Aus der Fam. Percidae, Gruppe Apogonina:

2. Ambassis brevipinnis nov. sp.

Mit D.
$$7/\frac{1}{8}$$
; A. $3/8$.

Aus der Südsee.

Zur Fam. Pristipomatidae:

3. Scolopsis trilineatus nov. sp.

D.
$$10/9$$
; A. $3/7$; Squ. $\frac{2^{1/2}}{41}$.

Höhe 3mal in der Körper- oder 3½ mal in der Totallänge, Auge ⅓ Kopflänge, durch Färbung ausgezeichnet; von Savay, Samoa-Inseln, Nr. 5867.

4. Sparopsis latifrons nov. gen. et sp.

Br. 7; D. 10/11; A. 2/8; P. 18; V. 1/5; C. 17; Squ.
$$\frac{6^{1/2}}{49-50}$$
.

Kopflänge = seiner Höhe = ½ Totallänge, Kopfbreite = seiner ½ Länge, Praeorbitale hoch, glattrandig, beide Kiefer mit Binden von Sammtzähnen, stärkeren Spitzzähnen in äußerer Reihe und in der Mitte 8 Hundszähnen, Vordeckel am hinteren Rande kaum erkennbar gezähnelt, am unteren glatt. Operculum mit 1 schwachen Dorn, Suprascapula gezähnelt, Wangen beschuppt (6 Schuppenreihen); die Stacheln dünn und symmetrisch, Schuppen derb, festsitzend, ctenoid. Von Candavu, Nr. 5445.

Zur Fam. Mullidae:

5. Upeneus griscofrenatus nov. sp.

D.
$$8/\frac{1}{8}$$
; A. 7; Squ. $\frac{\frac{2^{1/2}}{29-30}}{6}$:

Jederseits eine graue Binde vom Mundrande schief zum Auge aufsteigend und dessen ganze Breite einnehmend; von Candavu, Nr. 5446.

Zur Fam. Squamipennes:

6. Chaetodon pelewensis nov. sp.

Zu Günther's Gruppe β cc. gehörig, aber durch Färbung ausgezeichnet; von den Pelew-Inseln, Nr. 5403. a.