

噴火灣の魚相に就いて (II)

正 田 豊 彦

NOTES ON THE FISHFAUNA OF VOLCANO BAY IN HOKKAIDO (II)

Toyohiko. HIKITA

1951年、8月中旬に噴火灣採集行程中、今度び當場管内、渡島支場所蔵標本を調査する機会を得たので、追記として此灣内産魚に數種を加へる事が出来た。材料の同定を快諾下され又種々御世話になつた渡島支場長武田重秀氏並びに支場員各位に心から感謝すると共に、協力下された漁業者の方に深謝する次第である。

Family Hexagrammidae

Pleulogrammus azonus Jordan et Metz

ホ ッ ケ

Pleulogrammus azonus Jordan et Metz : Jordan et Hubbs 1925.

Mem. Car. Mus. Vol. 10. NO. 2. P. 276;

Pleulogrammus monoptyerygius (Pallas): Jordan, Tanaka et Snyder

1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 253;

Schmidt 1904. Pis. Mar. Orient. Impe. (1). P. 71;

灣内に於ては普通に見られるが少い、主に小手操で捕獲される。アリウシヤン列島、ウラジロストツク、チベツサニ、樺太、

Pleulogrammus monoptyerygius (Pallas)

チシマホツケ、ホツケ、キタノホツケ

Pleulogrammus monoptyerygius (Pallas): Jordan et Everman 1898.

Fish. N. and M. Amer. Vol. 3. P. 1864; Schmidt 1904

Pis. Mar. Orient. P. 71;

稀に發見される寒流性魚類、アリウシヤン列島、ウナラスカ、ベーリング海、ウラジロストツク、日本海北部地方。

Hexagrammos octogrammus (Pallas)

スチアイナメ、ホツケ

Hexagrammos octogrammus (Pallas): Jordan et Starks 1903

Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 26. P. 1009; Jordan, Tanaka

and Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33.

P. 253; Jordan and Evermann 1898. Fish. N. and M.

Amer. Vol. 11. P. 1869;

稀に發見される種類で、定置網及小手操で獲られる。ウナラスカ、ペトロパウロウスキイ、樺太、函館より北部大平洋、

Hexagrammos otakii Jordan et Starks

アイナメ、アブラコ

- Hexagrammos otakii* Jordan et Starks: Jordan et Starks 1895. Contr. Biol. Hopkins Lab. Biol. 3. P. 800; Jordan et Starks 1903. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 26. P. 1006; Schmidt. 1904. Pis. Mar. ori. P. 73; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 253; Jordan and Hubbs 1925. Mem. Car. Mus. Vol. 10. No. 2. P. 276;
- Hexagrammos aburaco* Jordan et Starks: Jordan et Starks 1903. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 19. P. 1008;

灣内では多い、主に夏季刺網、定置で漁獲されるも屢々小手操で捕られる。普通には釣で良くとられる。日本全土沿岸廣く分布する。

Hexagrammos Iagocephalus (Pallas)

ウサギアイナメ

- Hexagrammos Iagocephalus* (Pallas): Jordan and Evermann 1898. Fish. N. and M. Amer. Vol. 3. P. 1873; Jordan and Starks 1903. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 26. P. 1011; Schmidt 1904. Pis. Mar. Orient. P. 72; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour. coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 253;

灣内では稀に発見され、調査材料は凡て小手操で捕られた。ロツベン、ベーリング海、イトローブ、アイローブ、樺太。

Family Cottidae

Triglopus Jordani (Schmidt)

カラフトカジカ

- Prionistius Jordani* Schmidt: Jordan and Starks 1904. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 252;
- Triglopus Jordani* (Schmidt): Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 259;

此種は普通で、主に夏及秋に多く発見され、材料は凡て小手操で獲られた。オコック海、ベーリング海、亞庭灣、北部日本海等。

Hemilepidotus gilberti Jordan et Starks

ヨコスチカジカ

- Hemilepidotus gilberti* Jordan et Starks: Jordan and Starks 1904. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27 P. 254; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 260;

此種の成体は稀に見られる、調査材料は全長 370mm で小手操で捕られた。北海道、ベーリング海、カムチャツカ沿岸、オコック海の南部、亞庭灣、北日本海。

Ceratocottus namiyei Jordan et Starks

オニカジカ

Ceratocottus namiyei Jordan et Starks: Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 259;

年中普通に見られるが余り多くない、東北地方から樺太、及び朝鮮釜山迄

Myoxocephalus Jaok (C. et V.)

