belebt als in Samoa. Leider scheinen die Gebrüder Sarasin von Celébes auch nichts mitgebracht zu haben; im Reisebericht ist wenigstens bei der Seenbeschreibung nichts davon erwähnt. Obwohl man im Süßwasser nahezu überall kosmopolitische Genera findet, scheinen die Species doch auf den verschiedenen Inselgruppen verschieden zu sein, und überdies ist es nicht abzusehen, ob nicht doch sich noch Neues wird finden lassen.

5. Der centralamerikanische Fischotter und seine nächsten Verwandten. Von Dr. C. J. Forsyth Major, London.

eingeg. 9. April 1897.

Vor einem Decennium befand sich die Synonymik und die genauere Kenntnis der zahlreichen, mehr oder weniger nominellen Arten des Genus Lutra noch in einem so trostlosen Zustande der Verwirrung, daß jeder, der entfernt von großen Sammlungen, in der Litteratur Belehrung für eingehende Vergleichungen zu finden hoffte, sehr bald den Versuch als hoffnungslos aufzugeben hatte. Seitdem ist das (recente) Material in erfreulicher Weise gesichtet worden, hauptsächlich was die Synonymik betrifft; und zwar für die südamerikanischen Ottern von Nehring¹, für die meisten lebenden Arten von O. Thomas². Den Resultaten, zu denen die Genannten gelangen, kann ich im Ganzen nur beipflichten, und erkenne dankbar die Hilfe an, die mir aus diesen Vorarbeiten, obgleich sie nur als provisorische bezeichnet sind, bei der eigenen Bearbeitung des gesammten mir zugänglicher Materials von Lutra erwachsen ist.

An diesem Orte beabsichtige ich den centralamerikanischen Otter kurz zu besprechen; von anderen Arten nur solche, die zu diesem Beziehungen haben, oder wenigstens mit demselben in Beziehung gebracht worden sind.

Hensel (1873) scheint als selbstverständlich anzunehmen, daß, mit Absehen von Lutra brasiliensis Zimm. (Pteronura) im östlichen Südamerika nur eine Art vorkommt, die er L. platensis Waterh. nennt. Nehring gelangt (1887) zu dem gleichen Resultat, für dessen nähere Begründung auf eine eingehende, bis jetzt nicht erschienene Publikation verwiesen wird. O. Thomas (1889) ist in diesem Puncte zurückhaltender; obgleich, oder vermuthlich weil ihm ein reicheres Material vorlag als Nehring, getraut er sich nicht zu entscheiden, ob außer L. brasiliensis Zimm. und L. felina (Mol.), ein, zwei, drei oder vier neo-

² Proc. Zool. Soc. London, 1889.

¹ Sitzungsber. Naturf. Freunde Berlin, 1886, 1887.

tropische Species anzunehmen seien; er ist aber sehr geneigt, wenigstens in Guiana eine von der centralamerikanischen und den übrigen südamerikanischen verschiedene Art zu vermuthen. Sein Urtheil läuft übrigens doch darauf hinaus, daß der gleiche Typus von mittelgroßen Ottern (kleiner als brasiliensis, größer als felina) sich von der Magellanstraße, über La Plata, Paraguay, Rio Grande do Sul, São Paulo, bis Centralamerika erstrecke. Dabei ist für unsern Zweck besonders hervorzuheben, daß die von Tomes³, Coues⁴ und Alston befürwortete Vereinigung der aus Centralamerika bekannt gewordenen Ottern mit felina bestritten wird, da letztere beträchtlich kleiner sei, ein relativ kürzeres Gesicht und weniger massive, aber zierlichere Zähne habe, als alle andern amerikanischen Ottern.

