

# DEUTSCHE CICHLIDEN-GESELLSCHAFT 2009

Date M.A.J.

21 juillet 2010

| N° | Date         | Page  | Article   | Auteur / Traducteur   |  |
|----|--------------|---|---|---|--|
| 12 | Dezember-09  | 270<br>280<br>287   | Tauchexpedition Tanganjikasee 2005<br>Beobachtungen zum Brutpflegeverhalten<br><i>Petrochromis</i> sp. Aff. <i>Polyodon</i>   | Heg, DIK & ZINA HEG-BACHAR<br>BÜSCHER H. H.<br>SCHAMEL W. & MAYERHOFER W.   |  |
| 11 | November-09  | 247<br>252<br>258<br>263<br>267   | Warum cichliden aus dem Victoriasee?<br>Taxonomische erforschung<br>Der rotbrustbuntbarsch<br>Ein buntbarsch mit charakterkopf<br>Neu im bestand der DCG  | 2. teil<br>der südamerikanischen cichliden von 1758 bis 2008<br><i>thorichthys meeki</i> Brind, 1918<br><i>steatocranus tinanti</i> Poll, 1938<br>zwei <i>mylochromis</i> -arten aus dem Malawisee (Tansania)   | SCHRAML E.<br>SCHINDLER D.<br>DÜHRING D.<br>WIMMER H.<br>LEPEL T.  |
| 10 | Oktober-09   | 224<br>229<br>234<br>243  | Schön, ruhig, gnadenlos<br>Warum cichliden aus dem Victoriasee?<br>Anmerkungen zu einem fundort<br>Neue taxa bei cichliden  | <i>hemichromis frempongi</i><br>von <i>apistogramma pertensis</i> (Hasemann, 1911)<br><i>Laetacara araguaiae</i> Ottoni & Costa, 2009   | KRAHNEFFELD L.<br>SCHRAML E.<br>HOYER R.<br>FISCHER R F.   |
| 9  | september-09 | 201<br>213<br>217   | Mexico 2009 teil 1<br>Copadichromis<br>Die nachzucht  | gefährdung der autochthonen cichlidenfauna durch introduziert<br>sp. <i>Kawanga no spot</i><br>von <i>apistogramma macmasteri</i> im gesellschaftsaquarium  | BUCHHAUSER P.<br>WALZ H.<br>BAUER R.   |
| 8  | august-09    | 178<br>192<br>197   | <i>Chromys moffatii</i><br>Heilmittel und dekoration zugleich<br>Einer der kleinen  | nur ein alter name?<br>seemandelbaumblätter<br><i>thorichthys affinis</i> (Günther, 1862)   | SCHRAML E.<br>PLOEGER S.<br>DÜHRING D.   |
| 7  | juli-09      | 155<br>162<br>171   | <i>Pseudotropheus</i><br>Abenteuer im urwald<br>Erfahrungen mit dem inka-zwergbuntbarsch  | <i>demasoni</i> Konings, 1994<br>auf fischang im Rio plantano in Honduras<br><i>apistogramma baenschi</i>   | KORMANNSHAUS I.<br>GRAD J.<br>KUCHARKOWSKI S.  |
| 6  | juni-09      | 120<br>128<br>128<br>130<br>134<br>135<br>137<br>139<br>141<br>144<br>146<br>147<br>150 | Die heutige situation<br>Die entdeckung<br>Der naturwissenschaftler<br>Die expedition<br>Der typenfundort<br>Die entwicklung der haplochrominenforschung<br>Was ist haplochromis<br>Wie sieht haplochromis<br>Welche art verstehen wir heute<br>Zur identität<br>Das aussehen des holotypus<br>Welche art verstehen wir heute<br>Haplochromis                         | der lake Victoria haplochrominen<br>der ersten lake Victoria haplochrominen<br>G.A. Fischer und seine ersten expeditionen<br>zum lake Victoria<br>der ersten lake Victoria haplochrominen<br>und der wiederfund der fischerchen typen<br><i>nuchisquamulatus</i> ?<br><i>nuchisquamulatus</i> aus?<br>unter haplochromis <i>nuchisquamulatus</i> ?<br>von haplochromis <i>sauvagei</i><br><i>ctenochromis sauvagei</i><br>unter haplochromis <i>sauvagei</i> ?<br><i>fischeri</i> | LOTHAR SEEGER S  |
