

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Systematisches Verzeichnis der Wirbelthiere in
Oldenburg**

Wiepken, Karl F...

Oldenburg, 1897

Pisces. Fische.

urn:nbn:de:gbv:45:1-5192

PISCES. Fische.

Ord. TELEOSTEI. Knochenfische.

Unterord. ACANTHOPTERI *Mill.* Stachelflosser.

Fam. PERCOIDEI *Cuv.* Barsche.

Gatt. *Lucioperca Cuv.* Sander.

L. *Sandra Cuv.*, *Perca lucioperca Linn.*

Gemeiner Sander, Zander, Sandard.

In den letzten Jahren häufiger in der Hunte gefangen und 1890 ein Exemplar von 14 Pfund in einem Graben bei Holle.

Fam. SCOMBEROIDEI *Cuv.* Makrelen.

Gatt. *Gasterosteus Linn.* Stichling.

G. *spinachia Linn.*

Seestichling.

Nicht häufig zwischen Garneeleu.

Gatt. *Xiphias L. Cuv.* Schwertfisch.

X. *gladius Linn.*

Gemeiner Schwertfisch.

Im October 1888 ein Exemplar bei Inhausersiel gestrandet. Seine Länge betrug mit Schwert 3,88 m, sein Gewicht wurde auf circa 300 Pfund geschätzt.

Fam. DISCOBOLI. Scheibenbäuche.

Gatt. *Liparis Artedi*. Seeschnecke.**L. Montagui Cuv.**

1885 zu Varelersiel zwischen Garneelen gefunden.

Unterord. ANACANTHINI Müll. Weichflosser.

Fam. GADOIDEI Cuv. Schellfische.

Gatt. *Morrhua Cuv.* Kabeljau.

Von den im Verzeichniss aufgeführten Arten der Gattung Kabeljau, *M. Morrhua*, *Gadus Morrhua*, Kabeljau und *M. callarias*, *Gadus callarias*, Dorsch, ist es unzweifelhaft nachgewiesen, dass der Dorsch der Nordsee nur die Jugendform des Kabeljaus ist.

Fam. OPHIDINI Müll. Schlangenfische.

Gatt. *Ammodytes Linn.* Sandaal.

A. lanceolatus Lesauv.
Grosser Sandaal.

Unterord. PHYSOSTOMI Müll. Edelfische.

Fam. SILUROIDEI Agass. Welse.

Gatt. *Silurus Linn.* Wels.**S. glanis Linn.**

Gemeiner Wels.

Ein in der Weser gefangenes Exemplar gesehen.

Fam. CYPRINOIDEI *Agass.* Karpfen.

Gatt. *Cobitis* *Linn.* Schmerle.

C. taenia. *Linn.*

Dorngrundel, Steinbeisser, Steinpitzger.

Erhalten aus einem mit der Haaren in Verbindung stehenden Graben.

Gatt. *Abramidopsis.*

A. Leukartii. *Heckel.*

Bastard von *Abramis brama* und *Leuciscus rutilus*.
Erhalten aus dem Teich im hiesigen Schlossgarten.

Fam. CLUPEOIDEI *Cuv.* Häringe.

Gatt. *Harengula* *Val.* Breitling.

Die im Verzeichniss aufgeführten beiden Arten *H. latulus* *Val.* und *H. sprattus* *Val.* sind nach neueren Forschungen dieselbe Art. Der breitere *latulus* ist nur eine Form von *sprattus* mit höherem Körper.

Unterord. LOPHOBRANCHII *Cuv.* Büschelkiemer.

Fam. SYNGNATHOIDEI. Seenadeln.

Gatt. *Syngnathus* *Linn.* Seenadel.

S. typhle *Linn.*, *Siphonostoma typhle* *Kaup.* Im Verzeichniss unter *S. pelagicus* *Risso.*

Breitrüsselige Seenadel.

S. aequoreus *Linn.*, *Nerophis aequoreus* *Günther.*
Schlangennadel.

Ord. ELASMOBRANCHII *Bonap.***SELACHII** *Arist.* **Knorpelfische.****Unterord. PLAGIOSTOMI.** **Quermäuler.**Fam. **SQUALI** *Linn.* **Haifische.**Gatt. **Galeus** *Cuv.* **Schweinshai, Hundshai.****G. canis** *Cuv.* **Squalus galeus** *Linn.***Gemeiner Hundshai, Meersau.**

Am 31. August 1885 ist in der Jade ein Exemplar von 2,10 m Länge und circa 140 Pfund Gewicht gefangen.



Register der Säugethiere.

	Seite		Seite
A rvicola fulvus	7	G lattnasen	5
— glareolus	7	G lires	7
— pratensis	7	H irsche	7
— riparia	7	H ornthiere	7
A uerochs	8	H unde	6
B os Bison	8	H ypudaeus hercynicus	7
— Banasus	8	— Nageri	7
— primigenius	7	I nsectenfresser	5
B raunfisch	9	I nsectivora	5
C achelot	9	L emmus rubidus	7
C anina	6	M ammuth	8
C anis matris optimaе	6	M aulwürfe	5
— palustris	6	M arder	6
C arnivora	6	M äuse	7
C avicornia	7	M eerschwein	9
C ervina	7	M ultungula	8
C etacea	8	M urina	7
C hiroptera	5	M us minutus	7
D elphinodea	8	— glareolus	7
D elphinus tursis	8	— rutilus	7
E lephas primigenius	8	M ustela Foina, var. gula	
F ledermaus, breitohrige	5	flava	6
F ledermäuse	5	— Martes, var. gula	
F leischfresser	6	alba	6
		M ustelina	6