

## Über eine neue Gattung und Art aus der Familie der Pleuronectiden und über eine neue Thymallus-Art.

Von dem c. M. Dr. Franz Steindachner.

(Mit 2 Tafeln.)

### I. *Oncopterus* n. g.

Augen auf der rechten Kopfseite, Mundspalte auf der augenlosen Seite länger und etwas stärker bezahnt als auf der rechten. Beide Kiefer mit einer schmalen Binde kleiner Hechelzähne, ohne Hundszähne.

Vomer und Gaumen zahnlos.

Eine haldmondförmige, tiefe Spalte auf der augenlosen Kopfseite in der Höhe des oberen Auges. In dieser Spalte liegt der steife, sichelförmig gebogene erste Dorsalstrahl verborgen. Alle übrigen Dorsal- so wie sämtliche Analstrahlen gegliedert und zunächst der Spitze getheilt. Schuppen ziemlich klein, cycloid. Seitenlinie mit einer starken Bogenkrümmung über der Pectorale und mit mehreren Querästen.

#### I a. *Oncopterus Darwinii* n. sp.

Char.: Kopfprofil stark gebogen; Augen gleichweit vom vorderen Schnauzenende entfernt oder aber das untere Auge etwas näher zum vorderen Kopfende gerückt. Körperhöhe nicht ganz  $1\frac{5}{6}$  mal in der Körper- oder circa  $2\frac{2}{7}$  mal in der Totallänge, Kopflänge  $3\frac{3}{5}$  bis nahezu  $3\frac{2}{3}$  mal in der Körperlänge oder fast  $4\frac{1}{2}$  mal in der Totallänge enthalten.

Ventrale und Pectorale auf der Augenseite stärker entwickelt als auf der augenlosen Seite; rechte Ventrals am Bauchrande gelegen, linke Ventrals hinter und über der