MISSION SCIENTIFIQUE DE L'OMO

TOME II. - FASCICULE 14.

15 avril 1935.

ARACHNIDA

II. TARDIGRADA

VON

E. Marcus (Berlin).

Unsere Kenntnis von der aussereuropäischen Verbreitung der Tardigraden ist so gering, dass auch die kleinste Sammlung dieser Tiere von Wichtigkeit ist. Herr Prof. P.-A. Chappuis hat die grosse Mühe nicht gescheut, aus seiner Ausbeute die Tardigraden auszusuchen, und ich danke ihm herzlich dafür, dass er mir seine vorzüglichen Präparate zur Bearbeitung anvertraut hat.

Macrobiotus Pullari J. Murray

1907. Macrobiotus Pullari, J. Murray in: Tr. R. Soc. Edinb., Vol. 45 part. 3 nr. 24, p. 663, tab. 2, fig. 8a-8c.

1929. Macrobiotus Pullari, E. Marcus in : Bronn, Kl. Ordn. Tier-Reichs, vol. 5, 4. Abtlg., Buch 3, p. 437, fig. 274.

1932. Macrobiotus Pullari, L. Cuénoт in : Faune de France 24, p. 63, fig. 52, 53.

Fundnotizen. — Kenya Colony: St. 48, kleine, schlammige Quelle auf dem Kinangop Berge in den Aberdare, 3.500 m. (nördlich von Nairobi); 11 Exemplare, darunter ein ♀ mit vier reifen Eiern im Ovar. — Mont Elgon, kleiner Wasserlauf nördlich des IVten Lagers, St. 20 (11 I 1933) ca. 4.000 m.; ein Exemplar im Simplexstadium.

Die vorliegenden Stücke sind hyalin-farblos, zeigen also nicht das braune Pigment alter Tiere. Krallen, Placoiden und Eier sichern die Determination 250 E. MARCUS

des Materials vom Kinangop. Dagegen kann das Simplexstadium vom Mt. Elgon nur mit starken Bedenken als M. Pullari bezeichnet werden, da bei ihm nur die Krallen für die Bestimmung verwendbar sind. Die Muskulatur, die meine Schüler cand. phil. Johanna Müller und Hans Englisch untersucht haben, ist bei diesem Simplexstadium durchaus verschieden von der bei den M. Pullari — Stücken vom Kinangop. Da aber vom Mt. Elgon nur ein Exemplar vorliegt, und die Muskulatur für die Artunterscheidung bei den Macrobiotidae nur ganz selten verwendet wird (cf. Thulin, Hereditas, vol. 11, p. 239), mag das Simplexstadium einstweilen als M. Pullari gelten.

Mit Thulin (l. c., p. 246) möchte ich den Macrobiotus Ferdinandi (Reukauf, Zool. Anz., vol. 39, Nr. 10 (1912), p. 352) für ganz nahe verwandt oder identisch mit M. Pullari halten, denn die Eier und die Krallen beider Arten (echinogenitus-Typus) stimmen überein. Arten, bei denen der Hauptast der Kralle viel länger ist, als der Nebenast (macronyx Typus), sind zur

Vereinigung mit M. Ferdinandi nicht geeignet.

In die nachstehende Uebersicht der Gesamtverbreitung des M. Pullari ist « Finnland » einbezogen worden, obgleich Cuénot (l. c., p. 84) das Material Nederström's (Acta Soc. Fauna Flora Fenn., vol. 46, Nr. 8 (1919), p. 14, f. 2) zu Hypsibius megalonyx Thul. stellt. Aber dazu berechtigen meines Erachtens die von Nederström abgebildeten Krallen nicht, ich halte sie vielmehr für Macrobiotus-Krallen von echinogenitus-Typus. Ausserdem spricht auch Nederström's Beschreibung der mit Ausschüssen versehenen Eier und der Art, wie sie in Gruppen abgelegt waren, eindeutig für M. Pullari.

M. Pullari ist eine hydrophile, stenohygre Art.

Vorkommen: Spitzbergen; Schottland; Finnland; Norddeutschland, bei Berlin und Landsberg (Warthe); Schweiz, Wallis bis 2.700 m.; östl. Frankreich; Corsica, 2.000 m.; Westafrika, Elfenbeinküste; Südamerika, Colombia.