オクカジカ、シラ、ミカジカ

Myoxocephalus Jaok (C. et V.): Jordan and Evermann 1898.
Fish. N. and M. Amer. P. 1977; Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 273; Schmidt. 1904
Pis. Mar. Orient. P. 81;

灣内では非常に少なく、調査材料は小手操で獲られた。稀に灣内に寒流にのつて移入する。

摘要: 噴火灣は此種類の南限の様に思ふ。

ウナラスカ、南部はアムール河迄、北極地方、ベーリング海、樺太、

Myoxocephalus raninus Jordan et Starks

ギスカジカ、イツカジカ、ゴモカジカ

Myoxocephalus raninus Jordan et Starks: Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 279;

極く普通で年中見られる。非常に美味で、主に刺網、小手操に依り捕られる。青森、鮫、函館、室蘭、樺太、

Ainocottus ensiger Jordan et Starks

ヤリカジカ、ナベコソシカジカ、マカジカ(蛇田)、イシカジカ

Ainocottus ensiger Jordan and Starks: Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Mus. Vol. 27. P. 283; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 270;
Jordan and Hudds 1925. Mem. Car. Mus. Vol. 10. No. 2. P. 278;

該種は週年普通に発見され、小手操にて漁獲される。函館

Gymnocanthus intermedius (Schlegel)

アイカジカ

Gymnocanthus intermedius (Schlegel): Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 292;

此種は非常に普通で、小手操で獲られる。鮫、函館、小樽、ビーター大帝灣、バツシーエツト灣、

Gymnocanthus herzensteini Jordan et Starks

ツマゲロカジカ、ギスカジカ

Gymnocanthus herzensteini Jordan and Starks: Jordan and Starks
1904. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 294; Jordan, Tanaka
and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33.
P. 272; Jordan and Hubbs 1925. Mem. Car. Mus. Vol. 10.
NO. 2. P. 279;

此種類は比較的少く、一年中見られる。主に小手操にて捕られる。北部日本海から南は富山灣迄
ピーター大帝灣、亞庭灣

Cottiusculus gonz Schmidt

オキヒメカジカ

- Cottiusculus gonz* Schmidt: Schmidt 1904 Pis. Mar. Orient. P. 108;
Jordan and Starks 1904 Proc. U.S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 298;
Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo.
Vol. 33. P. 273;

年中見られるも多くない、主に夏季見られ、小手操にて捕られる。ウラジオストク、亞庭灣、

Alicichthys alcicornis (Herzenstein)

ニジカジカ、ペロカジカ

- Alicichthys alcicornis* (Herzenstein): Jordan and Starks 1904 Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 302;

普通なるも、主に秋小手操で獲られる。函館、鮫等、

Bero elegans (Steindachner)

ペロ、カジカ

- Bero elegans* (Steindachner): Jordan and Starks; 1904 Proc. U. S. Nat.
Mus. Vol. 27. P. 317; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. Jour.
Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 279;

此鱈は一年中普通に小手操で捕られる。胃中には小エビ及びエビジャコを捕食して居た。東京から北見、ウラジオストク、

Blepsias draciscus Jordan and Starks

イソバテング、サチコ

- Blepsias draciscus* Jordan and Starks: Jordan and Starks 1904. Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 322; Jordan, Tanaka and Snyder
1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 282;

灣内では稀に思出される。函館

Hemitripteris villosus (Pallas)

ケムシカジカ、トウベツカジカ

- Hemitripteris villosus* (Pallas): Jordan and Starks 1904. Proc. U. S. Nat.
Mus. Vol. 27. P. 326;

年中比較的多く美味、刺網及び小手操で捕られる。此種胃中には宗八鰈、(107mm) とウナギガ
ジ (167~149mm) を捕食して居た。北部本州から金華山沖合、ロソツセイ灣、アイローブ、樺
太、カデアツク島、アラスカ等

Eurymen gyrinus Gilbert et Burke

ヤギシリカジカ、アカドメコ、ゲイシヤカジカ

- Eurymen gyrinus* Gildert et Burke: Gildert and Burke 1912 Bull.
U. S. Bur. Fisn. Vol. 30. P. 64; Soldatov and Lindberg
1930. Bull. Pacf. Sci. Fish. Inst. Vol. 5. P. 282.

Japonopsychrolutus dentatus Nojima: Nojima 1936. Trans. Sapporo
Nat. Hist. Soc. Vol. 14 P. 3;

此種は年中普通に発見される、特に秋に多く小手操で捕られる。北海道の西岸、アバツチャ灣、

Family Agonidae

Tilesina gibbosa Schmidt
オニシヤチウヲ

Tilesina gibbosa Schmidt: Jordan and Starks 1904. Proc. U. S.
Nat. Mus. Vol. 27. P. 577; Jordan, Tanaka and Snyder 1913.
Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. 33. P. 294;

此魚は週年かなり多く発見されるも成魚は稀な様で、小手操にて捕られる。朝鮮、北海道、樺太
ピーター大帝灣、プロートン灣、

Percis japnica (Pallas)
イヌゴヲ

Percis japonica (Pallas): Jordan and Starks 1904. Proc. U. S.
Nat. Mus. Vol. 27. P. 577; Jordan and Evermann 1898. Fish.
N. and M. Amer. P. 2034; Schmidt 1904. Pis. Mar. Orient. P. 125;
Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo.
Vol. 33. P. 295;

灣内では稀に発見され、調査材料は小手操で捕られた。新潟、樺太、オホツク海、千島列島、

Agonomalus proboscicalis (Valenciennes)
アカシゲトク、アツモリウヲ

Agonomalus proboscicalis (Valenciennes): Jordan and Starks
1904 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 578; Schmidt 1904
Pis. Mar. Orient. P. 128; Jordan, Tanaka and Snyder
1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 295;

