ein-ladungskarte des Bereins Triton in Berlin, auf welcher eine Offerte von unbeschuppten Himmelsaugen, sowie eine folde von Pflanzen bemerkenswert ist; ferner liegt vor Offerte von Otto Preusse sowie Eircular der Firma Rich. Schulz, Altona. — Herr Meger stiftet einen toten Ochsensrosch, welcher durch Herrn Hoppe präpariert wurde. Den freundlichen Spendern auch an dieser Stelle besten Dant! Es wird

alsdann zur Wahl eines II. Schriftführers ge= schritten. Gewählt wird Herr Bank Direktor Geo Müller, Hamburg, welcher die Bahl an-nimmt. Der Borstand ist somit tomplet und besteht nunmehr aus folgenden herren; I. Bor= figender herr C. Brüning, II. Borfigender herr O. Tofohr, I. Schriftführer Herr H. Grabow, II. Schriftsührer Herr Geo Müller, Schatzmeister Herr H. Glinicke, Bibliothekar Herr E. v. Dören, Beisiger Herr A. v. Ahlefeldt. -Als Kassenrevisoren figurieren Herr A. Knöppel und herr H. Maiburg. — Alsbann wird beschlossen, daß auswärtige Mitglieder künftig= hin Mf. 3.— Jahresbeitrag zu zahlen haben. Korrespondierende Mitglieder, welche durch uns ernaunt werden, zahlen keinen Beitrag. — Hier-auf hält Herr P. Grosse einen fesselnden Bortrag über das Thema "Uebersicht über die Ents wickelung der wirbellosen Tiere", welchen derselbe

nach ben Borlefungen bes herrn Professors Dr. Pfeffer ausgearbeitet. Er erläutert feinen Bortrag burch eine Anzahl Tabellen und Zeichnungen, welche ihm in liebensmurdiger Beise von dem hiesigen Naturhistorischen Museum für diesen Zweck zur Verfügung gestellt wurden. Redner schildert aufs ausführlichste das Leben und Treiben, die Fortpflanzung sowie auch die Nahrungsaufnahme diefer kleinen und kleinsten Lebemesen. Er redet von den Urtieren, den Moneren, ben Geißeltieren, den Infusorien und endlich von den Schwämmen und wird in nächster Situng übergeben ju ben höher entwickelten Der Portrag ist mit großem Fleiße ausgearbeitet und wird von ben Berfammelten mit fichtlichem Interesse aufgenommen. Durch ben I. Vorsitenden wird Berrn Groffe der Dank bes Bereins ausgesprochen. — Herr Brüning schlägt vor, an Stelle ber jepigen Versammlungs = Ginladungskarten eine eigene Bereinszeitung ins Leben zu rufen. Der Bor= stand stimmt dieser Idee zu und empfiehlt der Bersammlung die Annahme dieses Antrages, welcher alsbann einstimmig angenommen wird. Die Zeitung wird kleine Auffäße, Mitteilungen aus ben Berfammlungen, die gehaltenen Bor= träge, Notizen über Zuchterfolge und Beob= achtungen der Mitglieder, Tagesordnung der Versammlungen 2c. bringen, und ersucht der Vorstand die Herren Mitglieder, durch eifrige Mitarbeit unfer neues Unternehmen zu unter-Die Zeitung soll gleichzeitig die jedes= malige Einladung zu den Bersammlungen sein. Unsere Versammlungsberichte werden nach wie por in den Blättern und in Natur und Haus erscheinen. — Die bestellten Triton marmoratus und Testudo graeca, welche von der Kirma: Wilh. Geyer, Regensburg beordert murden, gelangen durch Herrn Tofohr zur Verteilung. Die von Jul. Reichelt bestellten Reptilien sind wie beordert wegen des starken Frostes noch nicht abgesandt, sondern werden erst nach Ein= tritt von Thauwetter bei herrn Tofohr an= langen und dann sofort an die Berren Besteller weiter gegeben werden. Der Fragefasten ent= hält folgende Fragen: 1) In welcher Beise geht die Paarung der Schlangen vor sich? Herr Tofohr antwortet: Das Männchen verfolgt hartnäckig und in großer Erregung das Weibchen und schmiegt endlich seinen Körper

fest an benjenigen bes weiblichen Tieres, inbem es alle Windungen, die das Weibchen macht, ebenfalls mit seinem Körper ausführt, Alsbann sucht das Männchen seine Kloake unter heftigen konvulsivischen Zuckungen des ganzen Körpers unter biejenige des Weibchens zu bringen, wobet es mit dem Schwanze solange umberarbeitet, bis die Bereinigung erreicht ist. Lettere dauert oft geraume Beit. 2) Frage: Wie fommt es, baß sich bas Baffer in meinem Aquarium trübt? Anwort: Die Ursachen der Basser= trübung können recht mannigfaltiger Art sein und fann biese Frage nur dann erschöpfend beantwortet werden, wenn eine genaue Beschreibung der inneren Einrichtung des Aquariums vorliegt. Es kann schlecht gewaschener Sand die Trübung bewirken, nicht entfernte Futterreste, gründelnde Fische ober der im Bodengrunde häufig hausende Tubifer konnen Schuld an ber Wassertrübung sein. Uebrigens pflegt auch frisch ins Aquarium eingelassenes Waffer sich zunächst etwas trübe zu zeigen, dieses klärt sich indessen gewöhnlich balb nach einigen Tagen.
3) Frage: Womit füttert man junge Axolotl? Antwort: Außer mit ben üblichen zerschnittenen Regenwürmern, rohem Fleische, Mehlwürmereingeweiden kann man die Jungen auch mit dem unter dem Namen "Musca", im Handel erscheinenden Fischfutter ernähren. Herr Schorr hat mit diesem Futter guie Resultate gehabt, auch wird dasselbe gern genommen. 4) Frage: In welcher Weise hat man Triton marmoratus zu behandeln, wie zu füttern? Antwort: Dieser schöne Molch läßt sich am besten in einem Terrarium nach Dr. Wolterstorff halten. Er liebt tiefes Wasser, zum Ablaichen muß er aber jederzeit das Land bequem aufsuchen können. Das Wasserbecken ist mit Wasserpflanzen zu besetzen. Man füttert ihn mit kleinen Regenwürmern, Mehlwürmern und rohem Fleische. Er ist bei richtiger Pflege sehr ausdauernd. 5) Frage: Können beutsche Echsen auch im Herbste zur Paarung schreiten? Antwort: Unsere heimischen Echsen schreiten zunächst im Frühling zur Baarung, legen bann im Juli ungefähr ihre Gier ab und paaren sich nun sehr häufig im Gerbste zum zweiten Male. Diese zweite Paarung ift jedoch erfolglos. Schluß der Sitzung 12 Uhr.



### Sprechsaal.

Ich besitze seit 11/4 Jahr ein Paar Scheibenbarsche von 7—-8 cm Länge. Auffälligerweise fressen die Tiere bis heute noch kein geschabtes Rindsleisch, während in einem Artikel in "Natur und Haus" ein Hamburger Liebhaber berichtet, daß seine Scheibenbarsche gierig geschabtes Rinds sleisch fressen. Von den vielen Fischen, die ich

bis jetzt gehalten habe, ist bisher noch niemals rohes Kindsleisch verschmäht. Ich füttere die Tiere mit Bartmann'schem Fischfutter, was sie sehr gern nehmen, und ab und zu mit hartem Eigelb und zerkleinerten Regenwürmern; im Sommer natürlich reichlich mit lebendem Futter.



Blluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 5.

Magdeburg, ben 6: März 1901.

XII. Jahrgang.

### Dresdner Neujahrsgrüße.

(Rachbrud verboten.)

Von P. Engmann, Mitglieb ber "Wasserrose" — Dresden. (Schluß.)

Die Geophagus des Herrn Schäme tragen übereinstimmend mit den meinigen einen matthellblauen, ca. 1 cm langen Streifen, der oberhalb hinter dem Auge beginnend, schräg nach vorn unten verläuft und der neuen Art fehlt. besitzen diese 5-6 weit intensiver blaue, leuchtende, unregelmäßig verteilte größere und fleinere Flecke auf dem Riemendeckel. Gemeinsam haben beide die dunkle, sich über Riemendeckel und das Hinterhaupt ziehende Querbinden, sowie die Tüpfelung ber Rücken-, Schwang- und Afterfloffe. Bas den Fisch jedoch für die Liebhaber gang besonders wertvoll macht, ist der Umstand, daß er ebenso wie der Chanchito bereits in Behältern mittlerer Größe, von ca. 40-50 1 Inhalt, zur Fortpflanzung schreiten wird. Als Beweis hierfür kann die Thatsache gelten, daß das ausgestellte Bärchen in einem fleinen, höchstens 32 cm × 20 × 20 meffenden Glasbecken zur Brut schreiten wollte. Das Männchen setzte jedoch seinem Beibchen berart zu, daß dies bereits am zweiten Tage das Zeitliche segnete. Deffenun= geachtet räumte das Männchen unermüdlich Tag für Tag den regelmäßig abends vom Pfleger geglätteten Boden bei Seite, um eine Rinderwiege herzustellen. bedenke, ein importierter Fisch, seit 3 Monaten in Gefangenschaft, paßt sich den engsten Verhältnissen an und will zur Fortpflanzung schreiten. Letteres märe jedenfalls sicher geschehen, wenn der Behälter nicht gar zu klein und bepflanzt gewesen mare.

Da der Import aus drei Paaren bestand, ist der Verlust für Herrn Schäme zu verschmerzen, zumal von den beiden anderen Paaren, wie schon erwähnt, bereits Nachzucht vorhanden ist. Diese suchten sich in ihren gemauerten Cement= becken je einen großen Blumentops, in dem eine starke Nymphaea Platz gefunden, und den sie fast völlig ausräumten, zur Brutstätte aus. Sie führen ihre Jungen und bewachen dieselben gleich dem Chanchito, auch schreiten sie mehreremale zur Fortpslanzung. Die zweite Brut sand Mitte Dezember statt, kam aber infolge der vorgeschrittenen winterlichen Jahreszeit nicht mehr auf. Die Jungen sind jetzt ca. 3 cm groß, fressen rohes, geschabtes Fleisch, gehackten Regenwurm und gehen auch an Trockenfutter, sind demnach anscheinend leicht zu erhalten.

Die Färbung des alten Männchens ist eine prächtige und erregte bei allen Liebhabern, die dem Fisch bei seiner unermüdlichen Thätigkeit beobachtet haben, berechtigtes Aufsehen. Die schönen, hellblauen Kiemendeckelslecke treten scharf hervor, der ganze Körper ist auf braunem Grunde mit den leuchtenden,

blauen Punkten geziert, die Querlinien sind nur auf dem Rücken als schwarze Flecke angedeutet, und ein breites, schwarzes Band zieht sich als Seitenlinie längs des ganzen Körpers bis zur Schwanzwurzel. Ein schwarzer Seitenslieck in der Mitte der Seitenlinie vervollskändigt neben der dunkelrötlich braunen Flossensärbung mit helleren Punkten dieses farbenglänzende Bild, gegen welches die Färbung von Geophagus völlig verblaßt. Somit dürste eher der Charasisch, wie ich ihn vorläusig bezeichne, berechtigt sein, den Namen "bunter Chanchito" zu tragen, und seine Anspruchslosigkeit in Bezug auf Plat und Nahrung werden ihm bei allen Liebhabern bald zahlreiche Freunde erwerben, weil diese schätzbaren Sigenschaften sich in noch höherem Maße auf die Jungen vererben dürsten.

In Bezug auf Geophagus ist noch zu berichten, daß das Männchen am letzten Tage der Ausstellung (6. Jan.) ebenfalls eine Grube im Sande auszuwersen begann. Es ließ sich aber nicht feststellen, ob dies Thun mit Brutlust zusammenshing. Ich hege die gegenteilige Meinung, da das Männchen sein Weibchen nicht belästigte und die Fische erst ca. 5—6 cm lang waren, also wohl noch nicht geschlechtsreif; denn die bisher eingesührten Arten dürsten unter 8 cm Körperslänge wohl nicht fortpflanzungsfähig werden, wenigstens ist aus den Kreisen der Liebhaber bestimmtes bisher nicht an die Deffentlichseit gelangt.

Hiermit schließt unsere Besichtigung. Ist die Ausstellung auch unter anderem Namen abgehalten worden, so hat sie doch gezeigt, daß Dresden in Bezug auf den Stand der Aquarienliebhaberci nicht hinter anderen Städten, in denen schon eine Reihe von Jahren Aquarienvereine bestehen, zurücksteht. Viele wichtige, in letzter Zeit eingeführte Neuheiten waren vertreten und zum Teil bereits in eigener Nachzucht vorhanden. Möge das Jahr, welches so vielversprechend für uns begonnen, die Erwartungen der Liebhaber nicht täuschen.

Für die Verdienste, welche sich Herr Schäme um das Gelingen der Gesamtausstellung des Vereins "Canaria I" erworben, wurde ihm, wie voriges Jahr, so auch dieses Mal die goldene Medaille verliehen.

Eine kurze Beschreibung der Zuchtanstalt des Herrn Schäme behalte ich mir sur später vor.

P. S. Soeben teilte mir Herr Schäme mit, daß das oben erwähnte Geophagus-Männchen sein ihm beigegebenes Weibchen dennoch getrieben hat. Zur Eicrablage kam es jedoch nicht beim Weibchen. Eine veränderte Färbung, die bei laichsähigen Fischen ja sehr oft eintritt, konnte ich jedoch nicht feststellen an dem betr. Tage. Die Fische zeigten ihr Alltagskleid. Jedenfalls tritt eine Umfärbung der Fische demnach erst mit zunehmendem Alter ein, da in dem in Rede stehenden Artikel des Bandes 10 von verschiedengefärbten Stücken die Rede ist.

(Die Abbildung des Charafisches ist Herrn H. Moeller jr. zu verdanken, der sich bemüht hat, eine gute Photographie des Fisches herzustellen, nach der die Zeichnung dann angefertigt wurde.)



#### (Nachbrud verboten.)

#### Etwas aus meinen Terrarien.

Von Dr. F. Werner. (Schluß.)

lleber Trachysaurus und die Tiliqua seincoides haben Berg und de Grijs soviel treffliche Beobachtungen mitgeteilt, daß ich kaum etwas hinzuzusügen habe. Tiliqua nigrolutea verhält sich ganz ebenso wie ihre Verwandte. Dagegen habe ich über die Egernia-Arten noch nicht viel gelesen, bemerke daher im allgemeinen, daß sie weit lebhaster sind als die Riesenglattechsen, daß aber bei Egernia Cunninghami mit der Zeit das lebhaste Temperament sich soweit beruhigt, daß sie nur bei außergewöhnlicher Angst und Bedrängnis die Flucht ergreisen, sonst aber dieselbe Furchtlosigkeit zeigt und dieselbe Faulheit annimmt wie die Riesenglattechsen, während E. Kingi immer lebhast und unruhig bleibt. Ihr kann man zwar das Futter auch vorhalten, muß dies aber langsam und vorsichtig thun, da sie bei einer schnellen Handbewegung sofort Reißaus nimmt.

Von den Riesenschlangen habe ich im "Zoolog. Garten" 1900 Nr. 8 und 9 ausführlich berichtet; ich will nur bemerken, daß die prächtige Affalaschlange (Python Sebae), welche ich im März vorigen Sahres von Herrn Stuve in Hamburg kaufte, in diesen anderthalb Jahren nur gut einen halben Meter gewachsen ift und die zutraulichste, sanfteste Schlange ift, die man sich denken fann, im Gegensatze zu vielen, ja wohl den meisten Exemplaren ihrer Art, die gu den bosartigften und biffigften Schlangen überhaupt gehören. Gin fo gut fressendes, schönes und gutmütiges Exemplar dieser Art wird man wohl selten finden. Ift diefe Schlange unfer Liebling, so ist die von Herrn Fockelmann erworbene Tigerschlange (Python molurus) als der Nestor der Gesellschaft und die von Herrn Breitwieser gekaufte argentinische Boa (Boa occidentalis) durch Größe und Seltenheit hervorragend. Diese Boa ift zweifellos eine Bewohnerin trockener, wüster Gegenden, wie sich aus dem Umstande ergiebt, daß fie selten trinkt, niemals badet, ohne vorheriges Bad sich tadellos häutet und trot fehr ansprechender Zeichnung keine bunten Farben (nur schwarz- und hellbraun, freilich mit prächtigem Metallschimmer), zur Schau trägt.

Während in diesem Terrarium die Riesen vereinigt sind, so enthält ein anderes verschiedene Arten, die bestimmten Beobachtungszwecken dienen und von den Besuchern meist, wenn sie nicht gerade selbst begeisterte Reptilienfreunde sind, wenig beachtet werden. Und doch sind auch sie beachtenswert. Eine madagassische Nachtbaumschlange, Eteirodipsas colubrina, mir im Vorjahre von Herrn de Grijs geschenkt und schon das vierte Jahr auf europäischem Boden, ist wohl das kostbarste Inventarstück. Sie nimmt die Nahrung (weiße Mäuse) aus der Hand und tötet sie (trot ihrer Giftzähne zu hinterst im Oberkieser) durch Umschlingung. Eine zweite Art der surchenzähnigen Nattern, Psammophis sibilans, welche durch die tötliche Wirkung ihres Visses auf kleinere Eidechsen und Schlangen, die eigentümlichen, sedernden Bewegungen und den schlanken Körperbau sehr an die grünen Baumschlangen (Dryophis) der Tropen erinnern, dürste in Terrarien gleichsalls nicht häusig vertreten sein. Ich weiß nicht, ob ich die Bewegungs-weise dieser Schlangen durch folgenden Vergleich genügend klar machen kann: Eine Kapenschlange wird, wenn sie im Kriechen zu einem kleinen Graben kommt,

in denselben hineinkriechen und auf der anderen Seite wieder herauf und hinauß; Psammophis schießt darüber hinweg, ohne die Wände des Grabens zu berühren. Wie Tarbophis benehmen sich die meisten Schlangen derartigen Hindernissen gegenüber; wie Psammophis verhält sich Coelopeltis, Zamenis gemonensis und Z. Dahlii, Dryophis, wohl auch Dendrelaphis und Elaps sulvius.

Zwei andere Schlangen sind Beobachtungsobjekte über eine interessante Erscheinung, über die Freund Lehrs einmal, wenn die Untersuchungen abgeschlossen sein werden, berichten wird; sie sind aber auch ansonsten interessant, weil sie im Terrarium gerade keine häusigen Gäste sind; nämlich die beiden Aegypter Zamenis diadema und Zamenis nummiser. Die beiden Zamenisse verzehren in aller Stille Dutende von Eidechsen, Acanthodactylus wie Lacerta agilis und muralis.

Weniger imposant, aber nicht ohne Interesse sind die Eidechsen dieses Terrariums; ein Exemplar von Gerrhonotus coeruleus, den man sich am besten vorstellen kann, wenn man sich einen Scheltopusit in seinem Panzerkleid auf eine mäßig starke Smaragdeidechse übertragen denkt. Die Beschuppung und die Seitenfalte hat er vom ersteren, während die Körpergestalt ganz lacertenhaft ist — also eine ganz merkwürdige Erscheinung, die uns jedenfalls darauf hinweist, daß der vierbeinige Uhnherr des allbekannten Schneckenfressers dem Gerrhonotus zum mindesten sehr nahe gestanden haben muß. Die Färbung des Tieres ist oben braun, mit dunkleren Querbinden und bläulichweißen oder grünlichgelben Fleckchen.

Gerrhonotus coeruleus hatte ich bisher in zwei Exemplaren; eines erhielt ich von Frau Damböck in München, die es aus Kalifornien erhalten hatte; das zweite von Herrn Stüve in Hamburg. Das erste Exemplar ging leider während meines Aufenthaltes in Kleinasien aus unbekannter Ursache ein, das andere ist frisch und gesund und mästet sich mit Regenwürmern und Küchenschaben. Letztere fängt er mit unglaublicher Behendigkeit ab, ebenso wie auch sein Vorgänger bei der Versfolgung von Mehlwürmern ein große Schnelligkeit entwickelte, freilich weniger im Fangen, als im Erblicken, denn er sah einen kriechenden Mehlwurm über die ganze Terrarienlänge und eilte mit den geräuschlosen Bewegungen eines Panthers darauf los.

Seinc Gescuschafter sind: ein prächtiges Männchen von Lygosoma quoyi und ein Tiligugu, Chalcides ocellatus var. tiligugu, der mit großem Eifer junge Zauncidechsen verspeist. Ein paar andere kostbarcre Eidechsen, nämlich mein erstes Exemplar von Lygosoma quoyi und L. tenue aus Australien sind leider der Gefräßigkeit einer Coronella doliata, welche irrtümlich den Eidechsen beigesellt wurde, zum Opfer gefallen, während eine kleine Gesellschaft der zierlichen Schnauzennattern (Lytorhynchus diadema) wie dies bei vielen anderen zarten Wästentieren (Stenodactylus, Agama inermis) vorkommt, zwar anstandlos aus Futter gingen und kleine Gidechsen verzehrten, trozdem aber bald in ein besseres Jenseits übersiedelten. Die australischen Lygosomen gehören, durch ihre Unsempfindlichkeit gegen Kälte, ihre Lebhaftigkeit und die Schönheit ihrer Färbung zu den anziehendsten Bewohnern eines Terrariums. Sie vertreten in Australien unsere Lacertiden und sind dort in ungemein vielen Arten vertreten, so daß sich dem Importeur noch ein großes Feld in dieser Beziehung bietet.

Ein großes Terrarium, eine primitive Sumpflandschaft mit Sandbank vor-

stellend, beherbergt ein kleines Exemplar der vipernähnlichen Hatenatter, Heterodin platyrhinus und einen jungen äußerst bösartigen und freßgierigen Breitschnauzen-Raiman (Caiman latirostris) aus Paraguay, von Herrn Stüve das erstemal importiert. Ein Paar ricsiger Ochsenfrösche und ein Paar ebenso riesiger Rippenmolche machen den Schluß meiner derzeitigen Menagerie.

Man wird aus dieser Schilderung leicht ersehen, daß ich bei der Zusammenstellung der Bevölkerung meiner Terrarien weniger auf Feuchtigkeit und Temperatur, als auf die Verträglichkeit untereinander Rücksicht nahm. Ich meine da nicht, ob sich die Tiere vielleicht untereinander auffressen oder nicht, sondern ob sie sich Gine handtellergroße Landschildfrote konnte die größte gegenseitig belästigen. Beunruhigung in meinem kleineren, eine große Perleidechse ein heilloses Durcheinander in meinem großen Terrarium erzeugen. Gine ftarke Streifennatter murde bei den Riefenschlangen erdrückt werden, weil alle Schlangen sich dem warmen Boden möglichst nahe bringen wollen und die darauf laftenden Riefenschlangen ein Gewicht von zusammen wenigstens 10-15 Kilogramm besitzen, bei den kleinen Schlangen würde fie aber dasfelbe Unbehagen hervorrufen. (Rebenbei bemerkt, nehmen auch die größten und ftärtsten Nattern in Gesellschaft von Riefenschlangen nicht over nur ungern Nahrung zu sich, wenn sie nicht soviel Plat haben, daß fie fich vollständig und weit von ihnen separieren können.)

Ueber die beiden vorher erwähnten Zamenis-Arten, welche, wie ich gleich= falls schon hervorhob, in Terrarien seltene Erscheinungen sind, will ich deshalb noch Räheres berichten. Beide gleichen in ihrem Charafter weit mehr den größeren Coluber-Arten, als den unruhigen, herumfahrenden Zamenis gemonensis, dahlii, constrictor und flagelliformis und sind mir deshalb von jeher sehr begehrenswert Z. diadema erhält man aber fast nie in gesunden Exemplaren, Z. nummifer aber überhaupt fast nie. Erstere Art frift Gidechsen, Mäuse und junge Bögel, lettere hat bei mir Gidechsen und Mäuse genommen. lebhafter und scheuer als ihre sandfarbige Kollegin und ähnelt sehr einer Viper, die mit ihr zusammen in Westasien vorkommt (Vipera lebetina var. xanthina). Mein Exemplar lebte etwa ein Bierteljahr gang frei im Zimmer und wurde erft beim Wegnehmen eines Buches, hinter welchem es einen Schlupfwinkel gefunden hatte, von mir bemerkt und wieder abgefaßt. Das tadellose und schön gezeichnete Tier ift wie alle seiner Art überaus bissig und reizbar, während Zamenis diadema meift — aber durchaus nicht immer, wie ich in Aegypten an frischgefangenen Exemplaren erfuhr — gutartiger Natur ist. Sie brauchen bei Tage viel Sonne und wenigstens um die Mittagszeit große Site, können aber bei Nacht sehr niedrige Temperatur (+ 10°) ohne Schaden ertragen, ja ich glaube, daß die regelmäßige, durch die Abkühlung des Warmwasserbehälters bei Nacht hervorgerusene Temperaturernicdrigung dazu beiträgt, sie gesund zu erhalten. Habe ich doch in verschiedenen Teilen der Mittelmeerregion, in Algerien, Alegopten und Kleinafien Gelegenheit gehabt, die empfindliche Abfühlung zu beobachten, die — mit Ausnahme der heißesten Sommermonate — bei Nacht eintreten kann und noch im Frühling in ben Dafen ber algerischen Sahara fleine Wafferpfügen zum Gefrieren bringt, bei einer Tagestemperatur von 360 R.

# Uquarium-Pflanzenhaus eines Freundes der Fischzucht in Rußland, des Generals Nikolas von Depp in Odessa.

Aus dem Frangöfischen übersett.

Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation de France. Octobre 1897. Mit 2 Originaltafeln.

Das Grundstück, das ich zum Aufban meines Pflanzenhauses verwenden konnte, war sehr wenig zu diesem Zwecke geeignet, das es einen schmalen Raum zwischen meinem Wohnhause und einem steilen felsigen Abhange bildete. Um die zu ebener Erde gelegenen Fenster meines Wohnhauses nicht zu verdunkeln, mußte das Pflanzenhaus 2,80 m tief in den felsigen, kalksteinhaltigen Boden versenkt werden, was mit vieler Mühe und vielen Kosten ermöglicht wurde. Daher konnte ich dem Pflanzenhause nur eine längliche und schmale Form geben. Um aber eine gleichmäßige Temperatur in dem Hause zu erzielen, war ich genötigt, den Ban in drei Partien auszusühren. Die mittlere Partie hat eine Länge von 3,90 m und eine Breite von 4,20 m, die beiden Seitenpartien haben je eine Länge von 10 m, bei derselben Breite von 4,20 m, so daß die innere Bodensläche etwas über 120 gm Inhalt hat.

Die Mauern sind aus den kalkhaltigen Steinen des Landes gebaut, das Dach ist in Eisen ausgeführt, mit Ausnahme des Teiles, der nach dem Außensterrain zu steht und der mit einer doppelten Glaswand versehen ist.

Das Dach nebst der Decke ruhen auf der hinteren langen Wand und 4 Querwänden, ebenso wie auf 6 hölzernen Pfeilern.

In jeder Seitenabteilung befinden sich 8 Wasserbehälter, für die Zucht und Pflege der exotischen Fische.

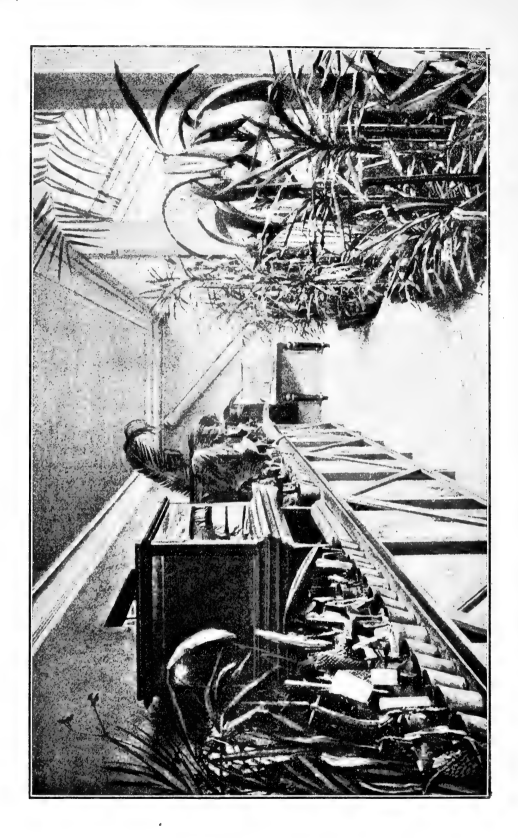
Diese Behälter sind aus Klinker-Ziegelsteinen, auf Zementmörtel gebaut und mit demselben glatt geputzt.

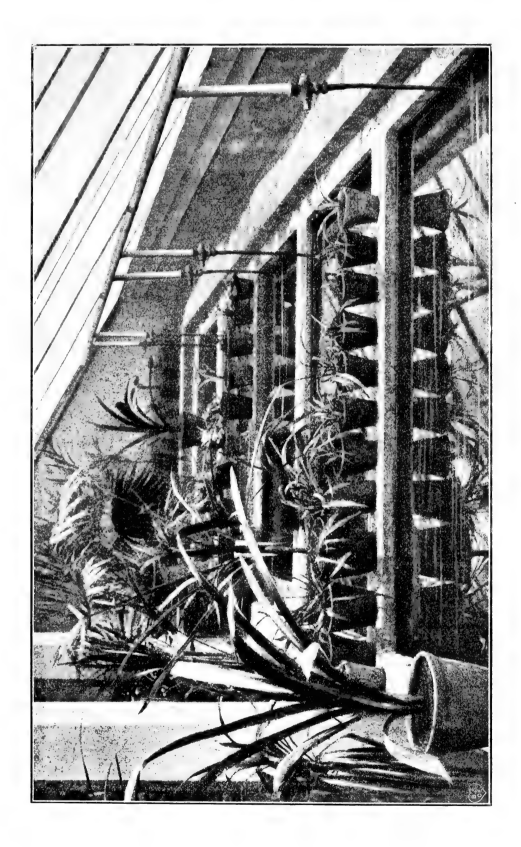
Die Böden der Behälter neigen sich nach der Innenseite des Gebäudes und haben eine Bertiefung, wo sich die Exfremente der Fische sammeln; dieselben werden mittels eines Gummihebers entsernt. Zwischen den Behältern und der äußeren Wand ist ein gedeckter leerer Kaum gelassen, der in Bersbindung mit dem Rauchfänger steht.

Unter den Behältern sind Kanäle gelassen, die auch in Verbindung mit dem Kauchsänger stehen. Diese Konstruktion isoliert völlig die Bassins von der kalten äußeren Wand und dem Boden. Dadurch wird die gleichsmäßige Temperatur des Wassers erzielt. Feder Behälter hat innen eine Länge von 1,45 m, eine Breite von 1,10 m und eine mittlere Tiese von 0,55 m.

In der mittleren Abteilung des Gewächshauses sind 2 Marmoraquarien aufgestellt, welche auf Schienen beweglich sind. Nur die dem Inneren des Hauses zugekehrte Seite ist aus Glas. Die innere Länge derselben beträgt 1,45 m, die Breite 0,90 m, die Wasserhöhe 0,71 m. Die beiden Aquarien sind in Holzwände eingeschlossen und oben mit kleinen zweiflügeligen Thüren verssehen. Wenn dieselben geschlossen sind, wird die mittlere Abteilung finster,









und das Licht kann durch das Wasser den Raum erleuchten. Diese Einrichtung erlaubt es, die Fische vollständiger und bequemer beobachten zu können. Unter den Marmoraquarien befinden sich 2 Behälter für die Zucht der Krustaceen, die zur Nahrung der kleinen Fische nötig sind. Diese Behälter haben eine Länge von 1,70 m, eine Breite von 1,40 m und eine Wasserhöhe von 0,95 m.

Das überflüssige Wasser wird aus den Behältern durch einen kleinen, im Boden vertieften Kanal in den rechten vertieften Behälter geführt, wo die Krustaceen gezüchtet werden. Aus demselben wird es in den linken verstieften Behälter geführt, wo es durch einen Sandfilter in den Hauskanal geleitet wird.

Diese Einrichtung erlaubt nicht, daß die Krustaceen mit dem überflüssigen Wasser weggeschwemmt werden, so daß man das ganze Jahr einen Vorrat dieser Krustentiere hat.

Der Boden ist mit Zementplatten belegt und ist nach zwei Seiten geneigt, daß sich in einer Vertiefung, die in Verbindung mit der städtischen Kanalisation steht, alles schmutzige Wasser, das

von dem Boden abfließt, sammelt.

Das Wasser, welches aus der städtischen Wasserleitung genommen wird, wird in die Behälter durch eiserne Röhren geführt. Dieselben sind längs des Treibhauses ans gebracht und an Rahmen, die das Glasdach tragen, besestigt.

lleber jedem Behälter und jedem Aquarium befindet sich ein Hahn, an dem ein Gummirohr befestigt ist. Am Ende desselben sindet sich ein gläsernes Luftsaugrohr, das ins Wasser das Maximum frischer Luft bei minimaler Ausgabe Wasser einführt. Dieser Apparat führt die Luft in Form seiner Blasen ein, welche sich leicht im Wasser auslösen.

Das überflüssige Wasser der Behälter und Aquarien läuft anfangs durch eiserne gebogene Röhren, welche durch die Wände der Behälter gehen, ab; dann in kleine Gräben (Rinnen) im Fußboden, welche längs der Behälter eingerichtet sind. Um die Beschmutzung des Bodens mit dem Wasser, welches aus den eisernen Köhren kommt und in die Gräben fließt, zu vermeiden, hat man an den eisernen Röhren kleine zylinder-kegelförmige Röhren aus Zink anzgebracht. Die Teile der Gräben, welche die hölzernen Pfeiler umgeben, sind mit hölzernen Deckeln, auf die man Pflanzen stellt, zugedeckt.

Das Pflanzenhaus wird durch Backsteinösen geheizt. Diese sind horizonstal in den Seitenteilen eingerichtet, in der Länge der den Behältern entgegensgesetzen Wand. Die Schornsteine und die Ventilations-Röhren stehen in den zwei Enden des Pflanzenhauses. Die Ventilationskanäle lausen gleichmäßig an der Wand im Innern des Pflanzenhauses entlang, man gebraucht sie aber nur in der kalten Jahreszeit. Im Sommer erfrischt man die Luft durch die Fenster, welche sich in der Hinterwand befinden, und nur für diesen einzigen

Zweck eingerichtet sind. Während der kalten Jahreszeit unterhält man im Pflanzenhause eine Temperatur von 10 bis  $13\,^{\rm o}$  R. Im Winter kann die Temperatur durch größeres Heizen bis +  $24\,^{\rm o}$  R gebracht werden.

Um die Behälter vor heißen Sommerstrahlen zu beschützen, da das Glasdach des Pflanzenhauses nach Südosten gerichtet ist, stellt man über dieselben hölzerne, mit weißem Leinen überzogene Rahmen.

Ueber den horizontalen Defen stehen hölzerne Tische, auf die kleine Kasten= aquarien und Pflanzen gestellt sind.

Alle anderen Details der Konstruktion, welche ich nicht näher beschreibe, sind auf den ergänzenden Photographien, die diesem Aufsatze zugefügt sind, gezeigt, so daß jede weitere Erklärung überflüssig ist.

Die zweijährige Erfahrung hat mich überzeugt, daß im allgemeinen die Einrichtung des Pflanzenhauses ganz gut allen Erfordernissen der Praktik entspricht. Dank der angenommenen Einrichtung kann man exotische Fische halten und sie mit gutem Erfolge züchten.



Girardinus decemm. Bei meiner Anwesenheit in den La Plata Staaten (Argentinien) in den Jahren 1890 und 91 bemerkte ich diese Fische gelegentlich einer Jagdpartie, welche in unsemeinen Mengen eine Lagune bewölkerten. Das Wasser dieser Lagune war an den meisten Stellen schlammig und von ziemlich hoher Temperatur. Die Lagune hatte einen Absluß in Gestalt eines breiten Grabens mit kaum sließendem Wasser, auch dieser voll der Fische. An der freien etwas tießeren und damit klareren Stelle der Lagune tummelten sich diese Fischen in Schwärmen, in der Mehrzahl trächtige Weibchen, doch befanden sich auch eine Menge kleinere Eremplare, namentlich Junge und auch wohl Männchen darunter.

Das muntere niedliche Tierchen gefiel mir, und hielt ich es als besondes für Aquarienswecke geeignet; da ich es, nach der wenig für eine Fischnatur geeigneten Beschaffenheit des Wassers, für sehr ausdauernd hielt. Der Fang einiger Dutend dieser Fische war eine leichte Sache. Ich wählte mir aus den Gesangenen ein besonders starkes Weibchen, untersuchte es durch einen leichten Druck auf Laich und war nicht wenig erstaunt, als auf diesen Druck hin ein Klümpchen kleiner lebender Wesen zum Vorschein kam, die ich unschwer als junge lebende Fische erkannte. Tags darauf begab ich mich mit einem Netz ausgerüstet und mit einem geeigneten Gesäß wieder zu der Lagune und brachte ca. 1 Dutend der Fische lebend mit nach meiner Wohnung, freilich lauter trächtige Weibchen, da ich den kleineren Exemplaren weniger Ausmerksamkeit schenkte.

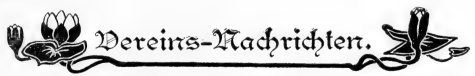
Bu Hause angekommen, setzte ich die Fische in ein altes Glasgefäß, fing eines der trächtigen Weidchen heraus, und ein sanster Druck über eine untergehaltene mit Wasser gefüllte Schale beförderte ca. 15—20 junge Fische zu Tage, welche sofort fröhlich im Becken herumschwammen.

Ich habe die zu Hause geschafften Fische wohl 2—3 Monate im Hause gehabt, nie das Wasser gewechselt, dabei die Fische oft der stärksten Sonnenglut ausgesetzt, erst dann starben wenige davon. Sämtliche Fische setzen nach und nach ihre Jungen ab, doch wurden diese alle wieder von den alten Fischen gesressen. Den Geburtsakt habe ich nur einmal zufällig beobachtet. Es kommen 4 junge Fische kurz hintereinander zum Borschein. Ich hatte die Absicht, bei meiner Rücksehr nach Deutschland 1892 eine Anzahl der Fischen mit hierher zu bringen, leider aber war der Landetransport in ungeeigneten Gesäßen eine zu schwierige Sache und ist aus diesem Grunde die Herschaffung lebender Fische unterdlieben. Ich steckte jedoch eine Anzahl derselben in Spiritus, und ist es mir ein Bergnügen, Ihrem Berein heute, also nach sast 10 Jahren, davon zur Verfügung

stellen zu können. Interessieren würde es mich sehr, durch Ihren Verein ersahren zu können, wer die Fische zuerst aufgefunden und bestimmt hat. Ihrem Verein gestatte ich für die mir erwiesene freundliche Aufnahme meinen besten Dank zu sagen, möge sich derselbe stets froh wie ein Fisch tummeln und sich an Wachstum die Elodea zum Muster nehmen. Kettler.

"Piratenbarich?" Unter obigem Namen erscheint in Nr. 5 von "Natur und Haus" ber in ben "Blättern" Jahrgang 11 Seite 271 abgebilbete und besprochene Alvordeus aspero. Abgesehen von der nicht gang richtigen Zeichnung (vergl. Sigungsbericht der "Basserose"), muß Dieser ganz willfürlich gewählte beutsche Rame zu mancherlei Irrtumern führen. Die Aquarien= liebhaber wissen ja bavon ein Lied zu singen. Mit einem Barsch hat ber betreffende Fisch rein gar nichts zu thun, eine stachlige Rückenflosse fehlt gang; mit einem "Biraten" hat er insofern Aehnlichkeit, als er fehr friedliebend ift. Die feitliche Stellung ber Bauchfloffen läßt vermuten, bag ber Fisch, ähnlich ber Schmerle, ein Grundfisch ist; und diese Annahme ist richtig; benn ben größten Teil bes Tages liegt bas Tier mit ausgespreizten Flossen ruhig auf bem Sanbe zwischen ben Pflanzen. Ob der auf der Abbildung in "Natur und Haus" zu unterst gezeichnete Fisch das Weibchen ift, und ob die Tische in der Größe, wie Abbildung zeigt, ichon laichfähig find, durfte zu bezweifeln sein; denn M. v. b. Borne konnte bas Leichgeschäft im Freien nicht genügend beobachten und hat beshalb felbst eine bestimmte Angabe barüber vermieben. Gbenso vermied es ber Züchter, bem Fisch einen paffenden beutschen Namen zu geben, und wird es sich daher empfehlen, zunächst bei ber wissenschaftlichen Bezeichnung es bewenden zu lassen, um nicht von neuem eine heillose Berwirrung wieder herbeizuführen. Spr.

Un der franzöfischen und der englischen Rufte zu beiben Seiten bes Ranals melbeten fich vor 11/2 Jahren die ersten Anzeichen einer außerordentlichen Bermehrung der Tintenfische ober richtiger Tintenschneden von ber gemeinen Gattung bes Achtfuglers, bie im porigen Sommer ein foldes Nebermag erreichte, daß nicht nur der Besuch ber Seebader beeinträchtigt murbe, sondern im Besonderen die Fischerei die schwersten Berlufte erlitt: Der Zoologe Garftang ichreibt diese ausfallenbe Ericheinung ber großen Site ber beiben letten Sommer und ber Milbe ber Biuter gu, bie für die Bermehrung eines auf warmes Baffer angewiesenen Tieres die günftigften Bedingungen lieferte. Die ganze Hoffnung der Bevölkerung an der bezeichneten Kufte besteht nun darin, daß ber jetige schwere Binter die Tintenschnecken vom Ufer fort und in tieferes Baffer treiben, mahr= scheinlich auch beträchtlich unter ihnen aufräumen wird. Sollte bies nicht eintreten, so wurde bie Fischerei einer trüben Zukunft entgegen geben. An ber englischen Rufte hatten sich bie Zustände in ber Gegend bes Safens von Plymouth im letten Serbst besonders verschärft, indem gange Scharen plündernder Tintenschneden umberichoffen und unter ben anderen Meerestieren Schreden verbreiteten. Dadurch fam es zu einem anderen merkwürdigen Ereignis. Auf dem Ufer östlich bes Hafens fanden fich nämlich über 100 Krabben von nie gesehener Größe, die von der herzueilenden Bevölkerung eingesammelt wurden, außerdem eine ungeheuere Zahl kleiner Krebstiere, die zweifellos vor den Tintenschnecken auf das Ufer geflüchtet waren, dadurch aber nur eine Todesart gegen die andere eingetauscht hatten.



"Sagittaria", Gefellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Außerordentliche Generalversammlung vom 8. Januar 1901. (Restaurant Landsberg.)

Tagesorbnung: 1. Vorlesung des Protokolls der letten Situng. 2. Mitteilung des Vorstandes über den Kücktritt des I. Vorsituenden. 3. Neuwahl des I. Vorsitzenden sowie zweier Vorstandsmitglieder. 4. Verteilung der Geschäfte des Vorstandes. 5. Anträge des Herrn Dr. med. Esser hinsichtlich der Situngsprotokolle. 6. Verschiedenes. Die Situng wurde geleitet von dem ersten Schriftsührer. ad 1. Es erhob sich kein Wiberspruch. ad 2. Es wurde nochmals das bereits in der vorigen Sitzung zur Kenntnis gebrachte Schreiben des bisseherigen I. Vorsitzenden Herrn von Steinwehr verlesen, sowie das vom Vorstand hierauf an benselben abgesandte Antwortschreiben. Im Anschluß hieran wurde noch ein weiteres Schreiben des Herrn von Steinwehr, datiert vom 31. Dezember 1900, an den Vorstand der

Sagittaria verlesen, welches im Wesentlichen benselben Inhalt hat, wie bas bereits genannte Außerdem teilte der Borfitende Schreiben. seinen Austritt aus bem Bereine mit; bes= gleichen der bisherige II. Schriftführer Berr ad 3. Die Bersamm= Oskar Tangermann. lung erklärte sich damit einverstanden, die Wahl bes I. Vorsitzenden sowie zweier Ersatmänner für den Vorstand durch Zuruf vorzunehmen. Es wurden gewählt: Dr. med. Th. Effer jum I. Borsitsenden, sowie die Herren B. Braun und E. Bieler als Mitglieder bes Borstandes; die Genannten nahmen die Wahl dankend an. ad 4. Die Berteilung der Memter im Borstande foll dem Ermeffen desfelben überlaffen bleiben, in ber nächsten Sigung ift hieruber Mitteilung zu machen. ad 5. Der nun= mehrige I. Borsitzende stellte folgende Anträge; a) Die Protofolle können auch am Schlusse ber Sitzung verlesen werden; b) es sollen nur die Sitzungsberichte veröffentlicht werden, die ein allgemeines Interesse haben, also vornehm= lich folche von Situngen, in welchen angefündigte Vorträge gehalten werden; hinsichtlich der anderen entscheidet ber I. Schriftführer in Gemeinschaft mit dem jeweiligen Borsitenden bes Abends. c) Will ein Vortragender nicht seinen Vortrag selbst veröffentlichen, so hat er innerhalb 8 Tagen einen Auszug aus seinem Bortrag, zum Zwecke ber Einfügung in den Protofollbericht über bie Sitzung, beim I. Schriftführer einzureichen. d) Die Sitzungen haben pünktlich um 9 Uhr zu beginnen. Die Antrage murben einstimmig angenommen. ad 6. Der Borfipende bringt ein Schreiben des Triton zu Berlin gur Rennt= nis, in welchem um einen Beitrag gebeten wird zum Zwecke ber Errichtung eines Glas-hauses; es wird beschlossen, die Angelegenheit der ordentlichen Generalversammlung zur Ent= scheidung zu überlaffen, nachdem ber Stand der Raffe festgestellt wurde. Als Tag für die sakungsgemäße ordentliche Generalversammlung, wurde ber 22. Januar festgesetzt. In dieser

Generalversammlung soll der Vorstand darüber berichten, ob es möglich ist, den Jahresbeitrag wieder herabzuseten, oder bei Beibehaltung des bisherigen die Leistungen des Bereines zu er= höhen. Der Vorstand wird ermächtigt, mit der Schulbehörde und dem Tierschutzverein in Verbindung zu treten zum Zwecke ber Aufstellung und Unterhaltung von Aquarien und Terrarien in den hiesigen Schulen. Herr Müller giebt bekannt, daß "§ 2" der Bücherordnung von jetzt ab strenge gehandhabt werde. Auf Anstrag des Herrn Butscher hin sollen von jetzt ab in jeder Sitzung die abonnierten Zeitschriften aufgelegt werden. Gegen den Antrag des herrn Ludwig, die noch ausstehenden Bereinsgelder durch einen Boten einkassieren zu lassen, erhob sich kein Widerspruch. Desgleichen murde beschlossen, die Mitgliedschaft bei anderen Bereinen (Triton, Tierschutzverein 2c.) für das laufende Jahr beizubehalten. Herr Esser-Kalk teilte mit, die Ballisneria-Magdeburg (Borfitender Herr Jürgens) ließe um gegenseitigen Austausch von Tieren und Pflanzen bitten. herr Bieler stiftete ein Buch: "Reise nach dem nördlichen Amerika von Kaul Wilhelm Großherzog von Würtemberg, sowie ein von ihm angelegtes Sammelbuch von Zeitungsausschnitten, Die Sagittaria betreffend. Die Sammelbüchse entshielt 2 Mark 50 Pfg. Ein Antrag bes Herrn Bieler: "In der letten Zeit ausgetretenen Mitgliedern soll bei Wiedereintritt bis zum 1. April b. Ihrs. das Eintrittgelb ausnahmsweise er= laffen bleiben", murde einstimmig angenommen, bagegen ber weitere Antrag: "Die Einlabungen zu ben Sitzungen mit der Tagesordnung durch die Blätter bekannt zu machen," wurde abgelehnt. Die Einladungen sollen nach wie vor durch Postkarten erfolgen, aber vorläufig zur Probe nicht mehr gedruckt, sondern schapirographiert werden. Außerhalb der Tagesordnung machte Herr Müller intereffante Mitteilungen über selbst gemachte Erfahrungen über den Zwergwels.



Der Vorsitzende eröffnet 9.10 Uhr die von 24 Mitgliedern und 1 Gast besuchte Versamm= Inng. Die Niederschrift der letzten Monats= versammlung wird verlesen und genehmigt. Die

Eingänge merben befannt gegeben, u. a. ber Jahresbericht der Salvinia-Hamburg, sowie Preiklisten von Otto Preuße= Berlin. Reue Anmelbungen liegen vor von folgenden Herren: Paul Schwarzer. Kaufmann, Dresben=A., Guft. Waentig, Werkf., Dresden=A., Bust. Gerstenberger, Dr. med., Dresden=N., Willy Meger, Dr. med., Dregden-A. Die Abstimmung ergiebt Aufnahme für sämtliche Herren, und der Vorsitzende begrüßt die an= wesenden herren Dr. Gersten=

berger und Waentig herzlich als neue Mitsglieder. Der Kaffenbestand ergiebt für 1. II. einen Betrag von 114.17 Mf. zu unseren Gunsten. — Das Bereinsorgan soll in Zukunst den

Mitgliedern sofort nach Eingang zugehen. Herr Moeller verlieft aus dem "Korrespondenzblatt für Fischzüchter" eine im Fragekaften betr. Blattes gegebene Antwort auf eine Anfrage in Bezug auf Umfärbung der Goldfische. Dem Fragesteller wird u. a. mitgeteilt, daß selbe erst in 3-4 Jahren, wenn sie Geschlechtsreife erlangt haben, umfärben, b. h. rot farben. Die Gilberfarbe sei die Folge plöglichen, großen Schreckens, den die Fische erlitten!! Gine berichtigende Belehrung foll bem "R.f. F." zugeben. Bur Besprechung gelangt ferner die Abbildung des Biratenbariches, Alvordeus aspero, in Rr. 5 "Natur und Haus" Ifd. Jahrganges. Der Zeichner hat dem Blatte eine falsche Abbildung geliefert, da der Fifch außer Bruft= felbftredend auch Bauchfloffen besitt, welche dem Fische auf der Abbildung Mehrere Mitglieder besitzen den Fisch, können demnach aus eigener Anschauung obiges bestätigen. Im Berichte ber 9. Monatsversamm= lung vom 8. Dezember v. 3. (fiebe Blätter Nr. 1 1901) murde über die Brutablage einer Anodonta geschrieben. Es fann hierzu weiter mitgeteilt werden, daß die junge Muschelbrut ihren Wirt nach ungefähr 5-7 Wochen ganglich verlaffen hatte. Die betreffenden Stellen

in den Flossen, an denen sie hafteten, zeigten reichlich stednadelkopfgroße Löcher. Diese ver= narbten nach 14 Tagen, so daß der Fisch wieder normal aussah. Weiteres Unbehagen als im Unfange schien ben Fischen nicht zu erwachsen. Borgezeigt wurden von herrn Engmann Blüten von Aponogeton dystachius, sowie in ber zwanglosen Zusammenkunft vom 26. I. von einem Gaste, Herrn Rettler, der früher ca. 12 Jahre in Südamerika lebte, trächtige Weibchen einer Zahnkarpfenart (Spirituspräparate), welche eben= so wie die Männchen der bekannten Girardini 10 gleichmäßige, gut und beutlich ausgeprägte Seitenflecke erkennen ließen. herr Rettler berichtet darüber, daß er die Fische zu Tausenden in alten Lagunen ber füblichen La=Blata=Staa= ten angetroffen habe. Er fing die Tiere und sette sie zu Beobachtungszwecken in Gläser, in beren einigen sich nach kurzer Zeit viele junge Tierchen zeigten. Jebenfalls haben wir es mit einer Abart oder Lokalform von Girardinus decemmaculatus zu thun. Zum Schlusse giebt Herr Engmann einen Auffat über Guramis bekannt, der als Abdruck in den Blättern erscheinen soll. Schluß des geschäftlichen Teiles der Sitzung 10.40 Uhr. P. E. I. Schrifts.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslokal: Hôtel zu ben 3 Ringen. Gäste willtommen!

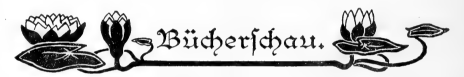
Versammlung am 4. Februar 1901.

In Abwesenheit des ersten Vorsitzenden er= öffnet der II. Vorsitzende herr Otto Tofohr um 9 Uhr 15 Min. Die Sitzung. Anwesend find 26 Bersonen. Als Gafte zeichnen sich in Die Präsenzliste ein folgende Herren: R. Flurschüt, Karl Bahl. Als Mitglieder aufgenommen in den Berein werden die Herren: W. Pommer= ence, R. Seligmann, R. Troll, R. Thieß und Strunck. Es stellen Antrag zur Aufnahme in den Berein die Herren: Fritz Plaß, W. Menzel und R. Flurschütz. — Durch den II. Schriftführer herrn Geo Müller wird das Protofoll ber letten Situng verlesen und genehmigt. Der II. Vorsitzende teilt mit, daß Bunkt 2 und 5 ber Tagesordnung bis zur nächsten Sitzung vertagt werden muffen, da herr Brüning nicht anwesend ift. — Alsdann erhält Berr Groffe das Wort zu der Fortsetzung seines Vortrages über die Entwickelung der wirbellosen Tiere. Redner berichtet heute über die Gruppen der Polypen, der Quallen, der Gbelforallen und ber Actinien. Im Besonderen schildert der Bor= tragende das Entstehen der Korallenriffe und beschreibt endlich, wie sich auf diesen schließlich ganze Inseln aufbauen. Die dem Ratur= historischen Museum entnommenen Abbildungen erläutern in bester Beise die interessanten Ausführungen des Herrn Redners. Durch den II. Vorsitzenden wird Herrn Groffe ber Dank bes Bereins ausgesprochen. In nächster Sigung wird herr Groffe mit seinem Bortrage fort=

fahren. — Alsbann berichtet Herr Tofohr über die Kollektiv=Bestellung. Die von der Firma Wilh. Gener, Regensburg beorderten Triton marmoratus und griech. Landschildkröten sind in schöner Qualität eingetroffen und bereits in letzter Sitzung verteilt worden. Später traf bann noch eine weitere Reptiliensenbung von ber Firma Julius Reichelt, Berlin ein. Wir bezogen von dieser Firma unter anderem: rot= bauchige Unken, südeuropäische Laubfrösche, eine ital. Barietät von Triton cristatus, ferner an Echsen die bis dato nur sehr schwer erhältliche reizende fleine Art Algiroides nigropunctatus, weiter an muralis-Arten die ebenfalls im Sandel noch recht neue Lacerta muralis subspec. neapolitana var. littoralis und endlich eine Anzahl Lacerta muralis subspec. neapolitana var. campestris wie auch Lac. muralis, subspec. Un Sumpfichildfröten murden einige Clemmys caspica gesandt. Die Tiere famen hier sämtlich in bester Versassung an und fanden ben vollen Beifall der Herren Besteller. Auch die Preise waren namentlich für die selteneren Arten, in Anbetracht der jetigen Jahreszeit mäßige zu nennen. herr 28. Jörden stiftet einen schwarzen Arolotl, der zu Gunften des Reflame= fonds versteigert wird, Erlös Mf. 1.55. Herr C. Schierenbeck hat einen großen Posten Myriophyllum, Vallisnerien und Elodea densa mit= gebracht, welche gratis unter die Anwesenden verteilt werden. Den freundlichen Gebern auch an dieser Stelle besten Dant! - Es soll wieber von den für fehr praktisch befundenen Pflanzen= töpfen ein größerer Posten bestellt werden, ba unser Borrat geräumt ist. — Der Fragekasten enthält folgende Anfragen: 1) Frage: Wie viel Buchten fann ein Schleierschwang= Bärchen ohne Schäbigung im Laufe bes Sommers bringen? Antwort: Berr D. v. Aspern antwortet folgendes: Im allgemeinen wird ein gesundes kräftiges Zuchtpaar 3—5 Zuchten aufbringen können. Man kann mit der Zucht so lange fortsahren, als das Männchen seine Treibwarzen auf den Kiemendedeln gut erkennen läßt. Sobald aber diese Treibmarzen beginnen einzuschrumpfen, ift für den betreffenden Sommer nicht mehr weiter zu züchten. 2) Frage: Wo sind jest Daphnien in der Rähe von Altona zu haben? Antwort: Es werden einige Tümpel bezeichnet, auch wird empfohlen, jett die auf der Oberfläche der eisfreien Tumpel als schwärzlicher Staub schwimmenden Wintereier ber Daphnien abzufischen und diese dann im

warmen Zimmer in der üblichen Weise zur Entwickelung zu bringen. Die so entwickelten Daphnien sind meist recht fräftige Individuen, die
sich auch vorzüglich zur Weiterzucht eignen.
3) Frage: Frist die Blindschleiche auch
Mehlwürmer? Herr Tosohr antwortet: In
ben meisten Fällen frist sie nur Regenwürmer,
immerhin bequemen sich disweilen ganz vereinzelte Eremplare auch zur Annahme von Mehlwürmern; mir ist es erst ein einziges Mal
geglückt, eine Blindschleiche zur Annahme der
letzteren Nahrung zu bringen; besagtes Stück war
erst eben aus dem Winterschlas erwacht und hatte
seit 4 Jahren Mehlwürmer bei mir disher immer
verschmäht. 4) Frage: Wann sindet die nächste
Extursion statt? Antwort: Sobald Tauwetter eingetreten sein wird und die Tümpel
eisstrei sind, werden die Erkursionen wieder aufgenommen. Der Zeitpunkt wird seiner Zeit
bekannt gegeben. Schluß der Sitzung 11 Uhr
30 Min.

Berichtigung: S. 52, 2. Spalte, Reihe 14 ist zu lesen: Er liebt tiefes Wasser zum Ablaichen, muß aber jederzeit das Land bequem aufsuchen können.



Von der Zeitschrift: "Der Zoologische Garten", Redaktion und Verlag von Mahlau und Walbschmidt in Franksurt a. M., erschien Kr. 1 des XLII. Jahrgangs für 1901 mit folgendem Inhalt:

Beobachtungen an Reptilien in der Gesangenschaft; von P. de Grijs in Hamburg. — Ein freudiges Ereignis mit Hindernissen im Hannoverschen Zoologischen Garten von Theodor Knottnerus-Meyer in Bodenwerder a. d. Weser. — Ein merkwürdiger Nistplatz; von E. Grevé in Moskau. (Mit Abbildung.) — Ameisenbeobachtungen; Skizze von Dr. S. Prowazek in Wien. — Mitteilungen aus dem 28. Jahresberichte der Zoologischen Gesellschaft zu Philadelphia für das Geschäftsjahr 1899—1900. — Vierter Jahresbericht der Zoologischen Gesellschaft in New Yorkstrützungen. — Kleinere Mitteilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschristen.

#### Sprechsaal.

Herrn E. in Dr. Kali ist wiederholt als Heilmittel gegen Fischkrankheiten angewendet und auch empsohlen worden, doch immer nur mit geringem Ersolge, und die Bersuche wurden dann bald wieder eingestellt. Als sicher wirkendes Mittel ist wohl nur Nitsches Antigyrodactylin zu nennen. — Die mir übersandte Mitteilung über Gir. habe unter "Kleine Mitteilungen" veröffentlicht.

Herrn G. in Dr. Photographische Auf= nahmen von Tieren, nach denen sich eine Ab= bildung ansertigen läßt, sind stets erwünscht.

Herrn J. in M. Mitteilungen für den Sprechsaal finden gern Aufnahme; Ihr Beispiel findet sicherlich Nachahmung.



Islustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Alquarien= und Terrariensiebhaber.

Heft 6.

Magdeburg, den 20. Märg 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

#### Beobachtungen an gefangenen Süßwasserkrebsen.

Von stud. philos. Paul Kammerer, Wien.

Im Herbst 1899 beherbergten die Tümpel auf dem Laaerberg bei Wien eine ungeheure Menge von Blattfüßern (Phyllopoden); besonders waren Apus cancrisormis, Schaeff., Estheria dahalacensis und Branchipus stagnalis L. erstaunlich massenhaft vertreten, und so kam ich in die Lage, ein zahlreiches Material dieser interessanten Kruster studieren zu können.

Ich wies den drei genannten Arten eine gewöhnliche Glaswanne von 30 cm Länge, 20 cm Breite und 20 cm Höhe an, welch fleines Aquarium in ganz normaler Weise mit Bodengrund eingerichtet und bepflanzt war, überdies einen nicht unbeträchtlichen Algenwuchs zeigte. Dennoch mochte der Sauerstoffgehalt des Wassers für so viele Tiere (es waren mehrere Duhende) nicht groß genug sein, denn ihre Bewegungen waren matt, und täglich sand ich Tote unter ihnen. Ich quartierte also die ganze Gesellschaft in eine nur wenig größere Glaswanne um, deren Boden bloß mit Sand und etlichen Steinen bedeckt war und deren ganze Bepflanzung aus einem niedrigen Büschel Duellmoos (Fontinalis hypnoides, Hartm.) bestand. Ich stellte dieses Gesäß aus der Sonne und füllte es nur 6 cm hoch mit Wasser. Hielten sich sämtliche Krebse weit besser, so daß dieser Zustand wochenlang unverändert blieb. Da aber doch noch hie und da Todessälle vorkamen, und weil die Tiere in dem seichten Wasser feine richtigen Schwimmbewegungen ausssühren konnten, sondern mühselig am Boden dahinkriechen mußten, entschloß ich mich zu einer weiteren Lenderung.

Ich versah die Wanne mit einer Tuffsteingrotte, durch welche ich das Hartgummirohr eines Simon'schen Durchlüftungsapparates leitete. Hatte ich schon früher die Wanne aus dem Bereiche des direkten Sonnenlichtes gestellt, so wurde nunmehr in dieser Beziehung noch um einen Schritt weiter gegangen, indem das beinahe pflanzenleere, kleine Becken jetzt — nach Aufstellung der Grotte — nur üchr gedämpstes Licht erhielt. Die Durchlüftung wurde in frästigen Gang versetzt, das Gesäß ganz mit Wasser gefüllt.

Nun erst hatte ich erreicht, was ich wollte: die Kruster, denen ich noch einen kleinen, gewöhnlichen Flußtrebs (Astacus fluviatilis, Fabr.), zwei kleine Sumpstrebs (Astacus leptodactylus, Eschsch.) und einen amerikanischen Flußtrebs (Cambarus diogenes, Gir.)\*) hinzusügte, befanden sich ersichtlich

<sup>\*)</sup> Bgl. die Arbeit Dr. Weltners auf S. 241-244 bes VII. Jahrg. (1896) dieser Zeitschr.

sehr wohl und entwickelten ihre vollen, eigenartigen Schwimmbewegungen. Letzteres kann eigentlich nur von den Phyllopoden gesagt werden, welche das ganze Becken, bald mit dem Bauche, bald mit dem Rücken nach oben, in allen Richtungen durchschwammen und besonders gerne spielend durch die Säule der aufsteigenden, seinen Luftperlen hinwegglitten, — allen voran natürlich die wundersschönen Apus cancriformis; Astacus und Cambarus spazierten hauptsächlich am Boden umher.

Das kleine, im ganzen mit sechs Arten zweier sehr verschiedener Erustascen-Drdnungen besetzte Glasgefäß gewährte so einen Anblick von sesselnder Schönheit. Wie konnte es aber auch anders sein? Ein Süßwasseraquarium ohne Pflanzen, im gedämpsten Licht, besetzt mit so eigenartigen, fremd ausssehenden Seschöpsen . . . diese Umstände mußten sich ja zu einem Sesamtsbilde von höchst origineller Sesamtwirkung vereinigen. — Als Universalfutter reichte ich rote Bachwürmer (Tubisex rivulorum), welche in dem reinen Sandsboden durch ihre Wählarbeiten keinen Schaden anrichten konnten. Die kleinen, beinahe farblosen Kiemenfüße (Branchipus stagnalis L.), welche durch ihre fortwährende Beweglichkeit und ihre sonderbare, sischähnliche Form sehr zum Vorteil des Bildes beigetragen hatten, verschwanden leider allmählich, ohne daß ich sicher angeben kann, wohin. Ich gehe wohl nicht fehl, wenn ich die Flußkrebse und selbst die größeren Exemplare von Apus dasür verantwortlich mache.

Sehr lange blieben die hübschen Estheriiden am Leben; ihnen, die in einer auf= und zuklappbaren Muschelschale geborgen sind, konnten die an Größe und Raublust überlegenen Genossen nichts anhaben. Estheria dahalacensis war besonders gut haltbar und wenig anspruchsvoll in Bezug auf den Luftgehalt des Wassers; vereinzelte Individuen von Estheria tetracera, Kryn. stellten in dieser Hinsicht schon größere Forderungen.\*) Beim Schwimmen wird die Schale dieser Arebse beständig auf= und zugeklappt; die Fortbewegung ist trozdem nur eine langsame, auch erhebt sich Estheria niemals besonders hoch über den Grund des Beckens und hält sich gerne in der Grotte auf.

Die auffallendsten Bewohner des Aquariums waren zweisellos die großen Kiefenfüße (Apus cancrisormis, Schaest.); es befanden sich Riesenexemplare von 11,5 cm Länge unter ihnen. Einzelne von diesen trotz ihrer stattlichen Größe sehr zarten und sauerstoffbedürstigen Krebse hielt ich von Oktober dis Mai lebend; sie sind gierige Käuber, welche tote Fischchen und rohe Fleischstücke mit den blattsörmigen Schwimmfüßen ohne weiteres von der Stricknadel herunterzerren und den Kiefern zusühren. Auf der Suche nach Futter gleiten die Kiefenfüße, mit dem Kücken nach oben, dicht über den Grund dahin; treffen sie dabei einen Bachwurm (Tudisex) an, der sich natürlich sofort in die schützende Sandschichte zurückzicht, so räumen sie mit den zum Wählen und Graben scheinbar gänzlich unztauglichen, zarten Schwimmbeinen im Nu den losen, seinen Sand hinweg und befördern den dergestalt aufgedeckten Wurm, abermals mittels der Schwimmbeine, zum Munde. Diese kurzen, flachen, in mehrere Lappen geteilten Beine, welche sich in ununterbrochener, blißschnell undulierender Bewegung besinden, sind übers

<sup>\*)</sup> Bgl. Lampert, Das Leben der Binnengewässer (Leipzig 1899), Seite 253. —

haupt das wichtigste Organ des ganzen Tieres, denn sie dienen nicht nur, wie bereits erwähnt, als Fortbewegungs, Grab- und Greiswertzeuge, sondern außer- dem noch als Atmungsorgane (Kiemen). Hört die rasche Bewegung derselben, welche auf den Beschauer ungefähr den Eindruck hervorbringt, als ob der Wind über ein Getreideseld dahinführe, auf, so ist der Tod bereits eingetreten. — Sehr merkwürdig sind die Häutungen bei Apus; die abgestreiste Chitinhaut zeigt den Habitus und alle äußeren Organe des Tieres so vollständig, daß ich bei ihrem oberslächlichen Anblick häusig einen Kadaver in ihr wahrzunehmen glaubte.

Noch sauerstoffbedürftiger als Apus cancriformis ist der kleine Riesensuß (Apus [Lepidurus] productus, L.),\*) von dem ich später — im Frühjar 1900 — einige Exemplare pflegte, aber nur kurze Zeit am Leben erhalten konnte. Sie benahmen sich in gleicher Weise wie die größere Art, waren sehr beweglich und raubgierig.

Von den übrigen Insassen meines kleinen Krebsaquariums ist nicht viel zu berichten: während Astacus leptodactylus und Cambarus diogenes sehr ausdauernd waren und bei reichlicher Nahrung, die aus rohem Fleisch, toten Fischehen, Regen- und Bachwürmern bestand, ziemlich rasch heranwuchsen, blieben die Edelfrebse (Astacus fluviatilis) trot der starken Durchlüftung im Wachstum etwas zuruck. Die beiden ersterwähnten hielten sich auch dann, wenn man sie in andere, nicht durchlüftete, sondern bepflanzte und mit Fischen besetzte Aquarien übersiedelte, während hier die Edelfrebse in der Regel bald eingingen. Den Fischen gegenüber benahmen sich die Archse durchaus harmlos und waren neben den Schnecken und Raulquappen eine gute Reinigungspolizei: mahrend erstere beiben die Pflanzen und die Wände von allem dichten Algenwuchs fäubern, untersuchen die Krebse den Boden des Aquariums mit größter Genauigkeit und räumen Futterreste zuverlässig weg. Genügen die vorhandenen Versteckpläte den Archsen nicht, so schaffen fie sich eigene, wobei sie im Graben und Emporstemmen verhältnis= mäßig schwerer Steine eine bedeutende Rraft zeigen. (Schluß folgt.)



(Rachbrud verboten.)

## Der australische Korallenfinger (Hyla caerulea).\*\*)

Bon Loreng Müller, Mainz (Ifis = München). Mit einer Originaltafel.

Weit früher als die amerikanischen Laubsrösche, Hyla versicolor, carolinensis und Pickeringii, kam der auftralische Korallenfinger (Hyla caerulea) in die Hände unserer Liebhaber. Freilich immer nur sporadisch und meist in geringer Anzahl, aber hie und da zu recht zivilen Preisen. Während nun aber

<sup>\*)</sup> Ueber die Zucht von Apus productus vergl. im I. Jahrg. dieser Zeitschrift die Arbeiten Hartwig's (Seite 7, S. 50) und Brauer's S. 35.

<sup>\*\*)</sup> Hyla caerulea, blauvioletter Laubsrosch, heißt der Frosch deshalb, weil er in Sprit blau wird und die ersten Stücke, auf Grund welcher derselbe bestimmt und mit einem wissenschafte lichen Namen belegt wurde, eben Spriteremplare waren. Warum er den deutschen Namen Korallensfinger hat, ist mir unklar. Ich sah noch kein Exemplar, bei welchem die Unterseite der Finger und Haftscheiben korallenrot war.

die beiden Amerikaner, Hyla versicolor und carolinensis (Pickeringii wird nicht oft importiert, wohl seiner Unscheinbarkeit und Hinfälligkeit halber), sast stets auf dem Markt vertreten sind, ersterer jetzt sogar zu den allerhäusigsken Erscheinungen in den Lurchhäusern der Terrariensreunde zählt, blieb Hyla caerulea bis zum heutigen Tage immer selten. Es ist dies einigermaßen zu verwundern, denn an Haltbarkeit steht der Korallensinger den obengenannten Amerikanern durchaus nicht nach, übertrifft sie aber weitaus an imponierender Größe.

Hyla caerulea ist eine der allerstattlichsten Hylen. Boulenger\*). giebt als Maximalmaß 83 mm Kopfrumpflänge an. Das größte von mir gemessene. im Besitz des I. Vorsitzenden der Isis befindliche Exemplar erreicht auch diese Die übrigen 4 Stuck, welche genauer zu untersuchen ich Gelegenheit hatte, waren etwas kleiner. Im Gegensatz zu seinem Verwandten und Landsmann, dem Goldlaubfrosch (Hyla aurea), der im Habitus einer Rana ungemein ähnelt, zeigt der Korallenfinger die ausgeprägteste Laubfroschform. allgemeinen ein vergrößertes Abbild unseres Laubfrosches. Nur ist er noch etwas derber und plumper. Der Kopf ist breiter, die Schnauze fürzer und abgestutter, die Haftscheiben mächtiger entwickelt als bei unserer Hyla. Auch die Füße sind derber als die des Laubfroschs, besonders die Vorderfüße gleichen oft mahren Wir fönnen bei Hyla caerulea zwei Farbenvarietäten unterscheiden. Bei der einen ift die Oberseite von Ropf, Rumpf und Extremitäten leuchtend Die Unterseite ist weißlich, mit Ausnahme der Innenseite der Hinter-Diese Teile sind blaß bräunlichrot. Die Fris ist schön golden. zweite Varietät unterscheidet sich von der ersten nur durch einige weiße Zeichnungen, die folgendermaßen verteilt sind. Am Rande des Oberkiefers, etwa unter dem Auge beginnend, zieht sich ein weißer Streifen bin, der nach furzer Unterbrechung unter dem Tympanum bis zur Schulter sich fortsett. Ein gleicher Streifen befindet sich an der äußeren Seite des Vorderarms und des äußersten Fingers, an der inneren Seite des Unterschenkels und der äußeren des Juges und der fünften Zehe. Auf dem Oberarm befindet sich ein weißer, dunkel gerandeter Fleck. Gleiche Flecken zieren die Rumpffeiten. Beide Farbenvarietäten sind bald stärker, bald schwächer ausgeprägt. Bald sind bei Bar. 1 an den Füßen Spuren der weißen Streifung von Bar. 2 sichtbar, bald sind bei Bar. 2 die Flecken der Rumpfseite auf ein Minimum reduziert. Eine wissenschaftliche Benennung beider Barietäten ist daber nicht am Blate.

Hyla caerulea nährt sich von Kersen, sowie auch von kleinen Fröschen. Sie ist ein ausgesprochenes Nachttier, worauf schon rein äußerlich der zusammenziehbare Pupillenspalt schließen läßt. Bei grellem Licht erscheint die Pupille oft nur wie ein seiner, horizontaler Strich.

Ob der Korallenfinger stimmbegabt ist, kann ich nicht sagen. Ganz ohne Stimme wird er wohl nicht sein, denn nach Boulenger besitzt er einen inneren Vokalsack. Indessen haben weder ich, noch Herr Lankes, unser erster Vorsitzens der, welcher gegenwärtig mehrere Exemplare dieses Frosches pflegt, jemals eine

<sup>\*) 3. 2.</sup> Boulenger, Catalogue of the Batrachia salientia etc. London 1882, pag. 383.



Australischer Korallenfinger.



Stimme von ihm vernommen. Joh. v. Fischer\*) jedoch behauptet, daß Hyla caerulea ziemlich laut quake. Ob diese Behauptung nun richtig ist, oder ob ihr am Ende gar eine Verwechstung mit Hyla dolichopsis zu Grunde liegt, lasse ich dahingestellt. Letzterer Frosch, der Hyla caerulea sehr ähnlich ist und früher von namhasten Autoren mit derselben verwechselt und zusammengeworsen wurde, soll thatsächlich eine sehr laute Stimme besitzen.\*\*) Hyla dolichopsis kam zwar nachweislich noch nicht in den Handel. Dies hindert aber nicht anzunehmen, daß sie unerkannt schon doch einmal eingesührt wurde. Fischer giebt zudem bei der Beschreibung seines Pelodryas caeruleus (= Hyla caerulea) an: "Schallblase wie bei Hyla viridis (= arborea)". Dies würde auch auf Hyla dolichopsis passen, nicht aber auf Hyla caerulea. Sicheres läßt sich allerdings aus den Angaben Fischers nicht schließen, da sie vielsach ziemlich ungenau sind.

Als Heimat der Hyla caerulea giebt Boulenger Auftralien im allgemeinen an. Doch scheint er dort hauptsächlich im Osten und Südosten vorzukommen. Wenigstens lassen die angegebenen Fundorte darauf schließen.

In der Gefangenschaft beträgt sich der Korallenfinger im großen und ganzen wie unfer Laubfrosch. Tagsüber flebt er meist an den Scheiben scines Behälters, an den Blättern größerer Pflanzen, welche seine Behausung zieren, oder an Korfrindestücken, welche man darin angebracht hat; abends wird er Er steigt und flettert bedächtig umber, macht aber auch hie und da gang respektable Sate. Uns Futter geht er leicht und frift gierig Mehlwürmer, Beuschrecken, Rüchenschaben und fleine Frosche. Entsprechend seiner Größe ist sein Appetit ein recht gesegneter. Un seinen Behälter stellt unser Frosch sehr geringe Anforderungen. Ein großes Einsiedeglas, dessen Boden man 5 cm hoch mit Waffer bedeckt und in welches man ein Stück Korfrinde aufrecht ftellt, genügt ihm vollkommen. Es ist dies vielleicht sogar der zweckmäßigste Behälter, ba er am leichtesten rein zu halten ift. Gegen nichts sind nämlich die Anuren und hauptsächlich die Hylen empfindlicher als gegen Unreinlichkeit. Etwas faulen= bes Moos, Kothreste und ähnliches erregen bei ihnen sehr leicht Krankheiten, ja sie werden ihnen sogar tötlich. Im Winter stellt man den Behälter, welcher Hyla caerulea beherbergt, am besten in ein warmes Zimmer, deffen Temperatur teinen großen Schwankungen unterworfen ist. Sie bleibt hier ebenso munter und freglustig wie im Sommer. Man könnte den Frosch wohl auch in einem lichten, aber frostfreien Raume unter Moosdecken überwintern, doch glaube ich, daß die erstere Art die naturgemäße und mithin auch die bessere ist.

Hyla caerulea wurde im vorigen Jahre in größerer Anzahl von M. Damböck in Nürnberg importiert (die von mir untersuchten Stücke stammen aus diesem Import), doch ist sie in einzelnen Exemplaren sast alljährlich bei Reichelt und Stüve zu haben, so daß es etwaigen Interessenten nicht alkzuschwer fallen dürfte, sich einen solchen Frosch zu verschaffen.

<sup>\*)</sup> Johann v. Fischer, Das Terrarium. Frankfurt a. M. 1884. S. 361.

<sup>\*\*)</sup> Dr. Franz Berner, Die Reptilien= und Batrachierfauna des Bismardarchipels. Berlin 1900. S. 120.

### Reptilien und Umphibien auf Madagaskar.

Von M. Dankler.

Vor einiger Zeit erhielt ich eine Anzahl Briefe eines Missionars, der längere Zeit auf Madagaskar lebte. Bei genauem Zusehen enthielten dieselben sehr interessante Aufzeichnungen aus der Tier- und Pflanzenwelt jener großen Insel, und will ich versuchen, das für unser Fach Interessante auszuziehen.

Dieses ist nicht ganz leicht, da die Namen manchmal ziemlich sonderbar ausgefallen sind, doch habe ich dieselben mit Hilse der einschlägigen Litteratur nach Kräften richtig gestellt, ohne aber jeden Irrtum als ausgeschlossen erklären zu können.

Zuerst wird ein Krotodil crwähnt, welches dem Nilkrotodil sehr ähnlich sein, sich aber durch eine spizere Schnauze von diesem unterscheiden soll. Der Schreiber ist geneigt, dieses Krotodil für eine ganz besondere Art zu halten.\*) Durchschnittlich sindet man Tiere von 4—6 m Länge, doch werden auch größere nicht selten angetrossen. Es ist ein recht gefährliches und gefräßiges Tier, dem in jedem Monate Menschen und Tiere zum Opfer fallen. In krotodilreichen Bezirken müssen besondere Schutzvorrichtungen gebaut werden, um ohne Gefahr Wasser schöpfen oder das Vieh tränken zu können. Das Madagaskar-Krotodil legt dreißig bis fünfzig weiße, hartschalige Eier, die einigen Stämmen als Speise dienen, aber einen häßlichen Beigeschmack haben.

Außer dieser mächtigen Vanzerechse leben auf Madagastar noch eine größere Anzahl kleinerer Gidechsen, die sich durch hübsche Gestalt und lebhafte Farben auszeichnen. Gine fehr intereffante Gidechse lebt an den alten Urwaldbäumen, mit deren Rindenfarbe ihre Rückenfarbe so übereinstimmt, daß sie nur äußerst schwer zu unterscheiden ift. Bei der Annäherung eines Menschen duckt sie sich denn auch ruhig in eine Furche und verharrt dort regungslos. Greift man aber nach ihr, so entflicht sie in meterweiten Sprüngen. In die Enge getrieben, soll fic ein scharfes Zischen hören lassen, auch von ihren Zähnen Gebrauch zu machen Der Schwanz des Tieres ift glatt und die Zehen lappenartig verbreitert. Sie lebt von Insekten, die fie im Sprung erhascht; doch hält fie sich nur an der Schattenseite der Bäume, und zwar im Dickicht auf. Die Sonnenftrahlen Schöner aber auch feltener ift eine grüne Gidechse und eine herrliche blaue Art. Bon der lettern Art sah er einesteils vollständig entwickelte Tierchen, die faum 8-10 cm lang waren, und andere, die beinahe einen halben Meter Länge erreichten. Er konnte jedoch nicht so weit kommen, zwei Arten festzustellen. Die erstgenannte grüne Eidechse ist rotgetüpfelt und besonders in der Paarungszeit von großer Farbenpracht. Alle die genannten Eidechsen laffen sich auf Madagastar leicht in Gefangenschaft halten, sind aber sonst weichlich, vermissen schnell die feuchtwarme Luft ihrer Heimat, geben schon auf weitern Seereisen zu Grunde und werden daher auch noch wenig oder gar nicht in ben Händen der Liebhaber angetroffen.

<sup>\*)</sup> Auf Madagastar kommt außer dem eigentlichen Rilkrokodil noch das Riesenkrokodil (Crocodilus robustus) vor, das eine Länge von 10 m erreicht.

Besonders zahlreich aber scheinen die Chamäleone vertreten zu sein, von denen der Schreiber nicht weniger als zwanzig Arten sestgestellt haben will, doch sind die meisten der angegebenen Namen jedenfalls sehr selbständig ausgewählt und nach Futterpflanze, Größe, Auswüchsen u. s. w. bestimmt worden. Die riesigen Bäume sind in den feuchteren Lagen manchmal vollständig mit Orchideen und Schmaroherpflanzen bedeckt, deren Blüten zahllose Insekten aulocken. Hier halten sich die Chamäleone am liebsten auf. Mit ihren Greisfüßen und der Schwanzspihe einen Ast umklammert haltend, warten sie geduldig und undewegslich, bis ein Insekt in ihre Nähe kommt. Außer den höchst sonderbaren, ges drückten, buckeligen Gestalten, den lappigsverzierten helmförmigen Köxfen erwähnt der Reisende auch mit Verwunderung den Farbenwechsel dieser Tiere.

(Schluß folgt.)



(Rachdrud verboten.)

#### Einiges über Triton alpestris.

Bon G. Gerlach.

Als ich vor ca. 5 Jahren von Leipzig nach Dresden verzog, machte ich die für mich sehr ersreuliche Wahrnehmung, daß die sogenannte Dresdner Heide eine ungeahnte Menge von Reptilien und Amphibien in ihrem Innersten barg, ein wahres Dorado für Terraristen. Kann man doch an geeigneten Stellen: Coronella laevis, Tropidonotus natrix, Lacerta agilis, L. vivipara, Anguis fragilis, Hyla arborea, diverse Rana und Buso-Arten, Triton eristatus, T. taeniatus und endlich den so sehnsüchtig von mir gesuchten Triton alpestris in ganzer Angul erbeuten.

Ich hatte Triton alpestris vor vielen Jahren einmal im Erzgebirge in Stein (Hartenstein) gefangen, seitdem aber nirgends wieder geschen. In Leipzig konnte ich denselben auch nicht erhalten. Um so freudiger war ich überrascht, als ich auf einem meiner Ausflüge in der Dresduck Beide plöglich, dicht an der Priegnit, einen Steinbruch entdeckte, der an einer Stelle einen, durch Regenguffe gebildeten, nie vertrocknenden Tümpel barg. In demfelben tummelten sich, in Frühlingsgefühlen schwelgend, Triton cristatus, taeniatus und alpestris. fing mir sofort einige Exemplare ber letteren Spezies, die ich zu Hause in ein Aquarium  $50 \times 25 \times 30$  einsetzte. Es waren zwei Bärchen. Die anderen hatte ich an Bekannte abgegeben. Es dauerte auch gar nicht lange, so fingen die Weibchen an, die Vallisnerienblätter als Wiege einzurichten, indem sie dieselben zickzackartig mit den Hinterbeinen geschickt brachen und in jeden so entstehenden Winkel ein Ei klebten. Die beiden Weibchen mochten nach und nach ca. 150—200 Gier gelegt haben. Ich schnitt darauf die Ballisnerienblätter mit den daranhaftenden Giern ab und legte sie in ein Aufzuchtglas. Bu meiner großen Freude waren fast alle Gier befruchtet und entwickelten sich allmählich. Die ausgeschlüpften Jungen gediehen bei der Fütterung mit Cyclops und Daphnien sehr gut und setzte ich die Brut, als sie ca. 3 cm groß war, in einem Sumpfe aus, in der Hoffnung, diesen unftreitig schönften einheimischen Molch dauernd in dieser Gegend

anzusiedeln; denn würde der Steinbruch einmal verschüttet, so war cs mit meiner ersten Fundgrube aus, da dies der einzige Ort ist, wo ich Tr. alp. in Dresdens Umgebung angetroffen habe.

Meine Hoffnung auf die von mir ausgeschten Jungen wurde nicht getäuscht, indem ich mich später überzeugen konnte, daß dieselben auch in dem Sumpfe sich vollkommen heimisch fühlten, obgleich selbiger allem anderen mehr als einem Gebirgsse ähnlich sah.

Die Eltern ließ ich in dem Aquarium. Die Ballisnerienblätter waren längst wieder gewachsen. Die Laichzeit war vorüber, und wäre es nun eigentlich, wie in der Natur an der Zeit gewesen, daß die Tiere ans Land gingen. Ich gab ihnen aber dazu keine Gelegenheit. Ich hatte nämlich früher stets das Mißgeschick, wenn ich den Tieren eine Grotte oder ähnliches gewährt hatte, daß dieselben nach der Laichzeit nicht wieder ins Wasser gehen wollten, sondern dauernd ihren Ausenthalt außerhalb des Wassers nahmen. Da ich ihnen nun Regen-würmer und gehacktes Kindsleisch gab, was sie nur im Wasser annahmen, so verhungerten sie allmählich, was mir die Freude benahm, Molche über das Frühsiahr hinaus zu behalten. Ich versuchte es daher folgendermaßen:

Das Aquarium bepflanzte ich dicht mit Ballisnerien und Myriophyllum, damit die Molche im Wasser auf den Blättern sitzend, den Kops über die Oberssche bequem erheben konnten, um zu atmen, trotzdem aber gezwungen waren, im Wasser zu bleiben und dem zu Folge das gereichte Fleisch fraßen, was sie sonst nicht gethan hätten. Der Versuch gelang mir wider Erwarten. Die Tiere hatten sich bei dieser Art Fütterung riesig entwickelt, und habe ich in Freiheit nie solch große Exemplare gesehen. Nebenbei bemerkt, fütterte ich alle Tage und reichte das Fleisch, an ein Stäbchen gesteckt, ihnen vor den Mund haltend. Im Lause des Sommers war mir ein Männchen eingegangen und besaß ich somit nur noch 1 Männchen und 2 Weibchen. Doch dies nur nebenbei.

Mancher Leser wird kopfschüttelnd diese vollkommen gegen die Natur verstoßende Behandlung mißbilligen und die Tiere bedauern. Diesem kann ich aber zu seiner Bernhigung mitteilen, daß die Molche sich so wohl fühlten, daß sie sogar auf andere Sedanken kamen. Mitten im Dezember desselben Jahres (allerdings im geheizten Zimmer), sing das Männchen au, seine beiden Beiber mit Liebesanträgen zu überhäusen, denen dieselben nicht abhold gewesen zu sein schienen. Denn bald darauf entdeckte ich wieder Laich an den Ballisnerienblättern.

So hatte das eine Männchen 2 Weibchen befruchtet, und die 2 Weibchen hatten in ein und demselben Jahre zweimal gelaicht. Der Laich war mit geringer Ausnahme befruchtet. Gewiß ist dies der deutlichste Beweis dafür, daß die ansscheinend vollkommen verkehrte Behandlung meinerseits doch den Tieren zugesagt hat.

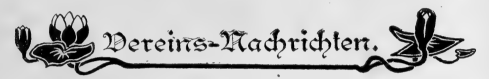
Ich habe mehrere Jahre hindurch diese 3 Tritonen im Aquarium gehalten und noch einige Bruten von ihnen erzielt, bis auch sie den Weg alles Irdischen gewandelt sind.

Krank sind die 3 Molche nie gewesen, und habe ich durch diese meine gewissermaßen naturwidrige Behandlung mehr Erfolge erreicht, als einige meiner Freunde mit ihrem vielgepriesenen Aquaterrarium.

# Rleine Mitteilungen.

Piratenbarsch. Auf Ihre Vemerkung in Heft 5 über Piratenbarsch möchte ich mitteilen, daß die die jett in den Handel gekommenen Fische von Alvordeus aspero nicht laichsähig sind. Die einzigen laichsähigen Exemplare besitzen meines Wissens nach wir. Ist der Fisch laichsähig, so sind seine Farben viel ausgesprochener als bei diesen jungen Exemplaren. Leider ist der Bestand an alten Fischen so gering und demnach jeder einzelne Fisch so wertvoll, daß ein Versand resp. Zeichnung eines solchen alten Fisches nicht möglich ist. Vis jett ist auch der einzelne alte Fisch auf sein Geschlecht noch nicht untersucht worden. Dieses soll aber womöglich in diesem Frühjahr geschehen, und werde ich, vorausgesetzt daß ein Unterschied sich äußerlich sennzeichnet, davon seiner Zeit Mitteilung machen. Der Fisch ist ein Grundsisch, kommt eigentlich nur dann in die oberen Wasserpartien des Bassins, wenn Futter vorgeworsen wirde

Die v. d. Borne'sche Fischerei. gez. v. Debschitz.



"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Orbentliche Generalversammlung vom 22. Januar 1901. (Restaurant Landsberg.)

Tagesordnung: 1. Verlesung des Protokolls der vorigen Versammlung, 2. Bericht des Vorstandes, 3. Bericht des Kassierers, 4. Neuwahl bes Vorstandes, 5. Wahl bes Mitgliederaus= ichuffes, 6. Wahl zweier Rechnungsprüfer, 7. Wahl einer Ballotage-Kommission, 8. Herab-setzung des Jahresbeitrages, 9. Berschiedenes, 10. Gratisverlosung eines gestisteten Schleier= schwanzes und eines Elementglases. ad 1. Es erhebt sich kein Wiberspruch. ad 2. Der 1. Bor= fitende, Berr Dr. med. Effer, erstattete folgen= ben Jahresbericht: M. H. Wenn wir das Bereinsjahr 1900 nochmals an unserm geistigen Auge vorüberziehen laffen, so bürfen wir mit ben Fortschritten der Sagittaria durchaus zufrieden fein. In 21 Sitzungen und General= versammlungen wurden die laufenden Geschäfte bes Bereins erledigt und im Anschlusse an den geschäftlichen Teil 9 größere Vorträge gehalten, an benen fich folgende Herren beteiligten: Müller, "Die Schöpfungen der Tierwelt"; Bieler, "Der Winterschlaf und die sätulare Ausdauer der Kröten"; Gebel, "Züchtung von Milben, welche als Futtermittel verwendbar sind"; Ingenieur Esser, "Einrichtung von Aquarien"; Dr. Czap-lewsti, "Mückenarten als Verbreiter ber Malaria"; Müller, "Der Gurami"; Butscher, "Die Makropobenzucht"; Dr. Ezaplewski, "Das Mistroskop"; Bieler, "Wasserpflanzen". Diese Vorträge boten reichen Stoff zu lebhafter Diskuffion, besgleichen die von den Mitgliedern recht häufig gemachten Mitteilungen aus der Praris. Die Sitzungen waren durchweg gut besucht und entwickelten sich die Geschäfte des Bereins bei reger Teilnahme an den Beratungen gut und glatt ab, wie denn überhaupt bei den Mitgliedern volle Eintracht herrschte. Der Verein besitt eine Reihe von Mitgliedern, die über gediegene

Renntnisse auf dem Gebiete der Aquarien= und Terrarienkunde verfügen, manche derfelben dürften als anerkannte Autoritäten ihres Faches gelten. Und doch auch der Sagittaria blieben Enttäuschungen nicht erspart. Dies sind indeß Ericheinungen, die fich bei jedem Berein geltend machen, der noch nicht über die Jahre der Kinderfrankheiten heraus ift, zumal er, wie der unfrige, in den Rheinlanden bahnbrechend vor= gehen will und den Acker, von dem er ernten will, nicht nur beackern, sondern auch düngen muß. Indeffen, wenn Erfahrungen zumeift auch teuer sind, so sind sie doch stets gut und in ge= wissem Sinne auch notwendig: sind sie doch der Prüfftein für die Lebensfähigkeit eines Bereins! Unsere Sagittaria hat nun den vollen Beweis berselben erbracht, ja sie hat sogar gezeigt, daß sie selbst schwere Krisen, wie sie noch der Schluß bes Vereinsjahres brachte, siegreich zu über= stehen vermag. War die lette Krise auch wohl die schwerste bisher, so ist Sagittaria daraus wie der Phönix aus der Asche neu erstanden und steht heute kräftiger da, denn je. Die heutige Tagesordnung wird mir Gelegenheit geben, den vollen Beweiß für die Wahrheit dieser Behauptung zu erbringen. Ich bitte Sie daher, die Vergangenheit ruhen zu lassen. Die Angeslegenheit des Austrittes des bisherigen ersten Vorsitzenden ist genügend in den letzten Sitzungen besprochen und genau protokolliert, der Schrift= wechsel sorgfältig registriert und journalisiert worden. Sollte einer der Herren noch besonderen Einblick wünschen, so steht ihm das ganze Ma= terial zur Berfügung. Wir alle haben im Interseffe unferes Bereins ben Rücktritt bes Herrn Rurt von Steinwehr bedauert, der ohne Frage über gediegenes Wissen und praktische Erfahrung über Aquarien und Terrarien verfügte und auch

gerne Mitglied der Sagittaria war. Wenn wir baber die Art und perfonliche Motivierung seines Schrittes von Bereinswegen migbilligen mußten, ber Rame "von Steinwehr" wird in ben Unnalen unseres Bereins fortbestehen bleiben als eines Vorkämpfers für unfere ichone Sache. Bliden wir statt zurud, in die Zukunft, die sonnenhell vor und liegt, nachdem die Gewitter= wolfen, die uns noch vor furzem schreckten, in alle Winde verscheucht find und die nur vor= übergehend verdunkelte Sonne wieder in alter Pracht scheint. "Bolldampf vorauß" sei unsere Parole für das neue Bereinsjahr! Anhaltender Beifall folgte diesen trefflichen Worten. ad 3. Der Kaffierer des Vereins, Herr Hermann Ludwig, hielt folgenden Bericht: M. H.! Im verflossenen Jahre haben wir bedeutend mehr Ausgaben ge= habt, als wie im Gründungsjahre. Drudfachen, Porti, Anschaffungen von Gläsern, Büchern und Präparaten stellten hohe Anforderungen an unsere schwachen Kräfte. Trot alledem freue ich mich, Ihnen mitteilen zw können, daß nach Er= ledigung aller Rechnungen die Rasse mit einem plus von Mt. 71 abschließt. Aukerdem find noch fleinere Beträge rüdständig. Für die Ueber= einstimmung mit dem Kassenbuch und den Belägen burge ich. Lebhafter Beifall lohnte bem Redner. ad 4. Der 1. Vorsitende, herr Dr. med. Effer, erstattete ben Bereinsmitgliebern, speziell bem Borstande für die rege Beteiligung und Mitarbeit seinen Dank, worauf die Anwesenden mit einem Hoch auf ihn ihrer Sympathie und Berehrung Ausbruck gaben. Der früheren Ge= pflogenheit gemäß wurden auch jetzt der 1. und 2. Vorsitzende per Stimmzettel und die übrigen Vorstandsmitglieder durch Afklamation gewählt, wobei die Wahlsenioren Ehrenvorsitzender Dr. Dormagen und Gebel ihres Amtes walteten. Die Berren Dr. med. Effer und Paul Braun wurden unter allgemeiner Befriedigung als Bor= sitzende berufen und mit Ausnahme des schwer erkrankten Herrn Epkens der übrige Borstand durch Zuruf wiedergewählt. Kür Herrn Epfens wurde der Vorstand durch den Herrn Ingenieur Effer komplettiert. Mithin wird der Borstand bis Januar 1902 aus folgenden herren bestehen: Dr. med. Th. Effer 1. Borfitender, Paul Braun 2. Vorsitender, Edmund Bieler 1. Schriftführer, Wilhelm Gladbach 2. Schriftführer, Hermann Ludwig Raffierer, Arthur Butscher Sammlungs= bewahrer, Feodor Müller Bibliothefar, Karl Regener und Ingenieur Karl Gffer Beifitzer. Alle Herren nahmen die Wahl bankend an. ad 5 murde beschlossen, die Wahl des Mitglieder= ausschusses erft nach Annahme der neuen Bereins= statuten vorzunehmen. ad 6. Die vorjährigen Rechnungsprüfer, die Herren Dr. Dormagen und Ofterholt wurden durch Zuruf wiedergewählt und nahmen das Chrenamt an. ad 7. Bur Vildung einer Ballotage-Kommission wurden die Herren Dr. med. Effer, Kronauer und Oswald gewählt, welche ebenfalls ihrer Bereitwilligkeit hierzu Ausbrud gaben. ad 8. Herr Dr. med. Effer berichtete, daß der Vorstand während seiner letzten Zusammenkunft über die Ermäßigung des Jahresbeitrages, der bekanntlich auf 8 Mik. pro

Anno erhöht worden war, Erwägungen angestellt hätte. Die anwesenden Vorstandsmitglieder waren zu der Ueberzeugung gelangt, daß der hohe Sahresbeitrag thatsächlich ein Hindernis sei, um ben Berein in volkstümliche Bahnen zu lenken, und eine Ermäßigung dieses Beitrages unbedingt notwendig sei. herr Butscher glaubt, daß ber jetige Beitrag nicht ermäßigt werben bürfte, weil der Verein seinen Mitgliedern nur bei der= selben Höhe des Jahresbeitrags Vorteile bieten fönne. Auch die Herren Ludwig, Braun und Müller hegten diese Ueberzeugung. herr Bieler stellte einen Bergleich zwischen bem heutigen Beitrag von 8 Mt. und dem Prägelat von 3 Mt., welchen die Herren Ludwig und Kahnert am Gründungstage des Bereins aufstellten. Er fam zu dem Schlusse, daß ein Jahresbeitrag von 3 Mt. dem Bereine mehr Vorteile und Mitglieder einbringe. Die Herren Hermanns, Kronauer und Ofterholt hegten ebenfalls diese Un= sicht. Herr Gebel drang schließlich mit einem Vorschlage durch, welchen er seit der Gründung der Sagittaria wiederholt einbrachte. Gebel wollte den Vereinsbeitrag auf 4 Mf. pro Anno und unabhängig von dem Halten des Bereinsorgans wissen. Es wurde bemgemäß beschlossen. herr Bieler beantragte sodann, daß das obligatorische Halten des Vereinsorgans den jetigen Mitgliedern bis jum 1. Juli b. J. obliege. Bon diesem Tage an bliebe sodann das Abonnement den Mitgliedern überlassen. Er versprach, sich mit dem Verlage der "Blätter" in Berbindung zu setzen, um bei demselben die gleichen Vorteile als wie bisher zu erringen. herr Gebel zollte dem liebenswürdigen und unermüdlichen Streben unsers Vorsitzenden seinelebhafte Anerkennung, sei es demselben ja ge= lungen, dem Verein durch die Herabsetzung der Beiträge und ökonomische Verwaltung eine volks= tümliche Richtung zu geben. Herr Gebel schloß seine Rede in der Zuversicht, daß unter der genialen Leitung unseres Vorsitzenden die Mit= gliederzahl sich so steigere, daß selbst unser jetziges Vereinstotal sich als zu klein erweise. ad 9 redeten die Herren Arthur Butscher, Sammlungs= bewahrer, und Keodor Müller, Bibliothekar, über ihre anvertrauten Aemter. Die Bibliothek wie auch die Sammlung der Sagittaria sind feit dem Januar 1900 erfrenlich gewachsen, resp. fleißig benutzt worden. Herr Dr. med. Effer verlas nunmehr ein Schreiben des Herrn Prof. Moldenhauer, welcher leider heute zu kommen verhindert war. Anknüpfend hieran sprach Redner über die Bielseitigkeit des herrn Professors und sein Bestreben, unsere Liebhaberei recht volkstüm= lich zu machen. Sodann teilte er der Versamm= lung mit, daß er demnächst einen Vortrag über "Die Moostierchen" halten werde und auf der nächsten Versammlung des Fischschutvereins über Das Verhältnis des Fischzüchters zum Fisch= liebhaber" sprechen werde. Ueber "Aquarien und Terrarien als Anschauungsmittel in der Schule" hatte ferner Herr Dr. med. Effer mit dem Vorsitzenden des Fischzuchtvereins Herrn Schulrat Dr. Brandenberg referiert, und wird in der nächsten Zeit hierliber Ausführlicheres

berichtet werden. Jeboch sei schon erwähnt, baß ein Herr bem Bereine ein großes Terra-Aquarium zu diesem Zwede gestiftet hat. Herr Dr. Effer stiftete für ben Bereinsschrank ein mittel= großes und ein fleines Elementglas und zur Verlosung ebenfalls ein solches. Zur Verlosung stiftete ferner Berr Bieler einen prachtvollen Schleierschwang. Es ftifteten ferner gum Beften einer Anschaffungstaffe die Herren Gladbach 3 Mt., Bieler 3 Mt., Oswald 50 Pfg. Für die Sammlung: Frl. Emma Steinbach ein Braparat Blindschleiche, Herr Präparator Schindler, Köln, Friedrichstraße, eine Dornschwanzechse und eine Brachse im Glastaften. Lettere, halbiert und stelettiert, ist durch ein sauberes und geschicktes Schanobjectt der Verfahren ein besonderes Sammlung. Zum Bau des Glashauses wurde, nach Vorschlag des herrn Gebel, dem Triton zu Berlin 20 Mt. überwiesen. Sodann verlas Berr Dr. med. Effer einen Brief bes Berrn Paul Mitsche und meldete Herrn Lehrer Wirths Bur Mitgliedschaft an. Auch die verponte Sammelbiichse tauchte nochmals auf. Freudestrahlend entnahm der Raffierer derselben 3.31 Mf. ad 10. Die Verlosung des Schleierschwanzes und des Elementglases leitete herr Braun. Ersteren ge= wann der heutige Gaft ber Sagittaria Berr Ernst Biehler. In uneigennütziger Weise stellte berfelbe feinen Gewinn bem Bereine gur Ber= fügung. herr Oswald faufte benselben für 10 Mf. Das Elementglas erhielt ebenfalls Herr Oswald. Zum Schlusse teilte Herr Dr. med. Esser der Versammlung mit, daß die inhaltsvolle Generalversammlung viel Ersprießliches für den Berein schaffte, und schloß mit einem "Sagittaria semper vivat" die Situng.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Hotel zu den 3 Ringen. Gafte willtommen!

Versammlung am 21. Februar 1901.

Der I. Vorsitzende eröffnet um 9 Uhr die Bersammlung. Das Protofoll wird verlesen und genehmigt. Anwesend find 34 Personen. Als Gafte werden durch den Borftand begrüßt fol= gende 6 Herren: Dr. Hermann Bolan (Redat-teur der Nerthus), A. Queitsch, Otto Heller, Karl Heller, J. Jsrael und G. Dreger. — Als Mitglieder werden in den Verein aufgenommen die Herren: Fritz Plaß, R. Flurschütz, W. Menzel und 2B. Gottschalf. Der Berein gahlt nunmehr 82 Mitglieder, darunter 3 korrespon= dierende. Antrag zur Aufnahme in den Berein stellt Herr G. Dreger. Im Ginlause: Zeit= schrift: "Der illustrirte Tierfreund" aus welcher die Versammlungsberichte v. 12. u. 22. Nov. 1900 des,, Neptun", Berein für Aquarien= und Terrarien= Kunde in Graz, zur Verlesung gelangen. Ferner ist eingelaufen Brief bes Bereins Triton in Berlin wie auch bessen Bersammlungskarten. Der Brief wird direkt beantwortet. — Herr Schatzmeister Glinicke erstattet Rassen=Bericht über die im Dezember 1900 abgehaltene Uns= stellung. Nach Abzug aller Unkosten zc. verbleibt uns ein Ueberschuß von M. 38.10. Die Bersammlung hört dies mit Befriedigung. Alsdann zeigt Herr Brüning Fischabdrücke in Kupferschiefer vor und stiftet dieselben für die Sammlung. Herr Riechers stiftet das Präparat eines Papageifisches und versteigert 2 Triton marmoratus, Erlös M. 4.05,  $10^{\circ}/_{\circ}$  werden an die Kasse abgeführt. Herr Brüning verteilt gratis eine Anzahl Larven des Fenersalamanders und schönen blühenden Epperus. Gin unbekannter Wohlthäter hat ein schön gezeichnetes Vereins= schild gestiftet, welches an der Thür unseres Vereinszimmers aufgehängt werden soll. Allen freundlichen Spendern auch an dieser Stelle herzlichen Dank! — Unser 2. Wintervergnügen mit Damen wird am 2. März in unserem

Bereinslokale abgehalten, und hoffen wir wie gewohnt auf zahlreiche Beteiligung. Alsbann beendet Herr Grosse seinen Bortrag über die Entwickelung der wirbellofen Tiere; Redner bespricht heute die Würmer, im besonderen die Saugwürmer, und geht dann über zu ben Mollusten oder Weichtieren (Schnecken). Kür den interessanten Vortrag dankt die Versammlung durch Erheben von den Sizen. — Es wird eine Kommission für die Instandhaltung unseres Schau-Aquariums gewählt, welche fich zusammenset aus den Herren S. Gerber, S. Käther, J. S. Schröder und R. Thieß. — Unsere neue Bereinszeitung macht die Bilbung eines Preß-Ausschusses nötig. Er besteht aus den Herren C. Brüning, G. Müller und D. Tofohr. Wür die Expedition unserer Zeitung werden als Vertrauensmänner ernannt die Herren Gerber, Räther, Grosse, Schröder, Thieß und Voigt. — Herr Brüning beschreibt alsdann einen interessanten, aus Indien neu-eingeführten Fisch: den Periophteimos, welchen derselbe bei Herrn Stüve, Hamburg, zu besichtigen Gelegenheit hatte, und welcher besonders durch seine eigen= artige Körperform wie auch durch seine geschickte Fregweise auffällt. Bon der Zeitschrift "Nerthus" 1900 fehlen uns noch die Nummern 20, 21, 37, dieselben sind laut Bibliothekordnung umgehend zurück zu liefern. Nachdem noch ein Posten Cabomba roseifolia und Myriophyllum wie auch eine Anzahl Makropoden freihändig verkauft sind, wird zur Erledigung des Fragekastens geschritten. I. Frage: Wie sind Chamaleone und Gedonen am besten zu übermintern? Herr Tofohr antwortet: Beide im warmen trockenen Terrarium. Erstere lieben eine vor= übergehende Feuchtigkeit der Luft; bei der großen Hinfälligkeit dieser überaus jarten Reptilien hält es jedoch außerordentlich schwer, Chamaleone

lebend durch den Winter zu bringen. Gewöhnlich kann man schon von Glück sagen, wenn es einem gelingt, dieselben mährend eines ganzen Sommers am Leben zu erhalten. Schon die Beschaffung der Futtertiere macht im Winter große Schwierigkeit. Gedonen hingegen sind leicht zu überwintern, diese sind außerordentlich widerstandsfähig. Man süttert sie mit Mehle würmern und Küchenschaben, und halten gut gepslegt viele Jahre in der Gesangenschaft aus, ich besitze z. B. Stücke, welche seit 6 Jahren in meinem Besitz sind. II. Frage: Wie entsteht ein solcher heute vorgezeigter Fischabdruck? Antwort: Herr Brüning erklärt sich bereit, diese

Frage in einem Bortrage in einer der nächsten Situngen erschöpfend zu beantworten. III. Frage: Wie alt müssen Schleierschwänze sein, um züchten zu können? Antwort: Nach Herrn Käther 2 Jahre, auch wird auf die Bereinsbibliothek verwiesen (Dr. Bade: Der Schleierschwanz und seine Zucht.) IV. Frage: Sind die im Bodengrunde meines Aquariums hausenden Bürmer, welche wie Burzelsafern aussehen, für die Fische schädlich? Antwort: Fragesteller meint vermutlich den Tubiser; schädlich für die Fische ist er nicht, wohl aber kann er durch Emporbringen des Bodengrundes das Wassertüben.



# Mitteilungen aus den Bereins-Versammlungen des Monats September 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, den 4. Oktober 1900 im Restaurant "Sterngarten".

Das Protofoll ber letten Vereins= Versammlung wird verlesen und ge= nehmigt. Im Ein= lauf einige Karten, Zeitschriftenzc. Aus der einschlägigen laufenden Littera= tur gelangen einige

Auffätze zur Verlesung und Erörterung. Im Brieffasten "Nerthus" Seft Nr. 39 finden wir folgende Angabe: "Man hat wiederholt beob= achtet, daß die Ringelnatter mit Vorliebe den Libellen=Larven nachstellt, wenn diese, um auß= zuschlüpfen, an den Pflanzenstengeln-emporstriechen." Wir vermögen uns mit Rücksicht auf unsere langjährigen, an der natrix gemachten Beobachtungen und Erfahrungen diefen ba und bort niedergelegten Anschauungen nicht anzuschließen, glauben vielmehr, daß es sich bei ber Beobachtung möglicherweise um einen Irrtum handeln wird. Oft und oft haben wir, wie jeder aufmerksame Naturfreund, in Teichen und Sümpsen die natrix zwischen Schilf und anderem Pflanzen-Gewirr sich tummeln sehen, ohne daß jemals eine Jagd auf Libellen-Larven hätte mahrgenommen werden fonnen. Schon die Thatsache, daß die Ringelnatter sich auch zu einer Zeit viel im Wasser herumtreibt, zu welcher noch nicht ober nicht mehr an das Ausschlüpfen von Libellen-Larven gedacht werden kann, hätte uns von dem Gedanken einer Nachstellung der Libellen-Larven seitens der natrix abgehalten. Der Aufenthalt im Wasser gilt nach unseren Beobachtungen in den Frühlings= und ersten Sommer=Monaten wohl den Fischen, (mit Bor= liebe Leuciscus phoxinus), Hyla arborea event. sich aufhaltenden braunen Froschen, den Tritonen-Arten und erst weit später Rana esculenta. Das Studium der Ringelnatter ift in stark bewachsenen Teichen, um solche wird es sich vorwiegend handeln, bekanntermaßen sehr erschwert und eine irrige Beobachtung durchaus nicht ausgeschlossen. Defters haben wir mit großer Geduld dem Treiben der natrix zwischen Schilf und Rohr zugesehen und an den plot= lich raschen ober jähen Bewegungen ber Natter, oder dem Neigen der umgebenden Pflanzen den Fang eines Tieres vermuten können; hier war es natürlich wichtig, die Natter behufs Feststellung der Beute bald zu bekommen; freilich hatte das Reptil inzwischen meist sein Opfer längst verschlungen, aber in allen diesen Fällen gab die natrix ihren Fraß wieder ab, und wir konnten und thatsächlich überzeugen, daß es sich nur um Kische, Laubfrösche, Raniden und Tritonen handelte, auf welche gejagt wurde. Selbst Rana esculenta wird selten von der Ringelnatter verfolgt, obwohl im Terrarium gehaltene natrix, wie ja bekannt ist, an diesen Froschlurch öfters geben. Libellen=Larven wurden von uns gehaltenen Ringelnattern, und bas sind nicht wenige, nie= mal's angenommen. Trop. natrix stellt nach unseren Erfahrungen im Frühjahr dem Laubfrosch und den braunen Raniden in den Teichen, Sümpfen und Gräben nach, geht beispielsweise im bayer. Walbe bem Rana fusca zu Liebe in die Kleefelder und großen Heidelbeer-Waldungen und treibt sich in den bayer. Rieden meist Rana fuscas halber am Rande der zahllosen Moor= gräben umher. Die Fischjagd übt die natrix aus, wann und wo ihr dieses überhaupt möglich ist. Wie leicht sich eine irrige Deutung eines Vorganges ergeben kann, ist wohl gar manchem Naturfreund aus eigner Erfahrung bekannt: So hatte Herr Lankes zweimal ichon Gelegenheit, im Hochsommer eine Kingelnatter in einer Höhe von ca. 2 m im Gesträuch zu beobachten. Das erstemal war es eine Haselnußstaube, auf ber die natrix sich ganz geschickt zu bewegen verstand, das zweitemal lag die Natter im Teller zusammens gerollt auf einem Ebereschen-Strauch. In beiden Fällen wurde die Natter erbeutet. Während aber das erstemal die Kletterei der Ringelnatter feinerlei Deutung zuließ, gab im zweiten Falle das Reptil einen soeben verschlungenen Hyla arborea wieder ab. Es wird wohl von nie-

mandem angenommen werden wollen, daß bie Ringelnatter wegen eines Goldammers, ober eines Buchfinken, die im erften Falle, ober eines Feldsperlings, von welcher Bogelart im zweiten Falle einige in nächster Nähe sich herumtrieben, die sich übrigens um das Reptil taum fummerten, die Erkurfion in's Gezweige unternahm. Daß biefes gang zu= fällig geschah und die Ratter dabei den Laub= frosch erbeutete, klingt wohl mahrscheinlicher, obgleich der Grund und vielleicht die Erfahrung der Laubfrosch=Erbeutung nicht ganz von der Hand zu weisen ist. Wie aber die Natter eine Ahnung von dem über 2 m. vom Boden ent= fernten meift ruhig sitenden Hyla erhalten fann, ist eine andere Frage; daß das Ange in einem solchen Fall nicht der vermittelnde Sinn sein fann, halten wir für zweifellos. Wenn Strud die freilebende Ringelnatter an sonnigen Wänden nach ruhig sitzenden Fliegen und Mücken, Affeln und bergleichen schnappen sah, so dürfte ein irrige Beobachtung auch hier nicht ganz auß= geschlossen sein. An warmen Frühlingstagen kann man die natrix allenthalben an sonnigen Stellen, so in der Nähe von Heustadeln, Mist= und Erdhaufen, wo auf burchwärmten Brettern, Strohbüscheln, Erdichollen, vermulmten Solz in ber Regel sich ein Heer von Fliegen aufhält, häufig beobachten. Sie friecht im Kreise herum, richtet einen Teil des Körpers auf, pendelt mit dem Kopfe hin und her, wie um sich einen schönen, recht sonnigen Platz zu suchen. In solchen und ähnlichen Bewegungen ist eine irrige Deutung möglich. Es ist nicht ersichtlich, was die natrix an "Fliegen" ober gar "Mücken", oder den selbst von Echsen oft nicht gern genommenen harten Asseln für eine begehrens= werte Nahrung haben sollte. Bekannt aber ist, daß eine Ringelnatter mittlerer Größe schon nacheinander fast ein halbes Dupend Hyla arborea in ihrem Magen begraben habe. Junge natrix fressen eben kleine Fische, junge Froschlurche, deren Raulquappen und endlich fleinere Tritonen. Im Brehm heißt es allerdings: "In der Jugend mögen sie sich (die Ringelnattern), wenn auch nicht vorzugsweise, so boch nebenbei von Krebstieren und Weichtieren nähren. Erber hat an gefangenen natrix beobachtet, daß sie Raupen und Schneden fressen. Dr. Werner

berichtet nichts weiter über den Insektenfraß der Ringelnatter, ebensowenig Blever-Benden. Dürigen weist mit Recht darauf hin, daß man hart= schalige Reste von Käfern u. A. im Magen bezw. im ausgestoßenen Fraß der natrix finden kann, die aber nur mittelbar (durch die gefressenen Lurche) in das Verdanungswerkzeug der natrix gelangten, und Lachmann bemerkt ausdrücklich: "Daß die Ringelnatter nun gar Insetten frißt, wie man in einigen Büchern lesen kann, ist schon lange nicht richtig, selbst ganz junge, eben dem Ei entschlüpfte Nattern fressen solche nicht. "Weiter bemerkt ber Letztgenannte: Die Refte von Insekten, welche man in solchen Ringels nattern findet, sind durch die Froschlurche in den Magen der Natter gelangt." Damit sind wir einverstanden. Daß es, wie überall, auch bei den Nattern Inviduen giebt, die namentlich im Terrarium von der gewöhnlichen und natür= lichen Nahrung abweichen, ist bekannt, daß es unter Umständen im Freien vorkommen kann, nicht unmöglich. Haben wir doch an dem Vielfraß von der nordamerikanischen Tropidonotus fasciatus wiederholt die Beobachtung gemacht, daß die Natter Regenwürmer verzehrt. Aehnliches beobachtete Schiött an der Tropid. viperinus. Solche Abweichungen sind im allgemeinen doch seltener. Es mag vorgekommen sein, daß eine natrix in der Gefangenschaft sich wiederholt an Insekten vergriffen hat, für die im Freien lebenden Tiere bezweifeln wir das. Entschieden falsch ist es aber zu fagen, daß die Ringelnatter mit Vorliebe den Libellen-Larven nachstellt. — Herr Schult demonstriert 4 Exemplare der nord: amerifanischen Tropidonotus fasciatus in verschiedenen Größen und berichtet über die große Gefräßigkeit dieser Natter. Durch Herrn Professor gelangen einige hübsch ausgeführte Präparate der Entenmuschel, ferner von Haar= sternen und anderen interessanten Meeresgebilden zur Vorzeigung. Mit der ihm eigenen, ungemein anziehenden Schilderungsweise führt uns Herr Morin die formenreichen Produkte des Meeres vor das geistige Auge, läßt er uns einen Blick ihre unendlich abweichende Entstehungs= geschichte, Lebensbedingungen und Lebensweise thun und versucht es so, uns von den vielen Rätseln der Meerestiefen einige zu lösen.



schriften, Schreiben der Ereutsschen Berlagsbuchhandlung u. Brief vom Triton. In letzterem wird uns auf ergangene Anstrage unser Bericht über das Laichgeschäft des roten Zahnstarpen, Plochilus latipes (f. Bericht v. 6./X. Heft 20 1900) bestätigt. Im Vereinsberichte des Triton wurde gesagt, daß sich in der Leibeshöhle des Punge entwickeln, während ein Mitglied konstatiert, daß das Peier absetzt. Die betressende

fammlung.

Eingänge: Zeit=

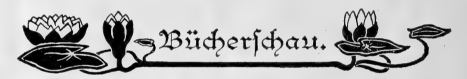
Der Borsitzende eröffnet 900 Uhr die Ber- Triton beruhte auf falscher Auseinandersetzung

seitens des Herrn, der die Fische vorzeigte.
— Herr Fließbach warnt die Mitglieder vor Ankauf von Heizapparaten von einem hiesigen Naturalienhändler H. Dieselben ent= 's sprechen trot des Preises von 5 bis 8 Mark durchaus nicht den Anforderungen, die man an einen modernen Heizapparat zu stellen be-rechtigt ist. Im Vereinsbericht der Iss in Heft 1 bs. 38. sindet sich in Bezug auf Sagittaria montevidensis die Wiederlegung einer in Heft 15 v. J. von einem Liebhaber gebrachten Motiz, daß Sagittaria montevidensis Augläufer treibt. Die Isis sagt, tropdem die neuen Triebe rundlich seien 2c., seien dieselben nicht Ausläufer, sondern "Nebentriebe" zu nennen. Auf ergangene Anfrage an die Direktion des Rgl. Botanischen Gartens zu Dresben wird uns von dort folgende Antwort zu teil: "Die Richtigkeit der Beschreibung vor= ausgesetzt, wäre die Vermehrungsweise folgende: Ausläufer mit fnollenartiger Spite. Es tommen wirkliche Ausläufer gebogen aus dem Blattarunde des Hauptstengels hervor, verdicken sich aber zu einer Knolle, treiben Blätter und entwickeln sich bann mit felbständiger Bewurzelung weiter.

Ausläufer find auch Rebentriebe, aber eine ganz besondere Form, welche die jungen Pflanzen burch einen weiten Zwischenraum des Ausläufers von der Hauptpflanze trennen und dafür sorgen, daß die Tochterpflanzen früher selbständig werden. Nebentriebe würde ich stets nur die dicht am Sauptstengel und zwischen dessen Blättern selbst sitenden Berzweigungen nennen, etwa wie bei vielen Mensa, Strelitzia oder bei Palmen, wie Caryota sobolifera. — Hiermit ist ber Unterschied zwischen Ausläufer und Nebentrieb flar dargelegt, und die Bezeichnung "Ausläufer" durfte in dem angezogenen Falle zu Recht be= stehen. Von anderer Seite wird uns hierzu noch mitgeteilt, daß bei sehr starken montevidensis sich auch am Stamme Rebentriebe bilben, die durch Eingriffe des Pflegers künstlich vom Stocke geloft, mit der Zeit neue Pflanzen er= Bur bevorstehenden Sauptversammlung, welche Sonnabend ben 30. März stattfinden soll, werden die Mitglieder ersucht, etwaige Antrage betr. Aenderung der Satzungen spätestens 14 Tage vorher einzureichen. Schluß der Sitzung P. E. I. Schrifts. 10.35 Uhr.

Berichtigung: Einige Drucksehler haben sich in "Dresdener Neujahrsgrüße" eingeschlichen. Seite 53 muß es heißen: Gemeinsam haben — ziehende Querbinde; und besser bepklanzt gewesen wäre; die den Fisch beobachtet haben; Seite 54 die Querbinden sind nur.

Sitzungsbericht: Der Kassenbestand betrug 144,17 Mark. Apon. distachyus.



Naturstudien im Garten. Plandereien am Sonntag Nachmittag. Ein Buch sin die Jugend von Dr. Karl Kraepelin, mit Zeichnungen von D. Schwindrazheim. Verlag von B. G. Tenbner, Leipzig. Preis geb. 3,60 Mf. Der Versasser der "Naturstudien im Hause" wendet sich an die Jugend, und zwar die reisere, und will dieselbe, indem er an das nahe Liegende und der Jugend Gelänsige anknüpst, durch eigenes Denken zu einer tieseren Auffassung des Naturganzen hinleiten. Keineswegs beschränken sich diese Naturstudien etwa nur auf die Pflanzen im Garten, auch die Tiere sind in den Kreis der Betrachtungen gezogen. Die mit Liebe und Sorgsalt ausgesührten Zeichnungen sind kleine Naturstudien für sich. Der Berkasser wählt die Form einer "Disputation" zwischen einem Bater und seinen drei Söhnen, und es ist eine Freude, mit welcher Ausmerksamkeit die kleinen "Natursorscher" den Belehrungen des Vaters solgen; freilich muß dann jeder "Papa" auch sattelsest sein, und diese mögen das Buch fleißig in die Hand nehmen.

Von der Zeitschrift: "Der Zoologische Garten", Redaktion und Verlag von Mahlau and Waldschmidt in Franksurt a. M., erschien Nr. 3 des XLII. Jahrgangs für 1901 mit solgendem Inhalt:

Beobachtungen an Reptilien in der Gefangenschaft; von P. de Grijs in Hamburg (Fortssehung). — Neber einige aus Aequatorial-Ostafrika von mir mitgebrachte Tiere; von E. G. Schillings in Gürzenich. — Eichhörnchen (Sciurus vulgaris) in der Gefangenschaft; von Dr. Biktor Hornung in Bieleseld. — Jahresbericht des Breslauer Zoologischen Gartens für das Jahr 1899. — Kleinere Mitteilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.



Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Alquarien- und Terrarienliebhaber.

Heft 7.

Magdeburg, den 3. April 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdrud verboten.)

#### Beobachtungen an gefangenen Süßwasserkrebsen.

Bon stud. philos. Paul Rammerer, Wien. (Schluß.)

Bei dieser Belegenheit will ich eines Kuriosums in meiner häuslichen Menagerie Erwähnung thun: mitten unter hübschen Aguarien und der ganzen Anlage keines= wegs zur Zierde gereichend, steht vor einem Fenster eine gang gewöhnliche, irdene Schüffel, wie sie in den österreichischen Alpenländern zur Aufbewahrung von Milch verwendet wird. Der Grund, weshalb ich diese Schuffel, deren Durchmeffer am Grund 20, am oberen Rand 40 cm, und deren Höhe 15 cm beträat, durchaus nicht aus meiner Anlage entfernen will, ist gewiß sofort klar, wenn ich sage, daß ich Wasserslöhe (Daphnia pulex, De Geer) und Einaugen (Cyclops quadricornis L.) in ihr gang wunderbar vermehren, so zwar, daß ich für Fischbrut und junge Molchlarven jahraus jahrein über das nötige Futter verfüge. — Ursprünglich hielt ich in der erwähnten, primitiven Schüffel Kaulgnappen, weil diese auf den allmählich ansteigenden Wänden derselben sehr leicht das Waffer verlassen konnten, wenn die Zeit ihrer Metamorphose gekommen mar. bildete sich durch das Absterben der Pflanzen ein schwarzer Mulm am Boden ber Schüffel; zur Sommerzeit wuchs stets von neuem ein dichter Pflanzenflor aus diesem empor, welcher im Winter abermals einging und vermoderte. fümmerte mich grundfätlich nicht um die Schickfale dieses einfachsten aller Sumpfe. in welchem dennoch offenbar ganz naturgemäße Verhältnisse herrschten. Eines Tages bemerkte ich nämlich, daß an den irdenen Wänden der Schüffel ganze Wolken diverser kleiner Crustaceen, vorwiegend Daphnien und Cyclops, herumflottierten. Ich entfernte nun die Raulquappen und ließ die häßliche Schüssel fortan als höchst praktische Daphnien= und Cyclop3=Zuchtanstalt in meiner Anlage bestehen. — Sicher beruht die auffallende Bermehrung dieser ohne mein besonderes Zuthun eingeschleppten Krebstierchen auf der reichlichen Nahrung, welche diese fanden: die zahlreichen, abgestorbenen Pflanzenteile, welche Infusorien, die Hauptnahrung ber kleinen Eruftaceen, heranzogen, haben jedenfalls zur dauernden Erhaltung und Vergrößerung des eingeschleppten Bestandes das Meiste beigetragen. \*)

Ueber die Süßwasserkrabbe (Telphusa fluviatilis, Bélon) ist im X. Jahrgang der "Blätter . . . " durch die Herren Winzer und Ziegler bereits Ausführliches mitgeteilt worden. — Unter allen bisher von mir gepflegten Süßwasserkebsen

<sup>\*)</sup> Bgl. N. v. Depp, "Mittel zur Vermehrung ber Daphnien für die Ernährung der Fisch= brut", IV. Jahrg., S. 181 und XII. Jahrg., Heft 1 und 2 dies. Zeitschr.

sind diese Krabben unstreitig die gefährlichsten Räuber. Mit Lurchen und Fischen kann man sie unmöglich zusammensperren, aber auch untereinander befehden sie sich und fressen einander auf, wenn nicht lauter gleichgroße Exemplare vorhanden Da ich für die größte meiner Sugmasserkrabben, welche allein auf der Wahlstatt übrig geblieben war, nicht eigens einen größeren Behälter einrichten wollte, sette ich dieselbe probeweise ins Krokodil- und Schildkrötenhaus. Bersuch gelang. Die Krabbe nahm unter der Grotte dieses Behälters Aufent= halt und begab sich meist nur nachts in das Wasserbecken. Dieses kounte durch eine Abflußvorrichtung sehr rein erhalten werden, sonst wäre es nicht möglich gewesen, daß eine Krabbe in dem rasch verfaulenden Wasser eines Schildfröten= bedens sich dauernd wohlbefunden hätte. Ihren gepanzerten Benoffen konnte fie ebensowenig etwas anhaben, wie diese ihr, und so lebte die gemischte Gesell= schaft denn in bestem Einvernehmen. Gefüttert wurde diese Krabbe nicht mehr. seit sie im Krofodilhaus lebte: sie fand hier genug Futterreste und verschmähte auch die Exfremente der Alligatoren und Schildkröten nicht. — Die Sükwasserfrabben verlangen meinen Erfahrungen nach einen verhältnismäßig großen Behälter; außerdem beauspruchen sie ziemlich reines Wasser und ausgiebige Gelegen= heit, and Land zu kriechen; gerne verstecken sie sich in Söhlungen und unter Moos, wissen sich auch solche Verstecke selbst herzustellen, deren Zugang sie mit Im ganzen machen sie wie alle Krabben einen geistig Steinen verrammeln. hochstehenden, ja sogar einen verschlagenen, listigen Gindruck.

Eine sehr interressante Archkart brachte ich von meinem heurigen Sommeraufenthalt am Gardasec mit: einige Exemplare der Süßwasser-Garnecle nämlich,
des Gamberozolo der Italiener (Palaemonetes lacustris). \*\*) In ihrem Benehmen
unterscheiden sich diese zarten, durchscheinenden, äußerst sauerstoffbedürftigen Tierchen
wenig von den Garneclen der Nord- und Ostsee, welche fast jedem Besitzer eines
Seewasseraquariums bekannt sind. Sie sind ungemein deweglich, lausen nicht
nur hurtig über den Boden des Aquariums dahin, sondern schwimmen auch lustig
umher; halten sie einen Moment stille, so sind zum mindesten die Fühler und
die vordersten Beinpaare in Thätigkeit. Erschreckt, flüchten sie unter stoßweisen,
blitzschnellen Schwimmbewegungen oder wühlen sich kurzweg in den Sand ein.
Ihre Lieblingsnahrung besteht aus Fischkadavern, welche man an einem Bindsaden
im Aquarium aushängt, wie dies im Berliner Aquarium in dem Palaemon squilla
und Crangon vulgaris enthaltenden Besten geschicht: die Tiere schwimmen dann
zu dem hängenden Kadaver empor, hängen sich an diesem sest übrig bleibt.



(Radbrud verboten.)

## Reptilien und Umphibien auf Madagaskar.

Von M. Dankler. (Schluß.)

Sehr reich ist das Land an Schildtröten, welche zum Teil ihres Fleisches, zum Teil ihrer Schuppen resp. ihres Schildpatts wegen gefangen werden. Ich

<sup>\*\*)</sup> Bgl. Lampert, "Das Leben ber Binnengewäffer", S. 204.

sage Schuppen, weil der Schreiber besonders eine Schuppenschildkröte erwähnt. Der Beschreibung nach ist es die Karette (Chelone imbricata), welche allerdings keineswegs eine madagassische Sonderart ist, sondern in allen Meeren der heißen Zone vorkommt. Sie erreicht bei Madagaskar das respektable Gewicht von 100—120 Kilo. Auch die Suppenschildkröte Chelone mydas kommt zahlreich vor und wird in abgegrenzten Seebecken gemästet, ja manchmal als Haustier in einer starken Umzäunung gehalten. Schreiber der Reisebriefe sah sie in Gesellschaft von Schweinen ruhig in der Sonne liegen. Als charakteristische, madagassische Arten werden die Pelomedusa von gelblicher Farbe und eine Knackschildkröte erwähnt; außerdem sinden sich noch Arten, die eben überall zu Hause sind.

Eine ganze Reihe von Laubfröschen belebt in der günstigen Jahreszeit die Sebüsche, frist und wird gefressen. Dieselben zeigen die verschiedensten Farben, Flecken und Binden, selbst helle Goldstreisen. Auch sie stimmen vielsach so mit den Farben ihrer Lieblingspflanzen überein, daß sie sehr leicht von ihren Feinden, wozu zahlreiche Schlangen gehören, übersehen werden. Ihre Stimme klingt gar nicht unangenehm. Auch eine Anzahl Grasfrösche machen sich bemerkbar, darunter Rana mascariensis, der der Beschreibung nach unserem Grasfrosch (Rana temporaria) am nächsten zu kommen scheint. In den Sümpsen hausen Froscharten sast von der Größe des Ochsenfrosches, doch hatte der Reisende keine Gelegenheit, dieselben eingehend zu studieren!

Die Schlangen find ziemlich zahlreich vertreten, doch find selbst die größten Arten ziemlich harmlos. Die Riesenfelsenschlange ist zwar so stark, daß sie größere Tiere, junge Rinder, Schafe und Schweine überwältigen und auch dem Menschen durch ihre Schlingfraft gefährlich werden kann, doch nimmt sie den Menschen nur dann an, wenn sie in die Enge getrieben wird, und sucht auch noch jede Gelegenheit zu benutzen, um zu entfliehen. Von Bosheit und Tücke, welche ihr angedichtet wird, kann somit gar feine Rede sein. Sehr verschieden sind die Unsichten der Eingeborenen von den sogenannten Nasenschlangen. Gegend gelten sie als bösartige Giftschlangen, in anderen für ganz unschädliche Ihren Namen verdanken sie einem beweglichen, schuppengeschmückten oder bewehrten Auffat auf der Nasenspite, welcher keinem besonderen Zwecke zu dienen Im Urwaldinnern fand er mehrere Halbschlangen, welche wohl unserer Blindschleiche zu entsprechen schienen und vollständig harmlos waren. prächtige Schlingnatter mit metallisch glänzenden Streifen windet sich um die bünneren Stämme und Aefte. Zweimal fand sich eine viperähnliche Schlange, deren Big für kleine Tiere tötlich zu sein schien, doch wurde ein Eingeborener davon gebiffen, ohne daß sich außer einer kleinen Geschwulft noch üble Folgen Echte Giftschlangen, die im benachbarten Afrika so häufig, wurden gar nicht vorgefunden, ein Umstand, der das Reisen sehr erleichtert, besonders wenn man bedenkt, daß auch die großen Fleischfresser der übrigen Tropen sehlen und somit der Reisende durch Tiere faum in ernste Gefahr kommen kann.

An der seeartigen Verbreiterung mehrerer Flüßchen, sowie an der Küste fand er sehr zahlreich einen Fisch, der das Wasser verließ und im Grase seiner Nahrung nachging. (? Red.) Bei seiner Annäherung machte er sich mit froschartigen Sprüngen auf die Flucht, wobei er seine starken Brustflossen als Stützen gebrauchte. Er nennt diesen Schlammhüpfer Periophthalmus Koelreuteri.

Nach Besiegung der Eingeborenen durch die Franzosen sind die Forscher besser geschützt als früher, doch reicht die Macht der Franzosen nicht über die Verkehrsstraßen hinaus, und wer unbelästigt durchs Innere will, thut gut, sich eine Anzahl eingeborener Krieger mitzunehmen. Zu erforschen ist noch viel, noch manche Kätsel sind hier zu lösen und noch manche Art zu entdecken.



(Nachbrud verboten.) "

#### Der Diogeneskrebs im Terrarium.

Bon Berm. Lachmann, Berlin N. 58. Mit 1 Originalaufnahme vom Verfaffer.

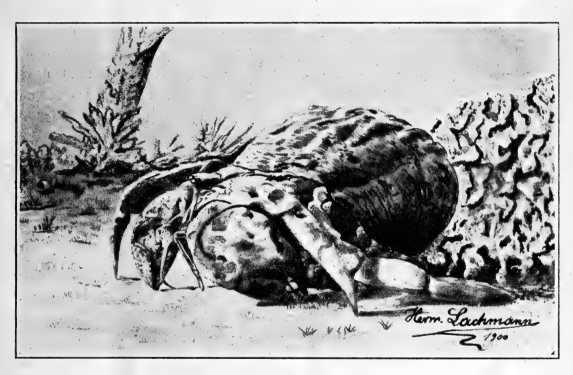
Es ist noch nicht allzulange her, als die Terrarienlichhaber durch die Einführung eines neuen und zwar ganz absonderlichen, von allem bisher Gebotenen durchaus abweichenden Terrarienbewohners freudigst überrascht wurden. Schlangen, Echsen, Schildkröten und Lurche der verschiedensten Art waren bisher die Bewohner unserer Terrarien. Hin und wieder wurden auch kleine Sänger (z. B. Springmäuse), Bögel, Käser und große Spinnen gehalten, aber nur in seltenen Ausnahmesällen. Nun ist den Terrarienbesitzern im Diogenesekrebs (Coenobita Diogenes, Latreille), von den Antillen ein neuer Terrarienbewohner zugänglich gemacht worden, welcher sich nach meinen diesbezüglichen Erfahrungen bald allgemeiner Beliebtheit erfreuen dürste. Es ist doch einmal etwas Anderes, Außergewöhnliches.

Unser Diogeneskrebs gehört zur Familie der Einsiedlerkrebse (Paguridae) und zwar, was ihn für uns am interessantesten macht, zur Gattung der Landseinsiedlerkrebse (Coenobitae). Der meerbewohnende Bernhardinerkrebse (Pagurus bernhardus, Linné) ist ja allgemein betannt, weniger dürste dies beim Diogeneskrebs, welchen unsere nach dem Leben aufgenommene Abbildung zeigt, der Fall sein, dies umsoweniger, als man bisher nicht Gelegenheit hatte, diesen munteren und interessanten Burschen im Terrarium beobachten zu können.

Achnlich wie der Bernhardinerkrebs im Mecrc, lebt der Diogeneskrebs am Lande. Auch er hat zum Schutze seines nackten Hinterleibes ein leeres Schneckenhaus als Wohnung bezogen und schleppt dieses, bei meinem Archsziemlich schwere Gehäuse beständig mit sich herum. Mein Diogenes hat bei der Wahl seiner Wohnung einen guten Geschmack entwickelt, er hat sich ein recht buntes Gehäuse ausgesucht, dessen Farben auf der Photographie leider nicht zur Geltung kommen. Es ist dies das Gehäuse einer auf St. Domingo, der Heines Arebses häusig vorkommenden Schneckenart, von der unsgefähren Größe einer Weindergschnecke. Die Grundsarbe des Gehäuses ist geldelich=weiß, welche Farbe nach der Spitze zu in glänzend Perlmutter übergeht. Von dieser Grundsarbe hebt sich eine schwarze Fleckenzeichnung kräftig ab, welche Neigung zeigt, von der Spitze nach den größeren Windungen zu strahlen=

förmig zu verlausen. Diese Flecken gehen zum Teil incinander über und bilden so unregelmäßige zackige Streisen. Das Innere des Gehäuses ist perlmuttersartig glänzend, besonders an der Mündung. Die Farbe des Krebses ist schön rotbraum mit violettem Anflug. Die Stacheln und Dornen der Extremitäten heben sich nur wenig dunkler von der Körperfarbe ab.

Der Diogeneskrebs ist recht lebhaft, er ist sast immer in Bewegung. Sosern er nicht erschreckt oder gestört wird, stelzt er mit seinen langen Beinen im Terrarium (100 + 80 cm Bodensläche, mittels Grudecoaks heizbar) umher, bald hier bald da einen Brocken aushebend und verzehrend. Aber nicht nur auf dem ebenen Boden zeigt er sich behend, er klettert auch vorzüglich und ist sehr häusig oben auf dem recht hohen und steilen Tuffsteinfelsen zu sinden. Mittels seiner langen Beine, deren Endglieder er wie Haken benutzt, turnt er gewandt am Felsen empor, wobei er jede Unebenheit meisterhaft als Stütpunkt zu benutzen weiß. Im Behälter bei Otto Preuße, wo ich ihn kaufte, kletterte



Diogenestrebs.

liegende Echse bei Seite, wenn er sich an einer ihm passenden Stelle nieder= Was sollen sie auch dem gepanzerten Gesellen gegenüber machen. welcher sich sofort in sein schützendes Haus zurückzieht, sobald man ihm zu Lange hält er fich jedoch an einer Stelle nicht auf. furze Zeit zwischen den Echsen gelagert, stelzt er gravitätisch weiter. Mit seinen auf Sticlen sitzenden blitzenden Augen bemerkt er alles, was um ihn hervorgeht — eine ihm fremde Bewegung, und sofort ist er im Gehäuse. es kaum für möglich, daß all diese langen Beine und der Körper in dem kleinen Gehäuse so schnell Platz finden; dennoch ist dies der Fall, ein Ruck und alles. bis auf die große Scheere ist im Gehäuse verschwunden, drohend schützt die harte große Scheere den Eingang, stets zum sofortigen Zukneifen bereit. man jetzt einen Strohhalm 2c. zwischen diese Scheere, so faßt der Rrebs sofort fräftig zu und man kann ihn samt Gehäuse an dem Strobhalm hängend empor-Lange habe ich ihn so gehalten, in der Meinung, er würde nach kurzer Beit loslassen; er zeigte aber längere Geduld als ich und hielt eben fest. nachdem ich ihn nicdergelegt, ließ er noch nicht gleich los. Erst nach einigen Minuten öffnete er die Scheere, ließ den Strohhalm los und fam bald darauf aus dem Gehäuse heraus, um zu sehen, was los war. Sah er mich oder eine andere Person dann am Terrarium stehen, so verschwand er sofort wieder. Ram ihm aber eine Schildkröte oder Gidechse zu nahe, so ließ ihn dies gleichgiltig, er zog sich deretwegen nicht in sein Gehäuse zuruck. Er schien also zu wissen, daß er diese Tiere nicht zu fürchten brauche. Verhielt ich mich völlig ruhig, so tam er nach einiger Zeit wieder aus dem Gehäuse hervor und ging davon, die geringste Bewegung meinerseits scheuchte ihn aber sofort in das Gehäuse Diese seine Gewohnheit hat mir viel zu schaffen gemacht, als ich den Burschen photographieren wollte; er hielt mich richtig zum Narren, und so manche Platte habe ich verhauen, ebe ich ihn in einer brauchbaren Stellung Die Aufnahme lebender Fische im Aquarium ist schwer, in meinem fassen konnte. Rrebs habe ich aber ein Objekt kennen gelernt, welches noch schwerer in günftiger Stellung auf die Platte zu bekommen ist - da heißt es noch mehr Geduld haben, als bei der Aufnahme lebender Fische.

Dem Wasser scheint Diogenes nicht hold zu sein, nie habe ich gesehen, daß er das Wasserbecken aufsuchte. Geriet er zufällig ins Wasserbecken, so suchte er schleunigst wieder herauszukommen.

Betreffs seiner Nahrung ist er nicht wählerisch, er ist eben Allesfresser und in dieser Beziehung noch leichter als die Landschildkröten zu erhalten. Was diese fressen, damit nimmt auch er fürlieb. Kohe Gurke, Mohrrübe, Obst, Weißbrot, Blätter 2c. wurden nicht verschmäht, Mehl= und Regenwürmer eben= falls gern genommen. Sogar mit dem Kot der Eidechsen sand ich ihn einst angelegentlichst beschäftigt; er läßt eben nichts umkommen und übt gewisser= maßen Sanitätspolizei im Terrarium aus. Kurz, er ist ein sehr empsehlens= werter Terrarienbewohner.



#### Zwei neue Goldfisch Darietäten.

Bon Ernft Ringel, II. Borfitenber bes "Triton", Berein für Aquarien und Terrarien-Runde ju Berlin.

Es ift zwar schon sehr viel für und wider diese Fischarten geschrieben worden, welche der eine als Zierfische, der andere als Krüppel bezeichnet, ohne daß irgend welche Einigung über diesen Punkt erzielt wurde. Nach meiner Ansicht ist dies eben einsach Geschmacksache, und so verschieden der menschliche Geschmack, so verschieden fällt denn auch die Meinung aus. Ich gebe sehr gern zu, daß namentlich ein ersahrener Liebhaber viel Freude an einem mit einheimischen Fischen besetzten Aquarium haben kann; andererseits behaupte ich aber, daß ein hübsch eingerichteter und mit Schleierschwänzen und Teleskopen besetzter Behälter auf einen Beschauer aus Anfänger= oder Laien=Kreisen stets einen solch bestechenden Eindruck machen wird, daß demselben unwillkürlich ein "ah" der Bewunderung entschlüpft.

