



Roßmäßler-Vivarium Rundbrief

"Roßmäßler-Vivarium 1906" Verein für Aquarien- und
Terrarienfremde Halle (Saale) e. V.
im Internet: www.aquarienverein-rossmaessler-halle.de
Mitglied im Verband Deutscher Vereine für Aquarien- und
Terrarienkunde e. V. (VDA) Bezirk 04 009

Vereinsleitung:

Vorsitzender: Gernod Seela

Stellv. Vorsitzender: Hans-Jürgen Ende

Schatzmeister: Wolfram Weiwad

Redakteur des Rundbriefes: Jörg Leine

19. Jahrgang Nr.01 (K) Januar 2010



Blütenstand von *Justicia gendarussa* BURMAN f., die submers leider nicht dauerhaft haltbar ist
(Foto: D. Leine)

1. Inhaltsverzeichnis

1. Inhaltsverzeichnis	02
2. Vorschau auf die Veranstaltungen des Monats Januar	02
3. Bericht von den Veranstaltungen der Monate Dezember	03
Abenteuer Venezuela – Vom Orinoco-Delta bis zu den Tafelbergen. Teil 1	03
Papitzer Lehmlachen – ein Nachtrag (4)	06
4. Erstbeschreibungen, Revisionen, Übersichtsarbeiten usw. Teil 16	08
Süßwasser	08
Meerwasser	10
5. Sonstiges	12
ACARA Helmstedt	12
Nymphaea Leipzig 1892 e.V.	12
6. Unsere Geburtstage im Dezember	13

2. Vorschau auf die Veranstaltungen des Monats Januar

Wie im vergangenen Jahr beschlossen, findet unsere Jahreshauptversammlung am 05. 01 um 19.30 Uhr in unserem Vereinslokal „Palais S“ statt. Wir bitten nochmals alle Vereinsmitglieder zu diesem Termin ihre Teilnahme zu ermöglichen.

Der zweite Vereinsabend am 19. 01. ist dem Jahresrückblick 2009 vorbehalten. Vereinsfreund Dr. D. Hohl hat die fotografischen Dokumente zu einer Powerpointpräsentation zusammengestellt und so können wir das vergangene Jahr noch einmal Revue passieren lassen.

3. Bericht von den Veranstaltungen des Monats Dezember

Es ist schon zu einer guten Tradition geworden, daß zu einem der letzten Vereinsabende des Jahres SWEN BUERSCHAPER aus Helmstedt zu uns kommt und einen seiner Filme zeigt. So sahen wir am 01.12.

„Abenteuer Venezuela – Vom Orinoco-Delta bis zu den Tafelbergen. Teil 1“

Der Film begann mit einer Fahrt auf dem Caño Manamo im Norden des Orinoco-Deltas. In den Bäumen am Ufer leben Hoatzins, *Opisthocomus hoazin* (MÜLLER, 1776). merkwürdige Vögel, deren Verwandtschaft auch mit genetischen Methoden bisher nicht geklärt werden konnte. Die Jungtiere haben Krallen an den Flügeln ähnlich wie der Urvogel. Dabei dürfte es sich aber um Anpassungen an die Lebensweise handeln, eine nähere Verwandtschaft zu *Archaeopteryx* besteht wohl nicht. Goldstern-Webervogel *Icterus chryscephalus* (LINNAEUS, 1766) – heute als Unterart zu *Icterus cayanensis* (LINNAEUS, 1766) gestellt, konnten wir beim Nestbau beobachten. Ihre Nester ähneln denen der Webervogel Afrikas, mit denen sie aber nicht näher verwandt sind. Die Tiere brüten in Kolonien. Ihre Nester hängen in den Baumkronen über dem Wasser. Charakteristische Vögel Süd- und Mittelamerikas sind Amazonen von denen wir einen Vertreter des *Amazona ochrocephala* - Komplexes sahen (die acht „Unterarten“ der Gelbscheitel-Amazone *A. ochrocephala* (GMELIN, 1788) werden heute gewöhnlich als selbständige Arten aufgefaßt) und Tukane – im Film sahen wir Weißbrust-Tukane *Ramphastos tucanus* LINNAEUS, 1758.

