

GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDOCHINE
INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE
Institution érigée en Etablissement public doté de la personnalité civile
(Décret du 1^{er} Décembre 1929)

19^e NOTE

***Inventaire
de la faune ichtyologique
de l'Indochine***

DEUXIÈME LISTE

par P. CHEVEY



STATION MARITIME DE CAUDA
Province de Nhatrang (Côte d'Annam)



Lv 2447

Paru le 25 Août 1932

*La correspondance relative aux Travaux ou aux Publications de
l'Institut Océanographique devra être adressée à la Direction de
l'Institut, au Laboratoire de Cauda, par Nhatrang (Côte d'Annam).*

1967

K.K 2010

GOUVERNEMENT GÉNÉRAL DE L'INDOCHINE
INSTITUT OCÉANOGRAPHIQUE DE L'INDOCHINE
Institution érigée en Etablissement public doté de la personnalité civile
(Décret du 1^{er} Décembre 1929)

19^e NOTE

THU-VIEN
KHOA-HOC
TRUNG UONG

Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine

DEUXIÈME LISTE

par P. CHEVEY



T.V.K.H.T.U
S. K. H. T. U
LV-2447

STATION MARITIME DE CAUDA
Province de Nhatrang (Côte d'Annam)

T.V.K.H.T.U
S. K. H. T. U
LV
3869
23-12 59

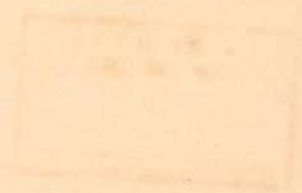
1871

WILLIAM W. MEDICAL DEPARTMENT



WILLIAM W. MEDICAL DEPARTMENT

WILLIAM W. MEDICAL DEPARTMENT



Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine



K.K.1994

DEUXIÈME LISTE

par P. CHEVEY

INTRODUCTION

L'Institut Océanographique a publié, en 1926, une première liste des poissons d'Indochine, dressée par M. P. CHABANAUD, Correspondant du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Ce premier inventaire, établi d'après les collections envoyées au Muséum par les Résidences supérieures du Tonkin et du Cambodge, par le Dr. A. KREMPF et par l'Institut Océanographique de l'Indochine, comprenait 275 espèces.

Depuis 6 ans, les recherches effectuées par l'Institut Océanographique, tant en mer que sur les grands fleuves et les lacs du Sud-Indochinois, ont permis de rassembler au Laboratoire de Cauda une collection ichtyologique dont ce n'est pas exagérer l'importance que de l'estimer à 4.000 individus au moins. La détermination et l'étude d'un matériel aussi considérable sont naturellement bien loin d'être terminées ; mais l'inventaire de cette collection, et la mise au point d'une documentation ichtyologique déjà très riche, sont aujourd'hui assez avancés pour permettre la publication d'une deuxième liste, exactement dressée sur le plan de la première, mais numériquement plus importante, puisqu'elle comprend cette fois 375 espèces.

Cette publication me paraît d'autant plus justifiée que la première liste ne comprenait qu'une infime minorité d'espèces d'eau douce et, en particulier, aucun représentant de l'ordre très important des Ostariophysaires, dont les Cyprins et les Silures, si communs et si nombreux dans les eaux douces tropicales, sont les représentants les plus typiques. Cette regrettable lacune va se trouver comblée ici.

Pour éviter toute confusion et toute équivoque, *aucun nom d'espèce cité dans la première liste n'a été répété dans la seconde* ; le numérotage des espèces a été repris à la suite du dernier numéro de la première liste, et commence, par conséquent, au n° 276. En un mot, les deux listes s'additionnent, et n'interfèrent en aucun point et sous aucun prétexte. Il est évident, dans ces conditions, que beaucoup de noms de familles cités dans la première liste se trouvent répétés dans la seconde, mais avec des espèces différentes : pour avoir la liste complète des représentants de ces familles connus en Indochine, il faudra consulter les deux

listés. Ce système, malgré ses inconvénients, aura le mérite d'éviter toute confusion. Les noms de familles déjà cités dans la première liste sont tous suivis ici de la mention (suite).

Je donnerai enfin, pour terminer, les indications suivantes :

Le numérotage des espèces n'a d'autre but que d'indiquer le nombre de celles qui ont été étudiées.

Les noms spécifiques en italique indiquent que l'espèce mentionnée présente un intérêt scientifique particulier, dû, par exemple, à sa rareté, ou encore au fait que la découverte n'en a été faite qu'à une date récente.

Les noms spécifiques suivants en italique, au nombre de 8, sont ceux des espèces nouvelles qui ont été rassemblés dans ce travail pour la première fois :

379. *Albulichthys Krempfi* Pellegrin et Chevey (1927).

412. *Discognathus Bourreti* Pellegrin (1928).

435. *Pangasius Sanilwongsei* Smith (1931).

439. *Pangasianodon gigas* Chevey (1930).

584. *Pseudorhombus condorensis* Chabanaud (1929).

588. *Pseudorhombus annamensis* Chabanaud (1929).

591. *Grammalobolthus Krempfi* Chabanaud (1929).

612. *Chorismopelor Joubini* Chevey (1927).

Les noms précédés d'un (*) se réfèrent à des poissons euryhalins. Les poissons sténohalins, ou bien n'ont leur nom précédé d'aucun (*) et sont alors exclusivement marins, ou bien sont précédés de deux (**) et sont exclusivement dulçaquicoles.

Dans les noms indigènes, les vocables *Cá* (annamite), *Trěy* (cambodgien) et *Pa* (laotien) veulent dire « poisson ».

Enfin les indications de provenance localisée (Cochinchine, Poulo-Condore, etc...) ne sont pas restrictives. Elles indiquent simplement que l'animal a été trouvé en tel lieu ou tel pays, mais ne signifient nullement qu'il ne puisse pas exister dans le reste de l'Indochine, à moins que la chose ne soit expressément spécifiée.

Classe PISCES

Sous-Classe : **Chondropterygia** (Classification Garman 1913).