Mein Amtskollege, der langjährige erste Vorsitzende des "Triton", Herr P. Nitsche, welchem unsere Liebhaberei schon so unendlich viel verdankt, betreibt bekanntlich die Pflege der Goldsisch-Abarten als ganz besondere Spezialität, und er hat auch die in der Ueberschrift erwähnten 2 Neuheiten eingeführt.

Der letzte der Importe, welche genannter Herr dauernd in längeren oder kürzeren Zwischenräumen veranstaltet, kam mährend der strengsten Kälte, Ansang Januar, in Hamburg an, und die in einer Wanne untergebrachten Fische befanden sich in Wasser von  $+1^1/2$  Grad Reaumur. Es ist dies ein Beweis, welch niedrige Temperatur diese Fische vertragen, obgleich die Tiere doch eigentlich Resultate einer künstlichen Zucht sind. Natürlich waren die Fische nicht besonders mobil, sondern lagen zum größten Teil apathisch am Boden des Behälters, aber tot war nur ein einziger. Zwei andere Exemplare, welche abstehende Schuppen, das sichere Zeichen von Erkältung, zeigten, erholten sich vollständig, nachdem sie einige Tage in flachem, dauernd auf  $18^{\circ}$  erwärmtem Wasser gehalten worden waren.

Der ganze Import stand überhaupt unter einem ungünstigen Zeichen, denn abgesehen von dem unzeitgemäßen Sintreffen, hatte derselbe in den chinesischen Gewässern noch einen rasenden Taifun zu bestehen, welcher mit derartig fürchterslicher Wildheit auftrat, daß selbst der Kapitän, nach eigenem Ausspruch, keinen Heller mehr für sein Schiff gegeben hätte.

Wenn dieser Umstand auch natürlich große Verluste veranlaßte, so ist es um so erfreulicher, daß bei diesem Transport nicht gerade die besten Sachen eingegangen sind, wie dies leider sonst fast stets geschicht.

Neben einer Anzahl hübscher Schleierschwänze und namentlich vorzüglicher Teleskopen und Himmelsaugen brachte die Sendung als erste Neuheit von letzt= genannter Fischart unbeschuppte Exemplare.

Grade Himmelsaugen sehen durch ihre ganz abnorme Augenstellung und die fehlende Rückenflosse schon eigentümlich genug auß; noch viel fremdartiger muten sie jedoch au, wenn ihnen der glänzende Schuppenpanzer fehlt, ohne den man sich nur schwer einen Fisch denken kann.

Die zweite Neuheit mußte der Schiffs-Offizier, welcher in liebenswürdiger Weise den Import für meinen Freund besorgte, in China mit schwerem Gelde bezahlen. Er erhiclt die Tiere unter der Bezeichnung Tiger-Fische, und in der That ist dieser Name ungemein passend gewählt.

Die grell rot=gelb=schwarze Zeichnung erinnert sofort an das grimme Raubtier, welches diesen Wasserbewohnern seinen Namen lieh, und die absonderliche Telestopsisch=Form trug das Uebrige dazu bei, daß dieselben als ganz besondere Sehenswürdigkeit in der "Triton"=Sitzung angestaunt wurden, in welche der rührige I. Vorsitzende dieselben natürlich zunächst brachte.

Beide neuen Arten, welche in mehreren gesunden Exemplaren hier eintrasen, wurden der Vereinszucht-Anstalt überwiesen, und behält hoffentlich wenigstens ein Teil der zu erwartenden Nachzucht die Haupt-Merkmale ihrer Eltern bei, damit beide ungemein interessante Spielarten dauernd erhalten bleiben zur Freude der Liebhaber dieser Luxus-Fische und zum weiteren Ansporn für den Importeur, den unermüdlichen Förderer unserer schönen Liebhaberei.



# Meuer Uquarien-Ofen.

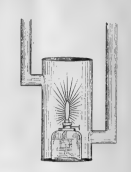
(Nachdruck verboten.)

Bon Th. Liebig. Mit Abbildung.

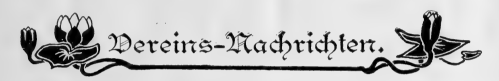
Da ich leider nicht über allzu günftige Lichtverhältnisse verfüge, die Pflanzen in meinen Becken daher auch ein mehr oder weniger fummerliches Dafein führen, machte ich mit der Bodenheizung fehr unerquickliche Erfahrungen; Außenheizung wiederum läßt sehr viel Wärme verloren gehen, ging alles ein. und ist deren Anwendung auch nicht überall angebracht. Wenn das Aquarium im Wohn- oder befferen Zimmer steht, so wird es doch gang peinlich sauber dabei nicht immer bleiben und außerdem werden Fenstergardinen 2c. immer eine Gefahr bilden. Ich konstruierte mir infolge dessen einen kleinen Dfen mit Zuund Abzugsrohr und wafferdichtem Bodenverschluß. In denselben wird ein Lämpchen gestellt, das 24 Stunden brennt und zwar so, daß seine Heizkraft genügt, die Temperatur eines mittleren Aquariums von ungefähr 40:30:20 cm, bei einer Außentemperatur von  $+10^{\circ}$  auf  $+18^{\circ}-20^{\circ}$  zu erhöhen. Dfen ist so konstruiert, daß die Flamme einesteils nicht zu klein brennt infolge zu wenig und anderenteils nicht rußt infolge zu viel Luftzufuhr (Bug). Für große Becken würde sich daher auch ein größerer Ofen nicht mit den gleichen Vorteilen herstellen laffen und müßten ev. 2 Defen, mit der Höhe entsprechenden Röhren eingestellt werden. Die Vorteile dieser Heizung liegen auf der Hand; man tann den Ofen für jede Art Aquarium verwenden (Glas oder andere) und innerhalb desselben an beliebigem Orte unterbringen (verstecken), da er nur wenig Raum beansprucht. Der Zylinder, in welchem die Lampe steht und der Höhe und Breite derselben entspricht, hat 6 cm Durchmeffer. 1 cm unter dem oberen aufgelöteten Deckel ift das eirea 3 cm weite Abzugsrohr eingesetzt, auf ber anderen Seite 8 cm tiefer das Zufuhrrohr; über der Flamme muß ein Luftraum von 3 cm bleiben. Der Boden ift ähnlich einer Wichsschachtel, zur

Hälfte mit Blei ausgefüllt, um die Lampe zum Sinken zu bringen, darauf liegt eine Gummischeibe; die mittels mechanischen Verschlusses sest an den Zylinder

gedrückt wird. Zwecks Auffüllung und Reinigung der Lampe trägt man den Ofen an einen geeigneten Ort und öffnet ihn daselbst. Dadurch wird jede Unsauberkeit vermieden. Nach Schließen vergesse man indeß nicht, ihn alsbald wieder unter Wasser zu bringen, um ein Auflöten zu vermeiden. Der Ofen leuchtet nicht und ist auch jede Gesahr ausgeschlossen. Die Ansertigung hat Herr Klempnermeister Große, Dresden, Johannesstraße übernommen und stellt sich der Preis mit Lampe auf 3 Mark, ohne 2,50 Mt.



(Da die Hitze nach oben nicht verloren geht, sondern vollkommener ausgenützt wird, hat der Apparat vor den älteren ähnlichen Prinzips einen Vorteil. Spr.)





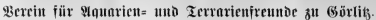
# Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats September 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, den 11. Oftober 1900 im Restaurant "Sterngarten".

Nach Begrüßung ber Anwesenden durch den Bors sitzenden wird das Protofoll der letzten Bereinss Bersamms lung verlesen und genehmigt. Im Einlauf Zeitschrifs ten 2c. 2c. Herr

Lankes verweist zunächt auf einen interessanten Artikel im Zoologischen Garten von einem gewissen Schmid über Zamenis dahlii. Herr Schmid schreibt, daß sich die Schlanknatter längere Zeit bei ihm gehalten und Eidechsen, die sie immer lebendig verzehrte, gerne annahm. Die Zamenis dahlii ist entschieden eine hübsche und eine der schlanksten europäischen Schlangensormen. Leider geht sie sehr schwer an das Fressen und gelang es uns noch nicht, sie zu überwintern. Dr. Werner sagt, daß die Z. dahlii sehr zart und hinfällig ist, dieses kimmt mit unseren Ersahrungen an dieser Schlange vollkommen überein. Es ist uns daher wertvoll und interessant, von ersolgreicher Pslege dieses Reptils Kenntnis zu erhalten. Daß diese zierzliche Schlange nur mit kleinen Echsen (jungen Tieren und vielleicht Lacerta muralis) gefüttert werden darf, ist sür den Kenner der Schlange

Weiter ist ein sehr interessanter Artifel im Zoologischen Garten von Dr. Werner über "das Halten von Riesenschlangen im engeren Raum" zu erwähnen. Unter den Boiden giebt es bekanntermaßen die herrlichsten und farben= prächtigsten Tiere, leider aber giebt es nur fehr wenige Miets=Menschen, die sich Boiden halten können und dürfen, und dann braucht man selbst zu kleineren Stücken schon möglichst ein "Neber"=Terrarium. Herr Sigl giebt ab Bufo vulgaris und viridis, fowie Bombinator pachypus und verteilt eine größere Partie von Elodea canadensis, Heteranthera zosterifolia, Myriophyllum-Arten, Sagittaria natans und francia, und Vallisneria spiralis. Die Frage des Projektions = Apparates soll nach Mitteilung des Herrn Müller ihre Erledigung im Laufe des Winters finden. Berr Müller demonstriert eine Tafel mit den Abbildungen von Chamäleon senegalensis und tigrinus. Diese Tasel gehört zu einem von Herrn Dr. Werner gegenwärtig bearbeiteten, hoffentlich recht balb erscheinenben Werke über die bisher befannten Chamäleons-Arten und ift bis in das geringste Detail mit bienenhaftem Fleiße ausgearbeitet. Der interessante Auffat von Dr. Bolau über Riesenschild= froten, Merthus Seft 40, wird befannt gegeben, sowie einige weitere Absatze aus einigen Artifeln genannter Zeitschrift verlesen und besprochen.



Sitzung im Vereinslokal. Anfang 83/4 Uhr.

Versammlung am 25. Januar 1901.

Durch Aufnahme eines neuen Mitgliedes ist die Mitgliederzahl nunmehr auf 69 angestiegen und lagen außer-

bem noch 2 Renanmelbungen vor. herr Dr. Kinster hielt einen äußerst interessanten Vortrag über "die Lurche und Reptilien der Borzeit". Redner führt u. a. aus, daß zur Zeit der "Jura= Beriode" Reptilien eriftiert haben, von deren Rörpergröße wir uns keinen Begriff machen fonnen. Go gab es in Gud - Amerika einen Atlantosaurus, der 36 m lang und 20 m hoch war; ein einziger Rückenwirbel dieses Tieres hatte den Durchmesser von 2 m. - In der hierauf folgenden freien Diskuffion murde über Einrichtung und Bepflanzung von Aquarien ge= sprochen. Aus bem Bericht des Bergnügungs= Borstehers, Herrn Otto Herrling, war zu entsnehmen, daß der am 8. Februar im Saale des "Tivoli" zu veranstaltende Maskenball burch verschiedene Ueberraschungen äußerst interessant zu werden verspricht.

Am 8. Februar cr. gaben sich die Mitzglieder mit ihren Damen im "Tivoli" ein Rendezvous zu einem reizenden Faschings-Verzgnügen. An demselben nahmen auch ein großer Kreis eingeladener Freunde und Gönner des Bereins als Gäste teil. Das Festlokal war durch großartige Pflanzengruppen, welche natürliche

Lauben und reizende Bouketts, Embleme, sowie sonstige hubsche Arrangements zeigten, prächtig deforiert worden. Längs zwei Seiten des Saales waren große, fünstlerisch ausgeführte Bilder, welche die schönsten Punkte einer Rhein= reise darstellten, angebracht worden. Ermübet von der Tour der langen Promenade ober wirbelndem Tang lockten idnllische, lauschige Bläte "Zur verliebten Unte" und "Zur süßen Kröte" u. s. w. zur angenehmen Raft an. Unter ben mehr als 100 kostümierten Teilnehmern waren recht viele charafteristische, auf die Thätigkeit des Bereins bezügliche Damen= und Herren=Masken erschienen, da mandelten Fischer und Fischerinnen, bort promenierten Wasserniren, Seerosen und bergleichen. Auch originelle Figuren waren zum Fest erichienen. Mehrere wendische Ummen mit ihren Pfleglingen im Rinderwagen, zwei große Wickelkinder, eine mandernde Litfaß-Säule mit ben neuesten Ankündigungen, ein naturgetreu fopierter Frosch, der wiederholt sein "melodiöses" Duak-Duak ertönen ließ. Das Maskenvolk machte infolge der hochseinen Kostüme in der Gesamtheit einen prächtigen Eindruck. Es fehlte auch nicht an mancherlei Zerstreuung. Komische Intermezzi und das Auftreten eines Schnellmalers und sonstige Aufführungen boten Abwechselung. Bis zum hellen Morgen herrschte eine urfibele Stimmung.

Versammlung am 22. Februar 1901.

Die Mitglieberzahl wuchs durch 2 Neuaufsnahmen auf 71, ferner lagen wiederum 3 Neuanmelbungen vor. Nach Erledigung des geschäftslichen Teiles fand ein Bortrag über "Durchlüftung von Aquarien" statt und gelangten dementsprechend Apparate zur Borzeigung resp. zum Verfauf an Mitglieder. Alsdann war Herr Gasthosbes. Moritz Matthes, hier, Pragersstraße 2, der in Oftritz größere Fischereianlagen besitzt, so liebenswürdig, den Anwesenden von ihm hier in Görlitz selbst gezüchtete, sehr muntere Forellen vorzuzeigen. Teilweise besanden sich

bieselben noch im Ei, teils waren sie ausgesschlüpft und noch mit ihrem Dottersach versehen. Die Tierchen befanden sich im Stadium von 1 Tag bis 8 Wochen. Auch ein Paar selbst= gezüchtete ausgewachsene Eremplare von fast je 2 Pfund hatte Herr Matthes mit zur Stelle gebracht; letztere wurden kunstgerecht zubereitet und sosort verspeist. Genannter Herr erntete reichen Beisall für seinen Mühe, zumal die kleinen "Züchtlinge" einen sehr sorgfältigen Transport verlangten.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinstofal: Botel zu ben 3 Ringen. Gafte willfommen!

II. Wintervergnügen am 2. März 1901.

Am 2. März wurde unser II. Wintervergnügen im Bereinslokale abgehalten. Wenn der Besuch auch nicht so zahlreich war, wie der am Stiftungsseste, so verlief der Ball trotzden in schönster Weise. Durch Vorträge und amüsante Arrangements machten sich bessonders die Herren Brüning und Grabow vers

dient. Zahlreiche Gäste mit ihren Damen hatten sich eingefunden. Von unserem lieben alten Freunde und Mitgliede Herrn H. Wedemeyer in Königsberg lief ein telegraphischer Gruß ein. Bis zur frühen Morgenstunde blieben die Festteil=nehmer in froher Laune beisammen.

Versammlung am 4. März 1901.

Die Sitzung wird um 9 Uhr 15 Minuten Unwesend sind 41 Personen. eröffnet. Gäste werden durch den Vorstand herzlich begrüßt folgende Berren: Müller vom Berein "Ifis" in München, Chr. Stegelmann, Seiffert, L. Baalhorn und A. Kleissen. In den Berein aufgenommen wird Herr G. Dreger. 3m Ein= laufe: Brief von Herrn Dr. Claaffen, betreffend Merztetag in Horbot; ferner: Schrift R. A. Depp, Société Nationale d'Acclimatation de France. Der Vorstand teilt mit, daß herr G. Müller sein Amt eines 2. Schriftführers niedergelegt habe, Neuwahl findet in nächster Sitzung statt. Bu Raffenrevisoren werden für das Jahr 1901 die Herren A. H. J. Anöppel und H. Maiburg Alsbann ergreift herr Tofohr bas Wort zu seinem angekündigten Bortrage: "Das Gefangenschaftsleben des Rotkehl-Unolis im warmen trockenen Terrarium." Dem Vortrage ist folgendes zu entnehmen. Der zur Familie ber Ignane gehörende Rotkehl-Anolis ift eine fleine Echje, welche eine Länge von 22 cm erreicht. Das männliche Tier besitzt unter seiner Rehle eine kleine Wamme, welche sich bis unter die Bruft fortsetzt, dieselbe ift aufblähbar und in diesem Zustande von prachtvoller roter Kärbung. Dieser eigenartige Kehlsack wird von seinem Besitzer gern und häufig in Thätigkeit gesetzt, so namentlich bei den höchst interessanten Paarungsfämpfen. Diese werden eingehend geschildert. Das Tierchen vermag auch in hohem Mage seine Färbung zu verändern, so zeigt es sich meist des Nachts wie auch bei hohen Erregungen schön hellgrün gefärbt, mährend es für gewöhnlich eine rotbraune Färbung besitzt. In beschränkter Weise spielt auch die den Anolis umgebende Temperatur bei dem Farbenwechsel mit, wenn auch nicht in dem Mage, wie vielfach an= Es wird bann fein Leben genommen wird. und Treiben im Terrarium eingehend geschildert, hingewiesen auf seine beispiellosen schnellen und dabei stets zierlichen und eleganten Bewegungen, auf seine Fregweise, auf seine stete Wachsamkeit, wenn er mit anderen größeren Reptilien zusammen= gehalten wird, und endlich auf seine ausgebildete Kletterfähigkeit, welche noch durch seine Haft= apparate unter den Zehen erhöht wird. Das Tierchen ist bei ständiger Wärme und guter Pflege ein recht ausbauerndes Reptil, der Bortragende hat Tiere besessen, welche 2 Jahre und darüber in seinem Besitze waren. — Dem Bor= ragenden wird durch Herrn Brüning der Dank ausgesprochen, nachdem ersterer noch ein Präparat eines Anolis herumgezeigt hatte. — Es wird dann beschlossen, am Sonntag, den 10. März 1901 eine Erfursion nach Ohlsdorf zu unter-nehmen unter Führung des Herrn Brüning. herr Gerber zeigt alsdann recht interessante mitrostopische Präparate. Herr Lewin macht einige bemerkenswerte Mitteilungen über die Larven der Knoblauchskröten und bittet die Mitglieder um Mitteilungen über diesbezügliche · Beobachtungen, falls sie auf ihren Erkursionen

die Larven dieser interessanten Kröte antressen; namentlich bittet er um Angaben, mann und wo gang junge Larven gefunden wurden. Hierauf wird ein heizbares Aquarium ver= auftioniert, durch Herrn Knöppel gebaut. Herr Brüning erwirbt basselbe und schenkt es für Demonstrations=Zwecke bem Berein. Für bieses hochherzige Präsent wird dem liebenswürdigen Spender der Dant des Bereins ausgesprochen. Ferner gelangen zur Versteigerung 3 Baar Sonnenfische wie auch zwei Schleierschwänze. Erftere durch herrn Knöppel, lettere durch herrn Käther mitgebracht. Vom Erlöse fließt 10% ber Kasse zu. — Durch herrn Brüning wird eine große Anzahl Goldorfen gratis an die Unwesenden verteilt; bei der Berteilung werden die Berren Gafte besonders berücksichtigt. Allen freundlichen Spendern herzlichen Dank! Die bestellten Pflanzentöpfe sind eingetroffen und stehen für 10 Bfg. per Stud Interessenten zur Bersügung. — Der Fragekasten enthält folgende Fragen: 1) Wann laichen die braunen Frösche, womit füttert man die Larven ders selben? Antwort: Die braunen Frösche laichen schon recht früh, gewöhnlich sind ihre Larven schon ausgeschlüpft, wenn die grünen Frösche noch nicht einmal abgelaicht haben. Sie paaren sich schon, wenn das Eis die Tümpel noch teil= weise bebeckt; die Eiablage erfolgt gewöhnlich Anfang bis Mitte März. Die Kaulquappen der braunen Frösche ernähren sich von Allgen und sonstiger zartpflanzlicher Kost, bedürfen aber auch gewisser Mengen fleischlicher Nahrung, welche man ihnen in rohem Fleische und zer= schnittenen Regenwürmern bieten lann. 2) Was ist der Tubifex? Antwort: Tubifex rivulorum ist der Bachröhrenwurm. Er haust im Boden= grunde und macht sich im Aquarium durch das Aufrühren des Bodengrundes unliebsam be-3) Kann man die Leopardennatter mit Gidechsen zusammen halten? Antwort: Nach biversen Lehrbüchern soll Coluber leopardinus Gibechsen fressen. Die Eremplare, welche Schreiber dieses gepflegt hat, haben sich jedoch nie an Echsen vergriffen, sondern zogen stets junge Mäuse als Mahrung vor. Immerhin ist Vorsicht geboten, und am Anfange ein versuchsweises Zusammen= sperren mit wertlosen Echsen zu empsehlen. 4) Frißt der Scheltopusik auch Eidechsen? Antwort: Sicher! Ausgewachsene Stücke vom Pseudopus apus sind meist arge Ränber, junge Tiere sind leider schwer erhältlich, diese sind weit harm= loser. 5) Womit kann man Ringelnattern füttern, wenn man im Winter bes Gifes wegen feine Futterfrösche erlangen kann und lebende Fische einem nicht zur Verfügung stehen? Antwort: Mit toten Fischen als Stinten, kleinen Heringen 2c., an welches Futter sich die Nattern, wenn sie recht hungrig find, leicht gewöhnen lassen. Man bewegt den Fisch lebhaft und hält ihnen den= selben (mit dem Kopfe voran) vor, bis die Natter ihn gepackt hat. Schluß ber Sitzung 11 Uhr 40 Min. The Mr.



#### Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Maadebura.

Bereinslokal: "Reichskanzler" Raiserstraße 38.

Sitzung vom 12. Kebruar 1901.

Nach Ber= lesung des Protofolls mird be= schlossen, unser

Stiftungsfest auf den 2. März zu verlegen. Herr Wagner wird als Mitglied des Bereins aufgenommen. Herr Kahlo hat eine Anzahl von lebenden Wijftenechsen, den Gattungen Scincus und Gongylus angehörig, zur Ansicht mitgebracht und legt eine Zeichnung von seinem großen geheizten Terrarium, zu der er die nötigen Erläuterungen giebt, vor. Die außerordent= liche Behendiakeit und Kraft der Bewegungen sowie die vorzügliche Leibesbeschaffenheit der vor= gezeigten Echsen laffen auf eine forgsame Pflege und sachgemäße Haltung der Tiere schließen. Herr Hartmann hatte es unternommen, uns mit einem Bortrag über bas Bortommen und bie

Sitzung vom 26. Februar 1901.

Das Protofoll über die vorhergegangene Situng wird vorgelesen und genehmigt. Als Gaft ist Herr Dr. Wolterstorff anwesend, bessen Bortrag "Ueber ausgestorbene Riesenvögel", gehalten im hiefigen naturwiffenschaftlichen Berein, im Berlage von Nägele in Stuttgart in Druck erschienen ift. Auch in unserem Berein ift ber= selbe in einer der letten Sitzungen im vorigen Jahre zur Verlesung gekommen. Ein Antrag von Herrn Gersten, die besten Zuchtresultate von auß= ländischen Fischen im Kreise unseres Vereins zu prämiteren, foll in der nächsten Sitzung besprochen werden. Bu der Bemerkung in dem Bereins= berichte ber Giping des "Sfis" vom 27. Gep= tember 1900 in Heft 4 ber "Blätter" betreffend bie Haltung bes Kalifobariches im Aquarium muffen wir konstatieren, daß sich unsere Er=

Lebensweise dieser Afrikaner zu erfreuen und im Unschluß hieran noch einige südeuropäische Echsen= arten, die Johannisechse und die Erzschleiche in Spirituseremplaren, die uns vom Ruftos des naturwissenschaftlichen Museums hierselbst, Herrn Dr. Wolterstorff freundlichst zu Demonstrations= zwecken geliehen waren, vor Augen zu führen. Als herr hartmann sein Bedauern aussprach. daß in unserem Berein die Terrarienliebhaberei so sehr überflügelt worden sei durch die Aquarien= liebhaberei, da schlug manchem alten trünnigen Terrarienliebhaber das Wir wollen hoffen, daß im Laufe dieses Jahres die Pflege von Terrarien gegenüber der Aguarien= pflege wieder mehr zur Geltung kommt in unserem Berein. Zum Schluß verlas Herr Gersten noch ben Artikel von Dr. Schnee aus "Natur und Haus" über die Giftstacheln der Fische.

fahrungen mit den Ausführungen von Fritz Fischer in der Nerthus vollständig deden, obgleich so hervoragende Liebhaber wie Dr. Babe und Sprenger (Natur und Haus) dem Kaliko= barsch kein gutes Prognostikon als Aquarienfisch stellen. Es hat uns hier feine Schwierigkeiten gemacht, die Kalikobarsche, welche wir im Herbst vorigen Jahres als einsommerige Fische von Berneuchen bezogen haben, an die Aufnahme des Futters zu gewöhnen. Dieselben fressen jetzt wie alle anderen Fische. Sehr gierig nehmen sie z. B. auch Bartmann'sches Fischfutter und suchen sogar trot reichlicher Fütterung den Boden= grund des Aquariums danach ab. Ueber unsere mit dem Kalikobarsche gemachten Erfahrungen werden wir später in einem besonderen Aufsatze in den "Blättern" berichten.



Katechismus der Zoologie. 2. Auflage von Prof. Dr. William Marshall. Mit 297 Preis geb. 7,50 Mt. Verlag von J. J. Weber, Leipzig.

Der rühmlichst bekannte Berfasser bietet in biesem Werke etwas gang Reues, indem er die alten Bahnen verläßt und einen gang neuen Weg einschlägt. Er ftellt nicht die Wirbeltiere in den Bordergrund und gelangt, rüdwärts schreitend, zu den niederen Tieren, sondern er beginnt mit ben einsachsten Organismen und steigt zu ben vollkommeneren auf, indem er gang besonders auf ben inneren Bau Rudficht nimmt; welcher an entsprechen Abbilbungen erläutert wird; auch hierin unterscheibet fich bas Werk von anderen seiner Art. Die niederen Organismen find mit sichtlicher Liebe behandelt worden, und so erhält der ausmerksame Leser und der Freund der Natur ein flares Bilb von dem Werdeprozeß der organischen Welt, und diesem sei das Werk bestens empfohlen.

Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber.

Heft 8.

Maadeburg, den 17. April 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdrud verboten.)

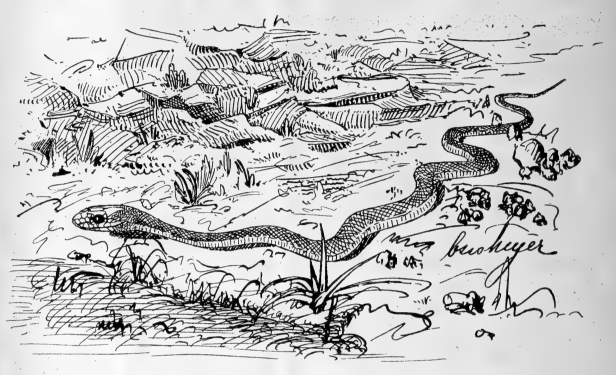
#### Die Spigfopfotter (Vipera ursinii, Bonap.).

Eine Monographie von Paul Kammerer, stud. philos., Wien. Mit Abbilbungen.

Die großen Fortschritte, welche die herpetologisch-amphibiologische Systematik während der letztverslossenen Jahrzehnte hauptsächlich durch die Forschungen G. A. Boulengers gemacht hat, bereiteten allen Reptilienfreunden schon so manche Ueberraschung. Es zeigte sich, wie sehr selbst das mitteleuropäische Faunengebiet revisionsbedürftig war. So unterscheiden wir jetzt in Mitteleuropa zwei Untensormen und — einschließlich Bosnien und Südtirol — fünf Arten brauner Landsrösche. Auch unter den verschiedenen Abarten der gemeinen Kreuzsotter wurde eine Form, die bereits 1835 von Bonaparte in Italien entdeckte "Pelias chersea vel ursinii" und 1893 von Wehely als Vipera berus var. rákótiensis beschriedene Orsini'sche Biper, für würdig besunden, zu einer besonderen Art erhoben zu werden, und zwar mit vollem Recht. Boulenger war es auch hier, welcher, mit seltenem Scharsblick und gründlichster Litteraturkenntnis ausgerüftet, der in Vergessenheit geratenen und in der Nomenklatur von Vipera berus verschollenen Spezies wieder zu ihrem Kechte verhals.

Die Orfini'sche Biper, von Werner (Rept. u. Amph. Ocsterreich-Ungarns, pag. 73, 74) "Spigkopfotter" genannt wegen ihres verhältnismäßig kleinen, ein wenig zugespitzten Kopfes, unterscheidet sich hauptsächlich durch folgende drei Merkmale von der Krenzotter: 1) Das Apical-Schildehen (siehe Figur) ist fast stets nur in der Einzahl vorhanden; 2) Schuppenlängsreihen zählt man gewöhnlich 19 (sehr selten 20 oder 21 wie bei Berus); 3) das Zackenband ist meist etwas wellenförmig, nicht so scharffantig wie bei der Kreuzotter, und dunkler gefäumt, was zwar in der Regel auch bei der Sandviper, fast niemals aber bei der Kreuzotter der Fall ist. Vorstehenden drei Haupt-Unterscheidungsmerkmalen müffen freilich durch die Wörtchen "fast stets", "meist" u. dgl. kleine Beschränkungen auferlegt werden. Thatsächlich ermöglicht nicht ein bestimmtes Kennzeichen für alle Fälle die sichere Trennung, sondern nur das Busammenwirken mehrerer Man glaube darum nicht, daß die Art keinen spstematischen Wert besitze: findet sich doch auch sonst nur selten ein einzelnes Merkmal, welches für sich allein ausreicht, zwei beliebige Spezies von einander zu unterscheiden, auch wenn diese minder nahe verwandt sind, als im vorliegenden Falle Vipera berus Ja sogar ganze Familien und Ordnungen können meist nur durch einen Komplex von Merkmalen theoretisch sicher getrennt werden. Die praktische, auf öfterem Sehen und unwillfürlichem Vergleichen beruhende Trennung ist das gegen meist viel leichter, und auch in unserem Falle wird es dem geübten Auge leicht gelingen, V. berus und ursinii auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Weitere Kennzeichen von V. ursinii (bei deren Angabe ich der gründlichen Beschreibung in Werner's bereits eitiertem Werke folge) sind noch die nachstehenden: wie schon der Name "Spißkopfotter" sagt, ist der Kopf vorn dreieckig zugespißt; auch ist er verhältnismäßig kleiner als bei der Kreuzotter. Desgleichen ist das Auge kleiner, sein vertikaler Durchmesser niemals größer als sein Abstand



Spigkopfotter.

von der Mundspalte. Die Schuppen sind stark gekielt. Das Stirnschild ist länger als bei der Kreuzotter und weitaus länger als breit. Das Auge umsgeben 7—9 Schildchen. Oberlippenschilder sind 6—8, Caudalschildchen 2, selten 3 vorhanden.

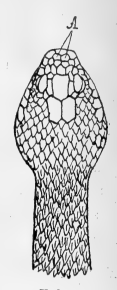
Die Färbung ist weit weniger veränderlich als bei der Arenzotter und nach den Geschlechtern nicht verschieden: die Oberseite ist meist braungrau, selten braun, schiesergrau oder grüngrau. Die Rückenzone sticht durch hellere Färbung etwas hervor. Das Zackenband ist, wie bereits erwähnt, meist etwas wellenstörmig oder bildet eine Actte von Kautenslecken. Das dunkle, vom Auge zum Mundwinkel ziehende Band und die  $\wedge$  förmige Figur des Hintersopses, die zwei Fleckenreihen an den Seiten, welche mit dem Zackenband parallel lausen, hat Vipera ursinii mit berus gemeinsam. — Die Unterseite ist hells oder dunkelgrau mit dunkelgrauen oder weißen Sprenkeln, welche in mehreren Längsreihen angeordnet erscheinen. Die Unterseite der Schwanzspiße, welche bei der Areuzsotter intensiv gelb gefärbt zu sein pslegt, ist kaum merkar heller gefärbt als der übrige Schwanz.

Die Geschlechter unterscheiden sich durch die Anzahl der Bauchschilde (120 bis 135 beim &, 125—142 beim  $\mathcal{Q}$ ), durch die Anzahl der Subcaudal-Schilderspaare (30—37 beim &, 20—28 beim  $\mathcal{Q}$ ) und durch die Größe: die Gesamts

länge beträgt nach Werner beim of höchstens 427 mm, wovon auf den Schwanz  $\frac{1}{7}$  entfallen, beim Q bis zu 500 mm, wobei  $\frac{1}{9}$  - $\frac{1}{12}$  auf den Schwanz kommen. Die Spikkopfotter ist somit die kleinste europäische Giftschlange, bebeutend fleiner noch als die Kreuzotter.

Das Verbreitungsgebiet der Spikkopfotter ift noch keineswegs mit voller Sicherheit festgestellt. Die Art wurde bisher in Italien, Frankreich und Desterreich-Ungarn gefunden. Nach Mehely, dem ausgezeichneten Budapester Berpeto-

logen, ware die große ungarische Tiefebene als Zentralherdihres Vorkommens zu betrachten. Berüchtigt ift die Bäufigkeit der Spitkopfotter in der Mahe von Wien, wo sie namentlich bei Laxenburg und Moosbrunn trot der hohen Fangprämie immer noch sehr zahlreich vertreten ift. Wenn man troßdem so selten von Unglücksfällen hört, so ist der Grund davon nicht darin zu suchen, daß felten Menschen gebiffen werden; aber die Wirkung des Biffes ift meift nur eine fehr geringe und verur= facht felten mehr als ein vorübergehendes, einige Tage anhaltendes Unwohlsein. — Während die Vipera ursinii. Rreuzotter mehr die rauhen Klimate und folglich



liebt die Spigkopfotter eine gemäßigte, nicht zu warme und nicht zu falte Temperatur: in den meiften von ihr bewohnten Gegenden stellt sie sich als reine Tieflandform dar, wogegen sie freilich in den dinarischen Alpen, in den Abruggen und in Siebenbürgen auch das Gebirge bewohnt. In Bosnien geht sie sogar bis 2100 m empor. — Viele, namentlich ebene Gegenden des südlichen Mitteleuropa, welche zur Zeit noch als Fundorte der Kreuzotter gelten, werden fich vermutlich über furz oder lang als Jundorte von Vipera ursinii herausstellen.

ben hohen Norden und das Gebirge bevorzugt,

(Schluß folgt.)



(Rachbrud verboten.)

## Einiges über die Guramis.

Bortrag, gehalten im Berein "Bafferrose-Dresben" von P. Engmann.

Beinahe fämtliche Labyrinthfischarten sind mit Sinsicht auf die geringen Ansprüche, welche sie an ihren Pfleger in Bezug auf Nahrung, Behälter, Temperatur des Waffers u. f. w. stellen, bei allen Liebhabern, welche solche je gepflegt haben und noch pflegen, stets beliebte und gern gesehene Gafte. Abgesehen vom Kampffisch, der eine niedrigere Wärme als 140 R. auf die Dauer wohl kaum ertragen dürfte, ift für alle Arten eine durchschnittliche Wärme von 12-130 R. im Winter genügend, um sie bei Wohlbefinden zu erhalten, der Matropode, der älteste Vertreter dieser Rlasse in unseren Aquarien, nimmt sogar mit 10° und noch weniger fürlieb. Natürlich ift aber allen eine höhere Wasser= warme zusagender, und wenn dem Liebhaber ein irgendwie heizbares Beden zur

Verfügung steht, in welchem eine Wärme von ca. 15° R. die Regel ist, werden ihm dies die Tiere durch Munterkeit, Freßlust und dauerndes Wohlbefinden danken.

Insbesondere halte ich die Guramis für fehr dankbare Pflegeobiekte, welche jahrelang im Becken ausdauern und bei geeigneten Verhältniffen auch unschwer zur Fortpflanzung zu bringen sind. Bon den beiden in den Becken der Liebhaber gepflegten Arten, welche über turz oder lang wohl noch mehr Vertreter nach Europa, bez. Deutschland senden werden, ist Trichogaster fasciatus,\*) der gebänderte Fadenfisch, wohl der häufigere, obgleich meines Erachtens nach auch Osphromenus trichopterus,\*) der punktierte oder getupfte Gurami, nicht weniger schön ist und ein weniger scheues Wesen an den Tag legt, als der Kadenfisch. Zwei weitere Guramiarten, Osphr. olfax und Osphr. cantoris, die es bereits in Deutschland, 3. B. bei B. Matte, gab, find leider wieder ausgestorben. Der Olfax soll in seiner Heimat eine bedeutende Länge erreichen und ein sehr geschätztes Fleisch Doch halten wir uns zunächst an die beiden erstgenannten Arten. In Während der Fadenfisch ber Färbung gleichen sie sich nicht im Geringsten. hauptfächlich das Männchen, ähnliche, abwechselnd rot und blaugrüne Querbinden zeigt wie der Makropode, trägt der punktierte Gurami ein mehr einfarbig helles, mit matten, wellenförmigen Duerlinien von dunkler Farbe durchsetzes Kleid. Außerdem zieren ihn in der Körpermitte und am Ende je ein großer schwarzer Bunkt, daher der Name. Die Rücken-, Schwang- und Afterflossen des Trichogaster find auf hellem Grunde rot gefleckt oder punktiert, bei den einzelnen Individuen mehr oder weniger. Außerdem ift die Afterflosse dunkelblau mit rotem Saum umgeben. Die Bruftflossen haben sich zu langen Fäden umgebildet, nach welchen der Fisch teilweise seinen deutschen Namen trägt, und die er beliebig nach vorn, hinten und zur Seite bewegen kann. Beim punktierten Gurami tragen nur die Schwangs und Afterflossen jene Tüpfelung, in der Schwanzflosse ist sie dunkel auf farblosem Grunde, die Afterflosse ist leicht gelblich-grün gefäumt, hierauf folgt ein breites, orangefarbenes Band, das durch ftarke Anhäufung gleichfarbiger Punkte gebildet wird, welche nach dem Körper zu sich mehr und mehr ver-Die Bruftfäden dienen den Tieren gewiffermaßen als Taftorgan, denn Brobachtungen haben dargethan, daß sie 3. B. neue Ankömmlinge, die man mit ihnen zusammengesett, mit ihren Bruftfäden eingehend untersuchen. Die Körper= gestalt von Osphromenus ift eine mehr flache, seitlich zusammengedrückte, der Trichogaster hingegen ist kräftig, mehr rund. Die Geschlechtsunterschiede bei beiden Arten habe ich mir nach eigenen Beobachtungen eingeprägt, und bei den vielen Paaren, die ich sowohl selbst besessen, als auch bei anderen Liebhabern gesehen habe, ift mir ein Irrtum noch nicht unterlaufen. Nach Dürigen, "Fremdländ. Zierfische" foll das Trichogastermännchen während der Laichzeit goldrot gefärbte Bruftfäden neben fräftig abgetonter Körperfarbe besitzen, bas Weibchen dagegen weniger bunt und mit grauen Bruftfäden versehen sein. Allein, ich besitze ein Pärchen, das nach diesen Merkmalen nicht zu unterscheiden Beide Geschlechter tragen rote Brustfäden und sind gleichmäßig gefärbt, das Weibchen ift sogar noch etwas dunkler als sein Gatte. Ein sicheres Unter-

<sup>\*)</sup> Abbilbungen B 8 Tafel S. 100, 189, 220.

scheidungsmerkmal bilden in diesem Falle die Rücken- und die Afterflosse. Das ausgewachsene Trichogastermännchen trägt diese Flossen spiß ausgezogen, ähnlich denen des Makropoden, beim Weibchen sind beide kürzer und am Ende abgerundet.

Dasselbe gilt für den getupften Gurami. In Gestalt, Färbung und Körpersgröße gleichen sich beide Geschlechter vollständig, nur in der verschiedenen Gestalt der Kückenstosse der Unterschied. Beim ausgewachsenen männlichen Fisch reicht die Kückenstosse, die nicht ganz so spis ausgezogen ist als die des Trichogasters, mindestens dis zur Schwanzstosse, bei älteren Tieren liegt sie ostmals dis zur Hälfte der Schwanzstosse über. Das Weibchen besitzt eine absgerundete, nur dis höchstens zur Hälfte der Entsernung vom letzten Kückenstossensstrahl dis zur Schwanzwurzel reichende Kückenstosse. Die Afterstossen sind bei beiden Geschlechtern rund, nicht zugespitzt. In der Hauptsache also: spitze, lange Rückenstosse beim Männchen, und abgerundete, fürzere Kückenstosse den Weibchen beider Arten. Es würde mich interessieren, wenn auch auswärtige Liebhaber die gleichen Unterschiede an ihren Fischen beobachten würden, resp. sesssischen könnten.



(Nachdruck verboten.)

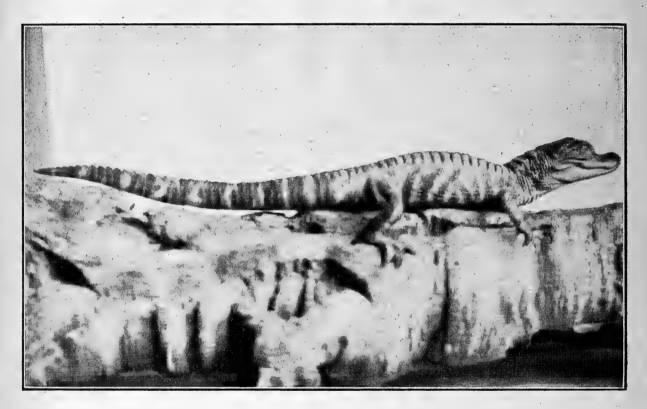
Er und sie. Alligator lucius und Aromochelys odoratum. Von Otto Tofohr in Hamburg. Mit Abbildungen.

Er ist ein junger hoffnungsvoller Alligator\*) (kaum 26 cm lang), der erst kürzlich aus seinen heimatlichen Gesilden den Weg über das große Wasser machen mußte, um meinem etwas vereinsamten Terrariumwasserbecken wieder ein wenig lebhafteres Aussehen zu verschaffen. Sie ist eine reizende kleine Moschusschildkröte\*) und führt hier schon seit Jahren ein beschauliches Leben in ihrem seuchten Elemente. Die bisherige Einsamkeit scheint ihr nicht sonderlich uns angenehm gewesen zu sein, jedenfalls hat ihre Leibessfülle nicht darunter gelitten, vermag sie doch kaum ihr prächtig entwickeltes Bäuchlein und ihre schön gerundeten Gliedmaßen unter ihrem Panzer zu verbergen.

Als sie ihren neuen Mitbewohner zum ersten Male in ihrem Wasserbecken erblickte, ließ ihr die weibliche Neugierde keine Ruhe. Eilfertig stieg sie ins Wasser, reckte ihren Hals aus, so weit sie konnte, und beroch den neuen Ankömmling aufs eingehendste; bei jeder Bewegung des Alligators suhr ihr Kopf jedoch erschreckt zurück unter den schüßenden Panzer. Vald merkte sie aber, daß der neue Gast recht friedsertig war, und sie begann daher gemächlich die von der letzten Mahlzeit übrig gebliebenen Fleischreste aufzulesen, ohne von seiner Anwesenheit weiter Notiz zu nehmen. Auch er schien mittlerweile die angenehme Wärme des Wassers sehr wohlthätig zu empfinden, was er durch ein behagliches Grunzen zu erkennen gab. Allmählich steigerte sich dieses Grunzen in ein recht geräuschvolles Brüllen und Schnausen. Er hatte nämlich im Wasser einen Feten Fleisch erwischt und verschlang diesen nun offenbar heißhungrig. Ihr war dieser ganze Vorgang wohl etwas zu lärmend und aufregend erschienen,

<sup>\*)</sup> Durch H. Stüve-Hamburg importiert.

denn ich sah sie eilsertig das Wasser verlassen. Die ihr angeborene Neugierde trieb sie aber bald wieder herbei, und gemeinschaftlich suchten sie den Boden nach Futter ab. Er spürt seiner Nahrung unter Wasser eigentümlicher Weise mit geschlossenen Augen nach, mit weit geöffnetem Rachen heftig hin- und herfahrend, bis er einen Bissen zwischen seinen Kiefern fühlt. Alsdann hebt er seinen Kopf aus dem Wasser und sucht den Bissen mundgerecht im Rachen unterzubringen, indem er ihn durch geschicktes Herumwersen des Kopfes in die Längslage zu bringen sucht. Alsdann wird die Beute hastig hinuntergeschluckt. Bei seinem Ungestüm ist es erklärlich, daß ihm beim Futtersuchen allerlei kleine Irrtümer passieren; so erwischt er oft kleine Steine, welche im Wasser zufällig liegen; allerdings überzeugt er sich bald, daß diese harten Bissen wohl unverdaulich sein müssen,

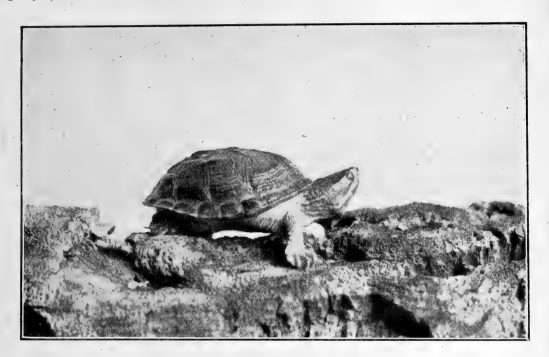


Alligator.

benn er läßt sie sogleich wieder fallen. Ganz anders geht die Mahlzeit der Schildfröte vor sich. Zeder Winkel wird sorgfältig untersucht, indem sie hurtig auf dem Boden ihres Bassins mit mausartiger Schnelligkeit hin und her läuft. Nichts entgeht den kleinen listigen Augen, der kleinste Brocken wird vorsichtig zwischen die Kiefer genommen, und geschäftig arbeiten ihre scharf bekrallten Bordersüße, um größere Stücke auseinanderzureißen. Bei der gemeinsamen Fütterung beobachtete ich oft die drolligsten Szenen. Einmal hatte die Schildskröte (welche etwa die Größe eines Fünsmarkstückes hat) beim gierigen Futtersuchen verschentlich eine Zehe des Alligators gepackt und hielt nun den verzweintlichen Futterbrocken krampshast sest. Auss verzweiseltste wehrte sich der Alligator gegen diesen hinterlistigen Neberfall. Brüllend und fauchend suchte er seinen Fuß loszubekommen, mit seinem muskulösen Schwanz sührte er kraftvolle Schläge aus und suchte mit den Kiefern den Panzer der Schildkröte zu packen, so daß das Wasser bei dem wütenden Kampse hoch aussprizte. Endlich gelang

es ihm, sich frei zu machen, und entrüstet stieg er aus dem Bassin, um sich ein trockenes warmes Plätzchen recht nahe der Heizung auszusuchen, wo er sich durch ein Schläschen von dem glücklich überstandenen Abenteuer offenbar erholen wollte.

Fülle ich des Morgens das Wasserbecken mit frischem warmem Wasser, so kommt er meist von der einen und sie von der anderen Seite alsbald herbei, jedenfalls durch das Plätschern des Wassers und die aussteigenden warmen Dämpfe herbeigelockt, und lassen ihre Körper behende ins Wasser gleiten. Verslangend schauen sie mich dann an, sie mit lang ausgestrecktem Halse recht zustringlich herankommend, er etwas zurückhaltender und noch etwas ängstlich im



Moschus-Schildkröte.

Hintergrunde wartend. Und dann beginnt die Fütterung. Sie nimmt die Fleisch stücke sehr artig aus der Hand und begiebt sich sofort unter Wasser mit ihrer Beute, ihm reiche ich sein Fleisch (namentlich mageres Rindfleisch) fein geschnitten auf einem Futterdrafte, von welchem er es sofort herabreißt, häufig auch den Draht so fest packend, daß ich ihn oft erft mit Mühr wieder losbekommen kann, zumal ich sehr vorsichtig hantieren muß, um ihn nicht zu verletzen. — Mit Leidenschaft geradezu verspeisen beide jedoch Mehlwürmer, welche ihnen ins Baffin geworfen werden. Sie weiß sich dieselben auch aus den Futternäpfen zu verschaffen, ihm jedoch macht cs Schwierigkeit, die glatten Würmer auf dem Lande zu ergreifen; sehr zu meinem Vorteile, denn die Mehlwurmnäpfe waren sonst bei seinem gesegneten Appetit bald ständig leer und bei der Rostspieligkeit dieser Futtertiere mein Portemonnaie bald jedenfalls auch. Will ich dem Alligator einmal eine besondere Freude machen, so füttere ich ihn in einer großen, mit etwas warmem Wasser gefüllten Wanne. Hierin fann er lustig umberschwimmen geschieft untertauchen, um Fleischstücke zu erwischen, und überhaupt fräftig umber= toben, was ihm in seinem Terrarium wegen des etwas beschränkten Raumes nicht in dem Mage möglich ift. Er giebt sein Behagen denn auch durch allerlei fauchende und grunzende Tone zu erkennen. (Schluß folgt.)

(Nachdrud verboten.)

## Tritonenzucht im Weißbierglase.

Bon Otto Tofohr, II. Borsitender des Bereins "Salvinia" zu hamburg.

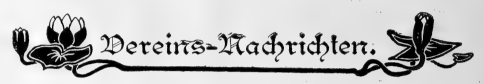
Daß man Lurche sowohl als auch Fische in kleinen und kleinsten Behältern sehr wohl mit Erfolg züchten kann, ist bekannt. Voraussetzung ist natürlich eine sachs und naturgemäße Einrichtung des Behälters. Vielleicht ist es dem verehrlichen Leser der Blätter interessant, auch über meine Erfolge zu hören, welche ich mit der Zucht von Tritonen in einem Weißbierglase hatte. Wenn nun auch die unten geschilderten Beobachtungen vor mir gewiß schon von zahlsreichen anderen Liebhabern gemacht worden sind, und diese daher in meinem kleinen Artikel nichts Neues sinden werden, so werden doch vielleicht manche Ansänger einige Winke und Belehrungen darin sinden. Und wenn dies der Fall ist, so ist der Zweck dieser Zeilen erfüllt.

Alls Zuchttiere benutzte ich ein Pärchen unseres heimischen, allbekannten Triton taeniatus oder punctatus, des Streifens oder kleinen Teichmolches, welches mir eines Tages ins Netz gegangen war. Die Tierchen lagen eifrig ihrem Fortpflanzungsgeschäft ob und prangten im prächtigsten Hochzeitskleide. Das Männchen zeigte den im Paarungszustande für ihn charakteristischen, sehr versbreiterten Schwanz und den prächtigen, hinter dem Kopse beginnenden, breiten schwanz und den prächtigen, hinter dem Kopse beginnenden, breiten schwa gefärbten Hautkamm, welcher sich über den ganzen Rücken hinzieht. Auch das Weibehen trägt während der Paarungszeit einen schwachen Hautsaum oben und unten am Schwanze. Beide zeichnen sich dann durch besonders lebhaste, prächtige Farben und Zeichnungen aus.

Ihr Behälter war, wie schon erwähnt, ein Beigbierglas, und zwar ein folches ohne Jug, oben und unten von gleichem Durchmeffer (14 cm), die Höhe Daffelbe wurde bepflanzt mit einem Zweige der Waffer= desselben betrug 12 cm. feder, einigen Myriophyllum-Arten, und als Schwimmpflanzen wurde etwas Salvinia elegans und eine kleine Pistia stratiotes hinzugefügt. Als Bodengrund wurde gewaschener Sand benutt, verschloffen wurde cs oben mit Drathgaze. — Da das Gefäß einen günftigen Plat am Fenfter hatte, wucherten die Pflanzen bald aufs beste und wirkten so als vorzügliche Durchlüfter. Wenn die Sonne recht hell auf dieses niedliche Aquarium en miniature schien, dann waren die Pflanzen bald dicht besät mit Sauerstoffperlen, die ganzen Wandungen waren von ihnen bedeckt, und unaufhörlich ftiegen die Bläschen an die Oberfläche, fast ben Eindruck hervorrufend, als ob Selterwaffer im Glase enthalten mare. beiden Molche fühlten sich denn auch bald heimisch in ihrer neuen Behaufung. Die Paarungsspiele in ihrem heimatlichen Tümpel, welche durch ihre Gefangennahme ein so jähes Ende gefunden hatten, murden alsbald wieder aufgenommen. Eine eigentliche Begattung findet bekanntlich beim Teichmolche (wie überhaupt bei allen Waffermolchen) nicht ftatt, vielmehr setzt das Männchen pyramidenförmige, gallertartige Samenpackete ins Waffer ab, welche bann vom Beibchen aufgefucht werden und sich an die Rloafe beffelben anhängen, fodaß die Samenfaden ihren Eingang in das weibliche Geschlechtsorgan finden können, wo sie die Befruchtung der Gier bewirken. Der Absetzung der Samenpackete geht ein eifriges Liebesspiel ber brünstigen Tritonen vorauf. Das Männchen pflegt seine eigene Alvake mit dem umgelegten Schwanze durch seitliche wedelnde Bewegungen zu geißeln und sucht dem Weibchen durch eifriges Andrängen möglichst nahe zu kommen; es stellt sich hierbei, Schnauze gegen Schnauze gerichtet, dem Weibchen gegenüber.

Acht Tage bewohnte das Pärchen (das Weibchen war bereits beim Ginfangen hoch trächtig) das Baffin, als ich eines Morgens an den Wafferpflanzen angeklebt eine große Anzahl abgelegte Gier vorfand. Die Giablage mußte in der Nacht oder in den frühen Morgenstunden vor sich gegangen sein, denn abends vorher hatte ich noch keine finden können. Ich entfernte nun alsbald die beiden Alten, um ein Auffressen der Gier durch dieselben zu verhüten. Die Gier werden einzeln an die Blätter der Wafferpflanzen geklebt, und man fann bei ihrer Durchsichtigkeit bequem die Entwickelung der Embryonen in denselben beobachten. Nach 9 Tagen schlüpften die jungen Tierchen aus. Ihre Länge betrug bei ihrer Geburt ca. 1 cm. Sie haben zunächst keine Beine, huschen vielmehr in sprung= hafter Weise, kleinen Fischchen gleich, im Wasser umher. Ihre äußeren Kiemen= buschel find anfänglich klein und nur wenig verästelt, erft mit zunehmender Größe werden dieselben äftiger und reich gefranft. 5 Tage nach ihrer Geburt entwickelten die Tierchen bereits die Vorderbeine, und nach weiteren 6 Tagen waren auch die Hinterbeine zur Ausbildung gekommen, so daß die Jungen nunmehr ein molch-Die kleinen Larven zeigten eine gelbliche artiges Aussehen erlangten. hellbräunliche Färbung und waren äußerst munter und beweglich. Während der Beit, welche die Gier zu ihrer Entwickelung gebrauchten, hatten sich, veranlaßt und begünstigt durch die fast ständige Ginwirkung der warmen Sonnenstrahlen, eine Unmenge kleiner und kleinster Lebewesen, wie Infusorien, Krebstierchen 2c. im Wasser eingefunden, welche den ausgeschlüpften Larven nun ein willkommenes Futter wurden. Sie waren denn auch ständig auf der Jagd. Das war ein Schnappen und Huschen der kleinen Dinger! Mit ihren zarten Beinchen kletterten sie behutsam in den feinen Blättchen Myriophyllums umber, eifrig nach Beute umberspähend. Ram ihnen dann so ein fleines Lebewesen zu nahe, so fah man ein schnelles Schnappen, einige fräftige Kaubewegungen, und der Vorgang war abgeschlossen; der fast durchscheinende Körper läßt deutlich das verschlungene Beutetier im Magen erkennen. Als die Tierchen heranwuchsen, bot ich ihnen größere Futtertiere, da der Vorrat an Infusorien 2c. in dem kleinen Behälter bald aufgezehrt war. Namentlich Mückenlarven vertilgten sie in ungeheuren Mengen; denn die Tritonen sind recht gefräßig. Auch ins Waffer geworfene Blattläuse (namentlich die geflügelten) wurden begierig gefreffen. Einsammeln von Blattläusen etwas zeitraubend für mich war, half ich mir dadurch, daß ich die jungen Tritonen, welche inzwischen schon recht groß geworden waren, in meinem Sumpfaquarium mit 2 cm hohem Wafferstand unterbrachte und nun Blattläuse auf den Blättern der Sumpfpflanzen ausiedelte. Die herabfallenden Läuse wurden dann eifrig von den Jungen weggeschnappt, und ich konnte bei der großen Fruchtbarkeit der Blattlaus meine Pfleglinge längere Zeit ausschließlich mit diesen Futtertieren satt machen. Später reichte diese Fütterung natürlich nicht mehr aus, und dann dienten ganz kleine Regenwürmer (event. noch zerschnitten) den Jungen als willtommene Beute,

Anfang Juni ausgeschlüpfte Junge zeigten Ende August bereits das Bestreben, das Wasser zu verlassen. Die äußeren Riemen schrumpften mehr und mehr ein und waren schließlich ganz verschwunden. Die jungen Tiere hatten nun die gleiche Geftalt wie ihre Erzeuger, die Riemenspalte schloß sich, die Umwandlung der Atmung in Lungen war nunmehr vollendet. — Leider konnte ich mein Sumpfaquarium oben nicht verschließen, da Calmus, Schwertlilie 2c. bis unter die Decke des Zimmers empor gewuchert waren. Biele der Jungen konnten mir daher ausreißen, nur einige wenige konnte ich mir erhalten, welche nun ein beschauliches Dasein in einem kleinen fouchten Terrarium führen und sich an kleinen Mehlwürmern, Regen= würmern ze. gang nette runde Bäuchlein heranfressen. Mögen sie so fortfahren!





### Mitteilungen aus den Bereins-Berfammlungen des Monats September 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, den 18. Oktober 1900 im Reftaurant "Sterngarten".

Das Protofoll der letten Bereins= Versammlung. wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf Schreiben unseres Mitgliedes

Herrn Rgl. Real= lehrer Dr. Brunner. Derselbe ersucht

in längerer mohlbegründeter Ausführung, ber Berein "Jis" möchte ihm für Schulzwecke über= zählige Präparate ber heimischen Kriechtier= und Amphibienwelt 2c. nach Möglichkeit zukommen laffen. Diefem Wunsche soll thunlichft entsprochen werden. Im Anschluß an die Besprechung des interessanten Artikels von Dr. Werner über Akklimatisation von Reptilien und Amphibien in Mitteleuropa Blätter Nr. 19, teilt Herr Lankes mit, daß Herr Damböd Ansangs September 96 in Gauting bei München neben anderen Echsen auch mehrere Lacerta viridis var. similis o und Q an geeigneter Stelle ausgesett habe,

Nach Berlesung und Genehmigung des Prototolls der letten Bereins-Versammlung giebt ber Vorsitzende den Ginlauf bekannt. Herr Professor Morin wird am Donnerstag, den 8. November anläßlich des 6. Stiftungs=Jahrestages einen Vortrag über "Unsere Wasser-Insetten" halten. Aus "Nerthus" Heft 42 gelangen einige Auffate zur Befanntgabe und Besprechung. Berr Buchhold macht die Mitteilung, daß er vor einigen Jahren in der Rabe Münchens bei Sollriegels:

von welchen Tieren in den folgenden Jahren aber nichts mehr zu sehen war. "Merthus" Heft 41 enthält das Protofoll über die Haupt-versammlung des "Berbandes" im Jahre 1900; aus dem Protofoll wird das Wichtigste verlesen. Aus "Natur und Haus" Heft 1 gelangt der Artikel über Amblyopsis spelaeus zur Bekannt gabe. Bielfach wertvolle Fingerzeige in genannter Zeitschrift giebt Herr Kammerer in einem Artikel über gefangene Sumpsichildkröten namentlich bem Anfänger in ber Pflege von Schilbkröten. Unser Präparator Herr Kunstmaler Müller wird bemnächst einen Bortrag über bas Präparieren von Reptilien, Amphibien und Fischen halten. Herr Reiter hat von seinem mehrwöchentlichen Ausenthalte in Italien eine Anzahl Lacerta muralis, subsp. fusca, var. maculiventris mitgebracht, die rasch Abnehmer sanden. Herr Reiter demonstriert weiter eine mächtige Pythons Haut, deren Artzugehörigkeit nicht bestimmt werden kann. Herr Sigl verteilt eine Anzahl Knollen von Sagittaria sagittisolia.

Donnerstag, den 25. Oftober 1900.

freuth an geeigneten Pläten eine Anzahl Lacorta viridis und Lacerta muralis subspec. neapolitana ausgesett habe. Im folgenden Jahre konnte Herr Buchhold erfreulicherweise wieder verschiedene Stücke beiber Echsenformen beobachten. Im heurigen Jahre habe er leider noch nicht Gelegenheit gehabt, sich von dem Borhandensein ber ausgesetzten Echsen zu überzeugen, Gerr Rnan bemonstriert einen sogenannten Binienzapfen, eine ziemlich große Augel, die von einer Reihe zusammengewachsener Fruchtzapsen ber Pinie gebildet wurde. Diesem höchst interessanten und merkwürdigen Naturgebilde gegenüber gerät das gesamte botanische Wissen so ziemlich der

ganzen Bersammlung in eine ganz bebenkliche Klemme. Die nächste Bereins-Versammlung fällt wegen bes Allerheiligensestes aus. H.



### Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde gu Görlig.

Sitzung im Bereinslokal. Anfang 83/4 Uhr.

Außerordentliche Generalversammlung vom 8. März 1901.

Anfang 9 Uhr. Der Bor= fitenbe eröffnet die Versamm= lung und giebt bekannt, daß durch Borstandsbeschluß sol=

gende 4 Herren neuausgenommen worden sind: Lehrer Otto Stein, Gutsbesitzer Swald Schneider, Fabrikbes. Paul Krause und Buchbindermeister Paul Jackisch. Hieraus gelangt das Protokold der vorigen Situng zur Verlesung, gegen bessen Fassung Einwendungen nicht erhoben wurden. Die Aufnahme neuer Mitglieder sernerhin durch Ballotage vorzunehmen, wurde mit Majorität abgelehnt. Für den ausscheidenden I. Schriftssührer Herrn Armin Berch, wurde einstimmig

Herr Dr. Finster gewählt. Sobann murbe für die im August d. J. zu veranstaltende Ausstellung ein Komitee von 12 Herren gewählt. Herr Schroeder, der bei unserem letzten Faschingsververgnügen verschiedene Aufnahmen gemacht hatte, dedizierte dem Berein ein dementsprechendes, größeres, eingerahmtes Bild. Ferner hat sich Herr Schroeder, der nicht anwesend war, erboten, vor Damen und Herren unseres Bereins einen Bortrag zu halten: "Meine Keise von Görlit dis Censon in Wort und Bild", welches Anersbieten die Versammlung dankend acceptiert. Schluß der Sitzung 10 Uhr.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslokal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gafte willfommen!

Versammlung am 21. März 1901.

Anwesend sind 23 Herren, worunter als Gaft herr C. Siggeltow. Dieser stellt Antrag zur Aufnahme in den Berein. Aufgenommen werden die Herren Joh. Behrens, Oluf Pontoppiban und henry Schamper und die an= wesenden Herren durch den Vorsitzenden herzlich Un Stelle bes aus dem Vorstande begrüßt. ausgeschiedenen Herrn G. Müller wird Herr P. Groffe zum II. Schriftführer gewählt, welcher die Wahl annimmt. -- Es gelangen alsbann die Diplome der letten Ausstellung zur Berteilung. Hierauf ergreift Herr A. Flurschütz das Wort zu einem Vortrage: "Wie ich mein Seemasser= Aquarium einrichtete", welcher mit großem Bei= fall aufgenommen wird. Wir sind herrn Flurschütz für seine trefflichen Ausführungen sehr bankbar und hoffen, daß seine Worte mit bagu beitragen werden, den bisher leider noch recht vernachläffigten Seemaffer-Aquarien-Sportimmer weiter auszubreiten zur Freude seiner Anhänger! Der Vortragende führt ungefähr folgendes aus: "Wie so manchen anderen Liebhaber habe auch ihn anfänglich die vermeintlich außerordentlich schwierige und kostspielige Ginrichtung des Seewasseraquariums von der Haltung eines solchen abgeschreckt. Auch habe er häufig gehört, das Seewasser werde infolge seines großen Gehaltes an mitrostopischen Organismen und durch die starken Schleimabsonderungen der Seetiere sehr schnell trübe und unbrauchbar, auch sollten die Seetiere sehr hinfällig sein u. s. w. Zufällig habe er dann von einem Bekannten erfahren, daß dem absolut nicht so sei. Wenn nur auf die chemischen Eigenschaften des Seewassers Rück-

sicht genommen werbe, so halte sich Seemasser ebenso gut als Sugmaffer. Bortragender be= schreibt bann die Ginrichtung seines Seemasser= Aquariums. Er benutt ein Akkumulatoren= Glas von 30 l Inhalt. Die innere Einrichtung stellte er sich in ähnlicher Weise her, wie hier die Beden des Zoologischen Gartens eingerichtet find. Der Boden murde mit einer schrägen Sandschicht bedeckt, die beiden Seiten und die Rudwand wurden mit einem Aufbau aus recht zer= klüfteten Steinen, die er fich am Alsterufer gesucht hatte, versehen. Das Seewasser stellt er sich nach bem bewährten Rezept 663,0 Chlornatrium, 50,0 schwefelsaures Magnesium, 75,0 Chlormagnesium, 15,0 schwefelsaures Rali in 25 l Wasser gelöst, Diese Lösung muß zum Abklären selbst ber. einige Wochen ruhig stehen und ist dann natürlichem Seewasser absolut gleichwertig. Da Seewasser durchtüftet werden muß, so richtete sich der Bor= tragende einen Beigblechkessel von ca. 151 Inhalt her, welcher morgens und abends mit einer Fahrradpumpé vollgepumpt wird, als Aus-frömungskörper verwendet er den Zwies'schen Hartgummi=Durchlüfter. Diese Anlage funktioniert vortrefflich. Alsbann berichtet Redner über die vorläufige Besetzung des Behälters; diese besteht aus Seerosen (Actinien), Garneelen (Krabben) Miesmuscheln und einigen dreistacheligen Stich= lingen, die sonderbarerweise ein unvermitteltes Umsetzen aus dem Sußwasser in Seewasser sehr gut vertrugen. Es wird dann die Fütterung der Tiere eingehend geschildert und auch die mehr= fach beobachteten, recht interessanten Häutungen ber Garneelen beschrieben: Das fast durchsichtige

Tierchen läßt sich plötlich zu Boden fallen, bleibt bort einige Minuten, an allen Gliedern frampf= haft zuckend, liegen, bis der Panzer zwischen dem Bruftschild und den Hinterleibsringen reißt, und verläßt durch diese Deffnung dann mit einem fühnen Rud die alte Sulle, die dann einschlieflich ber feinen Schwimmfüße, Kühler 2c. die Form bes ausgeschlüpften Tieres genau beibehält. Letteres bleibt nach überstandener Häutung einige Augenblicke ruhig liegen, um sich dann allmählich wieder zu erholen und einen Winkel aufzusuchen, wo sein jest ganz weicher Körper vor Angriffen geschützt ift. Zum Schlusse macht Bortragender noch einige Bemerkungen über Reinhaltung des Aquariums." — Durch den I. Vorsitzenden wird Herrn Flurschütz der Dank bes Vereins ausgesprochen. Gratis verteilt durch Herrn D. Schröber wird ein Posten Sagittaria. Berauktionirt werden Welse und Schleierschwänze. 10% werden an die Kasse abgeführt.

Spendern besten Dant! Der Fragekasten ent= hält folgende Fragen: 1. Frage: Womit füttert man die kleine Echsen = Art Algiroides nigro-Antwort: Mit fleinen Mehl= punctatus? würmern, Regenwürmern, Kaferlaten und aller= lei anderen Infetten und Rerfen. 2. Frage: Wie fann man Glasscheiben von Algen reinigen, welche trop fräftigen Abbürstens stellenweise nicht weichen wollen? Antwort: Mit einem Stücken Sepia-Schale lassen sich diese leicht abreiben. 3. Frage: Meine kaspische Sumpfichildkröte atmet in eigentümlich geräuschvoller Weise, es scheint als ob sie röchelte, hat das mas zu be= deuten? Antwort: Das Tier wird am Luft= röhrenkatarrh erkrankt fein, welchen fich bie Schilbkröten burch Erkaltung leicht zuziehen. Man heilt benselben, indem man den Patienten einige Tage in erwärmtem Wasser hält (ca. 24 oR.) Schluß der Sitzung 11 1/2 Uhr.

\*

In Braunschweig ist unter dem Namen: "Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde zu Braunschweig" ein neuer Berein gegründet worden. Wir wünschen dem jungen Bereine ein gedeihliches, fräftiges Wachstum in der Hoffnung, daß auch durch ihn unsere Bestrebungen in weitere Kreise getragen werden. Schriftsührer ist Herr Oberingenieur Carl Stenz, Pavelstr. 8, an den Briese 2c. zu richten sind.



#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium sind nun die sehnlichst erwarteten ersten großen Frühjahrsssendungen aus den südlichen und nordeuropäischen Meeren eingetrossen. Sie brachten aus den Klassen der Fische, Weich= und Hohltiere, Stachelhäuter, Schwämme, Blumenpolypen usw. eine solche kopf= und artenreiche Zahl von neuen Gästen, daß die kleinen und großen Seewasserbecken ein ganz anderes Aussehen gewonnen haben. Außerdem wurden die Abteilungen der Schlangen und Schsen, der ausländischen Süßwasserssiche und Bögel durch neue und wertvolle Erwerbungen bereichert. Das kostdarste und merkwürdigste Stück aus diesen Sammlungen und zugleich interessanteste Geschöpf, welches überhaupt ein Institut wie das Aquarium zu zeigen vermag, ist ein ansehnlicher Krake oder Seepolyp, ein Vertreter jener Sippe wundersam gestalteter Meeresbewohner, welche zu den nordischen Sagen vom Kraken, dem Riesenpolypen oder Riesentintensisch, welcher vermöge seiner unbeschreiblichen Größe und seiner acht gewaltigen Arme Menschen und Schissen gesährlich werden konnte, Beranlassung gegeben haben.



# Sprechsaal.

Herrn B. in Fr. Hilfsapparate für Aquarienliebhaber erhalten Sie sicherlich bei ben betr. Händlern; siehe Inseratenteil. Herrn B. in C. Makropoden 2c. liefern Ihnen wohl die Händler am billigsten und schnellsten; private Bezugs-

quellen sind mir augenblicklich nicht bekannt; werde mich aber darum bemühen. Herrn E. in Dr. Jahresbericht erscheint in nächster Nr., da für diese zu spät eingegangen.

Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber.

Heft 9.

Magdeburg, ben 1. Mai 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

Die Steignatter (Zamenis Dahlii, Fitzinger).

..... Bon Stud. philos. Paul Kammerer. (Mit Abbilbung.)

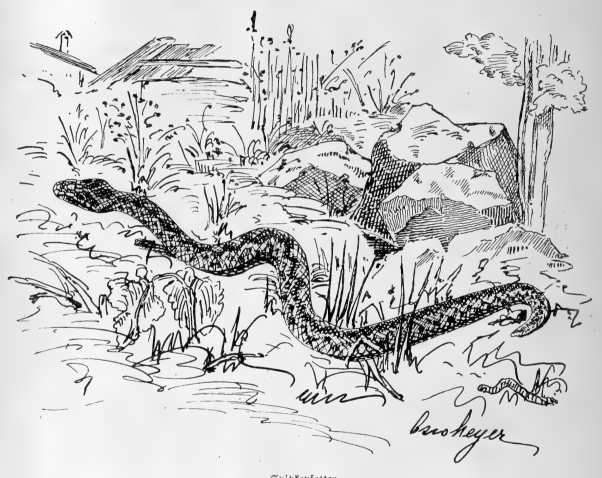
Die Steignatter, auch Schlanks oder Dahl'sche Natter genannt, wurde bisher in der biologischen Litteratur ein wenig stiesmütterlich behandelt. In den "Blättern für Aquariens und Terrarienfreunde" fand sie nur einmal, und zwar im III. Jahrgange durch Dürigen's Arbeit "Schlangen fürs Terrarium" ganz kurze Erwähnung. In Brehm's "Tierleben" und in Zernecke's "Leitsaden" ist sie vollständig übergangen; eine wenig aussührliche Behandlung erfährt sie bei Joh v. Fischer und Lachmann. Dieser hat ihrer zuletzt in der Zeitschrift "Nerthus" (Jahrg. II., Seite 330) gedacht.

Es kann nicht Wunder nehmen, wenn diese zarte und hinfällige Schlange in der Terrarienlitteratur so wenig Platz gefunden hat und wenn sie infolge ihrer schwierigen Haltbarkeit bei Händlern und Liebhabern verhältnismäßig selten angetroffen wird. Dazu kommt noch, daß sie in ihrer Heimat — die in den Handel kommenden Stücke stammen wohl alle aus Dalmatien — nichts weniger als häusig genannt werden kann.

Ich ließ mich von diesen Schwierigkeiten umso weniger abschrecken, als mich die überaus elegante Gestalt und schöne Färbung des Tieres (oben auf ber vorderen Körperhälfte grüngrau, gegen hinten zu zart hellbraun; unten gelblichweiß; an den Halsseiten 4-5 gelb umrandete Augenflecken, die bei alten Exemplaren undeutlich werden) immer wieder verlockte, neue Versuche zu magen. Hierzu bietet sich in Wien eine fehr gunftige Gelegenheit: der Tierhandler Findeis erhält die Schlange regelmäßig von Boccaguazza bei Zara, und zwar, da seine Importe nicht groß sind, in gefunden, fraftigen Exemplaren. Go glückte es mir, auch diese empfindliche Art dauernd zu akklimatisieren. Gegenwärtig besitze ich feit 6. Juni 1900 ein sehr großes, nämlich nahezu meterlanges Exemplar, welches regelmäßig frißt, sich monatlich einmal häutet und den Winter tadellos überstanden hat. Es bewohnt ein kleines Terrarium von 45 cm Länge, 30 cm Breite und gleicher Sohe zusammen mit einigen anderen, kleinen Schlangen. Mit großen, schweren Schlangen barf man Zamenis Dahlii, wie auch Werner (Reptilien und Amphibien Ocfterreich-Ungarns, Seite 140) angiebt, nicht zusammensperren, da jene das garte Tier leicht quetschen könnten. Die Einrichtung des

Anmerkung der Redaktion. Infolge eines unliebsamen Versehens ist die in Heft 8 S. 98 abgebildete Steignatter, die in Heft 9 zu dem betr. Aufsatze veröffentlicht werden sollte, als Spitkopfotter bezeichnet worden; die in Heft 9 abgebildete Spitkopfotter sollte an ihre Stelle treten.

— wie alle meine kleinen Echsen= und Schlangenhäuser — mit Del (Nachtlichtern) geheizten Behälters ist sehr einsach und besteht aus einer Bodenschicht von Sand, aus einem Stück Korkrinde, einem Hausen kantigen Gesteins, etwas Moos, einem Blumentopf mit Agaven und einem Wassernapf. Auch ein Kletterzweig ist vorhanden, den Zamenis Dahlii aber nie benützt. Die Temperatur schwankt zwischen 14° R. (nachts) und 20° R. (bei Tag). Die Sonne trifft den Behälter von ungefähr 9 bis ½ 12 Uhr vormittags, während welcher Zeit die Temperatur auf 30° R. steigen kann. Die Nacht bringt Zamenis Dahlii unter der Korkrinde zu, und zwar ist der Begriff "Nacht" für dieses echte Tag= und Sonnentier ein etwas dehnbarer: gegen 5 Uhr nachmittags schon begiebt es sich zur Kuhe, um erst am nächsten Morgen, allerdings schon vor dem Erscheinen der Sonne, etwa



Spigkopfotter.

um 8 Uhr, wieder zum Vorschein zu kommen. In den warmen Sonnenstrahlen verharrt die Schlange regungsloß; gewöhnlich legt sie sich, um sich zu sonnen, an die dem Fenster zugekehrte Glaswand auf den Sand, und zwar in halb aufsgerollter Stellung. Werden die Strahlen zu heiß und erreicht die Temperatur mehr als 26 °R., so begiebt sie sich in den Schatten, hinter den Blumentopf oder unter daß besprengte Moos. Wird es noch heißer, so daß auch der Schatten ihr keinen angenehmen Aufenthalt mehr bietet, so sucht auch diese sehr wärmes und trockenliebende Schlange das Wasserbecken auf. Indessen ereignet sich dies nur selten. In den frühen Morgenstunden, bevor die Sonne das Terrarium erreicht, sowie in den ersten Nachmittagsstunden, nachdem jene es schon wieder

verlassen, ist Zamenis Dahlii nicht einen Moment ruhig, sondern schlängelt äußerst behend im Behälter herum, durch jede Spalte hindurchschlüpfend, jeden Winkel mit Schnauze und Zunge untersuchend. Ihre Schnelligkeit dürfte unter Schlangen überhaupt un übertroffen fein: erschreckt, schieft fie wie ein Bfeil dahin und fordert zum Vergleich mit genanntem Geschoß noch mehr heraus, als ihre Berwandte, die gelbgrüne Born= oder Pfeilnatter (Zamenis gemonensis, Laurenti). Im Mu schnellt sie sich aus dem offenstehenden Behälter, unbefümmert um den hineinlangenden Arm, heraus, gleitet zu Boden und verschwindet unter einem Kaften. - Im Winter war diese Lebhaftigkeit andauernd Die Schlange kommt während der kalten Zeit trot der Beizung berabaedrückt. oft tagelang nicht unter ber Rinde, ihrem erkorenen Schlupfwinkel, hervor und nimmt wenig Nahrung zu sich, tropdem ein reichlicher Vorrat von Mauer= und Zauneidechsen zur Verfügung fteht. Aus diesen beiden Gehsenarten besteht die ausschließliche Rahrung der Steignatter in Gefangenschaft. verzehrt sie, wenn sie gerade dazukommt, eine Berg= oder eine junge, wenige Wochen alte Smaragbeidechse, oder auch, wenn sie fehr hungrig ift, Mäuse werden auch von meinem großen Exemplar nicht be-Blindschleiche. achtet; höchstens gerät das Tier über das schnuppernde Nagetier in heillosen Schrecken und fährt gang entsett im Terrarium umber und an den Glaswänden auf und nieder. Frischgefangene Individuen stoßen sich bei solchen Gelegenheiten, indem sie ängstlich und frampshaft einen Ausweg suchen, leicht die Schnauze wund. Uebrigens ist die Mustelfraft des scheinbar so schmächtigen Tieres eine bedeutende: der 1 kg schwere Deckel des Terrariums wurde mehrmals emporgehoben und gab so Gelegenheit zum Entkommen aller Insassen; ich mußte ihn Außerdem werden beim Suchen und Umberfriechen größere Steine ohne weiteres bei Seite gedrückt und durcheinander gerollt. Bei der Verfolgung ber flüchtigen Beute entwickelt die Steignatter ihre volle, erstaunliche Gewandt= heit und Treffsicherheit. Die Beute wird nicht erwürgt, sondern ohne Borkehrungen hinabgeschlungen; in gleicher Weise machen es alle Zamenis-Arten, wobei das Beutetier gleich nach dem Ergreifen schlaff wird und gelähmt erscheint. (Bgl. meine Arbeit "Bier nordamerikanische Landnattern im Terrarium", Heft 1-3 des laufenden Jahrganges dieser Zeitschrift). (Schluß folgt.)



(Nachbrud verboten.)

Die Spitstopfotter (Vipera ursinii, Bonap.).

Eine Monographie von Paul Kammerer, stud. philos., Wien. (Schluß.)

Die Spizkopfotter scheint ein Tagtier zu sein. Allerdings besitzt sie gleich der Arenzotter eine senkrechte Pupille, und für die Arenzotter kann wenigstens in gemäßigten Klimaten mit Sicherheit angenommen werden, daß sie ein Nacht-leben führt; aber der Umstand, daß man erstere, bei Wien wenigstens, stets mit Sicherheit am hellen Tage antressen kann, und dies nicht bloß, wenn die Sonne scheint, serner daß die aufgestöberten Exemplare niemals jene schläfrige Trägheit

zeigen, wie sich sonnende Kreuzottern, sondern sofort mit beträchtlicher Gewandtheit zu flichen suchen, deutet doch darauf hin, daß man es hier mit einem Tagtier zu thun habe. Die Spaltpupille dient ja auch zum Aufspüren der Beutetiere in dunklen Verstecken, was eine Otter recht oft nötig haben mag. Das Benchmen in Gefangenschaft läßt bezüglich des Tag- oder Nachtlebens bestimmte Schlüsse nicht zu, da sich hier alle Nachttiere, wenn sie erst einmal gut einzewöhnt und gezähmt sind, recht bald in vollkommene Tagtiere umwandeln.

Bum Aufenthalt dienen der Spigkopfotter weite Grasflächen, ausgedehnte Wiesen, gleichgültig ob diese sumpfig sind oder nicht. Wenigstens gilt dies von der Umgebung Wiens. Das Waffer selbst meidet die Art ebenso entschieden als die Kreuzotter. Als Versteckpläte und Ueberwinterungsquartiere dienen der Spitkopfotter alte Mauslöcher. Ihre Nahrung jedoch besteht nicht in Mäusen, wie man wohl glauben sollte. Die beinahe ausschließliche Beute von Vipera ursinii bilden vielmehr Eidechsen, bei uns überall Zauneidechsen (Lacerta agilis L.). im Güden jedenfalls Mauereidechsen (L. muralis Laur.). Möglich, daß hie und ba auch ganz junge, noch im Rest liegende Mäuse gefressen werden, die Regel ift dies jedenfalls nicht, wie zahlreiche Sektionsbefunde und das Benchmen Gefangener beweisen. Die Spitkopfotter ist zu klein, ihre Giftwaffe zu schwach. um erfolgreich der Jagd auf erwachsene Mäuse obliegen zu können; auch Kreuzottern, welche nicht mindestens 50 cm Länge erreicht haben, nähren sich meinen Erfahrungen nach weit seltener von Mäusen, als man anzunehmen gewohnt ist, fondern vielmehr von Eidechsen und nebenbei von Fröschen.

Gefangene Spitkopfottern geben weitaus leichter ans Futter als Rreuzottern, legen ihre Bissigfeit bald vollständig ab, werden sehr zahm und umgänglich und können dann mit eben solcher Unbesorgtheit angefaßt werden als irgend eine gezähmte giftlose Schlange. Sie sind ziemlich lebhaft und den ganzen Tag über in Bewegung. Nachts verkriechen sie sich. Als Futter nehmen sie aus= schließlich Gidechsen an, am liebsten Zanneidechsen, weniger gerne Berg- und Sie töten ihr Opfer nicht erft durch einen Big, sondern schlingen Mauereidechsen. es ohne Vorkehrungen hinab. Während des Verschlingens haben die Giftzähne vollauf Gelegenheit, durch ihre Wirkung die allzu heftige Gegenwehr des Opfers Die Bewältigung der Beute geschicht also eigentlich gar nicht, abzuschwächen. wie bei einer echten Giftschlange, sondern wie bei einem Furchenzähner (Opistoglyphen), 3. B. wie bei der Ratenschlange und Eidechsennatter. Mäuse werden gar nicht beachtet, also nicht nur nicht gefressen, sondern auch vollständig in Frieden gelaffen. Von einer Mordluft warmblütigem Getier gegenüber ift keine Spur zu bemerken.

Noch will ich erwähnen, daß ich meine Spißkopfottern nicht in einem eigenen, besonders sorgfältig und naturgemäß ausgestatteten Terrarium halte, sondern in einem ganz einfachen, nicht einmal besonders großen Behälter mit anderen Schlangen beisammen. Die Eingewöhnung der Giftschlangen im allsgemeinen hängt auch kaum von der Einrichtung des Terrariums ab, wohl aber von der Art des Fanges: meist haben dieselben von Seite der surchtsamen oder ungeschiekten Fänger große Rohheiten zu erdulden. Schonungsvoll gefangene Giftschlangen gehen meist ebenso leicht ans Futter als die gewöhnlichen Nattern.

# Einiges über die Guramis.

Bortrag, gehalten im Berein "Bafferrose-Dresben" von P. Engmann. (Schluß.)

Hat man nach diesen Unterschieden die Paare herausgefunden und will sie zur Fortpflanzung schreiten sehen, so setze man jedes Pärchen einzeln in einen Behälter, dessen Wasserwärme ständig 20°R beträgt. Wenn in einem früheren Jahrgange (1898) dieser Zeitschrift gesagt wurde, Osphromenus trichopterus schreitet bei 20°C unschwer zur Laichabgabe, so beruht dies auf Frrtum, schon bei 17°R = 21°C hören geschlechtliche Regungen bei beiden Fischen in der Regel auf. Sind die Tiere aber einmal in gleicher Weise durchgezüchtet wie der Wastropode, so ist es höchst wahrscheinlich, daß sie auch bei niedrigerer Wassertemperatur dem Fortpslanzungsgeschäfte obliegen werden.

Man setze die Fische deshalb paarweise, um Störungen untereinander möglichst zu vermeiden. Die günstigste Zeit zur Brut sind die Monate Mai bis Julimitte. Die Brut wächst während der wärmeren Jahreszeit schneller heran. Im allgemeinen richte man sich nach der Witterung. Beispielsweise hatte ich voriges Jahr vom Osphromenus infolge der letzten, prächtig warmen Apriltage die erste Brut bereits am 26. April, die zweite folgte am 5. Mai, die dritte am 26. Mai. Achnlich liegen die Verhältnisse auch beim Trichogaster.

Die Anlage des Nestes kommt den Männchen zu, sie widmen sich dieser Ausgabe jedoch nicht mit dem gleichen Eiser wie der Makropode oder der Kampsstisch, das gleiche dürfte auch auf die Pflege der Jungen Bezug haben. Es mag dies teilweise seine Begründung darin haben, daß beide Arten etwas scheu sind, da sie z. B. beim raschen Herantreten an ihren Behälter, auch schon durch Thürenzuschlagen u. s. w. zum schleunigen Verschwinden in dichten Pflanzensbestand veranlaßt werden. Man versäume also nicht, einen Teil ihrer Wohnung mit dichtem, frischen Pflanzengrün auszustatten, lasse die Pflanzen aber nicht alles überwuchern, sondern eine Ecke z. B. mag frei bleiben. Sie legen an solchen Stellen gern ihr Nest an, wie meine Beobachtungen stets ergeben haben, meiden also für diesen Zweck zu üppigen Pflanzenbestand.

Das Nest bes getupsten Guramis nimmt ziemlich viel Raum ein, ist aus ganz seinen Bläschen zusammengesetzt und liegt flach dem Wasserspiegel auf. Dabei ist das Material aber wenig dauerhaft, nur lose zusammenhängend, die einzelnen Bläschen besitzen keine Bindekraft. Der Trichogaster verfährt ähnlich wie der Makropode beim Nestdau. Er beansprucht für seine Anlage weniger Grundsläche als sein Vetter, dasür führt er aber einen Bau von oft 5—6 cm und noch mehr Höhe auf und giebt ihm die Form eines abgestumpsten Aegels. Die Laichablage erfolgt gewöhnlich erst nach einigen Scheinpaarungen und vorshergehenden Spielereien, bei welchen die Tiere ihre glanzvollsten Farben anlegen. In vielleicht 4 Stunden mit Zwischenpausen von 15—30 Minuten ist die Laichsabgabe vollzogen. Während der ganzen Brutperiode sind die Männehen beider Arten sehr streitlustig. So habe ich einmal erfahren müssen, daß ein altes Osphromenusmännehen sein Weibehen nach 2—3 Paarungen nicht mehr zum Neste ließ, sondern es bei jeder Annäherung unbarmherzig versolgte und biß, so daß

letzteres an den erhaltenen Wunden starb. Einen ähnlichen Fall teilte mir ein Bekannter mit, er mußte ebenfalls eines Tages ein totes Weibchen entfernen, nachdem das Bärchen sich zuvor gejagt und gebissen hatte.

Während des vorjährigen, allerdings sehr warmen Sommers erhielt ich von beiden Arten Bruten ohne fünstliche Wafferwärmung, vom getupften Gurami schon bei  $18^{1/2}$  R. Nach 24 Stunden schlüpften die Jungen aus, die Eier werden also in hohem Reifezustand abgelegt. Für denjenigen Liebhaber, der von ber Brut auch Erfolge haben möchte und dieselbe großziehen will, heißt es jett Zwar habe ich nie bemerken konnen, daß die Alten ihre Jungen fragen, doch entferne man erstere lieber nach einigen Tagen aus dem Brutbehälter und überlaffe die Jungen sich felbst. Man kann dies umsomehr ohne jedes Risiko thun, als die Brut bereits nach 2-3 Tagen munter umberschwärmt und somit ber natürlichen Pflege nicht mehr bedarf. Nach turzer Paufe schreiten die Alten zur nächsten Brut. Mittlerweile ist die erste schon etwas herangewachsen, und hält die Witterung sich schön sonnig und warm, so daß sich reichlich Infusorien entwickeln, übt sie einen großen Ginfluß auf das Wachstum der jungen Tiere aus, den keine künftliche Beizung voll ersetzen kann. Die größeren haben in 4 Wochen eine Länge von 11/2 cm und nehmen schon Daphnien und Cyclops Sind sie einmal soweit, dann wachsen sie formlich zusehends heran. 3 Monaten hatte ich bereits 5 cm lange Fische, auf deren Aufzucht ich allerdings besondere Sorgfalt verwendete. Sie erhielten Daphnien, Cyclops, Corethra-Larven, gehackten Regenwurm, robes Schabefleisch u. f. m., und sie zeigten bei dieser Fütterung eine enorme Freglust. Ihre Bäuche waren mitunter diekglänzend aufgequollen, doch ift in wenig Stunden alles verdaut, und die Rückstände diefer eifrigen Thätigkeit mußte ich öfter, als mir eigentlich lieb war, mit dem Heber abziehen.

Man sieht demnach, daß die Aufzucht der Jungen keine besonderen Schwierigskeiten dietet, es gilt im ganzen dasselbe, was über Makropodenzucht im Zimmersaquarium bereits vielsach erörtert worden ist. Man halte alteingerichtete Becken zur Verfügung, in welchen eine reiche Insusprienwelt den jungen Tierchen zur ersten Nahrung dient. Die Sonne lasse man, wenn sich nicht 8—14 Tage alte Fischhen darin befinden, ruhig auf die Becken scheinen, solange es möglich ist. Zwischen den Pksanzen haben alle genügend Schutz gegen die sengende Sonnenglut, je wärmer das Wasser, desto größer der Appetit und demzusolge das Wachstum. Nur Fischchen vom obigen jugendlichen Alter schütze man vor direkter Bestrahlung, was sich ja schon durch Ueberlegen eines Zeitungsbogens erreichen läßt.

Dies ist das Wissenswerteste, was der Liebhaber und angehende Züchter von seinen Pfleglingen kennen muß, um mit Erfolg die Vermehrung seiner Bestände zu fördern. Wiederum naht jetzt die Zeit, die die Menschenbrust mit freudiger Hoffnung erfüllt, die das Herz des Naturfreundes höher schlagen läßt im Gedanken an das Wiedererwachen, an die Auferstehung der Natur. Der Liebhaber entwirft Pläne für die Zukunft, ein Becken nach dem andern, das den Winter in trauriger Dede irgendwo verträumt hat, wird eingerichtet, um ein

Stück Natur mit seinem ewigen Kreislaufe vom Werden bis zum Vergehen in sich aufzunchmen. Jedes freie Plätzchen am Fenster wird ausgenützt, hierher kommt eine Büchse, dorthin, wo der letzte, verscheidende Sonnenstrahl noch eine mal aufleuchtet, kommt ein Glas, es dietet sich nirgends Naum für etwas anderes. Solchen Liebhabern, die unsern schönen Sport eben nicht nur als Sport betrachten, sondern ihn betreiben aus Liebe zur Natur und aus Freude an der Natur, diesen empsehle ich den Gurami als einen Fisch, der dankbar die geringe Pflege, die er nötig hat, sohnen wird.



(Nachdruck verboten.)

Er und sie. Alligator lucius und Aromochelys odoratum. Bon Otto Tofohr in Hamburg. (Schluß.)

Sehr geschickt weiß er lebend Fische in dieser geräumigen Wanne zu fangen, indem er sich regungslos auf die Lauer legt, im gegebenen Moment blitsschnell zuschnappt und das Fischen aus dem Waffer heraushebt, um es haftig zu verschlingen. Will es nicht gleich in den Schlund hinabgleiten, taucht er seinen Ropf wiederholt ins Waffer, um die Beute auf diese Weise rascher hinunterzuspülen. Auch kleine Frosche bot ich ihm wiederholt an, habe ihm dieselben aber bald wieder weggenommen, da er die ergriffenen Tiere immer wieder laufen ließ, nachdem er sie sehr energisch zwischen die Bahne genommen hatte. Es scheint ihm Schwierigkeiten zu bereiten, diese Beute hinunterzuwürgen, so daß ich ihm diese Futtertiere von da ab nicht mehr gegeben habe, zumal ich ihm in Rindfleisch und Fischen ein völlig ausreichendes Futter bieten kann. Auch war mir das grausame Duälen ber Frosche zuwider. Größere Alligatoren kann man hingegen sehr wohl mit Froschen füttern, diese wissen mit letzteren besser umzuspringen als ganz junge Tiere. Am bequemften und billigsten ift sicher die Fütterung mit Fleisch und nach meiner Erfahrung auch sehr bekömmlich. Um etwas Abwechslung im Futter zu schaffen, gab ich ihm von Zeit zu Zeit auch zerschnittene Regenwürmer, welche er gern Alles, was der Alligator bei mir bekommt, wird auch von der Moschus= Schildkröte gefressen, und dieselben vertragen sich heute recht gut bei der Fütterung, wenn es auch bisweilen nicht gang ohne Buffe und Stoge babei abgeht.

Fast immer sind beide gleichzeitig im Becken; denn kaum hört der eine etwas im Wassern plätschern, kommt er alsbald herbei, um möglicherweise etwas für seinen stets hungrigen Magen zu erwischen. Auch schlasen beide Genossen in schönster Eintracht gemeinsam im Wasserbecken. Sie liegt meist in einer Ecke, ihre Nasenlöcher schauen nur oben aus dem Wasser heraus, und er liegt beshaglich ausgestreckt auf ihr, ihren Nückenpanzer als Kopfkissen benutzend. Ein friedliches Bild! Bei dem geringsten Geräusche erwachen sie jedoch und spähen argwöhnisch umher; bleibt alles wieder still, so beruhigen sie sich schnell.

Die erwachsene Moschus-Schildkröte soll, wenn sie gereizt oder gequält wird (also bei hoher Erregung), einen eigentümlichen moschusartigen Geruch von sich geben. Sie hat aus diesem Grunde auch ihren Namen erhalten. Bei meinem kleinen Exemplare habe ich jedoch etwas derartiges nicht wahrnehmen können,

trothem ich sie daraushin eingehend beobachtet habe. Größere Exemplare dieser äußerst lebhaften Sumpsschildkröte sind meist recht bissig, während ganz kleine Stücke (etwa Thaler groß) diese Angewohnheit gewöhnlich nicht haben, wenigstens waren die von mir bis jetzt gepflegten kleinen und kleinsten Stücke alle recht friedsertig und zahm.

Alles in allem kann ich den Liebhabern die Haltung von Panzerechsen zusammen mit den in zahllosen Arten vorkommenden Sumpsschildkröten nur aufs beste empschlen. Jeder Reptiliensreund wird sich durch ihr interessantes Treiben viel Vergnügen verschaffen.



(Nachbrud verboten.)

### Der Rippenmolch (Pleurodeles Waltlii).

Bon Ab. Schumann, Inspektor am Biener Bivarium. (Mit Abbilbung.)

Neber kein Tier ist wohl so viel und so widersprechendes gesagt und geschrieben worden als über den Rippenmolch. Fast überall liest man, der Rippenmolch lebe in seiner Heiner Heinen, in Spanien, in Sisternen — selbst Dr. Zernecke schreibt in seinem sonst auf der Höhe der Zeit stehenden Leitsaden für Aquariens und Terrariensreunde: "Er lebt hauptsächlich im Wasser, gehört also in das Aqua-Terrarium". Ich habe nach den Beobachtungen, die ich an 24 Rippenmolchen machte, aber gefunden, daß unser Wolch das Wasser gar nicht so liebt, wie behauptet wird, sondern sast nie darin zu sehen ist.

Als unsere 24 Rippenmolche nach siebentägiger Reise aus Spanien im Sommer vergangenen Jahres im Vivarium eintrasen, fürchtete ich, daß wenigstens die Hälfte davon den großen Strapazen einer solchen langen Reise erlegen seien; zu meiner großen Freude fand ich sie jedoch alle lebend, sie waren in einem nachtschattenartigen Kraut verpackt und hatten die Reise vorzüglich überstanden.

Da ich nun immer gelesen hatte, daß die Rippenmolche meistens im Wasser leben, brachte ich die Tiere sogleich in eine große flache Schüssel mit Wasser; zu meinem Erstaunen machten die Molche jedoch alle sosort die größten Anstrengungen, um wieder aus dem Wasser auß Trockene zu kommen. Nachdem ich nach längerem Beobachten zu der Ueberzeugung gekommen war, daß die Tiere sich thatsächlich im Wasser sehr unbehaglich fühlten, brachte ich sie in zwei Terrarien, die nebst festem Steins und Felsengrund auch ein Wasserbecken enthielten. Hier halten sich die Molche nun immer im Trockenen auf, nur wenn die Haut der Tiere, die in vollkommen gesundem Zustand einen matten wachsartigen Glanz hat, ansängt trocken zu werden, gehen sie auf kurze Zeit ins Wasser.

Oft habe ich gesehen, daß die Molche wie große Säugetiere zum Wasser kommen, um zu trinken, was sehr sonderbar aussieht.

\* Selbstredend habe ich sämtliche Molche gleich nach ihrer Ankunft untersucht, um zu sehen, wie sich die Sache mit den herausstehenden Rippen eigentlich verhält.

Bei allen 24 Rippenmolchen war jedoch keine Spur von aus der Haut heraustretenden Rippen zu sehen. Es treten wohl bei allen bei ftarken Arümmungen des Körpers die Rippenenden stark hervor, doch durchbrechen sie niemals die

Haut, die sogar ziemlich sest zu sein scheint. Durch die große Anzahl der Beobachtungsobjette erscheint nun der Beweis erbracht, daß ein Durchbrechen der Haut durch die Rippenspizen in der Natur nicht vorkommt. Bei der bekannten großen Reproduktionskraft der Amphibien ist es auch ganz undenkbar, daß, wenn selbst durch eine äußere Verlezung, Reibung, Duetschung, u. s. w. die Haut an



Rippenmolch.

den Rippenwänden durchbohrt würde, diese sich nicht in der Ruhe schnell wieder heilend schließen würde.

Es scheint überhaupt, daß bisher niemand wirklich einen lebenden Rippensmolch geschen hat, an dem die Rippen durch die Haut drangen. Martin schreibt in seiner "Naturgeschichte der Ticre" (Kriechtiere und Lurche, bearbeitet von Dr. Friedrich Knauer) daß man die fragliche Erscheinung nur an Weingeistpräparaten beobachtet habe und dieselbe nur durch Einschrumpsen der Haut hervorgegangen sei. — Ich möchte sogar das teilweise bezweiseln und annehmen, daß die Wolche vielleicht, ehe sie in Spiritus gesetzt wurden, schon in Zersetzung übergegangen waren und dadurch die Epidermis an den Rippenenden durchscheuert war.

Der Annahme Dr. Schnec's, daß die gelbroten Flecke an den Seiten des Rippenmolches davon herrührten, daß durch das Durchstoßen der Haut durch die Rippen der Farbstoff (Pigment) des Blutes in der Haut abgelagert wird

und so die Flecke bildet, kann ich nach meinen Beobachtungen nicht beistimmen; denn mit dieser Annahme wäre ja behauptet, daß bei jedem Rippenmolch schon einmal die meisten seiner Rippenspißen die Haut durchstoßen hätten, was doch zum mindesten sehr unwahrscheinlich ist.

Ich glaube vielmehr, daß die roten Flecke eine thpische Zeichnung des Tieres sind geradeso wie die gelben Flecke des Feuersalamanders.

Der Rippenmolch ist das denkbar dankbarste Tier unter den ausländischen Molchen, er hält sich wunderbar gut; von den 24 Exemplaren, die im Juni vorigen Jahres ins Vivarium gelangten, leben bis heute Ende Januar d. Is. noch alle bis auf einen, der schon krank ankam. Ein darunter befindliches riesiges Exemplar erstand und pflegt Herr Dr. Fr. Werner.

Ich füttere die Tiere mit Regenwürmern, jetzt im Winter aber mit Mehlswürmern, die sie sehr gern fressen. Sowie die Mehlwürmer ins Terrarium kommen, kommt plötzlich reges Leben in die sonst träge Gesellschaft; die sonst immer in einem Knäuel beisammenliegenden Wolche gehen sofort auseinander und schnappen und würgen nach Leibeskräften von den sich sträubenden Mehlwürmern.

Auch die für die chinesischen Dreikielschildkröten (die denselben Behälter bewohnen) auf das Wasser gestreuten trockenen Ameisenpuppen lassen sich unsere Wolche gut schmecken; Fleischstückehen habe ich, da ich natürliches Futter für zuträglicher halte, noch nicht zu füttern probiert.

Dr. Zernecke hält eine Temperatur von  $12^{\,0}$  R. für den Rippenmolch für notwendig, ich kann jedoch konstatieren, daß den Tieren selbst eine Temperatur von  $6^{\,0}$  R. nicht schadet, allerdings verfallen sie dann in einen sast lethargischen Zustand und nehmen keine Nahrung zu sich; sie können jedoch ohne Schaden ganz gut 4-5 Wochen hungern, vielleicht sogar noch länger, was ich jedoch nicht versuchen wollte.

Es wäre höchst interessant, über das Freileben dieses Molches, welches noch ganz unerforscht ist, genaue Daten zu erlangen und hauptsächlich seinen natürlichen Aufenthalt festzustellen.

Auf jeden Fall ist der Rippenmolch ein sehr interessantes Tier, das infolge seiner Genügsamkeit und Haltbarkeit sogar jedem Anfänger zur Anschaffung empsohlen werden kann.

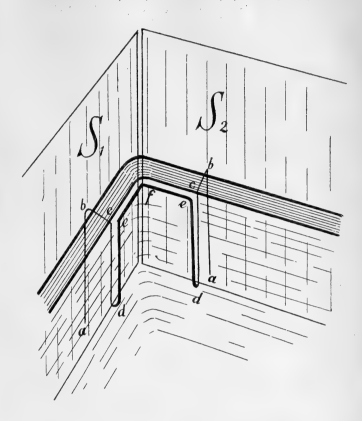


Chara = Fisch. Der in Heft 4 abgebilbete, als Chara bezeichnete Fisch ist durch Herrn Pros. Hilgendorf vom naturw. Museum als Geophagus gymnogenys bestimmt worden. Derselbe ist mit Geoph. brasiliensis nicht identisch; während er in der Rückenslosse 13—14 und in der Bauchslosse 9—10 Strahlen zeigt, sinden sich beim letzteren in der Rückenslosse 14—15 und in der Bauchslosse 11—12 derselben. Geoph. gymnog. hat keine Schuppen auf den Kiemendeckeln, er ist kleiner als Geoph. brasil. und flacher gebaut, sein Körper zeigt eine gestreckte Form, Die Schwanzssosse ist kaum merklich ausgebuchtet. Zu den Acara-Arten gehört der Fisch nicht; denn die Geophagus haben Lappen an den Kiemenblättchen. Spr.

größere Verbreitung gefunden haben, hat man auch bei ihnen auf verschiedene Weise versucht,

ben Fischen bas Herausschnellen aus bem Wasser unmöglich zu machen. Alle diese Schutzmaßregeln haben ihre Nachteile. Manche lassen die Kultur von Sumpspflanzen nicht zu und berauben so Becken seiner schönsten Zierbe, andere wieder, besonders die mit Gaze bezogenen Holzgestelle, verhüllen dem Beschauer den Blick auf den Wasserspiegel mit seinen blühenden Schwimmpflanzen. Die einsache Vorrichtung, mit welcher ich meine Gläser versehen habe, will ich hier kurz beschreiben.

Ich verwende hierzu vier Glasstreifen von etwa 10 cm Breite, etwas fürzer als die lichten Längen= bezw. Breiten= maße bes Aquariums. Bur Befestigung bieser Schutstreifen fertigte ich mir bie abgebildeten Saken an. Einen etwa 20 cm langen verzinkten Gisenbraht knickte ich in der Mitte (f) rechtwinklig und bog aus ben beiben Schenkeln bie Schleifen ede und cha. In jede Aqua= rienede wird ein solcher Saden mit abed an die zusammenstoßenden Wände ein= gehängt. In die Schleifen ode werben die vier Scheiben (S) sentrecht eingestellt, die sich von innen fest an die Wände anlegen und an den Eden berühren. Diese einfache Schutvorrichtung verhindert das Herausspringen der Kische, ohne indessen ben Sumpfpflanzenwuchs zu beeinträchtigen. Die Scheiben bilden die natürliche Fortsetzung des Bedens und können bei ben fast unbemerkbaren Drahthaken keineswegs die Beobachtung



erschweren. Bei einer Entleerung des Glases lassen sie sich leicht an der betreffenden Seite nach oben herausheben. Einen weiteren Vorteil bietet die Einrichtung dadurch, daß die bisher übliche unschöne Besestigung von Ablaus- und Strahlrohr sortsällt, da man dieselben leicht mit Draht an den Hafen besestigen kann. Im Uebrigen läßt sich die Vorrichtung mit wenigen Abänderungen auch an Gestellaquarien anbringen.

#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium wurde die Sammlung großer Echsen durch die Freundlichkeit des Herrn v. Tauern-Boß um ein Eremplar aus der Gattung der Dornschwänze, welche in mehreren Arten die öftlichen Mittelmeerländer und Indien bewohnen und durch einen mit vielen Querreihen von dornigen Schuppen bewehrten Schwanz ausgezeichnet sind, ergänzt. Die Abteilung der Schlangen erfuhr gleichfalls eine Bermehrung, indem zur Erweiterung des Bestandes an Riesenschlangen zwei Stück einer Peython-Art, die in manchen Teilen ihrer hinterindischen Heimat schon selten geworden und darum für das Aquarium recht willsommen ist, erworden wurden und ferner in den Glas-häusern der Gistschlangen neben den bereits vorhandenen Diamant-Klapperschlangen zwei aus dem westlichen Nord-Amerika stammende Eremplare der eigentlichen Klapperschlange Ginzug hielten.



"Lotus", Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Reurode i. Gol.

Bereinslokal: "Hotel Deutsches Haus".

Der Vorsitzende eröffnet die Versammlung und es gelangt zunächst das Protokoll der letzten Versammlung zur Verlesung. Alsdann hält der Monatsversammlung am 14. April 1901.

I. Vorsitzende, Herr Lehrer Herzig, einen Vortrag über das Thema "Vorbereitungen zur Zucht von Aquariensischen" und giebt in seinen Auß=

führungen den Mitgliedern praftische Winke und Ratschläge bei Anlegung von Zuchtbecken und deren Erhaltung, sowie bei der Pflege der Brut. Der Vortrag befriedigte allseits und wird manchem Mitglied in der diesjährigen Laichperiode seiner kleinen Pfleglinge gute Dienste leisten. Alsdann werben verschiedene Offerten vorgelegt und Brauchsbares befürwortet. Das Schreiben des Vereins

"Jsis München" wird vom Schriftsührer beantwortet werden. Nachdem der Borsitzende die anwesenden Mitglieder noch von dem Ableben des Vereinsbruders Gehrenbeck in Leipa i. Böhm. unterrichtete, wurde die Versammlung, da weitere Angelegenheiten zur Erledigung nicht vorlagen, geschlossen.



### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslokal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gafte willfommen!

Versammlung am 1. April 1901.

Die Sitzung wird durch den I. Vorsitzenden um 9 Uhr 20 Min. eröffnet. Als Gaft ift anwesend herr E. Behncke. Als Mitglied wird Berr R. Siggelkow in ben Berein aufgenommen. Zum forrespondierenden Mitgliede wurde Herr Dr. W. Wolterstorff = Magdeburg laut Bers sammlungsbeschluß v. 21. März ernannt, vor= behaltlich dessen Zustimmung. Letztere geht uns heute in einem liebenswürdigen Schreiben gu; gleichzeitig stiftet Berr Dr. Wolterstorff für unsere Bibliothet seinen von ihm im Natur= historischen Verein zu Magbeburg gehaltenen Vortrag: Ueber ausgestorbene Riesenvögel mit Illustrationen. Dem liebenswürdigen Spender unseren herzlichsten Dank! Das kleine treffliche Werkchen steht Interessenten für 60 Pfg. per Stück vom Berlage zur Berfügung. — Ferner ist eingelaufen: Schreiben des Bereins "Isis" in München, eine Bereins-Zeitung für alle Bereine betreffend. Borgeschlagen hierfür wurden die "Blätter". Wenn wir auch den Ausführungen bes bortigen rührigen Bereins im allgemeinen zustimmen, so kommt für uns diese Anregung leider zu spät, da wir uns soeben eine eigene Ber= eins-Zeitung gegründet haben. Der Berein "Lotus" wünscht mit uns in Korrespondenz zu treten und Beobachtungen auszutauschen. Es wird beschlossen, der "Lotus" gegenseitige Mitzgliedschaft anzubieten. — Von unseren Freunden im Berliner Verein "Triton" ist eine Bier-Karte eingelausen; herzlichen Dank! — Alsdann hält Herr Brüning einen sehr beifällig aufsgenommenen Bortrag über die Entstehung von Kischabdrücken im Schiefer. Der Vortragende entledigt sich seiner Aufgabe in trefflichster Weise und weiß seine Ausführungen in anschaulicher und leichtverständlicher Art zu machen. Bersammlung bethätigt ihren Dank durch Erheben von ben Sitzen. — Es sollen wieder Schlangenund Echsen bestellt werden. herr Tofohr nimmt bie Bestellungen, benen ber Betrag beizusugen ift, entgegen. — Ein von Herrn G. Miller eingebrachter Antrag, für den Berein die Rechts= fähigkeit zu erwerben, wird von der Versammlung abgelehnt, da sich der Berein hiervon keine Vorteile verspricht. Ein weiterer Antrag bes Herrn Müller, Statutenanderung betreffend, wird

dahingegen angenommen und einer Kommission, bestehend aus den Herren Brüning, v. Ahlefeld, Lewin, Groffe, Tofohr und Müller überwiesen. lleber die offiziellen Bereins-Erkursionen sollen fünstig nach Anregung des Herrn Grosse Protokolle geführt werden. Zur Berteilung gelangt ein Posten Wasser und Sumpspflanzen; ben gütigen Spendern unsern Dank! — Der Fragestasten enthält folgende Fragen: I. Frage: Wovon nähren sich die Muscheln? Antwort: In der Jugend führen dieselben ein parasitäres Leben, indem sich die Jungen mittels zweier an ihrer Schale sitzenden kleinen Haken an die Flossen von Fischen hängen und sich hier ein= fapseln, um so ihre weitere Entwickelung durch= zumachen. Nach ca. 2 Monaten verlassen sie alsdann ihren Wirt und lassen sich zu Boden fallen, um nunmehr sich von allerlei pflanzlicher und animalischer Kost zu nähren. II. Frage: Empfiehlt es fich bei einer Mehlwürmerzucht Feuchtigkeit zuzuseten, eventuell in welcher Weise? Antwort: Bei der rationellen Zucht ist Teuchtig= feit wohl kaum zu entbehren. Es empfiehlt sich, ben Mehlwürmern von Zeit zu Zeit geriebene gelbe Wurzeln, gekochtes Fleisch 2c. in einem groben Siebe, welches oben auf den Inhalt der Mehlwürmerkiste gestellt wird, zu bieten. Nach einigen Tagen sind jedoch alle nicht verzehrten feuchten Futterstoffe wieder zu entsernen, da durch die Feuchtigfeit Schimmelbildung fehr begünstigt wird und event. die ganze Zucht hier= burch ruiniert werden kann. III. Frage: Was ist der gemeinen Walzenechse (Gongylus) zu= träglicher, Sandboden oder Kiesboden? Untwort: Die zur Gattung der Wühlechsen gehörenden Walzenechsen kommen in der Freiheit in öden sandigen Distrikten vor. Mit Vorliebe graben fie sich in den trockenen losen Sand ein, wissen sich sehr behende in demselben fortzubewegen, ja schwimmen geradezu wie der Fisch im Wasser im Sande. Sie fühlen sich baher im Terrarium am wohlsten, wenn man ihnen Sandboden Der Sand ist vor dem Gebrauch sauber zu maschen und dann wieder zu trodnen, um allen Staub aus bemfelben zu entfernen. Schluß ber Sitzung 11 Uhr 30 Min.



### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Robember 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, ben 8. November 1900 im Restaurant "Sterngarten". (6. Stiftungsfest.)

Nach Begrüßung ber Anwesenden und einem kurzen hinweis auf die Bedeutung des Tages seitens des I. Borsitsenden herrn Lankes nimmt herr Pros fessor Worin das

Wort zu seinem Vortrag "Unsere Wasser-Insekten". In glänzender Ausführung behandelt Herr Professor Morin heute die gewiß interessante Welt der Wasser-Räser (Coleoptera) und in= sonderheit die Larven der heimischen Phryganeidae, Röcherfliegen oder Frühlingsfliegen, welche in Deutschland als die einzigen Vertreter der zweiten Neuropteren-Unterordnung, nämlich der Belg-flügler oder Trichoptera zu gelten haben. Herr Morin hat uns bereits vor 2 Jahren Entwickelung und Lebensweise unserer Baffer-Bemipteren in in treffender Beise geschildert, heute hat er uns mit einem weiteren Teil ber im Basser heimischen Lebewelt, nicht nur durch seine Worte, sondern auch burch Borzeigung einer reichen Sammlung von Wasserkäsern, Röcherfliegen und beren Larven 26. ferner durch Demonstration einer Reihe von Präparaten, besonders aber durch seine meisterlichen Skizzen an der Tafel in der anziehendsten Weise

Donnerstag, den 15. November 1900.

Das Protofoll der letten Bereins=Ber= fammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf eine Anzahl Karten verschiedener Mitglieber, Offerte, Schreiben des "Neptun" Graz, welcher die Aufnahme unseres Bereines mitteilt und Brief bes herrn Reallehrers Dr. Brunner. Die Rugelabstimmung über herrn Beneditt, Kaufmann, ergiebt Aufnahme. Herr Sigl bemonstriert eine Anzahl Limnaea auricularia vom Barmsee und Starnbergersee. Durch Herrn Müller wird eine Tafel mit den drei Euproctus-Arten, welche in der prächtigsten Beise dargestellt find, zur Vorzeigung gebracht. Den weitaus größten Teil des Abends beansprucht die Berlesung und Besprechung einer stattlichen Anzahl von Artikeln aus den verschiedenen laufenden Zeitschriften. In den Bereins-Nachrichten der "Sagittaria" Köln a. Rh. "Blätter" Nr. 21 wird ein Bortrag von Herrn &. Müller erwähnt über den Gurami. Der Gurami foll banach berufen sein, eine Lude in ber Bolfs-Ernährung auszufüllen, da derselbe sich sicherlich den hiesigen Berhältniffen anpassen mürde, wie dies feinerzeit auch die Regenbogenforelle gethan, die indessen schwerer zu halten sei 2c. — Diesen Ausführungen vermögen wir uns nicht anzuschließen. dürfte sich im Vortrage zunächst wohl nur um Osphromenus olfax handeln, schon mit Rücksicht

vertraut gemacht. Herr Sigl hat eine große Anzahl ihm von Herrn Schmid übermittelter, durch ihre flache Form ausgezeichneter Gehäuse ber Röcherfliegenlarve aus bem Starnbergerfee Herrn Professor Morin überlassen. Herr Sigl verliest ferner einen Bericht über seine Erkursion mit Herrn Neururer am Allerheiligen=Tage nach Erbeutet wurden eine Menge Wasser= Hemipteren und Larven von Triton vulgaris. herr Müller demonstriert lebend Testudo graeca und die die afrikanischen und asiatischen Länder am Mittelmeer bewohnende Testudo ibera. Als neue Praparate für die Bereins-Sammlung hat herr Müller fertiggestellt: Bufo calamita, Acerina schraetser und Esox lucius. Herr Lankes bemonstriert in Präparaten Crocodilus niloticus und cataphractus. Letteres murde als ein tadelloses 32 cm langes Stud von Herrn Fockelmann erworben, starb aber bei der schon ziemlich fühlen Temperatur während des Bahntransportes nach München. Cr. niloticus wurde als das fleinste Eremplar mit kaum 20 cm Länge von Findeis in Wien gekauft und ging nach kaum 4 wöchentlicher Pflege ohne einen ersichtlichen Grund ein. Bur Aufnahme in den Berein ift angemeldet Herr Karl Beneditt, Kaufmann, Glücksstraße 12 I. Die Kugel= abstimmung erfolgt in ber nächsten Bereins= Versammlung.

auf die Größenverhältnisse dieser Gurami=Art. Nach Commersons Ansicht ist das Fleisch von O. olfax allerdings vorzüglich und Brehm meint, daß es mit Rücksicht auf die Zählebigkeit des Fisches, die Leichtigkeit ihn zu ernähren und weiter auf die elterliche Fürsorge für die Brut wünschenswert sei, ihn auch nach anderen Ländern zu verpflanzen. Zum Schluß sagt der letzt= genannte Forscher noch (Bd. 10, II. Aufl.): "Bersuche, den Gurami bei uns heimisch zu machen, mürden höchstwahrscheinlich glücken, wenn man ihn zunächst nach Süben einführen und von dort aus allmählich in die nördlichen Gewäffer verpflanzen murbe." Schon Dürigen belehrt uns aber, daß bisher alle Afklimatisations= Bersuche in Europa fehlgeschlagen haben, während andere berartige Versuche in Australien und Aegypten von Erfolg gefrönt waren. Gleich= wohl mag es einmal gelingen, O. olfax in eisfrei bleibenden Gewässern des südlichen Europas zu akklimatisieren. Ob bas auch für Deutschland jemals der Fall sein wird, bleibt für uns wenigstens fraglich. Die im Berichte ber "Sa= gittaria" angedeutete Barallele, daß sich auch die Regenbogenforelle (Salmo irideus) unseren Berhältnissen angepaßt hat, dürste in keiner Weise zutreffend sein. Labyrinthfische und Salmoniden kann man überhaupt nicht gut zusammen

in Bergleich stellen. Die Bedürfnisse beiber Fischgruppen dürften boch sehr verschiedener Natur sein. Salmo irideus fommt zwischen bem 33. bis 56. Breitengrade vor, und wenn sie auch eine höhere Widerstandsfraft und größere Bah= lebigkeit besitzt als andere Salmonidenarten, namentlich als Salmo fario, unsere Bachforelle, und nach von dem Borne-Berneuchen sogar Temperaturen von 25 bis 260 C Barme fehr gut erträgt, so wird fie in den Glüffen ihrer Beimat (Sacramento 20.) im großen Teil bes Jahres durchschnittlich in ganz bedeutend niederen Temperaturverhältniffen leben und dieses wohl noch mehr in Deutschland in den bereits von ihr bewohnten Fluffen und Bächen. O. olfax aber hat in den stehenden Gewässern seiner fast nur unter dem Aequator liegenden Beimatlander nach Dürigen nie eine unter 15 6 C sinkende Wasserwärme; die mittlere Temperatur beträgt bort 25 ° C. Wenn im Berichte ber "Sagittaria" noch bemerkt ist, daß die Regenbogenforelle schwerer zu halten sei (als O. olfax), so dürfte das nur für das Aquarium zutreffen; in mehreren Teichen und Fluffen Deutschlands konnte S. irideus bekanntermaßen ohne Schwierigkeiten eingebürgert werden, fie fühlt fich bort längst schon heimisch mit natürlicher Fortpflanzung. Dem Bereinsbericht vom "Lotus", Wien in der Zeitschrift "Merthus" Seft 44, 1900 entnehmen wir die Bemerkung, daß Berr Kammerer eine Anzahl seltener Molche und Schlangen demon= strierte, darunter die in der Umgebung von Wien vorkommendeschwarze Spitkopfnatter, eine Larietät der Kreuzotter. Lettere Bemerkung bürfte in der letzten Wendung nicht richtig fein. Wir vermuten wohl mit Recht, daß es sich um die in Riederöfterreich durchaus nicht feltene, von Bonaparte entdeckte und von Boulanger in neuerer Zeit wieder als Art aufgegriffene, von

Bericht in genannter Nummer von "Natur und Haus" und dem Fragekasten erwähnten Boulanger in Bereins gesangen noch die wichtigsten Absätze zur Mitteilung.

Donnerstag, den 22. November 1900.
genehmigt. Hers gegebenen Direktiven entsprechende Bersuche vielsgenehmigt. Hers gegebenen Direktiven entsprechende Bersuche vielsstätter", ersucht zuen über das Resultat dann gesegentlich in der

Störenfried schnappt.

Das Protofoll der letzten Vereins-Verssammlung wird verlesen und genehmigt. Herr Sprenger, der Schriftleiter der "Blätter", ersucht um Zusendung von Artikeln seitens der "Jsis" unter den vereinbarten Bedingungen. Diesem Gesuche soll nach Möglichkeit Rechnung getragen werden. Aus "Nerthus" Heft 46 gelangt außer einigen anderen Rotizen 2c. der Schluß des Artikels von Herrn Peter in Hamburg über Fisch-Parositen und deren Vertilgung zur Verslesung. Nach einer längeren Diskussion über die sehr fleißige und dankenswerte Arbeit des Herrn Peter ersucht Herr Lankes einige der Herren unter genauer Besolgung der im Artikel

leicht zuerst an minderwertigen Fischen zu machen und über das Resultat dann gelegentlich in der Versammlung eingehend zu berichten. Herr Müller demonstriert ein hübsches Eremplar von Amblystoma mavortium. Auf einen zufälligen Hinweis, daß gegenwärtig bei Herrn Gener in Regensburg das disher im Vereine noch nicht lebend demonstrierte Amblystoma opacum um den Preis von 5 Mark zu haben sei, überweist Herr Stiegele dem I. Vorsitzenden in bekannter nobler Weise den Betrag von 5 Mark, um den hübschen Querzahumolch im Interesse des Vereines zu beschaffen. Sammelbüchse 1 Mark.

Dr. Werner mit dem deutschen Namen "Spitz-

kopf=Otter" belegte Vipera ursinii handelt. Diese Viper ist nach Dr. Werner als selbständige,

von der gemeinen Krenzotter (Vipera berus) wohl unterschiedene Art zu betrachten. Der

Unterschied zwischen Vipera ursinii und V. berus

ist außer an einer Reihe anatomischer Merkmale auch an der Kärbung und der Anordnung der

Beichnung zu erkennen. Bemerkenswert bei V.

ursinii ist jedenfalls auch, daß die Färbung der

beiden Geschlechter, die bei V. berus manchmal

ziemlich auffallend genannt werden kann, nicht

verschieden ist. Unser Mitglied Herr Müller

besitzt von Vipera ursinii zwei hübsche Bräparate.

"Merthus" Seft 45 enthält einen Artikel von

Johs. Peter in Hamburg, "über Fischparasiten und deren Vertilgung". Der Borsitsende verliest den Artisel, welchem noch ein Schluß folgen

wird, seinem Wortlaut nach. In "Natur und Haus" Heft Nr. 2 bringt uns herr Kammerer,

ein fleißiger und tüchtiger Anhänger der Terrarien= sache im Donau=Rachbarreiche, einige recht in=

teressante Ausführungen über gefangene Sumpf=

schildfröten. Mit seinem Urteil aber bezüglich

Chelydra serpentina, die er als ein recht harm=

loses, wenn auch nicht gerade liebenswürdiges

Geschöpf bezeichnet, vermögen wir uns nicht

Damböck haben wir seinerzeit ein recht bissiges

Gremplar dieser Art fennen gelernt, und unser

Herr Müller besitzt gegenwärtig noch ein mitt=

leres, im Rückenschilde 24 cm langes Tier, das

eine kleine Neckerei schon sehr übel nehmen kann

und dann mit einem plötlichen Ruck nach dem

Bei Herrn

Aus dem "Triton"=

gang einverstanden zu erklären.

Donnerstag, den 29. November 1900.

Das Protokoll ber letzten Vereins-Versammlung wird verlesen und genehmigt. Der Vorsitzende giebt bekannt, daß gemäß Beschluß der Vorstandschaft gegen Herrn Philipp Netzle die Bestimmung des § 9, Abs. 1 lit. a der Satzung zur Anwendung gebracht werden mußte, wonach der Genannte sosort aus dem Vereine auszuschließen ist. Herr Lankes teilt mit, daß Amblystoma opacum bei Herrn Geyer leider nicht mehr zu haben sei. Im Einlauf Ofserte Stüve und eine Karte unseres Mitgliedes Herrn von Stein, der uns aus Hamburg vor seiner Abreise nach Madeira noch einmal seine Grüße übermittelt. Aus den "Blättern" Heft 22 und "Nerthus" Heft 47 gelangen mehrere Artifel, sowie einige Absäte aus den Bereinsberichten der verschiedenen Bereine zur Mitteilung.



# Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Bereinslokal: "Reichskanzler" Kaiserstraße 38.

Situng vom 12. März 1901.

Die heutige Sitzung steht noch im Zeichen bes am 2. März

durch einen Herrenabend geseierten Stiftungssfestes. Es wird aus mancherlei Gründen der Beschluß gesaßt, so schnell wie möglich ein anderes Bereinslokal zu suchen. Nachdem Herr Lübeck

Situng am 22. März 1901.

Eingegangen ist ein Schreiben des Vereins Lotus in Wien, in welchem derselbe unseren Berein zur Unterstützung der von ihm als Vereinsorgan erwählten Zeitschrift "Haus und Hof" ersucht. Wir bedauern, keine Versprechungen in dieser Hinsicht machen zu können. Der Antrag von Herrn Gersten, betreffend die Prämiierung von Zuchtresultaten bei erotischen Fischen, wird einer Kommission, bestehend aus den Herren Ehrhardt, Gersten, Hartmann, Jürgens und

noch einen Posten Vallisnerien zum Besten der Kasse versteigert hat, die einen Erlöß von 60 Pfg. dringen, begaben sich die Mitglieder insgesamt zu dem in Aussicht genommenen, von unserm sachtundigen stellvertretenden Vorsitzenden Herrn Abb vorgeschlagenen neuen Vereinslokale,, Reichsfanzler" Kaiserstraße 38. Durch die Wahl dieses Lokals sind mir gezwungen, unsere Sitzungen auf den 2. und 4. Freitag jeden Monats zu verlegen.

Lübeck zur weiteren Berichterstattung im Monat Juli d. Is. überwiesen. Durch Bermittelung von Herrn Gersten erhalten der Berein und die einzelnen Mitglieder ein billiges Angebot von Affumulatoren-Gläsern. Sämtliche Mitglieder sind äußerst befriedigt über den vorteilhaften Wechsel des Bereinslokals, und eine allgemeine Fidelitas hielt sie noch bis zu sehr später Stunde

zusammen.



Niederschrift der 1. Hauptversammlung vom 30. März 1901. Mobiliar u. s. w. erfreulicher

Nach schriftlicher Einladung an die Mit= glieder, sowie rechtzeitiger Bekanntgabe des Zeitpunktes der satungsgemäß im Frühjahr abzu= haltenden Hauptversammlung im Bereinsorgan, trat dieselbe am 30. März zum ersten Male zusammen. Unwesend 28 Mitglieder. Die Tages= ordnung ist außergewöhnlich reichhaltig, nicht weniger als 8 zum Teil sehr wichtige Punkte find zur Erledigung zu bringen. Mit furzer Begrüßungsansprache an die erschienenen Herren eröffnet der I. Vorsitzende, Herr Priv. Hann, 925 Uhr die Versammlung und schreitet nach einigen einleitenden Worten als Punkt 1 zur Erstattung des Jahresberichtes. Die haupt= fächlichsten Momente besselben finden sich am Fuße dieses im Auszuge wiedergegeben. Bunkt 2. Herr Roch erstattet den Kassenbericht, aus welchem folgende, weitere Rreise interessierende Momente hervorzuheben sind. Zunächst zeigte berselbe die Opferfähigkeit und Opferwilligkeit der Mitglieder im schönsten Lichte, wenn es galt, einzutreten für die Intereffen des Bereins. Außer namhaften Schenkungen für die Samm= lung, die Bibliothek und an Gebrauchsgegenständen war an Spenden und sonstigen Baar= eingängen ein Gesamtbetrag von 234,10 Mf. zu verzeichnen. Bei= träge und Ginschreibegebühren ergaben einen Betraa-229,00 Mf. Dank der schon erwähnten Schenfungen bewegen sich, wie nachstehende Aufstellung erkennen läßt, die Anschaffungen Bibliothet, Sammlung, für

Weise in mäßigen Grenzen, mäßig insofern, als das erste Vereinsjahr in Rede steht mit seinen meist bedeutenden Ausgaben.

Aufstellung.

| *************************************** |        |      |
|---|--------|------|
| A. Activen.                             |        |      |
| Mobilien= und Utensilien=Konto          | 54,60  | Mt.  |
| Bibliothek-Ronto                        | 18,75  | 11   |
| Sammlungs-Konto                         | 3,48   | "    |
| Waren-Konto                             | 13,80  | "    |
| Vereinsunkosten=Ronto                   | 24,15  | "    |
| (Bestand an Briefbogen 2c.)             | ,      |      |
| Ronto für Mitgliedsbeiträge             | 2,25   | . ,, |
| Rassa-Ronto                             | 177,06 | 19   |
|   |        |      |

Gesamtvermögen p. 31. März 1901 294,09 Mf. B. Passiven, sind nicht vorhanden.

Einnahmen und Ausgaben stellen sich wie folgt, zusammen:

a. Einnahmen. Spenden, freiwillige Beiträge 234,10 Mk. Beitritt= und Mitglieds=Beiträge 229,00 ,, 1 rückständiger Beitrag 2,25 Mt. Berkauf von Bereinsposikarten 2c. 8,64 "
473,99 Mt.

b. Ausgaben, Untosten betreffend. Portispesen 17,21 Mf. Insertionsgeb. 56,72 " Schreibmat. Geschäftsb. 12,10 " Bereinsorgan 35,24 " Mitgl. Beitrag Triton 17,00 "

Sonstige Unkosten 41,63 , 179,90 Mf.

Bestand wie oben 294.09 Mt. Punkt 3. Die Kassenrevisoren, Herren Prokurist Krumbholz und Kaufmann Fließbach, erstatten Bericht, heben hervor, daß die Rasse muster= giltig kaufmännisch und mit peinlichster Genauigkeit von Herrn Roch geführt sei und beautragen als 4. Punkt Entlastung des Kassierers, welche 5. einstimmig erfolgt. Herr Roch stattet hier= auf der Bersammlung seinen Dank ab für das ihm entgegengebrachte Vertrauen. 6. Punkt. Neuwahl des Gesamtvorstandes. Hierzu ergreift bas Wort der II. Vorsitzende Herr Moeller, hebt die Berdienste unseres bewährten I. Bor= fitenden hervor, wie unter seiner Leitung die "Wasserrose" freudig emporblühe, gedachte kurz der vermittelnden Thätigkeit Herrn Hanns und ersucht die Mitglieder um einstimmige Wieder= wahl des Präsiden, welche nach Erwartung ein= stimmig erfolgt. Aus verschiedenen Brunden verzichtet Herr Landschaftsmaler Moeller auf den bisher innegehabten Posten des II. Bor= fitenden, an deffen Stelle Berr Dr. Gerften= berger vorgeschlagen und gewählt wurde. Wahlen des I. und II. Schriftführers vollziehen sich glatt und die Herren Engmann und Liebscher verbleiben in ihren Aemtern. In längerer An= sprache führt hierauf Herr Krumbholz aus und betont nochmals die erafte und übersichtliche Handhabung der Rassenverhältnisse durch Hrn. Roch, dieselben könnten kaum besseren Händen anvertraut werden, demnach empsehle er der Ver= fammlung die Wiederwahl Herrn Kochs auf's angelegentlichste. Einstimmig wird Berr Roch wiedergemählt. Bur Besetzung gelangen noch als neue Vorstandsämter das des II. Kaffierers mit herrn Drogist Lehnert und des Präparaten= und Bibliothekenverwalters mit Herrn Moeller, bessen gründliche Renntnisse auf ersterem Gebiete ber Sammlung sehr zu gute fommen werden. Als Punkte 7 und 8 gelangen Anträge ber Mitglieder und Vorschläge des Vorstandes zur Beratung. Antrag I Moeller: Erhöhung ber Mitgliedsbeiträge von 2,25 auf 2,50 Mf. vierteljährlich nebst Ausgabe von Karten à 1 Mt. auf Bereinskosten mit 5 jähriger Giltigkeitsbauer zur Benutung und Besichtigung ber sonst nicht zugängigen Stationen bes Rgl. Botanischen Gartens an jedes Mitglied. herr Moeller begründet eingehend seinen Antrag, derselbe findet jedoch keine Unterstützung, namentlich sprechen die Herren Fließbach und Obergärtner Richter sich gegen den Antrag aus, sodaß die vorge= nommene Abstimmung ein verneinendes Resultat ergiebt. Antrag Ha Fließbach: Erhöhung des

Eintrittsgeldes für neue Mitalieder auf 3 Mark. (bis jett 1 Mf.) Dieser Untrag führt lebhafte, zum Teil sogar ziemlich erregte Debatten berbei. da die Meinungen anfangs geteilt waren. Die Herren Krumbholz und Engmann führen jedoch aus, daß dieser Betrag zu hoch gegriffen sei, wiewohl die aute Absicht bes Antragstellers nicht verkannt werden dürfte. In überzeugender, sachlicher Aussprache betont namentlich Herr Krumbholz, daß ber Berein in diefer Beziehung möglichst liberal vorgehen möge und den Gin= tritt so leicht als möglich machen musse, benn nur damit könnten Erfolge erzielt werden. Schließ= lich gelangt ein Unterantrag IIb Engmann mit 18 Stimmen zur Aufnahme, dahinlautenb, zufünftig 2 Mf. als Eintrittsgebühr festzuseten. Antrag III Engmann: Abhaltung ber geschäft= lichen Sigungen nicht wie bisher nur einmal, sondern 2 mal monatlich am 1. und 3. Sonn= abend unter Beibehaltung der zwanglosen Zu= sammenfünfte an den dazwischen liegenden Sonnabenden. Mit Rücksicht barauf, das wich= tige Vereinsangelegenheiten oft unliebsame Verzögerung erfahren, daß die Handhabung des Protofolles infolge besserer Einteilung der Arbeit für den I. Schriftführer eine erleichterte sei und daß die Veröffentlichung der Sitzungsberichte, wenn möglich, stets in der folgenden Nummer der Blätter erfolgen soll, mithin um 14 Tage früher geschieht, was sonst 1 Monat liegt, findet dieser Antrag nach allgemeiner Unterstützung Annahme mit allen gegen 2 Stimmen. Als Vor= schlag des Vorstandes findet in den Satzungen der Zusat Aufnahme, daß die niedrigste Alters= stuse der Aufzunehmenden auf 18 Jahre sest= gesetzt wird. In allgemeinen Angelegenheiten ergreift herr Fliegbach zum Schluffe bas Wort, dankt dem Vorstande für die mühevolle Jahres= arbeit und betont die allzeit rege Thätigkeit insbesondere des I. Schriftführers im Intereffe des Bereins, welch letterem feitens der Mitglieder noch besonders durch Erheben von den Pläten gedankt wird. Mit einem kurzen Schluß= worte auf das fernere Blühen und gedeihliche Weiterentwickeln des jungen, thatkräftigen Ber= eines, der bisher noch von jedem ernsteren Ronflikt und inneren Krisen verschont geblieben sei und auch bleiben möge, schließt der Bor= sitzende die Versammlung um 1250 Uhr. Noch lange nach Mitternacht saßen die Herren beim Glase Bier. Die sächsische Gemütlichkeit gelangte nach des "Abends Hipe" zu ihrem Rechte. Waren die Geister wenige Stunden vorher noch aufeinandergeplast so saß doch jest "Für und wider" im traulichen Kreise beisammen. Galt es doch, den Gründungstag der "Wasserrose", der fich mit diesem Tage zum ersten Male jährte, zu feiern und im Geiste nochmals Rückblick zu halten auf das verflossene erste Vereinsjahr. Manch fräf= tiger Schluck befeuchtete den jungen Wurzelstock der "Wasserrose" und in schwungvollen, begeisternden Unsprachen hielt namentlich Herr Fließbach noch lange alle Teilnehmer zusammen, die sich gerne lange dieses Abends erinnern werden.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creut'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. Verlag der Creut'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.— Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Regenbogenforelle, Bachforelle,



Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Alguarien- und Terrariensiebhaber.

Seft 10.

Magdeburg, den 15. Mai 1901.

XII. Jahrgang.

# Die forelle.

(Nachdruck verboten.)

Bon 28. Sprenger. Mit einer Farbentafel.

Die Forelle ist einer von den Fischen, welche dem Namen nach von vielen als vorzüglicher Leckerbiffen gekannt, doch von wenigen wohl in ihrem Lebens= element gesehen und beobachtet sind, denn hierzu muffen wir schon in der glücklichen Lage sein, während der Sommerzeit unfer Ranzel schnüren und hinauswandern zu können in Berg und Wald. Wer dann seine Freude daran gehabt hat, trot der Austrengung die Schönheiten der ihn umgebenden Natur per pedes kennen zu lernen, wer mit offenen Augen um sich geschaut hat, der wird auch einmal am rauschenden Gebirgsbache stehen geblieben sein, vielleicht an einer Stelle, wo die vom Geftein herunter schäumenden Wasser im kleinen Weiher für furze Zeit Raft machen. In dem frystallklaren Waffer können wir bis auf den Plöglich ein Kräuseln des ruhigen Wasserspiegels, und dadurch Grund seben. aufmerksam gemacht, sehen wir jett in der klaren Flut hier und dort eine Forelle stehen, den Ropf der Strömung zugewendet. Das geringste Geräusch, und blitschnell sind die Fischchen verschwunden in Schlupfwinkeln, die ihnen die im Bache liegenden Steine gewähren; und lange währt es, ehe die scheuen und vorsichtigen Fische ihre sichere Zufluchtsstätte wieder verlassen. - An Gewandtheit und Schnelligkeit der Bewegungen wird die Forelle von keinem andern Fische über-Pfeilschnell schießt sie durch das Wasser, geschickt der Hauptströmung folgend, sodaß sie auch in den seichtesten Bächen noch ihren Weg findet. solcher Bach, der im Westen des Hirschbergerthales durch die Dörfer Wernersdorf und Kaiserswaldau flicht, ist wegen seines Forellenbestandes weithin bekannt. Ich selbst bin an ihm entlanggewandert und hätte die Fische mit den Händen greifen können. Un diefer Stelle konnte ich gleichzeitig die Beobachtung machen, wie die Forellen in einem Gewäffer oft nur eine kurze Strecke besfelben bevorzugen, während sie darüber hinaus selten anzutreffen sind. — Leider verschwinden die Forellen in den Gewäffern des Riesengebirges infolge der Holzstofffabriken Der Körper der Forelle ift von gedrungenfter Geftalt, seitlich wenig zusammengedrückt, fast rund; der diete Ropf mit furzer, abgestumpfter Schnauze; auf dem Rücken und den Seiten große rote Flecke; so kennen wir sie. bei der großen Verbreitung dieses Fisches, er steigt 3. B. in den Alpen bis zur Schneegrenze empor, findet sich aber auch in schnellfließenden Bächen unserer Höhenzüge, z. B. in Pommern, Mecklenburg, ändert die Färbung mannigfaltig ab, sodaß Tschudi die Forelle das "Chamäleon unter den Fischen" nennt. scheinlich hängt dieser Farbenwechsel von dem Wasser und der Umgebung ab.

so daß ein jedes Fluggebiet seine besondere Lokalform hat, die dann als eine besondere Art vom Volke angesehen und besonders benannt murde, wie 3. B. Gold-, Schwarz-, Beißforelle. Gin solch gewandter, schön gezeichneter Fisch mußte auch eine Zierde unserer Aquarien sein, besonders willkommen geheißen von allen den Liebhabern, die ihre Freude an Raubfischen haben. Doch hierbei heifit es fein geduldig fein, denn Forellen in der Große, wie fie für das Aquarium verwendbar sind, tann man aus leicht erklärlichen Gründen felten haben. beshalb feine Gelegenheit vorübergehen, wenn bei einem jest verstorbenen Berliner Händler kleine Forellen zu haben waren, mir folche zu verschaffen, und zwar stets zu annehmbarem Breise. (Letzterer Bunkt war nicht ohne Bedeutung, da es doch zunächst immer erst auf einen Versuch ankam.) Hatten aber die Fischehen die Reise überstanden und sich unter schwierigen Verhältniffen beim Händler einige Zeit gehalten, so war Aussicht vorhanden, daß der Versuch gelingen würde. Bunächst handelte es sich darum, die erworbenen Fische an das Waffer des Aquariums zu gewöhnen, es fehlte ja das fließende Bächlein. Schen wir die= selben sogleich in das bevölkerte Aquarium, dann schießen sie einigemale wie wild in demfelben umher, möglichft an der Oberfläche des Waffers bleibend, bis fie nach wenigen Minuten ermattet sind und bald verenden, wenn sie nicht schleunigst herausgenommen und in frisches Wasser gescht werden. Achnlich geht es oft auch bei anderen Raubfischen. Es empfahl sich vielmehr eine breite, flache Wanne mit niedrigem Wafferstande; täglich ersetzen wir einen Teil des Waffers durch aus dem Aguarium genommenes. Die Fütterung ließ sich unter diesen Verhält= nissen bei der großen Scheu der Fische, besonders mit totem Futter, nicht gut ausführen, wir fetten deshalb die Fische nach einiger Zeit in das Aquarium. Ihrer Lebensweise entspricht ein Aquarium mit niedrigem Wafferstande mehr als ein solches mit hohem; selbstverftändlich darf es auch nicht zu klein und nur wenig, am besten gar nicht bevölkert sein; die Forelle braucht ja recht sauerstoff= reiches Waffer. Gin Springbrunnen, der immer wieder für frisches Waffer forgt, leistet vorzügliche Dienste. Che sich die eingesetzten Fische an das Aquarium gewöhnt haben, sind sie äußerft scheu, bei dem geringsten Geräusch jagen sie wild umber, springen auch mit Leichtigkeit aus dem Aquarium. Bon den von mir gepflegten Forellen kamen zwei dieser Fische gar nicht zur Ruhe, ununterbrochen schwammen dieselben an der äußeren Glasscheibe auf und ab, doch nicht etwa in behaglicher Ruhe, sondern in größter Erregung, daß der Sand fogar infolge der Bewegung weggespült wurde. Nur während der Fütterung unterbrachen sie ihre Wanderung, ängstlich schnappten sie nach der gereichten Nahrung. — Nur einige Wochen haben sich diese beiden Forellen im Aguarinm gehalten; aber Probieren geht über Studieren, und die nächst folgenden Bersuche fielen zu immer größerer Zufriedenheit aus. Bei der Lebhaftigkeit, mit der die Forelle auf alles achtet, was sich an der Oberfläche des Wassers bewegt, hält es nicht schwer, sie recht bald an tote Nahrung zu gewöhnen, sie schnappt sofort nach dem fallenden Futter, nimmt es fogar noch, wenn es eben auf den Boden ge-Diese Eigenschaft macht die Forelle als Aquarienfisch besonders empfehlenswert. Mit andern Fischen lebten meine Forellen in Fricden, felbst=

verständlich setze ich Raubsische nur immer stets von gleicher Größe zusammen. Ich habe an den Forellen meine größte Freude gehabt, sie nahmen unter den andern Raubsischen, besonders Barschen, hiesigen und amerikanischen, einen hervorragenden Platz ein, sielen selbst den Bekannten, die gern einmal vor dem Aquarium stehen und die Fische beobachten, durch ihre schöne Form und Zeichnung auf. Ihrer Lebensweise entsprechend, stehen die Forellen auch im Aquarium, ähnlich dem Hechte und Hundssische, an einer Stelle ganz still, dabei aber alles scharf beobachtend, oder sie tummeln sich munter umher. — Bei einiger Geduld und Borsicht wird es sicherlich gelingen, die Forelle als Aquariensisch einzubürgern, und wir haben dann einen wertvollen und interessanten Fisch unserer Heachtung gezogen.