Aus der 11 Arten umfassenden Gattung *Eichhornia* KUNTH sahen wir *E. crassipes* (MART.) SOLMS, eine Art, die im gesamten Delta teilweise so zahlreich vorkommt, daß sie die Schifffahrt behindert.

Im Mangrovebereich überwiegt die Rote Mangrove *Rhizophora mangle* LINNAEUS. Ihr Holz wird von der indigenen Bevölkerung als Brennmaterial genutzt. Aus der Rinde wird ein Sud hergestellt, der Segel und Fischernetze vor Verrottung schützt.

In den Mangrove-Gewässern leben auch Vieraugenfische *Anableps anableps* (LINNAEUS, 1758). Die *Anableps*-Arten sind die einzigen Wirbeltiere, die dank ihrer speziell gebauten Augen gleichzeitig über und unter Wasser scharf sehen können.

Eher im Süßwasser leben die zu den Hornhechten gehörenden *Potamorhaphis guianensis* (JARDINE, 1843). Es sind gute Springer, die sich von Insekten und kleinen Fischen ernähren. Sie sind Freilaicher, deren Eier mit kurzen Filamenten an Pflanzen hängen bleiben.

Die im Film zu sehenden Vallisnerien waren mit kaum 20 cm Blattlänge eher klein – im Aquarium erreichen die Blätter dann aber Längen von weit über 50 cm.

Im Vallisnerien-Wald waren mehrere *Hyphessobrycon*-Arten auf Nahrungssuche. Ihrem Namen (hyphesso = kleiner, brycon = Beißer) werden die Tiere durchaus gerecht, versuchen sie doch den Tauchern kleine Härchen „auszubeißen“. Ein Vertreter der Gattung *Farlowella* EIGENMANN & EIGENMANN, 1889, der sich an ein Vallisnerien-Blatt angeheftet hatte, um Algen abzuweiden, war gut getarnt.

Blühende *Echinodorus*-Pflanzen standen in voller Sonne. Durch die Trockenheit waren einige Blätter schon verbrannt.

Das Ziel der ersten Reise-Etappe war das Ende des Orinoco-Deltas. Dort wurde in einem kleinen Camp auf einer Landzunge mitten im Mangrove-Wald übernachtet. Die kleinen Häuschen waren nach Art der Warao (ein im Delta lebendes indigenes Volk) mit den Blattwedeln der Moriche-Palme (*Mauritia flexuosa* LINNAEUS f.) gedeckt. Zum Frühstück fand sich ein Weißbrust-Tukan ein, der sehr zutraulich war und Fruchtsaft aus den Gläsern der Reisenden trank.

Im Dorf der Warao sahen wir eine Bootswerkstatt – aber die traditionellen Einbäume werden hier nicht mehr gebaut, sondern Motorboote. Bei dieser Gelegenheit erfuhren wir auch, wie Ve-

nezuela zu seinem Namen kam: Die Warao leben in Pfahlbauten (das Holz dafür stammt von der Moriche-Palme). Als die ersten Europäer diese Bauten sahen fühlten sie sich an Venedig erinnert und nannten das Land Veneciola – Klein Venedig.

Zurück zur Natur: Mit der Angel wurden zwei Piranha-Arten gefangen: *Pygocentrus cariba* (HUMBOLDT, 1821) (Synonym *Serrasalmus notatus* LÜTKEN, 1875) und *Serrasalmus rhombeus* (LINNAEUS, 1766).

Die Erforschung des Orinoco ist eng mit ALEXANDER VON HUMBOLDT verbunden. 1800 reiste er zusammen mit AIMÉ BONPLANT vom Delta bis in den Oberlauf, wobei viele Daten über Flora und Fauna der Region gesammelt wurden. Die Quelle des Flusses, die nahe der Grenze zu Brasilien liegt wurde aber erst 1951 von venezolanischen Forschern entdeckt.