Ordre : *PLAGIOSTOMIA*

Sous-ordre : ANTACEA

Famille : **HEXEPTRANCHIDÆ** (suite)

276. *Notorhynchus platycephalus* (Tenore) Cochinchine. Ailerons,
Chair séchée.

Famille : **CARCHARIDÆ**

277. *Carcharias tricuspidatus* Day Cochinchine. Cá nhám nhọn —

Famille : **ISURIDÆ**

278. *Isurus glaucus* M. et H.

Famille : **ORECTOLOBIDÆ** (suite)

279. *Ginglymostoma ferrugineum* Less. Poulo-Condore. }
280. *Stegostoma varium* (Seba) Cochinchine. } Exportation de peaux
séchées en Chine.

Famille : **CATULIDÆ**

281. *Atelomycterus marmoratus* (Benn.) —

Famille : **CARCHARINIDÆ** (suite)

- 283*. *Scoliodon sorrakowah* (Cuv.) Cochinchine. Cá nhám Ailerons,
Cambodge. Trễy chhlam Chair séchée.
283. *Scoliodon palasorrah* (Cuv.) Cochinchine Cá nhám —

284. Aprionodon acutidens (Rüpp.)		Cá nhámnghe	Ailerons, Chair séchée.
285*. Hypoprion hemiodon M. & H.	Cochinchine.	Cá nhám	—
286. Carcharinus sorrah (M. & H.)			—
287. Carcharinus limbatus (M. & H.)	Cochinchine.	Cá nhám thân Cá mập	—
288. Carcharinus melanop- terus Q. & G.		—	—
289*. Carcharinus gangeti- cus (M. & H.)		Cá mập	—
290. Carcharinus Dussumieri (Val.)			—
291. Carcharinus menisorrah (M. & H.)			—
292. Hemigaleus macrostoma Blkr.			—
293. Galeocerdo arcticus (Fab.)		Cá mập	—

Famille : **CESTRACIONIDÆ** (suite)

294. Cestracion zygoena (L.)	Cochinchine.	Cá nhám cao	Ailerons, Chair séchée.
295. Cestracion tudes (Val.)	—	—	—

Famille : **GALEORHINIDÆ**

296. Galeorhinus manazo (Blkr.)		Cá giống	
------------------------------------	--	----------	--

Sous-ordre : **PLATOSOMIA**

Famille : **PRISTIDÆ**

297*. Pristis microdon Lath.	Cochinchine. Cambodge.	Cá đao Trễy thkâ	
------------------------------	---------------------------	---------------------	--

298. <i>Pristis zysron</i> Blkr.	Cochinchine, Cambodge.	Cá đao Trễy thkâ
299*. <i>Pristis cuspidatus</i> Lath.	—	—

Famille : **RHINOBATIDÆ** (*suite*)

300. <i>Rhamphobatis ancylostomus</i> (Bl. Schn.)	Cochinchine.	Cá giống	Mangeurs de coquilles (huffres).
301. <i>Rhinobatus Halavi</i> (Forsk.)	—	—	—
302. <i>Rhinobatus granulatus</i> Cuv.	—	—	—

Famille : **DASYBATIDÆ** [*Trygonidæ*] (*suite*)

303. <i>Rhachinotus africanus</i> (Bl. Sch.)	Cochinchine.	Cá dua cóc	Peau (galuchat).
304. <i>Dasybatus (Pastinachus) Bennetti</i> (M. & H.)	— Cambodge.	Cá đuối lỏi Pâbel	—
305. <i>Dasybatus (Pastinachus) sephen</i> (Forsk.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá đuối môi Pâbel	—
306. <i>Dasybatus (Amphotistius) Kuhlîi</i> (M. & H.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá đuối hông Pâbel	—
307. <i>Dasybatus (Amphotistius) Zugei</i> (M. & H.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá đuối Pâbel	—
308. <i>Dasybatus (Himanturus) Bleekeri</i> Blyth	Cochinchine.	—	—
309. <i>Pteroplatea micrura</i> (Bl. Schn.)	Cochinchine.	Cá dơi	—

Famille : **MYLIOBATIDÆ**

310. <i>Aetomyleus nichofii</i> (Bl. Sch.)	—	—	—
311*. <i>Aëtobatus narinari</i> (Euphrasen)	Cochinchine.	Cá ó ngựa Cá đuối ó Cá chà vao	Chair séchée.

Sous-classe : PISCES (sensu stricto)

(Classification M. Weber, Boulenger, Jordan, etc...)

Ordre : *MALACOPTERYGII*

Famille : **ELOPIDÆ**

312. *Elops hawaiiensis* T. Reg. Cochinchine. Cá mòi đường Chair peu estimée.

Famille : **ALBULIDÆ** (suite)

313. *Albula vulpes* (L.) Cochinchine. Cá mòi đường Chair peu estimée.

Famille : **CLUPEIDÆ** (suite)

Sous-Famille : **Dussumierinæ**

314. *Dussumieria hasseltii* Blkr. Cochinchine. Cá lăm Comestible, recherché.

Sous-Famille : **Dorosomatinae**

315. *Chatæssus maculatus* Rich. Comestible.

Sous-Famille : **Engraulinae**

316*. *Septipinna taty* (C.V.) Cochinchine. Cá lẹp
Phu-Quốc. Cá tróp —

317*. *Septipinna telara* (H.B.) Cochinchine. Cá lẹp vàng —

318. *Stolephorus zollingeri* (Blkr.) Cambodge. Cá com đỏ Nước-mắm de Phú-Quốc
Phu-Quốc. de 3^e qualité.

319. *Stolephorus heterolobus* Rüpp. Cochinchine. Cá com sóc Nước-mắm de Phú-Quốc
Phu-Quốc. Annam. trắng de 1^{re} qualité.