| 5  | mai-09       | 97<br>103<br>107<br>110   | <i>Laetacara dorsigera</i><br>Ganz schön rot geworden<br>Das organisationsteam der internationalen cichlidentage<br>Endlich wieder <i>crenicichla</i> !   | eine wenig bekannte farbform aus dem pantanal<br>die "rote kaiserin" <i>promotelas taeniolatus</i><br>internationale cichlidentage vom 1. bis 4. in duisburg<br>2. teil   | Uwe Werner<br>SCHRAML E.<br>WEIDNER T.   |
| SP | avr-09       | 1<br>2<br>3<br>14<br>18<br>29<br>35<br>43<br>45<br>60                                   | Vorwort<br>25 jahre arbeitskreis<br>Wider aufgetaucht<br><i>Chuco godmanni</i> (Günther, 1862)<br><i>Thorichthys</i> zauber<br>Die cichlidenfauna<br>(Fast) alles über gescheckte<br><i>Aequidens tubicen</i><br>Sanfte riesen<br><i>Cichla temensis</i>  | großcichliden<br>der gütelbuntbarsch <i>vieja zonata</i> (Günther, 1862)<br>der cenoten an der riviera Maya<br>zebrabuntbarsche<br><i>hypselecara temporalis</i><br>beobachtungen im aquarium   | STAECK W.<br>KRAHNEFFELD L.<br>WERNER U.<br>OEHLER U.<br>SOSNA E.<br>KIRSTEN G.<br>KRAHNEFFELD L.<br>BREITLOW T.<br>ALBERING J.<br>TEUSCHER J. |
| 4  | april-09     | 73<br>76<br>82<br>87<br>90  | Dr. Wolfgang Staeck, aquarainer, ichtyologe<br>Dr. Staeck<br>Abenteuer<br>Wolfgang Staeck und<br>Aus dem nähkästchen  | und präsident der DCG zum 70. geburstag<br>mehr als nur (m) ein tropeus-pionier<br>mit Wolfgang<br>buntbarsche aus West and Zentralafrika   | SCHINDLER I.<br>SCHNEIDEWIND F.<br>LINKE H.<br>LAMBOJ A.<br>SPREINAT A.  |
| 3  | März-09      | 49<br>61<br>66  | Endlich wieder <i>crenicichla</i> !<br><i>Petrochromis</i> sp. Aff. <i>Polyodon</i><br>Zur identität des <i>messingmaulbrüters</i>  | "kazumbe" im aquarium<br><i>pseudocrenilabrus philander dispersus &amp; multicolor victoriae</i> ?  | WEIDNER T.<br>MAYERHOFER W.<br>MORGENSTERN R.  |
| 2  | februar-09   | 25<br>31<br>36<br>44  | Über zwei<br><i>Aequidens viridis</i> (Heckel, 1840)<br>Sechs neue arten und zwei neue<br>Neue taxa bei cichliden   | malawisee schwarmcichliden<br>schon gepflegt?<br>gattungen aus mittelamerika beschrieben<br><i>apistogramma erythrura</i> Staeck & Schindler, 2008  | SCHRAML E.<br>ALBERING J.<br>STAECK W.<br>FISCHER R F.   |
| 1  | januar-09    | 1<br>5<br>7<br>8<br>10<br>14<br>17<br>17<br>22<br>23                                    | <i>Vieja maculicauda</i> (Regan, 1905)<br>Die lebensräume<br>Färbung und farbformen<br><i>Vieja maculicauda</i> in aquarium<br><i>Vieja heterospila</i> (Hubbs, 1936)<br><i>Vieja ufermanni</i> (Allgayer, 2002)<br><i>Vieja regani</i> (Miller, 1974)<br>Verbreitung und ökologie<br><i>Vieja argenta</i> (Allgayer, 1991)<br>Erfahrungen bei der pflege im aquarium |   | Uwe Werner   |