Das mir zur Verfügung stehende Material an Schädeln der hier in Frage kommenden Ottern ist im Wesentlichen das schon von O. Thomas benutzte; doch sind in den letzten sieben Jahren eine Anzahl neuer Stücke dem Brit. Museum einverleibt worden; zwei Schädel (von Guatemala und Panama, letzterer leider beschädigt und von einem jungen Thiere) verdanke ich Prof. A. Milne-Edwards. Für die nordamerikanische L. canadensis ist das Material leider sehr spärlich (5); die süd- und centralamerikanischen Schädel stammen von der Magellanstraße, 1; Buenos-Ayres, 1; Uruguay, 3; verschiedenen Gegenden Brasiliens, sieben mehr oder weniger vollständige; Cayenne, 1; Surinam, 1; Brit. Guiana, 1; Panama, 1; Guatemala, 2; Mexiko, 2. Für alle diese südamerikanischen Ottern kann ich nur die eine Bezeichnung L. enhydris anerkennen, emendiert aus L. enudris, mit welchem Namen F. Cuvier 1823 die »Loutre de la Guiane« bezeichnete. Für die in der betreffenden Litteratur figurierenden Species mache ich einigen Vorbehalt; für 1) L. paranensis Rengg. von Paraguay nur aus formellen Gründen, weil mir kein Schädel aus dem Lande selbst vorliegt; denn was Rengger und Burmeister von dieser Form sagen, läßt mit ziemlicher Gewissheit vermuthen, daß sie mit den übrigen stimmt; auch vereinigt Nehring, auf Exemplare von Paraguay gestützt, L. paranensis mit enhydris, brasiliensis Gray, solitaria und platensis 5.

2) Von L. insularis F. Cuv. ist bisher üherhaupt kein Schädel be-

³ Proc. Zool. Soc. London, 1861. p. 279.

⁴ E. Coues, Fur-Bearing Animals. Washington 1877. p. 300. 301.

⁵ Von *L. macrodus* Gray jedoch (vgl. Thomas, l. c. p. 194) ist hier überhaupt abzusehen. Die zwei angeblich aus Brasilien stammenden Thiere, die zuerst unter diesem Namen von Gray beschrieben wurden, stimmen so durchaus mit der indischen, gewöhnlich, obwohl fälschlich, als *L. barang* bezeichneten Art, daß nur ein Irrthum vorliegen kann; es ist deshalb verlorene Mühe, noch fernerhin in Süd-Amerika auf *L. macrodus* fahnden zu wollen.

kannt geworden; der geographischen Lage nach ist zu vermuthen, daß es sich um eine von *L. enhydris* wahrscheinlich sehr wenig abweichende insulare Form handelt.

3) L. montana Tschudi, ein ganz kleiner Otter (Körper 1' 6") von dem Ostabhang der peruvianischen Binnencordilleren, 9000' über Meer, scheint seit Tschudi nicht mehr aufgefunden worden zu sein; ob, resp. wo der Typus noch existiert, ist mir nicht bekannt. Nach der sehr kurzen Diagnose möchte ich mir nicht einmal eine Vermuthung über die Beziehungen dieser Form zu anderen südamerikanischen erlauben; es wäre wohl der Mühe werth, derselben in ihrer Heimath nachzuforschen, ehe sie gänzlich ausstirbt.

Ich beginne die Besprechung der centralamerikanischen Form mit ihren Beziehungen zu L. felina (Mol.), zu welchem Zwecke letztere vorerst zu characterisieren ist. Blanford giebt an (Fauna Brit. India p. 188), die bemerkenswertheste Eigenthümlichkeit der indischen L. cinerea Ill., die Form des Schädels, wiederhole sich in der südamerikanischen L. felina, mit welchem Ausspruch ich mich keineswegs einverstanden erklären kann. Die einzige Übereinstimmung zwischen beiden beruht auf ihren geringen Dimensionen.

Statt abgeflacht zu sein, wie der Schädel von felina, ist der von cinerea hoch, globös; hoch auch in seiner vorderen Partie. Die obere Profillinie ist regelmäßiger gewölbt; von der Gegend der Postorbitalfortsätze anhebend fällt das Profil steiler nach vorn ab als bei felina (noch steiler als bei L. capensis Schinz). Die Bullae osseae weniger platt als bei felina. Bei erwachsenen cinerea erscheint der craniale Theil immer durch eine starke Einschnürung scharf, winkelig vom verengerten postorbitalen Theile des Frontale abgesetzt, welcher auch länger ist als bei felina und sich beiderseits nach außen vorwölbt (sinus frontales). Jochbogen von einerea weit höher. Dagegen bestehen, abgesehen von den Dimensionen, keine erheblichen Unterschiede zwischen den Schädeln von cinerea und capensis, und ebenso stimmen auch die Gebißverhältnisse und bekanutlich auch die Klauen beider überein. Diese beiden, sowie der tertiäre Enhydriodon, sind phylogenetisch ältere Formen 6. L. felina nähert sich weit mehr L. enhydris und canadensis und man kann mit gewisser Berechtigung die Beziehungen dieser verschiedenen Formen wie folgt ausdrücken: cinerea verhält sich zu capensis, wie felina zu enhydris (und canadensis). Der Schädel von felina ist flach wie der der beiden anderen amerikanischen Ottern; ebenso ist die Interorbitalregion breit. Das obere

⁶ Winge, Carnivora fra Lagoa Santa. Kopenhagen 1895. p. 69, scheint entgegengesetzter Ansicht zu sein.