320. *Stolephorus indicus* (v. Hass.) Cambodge. Cá com sóc Nước mắm de Phú-Quốc
Cochinchine. Annam. phan de 4^e qualité

321. <i>Stolephorus tri</i> (Blkr.)	{ Cochinchine. Cambodge.	{ Cá cơm biển Cá cơm sông Cá cơm sóc tiêu Trễy poudo- lampou	Nước mắm de Phú Quốc de 2 ^e qualité.	
322*. <i>Engraulis Grayi</i> Blkr.			Cochinchine.	Cá lẹp sắc (lẹp đỏ)
323. <i>Engraulis kammalensis</i> Blkr.			Cá lẹp vàng	-
324*. <i>Engraulis mystax</i> (Bl. Sch.)	Cochinchine.		Cá lẹp hai quai	-
325. <i>Engraulis setirostris</i> (Brouss.)	Annam.			-
326. <i>Engraulis Dussumieri</i> CV.			Cá lẹp đỏ	-
327. <i>Coilia borneensis</i> Blkr.	Cochinchine. Cambodge.		Cá mòi gà Trễy lui man	-

Sous-Famille : **Clupeinæ**

328**. <i>Corjca pseudopterus</i> (Blkr.)	Riv. de Saigon.			-
329. <i>Clupeoides lile</i> (C.V.)	Cochinchine.		Cá cơm	-
330. <i>Clupeoides huênsis</i> (Ti- rant, nom emend.)	Annam			-
331 <i>Clupea</i> (<i>Harengula</i>) <i>longiceps</i> (C.V.)	Cochinchine.		Cá mòi dầu Cá mòi xo	Gras, avant la ponte. Maigre, après la ponte.
332*. <i>Clupea</i> (<i>Alosa</i>) <i>platygaster</i> (Gthr.)	Cochinchine. Cambodge. Laos		Cá chay Trễy pralung Pa maphan	Comestible, chair et œufs recherchés.
333*. <i>Clupea</i> (<i>Alosa</i>) <i>toli</i>	Cochinchine Cambodge		Cá chay Trễy pralung	-
334*. <i>Clupea</i> (<i>Alosa</i>) <i>macrura</i> (Blkr.)	-		-	-
335. <i>Pellona elongata</i> (Benn.)	Cochinchine.		Cá bẹ, Cá mau	Comestible.
336. <i>Pellona filigera</i> (C.V.)				-
337. <i>Pellona xanthoptera</i> Blk.				-



338. Pellona ditchoa (C.V.)	Cochinchine	Cá bẹ	Comestible
339. Pellona brachysoma (Blkr.)	—	—	—
340. Opisthopterus tartoor (C.V.)	—	Cá trảng y	—
341. Raconda russelliana Gray	—	—	—

Famille : **STOMIATIDÆ**

342. Chauliodus Sloanei Bl. Cap Varella
Sch. 500 m. de
profondeur

343. Cyclothone sp

Ordre : *MICROCYPRINI*

Famille : **CYPRINODONTIDÆ**

344**. Aplocheilus javanicus (Blkr.)	Nord-Annam,	Tonkin.	Culiciphage
345**. Aplocheilus celebensis M. Web. & B.	Tonkin		—
346**. Aplochilus timorensis M. Web. & B.	Tonkin.		—
347**. Panchax panchax (H.B.)	Cochinchine,	Annam	—

Ordre : *OSTARIOPHYSI*

On peut dire que tous les poissons de cet ordre sont comestibles ; même les espèces de petite taille se trouvent sur les marchés du Tonkin, d'Annam, de Cochinchine et du Cambodge.

Sous-ordre : **CYPRINOIDEA**

Famille : **HOMALOPTERIDÆ**

348**. Homaloptera lineolata C.V.	Cochinchine.		
349**. Psilorhynchus Aymo- nicri Tirant	Cambodge.		

Famille : **COBITIDÆ**

350*.	<i>Misgurnus fossilis</i> L. var. <i>anguillicaudata</i> (Cant.)	} Tonkin, N. & Centre Annam Cá điết (limite Sud:Col des Nuages).	Comestible
351**.	<i>Nemachilus spilopterus</i> (C.V.)		
352**.	<i>Botia Morleti</i> Tirant.	Cochinchine Cambodge.	Cá héo (Trễy damrey (Trễy kachrut
353**.	<i>Botia modesta</i> Bleeker.	—	—
354**.	<i>Botia hymenophysa</i> (Blkr.)	—	—
355**.	<i>Acanthopsis choirorhynchus</i> (Blkr.)	—	—

Famille : **CYPRINIDÆ**

Sous-Famille : **Abramidinæ**

356**.	<i>Culter flavipinnis</i> Ti- rant.	Annam, Cochinchine	Cá mè		
357**.	<i>Paralaubuca siamensis</i> (Gthr.)	Cochinchine. Cambodge.	} Cá lảnh cãnh Cá lá tre Trễy chéantéas phluk		
358**.	<i>Paralaubuca typus</i> (Blkr.)	—			
359**.	<i>Chela hypoptalmus</i> (Blkr.)	Cochinchine			
360**.	<i>Chela oxygastroides</i> (Blkr.)	Cochinchine Cambodge			
361**.	<i>Macrochirichthys macrochirus</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá rựa Trễy dảng kténg	Recherché.	
362**.	<i>Rasborichthys helfrichi</i> (Blkr.)	Tonkin.		Culiciphage	

Sous-Famille : **Rasborinæ**

363**.	<i>Esomus danrica</i> (H.B.)	Cochinchine.	
364**.	<i>Danio albolineata</i> (Blyth.)	Cochinchine.	Culiciphage
365**.	<i>Rasbora argyrotaenia</i> (Blkr.)	—	
366**.	<i>Rasbora lateristriata</i> (Blkr.)	—	
367**.	<i>Rasbora reticulata</i> M. W. & B.	Cochinchine. Annam.	
368**.	<i>Rasbora aurotaenia</i> Tirant	Cochinchine. Cambodge.	Cá lòng tong đá
369**.	<i>Rasbora daniconius</i> (H. B.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá lúi
370**.	<i>Rasbora Paviei</i> Tirant (nom emend.)		