Beniger Schwierigkeiten dürfte dem Liebhaber eine andere Forelle machen, da sie gablebiger und weniger sauerstoffbedürftig ift: die Regenbogenforelle (Salmo irideus). Dieselbe findet sich in den Fluffen Nord-Amerikas westlich der Sierra Nevada, also in Kalifornien. Sie erträgt hohe Temperaturen (bis 260 C.) sehr gut, gedeiht in Teichen, welche zur Bucht unserer Bachforelle nicht mehr geeignet sind, und überfteht weite Transporte in wenigem Waffer beffer als die anderen Forellenarten. "Arankheiten widersteht sie mit Erfolg, und Wunden heilen leicht." Sie frift animalische Roft, als Krustaceen, Insekten und beren Larven, Muscheln und Schnecken, gewöhnt sich leicht an die Gefangenschaft, ist nicht schen und wird bald zahm. Selbst mit Brot kann man sie füttern, welches sie gern nimmt. An Cebhaftigkeit und Beweglichkeit thut sie es ben andern gleich. In den 80 er Jahren wurde diese Forelle in Europa eingeführt und hat sich überall und schnell in den Fischzuchtanstalten eingebürgert; selbst in einigen Flüssen Thuringens, Bayerns und der Rheinprovinz ist sie heimisch geworden und wird öfters mit der Angel gefangen. — Ein solcher Fisch sollte eigentlich im Aquarium auch schon heimisch geworden sein, umsomehr, da derselbe seitens der Händler leicht zu beschaffen wäre; da in jeder Forellenzucht Regenbogenforellen in der für Aquarien erwünschten Größe von 5-7 cm immer erhältlich find, sodaß ce für den Liebhaber nicht schwer halten sollte, sich mit geringen Rosten in den Besit dieser empfehlenswerten Forelle zu setzen.

Noch auf eine dritte Forelle möchte ich die Liebhaber hinweisen, es ist die Burpur= oder Rottehlchenforelle (Salmo purpurata). Sie fommt in den Fluffen ber westlichen Staaten Nordamerikas vor, verträgt eine hohe Wassertemperatur und ift keineswegs an fliegendes Waffer gebunden. "Während der Laichzeit besitzt die Forelle außerordentlich prächtige Farben, indem der rote, an den Riemendeckeln befindliche Fleck sich in prächtig leuchtender Farbe über die ganzen Seiten des Leibes erftreckt." herr Dr. A. Schillinger, der auf seiner nordamerikanischen Fischereireise diese Forelle kennen lernte, hat zuerst auf sie hin= gewiesen, und der bekannte Forellenzüchter Herr Jaffé hat vor Jahren mit vieler Mühe die Gier bei uns eingeführt, und es ift dem erfahrenen Büchter gelungen, Brut zu erzielen und die jungen Fische aufzuziehen. Dieselben sind zur Zeit noch nicht geschlechtsreif und damit nicht vollkommen ausgefärbt. Später ift es vielleicht möglich, mit Abbildung näheres über diese Forelle zu erfahren.

(Nachbrud verboten.)

# Die Steignatter (Zamenis Dahlii, Fitzinger).

Bon Stud. philos. Paul Kammerer. (Schluß.)

Am 20. Juni 1900 legte ein Weibechen von Zamenis Dahlii drei Eier, und zwar in der Zeit von 7 Uhr morgens bis 2 Uhr nachmittags. Das Tier muß unter großen Beschwerden gelitten haben, denn es legte die Eier nicht auf einen Platz, sondern das erste unter die Korkrinde, das zweite frei auf die Sandfläche und das dritte zwischen Blumentopf und Steinhausen. Die Eier waren leider mißgestaltet, nämlich auffallend lang und dünn, wurstförmig, und eingeschrumpst. Das Tier zeigte nach dem Legen nur wenig Erschöpfung, war aber etwas abgemagert.

Die Sinne der Steignatter sind, wie bei einem fo beweglichen, lebhaften Tier nicht anders zu erwarten, sehr gut ausgebildet, am schärssten wohl wie bei allen Schlangen der Taftfinn, welcher fich der Zunge als hauptfächlichstes Organ Das große Auge mit der runden Bupille verrät ein gutes Gesicht. was sich bestätigt, wenn man der Schlange zusieht, wie rasch sie ein Beutetier erblickt und wie unfehlbar ihr Vorstoß gegen dasselbe ift. Ihr Zielen ift ein ungemein sicheres, auch bei der Verteidigung; da gibt es kein blindwütendes Zuschnappen, jeder Biß sitt. Zamenis Dahlii ist ausnahmslos sehr bissig und bleibt es auch nach monatelanger Gefangenschaft, selbst nach der vollständigen Eingewöhnung. Nach dem Biffe läßt fie aber ihre Riefer nicht an der Sand hängen, wie viele andere Schlangen, sondern zieht sich sofort zurück, Ropf und Hals zum neuerlichen Angriff bereit machend. Der Big felbst ift faum fühlbar und bewirkt gewöhnlich nicht einmal das Hervortreten einiger Blutströpfchen. — Das Gehör der Steignatter ift gut entwickelt: das Klopfen an die Scheiben, ber Ton einer Glocke und dergleichen bewirkt, daß sie den Ropf hebt und züngelt. Das Rascheln der Sidechse eutgeht ihr ebensowenig als das Geräusch des in den Geruch und Geschmack bagegen erscheinen, Trinknapf fliegenden Wasserstrahles. wie bei ben meisten Schlangen, verkummert.

Die geistigen Fähigkeiten ber Steignatter stehen auf verhältnismäßig hoher Stufe. Sie weiß sich gut in veränderte Verhältniffe zu schicken, ist ihren Räfiggenossen gegenüber verträglich, dabei aber jederzeit aufgeweckt und lebhaft. Das Offenstehen des Behälters entdeckt sie sehr bald und benüt die Gelegenheit zum Entwischen. Dem Menschen gegenüber bewahrt sie allerdings dauernd ihre entschiedene, bis zum wütenden, aber, wie wir gesehen haben, stets zielbewußten Haß gefteigerte Abneigung und bleibt so scheu, als sie am ersten Tage gewesen. Ihr Wesen ändert sich nicht, solange sie gesund bleibt: erst mit abnehmendem Kräftezustand wird sie passiv. Die Steignatter neigt nicht in hohem Grade zu Rrantheiten: sie wird zwar von den "Bocken" und von Maulfäule befallen, aber nur unter sehr ungunftigen Umständen. Ihre hinfälligkeit beruht mehr in ihrer übergroßen Bartheit und Schlankheit. Sie verlangt einen warmen, trodenen, sonnigen Behälter, möglichst für sich allein oder doch nicht mit größeren Benoffinnen beisammen, einen stets mit reinem, gestandenem Baffer gefüllten Trinknapf und ziemlich reichliche Nahrung: doch genügen 3-4 Mauereidechsen für die Woche;

sie verzehrt jene in der Regel bei einer Mahlzeit und fastet dann sechs Tage. Die Exeremente werden einen bis zwei Tage nach dem Fressen entleert.

Die Schönheit und Zierlichkeit der Steignatter lassen sie jedem Terrarium zum höchsten Schmucke gereichen. Es wäre deshalb im Interesse der Liebhaberei wünschenswert, wenn die Terrarienbesitzer sie trot der Ansprüche, welche sie unslengbar an die Pstege stellt, häufiger ihrem lebenden Inventar einverleiben wollten!



(Nachbrud verboten.)

### Meine Beobachtungen an Girardinus dec.

Bon A. Liebicher, Dresden (Berein Wafferrofe).

Nachdem bereits in Nr. 21 Heft 11 der "Blätter" ein treffender, ausführslicher Artikel über Begattungsweise und Vermehrung der Girardini dec. erschienen ist, beschränke ich mich mit Vorliegendem nur auf einige von mir gemachte Beobachtungen betreffs der Pflege, welche gerade zum jezigen Zeitpunkte manchem Liebhaber willkommen sein werden, da ich die Neberzeugung hege, daß dieser reizende Neuling infolge seiner Niedlichkeit, Anspruchslosigkeit und interessanten Vermehrung im Laufe dieses Sommers wohl allgemein Einführung sinden wird, umsomehr, da der Preis desselben infolge großer Fruchtbarkeit und leichter Auszucht der Jungen rasch zurückgehen dürste.

Ich gelangte im Sommer vorigen Jahres in den Besitz eines Pärchens Girardini, welche ich in einem kleinen Glasbecken 30×22 cm unterbrachte, und die zu meiner Freude nicht allein sosort lebendes Futter annahmen, sondern auch durch ihr lebhaftes Wesen deutliche Zeichen von Wohlbehagen an den Tag legten.

Obwohl das Männchen fortwährend trieb und Begattungen dauernd ftattfanden, wurde das Weibchen doch bis Anfang November, wie ich bei einer späteren Sezierung feststellen konnte, nicht befruchtet.

Infolge der im November eintretenden fühlen Witterung brachte ich die Girardini in ein sachgemäß eingerichtetes, gut bepflanztes und mit Altwasser versehenes Einmacheglas, welches ich in ein geheiztes Aquarium, in welchem eine gleichmäßige Temperatur von 17° R. herrschte, einstellte, und in welchem sich die Tiere ebenfalls scheinbar recht wohl fühlten, wenigstens konnte ich nichts gegensteiliges bemerken.

Leider war ich in dieser Zeit gezwungen, einige Tage zu verreisen, und war die Temperatur während dieser Zeit im Aquarium bis auf 22° R. gestiegen, bei welcher Wärme sich die darin befindlichen Scheibenbarsche, Geophagus, Trichogaster und Kampssische äußerst wohl fühlten, während ich meine beiden Girardini in dem eingehängten Gefäß zu meinem Leidwesen tot vorsand, ohne irgend welche Krankheitserscheinungen oder sonstige Ursachen feststellen zu können; so daß ich geneigt bin anzunehmen, daß die Girardini infolge der höheren Temperatur eingegangen sind, obwohl solche in Zuchtbecken und in der Natur viel höhere Temperaturen außhalten.

Ich bezog nun sofort Mitte November ein neues Pärchen, mit welchem ich Versuche in umgekehrter Richtung anstellte, und zwar wählte ich ein gut bespflanztes Glasbecken 27×18 cm mit frischem Wasser, welches ich direkt am Fenster unterbrachte und während des ganzen Winters daselbst beließ, wodurch auch das Wasser bedeutend schwankende Temperaturen erhielt, da ich im Durchschnitt Nachts 7° R. und Mittags 14° R. Wärme hatte, es war aber auch nichts seltenes, daß ich bei Inspizierung meiner Aquarien früh nur 5° R. vorsand, troßdem waren die Tiere selbst bei dieser niederen Temperatur äußerst munter und ließen ihrem Geschlechtstrieb freien Lauf.

Gegen Ende Januar bemerkte ich, daß der Leibesumfang des Weibchens zunahm, und entfernte nunmehr das Männchen, um seiner besseren Hälfte mehr Schonung zukommen zu lassen, doch schienen beide Teile nicht so recht mit diesem Eingriff in ihre chelichen Rechte einverstanden, da die Tiere sichtlich bestrebt waren, zusammen zu kommen, an den neben einander liegenden Glasseiten auf- und niederschwammen und mehrere Tage unruhig blieben.

Erst am 25. April, also 3 Monate später, erfolgte die Absehung von ca. 20 Stück jungen Fischen in Größe von 7—8 Millimeter bei einer Temperatur von  $15^{\circ}$  R.

Die jungen Girardini sinken nach Verlassen der Cloake zu Boden und bewegen sich in der ersten Zeit ruckweise schickend nach vorwärts und nach oben, bereits nach wenigen Stunden stehen und schwimmen dieselben unterhalb der Wassersläche munter umher und suchen Nahrung an den Wasserpslanzen.

Die Geschlichter der jungen Girardini sind in den ersten Monaten nicht zu unterscheiden, erst bei ziemlich entwickelten Tieren wächst sich die Afterslosse zum Kopulationsstachel aus.

Nach den von mir gemachten Beobachtungen glaube ich, Liebhabern für den Sommer einen fühleren Standort für diese Fische empfehlen zu dürfen und sollte cs mich freuen, von anderer Seite meine Erfahrungen bestätigt zu finden.



Nachdruck verboten.)

Meine Girardini, oder wie aus einem Weibchen ein Männchen wurde. Von C. Kließbach, Mitglied ber "Wasserrose" Dresden.

Von befreundeter Seite bekam ich im Januar dieses Jahres 2 junge Girardini, denen sich im März cr. noch ein dritter von derselben Zucht, welche im Oftober 1900 das Licht der Welt erblickt hatten, zugesellte.

Alle drei waren meiner Ansicht nach bis vor kurzem weiblichen Geschlechtes; der eine von ihnen ist riesig gewachsen, so daß sein Leib eine recht ansehnliche Schwellung zeigt und ein "freudiges Ereignis" binnen kurzem zu erwarten steht. (1 Männchen hatte ich mir schon vorher bereits gekaust.) Dagegen blieben die anderen 2 ziemlich klein, trozdem sie Wärme und gutes Futter hatten.

Wer beschreibt nun mein Erstaunen, als ich vor ca. 8 Tagen bei dem einen seit bald 6 Monaten als Weibehen angesehenen Fisch die Afterflosse

sich immer mehr verlängern und zum Kopulationsstachel heranbilden sehe, so daß ein Zweisel an der "Umwandlung" zum Männchen gar nicht mehr aufkommen kann.

Nedenfalls belustigt über mein verduttes Gesicht, ist das Fischen so liebenswürdig, sich mir immer recht hübsch zur Ausicht zu präsentieren und seine klugen Augen scheinen sagen zu wollen: "Du ahnst es nicht". Da ich bis jetzt über eine derartige späte Ausbildung der Girardinimännehen noch nichts gehört oder gelesen hatte, hielt ich es für meine Pflicht, das Vorkommnis der Deffentlichkeit zu übergeben.



(Nachbruck verboten.)

### Die Salamanderlarve.

Stizze von Provazek.

Manche genußreiche Stunde dürfte dem erfahrenen Aquarien- und Terrarienfreund die Aufzucht junger Salamanderlarven, die dem Uteruß eines getöteten Salamanderweibchens entnommen oder direkt abgelegt wurden, bereiten. In den Eigängen des Weibchens findet man oft 48 und mehr Larven, und es dürfte nicht verwunderlich erscheinen, daß bei dieser rapiden Produktion oft mannigfach verkrüppelte Larven vorkommen.

Die dem Uterus entnommenen Larven sind anfangs dunkel, schwarz unregelmäßig gefleckt und besitzen schöne fadenförmige Kiemen, die wohl schon während des intranterinen Lebens eine Rolle spielen. Die Färbung der Salamanderlarven ist auf folgende Ursachen zurückzusühren:

1) Unter dem Cuticularsaum der Spithelzellen findet man eine Schicht von feinen rundlichen oder länglichen Körnchen, den Bigmentkörnchen, die an Ort und Stelle gebildet werden, denn a) finde ich, daß mit Neutralrot sich hier gewisse Körnelungen färben, die später peripher oder auch central die besagten Pigmentkörnehen bilden, die aber zunächst auch noch eine sehwarzrote Nuance besitzen. b) Daß diese Körnchen sich in den Zellen selbst bilden, dafür scheint auch der Umstand zu sprechen, daß in regenerierenden Larvenschwänzen, in denen keine oder nur 2-3 gleich zu besprechende Pigmentzellen vorhanden waren, doch in allen Spithelzellen die Körnchen enthalten waren. Die Spithelpigmentkörnchen führten in den Zellen wogende Bewegungen aus, wie ich mich durch längere kontinuierliche Beobachtungen unter dem Mikroskop überzeugen konnte. ist höchst unwahrscheinlich und der Protopiasmamechanik nicht entsprechend, daß von den Pigmentzellen ihre Körnchen an die Epithelzellen jedesmal abgegeben werden follten, - denn dann mußte eine jede Pigmentzelle zu einer jeden Spithel= zelle zuwandern und gerade nur ihr und einer besonderen Region ihres Zellleibes das Pigment abgeben! Schließlich besitzen ja auch bei den Wirbellosen, ja selbst beim Menschen (Reger) die Ettodermzellen die Fähigkeit der Bigmentproduktion. Die Epithelpigmentföruchen kommen besonders an den Stellen vor, wo in den tieferen Schichten die Pigmentzellen der Cutis vorkommen.

- 2) Man findet im Epithel Pigmentzellen mit etwas größeren Körnchen; diese Zellen besitzen die Fähigkeit, ihre Gestalt zu verändern und zu wandern. Das Pigment ist meist peripher im Zelleib gelagert.
- 3) Unter dem Epithel findet man große zierlich verzweigte sogenannte Pigmentzellen der Cutis; ihr Pigment ist streng isodiametrisch rund und kommt in zwei Farbenvariationen, einer braunen und einer gelben vor. Daneben kommen hier und dort, aber viel seltener, eigenartig verzweigte Pigmentzellen vor, die ein höchst unregelmäßiges slockiges oder slitterartiges Pigment besitzen, das eine überaus schöne meergrüne bis blaugrüne Färbung hat; in denselben Zellen sind aber auch Körnchen von rotgrüner Färbung suspendiert. Das Pigment verhält sich also metachromatisch.

Nach den Untersuchungen von Flemming, Fischel und nach eigenen Experimenten wäre diese primäre Larvenfärbung von folgenden zwei äußeren Faktoren abhängig: Licht und Wärme.

Licht:

- 1) Tiere, die in Glasschalen, die auf einem schwarzen Tisch standen, gezüchtet waren, blieben dunkel, während Tiere, die längere Zeit in lichten, weißen Porzellanbecken waren, bleich und gelb aussahen. Tiere, die im dunklen gehalten waren, blieben auch dunkel.
- 2) Larven, denen die Gelegenheit geboten wurde, sich unter Steinen zu verkriechen, behielten gleichfalls ihre Färbung bei. Tiere, die von Geburt aus so verkümmert waren, daß sie beständig in der Rückenlage sich befanden, hatten einen dunkelgefärbten Rücken.

Wärme:

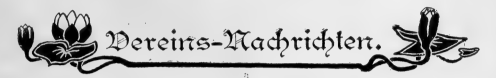
Tiere, die im Wasser von der Zimmertemperatur in der Nähe des Dsens gehalten wurden, bleichten bald aus, während Larven, die unter den entsprechenden Vorsichtsmaßregeln im kalten durchfließenden Wasserleitungswasser gezüchtet wurden, schwarz blieben, oder falls sie schon angebleicht waren, wieder nachdunkelten. Diese Erscheinung ist nicht bloß auf die Ausbreitung der kontrahiert gewesenen Pigmentzellen des Epithels zurückzusühren, sondern auch auf die lebhaste Produktion von Pigmentkörnehen in den Epithelzellen selbst. Der Einfluß beider äußeren Agentien soll eben nach Fischel variabel und versschieden sein je nach der Dauer ihrer Einwirkung, so daß mit dieser oft entsgegengesetzte Versuchsresultate erzielt werden.

Was die Färbung der Larven vor der Verwandlung anbelangt, so treten zunächst in der Schwanzgegend dunkle Fleckenzeichnungen auf, die sich zu beiden Seiten der Rückenlinie nach vorne ausbreiten. Konstant ist eine Art von Wappensteck am Kopse, gelbe Flecken oberhalb der Angen, gelbe Zeichnungen an der Basis der Extremitäten und schweselgelbe Punktslecken längs der Seitenlinie. —

Tiere, die in Neutralrot gehalten wurden, sind rot bis dunkelrot gefärbt und behalten diese Färbung ohne irgendwelche Schädigung 3—4 Wochen; diejenigen, die im durchfließenden Wasser gezüchtet wurden, hielten den besagten Farbstoff durch längere Zeit fest, als die "Warmwassertiere".

#### Entgegnung.

In heft 8 "Natur und Haus" bieses Jahrganges verössentlicht herr Paul Matte in Lanswitz bei Berlin eine Anzeige des Inhaltes, daß wissenschaftlich sestgestellt sei, "im Aeußeren" seien Charasisch (Geophagus gymnogenys) und Perlmuttersisch (Geophagus brasiliensis) ein und derselbe Fisch, sowie daß letzterer der prächtigst gefärbte Chanchito Brasiliens sei. Als Berfasser des Artisels "Dresdner Neujahrsgrüße" im Heft 4 und 5 dieses Jahrganges der "Blätter" konstatiere ich hiermit wiederholt, wie bereits die neuerdings ersolgte wissenschaftliche Bestimmung des Charasisches als (Geophagus gymnogenys) darlegt, daß beide Fische nicht einer Art sind, sondern in Gestalt und Färbung ganz wesentliche Unterschiede ausweisen. Auch halte ich meine Behauptung ausrecht, daß letzterer weit eher als (Geophagus brasiliensis) die Bezeichnung "prächtigst gefärbter Chanchito" zu tragen berechtigt ist. Alle gegenteiligen Behauptungen beruhen mindestens auf Irrtum.





#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslofal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gäste willfommen!

Versammlung am 18. April 1901.

Die Sitzung wird vom 1. Vorsitzenden um 9 Uhr 20 Minuten eröffnet. Anwesend find 36 Personen, worunter als Gafte die herren Dr. Bolau, Premier-Leutnant von Jöden, Joh. Suhr, H. Schamper und E. Ruchus. Ren aufgenommen in den Verein werden als ordentliche Mitglieder die Herren F. Stoffer und C. Möller wie auch Frau Boß. In gegenseitige Mitsgliedschaft tritt die Salvinia mit dem Berein "Lotus" in Wien. Dem Berein "His" in München wird die gegenseitige Mitgliedschaft angeboten. Im Einlaufe: Karte des "Triton" Berlin nehst preiswerter Offerte von diversen Fischen. Offerten der Firmen Paul Schier, Burrborf und H. Henkel, Darmstadt. Brief des Bereins "Isis" in München und "Lotus" in Wien. Endlich liebenswürdiger Brief unseres neuen Mitgliedes Herrn Dr. Wolterstorff, Mag= deburg. — Es wurde nötig, den Bibliothekar und Sammlungsverwalter Herrn E. von Dören zu entlasten, und werden daher diese Aemter fünstig von 2 Herren verwaltet. Zum Samm= lungsverwalter und stellvertretenden Bibliothefar wird Herr A. Lewin gewählt. Herr Brüning stiftet für die Sammlung die Barte eines Walfisches, Herr Premier-Leutnant von Jöden bas Präparat einer riefigen Wanze aus den Tropen. Herr Bogt stiftet einen Axolotl und Herr Käther für ben Zeitungs-Fonds eine große Landschildfröte. Allen gütigen Spendern herz-lichen Dank! Herr Lewin hat ein in ber Paarung begriffenes Pärchen (Bufo vulgaris) zur Ansicht mitgebracht. Die liebestrunkenen Kröten haben sich selbst im Transportbeutel nicht losgelassen, Störungen beantworten sie nur durch ein grunzendes Quaken. Herr Lewin

stiftet die Tiere Herrn Tofohr, bei welchem das Weibchen inzwischen seine ca. 4 m langen Laich= schnüre im Wafferbeden seines Lurchhauses abgelegt hat. — Hierauf halt Herr A. Lewin einen interessanten Vortrag über bie Ueberwinterung der Reptilien und Lurche im Terrarium. Redner beschreibt zunächst die Einrichtung der Ueberswinterungsfästen, weist auf die Wichtigkeit des Wasserbeckens in demselben hin und empsiehlt, namentlich im Lurchüberwinterungskaften stets für die richtige Feuchtigkeit zu sorgen. Alsbann fommt Vortragender auf den Standplat des Neberwinterungsbehälters zu sprechen. Er führt eingehend aus, daß es verkehrt sei, den dunkeln Reller als Ueberwinterungsort zu wählen, wie es leider in vielen Büchern noch immer em= pfohlen wird, sondern halt einen hellen froft= freien Boben für viel geeigneter für die Aufstellung des Behälters, benn Luft und Licht ift bei der Ueberwinterung nur von Vorteil, während die Dunkelheit Schimmelbildung und Fäulnis begünstigt. Alsbann berichtet Redner von seinen Erfolgen bei der Ueberwinterung seiner Frosch= und Schwang-Lurche, er fennt feine Berlufte in ben von ihm eingerichteten Winterbehältern, vielmehr schritten seine Tiere stets gleich nach Beendigung ihrer Winterruhe zur Fortpflanzung, ein Beweiß, daß seine Methode der Ueber-winterung eine naturgemäße sei. Für den sessellenden Bortrag wird Herrn Lewin vom Vor-sitzenden der Dank des Bereins ausgesprochen. Unser Gast Herr Dr. Hermann Bolau erklärt sich liebenswürdigerweise bereit, in nächster Sitzung einen Vortrag über die Anodonta zu halten, mas mit bestem Dank acceptiert wird. Hierauf wird zur Erledigung des Fragekastens

burch herrn Tofohr geschritten: 1) Wo ift der neunstachelige Stichling zu fangen? Antwort: Im Horner Moor. 2) Wo sind Bachflohkrebse (Gammarus pulex) zu finden? Antwort: Rach Berrn Groffe in einem Bache in ber Nahe des Borstler Jägers, der ins Eppendorfer Moor fließt, ferner in der Aue in Niendorf. 3) Wie kann man einer Natter die Häutung erleichtern, welche sich schon tagelang vergeblich bemüht, die Haut abzustreifen, Baben ber Schlange hat nichts geholfen. Antwort: Schlangen, bei welchen Die Häutung nicht in der normalen Weise vor sich geht dadurch, daß sie die Haut sogenanntes Natternhemd abstreifen, find meift schlecht genährte ober frankliche Stücke. zwingt die betreffende Natter, etwa 10 Minuten lang in einem warmen Wafferbabe von ca. 220 R. zu verweilen, indem man sie in ein zur Sälfte mit warmem Baffer gefülltes, oben mit einer Glasscheibe zugedecktes Gefäß bringt. Alsbann nimmt man sie heraus und läßt sie nun gang langfam burch bie geschloffene Sand gleiten, wobei sich die nun entwickelte haut leicht loslöst. 4) Gebeiht die lebendig gebärende Gidechse (Lac. vivipara) besser in einem feuchten oder trockenen Terrarium? Antwort: Lac. vivipara bevorzugt eine etwas feuchte Um= gebung bei recht sonnigem Standplate des Terrariums. Von unseren beutschen Echsen Arten hält sich Lac. vivipara übrigens am schlechtesten auf die Dauer im Terrarium. 5) Muß in einem warmen Terrarium, welches für Saftzeher bestimmt ift, ein Bafferbeden an= gebracht werden? Untwort: Jawohl, benn trotbem diese Echsen die Trockenheit lieben, pflegen sie doch dann und wann ihren Durst am Wasserbecken zu löschen. Für gewöhnlich ziehen sie es freilich vor, Thautropfen von den Blättern ber Pflanzen zu lecken. — Schluß ber Sitzung 12 Uhr.

Wasseppose.

Verein für

Aquarien- und Terrarienkunde
zu Dresden.

Bereinslofal Hotel "Stadt Rom"

Neumartt.

Auszug bes Vereinsjahres 1900 — 1901.

Mit dem Ausgange bes Monats März a. c. beschließen wir unser 1. Bereinsjahr, welches für unfern jungen, rührigen Berein, beffen Interessen hauptsächlich sich dahin gipfeln, die erhabenen Naturschönheiten der Kauna und Klora, die in den Tiefen der heimischen, sowie fremden Gewässer ihr stummes Dasein fristen, zu er= forschen und zu bewundern, zu pflegen und zu züchten, ein ebenso arbeits= als auch erfolg= reiches Geschäftsjahr gewesen ist. Nur wenige waren es ursprünglich, und zwar die Herren Engmann, Roch und Gerlach, die zu Eingang des verflossenen Kalenderjahres die Frage der Gründung eines Bereins für Aquarien- und Terrarienkunde ventilierten, und schon kurze Zeit banach konnte, Dank der Thatkraft, der Ueber= zeugungstreue und dem Beharrungsvermögen eines fleinen Säufleins Gefinnungstüchtiger, benen sich inzwischen noch einige Freunde unserer Bestrebungen zugesellt hatten, die vorberatende Bersammlung, der am 17. März 1900 im "Rheinischen Sof" 9 Serren beiwohnten, gebildet werben. Zu ben Beratungen hatten sowohl der "Tresdner Anzeiger" als auch die "Dresdner Nachrichten" ihre Bertreter infolge diesseits er= gangener Ginladung zwecks Berichterstattung an

die Deffentlichkeit, entsandt. Diejer Situng schloß sich am 31. des= selben Monats die konstituierende Versammlung an, die gleichfalls im "Rheinischen Hof" tagte. Hier zeigten sich die Bemühungen bes Ausschusses schon insofern von Erfolg gefrönt, als 15 herren schriftlich ihren Beitritt zum Bereine anmelbeten. In biefer Versammlung wurde der Name "Wasserrose" für den Berein gewählt und die Satungen beraten, bezw. angenommen. Ferner wurde der Vorstand nach seiner heutigen Zusammensetzung

gewählt, auch bekundeten die Herren Roch, Schäme und Kließbach besonderes Interesse noch bergestalt, baß fie namhafte, freiwillige Beiträge ber Raffe zuführten, so daß einschließlich der Eintrittsgelder der junge Berein mit einem Baarbestand von 73 Mt. in Aktion trat. Gewiß ein sichtbar erfreuliches Zeichen, das den neugeborenen Berein zu guten Hoffnungen berechtigte. Die erste ordentliche Versammlung tagte nunmehr am 7. April 1900 im Hotel "Fürst Bismarck" welches in dieser Sitzung als Bereinsversammlungs= lokal gewählt wurde. Gleichzeitig gelangt zur Kenntnis des Vereins, daß aus der Reihe seiner Mitglieder, sowie vom Berlage der "Nerthus" intereffierende Berte für eine Bereinsbibliothet gestiftet wurden, eine lobenswerte Anregung, ber im Laufe des Jahres noch mancher der Unseren anerkennenswerter Weise gefolgt ift. Des weiteren wurde beschlossen, die "Blätter für Aquarien= und Terrarienfreunde" als Bereinsorgan zu abonnieren. Seitens verschiedener Mitglieder wurden Liebhaberei = Objekte bem Berein gur Verfügung gestellt, die zu Gunften seiner Raffe unter benjenigen herren gur Berfteigerung ge= langten, die fich einesteils für die Inbesignahme ber betr. Gegenstände, andernteils für eine rasche

Vermehrung bes Vereinsvermögens interessierten. Auch ist es mit Dank zu begrüßen, daß von Anfang an die Herren Mitglieder insofern bestrebt waren, sich gegenseitig zu informieren, sich auf allen Gebieten unserer Liebhaberei weiter auszubilden und in ihren Bestrebungen zu unter= stüten, daß sie sich vielfach der Mühe unterzogen, eine große Bahl Liebhaberei=Objekte und Braparate in die Versammlungen mitzubringen, herum= zuzeigen und zu erflären. Infolge bes mehrfach in flingender Münze thatkräftig bewiesenen Interesses murbe es auch möglich, daß bereits in ber zweiten Monatsversammlung, am 5. Mai, eines notwendigen Ausstattungsstückes in Gestalt eines Bereinsschrankes gebacht werben fonnte, beffen Ankauf man einstimmig bewilligte. Der 2. Vorsitzende, Herr Landschaftsmaler Moeller, machte sich durch Vorlegung einer Zeichnung jum Bereinscliche verdienf, beffen Anfertigung nebst Herstellung von Bereinspostkarten beschlossen wurde. Ferner wurden gestiftet 6 Mt. baar von Herrn Wed, sowie eine Tischglode von Die Raffenberichte ergaben Herrn Fließbach. trot größerer Ausgaben durchgängig ein er= freuliches Resultat. In der am 9. Juni ab= gehaltenen Versammlung bestimmte man, Händler als Mitglieder nicht zuzulaffen. Der Kasse fließen wiederum Mf. 17.53 von offenen Sänden Im weiteren Verlaufe des Jahres beschloß man die Anlegung einer Insektensammlung, so= weit sie Bezug hat auf unsere Tendenzen, des= gleichen murden die Satzungen weiter ausgebaut durch mehrere wichtige, das Wirken des Vereins betreffende Beschlüsse, die Fachlitteratur durch Abonnement auf mehrere Zeitschriften vermehrt und zum projektierten Glashausbau des Triton ein Beitrag von 20 Mf. geleistet. Der freundlichen Unterstützung des Vereins durch Gewährung einer 6--10 maligen, größeren Reklame=Annonce seitens Herrn Fließbachs sei hier bankend gedacht, sowie auch der künstlerisch ausgeführten Zeichnung und Aufschrift am Vereinsschranke seitens des II. Vorsitzenden Herrn Moeller. Am 5. Januar wurde ein Weihnachtsunterhaltungsabend ab-

Dresden, Ende Märg 1901.

gehalten, ber ein einfaches, aber harmonisches Gepräge trug und Zeugnis ablegte von einem ben Geift unseres Vereines durchwehenden, frischen Diese Beranstaltung brachte unserem allzeit gern einnehmenden, getreuen Schatzmeister eine Nettoeinnahme von 63 Mt. Weiterhin sei noch erwähnt, daß wir infolge Schließung unseres bisherigen Bereinslokales nach "Stadt Rom" übersiedeln mußten. Diese Berlegung bes Ber= sammlungslokales hatte indeß keinerlei dauernd nachteiligen Einfluß auf die weitere gedeihliche Entwicklung unseres Bereins zur Folge. verdient hervorgehoben zu werden, daß sichtlich zu erkennen war, daß ein jegliches Glied immer= bar voll und gang unserer Sache angehörte, indem ein jeder bemüht war, durch Spenden entweder der Rasse, der Bibliothek oder der Sammlung eine Bereicherung widerfahren zu lassen, durch Stellung zwedmäßiger Anträge ben Stand unseres Bereins auszubauen ober seine Satungen zu verbessern bestrebt mar, wodurch eine Neuauflage der letzteren fich in Kürze er= forderlich macht. Auch auf litterarischem Ge= biete ist eine ersprießliche Thätigkeit entfaltet worden und soll bei diesem Punkte unseres jeder= zeit raftlosen I. Schriftführers, Herrn Engmann, gern und mit Dank gedacht sein, ingleichen ist man durch zweckmäßige Werbung neuer Mit= glieder am Plate gewesen, sodaß deren Zahl sich jetzt auf 34 vermehrt hat. Aber nicht rasten wollen wir, arbeiten wir weiter gemeinschaftlich im bisherigen Sinne, üben wir auch fernerhin bas bisher bewiesene Interesse für unsere schöne und lehrreiche Sache, zeigen wir Ausbauer in unseren Bestrebungen, Opferwilligkeit, bewahren wir uns auch künftig die Freude an unseren Raturidealen und immunisieren wir uns vor allem gegen unabwendbare, fleine Mighelligfeiten und Beeinflussungen ungeachtet ihrs Ursprungs, bann wird uns auch der Erfolg nicht fehlen, unser schönes Elbflorenz mit einem noch fehlenden Kleinode zu schmücken, das da dienen soll so "Manchem zur Lehr und uns zur Ehr!" Der Vorstand:

Otto Hann, I. Bors.

#### Niederschrift der 2. Versammlung vom 20. April 1901.

Der bevorstehenden Osterfeiertage wegen fällt die erste Versammlung aus und wird die Erledigung des eingegangenen Materiales auf die zweite Versammlung verschoben, welche vom Borsigenden 9 30 Uhr eröffnet wurde. Herr Ober= lehrer C. Richter, früher in Leipzig und Ehrenmitglied des bortigen Bereins "Nymphaea", meldet sich zur Mitgliedschaft an und wird einstimmig aufgenommen. Gine weitere An= melbung von einem Schüler des Altstädter Real-Gymnasiums wird abgelehnt, da der junge Mann das satungsgemäß zum Eintritt vorgesehene Alter noch nicht erreicht hat. - Zeitschriften. -Neue Preisliste ber von bem Borne'ichen Fischerei, Berneuchen. Beiter liegt vor ein längeres Schreiben des Bereins "Ifis-München". Mit eingehender Begründung weist dasselbe auf die bisher bestehende Zersplitterung in Bezug auf das Vereinsorgan der zahlreichen in und außer Deutschland bestehenden Vereine unserer Sache hin und hebt hervor, wie große Dienste doch ein allen gemeinschaftliches Fachblatt leisten Einzelne Liebhabergruppen mit gemein= schaftlichen Interessen würden zusammengeführt und 'ein Bindemittel zwischen allen Vereinen wäre endlich geschaffen. In Anbetracht der bis= herigen Berdienste der "Blätter für Aquarien= und Terrarienfreunde sollten die Bereine dieses Blatt zunächst in den Kreis ihrer Betrachtungen ziehen. Wir begrüßen dieses Vorgehen der "Isis" mit Genugthuung und Freude und wünschen dem Vereine den vollen Erfolg zu seinem Unter= nehmen. Wir verhehlen uns nicht die Schwierig= keiten, auf welche das Borgehen der "Isis" wohl stoßen wird, wir verkennen aber auch nicht die großen Vorteile eines gemeinschaftlichen Organes

für alle Bereine, oder für die meiften derselben. Gin weiterer, wichtiger Punkt ist ja dann auch der, die lange angestrebte, inhaltliche Ausbanung der "Blätter" würde sich unter der Mitwirkung der Bereine dann wohl nach und nach vollziehen. — Unser nach Leipzig verzogenes Mitglied Berr Sefretar Rlemenz melbet seine glücklich voll= zogene Ueberfiedelung. Ferner Gruß= find farten porliegend von unseren Mitgliedern Berrn Liebscher aus Bremen und Engmann aus Berlin. Herr Fließbach fragt an, wann ber nächste Sammelausflug und wohin berfelbe stattfindet. Berschiedene Herren verabreden eine Tour nach Weinböhla 2c. für Sonntag, den 28. April. Herr Liebig zeigte einen Heizapparat in einer zwanglosen Sonnabendzusammenkunft vor, bessen Beschreibung in den "Blättern" inzwischen Un Stiftungen und Spenden gingen ein im Laufe dieses Monats: vom 1. Borfitenden Herrn hann eine große Anzahl wertvoller Präparate an Seetieren, deren tadellos saubere Konservierung allgemein bewundert wird. Hoerr Dr. Gerstenberger stiftet ein Mifrostop, Herr Fließbach für die Bücherei: Dürigen, Fremd-ländische Zierfische 2. Auflage. Herr Wäntig: 1 großes Präparatenglas, Herr Schulze eine Schmiege. herr Liebig verteilte Pflanzen und Schneden gratis unter die Mitglieder, besgleichen Myriophyllum proserpinacoides Berr Dber= gärtner Richter. Am Plate des Vorsitzenden findet fich von unbekannter hand gespendet eine kleine Sparbüchse in Kassettenform. Herr Roch stiftet ein Stempelkissen, Berr Stehr, Borfigender bes befreundeten Bereins "Nymphaea alba= Berlin" Stichlinge, die ber Kasse Wif. 1,10 ein= bringen und Herr Engmann Myrioph. tritoni, mofür 75 Pf. eingehen. Durch die hochherzigen Spenden haben fich sowohl die Sammlung als

auch die Bücherei wieder um wertvolles Material vermehrt, und allen Herren Gebern sei auch an dieser Stelle herzlich gedankt. Als interessantes Präparat ist noch zu erwähnen von Herrn Dr. Gerstenberger gestiftet ein Steinbarsch, der mit einem halbverschluckten Stichling, beffen beibe Bruftstacheln den Ober= und Unterkiefer des Barsches durchbohrt haben, sein vorzeitiges Ende gefunden. Der in Nr. 4 und 5 von unserem Mitaliede Herrn Engmann beschriebene Chara= Fifth ift als Geophagus gymnogenys bestimmt worben. Gin Zeitungsausschnitt: "Enten und Muscheln im Streite" gelangt zur Verlesung. Echt amerikanisch wird bargethan, daß man im Staate Virginia keine Enten habe einführen tönnen, da die dortigen Gewässer so zahlreich mit Muscheln besetzt seien, daß "diese sich ben Enten an die Beine und ben Schnabel anheften und ihnen geradezu das Leben unmöglich machen". Sierauf werden noch einzelne Fälle geschildert zum Beweise des oben gesagten, die sich am Flusse Dender im Hennegau zugetragen haben sollen. Wenn wir auch nicht bezweifeln, daß sich solche Fälle zutragen können, so dürfte die oben erwähnte Thatsache, daß man keine Ente habe einführen können, selbst wohl eine solche sein. Gin Fundort für Branchipus stagnalis und Apus (Lepidurus) productus iff in einem mit Thauwässern nur im Frühjahr gefüllten Wiesengraben süblich von Gunra aufgefunden worden. Bum Schluffe machte Berr Fliegbach in launiger Beise noch eine Mitteilung über das Thema: Meine Girardini, ober: wie aus einem Beibchen ein Männchen wurde. findet sich in diesem Hefte eine kurze Notiz an anderer Stelle. Die interessante, auregende Bersammlung wurde vom Borfitenden gegen 11 Uhr geschlossen. P. E. 1. Schrifts.

## Sprechsaal.

Myriophyllum tritoni ist unstreitig eines ber besten, d. h. schönsten und üppigsten der in letter Zeit den Aquarienliebhabern zugängig gemachten zahlreichen Tausendblattarten Amerikas. Im Aquarium gedeiht es am besten bei nicht zu viel Sonne und einer durchschnittlichen Baffer= wärme von 15—160 R., sowohl in einfachem Sandboden als auch in Nährboden. Es soll jedoch nicht gesagt sein, daß es nicht auch bei niedrigerer Temperatur gedeihen konnte, die Stengel werden bann im Begenteil um fo ftarter und frischgrüner, wachsen aber dafür sehr langsam. Im Berein "Basserrose-Dresden" wurde jüngst von einem Mitgliede ein während des dies= jährigen strengen Winters bei höchstens 80 R. Wasserwärme (die niedrigste Temperatur betrug bei stets offenem Fenster im ungeheizten Raume tagelang nur  $2^{1/2^{0}}$  R., sodaß sich einigemale sogar Reif unter den Deckscheiben bildete) von ber Pflanze getriebener Zweig vorgezeigt. Der= selbe wies bei einer Länge von ca. 50 cm eine Stärke von 0,5 cm auf, die äußersten Blatt= spißen hatten einen gegenseitigen Abstand von

wenigstens 7 cm. Die Pflanze war als Zweigspitze von 8 cm. Länge im Juli v. J. in reinen Sandboden eingesett worden und hatte sich bis zu Anfang ds. Js. zu einer starken, reichverzweigten Pflanze entwickelt. Allen Aquariensfreunden sei dieses reizende Tausendblatt zur Kultur empsohlen, es macht wenig oder garkeine Ansprüche, nur halte man in dem betreffenden Becken keine Schleierschwänze 2c., da es infolge seines dichten Buchses leicht verschmutt, wenn der Bodengrund ausgewühlt wird.

"Sind die in sedem Wassertimpel unter Daphnien. Eyclops 2c. lebenden roten Wassermilben unseren Aquariensischen schädlich, ev. wie werden dieselben am besten von den Futtertierchen absgesondert? Daß die roten Wassermilben den Fischen schädlich sein sollten, ist mir nicht bekannt; einen Borteil bieten sie jedoch nicht, da sie von den Fischen verschmäht werden, mit dem Heber können sie leicht entsernt werden. Bei der Fütterung mit Daphnien 2c. ist Borsicht geboten, um nicht Parasiten mit in das Aquarium zu schleppen.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creug'sche Ver= lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M. Illustrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Alguarien- und Terrarienliebhaber.

Seft 11.

Magdeburg, den 5. Juni 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

#### Die Salamanderlarve.

Stizze von Provazek. (Schluß.)

Die Larven regenerieren verloren gegangene Extremitäten sowie Schwanzstücke, sosern sie unter günstigen Bedingungen (wärmeres Wasser) gehalten werden, bald. Die Regeneration des Schwanzes richtet sich nach der Art der Schnittssläche, ist diese schief, so wird die Schwanzspitze auch schief, entweder nach oben oder nach unten regeneriert, und erst im Lause der Funktion gleicht sich dieser Winkel aus. Der untere Teil des Schwanzssossensames regeneriert früher und stärker als der obere, der vor der Verwandlung überhaupt oft nicht mehr regeneriert wird.

Tiere, die ich im durchfließenden Wasser züchtete, und die durch den Strahl fortwährend herumgewirbelt und so der Schwerkraft fast entzogen wurden, regenerierten den Schwanz kaum oder nur höchst unregelmäßig. Sie führten später auch fast keine Bewegungen aus, und verblieben, in die Rückenlage gebracht, lange Zeit in derselben. Diese Methode würde sich auch sür Experimente bezüglich der Linsenregeneration, sowie rücksichtlich der Experimente über den statischen Sinn besonders eignen.

Die Larven wurden mit kleinen Fleischstücken und Muskelfasern gefüttert; doch muß man die Nahrung mit der Pincette im Wasser bewegen, da sie nur auf solche Dinge aus ziemlich großer Entsernung losgehen und nach ihnen schnappen, sosern sich diese bewegen. In der 4. Woche zeigen sie meist die ersten Spuren associativen Gedächtnisses. Vor der Verwandlung schnappen sie häusig nach Luft und bemühen sich zum Teil aus dem Wasser herauszukommen; man muß ihnen zu diesem Zwecke flache Steine in das Vecken hineinlegen. Vor der Verwandlung führen sie in der Minute etwa 27 pulsatorische Bewegungen mit der Kieme aus. Die Haut wird vor der Verwandlung, die unter günstigen Umständen im zweiten Monate erfolgt, rauher, und die Kiemen beginnen einzusschrumpfen.

Von den zahlreichen Larven, die anfangs rasch wachsen, bringt man in der Sefangenschaft nur einen geringen Bruchteil zur Verwandlung; vor dieser nehmen die Tierchen weniger Nahrung zu sich, auch scheinen sie schmächtiger und kleiner zu sein; sicherlich wird der Kopf schmäler, wie auch die Augen sich dem Luftleben anpassen. Bei der Verwandlung erfährt nächst den Kiemen der Flossensaum eine Resorption, wogegen im Schwanze selbst rundliche, mit Neutralrot vital schön rot sich färbende Schleimzellen, die sogenannten Leydig'schen Zellen,

verschwinden und in die gewöhnlichen Spithelzellen zurückverwandelt werden. Viele der äußersten Spithelzellen führten auf den einzelnen Larvenstadien einen Besatz von zarten mittellangen Silien oder Flimmern, die wohl auch eine Art von Hautatmung vermittelten und in die Haut eindringende oder an diese sich anssexode unliebsame Gäste durch ihren kräftigen Flimmerschlag entsernten oder fortrissen — auch diese Gebilde verschwanden im Laufe der Verwandlung. —

In geeigneten Terrarien legen die Salamanderweibchen entweder lebendige Larven oder danchen auch einzelne Gier mit besonderer Vorliebe ins frische Wasser ab; die Geburt vollzieht sich meist im Duntlen, womöglich in einem durch Moos oder Laub verdeckten Schlupswinkel des Behälters. Im Freien soll sich die Verwandlung im August oder Ansang September abspielen, obzwar man nach Vrehm die Larven zuweilen im Oktober noch im Wasser sindet; sie vermögen übrigens eine recht lange Zeit zu hungern und nehmen im kalten Leitungswasser meistens keine Nahrung zu sich. Die Dauer des Wachstums der Jungen ist bis jetzt noch nicht ermittelt, man nimmt jedoch an, daß sie in der ersten Zeit ein sehr scheues Leben in verborgenen Schlupswinkeln sühren, da man so selten irgendwelche Jugendstadien des Salamanders sindet.



(Nachbrud verboten.)

### Beobachtungen an Seeanemonen.

Von Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. Mit Abbilbung.

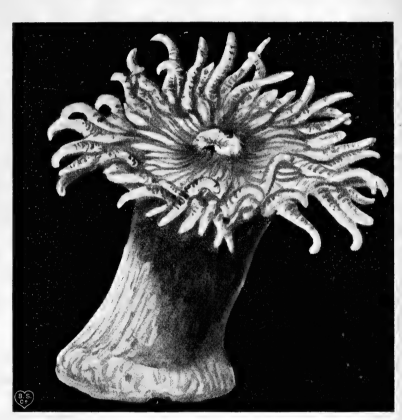
Bewohnern die Seeanemonen oder Blumenpolypen (Actinien) gehören, sind der Ansicht, daß man an diesen stillsitzenden, nur über wenige stereotype Bewegungen verfügenden Hohltieren gar keine detaillierten biologischen Beobachtungen machen könne. Daher ist auch die Litteratur über Seewasseraquarien wenig entwickelt und beschränkt sich meist auf Wiederholungen, wie das Meeresbecken einzurichten und im Stande zu halten ist, während seine Bewohner nur ihrer größeren oder geringeren Eignung und Haltbarkeit nach kurz aufgezählt werden. — Ich werde in Folgendem zu beweisen versuchen, daß man auch jenen scheinbar so leblosen, auto- matischen Wesen eine Reihe biologisch erwähnenswerter Momente abgewinnen kann.

Spezifische oder gar individuelle Verschiedenheiten in den Lebensgewohnheiten der Aftinien gibt es allerdings nur wenige, im Aquarium gewiß noch weniger als im Meere, wo die Lebensbedingungen, schon was den Aufenthalt, die felsige oder sandige Küstenbeschaffenheit ze. betrifft, mannigsaltiger sind als im engen, mit geringen Variationen stets nach dem gleichen Prinzip eingerichteten Glase. Wir sind gewohnt, den Boden des Glasbeckens mit reingewaschenem Sande zu bedecken und den Aftinien durch verschiedene feste, zugleich dekorativ wirkende Naturförper Gelegenheit zum Festsetzen zu geben. Flach gewölbte Muscheln, Schneckengehäuse, Korallenstöcke, vielleicht auch irgend welches Gestein oder abgerissene Ulvenstücke bieten wir den Aftinien und sind froh, wenn sie sich ihren Plat gewählt haben, um ihn nicht so bald wieder zu verlassen. Unter all diesen

marinen Naturförpern ist den Aktinien der grüne Meersalat, die Ulve, der am wenigsten willkommene Stützpunkt; sei es, daß dem instinktiven Trieb des Pflanzentieres die von ihrer Unterlage abgerissenen Algensehen zu wenig stadil, zu wenig zuverlässig dünken, sei es, daß das allmähliche Versaulen jener Fetzen sich dem darauf festhaftenden Organismus in unangenehmer Weise fühlbar macht: jedensalls konnte ich oft beobachten, daß diesenigen Aktinien, welche auf den Ulven oder auf Blasentang sitzend ins Aquarium gebracht worden waren, sich von ihrer in Freiheit ganz behaglichen, weil selber sesthängenden und selber lebenden Unterlage loslösten, um einen neuen Fußpunkt zu gewinnen. Muschelschalen und Schneckengehäuse, soweit sie das Festsetzen nicht durch viele Höcker, Zacken und

Stacheln erschweren, sowie die rauhe, aber nicht geradezu scharffantige Oberfläche der Orgelund Pilzforalle bilden die bevorzugtesten Ansiedelungsplätze, häufig genug auch die glatte Glaswand oder das scheinbar so unbequeme

Durchlüftungsrohr. Aber auch der bloße Sandwird von manchen Arten und Individuen zum dauernden Aufsenthalt gewählt: nicht bloß von den Fadensrofen (Cerianthus), die einen großen Teil ihreshinteren Körperabsjchnittes hineinwühlen,



Seeanemone.

sondern zuweilen auch von anderen, so von Edelsteinrosen (Bunodes gemmaceus) und von Schmaroherrosen (Sagartia parasitica), falls sich lettere aus Gründen geheimnisvoller Art plötlich entschlossen haben sollten, das herumvagierende Murex-Gehäuse mit einem ruhigeren Ausenthalt zu vertauschen. Bevor eine endgültige Wahl des Standplates erfolgt ist, wandern die sonst so seblosen, bewegungsseindlichen Blumenpolypen ziemlich ruhelos umher: ihre Bewegungen sind denen einer Schnecke vergleichbar, aber noch weitaus langsamer. Doch konnte ich sesstschen, daß eine Erdbeerrose (Actinia mesembryanthemum) von 10 Uhr abends bis 7 Uhr morgens eine Strecke von 40 cm an der Glaswand hin zurückgelegt hatte. Die Erdbeerrosen und die Gürtelrosen (Actinia zonata) sind überhaupt verhältnismäßig noch die beweglichsten unter allen und wechseln manchmal noch den Plat, wenn sie schon seit Jahren im Aguarium leben. Manche Arten werden zu einer gewissen, wohl unnatürlichen

Beweglichkeit gezwungen, indem sie in Freiheit gewohnt waren, zur Zeit der Ebbe an die Luft zu kommen, und das Bedürfnis ererbt oder erworben haben. zeitweise das Wasser zu verlaffen. Solche friechen an der Glaswand so hoch empor, daß sie reichlich mit einer Hälfte ihres Leibes über den Wasserspiegel sich erheben. Sie verharren in dieser Position gewöhnlich nicht nur diejenige Anzahl von Stunden, welche die Ebbe in der Freiheit beanspruchte, sondern gleich mehrere Tage lang, bis die Trockenheit der Luft den Instinkt antreibt, den Kriechmuskeln das Hinabtauchen zu befehlen. Ich besitze eine ganze Anzahl von Erdbeerrosen, welche fortwährend an der Grenze zwischen Luft und Wasser auf der Aguarien= wand kleben und bald über das Niveau emportriechen, bald unter dasselbe hin-Andere Erdbectrosen dagegen — und hier zeigen sich auch die deutlich erkennbaren Anfänge der Individualität — verbleiben gang ruhig, einer Muschel sigend, am Grunde des Beckens, ohne je das Bedürfnis zu äußern, ihre Leiber in der atmosphärischen Luft zu baden, ce sei denn, daß zuweilen einige Luftperlen aus dem Durchlüftungsrohre sich in das Gewirr der lang und fehn= füchtig ausgestreckten Fangarme verirren.

Von den geschilderten, ausnahmsweisen Wanderungen abgesehen, beschränken sich die Bewegungen der Aftinien auf das Zusammenziehen und Ausdehnen des Muskelleibes und auf das Umformen desfelben zu verschiedenartigsten, bald blumen-, bald pilz-, bald feltsam knollenförmigen Gestalten; schließlich auf die Klammer- und Fangarbeit der raubgierigen Tentakeln. Die letterwähnte Thätigkeit ift ja genugsam bekannt: ein in den Bereich der Arme gelangendes Beutetier wird umschlungen, durch die Einwirkung der Nesselorgane geschwächt und dem Desophagus zugeführt. — Als Futter für im Aguarium gehaltene Aftinien empfiehlt sich robes Fleisch und Herz am allerwenigsten, da es nur unvollkommen verdaut wird; die ausgeworfenen Reste aber sind sehr geeignet, das Wasser zu Weit zweckmäßiger ift die Fütterung mit Regenwürmern, Schlammwürmern (Tubifex) und kleinen toten Fischehen. Von diesen viel natürlicheren Nahrungsmitteln werden nach ca. 12 - 24 Stunden die unverdaulichen Refte ausgeworfen; deren Menge ist weitaus geringer, als wenn mit Fleisch gefüttert wurde, in welchem Falle beinahe die ganzen, verschlungenen Brocken wieder zum Vorschein kommen. Besonders manche Erdbeer- und Gürtelrosen scheinen Fleisch gar nicht gut zu vertragen. — Abgeschen von diesen gewöhnlichen Futtermitteln, geschieht es noch zuweilen, daß verschiedene Mitbewohner des Aquariums ein vorzeitiges Ende im Schlund einer Aktinic finden: dies passiert namentlich kleinen Krabben und Seesternen, oder Kärpflingen; cs geschah auch schon, daß eine auf ber Suche nach einem geeigneten Plat befindliche Attinie in die Tentatel einer anderen Aftinie geriet und von letterer erbarmungslos verschlungen wurde.

(Schluß folgt.)



(Rachbrud verboten.)

### Weitere Mitteilungen über den Rippenmolch.

Bon R. v. Steinwehr, Ingenieur, Köln a. Rh.

In Seft 9 der "Blätter" ift ein Artikel des Herrn Ab. Schuhmann über den Rippenmolch (Pleurodeles Waltlii) abgedruckt. Ich pflege selbst Rippenmolde seit langen Jahren und fann die Angaben des Herrn Sch. nur in allen Bunkten bestätigen. 3. 3. halte ich noch ein Exemplar von 20 cm Länge, welches seit einem Jahr in meinem Besitz ist und gut überwintert hat. Das Tier lebt in meinem großen Terraaquarium und hält sich fast ebenso viel im Wasser wie auf dem Lande auf. Bei letterem Aufenthalt bevorzugt es einen Plat in einer Höhle der großen Tuffsteingrotte, die mit Baummull angefüllt und mit Moos Der Rippenmolch liegt hier unter dem Moos, doch fo, daß der kleine Ropf mit den klaren Augen nur wenig verdeckt ift und sofort gang zum Borschein kommt, wenn gefüttert wird. Ich füttere fast durchweg mit in sehr schmale Streifen geschnittenem langfaserigem Rindfleisch, welches gern genommen wird; Regenwürmer giebt es felten. Der Bemerkung im "Zerneke", nach welcher der Rippenmolch sehr große Biffen herunterwürgen soll, kann ich nicht beipflichten, ich habe im Begenteil gefunden, daß felbst große Tiere nur dunne Stucke herunterwürgen, er besitzt nicht das dehnbare Band zwischen Ober= und Unterfiefer, wie 3. B. die Schlangen. In dem Wafferteil meines Behälters eingebaut ist eine Höhle, deren etwa 3 cm große Eingangsöffnung ebenfalls unter dem Wafferspiegel liegt und die den bevorzugten Aufenthalt des seit 2 Jahren in meinem Besit befindlichen Grottenolms bildet; hier nimmt auch der Rippenmolch Wohnung, wenn er ins Wasser geht, selten schwimmt er frei im Wasser herum. Die Temperatur der Glasveranda, in welcher meine Aquarien und Terrarien stehen, betrug im Winter wiederholt nachts — 3 Grad, während des Tages selten mehr als +8 Grad, doch habe ich nicht finden können, daß fie schädlich auf den boch dem warmen Spanien entstammenden Molch eingewirkt hat.



(Nachdrud verboten.)

## Die Bartagame.

Bon herm. Lachmann. Mit einer Originalaufnahme.

Die Tier= und Pflanzenwelt Australiens ist reich an Merkwürdigkeiten, und wenn wir von dort Kriechtiere zur Besetzung unserer Terrarien erhalten, so ist es in den meisten Fällen etwas recht Absonderliches in Körperform, Gestalt oder sonstigen Eigenschaften. Leider sind Tiere aus Australien noch immer recht seltene Gäste in unseren Terrarien, und mit Freuden ist es daher zu begrüßen, daß sich in neuerer Zeit ein regerer Import anzubahnen scheint.

Auch die auf unserer Abbildung nach Photographie dargestellte Bartagame (Amphibolurus barbatus, Kaup) ist eine Neuheit auf dem Tiermarkt. Diese imposante Echse, welche eine Zierde für jedes trockene warme Terrarium\*) ist,

<sup>\*)</sup> Siehe hierüber: H. Lachmann, "Aquarium und Terrarium" Bd. II der "Illustrierten Taschenbücher", Preis geb. 1 Mark, Union Berlag, Stuttgart.

fand ich eines Tages bei Otto Preuße, Berlin, als mich der Zufall dort vorbeisführte. Ich besann mich nicht lange, diese Neuheit in meinen Besitz zu bringen, um eingehende Beobachtungen an diesem recht eigentümlich aussehenden Tier machen zu können.

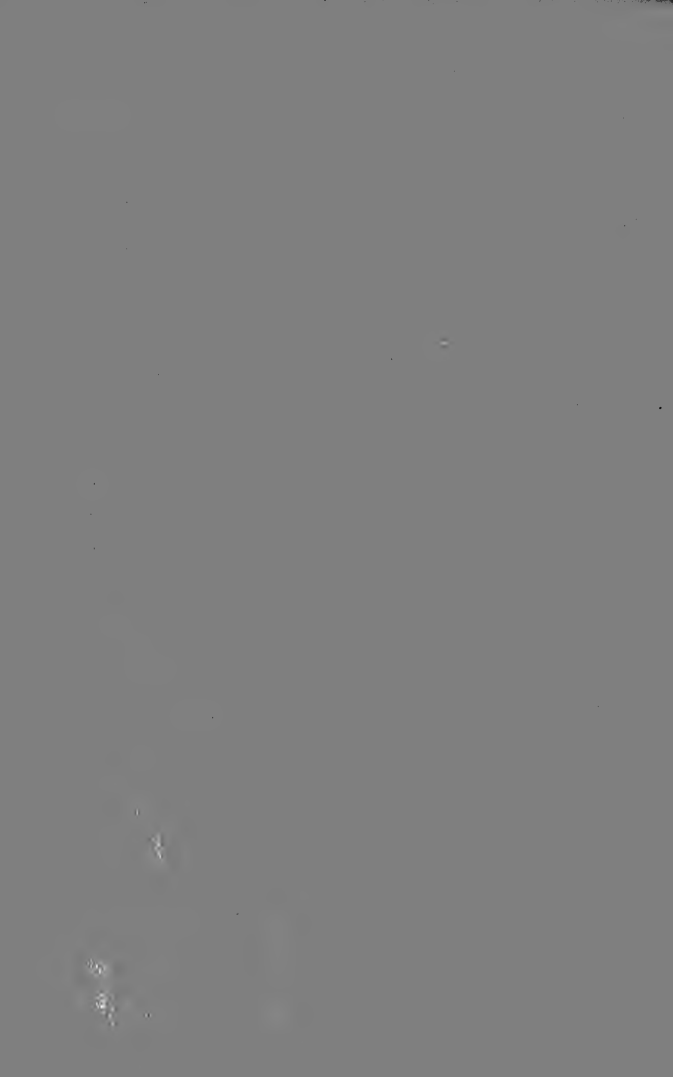
Die Bartagame erreicht eine Länge von ca. 50 cm, wovon reichlich die Hälfte auf den Schwanz zu rechnen ist. Die Färbung dieser stachligen Echse ist ein dunkleres Graubraun, von Zeichnung ist nicht viel zu bemerken, da nur einige dunklere Tropfenflecke sich zerstreut auf der Oberseite finden, am Schwanz zeigen diese dunkleren Tone Neigung zur Ringbildung. Der mit langen, spigen Stacheln besetzte Rehlsack zeigt eine schwarzbraune Färbung. Dieser Rehlsack ist das Merkwürdigste an der Echse. In der Erregung bläht sie den Rehlsack auf, bisweilen noch mehr als auf der Abbildung ersichtlich. Es sieht dann aus, als ob das Tier einen von den Halsseiten nach der Unterseite des Kopfes ziehenden stattlichen Bart hätte, welcher Eindruck durch das stachlige Aussehen des Kehlsackes noch verstärkt wird. Auf ebenem Boden stellt sie sich hochbeinig, mit aufgerissenem Rachen fauchend, ihrem vermeintlichen oder wirklichen Gegner entgegen; sie scheint sich ihres furchteinflößenden Aussehens bewußt zu sein und hält kleineren Tieren gegenüber, in welchen sie Gegner vermutet, eine ganze Weile stand. Entschließt sie sich zur Flucht, so geschieht diese nicht selten in froschartig hupfenden Sätzen, ja bisweilen erhebt sie den Vorderkörper und läuft einige Schritte nur auf den Hinterbeinen, was einen komischen Anblick gewährt. Lange hält sie eine derartige Fortbewegung jedoch nicht aus, sie fällt immer wieder auf die Vorderbeine und läuft dann hochbeinig oder hüpfend davon.

Im nicht erregten Zustande schreitet sie hochbeinig, mit leicht erhobenem Schwanz, dessen Spite etwas nach auswärts gebogen ist, einher. In der ersten Zeit der Gesangenschaft ist sie sehr scheu und leicht erregbar. Die geringste Kleinigsteit, z. B. das plötliche Hintreten an das Terrarium, genügt oft, sie in die erwähnte Angrissstellung zu versetzen. Sie wird jedoch sehr bald zahm, gewöhnt sich an ihren Pfleger und an die Mitbewohner des Terrariums, und es hält dann sehr schwer, sie soweit zu bringen, daß sie die auf der Abbildung dargestellte Stellung annimmt. Stundenlang habe ich sie necken und reizen müssen, um diesen Zweck zu erreichen.

Obwohl die Bartagame geschickt klettert, so hält sie sich doch zumeist am Boden auf. Scheint die Sonne in das Terrarium, so lagert sie mit scheibenförmig abgeplattetem Leib an der von der Sonne am meisten getrossenen Stelle. Auch der Rand des Wasserbedens wird gern als Lagerplatz aufgesucht, auch dann, wenn die Sonne nicht darauf scheint. Sie scheint dem Wasser nicht so abhold als viele andere Schsen zu sein, da sie oft längere Zeit in dem freilich stets warmen Wasser des Beckens verweilt. Ihren Durst löscht sie bald aus dem Becken, bald leckt sie die an den Scheiben und Pflanzen hängenden Wassertropsen auf. Im warmen Sande wühlt sie bisweilen, doch treibt sie es nie so arg wie manche andere Schsen, z. Dornschwänze. Im allgemeinen ist die Bartagame ein recht unterhaltender Terrariumbewohner, welcher sich gern zur Schau stellt und der, wenn ihm genügend Wärme (ca. + 24 ° R) geboten wird, recht munter und beweglich ist.



Bartagame.



Die Erhaltung der Bartagame ist sehr leicht. Mein Czemplar nahm Mehlswürmer recht bald aus der Hand. Stelle ich einen kleinen Naps mit Mehlswürmern gefüllt in das Terrarium, so ist die Bartagame alsbald dabei und geht nicht eher davon, dis der Napf leer ist. Die anderen Schsen müssen sich sehr daran halten, wenn auch sie genug bekommen wollen. Die Bartagame frist aber auch andere Insekten aller Art, z. B. kleine Küchenschaben. Bald gewöhnte sie sich an rohes Fleisch, und jetzt nehme ich sie regelmäßig aus dem Terrarium und füttere sie mit Fleisch ordentlich satt. Tropdem macht sie sich, wieder in das Terrarium gesetzt, noch über den Mehlwurmnaps her und greift sich gelegentlich auch wohl eine kleine Mauereidechse, welche sie mit besonderem Behagen verzehrt. Um dies zu vermeiden, darf man ihr also keine ganz kleinen Schsen beigesellen. Sonst lebt sie friedlich mit den anderen Terrarienbewohnern und bereitet ihrem Pfleger angenehme Unterhaltung und viel Freude.

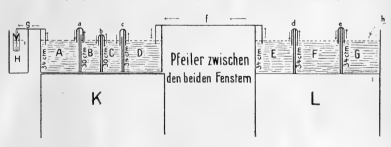


(Nachbruck verboten.)

# Ueber Wassererneuerung in kleinen Uquarien (Elementengläsern). Bortrag, gehalten in ber "Sagittaria" zu Köln von Dr. Esser (1. Borsitzender). Mit Abbildung.

Im Besitze von unter anderem einer Reihe von Elementengläsern hatte ich schon längst unter verschiedenen Mißständen geseufzt, die sich zum Teil auf die richtige Plazierung, zum Teil auf die Versorgung mit frischem Wasser bezogen. Was den ersten Punkt andetrifft — ich versüge nur über zwei neben einander liegende Fenster eines Zimmers, das aus dem Grunde fleißig gelüstet werden muß, weil es als Warteraum für Kranke dient —, so half ich mir schnell, indem ich die Gläser auf zwei Tischen andrachte, die ich mit Kollen versehen ließen und auf verlängerbare Schienen stellte, wodurch sich die Tische leicht schieden ließen und stets ihre Lage zu den Fenstern beibehielten. Unangenehm war die Frage der Wasserzusuhr und Keinigung; denn schon bald stellte sich bei zwei Gläsern die Notwendigkeit einer Säuberung heraus, da in ihnen wühlende Fische etwas

arg gehaust hatten. Nachsher zeichneten sich die beiden Gläser aber zu vorteilhast gegenüber den andern aus, und ich sah mich dazu genötigt, auch die anderen fünf zu reinigen, was



mehrere Stunden in Anspruch nahm. Da sich der Fall wiederholte und ich außerdem eine Durchlüftung aller Kästen plante, so kam ich auf den Gedanken, ob es nicht möglich sei, alle Gefäße gleichzeitig mit Wasser resp. Luft zu speisen und gleichzeitig zu entleeren. Ich erreichte dies Ziel nun durch Einhängen gebogener Glasröhren auf folgende Weise: In der Zeichnung sind A, B, C, D, E, F, G die auf den Tischen K und L aufgestellten Gläser; a, b, c, d, e sind gebogene Glasröhren mit gleichlangen Schenkeln, die vollständig mit Wasser, ohne Luftblasen, gefüllt so über den Kand der

Gefäße gehängt sind, daß der eine Schenkel unter dem Wasserspiegel des einen und der andere unter dem des nebenstehenden Gefäßes eintaucht. Jet muß nach dem Geset der kommunizierenden Gefäße sich das Wasserniveau in den Gläsern auf dieselbe Höhe ausgleichen und in allen gleichmäßig steigen, sobald in eins der Gläser Wasser zusließt, und bei der Entleerung eines der Gläser solange fallen, als die Schenkel der Glasröhren eintauchen. Ein an beiden Enden rechtwinklig gebogenes Rohr f stellt, ebenfalls gefüllt, die Verbindung zwischen den beiden Tischgruppen her, und wenn ich jetzt von irgend einem Punkte, in meinem Falle von h aus, einen Wasserstrahl in eins der Gefäße einleite, so muß in allen von G bis A hin eine Durchspülung erfolgen. Damit hierbei kein Bodensat von einem Gefäß zum andern mit fortgerissen wird, nehme man die Schenkel der eintauchenden Glasröhren nicht zu lang.

Die zweite Frage, die jest zu lofen war, war die, für Abflug und ftets gleichbleibende Wafferhöhe in den Gläfern zu forgen. Dies erreichte ich auf folgende Weise: In einem vorhandenen großen Blechkasten H ließ ich ein kleines Rästchen J einlöten, welches einen Ueberlauf i besitzt, der genau der Höhe des gewünschten Wafferspiegels in den Gläsern entspricht (vom oberen Rande des Blechkaftens gemessen in meinem Falle 8 cm). Dieses Rästchen J verband ich burch ein ebenfalls an den Enden rechtwinklig gebogenes Glasrohr g, das ebenfalls mit Wasser gefüllt war, mit dem Glase A, nachdem ich vorher in das Rästehen J Wasser geschüttet hatte, so daß die Enden des Rohres g hüben und Jest muß in allen kommunizierenden Gefäßen, wozu auch drüben eintauchten. das Rästchen J gehört, das Wasser auf dem Niveau stehen, das gekennzeichnet ift durch den Ueberlauf i, d. h. 8 cm vom oberen Rande entfernt; alles mehr zufließende Wasser fließt durch den Ueberlauf i ab und sammelt sich in dem großen Blechkasten H, aus dem es durch einen Wasserhahn abgelassen wird. Wie aus der Zeichnung ersichtlich, sind die Gefäße B und C etwas niedriger, hierbei mußte ich natürlich bei der Bemessung des Wasserstandes Rücksicht nehmen: die sonstigen Größenverhältniffe der Gläser spielen keine Rolle, B und C sind bedeutend fleiner, F ist bedeutend größer wie die andern. Diese Art der Wasser= versorgung hat noch den Vorteil, daß ich die Tiere nach ihren jeweiligen Bedürf= nissen an Sauerstoff verteilen konnte! G enthält die Sorten, die am bedürftigften find, während A meine Makropoden beherbergt. Will ich nun meine Gefäße entlecren, so setze ich statt der furzschenkligen Glasröhren solche mit Schenkeln ein, die fast bis zum Boden reichen, indessen noch soviel Baffer zurücklaffen, daß im Falle einer Außerachtlassung die Fische nicht aufs Trockene geraten. Hänge ich jest statt der Röhre g einen gewöhnlichen Heber in das Glas A ein, so erfolgt die Entleerung aller Gefäße bis auf den genannten Bunkt. ich bei G an zu reinigen, hebe den ganzen Rest Wasser heraus und lasse neues zuflichen, bis das Gefäß bis zur Sälfte gefüllt ift, mahrend welcher Beit Hänge ich dann die gefüllte Röhre e (mit langen Schenkeln): ich F vornehme. ein, so wirkt sie sofort als Heber aus G nach F bis zum Erreichen derselben Wafferhöhe in beiden Gläsern, woraufhin das weitere Füllen in beiden gleich= mäßig fortschreitet. Nach der Reinigung von E stelle ich ebenfalls Kommunikation

zwischen F und G her, worauf sofort in F und G der Wasserstand sinkt, bis er mit E gleich geworden ift und fo fort, bis alle Gefäße einschließlich des Räftchens J gleichmäßig gefüllt sind. Da ich es in der Hand habe, den zu= führenden Wafferstrahl h beliebig stark zu machen, so kann ich dementsprechend auch die Füllung schneller oder langsamer bewertstelligen, bin also in meiner sonstigen häuslichen Thätigkeit nicht behindert, da ich nur hin und wieder eine gefüllte Röhre einzuhängen brauche. Nach beendigter Füllung vertausche ich dann die langen Röhren wieder mit den furzen. Vorausgesett, daß Küllungszeit des Rastens H fenne, branche ich mich stunden =, die nächtelang um meine Blafer nicht zu bekümmern. Bei diefer Durchspülung ist natürlich besondere Sorgfalt dringend geboten, damit sich nicht Krankheiten aus dem einen Glase in alle übrigen übertragen. Ich habe mir daher noch besondere, an beiden Enden rechtwinklig umgebogene Röhren konstruiert, vermittelst deren ich einzelne Elementengläfer aus dem Rreise ausschalten fann.



(Nachbruck berboten.)

### Zur Fortpflanzung von Geophagus brasiliensis im Aquarium. Von P. Engmann (Wasserrose-Dresden).

Wer als langjähriger Aquarienfreund jemals den Chanchito gepflegt, seine Gewohnheiten belauscht und beobachtet hat, wird in demselben ein dankbares Pflegeobjekt unserer Liebhaberei kennen gelernt haben. Aber auch der junge Liebhaber,
der in die edle Zunft der Aquarienfreunde mit ihren Freuden und Leiden, Geheimnissen und Offenbarungen soeben eingetreten ist, findet am Chanchito seine volle Befriedigung infolge wertvoller Eigenschaften dieses Fisches.

Als ich im Herbste v. J. Matte's Verkaufs-Offerte über seine Geophagus brasiliensis in "Natur und Haus" zu Gesicht bekam, zögerte ich nicht einen Augenblick, mir zwei dieser Fische zu bestellen. Die neue Art interessierte mich lebhaft einesteils als Chanchito, anderenteils der Färbung wegen. brachte mir Herr Stehr\*)=Berlin eigenhändig herüber, doch war ich, als ich sie zu Gesicht bekam, durchaus nicht erbaut von ihrem Aeußeren. Ihre Körperlänge betrug nicht mehr als 2 ½ cm und dafür war mir der Preis von 5 Mf. pro Stück doch etwas zu hoch, zumal von Farbe nichts zu sehen war als ein unter gewissem Beleuchtungswinkel bisweilen sichtbarer Metallschimmer und eine wenig ausgeprägte Tüpfelung im Schwanz und der Rücken= und Afterflosse. glaubte ich kaum ein Pärchen zu besitzen, denn soviel mal ich mir auch Mühe gab, einen Unterschied im Kopfbau herauszufinden, beide waren ganz gleich gebaut, sie glichen im Habitus so ziemlich jungen Chanchitos. Kurz und gut, sie wanderten ohne viel Federlesen nach ihrer Ankunft in ein mittelwarmes, ca. 14-16 °R. haltendes Aquarium, das sie mit einer Anzahl anderer Bewohner, als Kampf= fischen, Guramis, Panzerwelsen, Makropoden, Diamantbarschen 2c. teilen mußten.

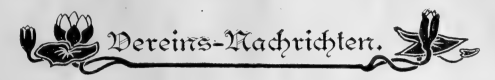
<sup>\*)</sup> I. Borsitzender des Bereins "Nymphaea alba".

Ich hatte die Gesellschaft damals schon aus den einzelnen Behältern überführt, um sie beisammen zu haben, weil fühlere Witterung in Aussicht war. geringen Größe halber konnten die Chanchitos ja keinen Schaden anrichten. fangs waren die neuen Ankömmlinge noch ziemlich scheu, meist hielten sie sich unter einem dichten Busch Tausendblatt auf. Mit der Zeit wurde dies jedoch anders. Sie kamen zur Fütterung mit vor an die Futterstelle, ich sah, daß sie fraßen und gar nicht wählerisch waren. Mitunter schlugen sie sich mit den Schwänzen nach Art der Barsche, faßten sich gegenseitig am Maule und suchten einander zu verdrängen. So wuchsen sie bei guter Pflege langsam heran. Januar bemerkte ich zum ersten Male etwas deutlicher die feinen hellblauen Streischen, die in der Körpermitte von vorn nach hinten seitlängs verlaufen. traten zunächst nur die drei mittleren hervor, mit zunehmendem Wachstum hat sich ihre Zahl jett auf 7-8 auf jeder Seite vermehrt. Auch die Riemendeckelflecke kamen in derselben hellblauen Färbung besser zum Ausdruck, der ganze Fisch gewann an Farbe, je größer er wurde. Um genannte Zeit hatte sich ihre Länge ca. auf 4 cm gehoben, und sie waren trop dieser verhältnismäßigen Größe auch jest noch von verträglicher und anständiger Gesinnung ihren Genossen gegenüber beseelt, was man vom Chanchito bei dieser Größe mit dem besten Willen nicht mehr behaupten kann.

Mittlerweile hatten sie in einigen noch ziemlich kleinen Charafischen noch einige Gesellschafter bekommen, und mit der vielgerühmten Eintracht wars auf einmal zu Ende. Zuerst befürchtete ich ernstliche Gesahr für die kleineren gymnogenys, doch diese wichen geschicht und schnell den Angriffen der beiden brasiliensis aus, so daß ihnen kein Leid geschah.

Mit Eintritt der sehnlichst erwarteten milderen Witterung, etwa Mitte März, überführte ich die ganze Geophagus-Gesellschaft in mein eigens für sie hergerichtetes großes Becken von 1 m Länge, dessen Wasserwärme ich ebenfalls auf ca. 16 ° R. Der Umzug übte auf die Brasilianer den günstigsten Ginfluß aus. Natur war es lebendig geworden, so daß ich sie mit lebendem Futter ernähren konnte, namentlich bildeten Kiemenfüße (Branch. stagn.) neben Cyclops und Daphnien ein allen hochwillkommenes Futter, das in unglaublichen Mengen verschlungen wurde und alle Tiere in günstigsten Ernährungszustand versetzte. zeigt sich am besten darin, daß die Tiere zu Ansang Mai bereits eine Größe 5—9 cm erreicht hatten, mithin im Vergleiche zu dem langsamen Wachstume anderer Fische ungemein schnellwüchsig sind. (Alle Make verstehen sich ohne Schwanz-Die beiden brasiliensis gehen mit Q 7 u. 3 8 cm in der Mitte. Einige Wochen nach der Versetzung ins große Becken konnte ich auch feststellen, daß dieselben verschiedenen Geschlechts waren, denn Mitte April begann das Männchen bei vorläufig noch blaffer Färbung eine Grube im Sande zu wühlen. Zunächst fand diese Beschäftigung meinerseits nur wenig Beachtung, da ich nicht im entferntesten daran dachte, diese Thätigkeit mit dem Fortpflanzungsgeschäfte in Zusammenhang zu bringen, vielmehr glaubte ich, daß die Geophagus-Arten über= haupt gern im Sande wühlen, da diese Eigenschaft den gymnogenys in noch weit höherem Maße eigen ift. Doch follte ich mich bald überzeugen, daß die beiden brasiliensis doch brutluftig waren. Das Männchen nahm bei seiner Frefigier

immer mehr an Größe und Farbe zu, während das Weibehen etwas zurückblieb, dafür aber im Leibesumfang bedeutend zunahm, — die Eier reiften heran. Das Männchen erhielt einen rötlichen Anflug an Rücken=, Schwanz= und Afterflosse, die beiden ersteren spitzten sich etwas zu, der oberste und unterste Schwanzflossen= strahl färbten sich rot aus, sodaß der Schwanz rot gesäumt erschien. (Schuß folgt.)





#### Berein von Agnarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslokal: Botel zu ben 3 Ringen. Gafte willkommen!

Versammlung am 6. Mai 1901.

Herr Brüning eröffnet die Sitzung um 9 Uhr 30 Minuten. Anwesend sind 30 Personen, darunter als Gast Herr Cordes. Letterer-Herr stellt Antrag zur Aufnahme in den Berein. Aufgenommen in den Verein werden: Der Berein "Isis" in München sowie der Berein "Lotus" in Wien, serner die Herrn Dr. Hermann Bolau, E. Ch. A. Hardtmann und J. Gurlitt. Die anwesenden Herrn werden durch den I. Bor= fitsenden als neue Mitglieder herzlich begrüßt. Im Einlaufe: Brief des Bereins "Isis" in München, in welchem uns unsere Aufnahme in die Isis mitgeteilt wird. Karte des Bereins Triton, Berlin, Brief des Herrn Dr. Wolterstorff, Magdeburg und Offerte Otto Preuße, Berlin. — Der Preß-Ausichuß sah sich veranlaßt, den Druck unserer Bereins = Zeitung "Nachrichten ber Salvinia" einem anderen Drucker zu übergeben, da die von dem früheren Drucker gelieferte Zeitung trot wiederholter Rügen stets von Drucksehlern wimmelte. Ein von mehreren Mitgliedern gespieltes 1/4 Loos ist mit dem Einsatze gezogen worden, und da die Herren auf ihren Anteil verzichteten, fällt bem Reklames fonds die Summe von 36 Mk. zu. Allen gütigen Spendern besten Dank! — Durch Herrn Thieß kommt Wasseraloe zur Berteilung, durch Herrn Groffe ein Posten Wasserfeder und Froschbiß und durch Herrn Brüning eine Anzahl Triton taeniatus. Herr A. Lewin stiftet für die Sammlung zwei Präparate von Seetieren, und Herr Krebs läßt eine Ringelnatter versteigern. Der Erlös fließt in ben Reklamefonds. Allen freundlichen Gebern herzlichen Dank! Alsdann beginnt Berr Dr. Hermann Bolau seinen Bortrag über Anodonten (Teichmuscheln), der durch das Borzeigen schöner Praparate und guter Zeich= nungen noch interessanter gemacht wird. Bor-tragender berichtet zunächst über die Lebens= gewohnheiten der Anodonten, geht dann zur Beschreibung der interessanten Fortpflanzung dieser Muscheln über und schildert schließlich fehr anschaulich das anfänglich parasitäre Leben der eben geborenen jungen Muscheln. Die Ber-

sammelten folgen mit sichtlichem Interesse bem äußerst interessanten und lehrreichen Vortrag und sprechen Herrn Dr. Bolau ihren Dank burch Erheben von den Pläten aus. — Herr Otto Tofohr hat seinen Terrarien zahlreiche Reptilien entnommen, um dieselben heute nebst einigen erläuternden Bemerkungen den Bersammelten vorzuzeigen. Zur Borzeigung ge-langen 35 Eremplare in ca. 26 biversen Arten; die einzeln ober paarmeise in Gläsern untergebrachten Echsen waren folgende: Ein Bärchen Lacerta agilis, & im grünen Hochzeitstleibe; einige Lacerta vivipara; alsdann Lacerta muralis in folgenden 10 Barietäten: Lacerta muralis, subspec. fusca, die typijche Stamm= form der Mauereidechse, die 33 mit schön rot gefärbtem Bauche, der Bauch der L zeigt sich weißlich oder schwach grünlich. Ebenfalls zur subspec. susca gehörend, sind die beiden sols genden Arten: die in Sud-Europa vorkommende Lacerta muralis, subspec. fusca, var. fasciata und die aus Spanien stammende Lac. muralis, subspec. fusca, var. immaculata. Die dann vorgezeigten Muralis gehören ber Gruppe neapolitana an, es sind Lacerta muralis, subspec. neapolitana, var. campestris auß dem nördlichen Italien stammend, wo fie fich an sandigen oder steinigen Ufern sehr zahlreich umhertreiben; diese Art wird neben der typischen Stammform fusca wohl am häufigsten auf ben Tiermarkt gebracht, die übrigen Barietäten find den Echsensendungen gewöhnlich nur gelegentlich in einzelnen Stücken beigemischt. Dann folgt Lacerta muralis, subspec. neapolitana, var. Brüggemanii, die aus Dalmatien stammende Lacerta muralis, subspec. neapolitana, var. olivacea, ferner Lacerta muralis, subspec. neapolitana, var. littoralis; bann bie in Sicilien vorkommende var. maculata und endlich die sehr schöne in Sardinien und Korsika heimische var. lineata. Zur Gruppe der schwarzen und blauen Mauereidechsen gehört dann die nächste muralis=Varietät, nämlich die von den Faraglione= Blöcken bei Capri stammende Lacerta muralis

var. faraglionensis, ein schönes 24 cm langes Der muralis sehr nahe verwandt Gremplar. ist die folgende Art: Lacerta taurica, von der Balkan=Salbinfel und ber Krim ftammend, fie ähnelt sehr der muralis = Barietät littoralis, unterscheibet fich aber von dieser durch den Besitz eines beutlich gezähnelten Halsbandes. Dann folgt die allbefannte Lacerta viridis in der Barietät punctata, das 3 im Hochzeitskleide mit schöner blauer Kehle, das Q in der ge= streiften Art. Alsbann wird gezeigt Anguis fragilis in einigen Stücken, welchen sich die reizenden Algiroides nigropunctatus in diversen Eremplaren anschließen. Die männlichen Algiroides nigropunctatus zeichnen sich durch einen prachtvoll rotgefärbten Bauch aus, gang alte ausgewachsene 33 zeigen außerdem eine schöne bunkelblaue Rehle, jungeren 33 fehlt diese blane Farbung, bei diesen ift die Rehle gelblich. (Das größte ber vorgezeigten 33 migt 20 cm.) Die Weibchen haben eine gelbliche bis grünliche Bauchfärbung, wie auch deren Rehle eine weißliche bis gelbliche Färbung zeigt. Weiter wird gezeigt ocellatus, Anolis principalis, Gongylus Platydactylus mauritanicus, wie eine fleine neu eingeführte, vorläufig noch nicht bestimmte Eumeces-Art. Alsbann folgt ein schönes 16 cm langes Gremplar von Sceloporus consobrinus, aus Florida stammend. Diese reizende kleine Echse ist ein überaus bewegliches, munteres und babei boch zutrauliches Tierchen, seine Spring= fähigkeit kommt berjenigen bes Anolis sehr nahe. Aus Californien gebürtig ist endlich eine weitere gezeigte Echsen-Art: Gerrhonotus coeruleus. An Schlangen werben gezeigt: Einige Würfel= nattern mit einer Varietät; nämlich die typische Stammform Tropidonotus tesselatus und deren gelbe Abart Tropidonotus var. flavescepnus Werner, lettere aus Dalmatien stammend. Dann kommen endlich noch einige Ringelnattern zur Borzeigung: Tropidonotus natrix und Tropi= donotus natrix, var. persa. — Für diese um= fangreiche Demonstration banken die Ber= sammelten durch Erheben non den Pläten. -Verlesen wird aus Natur u. Haus ein interessanter Auffatz von Rurt Lampert: Laichzeit und Laich= formen unserer deutschen Amphibien und im Anschlusse hieran durch Herrn Brüning einige er= gänzende Mitteilungen über den Laich des Laub= frosches gemacht. — Durch Herrn Schwarze werden Echsen und Schlangen freihandig verfauft, von dem Erlose stiftet derselbe 10% der Rasse; besten Dank. Der Fragekasten muß der vorsgerückten Zeit wegen vertagt werden. Schluß der Sitzung 12 Uhr.

Wasserpose.

Verein für

Aquarien- und Terrarienkunde
zu Dresden.

Bereinslofal Hotel "Stadt Rom"
Reumarft.

Niederschrift der 3. Versammlung vom 4. Mai 1901, Der Vorsitsende eröffnet 9 Uhr 5 Minuten bie Bersammlung. Unwesend 20 Mitglieder. Die Niederschrift der letten Versammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf: Zeit= schriften, Preisliste von Otto Preuße über diverse Aquarientiere. Zur Aufnahme resp. Wieder= aufnahme gelangt Herr Georg Gerlach, Dresden= Als früherem Mitbegründer des Bereins wird der Wiedereintritt Herrn Gerlachs von verschiedenen Serrn eingehend besprochen und seine Wiederaufnahme warm empfohlen. Herr Ingenieur Tänzer macht die überraschende Mitteilung, daß seine Alvordeus aspero, die von verschiedenen Seiten fälschlich als "Piraten= barsch'' angesprochene Züchtung des von dem Borne'schen Fischereiinstituts, bei ihm zur Fort= pflanzung geschritten seien. Die Giablage erfolgte frühzeitig an eine Scheibe bes 60×40 großen Aquariums, boch murben sämtliche Gier von ben Alten ober andern Insaffen wieder gefreffen.

herr Tänzer will die Zucht des interessanten Fisches später in einem Freilandbeden versuchen, da das Weibchen bereits wieder dickleibig sei. Die uns von der "Salvinia = Hamburg" freund= lichst zugesandten Eremplare einer eigenen Bereinszeitung zeugen von einer rührigen Thätigkeit genannten Bereins, wenn auch die Zeitung felbst noch keinen großen Umfang besitzt. Leider wird durch dieses Unternehmen der Plan der "Isis"=München, dem wir, wie bereits im Protofoll der Versammlung vom 20. April dargelegt wurde, sympathisch

gegenüberstehen, den weiteren Ausbau 2c. der "Blätter" betreffend, auf neue Schwierigkeiten stoßen, da die Zersplitterung der Kräfte, austatt aufgehalten und beschränkt, weitere Kreise zieht. Von einem bekannten Fischzüchter wird in Nr. 8 Ifd. Js. "Natur und Haus" eine Anzeige über Geophagus brasiliensis und den Charafisch dahinlautend veröffentlicht, daß "beide im Aeußern" ein und derselbe Fisch seien. Wir sind bem gegenüber in ber Lage zu erklären, daß obige Be= hauptung durch nichts bewiesen ist und der Chara= fisch bereits wissenschaftlich bestimmt wurde, wie in unfrer letten Protofoll-Veröffentlichung zu lesen Beide Kische stehen sich etwas nahe, ähnlich wie Makropode und Trichogasterec. Herr Dbergart= ner Richter bringt starke Knollen von Richardia albomaculata zur Gratisverteilung an bie Mitalieder. Dem Geber an dieser Stelle besten Dank. Der Raffenbestand für 1. Mai beträgt Mt. 211,52. Es entspinnen sich noch verschiedene

Aussprachen, so z. B. wird die weitere Aussgestaltung unserer Bibliothef einer eingehenden Besprechung unterzogen. Auch die Ausstellungsfrage wird berührt. Bor einer Ueberhastung in dieser Angelegenheit wird im allgemeinen gewarnt, auch werden die gegenwärtigen sinanziellen

Verhältnisse unseres jungen Vereins als noch nicht derart günstige betrachtet, um bieser Ansgelegenheit schon jetzt greifbare Gestalt zu versleihen. — Schluß der Sitzung 10 Uhr 40 Minuten. P. E., 1. Schriftsührer.

## "Sagittaria", Gejellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Sitzung vom 5. Februar 1901. (Altes Präsidium.)

Anläßlich des verflossenen Kaisergeburts= tages trug die beutige Bersammlung einen fest= lichen Charafter. Der Vorsitzende Herr Dr. med. Effer eröffnete um 9 Uhr die Bersammlung mit einer Ansprache, worin er der "Liebe und Ergeben= heit zu Raiser und Reich" Ausbruck gab. Bon der 200 jährigen Wiederkehr des Jahrestages, an welchem sich ber damalige Rurfürst Friedrich zu Königsberg die Königstrone aufs Haupt sette und baburch einen äußerst wichtigen Schritt zur weiteren Entwicklung unseres Baterlandes gab bis zur Zeit der Gegenwart, wo unser Kaiser, eine Ehrenpflicht erfüllend, fern von uns weilt, ließ Redner die wichtigsten Greignisse unserm Auge vorüberschweben. Er schloß mit dem Bunsche: "Gott schütze und erhalte unsern Kaiser!" Die Unwesenden hörten den rethorischen Ausführungen aufmerksam zu und stimmten bei dem Raiserhoch begeistert ein. Herr Dr. med. Esser hatte die Freundlichkeit, seine meisterliche Rede der Bereins= bibliothek zu übermeisen. — Das lette Protokoll wurde demnach verlesen und genehmigt. ad 3 hielt Herr Bieler folgenden Bortrag über "Freuden und Leiden eines Aquaristen": Meine Herren! Wenn ich es mir gestatte, über obiges Thema zu reden, muß ich voraus erklären, daß ich in dieser Stizze den praktischen Wert und Willen außer acht ließ, einesteils um den beiden Herren, welche über praktische Erfahrungen in der Schleierschwanzzucht sprechen wollen, nicht das Wort zu rauben, andernteils, um über unbewußte Regungen ber Seele zu sprechen, die man mit "Freude und Leid" zu bezeichnen pflegt. - Bir haben ein eigenartiges Bolfchen im Berein! So verschiedenartig seine Entschlüsse, so opferwillig sein Interesse. Zeit und Geldopfer, traurige Ersahrungen in gesellschaftlicher und natureller Hinsicht, lassen, gleich Brügeln in unserer Knabenzeit, die uns vom "Plänken" und Fischen nicht abhielten, sie von den sich gesteckten Zielen nicht abbringen. Wir finden in allen Lebenslagen das Gute bereit, den Menschen mit den Leiden seines Lebens zu versöhnen, ihn zu Das Gute würde keine Freude, das Böse kein Leid bringen, wenn eine dieser Schicksals= spenden uns fehlte. Leiden und Freuden bringen uns unsere gesellschaftlichen Versammlungen. Wenn wir uns nach dem Tagewerk hier zu= sammenfinden, werben auf dem Wege zu unserm Ziele Leiden vornehmlich durch unsern 1. Schrift= führer geworfen, die aber durch die herrliche Führung unseres Vorsitzenden stets in Freuden sich auflösen. "Des Lebens ungemischte Freude ward keinem Sterblichen zu teil", wie oft bezeugen die Lebensereignisse diese wahrheitsvolle Worte. Selbst auf die Gebiete unserer Lieb=

haberei drang diese Erkenntnis, doch ließen alle großen und kleinen Enttäuschungen uns nicht von bem Streben abhalten, weil die Freuden der Aquariumliebhaberei uns stets mit den bosen Erfahrungen, die wir in derfelben machen, ver= söhnen. In unserer Gesellschaft ist seit Jahres= frist eine Anzahl Mitglieder thätig, um durch den Un= und Verkauf von Tieren, Pflanzen und Geräten viele Vorteile der Gesellschaft zu ver= schaffen. So wurden durch Herrn Butscher hier bisher noch unbekannte Tier= u. Pflanzenarten eingeführt. Ich erhielt ebenfalls von demfelben mehrere sehr schöne Schleierschwänze und Tele= In meiner Wohnung wurden dieselben ikopen. alsbald in einem großen Zuchtbecken eingesetzt und erregten bei fast allen Familienmitgliedern und Bekannten Freude und Berwunderung. Nur meine kleinen Kinder waren von dem all= zugroßen Behang nicht recht erbaut, hinderte derselbe die Fische ja gewaltig an ihren Be= wegungen. Eines Tages, traurigen Angebenkens, sah ich meine Lieblinge verstümmelt und halb= tot wieder. — "Die Zeit heilt alle Bunden, nur die der Liebe nicht"! Wie mächtig im Frühlinge gewisse Triebe sich einstellen, ist bekannt. Ein großer Teil unserer Wünsche bewegt sich dann in der Zuchtfrage. Im vorigen Jahre hatten wir thatsächlich schon schöne Erfolge errungen. So wurde bei Herrn Ludwig unter vielen Kaltblütlern eine "Libelle" geboren. Auch die Herren Braun, Müller und Epfens hatten ähnliche Erfolge. Obgleich an meiner Häuslich= keit selten der Klapperstorch vorbeifliegt, möchte ich Ihnen bennoch über ein recht eigentümliches Ereignis Mitteilung machen. Tagtäglich be= obachte ich das Gebahren meiner Fische und rückte den Zuchtbehälter recht nahe an's Fenster, damit derselbe dem sliegenden Klapperstorch ersichtlich sei. Meine Frau, die in derartigen Fällen autoritative Erfahrungen hat, glaubte indeß, daß die noch nicht wiederhergestellten Fische meine Wünsche nicht verwirklichen würden. Was Leckerbissen bekannt war, set es gesottene Würmer, gequellter Reis, Bartmann'sches Gemischtes, japanischer Fischkuchen, alles ver= fütterte ich, - zu einem freudigen Greignis schien es nicht zu kommen. Der schönen Tele= stope wurde selbst kein Tribut für das ewig Weibliche gespendet. "Doch was der Berstand bes Berständigen nicht sieht, erblickt in Ginfalt ein kindlich Gemüth"! An einem besonders heitern Tage, als in Feld und Wald die Bögel sangen, und ich beflügelten Schrittes meinen heimischen Penaten zustrebte, wurden meine Kinder auf das Treiben meiner Teleskopen auf= merksam, und ob dieses nie gesehenen Anblickes

vollbrachten fie unbewußt ein bofes Verhängnis, welches über dem Leben meiner Fische schwebte. Die warme Temperatur der letten Tage erregte einen allgemeinen Liebekzauber in der Natur und selbst die Küche, in der das Zuchtbecken stand, blieb von Gott Amor nicht verschont. Meine Herren Schleierschwänze jagten brunftig ben Gegenstand ihrer Reigung durch das Psanzendickicht hin und her und der schönen fein Verbergen Telestope nutte mischen chinensis und Myriophyllum Sagittaria Nitschei, stets wurde sie von ihren ungestümen Berehrern verfolgt und mancher Riß ihres bräut= lichen Schleiers zeugte von der auszustehenden Bedrängnis. Zuerst von Neugierde, bann von Mitleid erfaßt, bemühten sich meine Kinder mit ihren zarten Sändchen ein bofes Omen abzuwenden. "Doch wen die Leidenschaft erfaßt,

ist blind für alles andere"! Vom Liebestaumel ergriffen, maren meine Schleierschwänze nicht von dem Gegenstand ihrer Neigung abzubringen. In ihrem Eifer griffen bie Kinder schließlich zu Rüchengeräten, und nun wurden aus den Mit Schüreisen und Verfolgern Verfolgte. Löffeln stießen meine kleinen Sagittarianer zwischen Fische und Pflanzen. Die Sandbecke war kein Hindernis und ein Chaos von Sand, Schlamm und Pflanzen zeugte von verschwunde= ner Pracht. Das Entsetzen meiner Frau, welches fie beim Sehen dieser Berwüstung erfaßte, wurde gesteigert, als sie meine bekannten Tritte hörte, taum hatte sie die Zeit, die verletten und matten Tiere dem Sumpfe zu entnehmen, da trat ich in's Zimmer und stand sprachlos ob bes traurigen Anblicks. — Die Freude war vor= (Schluß folat.)

#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium ist nun auch nach erfolgtem Eintressen eines neuen Transportes von der Adria-Station Rovigno her eine Klasse aus der Welt der niederen Seetiere wieder vertreten, deren Mitglieder zu den reizendsten und merkwürdigsten Geschöpfen des Meeres zählen und bereits der vorzeitlichen Spoche angehörten. Der neue Gast ist eine Art "Seelilie", so genannt, weil die zurt gebauten Tiere einen kelchsörmigen, mit Ranken besetzten Körper besitzen, der wenigstens in der Jugend einen langen gegliederten Stiel in der Mitte der Rückenseite trägt, durch welchen diese Ledewesen an der Unterlage besestigt sind. Auf solche Weise wird die Achnlichseit mit einem pflanzlichen Gebilde herbeigesührt. Die älteren Tiere lösen sich jedoch von dem Stiele ab und sind dann frei deweglich. Insolge der seingebauten, slimmerhaarigen Arme erhielten diese mit dem schönsten Rot, Orange oder Gelb die Braun geschmückten Geschöpfe auch die Bezeichnung Haars oder Schopfsterne.

### Berichtigung.

Zu dem Aufsatze über Guramis sei erwähnt, daß Osphrom. cantoris bei Stüve, Hamburg, erhältlich, der Kisch also nicht ausgestorben ist. Bereinsbericht "Salvinia", S. 134 ist zu lesen — wobei sich die nun erweichte Haut leicht ablöst.

## Sprechsaal.

Herrn M. W. in N. N. Betta pugnax ist in jetiger Jahredzeit schon weit ohne jede Gesahr verschickt worden, mürde also auch den Transport vertragen. Da die lebende Anfunst aber nach Rußland von verschiedenenUmständen abhängig ist, die nicht vorauszusehen sind, wird der Händler keine Garantie sür lebende Ankunst übernehmen, wohl aber werden die bekannten Händler sür richtiges-Geschlecht Sorge tragen. Abressen stehen Ihnen zur Verfügung.

Herrn K. in Br. Soweit mir bekannt, sind Sterletts einmal vereinzelt zu haben gewesen, aber immer in Größe von mindestens 30 cm., für Aquarien also nicht mehr geeignet. Ob junge Störe schon angeboten worden sind, kann ich nicht behaupten, bezweisle es aber sehr.

herrn B. in M. Wegen Rachlieferung ber betr. Rr. wollen Sie fich an ben Verleger wenden.

Womit bringen die Rückenschwimmer und Ruderwanzen das namentlich des Nachts hörbare eigentümliche Schnarren oder Wegen hervor und aus welchem Grunde thun sie das?

Dieses Geräusch wird hervorgerusen durch Weisen der Kuderbeine an den Flügeldecken und hat wahrscheinlich den Zweck, die Geschlechter gegenseitig anzulocken. Ohne Zweisel lassen die Tiere diese Musik auch am Tage hören, nur wird sie durch andere Geräusche absorbiert. Ich habe diese Töne bei überwinterten Insesten dieser Gattung namentlich im zeitigen Frühjahr, resp. zum Ausgange des Winters beobachtet, verschiedene Paare kopulierten sich später, und die Töne waren nicht mehr zu hören. Die Eter sind hirsekorngroß, gelblichweiß und wurden an Laichkrautstengel abgesetzt. Ein Ausschlüpfen der Larven habe ich nicht beobachtet, da mir die Eier durch Zusall zu Grunde gingen. P. G.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creut'sche Ver= lagsbuchhandlung in Magdeburg. Verlag der Creut'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Bllustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrariensiebhaber.

Seft 12.

Magdeburg, den 19. Juni 1901.

XII. Jahrgang.

### Beobachtungen an Seeanemonen.

(Nachdrud verboten.)

Von Stud philos. Paul Kammerer, Wien. (Schluß.)

Unmittelbar mit der Ernährung im Zusammenhang steht die Säntung Je mehr eine Aftinie frift, desto häufiger sieht man ihren Juß der Aftinien. von dem schmutigen, in einzelnen Feten längere Zeit festhaftenden Gürtel umgeben, der die abgestreifte Oberhautschicht darstellt und das Aussehen des Tieres keines= wegs verschönert. Es ift nun die Frage, ob es gleichgültig für die Attinie ift, wie viel sie zu fressen bekommt, und wie oft sie sich, in ursächlichem Zusammenhang mit der Fütterung, häutet. Meiner Erfahrung nach wird man gut thun, hier einen Mittelweg einzuschlagen: wenn ich meinen Aktinien mehr gebe als einen fleinen Regenwurm oder ein haselnußgroßes Klümpchen Tubifex wöchentlich, so tritt die Häutung so oft ein, daß die schmutzigen Ringe um den Juß sich zu bicken, ohne Störung nicht mehr entfernbaren Wülsten zusammenballen, wobei noch die starke Verschleimung des Wassers, besonders der Oberfläche, hinzukommt. da die ausgeworfenen, meist schwimmenden, fettigen Extremente zu zahlreich werden. Andererscits genügt eine einmalige, sehr mäßige Fütterung per Woche, um die Aftinien in voller Farbenpracht, gang aufgeblüht und sichtbarlich fraftstropend, bewundern zu können.

Unter günstigen Verhältnissen schreiten die Secanemonen ohne weiteres im Aquarium zur Fortpflanzung. Die kleinen Aktinien, welche sich eben sestsgeset haben, sind nur mühsam aufzuziehen; doch gelang diese Aufzucht der Sorgsalt einer sehr geschickten Pflegerin von Seewasseraquarien, Frau Wehrensennig in Wien, welche den jungen Secmannsliebehen (Heliactis bellis) und grünen Seerosen (Anthea cereus) kleine Tubisex-Würmchen reichte. Die Tierchen sind jetzt seit vier Jahren im Besitz der genannten Dame.

Eigentliche Krankheitserscheinungen, welche deutlich als solche erkennvar sind, kommen bei den Secanemonen natürlich nur ausnahmsweise vor. Mir ist nur eine zeitweise, übernormale Schleimabsonderung, sowie ein länger als gewöhnlich dauernder, offenbar nur schwierig sich vollziehender Häutungs= prozeß bekannt. Bei letzterer Krankheit bleiben die Tiere viele Tage hindurch ununterbrochen geschlossen, und ihre Farben verdüstern sich, bis die alte Haut endlich ausplatt. — Den Krankheiten kann man ferner noch einen gewissen Schwächezustand beizählen, der oft am Ansange der Gesangenschaft, aber auch als Zeichen des nahenden Todes nach längerem Gesangensehen eintritt und sich darin äußert, daß die Aktinien kümmerlich, kleiner und durchsichtiger als sonst aussehen und die dargebotene Nahrung nicht zu bewältigen und zu verdauen

vermögen. Solange das Tier jedoch auf seiner Unterlage festhaftet, ist zunächst für sein Leben nichts zu befürchten.

Die Secanemonen find in ziemlich hohem Grade für Licht empfindlich: der größere oder geringere Grad von Helligkeit übt einen großen Ginfluß auf sie aus. Die meiften Aftinien entfalten sich am liebsten im Dunkeln; einzelne sind bei Tag fast regelmäßig geschlossen, bei Nacht offen; andere wieder erschließen sich gerade wieder gerne den direkten Sonnenftrahlen, wenn diese nicht gar gu heiß brennen. Das Verhalten der einzelnen Tiere wechselt mehr nach individueller. als nach spezifischer Veranlagung: Individuen ein= und derselben Art verhalten sich meist dem Lichte gegenüber durchaus verschieden; auch die Jahreszeit übt auf dieses Verhalten einigen Ginfluß aus. — Gegen die Temperatur des Waffers find die Aktinien weniger empfindlich als man früher glaubte; sie vertragen sehr tiefe, aber auch ziemlich hohe Temperaturen (etwa bis zu 18º R.) und sind dabei durchaus gleich freglustig; der Wechsel darf nur kein plötlicher, sondern muß ein gang allmählicher sein. — Der bei Aftinien am weitesten ausgebildete Sinn ift ber Taft finn, seine Organe sind die Tentakeln. Wafferbewegung verrät biefen, daß Beute in der Nähe sei, und veranlaßt dieselben zu Fangbewegungen, bevor noch jene Beute sich im Bereich des Tieres Andererseits vermag weder der Taftsinn, noch die Spur eines primitiven Geschmacksinnes wirkliche Beutestücke von ganz ungenießbaren Körpern zu unterscheiden: das Holzstäbchen, an welchem das Futter gewöhnlich gereicht wird, umklammern die Tentakeln mit ebensolcher Gier, als handle ce sich um ein lebendes Wefen, und suchen es in den Schlund hinabzuftopfen, desgleichen alle nur erdenklichen Fremdkörper, Pflanzen, Steinchen 2c. Natürlich werden diese für das Tier unbrauchbaren Substanzen bald wieder unverdaut ausgestoßen. — Dem= ungeachtet ift die Empfindlichkeit des Tieres eine große, aber bei den einzelnen Arten verschiedene. So ziemlich am größten ist sie beim Secmannsliebchen (Heliactis bellis): hier genügt die leiseste Erschütterung oder Berührung, um bas Tier zum Zusammenfahren zu bewegen; auch wenn Futter zwischen den Tentakelkrang fällt, ift das Zusammenziehen des Tieres ein so kräftiges, plotliches, daß ein Stück Fleisch z. B. oft in weitem Bogen durch den erzeugten Wafferstrom davongetrieben wird. Man hat infolgedeffen anfangs seine liebe Not bei der Fütterung dieser empfindlichen Tiere. Nimmt man fie aus dem Waffer, so spritt einem ein feiner, aber fräftiger Wasserstrahl entgegen. — Anders Die Edelstein= und Erdbeerrofen: Diefe laffen fich mit einem Stabchen oder bem Finger beliebig necken, ohne sich zusammenzuziehen; gegen Erschütterungen reagieren sie meift gar nicht, ja selbst, wenn man sie aus dem Waffer nimmt, dauert es lange, bis endlich die Tentakeln verschwinden. -

Aleinen Kaubtieren und Störenfrieden des Meeres gegenüber verfügen die Seeanemonen über wirksame Verteidigungswaffen. Als solche sind zunächst die Resselorgane anzusehen, welche auch zur leichteren Bewältigung der Beute dienen. Ferner sondern die Aktinien, wenn sie hart angefaßt werden, einen weißen, in Fasern abgeschiedenen Saft ab, der jedenfalls ätzende Eigenschaften ausweist. Ich beobachtete dessen Wirkung an einer Dreieckskrabbe (Inachus

scorpio), welche ein Seemannstiebehen fressen wollte. Letzteres hatte natürlich auf den Angriff des Krebses sofort mit ruckweisem Zusammenziehen geantwortet. Nach Verlauf einer halben Minute etwa kamen die weißen Fasern zum Vorschein, worauf die Krabbe bald zurückwich und einige Tage nichts fressen wollte. Mit gleichem Erfolg sah ich einen Angriff eines größeren Seeigels (Echinaster) verlaufen.

Daß die Aftinien nicht bloß die schönsten, sondern auch die haltbarsten Mecrestiere sind, dürfte ja allgemein bekannt sein. Sie begnügen sich allmählich mit einem Minimum an Durchlüftung; ja, es ist bereits öfters gelungen, sie in ganz undurchlüfteten, auch nicht mit Grünalgen bewachsenen Aquarien dauernd zu halten, in welchem Falle sie mit dem Luftquantum ihr Auslangen fanden, welches von der Wasserverstäche absorbiert wird. Die volle Lebenskraft und Schönheit entfalten die Attinien freilich nur dann, wenn sie in stark durchlüfteten Becken gehalten werden.

Die Beschaffung und Instandhaltung von Secwasseraquarien ist eine so leichte, daß der Wunsch, es mögen die herrlichen Blumenpolypen durch allmähliche Umgewöhnung auch für Süßwasseraquarien gewonnen werden, überslüssig ersscheint, zumal jene gewiß viel an ihrer Schönheit und Farbenpracht hierdurch verlieren würden. In biologischer Beziehung wären derartige Versuche aber im höchsten Grade interessant, und so will ich nicht versäumt haben, am Schlusse meiner Arbeit darauf hinzuweisen.



(Nachdrud verboten.)

### Zur Fortpflanzung von Geophagus brasiliensis im Aquarium. Bon P. Engmann (Wasserrose-Dresden). (Schluß.)

Unterdeffen fuhr das Männchen eifrig fort, einen geeigneten Plat zur Anlage einer Kinderwiege auszusuchen, probierte hier und da an der schräg ansteigenden Bodenfläche, bis es endlich mit seiner Untersuchung an der höchsten Stelle und zugleich an einer Schmalseite anlangte, die seinem Forschungstriebe cin Ziel setzt. Setzt begann es seinem ihm innewohnenden Thätigkeitsdrange freien Lauf zu lassen. Binnen furzem war eine Grube beträchtlichen Umfanges entstanden, glatt und rund, wie mit der Relle gemacht. Leider war das für meine schönen Pflanzen nicht von Vorteil, alles, was vorher an Stelle der Grube stand, war weggefegt und schwamm in traurigster Beschaffenheit tieloben! ruhig ihres Weges ziehende Deckelschnecke bekam einst von dem unternehmungs= lustigen Männchen einen so herzhaft wuchtigen Stoß, daß sie den Damm der Grube hinauf- und auf der anderen Seite ebenfo wieder herunterkollerte. Phlegmatiker hatte in der kurzen Spanne Zeit von einer knappen Sekunde einen Weg zurückgelegt, der ihm unter normalen Verhältnissen eine viertel Stunde Zeit gekostet hätte. Ich mußte ob dieses Anblickes laut auflachen, zumal das Männchen als Sieger auf der Schanze erschien und anscheinend, selbst verwundert über die unfreiwillige Reise der Schnecke, ihr mit Staunen nachblickte.

Inzwischen ging der April beinahe zu Ende, ohne daß sich etwas Besonderes ereignete, beide Fische kümmerten sich zunächst noch wenig umeinander. Am

29. April früh bemerkte ich bei beiden Fischen zum ersten Male die kurze Legeröhre, die hinter dem After hervortrat. Seit diesem Tage hielten sie sich, ohne je vorhergegangene Verfolgungen oder Angriffe des Männchens gegen das Weibchen, vereinigt, keinem Charafische mehr erlaubend, den von beiden besetzten oberen Teil des Beckens auch für sich in Anspruch zu nehmen. Nunmehr schied ich beide Arten durch Einziehen einer matten Glasscheibe voneinander, damit das Baar ungeftört blieb. Das Weibehen inspizierte die Grube, schob hier und da noch etwas Sand bei Seite und versuchte die Scheiben von Algen zu reinigen, während das Männchen dabei eigentümlich zuckende, nach vorn und seitwärts gerichtete Bewegungen ausführte, die Flossen alle gespreizt haltend und in schöner Färbung glänzend. Infolge Eintrittes von tühler, feuchter und trüber Witterung im Anfang Mai verschob sich die erhoffte Laichabgabe noch um einige Tage. Das Paar war mehr, wie die infolge herausgewühlter Erde immer dunkler werdende Farbe des Waffers bewies, mit der Vergrößerung der alten oder Anlage neuer Bauten beschäftigt, bis sich endlich am 9. Mai das Wasser wieder soweit geklärt hatte, um mir einigermaßen Ginblick ins Innere bes Behälters zu ge= Da entdeckte ich zu meiner Ueberraschung am Fuße eines starken Aponogeton distachyus eine neue Grube und Laich an der genannten Pflanze, von beiden Alten treu bewacht. Die Ablage muß zwischen dem 6. bis 9. Mai erfolgt sein, da ich am ersteren Tage beide Fische zum letzten Male zu Gesicht bekam, das Weibchen mit der gegen früher viel stärker gewordenen Legeröhre. Am 11. Mai waren die Jungen bei 17°R. ausgeschlüpft, und eine hochinteressante Brutpflege spielte sich jetzt vor meinen Augen ab. Gin altes Tier stand stets über dem Neste, mahrend das andere im Becken nach Nahrung suchte, um nach furger Zeit zurückzukehren und den Gefährten abzulösen, der seinerseits das Nämliche that. Dabei schien es mir, als ob die Alten die gesammelte Nahrung erst über dem Neste zerkauten und fragen; ob sie vielleicht durch Zerkleinern der Kruster gerade über dem Neste auch den Jungen Nahrungsfäfte zuführen wollten? Durch die fast mit der Regelmäßigkeit eines Uhrwerkes stundenlang sich wieder--holende gegenseitige Ablösung der Alten zweck Nahrungsuchens bin ich auf diesen Gedanken gekommen, denn niemals vorher bekundeten die Alten eine derartige, fortwährende Nahrungsaufnahme. Sollten andere Liebhaber den Fisch früher oder später ebenfalls zur Fortpflanzung bringen, so bitte ich dieselben, gerade auf diesen Umstand ihr Hauptaugenmerk zu richten. Des trüben Wassers wegen war ich nicht im Stande, genaue Beobachtungen zu machen, und handelt es sich meinerseits nur um eine Vermutung, die jedoch, wenn selbe zutreffend sein sollte, Zeugnis ablegen würde von der hohen, geistigen Veranlagung des Fisches. So ohne weiteres ist diese Vermutung ja nicht von der Hand zu weisen, benn das gänglich veränderte Benehmen des Fisches ift zu auffällig, um überschen werden zu fönnen.

Jedenfalls ist die Liebhaberei durch diesen Fisch um ein weiteres interessantes Objekt bereichert worden. Er schreitet unschwer zur Fortpflanzung in mittleren Behältern und laicht bereits nach einem Jahre bei geringerer Größe als der Chanchito. Nur scheint er sehr die Sonne zu lieben, denn an trüben Tagen

ift er lange nicht so lebhaft als bei Sonnenschein. Man gebe seinem Behälter baber einen Platz, ber einige Stunden Sonne hat. — Leider ift mir burch die Charafische ein Strich durch die Rechnung in Bezug auf die Aufzucht der Jungen gemacht worden. Ihre bereits oben erwähnte wühlende Thätigkeit führte sie wieder auf die andere Hälfte des Beckens direkt unter der ca. 2 cm tief im Sande steckenden Scheibe hinweg. Als ich eines Morgens sehr früh nach den Jungen sehen wollte, waren alle vier Charafische, die ja zum Teil schon größer find als die beiden brasiliensis, auf der anderen Hälfte, von dem Bärchen Nachdem die vier Mifsethäter mit Mühe und Not wieder auf wütend befämpft. ihre andere Hälfte befördert waren, konnte ich nichts mehr bemerken von Brut= pflege seitens des Paares. Dasselbe scheint sich über den Verluft der Jungen jedoch bald getröstet zu haben, denn das Männchen ift bereits wieder mit der Anlage einer neuen Grube an anderer Stelle beschäftigt, die hoffentlich die Vorbereitung zu einer zweiten Brut bildet.



(Nachdruck berboten.)

## Einiges über unsere Süfwasserschnecken.

Bon B. Sprenger.

Der Aquarienliebhaber, dem einzelne Arten unserer Süßwasserschnecken als treue Gehilfen ja bekannt sind, hat sicherlich mit Interesse gesehen, wie die Tiere langsam an den Pflanzen oder den Glasscheiben vorwärts friechen, mit Bewunderung wird er aber beobachtet haben, wie die Schnecken, mit der Sohle unmittelbar an der Oberfläche des Waffers hängend, dahingleiten, dann rasch zu Boden finken, aber langfam durch das Waffer wieder emporschweben. dürfte daher wohl von Interesse sein, die Bewegungen der Schnecken etwas eingehender zu beleuchten. Der Fuß, der eine aus Mustelfasern gebildete Masse ist, welche meist in der Längsrichtung verlaufen, bildet bei den Süßwasserschnecken eine platte, glatte Sohle. Die Fortbewegung mittelft dieser Sohle ist in neuester Beit von Simroth eingehend ftudiert worden und eine von jeder andern tierischen Bewegungsart so auffallend abweichende, daß es geboten sein dürfte, darauf näher Herr Dr. Fr. Heinte schreibt darüber folgendes: "Bekanntlich wirken die Musteln der meisten Tiere (und so auch der Schnecken, mit Ausnahme der Sohle) in der Weise, daß sich ihre Fascrn infolge des Nervenreizes verdicken und verfürzen. Die wahrscheinliche Ursache dieses Vorganges ist eine sehr schnell und gleichzeitig in der ganzen Faser eintretende Gerinnung des flüssigen Inhalts derselben. In den Längsfasern der Schneckensohle dagegen, welche unmittelbar unter der Haut in der ganzen Länge derselben hinzichen, gerinnt nach Simroth infolge einer besonderen Art des Nervenreizes in einem bestimmten Moment immer nur eine schmale Duerzone der Mustelflüssigkeit. Indem nun von dieser Bone aus der Gerinnungsprozeß sich nach vorn fortsett, während hinten das

<sup>\*)</sup> Junstrierte Naturgeschichte von Ph. Leop. Martin, B 4. Promethens Nr. 578. S. 91.

Geronnene wieder aufgelöst wird, entsteht eine von hinten nach vorn durch jede Faser hinlaufende Gerinnungswelle. Betrachtet man eine fenkrecht an einer Glaswand emportricchende Schnirfelschnecke von unten, so sieht man stets mehrere folcher Wellen hintereinander in der Sohle hinlaufen. Rach Simroth rufen nun biese von hinten nach vorn laufenden Gerinnungswellen keine Zusammenzichung ber Muskelfasern hervor, sondern vielmehr durch ihren Stoß nach vorn eine beständige Ausdehnung des vordern Endes der Fasern, d. h. eine stetige Berlängerung der vordern Sohlenfläche, wie man sie in der That bei jeder langsam friechenden Schnecke beobachten kann und welche auf andere Weise nicht zu er= Früher war allgemein die Ansicht verbreitet, daß die im Fuße quer und schräg verlaufenden Muskelfasern die Verlängerung der Sohle hervorrufen: Dies ware jedoch nur dann möglich, wenn sich eine Verschmälerung der friechenden Sohle beobachten ließe, was nie der Fall ist. Jene Schrägfasern dienen vielmehr nur dazu, den hinteren Teil der Sohle beständig zu verfürzen, gewiffermaßen nachzuziehen. So entsteht also die besondere Art der Schneckenbewegung durch Ausdehnung von Längsfasern, welche Simroth als gleitende bezeichnet. wird noch begünftigt durch die beim Gleiten beständig erfolgende Abscheidung eines schnell erhärtenden, zähen Schleimes aus den Drufen der Fußsohle und ihres vorderen Randes; diese erscheint als eine gabe, glatte Membran, welche mit der Unterlage verklebt, aber vom Jug sich ablöst und so gewissermaßen eine Decke vorstellt, welche die Schnecke vor sich her auf den Weg breitet, um die Reibung zwischen sich und der Unterlage zu vermindern. Die Absonderung dieser Membran erklärt nach Simroth auch das sogenannte Schwimmen mancher Schnecken, wie man es im Aguarium namentlich bei Sumpfichnecken beobachtet, die mit der Schale nach unten und der Fußsohle nach oben an der Wasseroberfläche dahin= Auch sie sondern ein äußerst gartes und durchsichtiges, daher meist unsichtbares Schleimband ab, welches, an der Wasseroberfläche liegend, den Tieren als Kricchdecke dient. Diese "schwimmende Kunststraße" wird durch Aufblasen von Hegenmehl (Lycopodium) sichtbar, dessen feine Sporen an dem Schleim haften und die Ausdehnung dieser "Chaussce" erkennen lassen. Die Geschwindigkeit ber Bewegung ist im allgemeinen gering, je nach der Geftalt des Fußes jedoch Ic geordneter das Wellenspiel der Sohle, desto schneller sehr verschieden. die Bewegung; Schnecken mit schmaler Sohle gleiten schneller als solche mit sehr breiter, tleinere verhältnismäßig schneller als größere. Außer dem "Gleiten" kommen übrigens noch andere Bewegungsarten vor, z. B. Spannen nach Art der Blutegel, oder Fortschnellen durch Krümmung des Juges; bei den echten pelagischen Schwimmschnecken dient letterer als Ruder zu einer wirklichen Schwimmbewegung. Nicht wenige Schnecken, z. B. manche Landnacktschnecken, fönnen aus den Schleimdrusen des Fußes einen Jaden spinnen und sich mittels besselben von einem Gegenstande herablassen. Dieses Spinnen von Fäben, die im Wasser nicht aufgelöst werden und so gut wie unsichtbar sind, hat man seit längerer Zeit schon auch an Wasserschnecken beobachtet. Montagn schrieb 1803 von der Blasenschnecke (Physa fontinalis): "Manchmal läßt sich die Blasenschnecke gang allmählich mit Silfe eines an der Wafferoberfläche befestigten Fadens herab,

gerade so wie die fadenspinnenden Limax-Arten sich von den Zweigen eines Baumes herablassen." Genauere Beobachtungen stellten bald sest, daß unsere Limnaea-Arten und andere Süßwasser- und Meerschnecken solche Fäden spinnen, die sie vor dem Aussteigen unten besestigt und unterwegs ausgesondert hatten, an dem sie von der Oberfläche zum Boden herabgleiten. Die Limnäen scheinen außerdem in der Lage zu sein, einen solchen Faden auch an der schwimmenden Schleinschicht der Oberfläche besestigen zu können.

Sat die Schnecke den Faden an einem Bafferpflanzenblatte befestigt, jo fieht man, wie sich bas Blatt beim Sinabsteigen der Schnecke abwärts biegt oder den Bewegungen ber Schnecke folgt, ja es gelingt, Die Schnecke an ihrem Faden mit einem Stäbehen aus dem Waffer zu heben; wo dann der Faden in der Luft beutlich sichtbar wird. Gewisse Arten können Fäden von ihrer Jugend bis ins Alter absondern, andere bedienen sich nur in der Jugend eines solchen Fadens. Physa hypnorum, eine Blasenschnecke, die in Gräben mit lehmigem Boden sehr häufig zu finden ift, spinnt folche Fäden, sobald sie aus dem Gi geschlüpft ift, jo häufig, "daß man den Vorgang jeden Augenblick beobachten fann. Coweit bis jett befannt ift, erzeugt diese Urt nur im Aufsteigen Faden, die unten befestigt werden; aber manchmal scheint sich die Schnecke zu beginnen, den Faden mit dem Munde zu ergreifen und einen andern Weg einzuschlagen. der Oberfläche gegangen, so besestigt sie das obere Ende des Fadens an der dort schwimmenden Schleimschicht und steigt nachher längs des Fadens herab. Manchmal besteht so ein Kaden als eine Art himmelsleiter längere Zeit und wird sogar burch das Auf- und Absteigen an demselben immer ftärker; oft bedienten sich verschiedene Tiere derselben Fahrgelegenheit." Dabei fann es vorkommen, daß sich zwei Blasenschnecken einander begegnen und gegenseitig bekämpfen, oder aber fie friechen ruhig übereinander hinweg.

Die kurzen Ausführungen dürften manchen aufmerksamen Aquarienliebhaber veranlassen, das Leben und Treiben der Süßwasserschnecken genauer zu beobachten, besonders seine Aufmerksamkeit auf den besprochenen Gegenstand zu richten, es wird nicht schwer fallen, den Vorgang des Fadenspinnens zu beobachten, wie schon ein Liebhaber infolge der Anregung den Faden deutlich im Wasser wahrsgenommen hat.

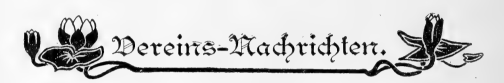


#### Mus bem Berliner Manarium.

Dem Berliner Aquarium ist von vielen Seiten der Bunsch nahegelegt worden, für einen Wochentag den Besuch des Instituts gegen ein ermäßigtes Eintrittsgeld stattsinden zu lassen. Die Direktion hat daher beschlossen, vom Juni ab dieser Anregung stattzugeben und für jeden Mittwoch das Entree auf 50 Pf. (wie Sonntags) herabgesett. Unter den mit den letten Sendungen vom Mittel- und Adriatischen Meere eingetroffenen Seesischen besinden sich einige beachtenswerte Seltenheiten. Zu diesen gehört ein in der Gesangenschaft leider nicht lange ausdauernder Fisch, der infolge seines weißen, sesten, angenehm pikant schmeckenden Fleisches schon bei den verwöhntesten Feinschmeckern altrömischer Zeit als die Krone aller Fische galt, sodaß nachweislich zu Tiberius Zeit für einen solchen Schuppenträger im Gewicht dis zu 1 kg nach unserem Gelde 1000 Mf.

und mehr bezahlt wurden. Außerbem ergötzten sich die alten Kömer an dem wunderbaren Farbenspiel dieser roten Seebarbe, die oberseits im allgemeinen karminrot, unterseits silbern, an den Flossen messinggelb ist.

Dem Berliner Aquarium gingen von Norben und von Süben her während ber letten Tage reichliche Sendungen zu, sodaß sowohl in dem marinen Becken wie auch in dem Süßwasser- Aquarium gar manche Lücken der Tierbestände ergänzt werden und eine Anzahl ganz neuer Gäste ausgenommen werden konnten. Unter den letzteren sind als die seltensten und interessantesten Geschöpfe mehrere Eremplare eines zu den zehnfüßigen Weichtieren oder Dekapoden gehörigen echten Tintenssisches ganz besonders hervorzuheben. Diese Sepia, welche nun mit den in den letzten Wochen von der Adria-Station Rovigno eingelieserten beiden Arten der achtsüßigen Meerespolypen oder Araken einen der Hauptanziehungspunkte für Fachkundige und Natursreunde bildet, ist in wissenschaftlichen Schauanstalten nur ausnahmsweise zu sehen, wie sie denn auch dem Berliner Aquarium bisher sehlte. Das liegt weniger in der Seltenheit des Borkommens als vielmehr in der Schwierigkeit der Uebersührung von dem Adriatischen Meere her begründet.





#### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Dezember 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, ben 6. Dezember 1900 im Restaurant "Sterngarten". (6. Stiftungsfest.)

Das Protofoll ber legten Bereins=Ber= fammlung wird ver= lesen und genehmigt. Im Einlauf einige Offerten, Zeit=

jchriften 2c. Aus dem "Naturalien= Kabinet" Nr. 23 gelangen einige

fleinere Artifel zur Berlesung. Desgleichen aus "Nerthus" Hest 48. Den Berhandslungen des Wiener Bereins "Lotus" in letzgenannter Zeitschrift entnehmen wir die Bemerkung, daß das Wiener Bivarium wahrsscheinlich geschlossen und nicht mehr zum Leben

erwachen würde. Wir und wohl alle vernünftigen Menschen könnten dieses nur von ganzem Herzen beklagen. Herr Müller demonstriert ein 28 cm langes lebendes Eremplar von Proteus anguinus. Da der Grottenolm nach Dr. Werner höchstens 30 cm lang wird, meist aber nur in Größen von 20 bis 25 cm auf den Markt gelangt, so ist das vorgezeigte Tier schon als ein ganz respektables Eremplar zu bezeichnen, jedenfalls aber hatten die anwesenden Herren diesen merks würdigen Molch noch niemals in einem so großen und starken Stücke gesehen. Der von Herrn Müller demonstrierte Olm gehört der Varietät Schreiberii an und erscheint ausgezeichnet durch den birnsörmigen Kopf und die breite Schnauze.

#### Donnerstag, ben 13. Dezember 1900.

Verlesung und Genehmigung des Protokolls der letzten Bereins Versammlung. Im Einlauf Zeitschriften und eine Mitteilung, daß sich in Karlsruhe ein Verein sür Aquarien= und Terrarienkunde gegründet hat. Herr Seifers berichtet über ersolgreiche Anwendung von Kalium hypermanganicum nach dem von Johs. Peter in Hamburg in der "Nerthus" Hest 45 und 46 niedergelegten Ersahrungen dei einem mit Estoparasiten behasteten Schleierschwanzsische. Herr Seifers verwendete 1/10 gr. Kali auf 100 gr. Wasser und diese Lösung wiederum in 5 Teilen auf 3 Liter Wasser. Nachdem der mit Parasiten behastete Fisch in der Lösung, dei welcher erst

bas zweite Fünftel verwendet war, 20 Minuten lang gelegen hatte, neigte er sich auf die Seite, worauf Herr Seisers den Fisch soson dem Kalistade in das Aquarium zurück brachte. Der Flossenträger erholte sich hier alsdald und zeigte sich von seinen Peinigern gänzlich befreit. Nur an einigen Stellen, welche besonders stark mit Parasiten behaftet gewesen waren, hatte das Schuppenkleid gelitten und waren einige dunkle Flecken zurückgeblieden. Der Fisch hat dis jett keinerlei etwa durch das Bad hervorgerusene Störungen des Wohlbesindens gezeigt und ist nunmehr von Estoparasiten vollständig besreit. Wir haben hier zweisellos einen Ersolg mit einem

von Herrn Johs. Beter ben Liebhabern neuerbings. empfohlenen, von ihm mit Sorgfalt ausprobierten, allerdings alten Seilmittel zu verzeichnen. Wir freuen uns, diefes hier feststellen zu können und glauben, daß namentlich biejenigen Bereine und Liebhaber, die sich vorwiegend mit der Zucht und Pflege der wertvolleren Formen bes Gold= fisches befassen, bei auch ihrerseits vorgenommenen befriedigenden Seilungs-Bersuchen Berrn Beter für seine Arbeit gang besonders zum Danke verpflichtet sein werden. Der Borsitende bittet noch weitere Bersuche zu machen und ihm hierüber Bericht zu erstatten. Berr Reiter teilt seine Beobachtungen bezüglich des Aspius bipunctatus und A. alburnus in tiefen und fehr seichten Wafferverhältniffen mit. Während beide genannte Lauben-Arten im tiefen Wafferstande seines nicht burchlüfteten, aber bepflanzten Aquariums bald Mangel an Sauerstoff bekundeten und sehr bald ein "Fischaufstand" eintrat, fühlten fich biefelben Fische bei einem Wasserstande von kaum 2-3 Finger Sohe bald wieder recht behaglich. Gin fingerlanges Eremplar von Aspius alburnus, bas im Aquarium bereits an der Oberfläche des Wassers auf der Seite liegend nach Luft schnappte, glaubte Herr Reiter so ziemlich versloren und warf es beshalb als Futtertier zu einem prächtigen Stück Rana catesbiana, bas allein, in einem Behälter von faum 4-5 cm Wasserhöhe sitend, ein beschauliches Dasein fristete. Ms Berr Reiter nach einigen Stunden gelegent= lich seinem Ochsenfrosche einen Besuch machte, fand er bei ihm die Laube munter und frisch sich tummelnd vor. Herr Lankes teilt mit, daß bei Frau Dambod eine Anzahl der bisher in München noch nicht auf den Markt gebrachten Fische Lepomis megalotis, sowie Geophagus brasiliensis eingetroffen sind. Gleichfalls seien wieber prächtige Stücke von Mesogonistius chaetodon angekommen. Aus "Natur und Haus" heft Nr. 3 gelangen einige interessante Artikel, so ber Aufsatz von Dr. Schnee über "die Kalote und ihr Farbenwechsel" ferner "Gistige Echsen" von J. Berg, u. A. m. zur Berlesung. Dem Fragekasten des "Triton" in obiger Nr. von "Natur und Haus" entnehmen wir der Beantwortung der Frage Nr. 57 auch die Bemerkung: "daß beiden Amphibienarten der dauernde Aufenthalt im Aquarium nicht zusagt". Es soll wahrscheinlich heißen "Am= phibien=Ordnungen", aber bas burfte erft recht nicht zutreffend fein. Es gibt eine Reihe von Urodelenformen, die fast ausschließlich im Wasser leben, es sei hier nur an die Riesen der Ordnung erinnert; Proteus anguinus stirbt nach einigen Stunden, nachdem ihm das Waffer entzogen wird. Aber auch bezüglich der Tritonen= (Molge)= Arten, trifft die Bemerkung des "Triton" wohl

nur sehr beschränkt zu, da die meisten derselben jahraus jahrein am besten nur im Wasser (ziemlich nied riges gut bepflanztes Aquarium) gehalten werden. Wir treffen ja auch in der Natur verschiedene Teiche, in welchen Tritonen selbst in den Wintermonaten unter dem Gife, wie überhaupt zu jeder Jahreszeit beobachtet werden können. Hier handelt es sich also um Tiere, die das Wasser vielleicht Jahre nicht verlassen. Herr Lankes hält beispielsweise 4 Stück Triton pyrrhogaster, ferner 1 Pärchen Triton Blasii bereits mehr als 3 Jahre im Wasser, und zwar beide Arten gesondert in je einem fleinen niederen mit Fontinalis und Elodea bepflanzten, natürlich mit Gitterbedel versehenen Aquarium und hat die Freude, die Molche lange Monate im Jahre im prächtigen Hochzeitskleide prangen zu sehen und sie überhaupt jederzeit beobachten zu können. Herr Müller pflegt in ähnlicher Weise seit langen Jahren fast sämtliche europäischen Tritonenarten und hat ebenso wie Herr Kustos Dr. W. Wolterstorff, der uns in seinem großen Werke "Die Urodelen der alten Welt" — das hoffentlich recht bald erscheint auch in dieser Hinsicht weitere Ausführungen bringen dürfte, nur die besten Erfahrungen gemacht. Es bleibt noch einzuschalten, daß die nur im Wasser auf geschilderte Weise gehaltenen Tritonenarten weit weniger Krankheits = Er= scheinungen ausgesetzt sind, als die im Aqua= Terrarium oder im seuchtkalten oder kaltseuchten Terrarium gepflegten Tiere, die sehr bald das Wasser verlassen und nun im seuchten Moose zu "scheußlichen Klumpen geballt", ihres schönen Wasserkleides verlustig, mit dem unscheinbaren Landkleide angethan, sich gegenseitig mit Ausscheidungen belästigen, die oft recht bose Krant= heiten erzeugen können. - Die Jagd der Eidechsen nach Insekten und anderen Tieren tief im Erdinnern (Blätter Nr. 23, Vortrag von Herrn Edmund Bieler "Der Winterschlaf und die fakulare Ausdauer der Kröten" in ber "Sagittaria" zu Köln) erscheint uns als boch etwas unwahrscheinlich. Wohl können mit ben verschiedensten Gewässern Gier oder Larven, viel= leicht auch entwickelte Anuren= und Urobelen= Arten in die Stollengewässer gelangen. Daß Frosch= und Schwanzlurche von den ebenfalls von oben eingeschleppten oder sonst wie in das Erdinnere gelangten Insekten 2c. sich längere Zeit zu erhalten vermögen, daran wäre wohl nicht zu zweifeln. Zufällig in die Tiefe gelangte Echsen dürften sich kaum ihrer Ortsveränderung lange erfreuen, die Lacerte bedarf um zu leben und zu gedeihen des Lichtes und ber Sonne. -Einige weitere Auffätze aus obiger Nr. ber "Blätter" gelangen noch zur Verlesung und Besprechung.

#### Donnerstag, den 20. Dezember 1900.

Das Protofoll ber letten Bereins=Ber= sammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf Schreiben des "Triton" bezüglich seines projektierten Glashausbaues. Seinen Austritt aus dem Berein zeigt an Herr Bernhard Hager. Aus "Nerthus" Heft 49 und 50 gelangen ver=

schiedene Artikel zur Verlesung und Besprechung. Herr Prosessor Morin bemonstrierte eine größere Anzahl Präparate von Tiesseekrebsen, Quallen 2c. und berichtet in längerer meisterhafter Ausführung über die gewiß interessante und vielsach noch rätselhafte Lebewelt der weiten Oceane.

Donnerstag, ben 27. Dezember 1900.

Der Besuch der heutigen Bereins=Bersammlung ist ein geringer. Es ersolgt Berlesung und Genehmigung des Protokolls der letten Bereins= Bersammlung. Herr Lankes verliest aus den

"Blättern" Heft Nr. 24 einige Absätze und schloß hierauf die Sitzung. Allgemeine Besprechung der Liebhaberei.

Wasseppose.

Verein für

Aquarien- und Terrarienkunde
zu Dresden.

Bereinslotal Hotel "Stadt Kom"

Meumarkt.