Hypsibius (Isohypsibius) Schaudinni (Richters)

- 1909. Makrobiotus Schaudinni, F. Richters in: Ber. Senckenb. Naturforsch. Gesellsch. Frankfurt a M. 1909, p. 32, tab. 1, fig. 3, 4.
- 1911. Macrobiotus Schaudinni, J. Murray in Proc. Roy. Irish Ac., vol. 31, part 37, p. 11, tab. 3, fig. 16A, 16B.
- 1929. Hypsibius (Isohypsibius) Schaudinni, E. Marcus in Bronn, Kl. Ordn. Tier-Reichs, vol. 5, 4. Abtlg., Buch 3, p. 482, fig. 325.

Fundnotiz. — Kenya Colony: Thika Fall, zwischen Nairobi und Fort-Hall, St. 7, auf spritznassen Blättern am Fuss des Wasserfalles 1 Exemplar.

THULIN hat eine Reihe von Merkmalen genannt (1928, Hereditas, vol. 11, p. 250), die den H. Schaudinni von H. prosostomus unterscheiden. Von diesen Merkmalen ist zwar der Besitz eines Kommas (Microplacoid) keine Eigentümlichkeit nur des H. prosostomus, denn das Microplacoid kommt auch bei H. Schaudinni vor, wie von Richters (l. c.), Murray (l. c.) und mir angegeben worden ist (Zool. Jahrb. Syst., vol. 59 (1930), p. 376-377). Aber es bleiben doch mehrere Charaktere, die beide Species unterscheiden. Unter diesen möchte ich die bei den Hypsibien ungewöhnliche gerade nach vorn gerichtete Mundöffnung bei H. prosostomus besonders hervorheben und eine Vereinigung des H. prosostomus mit dem H. Schaudinni unterlassen, die Cuénot (Faune de France, 24, p. 86-87) vorgeschlagen hat. Der länglich-ovale Schlundkopf und die Abmessungen der Macroplacoiden in Cuénors prosostomus Material zeigen, dass seine Stücke richtig bestimmt sind. Zu H. Schaudinni mit kurz-ovalem Schlundkopf und kürzeren Macroplacoiden, die von vorn nach hinten an Grösse zunehmen, könnte man diese französischen Tiere nicht stellen.

H. Schaudīnni ist eine hygrophile, euryhygre Art, die zwar vielfach an nassen, aber auch an trockenen, stark besonnten Biotopen gefunden worden ist.

VORKOMMEN: Spitzbergen; Schottland; Irland; Westdeutschland, Eifel; Ostdeutschland, Schlesien; Schweiz, Wallis, bis 2.200 m.

Hypsibius (Isohypsibius) Augusti J. Murray

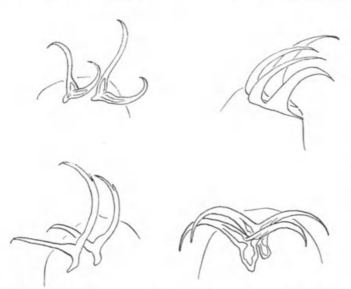
- 1907. Macrobiotus Angusti (err. pro Augusti), J. Murray in Tr. R. Soc. Edinb., vol. 45, part. 3, Nr. 24, p. 660, tab. 4, fig. 25 a-25 d.
- 1928. Isohypsibius megalonyx, G. Thulin in: Hereditas, vol. 11, p. 240, 252.
- 1929. Hypsibius (Isohypsibius) megalonyx, E. Marcus in : Bronn, Kl. Ordn. Tier-Reichs, vol. 5, 4. Abtlg., Buch 3 p. 489, fig. 331.
- 1929. Hypsibius (Isohypsibius) Augusti, id., ibid., p. 492, fig. 333.
- 1932. Hypsibius megalonyx, L. Cuénor in : Faune de France, 24, p. 82, fig. 85-89.
- 1932 Hypsibius Augusti, id., ibid., p. 85, fig. 90-91.

Fundnotiz: Quelle unterhalb des Narasha-Sees bei Timboroa, Elgeyo Escarpment, St. 10, 3.000 m., 2 Exemplare.

Nach gründlichem Studium der gesamten Literatur über die Arten, die in der Synonymie-Liste genannt sind, und der mir vorliegenden Materialien schlage ich vor, den *H. megalonyx* mit *H. Augusti* zu vereinigen. Cuénor sagt mit vollem Recht (l. c., p. 82) von den Krallen des *H. megalonyx*: « ihr Aussehen ist sehr verschieden, je nach der Lage, die sie unter dem

