

- Fig. 17. Linkes enucleirtes Auge von *Bleenni* *ocellaris* von oben gesehen. a im Ruhezustande, b während elektrischer Reizung. Contraction des Retractor lentis und Zurückziehung der Linse. $\frac{3}{1}$ d. n. G.
- Fig. 18. Linkes enucleirtes Auge von *Solea vulgaris* von rückwärts her betrachtet, a im Ruhezustande, b bei Reizung. Linsenretraction und Pupillenverengung. $\frac{2}{1}$ d. n. G.
- Fig. 19. Rechtes enucleirtes Auge vom Turbot (*Rhombus maximus*) von rückwärts her betrachtet. a im Ruhezustande, b bei Reizung. Linsenretraction ohne Iriscontraction. $\frac{2}{1}$ d. n. G.
- Fig. 20. c. Rechtes Auge von *Uranoscopus scaber* en face, a und b im Profil, a im Ruhezustande, b während elektrischer Reizung. Linsenretraction und Pupillencontraction. $\frac{2}{1}$ d. n. G.

Berichtigung.

In der Arbeit von Hermann und Matthias: „Der Galvanotropismus der Larven etc.“, Bd. 57, S. 399, Zeile 6 von unten muss es heissen: „überzeugend“ statt „überwiegend“.

Im Titel der Arbeit Bd. 58, S. 255, muss es heissen: „Untersuchungen“ statt „Mittheilungen“.