Niederschrift der 4. Versammlung vom 18. Mai 1901. Der Vorsitzende eröffnet 9 Uhr 25 Minuten die Bersammlung. Anwesend 18 Mitglieder, Unter verschiedenen Gingangen befindet sich in Kopie ein Erwiderungsschreiben bes Herrn R. von Steinwehr-Köln an die "Isis" betreffs des Rundschreibens ber letteren über ein einheitliches Vereinsorgan. Die Besprechung bes Schreibens wird einstweilen aufgeschoben, um zunächst noch andere Eingänge in dieser Angelegenheit abzuwarten. Bemerkt sei nur, daß herr von Steinwehr über bas Entgegenkommen der "Blätter" sich nicht gerade im günstigsten Sinne ausspricht. Herr Tänzer ergänzt in ausführlicher Weise seine in der letten Bersammlung bekannt gegebenen Beobachtungen beim Laich= geschäfte des Hechtkopsbarsches, Alvordeus aspero. Rurz vor dem Absetzen des Laiches, der nicht, wie irrtumlich im letten Berichte geschrieben war, an die Scheibe geklebt, sondern in Schnurenform abgesetzt wurde, entwickelte bas sehr starke Weibchen eine kurze Legeröhre. Winter über haben die Fische im völlig unge= heizten Raume gestanden, das Gis ist im Be= hälter mehrere Tage lang über einen Finger stark gewesen. Während ber kalten Jahreszeit haben die Fische sehr wenig Nahrung zu sich ge= Mit Eintritt milberer Witterung begannen sie jedoch ftark zu fressen, namentlich Regenwürmer und robes Fleisch. Gie maren beim Futtergeben stets die ersten am Plate unter allen übrigen Mitbewohnern des Bedens und haben jetzt eine ungefähre Länge von 11 cm erreicht. Herr Tänzer ist ber Meinung, daß die Fische geradezu eine Winterruhe haben muffen

wurde bei einer Temperatur von ca. 10-110 R. abgegeben, ift leider aber, wie bereits berichtet, wieder gefressen worden. Des= gleichen giebt herr Engmann befannt, bağ Geophagus brasiliensis bei ihm gelaicht haben. Ausführlicher Bericht folgt in den "Blättern". Herr Schulze verteilt gratis an die Mitglieder Larven des Feuerfalamanders, am 10. Mai geboren. Das Weibchen brachte 25 Stück Larven zur Welt, die jedoch teilweise bereits tot waren, ehe sie geboren wurden. Der Borfigende läßt zum Beften Rasse eine Anzahl gut der

Seetiere versteigern. präparierter Dieselben bringen der Kasse Mt. 4,11. Dem Geber auch an dieser Stelle besten Dank. Obergärtner Richter stiftet abermals Pflanzen, wofür auch ihm herzlich gedankt sei. Bur Ber= lesung gelangt noch ein Zettungsbericht über "Singende Schlangen in Brafilien". 3m Auszuge folgt hier eine Stelle, die zwar nichts mit der Ueberschrift gemein hat, dafür aber insofern interessant ist, als etwas ganz absonderliches von der Boa anaconda behauptet wird: "In der Familie der Boas, die nicht giftig find, erreicht der Sufurin oder Boa anaconda eine Länge von 10 bis 12 m und barüber. Diese ungeheure Schlange, bie einen großen Ochsen verschlingen kann, nachdem sie ihn in ihren gigantischen Ringen erstickt hat, lebt auf dem Grunde der Flüsse und Indem fie ben Schwanz um eine feste Wurzel schlingt oder sich an einen Fels stütt, stürzt sie sich auf die Tiere, die zur Tränke kommen." Es ist uns unbegreiflich, wie ein ernstes Tageblatt seinen Lesern berartige Schauermarchen vorsetzen fann. Die Nachricht stammt von einem französischen Ingenieur, ber zuerst bem "Temps" Mitteilung bavon machte, worauf bie Nachricht in beutsche Blätter überging. Wir wissen wohl, daß die größeren Schlangen fast alle bas Wasser lieben, baß fie aber auf dem Grunde der Gewässer leben und einen Ochsen zu verschlingen im Stande sein sollen, dürfte wohl nur in der Phantasie des Bericht= erstatters möglich sein. — Herr Goldschmidt, Mitglied vom "Linné" Hannover, reicht seine Un= melbung ein. Abstimmung in nächster Berfamm= lung. Schluß der Sitzung 10 Uhr 30 Minuten. P. E. 1. Schriftführer.

## "Sagittaria", Gefellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

Situng vom 5. Februar 1901. (Altes Präsidium.) (Schluß.)

Unbeachtet und fast vergeffen stand an dem Fenster der Rumpelkammer ein Elementglas. Früher beherbergte dasselbe einige Goldfische,

und Kälte ihnen garnichts schadet. Der Laich

deren allzureichliche Fütterung mit Bartmannschem Mischpulver seine Insassen und Bodengrund sehr verpilzt hatte. Während früher es die Augen

bes Beschauers erfreute, verpestete es jest einer Kloake gleich die Atmosphäre. Die Bilbung von Infusorien wurde durch bas Singuschütten tierischer und pflanzlicher Erkremente aus andern Aquarien begünstigt, einige zufällig eingeschleppte Daphnien vermehrten sich ins ungeheure, ich war in ber Lage, die Wünsche meiner Freunde bez. Ablassung von lebendem Fischfutter zu ersfüllen. — Als ich recht traurig mich auschickte, das Zuchtbecken neu einzurichten, erinnerte ich mich der Kloake und benutte sie zur Aufbewahrung verschlammten Hornkrauts, welches ich noch zu verwenden gedachte. — Die Zeit verrann! Das Hornkraut bekam neue Triebe. Andere dort vorhandene Pflanzen prangten mit schönem Grun. Die Seiten bes Glases maren mit einer burchsichtigen Schicht kleiner Algen bewachsen. Als ich eines Tages Wasserpflanzen dem Be= hälter entnahm, bemerkte ich zu meiner Ueber= raschung, daß zwei 7 mm große Schleierschwänze sich dort tummelten. Run war die Freude groß! — Als unser Altmeister Paul Nitsche Köln und die Sagittaria besuchte, da schlug jedes Herz seiner hiesigen Verehrer höher. Wie die Sonne über= all ihre erwärmenden Strahlen ausgießt und an allen Orten neues Leben hervorruft, so bringt auch der Einfluß Nitsche's überall dahin, wo Freunde unserer Liebhaberei sich finden. Die schönen Stunden, welche wir mit ihm und seiner liebensmürdigen Gattin verlebten, werben uns unvergeflich bleiben. Bei dem Austritt der Herren Dr. Czaplewsfi, Dobrat, von Steinwehr und Tangermann erlitten wir Berluste, die unser junges Streben hemmten. — Ja Leiden und Freuden begleiten uns, so lange die Parze den Faden spinnt, und bennoch, wenn in unserer Häuslichkeit die Vertrauten unserer Ideale, unsere Frauen, uns nach des Tages Sorgen erheitern, da wirkt die Parze nur freudige, glückliche Bilder auf unsern Lebenspfad. Eine Frende, die alle Sagittarianer erfüllt, ist die Thatsache, daß unsere Bestrebungen schon in allen Volksschichten Anklang finden. Allenthalben bilden dieselben hier Stoff zu Gesprächen und Anlaß zu Bersuchen. Dringend not thut es, die helle Freude des Rheinländers an allem, was da schwimmt und freucht, für unsere schöne Sache zu gewinnen. Die Freude; welche der Anblick eines gut eingerichten Aquariums uns bereitet, hat etwas Unstedendes, und daß die Liebe zu ben Naturschönheiten die Menschen vereint, liegt in ber Natur ber Sache. Die Menschheit fühlt sich hier auf dem Boden des Gemeinsamen. Deshalb ist es erklärlich, baß grade auf dem Gebiete unserer Liebhaberei die Aquaristen sich zu Vereinen gruppieren. Das Uebertragen von Renntniffen und Erfahrungen, von Seele zu Seele beweist das Bestreben ber Einheit aller Naturfreunde auf das Deutlichste. Die Freude eines Aquaristen, der nach Gin= richtung seines ersten Behälters ausrufen kann, jetzt ist mein Werk gelungen, ist wie die Freude des Liebenden, wenn ihm die tiefste innere Idee bes geliebten Wesens vernehmbar wird. Eine ganz eigenartige Freude erlebte ich vor einiger Zeit! Giner meiner Bekannten frug während ber

Morgenstunde mich bez. der Makropobenzucht, damit auch andere ebenfalls anwesende Amateurs Biffensbegierde befriedigt murden. in ihrer Am Abende desselben Tages hatte mein Befaunter aber schon so viele Makropoden ,, theoretisch" gezüchtet, daß ich ob seiner Beredsamkeit nicht bas Wort zu ergreifen wagte. Ich ging heim und freute mich, einen so gelehrigen Schüler gehabt zu haben. Mögen meine Worte die Bersanlassung geben, daß wir uns noch mehr als wie bisher zusammenscharen, um das Ziel, welches nur durch Liebe, Aufflärung, Ersahrung und Läuterung unserer Wissenschaft erreicht werden kann und zu den schönsten Hoffnungen berechtigt für das, was man mit dem Namen "Aquarium" bezeichnet. — Der 1. Vorsitzende herr Dr. med. Effer schritt sobann zur Ballo= Nachdem die Mitglieder feierlich in einen Ballotagekasten weiße und schwarze Rugeln steckten und Herr Wirt in Ungewißheit der Entscheidung harrte, bestimmte das Schicksal die Aufnahme. Herr Dr. Esser begrüßte das erfreute Mitalied, die Anwesenden brachten ihm einen urfräftigen Schluck und Herr Lehrer Wirk bankte für die einstimmige Aufnahme; er versprach, als trenes Mitglied die Bestrebungen der Gesellschaft zu fördern. Insbesondere geschieht nach seiner Meinung für die objektive Natur= erkenntnis zu wenig in der Schule. Die Robeit unserer heutigen Jugend würde burch die Gin= Terrarien führung von Schulaguarien und schwinden, jede Tierquälerei, selbst das Angeln der Fische nachlassen. Herr Lehrer Wirtz redete mit warmen Worten sich recht in unsere Herzen, und nach dem Glase, welches er der "Sagittaria" weihte, erscholl allgemeines Bravo! — Herr Dr. Esser redete über den in seinem Wartesaal entdeckten Anstedungsbazillus und verlas ein Schreiben bes Herrn Berger. — Herr Bieler sprach über Sauerstoffmasser, welches Herr Gladbach weder preiswürdig noch zweckentsprechend fand. Nach seiner Meinung würde nur komprimierter Sauer= stoff, der vom Boden des Aguarium sich langsam entwickelt, praktisch erweisen. — Sodann zeigte Herr Bieler getrocknetes präpariertes Futter und Düngeblut, welches durch die Firma: Ernst Schubart, Dresben, Dohnaerstr. 12 B. in ben Handel gebracht wird. — Nach Antrag des Herrn Ludwig wurde bez. des Karnevals die Umstellung bes Schrankes beschlossen. — Herr Braun bankte bem Veranstalter ber Festsitzung, Herrn Dr. Esser, für die patriotischen Worte. Herr Butscher berichtete über den Anfaufzweier Flaschen Antigyrodactylin und bat um Zusendung erkrankter Fische. — Unser befrackter dienstbarer Geist bat um Ueber= lassung eines Elementglases, welches der Vor= sitende ihm gewährte. — Eine Bestellung von Zierleisten ersolgte. — In der Sammelbüchse befanden sich 3 Mt. 3 Bfg. Im Fragekasten: "Wer verkauft 1 bis 2jährige Schleierschwänze, wer Mehlwürmer? Angebote find an den Borsitzenden zu richten. — Es stifteten: Berr Dr. med. Effer ben erwähnten Ballotagekaften; Herr Gladbach Vierstreifennatter und Smaragd= eidechse; Herr Ing. Esser Elementglas zu Schulzwecken; Herr Müller Präparat (Flußbarsch). - Mit herzlichen Worten an die Mitglieder, sowie anwesende Gafte (die herren Scholz, Bun-

Sitzung vom 26.

Ueber den Wortlaut des Protofolls erhob sich kein Widerspruch. herr Dr. med. Effer hielt sodann einen Vortrag: "Die Moostierchen". Wenn schon die meisten Menschen, der Natur entsremdet, scheinbar geringsügige Organismen übersehen und dadurch eine Lücke in ihrer allgemeinen Bildung behalten, so wirkt es erfreuend, zu sehen, wie der für alles Leben empfängliche Naturfreund sich für Geschöpfe interessiert, die burch ihre winzige Größe, Anpassungsvermögen und einförmiges Stillleben fich ber Beobachtung unferes Auges entziehen. - Wir nehmen unfere Buflucht zu bem Mitroftop, und dieses gewährt uns, mas unsere Naturgabe versagt. Durch dieses wird uns das Leben der kleinsten Geschöpfe offenbart, die alle von der Mutter Natur mit Kähigkeiten ausgestattet find, um ihre Bestimmung zu vollenden. Wenn durch die jetige Natur= kenntnis das Leben und der Zweck fast aller Tiere sich begreifen läßt, so find wir vielen Tiergattungen gegenüber noch in Unkenntnis Welche Aufgabe bas Moostierchen in der Natur zu erfüllen hat, muß unserm Forschersinn überlassen bleiben. Erst mit ber Lösung des letten Rätsels stürzt sich die Sphinx von dem alten festen Felsen ihres Daseins. Das mag noch in weiter Ferne liegen, benn täglich giebt sie uns noch Neues zu raten auf, und die Kenntnis der kleinen Moostierchen giebt auch dazu neuen Stoff. Herr Dr. med. Effer schilderte uns an der Hand von verschiedentlichen Zeichnungen das Leben und Treiben dieser Tierchen. In sachlicher Weise entwickelte er uns feine Schluffe, die, wie der fturmische Beifall bewies, uns weiteres zur Kenntnis ber Moostierchen gebracht hatte. Unser verehrter Vorsitzender konnte kein besseres Thema zu seinem Erstlings= vortrage treffen, zog er doch in feiner Weise unsere Aufmerksamkeit auf Organismen, die durch ihre biologischen Merkmale auf einer untern Schöpfungsstufe stehen blieben. Wir wollen unserm Kührer folgen und durch Beobachtung des Unscheinbaren zur weitern Entwicklung der objektiven Naturerkenntnis beitragen. - Heute garten, Biehler und Hennig) schloß der Borsigende gegen 12 Uhr die Sigung.

Februar 1901.

hatten wir die Freude, den zeitigen Prinzen Karneval, Herrn Scholz jr., als Mitglied ein= stimmig gewählt zu sehen. Wenn wir uns mit ernstem Streben befassen und unsere Liebhaberei ein nicht geringes Maß von Arbeiten bedingt, so muß auch demzusolge eine Erholung eintreten; eine solche ift für ben Kölner ber Karneval. Wir haben ihn zu lieb, um eine Unterbrechung unserer Sitzungen eintreten zu lassen. Die wichtigste Rolle mährend diesen Tagen, die des Prinzen Karneval, erledigte unser liebes Mitglied Berr Scholz in vollendeter Weise und erwarb durch feine Liebenswürdigkeit im hohen Mage unsere Anerkennung. — Herr Dr. med. Effer begrüßte sodann die anwesenden Gäste, die Herren Dr. Rodorf, Beck, Dr. Bernbach und Bülle. Die beiden ersteren Herren meldeten sich als Mitglieder an. Herr Ludwig besprach die Gründung eines Privatfonds, bezw. Ankauf von Fischen, Pflanzen Gine angeregte Besuchzeit fand und Geräten. regen Beifall. Es wurde beschlossen, daß die Mitalieder der Gesellschaft Sonntags zwischen 10 bis 12 Uhr Vormittags ihre Behälter gegen= seitig besichtigen, welches im Interesse mancher verwahrlosten Aquarien und Terrarien angebracht ift; ferner wurde die nächste Sitzung auf ben 19. März ds. Is. verlegt. — Der Ehrenvorsitzende ber Gesellschaft machte die Entdeckung, daß sein Ochsenfrosch sich nicht für unsere Gegenden zu akkli= matisieren braucht, derselbe, wie einige Arolots waren eingefroren. — Herr Bieler antwortete auf eine gestellte Frage, daß mutmaßlich als vorsünd= flutlicher Frosch das Chiroterium bekannt sei. Unser vortreffliches Mitglied Ofterholt meldete einige Vorträge an. — Herr Steinbüchel zeigte Sumpf= und Wasserpstanzen, wovon an einem Felsstück gewachsenes Quellmoos besondere Aufmerksamkeit erregte. — Schließlich murde ein gesunder Schleier= schwanz, von Herrn Bieler zum Besten des Privat= fonds gestiftet, durch herrn Müller für 12 Mt. versteigert. Dem abwesenden Gewinner herrn Ludwig möge badurch eine Sagittariafreude in seiner Krankheit zuteil geworden sein. Schluß der Versammlung 12 Uhr.

#### Sprechsaal.

Heilung einer Schildkröte (Testudo graeca) von Atemnot, sog. Katarrh. Bor kurzem erwarb ich von einem hiesigen Händler als aller ersten Ansang zu künstigen Terrarienbewohnern eine griechische Landschildkröte. Das Tier war mit anderen in einem sehr kalten Raum untergebracht und hatte sich darin jedensalls erkältet, denn der Atem ging pseisend und röchelnd. Ich konnte mich zwar erinnern, etwas über die Heilung solcher Fälle gelesen zu haben, doch wußte ich nicht mehr, in welcher Zeitschrift, wollte auch mit dem Suchen danach nicht unnötige Zeit vergenden. So packte ich denn eines Abends meine Schildkröte in ein wollenes Tuch, nachdem sie zuvor einen angeseuchteten, mehrmals

zusammengelegten Leinwandlappen lose, vor den Kopf gelegt erhielt, und legte sie des Nachts in die noch laue Dsenröhre. Um andern Morgen ließ ich sie, bei gelinder Bärme noch 3/4—1 Stunde völlig zugedeckt wie am Abend vorher, die entstehenden warmen Dämpfe einatmen und packte sie darauf aus, um sie noch 10 Minuten lang ein laues Bad von 25°R nehmen zu lassen. Hierauf setze ich sie an die Sonne, welche ihr sichtlich wohlthat, da sie sofort liegen blied und sich behaglich durchwärmen ließ. Seit dieser Zeit demerke ich nichts mehr von katarrhalischer Atemnot an meiner Schildkröte, sie ist munter, kennt mich schon genau als ihren Pfleger und entwickelt seitdem auch einen gesegneten Appetit, der vorher sehr zu wünschen übrig ließ.

Berantwortlich für die Schriftleitung: B. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creut'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. Verlag der Creut'sichen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.



Illustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien= und Terrarienliebhaber.

Seft 13.

Magdeburg, den 3. Juli 1901.

XII. Jahrgang.

Ein neuer Girardinus. Bon B. Schroot, Hamburg. (Nachdruck verboten.)

Mit der Einführung der Gambusia holbrookii und des Girardinus decemmaculatus hat sich das Interesse der Aquarienliebhaber naturgemäß in höherem Grade der Familie der Zahnkarpsen zugewandt. Und das ist ja auch leicht begreiflich. Haben wir in dem Girardinus decemmaculatus einen Fisch, der durch seine eigenartige Fortpflanzung und seine leichte Haltbarkeit sofort für sich einnimmt, so zeichnet sich Gambusia holbrookii durch seine ausprechende Färbung und fein munteres Wesen aus. Aber auf die Dauer würden diese beiden Arten nicht genügen. Die Liebhaber, einmal aufmerksam geworden, würden mehr lebendiggebärende Zahnkarpfen-Arten in ihren Behältern sehen und züchten wollen; denn auf das "Lebendiggebären" kommt es doch hauptsächlich an. wenigen anderen Zahnkarpfen, die bisher noch importiert wurden, wie Haplochilus latipes, Fundulus majalis 2c., die feine lebenden Jungen zur Welt bringen, sondern sich durch Siablage fortpflanzen, finden doch nur wenig Beachtung. Also die Herren Importeure mußten schen, neues zu beschaffen — und sie beschafften es auch. Umlauff in Hamburg hat im vorigen Jahre eine neue Gambusen? = Art eingeführt, die von Matte angekauft wurde und auch bereits nachgezüchtet ist; doch werden die Jungen noch nicht verkauft. Ich denke, in cinem späteren hefte ber "Blätter" auf diese Art, sowie auf einige andere Bahn= farpfen, z. B. Cyprinodon variegatus, Haplochilus panchax 2c. noch zurückzukommen. Seute will ich mich hier mit einem anderen Fischchen beschäftigen. das erst vor gang furzer Zeit durch die Firma H. Stübe-Hamburg importiert und als Girardinus uninotatus Poey bestimmt wurde.

Anfang Mai erhielt nämlich genannte Firma von Herrn D. Eggeling-New-York, dem wir ja auch die Einführung der Gambusia holdrookii verdanken, und dessen Vertretung bekanntlich in den Händen des Herrn Stüve liegt, außer diversen Terrarientieren auch eine kleine Kanne mit Fischen. Es waren neun ca. 5—9 cm lange Fischehen, alles Zahnkarpsen, die ich für drei verschiedene Urten hielt. Ucht der Tiere sollten die Reisestrapazen nicht lange überstehen, schon nach 2—3 Tagen waren sie sämtlich eingegangen. Nur ein kleines Fischehen, das durch seinen Körperumfang auf baldigen Familienzuwachs hoffen ließ und durch seine eigentümliche Unruhe aufsiel, blieb am Leben und wurde bald nach Ankunst allein in ein kleines gut bepflanztes Aquarium gesetzt. Diese Unruhe des Fischehens, die ich auch beim Girardinus decemmaculatus in den letzten Tagen vor dem Geburtsakt bemerkt habe, ließ mich darauf schließen, daß die Geburt kurz bevorstand, und ich hatte mich auch nicht geirrt. Schon nach 2 Tagen hatte das Tierchen die Jungen abgesetzt, und zwar zählte ich 9 ca. 2—3 mm lange Fischchen, von denen allerdings drei bald gestorben zu sein scheinen. Die sechs lebenden gedeihen unter der sorgsamen Pflege der Frau Stüve sehr gut und sind heute, wo ich dies schreibe, bereits ca. 2 cm groß. Wie ich höre, sind die Jungen nicht verkäuslich, sondern sollen samt dem großen Weibehen einer Züchterei übergeben werden. Hossentlich befinden sich unter den Jungen Paare, so daß wir bald auf weitere Nachzucht rechnen können; bis jetzt kann man bei den Kleinen noch keine Geschlechtsunterschiede erkennen.

Die Heimat des Girardinus uninotatus ist nach S. Garman Cuba. In der äußeren Gestalt gleicht der Fisch dem Girardinus decemmaculatus. Die Grundsärbung ist etwas heller wie bei dem eben genannten; gelblich= oder weißlich= grau oberseits, unterseits heller, weißlich. Gerade über dem After, in der Mitte des Körpers, befindet sich auf beiden Seiten ein großer schwarzer Fleck, der aber anscheinend zeitweise verschwinden kann; denn nachdem das Weibechen abgelaicht hatte, war von dem Fleck nichts mehr zu sehen, während derselbe jetzt wieder deutlich sichtbar ist. Die Kücken= und Schwanzssosse sind mit kleinen pigmentierten Punkten versehen, während die übrigen Flossen durchscheinend sind. Auch diese Pünktchen verschwinden manchmal ganz, wie auch Poey schon sagt, daß dieselben bei Spirituspräparaten nicht wahrzunehmen sind. Unter dem Auge befindet sich ebensalls ein schwarzer Fleck, der sich nach unten zu verzüngt, also etwa keilsförmig ist.

Nachschrift bei der Korrektur. Heute, am 27. Juni, lassen sich die Geschlechter der Jungen bereits sehr deutlich unterscheiden. Es sind 5 Weibchen und 1 Männchen. Das Fortbestehen der Art dürste demnach also als gesichert zu betrachten sein, wenn das Männchen nicht aus irgend einem Grunde eingeht. Vielleicht ist es ja auch möglich, daß sich von den 5 "Weibchen" später noch eines zum "Männchen" ausbildet, wie das bekanntlich beim Girardinus decemmaculatus häusig vorkommt.



(Nachdrud verboten.)

## Die Querzahnmolche (Amblystoma).

Bon Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. Mit Abbilbung.

Die "Blätter" haben schon mehrsach sehr gute Abbildungen von Amblystoma-Arten gebracht, so von Ambl. opacum und punctatum auf der Tasel zu Heft 16 im VI. Jahrgange, von A. mexicanum (Larven= und Landsorm) auf Seite 153 im IX. Jahrgange, schließlich von A. talpoideum auf Seite 265 des X. Bandes. In der Reihe der bisher importierten Arten sehlte aber noch Ambl. tigrinum, Green. (= mavortium, Bd.), dessen Kontersei nunmehr in Begleitung meines Aufsaces erscheint.

Im Gegensatze zu den Abbildungen finden sich innerhalb dieser Zeitschrift ausführliche Schilderungen des Gefangenlebens nur vom gemeinen mexikanischen Axolotl (Ambl. mexicanum, Cope = tigrinum, Laur.) aus Dr. Bade's Feder,

nicht auch von den übrigen, im Handel erhältlichen Arten. Es ist nun meinc Absicht, dies in folgendem nachzutragen.

Zuvor möchte ich nur noch ein Weniges von Amblystoma mexicanum und seiner Verwandlungsfähigkeit erwähnen. Genannte Art kommt bekanntlich ausschließlich als Larvenform in den Handel, und zur Zucht werden gleichsfalls nur neotenische (geschlechtsreise) Larven verwendet, da diese viel leichter zur Fortpflanzung schreiten und überhaupt viel bequemer zu halten sind, als die etwas anspruchsvolleren, verwandelten Individuen. Kein Bunder also, wenn es von Jahr zu Jahr schwerer wird, Azolotl-Larven zur Metamorphose zu bringen. Die berühmten Experimente, welche seinerzeit Marie von Chauvin aussührte, stellen dem Psleger heute bereits nahezu unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen. Im Laufe der Generationen scheint der Verwandlungstrieb gänzlich erloschen zu sein, wogegen sich die Neigung-zur Neotenie, d. i. zur lebenslängs



Marmorierter Querzahnmolch.

lichen Beibehaltung der Kiemenatmung und des Wasserlebens, vererbt und gesteigert hat. Meine zahlreichen Versuche, Axolotl-Larven, die sich in dem für die Verwandlung reisen Alter befanden, zur Metamorphose zu veranlassen, beziehungsweise zu zwingen, sind sämtlich erfolglos geblieben. Die Larven lebten zwar alle in einem Winimum von Wasser lange Zeit, fraßen gierig und zeigten ein mäßiges (wenngleich nicht normales) Wachstum, aber sie bekamen schließlich auf dem Kücken, der ja beständig außer Wasser war, wunde Stellen und Geschwüre, an denen sie zugrunde gingen. Bot ich ihnen eine, wenn auch sehr beschränkte Gelegenheit zum gänzlichen Untertauchen, so hielten sie sich konsequent an dieser tiessten Stelle auf und zeigten keine Spur von Veränderung, während im anderen Falle doch einige die Kiemen zurückbildeten und am ganzen Körper zahlreiche weiße Flecksen bekamen. Die vollständige Verwandlung verhinderte aber, wie gesagt, stets noch rechzeitig der Tod. — Insolge dieses Mißgeschickes wagte ich es auch nicht, meine Versuche auf die albinotischen (weißen) Larven von Amblystoma mexicanum auszudehnen. So viel ich weiß, hat noch niemand

weiße Apolotl zur Verwandlung gebracht, so daß seine Landform gänglich unbekannt ist. Es wäre von höchstem Interesse, den vollkommenen Molch der befannten, weißen, mit prachtvoll roten Kiemenbuscheln versehenen Larve kennen zu Vielleicht entschließt sich doch der eine oder andere fühne Liebhaber oder Forscher zu den angeregten Versuchen; das Gelingen, welches gewiß nicht ganz außerhalb der Möglichkeit liegt, würde ihm reichen Lohn darbieten. — Daß unter Umständen sogar noch alte, geschlechtsreife Axolotl-Larven verwandlungsfähig sind, vermutete ich nach dem Verhalten einer über sechs Jahre alten neotenischen Larve, welche ich im Januar 1898 beobachtete: das Tier strebte nämlich plöglich. nachdem es bisher immer unter Wasser ein zufriedenes, beschauliches Dasein geführt hatte, mit aller Gewalt danach, das Aquarium zu verlaffen. Versuche, an den Glaswänden und am Felsen emporzuklettern, hatten ihre Ursache nicht etwa in einer unbehaglichen Temperatur, oder sonstwie ungünftigen Beschaffenheit des Waffers; auch war das Tier, deffen Benchmen mir so auffiel, burchaus gesund. Ich setzte es in gang seichtes Wasser und forgte auch dafür, daß es dieses leicht völlig verlassen könne. Nunmehr war die Arolott-Larve zufriedengestellt: sie war bei vollem Appetit und lebte fortan in der kaum 2 cm tiefen Wafferschichte; eine Verwandlung aber erfolgte nicht, und auch die Möglich keit, den letzten Rest von Wasser mit einem Aufenthalt in feuchtem Moos zu vertauschen, blieb unbenütt.

Von den drei außer Amblystoma mexicanum importierten Querzahn= molchen scheint es - wenigstens im Handel - keine neotenischen Larven zu geben. Immer erhalten wir jene in bereits verwandeltem Zustand, als voll= kommene und vorwiegend landbewohnende Molche. Am längsten ist unter ihnen der "amerikanische Axolotl", besser und bezeichnender marmorierter Duerzahumolch (Amblystoma tigrinum, Green. = mavortium, Bd.) geheißen, Dieser farbenschöne, aus Nordamerika stammende Molch, welcher unseren Feuersalamander an Größe übertreffen kann, wurde von Geger im V. Bande der "Blätter" beschrieben. Ich pflegte meine Amblystomen zusammen mit Feuer- und Alpenfalamandern, Rippen- und kalifornischen Molchen in einem tleinen, ungeheizten Freuchthaus, welches ein geräumiges Wafferbecken enthielt und einen schattigen Standplat innehatte. Da nur die Vorderseite des Behälters aus Glas bestand, erhielt er nur gedämpftes Licht. Sinige kleine Farne bildeten die Bepflanzung, aus feuchter Gartenerde bestand die Bodenfüllung; halbierte, mit Moospolstern bedeckte Blumentopfe dienten zu Verstechplätzen. Amblystoma tigrinum hielt sich nun innerhalb des geschilderten Milieus tagsüber teils im Waffer, teils unter den moosbewachsenen Blumentopfscherben auf. Im allgemeinen verharrte er in träger Ruhe, wanderte aber in der Abend= und besonders in der Morgendämmerung ziemlich raftlos im ganzen Behälter umber. Sein Gang ist langsam und schleppend, kann aber auf ber Flucht zu einem überraschend schnellen Laufen gesteigert werden. Im Wasser ist Tigrinum sehr gut zuhause, schwimmt und taucht vortrefflich nach Art der Wassermolche mittels rudernder Schwanzbewegungen, wobei die vier Beine nach hinten zu an den Körper angelegt werden. In die Hand genommen, führt er häufig unbehilflich zappelnde Bewegungen aus,

welche ganz denen einer aus dem Wasser genommenen Apolotl-Larve gleichen. Nach alledem, wie auch nach dem Bau des Schwanzes zu schließen, ist Ambl. tigrinum, obichon häufig auf dem Trockenen lebend, doch eigentlich mehr dem Wasseraufenthalt angepaßt. Die Art hielt bei mir weder einen Winter= noch einen Sommerschlaf, sondern legte jahraus, jahrein das gleiche Benchmen und die gleiche Fregluft an den Tag. Das Futter bestand aus Regen- und Mehlwürmern, sowie aus rohem Fleisch. Letteres wurde in der üblichen Weise, an ciner Stricknadel leicht aufgespießt, dargereicht. Nebenbei bemerkt, ist es bei mir noch nie vorgekommen, daß sich Tiere bei dieser Art der Fütterung an der Rur bei größeren, sehr heftig zuschnappenden Tieren, 3. B. Nadel verletten. beim Ochsenfrosch und Ricsensalamander, verwende ich statt der Nadel ein zu= gespittes Holzstäbehen, bei ganz kleinen Tieren dagegen, die nur winzige Stückehen Fleisch verschlingen können und sich auch vor der dicken Stricknadel fürchten, befestige ich jene an einem dünnen Draht. Bei noch anderen Tieren, deren Bufaffen kein sehr energisches ist und bei welchen es darauf ankommt, den Biffen im Momente des Schnappens loszulassen (was bei aufgespießten Fleischstücken doch erft nach furzem Zurückdrehen der Nadel gelingt), verwende ich zum Hinreichen des Futters schmale Pinzetten. — Amblystoma tigrinum aber fraß das Fleisch, wie erwähnt, anstandslos von der Nadel weg. Ja, er schnappt vor Gier häufig blind in die Luft, und zwar rasch hintereinander, bis er endlich den vorgehaltenen Biffen erwischt. Er schnappt auch irrtümlicherweise nach dem Finger und läßt sich durch nichts bei der Mahlzeit stören. Um liebsten ift es ihm, wenn man seine Schnauze mit dem Fleischstück leicht anstößt, worauf er Dieses sofort packen kann, ohne erst seine kleinen Augen, die durchaus keine besondere Sehfraft entfalten, anstrengen zu muffen. (Schluß folgt.)



# Heizbare Uquarien.

(Nachdruck verboten.)

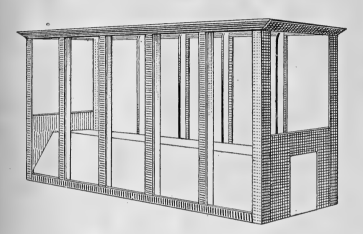
Bon B. Sprenger. Mit Abbildung.

Die Züchtung tropischer Ziersische, die in den letzten Jahren unter den Liebhabern ganz besonders in den Kreis ihrer Beobachtungen gezogen worden ist, hat die Frage nach einer praktischen Heizung der Aquarien zu einer "brennenden" gemacht, und die verschiedensten Versuche sind angestellt worden, die Aufgabe in befriedigender Weise zu lösen. Wir besitzen eine ganze Anzahl von Heizapparaten, die sich gut bewährt haben und den Besitzer bestriedigen; doch das Beste ist der Feind des Guten, und so ist die Frage die jetzt zu allgemeiner Zusriedenheit noch keineswegs gelöst; jede praktische Aussührung, welche dem Ziele immer näher sührt, dürste jedoch willkommen sein.

Dem Liebhaber, der die tropischen Zierfische meist in mehreren Arten besitzt, wird es höchst erwünscht sein, wenn er seine Lieblinge wohl getrennt, doch möglichst in einem Aquarium beisammen haben könnte; die Beobachtung ihrer Lebensweise wird ihm dadurch bedeutend erleichtert, ja eine siehere und genauere.

Auf der Abbildung sehen wir ein Aquarium, das durch Einsehen von Glasscheiben leicht in mehrere Abteilungen getrennt werden kann, in größere oder kleinere, je nachdem es die Art und Größe der betreffenden Fische ersordert. Der praktische Wert dieser Einrichtung ergiebt sich aber erst dann, wenn derselbe der Züchtung dienlich gemacht wird; denn mit Leichtigkeit läßt sich nun eine Trennung herbeiführen, um die Eltern von der Brut zu entfernen, wenn dieselben zum zweiten Mal laichen wollen, oder wenn die Jungen selbst, gesondert vonseinander, aufgezogen werden sollen.

Bei wärmebedürftigen Fischen muß aber die Temperatur des Wassers eine möglichst hohe und gleichmäßige sein; wir brauchen dazu eine Heizvorrichtung, die gleichmäßig alle Abteilungen erwärmt. Zu diesem Zwecke befindet sich in der Witte der Becken ein Kanal, welcher die Anlage der Länge nach durchschneidet



und in welchen beliebig viel Lämpschen gestellt werden können, welche die Erwärmung des Wassers bewirken. Diese Idee der Heizvorsrichtung ist nicht neu, doch versmeidet sie einen bösen Uebelstand: die Erwärmung des Bodengrundes. Derselbe ist in dem Raum zwischen dem Kanal und den äußeren Scheiben eingebettet, und wird nicht erwärmt, sondern die Wärme teilt sich nur der

über dem Kanal liegenden Sandschicht und dem darüber befindlichen Wasser mit. Dasselbe kann leicht auf 25° C erwärmt und erhalten werden, um gepflegte tropische Ziersische gesund und munter zu erhalten.

Was die Art der Heizung anbelangt, so kann dieselbe durch Gas, Petroleum 2c. ja durch Nachtlichter bewirtt werden; die Kosten derselben sind als äußerst gering zu bezeichnen. Bei Anwendung auch einer größeren Zahl von Petroleumlämpchen konnte ein unangenehmer Geruch nicht wahrgenommen werden.

Der Erfinder der vorstehend beschriebenen Heizaquarien ist der Berliner Zicrfischzüchter F. D. Andersen, der die ganze Einrichtung als heizbare Aquarien "Ideal" unter deutschem Reichs=Gebrauchs=Musterschutz angemeldet hat.

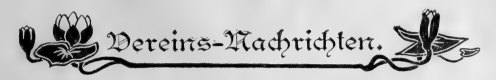
Acuberlich unterscheidet sich ein mit derartiger Heizvorrichtung versehenes Aquarium von keinem anderen, die Lampen sind vollkommen verdeckt, besondere Borrichtungen, als Durchbrechen des Aquariumtisches, Stellagen 2c. sind vollkommen unnötig. Die Herstellung einer solchen Einrichtung stellt sich verhältnismäßig billiger als der Anschaffungspreis mehrerer Aquarien.



#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium erstreckten sich die neuesten Erwerbungen in erster Linie auf bie Abteilung der Reptilien. Bon Kairo traf eine Sendung Echsen und Schlangen ein, Bewohner der Borwüste und der echten Wüste. Bon den ersteren ist das stattlichste Tier ein Sand-Waran,

dessen Größe, er erreicht eine Länge von  $1^1/4$  m, schon an ein Krokobil erinnert, und bessen gelbe und braune Farbe den Steppen- und Wästenbewohner verrät. Wegen des ihm eigenen Mutes, mit dem er sich ohne weiteres auch dem Menschen zur Wehr setzt, und seiner Bosheit wird der Waran von den Eingeborenen sehr gefürchtet. Es ist interessant, daß gleichzeitig ein australischer Familiengenosse im Aquarium anlangte. Er unterscheidet sich vom Wästen-Waran durch den sehr stark seitlich zusammengedrückten Schwanz, die langen Zehen, kleinen Schuppen, und die nahe der Spize der Schnauze stehenden eisörmigen Nasenlöcher. Die Oberseite zeigt ausschwarzem Grunde in Reihen geordnete gelbe Punkte oder Augenslecken; ein schwarzes Band verläust längs der Schläsen und eine gelbe Binde längs des Halses; die Unterseite ist einsarbig gelb. Ausgewachsene Stücke erreichen 2,2 m Länge. Es ist der Binden-Waran, Varanus salvator.





# Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Mounts Dezember 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, ben 3. Januar 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Nach Begrüßung der Unwesenden durch den I. Borfitzenden erfolgt Berlefung und Genehmigung des Prostofolls der letzten Bereins-Bersammlung. GlückwunschSchreiben oder Kar-

ten liegen vor von Herrn Dr. Brunner in Dinkelsbühl und herrn Erpeditor Friedl in Regensburg, weiter von der "Nymphaea-Leipzig, "Triton" Berlin und dem Herrn Schriftleiter der "Blätter". Im Einlauf ferner die lsd. Zeitschriften, aus welchen eine Anzahl Artifel Bur Berlesung gelangt. In "Ratur und Haus" Beft Rr. 4 bringt herr Kammerer ben Schluß-Artitel "über gefangene Schildfröten". Sein fo ziemlich am Eingang niedergelegter Sat: "Wie fehr biologische Beobachtungen den verschiedensten Schwankungen unterliegen, welche burch vorzeitige Verallgemeinerung einzelner Borfälle zu verhängnisvollen Fretilmern Anlaß geben können", findet unsererseits unbedingte Zustimmung und es ist nicht zu leugnen, daß namentlich auch in letzter Zeit in dieser Hinsicht in der Sucht nach Beobachtungen und in der Haft der Beröffent= lichung öfters gesündigt wurde. Bezüglich der Bissigkeit der Schildkröten (Natur und Haus Heft Mr. 4, Seite 129) stellt Herr Rammerer die Moschusschildfröte (Cinosternon odoratum) in die erste Reihe, dann kommen die Weich= schildfröten, dann Schnapp- und Geierschildfröten, endlich die Schlammschildtröte und die dreifielige Sumpfichildfrote. Wenn es noch gestattet ist, neben Cinosternon odoratum auch Cinosternon pensylvanicum zu nennen, bann beden sich unsere Erfahrungen so ziemlich auch mit ben Beobachtungen bes herrn Kammerer. In

vorgenannter Nr. von "Natur und Haus" ist weiter eine Arbeit des letztgenannten herrn abgedruckt, welche dem "Triton" zur Berlesung in einer Bereins-Sitzung überlaffen murbe. Der Auffat führt die Ueberschrift: "Berkrüppelte Terrarientiere sind ausdauernder als tadellose". In dieser Form vermögen wir uns mit dem aufgestellten Sate nicht einverstanden zu erklären und müffen uns daher etwas näher mit der Sache befassen. Herr Kammerer bemerkt in seinen Ausführungen mit Rücksicht auf seine gemachten Beobachtungen, daß verkrüppelte Reptilien und Amphibien eigentlich den tadel= losen Exemplaren vorzuziehen sind aus dem ein= sachen Grunde, weil sie sich merkwürdigerweise viel besser halten. So sagt er 11. U. wörtlich: ""Griechische Landschildkröten, denen große Stücke des Panzers fehlen, oder deren Panzer eine ab= norme Form hat, find gar nicht selten und aus= nahmsloß zählebiger als die normal gebauten." Diese seine Ausführungen nun versucht Herr Rammerer burch eine Reihe von Beispielen gu erharten. Es ift ohne weiteres befannt, daß ber Schwanz bei Geckos, Lacerten und Schleichen feine solche Rolle spielt, daß sein Verluft auf Allgemein-Befinden des Tieres irgend welchen besonderen Einfluß ausüben oder nach= teilige Folgen hervorrusen könnte. Wer im Suben jemals gesammelt hat, weiß, wie viele Echsen 2c. sich in der Freiheit mit regeneriertem Schwanze herumtummeln, und ähulich ist es ja auch bei uns mit Zaun- und Bergeibechse. Wie leicht die Echsen manchmal ihren Schwanz laffen, ist nur zu bekannt, und es gabe ba eine Summe von Fällen anzuführen. Auch bei ben Agamen, Leguanen und Wühlechsen, bei denen Verletungen des Schwanzes gewiß schon immer auf schwerere mechanische Gingriffe zurüdgeführt werden muffen, zeitigt ein Verluft besselben oder eines Teiles für das Allgemeinbesinden der Tiere feine Nach-

teile. Daß Verstümmelungen bes Schweifes bei Krokobilen und Schlangen, ferner Verstümme= lungen der Füße bei den gegenüber Berletungen überaus harten und unverwüstlichen Landschild= kröten und den ausdauernden Schlangenhals= schildkröten, endlich entstellende Abschürfungen ber Schilder und Schuppen bei Schlangen und Mängeln an den Panzern bei Landschildfröten fast bedeutungslos sind und diese Tiere bei entsprechender Wartung und Pflege und innerer Gesundung lange Jahre aushalten, so gut wie normale und intern gesunde Stude, ift zweisellos und auch durch anderweitige und unsere Er= fahrungen hinreichend bestätigt. Auch bezüglich der Molche und Froschlurche vermögen wir die Beobachtungen des Herrn Kammerer zu bestätigen, daß gewisse mechanische Verletzungen die Lebens= dauer dieser Tiere nicht zu beeinträchtigen ver= mögen. Wir stimmen also mit Herrn Kammerer auf Grund unserer Erfahrungen vollkommen darin überein, daß trot der Verletzungen, wie sie Herr Kammerer in seiner Arbeit geschildert und wie sie vorstehend ungefähr angedeutet sind, die erwähnten Tierformen bei entsprechender Pflege und innerer Gesundung eine Anzahl von Jahren sich vorzüglich im Terrarium 2c. halten können. Daß diese verletten Tiere aber ausdauernder oder dauerhafter oder zählebiger sein sollten, wie äußerlich normale und intern gesunde Gremplare, darin stimmen wir nicht mit Herrn Rammerer überein. Für diese seine Behauptung fehlt uns jeder Grund, jede Erklärung, und weiß Serr Kammerer auch keinen Grund anzugeben, weil es nach unserer Auffassung eben keinen giebt. Seine Annahme, daß die an Unvollkommenheiten (Mißgeburten und alten Ber= letzungen) leidenden Tiere auch schon in der Freiheit fehr genügsam in ihren Bedürfniffen jein müffen und es gelernt haben, unter den benkbarft ungunftigen Berhältniffen fortzukommen, kann natürlich hinsichtlich frisch verletzter ober solcher Tiere, die sich eben vor nicht zu langer Zeit eine Berletzung zugezogen, nicht in An= wendung gebracht werden, weil diesen erst kurz verletten Tieren noch die Zeit und Gelegenheit fehlte, ihre Bedürfnisse und Ansprüche an das Leben herunterzuschrauben und sich den neuen ungünstigen Berhältniffen anzupaffen. Aber auch bezüglich der mit Fehlern geborenen oder an alten Berletzungen leidenden Stücke scheint die Un= nahme des Herrn Kammerer nach Empfindung nicht die Wahrscheinlichkeit für sich zu haben. - Es ist nicht ersichtlich, weshalb Ber= stümmelungen an den Füßen bei Landschildkröten, Mängel an den Panzern bei anderen Schildkröten= formen, Abschürfungen der Schilder und Schuppen bei den Schlangen, endlich verkrüppelte Ertre= mitaten ber Froschlurche die Beranlassung bilben sollten, daß besagte Tiere sehr genügsam in ihren Bedürfnissen werden und sich nunmehr ungünstigen Berhältnissen anpassen muffen. Nicht einmal ber Verlust des Schwanzes bei Gibechsen, der doch als Steuermittel die Bewegungsfähigkeit bes Tieres wesentlich erhöhen bürfte, vermag als ein Grund dafür angesehen werden, daß diese Tiere nunmehr unter ungunstigen Berhältniffen

ihr Fortkommen zu fristen haben. Die immer= hin noch sehr gewandte und schnelle Lacerte findet in den sonnigen Tagen ihres Erdenwallens auf dem reichgedeckten Tische der Natur spielend nach wie vor die mannigfaltigste Nahrung in Fülle. Daß Landschildkröten, welche eine Berstümmelung der Füße oder Mängel an den Panzern zeigen, in ihren Bedürsnissen nicht ge= nügsamer zu sein brauchen, ist klar, hinreichende Pflanzennahrung finden sie auch dann, wenn ihre ungeheure Langsamkeit und Trägheit durch erwähnte Verletzungen sich wirklich noch lang= weiliger gestalten konnte. Gbenso werden ent= stellende Abschürfungen ber Schilder Schuppen bei ben Schlangen in den Lebens= gewohnheiten der Tiere in ihren Bedürfnissen Anforderungen an das Leben keinerlei Aenderung hervorbringen und sind Froschlurche und Molche, weil mit verkrüppelten Extremitäten behaftet, in den überaus nahrungsreichen Teichen 2c. feineswegs auf eine spärlicher gespickte Tafel angewiesen als ihre normalen Artgenoffen. Schon die zufällige Beobachtung von Tieren mit vorerwähnten Verletzungen im Freien dürfte barüber keinerlei Zweifel aufkommen laffen; die Größe, Stärke, das ganze wohlbeleibte Aussehen berartiger Stücke laffen bei ihrer Erbeutung faum den Gedanken nahe kommen, daß diese Tiere unter einem beschränkteren Nahrungs= erwerbsvermögen zu leiden haben. Nach alledem scheint uns die einzige Annahne des Herrn Rammerer für seine Gingangs aufgestellte Behauptung, daß verkrüppelte Terrarientiere aus= dauernder sind als tadellose, nicht stichhaltig. Und dennoch kommt der eifrige Reptilien= und Amphibienpfleger manchmal in die Lage, den Tod eines äußerlich tadellosen Tieres zu beklagen, während ein oder das andere verletzte ober verkrüppelte Exemplar ruhig seine Anforderung an den Mehlwurmtopf oder anderweitige Futter= tiere weiter stellt. Der Borfall wiederholt sich; der Pfleger ärgert sich wohl auch über den Ver= lust der tadellosen Stücke und betrachtet vielleicht scheelen Auges den Krüppel, den er doch viel lieber verloren hätte. Unstreitig kommen solche Källe jedem Terrarienfreunde vor und fallen ihm auf. Für diese Thatsache haben wir nach unserer Meinung nach einer anderen Erklärung zu suchen, als es Herr Kammerer gethan hat. Zunächst sind die vom Liebhaber erworbenen äußerlich tadellosen Stücke nicht immer auch gesunde Tiere. Unsere Kenntnis von inneren Krankheiten und Verletzungen der Reptilien und Amphibien ist eine äußerst bürftige; bann ist weiter sehr in Erwägung zu ziehen, daß jeder Liebhaber und Reptilienpsleger, auch diejenigen, die der Sache nur halbwegs Verständnis ent= gegenbringen und oft nur über wenige Kennt= nisse in der Pflege der Tiere verfügen, möglichst äußerlich tabellose Stücke erwerben. Die Zahl der von Pflegern gehaltenen tadellosen Tiere ist daher gegenüber der der gehaltenen verletten und verfrüppelten Eremplare regelmäßig eine weit= aus größere, daher auch flar, daß die Berluste bei jenen Stücken größer sein werden und muffen als bei diesen. Hierzu tritt die natur=

liche Reigung, sich über ben Berluft eines voll= kommenen Tieres weit mehr zu ärgern, als über den Verluft eines Kruppels. Saben wir boch selbst schon Reptilienpfleger fennen gelernt, die ein paar Dutend Echsen überwinterten, mit Ausnahme von ein paar Stücken nur vollkommene Tiere, und die sich im Frühjahr über den Berluft von zwei tabellosen Eremplaren wunderten und über die Zählebigkeit der zwei Krüppel, die den Winter nicht besser, wie so viel normale Tiere ausgehalten hatten, voll des Lobes waren. Ein anderer Reptilienfreund pflegt seit einer Un= zahl von Jahren mit Rücksicht auf seine Borse eine größere Kollektion fast nur verletzter und verkrüppelter Echsen und hat im Laufe der Zeit auf dieselben Berlufte zurückzublicken, wie andere Tierfreunde, die nur normale Stücke um sich haben wollen. Tritt zu obigen Gründen nun eine gewisse Aengstlichkeit und Unsicherheit, aus welchen Eigenschaften meistens ein Grund von Ungeschicklichkeit resultiert, die einige Pfleger namentlich gegenüber fehr feltenen, teuren und sehr schönen Tieren bekunden, oder aber sind es einzelnen Liebhabern besonders an's Herz gewachsene Stücke, so ist eine viel häufigere Beschäftigung, manchmal ein recht oftes in die Hände nehmen und damit eine unangenehme Belästigung dieser Tiere gegeben, die ihnen ebenso wie die Ungeschicklichkeit vorzeitig ver= berblich werden kann. Berletten Tieren gegen= über wird selbst ein zaghafter Pfleger ruhiger und damit sachgemäßer handeln, ein anderer Pfleger sie kaum zu oft durch Betrachtung und Demonstration zu belästigen suchen. Wohl öfters brängt sich dem Reptilienfreunde beim Verluste eines normalen Tieres durch einen unglücklichen Zufall — in ähnlicher Weise wie gegenüber den verletzten Stücken hinsichtlich der Ausdauer der Gedanke auf, daß fast immer nur tadellose Tiere durch solche Zufälle getroffen werden, und wir haben es schon gehört, daß der Sat aus= gesprochen wurde: "Durch unglückliche Zufälle werden weit mehr normale als verletzte oder verkrüppelte Tiere betroffen". Der Grund hier= für liegt natürlich in dem weitaus größeren Prozentsatz gehaltener tadelloser Tiere und end= lich auch in der Ungeschicklichkeit des Pflegers.

In den oben geschilderten Berhältnissen ift unserer Auffassung nach für die von Herrn Kammerer angezogene Erscheinung in unserem Terrarium die Erklärung zu suchen, und wir vermögen uns daher seiner Behauptung: "Daß verkrüppelte Terrarientiere ausdauernder sind als tadellose", nicht anzuschließen. — Dem weiteren "Triton"= Bericht entnehmen wir hin= sichtlich der Frage der unregelmäßigen Färbung der Fische die Antwort: "Zieht man in Betracht, daß bei freilebenden Fischen eine unregelmäßige Färbung fast nie vorkommt, bei den bereits seit Jahrhunderten gezüchteten Goldfischarten aber sehr häufig ist, so durfte der Schluß gerecht= fertigt sein, daß die Unregelmäßigkeit der Färbung hier entweder das Resultat von Rückschlägen oder besonderer Zuchtwahl ist. Der erste Teil bes Sațes, daß bei freilebenden Fischen eine unregelmäßige Färbung fast nie vortommt, er= scheint uns nicht recht verständlich, oder aber viel zu streng abgefaßt. So kann bei Leuciscus phoxinus von einer regelmäßigen Färbung kaum gesprochen werden, mit noch weit größerer Berechtigung gilt dieses für Salmo fario. Man hat schon nach Brehm fast farblose, ferner ganz braune und violette Forellen gefunden, und mit Recht sagt vorgenannter Forscher, daß die Willfürlichkeit und Mannigfaltigkeit dieser Fisch= färbung den Beobachter zur Verzweiflung bringt. Ein weiterer in Zeichnung und Färbung un= gemein variierender Fisch unserer heimatlichen Gemässer ist die Groppe (Cottus gobio). Man braucht nur ca. 100 Stück biefer Fische einmal beisammen zu sehen, um sich hinreichend davon überzeugen zu können. Aber auch in anderer Weise und bei anderen Fischarten sind unregel= mäßige Färbungen bekannt. So das Auftreten von Goldaalen, das durchaus nicht selten genannt werden kannt! Die gelben Tiere machen im Laufe einiger Monate im Aquarium eine voll= ständige Umfärbung durch. (Archiv für Natur= geschichte Jahrgang 1881.) — Der Vorsitzende giebt noch bekannt, daß herr Kunstmaler Müller in der nächsten Vereins-Versammlung einen Vortrag über "Das Präparieren von Reptilien, Amphibien und Fischen" halten wird.



Niederschrift der 5. Bersammlung vom 1. Juni 1901. 9 Uhr 30 Minuten wird die Versammlung beizuführen. Un vom I. Vorsitzenden eröffnet. Die Niederschrift macht hierauf s

verlesen und genehmigt. Herr Engmann regt die Frage zur Aufstellung eines Schauaqua= riums an, um mit diesem Propaganda für den Berein zu machen. Berichiebene Schwierigkeiten stehen allerdings zur Zeit der Ausführung dieses Projektes noch entgegen, von denen die Platfrage Hauptrolle spielt. Unser Ber= einstokal wäre ja hiersür ge= eignet; doch wird aus verschiedenen Gründen abgesehen, eine Aussprache über diesen Punkt mit dem Wirte her=

der letten Versammlung wird

beizuführen. Unter allgemeiner Zustimmung macht hierauf Herr Fließbach den Vorschlag,

bei der Direktion des hiefigen zoologischen um einen geeigneten Aufstellungs= Gartens punkt nachzusuchen. Hierzu wird eine dreigliedrige Vorstandskommission gebildet, welche auf einen weiteren Vorschlag Herrn Tänzers den zufünftigen Versammlungen über die gepflogenen Verhandlungen Bericht erstatten soll. Im Prinzip ist sich der Verein demnach einig, die Verwirtlichung durchzuführen; damit ist wieder ein bebeutsamer Schritt nach vorwärts gethan, ben Berein mit seinen Bestrebungen in weiteren Rreisen bekannt zu machen. Berr Liebscher teilt weitere interessante Beobachtungen in Bezug auf bas Brutgeschäft seiner Girardini mit. Gin Weibchen, das am 25. April ca. 25 Junge gebar, sette am 30. Mai, also nach 5 Wochen abermals eine Zahl von ca. 35 Stud ab, welche viel fräftiger als die zuvor geborenen waren. Auch Herr Roch ift in der Lage gewesen, bei seinen Girardini einen Geburtsakt zu beobachten. Berschiedene neue, höchst interessante Thatsachen stellten sich hierbei heraus. Da dieselben für die Allgemeinheit ebenfalls von Wert sein dürften, so geben wir hiermit Herrn Kochs Ausführungen wörtlich wieder. Herr Koch teilt mit, daß das in Heft 21, XI ber "Blätter" beschriebene Paar Girardinus dec. sich am 14. Mai zum zweiten Male vermehrt hat und bemerkt dazu: "Während das bei der ersten Geburt noch nicht ausgewachsene Weibchen ziemlich schlank blieb und nur 10 Jungen das Leben schenkte, nahm dasselbe während der diesmaligen Trächtigkeitsperiode ganz außerordentlich an Umfang zu, war zu Ende derselben unförmlich stark zu nennen und brachte eine Nachkommenschaft von 55-60 Stück zur Welt, die, 4-6 mm groß, ausnahmslos am Leben blieben. Der Aft begann morgens furz nach 5 Uhr bei äußerst günstiger Beleuchtung durch die frühe Morgensonne. Die Jungen wurden in Zwischenräumen von 3—15 Minuten ausgestoßen, und zwar die ersten einzeln, dann meistens paarweise und zuletzt wieder einzeln. Die Pausen sind zu Anfang fürzer als zu Mitte und Ende des Aftes, ebenso murden die ersten und letzten Jungen meistens mit dem Schwanze zuerst abgesetzt, während bei ben Paaren — das zweite Stück dem ersten immer unmittelbar folgend — wechselweise ein Stück mit dem Kopfe, das andere mit dem Schwanze zuerst erschien. Regel ist das indessen nicht. Es wurden auch Paare ausgestoßen, von denen beide Stücke mit dem Ropfe voran, und wiederum andere, von benen beide mit der Schwanzflosse voran die

Legeröhre verließen. Eine solche nämlich, ober besser eine Ausstülpung von etwa 1 mm Länge, ist vorhanden, und zwar auscheinend als separate, vom After getrennte Mündung. Unmittelbar nach jeder Abgabe verschaffte sich das Q sehr energisch Bewegung, wohl zweiselsohne, um da= burch den Embryo vor die innere Mündung der Ausstülpung zu bringen. Sodann verharrt es bewegungslos unter ber Oberfläche des Waffers, bis man den der Mündung vorgelagerten, Embryo die furze Legeröhre passieren und ins Wasser gleiten sieht. Auch beobachtete ich, Male kleine, fast wasserhelle einige Klümpchen ausgestoßen wurden, die wohl als erst kurz vorher gesprengte Gihüllen anzusprechen Sogleich nach Berlassen des Mutterleibes schießen die Jungen einige Male blitartig im Glase herum, sinken sodann zu Boden, erholen sich, ruhig verharrend, fürzere ober längere Zeit und schwimmen dann munter umher. Schwäch= linge und noch nicht völlig reife Individuen kommen vor. Auch diese aber erholen sich fast ausnahmslos nach Tagen, selbst nach Wochen, wenn sie unter Anwendung gehöriger Borschrift in ein Separatgefäß mit gutem, Infusorien haltenden Altwasser gebracht werden, das frei von Schnecken und Daphnien sein soll. Es ist überhaupt nicht angebracht, den neugeborenen Fischchen sogleich lebendes Futter, d. h. lebendes Futter im landläufigen Sinne, also Enclops und Daphnien zu reichen. Die jungen Tiere machen allerdings schon in der ersten Stunde ihres Daseins Jago auf kleinste Enclops, einzelne Stücke gehen daran aber zu Grunde, weil der Verdauungsapparat solche Bissen noch nicht zu fördern vermag. Nährwasser ist für die ersten 8 Tage am empfehlenswertesten. Nach dieser Frist können Eyclops ober auch Trockenfutter gegeben werden. Ich reiche letteres zur Ab= wechselung, und zwar Bartmannsches und ge= trocknete Daphnien, beides in der Reibschale zu Pulver verarbeitet. — Die Umwandlung zum Männchen vollzieht sich im ungeheizten Beden nach etwa 5—6 Monaten, sie kann aber im geheizten Behälter und bei reichlicher Nahrung auch schon nach etwa ebensoviel Wochen eintreten. Ich selbst heize meine Becken nicht und habe den Fisch ohne jegliche Schwierigkeiten im Wohnzimmer überwintert. Befruchtungsfähig wird das & erst, nachdem sich die Spite des Ropulationsstachels zu einem flachen Hätchen ausgebildet hat." Schluß der Sitzung 11 Uhr 15 Minuten. P. E., 1. Schriftführer.

Niederschrift der 6. Versammlung am 15. Juni 1901.

Die Eröffnung der Versammlung erfolgt 9 Uhr 40 Minuten durch den I. Borsitzenden. Anwesend 23 Mitglieder. Zur Verlesung gezlangen verschiedene Eingänge, u. a. Austrittseerklärung unseres Mitgliedes Fickert wegen Wegzug von Dresden, Begleitschreiben unseres Hern Weck zu einer Anzahl Präparaten, die uns derselbe in liebenswürdiger Weise zur Verzmehrung unserer Sammlung zur Verzigung stellt. Zur Ausnahme gelangen Herr Banksbeamter Rud. Goldschmidt und Herr Privatier

Ditto Arnold Uhle. Der Vorsitzende erteilt hierauf Herrn Möller das Wort zur Berichterstattung über die mit der Direktion des zoologischen Gartens gepflogene Unterredung in Bezug auf Aufstellung eines oder mehrerer Aquarien daselbst und schreitet man hierauf zur Wahl eines Ausschusses, welcher weitere Unterhandlungen in dieser Angelegenheit anbahnen und darüber s. Zt. berichten soll. Herr Liebig teilt interessante Beobachtungen an einem Makropodenzuchtpärchen mit, wonach sich auch das Weibchen am Sammeln

ber Gier beteiligt. Ferner wurde festgestellt, daß Hydrophilus piceus Fleisch frißt, entgegen anderen Ausführungen, wonach derselbe nur Pflanzenfresser sei. Einem Bereinsbericht ber "Nymphaea alba" vom 17. April entnehmen wir, daß das Weibchen von Callichthys punct. eine gefrümmtere und fürzere Rudenflosse besitt als das Männchen. Diese Ausführung ist nur zum Teil zutreffend. Herr Schäme teilt uns in Ergänzung hierzu mit, daß die Männchen eine furze fpigere Rudenfloffe befigen, die Ruden= flosse der Weibchen hingegen voller ausgebildet ist. In der "Praris der Aquarienkunde" von Babe ift auf Seite 82 von ber Elodea gesagt, daß es nur eine Art giebt, und zwar nach den neuesten Untersuchungen festgestellt. Berr Möller giebt hierzu befannt, daß bei ihm Elodea densa mehrere Male zur Blüte geschritten ift, und zwar eine männliche Pflanze, die fich in ber Blüte faum von Sagittaria natans unterscheiden läßt. Demnach existieren 2 Arten, da in Europa nur die weibliche Elodea canadensis heimisch ist. Der Unterschied liegt nur im Blütenstande, da Sagittaria natans in einfacher Traube blüht, während Elodea densa einzeln aus den Inter= notien Blüten hervorbringt. Gestiftet wurden für die Bibliothek von Herrn Möller: Dr. Babe "Das Süßwasser-Aquarinm" und "Praris ber Aquarientunde". Herr Semmer stiftet für die Sammlung einen weißen Arolotl, Berr Weck zum Besten der Rasse einen Teleskopen und einen Schleierschwanz, welche 3,20 Mf. bringen. Den Gebern auch an dieser Stelle besten Dank. Der Schluß der Sitzung erfolgte 11 Uhr 40 P. E., I. Schriftführer. Minuten.



### Berein bon Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslofal: Sotel zu ben 3 Ringen. Gafte willtommen!

Versammlung am 23. Mai 1901.

Die Versammlung wird um 91/4 Uhr durch ben ersten Vorsitzenden Herrn Bruning eröffnet. In die Präsenzliste zeichnen sich ein 31 Personen. In ben Berein als Mitglieber aufgenommen werden die Herren G. Rraus und E. Cordes. Zwei weitere Anmeldungen liegen vor, fo baß in nächster Sitzung bas 100fte Mitglied in die Salvinia aufgenommen werden wird. Einlaufe: Offerte: Findeis, Wien, Brief bes Bereins Triton in Berlin, sowie längeres Schreiben des Herrn Kurt v. Steinwehr, Köln. herr Schorr hat zur Ansicht mitgebracht: eine lebende westafrikanische Sprungspinne und eine ebenfalls aus Westafrika stammende riesige Rakerlake. Namentlich die Spinne erregt all= gemeines Interesse. Sie baut bekanntlich kein Reft, sondern sucht ihre Beute im Sprunge zu erhaschen. Von der Sprungfähigkeit konnten wir uns prompt überzeugen, da die Spinne beim Deffnen des Glases sofort diverse Fluchtversuche in Szene setzte. Herr Schorr stiftet die interessanten Tiere Herrn Lewin, welcher weitere Beobachtungen an denselben machen wird. Eine große Anzahl Arolotleier gelangen wieder durch Herrn Schorr zur Berteilung. Das Schorr'sche Zuchtpaar ist sehr produktiv, es nersorgt regel= mäßig die Mitglieder mit ihrem Nachwuchs. Von demselben herrn gestiftete Nymphaea alba und Alisma plantago gelangen zur Versteigerung und ergeben, da dieselben von den Käufern stets wieder dem Berein geschenkt werden, den Erlös von Mf. 4.—, welcher Betrag in den Reklame= fonds fließt. Allen Spendern besten Dank! herr Lewin teilt mit, daß es ihm gelungen sei, einen Fischer in Friedrichskoog zum Fangen von Seetieren zu veranlaffen, die derfelbe dann dem Bereine übersenden werde. — Alsdann beginnt Herr Tofohr mit seinem Vortrage: Die Krank= heiten der Kriechtiere im Terrarium und deren Heilung. Dem Vortrage ist kurz solgendes zu

entnehmen. Es giebt leider eine ganze Anzahl Rrantheiten der Kriechtiere, bei welchen alle Bemühungen des Pflegers umsonft find. Es zeigt sich hier wieder einmal, daß es leichter ist, einer Krankheit vorzubeugen, als dieselbe zu heilen. Andererseits ist aber auch in sehr vielen leich= teren Fällen burch sachgemäße Pflege und Behandlung sehr wohl eine Besserung, respektive völlige Heilung zu erzielen. Vortragender besichreibt alsdann die Symptome der diversen von ihm im Laufe der Jahre beobachteten Krank= heiten, giebt den Verlauf derselben bekannt, wenn dem Tiere keine Hilfe von seinem Pfleger ge= bracht wird, und giebt schließlich Anweisung für etwa mögliche Heilung. Vortragender empfiehlt, alle franken Kriechtiere sofort zu isolieren, da in den meiften Fällen die Gefahr einer Unstedung vorliegt. Es wird zunächst eine der gefährlichsten Krankheiten der Schlangen besprochen, nämlich die Mundfäule. Die Behandlung berselben beschränkt sich auf Beizen der eiterigen Stellen an den mit den Zähnen besetzten Riefern= Höllensteins knochen mittels (Argentum nitricum). Bisweilen find auch Pinfelungen mittels  $4^{\circ}/_{0}$  Borwassers von Erfolg. Nach Dr. Werner hat sich das Aushängen von mit Lignosulfit getränkten Lappen unter ihrem Räfig= deckel bei dieser Krankheit vorzüglich bewährt. Alsbann wird die Kiefernentzündung der Echsen besprochen, im Anfange dieser bösartigen Krankheit waren bisweilen noch Pinselungen mit  $4^{0}/_{0}$ Borwasser von Ersolg. Eine weitere Krankheit ist die Podenerfrankung ber Echsen und Schlangen, richtiger würde man diese Krankheit als Hunger= trankheit bezeichnen, denn meistens sind es recht verhungerte und abgemergelte Tiere, welche von ihr befallen werden. Behandlung: Auskraten der Pocken mittels scharfen Messers und Bestreichen der Wunden mit Lanolin (Lanolinum purissimum), gute und ausgiebige Fütterung,

eventuell auch bei Nahrungsverweigerung vorsichtiges Stopfen. - Die Luftröhren- und Lungenkrankheiten der Schildkröten find mittels tagelanger gleichmäßig warmer Baber zu heilen. Die Lungenentzündung der Eidechsen ift meist unheilbar, am besten ist es, von dieser Krankheit befallene Tiere zu töten. — Verstopfung der Schildkröten wird durch Darbietung recht wasser= reicher Nahrung, sowie durch warme Bäder befeitigt. Der Schnupfen ber Echfen und Schlangen wird burch gleichmäßige Barme furiert. Bei Augenkatarrh ber Schildkröten find die Augen täglich mehrmals mit warmem Wasser vom Eiter zu reinigen und dann mit 20/0 Bormaffer zu pinseln; strenge Jolierung, da der Eiter das Wasser im Bassin vergiftet! — Augenentzündung der Echsen wird häufig. durch das Eindringen Rach Ent: von Fremdförpern hervorgerufen. fernung der letteren mittels einer Pinzette heilt das Auge gewöhnlich bald wieder, nur wenn bereits der Augapfel geritzt oder sonstwie beschädigt war, ist Beilung meistens ausgeschlossen. -Der anormale Zustand der mangelhaften Häutung ber Schlangen und Echsen wird schnell beseitigt nach 10 Minuten andauernden warmen Bädern, die dem Patienten eventuell aufgezwungen werden

muffen. Nach dem Bade läßt fich die erweichte Haut leicht mit der Hand abstreifen. — Blutläuse der Echsen find durch Ablesen und Zer= brücken derselben unschäblich zu machen. Zum Schlusse endlich schildert Vortragender noch ausführlich, worin die Ursache des Fresmangels mancher Kriechtiere liegt und giebt seine Methoden bekannt, womit er diesen beseitigt. Für ben umfangreichen Vortrag bethätigen die Ver= sammelten ihren Dank durch Erheben von den Siten. - hierauf zeigt herr Bruning die vorzüglichen Präparate einer Reihe von Reptilieneiern, nebst einigen Erläuterungen, vor. Es werden gezeigt: die Gier der Mauereidechse, der Zauneidechse, der Smaragdeidechse und der Ringelnatter; ferner das Ei einer Schildfröte sowie dasjenige des Krokodiles, endlich noch die minzigen Gier eines Gedos. Die Gier merben mit Interesse besichtigt. — herr Bruning macht der Kuriosität halber Mitteilung von einem von ihm beobachteten Falle, daß nämlich ein Sumpf= meisenparchen in einem Landbrieffasten brütete, ein ländliches Ibyll! — Nachdem noch der Fragekasten durch Herrn Tofohr erledigt wurde, schließt der I Vorsitzende die Sitzung um 12

Im Bereinsbericht ber "Salvinia" vom 6. Mai heißt es S. 150 Tropid. var. flavescens.

# Sprechsaal.

In meinem Gesellschafts-Aquarium sind seit ca. 8 Tagen 2 Goldfische, 1 Schlet, 3 Elrite, 1 Stichling erfrankt. Dieselben haben an Flossen tkeine weiße Pünktchen, bei 2 Goldfischen und 1 Elritze ging es auf den Körper über, und zwar sieht es aus wie leichter weißer Flaum. Diese Tiere sind munter, fressen wie gewöhnlich. Teil meiner Tiere, und zwar hauptsächlich die Bitterlinge, weßen sich den ganzen Tag am Stein, Muscheln, auch an Pflanzen, sehen jedoch nicht frank aus. Ist dieses Gebahren Zeigen der Krankheit? oder ist es Uebermut? Nun las ich in Ihrer geschätzten Zeitung von Nitsches Antigyrodactylin, welches für Parasiten hilft. (Ist obige Krankheit tierischer oder pflanzlicher Natur?) Von wo ist dasselbe zu beziehen? Wie ist die Anwendung? Muß ich das ganze Aquarium einreißen? Rann die Erde mit den Pflanzen darinnen bleiben, nachdem dieses des= insiziert ist? Bringt obiges Mittel den Tieren oder Bflanzen Schaden?

Es ist immer schwer, nach brieslicher Mitteilung die Ursache bei erkrankten Fischen seststellen zu wollen. Der weißliche Flaum scheint durch pflanzliche Barasiten, Saprolegnien hervorgerusen zu sein, die sich in übervölkerten Aquarien leicht an Bundstellen der Fische ansehen. Es ist leicht möglich, daß der Stickling die anderen Fische durch Bisse verletzt hat. In gut durchlüfteten Aquarien haben sich auch an starten Berwundungen Saprolegnien nicht gezeigt; das Aquarium scheint demnach zu start bevölkert zu sein. — Das Schnellen der Fische über den Bodengrund, an Pflanzen 2c. ist leider kein

Zeichen ihres Wohlbehagens, sondern ein sicherer Beweis dasür, daß dieselben von Parasiten arg geplagt werden, die sie dadurch gern abstreichen möchten. In dem Nitsche'schen Heilmittel werden die erkrankten Fische gebadet, ein Sinzreißen des Aquariums ist also nicht nötig; doch würde der Preis desselben und die Mühe den Wert Ihrer Fische bedeutend übersteigen. Sine starke Durchlüftung und sachgemäße Sinrichtung des Aquariums würden das Uebel wohl beseitigen.

Mein Mafropodenpärchen war bereits im Stadium der Liebesspiele (gegenseitiges Umschlängeln 2c.), das Männchen fast mit dem Nest seitig und eifrigst an der Arbeit, als dieses auf einmal das Weibchen nicht mehr zu sich heranstommen ließ, sondern von sich stieß und zeits weilig versolgte. Den Nestdau hat das Männchen nach und nach ganz eingestellt, Nest ist sast versichwunden. Appetit dei Weibchen sehr gut, Männchen schlecht, odwohl ich nicht bemerken fann, daß letzterem etwas sehlt. Behälter ist ziemlich dicht bepflanzt, die Nestecke sast ganz frei. Nest war um ein paar Schwimmblätter der Sagittaria natans herumgesügt. Behälter ca. 12 1 Wasser.

Da bas Männchen die Freßlust eingestellt hat, vielleicht infolge der eingetretenen fühleren Bitterung, also doch sicherlich erkrankt ist, wird badurch sein Eiser beim Kestbau stark beeinsträchtigt worden sein. Vielleicht sagt ihm auch das betr. Weibchen nicht zu, und würde es sich empsehlen, ihm ein anderes beizugeben, wodurch sein Liebeswerben wieder angesacht werden könnte. Der Vorgang ist wiederholt schon beobachtet worden.



Bsluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Alquarien- und Terrariensiebhaber.

Seft 14.

Magdeburg, den 17. Juli 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachbruck berboten.)

Die Querzahnmolche (Amblystoma).

Bon Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. (Schluß.)

Bezüglich der Temperatur ist Tigrinum ebensowenig anspruchsvoll wie hinsichtlich des Futters. Er erträgt sehr niedrige, aber auch sehr hohe Wärmesgrade; doch wurde er bei mir nie einer Temperatur unter 10 und über 20° R. ausgesetzt. Am wohlsten scheint er sich bei mittlerer Zimmertemperatur, also bei 14—16° R. zu sühlen. — Bei dieser leichten Haltbarkeit kann es nicht Wunder nehmen, wenn die Art schon mehrsach in Gesangenschaft gezüchtet wurde. Ersahrungen über diesen Punkt stehen mir nicht zur Verfügung.

Zwei andere Arten, die in Brehms Tierleben (III. Aufl., VII. Bd., S. 778) ihres Greifschwanzes wegen furze Ernährung gefunden haben, sind die immer noch selten importierten Amblystoma punctatum, Bd. und opacum, Bd. - Erstere Species, der punktierte Querzahnmolch, ist nach Cope über den ganzen Often der vereinigten Staaten verbreitet und geht sehr weit nach Norden (bis Ranada); lettere Art, der dunkle oder gebänderte Querzahnmolch (A. opacum, Bd. = fasciatum, Green.) ist im Norden der vereinigten Staaten nur bis zu den großen Seen verbreitet.\*) Beide find verhaltnismäßig muntere Tierchen, welche durch ihre schöne, glänzende Färbung und ihre Freglust (Fütterung wie bei Tigrinum) viele Freude bereiten. In dem oben beschriebenen Behälter, wo außer anderen Molchen auch Ambl. tigrinum gedieh, konnte ich sie aber nicht auf die Dauer halten; die feuchte Gartenerde, aus welcher die Bodenschicht bestand, schien ihnen nicht zuzusagen, denn mehrere Individuen bekamen Geschwüre und gingen zugrunde. Den Uebrigen wies ich einen Behälter an, der außer trockener Lehmerde, Blumentopfscherben und dem Waffernapf nichts enthielt. Hier befanden sie sich ganz vortrefflich. Auf die Beute resp. den vorgehaltenen Fleischbiffen stürzen sie sich unvermittelt und plötlich, ohne daß man den beabsichtigten Borstoß, wie sonst bei Lurchen, vorher an den Kopf= bewegungen bemerken oder ahnen konnte. Während bei anderen Amphibien die ganze Aufmerksamkeit in besonders deutlicher Weise auf das Opfer gerichtet wird, bevor sie es packen, mahrend jene ihre Beute vor dem Angriff beschleichen, sich dem wegfriechenden Insett oder Wurm mehrmals nähern und bald von der einen, bald von der anderen Seite hinstieren, bemerkt man von alledem bei Amblystoma höchstens ein etwas aufgeregteres Atmen oder eine ganz leichte,

<sup>\*)</sup> Bgl. Dr. Zernede's Arbeit, "Berwandte bes Arolotl", Natur u. Haus, VII., S. 55—57.

minimale Bendung des Kopfes: dann aber erfolgt der Vorstoß ganz plötzlich, ruchweise und mit eidechsenartiger Behendigkeit. Kleinere Beutestücke, besonders Mehlwürmer, werden nach Art der Froschlurche mittels der herausgeworfenen Zunge angeleimt und blitzschnell in den Kachen gezogen; Regenwürmer und Fleischstücke dagegen werden gleich mit den Kiefern ergriffen.

Ambl. punctatum und opacum, welche tigrinum an Größe nachstehen und selten die Länge eines mittleren Fenersalamanders, meist nur die des Alpensalamanders erreichen, unterscheiden sich nur wenig in ihrem Betragen; doch ist opacum entschieden weichlicher und inkliniert mehr zu Geschwürbildungen als punctatum. Dasfelbe kann von beiden zuletzt besprochenen Arten im Vergleiche zu tigrinum gesagt werden. Bei einem Exemplar von opacum, welches am Tage seiner Ankunft nur wenige Spuren von Geschwüren an den Zehenspitzen gezeigt hatte, waren nach Verlauf einer Woche fast die ganzen Vordergliedmaßen Benige Tage später lag es tot im Behälter, über und über mit Geschwüren bedeckt. Dies kann nur durch größte Reinlichkeit, namentlich durch Bermeidung verfaulender Substanzen, verhütet werden; die einmal ausgebrochene Rrankheit zu heilen, ift felten und bei den Amblystoma-Arten meift nicht einmal im Anfangsstadium durch Bepinselung mit Lignosulfit möglich. — Im Gegensate zu tigrinum sind opacum und punctatum vollkommen cehte Landbewohner, die gleich unserem Feuersalamander das Waffer nur gelegentlich eines Bades oder zum Zwecke der Fortpflanzung aufsuchen. In tieferem Wasser erweisen sie sich als ungeschiette, rasch ermüdende Schwimmer und suchen jenes so bald als möglich zu verlassen. — Opacum wurde gleich tigrinum bereits in Gefangenschaft gezüchtet.

Die fünfte importierte Amblystoma-Art ift der Maulwurfsfalamander (Ambl. talpoideum, Holbr). Ich pflegte eine zeitlang 40 ganz junge Exemplace, doch räumten epidemische Geschwüre, die in diesem Falle nicht durch unreinliche, verfaulende Stoffe der Behältereinrichtung, sondern durch das enge Busammendrängen aller und durch die Einwirkung der giftigen Drüsensekrete entstanden waren, bald sehr stark unter dieser Gesellschaft auf. Bier abgesonderte Exemplare lebten aber sehr lange. Von der berühmten Grabthätigkeit dieses Molches, der nach Art des Maulwurfes unter der Erde leben und daselbst mit großer Schnelligkeit Bange muhlen soll, merkte ich nicht das mindeste. baß diese Fähigkeit erst älteren Exemplaren zukommt; mein größtes Stück war nicht länger als 5 cm. Das Benehmen von talpoideum glich selbstverständlich im wesentlichen dem der bisher besprochenen Arten; in Bezug auf das Landleben und die starke Neigung zur Geschwürbildung kommt die Art opacum am nächsten. Mit gutem Erfolg pflegte ich talpoideum später zusammen mit Spelerpes ruber und Plethodon glutinosus in einem Glasbehälter mit schräg ansteigender Riesschicht, deren niederste Stelle mit Wasser bedeckt war. Am oberen, höchsten Ende ließ ich in die aus durchwegs kleinen Steinchen bestehende Riesschicht einen mit Erde gefüllten Blumentopf ein, im Falle die kleinen "Maulwurfssalamander" doch einmal von Grabgelüsten heimgesucht werden solten. Derlei ist aber, wie gesagt, nie vorgekommen, und bin ich zu glauben geneigt, daß die Berichte über das

Wühlen dieses Erdmolches nicht richtig sind; der Name hingegen kann ja auch von dem schwarzen (unten blänlich schimmernden) Aussehen des Tieres, welches ihm mit unserem Alpen= oder Mohrensalamander (Salamandra atra Laur.) einige Achnlichkeit verleiht, abgeleitet worden sein. — Bei einem Individuum von Talpoideum beobachtete ich eine Augenkrankheit, welche aber durchaus lokalen Charakter hatte und das Allgemeinbesinden des Tieres wenig zu stören schien. Der ganze, rechte Augapsel wurde weiß, undurchsichtig, glanzlos; er schwoll an und sonderte Blut und Siter ab; schließlich floß das erkrankte Auge völlig auß, und die Augenlider klebten zusammen. Während des ganzen Verslauses dieser Krankheit setzte das Tier im Fressen nicht auß; ja, auch als im Laufe der Zeit das zweite Auge erkrankt und erblindet war, konnte man durch Berühren der Schnauze mit dem Fleischstück das Tier zum Fressen bewegen. Es lebte in ganz blindem Zustande noch etwa ein halbes Jahr. — Wit Talpoideum schließt die Keihe der importierten Duerzahnmolche ab.

Die Häutung geht bei allen besprochenen Arten ganz wie bei unferen Erdfalamandern vor sich: die alte Epidermis wird im Ganzen vom Kopfe aus bis zur Schwanzspitze über die Beine hinweg abgeftreift. Das völlige Ablegen der unbrauchbar gewordenen Hautschicht geht meist im Wasserbecken vor sich. Der Häutungsprozeß wiederholt sich ungefähr alle 5 Wochen je einmal und dauert jedesmal 8-12 Stunden. - Sinnesfähigkeiten und geistige Begabung der Querzahnmolche sind nicht hoch anzuschlagen: das kleine Auge nimmt bewegliche Gegenstände erst aus nächster Nähe wahr; daß die Tiere bezüglich des Futters keinen Unterschied machen, murde schon erwähnt. Wenn man ihre Nahrungsmittel im Sommer noch um eine erkleckliche Anzahl von Kleintieren vermehrt, ihnen z. B. Baumwanzen, Raupen, Tausendfüßler 2c. reicht, so wird selten etwas verschmäht; ja sogar die allen anderen Lurchen sonst so ekelhaften Mistbeet=Regenwürmer werden von den Amblystomen angenommen. und Gehör ist schon gar nicht zu reden, so daß der Tastsinn als der höchst= entwickelte übrig bleibt, und in der That besitzen die Amblystomen ein sehr bemerkenswertes Gefühlsvermögen: eine große Empfindlichkeit gegen Erschütterungen und ein sicheres Zurechtfinden im stockdunklen Raume. Ihre Ortskenntnis ist überhaupt ziemlich bedeutend. Sie merken sich genan die Aufstellung des manchmal mit Mehlwürmern gefüllten Futternapfes, des Wafferbeckens und der zum Berfriechen dienenden Blumentopf-Fragmente.

Die Duerzahnmolche werden so rasch zahm, daß von einer ursprünglichen Scheu eigentlich gar nicht gesprochen werden kann. Wenn sie einmal ans Futter gegangen sind, was stets innerhalb der ersten Tage geschieht, so fressen sie auch meist schon aus der Hand. Mit anderen Lurchen vertragen sie sich, wie es bei solchen stumpssinnigen Tieren nicht anders zu erwarten ist, recht gut, fressen aber selbstverständlich kleine Molche und selbst kleine Fröschen ohne weiteres auf.

Im Vergleiche zu unseren Erdsalamandern, mit denen die Amblystomen im allgemeinen in der Haltung übereinstimmen und daher auch — annähernd gleiche Größe vorausgesett — zusammengesperrt werden dürsen, sind sie entschieden lebhafter, gefräßiger und leichter an das Ersatzutter zu gewöhnen; hingegen

stehen sie den Salamandra-Arten an Lebenszähigkeit und Ausdauer wieder nach, indem sie in höherem Grade als diese zu den Hautkrankheiten, welche bei den Amphibien überhaupt so verbreitet sind, inklinieren. — Ein mit verschiedenartigen, amerikanischen und europäischen Erdmolchen besetzes Feuchthaus gehört aber zu den schönsten Darbietungen der gesamten Terrarienkultur; man bedenke nur: den ölgrün marmorierten Amblystoma tigrinum, den glänzend schwarzen, gelb punktierten A. punctatum, den mit breiten, silberig schimmernden Bändern geschmückten A. opacum, den bläulich schimmernden A. talpoideum, alle diese neuweltlichen Duerzahnmolche mit unserem leuchtend schwarzgelben Feuersalamander und dem pechschwarzen Alpensalamander in einem Behälter vereinigt! Wahrlich, dies ist eine Vorstellung, welche das Herz jedes echten Lurchfreundes höher schlagen lassen muß!



Der Ochsenfrosch (Rana catesbyana, Shaw = mugiens, Merrem). Von Stud. philos. Paul Kammerer. Mit Abbildung.

Der Ochsen= oder Brüllfrosch bietet nicht eben viel Gelegenheit zu interessanten Beobachtungen, und das Wenige, was sich über diesen ungeschlachten Riesen unter den Froschlurchen sagen läßt, wurde bereits verschiedentlich abgehandelt.\*) Wenn ich es tropdem unternehme, meine Ersahrungen über sein Benehmen in Gesangenschaft mitzuteilen, so geschieht dies hauptsächlich den beiden trefslichen Abbildungen zuliebe, welche mir zur Verfügung stehen.

Eine Beschreibung der Körperform und Farbe zu geben, dürste bei der großen Bekanntheit, deren sich der Ochsenfrosch jetzt allseitig erfreut, kaum nötig sein; es genüge, wenn ich bemerke, daß er sich durch das enorme, den Augensdurchmesser übertreffende Trommelsell auszeichnet und durch die vollständige Glattheit seiner Haut, welche nicht nur der Warzen, sondern auch der Längssfalten entbehrt, von den nächsten Verwandten, von Rana clamata, montezumae septentrionalis unterscheidet.

Meine Ochsenfrösche habe ich teils aus dem Wiener Vivarium, teils von Reichelt und (durch Herrn Nitsche's Vermittelung) von Eggeling erhalten. Das größte Exemplar stammte aus dem Wiener Vivarium, war 21 cm lang (!) und wog 940 g; es lebte bei mir vom 7. Juli 1898 bis Ende Juli 1899. Die Ursache seines vorzeitigen Todes war ein tieses und bösartiges Geschwür in der Aftergegend, welches offenbar durch allzu schmutziges Wasser entstanden war. Zwar ist der Ochsenfrosch in dieser Beziehung weniger empfindlich als andere Lurche, aber während einer Zeitperiode, in der ich mit Arbeit überhäuft war, konnte das Wasser eben doch einen so verhängnisvollen Grad von Verderbtheit erlangen. Das Exemplar, welches gegenwärtig in meinem Besitze ist, wurde

<sup>\*)</sup> Brehms Tierleben, VII. Bb., III. Aufl., S. 678—680 (mit Tafel). Kammerer, Beob. an ausländ. Amph., "Natur und Haus", VIII. Bb., S. 294. Berner, Riesenfrösche in (Sef., "Natur und Haus", VIII. Bb., S. 309 (mit Abb.). Zernecke, "Leitsaden für Aquariensund Terrarienfreunde", S. 266.

mir am 9. Ottober 1899 von Herrn Nitsche übersandt; es war damals 10.5 cm lang (von der Schnauzenspise bis zum After gemessen) und nicht ganz 300 g schwer. Zeht hat es um 7 cm zugenommen und wiegt genau das Doppelte als damals. Die Nahrung war mäßig und bestand aus einem Wassers oder Grassfrosch oder aus einem fingerlangen Fisch wöchentlich; in Ermangelung lebenden Futters reichte ich ein gleichfalls fingerlanges, mehr als fingerdicks Stück rohes Fleisch, welches ohne weiteres aus der Hand oder vom Holzstäbchen herab genommen wird. Wenn das Wachstum tropdem ein nicht unbedeutendes war,



Ochfenfroich.

und das Tier einen sehr feisten Eindruck macht, so liegt dies an seiner geringen Beweglichkeit. Hierzu bietet freilich auch der Behälter (ein mit beschwertem Drahtgitter bedecktes, 35 cm langes, 20 cm breites und hohes Aquarium) keine Gelegenheit; aber auch wenn ich dem Frosch, wie dies öfter geschieht, einen Spaziergang gestatte, macht er von dieser Freiheit wenig Gebrauch. Gewöhnlich sitzt er ruhig im Wasser (Wasserstand ca. 10 cm), seltener auf dem über die Obersläche emporragenden Stein. Doch bevorzugt er den trockenen Ausenthalt, wenn die Sonne den Behälter trifft (ca. 10—11 Uhr vormittags) oder wenn das Wasser schmuzig ist. Längerer Ausenthalt im Trockenen bewirkt, wie bei allen Froschlurchen, daß sich die sonst dunkel olivengrüne Kückensarbe bedeutend aushellt, gelbe Schattierungen annimmt und die graubraune Marmorierung sehr deutlich hervortreten läßt.

Daß die Trägheit, Ruhe und Gelassenheit des Ochsenfrosches gelegentlich einer enormen Beweglichkeit, unterstützt durch erstaunliche Mustelkraft, weichen

kann, beweist sein Vorgehen beim Bewältigen der Beute. Irrtümlicherweise springt er auch nach der Hand und will den erfaßten Finger unter Zuhilfenahme seiner Vorderbeine hinabschlingen. Man fühlt aber kaum die Rauhigkeit seiner Zähnchen und ist mit Leichtigkeit imstande, jenen aus dem Rachen des blind-gierigen Räubers hervorzuziehen.



# Eine praktische fliegenfalle.

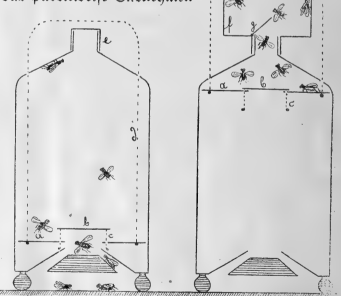
Bon Sans Geger, Regensburg. Mit Abbildung.

Fliegen sind ein recht begehrtes Futter, hauptsächlich für Froschlurche, als Beigabe aber auch für Schwanzlurche und Echsen, ja selbst für Schlangen. So habe ich einmal ganz kleine Exemplare der glatten Natter ausschließlich durch Fliegen zum Fressen gebracht. Bei dem geringen Gewicht der Fliegen ist natürlich eine ganze Anzahl benötigt, um einen selbst kleinen Magen zu füllen. Hat man mehrere hungrige Mäuler mit Fliegen zu stopfen, so genügt der Fang mit der Hand nicht mehr, auch ist dieser etwas unappetitlich. Nun haben wir

ja bereits Fliegenfangvorrichtungen, und zwar außer den allbekannten Fliegengläsern auch die für unsere Zwecke konstruierten Fliegenfallen, welche in Nr. 22 des VIII. Jahrsgangs der Blätter ausführlich beschrieben und abgebildet wurden. Diese beiden Vorrichtungen leiden aber beide an dem gleichen Fehler, daß man ihnen die gefangenen Fliegen nicht auf einmal entnehmen kann; das partieweise Entnehmen

derselben durch Ueberstülpen einer weithalsigen Flasche über die obere Deffnung der Vorrichtung ist auch eine recht langweilige Arbeit, da nur ein geringer Teil der Fliegen Lust hat, den größeren Kaum der Fangvorsrichtung mit dem engen der Flasche zu vertauschen.

Um nun die Fliegen zu zwingen, sich zum größten Teil in die aufgesetzte Entnahmevor= richtung zu begeben, habe ich mir eine Fliegenfalle anfertigen lassen,



welche durch die beigegebenen Stizzen erläutert wird. Dieselbe besteht der Hauptsache nach aus der oben erwähnten, bereits bekannten Fliegenfalle, deren Wandung aus Drahtgaze gesertigt ist. Neu hieran ist die Scheibe von Blech a, welche fast den gleichen Durchmesser hat wie der enlindersörmige Fangapparat; in ihrer Mitte ist ein Loch ebensogroß wie der Eingang zur Fliegenfalle. Eine weitere Blechscheibe b ist etwas größer wie dieses Loch, so daß sie dieses ganz bedeckt,

wenn sie auf Scheibe a zu liegen kommt. Die Scheibe b steht auf 3 Stützen von Draht e (auf der Stizze sind deren 2 eingezeichnet), welche durch Löcher in der Scheibe a gleiten und unten umgebogen sind. Es ist sonach die Scheibe b einem kleinen dreibeinigen Tischen vergleichbar, welches auf dem unteren Hals der Fliegenfalle steht. An der Scheibe a ist ein doppelt gebogener Draht d beseftigt, welcher oben durch Löcher aus der Fliegenfalle herausragt und so als Handhabe dient. Ruben die Scheiben a und b (lettere mittelft ihrer Füßechen) auf dem unteren Teil der Vorrichtung auf, so ist zwischen beiden genügend Raum, um die Fliegen einzulassen; die Falle ift sodann fängisch gestellt. sich eine genügende Anzahl Fliegen gefangen, so hebt man durch Emporziehen bes Drahtes d die Scheibe a, auf welche sich während bes Emporfteigens auch die Scheibe b legt, wodurch ein genügender Abschluß erzielt wird. Die Fliegen werden so in den oberen Raum der Aliegenfalle gedrängt und begeben sich viel rascher und in größerer Zahl als sonst in die über die Deffnung e gestülpte weithalfige Glasflasche. Als Ersat für lettere habe ich mir die viel praktischere Entnahmevorrichtung fg anfertigen lassen. Dieselbe hat die Form einer weit= halsigen Flasche, jedoch sind der Boden und Hals von Blech, die Wandung von Drahtgaze gefertigt. G ist ein Blechbeckel, welcher sich um ein Charnier dreht und ventilartig nach innen öffnet. Der Hals der Entnahmevorrichtung ist kürzer und weiter als jener der Fliegenfalle; wird daher ersterer über den letzteren gestülpt, so hebt der Hals der Fliegenfalle den Deckel g in die Höhe, so daß sich die Fliegen in die Entnahmevorrichtung begeben können. Hebt man lettere in die Böhe, so schließt sie sich durch den herabfallenden Deckel selbst und tann samt Inhalt (natürlich mit dem Hals nach abwärts) beliebig transportiert werden. Im Terrarium kehrt man die Entnahmevorrichtung um, d. h. man setzt sie mit der Breitseite auf den Boden; da nunmehr Dockel g herabfällt, entweichen die Fliegen in kurzer Zeit, um eine Beute der ihrer harrenden Tiere zu werden.

Ich pflege meine Fliegenfalle im Freien aufzustellen und mit toten Fischen oder rohem Fleisch zu ködern; es fangen sich dann in erheblicher Menge außer anderen Fliegen auch die so ergiebigen Schmeißfliegen.





Etwas vom Calicobarich. In diesem Jahre konnte das Laichgeschäft des Calicobarsches beobachtet werden. Dieser Fisch machte sich ebenso wie der Sonnensisch ein Nest im Teichboden und bevorzugte hier sandige Stellen. Das Nest selbst wird mit Burzelstückhen belegt, an welchen die Sier anklebten. Der eine der Elternfische bewachte, fortgesetzt über dem Nest stehend, dasselbe.

Warnung. Ein Schreibgehilse Baubrerler in Oberndorf a. N., der in Entomologenkreisen längst unangenehm bekannt ist, versucht sich in neuerer Zeit bei den Aquarienliehabern, indem er in den Zeitschriften Fische gegen Vorausbezahlung anbietet. Er besigt die angebotenen Fische, wie uns der Notar Hinderer in Bunderkingen mitteilt, nicht und kann solche nicht liesern.





#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinstokal: Sotel zu ben 3 Ringen. Gafte willtommen!

Versammlung am 3. Juni 1901.

Die Versammlung wird um 9 Uhr 15 Minuten durch den I. Vorsitenden herrn Brüning eröffnet. Als Gaft ift anwesend herr G. Teplaff, welcher Antrag zur Aufnahme in den Berein stellt. — Der Vorstand hat beschlossen, einen eigenen Import von Terrarientieren ins Leben zu rufen. Durch wertvolle neu an= geknüpfte überseeische Verbindungen wird die "Salvinia" fünftig in der Lage sein, ihren Mitgliedern sowie den ihr angeschlossenen Ber= einen tadellose Reptilien 50-60 % billiger als alle Händler zu verschaffen. Soweit abgebbar, sollen auch Richtmitglieder bei einem gewissen Preisaufschlag hierbei berücksichtigt werden. — Zur Verlesung gelangt ein Absatz aus bem Bereinsberichte ber "Wasserrose" in Dregden vom 4. Mai 1901 in den "Blättern", welcher Bezug auf unseren Berein respettive auf unser neues Bereins-Organ: "Nachrichten der Salvinia" hat. Bei dieser Gelegenheit möchten wir hier gleich unsere Ansicht über die Bereins = Organfrage fest= legen, die von dem Münchener Berein "Ifis" angeschnitten wurde. Wir sind der Meinung, daß es niemals gelingen wird, alle Bereine zu veranlassen, ein und dasselbe Vereinsorgan zu mählen. Schon heute gehen die Ansichten bezüglich der zu wählenden Fachzeitschrift weit auseinander. Die "Isis" empfiehlt die "Blätter", ber Triton wünscht "Natur u. Haus", Berr R. v. Steinwehr will die "Nerthus" zum Bereins-Organ gemacht sehen, und die "Salvinia" endlich zieht es vor, sich ein eigenes selbst redigiertes Organ zu gründen, welches wir mit der Zeit natürlich noch mehr vervollständigen und erweitern werden. Wir sind der Ansicht, daß ein eigenes Organ für unseren Berein am zwedmäßigsten ift, und das ift für uns natürlich die hauptsache. Im Uebrigen halten wir es für bas beste, wenn man allen Vereinen völlig freie Wahl bezüglich ihres Organes läßt, benn jeder Berein wird fich boch immer nur diejenige Zeitschrift zum Bereins= organ erwählen, welche ihm bezüglich des Inhalts sowie des Kostenpunktes am besten gefällt. Durch die Herren Kraupner und Riechers wurde ein großes Quantum Kaulquappen mitgebracht, welches die Herren dem II. Vorsitzenden als Futter für bessen Schlangen stiften, wofür dieser seinen verbindlichsten Dank ausspricht. Schorr hat Bitterflee (Menyanthes trifoliata) und Schlangenwurz (Calla palustris) zur Ber= teilung mitgebracht; Herr Riechers stiftet Japan. Pfeilkraut, auch dieses findet bereite Abnehmer.

Den freundlichen Spendern besten Dank! Berr Tofohr macht Mitteilung von frankhaften Berschwellungen, benen zuweilen ber Embryo des Axolotl ausgesetzt ist, und die wahrscheinlich darauf zurückzuführen sind, daß das junge auß= gebildete Tier die Gihülle nicht zu sprengen ver= mochte. Die Anschwellung zeigt sich am vorderen Körper, und es macht den Eindruck, als ob das Tier von Wassersucht befallen sei. Wenn ber= artige unförmlich verschwollene Embryonen durch einen Messerschnitt von der sie umgebenden Eihülle befreit wurden, schwammen dieselben schwerfällig davon, lagen aber bereits nach wenigen Tagen hilflos am Boben und ver= endeten alsbald. Wenn schwächliche Gi-Insassen rechtzeitig durch operativen Gingriff von ihrer Eihülle befreit wurden, so entwickelten sich diese in normaler Beise. — Alsbann macht Herr Brüning sehr interessante Mitteilungen über die . Fische unserer Brackwassergebiete, wie auch über diverse Seewasserbewohner. Als eifriger Aquarist hat Vortragender während der Pfingstferien, die er in Neustadt an der Ostsee verbrachte, dort allerlei interessante Beobachtungen gemacht. So sei es ihm zunächst aufgefallen, daß vielerlei uns aus dem Sugmaffer bekannten Fische, wie 3. B. Rotaugen, Zwergstichlinge, dreistachelige Stich= linge, auch in der salzigen Oftsee vorkämen. Vom dreistacheligen Stichling habe er einen ganz kolossalen, mehrere Stunden andauernden Zug beobachten können; die Menge der Kische müsse sich auf viele Millionen belaufen haben. Den elfstacheligen-Seestichling habe er beim Restbau belauscht, und sei es ihm gelungen, zwei fertige Nester desselben mit dem Kätscher zu erbeuten. Von denselben wurden 2 schöne Präparate her= gestellt, und soll eins bavon unserer Sammlung einverleibt werden, das andere wird dem Museum überwiesen. Alsdann berichtet Vortragender von dem Springen der Dorsche, wenn dieselben von bem Hornhechte (Belone vulgaris) verfolgt werden. — Auch die zu ben Pfeisenmäulern ge= hörenben Seenabeln, die Seesterne, Quallen 2c. und ihre Lebensweise werden beschrieben. Endlich hat Herr Brüning an Ort und Stelle interessante Untersuchungen, wie sie auch schon von anderer Seite gemacht murben, barüber angestellt, wie lange biverses Rleingetier aus unseren Süßwasser= tümpeln imstande ist, im Seewasser zu leben. Bekanntlich sind zahlreiche Seewasserbewohner, wie 3. B. die allbefannten Seepferdchen (Hippocampus antiquorum) immer nur auf kurze Zeit

im Seewasseraquarinin zu halten, und zwar aus bem einfachen Grunde, weil man ben Tierchen fein zweckentsprechendes Futter bieten Diese Tiere nähren sich nämlich nur von fleinen, im Seewasser vorkommenden Organismen und Lebewesen; da es nun für ben Binnenländer fehr schwer ift, fich lebendes Seewasser-Planton zu verschaffen, so geben diese interessanten Tierchen alljährlich in großer Zahl in unseren Aquarien zu Grunde, und mußte es baher von enormem Borteil fein, wenn es gelänge, biese Seetiere mit bem Kleingetier bes Sügwassers füttern zu können. Rach den Bersuchen des herrn Brüning blieben in einem fleinen, mit Seewaffer gefüllten, nicht durchlüfteten Glase Daphnien und Enclope 12 Stunden am Leben, Kaulquappen wider ftanden 48 Stunden ben Einwirkungen bes Seewassers, während endlich Sugmassermuscheln fich am längsten in diesem ihnen ungewohnten Glement hielten. Bei Durchlüftung des Waffers würden diese Ergebnisse sich jedenfalls noch vor= teilhafter stellen. Vortragender empfiehlt daher, gegebenenfalls Seepferdchen in diefer Weise zu

füttern zu suchen. Selbstrebend muffen abge= storbene Futtertiere schnellmöglichst wieder entfernt werden. Ginige Mitteilungen über den Krappen= fang schließen den Vortrag. — Kür die inter= effanten Mitteilungen wird Beren Brüning burch den II. Borsitzenden der Dank des Bereins ausgesprochen. Alsbann wird zur Erledigung bes Fragekastens geschritten. Frage: Womit füttert man Chamaleone? Antwort: Mit allerlei lebenden Insetten, Rerfen und Würmern. Sehr häufig wollen einzelne Chamaleone nur eine gang bestimmte Art von Futtertieren an= nehmen, fo befaß Schreiber biefes mehrfach Stücke, welche nur Schmetterlinge, andere wieder nur Fliegen freffen wollten. Diefe Ungewohnheit erschwert das Füttern dieser zarten Reptilien natürlich ungemein. Man hat aber unter allen Umständen auf diese Angewohnheit Rücksicht zu nehmen, andernfalls verhungern solche Chamaleone lieber, als daß sie sich zur Annahme eines anderen Futters bequemen würden. Schluß der Sikung 12 Uhr.

Unterhaltungs-Abend am 8. Juni 1901.

Unser Unterhaltungs-Abend, welcher in unserem Bereinslokale mit unseren Damen absgehalten wurde, hatte einen zahlreichen Besuch aufzuweisen und verlief in schönster Weise. Durch musikalische, deklamatorische Borträge machten sich besonders die Herren Kraupner und Brüning verdient. Die übrige Zeit wurde dem Tanze gewidmet. Nach der Begrüßungssestrede des I.

Borsitzenden Herrn Brüning murbe in seierlicher Weise das 100ste Mitglied in den Berein aufgenommen. Diesem schlossen sich alsbald noch 3 weitere Herren an, so daß der Berein heute 103 Mitglieder zählt. Bis zur frühen Morgenstunde blieben die Festteilnehmer in gehobener Stimmung beisammen.

# Vallisneria

# Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Vereinslokal: "Reichskanzler" Raiserstraße 38.

Auszug aus dem Protofoll der Sitzung vom 12. April 1901.

Herr Alber hat seinen Austritt aus dem Berein angemelbet.

Der größte Teil bes Abends wird durch den Bortrag von Herrn Gersten über den Bau von Aquarien ausgefüllt. Der Bortragende giebt denjenigen, welche im Bau von Aquarien Ersfahrungen besitzen, manche neue Anregungen. Was besonders die Ausmerksamkeit der Mitsglieder sesselt, ist die Ausstellung der Aquarien auf einer drehdaren Konsole, welche mit dem Mauerwerk des Fensters in sester Verbindung steht, so daß das Aquarium so leicht wie eine

Thür vom Fenster abgedreht werden und man sich jederzeit die dem Fenster zugekehrte Aquarienseite, welche natürlich in diesem Falle von Algen rein zu halten ist, ansehen kann. Nicht nur sür kleine, sondern auch sür größere Aquarien empsiehlt Herr Gersten anstatt des Kolltisches die bequemere Konsole und ladet die Mitglieder ein, sich in seiner Wohnung von dem tadellosen Funktionieren dieser Vorrichtung zu überzeugen. An den Vortrag knüpste sich eine lebhaste Disstussion. In die Kasse sliegen 1,55 Mk. Uederschuß für ein von Herrn Chrhardt versteigertes Aquarium, sowie 0,60 Mk. von Herrn Gersten für versteigerte Pflanzen.

Situng vom 26. April 1901.

Die Situng wird mit einer Kassenrevision begonnen. Der Kassenabschluß ergiebt eine Einnahme von 178,75 Mf. und eine Ausgabe von 91,45 Mf.; mithin ist vorhanden ein Bestand von 87,30 Mf. Auf Antrag bes Bibliothekars Herrn Ehrhardt wird einstimmig beschlossen, für diejenigen entliehenen Bücher,

welche nicht innerhalb 14 Tagen zurückgegeben sind, für jede weiteren 14 Tage eine Leihgebühr von 10 Pf. zu erheben. Gine Ausnahme wird gestattet bei benjenigen Büchern, die zwecks Ausearbeitung eines Vortrages entliehen worden sind. Herr Ehrhardt macht bekannt, daß er in der Lage ist, sür den Verein das wertvolle Werf

schon geschah.

"Insektenbelustigungen" von Rösel von Rosenhof zu beschaffen. Es wird ferner beschlossen, zutünstig durch Inserate im Wagdeburgischen

Auszug aus dem Protofoll der Sitzung vom 10. Mai 1901.

Die unangenehme Nachbarschaft eines Musikvereins wirkt recht störend auf unsere heutige Sitzung ein. Um zukünstig unsere Vorsträge und Demonstrationen ohne Musikbegleitung mit anhören zu können, sind wir gezwungen, unsere Sitzungen wieder auf den 2. und 4. Dienstag im Monat zu verlegen, womit alle

Sigung vom 28. Mai 1901.

Geschäftlich war heute am 3. Pfingstfeierstage nichts zu erledigen. Nichtsbestoweniger ist die Versammlung eine recht lebhaste, und in Form gemütlicher Unterhaltung werden die mannigsaltigsten Iimnologischen Sespräche gespflogen. Unsere Vereinskasse erfährt eine kleine

anwesenden Mitglieder einverstanden sind. Herr Lübeck halt einen Bortrag über seine Beobachtungen beim Resibau des dreistacheligen Stichlings im Aquarium. Ein von Herrn Franke mitgebrachtes kleines Mikrostop wird vom Berein sür 1,80 Mk. erworben, um späterhin meistbietend versteigert zu werden.

General= und Sentralanzeiger auf Sigungsabende hinzuweisen, wie bies

unsere

Festfreude dadurch, daß von den Herren Jürgens, Kelm und Lübeck eine Anzahl Fische und Wasserspflanzen zum Besten des Bereins zum Verkaufgelangen, wodurch unser Kassenbestand einen Zuwachs von 5,70 Mt. erhält.

# "Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

Außerordentliche Hauptversammlung vom 19. März 1901. (Altes Präsidium.)

Nach der Genehmigung des letten Protofolls übergab der Vorsitzende Herrn Braun das Wort zu einem Vortrage über die Einrichtung von Aquarien. Wie häufig findet man in Tages= blättern und Werken über Aquarientunde Außführliches über die Einrichtung eines Aquariums; wie oft wird in unsern Kreisen dieses Thema behandelt, und so follte man annehmen, daß dieser Vortrag ein minder wichtiger Punkt der Tagesordnung sei. Herr Braun überzeugte uns vom Gegenteil. Er betonte in seiner Vorrede, daß die Einrichtung dieser Behälter durch die verschiedenartigsten Ansichten, selbst die aus manchen Lehrbüchern, eine einheitliche praktische Instandsetzung verhindern. In dem Elementglas entstand in kurzer Zeit ein Wassergarten, der durch seine Bestandsetzung und Gruppierung seiner Pflanzen einen einheitlichen Plan verriet. Herr Brann versprach, seine umfangreichen Beobachtungen der Bibliothek zu überweisen. Die Zuhörer bekundeten ihren Dank durch allgemeinen Beifall. — Sodann tamen die von Herrn Bieler ausgearbeiteten Statuten zur Beratung, welche mit Abanderungen, denen Herr Bieler entschieden widersprach, angenommen wurden. herr Oswalt teilte mit, daß er durch Berufs= geschäfte gezwungen sei, aus der Ballotage= Kommission auszutreten. An dessen Stelle wurde Herr Wirts und die bisherigen Kommissions= mitglieder die Berren Dr. Effer und Kronauer, wieder gewählt. Herr Müller verlas seine Be= obachtungen über Daphnien, welche er in nächster Zeit aussührlicher ergänzen will. Mögen recht viele Mitglieder den Beispielen der Herren Braun und Müller folgen. — Ein Mikroskop der Aftiengesellschaft für pharmazeutische Be= darfsartifel empfahl Herr Gladbach. Dasselbe, mit 2 Okularen und 3 achromatischen Objektiven, hat eine 300 fache Bergrößerung und kostet 55 Mark. — Zum Vortrage des II. Vorsitzenden bemerkte Herr Gladbach, daß Wassertrübungen nicht immer auf lehmhaltigen Sand zurück= zuführen sind, sondern diese erfolgt auch, wenn

der Sand kalkhaltig ist. Dieses Experiment läßt sich leicht durch das Einhauchen in Kalkwasser ausführen. — Der Ehrenvorsitzende berichtete über den glücklichen Transport von größeren Karpfen und Weißfischen, die in einem Tragnet länger als eine Stunde ihrem Behälter entzogen wurden, und daß seine in feuchtes Moos auf einem mäßig geheizten Ofen befindlichen Eidechsen Eier legten. - Uns dem Fragekasten: Malermuscheln find zur Bitterlingszucht unbedingt notwendig. — Der I. Vorsitzende Herr Dr. med. Effer zeigte an einem von Herrn Gebel mitgebrachten reitenden Parchen von Rana escul. die Art der fünstlichen Befruchtung. Die Tiere wurden zunächst getrennt, was nur unter Anwendung einer ziemlich großen Gewalt möglich war. Darauf wurde das Weibchen ge= tötet und zunächst enthauptet. Der Vortragende macht speziell darauf ausmerksam, daß nach der Enthauptung der Frosch noch keineswegs abgestorben ist, ja ein gewisses Denkvermögen besitzt und bewies dies dadurch, daß er verschiedene Körperstellen mit Saure betupfte, worauf das Tier mit dem jeweilig entsprechenden Bein die Körperstelle energisch abwischte. nachdem ein fräftiger Schnitt in den Wirbel= kanal gemacht, zeigten sich keine Zeichen von Leben mehr. Jett wurde der Bauch geöffnet und der Laich in eine bereit gehaltene Schale geschabt. Während dieser Zeit benahm sich das in einem Gefäß aufgehobene Männchen sehr er= regt. Nachdem auch dieses schnell getötet war, wurden die im Bauche befindlichen Hoden herausgenommen, zerschnitten und zerquetscht und ber Brei über ben Laich ausgebreitet, wonach das Ganze in ein Clementglas gestellt und mit Wasser aufgesüllt wurde. Im Verlaufe einer Stunde konnte man beobachten, wie der Laich allmählich aufging, die einzelnen Körner sich isolierten und das ganze eine traubenförmige Gestalt annahm. Das Experiment war voll= fommen gelungen und erzielte großen Beifall. Herr Butscher beklagte, daß durch die Berschalung und Verstellung bes Vereinsschrantes viele Präparatengläser beschädigt und unbrauchbar wurden. Serr Arthur Butscher stifftete sodann ein Arolotlspräparat und zeigte die für den Verein erstandenen gesälligen Zierleisten, sür Glasaquarien, welche an die Mitglieden zu geringem Entgelt abzugeben sind. Herr Vielet viserleitet die Paarung zwischen au und Wasserstrosch, sowie verschiedene Arten einheimischer

Molche. Herr Webel erwarb das von Heren Brann eingerichtete Elementglas, wodurch die Gesellschaftskasse einen Zuwachs von 5 Mt. 30 Pferhielt. Nachdem die Herren Dr. Konsberg und Bed, sowie Frankein Hauptlehrerin Katharina Roßbach durch Ballotage einstimmig aufgenommen wurden, schloß herr Dr. wed. Esser die änserft anregend verlaufene Bersammlung.

Bersammlung vom 2. April 1901. (Altes Präsidium)

Rach der Genehmigung des letzten Protokolls, verlas der Borsikende Herr Dr. med. Effer einen Brief des Bereins Bis=Minchen. Leider ift die Sagittaria nicht mehr in der Lage, den von der Jis gehegten Vorschlag zu exfüllen, weil vom 1. Juli d. J. ab das Halten der "Blätter" nicht obligatorisch für die Bereinsmitglieder ist. Im interesse der guten Sache hoffen wir, daß alle Mitglieder die Blätter weiterbeziehen und that= frattige Unterstützung dem verdienstvollen Redattent Herrn 28 Sprenger angedeihen laffen Herr Bieler berichtete sodann über das erste Auftreten des "Streichquartetts Sagittaria". Um 3. März b. J. wirkte dasselbe mährend eines Wohlthätigkeitskonzertes in der Anwesenheit von über 3000 Personen mit. So lesen wir in hiesigen Tagesblättern sehr viel Lobenswertes über die musikalischen Vorträge unserer Mitglieder Eine solche Kritit ift für die aus= übenden Künftler wie auch für die Gesellschaft. die solche Krafte besitht, gleich ehrend. Unser jüngstes Mitglied Fräulein Kath. Roßbach, Hauptlehrerin, errang gleichfalls an dem betreffenden Konzertabend große Erfolge durch ihre hervorragenden Poesien. Möge auch sie unsere Gesellschaft durch ihre Talente und Beruf erfreuen und fördern. — Run gelangte ein Artifel: betitelt: "Latentes Leben" zur Borlesung. Un der hieritber erfolgenden Distussion beteiligten sich die Herren Professor Moldenhauer, Scholz und Bieler - Herr Dr. med. Esser ben vor 14 Tagen künstlich befruchteten Laich. Eine Unzahl Kaulgnappen schwammen lustig in dem Becken umher Indessen war boch die überwiegende Zahl der Froscheier nicht ausgebildet

Berjammlung vom 16. April 1901

Nach Begrüßung ber anwesenden Gäfte (der Herren Stefani, Morian und Faußt) erzteilte Herr Dr. mod. Esser Kerrn Müller das Wort zu dessen Bortrag: "Daphnienzucht"! Durch geschäftliche Gründe verhindert, heute austührlich diese zu behandeln, zog der Reduer Parallelen zwischen den bisher die Daphnienzucht behandelnden Berössentlichungen und stellte diese seinen eigenen Ersahrungen hierbei gegenüber.

— Der Borsibende Herr Dr. Esser demonstrierte sodann an der Hand von Elementgläsern, einzachen Glaszöhren und verschiedenen Glasablauschebern (aus dem Geschäft unseres heutigen Gastes Herrn Faußt) eine sehr prattische Wasserregulierung. Weitere Mitteilungen bierüber sind von dem Bortragenden in den "Blättern" verbisentlicht worden. Ein speziell prattischer Abz

morden. Diese Gier boten aber samt und sonders das Charafteristifum, daß sie eine sehr hell verfarbte, punttförmige Stelle aufwiesen. Unficht des Vortragenden waren diese Gier noch nicht vollständig geschlechtsreif gewesen. Tage nach dem Experiment im Vereine hatte der Bortragende zu Sause an einem Frosch= parchen die fünstliche Befruchtung wiederholt mit bem Erfolge, daß nur eine ganz geringe Zahl Eier biese weiße Berfarbung zeigten, mahrend die weitaus meisten befruchtet gewesen waren. Er schließt hieraus, daß bei bem 2. Paare innerhalb der 8 Tage eben mehr Eier geschlechtsreif geworden waren, und war auch das Berhältnis zwischen befruchteten und nicht befruchteten Eiern bei einem 3. Baare, welches am Tage nach dem letten Experiment spontan laichte, genau dasfelbe wie bei dem 2. Paare. Alle Raulguappen gingen innerhalb von 2 Tagen ziemlich zur selben Zeit ein, und zwar nach Ansicht des Herrn Müller deshalb, weil die Glasbehälter auf einer Marmorplatte, 5. h. zu falt gestanden hatten. Bei Beren Müller erfreuten sich die warmstehenden Tierchen des besten Wohlbefindens. — Die anwesenden Gafte, Berren Rupfermann, Keldmann und Rölfer meldeten Herr Ludwig sich zur Mitgliedschaft an. îtiftete: Déscription du Jardin Plantes Paris 1851, und ein Präparat (Chanchito), Herr Jules Seghers Antwerpen Beschreibung ber Antwerpener Fischereiausstellung 1899 und Anleitung jum Fang kleiner Fische, Berr Butscher Wasserpflanzen, Herr Dswald zeigte eine Orfe, deren hervorstehende Augen einen absonderlichen Anblick gewährten.

1901 (Altes Präfidium.)

lauscheber gesiel, wodurch das lästige Ansaugen mit dem Munde vermieden wird. Bekanntlich hatte ein früheres Mitglied sich höchstwahrscheinlich hierdurch den Keim zu seinem Typhus geholt. Herrn Dr. med. Esser gedührte für seinen anzegenden Bortrag der allgemeine Beisall umsomehr, weil derselbe am solgenden Tage hierselbst in einer großen Bersammlung einen Bortrag über die Best hält, welchen er erst vor einigen Stunden übernahm. Die Bersammlung gab ihrem Dank für das gezeigte Bereinsinteresse deshalb den wärmsten Ausdruck. Herr Stephani sprach über Aquarienwasser. Ein sogenanntes grieseliches Anssehen, verursacht durch kleine Kalkblättchen, siel ihm besonders auf. Herr Gladbach sührte dieses auf die Bildung von kohlensauren Kalk zurück, welcher bekanntlich

im Wasser unlöslich ist und somit die weißen Floden hervorruft, die sür schwächliche oder empfindsame Fische, wie Schleierschwänze 2c., verderblich sind. — Herr Dswalt sprach über die Beziehungen der Daphnien zum Froschlaich. Er bemerkte, daß erstere in die traubenförmige Umbüllung des Laiches eindringen und dann verenden. — Herr Bieler besprach seinen Gasheizapparat. — Herr Gebel kennzeichnete das Gebahren ausländischer Herven, welche außer ihrem Berufe in Aquarien- und Terrarientieren machten. Herrn Dr. Dormagen ging nämlich eine Offerte ein, worin ein Herr Python und Wasserschlangen, sowie indische Riesenfrösche anbot mit der Motivierung, daß selbige an den Meistbietenden

verabsolgt würden. — Nachdem die Umgegend der Gereonsmühlengasse von Schlangen wimmelt, ist jett in der Allerheiligenstraße die Jagd nach entlausenen Kröten eröffnet worden. — Der Ehrenvorsitzende lud die Mitglieder ein, die Liebesspiele seiner Bitterlinge zu beobachten. — Herr Dr. Esser bat die Anwesenden, seine Wasserzegulierung anzusehen. — Die Herren Stöcker, Abam und Kupfermann wurden durch Ballotage einstimmig ausgenommen. — Es lagen aus diverse Zeitungen und Offerten der Firmen Paul Schier, Burrdorf und Faußt, Glasbläserei Köln, Langgasse. Beschluß: Die Einladungen zu den Sitzungen werden frühzeitiger verschickt.



### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Dezember 1900.

Bereins = Bersammlung Donnerstag, ben 3. Januar 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Nach Begrüßung der Anwesenden Bors sigenden erfolgt Berlesung und Genehmigung des Brotofolls der letzen Bereins=Bersammlung. Natus ralien=Kabinet

Mr. 1 enthält einen Artifel "Schlangengift als Mittel gegen Aussatz", welcher Artifel zur Bestanntgabe gelangt. Aus "Nerthus" Heft Nr. 1 wird der Aufsatz über den getupsten Gurami und Sceloporus consobrinus verlesen. In seiner hübschen Beschreibung des "Gelbrandkäsers" in odiger Nr. der "Nerthus" bezeichnet Herr Schloemp den Gelbrand als den größten Bertreter der Schwimmkäser. Dieses dürfte nicht ganz stimmen. Der Gelbrand (Dytiscus marginalis) erreicht eine Länge von ca. 30 mm, während sein größter Berwandter in Deutschland, der Breitrand (Dytiscus lattissimus) 36—41 mm lang wird. — Sehr interessant ist die kurze

Donnerstag, ben 17. Januar 1901.

Berlesung und Genehmigung des Prototolls. Der Borsitzende giebt bekannt, daß Herr Fabrikant Buchhold sich zum Präparieren von Tieren nach dem Morin'schen System sür die Bereins=Präparaten=Sammlung gegen Bergütung nur der erwachsenden Auslagen angeboten habe. Herr Neururer stistete für den Berein ein sehr hübsches Thürschild aus Marmor. Im Ginlaufe: Schreiben des "Triton" betr. Glashaus, Jahresbericht der Salvinia-Hamburg, Offerte Preuße-Berlin. Herr Notar Steiger in Ueberlingen ersucht um Zusendung der Kapiere des Bereins. Herr Müller

Schilderung über eine flachschalige Landschildkröte (Testudo polyphemus) aus Nordamerika von hermann Waldburg. Das merkwürdige Tier, das für eine Testudo-Art eine ganz auffallende Flachheit des Rückenschildes zeigt, soll nach dieser Schilderung entgegen ihrer Verwandten, die Tagtiere sind, erst in der Dunkelheit lebendig Der Vorsitzende stellt fest, daß der werden. Berein von dem Abdruck des Scherzgedichtes in Nr. 1 der "Blätter" keine Kenntnis hatte, und bedauert, daß der Abdruck erfolgt ist; zugleich betont er, daß es notwendig ist, von jedem Bor= haben, das mit dem Namen des Bereins ver= knüpft ist, Kenntnis zu erhalten. Alsdann erhält Berr Müller das Wort zu feinem Bortrag: "Das Präparieren von Reptilien, Amphibien und Fischen." Aus dem gediegenen Vortrage erhellte zur Genüge, welche Sorgfalt, Mühe und welcher Fleiß notwendig ist, um eine wirklich brauchbare und auch schöne Präparaten= Sammlung zu schaffen. Herr Buchhold macht noch einige kurze Mitteilungen über das Prapa= rieren und Färben von Tieren mehr für anatomische 3wecte.

zeigt zwei Tafeln vor, darstellend die australischen Hyla aurea und Hyla coerulea. Die Taseln sind prächtig durchgesührt, und werden die bezüglichen Abbildungen mit einer Beschreibung der Hylensormen seinerzeit in "Natur und Haus" bezw. in den "Blättern" erscheinen. Herr Köhler macht einige Mitteilungen über einen an Pilzen erkransten Arolotl. Aus "Nerthuß" Hest Kr. 2 gelangen einige Aussätze zur Bekanntgabe und Besprechung. Der Vorsigende erinnert noch an die über 8 Tage stattsindende ordentliche Mitzglieder=Versammlung. Sammelbüchse 1 Mt.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creuh'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Blinftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien= und Terrarienliebhaber.

Seft 15.

Magdeburg, den 7. August 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

Der Ochsenfrosch (Rana catesbyana, Shaw = mugiens, Merrem). Von Stud. philos. Paul Rammerer. Mit Abbildung. (Schluß.)

6—12 Stunden nach der Mahlzeit entleert sich der Ochsenfrosch; seine Extremente sind meistens schwarzbraun, bald kompakt und von der Form und Größe eines Taubencies, bald amorph, in welchem Falle sie das Wasser sehr rasch verunreinigen.

Um den Wechsel der Tageszeiten kümmert sich der Ochsenfrosch wenig; er träumt ununterbrochen so apathisch vor sich hin, daß man nicht darüber klar wird, ob er eines eigentlichen Schlases bedarf. Das Erscheinen eines Beutetieres entreißt ihn jedoch zu jeder Frist, wenn auch nur auf wenige Sekunden, seiner Teilnahmlosigkeit.

Wie aus dem Benehmen der Gefangenen zu schließen ist, müßten die Ochsenfrösche in großen Behältern, etwa in Treibhäusern, sehr leicht zur Fortspslanzung zu bringen sein; indessen stehen mir über diesen Punkt keine näheren Erfahrungen zu Gebote.

Die Sinne des Ochsenfrosches sind wohlentwickelt. Das schöne, große, glänzende Auge mit seiner bronzesarbenen Fris nimmt bewegliche Gegenstände schon auf die Entsernung von etlichen Metern wahr; für die Ausbildung des Gehöres bürgt außer der Größe des Trommelselles auch die frästige Stimme, welche der männliche Brüllfrosch in der warmen Jahreszeit nachts sehr bereits willig hören läßt. Geruch und Geschmack scheinen weniger entwickelt: doch zieht das Tier gleich der Ringelnatter die braunen Landsrösche dem grünen Wassersfrosch vor und frißt im Winter statt der Frösche lieber Fische. Salmiakgeist, Spiritus, Karbol und ähnliche Gerüche sind ihm sichtbarlich unangenehm, denn er fährt vor ihnen zurück und wischt sich mehrmals die Schnauze mit dem stämmigen Vordersuß. Der Tastsinn ist ziemlich sein und äußert sich in der Empfindlichkeit bei noch so leisen Berührungen; ein Mehlwurm z. B., der am Fuß des Ochsenfrosches emportrabbelt, wird als sehr lästig empfunden und unter Acußerungen des Mißbehagens weggeschleudert.

In geistiger Hinsicht nimmt der Ochsenfrosch keinen besonders hohen Kang ein. Sein Wesen setzt sich aus Trägheit und Gefräßigkeit zusammen. Von Zähmbarkeit kann kaum gesprochen werden: von Anbeginn bekundet er nicht die geringste Scheu vor dem Menschen und lernt es in einiger Zeit, aus der Hand zu fressen, am liebsten freilich gleich die ganze Hand samt dem Beutetier. — Möglicherweise würde mein Urteil anders lauten, wenn ich meinen Ochsenfröschen

größere Behälter zur Verfügung stellen würde. Ein Exemplar jedoch, welches bei einem Wiener Liebhaber von der Kaulquappe an aufgesüttert und dann bei einem Händler frei im Garten gehalten wurde, unterschied sich von seinen in engem Gewahrsam gepflegten Artgenossen nur dadurch, daß cs beim Herannahen eines Menschen vom User aus bedächtig in eine Pfüße kroch oder, wenn es sich schon zuvor in dieser befunden hatte, einige lässige Schwimm= und Tauch-bewegungen aussührte. Selten habe ich Ochsenfrösche springen gesehen; wenn es aber geschah, betrug die Sprungweite gleich einen Meter und darüber. Geswöhnlich aber kriechen sie nur nach Krötenart oder hüpfen schwerfällig.



Da der Ochsenfrosch sehr haltbar und widersfandsfähig ist, wird er nur wenig von Kranksheiten befallen. Am häufigsten noch finden sich durch Unreinlichkeit versursachte Geschwüre und wunde Schnauzen.

Letztere, auch bei anderen Froschlurchen, zumal beim Spring= und Laubfrosch vorkommend, entstehen nicht, wie häufig geglaubt wird, durch gewaltsames Wundstoßen, sondern sind gleichfalls Geschwür=

bildungen, die in gut ventilierten, reinlichen Behältern, wo nicht allzuviele Individuen eingesperrt sind, nicmals auftreten werden. Auspinseln mit Lignosulfit,  $5\%_0$  Bor- oder Karbolsäure, in hartnäckigen Fällen Anwendung von Jod beseitigt das Uebel, wenn es noch nicht gar zu weit vorgeschritten ist.

Ich habe noch nachzutragen, daß der Ochsenfrosch sich etwa alle zwei Wochen einmal häutet und daß er, wenn er andauernd belästigt wird, gleich anderen Froschlurchen zur Verteidigung einen Wasserstrahl aus der Kloake hervorsprizt.

Würde der Ochsenfrosch nicht durch sein Aeußeres so sehr imponieren, so fiele es niemand ein, ihn zum Vergnügen zu halten: seines Benehmens wegen ganz gewiß nicht.



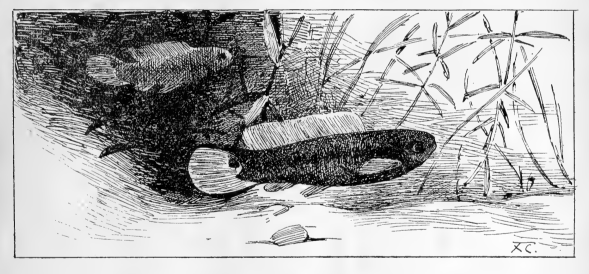
Amia calva, Schlammfisch. Von W. Sprenger. Mit Abbilbung.

(Nachbrud verboten.).

Der Schlammfisch gehört zu den Schmelzschuppern, Ganoidei, einer Ord= nung von Fischen, die in der Urzeit eine wichtige Rolle gespielt haben, wie die versteinerten Reste der Schmelzschupper deutlich erkennen lassen. Bis gegen Ende der Jurazeit bildeten sie eine große, gestaltenreiche Gruppe von Fischen, bis sie von den Anochenfischen allmählich verdrängt wurden und bis auf wenige jetzt lebende Arten verschwanden, die den Rest einer im Aussterben begriffenen Fischsgattung bilden.

Verwandte des Schlammfisches sind unser bekannter Stör und Sterlet und der in Bd. 10 S. 22 abgebildete Kaimanfisch. Vergl. Bd. 9 S. 68.

Die Abbildung zeigt 2 junge Fischen, die ich der Güte des Herrn v. Debschitz, dem Direktor der von dem Borne'schen Fischerei verdanke. Der Kopf derselben ist äußerst stumps und erinnert sehr an den unserer Forelle; in der Schwanzsslosse sehen wir deutlich in den oberen Lappen das Ende der Wirbelsäule, die sich bis in die Spitze derselben fortsetzt, eine Eigentümlichkeit der Schmelzschupper. Die oben und unten gleich entwickelte Schwanzslosse zeigt auf der Unterseite einen weit nach vorn gerichteten Ansah, während der hintere Teil des Körpers sich an dieser Stelle deutlich stark verjüngt. Die große Kückenflosse ist in dauernder wellensförmiger Bewegung; die Flossen, besonders die Schwanzslosse, sind rötlich gefärbt, letztere mit dunklem Saum. Die Fische sind äußerst lebhaft und schwimmen munter umher, ihr Appetit ist ein sehr guter; die kleinen Fische bewältigen größere Bissen mit



Schlammfisch.

Leichtigkeit. Da über die Lebensweise des Schlammfisches nur wenig bisher bekannt ist und u. a. seine Atemthätigkeit dem ausmerksamen Beobachter ein reiches Feld der Anregung bietet, so dürfte der Fisch den Aquarienliebhabern höchst willkommen und dieselben der bekannten Fischzuchtanstalt für ihre Bestrebungen zu Dank verpslichtet sein. Herr v. Debschitz teilt noch folgendes mit: Amia calva lebt in den süßen Gewässern Nordamerikas, östlich der Felsengebirge. Er ist für den Zoologen wie Paläontologen interessant besonders dadurch, daß seine Reste schon in den Tertiärablagerungen Nordamerikas, also seiner ursprünglichen Heimat gesunden werden. Unser Fisch ist demnach einer der ältesten und ein Ueberrest einer längstverschwundenen Periode. Besonders ist er beachtenswert sür den Zoologen, da bei der Entwicklung seines Eies sich ein besonderer

Prozeß, verschieden von dem anderer Fische, abspielt. Nach Max von dem Borne\*) führte dieser Fischzüchter den Fisch im Jahre 1891 aus Nordamerika nach Berneuchen ein, und zwar in 2 Exemplaren. In seiner Heimet wird er Bowsin, Dogfisch. Mudfisch ze. genannt und foll dort 25 Pfund schwer werden. Seine Farbe ift olivengrun mit schwärzlicher Zeichnung, welche Farben am Bauch matter werden. In der Jugend ist er beinahe schwarz. Von dem Borne er= erzielte im Jahre nach der Ginführung Junge, doch ftarb der eine alte Fisch, so daß es nicht mehr möglich war, weiter zu züchten. Alle Versuche, die ich mit der noch hier in Berneuchen vorhandenen Nachzucht einstellte, um die Fische zur Laichablage zu bringen, schlugen fehl. Mit vielen Mühen und großen Untoften glückte cs im Jahre 1898, 6 große Exemplare frisch aus dem Staate Wisconsin in Nordamerika zu erhalten. Es war besonders schwierig gewesen, verschiedene Geschlechter zu bekommem, da Fische ohne Fleck an der Schwanzwurzel zuerst gar nicht zu fangen möglich war. Der Fleck ist ein charafteristisches Kennzeichen des Milchener, dem Rogener fehlt dieses Merkmal. Die Fische kamen glücklich an, tropdem sie teilweise in engen Gefäßen gefrümmt liegend die Reise machen mußten. Aber auch jetzt war alles vergeblich; die Fische laichten nicht. ihnen angewiesene Teich ist im Durchschnitte 50 cm tief, hat aber auch tiefere und gang flache Stellen, ift fchr reich mit Pflanzen beftanden.

Endlich Ende Juni dieses Jahres wurde ein Schwarm junger Fische bemerkt, die gewöhnlich von einem der Elterntiere bewacht wurden; die Fischehen
faßen unter Grasbüscheln und konnten fast alle herausgefangen werden, sie
sind schon ca. 3—4 cm groß. Die Laichablage war von einem Mann, der in
der Fischerei angestellt ist, bemerkt, aber nicht gemeldet worden. Es war dieses
in den heißen Tagen des Mai, in der ersten Hälfte des Monats.

Die Fischehen zeichnen sich durch stete Beweglichkeit aus, sind mit lebendem Natursutter, also Daphnien 2c., zu füttern und nehmen auch, wenn erst daran gewöhnt, andere Nahrung, z. B. kleingehackte Negenwürmer an. Die Fische haben am liebsten als Wassertemperatur die des Zimmers; da sie aber auch vorzüglich im Freien überwintern, schadet ihnen Kälte nichts. Solange der Fisch klein ist, ist er harmlos, groß geworden ist er Käuber. Eigentümlich ist das Lustschöpfen des Tieres. Es nimmt dieselbe aus der Atmosphäre, indem es den Kopf und die Kiemen über Wasser erhebt und Lust schluckt. Die Fischzucht= Austalt Berneuchen giebt Fische ab.

Horn W. Hinderer teilt über den Schlammfisch noch folgendes mit: Die von dem Borne'schen Fischerei in Berneuchen hat die Liebhaberei wieder mit einer Neuheit versehen, die mit Necht als eine hervorragende bezeichnet werden kann und von vornherein für größere Beständigkeit, als manche der zu Zeiten sich gradezu überstürzenden Einführungen deshalb bürgt, weil schon Nachzucht sich ergeben hat. Es ist die in Flüssen und Seen Nordamerikas beheimatete Amia calva L., von den Deutschen Kahlhecht genannt, aus der Familie der Amiidae (Kahlfische.). An eine Achnlichkeit im Acuseren mit den Hechten darf

<sup>\*)</sup> Der amerikanische Hundsfisch in Deutschland. Berlag von J. Neumann in Neubamm.

man wegen des Namens auch nicht im Entferntesten denken; oberflächlich betrachtet hat der Fisch mehr von unserer Duappe (Lota vulgaris), und wenn er die kleinen Seiten- und Bauchflossen nicht hätte, so könnte man ihn für eine Molchlarve Der plattenbedeckte, rauhe Kopf ist ein ausgesprochener Molchkopf mit fantigen Seiten und flacher Decke; er nimmt ein Dritteil der ganzen Länge (ohne Schwanzflosse) in Anspruch. Die Schnauze ist abgestumpft. scheint sehr klein, eigentlich nur ein rundes Loch im vorderen Kopfende, woran die Nasenöffnungen sich ganz nahe anschließen; er erscheint aber nur klein, kann vielmehr sozusagen bis zu den Ohren aufgeriffen werden und faßt unglaubliche Brocken Futters, wie bei den Welsen. Robes Fleisch, das offenbar weither gewittert wird, wurde bei mir alsbald nach der Ankunft von dem weiten bei hoher Temperatur erfolgten Transport vom Boden aufgenommen, aber auch beim Sinken unterwegs aufgefangen und drückte balb an den Seiten der weit vorne am Ropf liegenden, verhältnismäßig kleinen Leibeshöhle förmliche Säckchen bin= Etwa in der Mitte des Körpers fest die Rückenflosse an, die als Fahne ununterbrochen bis turg vor der Schwanzflosse beinahe geradlinig verläuft, ähnlich wie bei den Schlangenkopffischen; die Schwanzflosse biegt sich im Bogen um die Schwanzspitze herum und zieht sich unten bis zur Afterflosse herein.

Die Farbe des Körpers, ein einförmiges graugrün mit einer dunkleren Linie von der Schnauze durch das goldgerandete Auge bis zu den Kiemen, bictet nichts Besonderes; die Flossen sind es, wie so manchmal, welche im Verein mit seiner absonderlichen Gestalt und seiner Zählebigkeit und Lebhaftigkeit dem Tier das Bürgerrecht im Zimmeraquarium sichern. Die Flossen sind braunrot gefärbt, schwarz umrandet und schwarz gesprenkelt, ähnlich wie beim Schlammpeißter, und die stattliche Kückenflosse ist sast ununterbrochen in klimmernder Schlangensbewegung.

Der Fisch ist ein raubender Grundsisch; nach eingetretener Sättigung sitzt er unbeweglich am Boden oder auf Pflanzen; er kommt aber auch gerne an die Oberfläche. Welche Wassertiese ihm am besten zusagt, habe ich noch nicht ausgeprobt. Ein wohlschmeckender Speisesisch, mißt er erwachsen etwa 60 cm in der Länge; die jetzt zum Versandt kommende Brut hat mit den Flossen 3 cm. Die Schuppen, 65—70 Querreihen, sind nicht sichtbar.



# Reptilienfang in Südtirol.

(Nachbruck verboten.)

Bon Wilhelm Bang, Affiftent.

Es war Pfinsten 1898, als ich von München aus in Begleitung zweier Studienfreunde meine erste Extursion nach dem anmutig sonnigen Südtirol unternahm. Für die erste Woche hatten wir uns vorgenommen, die Umgebung von Bozen floristisch und faunistisch zu studieren; in der zweiten Woche war es die nähere und weitere Umgebung des tiefblauen "Lago di Garda", die wir aus Korn zu nehmen gedachten.

Un den heißen Weinbergsmauern, welche fast überall in Bozen und dem benachbarten Gries die Feldwege begrenzten, begegneten uns zunächst die überaus flinken Mauercidechsen (Lacerta muralis). Die Mauern wimmelten gradezu von biesen kleinen munteren Tieren, und ein jeder wird sich denken können, daß es für uns grade nicht leicht war, wenigstens einiger unversehrter Eremplare hab-Mir waren sie vorher nur zweimal, und zwar auf dem haft, zu werden. Donnersberg in der Pfalz und in der Eifel entgegengetreten; sonst habe ich sie weder im Odenwald, noch im Vogelsberg und Taunus finden können. Süden nun schienen sie mir eine mehr ins Grün schillernde Farbe angenommen zu haben, auch waren die blauen Seitenflecke intensiver. Gin jeder von uns suchte sich natürlich eine ordentliche Portion wegzufangen, um sie mit nach Hause Bei mir gewöhnten sie sich recht gut ein; natürlich hatte ich ihnen fast die gleichen Lebensbedingungen im kleinen geschaffen, wie ich sie an den heißen Weinbergmauern in Bozen und am Gardasee vorgefunden hatte. Sie waren in einem geräumigen Terrarium, mit viel Fels= und Mauerwerk an der Hinterwand. an einer recht sonnigen Stelle im Garten untergebracht. Sie wurden schließlich recht zutraulich und zeigten große Vorliebe für alles Fliegende und Süpfende. wie Mücken, Käfer und Heuschrecken; Mehlwürmer waren nur Interimsfutter. Leider nahm das schöne Berhältnis, in dem wir uns gegenseitig befanden, einen etwas tragischen Abschluß. Eines Tages wurde durch ein unglückliches Ereignis eine Scheibe des Terrariums zertrümmert, und die ganze Gesellschaft fand Zeit burchzubrennen und siedelte sich bald an der etwas zerfallenen Gartenmauer Rur schwer gelang es mir, die eine oder andere im Laufe des Sommers wieder einzufangen. Die übrigen überwinterten ganz gut und erfreuten sich noch manchen Sommertag der so leicht wieder erlangten Freiheit.

Wie ich mich auch bei meinem letzten, vorjährigen einmonatlichen Aufenthalt in diesen Gegenden überzeugen konnte, geht die Lacerta muralis an den Usern des Gardasees und im Etschthal bis in die Poebene. Ich fand sie in Bozen bis 1100 m Höhe, am Monte Baldo am Gardasee noch höher, am Monte Stivo bei Rovereto, an den steilen Westusern des Gardasees, der Ponalestraße, am Lago d'Idro; überall war sie in Menge zu finden. Ihr Fang ist an sonnigen Tagen recht schwer, besonders, wenn man allein ist; dagegen an Kegentagen leicht, da sie dann unter Steinen versteckt liegt und weniger lebhaft ist.

Biel schwieriger war es für uns, der Smaragdeidechse (Lacerta viridis) habhaft zu werden. Abgeschen von ihrer überaus günstigen Schutzfärbung, ist sie infolge ihres langen Schwanzes von außerordentlicher Beweglichkeit. Es war daher auch kein Bunder, wenn uns bei unsern ersten Jagden auf die munteren Tiere nur verstümmelte Exemplare in die Hände sielen. Teils trugen wir die Schuld daran, teils waren sie schon früher ihres Schwanzes verlustig gegangen und so leichter für uns zu fangen, da sie mit ihrem Schwanze zugleich ihre große Beweglichkeit einbüßen mußten.