Sous-Famille : **Cyprininæ**

371**.	<i>Leptobarbus Hœveni</i> (Blkr.)	Cambodge.	
372**.	<i>Rotneichthys macrolepis</i> Holly.	—	
373**.	<i>Cyprinus carpio</i> L.	{ Tonkin, N. & Centre Annam (Limite sud: Col des Nuages)	{ Cá gáy (Lý ngư) } Recherché.
374**.	<i>Carassius auratus</i> E.	—	Cá dứng Ornemental, surtout par ses variétés monstrueuses.
375**.	<i>Catlocarpio siamensis</i> Smith.	Cochinchine. Cambodge.	Cá hổ Trễy kaho Très recherché.
376**.	<i>Cirrhina mrigala</i> H.B.		Cá hổ
377**.	<i>Amblyrhynchichthys truncatus</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá cóc Trễy chkok Trey real Huile, poisson sec.

378**.	<i>Amblyrynchichthys altus</i> Vaill.	Cambodge.	Cá dảnh Trễy kakanh	Huile, poisson sec
379**.	<i>Albulichthys Krempfi</i> Plgr. & Chevey.	— Cochinchine. Laos	Trễy lenh Cá cháy Pa siou motpo	—
380**.	<i>Dangila Cuvieri</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá linh (Trễy lenh (Trễy real	Huile.
381**.	<i>Dangila fasciata</i> (Blkr.)	—	—	—
382**.	<i>Thynnichthys thynnoides</i> (Blkr.)	Cambodge. Laos	Cá linh bản Trễy lenh Pa kum	—
383**.	<i>Osteochilus brachynopterus</i> (Blkr.)	—		
384**.	<i>Osteochilus Hasselti</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá mè Trễy kros	
385**.	<i>Osteochilus melanopleura</i> (Blkr.)	Cochinchine.	Cá thụ Cá mè	
386**.	<i>Osteochilus borneensis</i> (Blkr.)	Cochinchine.	Cá thụ	
387**.	<i>Osteochilus Schlegeli</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá he	
388**.	<i>Osteochilus vittatus</i> (C.V.)	—	Cá lúi	
389**.	<i>Osteochilus triporus</i> (Blkr.)	—	Cá lúi	
390**.	<i>Osteochilus melanopterus</i> Tirant.	Annam	Cá diết	
391**.	<i>Cosmochilus</i> sp. (<i>juv.</i>)	Cambodge		
392**.	<i>Hampala macrolepidota</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá ngựa Trễy kampho	Culiciphage à l'état jeune.
393**.	<i>Cyclocheilichthys enoploides</i> Tirant.	Cochinchine. Cambodge.	Cá cóc Trễy chkok	Recherché.
394**.	<i>Cyclocheilichthys repasson</i> (Blkr.)	Cambodge.		
395**.	<i>Cyclocheilichthys siaja</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá trâu trâu Trễy chhrakeng.	

396**.	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá dảnh, Cá hồ, Cá cháy	
397**.	<i>Puntioplites proctozysron</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá dảnh	Poisson sec.
398**.	<i>Puntius altus</i> (Gthr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá cóc Trễy chkok	
399**.	<i>Puntius javanicus</i> (Blkr.)	—	Cá hồ	
400**.	<i>Puntius Schwanefeldi</i> (Blkr.)	Cambodge.		
401**.	<i>Puntius goniosoma</i> (Blkr.)	—		
402**.	<i>Puntius aurotaeniatus</i> (Tirant).	Cochinchine.		
403**.	<i>Puntius bulu</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá dảnh Cá cóc	
404**.	<i>Puntius elongatus</i> (Seale).			
405**.	<i>Puntius strigatus</i> (Blkr.)	Cochinchine.		
406**.	<i>Puntius chola</i> (H.B.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá mè	
407**.	<i>Puntius binotatus</i> (C.V.)	—	—	
408**.	<i>Balantiocheilus melanopterus</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá học trò Cá cháy Trễy kiết sarang	
409**.	<i>Labeo (Morulius) chrysophekadion</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge. Laos	Cá ét Trễy kâhêk Pa wa	Très recherché, poisson sec.
410**.	<i>Labeo pleurotaenia</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá rọi, Cá he Trễy kahe	
411**.	<i>Labeo pruol</i> Tirant.	Cochinchine. Cambodge.	Cá đuông Trễy pruol	
412**.	<i>Discognathus Bourreti</i> (Plgr.)	Tonkin.		
413**.	<i>Tylognathus lehat</i> (Blkr.)	Cambodge.		

414**.	<i>Tylognathus bõ</i>	Popta.	Cambodge.	
415**.	<i>Gyrocheilinus pustulosus</i>	Vaill.	Cambodge.	
416**.	<i>Crossochilus latius</i>	(H.B.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá hổ Trễy kaho
417**.	<i>Crossochilus cambodgiensis</i>	Tirant.	Cambodge.	
418**.	<i>Crossochilus cobitis</i>	(Blkr.)	Cambodge.	
419**.	<i>Crossochilus gnathopogon</i>	M. W. & B.	Cambodge.	

Sous-ordre : SILUROIDEA

Famille : CLARIIDÆ

420**.	<i>Clarias melanoderma</i>	(Blkr.)		
421*.	<i>Clarias batrachus</i>	(L.)	{ Cochinchine. Cambodge. Annam.	Cá trê trắng
422.	<i>Clarias Dussumieri</i>	C.V.		Cá trê

Famille : SILURIDÆ

423**	<i>Wallago Leerii</i>	Blkr.	Cochinchine.	Cá biển mó đen.	
424**.	<i>Belodontichthys dinema</i>	(Blkr.)	Cambodge.		
425**.	<i>Callichrous pabo</i>	(H.B.)	Cochinchine.		
426**.	<i>Callichrous bimaculatus</i>	(Blkr.)	Annam.	Cá leo muông	
427.**	<i>Cryptopterus apogon</i>	(Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá két Trễy ket	Très recherché. Poisson fumé.
428**.	<i>Cryptopterus microne- ma</i>	(Blkr.)	—	—	
429**.	<i>Cryptopterus bicirrhis</i>	(C.V.)	—	—	

Famille : **PLOTOSIDÆ**

430**.*Paraplotosus* sp. Cambodge.

