

Anisomolgus birennatus Humes, 1982

(Alcyonemolgus b.)

Humes 1982 Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 27(1/3):67(24-25)

Anisomolgus disimilis Humes, 1982

(Alcyonmolgus d.)

Humes 1982 Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 27(1/3):50(14-15)

*Anisomoligus ensiferus* Humes, 1982

Humes 1982 Publ.Seto Mar.Biol.Lab.,27(1/3):63(22-23)

Humes 1990 Zool.Verhandel.,266:18

*Anisomolgus goniodes* Humes, 1982

Humes 1982 Publ.Seto Mar.Biol.Lab.,27(1/3):54(16-18)

Humes 1990 Zool.Verhandel.,266:18

Anisomolgus incisus (Humes & Ho, 1968)

(Alcyonemolgus i.)

Humes & Stock 1973 Smithsonian Contr.Zool., 127:127

Humes 1982 Publ.Seto Mar.Biol.Lab., 27(1/3):72

*Anisomolgus incisus*

1. *Lichomolgus incisus*

Anisomolgus insolens (Humes & Ho, 1968)

(Alcyonolagus i.)

Humes & Stock 1973 Smithsonian Contr.Zool., 127:127

Humes 1973 Beaufortia, 21:149

Humes 1975 Smithsonian Contr.Zool., 191:25

Humes 1979 Bull.Mar.Sci., 29(4):554-571

*Anisomolgus insolens*

1. *Lichomolgus insolens*



*Anisomolgus limbatus* Humes & Dojiri 1979

Humes & Dojiri 1979 Bull.Mar.Sci.,29(4):554-571(1-27)

Humes 1990 Zool.Verhandel.,266:18

Anisomolgus petalophorus Humes, 1982

*Alcyonomolgus* P.)

Humes 1982 Seto Mar. Biol. Lab. Publ., 27(1/3):58(19-21)

*Anisomolgus protentus* (Humes & Frost, 1964)

Humes & Stock 1973 *Smithsonian Contr.Zool.*, 127:126(71)

Humes 1975 *Smithsonian Contr.Zool.*, 191:25

Humes 1982 *Publ.Seto Mar.Biol.Lab.*, 27(1/3):71

Humes 1990 *Zool.Verhandel.*, 266:19

*Anisomolgus protentus*

1. *Lechomolgus protentus*

*Anisomolgus pterolobatus* Humes, 1982

Humes 1982 Publ.Seto Mar.Biol.Lab.,27(1/3):42(10-12)

Humes 1990 Zool.Verhandel., 266:19

Anisomolgus relativus Humes, 1982

(Alcyonomolgus n.)

Humes 1982 Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 27(1/3):47(13)

Anisomolgus sarcophyticus Humes, 1982

(Alcyonomolgus s.)

Humes 1982 Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 27(1/3):37(7-9)

*Anisomolgus spinipes* (Sewell, 1949)

Humes & Stock 1973 Smithsonian Contr.Zool., 127:127



Anisemolgus spinipes

1. Macrochiron spinipes
2. Lichomolgus spinipes