# Dereins-Machrichten.



#### Berein von Aquarien- und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslotal: Bôtel zu ben 3 Ringen. Gafte willkommen!

Versammlung am 20. Juni 1901.

Die Sitzung wird um 9 Uhr durch den I. Vorsitzenden eröffnet. Anwesend find 28 Ber= sonen, darunter als Gäste die Herren Krischke und Jul. Boigt. Aufgenommen werden in den Berein folgende 6 Herren: Otto Meyer, H. Rehmfe, G. Teplaff, A. Machon, H. Schacht und H. Wülffen. Im Einlaufe: Bersammlungs= Einladungsfarte des "Triton", Berlin, sowie Brief des "Lotus", Wien. Letterer wird burch ben I. Vorsitzenden beantwortet. — Unser Kassen= wart Herr Glinicke macht die erfreuliche Mit= teilung, daß der Reingewinn aus unserem letten Unterhaltungsabend 93,55 Mf. beträgt. Dieses schöne Resultat verdanken wir der großen Opfer= willigkeit unserer Herren Mitglieder wie deren Wir sprechen auch an dieser Stelle benjenigen Mitgliedern unseren verbindlichsten Dank aus, die sich durch Uebernahme des Arrangements 20. verdient gemacht haben, ganz besonders den Herren: Grabow, Glinice, Brüning, Kraupner, Grosse und Kröger. — Durch Herrn v. Doren wird ein Posten bei ihm gur Ent= wickelung gelangter kleiner Grasfrösche als Schlangenfutter gestiftet, durch Herrn Schierenbeck wird eine Partie Elodea densa und Vallisneria spiralis zur Gratisverteilung gesandt, und Herr Apothefer Strunt stiftet 8 Arolotl, welche zur Bersteigerung gelangen und einen Erlos von 7,40 Mf. ergeben. Allen liebenswürdigen Spendern besten Dank! Herr Tosohr macht bann Mitteilung von der letthin in einem seiner Terrarien erfolgten Häutung einer kalifornischen Cibechje: Gerrhonotus caeruleus. Dieje Häutung ist insofern hochinteressant, als diese Echse in vollständig abweichender Weise von anderen Echsen ihre Haut als zusammenhängendes Ganzes (so= genanntes "Hemd") abwirft. Die Haut löst sich ganz wie bei den Schlangen vorn am Maule und wird nun berartig abgestreift, daß bas Tier aus seiner völlig unverletten Saut heraustriecht, wobei sich das Innere der Haut nach außen wendet. Das tadellose Hemd gelangt alsbann zur Vorzeigung und findet allgemeines Interesse. Im Anschlusse hieran hat Herr Lewin ein auß= nahmsweise völlig unversehrtes Hemd einer Blindschleiche mitgebracht, welches ebenfalls mit Interesse besichtigt wird. Die Blindschleiche (Anguis fragilis) wirst bekanntlich ihre Haut in der Weise ab, daß sie die losgelöfte Saut zusammenschiebt und schließlich aus dem so ge= bildeten Bulfte, welcher den Durchmesser der dicksten Stelle ihres Leibes hat, herauskriecht.

Wenn man diesen Wulft nun vorsichtig außeinanderzieht, so zeigt es sich in den meisten Fällen, daß die Haut mehrfach eingerissen ist; ein völlig unversehrtes "Hemd" ist recht selten bei der Blindschleiche. — Herr Dr. Bolau weist auf eine am Sonntag, den 23. Juni, im Mönchshof stattfindende Demonstration hin, die ein voll= ständiges Bild der niederen Tierwelt der Bille bieten wird. Diese Demonstration hat unter zahlreicher Beteiligung inzwischen stattgefunden, Spezialbericht folgt bemnächst. — herr Lewin teilt mit, daß er seine sämtlichen Alytes=Larven (Geburtshelferkröten) zur Entwickelung gebracht habe und dieselben nun aufziehe. Die Aufzucht von jungen Geburtshelferkröten sei eine ungemein leichte. Die jungen Tiere gehen sofort an Regen= würmer 2c., und sind nicht schwerer als junge Knoblauchströten groß zu ziehen. Wirfliche Schwierigkeiten bereitet nur die Aufzucht von jungen Grasfröschen, Laubfröschen, Erdfröten 2c., überhaupt allen benjenigen Froschen, Kröten, welche als noch verhältnismäßig recht kleine Tiere ihre Umwandlung aus dem Larvenzustand zu beenden pflegen. — herr Brüning berichtet über ben Fang von alten Kreugfroten und die Aufzucht von jungen Tieren. Im Bereinslofale ausgelegt find eine Reihe vorzüglicher Fach= schriften, welche den allgemeinen Beifall der Versammelten finden. Von Zeit zu Zeit wird biese Auslage wiederholt werden. — Alsbann wird zur Erledigung des Fragekastens geschritten. I) Frage: Auf welche Weise tötet man am schnellsten und schmerzlosesten größere Gibechsen, welche unheilbar erkrankt sind? Antwort: Um besten mittels Chloroform. II) Frage; Wächst der abgebrochene Schwanz einer Eumeces (Walzenechse) wieder nach? Untwort: Sa. III) Frage: Mit welchen leicht zu beschaffenden lebenden Futtertieren fann man Panzerechsen füttern? Fische ausgeschlossen. Antwort: Außer mit Fischen fann man dieselben mit Raulquappen, ganz jungen Fröschen, Wasserkäfern und allerlei Wasserinsetten füttern. IV) Frage: Sollte es einer Anzahl Aquarienfische schaben, wenn man dieselben, einer zu unternehmenden Sommerreise wegen, 4 Wochen ohne Nahrung laffen würde, vorausgesetzt, daß sich dieselben vorher alle in vorzüglichem Ernährungszustande befinden? Antwort: Diese Hungerkur wird den Fischen im allgemeinen nicht allzuviel schaben. Bei zarteren Fischen ware die Sache allerdings zweifelhaft. V) Frage: Findet in diesem Jahre

wieder eine von der Salvinia arrangierte Ausstellung statt? Antwort: Bei genügender Besteiligung, die kaum zweifelhaft sein dürfte, sicher! Schluß der Sitzung 11 Uhr 45 Minuten.

Demonstration ber nieberen Tierwelt der Bille durch Herrn Dr. H. Bolau. Am Sonntag, den 23. Juni wurde in der "Salvinia" durch Herrn Dr. Bolau eine umfangreiche "Demonsstration der niederen Tierwelt der Bille" gemacht. Die Borsührung fand in dem reizend an der Bille gelegenen Restaurant Mönchschof statt. Am Sonnabend wurde unter Leitung des Herrn Dr. Bolau mittels Schlepps und Bursneben, sowie diverser großer Kätscher unter reger Besteiligung zahlreicher Bereinsmitglieder die Bille und ihre angrenzenden Gräben abgesischt. Das Fangresultat war ein überaus reiches, und wurde das Material alsdann gesichtet und sortiert,

jo baß am Sonntag bann die zahllosen Wasserbewohner in sauber etiquettierten Gläsern, welche bas Museum in liebenswürdiger Weise für diesen Zweif geliehen hatte, den Mitgliedern durch Hern. Dr. Bolau vorgeführt werden konnten. Mit großem Interesse wurden die Sachen von den mit ihren Damen sehr zahlreich eingetrossenen Mitgliedern und Gästen besichtigt. Die gesangenen Objekte bestanden unter anderm aus diversen Schneckenarten, zahllosen Käsern, einer großen Anzahl Insektenlarven, Libellenlarven, Schmetterslingsraupen, Strudelschwärmern, Wassernilben, Blutegeln, zahlreichen Kürmern, Wassernilben, Muschelkrebsen 2c. 2c. Wir sagen auch an dieser Stelle Herrn Dr. Bolau unseren verbindlichsten Dank für diese hochinteressante Worsührung.

\*

#### "Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Bersammlung vom 30, April. 1901. (Altes Präsidium.)

Obgleich ein boses Geschick die Versammlung nicht im alten Präsidium abhalten ließ, folgten die Mitglieder der freundlichen Einladung des Herrn Ludwig, und bald entwickelte sich in dessen Wohnung, St. Agerestraße 15, ein reges Treiben. Nach der Eröffnung durch ben Borsitsenden, worin derselbe Frau Ludwig gebührend seierte, begann eine Festsitzung, und eine solche war es, wie die Gesellschaft wenige erlebt hatte. Vorträge auf Klavier, Orgel, Bioline, Englisch Horn, Oboe und Bassethorn lösten in angenehmer Weise die Reden des Abends ab. — Der Bor= fitende beantragte unter allgemeiner Zustimmung die Abänderung des § 9 der Statuten. -Sobann verlas er ein Schreiben, welches an= läßlich einer die Sagittaria betreffenden Be= merkung im Kladderadatsch erschienen, an dessen Redaktion gerichtet war. -- Herr Scholz verlas

Versammlung vom 7. Mai. 1901.

Nach der Genehmigung des letten Protofolls gelangten zwei an die Herrn Dr. Dormagen und Dr. Effer gerichtete Schreiben bes Berrn Breller, Darmstadt, zur Vorlesung. Letzterer be= absichtigt in nächster Zeit hierselbst eine Aus= stellung von Jagd= und Fischereiartikeln, sowie Aquarien und Terrarien ins Leben zu rufen. Die Herren Professor Moldenhauer und Dr. Dormagen, sowie der Vorsitzende Herr Dr. Effer zollten den Bestrebungen des herrn Zreller ihre Anerkennung, glaubten indes, daß eine Kollektiv= ausstellung unserer Gesellschaft unthunlich sei. Es wurde sodann trop warmer Fürsprache des Herrn Gebel mit allen gegen zwei Stimmen beschlossen, eine Kollektivausstellung auf besagtem Unternehmen nicht zu veranstalten. — Zwei weitere zur Renntnis fommende Briefe besagten, daß Herr Jordan vorläufig aus der Gesellschaft schied und Herr Arthur Butscher einen Kredit in der Höhe von 25 Mf. zur Anschaffung von Ziersischen wünschte. Dieser Antrag wurde von Herrn Bieler bekämpft, weil hierdurch Schwierig= keiten, sowohl für Herrn Butscher, wie auch für die Gesellschaft, entstehen würden. Wegen der

einen Artikel bes Bonner General : Anzeiger, betitelt: "Schildfröte und Schildfrötensuppe". Herr Ludwig sprach über Schiffe und Haifischfang, die Herren Butscher und Bieler über Teleskope. Die Angelegenheit der verponten Sammelbüchse sollte demnächst in einer Vorstandsversammlung besprochen werden. Schon recht bezeichnend ist ihr heutiges Wiederauftauchen. — Herr Dr. med. Effer hielt einen Rückblick auf die letzte Bergangenheit der Gesellschaft. Er hob hervor, daß burch das feste Zusammenhalten in der fritischen Zeit alle Trübungen, die der Gesellschaft gefährlich waren, überwunden wurden. Die vielen neuen Mitglieder geben den Beweiß, wie die Sagittaria Stärke zunimmt. Damit schloß der offizielle Teil. Der rheinische Humor jedoch vereinte die Anwesenden noch lange in den gaftlichen Räumen.

1901. (Altes Präsidium.)

Abwesenheit des Antragstellers beantragte der Vorsitzende die Vertagung hierüber und wurde bemgemäß beschloffen. - Die Berren Bernhard Bange jr.= Neuwied und Franz Ofterholt wurden laut § 11 ber Statuten aus ber Mitgliederliste gestrichen. — Herr Bieler berichtete über bas Borkommen von Gibechsen in den Museums= Anlagen. — Herr Dr. Dormagen über entlaufene Schlangen. — Frau Tonkünstlerin Karl Wrede Antwerpenerstraße 13 meldete sich als Mitglied an. - Es lagen verschiedene Druckschriften, barunter Bereinsberichte ber Salvinia, auf. Es seien noch an dieser Stelle der liebenswürdigen Bemühung des Herrn Gebel einige bankbare Worte gewidmet. Aus seinem reichhaltigen Tier= bestand brachte derselbe einige Prachteremplare Sandviper und Smaragdeidechsen, sowie biverse andere Tierarten mit. Wie Schreiber dieses vor einigen Tagen in der zoologischen Handlung des Herrn Gebel sich überzeugte, darf Herr Gebel durch den Massenbezug von Schlangen, Echsen, Teleskopschleierschwänzen, Kampffischen, Guramis, und Kadensachwelsen, Goldhecht und dgl. Schildfröten, Chamäleons u. s. w., die ins= - besondere aus nur gesunden sehlersreien Eremplaren bestehen, sich mit der Leistungsfähigkeit eines jeden andern Konkurrenzgeschäftes, wie die in Berlin und Hamburg befindlichen, messen. Mögen die Sagittarianer dem opfervollen Streben

unseres Mitgliebes auch ihre klingende Anerstennung nicht versagen, um dadurch in Köln ein hier durchaus notwendiges Unternehmen zu fördern.

---9---



### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Januar 1901.

Ordentliche Mitglieder=Bersammlung, Donnerstag, den 24. Januar 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Die orbentliche Mitglieder = Ber= fammlung wird vom I. Vorsitzenden Heren Karl Lankes, nachdem im Hin= blick auf § 13 Abs. 4 der Satzung die Beschlußfähigkeit festgestellt ist, er=

Berlefung und Genehmigung bes Broöffnet. tokolls. Aus dem umfassenden Bericht des Vorsitzenden, der sich sofort hieran anschloß, sei das Wesentlichste in gedrängter Kürze hervorgehoben. Am Schlusse bes Jahres 1899 zählte ber Berein einen Mitgliederstand von 44 in München wohnenden, 10 auswärtigen Mitgliedern und 1 bie gleichen Zwecke verfolgenden Berein. Im Laufe des Jahres 1900 find zugegangen: 10 hiefige. 2 auswärtige Mitglieder und 1 Berein. 2 hiefige Mitglieder mußten wegen Fortzuges von München zu den auswärtigen Mitgliedern gerechnet werden. In Abgang fommen gemäß Austritts-Erklärung lediglich 4 hiesige Mitglieder. Ausgeschlossen wurden gemäß § 9 Abs. 1 lit. a unserer Sitzung 1 Mitglied, § 9 Abs. 1 lit. b der Satzung 3 Mitglieder: Der Berein zählt somit gegenwärtig 43 in Minchen wohnende und 12 auswärtige Mitglieder und führt 2 die gleichen Ziele verfolgende Bereine in seinen Listen. Un Bersammlungen haben stattgefunden: 1 ordentliche und 1 außerordentliche Generalversammlung, 3 Vorstandssitzungen (jeweils vor ben Bersammlungen) und 48 Vereing-Verjammlungen, darunter 1 Abend in Verbindung mit dem Stiftungsfeste. Der durchschnittliche Besuch der Vereins : Versammlungen war ein guter und namentlich in den Sommermonaten ein verhältnismäßig weit besserer als früher. Vorträge haben gehalten: 1) Herr Kunstmaler Müller: "Die Wolterstorff'iche Sammelreise nach Oberitalien und Korsifa" mit 3 Fortsetzungen und Schluß. 2) Herr Professor Morin: "Unsere einheimischen Wasser-Insekten". 3) Herr Kunst= maler Müller: "Ueber das Präparieren von Reptilien, Amphibien und Fischen". Außer diesen besonders angesetzten Vorträgen, zu welchen weitere Einladungen ergangen sind, wurden noch eine große Anzahl kleinere Borträge gehalten, die aufzuzählen zu weit führen dürfte. So haben sich namentlich die Herren Morin, Müller, Reiter, Schult, Sigl und Lankes durch eine Reihe wert= voller Mitteilungen und Berichte viele Verdienste

für unsere Sache erworben. Zahlreiche Artikel aus den Fachzeitschriften ie. gelangten in ben einzelnen Versammlungen zur Verlesung und recht oft zur eingehenden Besprechung und Kritik. Was die Demonstrations=Objekte anbelangt, so wurden im abgelaufenen Jahre hinsichtlich der Zahl der vorgezeigten Tiere 2c. die vorher= gegangenen Vereins-Jahre noch weit überholt. Um eine Wiederholung der Aufzählung der oft recht seltenen und wertvollen Demonstrations= Objekte zu vermeiden, sei bezüglich dieser auf die einzelnen Vereins-Protofolle verwiesen. Auch bezüglich der dem Verein von einigen Herren übermittelten Geschenke an Geld, Gegenständen und Büchern wird auf die Protofolle hingewiesen und diesen Mitgliedern noch einmal der Dank Für Bibliothekzwede gelangte ausgesprochen. im verflossenen Jahre die aufgestellte Summe zur Berwendung, desgleichen auch für Inventar-zwecke. Unsere Bibliothek kann nunmehr ben Unsprüchen ziemlich eingehend sich beschäftigender Liebhaber gerecht werden und steht der keines anderen ähnlichen Vereins nach. Bezüglich ber Präparatensammlung ift zu bemerken, daß im abgelaufenen Jahre die Aufstellung der heimischen Reptilien, Amphibien und Fische ganz energisch fortgesetzt wurde. Das aufliegende Berzeichnis giebt Aufschluß über die neueren Präparate unserer Sammlung, die in jeder Hinsicht eine wissenschaftliche werden wird. Wegen der Rassen= verhältnisse wird an Stelle des leider erfrankten Rassierers Herrn Feichtinger Herr Haimerl die Güte haben zu referieren. Der Fundbögen hat in allgewohnter Weise Herr Sigl sich ange= Auch Erkursionen wurden wie früher veranstaltet. Gelegentlich einer solchen seitens unseres Herrn Kassierers Feichtinger mit Töch= terchen ins Gleisenthal (25 Klmtr. von München) wurden mehrere braune Frosche erbeutet. In ber folgenden Bereins = Bersammlung konnte barunter ein mittelgroßes Eremplar von Rana agilis festgestellt werden. Damit hatten wir für die nächste Umgebung Münchens ben zweiten Springfrosch, allerdings in einer anderen, dem ersten Fundort sogar entgegengesetzten Richtung nachgewiesen. Seltsamerweise murde wieder nur ein Exemplar gefunden. Bezeichnend für den Springfrosch aber ist, daß er diesesmal, ebenso wie früher auf einer ziemlich vor Winden ge= schützten Waldwiese erbeutet wurde. Frau Danibock hat im Laufe des vergangenen Sommers bei Passing an mehreren Sonntagen nacheinander einen um München noch nicht gefundenen, recht

eigentümlichen und hübschen Kruster, nämlich ben Apus cancriformis entbeckt und im Ganzen 15 Stücke erbeutet. Es erhellt hieraus, daß ber Wert der Erfursionen feineswegs unterschätt werden darf, weil diese Naturspaziergänge geeignet find, uns mit ber uns interessierenden heimischen Fauna und Flora, ihren Berbreitungsgebieten, Aufenthaltsbedingungen 2c. genau bekannt zu machen und damit die Er= füllung des in § 2 lit. b unserer Satzung niedergelegten Zweckes gewährleistet ist. Unser Berhältnis zu anderen Bereinen hat in keiner Weise eine Trübung erfahren. Von Wert für unseren Verein dürfte die erfolgte Eintragung in das Bereins-Register sein. Der Neudruck ber Satung und des Mitglieder= und Bibliothek= Verzeichnisses ist im Laufe des Jahres 1900 erfolgt, und wir durfen sagen, mit Geschmack ausgeführt worden. Bezüglich der Geselligkeit ist auf unser Frühlingsfest zu verweisen, das einen würdigen Verlauf genommen hat und den Berein in den Stand sett, den länger schon ge= planten Ankauf eines Projektions-Apparates für Vorträge im Berein nunmehr zu verwirklichen. Das finanzielle Ergebnis des Frühlingsfestes ist, Dank der Zuwendungen einiger liebenswürdiger Spender, ein Reinertrag von 108,30 Mf. Besondere Verdienste um das Fest haben sich die Herren Knan, Neururer, Seifers und Sigl erworben. Zuchterfolge wurden lediglich von Macropodus viridi-auratus erzielt. Zum Schluffe seines Berichtes dankt der Vorsitzende seinen Vor= standskollegen für die treue und fleißige Mitarbeit in allen wichtigen Angelegenheiten des Vereins. Hierauf erstattet Herr Haimerl an Stelle bes erkrankten Kassierers Herrn Feichtinger ben folgenden Raffa=Bericht:

| Ginnahmen:  |
|---|
| An Aftivrest vom Jahre 1899 Mt. 109,19  |
| Un rüchtändigen Beiträgen vom   |
| Jahre 1899  |
| Un Aufnahmegebühren   |
| Un Mitgliedsbeiträgen im Jahre 1900 ,, 404,—  |
| Un verkauften Makropoden=Brochüren , 19,45  |
| An verkauften Pflanzen und Fischen " 11,10  |
| Un Geschenken zu Gunften der  |
| Bereinskasse, 12,54   |
| Un Geschenken zum Ankauf eines  |
| Kastens für Wasserinsetten , 3,05   |
| Un Geschenken zu Gunsten des  |
| Bibliotheffonds " 3,—   |
| An Geschenken und Erlös aus Ver-  |
| steigerungen, ferner Ergebnis der   |
| Familienunterhaltung zu Gunsten   |
| des Projektionsfonds , 155,85   |
| des projettous in the project   |
| Summa ber Ginnahmen: Mf. 750,18   |
| Summa ber Ginnahmen: Mf. 750,18   |
| Summa ber Ginnahmen: Mf. 750,18<br>Ausgaben:  |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18 Ausgaben: Berbandsbeiträge  |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben: Berbandsbeiträge   |
| Summa der Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben: Berbandsbeiträge Mf. 15,90 Für das Bereinsorgan , 189,40 Für Zeitschriften   |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben! Berbandsbeiträge Mf. 15,90 Für das Bereinsorgan 189,40 Kür Zeitschriften 29,80 Für Anfauf von Büchern 46,10  |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben: Berbandsbeiträge Mf. 15,90 Für das Bereinsorgan, 189,40 Für Zeitschriften, 29,80 Für Anfauf von Büchern, 46,10 Für Präparate und Gläser, 44,20                             |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben: Berbandsbeiträge Mf. 15,90 Für das Bereinsorgan, 189,40 Für Zeitschriften, 29,80 Für Anfauf von Büchern, 46,10 Für Präparate und Gläser, 44,20 Für Regiebedürsnisse, 92,45 |
| Summa ber Einnahmen: Mf. 750,18  Ausgaben: Berbandsbeiträge Mf. 15,90 Für das Bereinsorgan, 189,40 Für Zeitschriften, 29,80 Für Anfauf von Büchern, 46,10 Für Präparate und Gläser, 44,20                             |

| Für Unvorhergesehenes 82,4                  | 45         |
|---|------------|
| Sparkaffe für den Ausstellungsfonds ,, 34,- |            |
| Sparkasse für den Reservefonds, 20,         |            |
| Summa der Ausgaben: Mt. 574,                | 75         |
| Abgleichung: Einnahmen Mf. 750,             |            |
| Ausgaben, 574,                              | 7.5        |
| Rest Mf. 175,                               | <b>1</b> 3 |
| Hiervon ab:                                 |            |

Projektionsfonds . Mk. 155,85 Bibliothekfonds . . , 3,— Insektenkaskensonds ,, 3,05 = Mk. 161,90

> Aftivrest ,, 13,53 Sparkassen=Bestand: ,, 956,09

Gesamt=Aftivrest Mf. 969.61 Als Revisoren murden die Herren Röhler, Molter und Sigl neugewählt, deren Bericht über die stattgehabte Revision seinerzeit erfolgt. Als= dann wurde zur Aufstellung des Jahresaufwandes für das Jahr 1901 geschritten und derselbe nach ben Vorschlägen des I. Vorsitzenden mit Ausnahme eines Postens ohne besondere Debatte angenommen. Weiterhin erfolgte die Erledigung der eingelaufenen Anträge. Der Antrag des Herrn Haimerl, der Berein möchte Mittel und Wege suchen, um die Ginführung einer gemein= samen Fachzeitschrift anzuregen, wurde im Prinzip angenommen und soll von Vorstandswegen bas Geeignete in die Wege geleitet werden. Die Bersammlung ist sich indes klar, daß der Reali= sierung des Gedankens des Herrn Antragstellers wohl manche Hindernisse im Wege stehen. Der Antrag des Herrn Müller, daß alle zum Abdruck gelangenden Artikel, welche den Ramen des Vereins an ihrer Spike tragen, vorerst der Vorstandschaft zur Kenntnisnahme einzusenden sind, wird einstimmig angenommen. Nach der Ent= lastung des Gesamt-Borstandes erfolgt die Wahl ber neuen Vorstandschaft: Gewählt murden: zum I. Borsitzenden: Bert Karl Lankes, Magistratsbeamter, Thal 29/4 (zugleich Abresse für alle wichtigen Angelegenheiten des Bereins), zum II. Borsigenden: Berr Alois Reiter, Raufmann, Maffaistraße 8, zum Schriftführer: Herr Josef Haimerl, städt. Brandmeister, Untersanger Nr. 10/2, zum Protokollführer: Herr Josef Knan, Bankbeamter, Marienplat 13/4. zum Kaffierer: Herr Ludwig Feichtinger, Buch= druckerei = Faktor, Rindermarkt 23/4 (zugleich für alle Kassen = Geschäfte), Sammlungsverwalter: Herr Lorenz Müller= Mainz, Kunstmaler, München=Gern, Kraper= Inventarverwalter 16, zum Bibliothekar: Herr Wilhelm Seifers, Bankbeamter, Arcostraße Nr. 4. Sämtliche Herren nahmen die Wahl an. Bu erwähnen ift noch, daß dem Vorsitzenden Herrn Lankes gleich zu Beginn der Versammlung ein Schreiben der anwesenden Herren überreicht wurde, worin er gebeten wird, auch in Zukunft dem Berein seine Unterstützung angedeihen zu lassen. Mit der erfolaten Wahl waren die sämtlichen Punkte der Tagesordnung erledigt, so daß die ordentliche Mit= glieder=Versammlung geschlossen werden konnte. Herr Knan überwies der Vereins-Sammlung noch ein sehr gut erhaltenes Gebiß eines Haifisches.

Donnerstag, ben 31. Januar 1901.

Neumarkt.

Der Borfigende begrüßt die Unwesenden zur I. Bereins-Bersammlung im neuen Geschäftsjahr und entwickelt seine Gesichtspunkte bezüglich ber Thätigkeit des Bereines für das laufende Gin Hauptaugenmerk sei u. a. auch ber heimischen Fauna und Flora zuzuwenden. Be= züglich der Zuchtverhältnisse sollen weitere Db= jekte in Betracht gezogen werden. Die Anlage von Seewasser-Aquarien sei sehr münschenswert. Im Ginlauf Zeitschriften 2c. Aus bem Naturalien= Rabinet gelangen einige Artikel zur Bekanntgabe. Die "Blätter" Rr. 2 bringen die Fortsetzung eines Auffațes von P. Kammerer über "Bier nordamerikanische Landnattern im Terrarium". Die diesen Auffat begleitenden Abbilbungen

find so wenig ähnlich, daß selbst die bewegteste Phantasie bes fenntnisreichsten Schlangen= pflegers faum eine Aehnlichkeit mit den beschriebenen nordameritanischen Schlangen= formen herausfinden fann. Derartig zusammen= gekritelte Figuren passen allenfalls für ein heruntergekommenes Witblatt, haben aber für den Leser einer Zeitschrift für Natur-Liebhaberei nicht den allergeringsten Wert und vermögen die beste Tier-Beschreibung in keiner Weise zu unterstützen. Die Kosten für solche Abbildungen kann sich jeder Verleger getrost ersparen.\*) Aus "Nerthus" Seft 3 und 4 gelangen einige Artifel zur Verlesung und weiteren Besprechung. H.



Nach Berlesung der letten Niederschrift, deren Fassung genehmigt wurde und als 1. Punkt ber Tagesordnung ihre Erledigung fand, werden verschiedene Offerten befannt gegeben; von dem Borne bietet den neuen Amia calva Die Herren Lehnert und Engmann geben hierin Bestellung auf. Rach biesem erteilte ber Vorsitzende Herrn Oberlehrer Richter das Wort zu einem Vortrage über die systematische Stellung unserer Aquarientiere im Tierreiche. Bon den unterscheidenden Merkmalen der beiden Haupt= gruppen des Tierreiches, der Wirbeltiere und Wirbellosen ausgehend, charakterisiert Redner junächst die Klassen der Reptilien, Amphibien und Fische mit ihren diesbezüglichen Ordnungen und den wichtigsten unsere Liebhaberei betreffenden Familien. Als das auf der niedrigsten Stufe ber Wirbeltiere stehende Geschöpf bezeichnet Herr Richter den Amphioxus, jenen sonderbaren Bewohner des Mittelmeeres, den die Gelehrten felbst aufangs nicht als Wirbeltier erfannten, sondern wegen seiner primitiven Organisation teils zu den Schnecken, teils zu den Würmern

rechneten. Dieser Amphioxus bildet somit im Snftem bas Binde= oder Uebergangsglied von

den Wirbeltieren zu den Wirbellosen. Unter

ben letteren fommen weiterhin zur Besprechung

die Klassen der Schnecken und Muscheln, die

Insekten und Arebstiere. Von den sich auschließenden Wür= mern murden besonders her= vorgehoben die Saugwiirmer mit ihren bekanntlich als Para= siten lebenden Bertretern wie Gyrodaetylus, Daetylogyrus u. s. w. Unter den Vertretern des nächsten Tierkreises, den Stachelhäutern, fonnten nur wenige als für Seewasser= aquarien geeignet angeführt werden, zahlreiche Bewohner der letteren liefert dagegen der große Kreis der Hohltiere oder Colenteraten, ja selbst einige Sugmafferbewohner fin=

Niederschrift der 7. Versammlung vom 6. Juli 1901. ben fich unter benfelben wie Hydra, der Gügwaffer= polyp, und Spongilla, der Süßwasserschwamm. Sind die Eölenteraten zwar auch noch vielzellige Tiere, so fehlt ihnen doch im Gegensatzu den voran= gehenden Stachelhäutern ein besonderer Darm= kanal. Die Nahrung gelangt durch die Deffnung bes sack= oder flaschenförmigen Leibes direkt in die Leibeshöhle, und die unverdauten Reste werden durch diese Deffnung, welche demnach als Mund und After anzusehen ist, wieder auß= geschieden. Der lette Tierfreis der Urtiere ober Protozoen besitzt endlich die einfachste Organisation seiner Vertreter. Der Körper der Infusorien besteht nur aus einer einzigen Zelle, die alle Lebensfunktionen (Nahrungsaufnahme, mehrung, Bewegung 2c.) verrichtet. In einem Schlusworte gedachte Redner noch der Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen den niedersten Tier= und Pflanzenformen. Der lehrreiche und inter= essante Vortrag schloß mit einer Besichtigung zahlreicher mikroskopischer Präparate. Beifall lohnte den Redner für seinen sorgfältig ausgearbeiteten Bortrag, und ber Borsibende dantte Herrn Oberlehrer Richter namens der Mitglieder, die sich von den Plätzen erhoben, um hierdurch ihren Dank auszudrücken. Nach diesem gelangen noch verschiedene interne Un= gelegenheiten zur Erledigung, unter anderem wird

<sup>\*)</sup> Die betr. Abbildungen ließ ber Berfasser in B. zeichnen, da anderweitig die Tiere nicht zugänglich waren, und wurden auf Beranlassung ber Redaftion Berbesserungen vorgenommen, soweit es noch möglich war. D. Schriftl.

In heft 14 muß es heißen: Mitteilungen Monats Januar 1901.

die leidige Lokalfrage einer abermaligen einsgehenden Erörterung unterzogen. Berschiedene Herren machen Borichläge, die nach Schluß der

Sitzung geprüft werden sollen, welch letterer 11 Uhr 35 Minuten erfolgt.

P. E. I. Schriftführer.



# Sprechsaal.

1) Im Frühjahr bes vergangenen Jahres richtete ich mir ein heizbares Aquarium ein 1,00-40 -40 cm. Bodengrund wie vorgeschrieben, hier= auf 3-4 cm rein gewaschener Flußsand, dann bepflanzt mit Cyperus, Canna, Glodea, Ruphar, Ballisneria und sonstiges. Hierin setzte ich nun Bitterlinge, Elrigen, Katenwelse, Chanchitos, Hundsfische, Gurami und andere, so daß das Becken mit ca. 50 Fischen besetzt war. Es war herrlich anzusehen. Ein Springbrunnen sorgte für die nötige Durchlüftung und zwar so, daß innerhalb 24 Stunden das ganze Wasser erneut murde. Die Herrlichkeit dauerte denn auch über Monate. Da sehe ich plötlich im Vorbei= gehen, daß alle Fische fich bemuhen, das Baffer zu verlassen und ein Fisch nach dem andern tot zur Oberfläche kommt. Was noch lebendig war, wurde nun schleunigst herausgefischt; aber nach brei Tagen war alles hin. Beim Herausnehmen ber Fische bemerkte ich einen ganz leichten Benzin= geruch des Wassers, und ich will auch annehmen, baß bei irgend einer Gelegenheit Benzin dem Wasser zugesetzt wurde, denn ein Lehrling war mit einer Benginlampe an der Wafferleitung beschäftigt. Ich nehme also an, daß die Fische durch Bengin getötet wurden. Nun fommt aber bas mir Unerklärliche. Nachdem die Fische tot waren, räumte ich das ganze Beden behufs einer Reparatur aus. Das Glas wurde sogar heraus= genommen und dann nach dem gehörigen Trodnen des neuen Anstrichs das Aquarium neu bepflanzt; die Reparatur hatte vielleicht 3 Monate gedauert. Wärend dieser Zeit war der Bodengrund fast gänzlich getrocknet und verschiedene male tüchtig eingefroren. Nun gebrauchte ich den alten Boden= grund wieder; zur Vorsicht nahm ich aber eine neue Sandschicht von 4 cm. Jett ließ ich das Becken stehen, den Springbrunnen laufen, so daß jede 24 Stunden neues Wasser da war. Drei Monate lang erneuerte sich das Wasser jeden Tag. Nun besetzte ich das Becken wieder mit ca. 50 Fischen, aber nach flark 8 Tagen war kein lebendiges Wesen mehr zu finden; 50 Fische und 20 Schnecken waren wieder hin. Jetzt ließ ich das Becken wieder leer stehen, jedoch den Spring= brunnen Tag und Nacht springen. Nach 4 Wochen setzte ich zur Vertilgung der sich mächtig ent= wickelnden Algen eine Anzahl Kaulquappen hin= Nach drei Tagen — alles tot. Jetzt wartete ich wieder 2 Monate, dann setzte ich 1 Dp. kleine Goldfische hinein. Nach acht Tagen alles tot. Was fange ich nun an? Den Bobengrund will und kann ich nicht erneuern

wegen der Schwierigkeit, neuen zu bekommen. Jett hat sich boch 6 Monate lang das Wasser jeden Tag erneuert, und man sollte sagen, wenn wirklich etwas in den Bodengrund gekommen sein sollte, so müßte das doch schon lange außzgelaugt sein.

2) An drei Elriten ift der ganze Körper roten, hoch erhobenen Punkten bedeckt, indem an diesen Stellen unter der Haut Körner von der Größe eines ganz kleinen Stecknadel= kopfes sich befinden, über welchen die Haut dunkel= rot gefärbt ist. Nachbem ich mit einem Messer ein solches Körnchen unter der Haut hervorgeholt hatte, zeigten sich, unter der Lupe besehen, in einer roten schleimigen Masse zwei runde weißliche Körper, auscheinend Parasiten, welche sich aber nicht bewegten. Bon den drei Elrigen find zwei schon vor Wochen, gleich nachdem ich die Krank= heitserscheinung bemerkt hatte, gestorben, die britte dagegen, welche ich in ein dichtbepflanztes Einmacheglas brachte, ist heute noch munter und schwimmt mit aufrechter Rückenflosse munter umber; ich habe in ber ganzen Zeit weber eine Zunahme noch Abnahme der roten Buntte bemerken können. Einem hiefigen, allerfahrenen Züchter war biese Krankheitserscheinung auch neu.

3) herrn A. in F. Bilben die jest häufig zu findenden Mückenlarven auch für junge Fische ein gutes Futter, oder kann man sie nur bei größeren Fischen verwenden? Im allgemeinen bilden Mückenlarven für Fische jeden Alters ein ganz vorzügliches Nährmittel. Die für unsere Zwede hauptsächlich in Betracht kommenden Arten find Culex pipiens, Corethra plumicornis und die dann und wann mit Daphnien erbeutete rote Larve von Chyronomus plumosus. Larve von Culex nährt sich größtenteils von faulenden organischen und vegetabilen Stoffen und kann selbst ganz jungen Fischen-unbedenklich gereicht werden, ebenso die lettere. Corethra pl. ist glashell und schwimmt wagerecht als Larve, senkrecht als Puppe. Die Larve ist sehr gefräßig, da sie selbst eigene Artgenossen nicht verschont und soll nur Fischen gereicht werden, die dieselbe bewältigen können. Die Eier von Culex, ber gemeinen Stechmücke werden in fahnförmigen Packeten auf dem Wafferspiegel (Jauchetumpeln 20.) abgesetzt. Man bringt sie vorsichtig ins Becken, wo sie nach dem Ausschlüpfen selbst kleinsten Fischchen zur Nahrung dienen, da sie selbst **E**. höchstens 2 mm lang sind.

Bllustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Alguarien= und Terrarienliebhaber

Seft 16.

Magdeburg, den 21. August 1901.

XII. Jahrgang.

(Rachbrud verboten.)

# Wie pflanzen sich die höheren Kryptogamen fort?

Bon Bilhelm Bang. Mit Abbildungen.

Veranlaßt durch einen Aufsatz des Herrn M. Wilhelm über "Die interessantesten Pflanzen unserer Aquarien", worin sich der genannte Versasser in Heft 14 und 15 (Jahrg. XI) aussührlich über die Fortpflanzung der Arpptogamen ausspricht, sehe ich mich genötigt, die Aussührungen dieses Herrn zu berichtigen.

Ich vermisse zunächst den Hinweis auf den sogenannten Generationswechsel, jener interessantesten Erscheinung im ganzen Pflanzenreiche. Er schildert die Ent-wickelung einer neuen kryptogamischen Pflanze aus den Sporen, führt dann die Bildung von Archegonien und Antheridien an und schließt seine Auseinandersetzung mit dem Sate: "Gelangt ein Schwärmfaden in ein Archegonium, so entsteht eine neue Pflanze." Ja, wo die Sporen eigentlich herkommen, vermag er nicht zu sagen! Es scheint ihm gar nicht aufgefallen zu sein, daß die höheren Aryptogamen eine doppelte Fortpflanzungsart haben, einmal durch die Sporen und alsdann durch die befruchteten Eizellen der Archegonien!

Die Bezeichnung "Wurzelfrüchtler" ist durchaus falsch; denn die Früchte sitzen nicht an den Wurzeln, sondern an Blättern.

Wollte man in der Natur solche haarscharfen Grenzen zwischen den einzelnen Pflanzengruppen ziehen, wie man das wohl früher zur Zeit Linné's vielsach geübt hat, so wäre das durchaus versehlt. Sin scharfer Gegensatzwischen Kryptogamen (verborgenblütigen Pflanzen) und Phanerogamen (Pflanzen mit deutlich sichtbaren Blüten) besteht in Wirtlichkeit durchaus nicht. Die Gymnospermen, worunter die Cycadeen und Coniscren, also unsere Nadelbäume, zu rechnen sind, setzen die Kryptogamen, vorzüglich die Farne, in ununterbrochener Reihe fort — ohne scharse Grenze. Das ist ja eben der große Triumph der Darwin'schen Theorie, daß das höher organissierte Individuum aus dem niederen durch Ausbildung der im letzteren nur unvolltommen entwickelten Organe hersvorgegangen ist. Sin schlagender Beweis für diese Aussührungen ist, daß man bei Woosen mit demselben Rechte von "Blüten" spricht, wie man umgekehrt bei den Gymnospermen, also einer Abteilung der Phanerogamen, von Makros und WikrosSporangienständen redet.\*)

<sup>\*)</sup> Bergl. Rabenhorst's "Aryptogamenflora v. Deutschland" Bb. IV, 1. Seite 25 u. folg. und Straßburger "Lehrb. d. Botanif" Seite 351.

Ich wende mich nun nach dieser allgemeinen Einleitung, woraus hervorsgangen ist, daß in der Natur alles Uebergang und Wechselbezichung zeigt, dem eigentlichen Thema meines Aufsatzes zu.

Am einfachsten können wir uns über die Fortpflanzungsverhältnisse bei den höheren Arnptogamen unterrichten, wenn wir unser allbekanntes Wiederton=moos (Polytrichum) zum Gegenstand unserer Betrachtung machen. Jeder kennt diese niedliche Waldpflanze mit ihrer vierkantigen Sporenkapsel und der gleichsam darüber gestülpten Haube (Fig. 1). Aus der Sporenkapsel gelangen die darin

anth. Fig 1. Polytrichum commune. L. 1. männliche Kflanze. 2. weibliche mit Kapfel u. Haube. 3. männlicher Blütenstand mit Antheridien. 4. weiblicher Blü-tenstand mit Archegonien.

erzeugten Sporen den feuchten Waldboden und wachsen hier nach einer Art von Keimung einem sogenannten 311 Protonema (Moosvor= feim) an, der aber durch= aus noch nicht das Aus= sehen des fertigen Moos= pflänzchens hat. nachträglich werden hier Sprosse angeleat, die sich beblättern und dann das befannte Moos = uns pflänzchen licfern. der Site dieser Moos= stämmchen entstehen bald rosettenähnliche Blatt= stände, welche blumen= fronartig die männlichen

Seschlechtsorgane (Antheridien) umhüllen (Fig. 1, 3). Auf anderen Pflanzen bilden sich in ähnlicher Weise die weibelichen Seschlechtsorgane (Archegonien), aber auch nur solche, aus (Fig. 1, 4).

Wir sehen also, dieses Moos ist zweihäusig, indem auf der einen Pflanze nur Archegonien, auf der anderen nur Antheridien zu sinden sind. Diese ganze Generation, welche die Geschlechtsteile der Pflanze hervorbrigt, nennen wir die geschlechtliche Generation. Die Archegonien sind flaschenförmige Behälter, in deren unterem Teil die zu befruchtende Eizelle liegt. Die Antheridien sind ähnliche Behälter und produzieren bei ihrer Reise die kleinen Samenfäden (Spermatozoide). Diese letzteren gelangen bei seuchtem Wetter in den mit Schleim erfüllten Flaschenhals der Archegonien, dringen bis zur Eizelle durch und befruchten

Erscheinung ein, die wir als Generationswechsel bezeichnen. Das aufangs nur einzellige Ei teilt sich, wächst und dehnt sich auf Kosten der Mutterpflanze und treibt in letztere eine Art von Fuß, um sich einerseits zu befestigen, andererseits um aus den benachbarten Zellgeweben der Mutterpflanze Rährstoffe zu gewinnen. Neber dem Fuß erhebt sich bald ein stengelartiger Fortsatz (die seta), der an seinem oberen Ende die Moostapsel zur Reise bringt. Endlich werden die umgebenden Zellhüllen der Mutterpflanze zersprengt, und das Stengelchen streckt sich in die Länge. Die Kapsel nimmt die abgesprengten Reste der mütterlichen Gewebe — es ist die jedermann bekannte Mooshaube — mit in die Höhe und erzeugt in ihrem Innern eine Unzahl von kleinen Zellchen, die Sporen. Dieser ganze soeben geschilderte Vorgang zeigt uns somit das Hervorgehen einer neuen ungeschlechts

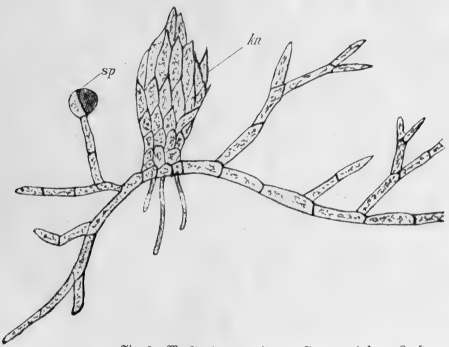


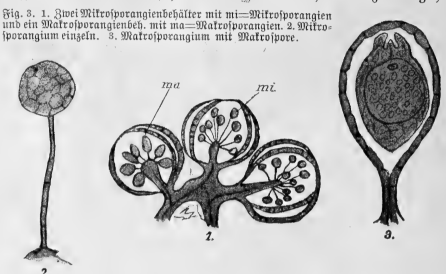
Fig. 2. Moosprotonema mit sp = Sporen und kn = Knospe.

lichen Sporengeneration aus der befruchteten Eizelle. Die Sporen fallen aus der Kapsel, sobald sie reif sind, aus, bilden, wie oben schon geschildert wurde, ein Protonema (Fig. 2), eine Moospflanze mit Archegonien und Antheridien, also die geschlechtliche Generation, aus welcher durch Befruchtung der Eizellen wieder die ungeschlechtliche Sporengeneration hervorgeht. Und diese Thatsache des stetigen Wechsels von geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Generation nennt man in der Botanik Generationswechsel.

Etwas komplizierter, als bei den Moosen, gestaltet sich die Fortpflanzung und mit ihr der Generationswechsel bei den Farnen. Da Herr Wilhelm in seinem Aussas die Sache bei Salvinia natans zu schildern versucht, ohne jedoch den Leser einigermaßen aufzuklären, möchte ich im weiteren den Vorgang gerade bei dieser Pflanze schildern.

Salvinia natans gehört in die Familie der Wasserfarne (Hydropterides); der von Herrn Wilhelm angefügte Zusatz "oder Wurzelfrüchtler" ist grundsalsch. Während je zwei der oberen Blätter der genannten Pslanze auf dem Wasser

schwimmen, haben sich die unteren zu wurzelähnlichen Fasern umgebildet. Echte Wurzeln sind cs durchaus nicht, sondern die Blätter haben im Lause ihrer Entwickelung die äußere Form und die Funktion von Wurzeln angenommen. Aus den Blattzipfeln dieser Scheinwurzeln gehen die Sporenbehälter (Sporangien) hervor; und zwar müssen wir hier zweierlei Sporen unterscheiden, sogenannte Makro= (Großsporen) und Mikrosporen (Kleinsporen). In jedem kugelförmigen Behälter werden auf einem kurzen Stielchen eine größere Anzahl von Mikrosporangien (Kleinsporenbehälter), oder eine kleinere Anzahl Makrosporangien (Großsporenbehälter) angelegt (Fig. 3, 1). Fedes Mikrosporangium enthält mehrere Mikrosporen, während sich in den Makrosporangien nur je eine Makrospore ausbildet (Fig. 3, 2 u. 3). Fede der beiden Sporenarten bildet, sobald sie ins Wasser fallen, einen sehr kleinen Voreim; und zwar geht aus den



Mikrosporen ein Vorkeim mit Antheridien (Schwärmfadenbehältern) und aus den Makrosporen ein solcher mit Archegonien (Eizellenbehältern) hervor. Sobald eine der Eizellen befruchtet worden ist, gehen die übrigen Eizellen auf dem nämlichen Vorkeim zu Grunde. Durch fortgesetzte Teilung geht alsbald aus der befruchteten Eizelle eine neue Pflanze hervor, welche ihrerseits wieder Sporangien mit Sporen erzeugt, also ungeschlechtlich ist. Also auch hier finden wir die geschlechtliche Generation im Wechsel mit der ungeschlechtlichen, aber mit dem Unterschiede, daß wir es hier mit zweierlei Sporen zu thun haben. Die einen Sporen, nämlich die Mikrosporen, erzeugen nur männliche Vorkeime und Makrosporen nur weibliche; und dann geht aus der befruchteten Eizelle der uns bekannte Wasserfarn mit seinen Sporenbehältern hervor. So verläuft hier bei den Wasserfarnen der Generationswechsel.

Achnlich ist der Verlauf der Fortpflanzung bei allen höheren Aryptogamen mit einigen kleinen, unwesentlichen Modisikationen bei den einzelnen Familien, welche nur durch die verschiedenen Lebensbedingungen der einzelnen Pflanzengruppen hervorgerusen werden.



## Reptilienfang in Südtirol.

Bon Wilhelm Zang, Affiftent. (Schluß.)

In ihrer Lebensweise weicht sie, meiner Ansicht nach, etwas von ihren Berwandten ab, indem sie weniger das direkte Sonnenlicht liebt, sondern sich lieber in Buschen, Beden und Gestrupp tummelt. So fanden wir sie am Monte Baldo zwischen Gestrüpp immergrüner Gichen, in Gardone-Riviera in Lorbcerhecken und im Garcathale in Weißdornzäunen. Ueberall verriet sie eine große Beweglichkeit im Erklettern von Stämmchen und Zweigen. Daß dadurch ihr Fang wesentlich beeinträchtigt wird, ist klar. Man kann daher auch nur zu mehreren etwas gegen sie ausrichten, indem man sie dann von verschiedenen Seiten aus in die Enge zu treiben sucht. Ist das geschehen, so haben sie aber die unangenehme Gewohnheit, was mir felbst nicht felten zugestoßen ift, ihrem Verfolger gegen die Bruft oder ins Gesicht zu springen. wenn man sie in eine Fels= oder Mauerecke gedrängt hat, suchen sie durch einen fühnen Sprung gegen ihren Angreifer selbst sich zu retten. Läßt man sich da= durch nicht erschrecken und greift rasch zu, so erhält man leicht tadellose Exemplare. Gelingt es einem nicht, sie in der erwähnten Weise in die Enge zu treiben, fo kann man oft stundenlang sie von Ast zu Ast oder von Strauch zu Strauch jagen, ohne ihrer habhaft zu werden. Sie flüchten sich auch durchaus nicht so= gleich in ihr Loch oder ihre Felshöhle, sondern suchen immer im Grünen Schut. Wie fehr ihnen das zu Statten kommt, mußte ich oft felbst erfahren. selten saßen sie direkt vor mir auf einem grünen Lorbeerzweig und schauten mich neugierig an, ohne daß ich sie sogleich bemerkt hätte.

Von der Poebene geht die Smaragdeidechse weit nach Norden. Ich fand sie sowohl bei Verona und Peschiera, als auch hoch im Etschthal weit über Bozen hinaus. Bei Bozen bevölkerten sie hauptsächlich die sonnigen, mit niederem Gestrüpp bewachsenen Hänge von Gries. Ueber die Alpen nach Nordtirol oder gar nach Oberbahern geht sie nicht; denn weder bei Innsbruck, Kusstein, Senbach, noch in Oberbahern konnte ich sie auf meinen zahlreichen Exkursionen in diesen Gebieten finden.

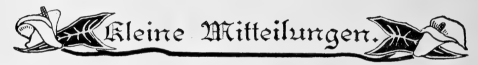
Eigentümlich ist, daß mir niemals auf meinen Exkursionen in Südtirol auch nur ein einziges Mal unsere Zauneidechse (Lacerta viridis) vorgekommen ist. Sie scheint also ganz und gar da zu sehlen, wo ihre beiden obengenannten Verwandten sich finden.

Von Schlangen fand ich die Coronella laevis öfters am Gardasee und dessen Umgebung, aber niemals bei Bozen, wo sie aber doch wohl vorkommt. Ein Exemplar, das ich im Frühjahre 1898 am Lago di Ledro sing, besitze ich jetzt noch; sie hält sich also ausgezeichnet; über jede Eidechse, die zu ihr ins Terrarium kommt, fällt sie her und erwürgt sie bald in enger Umschlingung. Ansangs glaubte ich, sie zusammen mit großen Smaragdeidechsen halten zu können; aber bald belehrte mich eine furchtbare Kampssene, die sich zwischen der Glattnatter und einer kräftigen, männlichen Smaragdeidechse abspielte, eines Besseren. Ich mußte sie bald wieder in Einzelhaft bringen.

Sonst fand ich keine andere Reptilienart in diesen Gebieten, obgleich ich mich im vorigen Frühjahr wieder fünf Wochen im lieblichen Tirol aufhielt und eifrig auf die Jagd nach diesen Tieren ging.

Zum Schlusse darf ich noch bemerken, daß die Bewohner Südtirols, besonders die Italiener, eine abergläubische Furcht vor allem Getier, wie Lucerte, serpi, batraci haben, aber einer vernünstigen Belchrung nicht unzugänglich sind. Meine Hausleute — und dies waren Stockitaliener — gewöhnten sich bald an meine absonderliche Passion und fanden schließlich die Sidechsen und Schlangen allerliebst, so daß sie sich über jeden neuen Fang mindestens ebenso wie ich mich freuten. Weniger gut fand ich mich mit den Zollbeamten durch, und als ich gar meine Sidechsen in einem Zigarrenkasten über die Grenze bringen wollte, war ihr Mißtrauen nicht anders zu beseitigen, als indem ich schleunigst mein Kistchen öffnete. Als sie aber beim Deffnen des Deckels einiger Sidechsen- und Schlangenköpse ansichtig wurden, waren sie sofort zufrieden und suchten mich mit meinen unheimlichen Gästen möglichst bald los zu werden. Später wurde ich infolge davon von diesen Beamten mit größerer Zurückhaltung und Ehrsurcht behandelt.





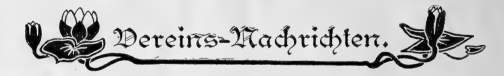
Noch etwas über Girardinus uninotatus. In ber Nachschrift zu meinem Artikel "Ein neuer Girardinus" in heft 13 biefes Jahrgangs ber "Blätter" fagte ich, daß bie feche jungen Girardinus uninotatus aus einem Männchen und fünf Beibchen beständen, und äußerte die Möglichkeit, daß sich vielleicht später noch ein "Beibchen" jum "Männchen" umbilbe. Dies ift benn nun auch wirklich eingetroffen, benn wie herrn Stüve vor einigen Tagen von ber Züchterei, ber die Jungen zur weiteren Bucht übergeben worden find, mitgeteilt murbe, find es zwei Mannchen und vier Weibchen. Damit burfte wohl bas Fortbestehen bieser Art in unseren Aquarien enbaultig gesichert sein. Die Jungen entwickeln sich nach Angabe der Züchterei in ihrem großen Zuchtbecken außerorbentlich gut, so daß der Fisch zweifellos schon im nächsten Sahre in die Aquarien der Liebhaber übergehen wird. Ende Juni war nun das große Weibchen, welches durch seine Leibes= fülle auf eine neue Geburt schließen ließ, von herrn Stüve mir zu Beobachtungszwecken freundlichst zur Berfügung gestellt. Als daher die Jungen Anfang Juli der Zuchtanstalt übersandt murden, blieb bas Weibchen, das ja eigentlich gleichzeitig mit den Jungen weitergegeben werden sollte, jurud, damit, wenn irgend möglich, der Geburtsakt beobachtet werden sollte. Dies ift mir leider nicht gelungen; benn als ich am Sonntag, ben 7. Juli, morgens gegen 7 Uhr an bas Aguarium herantrat, war die Geburt bereits beendet. Ich war durch diese Geburt überrascht, denn ich hatte bieselbe noch nicht erwartet, da das unruhige Gebahren, welches der er ft en Geburt vorausgegangen war und welches ich auch jedesmal bei meinen Girardinus decemmaculatus vor dem Geburtsatt bemerke, fich diesmal nicht zeigte, sondern das Tier sich im Gegenteil ganz still im Pflanzengewirr aufhielt. Ich fing die Jungen, 14 an der Zahl, sofort heraus, um sie vor etwaigen kannibalischen Gelüsten der Mutter zu schüten, und übergab fie herrn Stüve zur Aufzucht. Die Tiere, die bei ber Geburt ca. 5 mm lang waren (also etwas größer wie die Jungen ber ersten Zucht), meffen heute, am 21. Juli, bereits ca. 11/2 cm. Das Weibchen hat in diesen 14 Tagen, die seit der zweiten Bucht verflossen sind, schon wieder so an Körperumfang zugenommen, daß ich in einigen Wochen noch eine britte Zucht erwarte. Nach biefer sollen bann die Jungen ber zweiten Zucht samt dem alten Beibchen ebenfalls der Züchterei übergeben werden, und später, wenn dieselbe transportsähig ist, auch die dritte Zucht. Ich erwähne dies ausdrücklich, um herrn Stüve die Beantwortung von Anfragen und Bitten wegen Ueberlassung aller oder eines Pärchens der Fische zu ersparen. Nach diesen beiden Zuchten zu urteilen, scheint der Girardinus uninotatus nicht so productiv zu sein, wie der Girardinus decemmaculatus, denn während bei ersterem die erste Zucht aus 9 und die zweite aus 14 Jungen bestand, hatte mein Girardinus decemmaculatus-Weibchen bei der ersten, am 12. und 13. Juni erfolgten Zucht ca. 60 Junge, bei der zweiten am 17. Juli allerdings nur 23. Dabei war der Körperumsang der beiden Weibchen, die sich sast der gleichen Länge erfreuen, ziemlich gleich, ja, der des Girardinus uninotatus möglich noch etwas größer. Die Jungen beider Arten sind bei der Geburt fast von gleicher Größe. Ein abschließendes Urteil darüber, ob der Girardinus uninotatus überhaupt nicht soviel Junge bei einem Geburtsast zur Welt bringen fann, wie sein Berwandter, läßt sich ja bei diesem einzelnen Weibchen noch nicht fällen; das können erst die Ergebnisse und Beobachtungen des nächsten Jahres lehren. Jedensalls werde ich, nachdem die dritte Zucht stattgesunden hat, an dieser Stelle kurz darüber berichten.

W. Schroot, Hamburg.

Warnung! Zu der Warnung in Heft 13 der "Blätter" möge folgende Thatsache hier veröffentlicht werden: In der "Merthus" (fpater las ich dieselbe Annonce auch in "Natur und Haus") offerierte ein Amtsgerichtsgehilse E. Baubrechsler in Oberndorf a/N. Geophagus brasiliensis und Callichthys callichthys. Da ich schon längere Zeit die Absicht hatte, ein Baar Geophagus brasiliensis zu erwerben und Matte nach seinem Inserat keine mehr abzugeben hatte, kam mir bies Angebot fehr gelegen. Ich schrieb also Anfang Juni eine Postkarte, auf ber ich anfragte, wie groß die offerierten Geophagus à 4 Mf. seien und ob für richtige Paare Garantie geleistet würde. Es läge mir hauptsächlich an einem Paar möglichst großer Tiere, wenn dieselben auch etwas teurer wären wie 4 Mf. pro Stud. hierauf erhielt ich am 13. Juni eine Postfarte, auf ber mir Herr Baudrerler mitteilte, daß er noch 2 Paar Geophagus brasiliensis (garantierte Paare) besäße, 4-5 cm lang, pro Stud 4 Mf.; außerdem aber noch ein prachtvolles, fast auß= gewachsenes Zuchtpaar, 8 cm lang, welches er aber nicht unter 12 Mt. abgeben wolle. Ich möge beshalb, wenn ich auf bas Baar reflektierte, sofort per Postanweisung 13 Mk. (1 Mk. für Emballage und Porto) einsenden, worauf mir die Tiere franko zugehen murden. Da ich in der Person eines fonigl. Amtsgerichtsgehilfen (so zeichnete fich ber Berr) eine gewisse Sicherheit für biesen Betrag zu haben glaubte, sandte ich am 14. Juni den geforderten Betrag, der mir für die Größe der Tiere nicht zu hoch erschien, ab und bat um Zusendung, sowie die Witterung es erlaubte (es war damals fehr fühles Wetter). Außerdem bat ich um einige Magregeln für die Pflege und Haltung ber Tiere. Hierauf erhielt ich am 18. Juni einen Brief, in dem mir der Empfang des Gelbes bestätigt und mir mitgeteilt wurde, "daß jett an ein Absenden der Tiere nicht zu denken ift, da wir hier wirklich ein sehr kaltes, regnerisches und rauhes Wetter haben. Die garten Tierchen würden den Transport nicht überstehen." Ich möchte die Tiere bis zum Gintritt wärmerer Witterung bort laffen; nach Eintreffen berselben murben mir bie Tiere per Expres Bugeben. Sollte ich die Tiere aber sofort haben wollen, könnte ich dieselben bekommen; doch könnte bann für lebende gesunde Ankunft nicht garantiert werden (bies lettere hatte ich mir nämlich ausdrücklich ausbedungen). Dann wurden mir noch einige Haltungsangaben gemacht und zum Schluß bie Bemerkung "ev. Nachricht erbitte brieflich!" (Es sollte also offenbar kein Unberufener meine Schreiben lesen). Auf diesen Brief habe ich, soviel ich weiß, nicht geantwortet. Nun erhielt ich am 26. Juni abermals einen Brief, in dem mir die Mitteilung gemacht murde, daß ich, da es jett marmer geworden sei, die Fische in den nächsten Tagen erwarten könne. Es heißt dann weiter: "Borgestern besuchte mich nun ein herr aus Stuttgart, der ein vorzüglicher Kenner der Aquarienfische sein will, und wollte meine Geophagus sehen, um mir dieselben abzukaufen. Rach Prüfung der Tiere behauptete nun der herr, das seien seiner Ansicht nach keine Geophagus brasiliensis, sondern eine andere Art, deren Namen ich mir nicht gemerkt habe. Da ich nun nach seiner Ansicht betrogen worben ware, was nicht ausgeschlossen ift, ba ich noch nicht lange Aquarienliebhaber bin, so werbe ich vorher die Tiere noch durch einen Sachverständigen prüfen lassen, da ich mich in dieser Hinsicht nicht betrügen lasse und auch Ihnen nur die richtigen Tiere senden werde. Die Brüfung dürfte

etwa 4 Tage beanspruchen, also bis 28. ober 29. Juni. Sind es nun keine Geophagus brasiliensis. io werbe ich Ihnen sofort franko 13,20 Mt. wieder guruchschiden und meinerseits gegen meinen Lieferanten Anklage wegen Betruges erheben. Ich bitte höflichst, noch bis zu genanntem Tage Geduld zu haben 20." Ich antwortete auch nicht auf diesen Brief. Am 2. Juli erhielt ich bann ver Postanweisung 13,20 Mf. (20 Pfg. für das Porto der Anweisung); auf dem Abschnitt stand nur "Brief folgt". Diesen Brief habe ich bis heute, am 22. Juli, nicht bekommen und auch um keine Aufklärung gebeten, jo daß die Angelegenheit wohl eigentlich erledigt wäre. Ich möchte aber im Interesse unserer Liebhaberei doch noch einige Bemerkungen machen. Erstens fiel es mir gleich von Anfang an auf, daß in beiden Annoncen, sowohl in der "Nerthus" wie in "Natur und Haus" ber Herr sich Baubrechsler schrieb (also mit chs!) während er in seinen Schreiben an mich Baubrerler (mit x!) zeichnete. Das könnte ein Druckfehler fein, ift aber nicht mahrscheinlich. Zweitens konnte ich mir nicht benken, bag ein Anfänger gleich mit Geophagus brasiliensis und Callichthys callichthys anfangt; besonders ber lettere ift boch ein im handel noch fehr toftspieliger Fisch. Bas brittens bie Echtheit ber Fische betrifft, so hatte ich mir bie Sache folgender= maßen zu erflären versucht: Der Berr aus Stuttgart ift ein (auch mir bekannter) Banbler, von dem ich wußte, daß er Geophagus suchte. Dieser herr hat sich die Fische angesehen und, da sie ihm gefielen, zu kaufen beschlossen. Nun stellte er aber die Bedingung, daß er die Tiere nur kaufen wolle, wenn er auch das große Paar bekäme, und Herr Baudrerler mußte, da er die Tiere nun auf einmal alle zusammen los werden konnte und außerdem die Schwierigkeiten der Verpackung und Versendung an mich in Wegfall kamen, mir gegenüber eine Ausrede ersinnen. Er verfiel also auf den Gedanken, mir zu schreiben, daß es garkeine Geophagus brasiliensis wären, mit welcher Erklärung ich mich dann ja allerdings zufrieden geben mußte. Ich verstand dann nur nicht, was für eine andere Art die Fische sein sollten, benn es kämen außerdem doch nur noch der Chanchito und Geophagus gymnogenys in Betracht, letterer mußte aber wohl von vornherein außscheiden, da er teurer ist wie Geophagus brasiliensis und ein Händler doch nicht mit einem wertvolleren Fische betrügen würde. Das war meine Auslegung dieser Angelegenheit. Nach der Warnung in den "Blättern" scheint es nun aber, als wenn der Herr Baudrerler überhaupt die Fische nicht gehabt hat. Damit würde die ganze Sache wieder in Dunkelheit gehüllt sein; benn auf einen Betrug ift es boch offenbar nicht abgesehen, sonst wurde ich mein Gelb nicht zurudbe= fommen haben. Bielleicht ift der Urheber der Warnung in der Lage, eine Aufschluß gebende Er= klärung zu veröffentlichen; im Interesse unserer Sache halte ich das von großer Wichtigkeit und beshalb habe ich meinen Fall hier auch fo ausführlich behandelt. Ein Liebhaber.







#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinstofal: Hotel zu den 3 Ringen. Gäste willfommen!

Versammlung am 1. Juni 1901.

Der I. Borsitsende Herr Brüning eröffnet die Sitzung um 9 Uhr 15 Minuten. Anwesend sind trot der tropischen Hitze 24 Personen. Im Einlause: Dantschreiben unseres Mitgliedes Herrn fr. Meyer und Frau für eine ihm vom Vereine übersandte Glückwunschdepesche anläßlich

ber Feier seiner silbernen Hochzeit. Schreiben des uns angeschlossenen Bereins "Lotus" in Wien. Die siberaus liebenswürdigen Zeilen des bortigen rührigen Bereins berühren die Bersammlung außerorbentlich freudig. Wir danken den Wiener Herren für ihre freundschaftliche

Gefinnung. Brief bes Bereins Triton, Berlin; Brief Dr. Wolterstorff, Magdeburg, diverse Offerten. — Herr Knöppel hat ben Schlamm= beißer im Berdacht, daß derfelbe kleinere Fische angreift. Gine berartige Möglichkeit wird von biversen heftritten; es sollen eingehende Beobachtungen hierüber gemacht werden. -Finke macht biverse Vorschläge, unsere diesjährige Ausstellung betreffend, denen allseitig zugestimmt wird. Es wird beschlossen, in der fommenden Ausstellung Medaillen und wertvolle Ermun= terungspreise als Prämien an die Aussteller zu vergeben. Die Zusagen von gahlreichen leistungs= fähigen Ausstellern liegen schon jest vor, so daß unsere diesjährige Ausstellung eine hervorragende zu werden verspricht. — Die Zählung unseres Reklamesonds ergiebt Mk. 27,62. Wir sagen auch an dieser Stelle allen freundlichen Spendern, welche hierzu beisteuerten, unseren herzlichen Dant! Alsdann beginnt Herr Tofohr mit seinem Vortrage: Dornschwänze in der Gefangenschaft. Vortragender führt unter anderem zunächst aus, woran man einen gesunden Dornschwanz am besten erkennen kann. Das beste Merkmal hierfür find die Augen. Diese müssen hochgewölbt sein, ber Ropf muß von vorne gesehen dieses Bild zeigen ——; find die Augenwülste bereits etwas eingesunken, etwa -- so, so ist das schon ein sehr schlechtes Zeichen; zeigt der Kopf aber erst dieses Bilb , also fallen die Augen an beiden Kopffeiten dachartig ab, so ist bas betreffende Tier ein sicherer Todeskandibat. Sehr häufig kommen auch Dornschwänze mit ge= brochenem Rückgrat in den Handel, man erkennt bies leicht an der mit der Bruchfläche meist nach oben hin heraustretenden Wirbelfäule. Hinterbeine, wie der ganze Hinterkörper solcher Tiere sind stets gelähmt. Zwar vermögen solche Stücke anfänglich sogar noch zu fressen, können sich auch mühsam vermittels ihrer vorderen Beine noch weiterschleppen, sind aber stets als Todes= kandidaten zu betrachten. Diese Verletzungen find die Folgen einer überaus roben Fangweise; die eingeborenen Fänger machen sich nämlich den Fang der äußerst schnellen Dornschwänze häufig dadurch sehr bequem, daß sie die Tiere einfach mit einem derben Stocke über den Rücken schlagen, ihnen so das Rückgrat brechen und die nun ge= lähmten Tiere einfach auffammeln. Ein gesunder Dornschwanz muß, bei warmer Temperatur auf den Fußboden gesetzt, mit Blitzesschnelle fortlaufen tönnen. — Am häufigsten kommt der indische Uromastix hardwickii und der stachelbeinige Dornschwanz (Uromastix spinipes) in den Handel, beibe Arten sind im warmen trocknen Terrarium sehr ausdauernd. Sie werden bald außerordentlich zahm und nehmen das Futter oft noch am ersten Tage nach ihrer Ankunft aus ber hand. Es besteht aus diversen Begetabilien, als frischem saftigem Klee, jungen Salatblättern, Blättern vom Rosenkohl 20., außerdem nehmen sie als Zukost auch gern etwas tierische Nahrung (Mehlwürmer 2c.) an. Zur besseren Berdanung werden sogar häufig kleine Steine aufgelesen und verschluckt. Im Terrarium entwickeln sie bei genügender Bärme eine emfige Thätigkeit;

gang besonders lieben fie es, im Riesboden mit großer Ausdauer zu graben und zu wühlen. Pflanzen im Terrarium benötigen sie nicht, sie würden diese auch durch ihr Ungestüm doch bald vernichten. Es ist ratsam, für kleinere und mittelgroße Behälter recht kleine Stücke zu mählen; nur wer gang große Terrarien besitzt, mag diese mit großen ausgewachsenen Tieren besethen. Zum Schlusse zeigt Vortragender bas Braparat eines indischen Dornschwanzes vor, welcher die oben beschriebene Berletzung aufweist; bas Tier ging nach furzer einmonatlicher Pflege, wie nicht anders zu erwarten, zu Grunde. Präparat wird der Sammlung überwiesen. Für den Vortrag wird durch den I. Vorsitzenden der Dank des Vereins ausgesprochen. — Durch Herrn Brüning werden Feuersalamander, Kammmolche und kleine Teichmolche verteilt; Herr Siggelkow stiftet eine Smaragbeibechse. Den freundlichen Spendern herzlichen Dank! Der erste größere Import von Terrarientieren durch die Salvinia wird Ende Juli hier eintreffen; nähere Mitteilungen hierüber werden in unseren "Nachrichten ber Salvinia" erscheinen. Unseren Mitgliedern, sowie den uns angeschlossenen Vereinen werden die Tiere zum Selbstkostenpreise abgegeben. -Es gelangt noch zur Vorzeigung das Präparat eines 6 Wochen alten Embryos aus dem Ei ber Lac. viridis und wird dieses der Sammlung überwiesen; die Sammlung der Embryonen aus ben Eiern der deutschen Eidechsen-Arten in allen Entwickelungsstufen ist nunmehr fast komplett. -Alsdann wird der Fragekasten durch Herrn Tofohr erledigt. 1. Frage: Wurden durch Samburger Aquarien= und Terrarien=Bereine im Vorjahre und in diesem Jahre Fische importiert, und welche? Antwort: Nein, durch Hamburger Bereine murden keine Fische eingeführt; die letten Neuheiten verdanken wir zum Teil dem Berliner Berein "Triton", zum Teil verschiedenen, teils auch in Hamburg ansässigen Händlern. 2. Frage: In meinem Terrarium haben einige Gidechsen Gier abgelegt; muß ich diese, um sie zur Entwickelung zu bringen, im Terrarium liegen lassen, ober ist es richtiger, sie herauszu= nehmen? Wie find dieselben dann zu behandeln? Antwort: Im allgemeinen ist es nicht zweck= mäßig, die abgelegten Gier im Terrarium zu be= Erstens können die Gier leicht durch die Bühlereien der Terrarieninsaffen beschädigt werden, und zweitens würden die etwa ausschlüpfenden Jungen alsbald aufgefressen werden. Die eigenen Eltern fallen befanntlich mit Behagen über ihre Jungen her, wenn sie beren habhaft werden können. Die Gier find daher vorsichtig heraus= zunehmen und in einem fleinen flachen Gefäße, welches eine Schicht feuchten Sandes und auf dieser eine dünne Schicht seuchten Mooses enthält, unterzubringen. Es ist darauf zu achten, daß die Eier genau in derselben Lage, wie man dieselben auffindet, in dem Aufzuchtbehälter untergebracht werden, da durch eine Umdrehung bes Eies eine Berschiebung des Dotters im Junern des Eies hervorgerufen wird; hierdurch wird das Zerreißen einiger kleiner Blutäderchen bewirkt, und die Folge hiervon ist das Absterben

bes Embryos. Direkten Sonnenstrahlen dürfen die Gier nicht ausgesetzt werben, auch find die Gier täglich zu luften und ist stets für eine gelinde Feuchtigkeit im Behälter Gorge gu

tragen. Nach ca. 8-10 Wochen pflegen die Jungen auszuschlüpfen. Schluß der Sitzung 12 Uhr 10 Minuten.



#### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Februar 1901.

Vereins-Versammlung, Donnerstag, den 7. Februar 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Unser Mitglied Herr Raufmann Eduard Klein ist gestorben. Der Bor= figende widmet dem Berblichenen einen furzen Nachruf. Im Einlauf: Schreiben des Herrn Medi= zinalrates Dr.

Roger in Augsburg. Der Genannte bittet um Angaben von Quellen zum Bezuge von verschiedenen Schildkröten. Herr Josef Zinsmeister, Postadjunkt in Landsberg a. Lech ersucht um Zusendung unserer Papiere. Der Verlag der "Heimischen Tierwelt" erbietet sich genannte Zuschrift in 60 Eremplaren gratis und postfrei an den Berein zu senden. Die Zeitschrift soll mit dem Bereinsorgan alle 14 Tage an die Mitglieder hinausgegeben werden. Aus dem "Naturalien=Kabinet" gelangt ein Artikel über das Alter der Tiere zur Verlesung, desgleichen

Eine längere Zeit beansprucht die Verlesung des Protofolls der ordentlichen Mitglieder=Ver= sammlung. Das Protofoll wurde genehmigt. Der Vorsigende giebt eine Beröffentlichung befannt, wonach eine biologische Bersuchsstation für Fischerei an ber königl. tierärztlichen Soch= schule in München errichtet worden ift. Die Versuchsstation steht z. Z. unter der Leitung des außerordentlichen Professors für Zoologie und Fischkunde Dr. Hofer und hat den Zweck, im Interesse der Fischerei und Fischzucht wissen= schaftliche Untersuchungen auf dem Gebiete der Fischkrankheiten, der Fischernährung und der Fischwasser = Verunreinigung anzustellen, Fischer, Fischzüchter und sonstige Fischerei-Inter= essenten Deutschlands Ausfünfte und Ratschläge auf Anfrage zu erteilen und durch Beröffent= lichungen auf den erwähnten Gebieten aufklärend

Donnerstag, den 21. Februar 1901.

Das Protokoll der 1. und 2. Bereins=Ber= sammlung wird, wie verlesen, genehmigt. In Ginlauf: Brief bes herrn Medizinalrates Dr. Roger in Augsburg, ferner ein Schriftchen "Rachrichten für Aquarien= und Terrarienfreunde, herausgegeben vom Berein "Salvinia" in Hamburg. Herr Sigl hat eine Rr. der Garten= laube mitgebracht, die einen Artikel über den Schwert= und Thunfisch enthält. Der Aufsatz gelangt zur Verlesung. Aus "Nerthus" Heft

aus "Nerthus" ber Aufsatz von Tofohr "Meine Hardune". Der zoologische Garten bringt einen Artifel von Dr. Werner bezüglich des Vivariums in Wien. Einige Mitglieder beschweren sich über das Geschäftsgebahren des Herrn Matte-Berlin. Wenn weiterhin noch die geringste Ver= anlassung zur Klage bestehen sollte, werden wir uns mit der Sache näher befassen und auf die Darstellung der bezüglichen Vorfälle im Interesse aller Käufer und Liebhaber genau eingehen. Aus "Natur und Haus" Heft Nr. 5 gelangen einige Auffätze, so über Alvordius aspero, bann der Artikel von Auckenburg über die Wasser= pflanzen=Abteilung des botanischen Gartens zu Brüffel, endlich der Artikel von Dr. Schnee über Giftapparate bei den Fischen zur Berlesung. Die Aufstellung von Seemaffer-Beden foll fich nunmehr auch bei Mitgliedern unseres Bereines verwirklichen und werben herr haimerl und Frau A. Dambod zunächst Seewaffer-Aguarien errichten.

Donnerstag, den 14. Februar 1901.

und belehrend zu mirten. Der Borfitende bemerkt hierzu, daß die Bersuchsstation auch für den Berein wertvoll und fruchtbringend werden kann. "Blätter Nr. 3 bringen den Schluß eines Artikels von Kammerer-Wien über "Gier nord-amerikanische Landnattern im Terrarium". Diesem Auffat ift wieder eine Abbildung bei= gegeben, welche die Tannenschlange barftellen soll. Diese Abbildung ist ebenso wertlos, wie die früheren obigen Auffat von Kammerer begleitenden Abbildungen "Nerthus" Heft Nr. 6 bringt einen Auffat über Hydra vulgaris, welcher verlesen wird. Herr Reiter hat eine Anzahl Stelette, barunter den Kopf von Chelone mydas, den Kopf eines Waranes und endlich ben Stachel eines Nagelrochens zur Ansicht auf= gelegt. herr Müller übernimmt die Erklärung der Stelette und Präparate.

Mr. 7 gelangt die Fortsetzung des Aufsates über Hydra vulgaris, sowie einige weitere Ab= fätze anderer Veröffentlichungen zur Bekanntgabe. Herr Schwägerl berichtet, daß seine mit Efto= parafiten behafteten Fische nach erfolgter Behandlung mit Kalium hypermanganicum in ihrem Berhalten als von Schmarogern befreit sich zeigten. Herr Sigl hat zur Berteilung an die Mitglieder eine größere Partie Bafferpflanzen zur Verfügung gestellt. Neue Präparate wurden

in die Sammlung eingestellt von Alytes obstetricans und dem Riemensuß (Apus cancriformis). Herr Haimerl bringt noch einige Mit=

Als Gast anwesend Herr Großmann aus Das Protofoll der letten Bereins-Ver-Ling. sammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf: Brief bes herrn Dr. Roger=Augsburg. Beschreibung der Aquarien-Anlage des Herrn General von Depp in Obeffa. "Blätter" Rr. 4 bringen einige interessante Artifel von Baul Engmann=Dresden und Dr. Werner. Die Auffäße gelangen zur Verlesung und Besprechung. Aus der Fischerei-Zeitung Nr. 20-22 werden die Artifel "Ueber Farbenveränderung bei blinden Fischen", ferner über "Berluft an Sauerstoff burch faulende Futterreste", "Gewöhnung der teilungen über ben technischen Teil seines in ber Anlage begriffenen Seemasser-Aguariums. Sammelbüchse 2,34 Mf.

Donnerstag, den 28. Februar 1901.

Karpfen an Wasser mit unverhältnismäßig hoher Temperatur mit allmählicher Steigerung der Wasserwärme" zur Berlesung gebracht. Herr Professor Morin wird in der nächsten Bereins= Versammlung einen Vortrag über Krebstiere halten. Herr Morin zeigt eine prächtig auß= geführte Tafel vor, welche eine Anzahl mittel= europäischer Räfer darstellt und für die nächste Auflage von Mener's Konversations=Lexikon be= Seitens des Herrn Schult wird stimmt ist. eine größere Partie Wafferpflanzen, hauptfächlich Taufendblattformen, zur Berteilung gebracht.



Niederschrift der 8. Versammlung vom 20. Juli 1901.

Das Radfahrerbundesfest im Verein mit tropischer Site prägen der heutigen Sitzung unverkennbar ihren Stempel auf. Auch die Zeit der Ferien macht ihren Ginfluß geltend, so daß die heutige Sitzung nur schwach besucht ist. 13 Mitglieder haben sich bis gegen 10 Uhr zusammengefunden, so daß trot vorgerückter Zeit bennoch in die Sitzung eingetreten werden kann. Nach Verlesung der letten Niederschrift wird eine eingegangene Offerte eines hiesigen Privat= mannes verlesen, der sein eingerichtetes Aquarium verkaufen will. Auch Preisliste über Glasaquarien von Paul Schier=Burrdorf wird herumgereicht. In Anbetracht der nur geringen Anzahl Anwesender wird eine weitere Aussprache über die nächsten Punkte, Lokalfrage und Aufstellung von Aquarien im zoologischen Garten, von der Tagesordnung abgesetzt. Der Vorsitzende wird jedoch ermächtigt, ein uns angebotenes großes Aquarium, wenn es sich für unsere Zwecke eignet und sich in brauchbarem Zustande befindet, anzukaufen. Der Borsitzende berichtet ferner über die mit der Direktion des zoologischen Gartens gepflogenen Verhandlungen, wonach wir mit den bisher erreichten Vergünstigungen zufrieden sein

91/2 Uhr eröffnet der erste Vorsitzende die Bersammlung. Die Niederschrift der letzten Ber= sammlung wird in ihrer Fassung genehmigt.

Herr Max Klemm, fönnen. Dresden = Löbtau: hatte sich zur Aufnahme angemelbet. Die Abstimmung ergiebt Auf= nahme, und wird ber Herr vom Vorsitzenden als neues Mitglied begrüßt. Herr Lieb= scher macht interessante Mit= teilungen über das Ablaichen bei Geophagus brasiliensis; die Ausführungen werden besonders in den "Blättern" bekannt gemacht. Bei Herrn Engmann find dieselben Fische am 12. Juli zum zweiten Male zur Fortpflanzung geschritten in einem Glasbecken von 42,

27, 27 cm. Die bei von dem Borne bestellten Amia calva sind eingetroffen. Die Tiere sind in Gestalt einem Zwergwelse nicht unähnlich. Die Grundfarbe ist ein helles olivgrün, die Schwanzflosse ist lebhaft rot gefärbt mit schwarzer Umrandung. Der Kisch scheint sehr dankbar zu werden, da er sofort an rohes Fleisch ging, das er bei einer Größe von ca.  $3^{1/2}$  cm in ziemlichen Portionen verschlingt. Im übrigen kann mährend der kurzen Dauer seiner Beobachtung noch keine sichere Beurteilung stattfinden in Bezug auf seine sonstigen Eigen= schaften. Ein weiterer, höchst interessanter Zucht= versuch, der erfolgreich für den Züchter ausge= fallen, ist Herrn Schäme gelungen mit der Rrenzung von Girardinus decemmaculatus und Gambusia holbr.; ersteres Weibchen, letteres Männchen. Die Versuche werden augenblicklich noch fortgesetzt und soll später an dieser Stelle noch eingehend darüber berichtet werden. Ein außerordentlich fruchtbares Trichogaster=Bärchen besitzt Herr Obergärtner Richter. Dasselbe ist im Laufe dieses Jahres bis jetzt nicht weniger als 13 mal zur Fortpflanzung geschritten, alle Bruten waren befruchtet und kamen gut auf.

P. E. I. Schriftsührer.

Versammlung vom 3. August 1901.

An Eingängen liegen vor: Halbmonatsschrift der "Salvinia" Hamburg, Entschuldigungs= schreiben verschiedener Mitglieder und Grußkarte

Herrn Gerlachs aus Leipzig. Zur Verlesung gelangt ein Artifel bes Herun Joh. Beter Samburg über ben Girardinus decemmaculatus in Mr. 30/31 d. Northus. Herr Peter schreibt näm= lich u.- a., daß nach Ansicht dem Männchen während ber Geburt von Jungen die Rolle eines Geburtshelfers bem Beibchen gegenüber zuzuschreiben sei. Wir glauben, daß Berr Veter, wenn er den Geburtsakt mehreremale beobachtet haben wird, seine Meinung ändern wird. Bon unserer Seite ift wiederholt festgestellt worden, daß die angebliche Geburtshilfe des Männchens vielmehr seiner sernellen Erregung zuzuschreiben ist. Dies betont namentlich herr Dr. Gerstenberger. Auch ist seitens genannten Herrn sowie Herrn Rochs festgestellt worden, daß die Männchen sich oftmals völlig gleichgiltig bem Weibchen gegen= über benommen haben, wenn das lettere gebar. Die Geburten finden in Zwischenräumen von 4—6 Wochen statt. Auch haben die Beobach= tungen herrn Rochs ergeben, daß die Weibchen, nachdem sie bereis vor der ersten Geburt vom Männchen getrennt wurden, bennoch die zweite Geburt ohne vorgehende Befruchtung durch das Männchen vor sich gehen ließen. herr Schäme glaubt sogar, daß ein Weibchen 3 mal Junge zur Welt bringen fann, ohne vorhergehende Befruchtung. Als Beweis feiner Ansicht giebt herr Schäme die Thatsache bekannt, bag bas von Stilve in seinen Besitz übergegangene Weibchen von G. uninotatus bereits die dritte Generation Junge zur Welt gebracht hat. Dieses Weibchen ist bekanntlich bas einzige, lebend in Hamburg angekommene Exemplar dieser Art. Nebrigens find, wie Berr Schäme weiter mitteilt, genannte Girardini eine fehr farbenschöne Art. In Ergänzung zu der erwähnten That= fache, daß die Weibchen dieser beiben Zahn= karpfenarten mehrere Generationen Junge ohne dazwischenliegende Befruchtung zur Welt bringen fonnen, ist Berr Dr. Gerstenberger der Ansicht, daß dieselben im Stande find, den männlichen Samen längere Zeit bei fich im befruchtungs= fähigen Zustanbe zu erhalten. Daß die Weibchen bei Eintritt einer Geburt wahrscheinslich von Schmerzen heimgesucht werden, fann man beut= lich aus dem Gebahren des Weibchens entnehmen. Dieselben schießen nicht nur im Behälter hin und her, furz vor dem Erscheinen von Jungen, sondern sie verschlingen auch mit größter Gier lebendes Futter und selbst eigene Junge, wenn solche ihnen in den Weg kommen. Daß sie also auch diese üble Angewohnheit besitzen, ift leider Thatsache, wie dies mehrere Mitglieder aus eigener Anschanung bestätigen. In dicht be= pflanzten und nicht zu fleinen Behältern burfte es allerdings seltener ber Fall sein, ba hier die winzigen Jungen gute Bersteckplate haben. Aber auch sonstigen Gefahren sind die Jungen unterworfen. So teilt Herr Gerlach mit, daß eine Corethra-Mückenlarve ein 8 Tage altes Junges gepackt und ausgesaugt hat. — Mit der Aussetzung und Ueberwinterung von ausländischen Wasserpstanzen im Freien sollen nach vorjähriger Priifung gewisser Gewächse Versuche ongestelt werden. P. E. I. Schriftführer.



# Sprechsaal.

Kür den Aquarienfreund, der auch im Winter seine Beden mit schöner frischgrüner Belaubung ausstatten will, bietet die kommende Berbstzeit die gunftigfte Gelegenheit zum Gin= fammeln geeigneter Pflanzen. Die Knollen, refp. Knospen von Myriophyllum spicatum, welche sich an dem reichverzweigten Stocke jetzt ent= wickeln, die Zweigspitzen der anderen beiben Arten geben dem Aquarium im Winter einen ganz besonderen Reiz. Auch Utricularia-Anospen find zu obigem Zwecke ganz besonders geeignet. Während man diese einfach ins Beden wirft, setzt man erstere in den Bodengrund ein und kann bald mit Vergnügen bemerken, wie die Knospe einen Blattquirl nach dem anderen auß= einanderschiebt und sich nach und nach zu einem reizenden Pflänzchen entwickelt. Der Vorrat solcher "Winterpflanzen" soll nicht mit einem Male seine Berwendung finden. Was für den Augenblick keine Berwendung finden kann, wird an fühlen, nicht zu

stark belichteten Orten im Wasser aufbewahrt und findet später Berwendung, ergiebt ev. im Frühjahr wertvolles Material zur Neubepflanzung der Beden. Interessante Experimente lassen sich im Zimmeragnarium an den mehrfach erwähnten Myriophyllum spicatum noch in der Hinsicht machen, ob die Pflanze im Berbste trot geheizten Aquarienwassers zur Bildung von Winterknospen schreitet. Diese Frage kann nach den Versuchen, die ein Mitglied der "Wasserrose" = Dresden vorigen Herbst austellte, bejaht werden. Die Vegetation der Pflanze erleidet also trot äußerer Wachtumsbedingungen, zu denen außer erwärmtem Wasser noch best belichteter Standort kam, einen Stillstand, der mit der vollendeten Ausbildung gahlreicher Winterknofpen feinen Anfang nahm. (Etwa Mitte November Anfang Dezember). Im Februar begann die Pflanze, ohne ganzlich eingezogen zu haben, wieder zu treiben.

Islustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aquarien- und Terrarienliebhaber

Seft 17.

Magdeburg, den 4. September 1901.

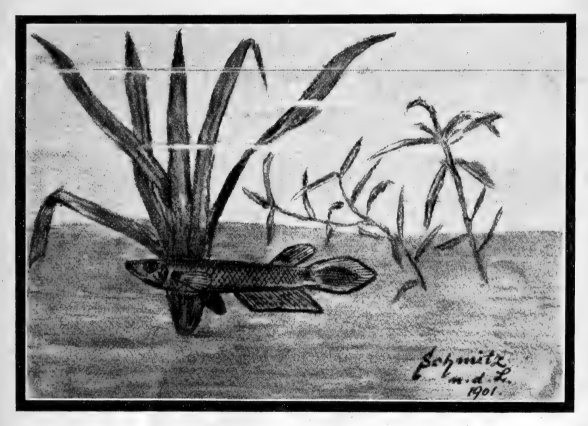
XII. Jahrgang.

(Nachbrud verboten.)

## Haplochilus panchax.

Bon Bilhelm Schmit, Berlin. Abbilbung.

Die Familie der Zahnkarpsen, welche sich seit einigen Jahren der ganz besonderen Gunst vieler Aquarienliebhader erfreut, ist durch vorgenannten, aus Indien stammenden Kärpsling um eine sehr beachtenswerte, um nicht gleich zu sagen wertvolle, Spezies bereichert worden. Als ich den Fisch im Frühjahr zufällig bei Herrn Stüve-Hamburg sah, veranlaßte mich sogleich die eigenartige



Haplochilus panchax.

Farbenpracht desselben, die vorhandene Anzahl von 13 Stück in meinen Besitz zu bringen, um die Zucht des Fisches zu versuchen, und diese ist dann auch in meiner dänischen Fischzucht-Anstalt sehr gut geglückt.

Was das Aeußere dieses Zahnkarpfens, den die Zeichnung in natürlicher Größe wiedergiebt, der jedoch noch bedeutend größer werden soll, angeht, so sei bemerkt, daß die Grundfarbe des Körpers ein metallglänzendes Blau ist, welches aber sehr oft ins Himmelblaue übergeht. Längs des Rückens läuft ein dunkler

Strich, die Rücken- und Afterflosse haben ähnliche Färbung wie die des getupften Suramis, sind also auch mit den bekannten Fleckchen geziert, haben aber dabei noch einen lebhaft orange gefärbten Saum, und die Rückenflosse für sich besitzt noch einen tiesschwarzen Fleck. Die Schwanzslosse, welche schon durch ihre eigen-artige ovale Form auffällt, ist meistens schwarz gefäumt und trägt in der Witte noch ein Feld, welches eine bläuliche Färbung ausweist. Die Fris des ziemlich großen Auges schillert grünlich, und die Riemendeckei haben dabei rotglänzende Partieen. Das Eigenartigste jedoch bei diesem Fisch ist ein ganz intensiv grünlich glänzender oder besser gesagt leuchtender Fleck, in der Größe eines dicken Stecknadelkopses, welchen er auf dem Kopfe trägt und der so strahlt, ohne indeß direkt zu phosphoreszieren, als wäre ein kleines Glühlämpchen darin verborgen. Ein zweiter, ebensolcher Fleck, uur bedeutend kleiner, befindet sich vor bezw. an der Burzel der Kückenslosse.

Die Körperform im allgemeinen erinnert an den Kampffisch, nur ist dies selbe mehr langgestreckt, Männchen und Weibchen unterscheiden sich durch längere bezw. fürzere Kücken- und Afterslosse, auch hat letztere in den meisten Fällen nicht die schwarze Umrandung der Schwanzflosse.

Die Art und Weise der Fortpflanzung ist leider noch nicht beobachtet worden, wird aber vermutlich genau dieselbe sein, wie bei Haplochilus latipes, da diese beiden Arten ja nach ihrer Nomenklatur zu einer Gattung gehören, ich möchte hier aber mit erwähnen, daß der Züchterei-Inspektor mir gegenüber sest behauptet, der Fisch gebäre lebendige Junge, da er des öfteren, wenn an einem Tage mit der größten Sorgfalt sämtliche jungen Fische aus dem Zuchtbecken, welches für diese Art ziemlich klein gewählt ist, herausgesangen worden seien, am anderen Tage wieder junge Fische vorgesunden habe, welche die neuzgeborenen Girardinus an Größe noch etwas überträsen. Ich enthalte mich hierzu jedes Kommentars, sondern gebe nur der Hoffnung Kaum, daß über diesen Punktbald Klarheit geschaffen sein möge.

Im Aquarium präsentiert sich der Fisch sehr, zeigt gar keine Schen und erfreut durch sein munteres Wesen; er hat sich als sehr haltbar gezeigt und scheint auch, wie die übrigen Zahnkarpsen, keine besonderen Ansprüche an Heizung 2c. zu machen. Lebendes Futter ist natürlich auch seine Lieblingsnahrung, doch hat er auch sofort mein Trockenfutter angenommen.



## Ueber die Zucht von Bitterlingen.

(Nachdrud verboten.)

Bon Paul Braun. (Sagittaria.)

Da die Zucht von Bitterlingen bei mir gegen alle Vorschrift von statten ging, will ich nicht versäumen, diesen Thatbestand einem größeren Kreis von Liebhabern bekannt zu geben.

In ein gut bepflanztes Elementglas setze ich im Frühjahr ein Bitterlingsmännchen und zwei Bitterlingweibchen. Eine Malermuschel hatte sich schon vorsher im Zuchtbecken häuslich eingerichtet. Nach ein paar Tagen hatte ich die

Freude, die Bitterlinge im Liebesspiel zu sehen. Da die wunderbare Farbenpracht des Männchens schon vielsach beschrieben ist, werde ich hier nicht näher darauf eingehen.

Nach vier Tagen konnte mir meine Frau, die, nebenbei bemerkt, unserer Liebhaberei ein warmes Interesse entgegenbringt, die freudige Mitteilung machen, daß die Muschel mit befruchteten Giern besetzt sei. Meine Frau hatte gerade Gelegenheit, zu sehen, wie ein Bitterlingweibehen die Legeröhre in die Atemöffnung der Muschel versenkte und gleich darauf das Männehen den Laich, eine milchige Flüssigkeit, ebenfalls in die Atemöffnung der Muschel strömen ließ.

Die Muschel nahm ich nun heraus und brachte dieselbe in ein größeres Einmacheglas. Eine zweite Muschel kam natürlich als Ersatz in das Zuchtbecken. Nach ein paar Tagen hatte ich schon insofern einen Ersolg zu verzeichnen, als die Muschel einige Bitterlingseier ausgespien hatte. Nachdem wieder einige Tage vergangen waren, fand ich wieder ausgestoßene Eier im Glas vor. Dieselben waren schon weiter entwickelt und der Dottersack deutlich bemerkbar.

Als nun wieder mehrere Tage bangen Harrens vergangen waren, fand ich zu meinem größten Leidwesen junge Bitterlinge vor, die noch nicht ganz entwickelt waren. Diese Embryonen hatten schon die Fischsorm und waren vom Dottersack umgeben. Von diesen verfrüht ausgestoßenen Fischshen zeigten einige drei bis vier Tage hindurch Leben. Sie lagen auf dem Boden des Glases und vollführten von Zeit zu Zeit zuckende Bewegungen.

Mittlerweile war nun auch die zweite Muschel besetzt worden, und wies ich derselben ebenfalls ein Einmacheglas als Quartier an. Der Erfolg war der gleiche. Dasselbe unbefriedigende Resultat erzielte ich auch mit der Muschel Nr. 3.

Um die Sache nicht mit dem Vermerk "ohne Erfolg" meinem Tagebuch einverleiben zu müssen, besorgte ich mir die vierte Muschel. Nachdem auch diese Muschel ihre Pflichten als Amme angetreten hatte, brachte ich dieselbe in ein bepflanztes und mit einer starken Daphnienzucht besetztes Glasaquarium unter, da mir momentan kein leeres Glas zur Verfügung stand. Zu meiner größten Freude konnte ich ein Ausstoßen von Eiern nicht beobachten.

Nach Verlauf von 15 Tagen, vom Tage der Besetzung mit Eiern ab gerechnet, sah ich am 11. Juni bei der Morgenkontrolle (zwischen 5 und 6 Uhr) den ersten jungen Bitterling munter umher schwimmen. Der Tag verging, ohne daß der Bitterling einen Gesellschafter erhielt. Am nächsten Morgen hatte die Muschel wieder einem jungen Bitterling die Freiheit geschenkt. Das Spiel wiederholte sich am 13. und 14. Juni, so daß also an 4 auseinander folgenden Tagen in den frühen Morgenstunden je ein Vitterling der Muschel entschlüpfte.

Bei diesen vier Bitterlingen ist es dann auch geblieben, dieselben wuchsen inmitten der Daphnienzucht zusehends heran, und haben die Fischchen jetzt eine Länge von ca. 25 mm erreicht. Da der ganz erstaunliche Appetit der Bitterslinge längst mit der im selben Glas gewesenen Daphnienzucht aufgeräumt hat, füttere ich jetzt täglich Daphnien aus einem anderen Behälter. Wenn ich morgens das Glasrohr in das Aquarium tauche, um den Bitterlingen lebendes Futter

zuzuführen, stürzen alle vier Fischchen sofort herzu, um sich gegenseitig den Plat vor der Mündung des Rohres streitig zu machen.

Liebhabern, die sich mit der Zucht von Vitterlingen noch nicht befaßt haben, kann ich nur dringend raten, im nächsten Frühjahr das Versäumte nachzuholen. Die Beobachtungen über die Fortpflanzung des Vitterlings sind immerhin noch mangelhaft.

Während in der Litteratur immer angegeben ist: "Die jungen Bitterlinge verlassen die Muschel paarweise" sind meine vier jungen Bitterlinge einzeln der Muschel entschlüpft mit je 24 Stunden Zwischenraum.

Daß die drei ersten Muscheln die Eier vorzeitig ausgestoßen haben, kann ich nur darauf zurücksühren, daß die Muscheln in den Einmachegläsern ohne Bodenschicht sich nicht heimisch fühlten und sich deshalb der Fremdkörper entledigten. Die Muschel wird sich nur dann mit der Aufzucht der Bitterlinge befassen, wenn sie eine naturgemäße Lebensweise führen kann. Weitere Versuche werde ich im nächsten Frühjahr anstellen. Es würde mich sehr interessieren, wenn auch andere Liebhaber selbstgemachte Beobachtungen bei der Bitterlingszucht zum besten geben würden.

Noch möchte ich bemerken, daß die Zucht von Bitterlingen an den Geldsbeutel des Liebhabers so gut wie keine Ansprüche stellt. Bitterlinge sowohl wie Malermuscheln sind wohl so ziemlich überall zu sinden, oder aber für einen ganz geringen Preis vom Händler zu erstehen.

Als Futter braucht man nur Daphnien. Die Fischehen kommen so groß zur Welt, daß sie kleine Daphnien schon bewältigen können.



(Nachbrud verboten.)

## Neuere Erfahrungen in der Lurchpflege.

Bon Stud. philos. Paul Rammerer, Wien.

Man glaubt gewöhnlich, alle Lurche hätten so ziemlich dieselben Lebensbedingungen, stellten annähernd gleiche Anforderungen an die Pflege! Daß diese Ansicht irrig ist, soll durch folgende Ausführungen dargelegt werden. Doch muß ich betonen, daß ich hier, von jeder dekorativen Wirkung der Behälter absehend, nur auf die möglichst naturgemäße und lange Erhaltung der Lurche, namentlich der empfindlicheren, Rücksicht nehme.

Nur in einem Punkt stimmen alle Lurche, mit Ausnahme der nur wassersbewohnenden Kiemenmolche, in ihren Ansprüchen überein; sie gedeihen am besten in einem Behälter, der ihnen Gelegenheit bietet, sich nach Belieben im Wasser und im Trocknen zu bewegen, also in einem Aqua-Terrarium. Ein kleines Wasserbecken im Feuchthaus genügt nur den wenigsten und sicher nicht zur erfolgreichen Fortpflanzung.

Daß aber diese letztere ermöglicht werde, ist schon wieder eine der wichtigsten Lebensbedingungen, namentlich bei den Froschlurchen. Der Fortpflanzungstrieb ist bei den Amphibien ein so mächtiger, daß alljährlich in ungenügenden Behältern eine Reihe von Tieren an dessen Unterdrückung eingeht. Dies gilt zwar auch

von den Männchen, aber insbesondere doch für die Weibchen der Froschlurche. Wenn die Laichzeit herannaht, entwickelt sich in ihnen der Gierstock zu mächtigen, schwammigen Maffen, deren sie sich ohne Beihilfe der Männchen bekanntlich nicht zu entledigen vermögen. Aufgedunsen bis zum Acufersten, jede Nahrung verweigernd, faum mehr bewegungsfähig, sterben folche Weibchen langsam dahin. - Der Grund, warum es in solchem Falle nicht zur Baarung kommt, liegt vorzugsweise im Mangel eines geräumigen Wasserbehälters und ferner oft auch in den abnormalen Temperaturverhältnissen, durch welche die ganze Laichzeit berart verschoben wird, daß die Giermassen zur Anschwellung gelangen, während die Männchen gar nicht paarungslustig sind. Werden die Tiere hingegen — dies gilt von den einheimischen und den in gleichen Breiten vorkommenden — fühl überwintert und kommen zu Beginn des Frühjahrs in ein Aqua-Terrarium, fo wird sich alles normal abspielen, und man hat noch den Vorteil einer zahlreichen, zu verschiedenen Zwecken verwendbaren Nachzucht. Man muß daher auch selbst= redend immer danach trachten, die Froschlurche pärchenweise zu erhalten. hilft bei einem kostbaren, amerikanischen Tier z. B. die momentane Ersparnis, wenn man nur ein Stück anschafft und es dann bei der nächsten Laichzeit an unterdrücktem Geschlechtstrieb eingehen sieht! Der Tod muß nicht immer gleich im ersten Jahr erfolgen, und gewiß hat jeder Liebhaber auch schon einzelne Lurche, selbst in kleinen Behältern, mehrere Sahre gepflegt, aber diese Ausnahmen können die Regel nicht umstoßen.

Man ist gewohnt, alle Lurche frucht zu halten, und thatsächlich sind sie ausnahmslos darauf angewiesen, ihre Hautatmung durch Befeuchtung möglich, durch Reinigung der Poren im Bade rege zu erhalten; fehlt ihnen Gelegenheit hierzu, so vertrocknen sie binnen wenig Tagen. Dennoch giebt es Lurche, welche - abgesehen von einem täglichen Bad - die Feuchtigkeit der Umgebung unangenehm empfinden, ja denen sie auf die Dauer verderblich wird. heimische Kröten, die Wechsel= und die Kreuzfröte, geben hierfür den Beweis: man betrachte das Freileben beider Arten; sie halten sich in ftaubigen Schotter= haufen, in trockenen Erdlöchern und Mauerwerk auf; erst abends begeben sie sich zu einem naheliegenden Gewässer, um ihre Hauthätigkeit aufzufrischen. Ganz genau so steht es mit vielen exotischen Kröten, mit der nordwestafrikanischen Pantherkröte (Bufo regularis, Rss.), mit der nordostafrikanischen Berberkröte (B. mauretanicus, Schleg.), mit der argentinischen Sandfröte (B. arenarum, Henselt) und anderen. Schomburgk findet es auffallend (Brehms Tierleben, VII, S. 707) daß die Aga (B. marinus, L.), wiewohl sie die Feuchtigkeit der Savanne fliehe, sich in seiner Wohnung doch gerne zwischen allerhand Wasser= gefäßen lagere; nun, auch diese Art gehört zu den Genannten; sie liebt die Trockenheit ganz entschieden, fann aber ein tägliches Bad umso weniger entbehren. - Alle diese Arten verlangen auch in Gefangenschaft einen ganz trockenen, sandigen und steinigen Behälter, aber selbstredend auch ein Wasserbecken, welches man bezüglich der Frische und Reinlichkeit seines Inhalts besonders genau beaufsichtigen muß.

Reinlichkeit ist auch ein Hauptmoment in der Lurchpflege. Man darf

micht glauben, die Tiere befänden sich in schmutigem Wasser, in versaulendem Moos wohl, weil sie in Freiheit die schlammigsten Pfützen bewohnen. Diese sind erstens durch ihren reichen Pflanzenwuchs vor Verderbnis gesichert, zweitens wölbt sich ein Luftozean über ihnen, den wir in unseren luftigsten Terrarien nicht erzielen können. Leicht versaulende und vermodernde Substanzen, besonders Moos, Laub, Rasen, Holzstämme und Rindenstücke sind daher, wenn man sie nicht ganz weglassen und die nötigen Verstecke nur aus Steinen herstellen will, oft zu erneuern, wogegen lebende Pflanzen in möglichster Reichhaltigkeit gewiß stetz den wohlthuendsten Einfluß ausüben. Auch die schwarze Gartenerde ist nicht immer ungefährlich; statt ihrer verwende ich, wie ich schon anderen Ortes berichtet habe, bei den zartesten Lurchen Lehmerde.

Während, wie oben erwähnt, manche Lurche einen bis auf das Wasserbecken ausgesprochen trockenen Behälter verlangen, giebt es andere, die nicht bloß einen feuchten Boden und seuchte Versteckpläße, sondern auch einen bedeutenden Grad von Luftseuchtigkeit verlangen. (Forsesung folgt.)



## Die Wasserlinse.

(Nachdrud verboten.)

Von Ernst Walther, Leipzig-Gohlis. Mit Abbilbung.

Vorstehende Arbeit entnehme ich mit gütiger Erlaubnis dem Vereinsorgan des deutschen Lehrervereins für Naturkunde "Aus der Heimat". Dieser äußerst rührige Verein, dessen Mitglieder über ganz Deutschland verbreitet sind, hat es sich zur Aufgabe gemacht, im Sinne Roßmäßlers die Kenntnis und die Liebe zur Natur und ihren Geschöpfen in die weitesten Kreise zu tragen. Die dem Aquarienliebhaber ja bekannte Pflanze wird biologisch betrachtet, und dürste darum demselben der Aufsatz von besonderem Interesse sein. (D. Red.)

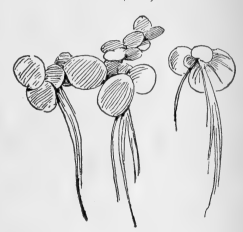
Ueberall auf der Oberfläche der Teiche, Lachen, Seen finden wir den ganzen Sommer über eine grüne Decke von schwimmenden Wassergewächsen. Nähere Betrachtung löst dieselbe auf in ihre einzelnen Bestandteile und giebt die Ueberzeugung, daß der Löwenanteil an der Bildung der grünen Mosaik den Pflänzchen der Wasserlinse zufällt. Schenken wir ihnen einmal einen Augenblick unser wissenschaftliches Interesse. Zedes von ihnen ist eigentlich ein recht schnurriger Gesell, der nur aus einem rundlichen Bäuchlein besteht. Aber was ist es, das wir an diesem behaglichen corpusculum vor uns haben, und wo sind die Glieder dieses pflanzlichen Organismus? Nun, dies grüne Blättlein ist der Stamm der Pflanze, ein sogenanntes Phyllokladium. Aeste, Zweige und Blätter giebt es hier überhaupt nicht, oder vielmehr, alle sonst geschiedenen Achsenvrgane sind in ein einziges Zentralorgan vereinigt. Selbst die Wurzeln sehlen bei einer Art, Lemna arrhiza, vollständig, drei andere Arten, Lemna trisulca,

minor und gibba, sind mit einem einzigen Wurzelfäserchen bedacht worden, während Lemna polyrhiza deren mehrere hat. Wir haben es hier mit einem Pflänzchen zu thun, das an den Anfängen der Entwicklung der phanerogamischen Pflanzensgeschlechter steht. Darauf weist hin sein Wasseraufenthalt, die auf diesem besruhende Lebensweise und der wiederum dadurch bedingte Bau.

Stehende Gemässer sind die Stätten, die die Wasserlinse gesellig bewohnt. Als flache Scheibe liegt sie völlig dem Wasserspiegel auf. Würde sie vom Winde aufs Land geworsen werden, so müßte sie in der Trockenheit nach einiger Zeit, ohne Nachkommenschaft erzeugt zu haben, zu Grunde gehen. Das darf nicht geschehen. Deshalb stellt sie durch ihre Unterseite eine vollständige Abhärenz mit dem flüssigen Elemente her und erzeugt dadurch, abgesehen von dem Auf= und Niederschwanken der Wasserteilchen, eine gewisse lokale Stabilität des Wasserspiegels, die noch durch die erwähnte Geselligkeit des Auftretens ershöht wird. Diese allseitige grüne Bedeckung der Wasserobersläche läßt selbst bei ziemlich heftigen Winden eine eigentliche Wellenbildung und damit ein Schleudern der Linsen auf den Strand gar nicht zu.\*)

Aber wie nun, wenn einmal in Zeiten der Dürre der Wasserspiegel vorübersgehend sinkt und die Linsen auf den schlammigen Boden oder feuchten Sand

am Grunde zu liegen kommen? Da weiß sich die Pflanze sehr einsach zu helsen. Sie paßt sich für diese schlimme Zeit eben den neuen Verhältnissen an und wird vorübergehend zur Landpflanze. Ihre Wurzel verlängert sich schraubenförmig und bohrt sich ein in daß seuchte Erdreich. Wochen vergehen. Setzt kommt daß Wasser
zurück. Es wächst und steigt unserer Linse über
den Kopf. Sie kann nicht mit emporsteigen,
sie liegt ja verankert auf dem Grunde. Eine
Operation allein kann Hilse bringen. Unbedenklich wird sie vollzogen. Zwischen der Linse



Wasserlinse.

und ihrer Wurzel bildet sich im Zellgewebe aus den stärkemehlhaltigen Baustoffen eine sogenannte Trennungsschicht. Diese wird übergeführt in Zucker; der löst sich auf, und, von ihrer Haft befreit, steigt die Linse stolz zur sonnigen Oberfläche wieder empor.

Hier lebt sie ruhig weiter. Die Atmosphäre, die sie umgiebt, ist naturgemäß überaus reich an Wasserdamps. Dieser Umstand ist für ihre Transpiration von wesentlicher Bedeutung. Nie wird dem Körper der Linse durch äußere Einslüsse so viel Feuchtigkeit entzogen werden können, daß eine Beeinträchtigung der Lebensfunktionen zu befürchten stünde. Den Schließzellen, den Regulatoren der Wasserabgabe, wird dadurch die Gelegenheit genommen, die ihnen eigentlich obliegende Thätigkeit regelmäßig auszuüben. Diese Außerdienststellung

<sup>\*)</sup> Eine ganz ähnliche Erscheinung ist es, wenn die Leute in manchen Gegenden beim Wasserholen Kreuze oder Scheiben von Holz auf das Wasser legen, um es zu "binden", also das lästige "Herausschweppern" zu vermeiben.

bringt es nun mit sich, daß sie degenerieren. Sie verlieren die charakteristische Gestalt der Schließzellen und schließlich auch die Fähigkeit, sich nach Bedarf zu öffnen und zu schließen.



(Nachdruck verboten.)

## Die funktionen der Schwimmblase.

Bon 28. Sprenger. (Fortsetzung.) (XI. Jahrg.)

Biat hat in seinem Buche: Memoires de la société d'Arcueil Erklärungen gebracht, die man ohne weiteres annehmen muß, und heute wird man vielleicht niemand mehr finden, der das leugnen könnte, was jeder Fischer weiß, und die Erklärung, die Biat darüber gegeben hat. Ich selbst war Zeuge verschiedener Versuche in dem Golf von Neapel und auch an den Küsten der Bretagne, und wenn jemand noch einen Beweiß haben will, so braucht er garnicht an die tiesen Wasser des Meeres oder der See zu gehen, er braucht nur, wie ich es gemacht habe, einen Fisch mit geschlossener Blase, z. B. einen Barsch, der Thätigkeit der pneumatischen Maschine zu unterwersen. Wenn er verschiedene Gattungen außsucht, wird er diese Naturerscheinung in all ihrer Verschiedenheit auftreten sehen: bald den Wurf des Magens gegen den Mund, bald die gewaltsame Außbehnung des Bauches; den Bruch der Schwimmblase nach außen, was für den Fisch eine Ursache der Kettung werden kann; den Bruch nach innen, der stattsindet bei der Erweiterung der Bauchseite und bei dem unmittelbaren Umstoßen des Fisches, der dann den Leib der Lust zusehrt.

Noch zwei Bemerkungen, nämlich: daß der Fisch, dem man die Schwimmsblase entzogen hat, schwerer ist als das Wasser, und daß der Fisch mit der Schwimmsblase leichter wird als das Wasser, wenn er sich von unten nach oben erhebt; Resultat: daß er in einer gewissen Tiese weder schwerer noch leichter als das Wasser sein kann, sondern dieselbe Dichtigkeit besitzen muß wie das Wasser. Aber der Fisch bleibt kaum in dieser Lage, wenn die Dichtigkeit, sowie auch der Umsang durch den Wechsel des Druckes sich einschränken; er bewegt sich, um zu sehen, wie die Schwimmblase in diesem Falle arbeitet.

Um dieses Problem vorzunehmen auf eine Experimentalweise, stelle ich die beiden folgenden Fragen, in welchen ich das hydrostatische Problem der Schwimmsblase zusammensasse: 1. Bedient sich der Fisch seiner Schwimmblase; wenn er seinen Bedürfnissen nach Fortbewegung nachkommend, seine Dichtheit wechselt? 2. Bedient sich der Fisch seiner Schwimmblase, um, wenn er sich in horizontaler Lage befindet, die Dichtheit des Wassers zu erlangen?

# 1. Bedient sich der Fisch seiner Schwimmblase, wenn er, seinen Bedürfnissen nach Fortbewegung nachkommend, seine Dichtheit wechselt?

Wir wissen, daß der Fisch unfähig ist, seine Schwimmblase stark genug zusammenzudrücken, um der elastischen Kraft der inneren Luft zu widerstehen, wenn er aus einem starken Druck in einen geringeren übergeht. Wir wissen, daß die Luft sich ausdehnt, daß der Fisch an die Oberstäche getrieben wird und daß er hier durch eine höhere Gewalt festgehalten wird, aber es bleibt noch

zu untersuchen, wie der Fisch, der sich in einem kurzen Zeitmaß hebt oder senkt, seine Muskeln mit ins Spiel zieht und durch ihre Thätigkeit den Umfang der Schwimmblase auf eine, für die Funktion, die er ausführen will, günstige Weise einschränkt. Der Versuch, der folgt, beantwortet diese Frage.

Versuch: Ein Schleih wird in einen Käfig aus leichten Metallfäden gesetzt, durch einen Glasballon unterstützt, mit dem ein Vecher verbunden ist, der Queckssilber enthält. Die durchschnittliche Dichtigkeit der Zuthaten ist ein wenig schwächer als die des Wassers, und der Endpunkt des Vallons erhebt sich über die Wassersoberfläche.

Dieser Apparat schwimmt in einem Pokal, der nur ungefähr %/10 Wasser Deckel schließt den Pokal vollständig. Gr zeigt 2 Löcher, enthält. eines man eine Druck- und Saugpumpe führt, durch bas durch dessen andere einen waffergefüllten Manometer. Sobald man die Luft in dem Gefäß zusammendrückt, sieht man den Punkt, der den kleinen Ballon überragt, und den Apparat, der den Fisch enthält, sinken. Man läßt mit dem Druck in dem Augenblick nach, wo die Spite nur noch ein fehr schwaches Hervorspringen über das Waffer bemerken läßt. Man merkt sich in diesem Augenblicke die Höhe des Manometers, und mit Silfe der Pumpe fügt man einen sehr schwachen Druck hinzu, welcher genügt, die Spite unter der Wassersläche verschwinden zu lassen. Der ganze Apparat sinkt jest bis auf den Grund des Gefäßes, wo er bleibt, und wenn man ihn wieder in die Sohe bringen will, muß man den Druck verringern um eine viel größere Menge, als den kleinen Druck, den man hinzufügen mußte, um die Spite des Ballons zu überschwemmen. Man muß den Druck um eine folche Menge verringern, als der Wassermanometer unmittelbar mißt und welcher immer gleich ist dem Drucke einer Wassersäule, die ebenso hoch ist, als die durch ben Apparat bei feinem Falle durchlaufene Vertifale.

Folgendes wird passieren: der Fisch hat an Umsang abgenommen, und die durchschnittliche Dichtheit des Apparates ist stärker als die des Wassers geworden, selbst in der kleinsten Menge, was in dem Augenblick hinzugekommen ist, wo die Spize des Ballons unter der Wasserdersläche verschwand; nun führt der schwache Ueberschuß der Dichtheit des Apparates über die des Wassers seinen Fall herbei in einer Wassermenge, von der man sagen kann, daß sie in allen Höhen dieselbe Dichtigkeit besitzt. Aber in demselben Maße, wie der Fisch niedergeht, wächst die Wassersäule über ihm und verringert seinen Umsang, ohne daß die Pumpe den Druck vermehrt. Der Fisch fällt mit beschleunigter Schnelligkeit auf den Grund, wo er mit seinem von dem Drucke der Wassersäule, die er beim Fallen durchlief, verringerten Umsange liegen bleibt.

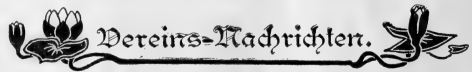
Man muß bei diesem Versuche acht geben, den Käfig für den Fisch in einer Art zu wählen, die, ohne ihn zu drücken, ihm doch nicht erlaubt zu schwimmen, oder sich im Wasser mit seinen Flossen zu stützen.

Jeder Fisch ohne Schwimmblase, den ich derselben Probe unterworfen habe, hat kein gleiches Verhalten gezeigt, sein Umfang wechselte nicht in den angewandten Proben.

## Paul Mitsche +

gestorben am 2. August 1901.

Unfer hochverehrter langjähriger Borsitzenber Gerr Paul Nitiche weilt nicht mehr unter ben Lebenden! Gine heimtückische Krankheit raffte ben in ber Bollkraft bes Mannes ftehenden, noch nicht Fünfundvierzigfährigen in wenigen Tagen babin! Kaum faßbar mar uns allen die Trauer= botschaft, und doch war sie bittere traurige Wahrheit. So schnell mußte dieses Mannes Leben enden! Welch ein Verluft für alle, die ihm nahestanden! Der unerbittliche Tod zerstörte nicht nur ein ibeal glückliches Familienleben; tief trauernd brücken wir an der Gruft des Entschlafenen seiner Gattin, seiner Tochter, seinem Sohne die Hand, empfinden wir doch den Verlust des treuen Freundes nicht minder schmerzlich! Länger als ein Jahrzehnt stand der Verblichene an der Spite unseres Bereins, welcher seiner Initiative die Gründung verdankt. Länger als ein Jahrzehnt waren wir Zeugen seines selbstlosen, idealen Strebens, die Aquarienkunde zu fördern. Und wie hat der Verewigte dies gethan! Er, der bei Tage durch die Leitung seines Großgeschäftes, eines ber bedeutenosten Berlins in der Gisenbranche, gang in Anspruch genommen war, entsagte fich oft ber Nachtruhe, um für den Berein zu arbeiten und naturwissenschaftlich forschend für die Aquarien= kunde thätig zu sein. Neue Wege wies er ber Aquarienkunde! Raftlos arbeitete er, ber Empiriker, auf seinem Lieblingsgebiete: Erforschung ber Fischkrankheiten, speziell durch Ektoparasiten. Und mit welchem Erfolge! Fanden und finden boch seine Arbeiten die gebührende ehrenvolle An= erkennung selbst in streng missenschaftlichen Kreisen! Daneben wußte ber Unermubliche immer noch Beit zu erübrigen fur bie recht umfangreichen Arbeiten, welche bie Leitung eines Bereines, wie bes unfrigen, mit fich bringt. Wie oft haben wir bewundernd zu Gerrn Baul Nitsche, ja wir durfen mit Stolz fagen zu unferem Baul Ritiche aufgeschaut! Rein Opfer an Arbeit, Zeit ober Gelb war ihm zu schwer, wenn es galt, die Interessen des Bereins und der Aquarienkunde zu fördern! Wie manche Neueinführung verdanken wir ihm! Jeden Dank aber wehrte er still lächelnd ab, immer und immer wieder brachte er große Opfer selbstlos in jeder Beziehung, nur das eine große Ziel im Auge: Förderung der Liebhaberei! Dabei im persönlichen Berkehr stets ein liebevolles Wesen zeigend, jederzeit hilfsbereit in Rat und That, niemals seine Ueberlegenheit in irgend einer Weise hervorkehrend, hatte er stets für jeden, ob hoch ob niedrig, ein freundliches Wort! Wer ihm näher treten konnte und sein goldenes Berg erkannte, mußte ihn liebgewinnen und war stolz, wenn es ihm vergönnt war, sich Freund eines solchen Mannes nennen zu dürfen. Unsere verehrten Freunde werden es uns erlassen, eine aussührliche Beschreibung der Thätigkeit des Ber= ewigten zu geben. Jeber, ber sich jemals um die Aquarien= und Terrarienkunde gekümmert hat, wird wissen, welch schweren Verlust unser Verein und unsere ganze Kachwissenschaft erlitten hat. Große Hoffnungen, große Pläne sind mit dem Verstorbenen zu Grabe getragen worden! Sein Name aber bleibt unverlöschlich mit ehernem Griffel eingetragen in die Geschichte unserer Liebhaberei! Es kann die Spur von seinem Erdenwallen nicht in Aonen untergehen! Stets und immerdar wird sein Andenken unvergeglich bleiben! Möge dem teuren Entschlafenen die Erde leicht sein! "**Triton"** Berein für Aquarien= und Terrarienkunde zu Berlin (eingetragener Berein).



"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Außerorbentliche Hauptversammlung vom 21. Mai 1901. (Altes Präsidium.)

Tagesorbnung. 1. Verlesung bes Protofolls ber letzten Sitzung, 2. Vortrag bes Herrn Bützüber die Zucht von Bitterlingen, 3. Abänderung bes § 9 der Satzungen, 4. Verschiedenes. Answesend als Gäste die Herren Biesterseld, Klein, Spelter, Mertz und Frau Mertz. Die drei Erstzgenannten melbeten ihre Mitgliedschaft an. ad 1 erhob sich kein Widerspruch. ad 2 der Vortrag mußte vertagt werden, weil Herr Pütz

verhindert war zu erscheinen. Statt dessen hielt Herr Gebel einen Vortrag über den Bergmolch an der Hand verschiedener in einem praktisch eingerichteten Terrarium untergedrachter Eremplare. Der Bergmolch sindet sich in nächster Nähe von Köln an der Kranzmaar vor, so daß die disherige Ansicht, Elsaß sei die nördlichste Grenze für dessen Vortommen, widerlegt ist. Außerdem zeigte Herr Gebel 2 besonders schöne

Gremplare von Axolotl in der Landform, die äußerst munter waren, und einen marmorierten Salamander. Zur Bepflanzung von Terrarien empfahl Herr Gebel insbesonders die Erika, die ausbauernd und fast unzerstörbar sei. ad 3 ber Satzungen wird bahin abgeändert: "bie Bersammlungen, von benen die erste im Monat Januar die ordentliche Hauptversammlung ist, finden alle 14 Tage, in der Regel Dienstag, statt und beginnen 9 Uhr abends." Der folgende Wortlaut bleibt bestehen. ad 4 teilte ber Borfitende mit, daß das Borftandsmitglied Berr Arthur Butscher ohne Angabe des Grundes seinen Austritt aus der Sagittaria mitgeteilt habe. — Es wird beschloffen am 2. Juni einen Ausflug nach der Kranzmaar zu machen, und werden in ben vorbereitenden Ausschuß außer dem Vor= fitenden die Berren Gebel, Ludwig und Eptens gewählt. - Im Briefkaften befindet fich die Fisch= offerte von Belzer-Ehrenfeld, sowie die Anfrage, welchen Ginfluß der Zement auf das Leben der Fische habe. An der Diskuffion beteiligen sich die Herren Spelter, Klein, Abam und Scholz. Aus derselben geht hervor, daß sich beim Binden bes Zements Riefelfaure ausscheidet, die ben

Sitzung vom 4. Juni 1901. (Altes Präsidium.)

Das Protokoll zur letzten Bersammlung wurde nicht beanstandet. Herr Pütz nahm Ber: anlassung zu seinem Bortrage, da in einem ber letten Briefkastenanfragen die Frage gestellt war, ob zur Zucht von Bitterlingen die Anodonta unbedingt nötig fei. Er möchte diese Frage verneinen und zwar auf Grund seiner Erfahrung durch direfte Beobachtung der Natur. Er fand nämlich nicht selten in Gewässern Tausende Bitterlinge, in benen er keine Anodonta nach= weisen konnte, während bei dem gleichzeitigen Vorkommen beider Tierarten die Zahl der Bitter= linge nicht erheblich größer war. Die Versammlung folgte den Ausführungen mit Interesse, und teilten die Berren Müller und Braun mit, baß in ihren Buchtbeden in ben letten Tagen mehrere lebende Junge zur Welt gekommen seien. Interessant war vornehmlich die Mitteilung des Herrn Braun. Derfelbe hat ein seit mehreren Wochen laichendes Pärchen Bitterlinge, beohachtete

Aquariuminsassen schäblich ist. Ein mit Zement behandeltes Aquarium muß daher zunächst längere Zeit unbenutt bleiben; mahlte man schnell bindenden Zement, so kann dasselbe nach 8 Tagen, bei langsam bindendem erst nach 27 Tagen besetzt werden. Säufiger Wafferwechsel während der Zeit ist notwendig. — Herr Lud. Epfens versprach, einen in einem Rheinschiff gefundenen Skorpion zu ftiften, und stellt außerdem ein Glas mit Daphnien zur Berfügung, welches dankend acceptiert und für 1,75 Mt. amerikanisch versteigert wird. Zum Schluß berichtet Herr Gebel, daß die in Köln geplante Ausstellung von Aquarien 2c. wegen Erfrankung bes auswärtigen Unternehmers nicht stattfinden werde. — Zu dem Protofoll bemerkt herr Scholz: Der hauptbestandteil des Zements fei der Kalk, von welchem  $56,66-57,83^{0}/_{0}$ im Zement enthalten sei. Die Bestandteile des= selben seien überhaupt sehr wechselnd; so enthielten Bonner Portland=Zement außerdem an Rieselsäure  $22,44-23,81^{0}/_{0}$ , Thonerde  $3,90-9,38^{0}/_{0}$ , Eisen ornd 5,22-9,60%, Magnesia 1,01-1,35%, Kali 0,59-0,94°/0, Natron 0,71-0,90°/0, Kalium= julfurat 0,0-1,0°/0, Schwefelsäure 0,0-1,09°/0.

indessen, daß die Anodonta regelmäßig die Gier wieder "ausspie". Er glaubte schon, die Muschel sei zu klein gewesen, so daß die Eier sich nur bis zu einem gewissen Grade hätten entwickeln können, da sie sämtlich befruchtet gewesen seien, als er bann noch in letzter Stunde vor der Sitzung einige vollentwickelte Junge konstatieren konnte. — Herr Gebel hatte wieder einige hübsche Exemplare aus seinem Tierbestande zur Demonstration mit= gebracht; diesmal Bierstreifennatter, Leoparden= natter, Dahlsche-Natter, Katenschlange, Beitschenschlange und Kreuzotter. Der Vorsitzende teilte mit, daß der geplante Ausflug am 9. ds. Mts. stattfinde, und lud zur regen Teilnahme ein. Die Sammelbüchse enthielt außer 3,09 Mf. einen Hosenknopf. Derselbe wurde amerikanisch ver= steigert und erzielte 1,05 Mt. für die Rasse. Dem Spender des Knopfes (er war noch durchaus brauchbar) verbindlichsten Dank.



# Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats März 1901.

Bereins=Bersammlung, Donnerstag, ben 7. März 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Genehmigung und Berlefung bes Protofolls ber 4. und 5. Bereinsvers sammlung. Hieraus erhält Herr Pros fessor Morin bas Wort zu seinem Bortrage über "Krebstiere". Mit

dem Bane der genannten Lebewesen beginnend, wußte Herr Morin an der Hand von Zeichnungen

und Stizzen, sowie einer großen Anzahl Präparate sein Thema in ebenso interessanter als lehrreicher Weise zu behandeln und die Zuhörer in hohem Grade zu sessellen. Herr Buchhold demonstrierte einige hübsche Reptilien und Amphibien-Präparate, darunter ein solches von Rana agilis, und bemerkte hinsichtlich des Vorkommens genannten Frosches, daß er vor einigen Jahren ein Stück in der Nähe von Wolfratshausen und ein weiteres Eremplar bei Schäftlarn erbeutet habe. Charafteristisch sei auch bei diesen Funden, daß Waldeblößen mit grasigen Flächen den Ausenthalt des

hübschen Frosches bilbeten. Leider fehlen bem Berein für die erwähnten Orte ber Umgebung die Belegstücke. Herr Müller bemonftriert eine Tafel, barftellend ein breihörniges Chamaleon, (Chamaeleon deremensis). Diese Tafel gehört zum Werner'schen Werte über die Chamaleone und giebt mit peinlichster Genauigkeit unb in echt fünstlerischer Auffassung das höchst sonder= bare und merkwürdige Tier wieder. In,, Nerthus" Heft 9 bringt Ph. Schmidt einen Artikel über die Vipernatter im Terrarium. Wenn er unter anderem fagt, daß die nordamerikanischen Wasser= nattern, wie Eutaenia sirtalis und Tropid. saurita bedeutend träger und langsamer find als Tropid. viperinus, so dürste das wenigstens nach unseren Erfahrungen nicht zutreffend sein.

Donnerstag, ben 14. März 1901.

Verlesung und Genehmigung des Protokolls ber letten Bereinsversammlung, Berr Abam Kling hier bietet sein Terra-Aquarium zum Berkaufe an. Zum Werke von Dr. R. Tümpel "Die Gerabslügler Europas", das unser allzeit freigebiges Mitglied Herr Schneiber ber Bereins= bibliothek überwies, ist ein Nachtrag erschienen, welchen Herr Schneiber ebenfalls dem Berein schenkte. - Zeitschriften -. Herr Paul Rammerer, Wien, Schriftführer des dortigen Vereins "Lotus" ladet zum Abonnement und zur Mitarbeiterschaft an der Zeitschrift "Saus und Hof" ein, die in ihrer ersten Nummer einige ganz hübsche Auffätze bringt. Einen interessanten und wertvollen Artikel "Beobachtungen an Reptilien in der Ge= fangenschaft" bringt der "Zoologische Garten" aus ber Feder eines der ausgezeichnetsten Reptilien= pfleger der Gegenwart, nämlich des Herrn Paul de Grijs in Hamburg. "Blätter" Nr. 5 bringen den Schluß der interessanten Aufzeichnungen von Dr. Werner, Wien, unter "Etwas aus meinen Terrarien, sowie einige weitere bemerkenswerke Mitteilungen von Engmann, "Wasserrose"= Dresden bezüglich der neueingeführten Geophagus-Arten. Herr Professor Morin hat die Güte, aus dem neuen Werke von 23. Böliche, "Liebesleben in der Natur" einige interessante Rapitel zur Verlesung zu bringen. Die geist= vollen Ausführungen und die herrliche Sprache ber auf moderner Naturanschauung fußenden Darlegungen begeisterten die Zuhörer. Der Vorfitzende erinnert an den über 8 Tagen statt= findenden Vortrag des Mitgliedes Herrn Hoffriseur Sigl über "Unsere einheimischen Süß= masserschnecken". Sammelbüchse 2 Mf. für schlechte Wite.

Eutaenia sirtalis Cope = (Tropidonotus ordi-

natus var. sirtalis Blgr.) und namentlich

(Eutaenia) Trop. saurita, welch' lettere mit

der ersteren oft verwechselt wird, thatsächlich auch

auf den ersten Blick viele Aehnlichkeit besitzt, sind schlank gebaute Rattern, die an Beweglichkeit

und Gewandtheit keiner der europäischen Tropidonotus=Formen etwas nachstehen, sondern die=

bemerkenswert in dem Auffatz von Ph. Schmidt,

aber keineswegs neu, ift, daß ein Eremplar von

Trop. viperinus im Terrarium, besonders nach

längerem Hungern, Regenwürmer fraß. Ginige

weitere Absätze aus der Zeitschrift "Nerthus" gelangen zur Berlesung und Besprechung.

selben im Gegenteil noch übertreffen.

## Sprechsaal.

Die Anfrage I im Sprechsaale der Nr. 15 laufenden Jahres läßt sich nach reiflicher Ueber= legung dahin beantworten, daß das Absterben, und zwar mehrmalige Absterben der Fische in dem fraglichen Aquarium nicht mit Bestimmtheit einer Ursache zugeschrieben werden fann. Meiner Vermutung nach liegt die Ursache einesteils daran, daß die Fische falsch behandelt worden sind. Guramis und Chanchitos vertragen durchaus kein fließendes Wasser, das von der Leitung viel zu kalt einströmt, um auf die Dauer für die Fische vorteilhaft zu sein. Jeder Liebhaber, ber diese beiden Arten Fische pflegen will, muß boch zunächst wissen, daß dieselben bei uns in Deutschland im Warmbeden gezogen werden, bas bekanntlich keinen ober nur ganz geringen temperierten Zusluß hat. Kommen die Fische bann bei einem Liebhaber in ein mit Spring= brunnen versehenes Aquarium, der noch dazu Tag und Nacht in Thätigkeit ist, so ist es wohl kein Wunder, daß die Fische absterben. Außerdem bürfte die nächste Ursache m. E. in der Beschaffenheit des Bodengrundes zu suchen sein. Fragesteller "kann und will" keinen neuen Boden= grund verwenden, da er angeblich schwierig zu Diese lettere Ansicht kann ich beschaffen ist.

nicht teilen. Heutzutage hat fast jeder Gartner Torf= oder Moorerde für seine Zwede lagern, und giebt für wenige Pfennige gern davon ab. Ist diese, den einzusetzenden Pflanzen am besten zusagende Erdmischung wirklich nur schwer zu beschaffen, so genügt lehmige Garten= oder Wiesen= erde, zur Hälfte mit Flußsand vermischt dem= selben Zwecke. Es ist ja möglich, daß der Boben= grund im vorliegenden Falle irgend welche, ben Fischen schädliche Substanzen pp. enthält, welche trot Erneuerung der Sandschicht ihre schädlichen Einflüsse geltend machen. Es find dies jedoch nur Vermutungen, da Einsender nicht angiebt, zu welcher Jahreszeit z. B. das Becken neu be= setzt wurde. In derartigen Fällen hilft weiter nichts, als eine Radikalreinigung des Behälters, hierauf vollständige Erneuerung der Bodenschicht und Ginsetzen neuer Pflanzen. Borber empfiehlt sich das Ueberziehen der Kittflächen mit Schellack oder einer sonstigen abschließenden Substanz und das ca. 4 Wochen lange Trockenstehenlassen des Aquariums. Eine Wiederholung der geschilderten Verluste wird alsdann kaum zu befürchten sein, wenn nebenbei auch alle sonstigen Regeln beim Pflegen wärmeliebender Fische beobachtet werden.

(F.



Bllustrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber

Seft 18.

Magdeburg, den 18. September 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

## Clarias magur, ein neu eingeführter Wels.

Bon W. Schroot, Hamburg. Mit einer Originaltafel.

Bu den merkwürdigsten Gestalten im Reiche der Fische gehören ohne Zweifel die Welse. Ich erinnere mich noch heute mit großem Vergnügen des Ausrufes eines Arbeiters, der meine Zwergwelse zu Gesicht bekam: "Nanu, was is denn das da for'n merkwürdigen Fisch, der hat ja'n Schnurrbart!" Dergleichen Ausrufe mußte ich oft von Leuten, die unserer Liebhaberei fremd gegenüberstanden, hören, und wenn ich ihnen dann andere, farbenprächtigere Fische zeigte, so nahmen sie gewöhnlich von diesen kaum Notiz. Der einfache Zwergwels hatte es ihnen angethan und dem galt ihre ausschließliche Beobachtung; der Fisch war "zu gediegen", wie der Hamburger mit Betonung des "zu" fagt. dann noch das geschäftige Gebahren des Fisches, der fast nie still stand und überall herumschnüffelte. Was würden diese Leute nun wohl erst gesagt haben, wenn sie eine jener merkwürdigen Callichthys-, Plecostomus- oder ähnlichen Arten zu schen bekämen oder den eigenartigen Fadensachwels. Ich glaube, sie würden vor Verwunderung darüber, daß es so "komische" Fische gabe, die Hände über dem Ropf zusammenschlagen. Aber noch größer würde jedenfalls ihr Er= staunen sein, wenn sic Näheres über die mindestens ebenso interessante Lebens= weise dieser Fische im Freien und über ihre Fortpflanzung erführen.

Es ist ja eigentlich recht wenig, was wir über die Lebensweise der Welse im Freien und noch viel weniger, was wir über ihre Fortpflanzung wissen; aber dies Wenige genügt doch, uns annehmen zu laffen, daß uns in den Welsen außerordentlich interessante Beobachtungsobjette für das Aquarium geboten werden. Es ift deshalb nur zu bedauern, daß die bisher eingeführten Welsarten, mit Ausnahme vielleicht des in großen Massen gezüchteten Zwergwelses, so wenig im Aguarium gehalten werden. Als einzig annehmbaren Grund für diese, sagen wir: beinahe Abneigung, kann wohl nur die meist recht bedeutende Größe dieser Arten und ihre damit verbundene Raubgier, wodurch sie ein Zusammenhalten mit kleineren Fischen unmöglich machen, angegeben werden. Aber dieser Grund ist nicht sehr stichhaltig; denn man kann die Tiere ja auch allein halten. glaube, ein recht dicht bepflanztes (benn alle Welse suchen gern, besonders am Tage, Versteckpläte auf) und nicht gar so kleines Aquarium, besetzt mit Zwergwelsen (Amiurus nebulosus), Fadensachwelsen (Saccobranchus fossilis), Plecostomus Comersonii, Callichthys callichthys und Clarias magur, sämtliche Tiere in ungefähr gleicher Größe, würde interessanter sein, wie ein mit nordamerikanischen

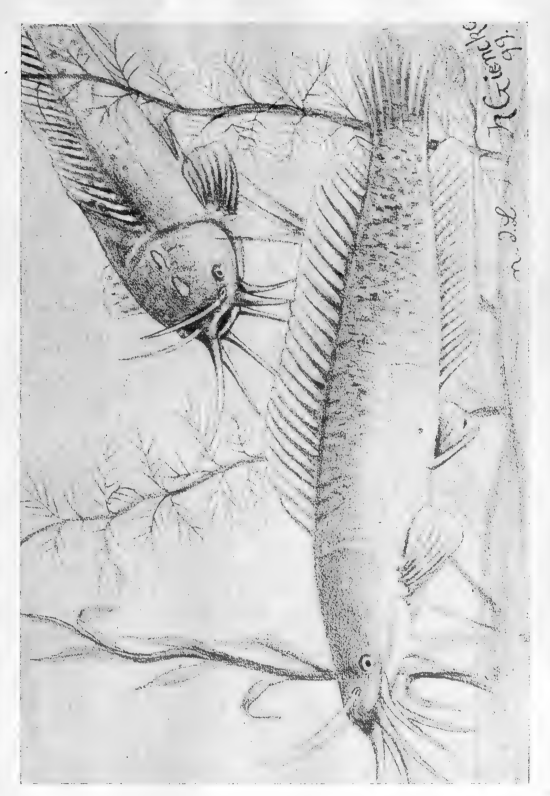
Sonnenfischarten besetzter Behälter. Man könnte allerdings den Einwand ersheben, daß die aufgezählten Welse mit Ausnahme der beiden ersten Arten jetzt sämtlich noch sehr hoch im Preise stehen und eine solche Zusammenstellung sich deshalb nur sehr reiche Leute erlauben können. Schön, dann muß man sich eben in der Auswahl und in der Zahl der Tiere etwas bescheiden; jedenfalls dürfte ein Aquarium, welches mit obengenannten Arten besetzt wäre, kaum kostspieliger sein, wie ein mit verschiedenen Gurami-, Chanchito- 20. Arten besetztes.

Der in obiger Aufstellung mitgenannte Clarias magur ist wohl eine der jüngsten Einführungen. Er wurde gegen Ende des Sommer 1899 mit einer Anzahl Labhrinthfischarten von H. Stüve-Hamburg eingeführt und von Herrn Dr. Fr. Werner-Wien als Clarias magur Gronovius\*) bestimmt. Die Gattung der Büschelwelse (Clariinae) ist wohl hinsichtlich ihrer Lebensweise eine der interessantesten der Familie Siluridae. Einige Beispiele mögen das erläutern.

Da ist zuerst der bekannteste Vertreter der Gattung, der Clarias anguillaris, der Aalwels oder Scharmut, wie er in seinem Heimatlande Aegypten genannt wird. Dieser oberseits schwarz mit einem bläulichen Schimmer, unterseits weißelich gefärbte Wels wird ca. 50—60 cm lang und soll auch gegessen werden. Er bewohnt hauptsächlich die Sümpse und Kanäle des Nildeltas. Trocknen diese Sümpse und Kanäle in den heißen Sommermonaten aus, so macht sich unser Wels nach Art des Klettersisches auf die "Beine"; d. h. er schlängelt sich in aalartigen Windungen mit Zuhülsenahme der Brust- und Schwanzslosse fort, um ein anderes Gewässer aufzusuchen.

Nicht minder interessant ist der auch "Landwanderer" genannte Clarias Lazera. Dieser Fisch kommt u. a. bei der 800 km. von der Rüste entfernten französischen Ortschaft Nioro in Senegambien vor, wo oft in 10 Monaten kein Regen fällt. In neuerer Zeit ist dieser Wels mehrfach von französischen Forschern gesammelt und beobachtet worden, so daß über das merkwürdige Leben des Tieres während der Zeit der Dürre einiges bekannt wurde. Wenn also die turze Regenzeit, in der sich die Welse wirklich als "Fische" fühlen, vorüber und alles wieder ausgetrocknet ist, ziehen sich die Tiere in, jedenfalls etwas Feuchtigkeit haltende, Erdlöcher zurück, aus denen sie nach Angabe der Bewohner des Ortes nur des Nachts hervorkommen follen, um in den Durrah= (einer der hirse ähn= lichen Pflanze) Feldern ihrem Nahrungserwerb nachzugehen. Daß dies Lettere natürlich ein, vielleicht auf falsche Beobachtungen zurückzuführendes, Märchen ift, wird wohl jeder glauben, wenn er daran denkt, daß ja auch unserm Aale nach= gesagt wird, er gehe nachts in die Erbsenfelder zum Plündern. Reisenden selbst hat wohl keiner den Wels in den Durrahfeldern beobachtet. Die Tiere werden wahrscheinlich in diesen 10 Monaten in eine Art Erstarrung verfallen und sich nur durch ihr eigenartiges Atmungsorgan, auf das ich unten noch ctwas näher zu sprechen komme, am Leben erhalten. (Schluß folgt.)