Famille : **PANGASIDÆ**

431**. <i>Pangasius nasutus</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá tra, cá thieu Trëy pra	Comestible. Poisson sec.
432**. <i>Pangasius pangasius</i> (H.B.)	—	—	—
433**. <i>Pangasius polyuranodon</i> Blkr.	—	—	—
434**. <i>Pangasius Larnaudi</i> Bocourt.	Cambodge.		—
435**. <i>Pangasius Sanitwongsei</i> Smith	—		—
436**. <i>Pangasius micronema</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá tra, Cá thieu Trëy pra	—
437**. <i>Pangasius macronema</i> (Blkr.)	—	—	—
438* <i>Pangasius de Zwaani</i> M. Web. et de Beauf.	Annam	Cá dua	—
439*. <i>Pangasianodon gigas</i> Chevey.	Cambodge Laos.	Cá dầu, Trëy reach Pa bœuk	Huile, chair séchée.

Famille : **BAGARIDÆ**

440**.*Glyptosternum* sp. (*juv.*) Cambodge.

Famille : **ARIIDÆ**

441. <i>Arius thalassinus</i> (Rüpp.)	Annam.	Cá út	Comestible.
442*. <i>Arius sagor</i> (H.B.)	Cochinchine.		—
443*. <i>Arius truncatus</i> (C.V.)	—		—



444**. *Hemipimelodus* sp.(1) Cambodge Comestible

445**. *Osteogeneiosus militaris* (L.) —

Famille : **BAGRIDÆ**

446**. *Macrones cavasius* (H.B.) Cochinchine —

447*. *Macrones gulio* (H.B.) — Cá chuốic —

448*. *Macrones nemurus* (C.V.) — Cá lăng —

449**. *Macrones planiceps* (C.V.) Cambodge. —

450**. *Macrones micracanthus* (Blkr.) — —

451**. *Macrones nigriceps* (C.V.) Laos Pa kuot mû —
Cambodge

452**. *Bagrithys hypseolopterus* (Blkr.) Cambodge —

Ordre : **HAPLOMI**

Famille : **SCOPELIDÆ** (suite)

453. *Saurida gracilis* Q. & G.

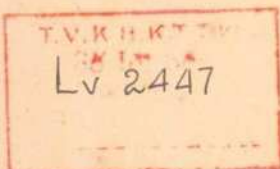
454. *Myctophum* sp.

Ordre : **AODES**

Famille : **CONGRIDÆ** (suite)

455. *Muraenesox talabon* (Cantor.) Cochinchine. Comestible, peu recherché.

(1) Espèce nouvelle, qui sera décrite dans le 4^e Mémoire de l'Institut Océanographique de l'Indochine.



Famille : **MURÆNIDÆ** (suite)

- | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| 456. <i>Muræna</i> (<i>Gymnothorax</i>)
<i>thyrsoidea</i> Rich. | Toute l'Indochine | Cá luy
Cá lặc | Fréquente les coraux,
comestible. |
| 457. <i>Muræna</i> (<i>Gymnothorax</i>)
<i>punctatofasciata</i> (Blkr.) | Annam. | — | — |
| 458. <i>Muræna</i> (<i>Gymnothorax</i>)
<i>meleagris</i> Shaw. | Cochinchine. | — | — |
| 459. <i>Muræna</i> (<i>Priodonophis</i>)
<i>reticularis</i> (Bl.) | — | — | — |
| 460. <i>Echidna nebulosa</i> (Ahl) | Toute l'Indochine | | Comestible, séché.
Apprécié. |

Ordre : **CATOSTEOMI**

Famille : **CENTRISCIDÆ**

461. *Centriscus scutatus* L. Toute l'Indochine Cá lười giao

Famille : **AULOSTOMATIDÆ**

462. *Fistularia petimba* Lac.

Famille : **SYNGNATHIDÆ** (suite)

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 463. <i>Trachyramphus serratus</i>
(Schl.) | } Cochinchine. }
} Poulo-Condore }
} Golfe de Siam } | } Cá ngựa
}
} Trễy kabo |
| 464. <i>Yozia longirostris</i> (Kaup) | | |
| 465. <i>Syngnathus cyanospilus</i>
(Blkr.) | | |
| 466. <i>Syngnathus spicifer</i> Rüp. | Thudaumot, Phnompenh | |
| 467. <i>Syngnathus biaculeatus</i>
(Bl.) | | |
| 468. <i>Microphis brachyurus</i>
(Blkr.) | Cochinchine. | |
| 469. <i>Ichtyocampus carce</i>
(H. B.) | | |

470. *Hippocampus trimaculatus* (M. W. & B.) Cochinchine.
Annam.
471. *Hippocampus kuda* (Blkr.) —



Ordre : *PERCESOCES*

Famille : *SCOMBRESOCIDÆ* (suite)

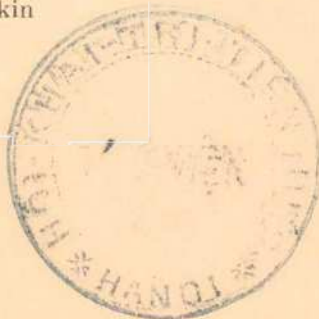
- | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-------------|
| 472. <i>Tylosurus incisus</i> (C.V.) | Annam. | | Comestible. |
| 473*. <i>Tylosurus leiurus</i> (Blkr.) | Cochinchine.
Cambodge. | Cá nhái
Trễy phtoung | — |
| 474*. <i>Tylosurus strongylurus</i>
(v. Hass.) | — | — | — |
| 475. <i>Xenentodon cancila</i>
(H. B.) | — | — | — |
| 476**. <i>Xenentodon canceloides</i>
(Blkr.) | — | — | — |
| 477. <i>Hemiramphus Georgii</i>
C. V. | — | Cá kim
Trễy phtoung | — |
| 478*. <i>Zenarchopterus Buffoni</i>
(C.V.) | — | — | — |
| 479*. <i>Zenarchopterus ectuntio</i>
(H. B.) | — | — | — |

Famille : *ATHERINIDÆ* (suite)

480. *Atherina temmincki* Blkr Annam
481. *Atherina japonica* Blkr.