Der Neotropische Kormoran (der englisch sprechenden Welt, bei uns meist Olivenscharbe genannt) wurde von HUMBOLDT als *Pelecanus olivaceus* beschrieben. Heute wird er meist *Phalacrocorax olivaceus* (HUMBOLDT, 1805) genannt. Dabei handelt es sich zwar um ein Synonym zu *Phalacrocorax brasilianus* (GMELIN, 1789), aber der Humboldtsche Name wird von den meisten Ornithologen weiter verwendet. Silberreiher (*Casmerodius albus* LINNAEUS, 1758) kommen weltweit vor. Nur 25% der Jungen überleben das erste Lebensjahr. Mit diesen Vögeln verabschiedeten wir uns vom Delta.

Nächstes Ziel war der Naturpark Llovizna bei Porto Ordaz. An einer sonnigen Stelle eines Sees wuchs die gelb blühende *Ludwigia sedioides* LINNAEUS, eine Pflanze, die nur selten in Aquarien kultiviert wird, was wohl damit zusammen hängt, daß sie in einer Art Rosette an der Wasseroberfläche wächst.

In Stromschnellen wuchs *Mourera fluviatilis* AUBL., eine Art aus der Familie Podostemaceae. Die Art spielt aquaristisch keine Rolle. Sie ist aufgrund ihrer speziellen Lebensweise nur mit sehr hohem technischen Aufwand haltbar. Wissenschaftlich stehen die Podostemaceae aber z.Zt. u.a. wegen ihrer Widerstandskraft in den Stromschnellen im Fokus einiger Forscher.

Rabengeier *Coragyps atratus* BECHSTEIN, 1793 verschafften sich mit weit ausgebreiteten Flügeln Kühlung in der Gischt eines Wasserfalls.

Wieder im Wald sahen wir zunächst einen Baum dessen Lebensspanne begrenzt war – er wurde von den Luftwurzeln einer Würgefeige (*Ficus spec.*) umfungen. Im Gegensatz zu Lianen, die vom Boden nach oben wachsen, keimen Würgefeigen in den Baumkronen und schicken Luftwurzeln nach unten. Am Boden angekommen werden sie so kräftig, daß sie ihren „Wirtsbaum“ schließlich „erwürgen“. Dieser stirbt ab und das Luftwurzelflecht erinnert jetzt etwas an einen hohlen Baum.

Auch bei einem Einkauf durften wir dabei sein. Gekauft wurden Brote aus Yuccawurzeln. Von der einheimischen Bevölkerung wird die Yuccawurzel seit Alters her zu Mehl zerrieben, das dann auf „Steinöfen“ zu Fladen ausgebacken wird. Diese Fladen sind recht haltbar (der gekaufte Vorrat ist während der ganzen Reise nicht verdorben) und werden in Netzen unter dem Dach der Hütten aufbewahrt. Sie sind im Geschmack neutral und können so mit beliebigen anderen Speisen kombiniert werden.

Weiter ging es in die Sierra de Lema. Mit einheimischer Führung ging es im Kanu den Rio Yuruan hinauf, ein Fluß, der eigentlich Schwarzwasser führt, nach dem Zusammenfluß mit dem Rio Supamo aber zum Weißwasserfluß wird. Nach der Fahr durch Stromschnellen, bei der auch schon mal Wasser ins Boot schwappte, wurde das Schwarzwasser erreicht. In den Stromschnellen wuchs eine weitere Podostemaceen-Art, die aber noch nicht bestimmt werden konnte.

Zwischen den Felsen fand sich ein Gelege von *Hypsiboas boans* (LINNAEUS, 1758), einem Laubfrosch.

Vom Ufer aus konnte beobachtet werden, wie *Bryconops melanurus* (BLOCH, 1794), eigentlich reichlich 12 cm lang werdende Freiwasserfische, Aufwuchs von den Steinen abweideten. Abgetaucht konnten dann zahlreiche Fischarten gefilmt werden. So sahen wir u.a. *Jupiaba zonata* (EIGENMANN, 1908), den Diamantsalmmler; eine etwa 14 cm lange *Crenicichla alta* EIGENMANN,

1912, die zusammen mit *Moenkhausia oligolepis* (GÜNTHER, 1864) schwamm; eine noch nicht bestimmte *Crenicichla*-Art, die nur einzeln oder in Paaren auftrat und wenig scheu war; *Leporinus pellegrinii* STEINDACHNER, 1910, die in Ermangelung von „Algen und Pflanzen“, die in der Literatur als Nahrung angegeben werden, im Laubmulm gründelten; *Leporinus friderici* (BLOCH, 1794), für den in der Literatur Längen von 40-50 cm angegeben werden, die hier aber gerade einmal halb so groß waren; *Cyphocharax spilurus* (GÜNTHER, 1864) in großen Schwärmen und einen Messerfisch, *Eigenmannia spec.*, der sein Schutzverhalten – flach auf den Boden legen, bis die Gefahr vorbei ist – zeigte. Fängt man Tiere und setzt sie in eine Fotoküvette, wird ihre Farbenpracht erst richtig sichtbar, denn das Schwarzwasser schluckt alle Rottöne.