<sup>\*)</sup> In der "Merthus" II. Jahrg., Heft 8, findet sich ein Artikel über diesen Wels von Herrn Dr. E. Bade, in welchem der Fisch als Clarias major bezeichnet wird. Dieser Name ist nicht richtig, sondern der Wels heißt Clarias magur. Einen Clarias major giebt es, wie mir auch Herr Dr. Fr. Werner auf eine Anfrage mitzuteilen die Güte hatte, nicht. Es handelt sich in dem betr. Artikel also ossendar nur um einen Schreide oder Drucksehler, den ich hier berichtigen möchte.



Clarias magur.

(Nachdruck verboten.)

## Neuere Erfahrungen in der Lurchpflege.

Bon Stud. philos. Paul Rammerer, Wien. (Fortsetzung.)

gehören namentlich Schwanzlurche mit sehr zarter Haut, und zwar die meisten landlebenden Formen, so unser Feuer= und Alpen= salamander, der Höhlenmolch (Spelerpes fuscus, Bonap.) der Goldstreif= salamander (Chioglossa lusitanica, Barb.) und die verschiedenen, aus Amerika importierten Axolotl-Landformen (Amblystoma tigrinum, Green.; opacum, Bd.; punctatum, Bd.; und talpoideum, Holbr.). Dies ist auch wahr= scheinlich der Grund, weshalb in Herrn Dr. Jacob's Terrarium die Hautgeschwüre häufiger auftraten, als in seinen früher benütten, von Feuchtigkeit triefenden Gläsern. ("Hautkrankheiten der Schwanzlurche", XI. Jahrg., 2. Heft dieser Atschr.). Genannte Urodelen verlangen zu ihrem Gedeihen entschieden eine feuchte Luft, welche nur durch Abgeschlossenheit feucht erhalten werden kann. Freilich darf fie darum nicht auch verdorben sein, und ist deshalb ein tägliches, regelmäßiges Lüften nicht zu umgehen. Trotdem wird, wenn der Behälter, mit Ausnahme der relativ kurzen Lüftungszeit, geschlossen ist, die Luft bald von moderigem Geruch erfüllt sein, wenn nicht Moos, Rasen, Rinde 2c. aus ber Einrichtung des Behälters fortgelaffen wird. Selaginellen, Farnfräuter, überhaupt Pflanzen, welche dieselben Lebensbedingungen haben, ersetzen reichlich, was man durch jene leicht verderblichen Stoffe verliert.

Der Brillensalamander (Salamandrina perspicillata, Savi), auch ein kleiner, zarter Landmolch, macht von dem eben Gesagten nach meinen Erfahrungen eine Ausnahme: hinfällig in feuchten Behältern, ist er ungemein ausdauernd in trockenen Behältern mit flachem Wasserbecken.

Spezielle Pflege verlangen auch noch einige andere Urodelen, welche aus Nordamerika stammen: der rote und der zweistreisige Erdmolch (Spelerpes ruber, Daud. und bilineatus, Green.) sowie Plethodon glutinosum, Green., jedenfalls auch die übrigen amerikanischen Vertreter derselben Gattungen und Untersamilien. Alle diese gingen mir stets ein, bis ich sie in einem folgendermaßen eingerichteten Behälter unterbrachte; ein kleines Aquarium wird mit einer sanst ansteigenden Sand- oder seinen Kiesschicht, in welche Sumpspflanzen samt Töpsen eingelassen werden können, versehen, so daß jene Bodenschicht auf der einen Seite des Aquariums von seichtem Wasser überdeckt ist, auf der anderen Seite aber über die Wassersläche emporragt. Einige Steine stellen Verstechpläße her. In einem solchen Paludarium, welches offenbar die natürlichen Lebensbedingungen jener zarten Molche am besten wiedergiebt, sind sie ungemein ausdauernd und gefräßig.

Es wurde eingangs erwähnt, daß ein Aqua-Terrarium der beste Lurchbehälter sei, weil sich die Tiere hier nach Belieben im Wasser und am Land nicht nur aufhalten, sondern auch bewegen können. Was von allen Lurchen, von allen amphibisch lebenden Tieren überhaupt gilt, sindet doch in verstärktem Waße Anwendung bei den Wasserwolchen, den Tritonen, welche gewöhnlich im Aquarium gehalten werden. Nichts ist falscher als dies. Freilich, manche Individuen bleiben auch noch nach der Laichzeit im Wasser, einige verweilen hier das ganze Jahr, aber die meisten verlassen es im Frühsommer, um den übrigen Teil des Jahres auf dem Trockenen zuzubringen. Viele Individuen begeben sich übrigens im Herbst noch einmal auf kurze Zeit ins Wasser, andere wechseln ihren Aufenthalt fortwährend innerhalb weniger Tage. Schon daraus, daß der Wechsel des Aufenthaltes individuellen Zufälligkeiten unterworsen ist, erhellt, daß es ganz dem Belieben sämtlicher Arten und Individuen anheimzgestellt werden muß, das Wasser zu verlassen oder aufzusuchen. Es genügt aber nicht, in einem Aquarium den Felsen über die Oberfläche ragen zu lassen, es sei denn, daß dieser sehr umfangreich, sehr leicht zu ersteigen und reich an Versteckpläßen sei. Dies wird nur in den größten Aquarien zu ermöglichen sein, und deshalb ist ein Aqua-Terrarium hundertmal praktischer sür die Haltung von Tritonen.

Eine Heizung ist für sämtliche Lurche, mögen sie nun aus gemäßigten Breiten oder aus den Tropen stammen, ganz überstüssig. Alle lieben im alls gemeinen kühle Temperatur, die meisten kliehen die Sonnenstrahlen, weshalb man dem Lurchhaus einen schattigen Stand geben muß; wenn es keine lebenden Pflanzen enthält, kann es sogar im Halbdunkel stehen. — Der Unterschied in der Ueberwinterung besteht nur darin, daß es sehr angezeigt ist, die aus gemäßigten Klimaten stammenden Lurche in Winterschlaf verfallen zu lassen, während die tropischen besser das ganze Jahr hindurch bei gewöhnlicher Zimmertemperatur gehalten werden. Große Hiße, namentlich aber grelle Sonnenstrahlen werden den meisten Lurchen sehr rasch verderblich, und sind es auch hier wieder die zarten Molche, welche am schnellsten erliegen und bei unvorsichtiger Stellung ihres Behälters an einem Fenster, das von der Sonne getroffen wird, massenhaft absterben.



(Nachbrud verboten.)

# Noch Einiges über Querzahnmolche.

Von Sans Geger, Regensburg.

Die trefslichen Aussührungen des Herrn stud. philos. Kammerer in Nr. 13 und 14 der "Blätter" geben mir Gelegenheit, auch meine geringen Ersahrungen über Axolotl bekannt zu geben. Gleich diesem Herrn war auch ich sehr begierig zu ersahren, ob sich die weißen Axolotl in die Landsorm übersühren lassen. Gelingt das bei den gewöhnlichen Larven, so ist kein Grund ersichtlich, warum das Experiment bei den weißen Larven, die ja neben den gewöhnlichen in allerdings geringer Zahl bei sast jedem Zuchtresultat zu sinden sind, versagen sollte. Ich hatte drei schöne, fast 20 cm große weiße Axolotl und beschloß — da mir die Schwierigkeiten bei Uebersührung unserer heutigen Axolotl in die Landsorm nicht bekannt waren — diese für den Versuch zu riskieren. Das Kesultat hätten sicherlich ganz auffällige und höchst interessante Molche gebildet. Doch — wie ich gleich verraten will — es hat nicht sollen sein.\*) Zunächst wurde zu Ausgang

<sup>\*)</sup> Ginem Mitgliede des Bereins Nymphaea alba in Berlin ist es gelungen, die weißen Arolotl in die Landsorm überzuführen. D. Red.

des Winters der Wasserstand des etwa 30 Lit. fassenden Aquariums, welches nur diese drei Albinos beherbergte, auf ctwa 5 cm Höhe vermindert, auf dieser Höhe mehrere Wochen belaffen. Die Folgen machten sich alsbald dadurch bemert= bar, daß sich die prächtigen Riemenbuschel ganz bedeutend zurückbildeten; nur wenige starke Acfte blieben von dem dichten Buschwerk übrig. Nun wurde das verdunstende Waffer nicht weiter ersetzt, bis der Rücken der Tiere über den Wafferspiegel ragte, und in dieser Höhe wurde das Waffer mahrend mehrerer Von der Gelegenheit, das Waffer zu verlaffen, sich auf bas Monate belassen. Land und unter Korkhöhlen zu begeben, machten die Tiere keinen Gebrauch. Run schrumpfte auch der den Rücken entlang laufende breite Floffenfaum etwas zusammen, der Rest hiervon legte sich seitlich um und an den Körper an, so daß hiervon nur noch wenig zu bemerken war. Am Schwanze hob sich der dickere, fleischige Teil vom Hautsaum mehr ab als vorher, und der ganze Körper nahm eine etwas schmutigere, fein getüpfelte Färbung an. Die Fregluft war hierbei unvermindert, und schon glaubte ich gewonnenes Spiel zu haben, als ich eines schönen Morgens das eine Tier tot fand, dem nach wenigen Tagen ein zweites Ich konnte keine bestimmte Todesursache foststellen, auch bemerkte ich feinerlei Geschwür an den vom Waffer nicht bespülten Stellen. Axolotl befindet sich zur Zeit immer noch in vorbeschriebenem Zustand, da aber auch hier keine Umwandlung bevorzustehen scheint, werde ich ihn doch lieber wieder an tieferes Waffer gewöhnen. Nach diesen Versuchen glaube ich annehmen zu dürfen, daß wir auf die Landform des weißen Axolotl noch lange warten Viel eher scheint es mir möglich, daß wir eine weiße Landform des Dieser Molch wird jett auch regel= Amblystoma mavortium erzielen fönnen. recht gezüchtet, und da hierbei fleißig Inzucht getrieben wird, ist wohl zu er= warten, daß auch hierbei infolge Gefügelockerung über kurz oder lang albinotische Larven das Licht der Welt erblicken. Da Amblystoma mavortium sich von Haus aus viel lieber in die Landform verwandelt als Amblystoma mexicanum (bis jett haben sich noch fämtliche Larven hiervon verwandelt), so ist es sehr wahrscheinlich, daß sich auch die noch zu erwartenden Albinos verwandeln.

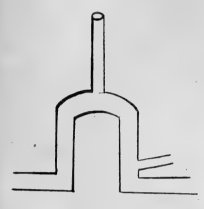
Zunächst macht sich die Inzucht bei Amblystoma mavortium in einem anderen Umstand bemerkbar. Während nämlich bei Zucht von importierten Tieren die Larven gewöhnlich schon im ersten oder doch im zweiten Jahre ihre Verwandlung durchmachen, verzögert sich bei Inzucht die Umwandlung oft ganz bedeutend. So habe ich 18 cm lange Larven, welche bereits im dritten Jahre sind und noch nicht erkennen lassen, daß sie sich zu verwandeln beabsichtigen. Dagegen sind bei einigen deutliche Alvakenwulste bemerkbar, und würde dieser Umstand darauf deuten, daß sich diese Larven der Geschlechtsreise nähern, weshalb auch bei Amblystoma mavortium Reotenie zu verzeichnen wäre. Da sich die schon seit sehr langer Zeit gezüchteten Larven von Amblystoma mexicanum immer weniger zu einer Umwandlung bequemen wollen, ist es gar nicht unwahrscheinlich, daß auch die Larven von Amblystoma mavortium allmählich die für jene so bequeme Lebensweise annehmen.

(Nachdrud berboten.)

Bon B. Engmann (Bafferrofe-Dregben). Mit 3 Original-Stizzen vom Berfaffer.

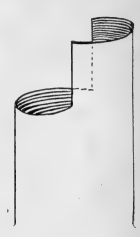
Manches Kapitel ist in den Spalten dieser Zeitschrift obigem Thema bereits gewidmet worden. Wenn auch ich heute mein Scherflein dazu beisteuern will, fo hoffe ich, daß auch mir seitens der geehrten Redaktion der Platz zur Verfügung gestellt wird. — Wenig wirklich Gutes und viel minder Brauchbares hat sowohl Die Industrie als auch die Liebhaberei in Gestalt von Aquarienheizungen in den letten Jahren zu Tage gefördert. Gin jeder Liebhaber, der Dieses notwendige Uebel haben muß, sucht sich nach Gefallen das heraus, was ihm am besten dünkt. Er probiert es, um es am Ende doch wieder zu verwerfen, wenn er sieht, daß seine Erwartungen nicht erfüllt werden. Seit langer Zeit hatte auch ich mich mit verschiedenen Heizungen befaßt, ohne eine für meine Zwecke geeignete darunter Ein "Ibeal"= Apparat genügte zwar für ein kleines Becken, in welchem zu finden. ich aber nicht alle Fische unterbringen konnte. Ein später angeschaffter Vogel'scher Apparat war schon besser, ich erzielte mit demselben zwar die gewünschte Wärme, boch standen seine Unterhaltungskosten in feinem Berhältnis zur Arbeitsleiftung, so daß ich auch diesen wieder in den Ruhestand versetzte. Da kam mir in meiner Ratlosigkeit gerade zur rechten Zeit Herr Glasermeister Th. Nötzel-Thorn zu Hilfe, der im Jahrg. X, Heft 6 diefer Blätter endlich etwas für alle Becken wirklich brauchbares in Wort und Bild beschrieb. Man ersieht bereits aus der Abbildung ohne weiteres den großen Vorteil, den die Heizung bietet, und ich fäumte nicht, mir sofort ein 100 1.= Aquarium vom Klempner herrichten zu laffen. Mit Ausnahme einiger Aenderungen in der Konstruktion, die meiner Ansicht nach als Verbesserungen bes Nötzel'schen Systems gelten können, ist die Beizung nach Vorschrift gemacht und bei bis jett zweijährigem Betriebe arbeitet dieselbe zu meiner außer= ordentlichen Zufriedenheit und bin ich Herrn Nötzel wirklich dankbar für feine Idee. — Bei mir besteht der obere Keffel aus Zink, der seinem Zwecke noch besser entsprechen dürfte, als ein solcher aus Blei. Ferner sind beide Ressel festgelötet, ba ich das Auftitten für unzweckmäßig halte. Statt des Korkes aber auf dem oberen Ressel, der dazu dient, die Deffnung zu verschließen, durch welche die entstehenden Gase entweichen, ließ ich mir auf den obersten Bunkt des äußeren Ressels eine 1 cm im Durchmesser haltende Messingröhre löten. Dieselbe ragt einige Centimeter über den Wasserspiegel heraus und schneidet ungefähr mit dem oberen Rande des Aquariums ab. Wird das Becken mit Glasscheiben bedeckt, so darf die Röhre nicht über den Agnarienrand hinausragen, da sonst die Scheibe nicht gleichmäßig aufliegt. Durch die Anbringung der Röhre habe ich folgende Vorteile. Erstens entweicht das durch Inbetriebsetzung der Heizung sich ausdehnende Waffer nach oben, zweitens ziehen die aus dem Waffer getriebenen Gafe, welche aber nur in gang geringer Menge entstehen, ebenfalls nach oben ab, wodurch drittens als Hauptvorteil das Deffnen und Schließen des mit einem Korke geschlossenen Ressels vermieden wird. Letzterer Vorteil macht sich namentlich dann geltend, wenn das Becken wie bei Herrn Nögel, fo auch bei mir, als Buchtbecken dienen foll und eine Störung der Buchtfische, welcher Art die letzteren auch sein mögen, dadurch vollkommen ausgeschlossen ist. Man hat nur dafür zu forgen, daß das als Bentil dienende "Ausgleichsröhrchen" stets bis oben mit Waffer gefüllt ift, da eine gewiffe Verdunftung stattfindet, wenn geheizt wird. Einmal des Tages genügt vollkommen, das Röhrchen zu kontrollieren.

Wie bereits erwähnt, arbeitet diese Beizung nunmehr feit zwei Sahren zu meiner Zufriedenheit, und ich habe die Neberzeugung, daß kaum etwas besseres und mit geringeren Mitteln doch zufriedenstellendes geleistet werden kann. Genanntes Aquarium, in welchem ich die Heizung zum ersten Male anbringen ließ, dient mir im Winter zur lleberwinterung meiner zahlreichen Tropenfische, die ich



Ressel mit Ausgleichrohr.

im Laufe des Sommers heran= züchte. Es steht im geheizten Bimmer direkt am Fenster und ich erziele bei Petroleumheizung mit Verwendung sog. Fadendochtes von 3-4 mm Durchmesser, also nicht Rundbrenner, mühelos eine Wärme von 16-18° R. bei einem Delverbrauch von höchstens 4 Bf. pro 24 Stunden. Dabei habe ich im vergangenen,



Ausgeschnittener Chlinder.

gewiß sehr strengen Winter an manchen Tagen, wenn bas Thermometer im Freien nicht allzuviel unter Null stand, nachmittags nicht geheizt, da das Wasser von mittags 2 Uhr bis abends 10 Uhr sich im temperierten Zimmer nur um 2°, höchstens 3° abfühlte, welcher Verluft mährend der Nacht wieder ausgeglichen wurde. Will ich mehr als 16° Wärme erzielen, was jedoch nicht nötig ift, so schraube ich die Flamme höher, oder stelle eine niedrigbrennende Rüchen=

lampe unter.

Einige Befannte, denen ich diese Art der Beizung empfohlen habe, haben sich jederzeit befriedigend über dieselbe ausgesprochen. mir daran, durch vorstehende Befanntgabe meiner Erfahrungen mit der Nötzel'schen Heizung etwas wirklich brauchbares der Vergessenheit zu Ausschnitt. entreißen und den Liebhabern die Anschaffung dieser Heizung zu Deshalb mählte ich auch den jetigen Zeitpunkt zur Beröffentempfehlen. damit jeder Liebhaber in der Lage ist, sich rechtzeitig für den lichung, Absicht haben sollte, sich eine zweck= vorzusehen. wenn er die Winter mäßige Beizung zuzulegen. Der Ginbau derfelben in das mehrfach erwähnte Becken von 65 × 40 cm Bodenfläche kostete mich noch nicht 6 Mt. schaffungspreis wird durch die große Delersparnis nicht nur verzinst, sondern in einem Winter beinahe amortisiert, und der Rostenpunkt spielt ja bei vielen unserer Sachen eine Hauptrolle.

Als ich noch mit dem Vogel'schen Spstem zu arbeiten genötigt mar, bei welchem bekanntlich eine spiralig nach oben gewundene Röhre die Bärme aufnimmt, brauchte ich eine Rüchenlampe mit ziemlich hoher Flamme und demgemäßem Delverbrauch. Um hier die Wärme etwas besser auszunuten, stellte ich die Lampe nicht mitten unter die Spirale, sondern, indem ich den Cylinder um 1/3 verfürzte und cin  $2^{1}/_{2}$ —3 cm langes Stück aus dem oberen Teile sprengte, wie Skizze zeigt, direkt unter die erste Schraubenwindung der Heizspirale, so daß letztere nunmehr über die Mitte des Chlinders zu liegen kam. Das noch am Chlinder stehende, nicht abgesprengte Stück verhinderte das zu rasche seitliche Entweichen der Hitz nach innen, während nach außen der Schutzrichter einen Abschluß bildete. Die Wärme wird dadurch mehr nach oben gedrückt und kehrt auf der gegenüberliegenden inneren Seite nach unten zurück, um unter dem Kande des Schutzrichters nach außen zu entweichen. Während ich vorher viel von dem so unangenehmen Tropswasser belästigt wurde, siel letzteres dei Aufstellung der Lampe nach beschriebener Methode ganz weg, ein Beweiß, daß die Wärme besser ausgenutzt wurde. Mag es jeder, der noch mit Vogel's System arbeitet, probieren, der Versuch ist kostenlos.



(Nachdruck verhoten.)

## Die funktionen der Schwimmblase.

Bon W. Sprenger. (Fortsetung.) (XI. Jahrg.)

Dieser Versuch zeigt, daß bei einem gefangenen Fische der Umfang der Schwimmblase, hier nach der Dichtheit geschätzt, im umgekehrten Verhältnisse zum Drucke steht. Er zeigt auch, daß der Fisch durch keinen Kunstgriff auf den Einfluß des Druckes reagiert.

Ich habe diesen Versuch an den Barschen 2c., die die Schwimmblase besitzen, gemacht. Gewissen Arten dieses Genres ist sie in Wahrheit entzogen; alle diese Fische haben die geschlossene Blase. Sie verhalten sich, wie es eben gesagt wurde.

Die Fische mit Luftkanal sind auch dem beschriebenen Versuch unterzogen worden und haben sich genau so verhalten, wie die mit geschlossener Blase. Es kommt sogar vor, daß bei schwächerem Drucke der Luftkanal von dem Fische gar nicht benutt wird. Nichtsdestoweniger darf man die Fische, die einen Luftskanal haben, nicht zu diesem Versuche nehmen, denn wenn sie von der Fähigkeit, die sie haben, Sebrauch machen und eine Luftblase aus ihrer Schwimmblase zurückwersen, ändern sich die Bedingungen, und der Apparat hat nach dem Verluste dieser Luftblase nicht mehr die Dichtigkeit, die er am Ansang und bei gleichem Drucke hatte.

# 2. Bedient sich der Fisch seiner Schwimmblase, um, wenn er sich in horizontaler Lage befindet, die Dichtigkeit des Wassers zu erlangen?

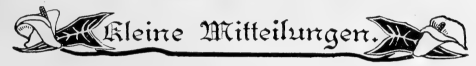
Der Fisch, der in die Höhe geht, erleidet eine Berringerung seines Umstanges im Verhältnis des Druckes; dann bewahrt er diesen Umfang, wenn er aufzusteigen versucht. Also bedient sich der Fisch nicht seiner Schwimmblase, um die ihm dienliche Dichtigkeit zu erreichen, er unterwirft sich der, die ihm der neue Druck auferlegt. Der absteigende Fisch beträgt sich ebenso, in dem Sinne, daß er bis zum Schluß seines Laufes den Umsang, den ihm der neue Druck auserlegt, behält.

Es scheint also, als ob die Frage beantwortet sei. Aber der folgende Bersuch, in welchem der Fisch während einer verlängerten Zeit in dem Gefäß

unter einen genügenden Druck gesetzt wird, giebt einen wichtigen Beschluß: er zeigt, daß die Schwimmblase der Sitz einer unaufhörlichen Arbeit ist, die dem Fisch die Dichtigkeit des Wassers giebt, wenn er seine Lage verändert.

Dieser Versuch besteht darin, daß man einen Fisch nimmt, der seit mehreren Tagen an der Oberfläche des Wassers gelebt hat, ihm einen bestimmten Druck auferlegt, den man eine gewisse Zeit dauern läßt, um die Veränderung des Druckes, den er am Ende dieser Zeit angenommen hat, festzustellen.

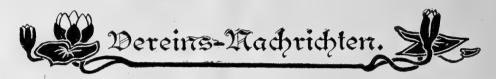
Bersuch: Eine "Vieille" (Labrus maculatus) von der Gestalt eines Schleihes in mittleren Flüssen, lebt dem Wasser gleich seit mehreren Tagen. Er ist in einem überschwemmten Korbe dem Einsluß eines Druckes von 7—8 m während zwei Tagen unterworsen, nachdem er in einen Volumenometer gesetzt worden ist. Am Ende dieser beiden Tage wird er aus der Tiese gezogen und in den einen Apparat gesetzt. Dieser Apparat wird ins Wasser geworsen, und man besessigt daran eine Schale mit Quecksilber oder Metallringe, um eine Grademachung zu erzielen.



Haplochilus panchax. Eine genaue Anterscheidung der Geschlechter bei diesem schönen Fisch ist mir jetzt auch in Bezug auf die Färbung gelungen. Während die Männchen einen schwarzen Kand um die Schwanze und Küdenflosse tragen, sowie schweselgelbe Bauchflossen ausweisen, sehlt bei den Weibchen die schwarze Umrandung, und die Brustflossen sind farblos. Dagegen ist der schwarze Fleck in der Kückenflosse beim Weibchen nicht so groß und intensiv, wie beim Männchen, und oberhalb dieses schwarzen Fleckes befindet sich beim Weibchen noch eine fast ebenso große, aufställig rötlich gefärbte Stelle. Um diese Merkmale jedoch genau sehen zu können, ist es nötig, daß die Fische sich in einer Wassertemperatur von wenigstens 20° Eelsius befinden. Schmitz.

Aufklärung über meine "Warnung". Auf die Mitteilung in Nr. 16 der "Blätter" hin, bie fast wie eine Ehrenrettung Baudrerlers ausschaut, sehe ich mich veranlagt, auf die von mir an alle Fachschriften gesandte und nur von Ratur und haus mit Stillschweigen übergangene Warnung vor dem Amtsgerichtsgehilfen Baudrerler in Oberndorf näher einzugehen. Baudrerler hat früher in der Gubener entomologischen Zeitschrift verschiedentlich besseres Schmetterlingszucht= material zu verhältnismäßig billigem Preise angeboten. Bald wurden Rlagen laut, daß man für bas eingesandte Gelb nichts bekomme; und als man endlich bei Gericht Schritte that, lieferte B. gang gewöhnliches Zeug, von dem er freilich nachher behauptete, er habe es für bas gehalten, für mas er es ausgegeben (also gang wie bei ben Fischen bes anonymen Liebhabers, die er für Geophagus brasiliensis gehalten und gefauft haben will, die aber nach Ansicht eines anderen etwas anderes find und die er in Birklichkeit garnicht beseisen hat). Die Staatsanwaltschaft nahm sich nämlich der Sache des Entomologen an; und zufällig bin ich mit Herrn Forstreserendar Stau von Tübingen, der als Sachverständiger berufen wurde, näher bekannt, und so erhielt ich vom Thatbestand, den ich schon vorher aus der entomologischen Zeitung kannte, eingehende Renntnis. Nicht wenig verblüfft und entrüstet war ich baher, als ich das Fischangebot des B. in Natur und Haus las, in dem ich zwischen den Zeilen fand, um mas es fich handelte. Warum denn bei Nachnahme das Stück 1 Mf. teurer? Der Zweck war ganz durchsichtig und die Kalkulation ganz richtig: 1 Mf. am Stück spart man gern und B. wollte haben, daß niemand in die Bersuchung komme, Fische auf Nachnahme zu bestellen, man sollte das Geld im Voraus einsenden. Im Interesse ber Liebhaberei machte ich mich alsbalb baran, bem B. bas Handwerk zu legen. Ich schrieb ihm: "Senden Sie mir 4 Stud Geophagus brasiliensis unter Nachnahme und beweisen Sie damit, daß Sie der in Entomologenkreisen bekannte Baudrechsler nicht find. Die Mehrkosten

bei Nachnahme scheue ich nicht". Als Antwork kam nach mehreren Tagen eine Postkarte des Inhalts: "Ich schreibe meinen Namen nicht ""Baudrechsler" " sondern ""Baudrerler"", werde aber dennoch berselbe sein, den Sie meinen. Fische habe ich keine. Ich hatte wohl die Absicht, mit einem Händler wegen des Erwerds von Fischen in Unterhandlung zu treten, din aber wieder davon abzekommen. Ich bitte Sie, mir keine Berlegenheiten zu bereiten, ich habe für meine Bersehlungen schwer gebüßt." Das war um jene Zeit, als der "Liebhaber" sein Geld zurückerhielt, und meinem Dazwischentreten mag er es zu danken haben, daß er es zurückerhielt: B. merkte, daß ein Einzeweihter hinter ihm her sei, und gab nach. Die ganze Geschichte mit dem Stuttgarter händler war ersunden, und die paar Tage Frist zur Prüfung der Richtigkeit der Bestimmung seiner Fische brauchte B., um das Geld für den Liebhaber wieder zusammenzubringen. Aus den 1. Juli hatte er als Schreibgehilse Zahltag, und am 2. Juli empfing der Liebhaber die Postanweisung. Die Postkarte des B. besindet sich als Beweisstück in Händen der Vereinsleitung des Triton. Munderkingen, den 26. August 1901.





### Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats März 1901.

Bereins-Bersammlung, Donnerstag, den 7. März 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Als Gaft answesend Herr Louis Sprenzinger, Banksbeamter. Herr Seifers hat die Güte, in Abwesensheit des Herrn Protokollführers Knan das Protokoll zu führen. Im Eins

lauf Offerte. Die Revision des Kassenberichtes ist nunmehr abgeschlossen und wird Herrn Kassierer Feichtinger Entlastung erteilt. Hierauf erhält Herr Sigl das Wort zu seinem Vortrage über "Unsere eins heimischen Süßwasserschnecken". An der Hand einer Anzahl von Zeichnungen, ferner lebenden Materials und namentlich einer großen Anzahl von Gehäusen wußte Herr Sigl die seit langen Jahren gemachten interessanten Beobachtungen in anziehender Beise wiederzugeben. Unschließend an den Vortrag des herrn Sigl zeigte herr Professor Morin ein Stud Kreidefalt, bestehend aus Limnaea= und Planorbis=Arten por und erklärt die interessante Bildung. Herr Sigl überreicht behufs Versteigerung ein eingerichtetes Einmacheglas, das mit Sagittaria natans be= pflanzt und mit verschiedenen Wasserschneden besetzt ist. Die Versteigerung nach amerikanischem Gebrauch ergiebt 2,50 Mf. für die Bereinstaffe. Durch Herrn Seifers wird eine Partie kleiner Pflänzchen von Iris Pseud-Acorus zur Ber= teilung gebracht.

Das Protofoll ber letten Bereinsversammlung, versaßt durch Herrn Seifers, wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf: Karte bes "Triton", Schreiben bes Bereins "Lotus": Wien. Der Borsitzende giebt bekannt, daß an sämtliche Bereine in Deutschland ein Zirkular gesandt wurde, in welchem die Notwendigkeit eines gemeinsamen Bereinsorganes betont und auf den Ruten hingewiesen wurde, der durch eine einheitliche gute Zeitschrift für unsere Sache erwachsen müßte. Die Bereine werden um Stellungnahme in der angeregten Frage ersucht. Aus "Nerthus" Heft 10, 11 und 12 gelangen mehrere Aufsätze zur Berlesung und Besprechung. Einige interessamte Aussührungen bringt Ph. Kammerer in den "Blättern" Nr. 6 unter "Besobachtungen an gesangenen Süßwasserkein".

Bezüglich seiner Erfolge mit Apus cancriformis,

Donnerstag, den 28. März 1901. bei welchen es ihm gelang, fie vom Oftober bis Mai lebend zu halten, könnten wir ihn fast beneiden. Die Riefenfuße, diese auffallenden, äußerst zarten, aber hochinteressanten und schönen Rrufter hielten fich in den wenigen Studen, die wir jemals lebend gesehen haben und bie aus ber Umgebung Münchens stammten, leider fehr schlecht. Obgleich in einem mäßig großen Aquarium gehalten, das mit Waffer aus ber Pfüte gefüllt mar, aus der die Tiere gesammelt wurden, gingen die Krufter doch nach einigen Stunden ein. Möglich, daß eine ausgiebige Durchlüftung das Leben der hübschen und eigen= artigen Tiere verlängert hatte. — Eine gute und schöne Abbildung bringt obige Dr. ber "Blätter" in dem auftralischen Korallenfinger (Hyla caerulea) von L. Müller in München. Nach ben unwürdigen und zum Theil vollständig

wertlosen Zeichnungen ber letten Zeit für ben Leser und Liebhaber eine erfrischende Abwechslung. Daß die Bestimmung der Chamäleone nach Futterpflanzen vorgenommen wird, wie M. Dankler in seinem Auffatz: "Reptilien und Amphibien auf Madagastar" erzählt, ift etwas entschieden neues, nur wird man mit dieser neuen Bestimmungsart bei ben Snstematikern entschieden zu wenig Berftandnis finden. Mit den Futterpflanzen der Chamäleone ist es überhaupt eine ganz merkwürdige Sache. Diese Kutterpflanzen fliegen vielfach in der Luft umber und setzen sich bann wieder auf Baumzweige, Blätter, Blüten und Früchte nieder, wo sie dann gelegentlich von den Chamäleonen erbeutet werden. G. Gerlach teilt in seinem Auffatz unter "Einiges über Triton alpestris" "Blätter" Nr. 6 mit, baß er genannten Molch in einem bicht mit Vallisneria und Myriophyllum bepflanzten Aquarium gehalten habe und der Bersuch bestens gelungen sei, ferner daß seine Molche niemals frank gewesen jeien. Die Sache ist nicht neu. Die meisten der Tritonen werden am besten jahraus, jahrein nur im Wasser (ziemlich niedriges gut bepflanztes Aquarium) gehalten. Wir haben seit langen Jahren auf diese Weise fast sämtliche europäischen Tritonenformen gehalten und stets die besten Erfolge zu verzeichnen. Der Verein "Basserrose"=Dresden bringt in seinem Vereins= bericht in oben genannter Nr. der "Blätter" einige Aussührungen bezüglich der Sagittaria montevidensis im Hinblick auf den Bericht der "Isis" in heft 1 ds. Is. Wir bemerfen zu den Musführungen ber "Wasservose", daß nach Mitteilung des Rustos am königl. botanischen Garten bahier Sagittaria montevidensis feine Auß= läufer und auch keine Nebentriebe treibt, be= richtigen erganzend in diesem Sinne unsere erfte Widerlegung und fügen weiter bei, daß die Blätter Seft Beobachtung des Liebhabers -, bağ Sagittaria montevidensis sehr wohl Ausläufer treibt, jedenfalls auf eine Perwechslung mit einer anderen Pflanze zurück= zuführen ist. Aus dem Auffat in "Natur und Haus" heft 6 "Wie die Tiere reden" gelangen einige einschlägige Absätze zur Verlesung. "Triton" = Bericht in vorerwähnter Rr. von "Natur und Haus" wird die Frage aufgeworfen, ob Salamandra maculosa überhaupt "unter Moos gefunden wurde". Ueber den Wert dieser Frage find wir uns nicht ganz klar. Wir haben Salamandra maculosa sowohl im bayerischen Walbe, als auch in den Borbergen der bayerischen Allpen (der Umgegend Münchens fehlt er befannter= maßen) vielfach gesammelt und öfters Gelegenheit gehabt, bei der Ausgrabung von Baumstöcken ober einer Strafendurchführung feine Schlupf= winfel fennen zu lernen. Salamandra maculosa hält sich mit Vorliebe in seuchten und dunklen Wäldern auf und hauft in ähnlichen Verstecken, wie sein nächster Verwandter Salamandra atra. Unter mächtigen Baumwurzeln, die sich ihren Weg allmählich tief in die Erde gebahnt haben, unter Steinen, die durch die Art ihrer Aufeinanderschichtung vielfach geräumige Söhlen bilben, und in sonstigen tiefen Erdlöchern verbringt ber Erdsalamander bei trockenem Wetter und im Winter in der Regel zu vielen Dutenden ver= gesellschaftet seine Zeit. Trot vieler Mühe ist er bann in seinen unzugänglichen Schlupswinkeln kaum aufzufinden. "Unter" dem Moose wird der Erdsalamander ebensowenig wie der Alpen= salamander gefunden werden, dagegen kommt es natürlich vor, daß beide gelegentlich ihrer Brodreisen oder sonstigen Wanderungen zufällig auf dem Moose gefunden werden. Herr Müller hat an neuen Bräparaten für die Bereinssammlung fertiggestellt und zur Ablieferung gebracht: Lacerta muralis, subsp. neapolitana (Stalien), Rana arvalis, Salamandra atra, Perca fluviatilis, Acerina cernua, Aspius aspius, Abramis brama, Carassius carassius, Cobitis fossilis, Cobitis barbatula, Petromyzon fluviatilis, Salmo hucho und ben amerifanischen Micropterus salmoides. Die Präparate find tabellos Eine Familienunterhaltung wird an= geregt, und erklären sich auf Vorschlag die Herren Feichtinger, Knan, Neururer, Schult, Seisers und Sigl bereit, das Arrangement hierzu zu übernehmen.



### Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Bereinslokal: "Reichskanzler" Kaiserstraße 38. Bericht über die Sitzung vom 11. Juni 1901.

In Abwesen= heit des I. Vorsitenden führt Herr Lübeck heute

Abend ben Borfit. herr hartmann hält seinen angekündigten Bortrag über die Mauereibechse und berichtet insbesondere über seine Faraglione=

Obgleich am heutigen Tage ein besonderer Vortrag nicht auf der Tagesordnung steht, ver= läuft bennoch die Sitzung äußerst interessant,

Eidechsen, die er sich kürzlich von Neapel hat besorgen lassen. Trot eines achttägigen Trans= portes sind die Tiere wohlbehalten angekommen und haben sich bald von den Strapazen der Reise erholt. Sie sind weniger scheu als ihre Verwandten und erfreuen jetzt ihren Besitzer durch ihre Lebhaftigkeit und ihren ausgezeichneten Appetit.

Situng vom 25. Juni 1901.

indem mehrere Mitglieder ihre Beobachtungen bei den in diesem Sahre sehr gunstig ausge= fallenen Zuchten von fremdländischen Zierfischen

zum Besten geben. Es sind Zuchtersolge zu verzeichnen bei Girardinus decemmaculatus, Aplochilus latipes, Geophagus brasiliensis, sowie bei Kampssischen, Guramis und den unvermeidlichen Makropoden. Als Kuriosum ist zu erwähnen, daß ein großes, sehr kräftiges Kampssischweibchen sein saules Männchen sast

Situng vom 9. Juli 1901.

Herr Schlutius hat dem Vereine wieder einmal einen ganzen Posten von Vereinsbruckssachen gespendet, welche dankend angenommen werden. Der Vorsitzende verliest einen Entwurf über die Prämiterung von Zuchterfolgen bei ausländischen Zierfischen, welcher nach kurzer Debatte der bereits gewählten Prüsungskommission zur weiteren Prüsung überwiesen wird. Zur Verslesung kommt ein außerst anregend geschriebener

Artifel von Dr. Friedrich Knauer in Heft 10 ber illustrierten Zeitschrift "Alte und neue Welt" über die eingeführten fremdländischen Aquarienssische. Der mit zahlreichen vorzüglichen Illustrationen ausgestattete Auffatz ist recht geeignet, unsere Liebhaberei in weiteren Kreisen zu versbreiten. Für versteigerte Wasserpslanzen kommen zum Besten der Vereinskasse 2,35 Mk. ein.

zu Tobe mighandelte und dann, als es aus

diesem Grunde in einem Einmachealas isoliert

wurde, sich in Ermangelung seiner schlechteren

Chehalfte ein vorschriftsmäßiges Schaumnest von

beträchtlicher Größe baute und seine Gier barin

ablegte. Für gestiftete Bafferpflanzen fließen

55 Pf. in die Bereinskaffe.

Bericht der Sitzung vom 23. Juli 1901.

Der Vorsitzende erstattet Bericht über die inzwischen abgehaltene Situng ber Prämiterungs= Rommiffion. herr Grufon zeigt eine Blüte von Cabomba caroliniana vor. Hierauf Herr Primaner Eitel einen sehr interessanten Vortrag über den Alpensalamander (Salamandra atra). Er führt aus, daß die jungen Apen= salamander gleich als Landsorm zur Welt kommen und ihre Verwandlung von der Kiemen= zur Lungenatmung bereits im Mutterleibe burch= machen. Der Bortragende hat, um die Larven= form dieses Tieres zu zeigen, ein trächtiges Weibchen getötet und dem Uterus besselben brei noch mit den auffallend langen, prächtig roten Riemenbuicheln geichmückte Embryonen furz vor ber Geburt entnommen. Die jungen Tiere schwammen munter im Wasser umber, als wenn sie in diesem Clemente zu Hause wären und nichts deutete an, daß die verfrühte Geburt ihnen geschadet hätte. Herr Gitel hatte bann noch die Liebenswürdigkeit, die drei Tiere dem Bereine zur Einverleibung in die Präparaten-sammlung zu schenken. Unsere Sammlung erfährt noch einen zweiten wertvollen Zuwachs von Seiten des herrn Museumspräparators Gangloff, der uns ein Glas mit den Ent= wickelungsstadien der Goldsliege (Lucilia silvarum) und eines von den Larven dieser Fliege getöteten Kröte dediziert. Die Weichteile des Ropfes dieser Kröte sind von den Fliegenmaden fast gänzlich zerstört. Herr Gangloff berichtet hierauf folgendes über den Parafitismus diefer Fliegenlarven. Die Lucilia bringt es fertig, der arglosen Kröte die Eier in die Nasenhöhle zu legen. Die bald auskriechenden Maden durch= wühlen ben ganzen Ropf der Kröte und bereiten

ihr so ein langsames schredliches Ende. Herr Gangloff hat die Maden ihre ganze Entwicklung durchmachen lassen und hat nach einigen Tagen bas entwickelte Infekt erhalten. Der Fall, baß die Lucilia ihre Gier in die Rasenhöhle der Kröte ablegt, scheint garnicht so selten zu sein. In den "Blättern" ist schon einige Male über diesen Gegenstand berichtet, und herr Gangloff selbst hat allein im Laufe der Zeit nicht weniger als sechs Kröten aufgefunden, die mit diesen unheimlichen Schmarotern behaftet maren. Bestimmte Ursachen, welche die Fliege veranlassen, sich die armen Kröten als Opfer auszuersehen, sind wohl nicht bekannt. Bermutlich aber wird bas Insett burch ben Geruch eines von der Rrote abgesonderten Sefrets angelockt. Vortragende erwähnt noch den Parasitismus der Schmeißfliegenlarven beim Menschen. Er weiß Fälle anzuführen, die hauptsächlich auf große Unreinlichkeit der betreffenden Menschen zurück= zuführen find, wo die Maden ber Schmeiffliege in den Ohren gefährliche Entzündungen und Berletzungen des Trommelfells hervorriefen. Ferner berichtet er über den in "Brehms Tier= leben" geschilderten Tod eines englischen Bettel= mönchs durch Fliegenmaden. Die Fliegen hatten an einem Stück Fleisch, welches ber unsaubere Bettelmönch auf der bloßen Brust trug, ihre Gier abgelegt, und die ausgetrochenen Maden bohrten sich in die Bruft des schlafenden Mönches, hierdurch seinen Tod verursachend. Den beiden vortragenden Herren statten wir an dieser Stelle noch einmal unseren besonderen Dank ab für ihre lehrreichen Vorträge und die für uns so wertvollen Schenkungen.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslotal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gäste millfommen!

Versammlung am 18. Juli 1901.

Der II. Borsitzende Herr Otto Tosohr ersössnet um 9 Uhr 15 Minuten die Versammlung.

Anwesend sind 30 Personen. Als ordentliches Mitglied wird Herr Frit Jensee aufgenommen.

Im Ginlaufe: Bereinsorgan bes Bereins "Lotus" in Wien, welches als Beilage in einer Land= wirtschaftlichen Zeitung erscheint. Rarte bes Bereins "Tausendblatt" in Plauen i. B.; Offerte Otto Breufe, Berlin, nebst Schreiben, einen bestellten Saftzeher betreffend. Grußkarte unseres I. Vorsigenden Herrn Brüning, welcher auf seiner Ferienreise begriffen ift. - Durch die Berren Riechers und Gerber werden Pontederien, Azolla und Pistia stratiotes verteilt. herr Bartels stiftet das Präparat einer Goldorfe, welche mit Efto=Parafiten behaftet ift, und zur Berauftio= nierung ein Baar Arolotl. Herr Riechers schenkt zur Berteilung ein großes Quantum Larven ber Knoblauchströte, sowie für die Bibliothek die Brochüre von Dr. Wolterstorff: Kriechtiere und Jedes anwesende Mitglied erhalt Lurche. gratis einen Zwergwels ober einen Schmutheber, welche teils aus Bereinsmitteln, teils in un= eigennütziger Weise durch Herrn Anöppel beschafft Allen freundlichen Spendern beften murden. Dank! — Nachdem Herr B. Gerber einen Gruß unseres Mitgliedes Frau Bog bestellt hat, den wir auch an dieser Stelle herzlich erwidern, beginnt berselbe mit seinem Vortrage über "Makropodenzucht". In fesselnder Weise schilbert Redner seine langjährigen Ersahrungen und Beobachtungen bei ber Bucht bieser Fische. Er beschreibt zunächst, wie bas Ablaichen vor sich geht, schildert bann, wie das Schaumnest unter und zwischen ben Schwimmpflanzen, wie Pistia stratiotes und Froschbiß 2c. 1—11/2 cm über bem Wafferspiegel in emfigster Beise erbaut wird und geht dann zur eingehenden Besprechung bes Begattungsaktes der Fische über. Die Eier werden in Portionen von 20-30 Stück abgesetzt und von bem Männchen Stud für Stud ins Mest gebracht. Nach 12 Stunden nehmen die Eier bereits einen bunklen Schein an, nach ca. 3 Tagen schlüpfen die jungen Fischchen aus. Dann wird die Aufzucht der Jungen geschildert und die Fütterung, sowie die Behandlung der= felben aufs eingehendste beschrieben. - Für den fehr lehrreichen und intereffanten Bortrag bethätigen die Bersammelten ihren Dank durch Erheben von ben Pläten. - Alsbann wird zur Wahl einer Ausstellungs-Kommission geschritten. Es werden in diese per Afflamation folgende Berren gewählt: Glinice (Obmann), Göhmann (Rassierer), Anöppel (stellvertretender Rassierer), Gerber, Grosse, Jähn, Kraupner und Thieß. - Herr Tofohr macht Mitteilungen über seine diesjährige Zucht deutscher Echsen. Er hatte ca. 60 Gier von ber viridis, muralis und agilis in seinem heizbaren Aufzuchtbehälter untergebracht, und ist es ihm gelungen, fast alle zur Ent= wickelung zu bringen. Auch einige Lac. vivipara haben ihre Jungen im Terrarium abgesetzt. Die reizenden jungen Tiere dieser 4 deutschen Echsen= arten gelangen zur Vorzeigung und finden all= seitiges Interesse. Alsdann wird zur Erledigung des Fragekastens geschritten. I) Frage: Rönnen Fische sich erkälten? Antwort: Jawohl und zwar sehr leicht, wenn sie plöglich aus warmem Wasser in sehr viel kälteres gebracht werden. Da diese Frage eine recht wichtige ist, wollen

wir und mit berselben etwas eingehender beschäftigen. Daß Fische sich erkälten können, wird manchem sonderbar erscheinen, weil die Fische boch zu den kaltblütigen, oder, wie die Wissen= schaft genauer sagt, wechselwarmen Tieren ge= Professor Bruno Hofer, der Leiter hören. ber biologischen Versuchsanstalt für Fischerei in München, hat in der "Allgemeinen Fischerei= zeitung" barauf hingewiesen, daß gerade bie kaltblütigen Fische einer Erkältung noch viel stärker ausgesetzt sein muffen als die in der Luft lebenden Warmblüter, die weit mehr und durch tägliche Erfahrung daran gewöhnt sind, plötzliche erhebliche Temperaturschwankungen ihrer Um= gebung zu erfahren. Die Warmblüter besitzen auch in den Blutgefäßen ihrer Haut, die sich nach der Außentemperatur zusammenziehen oder ausdehnen, ein Mittel, die Wärmeänderungen ber Umgebung in ihrer Wirkung auf den Körper abzuschwächen und aufzuheben. Gin Fisch bas gegen besitzt berartige Einrichtungen nicht, die die förperliche Wärme auf gleicher Höhe zu erhalten bestimmt sind, und er macht daher in seinem Rörper alle Wechsel der Temperatur durch. die in dem umgebenden Waffer stattfinden. Er hat auch gar keine Gelegenheit, im Wasser so plötzliche Temperaturschwankungen zu erfahren wie in der Luft, denn wenn die Luft über einem Wasser vielleicht in wenigen Stunden 10—15 Grad fälter wird, so bauert es tagelang, bis sich diese Abfühlung der ganzen Wassermasse mitteilt. Aus diesen Ueberlegungen geht hervor, daß die Fische gegen plötzliche Temperaturver= änderungen besonders empfindlich sein muffen. Bei erkälteten Fischen stellen sich gewöhnlich schon innerhalb eines Tages eigentümliche Verände= rungen an ber haut ein, die zunächst als zarie, milchglasartige Flecken erkennbar werden. An einigen Stellen zeigt sich auch die Oberhaut in unregelmäßiger Weise gehoben und macht ben Eindruck, als ob sie leicht zerkratt worden wäre. Bei weiterem Fortschritt des Ginflusses fällt die Oberhaut in Fegen ab, so daß die Unterhaut bloßgelegt wird. Innerhalb zweier Tage steigern sich die Krankheitserscheinungen berart, daß ein unerfahrener Beobachter die Fische für perpilzt halten würde, und einige bavon sehen geradezu weiß aus. Werden die Fische bei Zeiten in wärmeres Wasser zurückgesett, so heilt die Saut bei den meisten Eremplaren wieder aus. Es fommt aber auch recht häufig vor, daß sich nun an den verletten Sautstellen Bilje ansiedeln, durch deren Wucherung die Krankheit unheilbar wird und zum Tode der Fische führt. Soweit die "Allgemeine Fischereizeitung". — Was unsere Erfahrungen bei Erfältungen von Goldfischen und Schleierschwänzen hier im Verein anbelangt, so haben wir häufig ein Erkranken der Schwimm= blase bei Erfältungen dieser Fische beobachtet. Die Fische schwimmen dann häufig auf dem Rücken oder auf der Seite, sie scheinen jedes Gleichgewicht eingebüßt zu haben; als Heilmittel dieser Krankheit hat sich stets marmes, aut durchlüftetes Wasser bewährt. Schluß der Sitzung 12 Uhr.



Niederschrift der 8. Versammlung vom 17. August 1901. Die Versammlung wird 9 Uhr 25 Minuten vom I. Vorsitzenden eröffnet. Nach Verlesen und Genehmigung der letzten Niederschrift erfolgt seitens des Vorsitzenden an die Versammlung die Mitteilung von dem am 2. bs. in Bab Kiffingen erfolgten Ableben des I. Vorsitzenden des "Triton", Herrn Paul Nitsche, Berlin. Nachdem am 6. ds. vom "Triton" die gänzlich unerwartete Nachricht bei uns eintraf, wurde für denselben Abend eine außerordentliche Vor= standssitzung einberufen, in welcher die Ent= fendung eines offiziellen Vertreters zur Beerdigung bes Heimgegangenen nebst Beigabe einer den Berdiensten des Berftorbenen würdigen, unseren Namen symbolisierenden Blumenspende beschlossen wurde. In dankenswerter Weise übernahm der I. Vorsitzende, Herr Hann unsere Vertretung. Zum Zeichen der Trauer und zur Ehrung des Andenkens bes Berstorbenen erhoben sich die Bersammelten von ben Plägen. Mit Nitsches Hinscheiden ist aber= mals eine Lücke gerissen in die Zahl jener wenigen Männer, die mit seltener Opferfreudigkeit und nie erlahmender Thatkraft sich in den Dienst unserer auten Sache stellten. In welcher Weise er gewirkt, ift ja hinreichend allen denen bekannt, die jemals einen Einblick gewonnen haben in den Stand unferer Liebhaberei. Ehre seinem Un= Entsprechende Beileidsschreiben sind denken! sowohl der hinterlassenen Familie, als auch dem

"Triton" unsererseits zuge= gangen. - An Eingängen liegen vor verschiedene Gruß: karten unserer Mitglieder Hrn. Lehnert und Klemenz. — Die Redaktion der "Insektenbörse" ersucht um nähere Mitteilung über die in der Niederschrift vom 15. Juni bekannt gegebene Beobachtung eines fleischfressen= den Rolbenwasserkäfers, Hydrophilus piceus. Die neueste Nummer des Vereinsblattes der Salvinia-Hamburg enthält die Beschreibungeines neuen Zahn= farpfens, der lebende Junge zur Welt bringt. Die an dieser Stelle

bereits erwähnte Kreuzung von Gambuse und Girardinus dec. ergiebt anscheinend unfruchtbare Nachkommenschaft, da sie sowohl unter sich, als mit erneuter Krenzung mit Gambuse trot mehrsacher eingehender Versuche bis jetzt ohne abermalige Nachkommenschaft geblieben ist. Das Kreuzungs= produkt ähnelt in Färbung und Gestalt sehr der Mutter, also Girardinus dec. Im Anschluß an unsere letzten Mitteilungen in voriger Bersammlungsniederschrift über den Girardinus dec. können wir heute nachtragen, daß Herr Fließbach die Anzahl von 85 Stück Jungen gezählt hat, welche ein in seinem Besitze befindliches G. Q auf einmal zur Welt gebracht hat. Es ist dies die höchste, dis jetzt zuverlässig festgestellte Anzahl junger Fische einer Geburt dieser Art. Zur teilweisen Deckung der entstandenen Rosten gelegentlich der oben mitgeteilten Entsendung eines Vertreters nach Berlin spendet Herr Koch den Betrag von 11,40 Mf. zur Kasse, auch fließen der Sammelbüchse namhafte Spenden zu. Den Herren Gebern an dieser Stelle besten Dank. Herr W. Engmann in Forsthaus Lückendorf sendet 2 Kreuzottern, darunter eine dunkelbraune. Herr Gerlach nimmt dieselben einstweilen in Pflege und Aufbewahrung, um dieselben nach ihrem Ableben der Sammlung einzuverleiben. Schluß der Sitzung 11 Uhr 10 Minuten. P. E. I. Schriftführer.

#### Aus dem Berliner Aguarium.

Das Berliner Aquarium ift durch Zusendungen aus Ostasrika, aus dem Mittels und Adriatischen Meere, der Nords und Ostsee im Stande, seinen Besuchern und Gästen eine ganze Reihe neuer Seltenheiten und Merkmürdigkeiten vorsühren zu können. Herr Maler Auhnert, welcher mehrere Jahre in Ostasrika gelebt hat, überwies dem Aquarium außer einer Spezies der Gattung Chamäleon zwei Pussottern, Vertreter einer der größten und gefährlichsten Gistschlangen, die in ihrer Heimat von Ansiedlern und Eingeborenen gleicherweise gefürchtet und dem Menschen wie den Weidetieren verderblich werden. Durch die Biologische Anstalt auf Helgoland wurden dem Aquarium etwa hundert Stück des Lanzettsischens eingesandt. Dieses Lebewesen darf wohl als das allermerkwürdigste und interessanteste Mitglied des Tierreiches gelten, da es des Schädels und der Kieser, des Herzens, Gehirns und der Gliedmaßen entbehrt und anstatt einer eigentlichen Wirbelsäule nur einen gallertartigen, ungegliederten Stad, die sogenannte Kückenseite besitzt, trotzem aber aus besonderen Gründen als das zu unterst stehende Endglied der langen Kette der Wirbelztiere oder doch als ein Mittelglied zwischen diesen und den Manteltieren angesehen werden muß.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creup'sche Verslagsbuchhandlung in Magdeburg. —
Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Blinftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber

Seft 19.

Magdeburg, den 2. Oftober 1901.

XII. Jahrgang.

## Paul Mitsche.

Am 2. August 1901 machte der unerbittliche Tod einem schaffensreichen Wirken in der Blüte der Kraft ein jähes Ende; all die Pläne und Ziele, die der hoch verehrte Verstorbene sich gesteckt hatte, sind vernichtet. Mit unermüdslichem Fleiße war er bemüht gewesen, unserer Liebhaberei immer wieder neue

Bahnen zu meisen, jeden Still= stand und Damit Rück= gang sorg= fältig ver= meidend; weder Zeit noch Rosten scheuend, wenn es galt, ein ge= ftecttes Biel zu er= reichen. So iftesihmge= lungen, un= serer Lieb= haberei auch in Ge= lehrten= freisen Ach= tung und Anerkenn=



Paul Nitsche.

ung zu ver= schaffen. Wohlver= diente Freude er= füllte den Entschlafe= nen, als er zum Mit= aliede des Zoologen= Rongresses in Berlin erwählt wurde, ge= wiß auch eine Eh= rung unse= rer gemein= iamen Sache. Seine Ar= beitskraft fann nur der voll

und ganz ermessen, dem es vergönnt gewesen ist, an seiner Seite für unsere gute Sache zu wirken. Doch auch dem Fernerstehenden ist er nicht unbestannt geblieben, viele Neueinführungen an Tieren und Pflanzen hat er in unseigennütziger Weise auch dem weniger bemittelten Liebhaber zugänglich gemacht.
— Daß ein solcher Mann auch Anseindungen zu erdulden hatte, liegt in der

Natur der Sache; "mach es wenigen recht, vielen gefallen ist schlimm." Doch auch die Gegner werden dem Verstorbenen ihre Anerkennung nicht versagen können, — sein Name wird unvergessen sein. W. Sprenger.



(Nachdruck verboten.)

# Das Seewasser-Uquarium.

Von der zoolog. Handlung "Aftinia", Plauen i. B. Mit einer Originaltafel.

Ueber Seewasser-Aquarien, die Pflege und Erhaltung der Tiere und Pflanzen existieren wohl verschiedene Schriften, Anleitungen 2c., doch wird ein Laie, wie auch ein erfahrener Seewasser-Pfleger oftmals darinnen vergeblich gesucht haben, wie dieser oder jener seiner Lieblinge gesund und gedeihlich zu erhalten ist, besonders aber, wie diese ans Futter gehen, oder mit was sie zu füttern sind. —

Ich habe mich nun entschlossen, nach reichlichen, aber auch mit Opfer versbundenen Erfahrungen dem Secwasser-Liebhaber mit möglichst kurz gehaltener Anleitung in vielen Fällen behilflich zu sein.

Tiere, welche in meinen fortlaufenden Artikeln nicht genannt sind, habe ich lediglich deshalb nicht erwähnt, da solche teils schon während des Transportes, event. nach einigen Tagen eingehen, dadurch für unsere Liebhaberei nuplos, ja die Freude verderbend sind. Vorerst zu den Behältern.

Die geeignetsten Behälter find unstreitig solche aus Glas, und zwar aus einem Stück in Größe von 45 bis 60 cm Länge, man verfäume aber nicht, diese Behälter vor dem Einfüllen durch eine weiche Filzunterlage vor dem Platen zu Ein Durchlüfter kann bei diesem Quantum Wasser noch seine vollen Dienste verrichten bezügl. Beschaffung genügenden Sauerstoffes bei täglich 1-2= maligem Vollpumpen des Luftkessels. (Dicse Durchlüftung [gepreßte Luft] ist Meine Erfahrungen gehen dahin, daß 2-3 in angegebener Größe die beste aller). und Beschaffenheit aufgestellte Behälter leichter zu erhalten sind, sowie bedeutendere Erfolge bezügl. Langlebigkeit der Infassen erzielt werden, als mit einem einzigen großen Behälter. — Ein Behälter in Größe von ca. 1-11/2 Meter Länge bebarf mindestens einer Durchlüftung mit 2-3 Durchlüftungsrohren, und wenn in Dicsem Behälter die verschiedenen Arten von Tieren zusammen gehalten werden, entfalten sich die Aktinien niemals so prachtvoll, als wenn selbige separat gehalten werden, da die Aftinien stets durch andere Tiere vermittelft Berührung an ihrer Entfaltung und Futterannahme gehindert werden. Man besetze den einen Behälter mit Aftinien in diversen Arten u. Farben, mit einigen Serpula-Arten und Seepferdchen, im hintergrunde einige Algen, welche an Steine, Muschelschalen oder dal. angewurzelt sein muffen, um diese längere Beit frisch halten zu können; einen zweiten Behälter besetze man mit diversen Arten Fischehen und kleinsten Arebschen, den dritten Behälter mit einigen Sternen, Igeln, Gurken, Garncelen, je nach Wahl und Geschmack des Pflegers. — Den Boden (nach hinten aufsteigend) bes erften Behälters bedecke man mit feinem Sand, hierauf bringe man bie Aftinien mit Unterlage (Stein ober Muschel). Der feine Sand verhindert bas

Wanderung inne und bleiben auf ihrer Unterlage, welche nicht zu klein sein darf, haften. In den Hintergrund bringe man einige harte Steine, dazwischen gruppiere man die Serpeln und Algen, letztere gewähren einen guten Ruheplatz für Secpferdchen. — Der Boden des zweiten Behälters muß teils mit Sand und Steinen belegt werden, derselbe des dritten genannten Behälters mit etwas Sand, jedoch größtenteils mit kleinen und großen Steinen, resp. selsigem Hintergrund, da diese Arten Felsen, tiesen und niedrigen Wasserstand zu ihrem Gedeihen benötigen. Sind alle die Tiere beisammen, so bekommen die Attinien niemals Ruhe, sie werden durch Krebse oder Fische gestört und halten sich häusig geschlossen. Um das Einfallen von direktem grellen Licht, sowie Algenbildung an den Wänden zu verhindern, verdunkele man die nach dem Fenster gekehrte Seite vermittelst Anstrich mit meergrüner Farbe, oder verhänge diese Seite mit Tuch, Kappe 2c., auch das Andringen einer Schieserplatte außerhalb oder auch innerhalb des Beshälters ist zu empfehlen.

Ich berühre gerne unbedeutende Punkte; diese sind oftmals von großem Nußen. Die ganze Einrichtung und Instandhaltung eines Seewasser-Aquariums ist entschieden einsacher und mit weniger Mühe verbunden als das Süßwasser-Uquarium und übertrifft letteres an Formen- und Farbenreichtum ganz bedeutend; jedoch bedarf es einer Ausmerksamkeit in Bezug auf Fütterung und Durchlüftung. — 2—3 Wochen altes fünstliches Seewasser verrichtet gleiche Dienste als echtes; fünstliches Seewasser habe ich nach 3 Tagen schon sehr oft in Gebrauch genommen, ohne Schaden oder Eingang von Tieren gefunden zu haben. — Künstliches Seewasser stelle ich solgendermaßen her: ich bringe die 4 verschiedenen Salzarten jedes sür sich in ein großes Einmachglas oder großen Krug aus Steingutmasse, löse jedes einzeln auf und lasse das betr. ausgelöste Salz durch einen Filtrierhut (Vilzhut, sogen. Clownhut) lausen, die Auflösung läust erstens sehr schnell durch, zweitens kommt dasselbe krystallhell zum Vorschein; diesen Filtrierhut bekommt man bei jedem größeren Hutsabrikanten zu kausen und kostet 2—3 Mk. je nach Größe. —

Rezept für ca. 50 1. fünstliches Seewasser ist wie bekannt folgendes:

1325 Gramm Chlornatrium,

100 , schwefelsaures Magnesium,

30 " schwefelsaures Kali,

150 " Chlormagnesium.

Man löst jedes einzeln auf, und zwar in möglichst hartem Wasser, sodann bringt man die 4 verschiedenen Auflösungen in einen vorher gründlich gereinigten sogenannten Säure-Ballon, verdünnt diese Mischung solange mit reinem klaren Süßwasser, bis der Aräometer den 27. Grad anzeigt. — Dieses Wasser kann nach 14 Tagen ohne jede Beängstigung in Benutzung genommen werden.

Die Aktinien füttere man wöchentlich 2 mal, Fische und Krebse wöchentslich 3 mal, abwechselnd mit 1 cm langen Stückhen vom Regenwurm (2—3 solche Stückhen bei jeder Fütterung), mit wurmförmig geschnittenem frischen rohen Herzsleisch (Rindsleisch), bei Verabreichung von Schabesleisch wird das

Wasser sehr oft trübe, da dasselbe durch dessen Feinheit dem Wasser standförmig mitgeteilt wird. Hier ist besondere Vorsicht zu empsehlen, die von
den Tieren nicht aufgenommene Nahrung muß sofort entsernt werden, um die Trübung des Wassers zu verhindern; dazwischen füttere ich auch mit Stückchen
vom Nücken des Süßwassersisches; dieses Futter wird besonders von allen Krebsarten und Attinien sehr gerne aufgenommen.

Einige Seepferdehen befinden sich seit ca. 7 Monaten in meiner Behandlung und schwimmen selbige noch ebenso munter und kräftig herum, als am ersten Tage. Auf solgende Art bringe ich diesen Tierchen Nahrung zu:

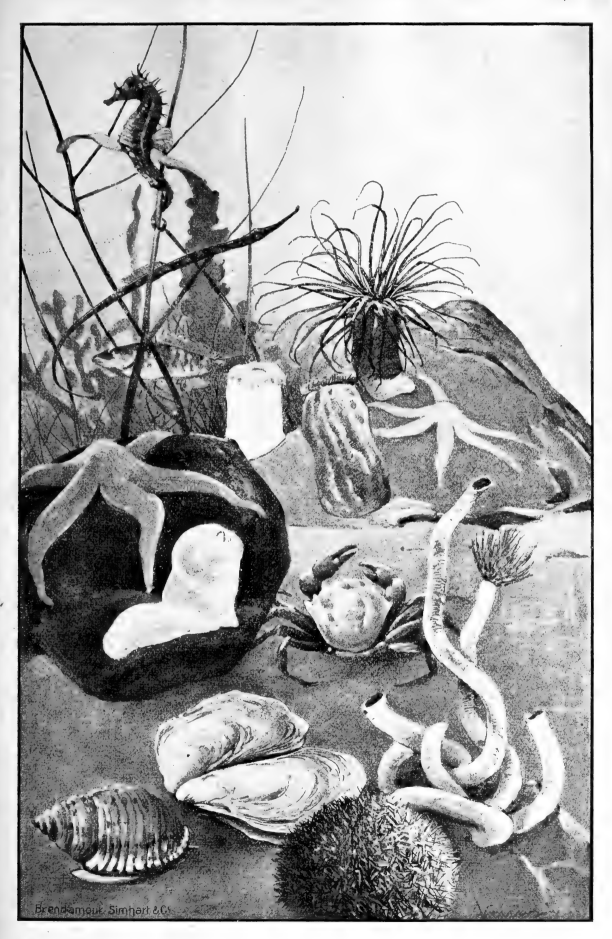
Ich zerschneide einen lebenden frischen Regenwurm in fleine Stückchen, gerhacke Diese Stückchen mit einem Meffer breiformig, bringe ein Stückchen vom Rücken des Süßwasserfisches dazu, verarbeite dasselbe in gleicher Weise, so daß, alles zusammengemischt, diese Mischung einen förmlichen Brei bildet. bringe ich in einen kleinen Haarseier (Sich), zu diesem Zweck verwende ich einen ehemaligen Raffeeseier, halte denselben unter die Wasserleitung und lasse durch langsames Fließen des Wassers den Unrat, d. h. die Erdprodulte des Regenwurmes, ablaufen. Die nun ausgewaschene Masse bringe ich ins Aquarium und zwar so, daß der größere Teil an den Algengewächsen hängen bleibt, der kleinere Teil zu Boden fällt. Nach genauer Beobachtung nehmen die Secpferdehen diese staubförmige Nahrung mittelft ihrer kleinen Zunge zu sich. Nach langjährigen verschiedenartigen Versuchen, welche resultatios bezügl. Erhaltung ber Scepferdchen verliefen, ift es das einzige Mittel, Scepferdchen im Binnenlande ohne Wafferwechsel längere Zeit zu erhalten. — (Selbstverftandlich muffen springlebend gesund ankommen, gerade mit Bezügen von die Seepferdchen Seepferdchen kann ich ein Liedchen singen, wie mich mein damaliger Lieferant, als ich Scewasseraguarien noch zur Liebhaberei vor Jahren pflegte, bediente; ich bekam 4 Sendungen nacheinander mit toten Tieren; heute kann ich ein Urteil abgeben, wie lange die Tiere f. Zt. schon das Jenseits gesegnet hatten, als ich diese durch die Post zugestellt befam.) Obige breiige natürliche Futtermischung wird mit Vorliebe von Scegurfen, Bylinderrosen, Sternen und Igeln aufgenommen und halten sich auch diese Arten dadurch bedeutend länger.

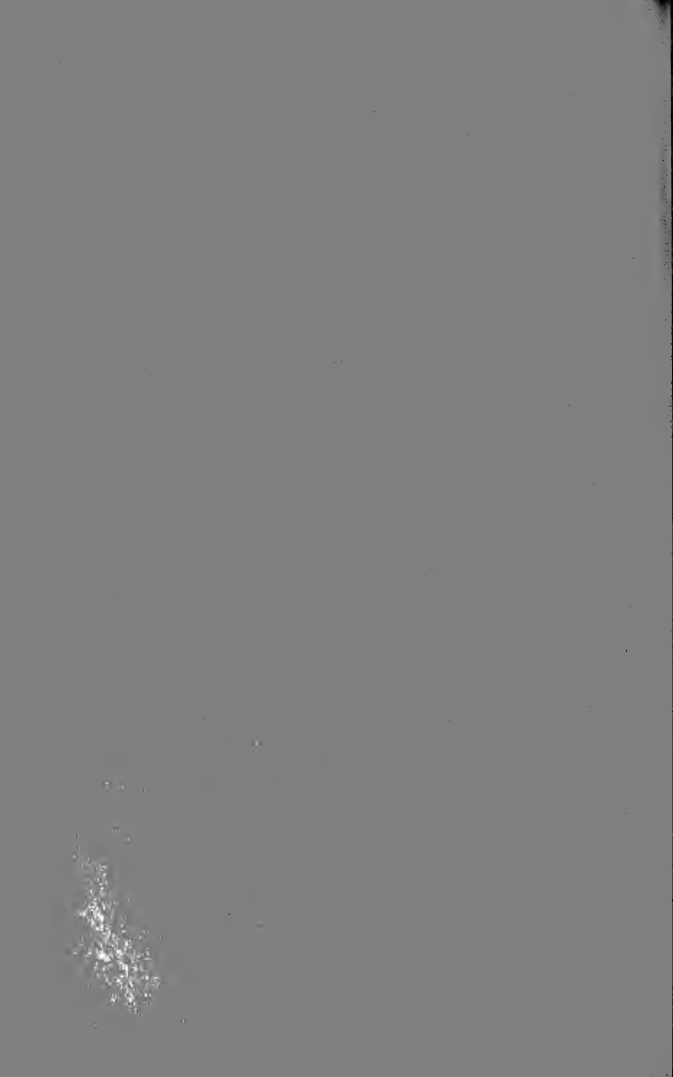
Anschließend an vorstehenden Artikel will ich noch folgenden kurzen Aushang hinzufügen, welcher manchem Liebhaber und Pfleger von Seewasser-Aquarien ebenso willkommen sein wird.

Während der warmen Jahreszeit soll der Lichhaber ja nicht ängstlich wegen seiner Pfleglinge sein; Fischchen, Arebsarten, sowie Aftinien, besonders die farbenprächtigen und zierlichen Arten des Mittelmeeres, ertragen bei regel= mäßiger, guter Durchlüftung jede durch die Natur hervorgerusenen Temperatursschwankungen. Absichtlich setze ich ein kleines Aquarium der direkten Sonnen= wärme einige Wochen aus, das Wasser erreichte eine Wärme von 27° C., sämtsliche in diesem Behälter besindlichen MittelmeersAktinien waren wohl und munter und entsalteten sich großartiger denn je bei kräftiger ununterbrochener Durchlüftung.

(Schluß folgt.)







(Nachbrud berboten.)

## Neuere Erfahrungen in der Lurchpflege.

Bon Stud. philos. Paul Rammerer, Wien. (Fortsetung.)

Während die meisten Lurche, wie gesagt, Hipe überhaupt nicht vertragen, giebt es einige, die, ohne wirklich wärmebedürftig zu sein, doch ganz gut in erswärmten und warmen Terrarien gedeihen, so der australische Blattsrosch (Hyla coerulea, White) und ein zu den Engmäulern (Engystomatiden) gehöriger Froschlurch, Callula pulchra. Letztere, selten importierte Art bedarf, sowie die Knoblauchkröte, einer hohen Bodenschicht sandiger Erde, in welche sie sich einwühlen kann. Man sieht sie dann freilich nur selten, aber wenn sie — und ganz in derselben Weise auch unsere Knoblauchströte — durch Mangel an einem bedeutenden Erdquantum gezwungen wird, sichtbar zu bleiben, so geht sie bald zu Grunde.

Man erkennt, daß die Lebensbedingungen der Lurche keineswegs so einförmig und einfach sind, und daß geringe Unterlassungssünden leicht den Tod dieser "zählebigen" Tiere herbeiführen. Doch ist die Behälterfrage mit allem, was dazu gehört, als Feuchtigkeits= und Einrichtungsverhältnissen, weitaus die wichtigste bei ihrer Pflege; die gegebenen Andentungen werden in den meisten Fällen genügen, um Fehlgriffe vermeiden zu lassen. Die Fütterung der Lurche ist, wie wir sehen werden, weitaus einsacher.

Vorher noch ein Wort über die Krankheiten der Lurche, welche, soweit deren Ursache überhaupt erkennbar ist, ebenfalls nur durch sehlerhafte Unterstringung in einem nicht zweckentsprechenden Behälter entstehen.

Weitaus die häufigsten Lurchkrankheiten befallen die empfindliche Haut dieser Tiere. Ich beobachtete dreierlei Hauterkrankungen: die verbreitetste offene, geschwürige Wunden, die immer weiter um sich greifen, sich tief ein= fressen und ganze Gliedmaßen bis auf den Anochen absorbieren und zum Abfallen bringen — ist durch Herrn Dr. Jacob in dieser Ztschr. bereits in ausführlicher, vortrefflicher Weise beschrieben worden (XI. Jahrg., 2. Heft); eine zweite Haut= frankheit befällt die Fußsohlen der Baumfrosche und Kröten und zeigt sich in rot unterlaufenen, angeschwollenen Stellen, wobei das Tier, nach der Vorsicht zu schlichen, womit es seine Beine aufset, große Schmerzen leidet; eine dritte Hauterkrankung endlich besteht darin, daß manche Stellen des Körpers, besonders ber Rücken und Oberkopf, von einem bräunlichen Bilg überwuchert werden, was ich an Erdfröten mehrmals beobachtete. Alle drei Krankheiten entstehen teils durch Unreinlichkeit, durch verfaulende Substanzen im Inneren des Behälters, durch übelriechendes Waffer und schlechte, dumpfe Luft, teils aber auch durch gegenseitige Infection massenhaft zusammengesperrter Lurche mit den giftigen Absonderungen ihrer Drufen. Die erste, von Dr. Jacob beschriebene Hautfrankheit, sah ich bei Schwanzlurchen auch infolge zu großer Trockenheit, bei welcher die sonst schlüpfrige Haut erst sprode und dann wund wird, entstehen. Lignosulfit ist, solange jenc Krankheiten sich im Anfangsstadium befinden, ein Universalmittel, doch kann auch Ginpinseln mit verdünntem, reinem Spiritus, mit einer schwachen Bors, Salicyls oder Karbollösung gute Dienste thun. In vorgeschrittenem Stadium mag man einen Versuch mit Jod machen; indessen wird es meist schon vergeblich sein. — Im Wasser lebende Lurche leiden nur ausenahmsweise und nur, wenn das Wasser sehr verdorben ist, an Geschwüren, das gegen kommt die Pilzkrankheit auch hier vor; selbstverständlich sind es hier Saprolegnien, und werden von solchen befallene Tiere genau so behandelt wie die an den gleichen Schmaroperpflanzen leidenden Fische.

Ueber die Legenot von Froschweibchen habe ich schon gesprochen. — Bei verschiedenen Froschlurchen, auch in der Freiheit, beobachtete ich ein Erblinden, dessen Ursache mir unbekannt ist. Blind gewordene Frösche kann man, wenn sie selten oder sonstwie der Erhaltung wert sind, durch vorsichtige, mäßige künstliche Fütterung, durch Stopsen, lange Zeit fortbringen. Das Stopsen, welches nur bei Kröten, Laubfröschen und Erdsalamandern leicht von statten geht, leistet auch in solchen Fällen gute Dienste, wo die Tiere insolge Entkrästung nicht mehr selbständig fressen können. Es genügt alsdann eine ganz minimale Nahrungszusuhr, um sie wieder zu Krästen und damit auch wieder zur Freslust zu bringen.

Bei Laubfröschen und Rana-Arten beobachtete ich eine Gehirnkrankheit, vermöge welcher die Tiere sich nicht mehr in gerader Richtung zu bewegen vers mochten, sondern immer im Bogen sprangen, den Kopf immer seitwärts umbogen. Da solche Tiere nichts fressen wollen, können sie höchstens durch künstliche Fütterung erhalten werden. Ich glaube, daß derartiges durch die Erschütterung beim Herunterfallen oders Springen vom Tisch oder von der Hand aus auf den harten Holzs oder Steinboden hervorgerusen wird. Ueberhaupt muß man sich hüten, schwere, die Froschlurche von einiger Höhe auf den Boden fallen zu lassen; die meisten liegen einige Zeit wie betändt da, manche ziehen sich aber auch schwere innere Verlezungen zu und erholen sich dann nicht mehr.

Bei der Fütterung von Lurchen kommen für gewöhnlich folgende, im Handel erhältliche oder durch Selbstzucht beschaffbare Nahrungsmittel in Betracht: Mehl=, Regen= und rote Schlammwürmer, Fliegen und deren Maden, Küchenschaben und rohes Rindsleisch. Manche Molche fressen auch Ameisenpuppen und ein gemischtes Fischfutter. (Fortsetzung folgt.)



## Die Wasserlinse.

(Nachdruck verboten.)

Von Ernst Walther, Leipzig-Gohlis. (Schluß.)

Mit der Sicherung der Existenz gegen seindliche Einflüsse aber ist es allein noch nicht gethan. Das Leben will auch direkt durch Nahrungsaufnahme ershalten sein. Da nach der landläusigen Auffassung den Wurzeln der Hauptanteil an der Ernährung der Pflanzen zukommt, so scheint es mit der Linse in dieser Beziehung sehr schlecht bestellt zu sein. Es scheint aber auch nur so. Jene Meinung ist nämlich salsch. Der Anteil der Wurzeln an der Nahrungsaufnahme ist verhältnismäßig gering, er beträgt nur rund 20% der Gesamtnahrung. Die übrigen 80% werden durch Stamm, Zweige, namentlich aber durch die Blätter ausgenommen; bei der Linse durch das Phyllosladium. Mit der Oberseite

afsimiliert sie die Kohlenfäure der Luft und atmet auch hier die Zersetzungsprodukte wieder aus. Auf der Unterseite aber läßt sie die im Wasser gelösten brauchbaren mineralischen Bestandteile diffundieren, und so erfolgt bei ihr ohne weitgehende Arbeitsteilung die vollständig ausreichende Ernährung.

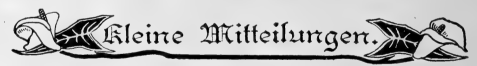
Der Unterseite aber fällt zugleich noch eine eigentümliche Aufgabe zu, nämlich bezüglich der Versorgung mit Wärme. Es fallen Lichtstrahlen auf die Phyllotladien. Da dieselben dünn sind, geht ein ziemlicher Teil von Licht und Wärme hindurch. Das bedeutet einen Verlust. Besser wär's, wenn das Licht und die Wärme erhalten werden könnten. Und siehe, das geschieht wirklich. Während die Oberseite grün gefärbt ist, sieht die Unterseite violett aus. Dies kommt von einem Farbstoffe her, der Anthokhan heißt. Er besitzt in hohem Grade die Fähigkeit, das Licht zu absorbieren und in Wärme umzusehen, so daß beide auf das Wachstum der Zellen, sowie auf die Wandlung und Wanderung der Stoffe ihren fördernden Einsluß ausüben können.

Alles, was in der Pflanze an Lebensthätigkeiten sich vollzicht, hat als letten Zweck immer die Erhaltung der Art durch Fortpflanzung und Bermehrung. In der Blüte wird barum der Höhepunkt der gesamten Eristenz erreicht. Da ist es nun wieder einmal um unsere Linse recht schlecht bestellt. Sie kommt nämlich so selten zum Blühen, daß die allermeisten Menschen, selbst manche Botaniker von Fach, noch von keiner Linse Blüte oder Frucht gesehen haben. Unscheinend zieht sie, genau wie die Wasserpest, Elodea canadensis, eine für ihre Verhältnisse rationellere Methode der Vermehrung vor, nämlich die durch Die Wasserlinse besitzt seitliche taschenartige Aushöhsproßförmige Ableger. lungen, in welchen sich als ein winziges Gebilde eine Knospenanlage vorfindet. Diese entfaltet sich, wächst aus der Tasche heraus, entwickelt sich zu einer vollftändigen Linse und löst nun den Berband mit der Mutterpflanze. schieht im Sommer. Die nun folgende Zeit benuten die Linsen zu intensiver Nahrungsaufnahme. Sie speichern nämlich in den Zellen ihres Gewebes, und zwar felbst in denen der Oberhaut, große Stärkemchlkörner auf, welche, gedrängt neben einander liegend, die Zellenräume förmlich vollstopfen. Ist das geschehen, so wird auch die Atmung fast suspendiert. Scht hat der Pflanzenkörper ein spezifisches Gewicht, welches höher ist, als das des Wassers. Er fann sich infolge= dessen nicht mehr schwimmend erhalten; er muß hinabsinken in die Tiefe des Und das ist sein Glück. Denn nun kommt ja die kalte Jahreszeit, Wassers. deren Hauch die Oberfläche des Waffers in die starren Fesseln des Gises bannt, darin höher organisiertes Pflanzenleben nicht mehr möglich ist. Unsere Linsen aber liegen geschützt auf dem frostfreien Grunde in der Ticfe. Hier überdauern fie den winterlichen Ruhezustand.

Das Frühjahr beginnt. Das Eis bricht. Belebendes Sonnenlicht dringt hinunter auf den Grund. Die Linse erwacht aus ihrem Winterschlase. Die Stärkemehlkörner werden zum Ausbau neuer Sproßbildungen in den Taschen verwendet, dazu wird der eigene Körper durch den Neuansatz verschiedener Gewebe ausgebaut. Das Atmen beginnt mit neuer Energie. Dadurch werden die gefüllten Zellen ihres Inhalts entleert. Das spezifische Gewicht des Linsen-

förpers sinkt wieder unter das des Wassers herab, er muß infolge des Auftriebs nach oben steigen, und der erstaunte Beobachter sieht, wie binnen wenigen Tagen neue Generationen von Linsen mit freudigem Grün wieder die Lachen und Teiche bedecken.

Raum aber ist die Wasserlinse an der Bildfläche des Erdenlebens erschienen. so beginnt auch schon für sie der Rampf ums Dasein. Andere Eristenzen suchen fie für ihre Lebenszwecke auszunuten. Go flein der Bflanzenkörper der Linfe ist, so entgeht er doch nicht dem Schicksale, als Herberge dienen zu muffen für noch viel winzigere Lebewesen. Da ist zuerst eine Alge, Chlorochytrium Lemnae. zu den Protococcaceen gehörig, welche in ihm logiert. Der Thallus dieser Alge, Die chensogut auch frei leben kann, ist eine runde oder eiformige Belle. die geschlechtliche Fortpflanzung stattfinden, so zerfällt der ganze Plasmainhalt Dieser Zelle in Planogameten, das sind gleichgestaltete, nachte, mit Gilien verschene, bewegliche Protoplasten. Von einer gallertartigen Blase umschlossen, schlüpfen sie an dem Thallus aus. Nun findet innerhalb dieser Blase noch eine Bereinigung von je zwei solcher Planogameten oder Sexualzellen statt, und als Brodukt dieser Kopulation ergicht sich die biologisch einer Dauerspore ent= sprechende Zngote. Nach einer furzen Zeit freien Schwärmens setzt fich die Bygote auf der Epidermis einer Wasserlinse fest und entwickelt eine schlauchförmige Berlängerung, die, zwei Epidermiszellen auseinander treibend, in das Innere der Pflanze eindringt und hier zu einer großen Thalluszelle auswächst, der fertigen Alge. Merkwürdig ist, daß sie von ihrem Wirte nun nichts verlangt, als eben nur den Raum zum Aufenthalte. Sie hat es lediglich auf einen geschützten Plat zu ihrer Entwicklung abgeschen und schädigt die Wirtspflanze in keiner Weise durch Saftentziehung, weshalb Klebs, der diese Berhältnisse genauer untersucht hat, hierfür den Begriff des "Raumparasitismus" aufgestellt hat. Weniger harmlos ist ein anderer Schmaroper, der Pilz Chladochytrium, ein Phycomycet. Er zerftort feine Rährpflanze von Grund aus.

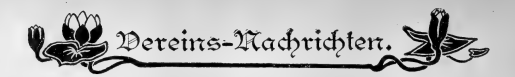


Von einigen Berliner Händlern ist der Gedanke angeregt worden, einen Bund zu schließen, um zunächst eine einheitliche Regelung der Preise für Tiere, Pflanzen, Hilsmittel 2c. herbeizusühren. Borbesprechungen haben stattgefunden und erklärten sich die anwesenden Herren, darunter auch ein auswärtiger Züchter und Händler, mit dem Gedanken einverstanden. In nächster Zeit finden weitere Beratungen in dieser Angelegenheit statt, das Resultat derselben wird an dieser Stelle bekannt gegeben; vorherige Anfragen wolle man an Herrn W. Schmitz, Berlin, SW. Kochstr. 25 richten.

Entgegnung. Wie pflanzen sich die höheren Kryptogamen fort? In den Jahren meiner schriftsellerischen Thätigkeit sind meine Arbeiten, wie es ja nicht anders möglich ist, recht häusig kritisiert worden. Bald war die Kritik günstig, bald war sie tadelnd, bald hatte der Tadler recht, bald unrecht. Hatte der Tadler recht, so war ich ihm dankbar, denn ich lernte etwas; hatte er aber unrecht, so machte mir auch hier eine freie Aussprache Bergnügen, wenn die Form eine solche war, daß wenigstens die gute Absicht zu erkennen war. Ich habe daher auch nur einmal Ursache gesunden, eine sogenannte Berichtigung zurückzuweisen. Bas aber Herr Wilhelm Zang sich in Nr. 16 d. I. unter obiger Neberschrift leistet, eine solche Leistung ist denn doch etwas stark

zu nennen. Zunächst verlett Berr Zang die Formen, die ein gebildeter Mann im Auge behalten muß, ja, die eine fachliche Polemif allein möglich machen, auf bas Gröblichfte. Sat bes herrn: "Ja, wo bie Sporen eigentlich herkommen, vermag er nicht zu fagen" ift eine Behauptung, beren Beweis ihm fehr schwer werben wurde. Mag Berr Zang sich mal erkundigen, wie man einen folch unmotivierten, nicht bewiesenen Ausfall in gebilbeten Kreisen, unter benen ich ben herrn Affistenten boch zu suchen habe, fennzeichnet. Doch nun zu seiner Berichtigung: Schon die Behauptung, ,, worin ber genannte Berfasser sich ausführlich über die Fortpflanzung ber Arpptogamen ausspricht," ift nicht richtig, sondern beim lebergang von den Samenpflanzen gu ben Sporenpflanzen ift nur furz auf die Fortpflanzung hingewiesen (18 Zeilen). Wollte ich im Stile bes Berrn Bang arbeiten, so mußte ich biese erfte Behauptung also schon fur eine miffentliche Unwahrheit erklären; doch will ich gerne bei einem Irrtume bleiben. Run kommt ber Generationswechsel, ben ich zur Unterscheidung von Sporen- und Samenpflanzen nicht nötig hatte und baber auch ber Rurze wegen fortließ. Mein Auffat hatte eben ben 3med, intereffante Bafferpflanzen kurz zu charakterisieren. Dieses geschah, indem ich 16 derselben mehr oder weniger kurz beschrieb und eine Anzahl anderer anführte. Dazu gebrauchte ich allerdings auch sechs ganze Seiten, mahrend Berr Bang für die Beschreibung bes Generationswechsels bei 2 Pflanzen "nur" vier Seiten in Anspruch nimmt. Wenn ich nun jede Pflanze in der Beise bearbeitete, wie Berr Zang seine zwei "berichtigt", so hatte ich 3-4 Rummern ber Blätter allein vollschreiben muffen, und das geht doch schlecht an. Mit dem Berichtigen ift dem Berrn übrigens ein fleiner Fretum paffiert. Man kann nur bas berichtigen, was falsch ift; wenn man aber nur etwas hinzufügt, so nennt man das auf Deutsch eine Ergänzung ober Bervollständigung. So war es boch bei dem Generationswechsel. Aber halt, Berr Zang hat ja zweimal eine von mir gebrauchte Bezeichnung für "grundfalich" erklärt. Da war doch etwas zu berichtigen. Nach dem Worte "grundfalsch" sieht fich der Verfasser genötigt, folgende "Berichtigung" steigen zu lassen: "Während je zwei der oberen Blätter der genannten Pflanze auf dem Wasser schwimmen, haben sich die unteren zu wurzelähnlichen Fafern umgebilbet. Echte Burgeln find es durchaus nicht, sondern die Blätter haben im Laufe ihrer Entwickelung die außere Form und die Funktion von Burgeln angenommen u. f. w. Dagegen heißt es in meiner Arbeit wortlich: "Die Salvinia hat zweierlei Blätter an einem horizontal liegenden Stämmchen. Auf zwei nach oben stehende Luftblätter fommt ein fein zerteiltes, nach unten hängendes Blatt, an welchem die Sporenfrüchte figen. Was hat herr Zang hier nun berichtigt? Ich glaube, er hat irrtumlich basselbe gesagt. Bleibt nun der Ausdruck "Burgelfrüchtler"? Für die Richtigkeit dieses Ausdruckes (Baeber, Lehrbuch ber Botanik Seite 103, Thoma, Lehrbuch ber Botanik Seite 206) hat herr Zang ja die besten Beweise selbst niedergeschrieben. Wenn diese Faserblätter nicht als echte Burgeln angesehen werden können, so find es doch unechte (umsomehr sie ja Form und Funktion der echten haben). Darf man fie aber unechte, oder wie herr Zang es nicht vermeiben fann, Scheinwurgeln nennen, so hat auch ber Ausdruck Burgelfrüchtler seine Berechtigung. Beispiele, wo solche Namen zur Erklärung angehängt werben, wird ber Berfasser wohl finden können. Darwin aber murbe beim Lesen des Auffates seufzen: "Herr, schütze mich vor meinen Freunden, vor meinen Feinden will ich mich felbst schützen; denn wie man Darwins Forschungen benuten kann, um Ginteilungen, wie Samen= und Sporenpflanzen unnötig zu machen, ift mir ein Rätsel. Da durfte man ja auch feine Grenze zwischen dem Pflanzen= und dem Tierreiche ziehen, denn auch hier findet ja eine so hubsche Ueberleitung statt. Aber wo bleibt benn da eine übersichtliche Einteilung und die Möglichkeit einer Klassistation? Es thut mir febr leid, daß ich mich genötigt sah, meine Zeit ju einer solchen Polemit zu gebrauchen, halte es aber im Interesse unserer Zeitschrift für nötig, eine solch nutlose und überflüssige Kritik zurückzuweisen. Den Generationswechsel hatte ber Berfasser schilbern können ohne seine Kritik. Es ist ja leider ein verbreiteter Jrrtum, daß man seine eigene Arbeit heben könnte durch Angriffe auf eine andere. Freilich, länger wird fie wohl dadurch.

Um "Entgegnungen" zu vermeiden, dürste es sich empfehlen, daß eine ersorderliche Kritik ben Rahmen des Sachlichen nicht überschreite; dieselbe erreicht auch ihren Zweck, ohne daß dem Nächsten "etwas ans Zeug geflickt wird". Im Interesse der Leser liegt es sicherlich nicht, wenn ihnen "Erwiderungen" dieser Art öfter geboten werden sollten. D. Red.





#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslokal: Sotel zu ben 3 Ringen. Gafte willkommen!

Versammlung am 5. August 1901.

MIS Gäste Anwesend find 31 Personen. zeichnen sich in die Bräsenzliste ein die Herren: W. Tang, Karl Gimm, O. Jungklaus. herren S. v. Both, D. Breude, Guft. Saberlé, D. Jungklaus und W. Tang stellen Antrag zur Aufnahme in den Berein. 3m Ginlaufe: Gruß= karte unseres Herrn W. Schorr, Bereinszeitung bes Bereins "Lotus" in Wien. Nachdem das Protofoll verlesen und genehmigt ist, beginnt Berr Otto Tofohr mit seinem Vortrage: Gin= richtung eines warmen trodnen Terrariums, ver= bunden mit Demonstration. Um ben Bortrag leichter verständlich zu machen und um benselben zu illustrieren, hat Vortragender sein großes heizbares Terrarium von dem Hofphotographen Max Priester, Hamburg photographieren lassen, und von dieser Photographie eine ftark vergrößerte Kreidezeichnung anfertigen lassen, welche die Art der Einrichtung eines derartigen Terrariums gut erfennen läßt. Eine große Stizze zeigt die Heizanlage eigener Konstruktion, wie sie bei dem Vortragenden seit Jahren mit dem besten Erfolge im Betriebe ift. Für den umfangreichen Bortrag bethätigen die Versammelten ihren Dank durch Erheben von den Siten. Der Bortrag ist samt den Illustrationen der Zeitschrift "Natur und Haus" zum Abdrucke übergeben worden. — Als= bann folgt durch Herrn Knöppel Demonstration der Einrichtung eines Aguariums. Unter all= gemeinem Interesse namentlich berjenigen Berren, welche noch Anfänger in unserer Liebhaberei find, wird ein kleines Aquarium vollständig ein= gerichtet mit Bobengrund, Sandschicht, biverfen Unterwasserpflanzen und einigen Schwimm= pflanzen und in der üblichen Weise mit Wasser gefüllt. Schließlich wird basselbe mit heimischen Fischen besetzt. Der I. Vorsitzende spricht Berrn Knöppel für die interessante Demonstration den Dank des Vereins aus, welchen die Anwesenden burch Erheben von den Sigen bethätigen. 2013= dann gelangt das fertig eingerichtete Aquarium zur Berauktionierung. Erlös 5,90 Mt. Aus Bereinsmitteln ist ein kleines heizbares Zucht= aquarium angeschafft und wird nun unter den anwesenden Mitgliedern gratis verlost. Herr Apothefer Strunt ist der glückliche Gewinner.

Ueber seine diesjährige Echsenzucht macht Herr Tofohr einige Mitteilungen und zeigt vor junge Bergeidechsen (Lac. vivipara), Feldetdechsen (Lac. agilis), Smaragbeibechsen (Lac. viridis) und Mauerechsen (Lac. muralis subspec. fusca), alle eigener Zucht. Herr Bartels bemonstriert einen lebenden Stichling mit Parasiten im Auge. Der erste größere Import von Terrarien= tieren ber Salvinia wird am 15. August bier anlangen und umfaßt folgende Arten: Echfen: Acanthodactylus velox, Agama inermis, Chamaeleon vulgaris, Platydactylus mauritanicus, Scincus officinalis, Seps chalcidis und Uromastix spinipes. Schlangen: diverse nordafrikanische Nattern, ferner Wüstenmäuse und Wüstenratten. Alle Tiere werden zum Selbstkostenpreise an unsere Mitalieder und die uns angeschlossenen Bereine abgegeben. Die Preise werden ca. 50—60 % niedriger sein als diesenigen aller Händler. Durch Herrn Finke gelangen erotische Wasserplanzen und durch Herrn Gottschalk Gründlinge zur Gratisver= teilung. Alsdann wird der Fragekasten erledigt. I. Frage: Woran erkennt man die Gesundheit eines Chamäleons? Antwort: Man erkennt in erster Linie die Gesundheit eines Chamäleons daran, daß das Tier frißt; ein fressendes Chamaleon ist meist ein gesundes Chamaleon, Kerner muß das Tier einen fräftigen Karben= wechsel hervorbringen fonnen; Tiere mit stets schmutzig gelblicher Färbung sind meist Todes= fandidaten. Ein gesundes Chamaleon muß sich, wenn es gereizt oder geärgert wird, stark aufblahen, indem es seinen Körper seitlich stark zusammenpreßt und nach oben und unten hin gewaltig ausdehnt, so daß der Rumpf das Aus= sehen einer bunnen Scheibe erhält. Die Augen bes gesunden Chamäleons sind hoch gewölbt und stets in Bewegung. Bei franken Tieren find die Augen tiefliegend und finken allmählich immer tiefer in ihre Höhlungen zurud, auch find sie viele Stunden am Tage geschlossen. Berletzte Hautstellen nehmen nicht mehr am Farbenwechsel teil, sondern zeigen dauernd eine schnutzig gelbliche Mißfärbung. Schluß der Sitzung 12 Uhr. T.



Niederschrift ber 11. Bersammlung vom 7. September 1901.

Der Vorsitzende eröffnet 9 Uhr 20 Minuten bie Sitzung. Die lette Niederschrift wird ver= lefen und genehmigt. Eingegangen find Zeit= schriften, Tagesordnungskarte des Triton, Ent= schuldigungsschreiben und Grußkarten verschiede= ner Mitglieder. Bon der Nymphaea alba-Berlin geben uns Ausstellungskatalog und Reklameplatat zu. Wir banken hierfur bestens und beglückwünschen den rührigen Berein zu bem guten Erfolg seiner Ausstellung. Herr Ing. Tänzer führt ber Bersammlung einen neuen, von ihm selbst entworfenen Transport= fübel in gefälliger Form vor Augen. selbe ist zusammenlegbar, daher sehr bequem in der Tasche unterzubringen, gestattet außerdem der Luft größtmöglichen Zutritt, was namentlich beim Jang von Daphnien ober sauerstoffbedürftigen Fischen von Wichtigkeit ift, und fann in jeder ge= wünschten Größe angefertigt werden. Dabei ift ber Preis von ca. 2-3 Mf. in anbetracht der großen Borzüge ein sehr mäßiger zu nennen. Herr Tänzer giebt jederzeit Austunft, die Gefäße werden nach seinen Angaben gesertigt. Zur Berlesung gelangt ein Zeitungsartikel "Fische als Musiker" von Dr. R. Figulus. In dem Artikel findet sich u. a. der Sat: "Am bekanntesten ist in dieser Hinsicht (mit Bezug auf die Ueberschrift. D. Schrstshr.) die überall in Europa in Flüssen und Seen, in Teichen und Abzugsgräben mit schlammigem Grunde massenhaft vorkommende Schmerle, auch Schlammbeißer, Wetter= fisch, Bisgurre oder Moorgrundel genannt, die das Landvolk fast überall als Wetterpropheten ansieht, weil er beim Nahen von Gewittern in lebhafte Unruhe gerät. Dieser eigentümliche Fisch, welchem bei seiner schlangenähnlichen Rörperbeschaffenheit niemand anfieht, daß er entwicklungsgeschichtlich zur Familie der Eppriniden oder Karpfen gehört, nähert sich in mancher Beziehung schon den Amphibien. Er atmet nämlich nicht mit Riemen, sondern mit der ganzen Oberfläche seines Darmes und vermag bank dieser Eigenschaft außerordentlich lange außerhalb des Wassers zu leben." Diese Musführungen find nicht geeignet, in Bezug auf die Benennung und Lebensweise bekannter Fische aufklärend zu wirken. Erstens ift bie Schmerle,

Cobitis barbatula, nicht mit dem Schlammbeiker. Cobitis fossilis, identisch, da beide ver= schiedene Arten find, zweitens atmet der Schlammbeißer fehr wohl auch durch Kiemen. Er Darmatmung braucht seine in ben meiften Fällen erft bann, wenn bas Waffer feines Aufenthaltsortes aus irgend Grunde nicht mehreinem sauerstoffhaltig genug ist, um ihm die Kiemenatmung zu er= möglichen, bez. diese lettere ihn nicht mehr mit genügender Menge Atemluft versorgt. Der in letter Mr. 17 der "Blätter"

abgebildete Haplochilus panchax, von der Firma H. Daimer Nchf., in den Handel gebracht, ist von 5 unserer Mitglieder zu je einem Paare erworben worden. Hoffentlich find wir bald in der Lage, die Frage der Fortpflanzung dieses Fisches zu lösen. Die Angaben des Züchterei= Inspektors in dem der Abbildung beigegebenen Artifel dürften wohl dahin richtig zu stellen sein, daß der Herr jedenfalls den vom Weibchen in Pflanzen abgesetzten Laich übersehen hat, der nach und nach zur Reife gelangte und so die An= nahme hervorrief, daß der Fisch lebendgebärend sei. Im Nebrigen zeigt die Abbildung des Fisches ver= schiedene Mängel, die Mundspalte z. B. läßt einen nur schmalen Unterfiefer erfennen, mahrend in Wirklichkeit erstere direkt vor dem Auge und nicht einige mm unterhalb endet, dieselbe hat mithin eine ganz andere Lage, infolgedessen ist auch der Unterkiefer des Fisches stärker ausgebildet. Alle Flossen sind ferner gefällig gerundet, also weniger scharf zugespitt, die Bauchflossen siten mehr nach hinten, in kurzer Entfernung von der Afterflosse. Ueber die zukünftige Färbung läßt sich noch wenig sagen. -- Herr Paul Braun veröffent= licht in derselben Nummer der "Blätter" interessante Mitteilungen über Bitterlingszucht. Irrtümlicherweise bezeichnet Herr Braun den männlichen Samen bes Fisches als "Laich", den das & in die Atemöffnung der Muschel strömen läßt, was wir hiermit richtig stellen wollen. - Bur Ueberwinterung der Trianea bogotensis macht Herr Fließbach die Mitteilung, daß er dieselbe im vergangenen Winter ruhig im Aquarium habe schwimmen laffen. Dieselbe ift bei 16-176 R. und großer Ruhe, es waren nur ein Paar Goldzahnkarpjen im Beden, gut durch den Winter gekommen, sodaß er im Laufe dieses Sommers reichlich Nachzucht von der Pflanze erhielt. Hierzu bemerkt Berr Obergartner Richter ergänzend, daß die Pflanze überhaupt im Waffer fehr gut, mindestens ebensogut als im Sumpi= boden überwintert, sie braucht dann allerdings sehr viel Licht und möglichste Ruhe. — Schluß 10 Uhr 45 Minuten. Nach aufgehobener Sitzung begiebt sich eine größere Anzahl Herren auf die Lokalsuche, die leider ein negatives Ergebnis zeitigte. P. E. I. Schriftführer.



#### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen des Monats Abril 1901.

Bereins=Bersammlung, Donnerstag, den 4. April 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Ms Gaft answesend Herr Ph.
Lehrs aus Dresden, der vom Borsitensden warm gegrüßt wird. Berlesung und Genehmigung des Protofolls der letten Bereinsversammlung. Im

Ginlauf Offerte und Schreiben bes Bereines "Lotus" in Hannover. Aus "Haus und Hof", "Zoologischer Garten", "Natur und Haus", sowie der "Merthus" gelangen eine Reihe interessanter einschlägiger Artitel zur Berlefung und Besprechung: Otto Tofohr führt in seinem Artifel "Die Perleidechse" in Itr. 13 der "Rerthus" (Schluß) aus, daß er bezweifle, daß die europäischen Echjen vegetabilische Nahrung (füße Beeren, Obststücken u. s. w.) wie es häufig geschildert wird, gerne freffen, weil feine Berleidechse die gereichten Beeren 2c. nicht angenommen hat. hierzu ist zu bemerten, daß das wohl mehr individuell sein dürfte. So hat beispielsweise Berr Lankes eine Lacerta ocellata, die suße Kirschen, Zweischgen, Apfelstücke und namentlich Trauben-Beeren sehr gerne von der Hand nahm und fraß, über 5 Jahre lang gepflegt. In Griechenland, das Herr Tofohr auch als Wohngebiet der Perleidechse angeführt, fommt die Lacerta ocellata nicht vor. In Nordafrika wird die L. ocellata durch die von Boulenger nur als Barietät anerkannte Lacerta pater vertreten. Dr. Werner, der wiederholt in Oft-Algerien gesammelt hat, spricht sich indes in seinen beiden Leiträgen zur Berpetologie von Oft-Algerien dahin aus, daß er glaubt, die Lacerta pater als Art aufrecht erhalten zu dürsen. Biologisch merkwürdig ist nach Dr. Werner von der L. pater, daß beide Geschlechter wenigstens in der Paarungszeit wie die Lacerta viridis gemeinsam leben. Dem Fragekasten bes "Triton"=Berlin entnehmen wir aus Nr. 7 von "Natur und Haus" auf die Frage, ob Hyla versicolor gegenüber anderen Laubfröschen giftig sei, die Angabe, daß diese Frage ruhig mit "Nein" beantwortet werden kann, da von Seite bes "Triton" nie etwas beobachtet worden sei, was auf eine berartige Eigenschaft des harm= losen Frosches schließen ließe, obwohl Hyla versicolor sehr viel seitens bes "Triton" ge= halten werbe. Diese Beantwortung ber oben gegebenen Frage ist nicht auf allzugenaue Be= obachtung der erwähnten hubschen Hyla zurückzuführen. Hyla versicolor mit anderen kleineren Laubfröschen, so unserer Hyla arborea, den nord= amerikanischen Hyla carolinensis, Pickeringii größeren Sylenhause zusammen= in einem gesperrt, wird durch seine Ausscheidungen, wenn nicht absolute Reinlichkeit und öfteres Spülen

bes Behälters, des Mooses, der Steine 2c. mit Leitungswasser (alle 3-4 Tage mindestens) stattfindet, den kleineren Sylen direkt gefährlich: Die Ausscheidungen von Hyla versicolor sind sehr stark und müssen sehr scharf sein und wirken auf unseren Laubfrosch, sowie Hyla carolinensis, Pickeringii 2c. giftig. Herr Lankes berichtet, daß sich die Erfrankung folgendermaßen äußert: Bom After her beginnt die Rötung der Unterteile des Frosches, allmählich über den Bauch bis zur Bruft und Hals sich verteilend, die befallenen Laubfrösche hören auf zu fressen, blähen die Rehle, hängen in einer Ede bes Hylenhaufes und scheinen fast täglich unausehnlicher zu werden. Nach mehreren Tagen tritt der Tod ein. Hat eine Hyla die Krankheit ergriffen, so wird man bald eine zweite u. f. w. ebenfalls erkrankt finden. Wir glauben nicht, daß die erkrankten Tiere an gesunde Stücke direkt die Krankheit über= tragen, sondern die Ursache der Erfrankung ist wohl dieselbe, rämlich die scharfe Ausscheidung. Sind mehrere Hyla versicolor beisammen, so können dieselben für sich in dieser Beise erkranken. Auch die Ausscheidung unseres Laubfrosches wirkt giftig, namentlich auf Hyla carolinensis, und es ist bei ben kleineren Sylen-Arten ebenso Reinlichkeit und öfteres Spülen bes Behälters und namentlich Reinigen bes Moofes 2c. an= gezeigt, wie bei H. versicolor. Die Beilung ber Krankheit in ihren Anfangsstadien ift mog= lich, und hatten wir wiederholt Erfolge zu verzeichnen. Die erkrankte Hyla wird nunmehr allein gehalten und täglich öfters (5—10 mal) in frischem Leitungswaffer gebabet. Die Ge= sundung ist bereits in wenigen Tagen eine voll= ständige. Das öftere Baden erfrankter Amphibien in frischem Wasser können wir überhaupt sehr empfehlen. Die gleiche Nr. von "Natur und Haus" enthält unter Frage Nr. 85 bie Mit= teilung an den "Triton", daß der Fragesteller eine Schlange in Berchtesgaben gefunden habe, die er nicht kenne. Die Beschreibung sei folgende: Die Oberseite ist ganz schwarz; die Unterseite am Kopf gelbweiß, sonst duntelgrau und an ben Seiten weißlich bestänbt. Sie hält sich im Stall, wo trocknes Laub aufbewahrt wird, auf in Gesellschaft vieler (?) gleicher Schlangen und Ringelnattern, wie Fragesteller gesehen haben will. Sie hat keine Mondflecke ober sonstige Rennzeichen. Sie wird von den Eingeborenen (Eingeborenen ift sehr gut!) Hausnatter genannt. Länge bis 100 cm(?). Schließlich wird ersucht, mit= zuteilen, was das Tier für eine Schlange ist. Die Beantwortung des "Triton" lautet: Das Tier war jedenfalls die Aestulapnatter (Coluber aesculapii), eine vollkommen ungefährliche Schlange. Zunächst ist schon die Berichterstattung in einzelnen Teilen ziemlich ungenau und unwahrscheinlich. Es ist für uns ausgeschlossen, daß sich fragliche schwarze

Natter "in Gesellschaft vieler gleicher Schlangen", b. h. also auch schwarzer Nattern aufgehalten hat, bann glauben wir auch nicht, daß die fragliche schwarze Natter bis 1 m lang gewesen war, es dürften ca. 70-80 cm wohl auch gereicht haben. Darin stimmen wir jedoch bem Fragesteller bei, daß die Landleute (Gin= geborenen) die Schlange als "Hausnatter" bezeichneten, und damit kommen wir zur Ant= wort des "Triton". Fragliche Natter war nach unserer Ansicht keine Aeskulapschlange, sondern lediglich die schwarze Barietät der Ringelnatter Tropidonotus natrix, var. nigra, eine in unseren Alpen und Borbergen berselben öfters auftretende, in ihrem schwarzen glänzenden Schuppenkleide recht hübsche Natter. Aber menn auch die schwarze Ringelnatter als vorwiegend alpine Form angesehen werben fann, so trifft man boch nur fast immer 1 Stud und fann von einer Gesellschaft vieler folder Schlangen - wie Fragesteller angiebt — nicht die Rede sein. Schon der Umstand, daß die erwähnte schwarze Natter im Stall, wo trockenes Laub aufbewahrt wird, ferner in der Gesellschaft der erkannten typischen Ringelnatter gefunden wurde, dürfte sehr darauf hinweisen, daß wir es mit einer Ringelnatter zu thun haben. Coluber aesculapii (longissimus) ist in der schwarzen Form ziemlich selten und gehört in dieser wohl meift dem südöstlichen Europa an. In und um Berchtesgaden giebt es feine Aeskulapnattern. Das einzige Fledchen Erbe in Bapern, aus bem diese Natter nachgewiesen ist, sind bekanntermaßen die fonnigen Sange des linken Donaunfers in der Nähe von Baffau. Sierher ift die Aeskulap= Natter jedenfalls aus Desterreich eingewandert,

ebenso wie Lacerta viridis. Herr Müller bemonstriert ein sehr hübsches Gremplar von Chalcides ocellatus von Sardinien. Der als Gaft anwesende herr Ph. Lehrs von Dresden, ein ebenso eifriger als kenntnisreicher Naturfreund, konnte sich mahrend feiner Reise von seinen Lieblingen nicht trennen und hatte bieselben auch mit in ben Berein gebracht. Bemerkenswert unter den demonstrierten Tieren mar gunächst eine Tropidonotus tessellatus, ein über 1 m langes, auffallend schlank gebautes Tier aus ber Dobrudscha. Dann brachte herr Lehrs zwei nordamerifanische Tropidonotus ordinatus, var. sirtalis zur Borzeigung, zwei prächtige Tierchen, und zwar eine nördliche und eine südliche Form. Herr Lehrs machte insonderheit auf die Färbungs= unterschiede aufmerksam. Weiter bemonstrierte der Genannte ein fräftiges Eremplar Uromastix hardwickei, ben indischen Dornschwanz, und endlich die prächtige schwarzgelbe Glattechse Tiligua nigrolutea aus Australien. Nachdem wir vor nicht zu langer Zeit Tiligua scincoides fennen gelernt hatten, maren wir doppelt er= freut, die noch hübschere schwarzgelbe Glattechse Tiligua nigrolutea ebenfalls lebend fennen zu lernen. Herr Reiter hatte sich aus japanischem präparierten Papier eine Art Transportkanne angefertigt und bemonstriert diese sonderbare, aber leichte handliche Ranne mit Waffer gefüllt. Herr Sigl teilt mit, daß es ihm gelungen ift, für die Familien = Unterhaltung geeignete musikalische Kräfte zu gewinnen. Herr Lehrs dankt zum Schluffe der Sitzung für die freundliche Aufnahme und spricht fich über das Gesehene im Berein sowohl, als bei den Herren Müller und Lankes anerkennend aus.

## Sprechsaal.

Bitte im Sprechsaal der Blätter um sehr ge= fälligen Aufschluß über die deutschen Namensbezeichnungen nachstehender Fische: Colisa, beutscher Name? und nähere lateinische Bezeichnung? Erimyzon sucetta, Name und Heimat? Tetragonopterus rut., Name? Minilus chrosomus, Name? Gambusia holbrookii, Name? Cynelobias belottii, Name? Callichthys callichthys, Name? Was ist Heros autochthon? ist dieser Fisch nun bestimmt? Ist ferner Clarias magur mit Cl. major identisch? und wie deutscher Name? Was ist nunmehr aus Doras spec. geworden, d. h. mit welcher Bezeichnung nun= mehr ibentisch? Haben Sie selbst auch schon Erfahrung darüber, daß das Beibchen von Girardinus decem. mährend ber Geburtswehen die eigenen Jungen nicht verschont (siehe lette Nr. der Blätter und Nerthus)? Welches Futter ist nun= mehr, also erfahrungsgemäß, das beste für alte und junge Girardinus (lebendes Kutter aus= geschlossen)?

Bon dem "Colisa" weiß ich nichts weiter, als was ich in "Natur und Haus", IX. Heft 2, gelesen habe. In den mir zur Verfügung stehenden wissenschaftlichen Werken sinde ich nichts über diesen Fisch. Es wird wohl eine Gurami-Art sein, die einen anderen wissenschaftlichen Namen

trägt. Im Uebrigen kann uns dieser Fisch ja gar nicht interessieren, da er zwar bereits vor Jahren nach Paris eingeführt wurde, aber bann wieder ausgestorben ist. — Erimyzon sucetta "Kurzkopf", eine Art Minnow. Dürigen 235: Tetragonopterus rutilus fann man wohl ebenjo wie Tetr. fasciatus als "Bandfalmer" bezeichnen, (Natur und Haus VII. 18.) — Minnilus (nicht Minilus!) chrosomus wurde von Herrn Hinderer im vorigen Jahrgang ber "Blätter" als "farbige Ellrite" bezeichnet. Da dieser Name ja nicht unangebracht ift, kann man denselben wohl beibehalten. — Gambusia holbrookii möge man ruhig "getigerter Bahnkarpfen" nennen; die Be= fürchtung des † Herrn Nitsche; daß wir später wohl noch andere Zahnkarpfen bekämen, die mehr Anspruch auf diesen Namen haben würden, wird, nach meiner Kenntnis der Epprinodonten, faum eintreten. -- Cynolebias (nicht Cynelobias!) belottii ist auch eine lebendiggebärende Zahn= karpsenart, die von Matte eingeführt wurde, aber wieder ausgestorben ist. Deshalb brauchen wir uns vorläufig über eine beutsche Bezeichnung dieses Fisches nicht den Kopf zu zerbrechen. -Für Callichthys callichthys fann ich feinen deutschen Namen nennen, da ich diesen Fisch kaum flüchtig gesehen habe. — Heros autochthon ist

ein naher Verwandter unseres Chanchito, Heros facetus, und sieht diesem außerlich sehr ahnlich. Deshalb segelte der Chanchito auch anfänglich unter dem Namen Heros autochthon. "Natur und Haus", VII. 11 findet sich ein Artifel über einen Heros authochthon, der aber nach Deutschland noch nicht eingeführt wurde. Solotnisty, der Berfaffer dieses Artifels, giebt in einer Anmerkung zu, daß es ungewiß ist, ob der beschriebene Fisch auch wirklich der Heros autochthon ist. - Bezüglich Clarias magur beachten Sie die Anmerkung zu meinem diesbezüg= lichen Artifel. — Deutscher Name "Büschelwels". — Doras spec. kenne ich nicht. Der Fisch wurde, glaube ich, s. Z. von Matte eingeführt, wird aber wohl wieder ausgestorben sein, ohne daß die Art näher festgestellt murde. — Daß das Weibchen von Girardinus decem. Die Jungen auffrißt, habe ich selbst nie bemerkt, möchte diese Behauptung aber nicht bezweifeln. Man thut beshalb besser, wenn man die Jungen gleich nach der Geburt entfernt und in einen Aufzuchtbehälter bringt. Nach 3-4 Wochen kann man sie bann ruhig wieder mit den Alten zusammensetzen, da fie dann gewöhnlich so grok sind, daß die Alten fie nicht mehr verzehren fonnen. Bezüglich bes Futters find sowohl alte wie junge Girardinus decem. äußerst anspruchslos. Am 2. ober 3. Tage nach der Geburt fraßen die Jungen bei mir icon feinen Garneelenmehlstaub. wachsender Größe kann die Körnung immer gröber werden. Meine großen Girardinus fressen so ziemlich alles, was sie kriegen: Garneelenschrot, Beißwurm, Fischnudeln, Spratts Patent, Bartmann's Fischfutter 2c. Was das beste von diesem Futter ist, vermag ich nicht zu sagen; ich habe 5-6 Futtermittel zusammen= gemischt, was meinen Fischen anscheinend ganz gut befommt. Diese Fütterung unterbreche ich alle 8—10 Tage durch eine 2tägige Daphnien= fütterung. W. Sch.

Welche niedrigste Temperatur vertragen Girardinus decem. auf die Dauer, resp. kann man dieselben im ungeheizten Zimmer überwintern?

"Wie heize ich mein  $100 \times 50 \times 47$  cm großes Aquarium am zwecknäßigsten, ohne den Boden durchbrechen zu müssen? Ich möchte bei einer Zimmertemperatur von  $15-12^{\circ}$  R. ca.  $18^{\circ}$  K. für Guramis und Kampfsische erzielen. Hat sich der Liebig'sche Heizosen bewährt? Da mein Aquarium im Schlafzimmer ist, muß die Heizung geruchlos sein.

Es wird schwer sein, unter ben verschiedenen Seizmethoben, die sich mehr oder weniger bewährt haben, das für Sie Passendste zu empfehlen. In den "Blättern" ist die Heizfrage wiederholt eingehend erörtert worden, vielleicht dürfte Ihnen der betr. Aussatz in Nr. 18 das Gewünschte bieten; über den Liebig'schen "Heizosen" stehen mir Beobachtungen nicht zur Versügung. Spr.

Ist vielleicht einer ber geehrten Leser ober Leserinnen bieses Blattes in der Lage, gegen Bergütung der Unkosten Ballisnerien aus dem Gardasee, oder von sonstigen natürlichen Standsorten zu beschaffen? Ich bitte höslichst, die Adressen

in der Redaktion niederzulegen, welche dieselben weitergeben wird.

Instinkt, Naturtrieb, Ueberlegung? Viele Handlungen uns in gewisser geistiger Beziehung näher stehender Tiere, z. B. von Hunden 20., deren Thun und Treiben wir täglich vor Angen haben, bezeichnen wir schlechthin als instinkt= mäßige, obwohl oftmals eine augenscheinliche Ueberlegung, also logische Schlüffe, die den ge= gebenen Berhältniffen angepaßt find und bem nach keineswegs auf Erfahrung beruhen können, nicht zu verkennen sind. Wie benehmen sich nun Fische unter gewissen, von uns herbeige= führten Umständen, Lebenslagen, wenn ich so Hierzu eine Antwort. sagen barf. Es war voriges Sahr, ungefähr die gleiche Sahreszeit wie jetzt. Die Laichzeit meiner sämtlichen Fische war beendet, eine beträchtliche Zahl junger Fische waren nach und nach in den Aufzuchtbecken groß geworden. Da ließ sich durch irgendwelche Um= stände ein Makropodenpärchen verleiten, noch= mals eine Brut zu veranstalten. Die Jungen schwärmten aus, und ich wußte mir keinen Rat, Einen Teil derselben ließ ich wohin damit. beim Männchen, die größere Sälfte jedoch fing ich heraus und gab sie versuchsweise einem Paare Kampffische ins Beden, eigentlich nichts anderes erwartend, als daß sie alsbald will= fommene Leckerbiffen diefer beiden bilden murben. Doch nichts bergleichen geschah, zu meinem größten Erstaunen sah ich vielmehr etwas ganz anderes. Die eingesetzten Dotterfischen verteilten sich nach und nach auf der Waffer-Oberfläche ihres neuen Behälters, zunächst seitens der Rampffische völlig unbeachtet. Plötlich wird das Männchen aufmerksam, es schwimmt von einem Fischchen zum anderen und beginnt, nachdem es tagelang schon ruhig und farblos gewesen, in den tiefsten Farben zu leuchten! Eine Stunde später hatte bas 3 unter Schwimmblättern von Sagittaria natans angefangen, ein Reft zu bauen und trug sämtliche junge Matropoden, deren es habhaft werden konnte, eins nach dem anderen ins Nest. Dies geschah mit einem Eifer, als wären es die eigenen Jungen des Männchens; und die weitere Pflege, die es seinen Adoptivkindern angedeihen ließ, ließ nichts zu wünschen übrig. Dieser wohl einzig in der Geschichte der Liebhaberei dastehende Kall von Brutpflege soll der Bergessenheit nicht anheimfallen, vielleicht wird dadurch dieser oder jener Liebhaber zu ähnlichen Versuchen angeregt. Nun stelle ich bloß die Frage: Unter welche Rategorie geistiger Thätigkeit fällt diese auffallende Handlungsweise bes Rampffischmännchens? Meiner Meinung nach läßt sich dieselbe nicht ohne weiteres dahin beantworten, daß hier etwa allein Naturtrieb in Frage kommt. Denn bies lettere angenommen, fame boch sicher bas leb-hafte Erglänzen bes Tieres in allen Farben in Wegfall, welches eine rein willfürliche Handlung des Fisches darstellt. Diese wiederum läßt auf eine geistige Erregung, resp. seelische Vorgange des Tieres einen Schluß zu, welche durch die lebhaften Farbentöne nach außen erkenntlich wurden. Um Meinungsäußerung wird gebeten. Engmann.

Islustrierte Balbmonats-Schrift für die Buteressen der Agnarien- und Verrarienliebhaber

Seft 20.

Maadeburg, den 16. Oftober 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachbruck verboten.)

#### Das Seewasser-Uquarium.

Bon ber zoolog. Handlung "Aftinia", Plauen i. B. (Schluß.)

Einzelne Arten Krebse, Fische und Aktinien, und zwar diejenigen der Nordsec, sind hierfür empfindlicher, besonders die Spinnenarten und die dickbörnige Rose. — Sendungen der Nordsee muß ich bei warmer Jahreszeit unterlassen, die Tiere kamen stets in halbverwestem Zustande an, dagegen treffen Sendungen bes Mittelmeeres verhältnismäßig stets gut ein, tropdem diese Tiere eine doppelt fo lange Reisedauer auszustehen haben als die Tiere der Nordsee. — Bei sehr warmer Jahreszeit lasse ich die Tiere des Mittelmeeres nach eigenen Vorschriften und gemachten Erfahrungen verpacken und verfenden. Diese werden in großen Gehäusen, welche mit schlechten Wärmeleitern verschen sind, verpackt, außer dem schlechten Wärmeleiter befindet sich noch je eine Salz- und Eiswand, welche, getrennt von einander, jede starke Wärme abhalten. - Die Tiere befinden sich in eigenen Gefäßen aus Glas, diese Gefäße sind durch obige Verpackung vor Wärme 2c. geschützt. — Um den Liebhaber, welcher viele Infassen der Nordsee pflegt, vor größeren Verluften zu schützen, empfehle ich folgende von mir ersonnene und bereits praktisch bewährte Vorrichtung zum Schute vor Hite. Dieselbe besteht aus einem einfachen Deckigen Zinkblechbehälter, die Vorder= seite ist mit einer eingekitteten Glasscheibe versehen, an der rechten und linken Seite befindet sich je ein Sahnchen für Zu- und Ablauf. In diesen Behälter bringe man erst eine ca. 2 cm hohe Schicht feinen Sand, welcher als Unterlage dient und so das Plagen des Glasbehälters verhütet, hierauf stelle man den Scewaffer-Behälter, welcher doch größtenteils ganz aus Glas besteht; nachdem richte man diesen Behälter komplett ein, laffe dann durch einen der beiden Sähn= chen das Leitungswaffer in den Schutbehälter einlaufen, so daß der Seewafferbehälter vollständig mit Süßwasser umgeben ift. — Wer Gelegenheit hat, diesen Schutbehälter mit der Leitung zu verbinden, kann sich dadurch ftets gleichmäßige Waffer-Temperatur mährend der heißen Monate ohne alle Mühe und Dazuthun Bur Verschönerung tann man zwischen dem See- und Süßwafferbehälter an den beiden Seiten der Vorderausicht einige Pflanzen anbringen, Süßwassersischen (Stichlinge 2c.) einbringen einige lebhafte so hat man Suß- und Seewasserbehälter beisammen. Obenauf kann man einen mit einer Metallwand umrahmten Spiegel anbringen, welchen man drehbar und zum Abnehmen einrichten läßt, so daß fräftiges Licht von oben hineinfällt. Wenn nicht angängig, braucht dieser Schutbehälter nicht mit der Wasserleitung

verbunden zu sein; bis die Wärme das Süßwasser durchzogen hat, so dauert dieses schon geraume Zeit. — Niemals aber dürfte das Seewasser durch diese Vorrichtung so warm werden, daß Tiere absterben, besonders wenn die Durchslüftung regelmäßig arbeitet. Selbswerständlich ist die Vorrichtung bei Abhaltung der direkten Sonnenstrohlen und regelmäßig gut arbeitender Durchlüftung kein notwendiges Ding. Zwischen Schuzbehälter und dem Seewasserbehälter lasse man einen Raum ringsum von mundestens 10 cm Vreite. Abhandlungen über einzelne Arten, deren Erhaltung, Ernährung und Lebensweise folgen in nächster Zeit. — Ich hoffe, daß mein Bericht auch eine Kleinigkeit zu der Seewassers liebhaberei beigetragen hat und wünsche, daß gerade dieser Zweig, der sel önste von dem Sport, noch viele Anhänger findet.



(Nachdruck verboten.)

## Clarias magur, ein neu eingeführter Wels.

Von W. Schroot, Hamburg. (Schluß.)

Ueber den Clarias magur selbst endlich berichtet der französische Reisende Caftelnau ein interessantes Erlebnis. Am 16. Februar 1861 hatte nämlich in Singapore ein Erdbeben stattgefunden. Am 20. bis 22. Februar fiel dann sehr viel Regen, der am Morgen des 22, so dicht war, daß man auf drei Schritt nichts mehr unterscheiden konnte. Als es um 10 Uhr endlich aufklärte, sah man, wie Leute damit beschäftigt waren, Massen von Fischen vom Boden aufzulesen. Auf Befragen erklärten die sammelnden Leute, daß die Tiere vom Simmel gefallen Mit diefer Erklärung war Caftelnau natürlich nicht zufrieden, sondern er nahm an, daß die Fische aus einem in ber Rähe befindlichen Gewässer, das durch die starken Regengusse über die Ufer getreten mar, sich über das Land verbreitet hatten, um zu einem andern Gewässer zu wandern. Dieser Annahme stellt sich aber die Lage der Dertlichkeit in den Weg. Denn ein Bach oder Fluß, der eine solche Unmenge von Fischen beherbergen könnte, befand sich nicht in der Nähe. Außerdem hätten die Fische dann auch nicht in den von einer Mauer umgebenen Hof des Wohnhauses Castelnau's gelangen können. Da in diesem Hof aber tropdem Fische gefunden wurden, nahm man schließlich an, daß die Regenguffe durch eine Wafferhofe entstanden seien, die auf ihrer Fahrt aus einem größeren Flusse oder sonstigen Gewässer die Fische in sich aufgenommen habe und sich bann über Singapore aufgelöft habe.

Aus den beiden ersten Beispielen geht hervor, daß die Büschelwelse mit einem Organ ausgestattet sein müssen, welches es ihnen ermöglicht, längere Zeit außerhalb des Wassers leben zu können. Und dies Organ ist es auch, nach dem die Gattung ihren Namen erhalten hat. Die Tiere besitzen nämlich einen Hilfs-atmungsopparat, "der an der konkaven Seite des zweiten und vierten Kiemen-bogens befestigt ist, sich baumförmig verzweigt, von einer Hinterkiemenhöhle aufgenommen wird und die Tiere befähigt, Luft zu atmen, ähnlich den Labhrinthssischen". Nach diesem büschelartigen Organ hat man dann die Gattung Büschels welse genannt. Aber auch der sonstige Körperbau der Büschelwelse weist vers

Kückenflosse, die ohne Unterbrechung bis nahe zur Schwanzwurzel geht; eine Fettflosse, wie bei fast allen anderen Welsen, ist nicht vorhanden. Die Schwanzslosse
ist kurz, abgerundet und nicht breit. An Bartfäden sind acht vorhanden. Der Kopf ist kurz, aber sehr breitgedrückt. Das Auge ist klein. Der Kopf ist mit
einem starken knochigen Schild bedeckt. Hiervon konnte ich mich bei Herrn Stüve
kurz nach Ankunst des ersten Importes des Clarias magur überzeugen. Die Tiere waren in einem Behälter untergebracht, dessen Wasserspiegel noch reichlich
einen Fuß von der das Aquarium bedeckenden Glasscheibe entsernt war. In der Nacht waren die Tiere nun sehr unruhig gewesen und hatten den Behälter zu
verlassen versucht. Dabei waren sie mit dem Kopf so kräftig gegen die Scheibe
gesprungen, daß dieselbe zerbrochen war und die Tiere einen Ausweg gefunden
hatten. Am andern Morgen lagen dann leider einige Fische tot am Boden.
Herr Stüve zeigte mir einen dieser toten, und beim Besühlen des Kopses zeigte
es sich, daß derselbe auf der Oberseite saft steinhart war.

Es sind nur ca. 20 Arten von Büschelwelsen bekannt, deren Verbreitungssgebiet sich von Nordwestafrika bis hinüber nach China erstreckt. Die Tiere bewohnen sämtlich vorwiegend Sümpfe und ähnliche Sewässer, die reich an kleineren Fischen sind und infolgedessen für die meist nicht unbedeutende Größen erreichenden Welse stets einen gedeckten Tisch bilden.

Die engere Heimat des Clarias magur ist ganz Indien und Burma bis zum malahischen Archipel. Die Färbung des Tieres ist gräulich mit unregelmäßigen dunkleren Flecken (siehe Abbildung). Die Größe der importierten Stücke betrug ca. 12—20 cm. Hinsichtlich des Futters ist er nicht sehr wählerisch; am liebsten nimmt er rohes Fleisch und Regenwürmer. Infolge seiner Größe und seines breiten Maules kann er recht ansehnliche Bissen "vermöbeln". Sonst ist über seine Haltung nichts weiter zu sagen. Ein recht dicht bepflanzter Behälter und, da er ja als Tropensisch sehr wärmebedürstig ist, eine Wassertemperatur, die nicht unter 17—18° C. heruntergeht: dann ist unser Wels anscheinend ganz zusrieden.

Gleichzeitig mit den ersten Clarias magur erhielt Herr Stüve noch ein Exemplar eines nahen Verwandten dieses Welses, den Clarias fuscus. Ueber diesen ist nichts weiter zu berichten, als daß er etwas kleiner war wie seine Gattungsgenossen, nur ca. 10 cm und, seinem Namen entsprechend, eine dunklere, erdbraune Färbung hatte. Die Heimat dieser Art ist ungesähr dieselbe wie die des Clarias magur.

Unsere nach dem Leben gezeichnete Abbildung zeigt uns zwei Clarias magur. Das unten abgebildete Tier zeigt die eigenartige Gestalt des Körpers und der Flossen, während das oben abgebildete den breiten Kopfschild und das breite Maul veranschaulicht.

Angefügt mag hier noch werden, daß Herr Stüve vor einiger Zeit noch einen zweiten Import dieser Fische bekommen hat.



# Non Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. (Fortsetzung.)

Es giebt drei Fütterungsmethoden: entweder man läßt die Futtertiere einfach im Behälter frei, wobei sich allerdings viele verkriechen, viele ertrinken oder sonstwie zu Grunde gehen; oder man füllt geeignete Porzellannäpse mit den Futtertieren und stellt diese in den Behälter, an welche Art der Fütterung sich aber nicht alle Lurche gewöhnen und wobei überdies die schnelleren, gefräßigeren immer alles in Beschlag nehmen: die dritte Methode endlich ist die Einzelfütterung, und diese ist, wiewohl mühsam und zeitraubend, doch bei den Lurchen die wichtigste.

Manche Futterticre, wie Fliegen, Küchenschaben und andere Insetten, welche man im Sommer fangen kann (allerlei Käfer, Asseln, Baumwanzen, Henschrecken, nackte Kaupen sind besonders geeignet), wird man allerdings einsach im Behätter frei lassen, teils wegen ihrer Schnelligkeit, teils weil sie sich nicht so leicht verkriechen. Im übrigen aber ist es gut, jedem einzelnen Tier sein Futter vorzuwersen, zu welchem Zweck man es, wenn es nicht zu scheu und ungestüm ist, am besten herausnimmt und auf ein Fensterbrett voer auf einen Tisch sett

Rohes Fleisch, welches am besten vor dem Gebrauch ein wenig geklopft, dann wurmförmig geschnitten und in Ameisenpuppen (frischen oder getrockneten) eingewälzt wird, spießt man auf eine Nadel (bei der Fütterung ganz kleiner Lurche auf einen dünnen Draht, bei großen, hestig zuschnappenden auf ein spißes Holzstädchen) und bewegt es vor der Schnauze des zu fütternden Tieres auf und ab; in dem Augenblick, als es gesaßt wird, zieht man die Nadel durch Drehen vorsichtig zurück. Man hüte sich davor, mit anderen Fleichsorten zu füttern als mit Kind= oder höchstens mit Kalbsleisch; Schweinesleisch erzeugt Magen= beschwerden und wird meist wieder erbrochen, ebenso Lammfleisch. Auch muß das Fleisch ganz entsettet werden und darf nicht mit Sehnen durchwachsen sein.

Manche Lurche vertragen auch Mchlwürmer, Fliegenmaden und Rüchen= schaben nicht, gewöhnen sich aber meift bald daran. — Wem das Aussuchen schr fleiner Mehlwürmer für junge Froschlurche, Molche und Brillenfalamander zu mühsam ift, der züchte in gleicher Weise wie jene, oder fogar in denselben Töpfen oder Kisten eine andere Käserlarve, Alphitobius diaperinus. muß man, wenn sie an Schwanzlurche verfüttert werden sollen, einen oder beide Küchenschaben vermehren sich leicht in ebensolchen Töpfen, Flügel entfernen. worin man Mehlwürmer züchtet, auch in Gläsern und Risten, doch muß man die äußerste Vorsicht wegen des Auskommens beobachten; die Tiere sind ungemein flink und entweichen durch jede Fuge; gefüttert werden sie mit eingeweichtem Weißbrot und allerlei vegetabilischen Abfällen. Regenwürmer kann man nur in sehr großen Kisten züchten, und auch ba nicht immer mit Erfolg, wogegen man von Fliegen eine riefige Nachkommenschaft in Gläsern mit etwas Ruh-, Pferdeober anderem Säugetiermist erzielen fann, zumal wenn man etwas Raferinde, fleine Fleischstücke u. dal. als Furter hineingelegt und das Ganze mäßig feucht und warm hält. Die treffliche Methode wurde wiederholt in den Fachblättern in letterer Zeit beschricben.

Bu warnen ist davor, die Lurche übermäßig zu füttern. Man darf nicht glauben, daß ein Ueberfressen und ein verdorbener Magen bei ihnen zu den Unmöglichkeiten gehört. Stark gemästete Lurche bekommen eine Art Herzversetung, leiden an Atemnot und gehen schließlich an Krämpsen ein. Namentlich sind Froschlurche dieser Gefahr ausgesetzt. Die Krämpse äußern sich bei ihnen darin, daß sie ihre Hinterbeine plötzlich weit nach hinten strecken und hilslos umhertaumeln. Uebrigens bewirkt auch plötzlicher Temperaturwechsel, eiskaltes Wasser das Austreten solcher Anfälle. Junge, eben verwandelte Lurche können dagegen in ganz beliebiger Weise gefüttert werden; sie wachsen dann unsglaublich rasch heran und können binnen einem Jahr die Größe der Alten erreicht haben, was in Freiheit natürlich viel, viel länger dauert. Merkwürdig ist es, wie die Lurche trotz ihrer Gefräßigkeit mit einem Minimum von Nahrung so aushalten können, daß sie geradezu sett erscheinen.



(Nachdruck verboten.)

## Geophagus brasiliensis und seine Zucht.

Bon Alfred Liebscher-Dresden (Berein Bafferrose).

Von allen bis jetzt eingeführten Chromiden dürfte wohl mit Recht dem Geophagus brasiliensis die Krone gebühren.

Wohl besitzt derselbe nicht ganz die strahlende Schönheit des Geophagus gymnogenys, auch ist seine Körperform nicht ganz so elegant wie die des letzteren, dafür besitzt er aber Eigenschaften, die für den Liebhaber von größtem Werte sind; vor allem ist er weit verträglicher als der Geophagus gymn., der den Heros facetus an Kauflust fast übertrifft, und zweitens laicht Geophagus brasiliensis bereits als ganz kleiner Fisch und in kleinen Becken, was ihn wohl zum Liebling der Aquarienfreunde machen wird.

Die in meinem Besitze befindlichen, aus der Matte'schen Zuchtanstalt stammenden 3 Geoph. bras. hatte ich in einem Glasaquarium von  $44 \times 17 \times 22$  cm untergebracht, welches mittelst zweier Scheiben in 3 Teile geteilt war und in welchen ich je einen Fisch untergebracht hatte, da ich vorerst die Geschlechter nicht unterscheiden konnte. Da die 2 Weibchen z. Zt. nur eine Größe von 4 cm, das Männchen eine solche von  $5\frac{1}{2}$  cm besitzen, so glaubte ich nicht im entserntesten daran, daß die Tiere geschlechtsreif seien, wurde jedoch eines besseren belehrt, als ich am 30. Juni an der einen Glasscheibe die unbesruchtete Eiablage eines Weibchens erblickte, welche bei  $17^{0}$  R. ersolgt war.

Sofort entfernte ich nun das eine Weibchen aus dem Aquarium, hob die Glasscheiben heraus und ließ das Männchen zu dem noch nicht abgelaichten Weibchen.

Es entspann sich nunmehr ein Suchen nach dem geeignetsten Brutplatz, und dann begannen beide Teile mit Reinigen eines Blumentopses, an welchem ich am 1. Juli Mittags die befruchteten Gier wahrnahm, treulich von dem Weibchen bewacht und gepflegt, welches, neben dem Topf stehend, durch lebhaften Flossenschlag den Giern frisches Wasser zuführte, während das Männchen ruhig seine Bahnen weiter zog und sich auffallend wenig der Pflege widmete.

Auch bemerkte ich nicht, daß die Geoph. bras. wie z. B. Heros facetus in horizontaler Lage über die Eier wegstrichen, überhaupt scheinen dieselben in der Brutpflege nicht so ausopfernd zu sein wie der Chanchito.

Da das Männchen nach einigen Tagen unruhig wurde und das Weibchen zeitweilig trieb, so entsernte ich dasselbe, weil ich eine Gefährdung der Eier bestürchtete, und überließ die Pflege nun gänzlich dem Weibechen.

Am 5. Juli früh bemerkte ich die ersten geplatzten Eihüllen, aus welchen lustig zappelnde Schwänzchen hervorlugten, und unverweilt begann das Weibchen nunmehr mit dem Sammeln derselben, um sie in einem tiesen Loche unterzubringen, welches das Pärchen gleich bei Beginn des Laichens in einem Blumenztopfe ausgeworfen hatte.

Nach einigen Tagen begann das Weibehen im Sande kleine trichterförmige Gruben zu bauen, und ich zählte deren bald darauf 11 Stück.

In diese Gruben trug nun das Weibchen nach Art der Chanchitos die jungen Tierchen, reinigte und vertiefte das Loch im Blumentopfe und brachte sodann die Fischchen wieder an ihren alten Lagerplatz in den Blumentopf zurück.

Am 10. Juli früh begann das Ausschwärmen der Fischehen, welche sehr lebhaft sind und von der Mutter geführt und bewacht werden und geben die ca. 100 Stück jungen Geoph. bras. ein reizendes Bild, welches mich immer wieder zum Aquarium hinzieht.



(Nachdruck verboten.)

## Etwas über die Entwickelung der Uxolotl.

Bon M. Bartels.

Vor einiger Zeit wurden mir einige 20 Gier eines Axolotl=Paares von einem befreundeten Herrn zum Geschenk. Das Ausschlüpfen einiger Tierchen veranlaßt mich nun, über das von von mir dabei Beobachtete einige Bemerkungen zu machen.

Die Eier resp. der Laich, von wasserklarer, gallertartiger Masse gebildet, war in einer Schuur um Wasserpslanzen gewickelt, und ließ sich von letzteren ohne Verletzung des Laiches nicht entsernen. In der Mitte eines jeden Eichens konnte man den kleinen Embryo in der Größe eines Stecknadelknopses deutlich wahrnehmen und das Wachsen desselben von Tag zu Tag konstatieren. Auch die Sier selbst wurden zusehends größer, und man konnte bei genauerem Vetrachten derselben die Wahrnehmung machen, daß sich in denselben ein kugelförmiger Raum gebildet hatte, welcher von dem in halbmondsörmiger Krümmung liegenden Embryo zum Teil eingenommen wurde. Verührte man nun die Eier etwas heftig, so drehten sich einige der Lebewesen mit lebhafter Bewegung einige Male im Kreise herum.