E. MARCUS

Mikroskop einnehmen. » Das gilt auch durchaus von einer grossen Population aus dem Lusthauswasser im Wiener Prater, die ich Herrn Dr. Josef Vornatscher-Wien verdanke. Die Verschiedenheiten im Habitus der Krallen zeigt Fig. 1. Nach den Placoiden sind die beiden Arten nicht zu unterscheiden. Schon Murray (l. c., und ibid., part. 3, nr. 25, p. 675) hat für Jungtiere und Erwachsene des H. Augusti gelegentlich zwei statt der normalen drei Macroplacoiden festgestellt. Die dem Hypsibius megalonyx Thul. zu Grunde liegenden Macrobiotus macronyx Henneke (1911, Zeitschr. wiss. Zool., vol. 97. Heft 4, p. 730) und Macrobiotus lacustris Wanda von Wenck (1914, Zool. Jahrb., Anat., vol. 37, Heft 4, p. 491) besitzen zwei Macroplacoiden; Cuénor hat beim Jungtier drei deutlich getrennte, beim



Figur 1. Krallen am vierten Beinpaar von Hypsibius (Isohypsibius) Augusti (J. Murr. in verschiedener Lage.

Erwachsenen zum Teil verschmolzene Macroplacoiden gefunden. Im Wiener Material kommen drei oder zwei Placoiden vor; das zweite Placoid kann gebrochen sein. Ueber die Variabilität der Mundröhrenweite gibt die nachstehende Tabelle Auskunft, in der auch die übrigen für die Artunterscheidung wichtigen Abmessungen berücksichtigt sind. Die beiden Extreme 7,7 und 14,3 cph., das heisst Prozent der-Schlundkopflänge, finden sich demnach bei Tieren mit Augenpigment, also-

der Spezies H. megalonyx. Es gibt gewiss typische megalonyx-Populationen mit Augen, enger Mundröhre und 2 schlanken, stabförmigen Macroplacoiden. Als Beispiel hierfür kann das Material von Algier dienen. Andererseits sind Stücke wie die vorliegenden aus Britisch Ostafrika typische H. Augusti: ohne Augenpigment, mit weiter Mundröhre und drei Placoiden. Es gibt aber Material mit Augen und mit mässig weiter Mundröhre und drei kurzen Stäben als Macroplacoiden, wie zum Beispiel das vom Wannsee bei Berlin (Marcus, 1929, l. c., fig. 333 F). Gewiss könnte man zwei glatte Isohypsibien des Süsswassers innerhalb der annulatus-Gruppe unterscheiden und bei beiden bezüglich der Macroplacoiden eine sehr gleichartige Variationsbreite annehmen. Ausserdem müsste man in die Beschreibungen aufnehmen: Augusti, Weiteder Mundröhre 10-11,7 cph; megalonyx, Weite der Mundröhre 7,7-14,3 cph. Zur Trennung der Arten bliebe dann lediglich das Vorhandensein oder Fehlen von Augenpigment übrig. Ich sehe aber bei der Bearbeitung der

Tardigraden für « Das Tierreich », wie wenig das Augenpigment für das System der Macrobiotidae bedeutet, vielleicht mit Ausnahme des Subgenus Diphascon. Anders als H. (Isohypsibius) Augusti (J. Murr.) forma megalonyx dürfte man meines Erachtens die glatten Süsswasser-Isohypsibien der annulatus-Gruppe mit Augenpigment nicht bezeichnen.

H. (Isohypsibius) Augusti ist eine hygrophile, stenohygre Art.

VORKOMMEN: a) ohne Augenpigment (Augusti): Franz-Josephsland; Finnland; Schottland; Irland; Mitteldeutschland, Weimar; östliches Frankreich; Sumatra; Australien, Sydney.

b) mit Augenpigment (forma megalonyx): Norddeutschland bei Berlin und Potsdam; Süddeutschland, Mittelrhein; Oesterreich, Wien; Ungarn; Schweiz, Wallis bis 2.700 m.; östliches Frankreich; Algier.

Von den drei gesammelten Arten sind zwei für das tropische Afrika neu: H. (Isohypsibius) Augusti (J. Murr.) und H. (I.) Schaudinni (Richt.); der letzte ist neu für Afrika und überhaupt für Ausser-Europa. Damit erhöht sich die Zahl der für Afrika insgesamt bekannten Tardigraden-Spezies auf 45. Nur in Britisch Ost-und in Südafrika sind etwas intensiver Tardigraden aus Landmoosen gesammelt worden; vom Westen und Norden liegen nur vereinzelte Stichproben von Süsswassermaterial vor. Aus weiten Gebieten wie dem Sudan, Abessinien, dem Kongobecken ist noch gar nichts bekannt. Bei derartig mangelhaften statistischen Unterlagen ist über Endemismus innerhalb Afrikas, über palaearktische Züge in den nord-und ostafrikanischen Gebirgen, über sylvicole Elemente in den Waldinseln des Ostens und ähnliches nichts zu sagen. Gerade die Tardigraden mit ihrer weitgehenden Euryoekie und ihrer wirklich grenzenlosen Verbreitungsfähigkeit, aber auch mit ihrer rätselhaften Launenhaftigkeit im Vorkommen (vgl. Bronn, Kl. Ordn. Tier-Reichs, vol. 5, 4 Abtlg. Buch 3, p. 254-255), bedürfen noch Jahrzehnte langer, registrierender tiergeographischer Forschung, bevor vergleichend- oder gar kausal-tiergeographisch mit ihnen gearbeitet werden kann.

