

Rippen darstellt. *L. histiophorum* Brus. dagegen repräsentiert uns wiederum eine Form, an welcher die hohen Rippenlamellen bloß auf einem Theile der Rippen sitzen, und zwar so, dass sie den Schalenrand nicht erreichen. Diese Form aber, die sich durch das Vorhandensein von Cardinalzähnen auf das innigste an die beiden vorerwähnten anschließt, bildet, was noch die Rippenbildung anlangt, Übergänge zum *L. cristagalli* Roth, und *L. Semseyi* Hal. Nachdem nun alle diese drei Formen wirklich Varietäten einer und derselben Art darstellen, so müssten dieselben auch entsprechend bezeichnet werden, und zwar *L. cristagalli* v. Roth als lamellenloser Repräsentant dieses Formenkreises, und dann müsste prioritätshalber der Name *L. histiophorum* Brus., da älter, für die übrigen Varietäten, also für *L. histiophorum* Brus. im engeren Sinne und das *L. Semseyi* Hal. beibehalten werden. Die Vermuthung Dr. R. Hörnes' also, dass das *L. histiophorum* Cardinalzähne besitze und sich bezüglich der Rippenbildung an die Formen *L. cristagalli* und *L. Semseyi* anschließe, findet somit die vollste Bestätigung.

3. Endlich ist auch die Meinung Dr. R. Hörnes', dass die Aufstellung der Untergattung *Budmania* Brus. eine überflüssige war, ganz richtig, was auch aus dem Vorhandensein der Cardinalzähne an sämtlichen hieher gehörigen Formen, als auch aus der großen Variabilität der Beschaffenheit der Rippenkämme sämtlicher Formen auf das deutlichste hervorgeht. Demgemäß ist auch das Subgenus *Budmania* Brus. in Zukunft als ganz unbegründet zu streichen.

II. Revision der Art *Limnocardium croaticum* Brusina. 1884.

Adacna croatica Brusina. — »Die Fauna der Congerienschichten von Agram«, 1884, S. 147, Taf. XXVIII, Fig. 33.

Limnocardium Schmidtii M. Hörnes. — Brusina: »La collection néogène de Hongrie, de Croatie etc.« (Soc. hist.-nat. croatica, Agram 1896, p. 150 [54], Num. 251).

Im Jahre 1884, also vor 17 Jahren, beschrieb Brusina ein großes unvollständiges Cardium aus dem Formenkreise des *Limnocardium Schmidtii* M. Hörn. Diese nach Brusina's