Nachdem ich die Gier ungefähr 8 Tage in meinem Besitz hatte, machte ich die Bemerkung, daß zwei der kleinen Tierchen ausgeschlüpft waren mit einer Länge von vielleicht 5 mm. Es zeigte sich ein seitlich zusammengedrückter Rörper mit einem unverhältnismäßig großen Ropf, welcher mit zwei winzigen Riemen= büscheln geziert war. Gewöhnlich lagen die Tierchen am Boden des Gefäßes, und nur zeitweilig bewegten sie sich mit ziemlicher Schnelligkeit mit Hilfe ihres Ruderschwanzes durch das Wasser, wahrscheinlich, um auf mit blogem Auge nicht wahrnehmbare Infusorien Jagd zu machen. Jest, nach 14 Tagen scit dem Ausschlüpfen der jungen Molche haben dieselben schon eine Länge von mindestens 10 mm und verfolgen eifrig größere Daphnien, die ich in das Gefäß gegeben hatte; es scheint dieses Futter ihnen ganz vorzüglich zu bekommen. Außer diesen beiden sind in der Zwischenzeit noch weitere zwei Tierchen ausgeschlüpft, während ich bei zwei anderen quasi als Geburtshelfer fungierte, um eventuell festzustellen, ob bei einer fünstlichen Deffnung des Gies mittelst einer Scheere sich lebensfähige Wefen entwickeln würden. Meine Erwartung hat sich bei dem einen geöffneten Gi erfüllt, indem das Tierchen sich entwickelte, allerdings mit Berspätung von einigen Tagen, während welcher Zeit es in der im Gi eingenommenen Krümmung unbeholfene freisende Bewegungen vollführte; heute ift es so lebendig wie all die anderen auch. Die Deffnung des anderen Eichens förderte ein totes Tier zu Tage. Die übrigen Gier kamen zum Teil überhaupt nicht zur Ent= wickelung, zum Teil crlangten die Tiere in denselben eine gewisse Größe, um schließlich durch die Wand des Gies hindurch als totes Tier auf den Boden des Gefäßes zu fallen. Ich gehe vielleicht nicht fehl in der Annahme, daß die Daphnien die Urfache zu den Totgeburten waren, da die einzelnen Gier kurz nach dem Hineingeben der Daphnien in das Waffer ein schmutiges Aussehen erhielten.

Die fünf lebenden Tiere werde ich nun warten, pflegen und ferner beobachten, und es sollte mich freuen, über kurz oder lang weiteres von denselben berichten zu können.



#### Aus dem Berliner Aquarium.

Im Berliner Aquarium befindet sich unter den durch die Tochteranstalt Rovigno eingesandten zahlreichen Fischen eine ganz besondere Seltenheit. Das vagabondierende Leben dieses Fisches, das ihn den Scharen kleinerer Fische und treibenden Schisstrümmern solgen läßt, um die ersteren zu sangen und die an Wrackteilen sitzenden Entenmuscheln abzulesen, sührt ihn auf wochen-lange Reisen. Der Ausenthalt an schwimmenden Wracks hat denn auch dem graubraunen, merkswürdig hochgebauten, seitlich zusammengedrückten Fisch, der eine Länge von zwei Metern erreicht, den Namen "Wracksisch" eingetragen. Im Aquarium sind ihm auch einige der anderen neu ansgelangten Fische beigesellt worden. Zu diesen neuen Gästen gehört eine hier noch nicht vertretene Art der Gatung Lippsische, die sogenannte Meeramsel, und die nahe verwandten beiden schönsten Fische unserer europäischen Meere, deren in allen Regendogensarben glänzendes und prunkendes Schuppengewand sie den sarbenprangenden Fischen der Tropen anreiht; schon ihre Namen Regenbogenssisch und Pfauensisch lassen das erraten.



"Sagittaria", Gefellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh.

Sitzung vom 18. Juni 1901. (Altes Präsidium.)

Nachdem das Protofoll nicht beanstandet wurde, erstattete Berr Dr. Effer folgenden Bericht: Der an die Mitglieder ergangenen speziellen Gin= ladung zu einer Exfursion waren zahlreiche Sagittarier mit Familie gefolgt, so daß die Zahl der Erschienenen, einschließlich der Jugend, 45 Personen betrug. Die erste lleberraschung bilbete für die Mitglieder, die sich  $2^{1}/_{2}$  Uhr, der Ab= fahrtszeit des Vorgebirgszuges, pünktlich eingefunden hatten, das Fehlen des Vorsitzenden. Man hatte ihn ernstlich im Verdachte, noch beim Mittagsschläschen zu sein, und herr Bieler opferte sich sogar auf, ben nächsten Zug abzuwarten, um ihn und eventuelle weitere Schlafmuten auf= zulesen. Derweilen war indessen der vermeintliche Sünder längst auf seinem Rad vorausgeeilt und harrte bereits vergnügt unter den schattigen Bäumen bes Kranzmar seiner Getreuen, als diese Schweiße ihres Ungesichts Hermülheim aus durch den Staub wateten. Zur Belohnung dafür fanden diese den Kaffee schon vorbereitet, und bald saßen alle lustig um den Kaffeetisch, zumal die, welche noch die lette Sand an ihre improvisierten Fanggeräte legen mußten. "Man soll niemals etwas fort= werfen"! Das konnte man hier deutlich erkennen. Alte Gardinenreste, Raffeebeutel, Ronservenbüchsen und Zigarrenkisten maren entichieben im Preis, und mit Mitleid murben diejenigen betrachtet, die tadellose Kätscher und Transportgefäße mit fich führten; benn "felbst ift ber Mann", und "in der Beschränkung zeigt sich der Meister"! Wer zulett lacht, lacht am besten, und das waren die, die nachher einfach die verschmutten Gardinen megwarfen; nur ein Mitglied nahm ben Raffeebeutel wieder mit nach Hause, seiner Bersicherung nach nur "zum Angedenken". Herrn Gebels als wissenschaftlichem Leiter der Erkursion höchster Stolz war es natürlich, den Beweis für das von ihm behauptete Auftreten des Berg= molches in nächner Rähe von Köln auch zu liefern, und so ging es alsbald nach einigen nahen Sumpfen; einige Züge mit dem Raticher, und die ersten Eremplare waren schon gefangen, denen noch eine große Zahl weiterer folgte. Außerdem gab es Kammmolche, Salamander, Röcherfliegen und Libellenlarven 2c. in so großer Zahl, daß alle Teilnehmer reichlichsten Anteil bekommen konnten. Glücklich barüber, ben alten Glauben, der Bergmolch komme nur nördlich zum Elsaß vor, widerlegt zu haben, wanderten die Sogittarier nunmehr nach der nahe gelegenen Hürther Thalmühle, wo kurze Rast genommen und von da der Rückmarsch nach Hermülheim angetreten wurde, von wo der Zug die Gesellschaft wieder nach Röln zurückführte. Während nun die meisten mit Kind

und Regel nach Hause strebten, versammelten sich noch einige Familien und glückliche Juna= gesellen zur Nachsitzung im Hôtel Raiser Friedrich. Hier mußten wir leider den Tribut für die bis dahin nach seder Richtung brillant verlaufene Extursion zollen. Unser liebes Mitglied herr Rudolf Scholz, der sich schon unterwegs durch photographische Aufnahmen besonders verdient gemacht hatte, wollte von dem Reste der Teil= nehmer noch eine Bliglichtaufnahme machen. Bierbei entlud fich leiber die Batrone gu fruh, und herrn Scholz wurden beide Hande fehr start verbrannt. Es handelte fich zwar um eine an sich bedeutende und äußerst schmerzhafte, aber jum Glück nicht gefährliche Berbrennung; Berr Scholz befindet sich heute schon wieder soweit auf bem Bege ber Befferung, bag er in einigen Tagen schon keinen Verband mehr nötig hat. Allgemein war die Teilnahme an seinem Unalück. allgemein ist aber auch heute unsere Freude bar= über, daß seine Wiederherstellung einen so raschen Berlauf nimmt. — Die Herren Müller, Braun und Gebel sprachen über ihre zum Teil selbst= gezüchteten Bitterlinge. Bei Berrn Braun hat die Bitterlingsbrut die Malermuschel nicht paar= weise, wie bisher bekannt, sondern einzeln, (4 Stud in 24 Stunden) verlassen. Bu frühzeitiges Ausspeien der Brut hatte derselbige bei Muscheln beobachtet, welche in keinem natur= gemäß eingerichteten Behälter fich befanden. -Herr Gebel erklärte die Empfindlichkeit der Bitterlinge bei Gewittern. — Herr Bieler bemerkte hierzu, daß nicht die "Eleftrizität", sondern die durch sie bewirkte Sauerstoffabnahme den Fischen bei Gewittern verhängnisvoll wird, was durch eine Verminderung oder Erhöhung des gewöhn= lichen Sauerstoffgehaltes auch ersichtlich sei, indem sich dann bei den Tieren Atembeschwerden ein= stellen. Demgegenüber ift ein "direkter" Ginflug der Elektrizität dis jetzt nicht nachgewiesen worden. Unser rühriges Mitglied herr Steinbüchel hielt sodann einen Bortrag über "Aquarien= pflanzen". Der Vortragende betonte, daß die Pflege ber einheimischen Wasserpflanzen bisher von vielen Mitgliedern der Gesellschaft nicht in gebührender Weise berücksichtigt worden sei. Nach Ansicht des Vortragenden gebührt den hiefigen Wasserpslanzen deswegen schon der Vorzug, weil ihre Beschaffung eine leichte und kostenlose ift und ferner die Pflanzen ohne Schwierigkeiten in Aquarien anwachsen und gebeihen. Wenn die ausländischen Pflanzen auch durch ihre eigen= artigen Formen Aufmerksamkeit erregen, so können doch viele Pflanzen unseres Klimas den Vergleich nach dieser Richtung bin mit ihnen aufnehmen. Es ist daher ein erfreuliches Zeichen, daß bei ben fortgeschrittenen Liebhabern neuerdings die

Pflege unserer heimischen Wasserflora wieder in Aufnahme gefommen ift. Redner führt einzelne Bergleiche nach biefer Richtung bin an und ichließt mit einem warmen Appell an die Mitglieder, ehe sie zum Halten der exotischen Flora übergeben, erst an ben einheimischen Pflanzen ihre Studien zu machen, umsomehr auch bei benselben noch mauches ber Auftlärung bedürftig sei. herr Dr. Effer brudte im Ramen der Ge= sellschaft dem Redner seinen Dank aus und hoffte, baß bie Worte bes Bortragenden Beherzigung finden mögen, zumal derfelbe einen wunden Punft in unserer Liebhaberei berührt hatte. - Es ge= langte nun ein Brief ber "Isis" in Sachen bes herrn von Steinwehr zur Berleiung. — herr Ludwig demonstrierte zwei ausgewachsene Ochsen= frosche. — herr Dr. Dormagen bemerkte hierzu, daß sein Ochsenfrosch bei Gefahren Klagelaute, ähnlich denen eines wimmernden Kindes, hervor= — Herr Gladbach zeigte eine 50 cm große Perleidechse, Berr Müller 8 Wochen alte Bitterlinge. Es meldeten sich zur Mitgliedschaft an: Frau Hermann Ludwig St. Apernstraße 15, Fran Bed, Röhrergaffe 42, Herr Gustav Schindler, Präparator, Friedrichstraße 61, Herr Gottiried Hentel, Werkführer, Follerstraße 24, Herr Ernst

Tobemann, Schriftmaler, Lindenthal, Schall= ftrage 10 a. Bermittels Ballotage murben auf= genommen: Frau Karl Wrede, Antwerpenerstr. 13, Herr Jean Rochlus, Wirt, Katharinengraben 25 a. JuliusBiesterseld, Gereonskloster 8, Theodor Klein, Meister-Gerhardstraße 31, Peter Spelter Agrippa= ftraße 20, Beter Josef Koch, Schlossermeister, Weyerstraße 47, Nolben, Baumeister, Meister= Geiharduraße. Sausen, Bostsekretar, Marzellen= straße 72, Rausch, Obergärtner, Vertreter der Flora: Gesellschaft, sämtlich in Köln. Es lagen auf: Offerten von Findeis, Wien; Gerling, Buchhandlung, Köln, Breitestraße 153; Einladung vom Triton. - Die Sammelbüchse enthielt 3 Mf. 76 Bfg. - Die im Fragekaften befind= liche Anfrage: "Wie fängt man einen im Zimmer entlaufenen Bergmolch ein", beantwortete Berr Lud. Epfens in befannter humorvoller Beife. -Herr Epkens machte sodann Propaganda zu einem Ausflug nach bem "gelobten Lande" bei Dellbriid. - Es ftifteten: Berr Braun 10 Paare, Herr Beck 4 Paare Bergmolche; herr Epkens Rymphen aus dem gelobten Lande. Die Stif= tungen führten durch ihre Berfteigerung der Kasse 1 Mf. 85 Pfg. zu. — Der Schluß bes heitern Abends war gegen 12 Uhr.



#### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslokal: Hôtel zu ben 3 Ringen. Gäste willfommen!

Versammlung am 15. August 1901.

Anwesend find 25 Bersonen. Als ordent= liche Mitglieder werben aufgenommen folgende 8 Herren: Herm. von Both, G. Haberle, D. Jungklaus, W. Tang, J. Sondowsky, K. Stendler, G. Krüger und D. Prencke. Die Mitglieder= zahl beträgt nunmehr 112. Folgende Herren refp. Bereine beantragen Aufnahme in den Berein. Herr Ed. Schnelle und Herr Knud M. Hansen Detroit Mich., 416 Livernois Ave. Ferner Berein "Aquarium" Görlitz. Im Ginslaufe: Zeitung des Bereins Lotus in Wien, Brief unseres Mitgliedes Herrn Dr. Wolterstorff, welcher in den nächsten Tagen anläßlich des Zoologen-Kongresses in Hamburg eine zeitlang anwesend sein wird. Brief des Herrn Kurt v. Steinwehr, Röln, sowie Schreiben ber Zeitschrift "Rerthus" Abonnement betreffend. Der Berliner Berein Triton zeigt das hinscheiden seines I. Borsitzenden Herrn Paul Nitsche an. Der I. Vorsitzende widmet dem Entschlafenen anerkennende Worte für seine unermüdliche Thätigkeit auf dem Gebiete der Aquarien= und Terrarienliebhaberei, und die Versammelten ehren sein Andenken durch Erheben von den Sigen. — Alsbann erfolgt ber erste Bericht ber Ausstellungs Kommission. Die Ausstellung wird wie alljährlich in der "Alster=Luft" Anfang Dezember stattfinden. Außer zahlreichen wertvollen Ermunterungs= Preisen werden 2 große silberne Medaillen eine fleine filberne Medaille und 2 bronzene Medaillen zur Verteilung gelangen. Die Be-

teiligung verspricht eine besonders große zu - Unser Mitglied Berr J. Behrens, werden. -Besitzer ber Babeaustalt Hammerbeich 26-34 und Bächter ber Fischerei in der Bille, giebt bekannt, daß er den Mitgliedern unentgeltliches Fischen mit Net und Angel in seinem Pacht= gebiete gestatte. Für dieses hochherzige Aner= bieten auch an dieser Stelle verbindlichsten Dant! Die ersten Terrarien=Tiere des vereinsseitig ins Leben gerufenen Importes sind bei Herrn Tosohr eingetroffen. Die Reptilien zeigen sich in vorzüglicher Verfassung und werden zu Gelbst= kostenpreisen an die Mitglieder und die an= geschlossenen Bereine abgegeben. Ginige Stude von jeder Gattung werden in der Sitzung vor= gezeigt und sind schnell vergriffen. Es find: Varanus griseus, Uromastix spinipes, diese beiden Arten in gang fleinen Stücken 45 refp. 16 cm. Ferner Scincus officinalis in jungen und alten ausgefärbten Eremplaren, Chamaeleon vulg. Acanthodactylus velox Fransenfiger, Sepschalcides Grafchleichen, Gongylus ocellatus Walzenechsen, Agama inermis Büstenagamen in prachtvollen Stücken, Platydactylus mauritanicus Mauergeckonen, sowie eine Anzahl nord= afrikanischer Nattern, teils von recht respektabler Länge. Büstenmäuse, Büstenratten und Spring= mäuse machen den Beschluß der interessanten importierten Tiere. Es wird beschlossen, dem hiesigen zoologischen Garten ein Barchen Büsten= ratten zu stiften. — Durch Herrn Kraupner

gelangt ein stumpsschnauziger und ein spit= schnauziger Aal zur Vorzeigung. — Alsbann ergreift herr Brüning das Wort, um interessante Mitteilungen über Pflege und Zucht ber Schwanzlurche zu machen. In fesselnder Weise schildert Redner das Leben und Treiben der Land= und Wassermolche in der Gefangenschaft, beschreibt sehr anschaulich die Einrichtung von Molch= Terrarien, Molch= Aquaterrarien und Molch= Aquarien und berichtet sehr eingehend über das Anbringen von Inseln in den sogenannten Molch= Agnarien. Er beschreibt zunächst die Dr. Wolters= torff'sche Methode, welche sich gut bewährt hat, und kommt dann auf seine eigene Methode der Anbringung von Inseln zu sprechen. Redner benutt auf bem Wasser schwimmenbe Zierkorkstücke als Land= Ruheplätze für die Molche und ist mit dem Erfolg sehr zufrieden. Einige Mitteilungen über die Baarungszeit, Sochzeits= kleid und Paarungen der Molche sowie Zucht und Aufzucht, namentlich ber Wafferbewohnenben Arten, schließen ben interessanten Vortrag. Die Versammlten bethätigen Herrn Brüning ihren Dank durch Erheben von den Pläten. Anschlusse an den Vortrag entsteht eine lebhafte Unterhaltung darüber, ob solche im Vortrage beschriebenen Zierkorfinseln einen üblen Geruch entwickeln, wie das vielfach behauptet wird, oder nicht. Die Herren Brüning, Lewin und Tofohr haben stets gefunden, daß ständig im Wasser liegende Zierforfftude feinen Geruch entwickeln, Herr Haberle hat jedoch einen penetranien Ge= ruch konstatiert bei solchen Zierkorken, welche abwechselnd naß und wieder trocken murden, wie zum Beispiele als Randverzierung auf Aquarien mit Springbrunnenbetrieb. - Berr Bruning verteilt eine Anzahl Knoblauchfrötenlarven. Der Fragekasten muß der vorgerückten Stunde wegen vertagt werden. Schluß der Sitzung 12 Uhr 10 Minuten.



#### Mitteilungen aus den Bereins-Bersammlungen der Monate April und Mai 1901.

Bereins=Versammlung, Donnerstag, ben 11. April 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Nach Begrüßung ber beiben Gäste aus Zwickau und ber anwesenden Mitglieder erfolgt Berlesung und Genehmigung bes Protofolls der letzten Bereins = Bersammlung. Die

heimische Tierwelt ersucht um einen Zuschuß. Ant= wortschreiben auf unser Zirkular betr. "Gemeinsames Bereins=Organ" find eingelaufen von ben Bereinen "Heros"-Nürnberg und "Sagittaria"= Röln. Von Straßburg liegt eine Anfrage bezügl. der Aufnahmebedingungen unseres Bereins vor, besgleichen von Bremen. Der Berein "Salvinia"= hamburg macht burch seinen II. Borsitzenden Unerbieten gegenseitiger Mitaliedschaft. Diesem Anerbieten wird freudig zugestimmt. Aus der treffenden Nr. vom "Naturalienkabinet", ferner "Nerthus" Heft 14 gelangen einige Ab= fate zur Bekanntgabe. Zu bem Bericht der "Ballisneria" Magdeburg in den "Blättern" Mr. 7 möchten wir bezüglich ber Haltung von Pomoxis sparoides anfügen, daß wir unsere

Berlesung und Genehmigung des Protofolls der letzten Bereins-Versammlung. Im Einlauf: Antwortschreiben auf das Zirfular der "Isis" betr. "Gemeinsames Bereinsorgan" vom Berein "Aquarium" in Görtig und Berein "Lotus"= Reurode in Schlesien. Der Berein sür Aquarien= und Terrariensreunde in Stuttgart ersucht um Zusendung unseres Zirfulares. Isserte Stüve= Hamburg. Zur Aufnahme in den Berein ist angemeldet: Herr Josef Bauer, Ingenieur in Straßburg, Bahnhosring 8/I. Die Kugelab=

abweichende Beobachtung und Erfahrung in der Pflege genannten Bariches Blt. Nr. 4 gegenüber anderen Pflegern anzuführen für angezeigt hielten. Wir standen mit diesen Erfahrungen, wie be= fannt ist, keineswegs vereinzelt da, können aber nunmehr feststellen, daß bei einigen Herren des Vereins Kalikobarsche auch an rohes Fleisch und Ameisenpuppen gern geben. Herr Cuftos Dr. Wolterstorff midmete bem Berein zwei Berfe aus seiner Feber, nämlich "Die Reptilien und Amphibien ber Provinz Sachsen" und "Die Reptilien und Amphibien ber nordwestbeutschen Berglande". Dem Spender warmen Dank. herr Müller demonstriert eine von ihm bei Pfaffenhofen erbeutete Lacerta vivipara mit 15½ cm Länge, eine Länge, die schon bemerkens= wert ist. Herr Sigl übermittelt Herrn Müller einige Stücke Leuciscus phoxinus und Gibio gobio behufs herstellung von Präparaten für Kerner demonstriert Berr Sigl Larven von Libellen der Gattung Calopteryx, solche von Eintagsfliegen der Gattung Ephemera und endlich solche der Röcherstiegen (Phryganea). Herr Schult verteilt verschiedene Myriophyllum-Pflänzchen.

Donnerstag, ben 18. April 1901.

stimmung ersolgt in ber nächsten Bereins-Bersammlung. Aus "Nerthus" Heft 15 gelangen einige Aussätze zur Berlesung und Besprechung. Zu den trefsenden Ausssührungen des Herrn Lewandowsty in obiger Kr. der "Nerthus" "Der Kolbenwasserfäfer im Terrarium" (?) möchten wir bemerken, daß wir ebensalls die Ersahrung gemacht haben, daß Hydrophilus piceus aus dem Aquarium gerne zu entsliehen sucht, wenn ihm hierzu Gelegenheit geboten wird. Die Flucht geschieht während der Nacht. Aus

ber einschlägigen Nr. ber Fischerei-Zeitung ist ber Artifel von Prosessor Hofer betr. "Untersuchungen über die Krebspest in Rußland" sehr

Donnerstag, den 25. April 1901.

Verlesung und Genehmigung bes Protokolls der Bereins-Versammlung vom 18. April 1901. Im Ginlauf: Karten von Herrn Professor Morin aus Mailand und Herrn Lehrs in Dresben. Herr Dr. Wolterstorff, Kustos am naturwissen= schaftlichen Museum in Magdeburg hat uns in liebenswürdiger Weise eine Reihe kleinerer, hochinteressanter Schriften und Aufräte für die Bereinsbibliothek überwiesen, nämlich.: Die aus= gestorbenen Riesenvögel. Die Ohreufledermaus in der Gefangenschaft. Ueber mitteloligocane Geschiebe von Hohenwarthe. Die Urobelen Gud= asiens. Ueber Pelobates fuscus. Ueber Rana agilis in Böhmen. Weitere Mitteilungen über Alytes obstetricans und Triton palmatus in Thüringen. Ueber Discoglossus pictus 2c. auf Corsita. Bon der "Salvinia"=Hamburg sind die "Blätter" Mr. 1—6 ihrer "Nachrichten" 2c. sowie ein Schreiben über erfolgte Aufnahme ber "Isis" nebst Satung und Jahresbericht ein= getroffen. Ginige einschlägige Auffate "Nerthus" Seft 16 und bem Naturalienkabinet Dr. 8 gelangen zur Berlefung. Die "Blätter" Mr. 8 bringen einen interessanten Artifel von P. Rammerer-Wien über die Spitkopfer Vipera ursini; in der beigegebenen Abbildung der

Donnerstag, den 2. Mai 1901.

Verlesung und Genehmigung des Protokolls der 13. Vereins Eversammlung. Zeitschriften. Aus "Nerthus" Heft, 17, sowie Heft 24 (1890) und Nr. 1 (1891) der allgemeinen Fischereiszeitung gelangen mehrere Artikel zur Verlesung

Außerordentliche Mitglieder Versammlung, Donnerstag, den 9. Mai 1901.

Nach eingehender Begründung des Vor= sitzenden wird seinem Antrage entsprechend Herr Dr. Wolterstorff, Kustos am naturwissenschaft= lichen Museum in Magdeburg, ein um den Berein und seine Bestrebung verdienter Gelehrter, der insonderheit auf dem Gebiete der Lokal= forschung schon treffliches geleistet hat, durch die außerordentliche Mitglieder = Versammlung mit allen Stimmen zum Ghrenmitgliebe ernannt. Berr Dr. Wolterstorff foll gebeten merden, die Ehrenmitgliedschaft des Bereins "Isis" anzunehmen und soll bann an ben Genannten ein künstlerisch ausgeführtes Diplom zur Ueberreichung gelangen. Es wird alsdann in die Vereins= Ber sammlung eingetreten und bas Protofoll der letten Bereins=Bersammlung verlesen und genehmigt. Im Ginlauf: Ginladungskarten ber herren Mitglieder Bed und Seefried, Karte bes herrn Schult aus Partenfirchen, Offerte Preuße-Berlin und Antwortschreiben auf unser Zirkular betr. "gemeinsames Bereinsorgan" von ber "Sagittaria" in Köln und dem Verein für Aquarien= und Terrarienfreunde in Karlsruhe. Aus dem Naturalienkabinet Nr. 8 gelangen einige furze Absäte zur Befanntgabe. Desgleichen aus "Nerthus" Heft Nr. 18. Die in dem hüb= schen Artifel von Lewin "Die Geburtshelferfröte

Spitkfopfer wird indes wohl kein Mensch eine solche oder überhaupt eine Biper zu erkennen vermögen. Die Rugelabstimmung über Herrn Josef Bauer, Ingenieur in Straßburg, ergiebt Aufnahme. Herr Lankes demonstriert hierauf 2 Exemplare der Johannisechse Ablepharus pannonicus, jener niedlichen Gibechse, die etwa 10 cm Länge erreicht, ein bronzebraunes Kleid trägt und in Ungarn, auf den jonischen Inseln, in Griechenland und Rleinafien 2c. häufig gefunden werden soll. herr Professor Morin, der von seiner Reise an die Riviera zurückgekehrt war, hatte verschiedene hochinteressante Tiere sauber präpariert mitgebracht und dieselben zum Teil der Vereins-Sammlung überwiesen, zum Teil an einzelne Herren verschenft. Herr Morin bemonstrierte die reichen Sammel-Ergebnisse in eingehender Weise. Besonderes Interesse erregten hierbei 3 verschiedene, noch unbestimmte Fische, barunter 1 Eremplar, das in leuchtenden Farben prangte. An sonstigem Getier wie Schnecken, Muscheln, Heuschreckenkrebsen und Seespinnen hatte Herr Morin viele Ausbeute gemacht und diese ebenfalls in die Bereins=Bersammlung mit= gebracht. Herrn Professor Morin für seine Geschenke und seine Mühewaltung besten Dank.

bemerkenswert. Bum Schlusse ber Situng

verteilt Berr Seifers eine Bartie Bafferpflanzen

unter die anwesenden Mitglieder:

und eingehenden Besprechung. Herr Sigl berichtet über eine Erkursiou, welche von den Herren Knan, Müller, Sigl und Lankes am Sonntag, den 28. April If. Js. in das Dachauer-Moos unternommen wurde.

im Larvenzustand" ausgesprochene Ansicht, daß die Knoblanchskröte möglicherweise zweimal laicht, fonnen wir nicht teilen, wir halten dieses für ausgeschlossen. Hochinteressaute Ausführungen bringt Dr. Werner in heft 8,, Natur und Saus" über den Flossenfuß (Pygopus lepidopus) aus Australien. Matte berichtet anziehend über Geophagus brasiliensis, den Perlmutterfisch. Die wichtigsten Absätze aus diesen Artikeln, sowie aus einigen weiteren Auffätzen gelangen zur Berlesung. Herr Neururer hatte von Meran eine Anzahl Lacerta viridis var. similis, so= wie Lacerta muralis fusca typica gefandt er= halten und dieselben unter die Interessenten verteilt. Herr van Douwe berichtet, daß er am vergangenen Sonntag in der Nähe der Rothschwaige bei Dachau eine Kreuzotter lebend er= beutet habe. Durch Herrn Lankes werden bemonstriert mehrere tabellose Stücke von Lacerta viridis var. similis, sowie L. muralis subsp. neapolitana var. faraglionensis. Unter der letztgenannten prächtigen Echsenform befand sich ein Exemplar mit einem ziemlich großen gleichmäßigen Doppelschwanz. Interessant war an der Gestaltung dieses Gabel-Schwanzes, daß die beiden Gabelspißen nicht nebeneinander lagen, wie man dieses wohl häufiger beobachten kann,

sondern untereinander. Ferner demonstriert Herr-Lankes ein bei Dachau erbeutetes Weibchen von Lacerta agilis, das sich durch seine wunder-hübsche weißgelbliche, fast wie Perlnutter glänzende Färbung, der jedes schärfere Hervortreten der Zeichnung, insonderheit der Augenstecken, mangelte von dem zum Vergleiche mitgebrachten typischen Weibchen ganz eigenartig abhob. Das hübsche Tier, nach dem Herr Müller bedeutend schielte, soll beschrieben und vielleicht auch abgebildet werden. Herr Müller zeigt vor einige aussgewachsene Stücke Algiroides nigropunctatus, sowie — zum erstenmal lebend in den Verein

Donnerstag, den 23. Mai 1901.

Zu Beginn der Versammlung spricht der I. Vorsitende den Arrangeuren der Frühlings= feier, welche am Sonntag, ben 19. Mai im Bereinslokale abgehalten wurde, den Dank im Namen des Bereines aus. Der Ueberschuß aus dieser Feier mit 25 Mf. 60 Pfg. wird der Ber= einskasse überwiesen. Das Protokoll der letzten Bereins-Bersammlung wurde verlesen und genehmigt. Im Einlauf Schreiben bes Bereines Zeitschriften, ferner in Göppingen und "Humboldt" Hamburg betr. gemeinsames Bereins= organ. Aus "Nerthus" Heft 19, "Haus und Hof" Organ des Wiener Bereins, der Kischereizeitung Mr. 2, dem "Zoologischen Garten" und "Blätter" Nr. 10 gelangen eine größere Un= zahl Auffätze zur Berlefung und Besprechung. Herr Müller demonstriert ein ihm von herrn Dr. Wolterstorff überlassenes, 1,20 m messenbes prächtiges Stück ber Zamenis hippocrepis von Sardinien. Die Hufeisen=Natter, welche außer Sardinien auch die pyrenäische Halbinfel bewohnt, ist neben der Treppennatter (Rhinechis scalaris), die ebenfalls in Spanien heimatet, wohl zu den schönsten europäischen Schlangenformen zu zählen. Leider erscheint von diesen hübschen Rattern letigenannte Art dem Liebhaber kaum zugänglich. Weiter demonstriert Herr Müller lebend Ophiops elegans, jene kleine hübsche Eidechse, die nach Dr. Werner unter den Lacertiden dasselbe ift, was der winzige Ablepharus pannonicus -

gebracht, — Typhlops vermicularis, eine kleine wurmförmige Schlange, die in Europa bei Konstantinopel und in Griechenland gesunden wird und sich unter Steinen und in Erdlöchern aushält. Das von Herrn Müller demonstrierte Eremplar der Burmschlange stammt aus Smyrna und wurde von Herrn Dr. Werner gesammelt und Herrn Müller überlassen. Seitens des Herrn Seisers werden schöne Kulturen von Azolla caroliniana vorgezeigt und verteilt. Die Sitzung am 16. d. Mis. fällt wegen des Feiertages (himmelsahrtssest) aus.

ebenfalls schon im Verein lebend vorgezeigt unter den Skinkoiden ift. Die Augenlider von Ophiops sind zu einer durchsichtigen uhrglas= ähnlichen Kapsel verwachsen, das Auge selbst erscheint starr und unbeweglich. Das demon= strierte Exemplar stammt aus Smyrna; allein Ophiops elegans gehört auch der europäischen Fauna noch an und soll bei Konstantinopel vorkommen. - Besagte hübsche Echse wurde herrn Müller von Serrn Dr. Werner überlaffen. War es uns vor einigen Jahren durch die wert= vollen Beziehungen des Herrn Müller zu Herrn Dr. Wolterstorff möglich, unsere Mitglieder mit fast sämtlichen europäischen Urobelenarten ver= traut machen zu können, so erscheint es uns weiterhin wichtig, die Vereins-Mitglieder allmählich auch mit den seltensten und interessantesten Arten der europäischen Kriechtierwelt bekannt zu machen. Und thatsächlich waren wir auch heuer schon in der Lage, mehrere Vertreter der süd= und südosteuropäischen Reptilienfauna, die lebend bisher kaum noch in einem Verein vor= gezeigt werden konnten, wohl so leicht auch nicht auf dem Markt erscheinen werden und die einer großen Anzahl von Reptilienliebhabern kaum bem Namen nach bekannt sein dürften, im Berein zur Demonstration zu bringen. Herr Knan verteilt eine Anzahl heimischer Sumpspflanzen und Herr Schultz zwei Stück Salamandra atra welche er bei Partenkirchen gesammelt hatte

#### Sprechsaal.

Seit ca. 1 Jahr besitze ich einen 40 cm langen Alligator lucius. Derselbe war anfangs burch den Versandt 2c. etwas matt, erholte sich aber bald und verzehrte im Berhältnis ein großes Duantum Fleisch sowie kleine Fische. Am 1. Juni cr. brachte ich denselben in mein großes unheizbares Terrarium, welches im Freien steht und sehr viel Sonne hat. Nachts werden famtliche Gitteröffnungen durch Glasscheiben geschloffen. Der Alligator fühlte sich darin sehr wohl und fraß nach wie vor tüchtig. Seit ca. 7 Wochen jedoch ist er nicht mehr zu einer Nahrungs-aufnahme zu bewegen. Fische beißt er wohl dazwischen tot, ohne dieselben je zu fressen. Seit 4 Wochen befindet er fich in einem geheizten Terrarium, welches unter Tags 20 -260, bei Racht nicht unter 15° hat. In der Bermutung, daß

er an Verstopfung leibe, ba von Zeit zu Zeit ganz wenig Entleerung im Wasserbeden zu finden war, gab ich ihm zwei mal ohne Erfolg einen Einlauf von Ricinusöl. Der Allig. vertrug bei seinem früheren Besitzer 2 Jahre lang und auch bei mir das ganze vergangene Jahr nachts einen zeitweiligen Rückgang der Temperatur bis auf  $+8^{\circ}$  R., ohne im Geringsten seine Freßlust und Munterkeit einzubüßen. Ich kann mir beshalb seine Krantheit absolut nicht erklären und wäre für diesbezgl. Mitteilung sehr dankbar. Ebenso für die Mitteilung, ob Alligator lucius even= tuell einen furzen Winterschlaf halten fonnte, wie dies in Nordamerika der Fall sein foll. Mein All. grabt sich nämlich seit einiger Zeit immer tiefe Löcher in ben Sand.

Verantwortlich für die Schriftseitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Ereut'sche Verslagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von Angust Hopfer in Burg b. M.



Blluftrierte Salbmonats-Schrift für die Buteressen der Aquarien- und Terrarienliebhaber

Seft 21.

Maadeburg, den 6. Rovember 1901.

XII. Jahrgang.

Neuere Erfahrungen in der Curchpflege. (Nachdruck verboten.) Bon Stud. philos. Paul Kammerer, Wien. (Schluß.)

Die Aufzucht der Lurche aus dem Gi ist nicht so schwer, als meist an= genommen wird. Am schwierigsten gestaltet sie sich noch bei Molchen, indem deren Larven von Beginn an lebende Nahrung verlangen. Daphnien und Cyclops, zu diesem Zweck am geeignetsten, sind aber nicht immer in hinreichender Menge aufzutreiben. Doch ist es mir neuerdings gelungen, junge Streifen- und Bergmolche vom Ei an bis zur fast erwachsenen, verwandelten Form ausschließlich mit roten Schlammwürmern (Tubifex), diesem wertvollsten aller Fisch- und Molchfutter, aufzuziehen, und zwar ohne jede Mühe. Größere Molchlarven nehmen auch kleine Fleischstücken, die an dunnem Draht gespießt und leise bewegt werden, gerne an. — Die Duappen der Froschlursche fressen bekanntlich auch Begetabilien, z. B. Algen und verfaulte Pflanzenteile, weshalb sie im Aguarium oft als Kensterputer und Strafenkehrer herangezogen werden. roben Fleischstücken, die man an einem Bindfaden ins Aquarium hängt, nagen sie, sich zu Dutenden daran festhaltend. — Die jungen verwandelten Fröschehen sind schon wieder schwieriger zu erhalten: Fliegenmaden, kleine Mchlwürmer. Larven von Alphitobius diaperinus, rohe Fleischstücke am Draht werden meist angenommen; nur die Räferlarven sind vielfach zu hart. Dagegen fand ich noch eine Fütterungsart für junge Froschlurche, mit der ich glänzenden Erfolg hatte: ich beobachtete, daß sich aus Obststücken, mit welchen ich Haselmäuse fütterte, massenhaft kleine Mücken entwickelten, besonders dann, wenn jene Obststücke schon stark benagt und mit Extrementen der Mäuse bedeckt waren. Ich legte dieselben in den Behälter zu den kleinen Fröschen, es entwickelten sich zahllose Mücken, und der Tisch war gedeckt. Häufig zeigt sich bei solchen aus der Raulquappe aufgezogenen Froschehen der Uebelstand, daß die Musteln der Hinter= beine verkümmern. Auch bei großen Froschen, die in ganz engem Gewahrsam gehalten werden, kommt dies vor. Kräftige Muskulatur ber Springbeine kann eben nur erzielt und erhalten werden, wenn man nicht nur den erwachsenen. sondern auch ichon den kleinen Froschen Behälter von hinreichender, ausgiebige Springbewegungen gestattender Größe anweist. Wo dies, wie bei großen Ochsen= froschen, nicht wohl angeht, kann man die Tiere ja hier und da im Zimmer oder fonft irgendwo freilaffen und zur Bewegung zwingen.

Es liegt in der Macht des Pflegers, die Entwickelung und Verwandlung der Larven durch geeignete Mittel zu beschleunigen oder zu verzögern.

Besonders weit kann dies mit Molchlarven getrieben werden, welche sich sast zu beliebiger Zeit verwandeln können, nämlich einerseits um vieles früher, als es in Freiheit geschehen würde, und andererseits um Jahre später. Man kann von dieser Eigentümlichkeit je nach Bedarf Anwendung machen: zum Transport sind beispielshalber verwandelte, lungenatmende Lurche gewiß geeigneter; steht also ein solcher in Aussicht, so beschleunigt man die Entwickelung durch reichlichere Nahrung, größere Wärme und durch Wasserentziehung. —

Kein Ding ist so einsach, als cs aussieht, keines so vollkommen, daß es nicht noch einer Verbesserung fähig wäre. Wir haben gesehen, wie vielseitig das enge Gebiet der Amphibienpflege werden kann, welche Feinheiten sich in der Haltung versschiedener Arten anwenden lassen und welch große Fehlgriffe in dieser Beziehung troß der hohen Entwickelung der Terrarienkultur immer noch gemacht werden.



(Nachbrud verboten.)

#### Seerosen (Nymphaeaceen).

Von Carus Sterne.\*) Mit Abbilbung.

Es giebt wohl kaum noch eine andere Pflanzenfamilie, deren Mitglieder die Phantasie der Menschen so viel und andauernd beschäftigt, so mannigfach in Tempeln und auf Altären gefeiert und in so zahlreichen Sprachen von den Dichtern besungen worden sind, als die der Secrosen oder Nymphaeaceen. ber That liegt auch über die Erscheinung der meisten von ihnen eine Art träumerischer Poesie gebreitet, der sich niemand so leicht entziehen kann. leichten Rahne über unsere Waldsech oder Flußbuchten gleitet und in die Zauber= sphäre der gelben oder weißen Seerosen gelangt, der widersteht nur schwer der Bersuchung, einen Strauß der großen Wasserblumen zu pflücken, die zwischen den nachenförmigen, platt wie Schrittsteine der Nixen auf die Oberfläche gebreiteten Schwimm= blättern auftauchen. Manches Menschenkind ist dieser Lockung erlegen und, in dem Bezeichnung Stengel Daher verstrickt, ertrunken. ihre Nymphen=, Nixen= oder Mummelblumen und die Mythe der Alten, sie seien aus einer von Herkules verfolgten Rymphe, die ins Wasser floh, entstanden. Berlin — und wohl auch in anderen Teilen der seereichen Mark Brandenburg weiß man die Schönheit der weißen Secrose so zu schätzen, daß man sie auf die Märkte bringt, und es ist zu befürchten, daß man unsere stillen Waldsech und Weiher mit der Zeit ihres schönften Schmuckes berauben wird, wenn der Ausrottung nicht irgendwie Einhalt gethan wird. Unsere weiße Seerose oder Wasserlisie (Nymphaea alba), deren geöffnete Blumentrone messer von 10 cm crreicht, braucht auch wahrhaftig vor keiner Gartenblumen die Scgcl zu streichen, und wer sich in ihren Anblick etwas vertieft, entdeckt immer neue Schönheiten und Wunder darin. Außen ist die Blume, bevor sie sich öffnet und wenn sie abends geschlossen wieder in die Flut hinab sinkt, gang in einen vierblätterigen Relch eingehüllt, dessen äußerstes Blatt manche

<sup>\*)</sup> Diesen Aufsatz des rühmlichst bekannten Verfassers entnehme ich mit gütiger Erlaubnis bem "Prometheus" Jahrg. XI.

Botaniker für ein in die Höhe gerücktes Stengelblatt halten, da nämlich dem Stengel gegen alle Regeln ein Achselblatt sehlt, und wenn man den außen sattgrünen Kelch öffnet, so findet man, daß seine Blätter — wie bei den meisten Secrosen innen farbig sind, hier wie mit glänzender weißer Seide gefüttert. Der Kelch trägt dadurch seinen Teil dazu bei, um die Anziehungskraft der gesöffneten Blume zu erhöhen; er ist gewissermaßen sehon halb ein Uebergang zu den Blumenblättern, die er in so reicher Zahl einschließt. Diese schneeweißen

Aronenblätter, welche in enger Spirallinie den Fruchtknoten umkränzen, gehen ihrerseits ebenso allmählich in Staubsaden über, indem sie nach dem Innern der Arone zunächst nur schmäler werden und sich gelb färben, dann an beiden Seiten der Spike Blumen-

ftaubrinnen bekommen und weiter, gegen die Mitte zu, immer mehr eigentlichen Staubfäden ähnlich werden, also vor unseren Augen die Erkenntnis, daß alleBlumenkreise aus umgewandelten Blättern entstanden sind, so deutlich wie keine andere Blume vorsühren. Mit der weißen Seerose in

der Hand muß man Goethe's Metamorphose der Pflanzen lesen. Die Fruchtblätter, das letzte Erzeugnis der Blumen=



Nymphaea alba.

wandlung in der Blüte, schließen bei der weißen Seerose und ihren näheren Verwandten, den Nymphäen im engeren Sinne, zu einer mohnkopfähnlichen Urne zusammen, deren zahlreiche Samenanlagen an den Scheidewänden der im Wasser reisenden Frucht sitzen. Die schwarzen Samen werden erst durch Fäulnis der sie einschließenden Kapsel befreit, schwimmen dann vermittelst eines schwammigen Samenmantels umher, dis sie eine zur Reimung geeignete Stelle sinden, und treiben dann im Grundschlamme der Gewässer neu aus. Es ist ein von dem Anschein erzeugter verbreiteter Irrtum, daß die Seerosen schwimmende Gewächse seien; sie wurzeln vielmehr stets im Boden der Gewässer, treiben dort schon im Herbst kleine Blättehen, die in der

Tiefe verbleiben und erst spät im Frühling an langen Stengeln die Oberfläche erreichen, worauf im Sommer die Blumen folgen. Was an diesen Wafferblumen so mächtig die Phantasie der alten Bölker erregte, ist aber ihre scheinbare Sympathie mit den beiden Weltleuchten Sonne und Mond; ihr Emportauchen aus der dunklen Flut, wenn sich das Tages- oder Nachtgestirn am Himmel erhebt. cinzelnen Scerosenarten verhalten sich in diesem Bunkte recht verschieden; die einen scheinen für ihre Befruchtung Tagestiere zu erwarten, kommen des Morgens aus dem Waffer empor und machen den Gindruck von Sonnenanbetern; die anderen haben sich an den Besuch von Nachttieren gewöhnt und kommen mit dem Monde in die Höhe, alle haben eine ausgesprochene Periodizität des Blühens. Unfere weiße Seerose ift gleich allen Angehörigen der Untergattung Castalia, zu ber auch die nordamerikanische wohlriechende Wasserlilie (Nymphaea odorata) Nach Often gewendet, erhebt sie des Morgens den gehört, ein Tagblüher. geschlossenen Relch aus dem Waffer, öffnet ihn während der Mittagssonne, um ihre Strahlen einzusaugen, schließt sich des Abends, nach der untergehenden Sonne blickend, und sinkt in die Tiefe. Dieses Untersinken mit der Abendsonne, die, wenn es sich um die Bucht eines großen Landsces handelt, ebenfalls im Wasser zu versinken scheint, ist ein Moment von ergreifender poetischer Schönheit. (Schluß folgt.)



(Nachdruck verboten.)

## Aplochilus latipes.

Bon Alfred Liebicher, Dregden-Plauen ("Berein Bafferrofe").

Von den vielen Neueinführungen, welche uns Aquarienliebhaber die letten Jahre gebracht haben, ist wohl die wertvollste die der Chprinodonten oder Zahnkarpfen, dieser reizenden kleinen Fischart, welche in ihren Ansprüchen so bescheiden, für die geringste Pflege so dankbar ist, in den primitivsten Behältern aushält und durch ihr lebhaftes munteres Wesen ihren Besitzer erfreut.

Nicht zuletzt davon ist der aus Japan stammende Aplochilus latipes zu nennen.

Obwohl bei mir jedes Eckchen und Fenster ausgenützt und kaum noch etwas unterzubringen ist, so konnte ich doch nicht widerstehen, als einige befreundete Herren Aplochilus bezogen, diese Art wenigstens in einem Barchen zu beschaffen und mich bei dem Bezuge zu beteiligen.

Bei Ankunft der Sendung ging es mit kundigem, fritischem Auge sofort an die Auswahl und Zusammenstellung der Paare und fiel mir dabei ein Weibchen zu, welches bereits ein Bündel Gier abzusetzen im Begriffe war, was auch während des Transportes nach meiner Wohnung vor sich ging und die natürlich unbefruchtet blieben.

Bu Hause angelangt, brachte ich bas Aplochilus= Bärchen in ein bereits vorgerichtetes, mit Altwasser verschenes Becken, und da das Weibchen sehr stark war, so hatte ich begründete Hoffnung, daß noch eine weitere Ablaichung statt= finden würde, worin ich mich auch nicht getäuscht hatte, da ich bereits 3 Tage später bemerkte, daß wieder Eier ausgetreten waren.

Dieselben verlassen entweder einzeln, paarweise oder in kleinen Bündeln die Legröhre und sind an einzelnen Fädehen hängend, so daß solche ballonartig von dem Weibehen längere Zeit, oft Tage, herumgeschleppt werden.

Das Männchen umkreist und überschlägt nun das Weibchen andauernd und scheint bei diesen Bewegungen dicht angedrängt an dasselbe die Befruchtung der Sier zu bewirken.

Beim Durchschlüpfen durch die Pflanzen bleiben dann die Eier mittelft ber Fäden hängen, wobei lettere durchreißen und an den Pflanzen haften.

Während der nächsten 20 Tage fand nun eine fortdauernde Eierablage statt, und greise ich nicht zu hoch, wenn ich die Zahl derselben auf ca. 50 Stück schäße, von denen allerdings nur ein geringer Teil befruchtet war.

Obwohl ich mittelft der Lupe die Entwicklung des Embryo einige Tage verfolgen konnte und z. B. die Augen auch ohne Glas deutlich im Si zu bemerken waren, überzogen sich leider nach einiger Zeit die Sier mit Pilzen, so daß es mir nicht gelang, die Fischehen zum Ausschlüpfen zu bringen.

Auch mit einigen befruchteten Eiern, welche ich sofort nach Ablaichung in anderen Behältern unterbrachte, hatte ich keinen besseren Erfolg.

Leider setzte das Weibchen 5 Tage mit dem Abgeben der Eier aus, trotzdem es noch stark war, und eines Morgens machte ich die betrübende Entdeckung, daß der Brustkorb desselben geplatzt war, immerhin lebte das Tierchen in diesem Zustande noch ca. 30 Stunden.

Wie es den Ausschein hat, gehen die Aplochilus-Weibchen beim Laichen überhaupt zu Grunde, da mir vorstehendes Vorkommnis auch von anderer Seite berichtet wurde, und die Weibchen scheinen durch irgend welchen Vorgang nicht mehr in der Lage zu sein, die Sier abzustoßen, während sich dieselben in der Leibeshöhle weiter entwickeln, und da kein Ausweg vorhanden, den Leib zersprengen.

Jedenfalls bietet gerade der Aplochilus latipes noch sehr viel Stoff zur Beobachtung.



(Nachdruck verboten.)

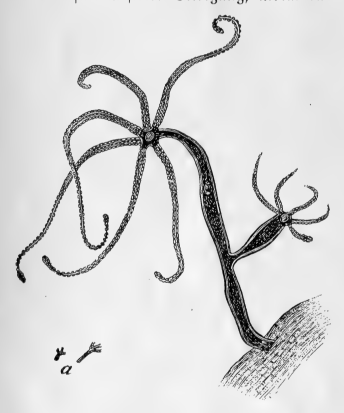
# Der Süßwasserpolyp.

Bon M. Dankler. Mit Abbildung.

Wenn man von Polypen spricht, so denkt man gewöhnlich an seltsam gesormte Meeresbewohner, und wer sie nur aus der Unterhaltungslitteratur kennt, denkt vielleicht sogar an schreckliche Meeresungeheuer, die Taucher und Badende angreisen, sie mit ihren langen Fangarmen ergreisen und ihr Herzblut saugen. Es steht ja so schön in manchen Werken beschrieben, und wir wollens heute nicht widerlegen, sondern nur konstatieren, daß diesenigen Nachrichten über die Riesenpolypen, die nicht auf Täuschungen beruhen oder frei erfunden sind, in den meisten Fällen start ausgebauscht und übertrieben sind.

Der Polyp aber, den wir heute beschreiben wollen, ist nichts weniger als ein Riese, er ist ein zartes Wassertierchen unserer Heimat, und wer ein Süß-wasseraquarium unterhält, wird ihn über kurz oder lang als eingewanderten Gast begrüßen können. Er ist sogar ein recht willkommener Gast und seine Beobachtung bietet viel Freude. Findet er sich nicht als Gast ein, so kann man ihn sehr leicht einsühren, da man ihn an Wasserpslanzen sehr häusig sindet, besonders an der Unterseite der Teich- oder Wasserlinsen. Der bekannteste Süßwasserpolyp ist wohl die grüne Hydra (Hydra viridis), welche auch wohl grüner Armpolyp genannt wird.

Die grüne Hydra hat einen schlauchartigen Körper, der mit einem scheibensartig abgeplatteten Fuße ausgerüstet ist, womit er auf seiner Unterlage sestsist. Am andern Ende des Ticres, welches frei ins Wasser hinein ragt, befindet sich der konisch hervortretende Mund, welcher mit einem Kranze von Fangarmen umzehen ist. Diese Fangarme, welche mit dem wissenschaftlichen Ausdrucke "Tentakeln" benannt werden, sind hohl und dicht mit Nesselsapseln besetzt, welche eine beißende, für kleinere Wassertierchen betäubend wirkende Flüssigkeit absondern. Die Fangsarme sind in steter Bewegung, indem das Tier sie unaushörlich durch das Wasser



a. natürliche Größe.

schlängelt, sie zusammenzieht und wieder ausdehnt. Alle kleineren Wasserinsekten, z. B. Wasserslöhe, die in den Bereich der Tentakeln kommen,

werden durch die ebenerwähnte Flüssigkeit betäubt, rasch von den Fangarmen ergriffen und in Mund gesteckt. Dieser kann sich nach Bedarf fehr erweitern, fo daß verhält= nismäßig große Tiere verschlungen werden können. Unverdauliche Teile werden auch durch die Mundöffnung wieder ausgeworfen. Die Mundhöhle führt direkt in die Leibeshöhle, welche sich bis in die Fangarme und bis in den Fuß erstreckt. Bei genauer Untersuchung findet man im Juße auch eine Ausgangsöffnung, doch kann man diese schlechterdings nicht als After bezeichnen, da, wie chen schon be=

merkt, der Auswurf durch die Mundöffnung erfolgt. Andererseits haftet das Tier in nahrungsreicher Umgebung und stets fressend zu lange auf einer Stelle (dadurch den Fußkanal schließend), als daß man eine Afterthätigkeit des genannten Kanales voraussehen könnte. Die Organisation des Polypen ist somit eine ganz außerordentlich einsache.

Die grüne Hydra kann ihre Körpergestalt ganz bedeutend verändern. Bald gleicht sie einem Cylinder, bald einem halbgefüllten Sack, bald sogar einer Augel.

Das letztere ist besonders der Fall, wenn der Magensack mit Nahrung gefüllt ist. Beunruhigt man das Tier, so zieht es seine Fangarme ein und den Körper so zusammen, daß er einem Schleimkügelchen oder besser der Samenkapsel einer Feldmohnblume nicht unähnlich sieht.

Doch sehen wir uns zuerst das Innere des Körpers etwas genauer an. Hierüber schreibt Herr Th. Petersen in der "Natur": "Die Leibeshöhle ist im Innern mit einer einschichtigen Haut umkleidet, welche aus membranlosen, sest zussammenhängenden Zellen mit Kern besteht; außerdem finden wir in ihr noch Farbstofstörperchen, welche dem Chlorophyll der Pflanzen entsprechen, Fettstückthen und Deltropsen verbreitet. Einige Zellen haben Wimpern, welche in das Innere der Leibeshöhle hineinragen und sich hin und her bewegen. Diese innere Aussbildung dient zur Verdauung, Assimilation, die Auswurfsstoffe zu sondern und wahrscheinlich auch zur Atmung.



(Nachdrud verboten.)

# Die Funktionen der Schwimmblase.

Von W. Sprenger. (Fortsetzung.) (XI. Jahrg.)

Die Köhre, die den Volumenometer überragt, bietet über dem Niveau des Wassers eine größere Länge wie die, welche sie darbot in dem Moment, wo der Fisch vor zwei Tagen in dem überschwemmten Korbe saß. Der Ueberschuß, der sich ergiebt, beträgt 6,56 ccm. Er wird nun demselben Drucke unterworsen und bleibt noch zwei Tage darin, an deren Ende er, nachdem er in einen Dichtigkeits= messer gesetzt worden ist, noch eine Vermehrung von 1,76 ccm darbietet. Er hat sich in vier Tagen um 8,32 ccm vermehrt.

Man konstatiert außerdem, daß seine Dichtigkeit leichter geworden ist als die des Wassers; man setzt ihn nun in ein Gefäß von mindestens 1 m Tiese. 5 oder 6 Stunden nach seinem Aufenthalt im Wasser setzt man ihn von neuem in einen Meßapparat, und er zeigt eine Verminderung von 3,84 ccm in seinem Umfange, dann 24 Stunden eine zweite Verminderung von 2,56 ccm. Dann nach 1 Tage beträge die Verminderung 1,44 ccm und endlich am 3. Tag 0,16 ccm. Also in drei Tagen erleidet der Fisch eine Verringerung von 3 ccm. Er hatte in 4 Tagen eine Vermehrung von 8,32 ccm erlitten.

Er war also zu seinem ursprünglichen Zustande zurückgekehrt, als er die Oberfläche des Wassers erreichte.

Ein anderes Beispiel: Ein Labrus variegatus, kleiner als der vorhersgehende, wird in den überschwemmten Korb gesetzt in 7 oder 8 m Tiese. Nach 2 Tagen zurückgezogen und in den Apparat gesetzt, konstatiert man eine Bersmehrung des Gewichtes von 4,64 ccm. Man konstatiert auch, daß die Dichtigkeit geringer geworden ist als die des Wassers. Er wird nun in ein weniger tieses Bassin gesetzt, wo er in gleicher Höhe mit dem Wasser lebt.

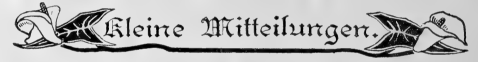
Wenn man die Zahlen dieser beiden Versuche ansieht, bemerkt man, daß der Fisch, der einen plötzlichen Uebergang aus einem gewissen Niveau in ein anderes vollzieht, wo er längere Zeit verweilt, einen so plötzlichen Wechsel beweist,

daß man ihn erst nach dem Augenblicke, wo er stattgefunden hat, genau bemerken kann. Also, der erste Fisch bleibt 2 Tage in der Ticfe von 7-8 m und bekommt 6,56 ccm; man läßt ihn noch 2 weitere Tage darin und erhält 1,76 ccm.

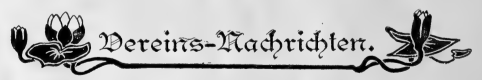
Man hat auch konstatiert, daß diese beiden Fische nach ihrem Aufenthalte in 7-8 m Tiefe leichter als das Wasser geworden waren durch dieselbe That der Vermehrung der Quantität Gas in dem Organ. Es ist klar, daß in der Tiefe von 7-8 m der Druck, den sie duldeten, und der von 2 Luftschichten ausging, ihnen, indem er ihren Umfang verringerte, eine günstige Dichtigkeit gab.

#### Die Theorie, die sich aus dem Vorhergehenden ergiebt.

Wie wir gesehen haben, verringert sich der Umfang des Fisches in dem gleichen Maße, wie er absteigt, und zeigt die größte Verringerung in dem Augenblicke, wo er das niedrigste Niveau erreicht. Er beträgt sich, wie der gefangene Fisch in Versuch 1, der den äußeren Druck ruhig erleidet und einen dem größer werdenden Druck entsprechend kleiner werdenden Umfang annimmt. Der absteigende Fisch nimmt also den wachsenden Druck passiv an; er nimmt niemals einen kleineren Umfang an, um die Thätigkeit seiner Flossen, die ihn absteigen lassen, burch seine vergrößerte Dichtigkeit zu erleichtern. Wenn der Fisch seine Schwimm= blase zusammendrückte, um abzusteigen, beobachtete man notwendigerweise eine Verringerung des Umfanges und andererseits, wenn er seine Schwimmblase gewaltsam ausdehnte, um zu steigen, beobachtete man den höchsten Grad von Erweiterung im Anfang und den geringften am Ende des Aufsteigens. (Forts. folgt.)



Warnung. Im April dieses Jahres habe ich ein Eremplar Clarias magur aus Singapur erhalten, bessen Abbildung und Beschreibung im Heite 18 des XII. Jahrganges der Blätter für Aquarien= und Terrariensreunde veröffentlicht ist. Der Fisch war nicht mehr als 7 cm lang; nachdem er gut mit rohem Fleisch gefüttert war, hat er sich dis auf eine Länge von 14 cm vergrößert. Als er in diesen Tagen in einen anderen Behälter umgesetzt werden mußte und der Hüter denselben mit der Hand ansaßte, hat der Fisch denselben in den Finger gedissen, daß er blutete; und der Hüter empfand einen brennenden Schmerz, der nur dann verging, als die Wunde mit Ammoniakzeist angesenchtet wurde. Diesen Fall zu veröffentlichen, halte ich für meine Pslicht, daß man mit diesem Fische sehr vorsichtig umgehen soll, besonders, daß man den Kindern nicht erlaubt, die Hände ins Wasser zu thun, wo der obengenannte Clarias magur gepflegt wird. **Warnung.** Im April dieses Jahres habe ich ein Eremplar Clarias magur aus Singapur



"Sagittaria", Gesellichaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Röln a. Rh. Versammlung 2. vom Juli 1901.

Der lette Tagesbericht wurde nicht bean= standet. — Herr Dr. Esser verlas dennach das Werk von Dr. G. Finsch: "Der Dujong". Der Inhalt der über den Rahmen unserer Liebhaberei hinausgehenden Broschüre wurde beifällig aufzgenommen. — Zur Vorlesung gelangte ein Brief des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft, Herrn Tiermaler Bungart, Lechenich. — Der Vorstand machte bekannt, daß, wenn feine Abbestellung ber

"Blätter" von den Mitgliedern gemacht werden, bas Abonement als erneut zu betrachten sei. - Unfer wiederhergestelltes Mitglied Berr Scholz stiftete zu Gunsten der Kasse Momentaufnahmen des letten Ausfluges, Herr Ludwig desgleichen 2 Präparate (Peitschenschlange und Zornnatter).
— Herr Gladbach zeigte von der "Jis" bezogene Tiere, und zwar Alpensalamander (Salamandra atra) rotbäuchigellute (Bombinatorigneus) Berg=

eidechse (Lacerta vivipara) punktierte Smaragd= eidechse (Lacerta viridis var. punctatis), Mauer= gedo, Haftzeher aus Nordamerika Platydactylus mauritanicus, Erzscheiche Nordasrika (Seps chalcides) Stink, Nordamerika (Chalcides ocellatus, Herr Gebel bei ihm angelangte Echsen: Dornschwanz (Uromastix), Siedleragame (Agama colonorum), Büstenwaran, Apotheker= ffint, Mauergedo und eine Diademnatter (Sprien). – Die Sammelbüchse enthielt 2 Mt. 22 Pfg.

Außerordentliche Hauptversammlung vom 16. Juli 1901.

1. Berlefung bes letten Protofolles. 2. Er= gänzungswahl für 2 ausgeschiedene Vorstands= mitglieder. 3. Antrag des Herrn Bieler: "Er= lassung bes Gintrittsgelbes für aufzunehmende Frauen von Vereinsmitgliedern. 4. Beschluß über bie Dauer ber Sommerferien. 5. Feier bes Stiftungsfestes. 6. Ballotage. 7. Berichiebenes. Gleich nach Eröffnung ber Hauptversammlung machte ber Vorsitzende Herr Dr. med. Effer die traurige Mitteilung, daß unser hochgeschätzter Freund Herr Paul Nitsche am 2. August dieses Jahres zu Kissingen einem plötlich eingetretenen Leiben erlegen ist. Herr Dr. med. Esser hielt in bewegten Worten dem Berblichenen, dem Gründer und Förderer unfer Liebhaberei einen tiesempsundenen Nachruf. Die Anwesenden gaben burch das Erheben von ihren Sitzen Zeichen gleicher Ehrung Ausdruck. R.I.P. — Protokoll wurde nicht beanstandet. — Ersat für die aus der Gesellschaft ausgeschiedenen Herrn (Effer-Ralf und Butscher-Röln), wurden die Herrn Wirt (Beisitzer) und Gebel (Sammlungs= bewahrer) gewählt. Beide Herrn nahmen die Wahl bankend an. - Herr Bieler zog seinen Un=

Nachbem ber erfte Vorsitzende die Sitzung eröffnet hatte, hielt Berr Bieler einen Vortrag über den noch herrschenden Aberglauben und Berfolgungswut, mit welchen viele kaltblütige Tiere noch heute behandelt werden. Er kam zu dem Schluffe, daß die belehrenden Auf= flärungen von wissenschaftlicher Seite aus, im Berein mit der auf uns einwirkenden Natur Wandlungen hierüber geschaffen. So wird bas böswillige Verderben der Natureinrichtung durch die Aquarien= und Terrarien=Vereine erfolgreich bekämpst. — Berr Dr. Effer teilte im Unschluß an die Ausführungen des Vorredners mit, daß "ein besonders Aufgeklärter" als Mittel gegen den Ausschlag eine lebende Kröte in eine Pfanne mit Butter warf, selbige zergehen ließ und sich mit dieser "Salbe" das Gesicht bestrich. — Einen Lichtblick gewährte unser liebes Mitglied, Herr Fedor Müller. Derfelbe hatte die un= freiwillige Muße, die ihm seine Krankheit auf-

Versammlung vom

Die Verlesung der letten Protokolle mußte infolge starker geschäftlicher Inanspruchnahme des I. Schriftführers ausfallen. — Herr Dr. Effer verlas den Inhalt eines Werkes von Johannes Berg: Ueber Peitschenschlangen. Dasselbe fand allgemeinen Anklang und zeugte von sehr scharfer Beobachtungsgabe. — Ein von

Gastlich begrüßte der Vorsitzende die Herren Busch, Hosmann, Dr. Schlüter und Eduard Schüller. — Bei seiner jungften Anwesenheit

trag (ad 3) zu Gunften eines solchen bes Herrn Professor Moldenhauer zurück. Jedoch konnte über diese Fassung: "Erlaß bes Eintrittsgelbes ber bem hausstande eines Mitgliedes angehörenden Familienmitglieder", feine Ginigung der Mit= glieder erfolgen. — Die Mehrzahl berfelben beschloß, keine Sommerferien einzuschalten und ber Festkommission einen unbegrenzten Kredit zu gewähren. — Zu bieser Kommission wurden die Herrn Dr. Effer, Gebel, Ludwig und Klein bestimmt. — Die Gesellschaft erhielt durch Ballo= tage mehrere Mitglieder, und zwar die Herren Gustav Schindler, Praparator, Ernst Tobemann, Berr Benkel nebst ben Damen Frau Beck und Ludwig. — Der 2. Vorsitzende, Herr Paul Braun, zeigte ben Namen Nitsche ehrenbe "Myriophyllum Nitschei", in voller Blüte stehend. — Zum Protofolle sei bemerkt, daß durch die herrschende hohe Temperatur zwei Sitzungen nicht abgehalten wurden und an deren Stelle angenehme Stunden im Stadtmald sowohl wie in dem untern Restaurantsaale des Bereins= lokales stattfanden.

Sitzung vom 13. August 1901. (Altes Präsidium.)

erlegte, dazu benutt, einen sehr beifällig aufgenommenen Vortrag über "Terrarien" aus= zuarbeiten. — Von Interesse ist es, zu erfahren, daß das von Olaus Magnus und Konrad Gesner und bekannte Meerweibchen in einem naturwissenschaftlichen Berein gezeigt wurde. Herr Gebel erwarb sich das Verdienst, die Mitglieder mit diesem Kuriosum bekannt gemacht zu haben. Die nähere Besichtigung ergab, daß die Zusammen= setzung desselben ganz willfürlich aus Gliedern verschiedener Tiere erfolgt war. — Herr Franz Hamm und Frau Hermanns, Solingen, be-werben sich um die Mitgliedschaft. — Eine Versteigerung ergab 2 Mf. 60 Pfg., die Sammel= büchse 2 Mt. 35 Pfg. — Nachdem der Vorsitzende die anwesenden Gäste (die herrn Dr. Schlüter, Hassert und Risch) sowie die Mitglieder der Gesellschaft zur nächsten Versammlung einlud, schloß er gegen 12 Uhr die Versammlung.

27. August 1901.

Herrn Dr. Esser verbesserter Kliegenfangapparat murde von demselben demonstriert. Der Bor= tragende teilte mit, daß seine Versuche hierüber noch nicht abgeschlossen seien, und daß er denselben bemnächst in praktischer Ausführung vorzeigen werde. — Schließlich entspannen sich rege Debatten über unsere gesellschaftlichen Zwecke.

Versammlung vom 10. September 1901.

in Holland hatte Herr Ludwig Gelegenheit, das Amsterdamer Aquarium zu besichtigen. einem ausführlichen Vortrage teilte er

ben Buhörern feine Beobachtungen mit und verstand es, sie bis zum Schlusse seiner Aus-führungen zu sesseln. Da der Vortrag für die größere Oessentlichkeit ein Interesse besitzt, so wäre es angebracht, wenn er benfelben balbigst veröffentlichte. — Der Vortrag des Herrn Braun mußte leider heute ausfallen, statt deffen murde ein Artifel der Kölner Bolfszeitung, über den Dujong und über Schlangenfang handelnd, verlesen. — Der Borsitzende Herr Dr. Esser teilte ben Tod bes herrn Rölfer jr., eines Bönners ber Gesellschaft mit. Die von bemselben avisierte Sendung von Präparaten ging nicht ein, weil ihn inzwischen der Tod ereilt hatte. Ehre seinem Andenken! - Berr Bieler hatte als Mitglied des Triton ben Antrag geftellt, ben angeschlossenen Bereinen ein Bild des verstorbenen Herrn Paul Nitsche zu überweisen. — Der Vorsitzende verlas nunmehr die an Herrn Ebmund Bieler gerichtete Antwort, daß der Antrag genehmigt und der Vorstand bes Triton mit der Erledigung dieser Angelegenheit beauf= tragt sei. Die Bersammlung nahm mit Genua= thuung von diesem Schreiben Renntnis. - Die Berren Steinbüchel und Gebel hielten fodann

in liebenswürdigster, humoristischer Weise Bericht über den stattgefundenen Ausflug nach Dellbrück. — Die "Geschichte bes abgeriffenen Knopf" hat nicht nur Otto Erich Hartleben flingende Erfolge eingebracht, sondern auch unserer Gesellschaftskasse. Die Geschichte "unseres" Knopfes verdient besonders erwähnt zu werden. Bur Zeit bereicherte er das Bereinsvermögen um 1 Mt. 5 Pfg., dann verschwand er eine zeitlang von der Bilbsläche, tauchte aber, ge-rührt durch die liebevolle Fürsorge, welche ihm einige Mitglieder angebeihen ließen, wieder auf und bereicherte die Gesellschaft wieder um 5 Mt. 56 Pfg. — Die hieran schließende Bersteigerung ber von herrn Eptens gestifteten Stichlinge er= gab 9 Mt. 50 Bfg. — Herr Ludwig stiftete Bersteinerungen und 1 Stierfisch; Herr Biester= feld "das Aquarium" von Dr. Bade. — Die Herren Dr. Breuer, Liblar, Dr. Breuers, z. Z. Köln und Arnold, Stendel, Stationsvorsteher Lübeck melbeten sich zur Mitgliedschaft an. Nachdem einige Herrn Propaganda für einen Ausflug nach der "Dünn" gemacht, wurde von bem Borfitenden die Sitzung geschloffen.





### Berein von Aquarien= und Terrarienfreunden in Hamburg.

Bereinslokal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gäste willkommen!

Bersammlung am 2. September 1901.

Anwesend sind 27 Personen. Aufgenommen in den Verein als ordentliche Mitalieder werden die Herren Ed. Schnelle und Knud M. hansen, sowie der Berein Aquarium in Görlitz. Vor Eintritt in die Tagesordnung giebt der erste Vorsitzende bekannt, daß unser langjähriges Mitglied Herr J. H. Mangels gestorben ist. Die Bersammelten ehren das Andenken des Entschlafenen durch Erheben von den Sitzen. Alsdann werden die vom Vorstande ausgearbeiteten Statuten verlefen und zur Unnahme empfohlen. Dieselben werden alsdann mit ge= ringen Abanderungen von der Bersammlung genehmigt. — Alsbann ergreift Herr Lewin das Wort zu seinem Vortrage über heimische Umphibien. Redner schildert zunächst das Leben und Treiben der echten Frosche (Ranidae). Er beginnt mit der Beschreibung des grünen Wasser= frosches, beschreibt alsdann den Seefrosch und geht dann zu den braunen Froschen über. Laichen dieser Arten wird anschaulich geschildert, das Ausschlüpfen der jungen Quappen, sowie deren Aufzucht beschrieben und endlich die Ueber= winterung dieser Frosche in der Gefangenschaft erklärt. Der vorgerückten Zeit wegen muß Redner abbrechen, um seinen Vortrag in nächster Sitzung zu beenden, in welchem dann die Krötenfrosche und Kröten zur Besprechung gelangen werden. Redner hat seinem Terrarium ein reichhaltiges Tiermaterial entnommen, welches zur Borzeigung gelangt, und finden die Tiere ob ihrer Bohlgenährtheit und ihrer Schönheit lebhaftes Intereffe.

Die Versammlung bethätigt für den interessanten Vortrag ihren Dank durch Erheben von den Im Anschlusse an die Mitteilungen Bläten. in letter Situng über ben eventuellen üblen Geruch von feucht gewordenen Zierkorkstücken zeigt Herr Lewin ein berartiges Stud vor, welches ein volles Jahr dauernd im Wasser ge= legen hat. Dasselbe zeigt keinerlei Geruch. Durch Herrn Tofohr gelangt ein Fransenfinger (Acanthodactylus lineatus) mit einem Gabel= schwanze zur Vorzeigung. Das Tier giebt Zeugnis von der großen Reproduktionsfähigkeit der Eidechsen, welche für einen halb abgebrochenen Schwanz aus der Bruchstelle gleich einen neuen Schwanz wieder hervorsprossen lassen, mährend auch das alte eingebrochene Schwanzende wieder festwächst. Ein solcher Fall kann recht häufig beobachtet werden. Es kann sogar vorkommen, daß eine Echse auf diese Weise einen Schwanz mit 3 verschiedenen Enden erlangt, was aller= dings seltener vorkommt. — Bom hiesigen zoologischen Garten ist ein Dankschreiben für die demselben gestifteten Büstenratten eingelaufen, was zur Verlesung gelangt. Die Ereut'sche Verlags=Buchhandlung übersendet das fleine Werkchen von Haus Gener: Katechismus für Dasselbe wird für die Terrarienliebhaber. Bibliothek angekauft. Herr Lewin stiftet für die Raffe ben Erlös von 3 Feuersalamandern, welche zur Berfteigerung gelangen, auch werden Baffer= pflanzen verteilt. Allen Spendern unfern Dant! Alsdann wird der Fragekasten durch Herrn

Tosohr erledigt. 1) Frage: Welcher Temperatur bedürsen Panzerechsen zu ihrem Wohlbesinden; Antwort: Im allgemeinen bedürsen echte Krosodile einer höheren Temperatur als die am häusigsten auf dem Tiermarkte zu sindenden Alligatoren (Alligator lucius). Ersteren dürste eine Temperatur von 22—24°R am dienlichsten seine, während letztere mit einer Wärme von 20°R auskommen können. Allenfalls halten sich Alligatoren auch in kühlerem Wasser von 16°R, doch zeigen sich solche kühl gehaltenen Stücke niemals von der Ledhaftigkeit und Urswüchsigkeit wie warm gehaltene Tiere. Wärme ist diesen Tieren immer angenehm. Selbst in dis zu 28°R erwärmtem Wasser zeigen die Panzers

echsen noch kein Unbehagen, geben vielmehr durch ihr Verhalten ihr höchstes Wohlbehagen zu erkennen. 2) Frage: Wie bringt man Chamäleone lebend durch den Winter? Antwort: Die Sache ist nicht so ganz einsach, da es gewöhnlich an Futtertieren gebricht. Wer über Fliegen zu versügen hat, süttere mit diesen, dieselben werden sast stets gern genommen. Am besten ist es jedoch, Chamäleone bei Zeiten an die Annahme von Mehlwürmern und Küchensschaben zu gewöhnen. Sind sie auf keine Weise hierzu zu bewegen, so hilft nur das letzte Mittel: Stopfen mit zerquetschten Mehlwürmern. Andernsfalls verhungern Chamäleone schnell. Schluß der Sitzung 11 Uhr 50 Min. T.

\*



Niederschrift der 12. Versammlung vom 21. September 1901.

9 Uhr 35 Minuten wird mit Berlefung der letten Riederschrift in die Bersammlung eingetreten, die Riederschrift ruft Einwände nicht hervor. Eingegangen sind: Tagesordnungskarte nebst Preisliste über Pflanzen von Heinrich Senkel, Darmstadt, vom Triton, Offerten von v. d. Borne und Schäme, des weiteren die briefliche Nachricht der Verlagsanstalt Hans Schulte, Dresden, daß vom 1. Oktober d. J. ab der Verlag der Zeitschrift "Natur und Haus" in die Hände genannter Firma übergeht. In Seft 18 der "Blätter" nimmt der Berein "Jis"= München im Bereinsbericht des 28. März Stellung zu unseren Ausführungen über die Bermehrungsarten vom montevidensischen Pfeilfraut, indem die "Ssis" bei der früher von ihr mit= geteilten Ausführung stehen bleibt, daß besagtes Pfeilkraut weder Ausläufer noch Nebentriebe hervorbringt. Wir sind aus eigner Anschauung nicht in der Lage, dieses oder jenes zu bestätigen, da die Pflanze erst seit diesem Sommer von verschiedenen Mitgliedern gepflegt wird, stüten uns jedoch gleich der "Jis" auf sachmännisches Urteil. Herr Mar Heßdörfer, Redakteur von "Natur und Haus" hat die Pslanze lange Zeit gepflegt und teilte uns s. Z. gütigst mit, daß gang starke montevidensis aus den Blattachseln Nebentriebe hervorbringen, die durch fünstliche Trennung neue Pflanzen ergeben. Zur Bibliothek stiftet Herr Roch im Namen bes stud. rer. nat. Herrn Haupt in Halle, der mehrfach als Gast in unserer Mitte weilte, das Werk D. Geners über Land= und Süßwaffer= mollusken, das im Buchhandel leider nicht mehr er= hältlich ist. Herr Ing. Taenzer stiftet zur Sammlung bas Braparat der Hafel= oder Glattnatter, Coronella laevis. Die Herren Semmer ü. Schulze bringen Schlammohrschnecken, Deckelschnecken u. kleine Maler= und Teichmuscheln zur Ber= teilung, Ergebnis einer Eruz-r

sion, Herr Gerlach stellte einen großen Posten chilenisches Tausendblatt, M. proserpinacoides zur Verfügung. Allen Herren Gebern an dieser Stelle besten Dank. In der letten zwanglosen Sonnabendzusammenkunft v. 14. 9. gelangte durch herrn Oberlehrer Richter das mifrostop. Präparat eines an den Kiemen des Stichlings parasitisch lebenden Rrebses, Ergasilus Sieboldi zur Vorzeigung. In einem Schreiben an unseren Schriftführer macht unser Mitglied Herr W. Engmann Forsthaus Lückendorf die interessante Mitteilung, daß bei ihm junge Kreuzottern das Licht der Welt erblickt haben, ebenso sind junge Eidechsen in der Gefangenschaft ausgekommen. Herr Engmann füttert die ganze Gesellschaft mit Kliegen 2c., dabei entwickeln die jungen Kreuz= ottern einen gesegneten Appetit und gebeihen sichtlich. Einen erkrankten jungen Chanchito, bem die Augen gang plöglich teleskopenartig aus dem Kopfe getreten sind, hat Herr Schulze in seinem Besitz. Wahrscheinlich trägt Erfältung die Ursache zu dieser Erscheinung, da das Tier sich in einem Becken befand, das an einem aus Ber= sehen nachts offen gelassenen Tenster stand. In derselben Nacht fiel der herrschenden August= temperatur, die sehr tief unternormal stand, auch eine Brut junger Makropoden zum Opfer. Schluß der Sitzung 11 Uhr.

P. E., I. Schriftführer.



### Mitteilungen aus den Bereins-Versammlungen der Monate April und Mai 1901.

Bereins=Versammlung, Donnerstag, den 30. Mai 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Das Protofoll ber 16. Bereins-Verfammlung wird verlesen und genehmigt. Im Einlauf Schreiben bes Herrn Dr. W. Wolterstorff in Magdeburg. Der Genannte bankt in

warmen Worten für seine Ernennung zum Ehren= mitaliede und erklärt fich bereit, die Ehrenmitalied= schaft des Vereines "Isis" anzunehmen. Schreiben des Herrn Kammerer-Wien. Der Vorsitzende widmet dem ehemaligen Vereinsmitgliede Herrn Otto Recknagel, ber nur allzufrüh aus dem Leben scheiden mußte, einen ebenso herzlichen als ehrenden Nachruf. Einige einschlägige Artifel gelangen aus "Nerthus" Heft 20 und 21 zur Berlesung. Sehr interessant sind die Auffate über die Fortpflanzung der Süßwassermuscheln von Dr. Hermann Bolau, und über die Guß= wasserspinne von D. Rudoiff u. a. m. - Auch aus bem Naturalienkabinet Nr. 10 gelangen einige kleine Arfikel zur Bekannigabe. Hierauf erhielt Herr Ingenieur-Afsistent van Douwe das Wort zu seinem Bortrage über die niederen Krebstiere unserer Sugmaffer. Un der hand einer Reihe von Tafeln, welche dem Vortragenden durch Herrn Professor Dr. Hertwig in liebenswürdiger Weise zur Verfügung gestellt wurden, sowie von eigenen Zeichnungen, ferner durch Stizzen an der Tafel, endlich durch die Demonstration von Bräparaten am Vereins Mikrostope, wußte herr van Douwe sein Thema in ebenso lehrreicher als interessanter Weise zu behandeln und die Anwesenden in hohem Grade zu fesseln. Reicher Beifall lohnte bem Bortragenden, der infolge seiner umfassenden Studien und Kenntnis der einschlägigen Litteratur benStoff anziehend zu gestalten wußte. Der Vortrag soll gelegentlich veröffentlicht werden. herr Runft=

maler Müller demonstriert sodann Lacerta serpa (L. muralis subsp. neapolitana var.?) aus ber Umgegend von Palermo. Die sicilianische (neapolitana) Form der Mauereidechse zeichnet sich von anderen durch die prächtige Nets-Zeich= mung des Rückens aus. Diese Zeichnung er= innert vielfach an diejenige der L. muralis subsp. fusca var. Brüggemanni, ja manchmal sogar an die der Lacerta Bedriagae. Freilich ift der Ton der Färdung ein anderer und die Echse selbst natürlich eine ganz verschiedene. Aber die sicilianische Lacerta serpa weicht auch von den oberitalienischen und ben dalmatinischen Formen der serpa ziemlich ab. Die Gestalt der sicili= anischen L. serpa erscheint im Vergleich zu jenen sehr schlank, etwas flacher, der Schwanz der Echse verhältnismäßig bedeutend länger. Weiter= hin demonstriert Herr Müller ein Exemplar der Lacerta taurica, jener hübschen, der Lacerta muralis nahe verwandten Echse, welche noch nicht auf den Markt gebracht wurde und kaum bei einem Reptilien=Pfleger gefunden wird. Lacerta taurica gehört auch der europäischen Reptilienfauna an und soll bei Konstantinopel vorkommen. Zum Schlusse bemonstriert Berr Müller ein mittelgroßes Stud von Emyda granosa, einer eigenartigen Schildfrötenform, die Herr Stüve vom Ganges eingeführt und über die wir gelegentlich eingehender berichten wollen. Herr Lankes teilt mit, daß es einem Symnasial-Schüler Labonte geglückt ist, in einem sehr kleinen und sehr verwahrlost aussehenden Aguarium Gasterosteus aculeatus zu züchten. Herr Lankes hatte das Nest und die jungen Stichlinge besichtigt und einige ber Letteren im Verein zur Demonstration gebracht und behufs Aufzucht verteilt. Ferner demonstriert Herr Lantes ein Q von Lacerta agilis mit stark melanotischer Färbung. Die nächste Bersammlung — am 6. Juni lf. 38. — fällt wegen des Feiertages (Frohnleichnamsfest) aus.

## Sprechsaal.

Wie werden die neueingeführten Chanchitosarten: Geophagus brasiliensis und Geophagus gymnogenys am besten überwintert? Da die Fische im Verhältnis zu ihrer geringen Größe immer noch ziemlich teuer sind, wäre ein ev. Verlust durch Kälte ein empsindlicher Schlag sür manchen Liebhaber. Die Fische sind gegen Kälte nicht besonders empsindlich, sie sind bei 10—12° R. ganz gut durch den Winter zu bringen. Will der Liebhaber ein übriges thun, kann er ja das Becken auf ungesähr 15° ers

märmen. Mehr Wärme ist im Interesse einer geregelten ruhigen Atmung der Fische nicht gesboten, da sie mehr Sauerstoff bedürsen als der gewöhnliche Chanchito, wie neuere Beodachtungen ergeben haben. Auch die Freßlust nimmt, je fürzer die Tage, desto mehr ab, doch ist dies eine natürliche Erscheinung, wegen deren der Liebhaber keine Sorge zu tragen braucht. Mit Beg nn des Frühjahres holen sie das Versäumte doppelt nach und zeigen dann ein äußerst rasches Wachstum.



Blluftrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien= und Terrarienliebhaber

Seft 22.

Magdeburg, den 20. November 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

# Unser Freund, der Girardinus decemmaculatus.

Von Arthur Butscher.

Einer der interessantesten und anspruchslosesten eingeführten Fische für unsere Zwecke ist der Girardinus decemmaculatus von der Familie der Zahnkarpfen. Der Zufall spielte mir 2 Bärchen in halbausgewachsenem Zustande in die Hand. Leider mußten diese Neulinge ein 50 Ltr. haltendes Aguarium, welches natürlich durch eine Glasmand in zwei Teile getrennt murde, mit einem Bärchen Makropoden teilen. Die Fische zeigten keine Spur von Ermüdung nach der langen Reise, sondern ließen sich die im Behälter befindlichen Daphnien sofort recht gut Einem Männchen mar jedoch zu meinem Bedauern einige Tage später sein Lebensschicksal beschieden, indem es, entweder durch Neugierde getrieben oder burch energische Liebeswerbung, die Schranken seiner Behausung übersprang und auch sofort von den auf der Laucr stehenden Makropoden zerfleischt wurde. Durch diesen Verlust schlauer geworden, erhöhte ich die Zwischenwand, um event. auch dem zweiten Männchen derartige Sprünge nicht mehr zu ermöglichen, welch letzteres übrigens sich nach dem Verluft seines Rollegen noch behaglicher zu fühlen scheint, in dem Bewußtsein, seinen Nebenbuhler verloren zu haben. Die Weibchen wurden nun fortwährend von dem kaum 2 cm langen Männchen verfolgt und belästigt, um gewiffe Absichten zu erreichen. Die Verfolgten scheinen indes nicht immer die gleichen Gefühle zu hegen, da sie sich oft derartiger Angriffe erwehrten und auf dem Boden oder im Pflanzengewirr Schutz suchten. So ging es 5-6 Wochen lang, während welcher Zeit die besseren Hälften nicht nur an Länge. sondern besonders auch an Körperumfang gewaltig zunahmen. Freudige Ereignisse voraussehend, trennte ich alle drei und nicht zu früh, denn Tag's darauf legten die Weibchen ein anderes Wesen an den Tag und schwammen fortwährend ben Scheiben entlang auf und ab, um plöglich stehen zu bleiben und mit leicht zitternder Bewegung die Frucht auszustoßen, welche in Gestalt eines kräftigen ca. 6 mm langen Fischchens zum Vorschein kam. Kaum eine Stunde später wiederholte sich der Vorgang beim anderen Weibchen, von welch beiden das erstere 29, das lettere 35 Stud das Leben schenkte, die zum größten Teil fräftig und als gewandte Schwimmer ihre Wanderung durch's Leben begannen, um nach furzer Zeit mit Erfolg auf kleine Cyklops und Daphnien Jagd zu machen.

Der Gir. decem. gehört bekanntlich wie oben gesagt der Familie der Zahnkarpfen (Cyprinodontes) an, diese und noch eine Art ist von unserem allbekannten

Herrn Paul Matte aus Südamerika importiert, welcher uns durch feine Encraie und Thatkraft schon manchen schönen Fisch zugeführt hat. Der Gir. decem. scheint gegen niedrige Temperatur-Ginflusse ziemlich unempfindlich zu sein, da angestellte Versuche zwischen 10-24° R keine Resultate in Bezug auf sein Ver= halten ergaben — immer die gleiche Beweglichkeit. — Für den Winter bedarf es auch somit keiner besonderen Heizvorrichtung im bewohnten Zimmer. Rrankheiten war bis jest nichts zu bemerken, und seine Unsprüche, die er an seinen Pfleger stellt, sind sehr bescheiden, indem er schon mit gang kleinem Behälter fürlieb nimmt; dabei möchte ich bemerken, daß ihm größere gutbewachsene Behälter angenehmer find. An Futter nimmt er außer Daphnien und Cyklops am liebsten kleine gehackte Regenwürmer, Fleisch und verschmäht auch gutes Trockenfutter nicht, im letzteren Falle muß er erst daran gewöhnt werden. Ein Familiengefühl und Kinderliebe kommt dieser Art nicht zu, und find die Eltern nach dem Geburts= akte zu entfernen, sonst könnten dieselben ihren Nachkommen evtl. gefährlich werden. Die Jungen pflegen bei guter Fütterung in 5-8 Monaten geschlichtsreif zu Der Ropulationsstachel beim männlichen Geschlechte geht aus der Verlängerung der Afterflosse hervor, und ist die Entwicklung des Nagels nach 6-8 Wochen genau zu beobachten, wie die Flosse sich allmählich verlängert und zum Stachel wird. Die Lebensweise der geschlechtsreifen Girard. ist nicht paarweise und monogamisch, sondern gesellig und kann ein Männchen mit mehreren Weibchen zusammen gehalten werden. Die Wiederbefruchtung findet sofort nach Ablage der Jungen statt, die Würfe erfolgen im Sommer in einer Frist von 5-6 Wochen, die Anzahl der Jungen schwankt zwischen 2-50 Stück, in einzelnen Fällen noch mehr, je nach Alter, Größe und Fütterung. Ich glaube nicht zu weit gegangen zu sein, wenn ich behaupte, daß unser Freund die weitaus größte Berbreitung von allen Aquarienfischen, mit Ausnahme der langweiligen Goldfische, finden dürfte. Eins hätte ich fast vergessen zu erwähnen, daß unser Liebling eine gewisse Scheu seinem Pfleger gegenüber an den Tag legt, vielleicht ändert er sich in dieser Hinsicht in kommenden Generationen.

(Nachbrud verboten.)

## Seerosen (Nymphaeaceen).

Von Carus Sterne. Mit einer Tasel. (Fortsetzung.)

Sanz anders verhalten sich die Nymphäen-Arten der Abteilung Lotus, von welcher der heilige Lotus der Neghpter (Nmphaea Lotus) der berühmteste ist; sie sind gleich den Arten der amerikanischen Untergattung Hydrocallis Nachtblüher und erschließen ihre Kelche mithin nicht dem Sonnen-, sondern dem Mondlichte, wenn dasselbe gerade vom Himmel herableuchtet. Der heilige Lotus wächst außerordentlich häusig in Nilbuchten, sowie den ägyptischen Bewässerungsgräben und Seen; er unterscheidet sich von unserer weißen Seerose unter anderem das durch, daß die weißen Blumenblätter nicht unmittelbar in Staubsäden übergehen, sondern durch einen breiten Zwischenraum von ihnen getrennt bleiben; auch sind die schildsörmigen, dunkelgrünen Schwimmblätter am Rande gefägt, und auf ihrer

etwas behaarten, violetten Unterseite erhebt sich, an die Blätter der Victoria er= innernd, ein starkes Adernet. Die beschriebene Art und nicht — wie man fälschlich in den meisten Büchern findet — Nelumbium speciosum ist der heilige Lotus ber alten Aegypter, die ihren Göttern Isis und Osiris geheiligte Blume, in der man bas Symbol der fruchtbaren Natur und der Schöpfung aus dem Wasser verehrte. Sobald aber der Nil wächft, von dem ja in Negypten alle Fruchtbarkeit abhängt, erscheint auch der blühende Lotus auf der Wassersläche, und sobald jener wieder in seine Ufer zurücktritt, verschwindet er wieder. Daher das alte, noch jest an den Rilufern ertönende Losungswort: "Je mehr Lotus, desto mehr Jahressegen"; daher auch die unzähligen Abbildungen des Lotus auf den Tempelwänden und Rerner sprach in seinem Buche über das Bflanzenleben der Donauländer seine Ueberzeugung aus, daß der heilige Lotus früher auch in Europa heimisch gewesen sei, sich heute aber nur noch in einem Bache halte, der aus den 33 bis 41° heißen Quellen von Großwardein (Ungarn) entsteht. Nymphaea thermalis bezeichnete, aber von dem heiligen Lotus der Aegypter nicht wesentlich verschiedene Abart bedeckt mit ihren quadratsußgroßen Scheibenblättern die Oberfläche des Baches vollständig, und die Blüten hauchen des Nachts einen füßen Duft aus, doch glauben andere Botaniker, der Lotus fei dort nur anaepflanzt und verwildert, ähnlich wie der ägnptische Papprus in einigen sicilianischen Gewässern.

Nebrigens kommen unter den Abbildungen der ägyptischen Denkmäler auch noch zwei andere Seerosen des Landes, die zu der Untergattung Brachyceras gehören und Tagblüher sind, häusig vor: der blaue Lotus (Nymphaea coerulea) und der blau, rosig oder weiß blühende heilige Sternlotus oder Padma der Inder (Nymphaea stellata), der früh nach Acgypten verpslanzt zu sein scheint. An eine dieser letzteren tagblühenden Arten muß der Neuplatoniker Proclus gedacht haben, als er schried: "Was soll ich vom Lotus sagen? Er saltet seine Blätter zusammen im Dunkel vor Sonnenaufgang; wenn die Sonne aber über den Horizont heraufgekommen ist, öffnet er seinen Kelch, und je höher sie steigt, desto offener wird er; bei jedem Sonnenuntergang zieht er sich wieder zurück. Es will daher scheinen, daß dieses Gewächs durch Deffnen und Zusammenfalten seiner Blätter die Sonne nicht minder andete als der Mensch durch die Bewegung der Lippen und des Mundes und das Falten seiner Hände."

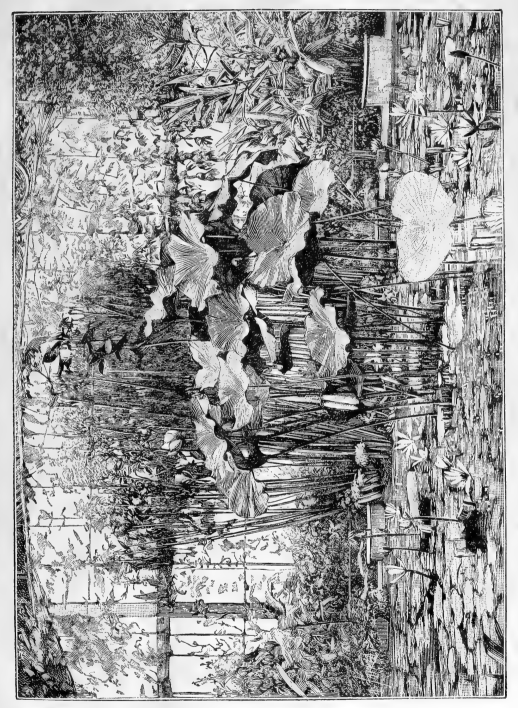
Der Sternlotus oder Padma spielt in der indischen Kosmogenie und Tempellehre eine ebenso große Kolle wie Nymphaea Lotus in der ägyptischen, und seine Verehrung erstreckt sich von Vorderindien bis Tibet. Als einst ein geborener Nepalenser die Blume im Studierzimmer des Indiensorschers Jones erblickte, verneigte er sich tief vor derselben. Brahma wird dargestellt, wie er auf einem Padma-Vlatte, auf dem Wasser schwimmend, der Schöpsung nachsinnt, als rings noch nichts vorhanden war als Dunkelheit und Wasser. Wischnu aber thront in den Tempeldarstellungen auf einer Padma-Vlume, die aus dem Nabel Brahmas emporgewachsen ist. Sbenso werden die Symbole der Fruchtbarkeit und fortdauernden Schöpfung, Ioni und Lingam, in den indischen Tempeln zu unzähligen Malen im Schooße der Lotusblume vereinigt dargestellt. Wischnu

und seine Gemahlin Eris, die indische Schönheitsgöttin und Weltenmutter, erscheinen meist mit Padmablumen in der Hand, die Letztere heißt in den Ansrusungen meist selbst Padmas (Lotusblume). Daneben wurde auch eine der nachtblühenden Arten, vielleicht eben die ägyptische Nymphaea Lotus, in zweiter Linie auch in Indien verehrt, denn der Mondgott Tschandras führte in Indien ebenfalls den Namen eines Lotusfreundes (Padma wallabchas). Von dieser, wie gesagt erst in zweiter Reihe stehenden indischen Lotus-Art, muß Heine gehört haben, als er in seinem berühmten Lotusliede sang:

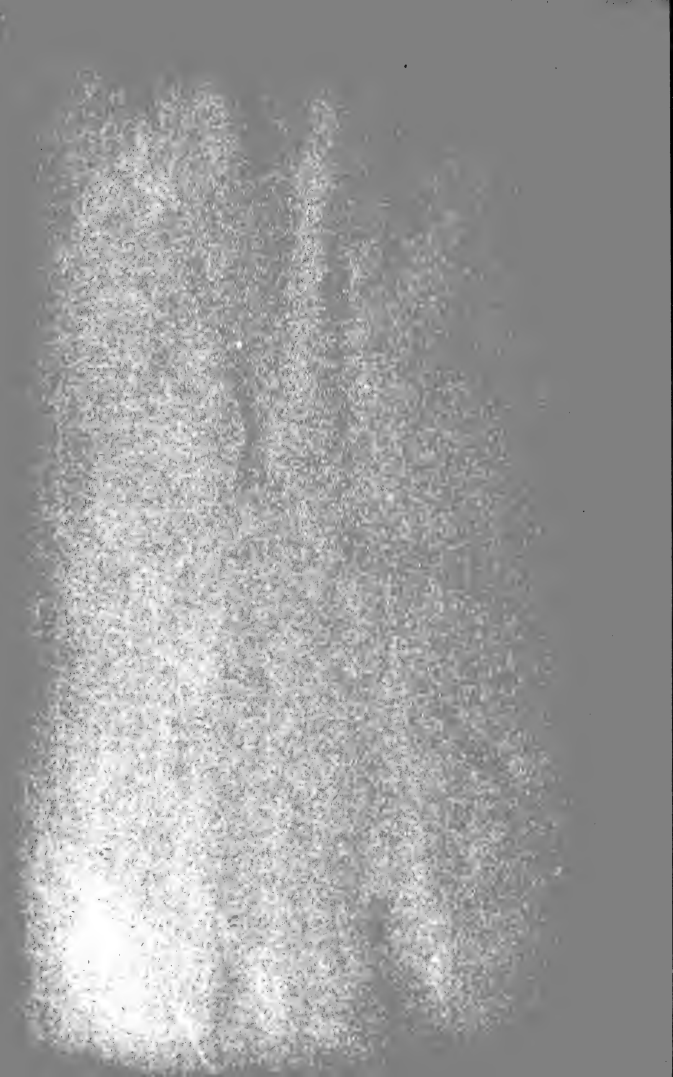
Die Lotosblume ängstigt Sich vor der Sonne Bracht, Und mit gesenktem Haupte Erwartet sie träumend die Nacht.

Der Mond, der ist ihr Buhle, Er weckt sie mit seinem Licht, Und ihm entschleiert sie freundlich Ihr frommes Blumengesicht.

Nicht genug, daß er den hochheiligen indischen Lotus mit dem nachtblühenden ägyptischen Lotus verwechselte, verführte Beine obendrein Beibel, unfere vom singenden Schwan umkreiste deutsche Wasserlilie, die des Nachts im Wasser ruht, ebenfalls das Mondlicht trinken zu lassen. Um die Verwirrung voll zu machen, wird eine nur im seichten Wasser wachsende, ziemlich verschiedene asiatische Wasserrose, die ägyptische Bohne (Nelumbium speciosum), deren schildförmig angeheftete, kelchartige Blätter nicht schwimmen, sondern hochgestengelt aus dem seichten Wasser emporragen, ziemlich allgemein für den heiligen Lotus ber Inder und Acgypter gehalten und felbst in naturwissenschaftlichen Schriften für denfelben ausgegeben. Die Verwechselung scheint alt zu sein, denn schon auf den in Pompeji gefundenen ägyptischen Landschaften sieht man das mit Rilpferden und Krokodilen belebte Wasser mit Nelumbium-Dickichten erfüllt, die gar keine Aehnlichkeit weder mit dem ägyptischen noch mit dem indischen Lotus haben, welche vielmehr beide den Habitus unserer weißen Seerose besitzen. ägyptische Bohne wurde als Nahrungspflanze im Nil-Ueberschwemmungsgebiete angesiedelt und auf sie soll das Wort des Pythagoras: "Bohnenessen sei schlimmer als Mord und Todtschlag" gemünzt sein. Diese Rymphäacee unterscheidet sich, außer durch ihre hochgestengelten Blätter, Blüten und Früchte, durch den verkehrt kegelförmigen, oben mit vielen Löchern sich öffnenden und an Die Tulle einer Gießkanne erinnernden Fruchtstand, der feine Samen in der freien Wir können nach den Angaben Berodots Luft und nicht im Wasser reift. und anderer Autoren nicht daran zweifeln, daß diese im gesamten Orient bis zum Kaspischen Meere vorkommende Basserpflanze, deren große weiße und rosenrote Blüten in Japan durch ein befonderes Blumenfest gefeiert werden, früh in ägyptischen Sumpfen angepflanzt murde; aber ber Botanifer Unger, ber ein besonderes Buch über die Pflanzen Aegyptens geschrieben hat, sah sie nie auf Tempelwänden oder zum safralen Gebrauch bestimmten Gegenständen abgebildet; erst in der Ptolemäer-Zeit soll die heutzutage aus Negypten wieder vollkommen verschwundene Pflanze zuweilen als Wiege des Harpotrates abgebildet vorkommen; für die indisch-ägyptische Symbolik war sie nicht zu gebrauchen, da hier gerade das Auftauchen und Schwimmen der Blätter und Blüten auf der Wasserfläche das entscheidende Element bildeten.



Warmhaus mit der ägyptischen Bohne (Nelumbium speciosum), die fälschlich für den heiligen Lotus gilt.



Nicht weniger Verwirrung als unter den Archäologen haben die Nymphäaceen auch unter den Botanikern angerichtet. In der ersten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts konnte man sich nicht einmal darüber einigen, in welche der beiden großen Abteilungen blühender Pflanzen man die Scerosen unterbringen follte, ob fie zu den Monokotylen oder zu den Dikotylen zu rechnen feien! Gine Reihe berühmter Botanifer, z. B. Runth, Martius, Reichenbach, Richard u. A., wollten sie wegen der Achnlichkeit, welche die Cabombeen - eine früher in allen Erdteilen heimische, aber seit der Eiszeit in Europa ausgestorbene Wafferrosen-Gruppe — in Blüten- und Fruchtbildung mit den Froschlöffelgewächsen (Mlismaccen) und mit den Blumenbinsen (Butomcen) darbieten, durchaus bei den Ginblattkeimern unterbringen. Bei jener Unterabteilung der Seerosen, deren Angehörige statt der vielen Blumenblätter der Nymphäen nur drei und eben= foviel Relchblätter, gang wie die meiften Monokotylen, besitzen, erzeugt jede Blüte durch das Unverwachsenbleiben der Fruchtblätter statt der mohnkopfartigen Frucht unserer Seerosen ein Buschel wenigsamiger Früchte — etwa wie die Ranunkeln und das fälschlich als heiliger Lotus bezeichnete Nelumbium bildet einen Ueber= gang von dieser Fruchtbildung zu derjenigen der Mymphaen im engeren Sinne, indem sein Gießkannenfruchtstand ebenfalls zahlreiche einsamige Früchte vereinigt. Dazu kam nun, daß auch der Stengelbau der Wasserrosen sich dem der Monokotylen zu nähern schien und daß einige der obengenannten monokotylischen Wassergewächse ebenfolche Schwimmblätter und eben so große dreiblätterige Blumen erzeugen, wie die Cabomba-Arten, 3. B. die in unseren Victoria-Häusern häufig mit kultivierte Hydrocleis nymphoides aus Brasilien, die gewöhnlich unter dem falschen Namen Limnocharis Humboldtii fegelt. (Fortsetzung folgt.)



(Nachdrud berboten.)

## Der Kalikobarsch (Pomoxis sparoides) im Aquarium. Bortrag, gehalten im Berein "Ballisneria". Bon W. Jürgens.

Wenn man die letzten Jahrgänge der Litteratur über die Aquarien- und Terrarienkunde durchblättert, so findet man in einzelnen besonderen Artikeln und in verstreuten Bemerkungen, daß über den Kalikobarsch recht wenig gesagt ift. Das Wenige aber, was von ihm gesagt wird, ist gerade nicht geeignet, ihm viele Freunde zu erwerben, sondern vielmehr dazu angethan, die Aquarienliebhaber davon abzuhalten, sich diesen Fisch anzuschaffen. Erst Friz Fischer empsiehlt in einem kurzen Aussage in einem der ersten Hefte des vorigen Jahrgangs der "Nerthus" den Kalikobarsch als Aquarienssisch auf Grund seiner Ersahrungen. Der Hauptgrund, weshalb man diesen Fisch so äußerst selten in den Aquarien von Liebhabern bemerkt, ist sicherlich die von mehreren Seiten berichtete üble Eigenschaft, daß er das Futter verweigere und allmählich an Entkräftung einzehen soll. Es ist eine mißliche Sache, die Art und Weise der Futterannahme oder Futterverweigerung bei einzelnen Fischen zu verallgemeinern und gleich den Schluß zu ziehen, daß alle übrigen Fische derselben Art sich unter denselben

Verhältnissen genau so betragen werden, als wie der eine oder vielleicht die beiden Fische, die man selbst gehalten hat. Ich möchte daher nicht gleich über den Kalikobarsch den Stab brechen, umsomehr da die Ersahrung gelehrt hat, daß auch bei den Fischen eine individuelle Verschiedenheit in ihren Lebensäußerungen herrscht.

Ich besitze z. B. seit fast zwei Jahren ein Paar Scheibenbarsche, welche jetzt noch hartnäckig die Annahme von rohem, geschabten Kindsleisch verweigern, während sie sonst alle möglichen Futtermittel fressen. Daß nicht alle Scheibensbarsche dasselbe thun, geht aus einem Artikel von Wilh. Schroot im Jahrgang VII von "Natur und Haus" hervor, in welchem der Versasser berichtet, daß seine Scheibenbarsche gierig geschabtes Kindsleisch fressen. Es ist somt wohl anzunehmen, daß die Scheibenbarsche im allgemeinen rohes Kindsleisch fressen, trops dem die meinigen eine Ausnahme machen.

Nach dieser Abschweifung auf den Kalikobarsch zurückkommend, möchte ich behaupten, daß die Fälle, in denen im Aguarium gehaltene Kalikobarsche aus unerklärlichen Urfachen sich dem Hungertode weihten, Ausnahmefälle waren, umsomehr, da uns ein ähnliches Verhalten von anderen Fischen nicht befannt ift. im Gegensatz zu den Terrarientieren, wo die Futterverweigerung vieler Echsen und Schlangen eins der schwierigsten Kapitel der Terrarienlichhaberei bildet. folgenden geftatte ich mir, eine furze Schilderung von dem Berhalten meiner Kalikobarsche im Aquarium zu entwerfen. Im Oktober v. Is. bezog ich von der v. d. Borne'schen Fischzüchterei in Berneuchen drei ungefähr 4 bis 5 cm lange cinsömmerige Tiere. Sch setzte dieselben zuerst in ein kleines extra für sie ein= gerichtetes Aquarium von nur 10 1 Inhalt und bemerkte, daß sie ohne Schen unmittelbar nach dem Einsetzen sosort auf Daphnien Jagd machten. Nach acht Tagen brachte ich sie in mein großes, mit nordamerikanischen Barschen, Hundsfischen und Minnows besetztes Aquarium. Hier hielten sie sich ständig an der von Pflanzen ganglich freien, der Stube zugekehrten Seite des Nquariums auf und bewegten sich dort in furzen, langsamen Stößen in den unteren und mittleren An die Oberfläche des Waffers tamen fie selten. ben Winter über hauptsächlich mit rohem Rindfleisch, Bartmann'schem Fischfutter und zur Abwechselung wöchentlich ein oder zwei Mal mit gehacttem Regenwurm. In der ersten Zeit waren sie sehr schen, aber weniger gegen mich als gegen ihre Mitgefangenen, denen sie ängstlich auswichen. Wenn sie auch mit der Zeit breifter geworden sind, so wagen sie ce nicht, sich beim Füttern unter die gierige Meute der Sonnenbarsche zu mischen, sondern begnügen sich mit den Brocken, Die Tiere scheinen eine unbezwingliche Aversion gegen die abseits abfallen. andere Fische zu haben und meiden dieselben, wo sie nur können. Das Bartmann'sche Fischsutter fressen sie gern und nehmen dasselbe auch jett im Sommer, wo sie burch lebende Daphnien und Mückenlarven verwöhnt sind. Sch habe sogar öfter bemerkt, daß sie dieses Futter am Boden aufsuchten, obgleich sie in der Regel nicht lebendes Futter nur im sinkenden Zustande aufschnappen. Niemals habe ich gesehen, daß sie an das auf der Wasseroberfläche schwimmende Futter gingen, trogdem sie oft dicht heran schwammen und dasselbe ausmerksam beäugten. schiedenc Mitglieder des Bereins "Ballisneria", welche gleichzeitig mit mir von

Berneuchen Kalikobarsche bezogen hatten, versicherten wiederholt in den Vereinsssitzungen, daß sie bei der Fütterung ihrer Kalikobarsche auf keine Schwierigkeiten gestoßen seien. Auch sonst ist der Kalikobarsch kein empfindlicher Fisch und im sauerstoffarmen Wasser immer noch widerstandsfähiger als z. B. Minnows und Schwarzbarsche.

Um ein sicheres Urteil über die Eigenschaften des Kalikobarsches als Aquariumfisch zu gewinnen, würde es sich empfehlen, daß die Aquarienlichhaber sich etwas mehr als bisher mit diesem Barsch beschäftigten, und ich zweifle nicht, daß die Bersuche in überwiegender Mehrzahl zu Gunften des Tieres ausfallen Die schlanke, graziose Gestalt, die auffallende Durchsichtigkeit des Körpers und die eigenartige Flossenbildung sind gewiß Gigenschaften so besonderer Urt, daß der Kalikobarich eine hervorragende Stellung als Aquarienfisch unter den amerikanischen Barschen verdient. Die Rückenflosse zeigt, im Gegensatz zu allen übrigen bisher eingeführten Centrarchiden, an der Stelle, wo der harte und weiche Theil zusammentreffen, keine Ginbuchtung, sondern vielmehr eine dreieckige Erhöhung, wodurch sie große Alehnlichkeit mit der ebenfalls eckigen Afterflosse erhält. fast gleichmäßige Größe und Ausbildung dieser beiden sich gegenüberstehenden Flossen, welche den wie Marienglas durchsichtigen Körper harmonisch umrahmen, trägt entschieden dazu bei, die Eleganz der äußeren Erscheinung des Ralikobarsches After=, Rücken und Schwanzflosse sind schwarz gefäumt. uoch zu erhöhen. Winter tritt diese schwarze Färbung weniger hervor. Im April jedoch, als die Diamantbarsche ihr Prachtgewand anlegten, da standen auch die Ralikobarsche Die grünlichen und schwärzlichen Binden und Zeichnungen des nicht zurück. Körpers traten jett stärker hervor, vor allem aber nahm der breite, dunkle Saum der genannten drei Flossen eine tiefschwarze Färbung an und bildete einen selt= samen Kontraft zu dem zarten, durchsichtigen Leibe der Tiere. Alle Liebhaber, Die diese Fische damals bei mir faben, waren überrascht von der Schönheit dieser Ich kann den Liebhabern hiernach nur raten, den Kalikobarsch, der so zu sagen immer etwas "Apartes" im Aquarium ist, da er sich mit keinem einzigen andern Fisch vergleichen läßt, zu pflegen, und ich bin überzeugt, daß die Bctreffenden nicht bereuen werden, sich diesen Fisch angeschafft zu haben.



(Nachbrud verboten.)

# Der Süßwasserpolyp.

Von M. Dankler. (Schluß.)

Die Fortbewegung der Hydra ist eine sonderbare und sehr langsame. Sie geschieht fast nach Art der sogenannten Spannerraupen. Aus der aufrechten Stellung neigt das Tier zuerst das Kopfende gegen den Boden (resp. Pflanzenteil, woran es haftet), hängt sich mit der Mundöffnung oder mehreren Fangarmen an seiner Unterlage sest, löst den Fuß und stellt ihn in die Nähe des Kopfes. Hier wird der Fuß sestgeheftet, und dasselbe Spiel beginnt von neuem. Sine Hydra, die ich beobachtete, legte an einem Tage etwa 20 cm zurück, wobei sie unaufhörlich

am Wandern blieb. Außer dieser spannenden Bewegung wird manchmal auch noch eine rutschende beobachtet, welche durch einen am Fußende ausgesonderten Schleim befördert wird.

"Romplizierter ist das Ettoderm. Es besteht aus zwei verschiedenen Geweben. Die äußere Zellschicht besteht aus Zellen mit großen Kernen, zwischen denen die Nesselsapseln eingestreut liegen. Die Nesselsapseln enthalten das Nesselsorgan, ein Bläschen, welches am Grunde von drei Zacken umgeben und an einen langen Faden befestigt ist, durch welchen es aus der Kapsel herausgeschleudert wird, um vorüberschwimmende Tiere zu fangen. Die darunterliegende Schicht enthält die Musteln und Nerven, welche dem Tiere kontraktile Bewegung verleihen."

Das allerwunderbarfte und interessanteste im Leben der Hydra aber ist ihre Vermehrung. In dieser Hinsicht ist sie wirklich ein Universalgenie. Was andere Tiere tötet, schwere Verwundungen und Verstümmelungen aller Art verursacht, bringt sie nur zur weiteren Fortpflanzung.

Die Fortpflanzung kann auf viererlei Art erfolgen, und zwar 1. durch gesschlechtliche Vermehrung, 2. durch Anospung, 3. durch Teilung und 4. durch seine Reproduktionskraft.

Bei der geschlechtlichen Vermehrung bildet sich dicht unter den Tentakeln das männliche Organ aus und ungefähr zur gleicher Zeit in der Mitte des Körpers ein Eierstock. In diesem letzteren wird bald ein ausgebildetes Ei abgestoßen, und von oben dringen aus dem männlichen Organe die Schwärmfäden oder Spermatozoiden herab, umschwärmen dasselbe und befruchten es. Beim Auswachsen bildet sich um das Ei eine keste Hülle, aus der später die jungen Polypen fertig, aber noch sehr klein herauskommen. Nach Petersen gehen die meisten derselben durch Pilze und Schmarotzer zu Grunde, sodaß eine andere Art der Vermehrung nötig erscheint.

Die Hauptvermehrung des Tieres geschieht nun durch Knospung. Bei dieser Art von Fortpflanzung entstehen an einer Stelle des Muttertieres warzenartige Erhöhungen, die bald eine länglich walzenförmige Geftalt annehmen und nach furzer Zeit am freien Ende die Anfänge der Tentakeln zeigen. Tentakeln bildet sich erft der Mund. Bis jest hat das Tier mit dem Mutterleibe in so offener Verbindung gestanden, daß die in den Mutterleib eingeführte Nahrung auch in den Körper der Knospe eindrang. Nun aber beginnt sich am untern Ende der Anospe eine Einbuchtung zu bilden, welche nach und nach zur Scheidewand wird, nach deren Vollendung das junge Tier abfällt. Der Zeit= raum, in welcher die volle Ausbildung der Anospe und die Abtrennung derselben erfolgt, ift ganz außerordentlich verschieden, bald von fehr furzer, bald von fehr Wärme und Nahrung scheint am meisten darauf einzuwirken. langer Dauer. (Auch bei der geschlechtlichen Vermehrung wird die Entwicklung, die bei angemessence Wärme 4—5 Wochen danert, bis auf 8—10 Wochen hinausgeschoben.)

Wunderbar ist auch die Vermehrung durch Teilung. Bei dieser Fortspstanzungsart bildet sich gewöhnlich in der Mitte des Körpers eine Einbuchtung, welche jeden Tag schärfer hervortritt und endlich an dieser Stelle zu einer Teilung führt. Erst nach geschehener Teilung beginnen sich an dem stehens

gebliebenen Stumpfe wieder neue Fangarme sowie die Mundteile zu bilden. Ebenso bildet sich an dem abgetrennten oberen Teile wieder ein Fuß. Nach wenigen Wochen haben beide Tiere ihre volle Größe wieder erreicht und sind nicht oder kaum von einander zu unterscheiden.

Diese Vermehrung durch Teilen kommt verhältnismäßig am allerwenigsten vor; sie führt uns unwilltürlich zur Teilung resp. Fortpflanzung, Reproduktion. Diese Reproduktion übersteigt alles, was man glaubwürdig und für möglich halten könnte. Schneidet man einen Polypen der Länge nach oder auch horizontal durch, so werden aus den zwei Teilen in ganz kurzer Zeit neue vollsskändige Tiere. Schneidet man ihn in drei, vier, ja sechs und acht Stücke, so erhält man ebensoviel Tiere. Ob das Tier bei diesem Zerschneiden ein Schmerzgesihl empfindet, glaube ich nicht, da auch kein Zeichen darauf hinweist. Versetzt man dem Tiere Nadelstiche, verwundet es also, so entstehen an der Verwundungszstelle neue Knospen.

Sind viele Polypen in einem Aquarium, so kann man höchst interessante Kämpfe beobachten, die sich gewöhnlich dann entspinnen, wenn zwei Polypen sast nebeneinander ihren Standort haben und so beim Ergreifen ihrer Beute in Streit geraten. Dann fahren die Fangarme gierig durch die Luft, die Kämpfer werden hin= und hergerissen, und manchmal frist einer den andern vollständig auf.

Nach glaubwürdigen Beobachtern aber soll der siegreiche Verschlucker sich nur den Mageninhalt des Verschluckten aneignen, diesen aber wieder ausspeien, doch habe ich selbst diesen Vorgang noch nicht beobachten können.

Die Hydra kann wochen- und monatelang ohne Nahrung ausdauern, nur wird sie dabei immer kleiner, während sie bei reichlicher Nahrung auch wieder schnell zunimmt.

Von höheren Sinnen ist bei den Polypen nichts wahrzunehmen, und ihr ganzes Leben steht nicht viel höher als das der Pflanzen, woraus man, wenn man auch den sonderbaren einfachen Körperbau mit in Betracht zieht, leicht auf den Grund schließen kann, warum die ersten Entdecker das Tier wirklich für eine Pflanze hielten.

Die grüne Hydra ist im Aquarium ziemlich ausdauernd. Ihr nahe verwandt und ähnlich ist der etwas größere langarmige Polyp (Hydra fusca) der gelbe Polyp (Hydra pallens) und der grandrännliche (Hydra grisea). In der Lebensweise sind sie alle ziemlich ähnlich. Verwandt sind diesen Polypen noch die Moospolypen, deren Fangarme starr sind und die in hornigen Köhren stecken. In Zuchtaquarien ist der Polyp allerdings schädlich, sonst ist er in meinen Uquarien, die u. a. alle Schnecken enthalten, niemals lästig geworden.



(Nachdruck verboten.)

# Die funktionen der Schwimmblase.

Von W. Sprenger. (Fortsetzung.) (XI. Jahrg.)

Ich habe immer nur die Versuche genannt, die an den verschiedenen Arten von Fischen vorgenommen wurden, vorausgesetzt, daß sie eine Schwimmblase hatten, ohne jemals die beobachtet zu haben, die eine Ausnahme machen.

Von den Arten, die ich oft den genannten Versuchen unterzogen habe nenne ich die Schleihe, die Lippfische, die "Cyprins" 2c.

Diese Bersuche berechtigen dazu, zu schließen, daß bei all diesen Arten die Schwimmblase weder zusammengedrückt, noch erweitert wird bei den Bewegungen des Auf= und Absteigens.

Der Fisch erduldet den äußeren Druck während des Ab= und Aufsteigens. Schließlich, wenn das Spiel der Flossen seine beiden Arten der Fortschreitung vollendet hat und wenn der Fisch anhält oder fortsährt, sich in horizontaler Richtung zu bewegen, zeigt der Bersuch, daß er den errungenen Umsang erhält, den ihm der neue Druck auferlegt hat; niemals stellte er durch eine Muskelanstrengung seinen ursprünglichen Umsang wieder her, noch folglich die Dichtheit, die er hatte.

Die Versuche habe ich immer an allen Arten von Fischen gemacht, die ich mir lebend verschaffen konnte.

Die Antwort auf die 1. Frage ist also absolut negativ. Der Fisch arbeitet in keinem Falle mit seinen Muskeln, um zum Nutzen seiner Bewegungen seinen Umsang zu bestimmen, noch um den Einfluß des äußeren Druckes bei der Versänderung des Nivcaus zu verbessern.

Die handelnde Rolle der Schwimmblase besteht in einer unaufhörlichen Absorbierung des Gases, das überflüssig ist für den Fisch, der aus einer tieseren in eine höhere Lage kommt und in einer unaufhörlichen Bildung von Gas für den Fisch, der aus einer höheren Lage in eine tiesere übergeht.

Dank dieser unaushörlichen Thätigkeit erhält sich der Fisch im Gleichgewicht auf einem gewissen Niveau, und da er die Dichtigkeit des Wassers besitzt, kann er seinen Ort verlassen und sich auf einem andern im Gleichgewicht erhalten.

Der Fisch besitzt also die Fähigkeit, in allen Tiefen die Dichtigkeit des Wassers zu haben. Man hat immer gedacht, das sei die Kolle der Schwimmblase, aber man hat wenigstens immer gelten lassen, daß das Element der Muskeln immer dazwischen kam durch seine Zusammenziehbarkeit, um die Bewegungen zu erleichtern, indem er die Dichtigkeit wechselte, veränderte und einschränkte, um das Bolumen durch die Veränderung des Druckes wieder herzustellen. Man sieht, daß dieser Zweck — nicht durch Muskelthätigkeit, sondern durch eine physiologische Arbeit, die Absorbierung oder Neubildung von Gas — erreicht wird. Man sieht auch, daß er nicht auf schnelle, augenblickliche Weise erreicht wird, wie es durch die Arbeit der Muskeln der Fall sein würde, wenn sie sich in Thätigkeit setzen, sondern mit einer mehr oder weniger großen Langsamkeit; das ist von der Entwickelung der Organe der Einsaugung und Absorderung abhängig.

Diese Anpassung der Dichtigkeit des Fisches an die Dichtigkeit des Wassers, die sich bei jeder Veränderung des Niveaus vollzieht, bis der neue Druck den normalen Umfang herstellt, diese Anpassung vollzieht sich durch zwei physiologische Vorgänge, welche eine gewisse Zeit fordern, entsprechend derzenigen, die der Fisch braucht, um sein Niveau zu ändern. Es entsteht für den Fisch, der steigt oder absteigt, ein Zwang oder eine Gefahr, da er eine von der des Wassers so sehr verschiedene Dichtigkeit annimmt, da der vertikale Abstand, den er vom Moment des Gleichgewichtes ab durchlausen hat, so groß ist. Vergleichen wir den ges

fangenen Fisch und den, der mit einer Schwimmblase versehen ist. Die hydrostatische Rolle dieses Organs wird aus diesem Vergleich viel augenscheinkicher hervorgehen. Der Fisch ohne Schwimmblase hat natürlich, wie es aus den Versuchen von Delaroche hervorgeht, immer eine größere Dichtigkeit als das Wasser. (Forts. folgt.)





#### Berein von Aquarien- und Terrarienfreunden in Samburg.

Bereinslotal: Hotel zu ben 3 Ringen. Gafte willtommen!

Bersammlung am 19. September 1901.

Unwesend sind 33 Personen. Als Gäste zeichnen sich ein in die Brafengliste die Berren E. Olsmann, Wittekow, C. Behnke, A. Hüttenrauch, G. Kahl und H. Kittel. Als forrespondierendes Mitglied wird Herr Paul Matte, Lankwit bei Berlin, aufgenommen. Im Einlause: Danksschreiben der Witwe unseres verstorbenen Mitgliedes Herrn Mangels auf die Beileidskundsgebung der "Salvinia"; diverse Offerten, Bersammlungskarten des "Triton", Einladung zur Ausstellung des uns angeschlossenen Bereins "Neptun" in Graz, Zeitung bes Bereins "Lotus" in Wien, Karte unseres Ehrenmitgliedes Dr. Wolterstorff in Magdeburg, sowie Schreiben bes Berlages von Natur u. Haus. Durch ben Vorstand wird befannt gegeben, daß der Berein neben seinen außerordentlich günstigen Offerten von nordafrikanischen Terrarientieren demnächst auch Offerten von nordamerikanischen Tieren seinen Mitgliedern, sowie den der "Salvinia" angeschlossenen Vereinen unterbreiten wird. -Unser Herr Springer, welcher ichon wiederholt Beweise seiner Uneigennütigkeit und Liebe jum Berein gegeben hat, erklärt sich bereit, 50 Std. Girardinus caulimaculatus (lebend gebärende Einsted-Kärpslinge) zu stiften, welche in der 2. Oftober-Versammlung paarweise gratis unter die anwesenden Mitglieder verlost werden sollen. Bei dieser Gelegenheit weist Herr Springer auf die Unterschiede zwischen Girardinus caulima-culatus und Girardinus decemmaculatus hin und erbietet sich, in einer ber nächsten Sitzungen von beiden Fischen ein Barchen vorzuzeigen. — Berr Otto Preuße, Berlin, stiftet in liebens= würdiger Beise 3 Platydactylus mauritanicus (Mauergekkonen). Herr Meyer stiftet eine Schildfröte aus Marocco und herr Tofohr verteilt Vallisnerien. Allen freundlichen Spen= bern auch an dieser Stelle unseren verbindlichsten Dank! — Auf Grund ber neuen Statuten wird alsdann zur Gesamt=Neuwahl des Vorstandes geschritten. Es werden gewählt resp. wieder= gewählt zum: 1. Borfitenden Berr Carl Bruning, 2. Borfitenden Herr Otto Tofohr, 1. Schrift= führer Herr Paul Große, 2. Schriftführer Berr

W. Jähn, Schapmeister Herr Hugo Glinice, 1. Beisiger Berr B. Strunck, 2. Beisiger Berr A. v. Ahlefeldt, Bibliothekar und Sammlungs= verwalter Herr E. von Dören. Alle Herren nehmen die Wahl an. Herr W. Schorr be-richtet über die Geburt junger Blindschleichen in seinem Terrarium, die mährend seiner mehr= wöchentlichen Abwesenheit erfolgt ist. Die jungen Tierchen zeigten sich von großer Beweglichkeit und gingen porzüglich ans Futter, welches aus ganz kleinen Regenwürmern bestand. Ferner macht Hr. Schorr Mitteilung von seiner kurz bevorstehenden Versetzung nach Curhafen. Wenn diese Ver= setzung für unseren Herrn Schorr auch ein Avancement bedeutet, so ist sein Scheiden für uns doch sehr bedauerlich; möge er auch in der Ferne stets ein treues "Salvinia"=Mitglied bleiben! Alsdann beendet Herr Lewin seinen in letter Sitzung begonnenen Bortrag über "heimische schwanzlose Lurche". Redner schildert heute das Leben der Kröten, Krötenfrösche und Baumfrösche in der Gefangenschaft. fesselnden, sehr eingehenden Vortrag wird herrn Lewin der Dank des Bereins ausgesprochen. — Es wird beschlossen, am Sonntag eine Exfursion nach Bramfeld zu veranstalten, an welcher wie stets Gäste willkommen sind. — Herr Glinicke demonstriert zwei von Haffner verbesserte Aquarien= Durchlüfter, einen für schwachen Druck und einen für starten Wasserdruck, welche recht praktisch zu sein scheinen. Die Apparate werden eingehend geprüft und später über ihre Brauchbarkeit be= richtet werden. Zur Auftion gelangen die von Berrn Preuße gestifteten Geffonen, sowie die Landschildkröte aus Marocco. Alsdann wird der Fragekasten durch den 2. Vorsitzenden er= ledigt. 1. Frage: Wie werden kleine Tiere schnell und einfach am besten stelettiert (nicht burch) Ameisen)? Antwort: Mehlwürmer skelettieren kleine Körper recht gut. Nach Herrn Haberlé besorgt auch fließendes Wasser eine allmähliche tadellose Skelettierung. 2. Frage: Ist es ratsam, sich jetzt noch Chamäleone zuzulegen? Antwort: Wenn man die Tiere nicht allzuteuer bezahlen muß, kann man es immerhin noch versuchen.

Die Tiere sind übrigens so interessant, daß es sich stets lohnt, diese Reptilien zu pflegen. Der beste Zeitpunkt ist natürlich für die Anschaffung bis Mitte des Sommers. Schluß der Sitzung: 11 Uhr 50 Min.



# Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Juni 1901.

Bereins-Versammlung, Donnerstag, ben 13. Juni 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Berlesung und Genehmigung des Protofolls der letzten Bereinsverssammlung. Im Einlauf Zeitschriften und eine Grußtarte unseres Herrn Sigl aus Bozen, Offerte Gegers

Regensburg und Schmit-Berlin, Schreiben der "Sagittaria"=Köln und des "Triton"=Berlin. Die Herrn Sigl und Knan hatten einen Ausflug nach Bozen und Meran unternommen und trafen noch spät abends in der Versammlung mit reicher Ausbeute ein. Bon den beiden herren murden gesammelt: Lacerta viridis (Smaragbeibechse), L. muralis subspec. fusca (braune Maner= eidechse) Tropidonotus tessellatus (Würfel= nattern) und Zamenis gemonensis (Pfeilnatter), junges Eremplar. Den wertvollsten Teil des Abends bildeten die Borzeigungen des Herrn 2. Müller, und zwar wurde bemonstriert: Zamenis gemonensis (Pfeilnatter) in der typischen Korm (var. Laurentii de Bedr.), weiter var. atrovirens Shaw=viridiflavus und var. carbonarius Bonap., also in 3 Barietäten, ferner bie seltene Varietät (Subspecies) der Ringelnatter Tropidonotus Cettii aus Corsifa und endlich ber sehr seltene Algiroidis moreoticus aus Rephallonia. Letgenannte beide Reptilienformen dürften bisher wohl noch nie auf dem Markt erschienen und auch sonst kaum bei einem Lieb= haber zu sehen sein. Algiroides moreoticus verdankt Berr Müller Berrn Dr. Werner. Berr Seifers konnte die erfreuliche Mitteilung bringen, daß seine Aquarien 3. 3. von 3 verschiedenen Fischarten Brut beherbergen, nämlich von Makropoben, Schleierschwänzen und Zahnsleck= Kärpslingen. Bei den Schleierschwänzen begann nach Bericht des Herrn Seisers das Treiben bereits 4 Uhr morgens und dehnte sich bis Mittag aus. Die Laichabgabe erfolgte in Körnern von 10 bis 20 Stück, im Ganzen ca. 200 Stück Gier. Die meisten Gier wurden vom Weibchen gierig verschlungen, während das Männchen nicht eines fraß und das Weibchen fortfährend Nach vier Tagen entschlüpften die meaftieß. Fischchen ihrer Hülle. Von 50 Giern waren 10 unbefruchtet. Herr Seifers berichtet auch über die Fortpflanzungs-Geschäfte des Girardinus decemmaculatus. Das Weibchen hatte in letzter Zeit fast bas Doppelte an Körper-Umfang zugenommen. Eines Tages mittags sah der Beobachter 3 winzige Fischchen sich munter im

Aguarium tummeln. Die Wasserwärme betrug 190 C. Als Aguarium war ein Elementalas mit ca. 6 Liter Inhalt verwendet. Bei genauerer Beobachtung ergab sich, daß auch Fischen, beren Körper Berletungen auswiesen, tot am Boden lagen. Herr Seifers nimmt an, daß die jungen Fischchen seitens der Eltern verfolgt und vielleicht auch verlett murben. Die Entfernung ber Eltern sei angebracht. Am folgenden Tage konnte auch die Begattung beobachtet werden. Gelegentlich einer Erkursion der herren Scheerer und Lankes am Fronleichnamfeste den 6. Juni wurde bei Neufahrn (Hohenschäftlarn) von erst= genanntem Herrn ein P von Vipera berus (Kreuzotter) mit 60 cm Länge erbeutet. Die Grundfarbe des Tieres war ein ziemlich dunkles Braun, die Zeichnung ausgeprägt. Gin gleichfalls an diesem Tage gefundenes Weibchen des um München nicht allzuhäufigen Kolbenwasserkäfers (Hydrophilus piceus) setzte Herr Lankes in sein mit amerikanischen Centrarchiden (Sonnen= fischen) bevölkertes Aquarium, um ben schönen und interessanten Räfer dort weiter zu beobachten. Aus "Nerthus" Seft 22 gelangen einige Auffäte zur Befanntgabe. Den Vereinsnachrichten des Vereins für Aquarien= und Terrarienkunde gu Gelsenkirchen "Brehm" entnehmen wir die Bemerkung, daß eine 1,70 cm lange Bierstreifen= natter (Coluber quaterradiatus) vorgezeigt und die Lebensweise dieser größten der europäischen Rattern erklärt murde. Streifennatter ift die größte und relativ bicffte ber Schlangen ber öfterreichisch-ungarischen Monarchie und wird bis ca. 2,25 m lang. Dr. Werner berichtet indessen (Reptilien und Amphibien Desterreich=Ungarns und der Occu= pationsländern) Eremplare, deren Gesamtlänge 1,75 m überstiegen hätte, selbst noch nicht gessehen zu haben. Alls die größte Schlange Europas hat wohl die größte Form der Zamenis gemonensis, die var. caspius oder trabalis, welche eine Länge von 2,50 m erreicht, zu gelten. "Rerthus" Seft 23 enthält intereffante und sachliche Ausführungen von P. Engmann über die beiden neuen Chanchitoformen Geophagus gymnogenys und G. brasiliensis. Entgegen ber Ansicht des Herrn von Steinwehr (Blätter Mr. 11 Weitere Mitteilungen über den Rippen= mold) haben unsere Beobachtungen ergeben, daß Pleurodeles Waltlii für Molche ganz bebeutende Biffen hinunterzuwürgen vermag. Daß er sich in dieser Hinsicht nicht mit z. B. ben Schlangen messen kann, erscheint uns recht verständlich. Aus "Natur und Haus" Heft 9 gelangt der interessante Auffat über den Aal von

Hofrat Dr. Wurm, sowie einige Absäte bes fehr bemerkenswerten Artikels "Laichzeit und Laichformen unserer deutschen Amphibien" von Professor Dr. Kurt Lampert gur Befanntgabe. Vorerwähnte Nr. von "Natur und Haus" enthält

Donnerstag, ben 20. Juni 1901.

Das Protofoll der letten Bereinsver= sammlung wird verlesen und genehmigt. Im Ginlauf: Zeitichriften, Schreiben unseres Mit= gliebes herrn Jugenieur Bauer in Strafburg, Schreiben bes Bereins "Hottonia" in Darmstadt und bes Berbandes. Der Berband ersucht um Abordnung eines Delegierten in Sachen bes Bereinsorganes zum diesjährigen Berbandstage. Im Rachtrage gur letten Situng gelangen aus "Natur und Haus" Heft Nr. 9 aus der Rubrit: "Kleine Mitteilungen" verschiedene Abfabe, fo über "Gewitter und Fischsterben", dann "Mimicry bei Schlangen", weiter "Neber bas Blutspritzen ber Krötenechse" und endlich über "Die Giablage ber Brückenechse" zur Bekanntgabe. Aus dem Bericht des Bereins "Ulva"-Kiel, "Nerthus" Beft 24 gelangen die auf das Rundschreiben ber "Ffis" fich beziehenden Ausführungen bin= sichtlich eines gemeinsamen Bereinsorganes zur Bekanntgabe. Die Ausführungen wirken be= fremdend. Aus der Münchener Zeitung wird weiter ein furzer Auffat "Die Kreuzotter" von einem Gebiffenen zur Berlefung gebracht. Berr Scherer demonstriert ein 35 cm langes männliches

Donnerstag, ben 27. Juni 1901.

Verlefung und Genehmigung des Protofolls der letten Vereinsversammlung. Zur Aufnahme in den Berein ist angemeldet: Herr Josef Scherer, priv. stud., wohnhaft Tumblingerstr. Nr. 29/IV. Die Kugelabstimmung erfolgt in der nächsten Bereinsversammlung. Im Einlauf: Zeitschriften, Karte des Herrn Oberlehrers Dr. Brunner. Herr Sigl hat eine Erfursion an der Maisach unternommen und brachte eine Reihe mit großem Fleiße gesammelter Weichtiere und Insetten zur Borzeigung. Herr Seisers verteilt eine Anzahl Bflänzchen von Myriophyllum Tritonii. Herr Lankes demonstriert 3 Vertreter nordafrikanischer Stinkoiden und zwar: Scincus officinalis, Chalcides ocellatus und Chalcides sepoides. Aus "Nerthus" heft 25 gelangen u. A. auch aus dem Bericht der "Ulva"=Riel die Aus= führungen bezüglich ber gesetslich geschützten Idee

auch eine Beschreibung des Hyla aurea nebst auter Abbildung von unserem Berrn Müller. Rum Schlusse werden noch einige Ausführungen aus dem diesjährigen Jahresberichte des "Triton" befannt gegeben.

Eremplar der Perleidechse (Lacerta ocellata), bas wegen feiner von anderen Studen biefer Echsenform abweichenden Färbung hier furz beschrieben werden foll: Die Grundfarbung des Rückens ift ein sattes Grun, bas an ben Seiten in einen gelblichen Ton übergeht. Die ge= wöhnliche Stidmufterzeichnung ber ocellata fehlt. Die Rehle zeigt, wie dieses bei Lacerta viridis var. similis bekannt ist, einen hellblauen Anflug, Die Unterseite ist weißgelb, am Schwanze weiß. Um Rücken stehen schwarze, ziemlich in Längs= reihen angeordnete kleine Flecke, die an den helleren Seiten in zahlreiche kleinere Flecken aufgelöst, fast gleichmäßig verteilt, erscheinen und zu beiden Seiten des Schwanzes in je 2 Reihen bis zur Mitte bes Schwanzes fich hinziehen. Hellblaue Augenflecken, die sich auch einigen Bauchschildern beiderseits mitteilen, zählt man auf der rechten Seite 34, auf der linken Seite 32. Diese Augenflecke erscheinen gegen= über denjenigen der gewöhnlichen ocellata, bei ber die Seiten nur mit je ca. 25 blauen schwarzeingefaßten Kleden gezeichnet sind, bedeutend fleiner.

eines dortigen Bereinsmitgliedes, ein Aquarium in einem Gebäude, das die Form eines 30 bis 40 m langen Walfisches erhält, unter= zubringen. Diese Idee erscheint uns allerdings sehr schätzenswert. Die "Blätter" Nr. 12 bringen die Fortsetzung eines Artikels, "Beobachtungen von Seeanemonen" von Kammerer, aus der uns die Erfahrung, daß die Aftinien sich auch allmählich mit einem Minimum an Durch= lüftung begnügen, ja sich bereits in gang un= durchlüfteten mit Grünalgen bewachsenen Aquarien danernd hielten, recht interessant erscheint. P. Engmann, dieser erfahrene Fischpfleger, berichtet uns interessant, wie immer, über die Fortspstanzung von Geophagus brasiliensis im Aquarium. Einige weitere Auffätze aus bem Naturalien-Rabinet Nr. 12 und dem zoologischem Garten Nr. 6 werden noch verlesen.

> 13. Versammlung vom 5. Oftober 1901.

Die Versammlung wird 9 Uhr 35 Min. vom 1. Vor= fitenden eröffnet. Die Rieder= schrift der letten Versammlung wird verlesen und genehmigt. Un Gingangen liegen vor: Zeit= schriften, Entschuldigungs= schreiben Herrn Wed's, sowie HerrnRoch's, welcher wegen Ge= schäftsüberhäufung die Rassen= führung einstweilen seinem Stellvertreter, Herrn Lehnert, übergeben muß. In einem längeren Schreiben von der



"Ifis"=München wird uns auf ergangene Anfrage eingehender Bericht über den Stand der Ungelegenheit bezügl. Einführung eines einheitlichen Bereinsorganes und die Hebung der "Blätter" auf ein höheres Niveau. Wir ersehen daraus leider mit Bedauern, daß unter ben jetigen Umftänden weitere Schritte nicht zum Ziele führen würden. Im Anschluß an diese Aus= führungen findet eine längere gegenseitige Aus= sprache unter den Unwesenden statt, aus welcher man erfieht, daß die Organfrage für uns eine der wichtigsten darstellt. Es wird ein Beschluß gefaßt, unsererseits nochmals mit der Verlags= handlung zu unterhandeln, und soll der Erfolg abgewartet werden, ehe wir selbständig vorgehen, bezw. weitere Schritte thun, um eine Klärung in dieser Angelegenheit herbeizuführen. ' Zum Besten der Kasse werden verlost: 1 Schleier= schwanz, 1 Teleskopschleierschwanz von Herrn Uhle, ferner 1 Gründling und 1 prachtvoller, ca. 25 cm langer marmorierter Zwergwels, Amiurus marmoratus von Herrn Menzel. Dieselben bringen der Raffe insgesammt Mt. 8.40. Den herren Gebern besten Dank. Der Zwerg= wels murde vor kurzem vom Bademeister der hiefigen Militärbabeanstalt in der Elbe gefangen. Wir werden ev. Schritte thun, um in Erfahrung zu bringen, ob mehr dieser prächtig gezeichneten Welse ausgesetzt worden sind. Das Tier wurde vom glücklichen Gewinner, herrn Liebscher, bem Berein überwiesen und soll nunmehr seinen Plat in einem unserer im hiesigen zoologischen Garten aufzustellenden Schauaquarien finden. Einstweilen wird dasselbe von Herrn Obergartner

Richter verpflegt. Die eine ber von Herrn Gerlach in Pflege genommenen, von unserem auswärtigen Mitgliede H. Engmann-Lückendorf eingesandten Kreuzottern ist in einem im Freien stehenden Terrarium ans Futter gegangen, und zwar hat Dieselbe nach ungefähr 4 wöchentlicher Gefangen= schaft eine lebende Mans gefressen, die man ihr ins Terrarium sette. herr Engmann sendet wiederum eine Anzahl dieser in dortiger Gegend anscheinend recht häufigen Reptilien, die von schmutzigrau und kupferrot an in allen Karben= abstufungen bis tiefbraun zu finden sind. Unter der Sendung befinden sich 8 Junge, 6 Wochen alte Tierchen, in der Gefangenschaft geboren, wie wir im letten Berichte bereits kurz er-Beim Präparieren eines ausge= mähnten. wachsenen Tieres fanden sich linksseitig 2 voll= ständig ausgebildete Giftzähne, in schräger Richtung von innen nach außen dicht hinter= einanderstehend, vor. Wir find durch die liebens= würdige Unterstützung des genannten herrn in die angenehme Lage versett, eine Kollektion Kreuzottern in allen Farbenabstufungen unser Gigen zu nennen und banken ihm bestens hierfür. — Seine jüngste Anwesenheit in Berlin benütte der 1. Borfitende, herr hann, zu einer Besichtigung der vom "Triton" im Berliner zoologischen Garten ausgestellten Aquarien und Terrarien und berichtet eingehend über Aus= stattung und Besetzung ber verschiedenen Behälter, indem er das für uns wesentliche besonders hervorhob. Die Sitzung schließt 11 Uhr P. E., Schriftführer. 5 Minuten.

## Sprechfaal.

Giebt es ein Mittel, Fabenalgen, die sich auf dem Voden der Aq. bilben und sich nach Entfernen immer wieder zeigen, endgiltig zu entfernen?