Schädelprofil zeigt in felina und enhydris ungefähr gleichen Verlauf, es ist weniger gradlinig als bei canadensis, bei felina vorn noch abschüssiger als bei enhydris. Felina unterscheidet sich außerdem noch darin von enhydris und canadensis, daß bei den letzteren die postorbitale Verengerung der Frontalia weit länger ist und, außer bei ganz jungen Exemplaren, winkelig abgesetzt in den Cranialtheil übergeht. Bei felina ist sie ganz kurz, so daß also der craniale Theil hier relativ länger erscheint, als bei den beiden anderen, und sich ganz allmählich, nicht winkelig abgesetzt, in die postorbitale Einschnürung des Frontale fortsetzt. Die Bullae sind bei felina noch weit flacher, als bei enhydris, und hierin nähert sich erstere der canadensis. In allen genannten Puncten weicht felina auch von den centralamerikanischen Schädeln ab.

Tomes stellt, wie gesagt, den Fischotter von Guatemala, und Coues den von Mexiko zu L. felina (Mol.) (»L. chilensis Benn.«). Beide stützen ihr Urtheil thatsächlich auf die Form des oberen Reißzahns (p 1 Hens.), dessen Innenlobus, in Abweichung von »platensis« und canadensis, eckig (»eher dreieckig als viereckig« Coues) sei. Die Ausführungen der beiden Genannten sind nicht unrichtig, aber etwas ungenau und unvollständig. Die Vergleichung mit felina ist soweit ganz gerechtfertigt; die mit canadensis und mit manchen Exemplaren von enhydris liegt aber näher. Bei felina ist der Vorderaußenrand des Zahnes länger ausgezogen, so daß nach innen eine weit stärkere winkelige Einbuchtung des Vorderrandes als bei den centralamerikanischen Exemplaren zu Stande kommt, die in diesem Puncte mit canadensis und enhydris übereinstimmen. Es ist ebenfalls im Allgemeinen richtig, daß, wie Coues ausführt, der Hinterrand von p 1 bei canadensis ungefähr in der Mitte etwas nach hinten vorspringt, in Abweichung von dem Verhalten bei dem centralamerikanischen Otter; aber die Form dieses Zahnes ist nicht constant bei canadensis, wie schon die Vergleichung der Abbildungen bei Baird und bei Coues zeigt7; und

⁷ Wenn Coues erklärt, die Charactere des Schädels und Gebisses des mexikanischen Otters fänden sich auch bei einer großen Serie von Alaskaschädeln, und er daraus den Schluß zieht, daß S. felina auch in Alaska vorkommt, so wird dies nur verständlich im Zusammenhang mit seiner andern Bemerkung, der Mexikoschädel zeige keine besonderen Unterschiede von canadensis. Selbst ohne Bekanntschaft mit dem Alaska-Otter würde ich daraus den Schluß gezogen haben, daß dieser eben ein canadensis, und daß die Angabe von Coues ein weiterer Beleg für die Varibilität des p 1 des nordamerikanischen Otters ist; Letzteres um so mehr, da seine Angabe für den einzigen Schädel von Alaska im Brit. Mus. gerade nicht zutrifft; denn bei diesem lehnt sich p 1 sup. mit der äußeren Hälfte seines Hinterrandes an m 1 an; der Zahn hat die gleiche Form wie in der Baird'schen Abbildung, also namentlich auch das von Coues als charakteristisch für canadensis bezeichnete Vorspringen des Hinterrandes. Auch im Übrigen zeigen die Verhältnisse