Im Flachwasser einer Sandbank lebten *Corydoras bondi* GOSLINE, 1940. Es waren die einzigen Panzerwelse, die auf dieser Reise beobachtet werden konnten.

Bei der Weiterfahrt sahen wir einen Einsiedleradler (*Harpyhaliaetus solitarius* (TSCHUDI, 1844) und einen Cocoiereiher (*Ardea cocoi* LINNAEUS, 1766), Schmetterlinge bei der Aufnahme von Mineralien und den Stelzenläufer *Tropidurus umbra* (LINNAEUS, 1758) eine kleine Echse, deren Lieblingsnahrung Termiten sind.

Der Einflecksalmmler *Hemiodus unimaculatus* (BLOCH, 1794), eine über 20 cm groß werdende Art, schwamm immer als Paar, das sich nie weit voneinander entfernte. Die Tiere scheinen in fester Paarbindung zu leben.

Ein Paar *Aequidens potaroensis* EIGENMANN, 1912 trieb gerade Brutpflege, bei der es von *Leporinus arcus* EIGENMANN, 1912 gestört wurde. Während das *Aequidens*-Weibchen den *Leporinus* vertrieb, bewachte sein Partner die Felsspalte mit den Jungtieren, indem er sich einfach davor stellte.

An einem kleinen Rinnsal wurde der Mopskopffleguan *Uranoscodon superciliosus* LINNAEUS, 1758 gefilmt. Die Tarnung des Tieres war perfekt. Hätte es nicht seitlich am Baum gesessen, wodurch es sich etwas abhob, sondern frontal, wäre es bestimmt übersehen worden.

Wieder im Hauptfluß wurde neben schon bekannten Arten *Brycon falcatus* MÜLLER & TROSCHEL, 1844 in 20 bis 25 cm großen Exemplaren gefilmt.

Dann bog das Boot in den Rio Caspin ein. Nach kurzer Fahrt war das Ziel: Fletschers Tepui erreicht. Am Fuß dieses Tafelberges sollten die nächsten zwei Wochen verbracht werden. In einigen Filmsequenzen von der Wanderung zum Lagerplatz und vom nächsten Vormittag sahen wir noch die Kammspinne *Phoneutria reidi* (F. O. PICKARD-CAMBRIDGE, 1897), deren Biß zum Tode führen kann; die Tropfenkröte *Bufo guttatus* SCHNEIDER, 1799; den zu den Schienenechsen gehörenden *Kentropyx pelviceps* COPE, 1868 und *Anolis nitens nitens* (WAGLER, 1830).

Ein geangelter Froschwels (*Trachycorystes trachycorystes* (VALENCIENNES, 1840) sollte eigentlich gegessen werden, aber er war ungenießbar.

Schließlich sahen wir noch zwei Barrakudasalmmler, *Acestrorhynchus spec.*, die unter einem Baumstamm nach kleinen Fischen jagten.

Der weitere Reiseverlauf ist einem zweiten Film vorbehalten.

Eingestreut in den Film waren immer wieder Aufnahmen von Insekten, Pflanzen und ihren Blüten sowie beeindruckende Landschaftsaufnahmen. Ein wieder toll geratener Film eines, das darf man ja nicht vergessen, wahren Hobbyisten mit einer im Vergleich zu Profis bescheidenen Ausrüstung an Technik sowohl was die Aufnahmekameras als auch was die Technik zur Bearbeitung der Rohaufnahmen anbetrifft.

Wir freuen uns schon auf den nächsten Film!