此灣内では稀に見出される。標本は黄金戀で小手操により捕られた。函館、エンペア、ニコラス
港等。

Agonomalus Jordani Schmidt
クマガイウヲ

Agonomalus Jordani Schmidt: Jordan and Starks 1904 Proc. U. S.
Nat. Mus. Vol. 27. P. 581. Jordan, Tanaka and Snyder
1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 296;

此種類は稀に発見され、標本中一個体は清水ヶ岡高女所蔵、他の一個体は1949年9月29日小手操
で採集された。該種は一般に雌は雄より大型で、吻の先端にある觸鬚は性に依り長さが違ふ、即
ち雌の觸鬚は雄に比較すると長く前者では約10mm 後者は1或ひは2mmである。日本本州北部
からオホツク海迄、チベツサニイ及びロソツセイ灣、樺太等。

Occa ibria Jordan et Starks
サプロウ、ヨロイシヤチウヲ

Occa iburia Jordan et Starks: Jordan and Starks 1904 Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 585; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 297;

Iburina iburia (Jordan et Starks): Jordan and Hubbs 1925
Mem. Car. Mus. Vol. 10. No. 2. P. 291;

此種類はかなり稀に発見され、主に小手操にて捕られる。犬吠岬より北部地区、膽振沖合

Brachyopsis rostratus (Tilesina)
シチロウウヲ、サブロウ (虻田地方)

Brachyopsis rostratus (Tilesina): Jordan and Evermann 1898
Fish. N. and M. Amer. P. 2046; Jordan and Starks 1904
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 587; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913. Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 298;

此種類は小手操に依り時々捕られるが、成魚は稀である。北海道、亞庭灣、千島列島、ペトロパ
ウロウスク、ロソツセイ灣、樺太等、

Pallasina barbata (Steindachner)
ヤギウヲ

Pallasina barbata (Steindachner): Jordan and Starks 1904.
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 588; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 299;

此魚は浅い場所に普通発見される、小手操にて採集さる。青森から北部地方、北部太平洋、南は
日本とオレゴン州迄、ベーリング海近くの北極洋、プリストル灣、ポート・クラレンス、アラ
スカ等

Podothecus sachi (Jordan et Snyder)
マカマツ、トクビレ、ハツカク、ソソヒヨウ

Draciscus sachi Jordan et Snyder: Jordan and Starks 1904. Proc. U. S. Nat. Mus.
Vol. 27. P. 590; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci.
Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 299;

此灣で成体を見る事が出来なかつたが仔魚は普通で、主に夏季に小手操で捕られ、此の肉は美味、
日本本州北部地区より北海道、朝鮮東海岸迄

Podothecus thompsoni Jordan et Gilbert
ヤセトクビレ

Podothecus thompsoni Jordan et Gilbert: Jordan Evermann 1898
Fish. N. and M. Amer. P. 2060; Jordan and Starks 1904
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 27. P. 596; Schmidt 1904
Pis. Mar. Orient. P. 143; Jordan, Tanaka and Snyder 1913.
Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 300; Soldatov
and Linberg 1930. Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst. P. 302;

此種類はかなり稀に発見される、此標本は小手操によつて得られた。新潟、朝鮮、シヤナ灣、エ
トロフ島、ピツシヤノコ等

Family Cyclopteridae

Cyclopterichthys ventricosus Pallas
ホテイウヲ、ゴツコ、タロベイ、ジロベイ

Cyclopteroichthys ventricosus Pallas: Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 24. P. 346; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. 33. P. 303;

此種は夏季中稀に発見される。日本の中部以南各沿岸、

Family Lyparidae

Lyparis agassizii Patnam

エゾクサウラ

Lyparis agassizii Patnam: Jordan and Evermann 1898 Fish. N. and M. Amer. Vol. 2. P. 2121;

Cyclogaster agassi (Patnam): Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 304; Gilbert and Burke Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 42. P. 356;

此種は年中普通に発見される、小手操、太平洋北部、アメリカ側ではウナラスカ、日本では松島湾迄

Liparis tessellatus (Gilbert et Burke)

ビクニン

Liparis tessellatus (Gilbert et Burke): Soldatov and Lindberg 1930 Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst. Vol. 5. P. 347;

Cyclogaster tessellatus Gilbert et Burke: Gilbert and Burke 1907 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 42. P. 355; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 306;

湾内では普通に見られ、年中小手操で捕られて居る。朝鮮沿岸、北海道南東沿岸等、

Family Triglidae

Chelidonichthys kum (Lesson et Garnot)

ホウボウ

Chelidonichthys kum (Lesson et Garnot); Jordan and Richardson 1908 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 33. P. 656; Matsubara and Hiyama 1932 Jour. Imp. Fish. Inst. Vol. 28. No. 1. P. 53.;

