

Brehm, V. 1926. Archiv für Hydrobiologie 16: 302-328.

p. 313 (bottom):

Hingegen hat uns Chappuis mit Cyclopiden bekannt gemacht, die durch ausgezackte Hinterränder der Körpersegmente und den Besitz eines Analoperculum wirklich verwandtschaftliche Beziehungen Stamm der Harpacticiden erkennen lassen und die überdies auch durch ihre geogr. Verbreitung sich als zusammengehörig erwiesen. Für diese natürliche Gruppe kann sehr wohl eine besondere Gattung aufgestellt werden und ich schlage daher vor, für diese durch gezackte Segmentränder und ein Analoperculum ausgezeichneten Cyclopiden den Gattungsnamen

p. 314 (top):

Graeteriella

einzuführen. Die geogr. Verbreitung derselben ist zugleich ein gutes Beispiel des von der Pendulationstheorie geforderten Verbreitungsbildes. Ein Überrest hat sich als Bestandteil der Alpenen Höhlenfauna erhalten: *G. crinita*, zwei weitere in "transversaler Symmetrie" in Höhlen der Pyrenäen: *Racovitza* und Rumäniens: *trogloodytes* und endlich finden wir Vertreter im Westpolgebiet: *operculata* und *surinamensis* und vielleicht, wenn die als *surinamensis* von Mentzel [Menzel] aus Java beschriebene Form dort nicht eingeschleppt sein sollte, am Ostpol.

By contrast, Chappuis has made us familiar with Cyclopids that through the jagged posterior margins of the body segments and the possession of an anal operculum truly show a tribal kinship to the Harpacticids, and also through their geographical distribution are proved as belonging together. For this natural group, its own genus can very well be established and I therefore propose to introduce for these excellent Cyclopids, through the jagged segment margins and an anal operculum, the generic name

Graeteriella

The geographical distribution of this group is also a good example of the essential picture of their distribution required for the Pendulations Theory [a theory of shifting rotational poles of the globe]. A remnant has been preserved as part of the Alpine cave fauna: *G. crinita*, two more in "transverse symmetry" in caves of the Pyrenees: *Racovitza* and of Romania: *trogloodytes* and finally we find representatives in the area of the West Pole: *operculata* and *surinamensis* and perhaps, if the form described as *surinamensis* by Mentzel [Menzel] from Java might not have been introduced, at the East Pole.