Papitzer Lehmlachen – ein Nachtrag (4):



Unter Papas Schutz und Anleitung beginnt der Nachwuchs mit den ersten Fangversuchen



Die Fänge werden begutachtet: In der Hand, ausgebreitet auf dem Rasen ...



In der Schüssel sind u.a. Schlamm-schnecken und Köcherfliegenlarven-Gehäuse zu erkennen



Wenn es sein muß, legt man sich zum Fotografieren auch schon mal auf den Bauch



... in der „Gelben Schüssel“ und in Fotoküvetten.

4. Erstbeschreibungen, Revisionen, Übersichtsarbeiten usw. Teil 17

Hier soll der Versuch gemacht werden den Lesern des Rundbriefes monatlich die Fischarten vorzustellen, über deren Erstbeschreibung (im vorhergehenden Monat) ich Kenntnis erhielt und von denen ich mehr weiß (habe) als den Namen und die bibliographischen Angaben dazu.

Erfaßt werden alle Neubeschreibungen von Neunaugen und ihren Verwandten, Knorpelfischen (Haie, Rochen und Verwandte) und Knochenfischen soweit mir zumindest ein Abstract/eine Zusammenfassung vorliegt – auch wenn diese manchmal völlig nichtssagend sind.

Weiterhin werden in die Auflistung Namensänderungen etwa Synonymisierungen, Neukombinationen u.ä. aufgenommen soweit sie mir zur Kenntnis gelangen. Auch die Namen unserer Aquarienfische ändern sich ja manchmal.

Darüber hinaus werden „Überarbeitungen“ (Revisionen) von Gattungen und höheren Taxa sowie Übersichtsarbeiten (z.B. Artenlisten, sogenannte Checklisten, für Gewässersysteme, Inseln, Länder o.ä.) aufgenommen.

Die (bei den Neubeschreibungen) nach Süß- und Meerwasser getrennte, sonst aber konsequent alphabetisch erfolgende Auflistung erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit. Rundbriefleser, die weitere zum Thema passende Arbeiten kennen, würde ich bitten mich davon in Kenntnis zu setzen, damit sie in den folgenden Rundbrief mit aufgenommen werden können.

„Redaktionsschluß“ für mich ist jeweils der 20. des laufenden Monats. Alle später erscheinenden Arbeiten kommen in den übernächsten Rundbrief.

Bemerkungen zu den einzelnen Arbeiten bzw. Arten, Gattungen usw. mache ich nur in Ausnahmefällen.

Hinter den bibliographischen Angaben stehen Abkürzungen, die folgende Bedeutung haben:

- GA Die gesamte Arbeit liegt mir (meist) als .pdf vor und kann an Interessierte weitergeleitet werden.
- P Die Arbeit liegt mir in Papierform vor (in der Regel als Buch oder Zeitschrift) und kann ggf. ausgeliehen werden.
- Z Die Arbeit liegt „nur“ als Abstract/Zusammenfassung auf meinem PC und kann in dieser Form weitergeleitet werden.
- P Z Die Arbeit habe ich sowohl in Papierform, als auch als Zusammenfassung auf dem Rechner.

Neubeschreibungen

Süßwasser

Afronemacheilus gen. nov. GOLUBTSOV & PROKOFIEV, 2009

Typusart: *Nemacheilus abyssinicus* BOULENGER, 1902

Prokofiev, A.M. (2009):

Problems of the Classification and Phylogeny of Nemacheiline Loaches of the Group Lacking the Preethmoid I (Cypriniformes: Balitoridae: Nemacheilinae).

Journal of Ichthyology, 49 (10): 874-898.