此の湾内では稀に発見される暖流性魚類で、調査材料は全長 289mm で定置網で採集された。= ニュージランドから中部日本迄

Lepidotrigla microtela Geunther

カナガシラ

Lepidotrigla microtela Geunther: Jordan and Richardson 1908 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 33. P. 651; Matsudara and Hiyama 1932 Jour. Imp. Fish. Inst. Vol. 28. No. 1. P. 53;

此種類は夏季普通に発見されるも多くない。調査材料は定置網及小手操で捕られた。日本本土各地から支那海迄

Family Gobiidae

Chaenogobius urotaenia Hilgendorf

ウキゴリ、ゴリ、ドンベ (洞爺湖)

Chaenogobius urotaenia Hilgendorf: Takagi 1950, *Japane. Jour. Ichth.* Vol. 1. No. 1;*Chaenogobius annularis urotaenis* (Hilgendorf): Tomiyama 1936 *Nat. Resea. Coun. Japan.* Vol. 7. NO. 1;*Chaenogobius macrognathus* (Bleeker): Jordan and Snyder 1901. *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 24. P. 76; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. *Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo* Vol. 33. P. 350;

此種は有珠灣の汽水又は淡水に普通で、曳網で漁獲される。樺太から奄美大島、朝鮮からウラジオストツク迄

Chloea mororana Jordan et Snyder

ヘビハゼ

Chloea mororana Jordan et Snyder: Jordan and Snyder 1901. *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 24. P. 80; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 *Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo* Vol. 33. P. 351;

有珠灣の汽水に発見され、地曳網で捕られ、味が良い。北部日本及び朝鮮

Tridentiger obscurus (Temminck et Schlegel)

チ、ア、トラハゼ

Tridentiger obscurus (Temminck et Schlegel): Jordan and Snyder 1901. *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 24. P. 113; Jordan, Tanaka, and Snyder 1913 *Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo* Vol. 33. P. 359;

此種類は有珠灣の様な汽水又は淡水に普通に見出される。北海道、網走湖から南部地方琉球列島、朝鮮迄

Chloea castanea (O' Shaughnessy)

クリハゼ

Chloea castanea (O' Shaughnessy): Jordan and Snyder 1901. *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 24. P. 79; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. *Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo.* Vol. 33. P. 351;

此種類は有珠灣の様な汽水に普通で地曳網で捕られる。長崎、三崎、松島、敦賀及び新潟

Family Ammodytidae

Ammodytes personatus Girard

イカナゴ、コナゴ、モグリ、オホナゴ

Ammodytes personatus Girard: Jordan 1905 *Proc. U. S. Nat. Mus.* Vol. 30. P. 717; Jordan, Tanaka and Snyder 1913. *Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo* Vol. 33. P. 402; Soldatov and Luidberg 1930 *Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst.* Vol. 5. P. 509;

此種は4月から10月迄捕られるが、主に夏季多く漁獲される。此魚は大低地曳網又はボン網で捕られて居る。美味、北太平洋沿岸、アラスカ、シベリヤから南、日本瀬戸内海及びモンテリー灣迄

Family Hypoptychidae

Hypoptychus dybowskii Steindachner

シロイカナゴ

Hypoptychus dybowskii Steindachner: Jordan 1906 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 30. P. 718; Schmidt 1904 Pis. Mar. Orient. P. 210; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 403; Soldatov and Lindberg 1930 Bull. Pacif. Sci. Fish. Isnt. Vol. 5. P. 509;

此種は灣内では普通なるも少い。此魚は地曳網、定置に発見される。調査材料全長69mmで、日本海、静浦、ストリツク灣、パトロック灣、マウカ、亞庭灣、コルサコウ等、

Family Callionymidae

Callionymus beniteguri Jordan et Snyder

トビスメタ

Callionymus beniteguri Jordan et Snyder: Jordan and Snyder 1900 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 23. P. 370; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 375;

灣内では普通なるもかなり少い、調査材料は定置で採集されたものを基礎とした。小樽から長崎

Family Echenididae

Echeneis brachyptera Lowe

クロコベン

Remorina brachyptera (Lowe): Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 311;

此種は夏季稀に洄游する暖流性魚類で、材料は定置網で取られた、太平洋、太西洋、印度洋、

Family Blennidae

Opisthocentrus ocellatus (Tilesina)

ガツ、カジ

Opisthocentrus ocellatus (Tilesius): Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 483; Fig 20. Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. 33. P. 391;

此魚は沿岸の海藻の間に非常に普通に発見される。定置網及び地曳によつて採集した。青森、室蘭、函館、小樽、ペトロバウロウスキイ、チベツサニー、ロソツセイ灣

Abryois azumae Jordan et Snyder

アヅマガズナギ

Abryois azumae Jordan et Snyder 1902 proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 486; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 392.