eben so wenig bei den centralamerikanischen Ottern. Bei diesen ist der Innenlobus von p 1 sup. weniger massiv als gewöhnlich bei enhudris und manchmal bei canadensis; er hat, wie mehr oder weniger der nordamerikanische auch, dreieckige Form, obwohl ihm die gewöhnlich bei canadensis vorhandene Ausbauchung des Hinterrandes fehlt. Trotzdem liegt der Zahn am Guatemala-Schädel dem m 1 ziemlich dicht an, während beim Schädel von Mexiko, zwischen p 1 und dem Molaren ein winkeliger Zwischenraum vorhanden ist, wie an dem von Coues beschriebenen Exemplare. Endlich ist auch bei enhydris die Form des p 1 sup. nicht constant; unter den südamerikanischen Schädeln finden sich bald mehr dreieckige, bald mehr quadratische Formen des Zahnes, und außerdem Übergänge zwischen beiden. An einem Schädel (angeblich of) von Surinam und an zweien (Q) von Brasilien besitzt dieser Zahn dreieckige Form und stimmt beinahe vollständig überein mit dem centralamerikanischen Otter und einem Exemplar des canadensischen (Hudsons Bai); während andere südamerikanische Schädel, von Uruguay, 2, Desterro, Cayenne etc. Übergänge bilden von der genannten Form des p 1 zu der massiven, fast quadratischen, die sich an einem Schädel von Britisch Guiana, an zweien von Rio Grande do Sul und an einem von Seriano (Uruguay) findet

In der Form dieses Zahnes beim centralamerikanischen Otter ist daher weder eine besondere Ähnlichkeit des letzteren mit felina gegeben, noch ein ihm eigenthümlicher Character; er zeigt darin Übereinstimmung mit mehreren Formen von enhydris sowohl als mit solchen von canadensis.

Von den übrigen Praemolaren des centralamerikanischen Otters gilt, daß sie weniger massiv sind, als bei enhydris; hierin nähern sie sich canadensis, gehen aber noch weiter als die nördliche Form; die vorderen Praemolaren sind so klein, daß obere und untere nicht in einander greifen, sondern Lücken zwischen sich lassen; zwischen p 1 und p 2 inf. findet sich ein eigentliches Diastema, und p 2 inf. ist, mit p 1 verglichen, kleiner als selbst bei canadensis.

Mit canadensis stimmt der Otter von Centralamerika noch darin überein, daß der Unterrand des Unterkiefers gradlinig ist (doch an dem erwähnten Schädel von Alaska ist derselbe bogig wie bei enhydris).

In folgenden Punkten zeigt der centralamerikanische Otter Über-

des Gebisses und Schädels, daß der Alaska-Otter ein typischer canadensis ist: quadratische Form von m 1 sup.; breiter Hinterrand von m 1 inf.; geradliniges oberes Schädelprofil; abgeflachte Bullae. Es scheinen Coues überhaupt keine Schädel von felina vorgelegen zu haben.

einstimmung mit *enhydris*; es sind dies also zugleich auch Unterscheidungsmerkmale zwischen letzterem und *canadensis*.

- 1) Das obere Schädelprofil ist nicht so gradlinig, wie bei canadensis, sondern im Facialtheil abschüssiger.
- 2) Der centralamerikanische ist, wie fast immer auch der südamerikanische, etwas kurzschnäuziger als der nordamerikanische.
 - 3) Die Bullae osseae sind weniger abgeplattet, als bei canadensis.
- 4) m 1 sup. ist mehr in der Querrichtung ausgedehnt, während er bei canadensis mehr quadratische Umrisse besitzt und gewöhnlich auch eine Einknickung am Hinterraud zeigt; aber: bei einem Exemplar von der Magellanstraße (St. Ines Island) ist m 1 sup. mehr quadratisch, als sonst bei enhydris, und zeigt auch ungefähr in der Mitte des Hinterrandes eine starke Einkerbung.
- 5) Der Talon von m 1 inf. ist bei enhydris und dem centralamerikanischen Otter kürzer als bei canadensis, und geht abgerundet in den Hinterrand über, der bei letzterer Art breiter erscheint und mehr oder weniger winkelig abgesetzt vom Innenrand, so daß also der ganze Talon umfangreicher wird. Auch in diesem Punkte findet sich eine Ausnahme bei enhydris: an einem Schädel von Rio Grande do Sul nähert sich der Zahn dem von canadensis durch den längeren Innenrand seines Talons.

In den wichtigsten Schädeldimensionen hält der centralamerikanische Otter die Mitte zwischen canadensis und enhydris; nur in der größten Breite des Hinterhauptes zeigt er — wie in dem erwähnten Verhalten der vorderen Praemolaren — einen ihm eigenen Character, indem sowohl die Guatemala-Schädel als der von Mexiko das Maximum in der Hinterhauptsbreite aller vorliegenden nordamerikanischen Ottern übertreffen.