GA

- Andinoacara stalsbergi* MUSILOVÁ, SCHINDLER & STAECK, 2009
Musilová, Z., Schindler, I. & Staeck, W. (2009):
Description of *Andinoacara stalsbergi* sp. n. (Teleostei: Cichlidae: Cichlasomatini) from Pacific coastal rivers in Peru, and annotations on the phylogeny of the genus.
Vertebrate Zoology, 59 (2): 131–141. GA
- Capoeta caelestis* SCHÖTER, ÖZULUG & FREYHOF, 2009
Schöter, C., Özulug, M. & Freyhof, J. (2009):
Capoeta caelestis, a new species from Göksu River, Turkey (Teleostei: Cyprinidae).
Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 229-236. P Z
- Corydoras urucu* BRITTO, WOSIACKI & MONTAG, 2009
Britto, M.R., Wosiacki, W.B. & Montag, L.F.A. (2009):
A New Species of Corydoradinae Catfish (Ostariophysi: Siluriformes: Callichthyidae) from Rio Solimões Basin, Brazil.
Copeia, 2009 (4): 684-689. Z
- Danio quagga* KULLANDER, LIAO & FANG, 2009
Kullander, S.O., Liao, T.Y. & Fang, F. (2009):
Danio quagga, a new species of striped danio from western Myanmar (Teleostei: Cyprinidae).
Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 193-199. P Z
- Danio tinwini* KULLANDER & FANG, 2009
Kullander, S.O. & Fang, F. (2009):
Danio tinwini, a new species of spotted danio from northern Myanmar (Teleostei: Cyprinidae).
Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 223-228. P Z
- Gymnotus chaviro* MAXIME & ALBERT, 2009
Maxime, E.L. & Albert, J.S. (2009):
A new species of *Gymnotus* (Gymnotiformes: Gymnotidae) from the Fitzcarrald Arch of southeastern Peru.
Neotropical Ichthyology, 7 (4): 579-585. GA
- Iskandaria* gen. nov. PROKOFIEV, 2009
Typusart: *Nemacheilus kuschakewitschi* HERZENSTEIN, 1890
Prokofiev, A.M. (2009):
Problems of the Classification and Phylogeny of Nemacheiline Loaches of the Group Lacking the Preethmoid I (Cypriniformes: Balitoridae: Nemacheilinae).
Journal of Ichthyology, 49 (10): 874-898. GA
- Jupiaba citrina* ZANATA & OHARA, 2009
Zanata, A.M. & Ohara, W.M. (2009):
Jupiaba citrina, a new species from rio Aripuanã, rio Madeira basin, Amazonas and Mato Grosso States, Brazil (Characiformes: Characidae).
Neotropical Ichthyology, 7 (4): 513-518. GA
- Lamontichthys avacanoeiro* DE CARVALHO PAIXÃO & TOLEDO-PIZA, 2009
Lamontichthys parakana DE CARVALHO PAIXÃO & TOLEDO-PIZA, 2009
de Carvalho Paixão, A. & Toledo-Piza, M. (2009):
Systematics of *Lamontichthys* Miranda-Ribeiro (Siluriformes: Loricariidae), with the description of two new species.
Neotropical Ichthyology, 7 (4): 519-568. GA
- Mastacembelus simbi* VREVEN, E. & STIASSNY, 2009
Vreven, E. & Stiassny, M.L.J. (2009):
Mastacembelus simbi, a new dwarf spiny eel (Synbranchiformes: Mastacembelidae) from the lower Congo River.
Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 213-222 P Z