此種は普通で時々釣に依つても採られる。室蘭、小樽

Enedrias nebulosus (Temminck et Schlegel)

ギンボ、ガジ、コンフザカナ (虻田地方)

Enedrias nebulosus (Temminck et Schlegel): Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 468; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 386;

年中発見される極く普通の種類で、定置網、筈、釣にて捕られる。小樽から長崎迄

Azuma emmion Jordan et Snyder

フサギンボ

Azuma emmion Jordan et Snyder: 1902 Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 463; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 385

灣内では普通で、主に春と初夏に捕られる。魚は小手操、刺網で捕られる。函館、青森、鮫、宮古等、

Zoarchias veneficus Jordan et Snyder

ガズナギ

Zoarchias veneficus Jordan et Snyder: Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 480; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 390;

此種は灣内で普通なるも、かなり稀に発見され、材料は地曳網に入つたものを基礎とした。函館、室蘭、小樽、小湊、房州等

Stichaeus nozarvae Jordan et Snyder:

タウエガジ、バケララズカ、スキプロ

Stichaeus nozarva Jordan et Snyder: Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 496; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 395;

此種類は年中見出され、かなり多く漁獲する。産卵期は春季で、刺網、定置網で捕られる。小樽

Dinogunella grigorjewi (Herzenstein)

ナガスカ、ワラズカ

Dinogunella grigorjiwi (Herzenstein): Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 497; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 396;

灣内では此種は非常に多く、主に春季及び初夏に多く捕獲する。刺網、小手操、稀に定置網で捕られる。日本本州の北部地方、北海道及び朝鮮沿岸等、

Lumpenus anguillaris (Pallas)

ウナギガジ、アナゴ (灣内)

Lumpenus anguillaris (Pallas): Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 500; Schmidt 1904 Pis. Mar. Orient. P. 184; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 396;

此灣内で非常に多く漁獲される種類で、殆んど年中捕られる。主に魚粕にする。小手操、日本本土北部沿岸、北海道、樺太、カムチャツカ、アラスカ、及びサンフランシスコ等、

Lumpenus fowleri Jordan and Snyder

ヌイメガジ、ガンジ

Lumpenus fowleri: Jordan and Snyder: Jordan and Snyder 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 500; Semidt 1904 Pis. Mar. Orient P. 186; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 391;

此種はかなり普通に発見され、主に小手操で捕られ、稀に刺網にもかゝる。北海道太平洋沿岸各地

Ernogrammus hexagrammus (Temminck et Schlegel)

ムスヂガジ

Ernogrammus hexagrammus (Temminck et Schlegel): Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 393; Soldatov and Lindberg 1930 Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst. Vol. 5. P. 463;

灣内でも普通で、釣によつて良く採集される。長崎、宮崎、北海道、

Lycenchelys poecilimon Jordan et Fowler

サラザガジ

Lycenchelys poecilimon Jordan et Fowler: Jordan and Fowler Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 25. P. 748; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 399;

調査材料は凡て1947年7月中に小手操で、蛇田沖約100mの深さで採集された。此種類は非常に稀で、灣内では未報告である。金華山沖、富山灣(松原採集)

The measurement of 6 other Specimens are as follows.

	1	2	3	4	5	6
Total length	192.5 ^{mm}	127	129	138.5	151	135
Body length	128 ^{mm}	126	128	135	150	134
Head in body length	6.74	6	5.82	6.59	6.25	6.09
Depth in body length	12.4	12.36	12.55	13.5	12.5	13.4
Snout in head	3.8	4.2	3.67	4.1	3.69	3.38
No. of H letter markings	12	15	15	15	15	15

Family Anarrhichadidae

Anarrhichas orientalis Pallas

オホカミウラ

Anarrhichas orientalis Pallas: Pallas: Soldatov and Lindberg 1930 Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst. Vol. 5; P. 486;

Anarrhichas fasciatus Bleeter: Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 397;

灣内では非常に稀にまぎれ込んで来るものと思はれ、灣内では初めて採集された。調査材料は約

1 m の個体で、1948 年に有珠沖で捕られた。樺太、紋別、アラスカ沿岸、バアンクーバー、ロツツセイ灣等、

Family Cryptacanthodidae (新稱ハダカオホガミウヲ科)

Cryptacanthoides bergi Lindberg

新稱 ハダカオホガミウヲ

Cryptacanthoides bergi Lindberg: Soldatov and Lindberg

Bull. Pacif. Sci. Fish. Inst. Vol. 5. P. 484;

Lyconectes ezoensis Hikita et Hikita: 1950 Jap. Jour.

Ichthy. Vol. 1.No. 2. P. 140;

灣内の最深部で、小手操にて採集した。種に就いて京都大學、農學部、水産學科の松原喜代松教授に指適された。北海道、釧路、虻田沖にて採集した。

Family Bothidae

Paralichthys olivaceus (Schlegel)

ヒラメ、アヲバ、テツクイ

Paralichthys olivaceus (Schlegel): Jordan and Starks 1906 Proc. U. S.

Nat. Mus. Vol. 31. P. 108; Norman 1934 Mon. Flatfish.

P. 84; Hikita 1934 Bull. School. Fish. Univ. Hokkaido

P. 256;

年中普通なるも少い、主に夏季と秋季に漁獲される。味は美味、此魚は刺網、定置網で捕る。産卵期は 6 月から 7 月一杯、日本、支那沿岸、

Family Pleuronectidae

Atheresthes evermanni Jordan et Starks

アアラガレイ

Atheresthes evermanni Jordan et Starks: Jordan et Starks 1906 Proc.