Famille : *MUGILIDÆ* (suite)

- 482 *. *Mugil cephalus* L. Annam. Cá đỏi Comestible, recherché.
483. *Mugil cunnesius* (C. V.) Cochinchine
Tonkin —



- 484*. *Mugil oligolepis* Blkr. Cochinchine. Comestible, recherché.
485. *Mugil strongylocephalus* Annam. Cá đỏi
Rich. —

Famille : **POLYNEMIDÆ** (suite)

- 486**. *Polynemus longipecto-* Cambodge. Comestible, Poisson sec.
ralis M. W. & B.
487*. *Eleutheronema tetradac-* Annam.
tylum (Shaw.) Cochinchine. —

Famille : **SPHYRÆNIDÆ** (suite)

488. *Sphyræna langsar* Blkr. Golde de Siam Comestible, recherché.

Famille : **STROMATEIDÆ** (suite)

489. *Pampus sinensis* Euph. Cochinchine.

Famille : **OPHIOCEPHALIDÆ** (suite)

- 490**. *Ophiocephalus ga-* Cochinchine. Culiciphage à l'état
chua (H. B.) jeune. Comestible,
poisson sec.
491**. *Ophiocephalus lucius* — Cá dầy —
(K.v.H.) C.V.

Ordre : **PERCIFORMES**

Famille : **BERYCIDÆ** (suite)

492. *Holocentrum diadema* Iles Paracels Cá sơn găng Comestible.
Lac.

Famille : **SERRANIDÆ** (suite)

Sous-famille : **Serraninæ**

493. *Epinephelus chlorosti-* Cochinchine. Cá mú Comestible, recherché.
gma C.V.
494. *Epinephelus merra* Bl. Iles Paracels Cá mú chám —

495. <i>Epinephelus sexfasciatus</i> C.V.	Tonkin.		Comestible, recherché.
496. <i>Epinephelus areolatus</i> Forsk.	Golfe de Siam		—
497. <i>Priacanthus tayenus</i> Rich.	Toute l'Indochine		—

Sous-famille : **Apogoninæ**

498. <i>Apogon fuscus</i> Q. & G.	Annam.	Cá sơn	Comestible.
499. <i>Apogon multitæniatus</i> Blkr.	—	—	—
500. <i>Apogon singapurensis</i> Cast.-Blkr.	—	—	—
501. <i>Apogon hyalosoma</i> Blkr.	Golde de Siam	—	—
502. <i>Apogon quadrifasciatus</i> C.V.	Annam.	—	—

Sous-famille : **Lutjaninæ**

503. <i>Lutjanus rufolineatus</i> C.V.	Annam		Comestible, recherché.
504. <i>Lutjanus johnii</i> (Bl.)	Annam.	Cá hồng	—
505. <i>Lutjanus quinquelinearis</i> Bl.	—		—
506. <i>Therapon quadrilineatus</i> Bl.	—		—

Famille : **BOGODIDÆ** (suite)

507*. <i>Ambassis ambassis</i> (Lac.)	Cochinchine.	Cá sơn	Comestible.
508. <i>Ambassis kopsi</i> Blkr.	Annam.	Cá sơn biển	—
509. <i>Ambassis Wolffi</i> Blkr.	Cochinchine.	Cá sơn	—
510. <i>Ambassis gymnocephalus</i> Lac.	Tonkin.	—	—
511**. <i>Ambassis ranga</i> H B.	Cambodge.	Trễy kachan chras.	—

Famille : **SCIÆNIDÆ** (suite)

512. <i>Sciæna carutta</i> Bl.	Cochinchine.		Comestible, poisson sec
513. <i>Sciæna coitor</i> (H.B.)	—	—	—
514. <i>Sciæna cuja</i> (H.B.)	—	—	—
515. <i>Collichthys microdon</i> Blk.	—	—	—

Famille : **SILLAGINIDÆ** (suite)

516. <i>Sillago sihama</i> (Forsh)	Annam.
517. <i>Sillago maculata</i> Q. & G.	Annam.

Famille : **NANDIDÆ**

518**. <i>Pristolepis fasciatus</i> (Blkr.)	Cochinchine.	Cá rô biền
--	--------------	------------

Famille : **GERRIDÆ** (suite)

519*. <i>Gerres filamentosus</i> Cuv.	Annam.	Cá móm	} Comestible, menu fretin de tous les marchés indigènes.
520*. <i>Gerres lucidus</i> C.V.	—	—	
521. <i>Secutor insidiator</i> (B.L.)	—	Cá liêt	—
522. <i>Secutor ruconius</i> (H.B.)	—	—	—
523. <i>Leiognathus brevisrostris</i> (C.V.)	—	—	—

Famille : **PRISTIPOMATIDÆ** (suite)

524. <i>Plectorhynchus</i> (=Dia- gramma) <i>pictus</i> Thunb. var. <i>balteata</i> K.v.H.	Annam.		Comestible, recherché
525. <i>Plectorhynchus</i> (=Dia- gramma) <i>diagramma</i> (Gm.L.)	Iles Paracels	Cá đũa	—

526.	Plectorhynchus (= Diagramma) cinctus (T. & Sch.)	Cochinchine	Comestible, recherché.
527.	Pomadasys (= Pristipoma) argenteus (Forsk.)	Cochinchine.	—
528.	Pomadasys (= Pristipoma) auritus (C.V.)	Annam.	—
529.	Podamasys (= Pristipoma) maculatus (Bl.)	Annam. Golfe de Siam.	—

Famille : **SPARIDÆ** (suite)

530.	Scolopsis himaculatus Rüpp.	Annam.	Comestible, poisson sec
531.	Scolopsis Vosmeri (Bl.)	Toutes les côtes Cá tráo indochinoises	—
532.	Dentex griseus Schl.	Annam.	—
533.	Dentex furcosus CV.	—	—
534.	Cæcio chrysozonus (1) (K.v.H.) C.V.	—	—
535.	Cæcio xanthonotus Blkr.	—	—
536.	Pinjalo typus Blkr.	—	—
537.	Lethrinus opercularis CV.	—	—
538.	Chrysophrys datnia H.B.	—	—
539.	Chrysophrys rubroptera Tirant.	Annam.	Cá hạnh —
540.	Proteracanthus sarisporus (Cantor.)	Cochinchine.	Cá chia vôi —

Famille : **MULLIDÆ** (suite)

541.	Upeneoides sulphureus (C.V.)	Toutes les côtes Cá phèn indochinoises.	Comestible, recherché.
------	------------------------------	---	------------------------

(1) L'espèce 154, *chrysosoma*, de la première liste, citée par *Chabanaud*, me paraît être une faute d'impression pour *chrysozona*, et représenter par conséquent la même espèce que le n° 534 de la présente liste.