Maass-Tabelle für Hypsibiūs (Isohypsibius) Augusti (J. Murr.) von verschiedenen Fundorten.

MATERIAL	AUGUSTI Original- Diagnose	AUGUSTI Cuénot	MEGALONYX Q Cuenot	MEGALONYA Gornergrat Zool Jahrb. Syst. vol. 59 p. 377	MEGALONYX Algier Arch. Hydro- biol. vol. 26 p. 96	MEGALONYX Q Wien	MEGALONYX Wien	MEGALONYX Jungtier 1 Wien	MEGALONYX Jungtier 2 Wien	MEGALONYX Jungtier 3 Wien	MEGALONYX Jungtier 4 Wien	AUGUSTI Brit. Ost-Afrika
Augenpigment	fehlt	fehlt	Vorhauden	Vorhaudeu	Vorhauden	Vorhauden	Vorhauden	Vorhauden	Vorhauden	Vorhauden	Vorhauden	fehlt
Länge des Körpers	757 µ	500 µ	900 μ	200 μ	360 µ	850 μ	350 д	210 μ	280 μ	340 д	170 μ	600 µ
Länge des Buccalapparates.	150 μ	_	_	_	105 μ	115 μ	82 μ	46 µ	_		_	95 μ
Aeusserer Durchmesser der Mundröhre	7,5 д	mittelweit	2 д	2 μ	4,5 д	9 μ	4 μ	2,3 μ	2,3 μ	4 µ	2 μ	6,2 µ
Länge des Schlundkopfes	75 µ	-	-	26 μ	57 μ	63 µ	40 µ	23 μ	30 u	30 µ	22 μ	53 μ
Breite des Schlundkopfes	57 μ	-	_	18 μ	53 μ	50 μ	_	19 μ	_	_	_	44 μ
Länge der Placoidenreihe	46 µ	_	_	9 μ	30 µ	32 μ	_	10 μ	9,2 μ	11,5 μ	7 μ	28 μ
Länge von Placoid 1, 2, 3; bezw. 1, 2	15,3μ12,5μ 15,3 μ	_	_	4 μ 3,5 μ	17 μ 12 μ	8 μ 23 μ	6,5 µ 10 µ	2,5 µ 3 µ 2,5 µ	3 μ 2,5 μ 3 μ	6,5 д 4,5 д		12,5 μ 5 μ 8 μ
Cph der Placoiden	20,4; 16,6; 20,4		-	15,4; 13,5	29,8; 21,0	12,7; 36,5	16,25; 25,0	13,2; 10,9; 13,2	10; 8,3; 10	21,6; 15,0;	10,5; 9,9: 10,5	23,6; 9,4; 15,1
Breite der Placoiden	1,5 д		-	-	1,5 μ	1,5 μ	1,5 μ	-	1,5 µ	-	1,5 μ	
Länge der Krallen	22 μ(*)		14 a	26 μ	32 μ	40 μ	35 µ	16 µ	-	-		25 μ
Krallenlängenindex	_	-	_	_	1,6:1	1,33 : 1	_	-	-	-	-	-
Cph der Mundröhrenweite.	10,0		-	7,7	7,9	14, 3	10,0	10,0	7,7	13,3	9,0	11,7

^(*) Legt man für die Grösse des in der Originaldiagnose abgebildeten Tieres (l. c., tab. 4 fig. 25 a) 757 µ, die Angabe Murray's, zu Grunde, so kommt man auf eine Krallenlänge von 42 µ. Das ist wahrscheinlich das richtige Maass, und die hier in die Tabelle eingesetzte Angabe Murray's dürfte auf einem Druckfehler beruhen.



Marcus, Eveline d. B.-R. 1935. "Mission Scientifique de l'Omo. Tome II. Fascicule 14: Arachnida. II, Tardigrada." *Mémoires du Muséum national d'histoire naturelle* 2(1), 249–254.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/276795

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/291387

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Rights: http://biodiversitylibrary.org/permissions

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