U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 197; Jordan, Tanaka and Snyder

1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 321; Norman

1934 Mon. Flatfish P. 288; Hikita 1934 1934 Bull. Sch.

Fish Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 281;

灣内では少い、小手操で採集される。日本本州北部から南日本迄、

Hippoglossus hippoglossus (Linne)

オ ヒ ヨ ウ

Hippoglossus hippoglossus (Linne): Jordan and Goss 1889 Rev. Floun.

and Sol. Amer. and Europ. Vol. 2. P. 237; Jordan et

Evermann 1898 Fish. N. and M. Amer. Part 3. P. 2611;

Norman 1934 Mon. Flatfish. Vol. 1. P. 201; Hikita 1934

Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 260;

此鰈は灣内では稀に発見され、小手操と定置網で捕られる。北は千島、樺太、カムチャツカ、アラスカ、北海道、北極洋、スピツツベルゲン、ムルマン沿岸及びアイスランド、南はカリフォルニア及びビスケイ灣迄

Cynopsetta dubius Schmidt

アカガレイ

- Cynopsetta dubius* Schmidt: Jordan and Starks 1906 Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 188; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 321;
Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Vol. 4. P. 282;
Hippoglossoides dubius Norman: Norman 1934 Mon. Flat. Vol. 1.
P. 301;

灣内各沿岸で年中非常に多く漁獲される。味は良く、特に冬季美味である。主に小手操、刺網にて、約10~50 fathomにて捕られる。樺太の日本海側、間宮海峡の灣から島根縣隠岐島及び朝鮮東海岸迄

Acanthopsetta nadeshuyi Schmidt

ウロコメガレイ

- Acanthopsetta nadeshuyi* Schmidt: Jordan and Starks 1906 Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 187; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 319;
Norman 1934 Mon. Flatfish Vol. 1. P. 303; Hikita 1934
Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 289;

此種類は初めて北海道太平洋岸から小手操で室蘭から採集された。調査した2個体は全長221~171mmである。

日本海岸のみから採集される。樺太、ウラジボストツク、間宮海峡の灣、オホツク海から朝鮮迄

Protopsetta herzensteini (Schmidt)

ツウハチガレイ、チゴガレイ

- Protopsetta herzensteini* (Schmidt): Jordan and Starks 1906
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 194; Jordan, Tanaka
and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33.
P. 194; Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido
Vol. 9. P. 267;
Cleisthenes herzensteini (Schmidt): Norman 1934 Mon. Flatfish
Vol. 1. P. 304;

普通で、年中發見される種類で、小手操で漁獲される。美味、日本海、オホーツク海、朝鮮南部、ポートアーサ灣、タータリー灣、

Xystrias grigorlewi (Herzenstein)

ムシガレイ、ミズガレイ

- Xystrias grigorlewi* (Herzenstein): Jordan and Starks 1906
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 182; Jordan, Tanaka
and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33.
P. 319; Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido
Vol. 4. P. 278;
Eopsetta grigorlewi (Herzenstein) Norman 1934 Mon. Flatfish
1. P. 309;

灣内では稀に、発見され、調査個体は全長 288mm で、小手操で採集した。北海道から台湾及び朝鮮沿岸迄

Verasper moseri Jordan et Gilbert
クロスジガレイ、タカノハガレイ

Verasper moseri Jordan et Gilbert 1906 Jordan and Starks Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 185; Jordan, Tanaka and
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 318;
Norman 1934 Mon. Flatfish 1. P. 313; Hikita 1934
Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4 P. 275;

此鱈は普通に発見されるが、少い、小手操及び刺網で捕られる。千島列島、函館、室蘭、青森、
鮫から茨城縣沖合迄

Lepidopsetta mochigarei Snyder

サバガレイ、コオリモチガレイ、モチガレイ、アタガレイ

Lepidopsetta mochigarei Snyder: Jordan, Tanaka and Snyder 1913
Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 326; Norman
1934 Mon. Flatfish. 1. P. 332; Hikita 1934 Bull. Sch.
Fish. Univ. Hokkaido. Vol. 4. P. 239;

此種類は普通に見られるが少い。美味、小手操で捕られる。千島列島、タータリー灣及び樺太南部、
南は日本海から朝鮮迄、ウスリー灣、

Limanda iridorum Jordan et Starks
スナガレイ

Limanda iridorum Jordan et Starks: Jordan and Starks 1906
Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 206; Jordan, Tanaka
and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33.
P. 327; Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido
Vol. 4. P. 215;

Limanda punctatissima (Steindachner): Norman 1934 Mon.
Flatfish 1. P. 339;

灣内でも極く普通、美味、小手操及び刺網で捕られる。千島列島、樺太、北海道、北部本州、朝
鮮沿岸、オホツク海の南部、

Limanda Schrecki (Schmidt)
クロガシラガレイ、コオリガレイ

Limanda schrecki (Schmidt): Jordan and Starks 1906 Proc.
U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 207; Jordan, Tanaka and Snyder
1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 327;
Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4.
P. 212;

Pseudopleuronectes yokohamae (Gunther): Norman 1934 Mon. Flatfish
1. P. 343;

灣内では比較的稀で、小手操で捕られる。美味。千島列島、樺太、北海道、青森、ウラジオスト

ツク、ウスリー灣、沿海州、朝鮮東部沿岸。

Limanda angustirostris Kitahara

マ ガ レ イ

Limanda angustirostris Kitahara: Jordan and Starks 1906 Jour.