- Metaschistura* gen. nov. PROKOFIEV, 2009
 Typusart: *Nemacheilus cristatus* BERG, 1898
 Prokofiev, A.M. (2009):
 Problems of the Classification and Phylogeny of Nemacheiline Loaches of the Group Lacking the Preethmoid I (Cypriniformes: Balitoridae: Nemacheilinae).
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 874-898. GA
- Nothobranchius lucius* WILDEKAMP, SHIDLOVSKIY & WATTERS, 2009
Nothobranchius makondorum WILDEKAMP, SHIDLOVSKIY & WATTERS, 2009
 Wildekamp, R.H., Shidlovskiy, K.M. & Watters, B.R. (2009):
 Systematics of the *Nothobranchius melanospilus* species group (Cyprinodontiformes: Nothobranchiidae) with description of two new species from Tanzania and Mozambique.
 Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 237-254. P Z
- Onychostoma virgulatum* QIANG, ZHANG & CAO, 2009
 Qiang, X., Zhang, E & Cao, W.-X. (2009):
Onychostoma virgulatum, a new species of cyprinid fish (Pisces: Teleostei) from southern Anhui Province, South China.
 Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 255-266. P Z
- Oreichthys crenuchoides* SCHÄFER, 2009
 Schäfer, F. (2009):
Oreichthys crenuchoides, a new cyprinid fish from West Bengal, India.
 Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 201-211. P Z
- Paraschistura* gen. nov. PROKOFIEV, 2009
 Typusart: *Nemacheilus sargadensis* NIKOLSKII, 1900
 Prokofiev, A.M. (2009):
 Problems of the Classification and Phylogeny of Nemacheiline Loaches of the Group Lacking the Preethmoid I (Cypriniformes: Balitoridae: Nemacheilinae).
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 874-898. GA
- Pseudolaguvia ferruginea* NG, 2009
Pseudolaguvia flavida NG, 2009
 Ng, H.H. (2009):
 Two new species of *Pseudolaguvia*, sisorid catfishes (Teleostei: Siluriformes) from northeastern India.
 Ichthyological Exploration of Freshwaters, 20 (3): 277-288. P Z
- Meerwasser**
- Amblyeleotris neglecta* JAAFAR & RANDALL, 2009
 Jaafar, Z. & J. E. Randall (2009):
 A pictorial review and key to the shrimp gobies of the genus *Amblyeleotris* of the Red Sea, with description of a new species.
 Smithiana Bulletin 10: 23-29 GA
- Bathylychnops chilensis* PARINA, BELYANINA & EVSEENKO, 2009
 Parina, N.V., Belyanina, T.N. & Evseenko, S.A. (2009):
 Materials to the Revision of the Genus *Dolichopteryx* and Closely Related Taxa (Ioichthys, *Bathylychnops*) with the Separation of a New Genus *Dolichopteroideis* and Description of Three New Species (Fam. Opisthoproctidae).
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 839-851. Z
- Bentartia* gen. nov. MATALLANAS, [2009]
 Typusart: *Bentartia cinerea* MATALLANAS, [2009]
 Matallanas, J. (2009):
 Description of two new genera, *Santelmoa* and *Bentartia* and two new species of Zoarcidae (Teleostei, Perciformes) from the Southern Ocean.
 Polar Biology, DOI 10.1007/s00300-009-0742-y Z
 Bemerkung: Die Arbeit liegt z.Zt. nur online vor; die Namen sind erst bei Erscheinen der Druckversion verfügbar.

- Conocara paxtoni* SAZONOVA, WILLIAMS & KOBLYANSKY, 2009
 Sazonova, Y.I., Williams, A. & Kobylansky, S.G. (2009):
 Review of Fish of the Genus *Conocara* (Alepocephalidae) from the Continental Slope of Australia and Description of a New Species *C. paxtoni* sp. nova.
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 852-860. Z
- Dolichopteroides* gen. nov. PARINA, BELYANINA & EVSEENKO, 2009
 Typusart: *Dolichopteryx binocularis* BEEBE, 1932
 Parina, N.V., Belyanina, T.N. & Evseenko, S.A. (2009):
 Materials to the Revision of the Genus *Dolichopteryx* and Closely Related Taxa (Ioichthys, Bathylchnops) with the Separation of a New Genus *Dolichopteroides* and Description of Three New Species (Fam. Opisthoproctidae).
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 839-851. Z
- Dolichopteryx andriashevi* PARINA, BELYANINA & EVSEENKO, 2009
Dolichopteryx vityazi PARINA, BELYANINA & EVSEENKO, 2009
 Parina, N.V., Belyanina, T.N. & Evseenko, S.A. (2009):
 Materials to the Revision of the Genus *Dolichopteryx* and Closely Related Taxa (Ioichthys, Bathylchnops) with the Separation of a New Genus *Dolichopteroides* and Description of Three New Species (Fam. Opisthoproctidae).
 Journal of Ichthyology, 49 (10): 839-851. Z
- Navigobius* gen. nov. HOESE & MOTOMURA, 2009
 Typusart: *Navigobius dewa* HOESE & MOTOMURA, 2009
 Hoese, D.F. & Motomura, H. (2009):
 Descriptions of two new genera and species of ptereleotrine fishes from Australia and Japan (Teleostei: Gobioidae) with discussion of possible relationships.
 Zootaxa, 2312: 49-59. Z
- Parupeneus angulatus* RANDALL & HEEMSTRA, 2009
Parupeneus minys RANDALL & HEEMSTRA, 2009
Parupeneus nansen RANDALL & HEEMSTRA, 2009
 Randall, J.E. & Heemstra, E. (2009):
 Three new goatfishes of the genus *Parupeneus* from the western Indian Ocean, with resurrection of *P. seychelensis*.
 Smithiana Bulletin, 10: 37-50. GA
- Parupeneus fraserorum* RANDALL & KING, 2009
 Randall, J.E. & King, D.R. (2009):
Parupeneus fraserorum, a new species of goatfish (Perciformes: Mullidae) from South Africa and Madagascar.
 Smithiana Bulletin, 10: 31-36. GA
- Plectranthias elaine* HEEMSTRA & RANDALL, 2009
 Heemstra, P. C. & J. E. Randall (2009):
 A review of the anthiine fish genus *Plectranthias* (Perciformes: Serranidae) of the Western Indian Ocean, with description of a new species, and a key to the species.
 Smithiana Bulletin 10: 3-17 GA
- Pogonophryne stewarti* EAKIN, EASTMAN & NEAR, 2009
 Eakin, R.R., Eastman, J.T. & Near, T.J. (2009):
 A New Species and a Molecular Phylogenetic Analysis of the Antarctic Fish Genus *Pogonophryne* (Notothenioidei: Artedidraconidae).
 Copeia, 2009 (4): 705-713. Z
- Pterocerdale* gen. n. HOESE & MOTOMURA, 2009
 Typusart: *Pterocerdale insolita* HOESE & MOTOMURA, 2009
 Hoese, D.F. & Motomura, H. (2009):
 Descriptions of two new genera and species of ptereleotrine fishes from Australia and Japan (Teleostei: Gobioidae) with discussion of possible relationships.
 Zootaxa, 2312: 49-59. Z