542. <i>Upeneoides moluccensis</i> Blkr.	Annam.		Comestible, recherché.
543. <i>Upeneus indicus</i> Shaw	—		—
544. <i>Upeneus bifasciatus</i> La- cép.	—		—

Famille : **CHÆTODONTIDÆ** (suite)

545. <i>Chætodon bella-maris</i> Seale	Annam.		Poissons de coraux sou- vent vénéneux. Très ornementaux.
546. <i>Chætodon aureus</i> Schl.	—		—
547. <i>Chætodon auriga</i> Forsk (= <i>setifer</i> Seale, nec Bloch.)			—
548. <i>Chætodon trifasciatus</i> M. Park	Iles Paracels.		—
549. <i>Zanclus cornutus</i> C.V.	—		—

Famille : **TOXOTIDÆ** (suite)

550*. <i>Toxotes microlepis</i> Gthr.	Cochinchine.		
---------------------------------------	--------------	--	--

Famille : **OSPHROMENIDÆ** (suite)

551**. <i>Trichopodus trichop-</i> <i>terus</i>	Cochinchine. Cambodge.	Cá rô	Poisson sec.
552**. <i>Macropodus cupanus</i> (C.V.)	Tonkin.		Culiciphage.
553**. <i>Macropodus opercula-</i> <i>ris</i> (L.)	Nord-Annam. Tonkin		
554**. <i>Betta tæniata</i> Regan.	Cambodge.		Culiciphage.
555**. <i>Betta pugnax</i> (Cantor.)	Cochinchine. Cambodge.		« Poisson combattant »

Famille : **POMACENTRIDÆ** (suite)

556. Amphiprion bifasciatus Bl. var. (1)	Annam.	{ Cá khoan cồ Cá thia thia biên.	Beau poisson d'orne- ment.
557. Amphiprion macrostoma (Blkr.)	—	Cá khoan cồ	—
558. Amphiprion polymnus (Blkr.)	—	Cá hồng đào	—
559. Amphiprion frenatus Brevoort.	—		—
560. Abudedefduf saxatilis (L.)	Iles Paracels.	Cá thia xanh	Poisson d'ornement.
561. Abudedefduf cyaneus Q. & G.	Annam.		Très beau poisson d'or- nement.
562. Pomacentrus littoralis (K.v.H.)	—		Poisson d'ornement.
563. Distichodus prosopotaë- nia Blkr.	—		—
564. Parapomacentrus ovoides Cantor	Iles Paracels	Cá thia	—

Famille : **LABRIDÆ** (suite)

565. Lepidaplois axillaris (Benn.)	Annam.		Poisson d'ornement.
566. Cheilinus chlorurus (Bl.)	—		—
567. Stethojulis interrupta Blkr.	—		—
568. Stethojulis Renardi (Blkr.)	Toutes les côtes Cá mó indochinoises		—
569. PlatyGLOSSUS shanee- moia (Rüss.)	Annam.		—
570. PlatyGLOSSUS guttatus (Bl.)	—		—
571. PlatyGLOSSUS purpures- cens (Bl. Sch.)	—		—

(1) Cette variété sera décrite dans le 4^e Mémoire de l'Institut Océanographique.

572. *Hemigymnus melapterus* (Bl.) Annam. Poisson d'ornement.

573. *Thalassoma melanochir* (Blkr.) — —

Famille : **SCARIDÆ** (suite)

574. *Callyodon fasciatus* (C.V.) Toutes les côtes Cá mầu indochinoises. —

Ordre : **SCOMBRIFORMES**

Famille : **CARANGIDÆ** (suite)

575. *Caranx kalla* C.V. Toutes les côtes Cá say indochinoises Comestible, utilisé en mélange pour les Nưóc-mầm de 2^e qualité.

Famille : **MENIDÆ**

576. *Mene maculata* B. Schn. Cochinchine; Cá lưỏi búa Comestible, utilisé dans les soupes annamites.

Famille : **SCOMBRIDÆ** (suite)

577. *Euthynnus yaito* Kishinouye. Annam. Cá ngư Comestible.

Famille : **HISTIOPHORIDÆ**

578. *Histiophorus gladius* (Brouss.) Annam. Cá cơ Comestible;

Famille : **CORYPHÆNIDÆ**

579. *Coryphæna hippurus* L. Annam. Comestible.

Famille : **TRICHIURIDÆ** (suite)

580. *Trichiurus savala* C.V. Cochinchine. Comestible, poisson sec;

Ordre : ZEORHOMBI

Famille : PLEURONECTIDÆ (suite)

581. <i>Pseudorhombus malayanus</i> (Blkr.)	Annam.	Comestible.
582. <i>Platophrys mancus</i> (Brouss.)	—	—
583. <i>Tephrinectes sinensis</i> Lac.	—	—
584. <i>Pseudorhombus condorensis</i> Chabanaud.	Poulo-Condore.	—
585. <i>Pseudorhombus oligodon</i> (Blkr.)	Cochinchine Annam.	—
586. <i>Pseudorhombus arsius</i> H.B.	Annam.	—
587. <i>Pseudorhombus neglectus</i> Blkr.	Cochinchine. Annam.	—
588. <i>Pseudorhombus annamensis</i> Chabanaud.	Annam	—
589. <i>Pseudorhombus elevatus</i> Ogilb.	—	—
590. <i>Pseudorhombus javanicus</i> Blkr.	{ Cochinchine. Poulo-Condore. Annam.	—
591. <i>Grammatobothus Krempfi</i> Chabanaud.	Poulo-Condore.	—
592. <i>Bothus myriaster</i> Schl.	Annam.	—
593. <i>Bothus microstoma</i> (mâle) M.W. (1)	{ Annam. Cochinchine. Poulo-Condore.	—
594. <i>Cynoglossus elongatus</i> Gthr.	Annam.	—
595. <i>Cynoglossus macrolepidotus</i> (Blkr.)	Cochinchine.	—
596. <i>Arnoglossus aspilus</i> Blkr.	Annam.	—

(1) La femelle seule était connue jusqu'ici, de la région des îles Aru (Chabanaud).