U. S. Nat. Mus. 31. P. 208; Jordan, Tanaka and Snyder 1913

Jour. Coll. Sci. univ. Tokyo Vol. 33. P. 326; Hikita 1934

Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 205;

Pseudopleuronectes herzensteini (Jordan et Snyder): Norman

1934 Sys. Mon. Flatfish. 1. P. 342.

年中此灣で普通發見される、小手操及び刺網で捕られる。千島列島、樺太、福島縣小濱、瀬戸内海、朝鮮東海岸、ウスリー灣沖及び支那等、

Kareius bicoloratus (Basilewsky)

イ シ ガ レ イ、イ シ モ チ

Kareius bicoloratus (Basilewsky): Jordan and Starks 1906 Proc

U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 220; Jordan, Tanaka and

Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 330;

Tanaka 1913-1915 Fish. Jap. Vol. 11-20. P. 192; Hikita

1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 193;

Platichthys bicoloratus (Basilewsky): Norman 1934 Sys. Mon.

Flatfish 1. P. 389;

此鰈は普通で、小手操及び刺網で捕られる、千島列島、樺太から南日本、朝鮮、北支、

Clidoderma asperimum (Temminck et Schlegel)

Clidoderma asperimum (Temminck et Schlegel): Jordan and

Starks 1906 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 221;

Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo

Vol. 33. P. 331; Norman 1934 Sys. Mon. Flatfish 1. P. 314;

Hikita 1934 Bull. Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 201;

此魚は稀で、主に晩秋に、小手操で捕られる。樺太、千島列島から長崎、朝鮮沿岸迄

Microstomus stelleri Schmidt

ミ ヲ ガ レ イ

Microstomus stelleri Schmidt: Jordan and Starks 1906 Proc. U.

S. Nat. Mus. Vol. 31. P. 225; Jordan, Tanaka and Snyder

1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 331;

Tanaka 1916 Fish. Jap. Vol. 22. P. 390; Hikita Bull.

Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 231;

Glyptocephalus stelleri (Schmidt): Norman 1934 Sys. Mon. Flatfish

1. P. 366;

此鰈は灣内で普通なるも多くない、小手操及び刺網で捕られる。千島列島、樺太、ピーター大帝灣、日本海岸から東支那海及び朝鮮迄

Tanakius kitahara (Jordan et Starks)

ヤナギムシガレイ、ナメタガレイ、オイランガレイ

Tanakius kitahara (Jordan et Starks): Norman 1934 Sys. Mon.

Flatfish Vol. 4, P. 362;

Microstomus kitaharae Jordan et Starks 1906 Proc. U. S. Nat. Mus.

Vol. 31. P. 223; Jordan, Tanaka and Snyder 1933 Jour. Coll.

Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 332; Hikita 1934 Bull. Sch.

Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 228;

一年中普通に発見される。小手操又は刺網で捕られる。日本の北部本州から南日本迄

Platichthys stellatus (Pallas)

カマガレイ、タカノハガレイ

Platichthys stellatus (Pallas): 1906 Jordan and Starks Proc. U. S.

Nat. Mus. Vol. 31. P. 218; Jordan, Tanaka and Snyder

1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 330; Norman

1934 Sys. Mon. Flatfish I. P. 383; Hikita 1934 Bull. Sch.

Fish. Univ. Hokkaido P. 197;

此蝶は年中普通発見されるも少い。カムチャツカ、ベーリング海、朝鮮、北アメリカ、南カリフォルニア、東京及びサンルイス・オビスポ

Family Cynoglossidae

Rhinoplagusia japonica (Temminck et Schlegel)

クrownノシタ

Rhinoplagusia japonica (Temminck et Schlegel): Jordan, Tanaka and Snyder

1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 335; Hikita 1934 Bull.

Sch. Fish. Univ. Hokkaido Vol. 4. P. 292;

Urosalpinx japonica (Schlegel): Jordan and Starks 1906 Proc. U. S. Nat. Mus.

Vol. 31. P. 237;

此種は非常に稀に発見される暖流性魚で、灣内では珍しい。調査個体は全長 312mm で、有珠漁業協同組合の好意に依る。北は日本本州青森から台湾迄

Family Gadidae

Gadus macrocephalus Tilesius

マダラ、ホンダラ、タラ

Gadus macrocephalus Tilesius: Jordan and Evermann 1898 Fish.

N. and M. Amer. Vol. 3. P. 2541; Jordan, Tanaka and Snyder

1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 406; Jordan

and Hubbs 1925 Mem. Car. Mus. Vol. 10. No. 2. P. 362;

Gadus callaris var *macrocephalus* (Tilesius): Schmidt 1904 Pis.