Santelmoa gen. n. MATALLANAS, [2009] (name not available before published print publication)

Typusart: *Santelmoa carmenae* MATALLANAS, [2009]

Matallanas, J. (2009):

Description of two new genera, *Santelmoa* and *Bentartia* and two new species of Zoarcidae (Teleostei, Perciformes) from the Southern Ocean.

Polar Biology, DOI 10.1007/s00300-009-0742-y

Z

Bemerkung: Die Arbeit liegt z.Zt. nur online vor; die Namen sind erst bei Erscheinen der Druckversion verfügbar.

5. Sonstiges

Für Interessierte die Programme der ACARA Helmstedt und der Nymphaea Leipzig – die Programme von Magdeburg und Pegau werden nachgereicht, sobald ich sie habe.

ACARA Helmstedt

08.01.10	20:00	„Sri Lanka – Aplocheilus und Co.“	Martin Bauermeister
05.02.10	20:00	„Venezuela Teil 2“	Kai Arendt
09.04.10	20:00	„Westafrikanische Zwergbuntbarsche“	Tim Krabatt
07.05.10	20:00	„Killifische – Die etwas anderen!“	Carsten Zupp
04.06.10	20:00	„Abenteuer Venezuela – auf den Spuren von Alexander Humboldt“	Swen Buerschaper
02.07.10	20:00	„Schauaquarien Europas Teil 2“	Michael Gruß

Veranstaltungsort: Schützenhaus, Maschweg 9

Nymphaea Leipzig 1892 e.V.

10.02.10	19:30	Literatur 2009	
10.03.10	19:30	Abtauchen auf Bali	J. Steffen
14.04.10	19:30	Harnischwelse – Pflege und Zucht	I. Seidel
12.05.10	19:30	Faszination Galapagos – den Tieren so nah	Dr. Heyde
09.06.10	19:30	Traumwelt hinter Glas – mein Leben mit der Aquaristik	H. Hildebrand
08.09.10	19:30	Malaysia – Fauna und Flora	Dr. R. Hoyer
13.10.10	19:30	Abenteuer Nigeria	M. Haubner
10.11.10	19:30	Einheimische Insekten	C. Ziemke

Veranstaltungsort: Naturkundemuseum, Lortzingstraße 3

6. Unsere Geburtstage im Januar

Im Januar feiert unser Vereinsmitglied Dr. D. Hohl seinen Geburtstag. Wir wünschen ihm Gesundheit und Wohlergehen.