Basallänge in Millimetern:

Guatemala: 97,8. Mexiko: 106. Canadensis: 95,8 (Q) bis 103,4. Enhydris: 93—115.

Reduction auf Basallänge (= 100)	L. canadensis Mittel v. 5 Schädelmaßen		Otter Iex.	L. enhydris Mittel v. 10 Schädelmaßen
1. Basallänge	100	100		100
2. Größte Breite an den Jochbogen	69,178,1	75,0 7	5,1	67,1—77
3. Breite des Hirntheiles	55,3—56,1	58,1 5	9,8	55,161
4. Breite d. Schädels zw. d. obern Caminen	24,3—27,2	26,1 2	8,2	24,5—28
5. Größte Breite d. Hinterhauptes	63,7—69	74,5 7	2,7	62,5—71,4
6. Geringste Breite d. Stirn zw. d. Orbitae	23,8—26,4	23,5 2	4,5	19,3-25,1
7. Gaumenlänge	46,6—50,5	46,5 4	5,9	42,9—54,6

Das Ergebnis der vorstehenden Untersuchung lautet: während

der centralamerikanische Otter in einigen Puncten mehr mit canadensis stimmt, zeigt er doch im Ganzen mehr Übereinstimmung mit enhydris; außerdem ist er in einigen Eigenschaften intermediär zwischen beiden. Entsprechend der geographischen Lage des von ihm bewohnten Gebietes hält er also in mehr als einem Sinne in seinen Characteren die Mitte zwischen seinen nördlichen und südlichen Verwandten. Endlich besitzt er auch einige ihm eigenthümliche Züge. Wenn es daher auch zweckmäßig erscheinen mag, den centralamerikanischen Otter als Lutra annectens sp. n. zu unterscheiden, so öffnen doch die vorstehenden Ausführungen die Aussicht, daß wir canadensis, annectens und enhydris mit der Zeit als Subspecies ein und derselben Art zu betrachten haben werden.

London, 7. April 1897.

II. Mittheilungen aus Museen, Instituten etc.

1. Deutsche Zoologische Gesellschaft.

Anträge auf Abänderung der Statuten.

Der Vorstand hat mit Stimmenmehrheit beschlossen, folgende Änderungen zu beantragen:

»In § 5 Abs. 1¹ statt der Worte, einen Jahresbeitrag von zehn Mark' zu setzen:, einen Jahresbeitrag von zehn beziehungsweise fünf Mark (s. § 12 Abs. 3)', und in dem letzten Satz des § 12 Abs. 3² hinter, jedes Mitglied' die Worte einzuschieben:, welches einen Jahresbeitrag von zehn Mark entrichtet oder gemäß § 5 Abs. 2 die Jahresbeiträge durch eine einmalige Zahlung abgelöst hat.«

Herr Prof. K. Brandt (Kiel) beantragt »in § 12 Abs. 2 nach den Worten, Die Vorbereitung der Versammlungen und die Einladung zu derselben besorgt der Vorstand' einzuschieben:, der sich dazu mit dem Fachvertreter des betreffenden Versammlungsortes in's Einvernehmen setzt.«

Diese Anträge, über welche auf der vom 9.—11. Juni d. J. zu Kiel stattfindenden Jahresversammlung berathen und Beschluß gefaßt werden soll, werden hierdurch den Statuten gemäß zur Kenntnis der Mitglieder gebracht.

Der Schriftführer: Prof. Dr. J. W. Spengel

Gießen, den 31. März 1897.

^{1 § 5} Abs. 1 lautet: Jedes Mitglied zahlt zu Anfang des Geschäftsjahres, welches mit dem 1. April beginnt und mit dem 31. März endet, einen Jahresbeitrag von zehn Mark an die Casse der Gesellschaft.

² § 12 Abs. 3 lautet: Über jede Versammlung wird ein Bericht veröffentlicht. Von diesem erhält jedes Mitglied ein Exemplar unentgeltlich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zoologischer Anzeiger

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: 20

Autor(en)/Author(s): Forsyth Major C. J.

Artikel/Article: 5. Der centralamerikanische Fischotter und seine

nächsten Verwandten 136-142