Mar Orient. P. 217;

此種は普通なるも、余り多くない、主に小手操で漁獲される。ベーリング海、千島、ロツペン、カムチャツカ、樺太、北海道、

Theragra chacoogramma (Jallas)

スケトウダラ、スケソウダラ、スケソ

Theragra chacoogramma (allas): Jordan and Evermann 1898 Fish. N. and M. Amer. Vol. 3. P. 2535; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 406; Jordan and Hubbs 1925. Mem. Car. Mus. Vol. 10. No. 2. P. 326;

此種は多く、特に産卵期即ち12月から3月迄には非常に多く漁獲される。魚は大低小手操、刺網、時に定置で取られる。稚魚が5月下旬から6月中に非常に多く、漁獲される。ベーリング海、シスカ、千島、ロツペン、北海道、富山灣、樺太等、

Eleginus gracilis (Tilesius)

コマイ、カンカイ

Eleginus navaga (Kölreuter): Jordan and Evermann 1898 Fish. N. and M. Amer. Vol. 3. P. 2537; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 407;

Eleginus navaga, var *gracilis*; Schmidt 1904 Pis. Mar. Orient. P. 221;

灣内では少い。此種は小手操で漁獲される。アジアの北極地方、北アメリカ、南はベーリング海迄、デカストリス灣、北海道、

Lotella maximowiczi Herzenstein

エゾイソアイナメ、ドンコ(虹田)

Lotella maximowiczi Herzenstein: Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 408;

灣内では少い。初秋の候、刺網で取られる。函館から鹿児島迄

Family Lophidae

Lophomis seitigerus (vahl)

ア ヌ コ ウ

Lophomis seitigerus (Vahl): Jordan and Sindo 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. 24. P. 363; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo. Vol. 33. P. 422;

此種は稀に発見され、主に夏と秋季に捕られる、定置網及び小手操、美味、北海道及び支那海から南部地方、

Pterophryne histrio (Linne)

ハナオコゼ

Pterophryne histrio (Linne): Jordan and Sindo 1902 Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 24. P. 368; Jordan, Tanaka and Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 425;

灣内では夏季稀に発見される種類で、手網又は地曳網にて捕られる。中部日本以南、

追 記

Family Ostraciidae

Ostracion immaculatum Temminck & Schlegel

ハコフダ

Ostracion immaculatus Temminck & Schlegel: Jordan,
Tanaka et Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo.
Vol. 33. V. 223;*Ostracion tuberculatum* Linneaus: Kamohara 1950 Descri.
Fish Jrov. Tosa and Kishu Jap. P. 202;

灣内には極めて稀に採集される暖流性魚類、調査せる個体は全長 40.5mm で、定置にて採集された、本州中部の内地及び朝鮮南部の内灣に分布する。

Family Stromateidae

Psenopsis anomals (Temminck & Schlegel)

イボダイ

Psenopsis anomals (Temminck & Schlegel): Jordan, Tanaka &
Snyder 1913 Jour. Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33.
P. 136; Kamohara 1949 Deepsea Fish 99; Kamohara
1950 Descri. Fish Jrov. Tokyo & Kishu Jap P. 107;

調査せる一個体は全長 126mm、灣内に於ては稀に見出される暖流性魚類で、八雲海岸の建網にて採集された。太平洋岸では松島灣以南に分布し、朝鮮南部及び九州、東支那海等にも多い。

Family Girellidae

Girella punctata Gray

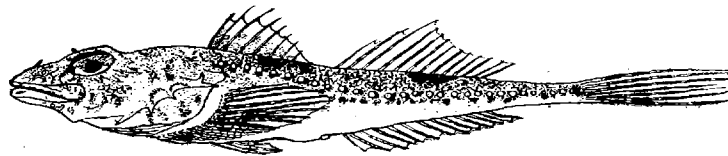
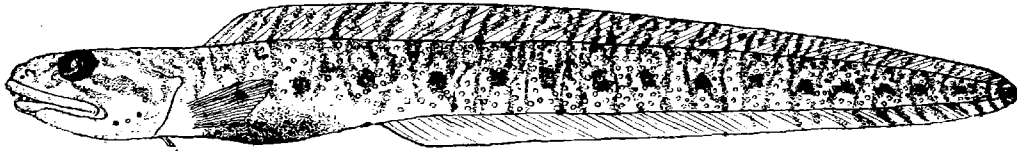
メジナ

Girella punctata Gray: Jordan Tanaka & Snyder 1913 Jour.
Coll. Sci. Univ. Tokyo Vol. 33. P. 175; Kamohara
1950 Descri. Fish Jrov. Tosa & Kishu Jap. P. 145;

灣内には夏季稀に見られる暖流性魚類にして、調査材料は八雲及び虬田の建網にて採集したものを基礎とした。本州北部には少いが中部以南、東支那海及び台湾等に分布す。



Lycenchelys poecilimon Jordan & Fowler



Cottiusculus gonez Schmidt