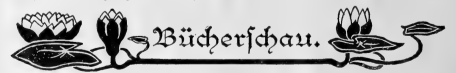
Die Fadenalge sitt an den Pflanzen und bildet ein Filzbüschel, das sich leicht entfernen läßt; bei zarten Pflanzen kann dieselbe recht lästig werden, da beim Entfernen derselben die zarten Blättchen leicht zerstört werden. Fragesteller meint vielleicht eine blaugrüne Alge, die sich wie eine Decke über den Boden versbreitet und sehr schwer zu entfernen ist; hier dürfte eine vollständig neue Bodenschicht das einzige Mittel zur Beseitigung sein. Herr

Dr. Marsson, ein genauer Kenner und Forscher der Algen, wies in einem Vortrage nach, daß die Lebensbedingungen der Algen äußerst vers schiedene seien, weshalb es ein Universalmittel, die Algen (allgemein) zu entsernen, kaum geben wird.

Wie ist der Tubifex aus dem Aquar. zu entfernen? Thut der Stichling gute Dienste?

In meinen Aquar., in benen sich Raubstische befinden, hat sich der Tudisex nie lange halten können; ohne besondere Mühe meinerseits verschwand er nach kurzer Zeit.

Aplochilus und Haplochilus ift identisch.



Bon der Zeitschrift: "Der Zoologische Garten", Redaktion und Berlag von Mahlau & Waldschmidt in Franksurt a. M., erschien soeben No. 9 des XLII. Jahrgangs für 1901 mit folgendem Inhalt:

Ein Besuch bes Zoologischen Gartens zu Köln a. Rh.; von Theodox Anottnerus: Meyer in Inden (Kr. Jülich). (Schluß.) — Ein Ausslug ans Censon; von Dr. med. Schnee in Jaluit (Marshall-Inseln). — Jahresbericht über den Zoologischen Garten in Hamburg 1900. — Kleinere Mitteilungen. — Litteratur. — Eingegangene Beiträge. — Bücher und Zeitschriften.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creug'sche Ver= lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creug'schen Berlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Druck von August Hopfer in Burg b. M.

Bllustrierte Balbmonats-Schrift für die Interessen der Aguarien- und Terrarienliebhaber

Seft 23.

Magdeburg, ben 4. Dezember 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

Emyda granosa Schoepff, eine seltene Weichschildkröte. Von Lorenz Müller=Mainz (Iss, München). Mit 2 Abbildungen.

Infolge des mächtigen Aufschwunges, welchen die Reptilienpflege in den letten Jahren nahm, ist eine Reihe interessanter Tierformen auf den Markt gelangt, welche man früher nur aus den Präparaten unserer Sammlungen fannte. Und zwar betrifft dies nicht nur die sogenannten "schönen Tiere". welche wegen ihrer eleganten Form oder ihres prächtigen Farbenkleides den Liebhaber für sich einnehmen; es werden auch andere importiert und gern gepflegt, welche auf nichts weniger als das Attribut "schön" Anspruch machen können. Die Liebhaberei hat sich eben wissenschaftlich vertieft. Durch die meisten Aquarien= und Terrarienvereine geht ein frischerer Zug, trot der Klage= lieder mancher Mitglieder, welche nach den seligen Zeiten seufzen, wo man noch feine lateinischen Namen zu behalten brauchte und die Zucht des Makropoden und des Axolotl der Inbegriff aller Leistungsfähigkeit war. Diese schönen Zeiten sind nun vorbei und werden es bleiben, trot aller reaktionären Bestrebungen. Wir wollen ihnen auch nicht weiter nachweinen; denn die neuere Strömung hat sowohl ein subtileres Studium unserer einheimischen Fauna, als auch eine Fülle von interessanten Tierimporten zur Folge gehabt.

Besonders, seitdem sich Hans Stüve in Hamburg dem Import seltener Aquarien= und Terrarientiere zuwandte, ist eine überraschende Menge neuer Ersscheinungen zu uns gelangt. Ihm verdanken wir auch den Import von Emyda granosa; wenigstens den ersten regelrechten, denn die paar Stücke, die in den letzten 25 Jahren sporadisch auftauchten, sind wohl nicht zu rechnen.

Emyda granosa gehört zu den Trionychiden, den Weichschildkröten. Weichschildkröten waren bis vor wenigen Jahren überhaupt selten im Handel zu haben, und erst in allerletzter Zeit kommt der nordamerikanische Trionyx spiniferus etwas häufiger zu uns. Von den übrigen Trionychidenarten sind nur 3—4 bis jett importiert worden, und auch diese sind sehr selten.

Ueber Trionyx spiniferus 1) habe ich in Nr. 21 des 10. Jahrganges dieser Zeitschrift einige biologische Beobachtungen veröffentlicht und habe bei

¹) Einige Mitteilungen über das Gefangenleben der Beißschildkröte (Trionyx ferox). Blätter für Aquarien= und Terrarienfreunde X. Jahrgang, Heft 21. Ich habe höchstwahrscheinlich in diesem Artikel einen jungen Tr. spiniferus als Tr. ferox beschrieben. Es ist allerdings ähnlich wie dei der Gruppe der niloticus ähnlichen Krokodile (Cr. palustris, Cr. niloticus,

dieser Gelegenheit gleichzeitig furz auf die Hauptmerkmale der Trionychiden hingewiesen. Ich kann mir daher wohl eine abermalige Besprechung derselben ersparen. Bemerken will ich jedoch, daß die sechs Genera der Trionychiden, welche Boulenger?) aufstellt, in zwei Gruppen zerfallen, welche auch der Laie leicht von einander unterscheiden kann. Ich führe hier nur das aufsälligste, auf den ersten Blick erkennbare Unterscheidungsmerkmal an, nämlich das Borshandensein oder Nichtvorhandensein von Klappen am hinteren Lappen des Brustschildes, welche zum Schuze der Hinterbeine und des Schwanzes dienen. Bei den Gattungen Trionyx, Pelochelys und Chitra fehlen diese Klappen gänzlich, während sie bei Cycloderma, Emyda und Cyclanordis?) vorhanden sind. Ferner ist bei den letztgenannten drei Gattungen der Vorderlappen des Brustschildes beweglich und kann gegen den Kückenpanzer angepreßt werden, so daß die Schale sast hermetisch verschlossen ist.

Die Gattung Emyda umfaßt drei sehr nahe mit einander verwandte Arten, nämlich Emyda granosa, Emyda vittata und Emyda scutata. unterscheidet sich von den beiden afrikanischen Gattungen Cycloderma und Cyclanorbis hauptfächlich durch das Vorhandensein von Randknochen, welche den Knorpelsaum der Rückenscheibe stützen und von welchen einer in der Nackengegend und 5-8 jederseits in der Schenkel- und Schwanzgegend sitzen. (Siehe Abbildung Nr. 2.) — Emyda granosa hat ein ganz absonderliches Neußere. Ihr Ropf ist breit und plump, der Schnaugenruffel furz und diet und die Lippenwülste sehr fleischig. Zu diesem Mopsgesicht kontraftieren merkwürdig die kleinen, aber außerordentlich lebhaften, hellgelben Augen. Der Hals ist auffallend lang, wird aber selten ganz vorgestreckt; meist bleibt er sogar ziemlich weit eingezogen. Die Halshaut schiebt sich infolgedessen futteralartig bis zur Augengegend und läßt das an und für sich schon komische Gesicht der Schildfrote noch komischer erscheinen. Der Rückenschild ist für eine Weichschildkröte auffallend ftark gewölbt und besitzt, da der knöcherne Diskus sehr groß ift, nur einen schmalen Knorpelrand. Bei alten Tieren soll er dicht und fein granuliert (daher der Name E. granosa), bei jungen die ihn überziehende Haut längs gefaltet sein. Bei meinem Exemplar (15 cm Schildlänge), sowie den beiden anderen, welche zu sehen ich Gelegenheit hatte (12 und 14 cm Schildlänge) ift der Rückenschild noch nicht granuliert, sondern mit einer ziemlich glatten Haut

Cr. siamensis) auch bei Tr. ferox und spiniferus ungemein schwer, Exemplare beider Arten im Jugendzustand von einander zu unterscheiden. Da aber alle größeren Stücke, welche Damböck später noch importierte, sich als spiniferus erwiesen, zudem nach der Aussage zweier amerikanischer Herpetologen, welche ich auf dem Berliner Zoologenkongreß kennen lernte, Trionyx ferox im Staate Ohio, dem Fundorte meines Exemplars, nicht vorkommt, sondern erst weit süblicher (Georgia und Louisiana) gesunden wird, glaube ich annehmen zu dürsen, daß der von mir als ferox beschriebene Trionyx eben doch spiniferus war.

<sup>2)</sup> Boulenger Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians and Crocodiles in the British Museum. London 1889.

<sup>3)</sup> A. Strauch (Bemerkungen über die Schilbkrötensammlung der k. Akademie zu St. Petersburg. St. Petersburg 1890) vereinigt die beiden afrikanischen Gattungen Cycloderma und Cyclanordis in die eine Gattung Cycloderma.





Unteransicht von Emyda granosa bei völlig eingezogenem Kopf und Gliedmaßen. Auf dem Brustschild sind die 7 granulierten Callositäten, sowie die 3 Klappen erfennbar. Um Hinterrande des Kückenschildes sieht man durch die Hant, welche den Kücken- und Brustpanzer überzieht, die Kandknochen durchschimmern.

überzogen. Eine Längsfaltung zeigt sich indes nur am Rande der Rückensscheibe und ist fast lediglich auf den knorpeligen Teil beschränkt. Der Brustschild besitzt 7 Callositäten ) von welchen die Entoplastralcallosität bei weitem die schmälste ist. Die Klappen, welche die Hinterbeine und den Schwanz bedecken, sind wohl entwickelt. Die Extremitäten sind sehr kräftig. Wie bei allen Trionychiden sind sie ausgesprochene Schwimmsüße, nicht beschuppt, sondern nur mit einer Haut überzogen, und weisen an der Extensorseite einige lamellenartige Querschilder auf.

Die Färbung der Oberseite ist ein mehr oder weniger dunkeles Olivensbraun. Auf Kopf und Kückenpanzer befinden sich gelbe Flecken. Diese sind auf ersterem regelmäßig angeordnet, und zwar geht einer kurz vor den Augen quer über die Schnauze, zwei weitere finden sich auf der Oberseite des Kopses, je einer hinter jedem Auge, und endlich zieht sich ein langgestreckter Fleck auf jeder Kopsseite vom Augenwinkel nach der Ohrgegend. Auf dem Hinterkopse sinden sich auch noch einige kleinere, unregelmäßigere, wurmförmige gelbe Zeichnungen. Die Flecken auf dem Kückenpanzer sind sehr groß, äußerst unregelmäßig versteilt und nicht scharf abstehend. Mit zunehmendem Alter verschwinden sie gänzlich. Der Brustschild und die Unterseiten von Kops, Hals und Extremitäten sind gelbsweiß.

Die Heimat von Emyda granosa ist Indien. Die von Stüve importierten Stücke stammen aus Calcutta. (Schluß folgt.)



(Nachbrud perboten.)

# Seerosen (Nymphaeaceen).

Von Carus Sterne. (Fortsetzung.)

Die Aehnlichkeit der Schwimmblätter von Wasserpslanzen der verschiedensten Familien (Nymphäaceen, Potameen, Alismaceen, Butomecn, Horocharitaceen, Gentianeen u. a.), die alle einen ovalen, nachenartigen Umriß annehmen, war schon dem alten Baptista Porta aufgefallen, der im sechzehnten Jahrhundert ein Buch über die Physiognomik der Tiere und Pslanzen herausgab, und sie kann so groß werden, daß man z. B. bei einer Gentianee unserer Weiher und trägen Wasserläufe, dem Limnanthemum nymphaeoides, so lange keine Blüten vorhanden sind, wirklich glauben kann, Secrosenblätter vor sich zu haben. Es ist aber eben nur eine Anpassung der Blätter an das Schwimmen auf der Wasserssäche, welches diese Formgleichheit und Jurundung veranlaßte, wobei die Spaltöffnungen, die sonst überwicgend auf der Blattunterseite stehen, auf die Oberkläche gewandert sind. Untergetauchte Blätter von Wasserpslanzen nehmen im Gegensatz zu diesen runden oder ovalen Schwimmblättern gern einen siedersörmig zerschlitzten Umriß an, wie wir ihn bei unseren Wasser-Kannunkeln, Wasserbedern (Hottonia), Wassernüssen (Trapa) und auch bei manchen Secrosen

<sup>4)</sup> Callositäten sind die narbigen, zeitlebens getrennt bleibenden Platten des Brustschildes welche auf dem sonst knorpeligen Bauchpanzer als harte Stellen hervortreten. (Siehe Abbildung Nr. 2).

(Cabombeen) finden, welche schildsörmige Schwimmblätter und feinzerteilte Waffersblätter haben. Auf den Bau der Stengel wirft das Wafferleben in so fern umformend ein, als sie, vom Wasser getragen, sich nicht mehr selbst zu tragen brauchen und daher die tragenden Gewebe, holzige Gefäßbündel u. s. w., verlieren. Dadurch werden die Aehnlichkeiten mit monokothlischen Gewächsen vermehrt, und als nun Kobert Brown, der ältere Decandolle, Lindleh und andere Botaniker immer nachdrücklicher betonten, man müsse die Seerosen aus der Nachbarschaft der monokothlischen Wassergewächse entsernen und in diejenige der dikothlischen Mohngewächse, Magnolien und Päonien versetzen, wollten Bartling und Schultz (1830—32) der angeblichen Berwandtschaft mit den monokothlischen Wasserpflanzen wenigstens so weit Rechnung tragen, daß sie die Nymphäaceen zu einer Uebergangsklasse zwischen Monokothlen und Dikothlen erheben wollten.

Aber auch in den Bluten der Secrosen, wenn man sie für sich betrachtet, kommen ungewöhnliche Verschiedenheiten vor, die den Glauben erwecken könnten. daß die Seerosen eine gemischte Besellschaft darstellen, die nur durch die nivel= lierenden Ginflüffe des Wasserlebens zusammengeführt worden seien. Wir sprachen schon von der Vereinigung der Cabombeen mit dreiblätterigen Blumen und der Nelumboneen und Nymphäen mit vielblätteriger (polypetaler) Krone und von dem Getrenntbleiben der Fruchtblätter in den ersten beiden Untersamilien, gegenüber der mohnartigen Frucht der Nymphäen. Auch die Einfügung (Insertion) ber Staubfaben unterhalb des Fruchtknotens, ringsum oder auf demfelben, die sonst so beständig zu sein pflegt, daß man danach große Abteilungen des Gewächsreiches abgrenzt, ist hier so ungebunden, daß z. B. bei unserer gelben Seerose Blumenblätter, Staubfäden und Kelch unterhalb des Fruchtknotens stehen, wie beim Mohn, ebenso bei den dreiblätterigen Seerosen und den Relumboneen, dagegen sind Blumen- und Staubblätter rings mit dem Fruchtknoten vermachsen bei der weißen Seerosc und der Lotus-Gruppe. Bei einigen großen Seerosen Südamerikas und Indiens (Victoria und Euryale) steht die gesamte Blüte, der Kelch eingeschlossen, auf dem unterständigen Fruchtknoten, wie bei einer Fuchsie, und bei einer vierten oder fünften Abteilung, zu der nur die Arten einer indischen Gattung (Barclaya) gehören, ist nur der fünfblätterige Relch unten geblieben, Blumen- und Staubblätter aber stehen auf dem Frucht-So wechseln Vielfrüchtigkeit und Einfrüchtigkeit, Unterständigkeit (Hppogynie), Umftandigkeit (Perigynie) und Oberständigkeit (Epigynie) ber Blumen innerhalb einer Familie: ich glaube, es giebt keine zweite Pflanzenfamilie, in der so gesetzlose — man möchte vom Standpunkte des Systematikers sagen anarchische Zustände herrschen.

Zu den seit vielen Jahrhunderten bekannten und verehrten Seerosen der Alten Welt gesellten sich allmählich noch stolzere Schönheiten der Neuen Welt. Daß ihre eigenartige Erscheinung auch in anderen Zonen die Phantasic der Menschen erregte, beweist die nordamerikanische Indianersage, nach der ihre Seerose aus den Funken entstanden sein sollte, welche ins Wasser sielen, als der Abendstern mit dem Polarstern um den Besitz eines Pfeiles rang, also aus Sternschnuppen, die ins Wasser sielen. Die erste Entdeckung einer neuen und

ansehnlichen Gruppe betraf die Euryalo ferox, eine südasiatische Wasserrose, welche hauptsächlich durch ihre dis vier Fuß im Durchmesser erreichenden, beiderseitig wildstacheligen Blätter die Ausmerksamkeit der botanischen Gärten erregte. Man könnte sie fast eine Seedistel nennen, denn auch die Blumenknospen sind dicht mit Stacheln besetzt, aber sie öffnet ihre purpurnen Blumen in unseren Gewächshäusern nur selten; die Knospen bleiben geschlossen unter Wasser und erzeugen durch Selbstbefruchtung Samen, ein bei einer so großen Blume seltener Fall, der aber auch bei den Seerosen der Untergruppe Hydrocallis wiederkehrt, wo solche geschlossen bleibende (kleistogame) Blumen durch Bestruchtung mit dem eigenen Blumenstaube 10 000 bis 30 000 Samen reisen.

Die Euryale, nach einer der drei Gorgonen oder der gleichnamigen Beliebten des Poseidon benannt, war die zuerst bekannte oberständige Seerose, also aus der Gruppe derjenigen, bei denen der Fruchtknoten die gesamte Blume trägt, aber ihre Erscheinung wurde weit überflügelt durch die Entdeckung der noch größeren südamerikanischen Scerosen, deren berühmteste die Victoria regia Es war der öfterreichische Botanifer Thaddaus Sänke, welcher 1789 bis 1817 in spanischen Diensten Südamerika bis Californien durchreisend, die Königin der Scerosen 1801 zuerst erblickte. Er durchfuhr auf einer Biroge mit einem Missionar den Rio Mamoré, einen Quellstrom des Madeiras, als er das wunderbare Gewächs mit den Riesenblättern und den prachtvollen Blumen entdeckte, und wurde von seiner Bewunderung so hingeriffen, daß er im Rahne auf die Kniec fank und seiner Gemütsbewegung durch ein Dankgebet Ausdruck Erst 1832 fand Ed. Fr. Poppig dieselbe Pflanze im Agaripes, einem Rebenflusse des Amazonenstromes, wieder, und nannte sie nach der obenerwähnten indischen Bermandten Euryale amazonica, worauf Gir Robert Bermann Schomburgt, der in Freyburg (Unftrut) geborene Reisende, welcher die Pflanze 1837 im Rio Berbice (Britisch Guahana) antraf, sie als Nymphaea Victoria der Königin von England widmete, und John Lindlen diesen unhaltbaren Namen in Victoria regia umwandelte. Einige andere Arten oder Abarten waren inzwischen von Aimé Bonpland und A. D. d'Orbigny entdeckt worden.

Es folgten nun zahlreiche und lange vergeblich bleibende Versuche, die Wunderpflanze in europäischen botanischen Gärten zu züchten, und als die ersten Versuche, sie aus Samen oder aus Stengelteilen, welche Schomburgkgesandt hatte, aufzuziehen, sämtlich sehlschlugen, versiel man auf die seltsamsten Hülfsmittel. Man gab sogar der Erde schuld und glühte sie vorher aus, aber alles war vergeblich. Erst als man die Natur studierte und sich 1849 Samen in mit Wasser gefüllten Flaschen schicken ließ, gelang die Anzucht, und schon in demselben Jahre blühte die erste Victoria in den Gewächshäusern des Herzogs von Devonshire zu Chatsworth. Nachdem man aber erst mit den notwendigen Kulturbedingungen befannt geworden ist, gehört die Anzucht und Entwicklung der Victoria regia zur Blüte für alle Gärten, die über ein genügend großes Wasserwarmhaus versügen, zu den fast niemals sehlschlagenden Errungensschaften der Kunstgärtnerei.

(Nachdruck verboten.)

## Die taurische Eidechse im Terrarium.

Von Otto Tofohr, Hamburg.

In neuerer Zeit beginnen die Händler erfreulicher Weise auch diejenigen fleineren und teils auch recht unscheinbaren südeuropäischen Schsenformen ein= zuführen, welche den Liebhabern bisher nur selten oder auch garnicht zugängig waren, wenn letztere sich nicht etwa in der glücklichen Lage befanden, sich die Echsen an dem Orte ihres Vorkommens selbst fangen zu können. So wurde aus der Gruppe der Algiroiden vor einiger Zeit die reizenden Algiroides nigropunctatus (Notopholis nigropunct.) auf den Markt gebracht und fanden schnell ihre Abnehmer, heute hat sie fast jeder Händler auf seiner Vorrats-Liste. Vielleicht sehen wir auch nächstens die beiden anderen in Europa bekannten Algiroiden, die von Sardinien und Korsifa stammende Algiroides Fitzingeri und die grichische Algiroides moreoticus ihren Einzug in unsere Terrarien halten. Auch die taurische Eidechse (Lacerta taurica, Pallas) ist bisher recht stiefmütterlich bei der Ginführung von Reptilien behandelt worden. Sie ist daher in unseren Terrarien noch ein recht seltener Gast. Wenn ich heute 2 Exemplare dieser schönen Schse im Besitz habe, so verdanke ich dies der Liebenswürdigkeit eines mir befreundeten Reisenden, welcher dieselben am Orte ihres Vorkommens mit der Roßhaarschlinge zu erbeuten Gelegenheit hatte und mir dieselben mitbrachte. Gin Stück, und zwar das kleinere, wurde mir nach einiger Zeit tot gebiffen, das andere blieb jedoch am Leben, so daß ich heute, nachdem ich die Echse bereits seit geraumer Zeit in Pflege habe, dem verehrten Leser einiges über ihr Gefangenschaftsleben mitteilen kann. Da die taurische Eidechse häufig Verwechslungen mit einigen muralis = Varietäten, denen sie übrigens auch sehr nahe steht, unterworfen ist, lasse ich hier eine kurze Beschreibung ihrer Hauptkennzeichen folgen, welche ich den Werken von Bruno Dürigen und Joh. v. Fischer entnommen habe. "Ihre Körperlänge beträgt etwa 20-21 cm, wovon fast 2/3 auf den Schwanz zu rechnen sind. Beheimatet ist die taurische Echse in Griechenland, bezw. auf der Balkan-Halbinsel, sowie in der Krim. Ihre Hauptkennzeichen sind etwa folgende: Der Besitz eines gezähnelten Halsbandes und einer deutlichen Rehlfurche, 4 vordere Oberlippenschilder, ein ausgebildetes Masseterschild und ein Nasenzügelschild. Das Rostrale berührt das Nasenloch. Zwischen dem Augendiskus und den oberen Augenlidschildchen besitzt sie eine Längsreihe feiner Körnerschuppen, ferner an der Außen= seite der 1. und 6. Bauchschilder=Längsreihe große Randschildchen. Ihre freis= runden konveren Büchsenschuppen sind fehr klein. Die Färbung der Oberseite ist bei alten Tieren schön olivengrun, die der Bauchseite ist weißlich. ben Halsseiten und den Seiten des Rumpfes ziehen sich schwärzliche zusammen= fließende Zickzackstreifen bildende Flecken bin."

Wenn Joh. von Fischer bei der Beschreibung der taurischen Sidechse angiebt, daß sie dieselbe Lebensweise wie die lebendiggebärende Sidechse (Lacerta vivipara) habe, so muß ich dem nach meinen Ersahrungen entschieden widersprechen. Die lebendiggebärende Sidechse liebt bekanntlich eine ziemlich feuchte

Umgebung, ja hält sich mit Vorliebe in moorigen, mit niedrigem Pflanzenwuchs bestandenen Orten auf. Sier bei Samburg wird sie massenhaft im Niendorferund Eppendorfer Moor gefunden. Auch im Terrarium liebt die vivipara baber eine gewisse Feuchtigkeit, ja mit Vorliebe durchschwimmt sie häufig das Wasserbeden und wird auch fast stets in der Nahe deffelben angetroffen. Gang anders verhält sich die taurische Eidechse im Terrarium. Sie führt durchaus die Lebensweise einer Mauereidechse, flieht jede Rässe, ist selten am Wasserbecken zu finden, sondern zieht es fast stets vor, ihren Durst durch das Auflecken von zu löschen. Gleich einer Mauereidechse weiß sie vorzüglich zu Tautropfen klettern, halt sich auch wie diese weniger auf dem Boden als auf den Grotten und an den an den Wänden angebrachten Zierkorkstücken auf. Auch in der Intelligenz ift sie der vivipara weit überlegen. Sie gleicht hierin außerordent= lich der muralis. So weiß meine taurische Echse ein im Geäste der Bäume für meine Anolis recht versteckt aufgehängtes Näpschen mit Mehlwürmern, nachdem sie es einmal entdeckt, stets wieder aufzufinden und leer zu fressen. Auch andere frisch eingebrachte Futtertiere pflegt sie mit scharfem Auge als eine der ersten zu entdecken und die Jagd auf dieselben zu beginnen. Das Futter meiner taurischen Schse besteht in Küchenschaben und Regenwürmern, als besondere Leckerbiffen bekommt sie stets auch einige Mehlwürmer. Von den erstgenannten Futtertieren bevorzugt sie die kleinere Art, welche ihr besser zu munden scheint als die großen Kakerlaken, obgleich sie auch letztere sehr wohl zu bewältigen Schütte ich meinen Schsen große und kleine Rüchenschaben gleichzeitig ins Terrarium, so pflegt die taurica sich stets auf die kleineren zu stürzen, biete ich ihnen jedoch nur große, so packt sie gewöhnlich alsbald einen von den großen Burschen und sucht ihn durch heftiges Sin- und Herschlagen auf dem Riesboden zu betäuben. Alsdann fturzen sich gewöhnlich auch schon einige der übrigen Echsen auf diesen willkommenen Biffen, und nun wird die arme Rakerlake solange umbergezerrt und gerissen, bis ihr armer Leichnam aus den Jugen geht; die eine hat den Kopf erwischt, der anderen gelang es, einen Feten seines Bauches zu packen, manch eine muß sich auch nur mit einigen Beinen begnügen. Eine etwas fannibalische Mahlzeit! Sede sucht dann, so schnell es geht, ihre Beute in Sicherheit zu bringen und in einem ruhigen Winkel gemächlich zu verzehren. — Bei dieser Gelegenheit möchte ich auf die Wichtigkeit und den hohen Nugen, den diese Futtertiere für den Schsenpfleger besitzen, nachdrücklichst Jeder, der einmal längere Zeit Gidechsen gehalten hat, wird wissen, daß sich diese Reptilien die ihnen Woche für Woche gebotenen Mehlwürmer bald zuwider gefressen haben. Die Echsen verlangen eben dringend Abwechslung im Futter, und zwar ist dies leicht erklärlich, wenn man an das Freileben dieser Tiere denkt. Die Echse findet während ihres Freilebens ihren Tisch in höchst wechselnder Weise gedeckt. Mit den stets wechselnden Sahreszeiten findet sie auch stets andere Futtertiere vor, so daß sie sich nur schwer in der Gefangenschaft an ein und daffelbe Futter gewöhnen kann. Gerade in den Rüchenschaben steht nun dem Echsenpfleger ein vorzügliches Futter zu Gebote, das stets zu beschaffen ist, mit dem er seinen Pfleglingen die ihnen so nötige

Abwechslung im Futter verschaffen kann. Ich stelle allabendlich mehrere Schabenfallen eigener Konstruktion bei meinen Nachbarn auf, da sich in meiner Wohnung diese angenehmen Gesellschaftstiere glücklicherweise nicht aufhalten. So habe ich stets hunderte für meine zahlreichen Reptilien (ca. 150) zur Versfügung. Auch die Billigkeit dieser Futtertiere ist nicht zu verachten, muß ich doch allwöchentlich bereits für meine zu versütternden Mehlwürmer eine ganz erkleckliche Summe bezahlen, welcher Betrag sich ohne die Küchenschaben sicher verdoppeln würde.

Die taurische Eidechse ist recht wärmebedürftig, wenigstens entwickelt sie nur bei ziemlich hoher Wärme ihre ganze Lebenstraft. Ich brachte fie einft in einem kalten trocknen Terrarium unter, in diesem war sie jedoch recht wenig zu Rur wenn die Sonne ihren Käfig mit ihren Strahlen traf und diesen recht durchglühte, fam sie zum Vorschein, um ihrer Nahrung nachzugehen. Wurde ihr Terrarium nicht mehr beschienen, verfroch sie sich alsbald und ließ sich an trüben Tagen überhaupt nicht blicken. Auch Brehm weiß über die Frostigkeit der taurischen Gidechse zu berichten, er schreibt, "daß schon Pallas beobachtete, daß in der Krim nach drei hintereinander folgenden kalten Sommern die früher äußerst zahlreichen taurischen Echsen fast verschwunden waren." Ich halte sie daher heute nur noch im geheizten Terrarium, hier entwickelt sie eine große Thätigkeit und macht ihrem Pfleger durch ihre stete Beweglichkeit viel Freude; selbstverständlich kann man sie auch im ungeheizten, aber sehr sonnigen Terrarium halten, obgleich sie sich in diesem nie zu derartig traftvollen Tieren entwickeln wird, wie ich solche besitze; ein im Verein "Salvinia" vor einiger Zeit vorgezeigtes Stud erregte wegen feiner Wohlbeleibtheit allgemeines Interesse. Leider ist mir meine taurische Gidechse bei dem Versuche, dieselbe für die Blätter zu photographieren, ausgeriffen, und zwar boshafter Beise, bevor ich ihr Bild auf die Blatte festgebannt hatte, so daß ich das Bild diefer schönen Echse leider nicht bringen tann.



(Nachbruck verboten.)

## Die Funktionen der Schwimmblase.

Bon B. Sprenger. \* (Fortsetzung.) (XI. Jahrg.)

Er ist im Wasser niemals im Gleichgewicht, er hat immer Anstrengungen mit seinen Flossen zu machen, um nicht auf den Grund zu fallen. Da allein kann er sich ausruhen: Die abgeplattete Form, die bei diesen Arten, bei den Rochen z. B., so häusig ist, kündigt es an, das bestätigt die Beobachtung. Der Fisch mit Schwimmblase wird immer, wenn die Tiese des Wassers und der äußere Druck der Luft es ihm nicht unmöglich machen, einen Punkt sinden, wo er genau die Dichtigkeit des Wassers besitzt. Ueber diesem Punkt hat er eine schwächere Dichtigkeit als das Wasser und kann, wie wir es manchmal bei unseren Süßwassersischen sehen, an die Oberfläche des Wassers kommen, um sich zu ruhen mit einer Drehung der Flossen in der Luft.

Unterhalb dieses Punktes wird er dichter als das Wasser und kann sich nur auf widerstehenden Boden stützen, aber die kielfahle Form, die bei uns so häufig ist, veranlaßt ihn, sich schief zu wenden und zeigt, daß diese Fische gemacht sind, auf festem Grund zu wohnen.

Die Fähigkeit, die Menge Gas in der Höhe, in der er sich befindet, zu verteilen, zeigt, daß der Fisch mit Schwimmblase in allen Höhen des Meeres leben kann und sie wählen kann nach seinen Bedürfnissen. Es ist ihm aber versagt, schnell einen vertikalen Abstand zu überschreiten, denn er unterliegt bei diesem schnellen Uebergange einem Wechsel der Dichtigkeit, der ihm verhängnisvoll werden kann.

Vom Gesichtspunkte des Stillstandes im Wasser aus bedeutet die Schwimmblase einen Vorzug für den Fisch, der sie besitzt; aber vom Gesichtspunkte der schnellen Ortsveränderung auf einer Vertikale aus einen Unwert und sogar oft eine Gesahr.

Wie alles, was in der Natur besteht, kann dies Organ in verschiedenen Lagen gesehen werden, welche, verwirklicht, ihn in einen Zustand der Harmonie bringen, den wir begreifen lernen. Aber der Fisch mit Schwimmblase, den man genan betrachtet von diesem besonderen Punkt, den man "plan des moindres efforts" (Punkt der geringsten Kräfte) nennen kann, besitzt ein Gleichgewicht und eine Freiheit der Bewegungen, wie kein andres Tier, wie sie selbst kein Vogel besitzen kann.

In diesem Punkte ist der Fisch mit Schwimmblase vollkommener, als der Fisch ohne Schwimmblase.

Biat sagt darüber: "Man weiß, daß viele Fische im Innern ihres Körpers eine gasgefüllte Blase haben, die man Schwimmblase nennt. Sie dient ihnen zum Auf= und Absteigen im Wasser, je nachdem sie diese Luft ausdehnen oder zusammendrücken, ihr spezifisches Gewicht abnimmt oder sich vergrößert."

Müller sagt in seinen "Beobachtungen über die Schwimmblase mit Bezug auf einige neue Fischgattungen":

"Ganz eigentümlich ift die Organisation, die ich entdeckt habe bei einigen Arten von Flußsischen, bei welchen die Verdichtung und Verdünnung unter die Thätigkeit zweier starker und entgegengesetzter Kräfte hergestellt sind auf die Art, daß die Verdichtung herbeigeführt wird durch die Federkraft einer Triebseder, während die Verdünnung abhängt von der Thätigkeit und der Beständigkeit einer zum Leben gehörigen Muskelkraft, die die Thätigkeit der Triebseder aushebt."

An einer anderen Stelle sagt Müller in "Untersuchungen über die Eingeweide der Fische" (Anhang "Erläuterung zu der Abhandlung über die Schwimmblase der Fische, betreffend die Statik der Fische").

"Bei dem Fisch mit geschlossener Schwimmblase vollzieht sich eine energische Zusammenziehung dieser Blase, sei es mit Hilse der eigenen Muskeln, sei es, wenn er sie nicht besitzt, mit Hilse der Muskeln der Unterleibsseiten, um den Fisch niedergehen zu lassen und umgekehrt."

Ferner sagt Stannius (Anatomie der Wirbeltiere"): Die Schwimmblase ist ein Organ, dessen physiologische Rolle im Organismus des Fisches besteht in

einer Bildung von Gas, dessen Zusammenziehung und Ausdehnung freiwillig oder unfreiwillig eine Veränderung der Dichtigkeit des Fisches oder eine Versschiebung des Schwerpunktes zur Folge haben kann." (Schuß folgt.)



Möchte einmal ergebenst anfragen, wie weit die Berbreitung der Sticklinge fich erstreckt ? Es heißt immer "ber allerwärts häufig vorkommende Stichling". In unserer Gegend (Görlit) kommt ber= felbe nicht vor, wohl in gang Schlesien nicht, vielleicht findet er sich im Spreemalde. Jedenfalls fommen Stichlinge nur in den Gebieten vor, wo keine Gebirge sind, also Nieder=Deutschland. — Die Beantwortung dieser Frage scheint mir so wichtig zu sein, daß ich die Liebhaber bitten möchte, entsprechende Nachrichten aus den verschiedensten Gegenden an mich gelangen zu lassen, um ein flares Bild über die Berbreitung unseres Stichlings, den wir ja wohl alle in unserer Jugendzeit gefangen und kennen gelernt haben, zu erhalten. Bon der Heimat des neunstacheligen Stichlings heißt es: "der ganze Norden der alten und neuen Welt, sowohl im Salz- als auch Süßwasser, sehlt im Donaugebiet, vom dreiftacheligen Stichling: Ruften bes nordatlantischen Dzeans und Eismeeres, ber Nord- und Oftsee; im Sugwasser von ganz Europa (mit Ausnahme bes Donaugebietes) und von Nordamerika, und im Süßwasser des nördlichen Algerien. Letteres Vorkommen ist von besonderem Interesse und beweist, da der gemeine Stichling im Mittelmeer gänzlich sehlt, den früheren Zusammenhang von Afrika mit Europa." Auffallend ift es aber, daß unser Stichling im Donaugebiet fehlt. Ob hierbei die Gebirge, die fast den ganzen Lauf des Flusses einschließen, eine Rolle spielen, wie der Fragesteller vermutet, läßt sich erst nach sorgfältiger Prüfung recht zahlreicher Beobachtungen beurteilen.





Bersammlung vom 19. Oktober 1901.

Die Versammlung war ausschließlich der Besprechung interner Angelegenheiten gewidmet, welche für die Dessentlichkeit kein Interesse haben können. U. a. wurde die Einberusung einer außerordentlichen Hauptversammlung für den 26. Oktober beschlössen. Die Tagessordnung umfaßte außer einigen anderen Puntten abermals unsere Stellungnahme zum discherigen Bereinsorgan, den "Blättern für

Aquarien= und Terrarien= freunde". Ein endailtiger Beschluß wurde in Anbetracht zweier vorliegender Antwort= ichreiben der Erent'ichen Ber= lagsbuchhandlung auf unsere energischen Vorstellungen hin, welche die ganze Frage aus= führlich behandeln, nicht gefaßt. Das Zirkular vom 21. Of= tober stellt durchgreifende Ber= änderungen der "Blätter" mit dem neuen Jahrgange in Aussicht. Wir werden zunächst die eingehenden Probehefte einer genauen Durchsicht unter= ziehen und weitere eventuelle

Berbesserungsvorschläge machen. Dann erst wird eine endgiltige Lösung dieser schwerwiegenden Frage möglich seien. In Anbetracht des Umstandes, daß "Natur und Haus" von einer größeren Anzahl Herren in je einem Eremplare abonniert ist, werden wir unsere Bereinsberichte in Zukunst auch in dieser Zeitschrift erscheinen lassen, dasur jedoch die "Nerthusberichte" einstellen. P. E.

Bersammlung vom 2. November 1901.

9 Uhr 15 Min. wird vom 1. Borfitenden, Herrn D. hann, die Sitzung eröffnet. gange: Zeitschriften. Aus einem Zeitungs= berichte entnahmen wir, daß dem weitbekannten A. Rindfleisch, Reptilienfänger in Mylau-Boigtl., ber Fang einer 150 cm langen Blindschleiche geglückt sei. Zwecks Ankaufs besselben mandten wir uns an ben Genannten, das Tier war jedoch für den Preis von 50 Mf. (!) bereits in andere hande übergegangen. Der Berlag von "Natur und Haus" stiftet einen Jahrgang bes Blattes, wofür wir bestens bauten, besgleichen werben uns von bort verschiedene anderweite Bergunftigungen geboten, von benen Gebrauch zu machen beschlossen wird. Es ift herrn Engmann gelungen, Haplochilus panchax zur Fortpflanzung zu bringen. Wie wir von Anfang an vermuteten, daß der Fisch sich durch Ablaichen vermehrt und nicht lebendgebarend ift,

so verhält es sich. Die Gier werben in verhältnismäßiger Größe an Pflanzen abgesetzt und bedürfen zur Reife einer längeren Beit. Bei dem Züchter betrug diese 13 Tage. Aus der "Nerthus" heft 42, Seite 694 entnehmen wir, daß ein herr R., Aussteller von Arolotln, "im Begriff steht, sich in ein Landtier zu ver= wandeln", jedenfalls eine noch nie dagewesene, Theorie Darwins völlig umkehrende Metamorphose! Heft 1 des neuen Jahrganges von "Natur und Haus" enthält neben einem Artikel von B. Matte über ben japanischen Goldzahnkarpfen eine vorzügliche Abbilbung zweier amerikanischer Giftschlangen von dem Münchener Künstler Herrn Lorenz Müller= Mainz. Der begleitende Artikel behandelt in anziehender Form die Pflege pp. der Kupferkopf= und Waffermocaffinschlange.



# Berein für Aquarien= und Terrarienfreunde zu Magdeburg.

Bereinslokal: "Reichskanzler" Kaiserstraße 38. Bericht über die Sitzung vom 13. August 1901.

Nach Eröff= nung der Ber= fammlung gedenkt der Borsikende

bes allzufrüh heimgegangenen, uns unvergeßlichen Paul Nitsche, durch bessen unersetzlichen Verlust der Aquarienliebhaberei ein harter Schlag versetzt ist, sowie unseres ehemaligen treuen Mitzgliedes A. Sarstedt, welcher ebenfalls noch im blühenden Mannesalter vom Tode abberusen ist. Zu Ehren der beiden Heimgegangenen

Sitzung vom 27. August 1901.

Im Eingange befindet sich ein Dankschreiben bes Triton für unsere Beileidsbezeugungen beim Heimgange von Paul Nitsche. Der Vorsitzende ergreift sodann das Wort zu einem Vortrage über den Kalikobarsch, wonach anzunehmen ist, daß dieser Barsch ohne große Schwierigkeiten auch mit anderen Fischen gemeinschaftlich im

Sitzung vom 10. September 1901.

Der Borsitsende hält einen Bortrag über die Süßwasserbryozoen und ist in der Lage, der Bersammlung mehrere lebende Kolonien von Plumatella fungosa und Pl. repens, der bei uns am häusigsten vorkommenden Moostiere, vorzuzeigen. Die zarten friechenden, dis 10 cm langen Kolonien der Pl. repens haben sich auf Ballnisnerienblättern im Aquarium angesiedelt, in welches durch Zusall die bewimperte, freischwimmende Larve der Tiere geraten sein muß. Die fnollenförmigen Kolonien der anderen Art, welche von einem zarten Flaum eingehüllt sind, der durch die unzähligen hervorgestreckten Tentakeln der Einzeltiere gebildet wird, überziehen Baumzweige, welche am Grunde eines

erheben sich die Mitglieder von den Sitzen. Nachdem hierauf zum geschäftlichen Teil der Sitzung übergegangen, erstatten die Herren Lübeck und Gersten Bericht über ihren Besuch der Ausstellung der Nymphaea alba in Berlin, welche nach den Aussihrungen der genannten Herren als eine wohlgelungene angesehen werden kann. Von Bereinswegen wird beschlossen, eine Partie Amia alba von der Fischzuchtanstalt Berneuchen zu beziehen. Zum Besten des Bereins kommen 25 Pf. sür versteigerte Pflanzen ein.

Aquarium ausdauernd gehalten werden kann und daß es sich empsiehlt, diesem eigenartigen Fisch mehr Ausmerksamkeit zu schenken als bisher. Als Preise zur Prämiterung der Zuchtzesultate bei ausländischen Ziersischen wird die Berleihung von Diplomen ins Auge gesaßt. Zum Besten der Bereinskasse kommen 55 Pf. ein.

Teiches lagen. Herr Braune hat zwei Stabmanzen, Ranatra linearis, mitgebracht, welche lange nicht so häusig vorkommen als ihre Bermandte, die Wasserstorpionwanze Nepa einerea. Hierauf wird der Artikel von Bogt in der "Nerthus" über die Bertilgung der Süßwasserpolypen durch Limnäen verlesen. Das gute Zeugnis, welches Herr Bogt den Schlammsschnecken außstellt, ist wohl hauptsächlich darauf zurückzusühren, daß das bezügliche Aquarium mit Ceratophyllum und Myriophyllum bespslanzt war. An diesen hartblätterigen Pflanzen vergreisen sich die Limnäen nicht so leicht als an den weichblätterigen Wasserpslanzen, wie z. B. Froschbiß (Hydrocharis). Eine einzige mittel-

große Limnäe genügt, um in einem Tage eine Hydrocharis bis auf die Burzeln und Blatt= stiele zu vernichten. Es dürfte wohl anzunehmen fein, daß die Schnecken die Polypen nur ba fressen, wo sie dieselben zufällig antressen, nicht . aber, daß sie dieselben wittern und einzeln aufsuchen. Es müßten daher recht viele Schnecken eingesetzt werden, damit die Möglichkeit nahe liegt, daß die frenz und quer ihre Straße

Sitzung vom 24. September 1901.

Herr Rahlo hat einen Dornschwanz Uromastix zur Ansicht mitgebracht, und Herr Hartmann übernimmt es, über die Lebensweise und das Vorkommen dieser Echse an der Hand von Brehms Tierleben das Wiffenswertefte gu

ziehenden Schnecken überall hinkriechen; auch würde es sich empfehlen, nur größere Schneden einzusetzen, um nach gethaner Arbeit die Tiere leichter wieder herausfangen zu können, benn sonst würden die zurückbleibenden Schnecken über die Schaumnester und den Laich der Labyrinth= schiffe herfallen. Herr Kahlo berichtet sodann, daß in seinem Terrarium junge Mauereibechsen und Walzenechsen (Gongylus) ausgekommen seien.

sagen. Da am heutigen Abend geschäftlich nichts weiter vorlag, fo wird die übrige Zeit durch die Beantwortung von mancherlei Fragen über die Pflege und Zucht von Aquarien= und Terrarientieren ausgefüllt.



### Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Juli 1901.

Bereins-Bersammlung, Donnerstag, den 4. Juli 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Protofoll=Ge= nehmigung. Zeit= Schriften. Brief bes Herrn Müller vom Rhein. Serr Dr. Brunner zeigt an, daß ihm die Stelle eines Oberlehrers in Reunkirchen, Bez. Trier über=

tragen wurde. Die Rugelabstimmung über Beren Josef Scherer ergiebt Aufnahme. Berr Lankes macht einige Mitteilungen über bas von ihm am 6. Juni in sein großes Aquarium zur Beobachtung eingesetzte Weibehen von Hydrophilus piceus L. Bereits am Samstag, ben 8. Juni, gegen Abend, bemerfte Berr Lankes mehrere frische Blätter ber hübsch entwickelten Isoëtes Malinvernianum abgeknickt, kreuz und quer auf der Oberfläche des Wassers liegen, ohne sich zunächst über die Ursache klar zu sein. Ver nächste Morgen brachte Klarheit. Gegen 5 Uhr fand ein zufällig auf das Aquarium geworfener Blick das Weibchen in einer eigenartigen Beschäftigung vor. Mit bem Hinterleibe in einem Sade steckend, ber an seiner oberen Seite an ber Rreugung ber gefnickten und an ber Ober= fläche schwimmenden Blätter der Isoëtes Malinvernianum und Elodea densa befestigt war, schien der Käfer eifrig bemüht, Fürsorge für die Erhaltung seines Geschlechtes zu treffen. Ei an Ei wurde in den Sack gereiht, bis er gefüllt hierauf begann das Raferweibchen mit ben hinterfüßen an bas Gespinnst geklammert, bie vorderen an Pflanzen heftend, an dem Behäuse ungemein eifrig weiter gu' spinnen. Die röhrenförnigen Vorsprünge bes geöffneten, äußerst beweglichen hinterleibes reihten aus einer Masse Faden an Faden, bis der anfangs horizontal liegende und spinnende Käfer beim Aufban des Mastes des Gehänses eine fast voll= ständig vertikale Lage einzunehmen gezwungen

war. Wunderbar ift die Schnelligkeit, Ausbauer und Sicherheit, mit welcher die hintere Leibes= spite an dem Gehäuse, das augenscheinlich vom Räfer nicht beobachtet zu werden vermag, weiter= Von rechts nach links und umgekehrt von oben nach unten freuz und quer werden die Fäden in ficheren nimmerendenden "Binfelstrichen" gezogen. 31/2 Stunden nach der ersten Beobachtung war der letzte "Pinselstrich" am Schornstein bes Gehäuses erfolgt, worauf ber Räfer etwas tiefer in das Aquarium zurückruderte. Das Gehäuse selbst hatte eine fast silberweiße Farbe, wogegen die Spite desselben schon während der Arbeit des Käfers einen braunen Con zeigte und sich härter als das übrige Gehäuse anfühlte. Nicht einen Augenblick hatte sich das Käferweibchen während der ca.  $3^{1/2}$  Stunden Arbeit Rast gegönnt und vor der Beobachtung gewiß schon über eine Stunde an der oberen Seite des Gehäuses gearbeitet. In Brehms Tierleben — Band 9 — ift der Vorgang bezüglich der Anfertigung des Ge= spinstes im Augemeinen richtig gegeben. Daß im April, wie dort angeführt, bereits das Ablegen der Eier erfolgen soll, während das Räfer= weibchen bei Herrn Lankes dieses erst am 9. Juni besorgte, dürfte wohl irrig sein. Am 24. Juni mittags, also 15 Tage nach der Gehäuse=Un= fertigung und bes Gierlegens bemerkte Berr Lankes genau unter dem Ansate des Mastes des Gehäuses eine ziemlich gleichmäßig dreieckige Deffnung, aus der eben eine Larve zur Sälfte herausgeschlüpft war. Es soll nicht vergessen werben, hier einzuschalten, daß das Gehäuse samt den Pflanzen, an welche es befestigt war, bereits einige Tage nach seiner Anfertigung für= sorglich in ein eigenes gut bepflanztes Aquarium gebracht murbe, um die ausschlüpfenden Larven vor den Rachstellungen der amerikanischen Centrarchibenarten, die übrigens mit dem Kolben= Wasserkäfer selbst gute Freundschaft geschlossen hatten, d. h. sich um ihn kaum interessierten, zu

schützen. Nachdem nun die erste Larve das ichütende Gespinnst verlassen hatte, entschlüpften ihm die übrigen ebenfalls in kurzen Zwischen= räumen, und nach 3 Tagen vermochten 45 Stück dieser Tierchen, die zum Teil an den Pflanzen hingen, zum Teil umherschwammen ober am Boben sich bewegten, gezählt werden. Die Larven hatten eine Länge von ungefähr 7 mm und eine schmutige Färbung. Bereits am 28. Juni waren mehrere berfelben tot, und am 3. Juli murben auch die letten vier Stud am Rücken liegend verendet aufgefunden. Der Tod dieser Tiere war recht unangenehm, da die Beobachtungen über ihre Entwickelung nicht mehr fortgesett werden konute. Die Larven hatten während der Zeit ihres Aufenthaltes im Wasser nur um Weniges an Wachstum zu= genommen, es hatte ihnen die in diesem Stadium schwer beizubringende absolut notwendige Nahrung an kleinem Waffer-Getier gefehlt; Pflanzen-Nahrung wäre genügend vorhanden gewesen. Lankes. demonstriert einige Acanthodactylus vulgaris aus Spanien und Acanthodactylus pardalis (?) aus Tripolis. · Um womöglich über das Auftreten von Triton palmatus im südlichen Bayern (rechts der Donau) auch in neuester Zeit Belege zu ge= winnen, murde auf Anregung des Borfitzeuden eine Erfursion nach Agawang (bei Augsburg), wo A. Wiedemann im Jahre 1880 in einem am Walde gelegenen Sumpfe, der auch von den übrigen drei deutschen Tritonenformen bewohnt war, einige Stücke Triton palmatus (Fadenmolch) gefunden hatte, vorgeschlagen und hierzu der 29. und 30. Juni bestimmt. der Erkursion beteiligten sich die Herren Damböck, Lankes und Scherer. Um Agawang wurden 4 Tümpel festgestellt, die einer eingehenden Untersuchung unterzogen wurden. Nahezu gegen 100 Stud von Triton cristatus, Tr. alpestris und Tr. vulgaris Männchen und Weibchen wurden erbeutet, von einem Fadenmolche jedoch nichts gesehen. In der weiteren Umgebung ge= langten eine Anzahl Gräben zur Durchforschung, ohne Resultat. A. Wiedemann schreibt in seinem Werke: "Die im Regierungsbezirke Schwaben und Neuburg vorkommenden Kriechtiere und Lurche" bezüglich des in einem Tümpel in der

Nähe des Waldes bei Agamang gefundenen Triton palmatus (helveticus). "Gegen Ende" des Monats April und in der ersten Hälfte des Mai nahm die Anzahl von Triton cristatus. Tr. alpestris und vulgaris (taeniatus) bedeutend ab, da sich offenbar viele berselben, nachdem fie die Gier abgelegt, auf bas Land begaben, ba fiel mir auf, daß von den kleineren Molchen noch einige ihre Liebesspiele fortsetzten. Es gelang mir, einige berselben zu fangen, und ich fand nun zu meiner Freude, was ich längst vergeblich gesucht hatte, den Triton helveticus." Soweit A. Wiedemann. Bemerkenswert jedoch ist, daß der genannte Forscher, wie er selbst angiebt, in anderen Gewässern ber Umgegend den Fadenmolch nicht gefunden hat und daß er auch im Jahre 1882 feinen Triton helveticus aus dem obenerwähnten Tümpel aufzufinden vermochte. Möglich, daß Waffervögel die Gier an den Küßen von einem mehr westlich gelegenen Verbreitungsgebiet hierher verschleppt haben und somit nur verhältnismäßig wenige Tiere zur Entwickelung gelangten, möglich, daß ber Molch inzwischen vielleicht wieder ausgestorben, oder aber recht selten geworden war und somit pon uns am Ende doch hätte übersehen merden können. Letteres anzunehmen, wird uns indessen recht schwer, und wir neigen mehr zu der An= nahme, daß in Bapern rechts der Donau der Leistenmolch gegenwärtig kaum vorkommen dürfte. Die Strecke, die zwischen den Orten seines bisher bekannten Auftretens, also Tübingen, Beben= hausen, Reutlingen, Stuttgart 2c. einerseits und Agawang (Augsburg) andererseits, erscheint und doch noch recht weit und unvermittelt. Herr Scherer hatte das Glück, auf der Erkursion nach Agawang ein kleines Exemplar (Beibchen) von Vipera berus zu erbeuten, welche ber Genannte bemonstriert und herrn Lankes in Pflege überläßt. Herr Reiter macht einige Mitteilung über seine Erkursion nach dem Nußberger-Weiher und verteilt eine Anzahl von Sumpfpflanzen. Herr Seifers verteilt einige Pflänzchen von Myriophyllum affinis var. elatinoides, einer vor furzer Zeit eingeführten hübschen Tausendblattsorm. Aus "Nerthus" Heft 26 gelangen einige Absätze zur Verlesung. Sammelbüchse 3 Mark.

#### "Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Bersammlung vom 24. September 1901. (Altes Präsidium.)

Es wurden die Protofolle der letzten drei Bersammlungen verlesen und berichtigt. Herr Ludwig war einige Tage in Berlin gewesen und hatte, wie es sich von einen so großen Naturstreunde von selbst versteht, das Aquarium sowie übrigen naturkundlichen Einrichtungen Berlins besucht. Seine gemachten Erfahrungen teilte er den Mitgliedern bereitwilligst mit. Zunächst wurden zwei von Herrn Ludwig in Berlin erwordene Riesenkröten, Buso agua, aus Argentinien, gezeigt. Die beiden sehrschien und lebhaften Eremplare, Männchen und Weibchen, erregten allgemeines Interesse.

— Zur Bereicherung der Bibliothek überreichte

Herner "Führer durch die zoologischen Schausäle und Museen sür Naturkunde in Berlin", "Führer durch das Berliner Aquarium" und "Ansichten des Aquariums". Herr Ludwig zog einen Bergleich zwischen den Aquarien in Berlin und Amsterdam. Jedenfalls ist das Aquarium in Berlin eine Sehenswürdigkeit. Besonders als Gedäude ist dasselbe sehr des deutend. Auch die Besetzung, besonders in einzelnen Arten, wie Haisischen ze., war reichhaltig und großartig. Dennoch glaubte Herr Ludwig, Amsterdam den Borzug geben zu müssen, sowohl was Einrichtung und Ausstattung, als reichliche

Besetzung angeht. Was bagegen Reptilien betrifft, so ist Berlin darin bedeutender. . herr Dr. Effer dankte dem Borredner für feine interessanten Ausführungen und knüpfte hieran feine eigenen Erfahrungen über Berlin. Unter andern suchte Herr Dr. Effer bas Vorhandensein der Affen im Aquarium in Berlin zu erklären. Wahrscheinlich rühre bies aus Pietät gegen ben Gründer des Aquariums, den Natur= forscher Brehm her. Das gab Herrn Dr. Effer auch Gelegenheit, einige Episoben aus bem Leben des großen Naturforschers, die er zum Teil von dem Sohne Brehms, seinem Kollegen und Freunde, kannte, zu erzählen. Roch fragte über einen Luftmotor für Seemaffer= Aquarium an. Es knüpfte sich hieran eine lebhafte Debatte. Lon den Herren Scholz und Biesterfeld kommen hierbei mehrere Apparate zur Besprechung, beren Tauglichkeit für ben

angegebenen Zweck aber von Herrn Gebel bezweifelt wurde. Bur Beziehung entsprechender Ginrichtungen wurden mehrere Abreffen abgegeben. Herr Dr. Effer wies nochmals auf bas Stiftungsfest hin, bas zu einem fehr genuß= reichen zu werben verspricht. Bis jest hätten sich 29 Teilnehmer gemelbet. Auch hatten sich einige herren mit bem Ausbrud bes Bedauerns wegen Berhinderung bei Herrn Dr. Effer ent= schuldigt. Herr Ludwig teilte mit, daß bis jest 100 Mf. für das Stiftungsfest zur Verfügung ständen. — Die Sammelbüchse ergab 3,20 Mt. Die am Schlusse von herrn Epkeus abgehaltene Bersteigerung einer echten "China-Unke" ergab 2,60 Mf. Die anregend verlaufene Versamm= lung, welcher herr Dürselen als Saft beiwohnte, gegen 11 Uhr wurde vom Vorsitzenden geschlossen. Joh. Wirt.

## Sprechsaal.

1. Woran erkennt man jetzt die Geschlechter der Kampffische und Gurainis? - Die Frage bürfte nicht ganz leicht zu beantworten sein, gehört doch ein sehr geschärftes Auge bazu, die betr. Kennzeichen auch wirklich zu finden. Rücken= und Schwanzflosse find beim Männchen bes Kampffisches etwas größer, doch spielt hierbei die Größe der Fische eine große Rolle. Dagegen find die Einbuchtungen zwischen den Strahlen der Rückenflosse beim Weibchen weniger tief als beim Männchen, so daß die Spigen nicht so icharf hervortreten. Beim Weibchen zeigt sich die Legeröhre als ein kleines weißes Bünktchen, boch gehört ein geübtes Auge bazu, dieselbe zu erfennen. Beim Männchen ber Guramiarten reicht die Rückenflosse über die Schwanzwurzel hinweg, während sich dieselbe bei den Weib= chen nicht soweit ausdehnt. 2. Wie überwintert man Richardia aethiopica? Im Herbst tritt (richtiger genannt Zantedeschia aethiopica) in einen Zustand der Rube, sie wird bann weniger gegossen und in ein fühles, aber frostfreies Zimmer zur Ueberwinterung gestellt. Es ist nicht ratsam, die Calla im Winter so troden zu halten, daß sie ihre Blätter verliert und bis auf die Knolle einzieht. Gewöhnlich wird die Pflanze viel zu warm gehalten, sie treibt dann lange Blattstiele, die so schwach find, daß sie die Blätter nicht zu tragen vermögen und bringt in solchen Fällen nur felten einmal eine kleine Blüte. Dieser Calla sehr nahe verwandt ist die Richardia albomaculata mit weißgeflecten Blättern. Sie ift ein Knollen= gewächs, das im Herbst ganz einzieht. flachen, schweren Knollen werden troden und frost= frei überwintert, im Februar ober März wieder in Töpfe mit recht nahrhaftem Erdreich ganz in die Erde eingepflanzt und am Zimmerfenster zum Untreiben gebracht. (Nach Hesdörffer.)

Mein Seewasseraquarium möchte ich durch Ueberstreichen des eisernen Rahmens mit einer abschließenden Masse gern gegen die zerstörenden

Einflüsse des Seewassers schützen. Trot größter Vorsicht ist ein Abtropfen von Seewasser ober Zerstieben des Waffers infolge Platens ber feinen Durchlüftungsbläschen oftmals nicht zu vermeiden. Können Ste mir eine folche Unftrich= masse, die wirklich dauernd den Anforderungen an Haltbarkeit 2c., namentlich aber an Unlöslich= teit entspricht, nennen? — Es ift sehr schwer, eine allen Anforderungen entsprechende Anstrichmasse für diese Zwecke zu empfehlen. Neuerdings werden jedoch im Berein "Basserrose" Bersuche mit einer von einer Dregdner Firma erfundenen, säurefesten Anstrichmasse gemacht, zwar nicht in obiger Hinsicht, doch eignet sich die Flüssigkeit sicher auch für diese Zwecke, wenn dieselbe sich als fäurefest bewähren sollte, und wäre sie bann unbedingt auch für Seewasserbeden als Schut gegen die zerstörenden Ginflusse des Seemassers zu empfehlen.

Wie find die verschiedenen Pfeilfrautarten, deren ich im Laufe des vergangenen Sommers 9 Arten pflegte, am besten zu überwintern? Die Sache ist sehr einfach. Sie fonnen bei knollenbildenden Sagittarien, bei welchen mit geringer Ausnahme der Mutterstock abstirbt, die Knollen aus dem Bodengrunde entfernen, wenn Sie glauben, daß Sie zum nächsten Frühjahr zuviel neue Pflanzen ins Becken bekommen. Die Knollen werden in feuchtem Sande an tühler Stelle aufbewahrt, ohne sie bem Froste auszuseben. Dieselben konnen bann Anfang Februar bereits wieder in die verschiedenen Becken verteilt werden, wo sie bald zu treiben beginnen. Die ausbauernden Arten, z. B. sinensis, montevidensis, lancifolia 2c. bleiben am besten auch den Winter über an ihrem Standorte. Sie er= scheinen dann im nächsten Jahre um so fräftiger. Neu erscheinende Pflanzen von sinensis können, wenn man sie nicht stehen lassen will, sehr leicht ausgehoben werden. — Uebrigens bilden alle Pfeilkrautarten für jedes Aquarium die schönste Bierbe.

Verantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creux'sche Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creux'schen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg. — Druck von August Hopfer in Burg b. M. Blluftrierte Salbmonats-Schrift für die Interessen der Agnarien- und Terrarienliebhaber

Seft 24.

Magdeburg, den 18. Dezember 1901.

XII. Jahrgang.

(Nachdruck verboten.)

Phyllodactylus europaeus Gené und Algiroides Fitzingeri Wiegm., zwei Zwerge der europäischen Reptilienfauna.

Bon Lorenz Müller=Mainz (Ffis=München). Mit einer Tafel.

Jedermann, der über den heutigen Stand unserer Aquarien- und Terrarien- liebhaberei gut unterrichtet ist, weiß, daß die Aquarienfreunde gegenwärtig mit großer Borliebe Zwergformen unter den Fischen zum Besehen ihrer Behälter auswählen. Unter unseren einheimischen Fischen gehören Stichling, Bitterling und Ellrize zu den geschätztesten Aquarienbewohnern, und die Importe kleinerer Labyrinthsische, besonders aber zahlreicher Vertreter der artenreichen Familie der Zahnkärpflinge beweisen, daß man bei Neueinführungen hauptsächlich solche Fische berücksichtigt, welche an die Größe der Behälter keine allzu hohen Ansprüche stellen. So kommt es, daß auch derjenige Liebhaber, dessen Klatz besehränkt ist, seine kleinen Aquarien recht interessant und mannigfaltig besehen kann.

Anders steht es mit der Terrarienliebhaberei. Hier ist der Liebhaber, dessen Kaumwerhältnisse die Ausstellung eines größeren Terrariums nicht gestatten, fast lediglich auf ein mit den kleineren Frosch- und Molcharten besetztes Aquaterrarium angewiesen. Selten trifft man im Handel kleine Vertreter der Reptiliensauna. Und doch giebt es gerade hier eine solche Fülle überaus reizvoller Zwergformen aus allen möglichen Familien und Gattungen, daß sich ein kleines Gesellschaftsterrarium aus abwechslungsreichste mit ihnen bevölkern ließe.

Die Befürchtung, daß sich solche kleinen Tiere als hinfällig erweisen würden, ist absolut unbegründet. Gegen Witterungseinflüsse sind sie nicht empfindlicher als die großen Arten, welche mit ihnen dasselbe Gebiet bewohnen, und die Nahrung ist auch nicht so schwer zu beschaffen, als es scheinen sollte. Es dürfte dies aus der folgenden Beschreibung der Lebensweise zweier Zwergsormen, des Phyllodactylus europaeus und des Algiroides Fitzingeri, deutlich hervorgehen.

Als Gené im Jahre 1838 scine "Synopsis reptilium Sardiniae indigenorum" veröffentlichte, wurden die damaligen Zoologen durch die Beschreibung einiger bislang unbekannter Arten überrascht. Zu ihnen gehört auch Ph. europaeus Gené (Synopsis rept. Sard. indig. p. 263). Der Fund eines Phyllodaetylus auf europäischem Boden war um so bemerkenswerter, als bisher Vertreter dieser Gattung im ganzen Mittelmeerbecken noch nicht gefunden worden waren. Auch bis heute konnte noch keine weitere Art aufgefunden werden.

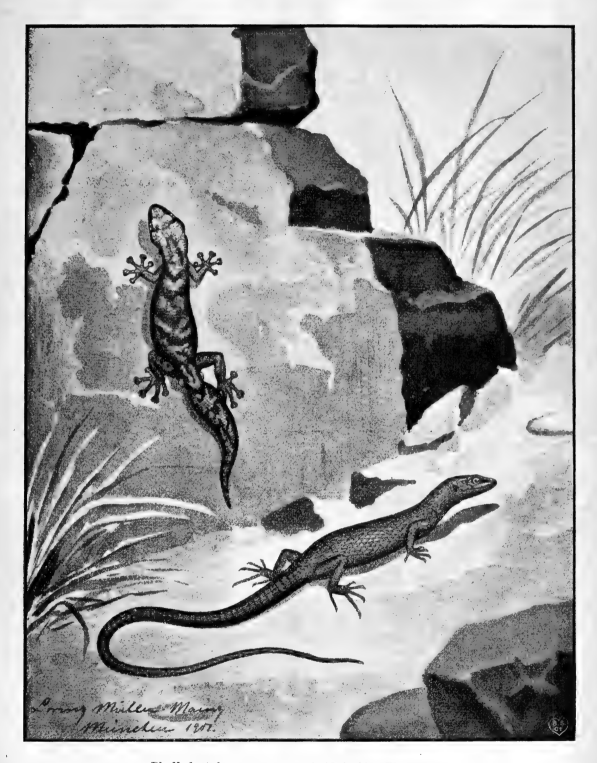
Die Gattung Phyllodactylus zählt 25 Arten, welche sich außer dem verseinzelten Falle, den Ph. europaeus darstellt, über das tropische Amerika, das tropische Afrika und Australien verbreitet. Sie hat folgende Hauptmerkmale:

"Die Zehen sind schlant, frei, sämtlich mit Klauen versehen und auf der Unterseite mit querstehenden Lamellen oder Tuberkeln besetzt. Ihre Spitze ist erweitert und trägt auf der Unterseite zwei breite Scheiben, welche durch eine Längsfurche getrennt sind. In diese Furche können die Klauen zurückgezogen werden. Der Körper ist auf der Oberseite entweder gleichmäßig mit kleinen Schuppen bekleidet, oder es sind diese mit größeren Tuberkeln untermischt; die Bauchschuppen sind imbrikat, die Pupille ist vertikal. Die Männchen besitzen weder Präanal= noch Femoralporen."

Ph. europaeus erreicht eine Länge von 7 cm. Sein Kopf ist eiförmig, Der deutlich abgesetzte Hals hat bei alten Exemplaren jederseits eine blasenartige Auftreibung. Der Körper ist kurz und gedrungen, ebenfalls abgeplattet, wie auch der an der Wurzel eingeschnürte, sich dann plötzlich ver= breiternde und wie eine Rübe fpit verlaufende Schwanz. Un der Ginschnürungs= stelle der Schwanzwurzel sitt jederseits ein flacher Tuberkel. Der Körper ist mit fleinen Körnerschuppen bedeckt. Die Färbung ist keine ständige. Jedes Individuum besitzt in hohem Maße die Gabe, sein Farbenkleid zu verändern. Die Grund= färbung scheint ein helleres oder dunkleres Graugelb zu fein. Der Ropf ist schwärzlich gepunktet, über den Rücken und die Schwanzoberseite laufen dunkelgraubraune Querbinden. Zwischen diesen Duerbinden finden sich zahlreiche grauschwarze Bünktchen, die meist so stark hervortreten, daß das Tier fast schwärzlich erscheint und die Querbinden sich nur mehr undeutlich abheben. Gedo aber erregt, schwinden fast plöglich diese Bünktchen, die helle Grundfarbe kommt zum Vorschein, die Binden werden schmäler und heben sich scharf von bem hellen Grunde ab. Dieses helle Färbungsextrem zeigen fast alle Spirituspräparate, da das Tier im Todeskampfe fast immer hell wird. Natürlich giebt es zwischen den beiden Färbungsextremen alle möglichen Zwischenstufen. Phyllodactylus in der Freiheit hauptsächlich an Baumrinde lebt, liegen die Vorteile, welche ihm ein leichter Farbenwechsel bictet, klar auf der Hand.

Ph. europaeus findet sich in ganz Sardinien, an einigen Stellen in Corsica (Cap Corso, Bonisacio), einer Anzahl kleinerer Eilande, welche sich um diese beiden Inseln gruppieren (Iles sanguinaires bei Ajaccio, Pianosa, Montecristo), einigen ligurischen und tostanischen Inseln (Tino, Tinetto, Elba, Giglio Gianutri), sowie endlich an einigen wenigen Punkten der toskanischen Küste (Port 'Ercole, Monte Argentario).

lleber das Freileben von Ph. europaeus weiß ich nichts anzugeben. Als ich im Jahre 1899 mit Freund Wolterstorff auf Corfica weilte, gelang es mir leider nicht, ein Exemplar aufzufinden. Er ist in Corfica offenbar selten. Gené bemerkt über sein Freileben in Sardinien nur folgendes: "Sub arborum cortice sat frequens, rarior sub lapidibus." (Unter Baumrinde recht häufig, seltener unter Steinen.) Hiermit sind die Angaben über sein Freileben erschöpft.



Phyllodactylus europaeus und Algiroides Fitzingeri.



Im Terrarium ist Ph. europaeus ein äußerst anspruchsloses Tier. In einem großen Einmacheglas kann man ihn jahrelang halten. Wenigstens haben meine Exemplare in einem solchen 2 mal überwintert. Die Einrichtung eines derartigen Behälters ist ebenfalls die denkbar einfachste. Der Boden wird mit gewaschenem Flußsand bedeckt. Darauf kommt eine Lage Moos, sowie ein Stück Korkrinde. Ein Wasser und ein Futternäpschen vervollständigen das Ganze. Das Glas wird mit Gazestoff zugebunden.

Ph. europaeus ist ein ausgesprochenes Dämmerungstier. dessen zwischen 8 und 11 Uhr abends am lebhaftesten. Tagsüber sitt er meist unter dem Moos oder in einer Spalte der Korfrinde, abends flettert er eifrig an der Rinde oder den Wänden des Glascs umher. Man darf jedoch nicht denken, daß er sich nie bei Tage sehen ließe. Wenn die Sonne sanft auf seinen Behälter scheint, kommt er manchmal zum Vorschein und läßt sich von ihr be-Die volle heiße Mittagssonne ift ihm dagegen lästig, und er stirbt rasch, wenn man ihn schutzlos ihrer Glut aussett. In der Freiheit mag sich Phyllodactylus wohl auch hie und da von der Sonne bescheinen laffen. geht überhaupt zu weit, wenn man die Nachtgeckonen für absolut lichtscheu Ich habe wenigstens bei Tarentola mauretanica wiederholt beobachtet, daß sie munter und vergnügt in der Morgensonne umherspaziert. sich 3. B. diese Geckos ziemlich zahlreich an den sonnenbeschienenen Mauern der kleinen Maufoleen, mit welchen der Thalkeffel hinter Baftia überfat ift. betrugen sich dabei garnicht wie echte Nachttiere, die bei Tag unbehülflich und leicht zu erhaschen sind. Im Gegenteil, sie laufen mit ganz außerordentlicher Geschwindigkeit umber, erblicken den Menschen schon von weitem und entwischen mit folcher Behendigkeit in die Mauerlöcher, daß ihr Fang ein außerst schwieriger Achnlich wird ce sich mit Ph. europaeus verhalten. Behend ist auch er in hohem Maße. Er läuft sehr geschwind und vermag Sätze von 20—25 cm Weite zu machen, eine respektabele Leistung für ein so kleines Tierchen.

Als Nahrung reichte ich meinen Tieren fast ausschlichlich kleine Mehls würmer, nur ab und zu eine Fliege oder kleine Spinne als Zukost. Hierbei gediehen sie vortrefslich und blieben kugelrund. Es steht diese Beobachtung etwas im Widerspruch zu denjenigen Paul Kammerer's, welcher Mehlwurmsutter für Ph. europaeus nicht als geeignet erachtet (P. Kammerer: "Haftzeher in der Gefangenschaft", Natur und Hauß, Band VIII Seite 382). Da jedoch meine Beobachtungen sich über mehr als 2 Jahre erstrecken, glaube ich annehmen zu dürsen, daß gesunde Tiere dieser Art mit kleinen Mehlwürmern ebenso leicht zu ernähren sind, wie andere Haftzeher mit großen.

Die Stimme unseres Geckos ist ein deutlich vernehmbares, schwer zu besschreibendes Piepsen. Im Frühjahr läßt er sie ab und zu spontan ertönen, sonst nur, wenn er beunruhigt wird.

Der Schwanz bricht bei ihm verhältnismäßig leicht ab, regeneriert aber bei gesunden Tieren in erstaunlich kurzer Zeit. Der regenerierte Schwanz ist anfänglich mit einer bleifarbenen Haut bekleidet, die zum Schlusse abgestreift wird. Er gleicht dem alten Schwanze sehr, und nur an der geringeren Größe

merkt man, daß Regeneration vorliegt. Die regenerierten Schwänze zeigen nämlich auch bei den Haftzehern stets die Beschuppung, welche der Familie ursprünglich eigentümlich war.<sup>1</sup>) Deshalb schlen z. B. dem regenerierten Schwanz von Tarentola mauretanica die großen Tuberkeln, welche den nicht regenerierten schmücken. Da aber Ph. europaeus noch die ursprüngliche Beschuppung hat (glatte Körnerschuppen ohne eingestreute Tuberkel), so unterscheidet sich naturgemäß der neue Schwanz äußerlich sehr wenig von dem alten. Nach meinen Beobachtungen regenerieren vollständig an der Wurzel abgebrochene Schwänze schwer als solche, bei welchen nur ein Stück abbrach.

Die Häutung erfolgte bei meinen Pfleglingen 2—3 mal im Sommer. Vor der Häutung wird das Tier weißgrau, wie mit Mehl bestäubt. Dann fällt die Haut in großen Fetzen ab.

Meine Gefangenen legten alljährlich im Juni Eier. Im Vergleich zu dem Tierchen sind sie sehr groß, etwa so groß wie eine Erbse und hartschalig. Mehr wie zwei Eier legt kein Phyllodactylus. Leider gelang es mir bis jett noch nicht, die Jungen zum Ausschlüpfen zu bringen. Das letzte Mal, wo ich den Ersolg schon sozusagen auf der Hand hatte, verunglückten mir die Eier dadurch, daß das Büchschen, in welchem ich sie ausbewahrte, zu Boden siel. In den zerbrochenen Eiern waren völlig entwickelte, lebende Embryonen, welche sich von den alten Tieren nur durch den größeren Kopf und den schmächtigeren Schwanz unterschieden. Die Begattung konnte ich nicht beobachten. Sie wird entweder des Nachts oder im Versteck erfolgen.

Seinen Käfiggenossen gegenüber beträgt sich Ph. europaeus äußerst friedsfertig. Man kann ihn daher leicht mit anderen Zwergformen in einem kleinen Gesellschaftsterrarium zusammenhalten.

Ebenfalls ein Inselbewohner ist Algiroides Fitzingeri. Die Gattung Algiroides besitzt nur drei Arten, die sämtlich Europa bewohnen. Die größte und schönste von ihnen, der jetzt im Handel erhältliche Alg. nigropunctatus DB, findet sich in Istrien, der Herzegowina, Dalmatien, auf einigen jonischen Inseln, in Epirus und Afarnanien, die zweite, der äußerst seltene und selbst in vielen großen Staatssammlungen sehlende Alg. moreoticus bewohnt Kephallonia, Zante und den Peloponnes; die uns hier interessierende Art ist dis jetzt nur auf Corsica und Sardinien nördlich des Campidano?) nachgewiesen worden.

<sup>1)</sup> Bergl. "Dr. Fr. Werner, Ueber die Schuppenbekleidung des regenerierten Schwanzes bei Eisbechsen. Sitzungsber. d. K. Akab. d. Wissensch. Mathem.-naturw. Klasse; Bd. CV, Abt. I. Wien 1896."

<sup>2)</sup> Der Campidano ist eine sandige Ebene, welche sich vom Golf von Cagliari bis zu dem Golf von Cristano erstreckt und Sardinien in zwei Teile, einen größeren nördlichen und einen kleineren südwestlichen, teilt. Er war ursprünglich ein Meeresarm. Nord= und Mittel=Sardinien waren also in früherer Zeit von einander getrennt. Der südwestliche Teil wiederum hing wahr=scheinlich in grauer Borzeit mit Afrika zusammen. Der Umstand, daß sich Alg. Fitzingeri nur nördlich des Campidano sindet, ist tiergeographisch insofern wichtig, als damit bewiesen ist, daß er nicht von Afrika einwanderte, wie manche andere sardinische Reptilien (Chalcides ocellatus, Zamenis hippocrepis, Discoglossus pictus). Die von Afrika eingewanderten Tiere haben den Campidano allerdings überschritten und sind nordwärts gewandert. Daß Alg. Fitzingeri nicht umgekehrt südwärts wanderte, mag dem Umstand zuzuschreiben sein, daß er ofsendar ein Gebirgs=tier ist, daß die glühenden sandigen Ebenen meidet.

Es ist tiergeographisch merkwürdig, daß wir an der Oftküste der Balkanhalbinsel sowie auf dem Beloponnes einerseits und auf den beiden großen turrhenischen Inseln andererseits Algiroiden finden, mährend von dem dazwischen liegenden Italien noch keine Algiroides-Art bekannt ist. Es ist daher noch gänzlich unklar, wo das Schöpfungszentrum der Algiroiden zu suchen ist und nach welcher Richtung hin sie sich verbreitet haben. Nun lieat ja allerdings die Annahme sehr nahe, daß in Süditalien und Sicilien auch Algiroiden existieren, deren Vorhandensein den Forschern bisher verborgen geblieben ift. Die Algiroiden sind nicht sehr auffällig und leicht zu übersehen, auch ist gerade Süditalien hervetologisch noch derart unerforscht, daß Dr. Beracca dorten vor 4 Jahren einen ganz neuen Molch entbecken konnte. So lange wir indes noch keine positiven Beweise für das Vorhandensein einer Algiroides-Art im südlichen Stalien haben, konnen wir auch nicht damit rechnen; denn nichts ift in der Herpetologie verderblicher, als vage Hypothesen. Vorerst also bleibt der Umstand, daß Italien das Verbreitungsgebiet der Algiroiden in zwei Hälften teilt, äußerst Interessant ist hierbei noch, daß sich diesem tiergeographisch schwer zu erklärenden Fall noch ein analoger zugesellt, nämlich das Borhandensein von orncephalen Lacerten in beiden Gebieten, ohne daß Italien folche aufzuweisen hat. Denn die corsische Lacerta Bedriagae Cam., 3) die dalmatinisch-herzegowinische L. oxycephala DB, die herzegowinische L. mossorensis Kolomb. und die griechische L. graeca de Bedriagae sind ebenso zusammengehörig, wie drei Für den Tiergeographen giebt es also hier noch manche Algiroides-Arten. interessante Frage zu lösen.

Die Gattung Algiroides ist sehr nahe verwandt mit der Gattung Lacerta. Camerano (Monographia dei Sauri italiani. Torino 1885) vereinigt sie sogar mit letzterer, während Bedriaga (Beiträge zur Kenntnis der Lacertidensamilie Frankfurt a. M. 1886), welcher die Gattung Lacerta in mehrere Untergattungen teilt, Algiroides den Rang einer solchen zuerkennt. Boulenger (Catalogue of Lizards. Vol III. London 1887.), dessen System ich hier folge, stellt Algiroides als gleichberechtigtes Genus neben Lacerta.

Den einzigen Unterschied der beiden Gattungen bildet die Beschuppung der Rumpsvberseite, welche bei Lacerta von Körnerschuppen gebildet wird, die bedeutend kleiner sind als die Schwanzschuppen, bei Algiroides aber aus stark gekielten, dachziegelartig gelagerten Schuppen besteht, welche an Größe die Schwanzschuppen nahezu erreichen.

Von den drei Algiroidesarten ist Alg. Fitzingeri die kleinste. Das größte Exemplar meiner Sammlung mißt 127 mm, ist also um einige Millimeter größer als das Maximalmaß, welches Bedriaga in seiner "Lacertidensamilie" angiebt. Im Vergleich mit den beiden anderen Arten erscheint unser Algiroides bedeutend schlanker und zarter gebaut. Der Kopf ist bei ihm im Verhältnis zum Körper

<sup>3)</sup> Boulenger betrachtet zwar L. Bedriagae lediglich als eine Varietät von L. muralis, boch ist die Auffassung Bedriaga's, der sie als eigene Art der Gruppe der orncephalen Echsen zuteilt, sicher die richtigere.

fleiner und flachgedrückter, die Extremitäten sind fürzer. Der Schwanz ist sehr lang und verhältnismäßig dicker als bei den anderen Algiroiden. In Bezug auf Form ist Alg. Fitzingeri entschieden die eleganteste, in Bezug auf Färbung jedoch die unscheinbarste Algiroidesart. Die Färbung der Oberseite ist bei ihm ein schwärzliches Olivenbraun oder ein fraftiges Bronzebraun. Die Rehle ift bleigrau, der Bauch ockergelb. Bedriaga giebt an, daß Kehle und Bruft oft tiefblau überlaufen seien. Hiervon konnte ich jedoch bei etwa 30 Exemplaren, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, nichts bemerken. Nur bei einigen waren die Untertiefer blau überflogen. Bei mehr als der Hälfte meiner Exemplare zog sich ein feiner, dunkeler Streifen vom Nasenloch durch das Auge bis zum Ropfende. Bei vielen ging ein aus kleinen Bunkten zusammengesetzter Streifen vom Occipitale bis zur Schwanzwurzel, bei einigen wenigen endlich fand sich außer dem Rückenstreifen jederseits der Rückenzone ein ähnlicher, der unmittelbar an den Kopfstreifen anschloß und kurz vor dem Hüftgelenk aufhörte. Bei einer Anzahl von Exemplaren war die Rückenzone heller als die Seitenzonen. Ueber sein Freileben berichtet Gené: "Habitat frequens sub lapidibus, vel muros antiquos, sub arborum cortice etc. in Sardinia boreali et media; in planitiebus, vulgo Campidani, nunquam visa — Animalculum agilissimum, Podarci murali moribus satis affine". ("Er findet sich häufig unter Steinen, an alten Mauern, unter Baumrinde 2c. im nördlichen und mittleren Sardinien. In den Gbenen — volkstümlich Campidani genannt — sicht man ihn nicmals. Er ist ein äußerst behendes Tierchen, in seinem Gebaren der Maucreidechse recht ähnlich.") Von seiner Behendigkeit habe ich mich denn auch selbst überzeugen können. Stundenlang habe ich mich bei Ajaccio in glühender Hitze vergebens abgemüht, eines der beiden Exemplare, welche mir zu Gesicht kamen, zu erwischen. Sie saßen ftets nahe an einem niederen, stachlichen Geftrupp, das sich friechend über einen alten Baumstumpf hinzog. Sch mochte mich noch so vorsichtig anschleichen, stets ergriffen sie schon die Flucht, ehe ich nahe genug war, um nach ihnen greifen zu können. Freund Wolterstorff war glücklicher. Als er an einem Regentage in einem alten Gemäuer nach Conchylien suchend Steine wälzte, fiel ihm ein Exemplar zur Beute, das hier den öden Regentag verträumen wollte.

Das Terrain, welches die Algiroiden bei Ajaccio bewohnen, ist ein sanst nach dem Meere absallender Hügel hinter der Place Casone, dicht bei der berühmten Napoleonsgrotte. Der Voden ist sandig, schwach mit kurzem Gras bewachsen und ab und zu mit Steintrümmern bedeckt. Wenige Bäume sinden sich auf ihm, dagegen hier und da ein Gestrüpp von Erdbeersträuchern oder eine Opuntienhecke. Hier tummelt sich unser Tierchen jedoch nicht zahlreich. Es scheint in Corsica überhaupt selten zu sein. Bedriaga erwähnt es nur von Ajaccio, Cauro und Orezza. In Sardinien dagegegen ist es häusig. Von dort her hat mir denn auch Freund Wolterstorff mem Material verschafft.

Algiroides Fitzingeri ist ein reizender Bewohner des Miniaturterrariums. Auch er ist sehr ausdauernd, wenn auch nicht ganz so wie Phyllodaetylus. Es geht immer ein größerer Prozentsatz frisch angekommener Tiere zu Grunde, als dies bei Phyllodaetylus der Fall ist. Hat man aber einmal gut eingewöhnte Tiere, so find auch sie sehr haltbar. Algiroides Fitzingeri ist ebenso anspruchstos in Bezug auf die Einrichtung seines Behälters, als Phyllodaetylus. Nur verslangt er öfteren Mooswechsel. Er wird von Milben geplagt, die sich gradezu unheimlich vermehren, wenn sein Käfig nicht absolut rein gehalten wird. Die Milben setzen sich unter seinen Schuppen sest und quälen das Tierchen zu Tode, sobald sie in größerer Masse auftreten. Wenn ein sonst gesand aussehender Algiroides abends nicht unter das Moos kriechen will und besonders, wenn er sich stundenlang im Wassernäpschen aushält, kann man mit Sicherheit annehmen, daß er start von Milben geplagt wird. Vorsichtiges Einpinseln mit Petroleum hilft in den meisten Fällen. Vor allem muß aber der Behälter sauber ausgeputzt und ganz neu eingerichtet werden.

Was Nahrung anbetrifft, so ist Algiroides Fitzingeri etwas wählerischer als Phyllodaetylus. Mehlwürmchen allein genügen nicht. Man muß ihm außerdem noch Fliegen, Spinnchen, Käupchen und frische Ameiseneier reichen. Besonders letztere frist er sehr gern und mästet sich förmlich an ihnen. Die Ameiseneier legt man am besten nicht in den Futternapf, sondern zerstreut sie über das Noos.

Die Bewegungen von Algiroides Fitzingeri sind ungemein zierlich. Das zartgebaute, langgestreckte und langgeschwänzte Tierchen eilt mit einer solchen Anmut im Terrarium umher, daß seine Beobachtung einem jeden Freude machen muß. Im Gegensatz zu Phyllodaetylus ist Sonne sür ihn Lebensbedürsnis. Scheint sie nicht, sitzt er schlasend unter dem Moos, aber bei den ersten Sonnensstrahlen tauchen die zierlichen Köpschen überall auf, und bald geben sich die Tierchen mit abgeplattetem Leib behaglich dem Genusse hin, welchen ihnen die Sonnenstrahlung gewährt. Algiroides Fitzingeri ist ungemein temperamentvoll. Dies äußert sich sehon in der Art und Weise, wie er seine Beute ersaßt, schüttelt und hinabwürgt. Auch seine Bewegungen verraten dies. Sie sind bei aller Anmut rasch und energisch.

Meine Algiroiden haben sich mehrmals in der Gefangenschaft begattet. Die Begattung geschicht in derselben Weise wie bei den Lacerten. Das Männchen beißt sich an das Weibehen sest und vereinigt sich dann mit ihm. Die Eier wurden im Juni an einem mäßig seuchten Ort des Terrariums, meist unter dem Wasserbecken, abgesetzt. Das Gelege bestand aus 3 Giern. Sie sind verhältnissmäßig sehr groß, etwa 8 mm lang und länglich oval. Ich war diesen Sommer leider nicht in der Lage, mich mit ihrer Aufzucht zu befassen, da ich öster auf längere Zeit verreist war.

Die Häutung erfolgt bei unserem Algiroides genau in der Art der Lacerten. Die alte Haut fällt in Fehen weg.

Algiroides sowohl, wie auch Phyllodactylus sind leicht zu überwintern. Man legt in ihre Behälter mehrere dichte Moospolster und stellt sie etwa im November in einen fühlen, aber frostsreien Raum. Im April bringt man sie dann wieder an ihren alten Plat.



## Seerosen (Nymphaeaceen).

Obwohl das Ricsengewächs in der Heimat ausdauernd ift, zieht man es, um die beträchtlichen Kosten der Ueberwinterung zu ersparen, bei uns alljährlich neu aus hier gewonnenen Samen, die erst im Warmhause ausgepflanzt werden, bis die Pflanze so groß geworden ist, daß sie in ihr geräumiges Bassin eingesett werden fann, wobei für 24 bis 25° Nachtwärme und 30 bis 32° Tagesmarme gesorgt wird. Die fast freisrunden Blätter, welche anfangs, wie die unserer heimischen Seerosen, platt auf der Oberfläche des Wassers liegen, erhalten später einen etwa 15 cm hohen, nach oben umgeschlagenen Rand wie ein Ruchenblech, so daß die Aehnlichkeit mit einem Kahne noch größer wird, und es sich für ein ausgewachsenes, etwa 2 m im Durchmesser erreichendes Blatt er= möglicht, ein Rind, ja eine Zeit lang felbst einen zehnjährigen Jungen zu tragen. Diese Blätter, deren Oberseite durch ein Geflecht zahlreicher Nerven in gahlreiche fleine Felder geteilt wird, bilden die Hauptanzichungstraft der königlichen Pflanze; auf der Unterseite treten acht vom Mittelpunkte ausstrahlende Hauptrippen fast zollhoch hervor, zerteilen sich in zahlose kleinere Rippen und werden rechtwinklig burch konzentrische Querrippen durchkreuzt, so daß das Bild eines Radspinnennetes Diese mit Stacheln bedeckten Rippen verleihen dem Blatt die Tragfähigkeit und Festigkeit, von der wir eben hörten.

Auch der Blütenstiel und der untere Teil des Fruchtknotens sind mit weichen Stacheln bedeckt; auf ihm steht die Blume, welche 0,3 bis 0,4 m im Durchmesser erreicht und von vier außen rotbraunen, innen weißen Kelchblättern umhüllt ist, die etwa 18 cm Länge erreichen. Ihnen folgen 57 bis 71 weiße, innen immer schmäler werdende Blumenblätter, denen sich zunächst 15 bis 26 Staminoden, d. h. fleischige, kurzlanzettliche Staubgefäße ohne Blumenstaub anschließen. Darauf folgen 166 bis 207 echte Staubgefäße mit knieartig gebogenen Trägern. Sie gehen, nach der Mitte kleiner und schmäler werdend, in 19 bis 28 Gebilde über, die Caspary, in dem Glauben, daß es sich um verkümmerte Fruchtblätter handele, Parakarpelle nannte, die aber vielmehr die Aufgabe haben, in einem bestimmten Zeitpunkt den Hohlkelch zu schließen, in welchem 33 bis 39 Fruchtblätter zu einem unterständigen Fruchtknoten verwachsen sind und sigmasförmige Anhängsel tragen, die beim Verschließen des Blumeneingangs mitwirken.

Das Aufblühen ist von sehr anziehenden biologischen Erscheinungen begleitet. Nachdem die Knospe sich aus dem Wasser emporgehoben hat, dauert es gewöhnslich noch einen ganzen Tag, bevor sie sich öffnet, und dies geschicht jedesmal zuerst gegen Sonnenuntergang mit blendend weißer Farbe. Die Viktoria ist also, gleich dem ägyptischen Lotus, zunächst eine Nachtblüherin, die ihre Vefruchtung von Nachttieren erwartet und sich am nächsten Morgen bald nach Sonnenausgang schließt. In diesem Zustande, als große weiße, nur im Zentrum rote Secrose, bekommen die wenigsten Besucher unserer Viktoriahäuser die Amazonas-Secrose zu sehen, weil beim Aufblühen derselben die Häuser schon geschlossen sind.

Aber am nächsten Nachmittag öffnet sich die Blume nochmals, und diesmal mit einer rosenroten Farbe, die immer lebhafter und zuletzt tief purpurn wird.

Man erhält den Eindruck, als wenn die Blume, die es zuerst in ihrem weißen Kleide versucht hat, Nachtinsekten anzulocken, nun nochmals ihre Reize entsaltet, um Tagesinsekten anzuziehen, und dazu ein Rot auslegt, welches nachts nicht gewirkt haben würde. Aber die im vorigen Jahre veröffentlichten Beobachtungen von Arthur Meyer und Sduard Knoch, Marburg, haben uns damit bekannt gemacht, daß die Blumen außer Größe, Farbe und Dust noch andere Anziehungssmittel anwenden und sich, wie die Spathen vieler Aroideen, in Warmstübchen verwandeln, die für Nachttiere eine besondere Anziehungskraft haben. Schon Caspary in Königsberg, einer der besten Kenner der Seerosen, hatte diese Wärmes Entwickelung bemerkt, die mindestens neun Stunden vor dem Ausblühen im Innern der Blume beginnt und dis zum vollständigen Ausblühen annähernd gleichmäßig zunimmt, aber er hatte die Erscheinung nicht genauer untersucht. Nach Knochs Darstellung und Deutung hat der Vorgang solgenden Verlauf.

Die Blume blüht zum ersten Male abends zwischen sechs und acht Uhr auf und erzeugt dann bis um Mitternacht ihre stärtsten Wärmemengen. duftet dabei ftark, und durch die vereinigte Anziehungstraft von Duft und Wärme mögen, wie bei den Aroideen, Insekten (Käfer u. a.), vielleicht auch Waffer= schnecken veranlaßt werden, sich in das Innere des Blumenkelches zu begeben. Der Weg dorthin würde ihnen durch die von dem reinen Beiß der Blumenblätter ftart abstechende rote Farbe der den weit offenen Ranal bildenden Staubgefäße und Schließzapfen gezeigt werden. Nun erfolgt ctwas Aehnliches wie bei den gleichfalls Nachtwärme entwickelnden Aroideen. Der innere Blüteneingang schließt sich durch Krümmung der Staubgefäße und Schließzapfen; die Eindringlinge find hierdurch, wie auch durch die Glätte der Wandungen des Ausgangs, gefangen und muffen warten, bis die Staubgefäße stäuben und fie einpudern konnen. Run verschrumpfen die den Gingang verstopfenden Unhängsel der Fruchtblätter und die Schließkörper; die am Morgen ganz abgekühlte Blume erwärmt sich von neuem, die Gindringlinge können den Kerker verlassen und den mitgenommenen Blumenstanb auf die Narben jüngerer Blumen tragen, die sich neu öffnen. Blütenteile sind nun rot geworden und zeigen dadurch vielleicht, daß sie keinen weiteren Besuch mehr verlangen. Db diese oder die vorher gegebene Deutung, daß die Blume rot wird, um auch Tagesinsekten anzuziehen, die richtigere ift, läßt sich natürlich nur in der Heimat feststellen, da in unseren Viktoriahäusern die heimatlichen Besucher fehlen und keine Befruchtung stattfindet. Hier muß der Gärtner mit einem Pinsel nachhelfen und den Blumenstaub auf die Narben Nach erfolgter Befruchtung schließt sich die Blüte wieder und sinkt ins Waffer zurück, wosclbst die etwas über erbsengroßen Samen reifen, die sehr nährstoffhaltig sind und von den Gingeborenen am Amazonas und Drinoko als Wassermais (Mais del Aqua) eingeerntet und verzehrt werden.

Hinsichtlich der Blumenheizung konnte leicht festgestellt werden, daß sich daran als Heizkörper die Staubblätter, Schließzopfen und die ebenfalls schon erwähnten sigmaförmigen Anhängsel der Fruchtblätter beteiligen, während der Duft nur von den letzteren auszugehen scheint. Auch wenn man sie abschneidet, erwärmen sich diese abgetrennten Teile um 6 bis 12° über die Lufttemperatur,

und zwar die Unhängsel am stärksten, Fruchtknoten und Kronenblätter erwärmen sich nur sehr wenig. Der Vorgang der Erwärmung beruht, ähnlich wie es Rrauß bei der Reule der Aroideen festgestellt hat, auf einem chemischen Prozeß. einer energischen Veratmung von Kohlehydraten, unter Abscheidung erheblicher Rohlenfäuremengen. Vor der Erwärmung besteht der Zelleninhalt der warm werdenden Blütenteile größtenteils aus Stärkeförnchen, neben denen Tröpschen eines fettartigen Körpers vorhanden sind. Etwa 24 Stunden nach dem ersten Aufblühen waren die Bellen zum größten Teile nahezu ftartefrei und die wenigen noch vorhandenen Stärkeförnehen in Auflösung begriffen. Dagegen hatte sich Die Menge des fettartigen Körpers deutlich vermehrt. Rach abermals 24 Stunden, in der Zeit, wo die Blute fich ins Baffer gu fenten beginnt, waren die Starteförnchen vollständig aus den Zellen verschwunden. Aus den quantitativen Bestimmungen ließ sich entnehmen, daß zur Zeit der stärtsten Blütenerwärmung, also zwischen 6 und 12 Uhr ubends des ersten Tages, auch die größte Rohlen= fäuremenge ausgeatmet wird. Db auch andere Seerosen-Arten, namentlich auch Die einheimischen, ihre Blüten für Nachtbesucher heizen, ist noch unbefannt. Bielleicht findet die Heizung der Blumen nur in den warmen Ländern statt, in denen der Unterschied zwischen Tages- und Nachttemperatur größer und daher auch für fleine verzärtelte Tropentiere empfindlicher ift, als bei uns. So zeigt 3. B. unter den europäischen Arum-Arten der gelbblühende italienische Aronstab (Arum italicum) die weitaus ftartste Barme-Erzeugung. Beim Anfassen des Rolbens läßt fich die Wärme deutlich mit der Sand fühlen und Delpino maaß an der Kolbenfpige einmal 44,7° bei 16° Luftwärme, also mehr als 27° lleber= schuß, ja Krauß fand eines Abends eine mit einem Tuche umwundene Reule auf 51,3° (35,9° über Luftwärme) erhitt. Bei einigen Aroideen der wärmeren Länder tritt, wie bei Victoria regia, gleichzeitig mit der Erwärmung ebenfalls starke Duftentbindung ein.



(Nachbrud verboten )

Mitteilungen aus der zoologischen Station des naturwissenschaftlichen Museums zu Magdeburg.

III. Ueber einen Fall von Hydrops (Baffersucht) bei Amblystoma mavortium. \*)
Bon Georg Krebs, cand. med.

Am 15. März d. J. übergab mir Herr Dr. W. Wolterstorff, Kustos des naturwissenschaftlichen Museums zu Magdeburg, einen schwer erfrantten Axolotl — Amblystoma mavortium — zur Untersuchung und Behandlung. Das Tier, ein ziemlich erwachsenes Exemplar (1899 von Herrn Obermedizinalrat Dr. Zeller dem Museum geschenkt), hatte bisher gut gefressen. Setz zeigte es folgendes Krankheitssbild: Rumpf und Extremitäten sind stark aufgetrieben, besonders der Bauch ist prall gespannt, die Haut desselben dünn und durchscheinend, sodaß man die in ihm gelegenen Sier deutlich unterscheiden kann. Die Zunge ist stark geschwollen,

<sup>\*)</sup> I und II "Blätter", BXII. S. 122. 181.

das Tier kann sich nur sehr langsam und schwerfällig bewegen und öffnet bei den sehr schnell auseinandersolgenden Atemzügen den Mund. Das aus Mund und After abkließende Sekret ist mit Blut vermischt. Der ganze Körper ist mit einem start klebrigen Schleime überzogen. Am 16. März war der Status morbi derselbe; die schnelle Anseinandersolge der Atemzüge schien sich noch etwas versmehrt zu haben. Obgleich ich mir von einer therapeutischen Behandlung von vornherein nicht viel versprach, der Versuch wurde gemacht: Narkose mit aeth. sulfur., kleine Incisson an der rechten Bauchseite und Einlegen eines Drains; es flossen genau 15 gr von einer grüntsch gelben Flüssigkeit ab, die spezisisch schwerer als Wosser war und schwach sauer reagierte.

Eine zweite Incision an der unteren Ropfseite ließ eine große mit maffer= heller Fluffigkeit gefüllte Blase zu Tage treten. Sie enthielt 0,5-1 gr. Flüssigkeit. Nach Entfernung des Wassers und somit nach Beseitigung des starken Druckes auf die inneren Organe ließ die Atemnot nach, auch die Bewegungen wurden lebhafter. Der Al. wurde wieder ins Isolierbecken gesetzt. 17. morgens überreichte mir herr Dr. W. das Tier in Spiritus. Die Operation hatte, wie vorauszusehen war, gar keinen Erfolg gehabt. Noch an demselben Morgen nahm ich die Sektion vor, bei der sich ein hochst interessantes Krankheits= bild zeigte: Beim Ocffnen des Leibes fand sich noch grüngelbes Exsudat in reichlicher Menge vor. Der Darm, den ich zuerst verfolgte und freilegte, zeigte auf der Außenseite vereinzelte knotige Bucherungen, die nach der Gegend des Die Innenwand des Magens war mit gahllosen kleinen Magens zunahmen. Wucherungen dicht befät. Ein noch viel interessanteres und charatteristisches Rrantheitsbild boten die beiden Dvidutte dar. Diese waren gallertartig bis gur Stärke von 5 mm aufgetrieben; sie fühlten sich hart und fest an. Beim Liegen in der Luft nahm ihre Konfisteng ab, ja an einzelnen Stellen konnte ich sogar einen Zerfall beobachten. Die Gier, die in großer Menge vorhanden waren, waren schwammig. Beim Deffnen der Brufthöhle fand sich reichliches wasserhelles Exsudat. Das Herz war stark vergrößert, der Bentrikel völlig bluticer und farblos; die Vorkammern dagegen erschienen mit Blut gefüllt! Auch die größeren Blutgefäße waren ftatt erweitert und farblos. Nach Ent= fernung des in der Brufthöhle enthaltenen Exsudats floß vom Ropf und den Extremitäten fortwährend Fluffigfeit nach. Die Urfache der Krantheit ift unbekannt, vielleicht auf Ueberfütterung zurückzuführen. — — G. Krebs.

Zusat: Meine Freunde und ich haben "wassersüchtige" Amphibien aller Art im Lause der Zeit häusig bevbacktet. Auch in der Litteratur finden sich viele Ansgaben über ausgeblasene Molche, unsähig zu tauchen. Doch erst die von Herrn Krebs, einem mir befreundeten jungen Meviziner vorgenommene Sektion bewieß mir, daß es sich in der That, wenigstens bei dem untersuchten Individuum um das als "Wassersucht" bezeichnete Krankheitsbild handelte. In leichteren Fällen der "Wassersucht" haben wir die Molche wiederholt durch vorsichtiges Durchstechen der Haut mit einer seinen Nadel gerettet. Im Terrarium überwinden aufgeblasene, durchscheinende Molche bisweilen die Krankheit bei sorgfältiger Beschandlung, Isolierung in kleinen Behältern, regelmäßiger reichlicher Fütterung (d. h.

fast täglich, mit besonders feinem, zarten Futter) bald. Doch ist zu bemerken. daß die Aufgeblasenheit nicht immer auf Gehalt an Wasser, sondern weit öfter auf Füllung des Innern mit Gafen guruckzuführen ift. Dr. E. Jacob schreibt mir: "Ich kann mich nicht erinnern, jemals an Schwanzlurchen Auftreibung des Leibes durch Stauung serofer Fluffigkeit in den Leibeshöhlen, analog bem vorstehend beschriebenen Fall, gefunden zu haben. Meiner Erfahrung nach hat Ueberfütterung der Tiere eher Durchtränkung und Aufschwemmung der Gewebe mit Serum zur Folge. Die befallenen Exemplare (Triton viridescens) waren aufgeschwollen und nicht mehr im Stande, die Oberfläche des Waffers zum Luftholen zu erreichen, so daß Ersticken die direkte Todesursache war; ein sehr gefräßiges Weibchen von Triton Montandoni ging an derselben Krankheit Biel häufiger ficht man an Tritonen, auch an freilebenden. im Terrarium ein. einen differenten Prozeß, der allerdings das Symptom der Auftreibung mit jenem gemeinsam hat; aber cs handelt sich hierbei nicht um Wassersucht, sondern um Ausdehnung durch Luftansammlung und Gasspannung, also um Meteorismus, als deffen Urfache, abgesehen von vorübergehenden, durch Verftopfung bedingten Fällen, vielleicht Darmlähmung durch Ansiedelung großer Infusorienmengen im Berdauungstrattus der Tiere anzusehen ist. Die Molche schwimmen, aufgeblasen, hilflos auf dem Waffer und find nicht mehr im Stande, unterzutauchen. dieser Tiere (Triton alpestris of), zur Beobachtung des Verlaufs mit nach hause genommen, zeigte sich relativ wenig angegriffen, es fraß und koquettierte vor den Weibehen, denen es freilich nicht folgen konnte. Ueberraschend war das plögliche Verschwinden des Zustands; die tympanitische Auftreibung, die mehrere Wochen lang perfistierte, war eines Morgens gehoben, und das Tier völlig Doch mag der Tod der häufigere Ausgang sein. Erwähnenswert ware vielleicht noch, daß in extremen Fällen die blaue Farbe der Alpestris-Männchen verschwindet; derart befallene Tiere können Albinismus vortäuschen."

Dr. Wolterstorff.



(Nachdruck verboten.)

## Emyda granosa Schoepff, eine seltene Weichschildkröte.

Von Lorenz Müller=Mainz (Jis, München). (Schluß.)

In der Gefangenschaft scheint Emyda granosa, falls man ihr einen genügend geheizten Behälter anweist, sehr haltbar zu sein. Erst bei 20—22 Grad Reaumur fühlt sie sich wohl. Obwohl sie in der Freiheit hier und da schon ziemlich weit vom Wasser entsernt auf dem Lande wandelnd gefunden wurde, ist es unnötig, ihr ein Aquaterrarium zu geben. Diese Landwanderungen sind sedensfalls nur Ausnahmen und hängen wohl mit einem Austrocknen des bischerigen Wohngewässers und der sich daraus ergebenden Notwendigteit, ein neues zu suchen, zusammen, sind aber keinessfalls ein Bedürsnis des Tieres. Sein eigentliches Element ist das Wasser, wie das ja auch schon deutlich aus der Form der Extremitäten erhellt. Ein Aquarium mit Bodenheizung ist mithin der beste Behälter für es. Wie alle Trionychiden verlangt auch Emyda eine

tiese Sandschicht, in welche sie sich gelegentlich einwühlen kann. Ich sage mit Absicht "gelegentlich", denn die von mir beobachteten Exemplare wühlten bei weitem nicht so start, verblieben vor allem niemals so lange im Sande eingewühlt sißen, wie dies bei Trionyx spiniserus der Fall ist. Aber ab und zu gräbt und wühlt auch Emyda mit löblichem Eiser. Besonders ist dies der Fall, wenn man sie für einen Moment aus dem Behälter heraussängt und dann wieder hineinsest. Hier sucht sie sich durch rasches Sinwühlen der Wiederholung einer derartigen Belästigung zu entziehen. Sie verfährt beim Graben genau so, wie ich dies bei Trionyx spiniserus bereits geschildert habe. Bei genügend hoher Temperatur ist Emyda sehr lebhaft, jedoch lange nicht so schnell und elegant in ihren Bewegungen wie ihr nordamerikanischer Verwandter. Ich sah sie auch seltener schwimmen. Sie kriecht mehr grabend und schnuppernd am Boden umher, alles, was ihr auffällt, sorgfältig beriechend. Dabei streckt sie den Hals manchmal ganz unglaublich weit vor, so daß er dem einer Chelodina oder Hydromedusa nicht im geringsten nachsteht.

Emyda granosa ist sehr scheu. Dem vollen Tageslicht ausgesetzt, verstricht sie sich in die dunkelste Ecke ihres Behälters und verhält sich dort unbeweglich. Erst Nachts wird sie dann munter. Stellt man sie aber halbs dunkel, ist sie auch tagsüber mobil.

Ihre Sinne scheinen scharf zu sein, wenigstens sieht und hört sie sehr gut. Will man sie also beobachten, muß man leise herbeikommen und sich unbeweglich verhalten. Ich glaube allerdings, daß sie mit der Zeit ihre Schen ablegen würde, wollte man sie an den Anblick des Menschen gewöhnen. Ich habe dies indes bei meinem Exemplar gar nicht versucht, da ich für meinen Teil es vorziehe, die Tiere möglichst im Urzustande zu belassen. Sie bleiben dann eigenartiger in ihrem Gebahren, während der stete Umgaug mit dem Menschen zu ausgleichend auf die Lebensäußerungen einwirft und die Tiere ihrer interesssantelsen Charaktereigenschaften beraubt. Derartig domestizierte Tiere geben auch leicht zu falschen Schlüssen auf ihr Freileben Veranlassunge. Es sollte also jeder, welcher wirklich wertvolle biologische Beobachtungen machen will, seine Tiere möglichst wenig an den Menschen gewöhnen.

Emyda granosa ist eine der weniger räuberischen Trionnchiden. Schon der Bau ihrer Kiefer, besonders der schwache Hafen des Untertiesers deuten darauf hin. Ihre Bisse sind denn auch lange nicht so zu fürchten, wie die eines gleich großen Trionyx spiniserus, obwohl auch sie nicht zu den Ansnehmlichkeiten des Lebens zu rechnen sind. Emyda ist auch lange nicht so bissig wie der eben erwähnte Trionyx, der oft wie rasend um sich beißt und ganz empfindliche Wunden verursachen kann.

Aus ihrem Verhalten in der Gefangenschaft glaube ich schließen zu können, daß sie in der Freiheit mehr von Muscheln, Würmern und Aas lebt, als daß sie regelrecht auf Fische Jagd macht. Eine gelegentliche Fischjagd halte ich zwar durchaus nicht für ausgeschlossen, doch dürfte eine solche der plumpen, weniger behenden Emyda recht sauer werden.

Mein Pflegling packt Würmer sofort, bei Fischen wartet er aber immer, bis sie verendet sind, ein Fall, der ja bei den meisten unserer Futtersische, besonders der Ellriße, im erwärmten Wasser sehr rasch eintritt. Fleisch frißt er auch, und zwar werse ich es ihm in den Behälter, und er sucht sich dann die Brocken zusammen. Alles, was er frißt, wird sorglich zerkaut und nicht nur mit den Vorderfüßen in große Fegen zerrissen und dann hinabgeschlungen, wie dies sonst bei den Schildkröten der Fall ist. Bei diesen Kau- und Schluckbewegungen wird das Wasser mit großer Heftigkeit eingesogen und ausgestoßen. Wenn eine Emyda frißt, stiebt insolge des Wasserstrudels der Sand vor ihrem Maule nur so davon. Sie ist bei richtiger Wasserstrudels der Sand vor ihrem Maule nur so davon. Sie ist bei richtiger Wasserstrudels der Sand vor ihrem Maule nur Fleisch und Fische werden mit dem größten Uppetit verzehrt, dagegen hatten meine Versuche, sie zur Annahme pflanzlicher Stosse zu bewegen, immer negative Resultate.

Entsprechend ihrer großen Gefräßigkeit ist denn auch die Berdauung der Emyda eine sehr intensive und der Pfleger ist zu häusigem Wasserwechsel genötigt. Da das Wasser stets gewärmt sein muß, ist diese Prozedur ja etwas umständlicher, aber für einen eifrigen Schildkrötenliebhaber gewiß kein Grund, auf die Pflege dieses eigenartigen Tieres zu verzichten.



(Nachdruck verboten.)

### Die funktionen der Schwimmblase.

Bon B. Sprenger. (Fortsetzung.) (XI. Jahrg.) (Schluß.)

# Die verschiedenen Funktionen der Schwimmblase. — Verschiedung des Schwerpunktes. — Atmung.

Nachdem wir das Allgemeinste und zweisellos das Wichtigste von dem erfahren haben, was die Schwimmblase auszuführen hat, müssen wir sagen, daß es vielleicht kein Organ giebt, das so zahlreiche Verschiedenheiten ausweist. Aus verschiedenen Schriften geht hervor, daß die Schwimmblase bei gewissen Arten andere als hydrostatische Funktionen zu erfüllen hat. Man findet darüber verschiedenes in einem Werke von Müller ("Untersuchungen über die Eingeweide der Fische").

Das ist eine Studie über die Fähigkeit verschiedener Fische, welche, wie die "Cyprins", eine in zwei Taschen gebildete Schwimmblase haben und die Luft aus einer Höhlung in die andere gehen lassen können und so eine Verschiedung des Schwerpunktes herbeiführen können.

Atmung. Die Vergleichung der Schwimmblase und der Lunge hat die Anatomisten viel beschäftigt.

Ich zitiere die richtigen Bemerkungen, die vor 30 Jahren Müller gemacht hat. Er sagt:

"Der Hauptcharakter einer Lunge ist, Blutgefäße zu haben, die sich in dem Atmungsorgan verzweigen; Arterien, die umgekehrt wie die anderen Arterien des Körpers ein schwarzes Blut enthalten, während die Benen nur rotes Blut haben. "Die zelligen Schwimmblasen sind auf keinen Fall Lungen. Ich habe bei den "Rotsedern" in der That gesunden, daß sich die Gefäße vollständig von denen der Atmungsorgane unterscheiden, daß ihre Arterien aus den Arterien des Körpers kommen, und daß ihre Benen zu den Benen des Körpers zurückschren." Dadurch ist bewiesen, daß die Schwimmblase in jedem Falle, ob sie zellig ist, wie die der Keptilien oder nicht, ob sie ihren Ansang im Schlund, an der Seite der Bauchhöhle oder des Kückens hat, eine Schwimmblase bleibt, und daß die Schwimmblase und die Lunge anatomisch und physiologisch vollständig verschieden sind."

Ich will indessen durch Versuche zeigen, daß die Schwimmblase manchmal der Sitz von Atmungserscheinungen ist.

In einer Zeit, wo ich die Luft der Schwimmblase bei verschiedenen Arten, die ich in der Hand hatte, analysierte, fand ich einen bemerkenswerten Unterschied zwischen der Einrichtung der Schwimmblase der Luft auf den "Cyprinus", der in einem Bassin sebte, und einem Cyprinus, der aus dem Bassin gesprungen war und tot an der Erde lag. Wie der erste eine stärkere Verteilung der Kohlensäure als der andere zeigte, dachte ich, daß der Scheintod die Verteilung des Gases wechseln machen könnte, und ich wählte nun die Fische, welche auf Grund der großen Entwickelung des Kreisapparates ihrer Blase mir die bestorganisierten schienen, um diesen Sinsluß an den Tag zu bringen.

Eine gewisse Anzahl von Barschen, alle aus demselben Fluß kommend, wurde geopsert, die einen unmittelbar durch die Sektion. Die Luft ihrer Schwimmblase, analysiert, bot ein Verhältnis des Sauerstoffes zwischen 19—25 zu 100. Die anderen, die in ein Glas mit einigen Litern Wasser gesetzt wurden, starben in weniger als 24 Stunden. Die Luft ihrer Schwimmblase enthielt Stiekstoff im größeren Verhältnis von 95 zu 100; der Rest war Kohlensäure.

So war aller Sauerstoff verschwunden. Wenn man die Verteilung des Sauerstoffes ganz weg sehen will, muß man warten, bis jedes Lebenszeichen verschwunden ist, bevor man den Fisch zurückzicht und die Analyse seststellt; wenn nicht, so findet man in der Schwimmblase eine der normalen Menge ähnliche Menge von Sauerstoff, so daß man einen Fisch, der noch ganz voll Leben ist, opfert.

Also, es geht aus diesen Versuchen hervor, daß die Verteilung des in der Schwimmblase des Barsches enthaltenen Sauerstoffes sich vermindert bis auf Rull, wenn der Fisch in Lagen gebracht wird, in denen er nicht mehr das Gas aus der Umgebung entlehnen kann.

Bei den Meerfischen, ich spreche besonders von den Arten, die die reiche Bascularisation der Barsche besitzen, verschwindet der Sauerstoff nach und nach und findet sich nicht eher wieder, dis man den Fisch einem langsamen, gut ausgeführten Scheintod unterwirft.

Das habe ich besonders bei den Fischen konstatiert, die zu der Art der Labrus gehören.

Ich füge hinzu, daß man vorher wissen muß, welches das Sauerstoffverhältnis in der Schwimmblase ist, und einen um so langsameren Scheintod herbeisühren muß, als dieses Verhältnis bedeutend ist.

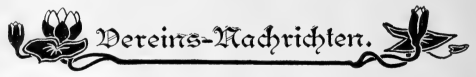
Ich habe nun einen sehr starken Labrus in diese spezielle Lage gebracht, wo sich das Verhältnis des Sauerstoffes bis ungefähr von 80 zu 100 erhebt Ich beobachtete, daß das Verhältnis des Sauerstoffes (ich hatte ihn einen Scheintod unterworfen, indem ich ihn in eine Wassermenge that, die ihm kaum erlaubte, sich zu bewegen) noch nach dem Tode 56 zu 100 betrug.

Dieser Versuch zeigt, daß die Erscheinungen der Atmung, die man an der Oberfläche des Wassers beobachtet, nur, selbst bei den vom Gesichtspunkte der Zirkulation der Organe am meisten begabten Arten, nur mit sehr großer Schwäche stattfinden, und daß das scheintot gemachte Tier stirbt, wenn es noch eine große Menge von Sauerstoff in diesem Organe hat.

Wenn man bedenkt, daß dieses Sauerstoffgas, das in der Schwimmblase enthalten ist, von dem Fische selbst fabriziert wurde und das Resultat einer physiologischen Arbeit ist, bei welcher das Nervensystem besonders ins Mittel tritt, kann man sagen, daß der Fisch auf Kosten seiner eigenen Substanz lebt. Diese Bemerkung genügt, der Atmungsbewegung ihren wahren Charakter zu geben und zu sagen, daß sie bei dem Fische ganz zufällig ist. Dem will ich hinzufügen, was folgt:

Die zahlreichen Analysen, die ich bei den Cyprinus gemacht habe, haben mir gezeigt, daß der Scheintod nicht stattfand bei einer Verringerung des Saucrsstoffes, vergleichbar der bei den Barschen beobachteten, woraus man sehen kann, daß die Fische, die einen Luftkanal haben, vielen Schriftstellern eine Spur für die Luftröhre geben. Aus demselben Grunde haben die mit geschlossener Blase das Vorrecht, bei Bedarf den Sauerstoff, der in ihrem Organe enthalten ist, zu verbrauchen.

Kurz, die Versuche, die ich angestellt habe, und die Betrachtungen, die ich brachte, widersprechen nicht dem signalisierten Unterschiede zwischen der Schwimms blase und der Lunge.



"Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aquarien= und Terrarienfreunde in Köln a. Rh. Bericht über bas Stiftungsfest am 5. Oktober 1901. (Altes Bräsidium.)

Samstag, den 5. Oktober, seierte die "Sagittaria" ihr Stiftungssest in den oberen Räumen des "Alten Präsidiums". 78 Teilsnehmer, Mitglieder und Freunde des Bereins, Damen und Herren hatten sich eingesunden. Ein reichhaltiges Programm stand zur Berstügung; doch das Dargebotene übertraf alle Erwartungen. Eingeleitet wurde das Fest durch die Overture zum Feensee, von Auber. Nachsem sich die Teilnehmer unter den Klängen der Musik an die Tische begeben hatten, trug ein jugendliches Seenirchen einen warmempsundenen

Prolog vor, worin die Erüße und Glückwinsche der "Geister der Wassertiefen" zum Ausdruck kamen. Gedichtet war derselbe von unserem Mitgliede Hauptlehrerin Fräulein Rosdach. Nachdem Herr Gebel die Gäste namens der Gesellschaft herzlich willkommen geheißen hatte, wechselten Orchesterstücke mit Sologesängen, Klaviervorträgen, Vorträgen des Streichquartetts "Sagittaria" und gemeinschaftlichen, von den Mitgliedern Fräulein Rosdach, Herren Bieler, Epheuß, Klein und Scholz gedichteten Liedern launigen Inhaltes

Nicht nur bas Orchester, bas sich aus Mitgliedern ber Sagittaria, Schülern bes Ronservatoriums und Mitgliedern der Grang= novichen Rapelle zusammensette, leiftete Bor= zügliches, vor allen erhoben sich auch die Dar= bietungen des Streichquartetis Sagittaria, (Forellenquintett von Schubert, Raiserquartett und Ochsenmennett von Sandn), weit über ben Rahmen des Alltäglichen. Herr Ludwig, sowie Berr Bieler, welcher fich auf verschiedenen Instrumenten als Meister zeigte, wirkten bei allen musikalischen Aufführungen in hervorragendem Maße mit. Bei all diesen musikalischen fehlten auch die mehr realen Genüffe der Tafel nicht. Rüche und Reller des herrn Baumann boten bas Befte, und so stieg die Stimmung bald auf ben Höhepunkt. — herr Dr. Effer hielt die Testrede, welche bier im Bortlaute folgt: "Hochverehrte Festversammlung! Mit richtiger Freude und nicht unberechtigtem Stolze wende ich mich in meiner Eigenschaft als Vorsitzender unserer Sagittaria an Sie, um Sie für kurze Augenblicke um ihre Aufmerksamkeit und ein geneigtes Ohr zu bitten. Wir feiern heute zum ersten Male unser Stiftungsfest und da ziemt es sich wohl und thut unserer Festfreude keinen Abbruch, wenn wir uns in ernster Weise die Wichtigkeit des heutigen Tages für uns in kurzen Zügen vor Augen führen. Der beutige Tag ift für uns bedeutungsvoll einmal beshalb, weil unsere Sagittaria, sich ihrer ihrer inneren und äußeren Kräftigung und Stärke bewußt, von bem Berlangen befeelt ift, dies ihr Bewußtsein auch nach außen hin an ben Tag zu legen; dann aber auch aus dem Grunde, weil gerabe der heutige Tag so recht dazu geignet ist, das gemeinsame, uns alle um= schließende Band gleichen Denkens, Fühlens und Handelns um so fester zu knüpfen und zu einem wahren Freundschaftsbande zu gestalten. — Ms vor Jahresfrist die Frage aufgeworfen wurde, ob wir ein Stiftungsfest feiern sollten, da waren es nur einige Wenige, die sich dafür aussprachen, indessen nicht sowohl aus innerer Ueberzeugung. als vielmehr aus äußeren Gründen, weil sie sich sagten, das muß so sein. Run, wie Sie wiffen, scheiterte bas Fest bamals an dieser mangelhaften Beteiligung. — Es liegt mir nun vollständig fern, Ihren heutigen Fest= jubel durch das Wiederaufrollen längst verblaßter Bilder aus der Zeit unseres damaligen Nieder= ganges trüben zu wollen; es kann auch nicht meine Aufgabe fein, Ihnen einen Jahresbericht über unsere Entwickelung und unsern Fortschritt zu geben, — das gehört in die geschäftliche Hauptversammlung im Januar, — der heutige Tag ist dem Jubel geweiht, unser Wiegenfest feiern zu können, das vom Anfang an voll= tommen gesichert war; und da genügt es einzig und allein, die uns allen bekannte Thatsache Sagittaria festzustellen, daß unfere non heute eine ganz andere tit, mie Sagittaria von damals, Dank der Wenigen, die unentwegt festhielten an unserem Panier! Wenn diese Wenigen, die damals noch zu unseren Sitzungen erschienen, einmütig beschlossen

an ber guten Sache festzuhalten, alles, mas in ihren Kräften stand, aufzubieten, um den Berein gu heben, die verfahrene Karre aus bem Sumpfe wieder herausznarbeiten, fürmahr! fie haben ihr Wort im vollsten Sinne gehalten! Denn ihrem treuen Zusammenhalten, ihrem lebhaften, nie ermüdenden Interesse, welches sie unseren Bestrebungen entgegenbrachten, ift es zu verbanken, daß wieder geistiges Leben, miffenschaft= liches Streben bei uns uns eingezogen ift und sich den ihnen gebührenden Plat wiedererobert Kein Wunder, daß unsere Sitzungen gleichzeitig an innerem Gehalt gewannen und sich ihr Besuch von Monat zu Monat hob, da immer neue Mitglieder, Freunde und Gönner uns zugeführt wurden. Hart war die Arbeit, aber wir haben es erreicht, daß unsere Sagittaria heute als vollberechtigt an die Seite von stellen barf, die, wie älteren Vereinen sich Triton=Berlin, Isis = München, gleiche Das beweist auch das erstreben wie wir. herzliche, auf gegenseitiger Achtung beruhende Berhältnis, in welchem wir zu den genannten Bereinen stehen. — Und welches sind benn unsere Bestrebungen; was wollen wir denn? Wir nennen uns "Sagittaria", Gesellschaft Rheinischer Aguarien= und Terrarienfreunde. Das sagt in einem Atemzuge sehr wenig und sehr viel! Der Sachverständige, der Kenner ersieht daraus alles, und der Laie, der seichte Spötter – nun, er mag es sich denn heute sagen lassen: Freunde, b. h. Beschützer ganz bestimmter Tierklassen sind wir, die zwar weit, weit niedriger organisiert sind wie z. B. der von seinem Besitzer mit Wein gewaschene edle Renner, nichts destoweniger aber Kreaturen des Schöpfers himmels und ber Erbe find; die er geschaffen, nicht infolge der Laune eines Augen= blickes, sondern weil auch sie ganz bestimmte, von ihm gewollte Zwecke im Haushalt ber Natur zu erfüllen haben. Sie zu schützen, ihnen, die noch vielfach nicht verstanden, verkannt, verachtet und verfolgt, ja planlos vernichtet werden, ihnen sage ich, zu ihrem Rechte zu ver= helfen, ihr Wesen und ihre Lebensbedingungen zu studieren, auf ihren Nuten hinzuweisen, freilich auch die Spreu von dem Weizen zu sondern, das find unsere Aufgaben, Aufgaben, die sehr wohl des Schweißes der Edlen wert sind und sich wesentlich von knabenhasiem Thun unterscheiben. - Doch fragen wir uns einmal nach den Erfolgen, die unsere Bestrebungen Ist es denn fein Erfolg, daß der benkende Menschengeist die Beziehungen zwischen Tier= und Pflanzenreich so erfaßt hat, daß er sich mit wenigen Mitteln in der eigenen Häuslichkeit ein Stud lebender Ratur aufbauen kann, das ihm zur Quelle reinsten Genusses wird! Und ist das, mas wir uus schaffen, nicht auch schön? Ift es benn kein Erfolg, daß wir in unseren Behältern solche Lebensbedingungen für unsere Pfleglinge schaffen, daß wir uns ihrer nicht nur Jahrelang erfreuen können, nein, daß wir dieselben sogar mit Leichtigkeit zur Fortpflanzung bringen? Schleierschwänze, Ma= kropoden, Bitterlinge, Arolotl, ja selbst an

Tropenklima gewöhnte Tiere zu züchten, gehört den selbstverständlichsten Dingen, während noch vor 15 Jahren das Halten von Aluffischen zu den Unmöglichkeiten gahlte und der Goldfisch in elenden Glaskugeln zum schnellen und sicherem Absterben verurteilt mar. hier Wandel geschaffen zu haben, ist der unbestreitbare Berdienst von Bereinen: zu denen auch unsere Sagittaria gebort. Mit diesem Bandel Sand in Sond geht naturgemäß die Möglichfeit, neue fremdländische Tierarten bei uns einzuführen und auf ihren Ruten zu prufen. Auf Diefem Gebiete ist in dem letten Jahrzehnt erstaunliches geleistet worden. Ja ich darf fühn behaupten, daß dieser Zweig der praktischen Naturkunde alle anderen bei weitem überflügelt hat. Gar viele Sorten erotischer Bogel werden bei uns eingeführt, aber wie wenige davon bringen wir zur Brut, weil wir es eben noch nicht gelernt haben, Lebensbedingungen für diese Tiere zu schaffen, die sie den Berluft der Freiheit ver= geffen halten. Sind unsere Erfolge auch in erster Linie wissenschaftlich, so ist die Zeit nicht mehr ferne, daß wir uns auch in volkswirtschaftlicher Sinsicht durch Einbürgerung neuer Arten von Rugfischen Berdienfte um das Boltshier ist dann freilich die mohl erwerben. Grenze unseres Könnens, allerdings auch unseres Wollens erreicht, da hier andere Vereine ein= greifen müffen, die wie beispielsweise unser Kölner Fischschutverein mehr praktischere Richtung verfolgen, und die das von uns wissenschaftlich studierte Material von uns empfangen, um es nußbringend zu verwerten. Mieine verehrten Unwesenden! Sie werden mir recht geben, wenn ich eingangs sagte, unsere Sagittaria burfe stolz fein, an berartigen Werken mitzuarbeiten. Wir aber dürsen uns beglückwünschen, dieser Ge= sellschaft anzugehören, Sagittarier zu sein! Wir alle find ein Berg und eine Seele, unfere Bestrebungen sind die gleichen, die Erfahrungen des Einzelnen kommen der Gesamtheit zu gute, wie die Gesamtheit sich bes Ginzelnen annimmt, wenn er bes Kates bedarf. It es da zweifelshaft, daß wir auch Freunde find? Sicherlich nicht! Freundschaft, Wohlwollen und Gegen=

seitigkeit sind aber die Grundpfeiler, auf benen ein Vereinsleben wie das unfrige aufgebaut sein muß, und in unserer Sagittaria find diese Grundpfeiler tief verankert. Bei uns spielen Standes= unterschiede keine Rolle, frei und erhaben über jeden Parteihader, sucht und findet jeder seinen Plat neben dem andern, wie er kommt, und jedem ist sein Nachbar angenehm. Sind wir uns doch bewußt, alle nach bemfelben Biele hinzustreben, und von dem Bunsche beseelt, einer von dem andern zu lernen! Möge dieser schöne Geift der Freundschaft und Zusammengehörigkeit uns erhalten bleiben, mögen die schönen und erhabenen Ziele, denen wir entgegen streben, nie verdunkelt werden durch Sonderinteressen und Einzelbestrebungen; bleiben wir bas, mas wir heute sind, unbefümmert darum, mas um uns herum vorgeht, unbefümmert barum, daß man neidisch über unsere Entwickelung uns mit mißgünstigen Augen anblickt, halten wir treu zu dem Wahlspruch: "Goel sei der Mensch, hülfreich und gut"! bann wird unsere Sagittaria bestehen bleiben "aere perennius", wie der Lateiner sagt, "Dauerhafter wie — Erz". — Reicher, wohlverdienter Beifall lohnte diesen ichonen Worten unferes Borfigenben, und die musikalische Unterhaltung nahm ihren Fortgang. Herr Schüller trug mit klangvollem Organ eine Arie und ein Lied vor. Herr Bieler steuerte mit vollendeter Technik und warmer Empfindung einige musikalische Spenden bei. herr Eptens feierte in humorsprühender Beise die erschienenen Die folgende Fibelitas, in welchen Herr Spelter und einer der zahlreichen Gäste herrliche Lieder sangen, hielt die Theilnehmer noch manche Stunde in fröhlichster Stimmung zusammen. herr Gebel hatte Terrarien, herr Bieler ein Aquarium, alles vorzüglich eingerichtet und beseth, im Saale aufgestellt. herr Bieler ftiftete das Aquarium, welches unter die An-wesenden gratis verlost wurde. Ein Gast war der glückliche Gewinner. So verlief das Fest ohne jeden Mißton, und die Sagittaria darf mit berechtigtem Stolze auf dieses ihr erstes größeres Johann Wirt. Fest zurückblicken.



## Mitteilungen aus den Bereins-Berjammlungen des Monats Juli 1901.

Bereins-Bersammlung, Donnerstag, den 11. Juli 1901 im Restaurant "Sterngarten".

Genehmigung des Protofolls. Im Einlauf Karte unseres Ehrenmitz gliedes Dr.Woltersztorff, und des Mitz gliedes Herrn Köhler. Offerte der Firma "Affinia"= Plauen und Zirfu=

larschreiben bes Bereins', "Humboldt": Hamburg. Genannter Berein teilt mit, daß Gerr Johs. Beter

wieder die Stelle des I. Vorsitzenden übernommen habe. Schreiden der "Sagittaria"-Köln. Aus "Natur und Haus" Heft 10 werden mehrere Aufsätze bekannt gegeben. Der Aussatzen Wohl kaum etwas Neues. Die Beobachtung von Winkelmann-Berlin, daß Hyla versicolor anderen Hylenarten (durch seine Ausscheidungen) gesährlich werden kann, haben auch wir schon früher und wiederholt gemacht und sind der Aussicht, daß Hyla versicolor am besten sür sich gehalten wird. Will man jedoch diesen

prächtigen Laubfrosch mit anderen gleichgroßen Hylenarten halten, so ist, namentlich in be= schränkten Behältern, die peinlichste Reinlichkeit, besonders öfteres Spülen berselben, bes Sandes, Mooses u. s. w. unerläßlich. Dem "Triton"= Bericht in obiger Nr. von "Natur und Haus" S. 370 entnehmen wir eine reizende Erzählung von einem Herrn Rechtle, die leider nur den einen allerdings großen Fehler hat, daß sie nicht war ist. Herr Rechtle erzählt von einem . lebendigen Durchlüfter: "Auf dem Fischmarkt in München", fagt er, fann man die Beobachtung machen, daß Bauernweiber, welche für Angler fleine Röberfische jum Berkauf bringen, gu ben Fischen einen lebendigen Frosch ins Wasser setzen; die Weiber behaupten, die Fische und das Wasser bleiben dadurch frischer. Durch die beständige Bewegung des Frosches, sowie durch feine vielen vergeblichen Bemühungen, an ben Wänden des kleinen Behälters (Transportkanne) in bie Sohe zu flimmen, werde nun bas Wasser immer wieder mit Luft bezw. Sauerstoff gesättigt und. so für die Fische günstigere Atmungsverhältnisse bieten. Die Sache ist nun insofern nicht richtig als 1. der Münchener Fischmarkt nur von Händlern, aber feinen Banern bezogen wird, 2. Köberfische am Fisch=

markt nicht feilgehalten werden und 3. sich auch in einem kleinen Behälter kein Frosch in beftandiger Bewegung befinden dürfte. Aus der Zeitschrift Merthus" Seft 27 werden einige ein= schlägige Artifel besprochen. Herr Buchhold bemonstriert mehrere wirklich hübsche Präparate ber von ihm bei Moosach gesangenen, um München nicht allzuhäusig austretenden Buso calamita, sowie weiter der Buso viridis. Von beiden Krötenarten wurden Exemplare vor= gezeigt, die hinsichtlich ber Färbung und Zeichnung einer bedeutenden Beränderung unter= worfen waren und ftark ineinander überzugehen brohten. Herr Lankes hatte gelegentlich einer Erfursion mit den Herren Rnan und Scherer am Sonntag, den 7. Juli in der Nähe von Engelharting (ca. 25 Kilometer von München) am Rande einer Waldwiese einen halbermachsenen (vorjährigen) Rana agilis erbeutet. Tierchen war oberseits prächtig hellgelbbraun bis rotbraun gefärbt und hatte am rechten Sintersuße die Zehen verloren. Der britte Springfrosch um München war damit burch den Verein nachgewiesen. Herr Sigl ftiftete für die Vereins-Sammlung eine Anzahl Wafferfäfer und andere Wafferinsetten.

### Donnerstag, den 18. Juli 1901.

Protofoll-Genehmigung. Im Ginlauf: Karte des Herrn Gladdach, ferner Karte der Herren Sigl und Schult von Moosach und des Herrn Müller von Nieder-Walluf. Einsladung des Görlitzer Bereins zur Beschickung der Ausstellung. Zeitschriften. Einige Absätze aus den "Blättern" Kr. 13 werden verlesen und desgleichen aus "Kerthus" Hest 28. Die größte und stärkste Form der neapolitana-Gruppe der Lacerta muralis ist nach Dr. Werner die norddalmatinische neapolitana, die eine Länge von 22 dis 25 cm erreicht. Wenn Toschr in seinem Aussatz, "Mauereidechsen im Terrarium" von der Faraglioni-Sidechse sagt, sie set die größte Mauereidechsen-Varietät der neapolitana-Gruppe, so möchten wir bemerken, daß auch

wir aus Dalmatien eine große Reihe von Echsen der vorerwähnten Gruppe kennen gelernt haben, bie die var. faraglionensis in den vielen Studen, die wir gesehen haben, immerhin an Größe und Stärfe noch etwas übertreffen. Tojohr giebt auch das Donauthal (wo?) als .Fundort für die Lacerta maralis fusca an. Uns sind Veröffentlichungen über das Auftreten der braunen Mauereidechse im Donauthal nicht bekannt. Herr Scherer bemonstriert Agama inermis aus Tripolis, ferner Sceloporus consobrinus, eine hübsche Agamenform aus Florida und endlich Eumeces Schneiderii aus Tripolis. Herr' Sigl verteilt eine Partie Pflänzchen der Vallisneria spiralis unter die Mitglieder.

#### Donnerstag, den 25. Juli 1901.

Genehmigung des Protofolls. Im Einlauf zwei Karten von Herrn Müller aus Mainz, Karte des Herrn Neururer aus Utting. Unser Augsburger Mitglied Herr Radstorfer ersucht um Mitteilung wegen der Erkursion nach Agawang bezüglich des Triton palmatus. Die Extursion hat inzwischen stattgefunden. schriften. Herr Kunstmaler Müller hat während seiner mehrwöchigen Abwesenheit von München von unserem Mitgliede herrn von Stein ein aus Westafrika importiertes 1,35 m messendes Stumpsichnauz-Arofobil (Osteolaemus tetraspis) zugefandt erhalten. Das mächtige Tier zeigt mehrfach größere Berletzungen. Aus der Zeit= schrift "Nerthus" Heft 29 werden einige Absätze einschlägiger Artikel bekannt gegeben und besprochen. Den Bereins-Nachrichten der "Ulva"= Riel entnehmen wir die Mitteilung, daß die seinerzeitige gesetlich geschützte Idee eines dortigen

Mitgliedes, ein Aquarium in einem Gebäude, das die Form eines 20 bis 30 m langen Walfisches hat, unterzubringen, fallen gelassen wurde, weil die Stadt Riel bei ihrer Aus= dehnung und ihrem Fremden-Berkehr schon für etwas Größeres reif sei. Einige Beröffentlichungen aus den "Blättern" Heft 14 gelangen noch zur Besprechung. Die Notiz der "Sagittaria"-Köln, daß ein Berr Steinbüchel die Paarung zwischen Thau= und Wasserfrosch zeigte, ist uns nicht recht verständlich. Von einem derartigen wirklichen Vorgang zwischen beiden Ranidearten fann keine Rede sein, wohl aber davon, daß sich ein brünstiges Männchen von Rana esculenta zu= fällig eine Zeit lang an eine andere Anurenart klammert. — So hochinteressant an sich uns das in der "Sagittaria"-Köln vorgeführte Experiment der fünstlichen Befruchtung von Rana esculenta bünft, so möchten wir gang

unmaßgeblichst berartige Versuche doch lieber mehr in die Werkstätte der erakten Forschung verlegt haben und glauben unfere Aufgabe vor= wiegend in der Renntnis des Lebens der Tiere erblicken zu sollen. herr Scherer bemonftriert Uromastix acanthinurus aus Tripolis. einer Erfursion der Herren Scherer und Lankes in die Umgebung von Moosach (ca. 20 Kilometer von München) wurde eine größere Anzahl fürzlich ausgeschlüpfter Bufo calamita festgestellt. Rachdem die Kreuzkröte um München bisher vers hältnismäßig selten gesunden wurde, war die Feststellung des Laichplages und der Fund einer bedeutenden Anzahl dieser Tiere von Wichtigkeit. Herr Lankes fand bei ber genauen Durchforschung

eines Tümpels 3 Gespinnste des Kolbenwasser= fäfers (Hydrophilus piceus) zwischen Rohre treiben, sowie eine ausgewachsene Larve besselben tot im Wasser liegen. Den Bemühungen beider Gerren, namentlich des Servn Scherer gelang es hierauf, 8 Stud lebenbe Larven genannten Käfers in verschiedenen Größen zu erbeuten. Bufo calamita, Gespinufte und Larven von Hydrophilus piceus werden bemonstriert. Bei Herrn Seisers blühen Myriophyllum spicatum, M. scabratum und M. Tritonii, bei herrn Schwägerl Elodea densa. herr Schult verteilt hubiche Bafferpflanzen. Sammelbüchse 1 Mark.



## Sprechsaal.

Als bester Anstrich für Gisen, Cement 2c. gegen Anrosten und demische Ginwirkungen wird Siderofthen = Lubrofe der Act. = Bejellichaft für Asphaltierung in Hamburg empfohlen.

Hatte mir eine größere Partie Wasserslöhe Asseln Ende November gefangen und schlamm, it allem Schlamm, Bflanzen, Schnecken u. f. w. in einen Zinktübel,

dieselben befanden sich darin auch recht wohl; ich that nun ben größten Teil zwecks Berfütterung in ein Einmacheglas, in welches ich etwas Sandgrund einlegte und mit Bafferpeft bepflanzte, und in einem Tage maren fast alle Wasserslöhe tot, während die Asseln munter meiter lebten.



### (Die Berantwortung für die hierfür eingejandten Mitteilungen tragen die Einjender!)

Bur gefälligen Kenntnisnahme: Nachdem sich in Berlin ein Berein ber Aquarien= händler und Zierfischzüchter gebildet hat, welcher den Hauptzweck verfolgt, durch enges Zusammen= halten und durch Kührung von möglichst gleichhohen Preisen wieder ein gesundes, in jeder Beziehung reelles Händlertum zu schaffen und gleichzeitig vor schwindelhaften Anpreisungen zu warnen, sieht sich ber Berein bereits heute veranlaßt, auf eine, im heft 21 biefes Jahrganges erschienene Offerte bes herrn B. hiltmann, Berlin G., Dresbenerftr. 23, hinguweisen, mit welcher ber Genannte Zuchtpaare von Chanchitos, Guramis, Kampsfischen, Banzerwelsen, Zwergwelsen 20. teilweise zu Preisen andietet, zu denen ein Sändler unter gewöhnlichen Berhältnissen unmöglich liefern kann. Gine sosortige persönliche Besichtigung ber fraglichen Fische seitens verschiedener Serren förderte nun das Mesultat zu Tage, daß herr hiltmann von jeder Art nur ganz wenige Exemplare, vor allen Dingen aber "Zuchtpaare" — ausgenommen von Makropoden — überhaupt nicht besaß. So bestanden beispielsweise die vorrätigen "Zuchtpaare" von Chanchitos aus Eremplaren von ca. 5 cm Länge. Sämtliche Kische waren von so geringer Größe, daß es sowohl herrn Hiltmann, als auch jedem anderen unmöglich war, die Geschlechter zu unterscheiden, geschweige denn Zuchtpaare davon zusammenzustellen. Bir teilen Borstehendes mit, um Käufer vor solchen Anpreisungen zu marnen.

#### Bereinigte Aquarienhändler und Zierfischzüchter. Sik Berlin.

Der Borftand: Reichelt. Schmit. Preuße.

Berantwortlich für die Schriftleitung: W. Sprenger in Berlin SO.; für den Anzeigenteil: Creut'iche Ver-lagsbuchhandlung in Magdeburg. Berlag der Creut'ichen Verlagsbuchhandlung in Magdeburg.

Druck von August Hopfer in Burg b. M.