597. <i>Samaris cristatus</i> Gray.	Poulo-Condore.		Comestible.
598. <i>Achiroides melanorhynchus</i> (Bl.)	Cochinchine.	Cá lưởi mèo	—
599. <i>Brachirus orientalis</i> (Bl. Schn.)	Annam.	Cá lưởi trâu	—

Ordre : *GOBIIFORMES*

Famille : *GOBIIDÆ* (suite)

600. <i>Eleotris obscura</i> Schl.	Tonkin.		Culiciphage, à l'état jeune.
601. <i>Eleotris caperata</i> Cantor	Annam.	Cá bống mú	—
602. <i>Eleotris cavifrons</i> Blyth.	Cambodge.	Trễy damrey	Très recherché (marché de Phnom-Penh).
603. <i>Gobius</i> (<i>Glossogobius</i>) <i>biocellatus</i> (C.V.)	Annam.	Cá bống mú	
604. <i>Gobius zonalternans</i> Day	—	Cá thệ bống	
605. <i>Gobius Philippi</i> Tirant.	—	Cá bống thệ bống.	
606. <i>Apocryptes dentatus</i> C.V.	Cochinchine.		
607. <i>Bostrichthys sinensis</i> Lac	Cochinchine.	Cá bống dứa	

Ordre : *SCLEROPAREI*

Famille : *SCORPÆNIDÆ* (suite)

608. <i>Scorpæna picta</i> C.V.	Cochinchine.		Tous les poissons de cette famille peuvent piquer dangereusement.
609. <i>Scorpænopsis gibbosa</i> Sauvage			
610. <i>Scorpænopsis oxycephala</i> Blkr.	Hes Paracels	Cá mao	

- | | | | |
|--|----------------|-------------|-----------------------------------|
| 611. Minous woorá C.V. | Annam. | | |
| 612. <i>Chorismopelor Joubini</i>
Chevey | Tonkin. | | Comestible. |
| 613. <i>Leptosynanceia astero-</i>
<i>blepa</i> (Rich.) | Annam. | | |
| 614. <i>Pterois zebra</i> C.V. | — | | } Beaux poissons d'orne-
ment. |
| 615. <i>Pterois geniserra</i> C.V. | Cochinchine. | | |
| 616. <i>Pterois volitans</i> Blkr. | Iles Paracels. | Cá mao trên | |
| 617. <i>Pterois lunulata</i> T. & Sch | — | Cá mao | |
| 618. <i>Polycaulus elongatus</i>
C.V. | Cochiachine. | | |
| 619. <i>Polycaulus uranoscopus</i>
Bl. Schn. | | | |
| 620. <i>Tetraroge longispinis</i>
C.V. | Annam. | | |
| 621. <i>Prosopodasys trachinoi-</i>
<i>des</i> C.V. | Annam. | Cá trát | |

Famille : **PLATYCEPHALIDÆ** (suite)

- | | | | |
|--|--------|--|-------------|
| 622. <i>Thysanophrys japonicus</i>
(Fil.) | Annam. | | Comestible. |
|--|--------|--|-------------|

Ordre : **JUGULARES**

Famille : **CALLIONYMIDÆ** (suite)

- | | | | |
|---|--------|---------|--|
| 623*. <i>Callionymus fluviatilis</i>
Day. | Annam. | | |
| 624. <i>Calliurichthys japonicus</i>
(Hout.) | Annam. | Cá chác | |

Famille : **PARAPERCIDÆ**

- | | | | |
|--|--------|--|--|
| 625. <i>Parapercis xanthozona</i>
(Blkr.) | Annam. | | |
|--|--------|--|--|

Famille : **BATRACHIDÆ**

- 626*. *Batrachus grunniens* Cochinchine.
(Bl.)

Famille : **BLENNIIDÆ** (suite)

627. *Salarias quadricornis* C.V. Iles Paracels

Ordre : **PLECTOGNATHI**

Famille : **TRIACANTHIDÆ** (suite)

628. *Tricanthus strigilifer* Toutes les côtes Cá bò Poissons salés de quali-
Cant. indochinoises. té médiocre.

Famille : **MONACANTHIDÆ** (suite)

629. *Monacanthus setifer* Golfe de Siam.
Benn.
630. *Monacanthus choirocephalus* Blkr. Cochinchine.

Famille : **OSTRACIONTIDÆ** (suite)

631. *Ostracion turritus* Forsk. Golfe de Siam.
Poulo-Condore.
632. *Ostracion tuberculatus* L. —
633. *Ostracion punctatus* Bl. —
Schn.
634. *Ostracion cornutus* L. — , Annam.

Famille : **DIODONTIDÆ** (suite)

635. *Diodon hystrix* L. { Golfe de Siam Cá nóc
Poulo-Condore Trêy krepot
Cochinchine.
636. *Diodon holocanthus* L.

Famille : **TRIODONTIDÆ**

637. *Triodon bursarius* (Reinw.) Poulo-Condore
Cuv.



Famille : **TETRODONTIDÆ** (suite)

638. <i>Tetrodon sceleratus</i> (L.) Gm.	Cochinchine.	Cá nóc tàng nhan. Trễy krepot	Les Poissons de cette famille sont souvent vénéneux.
639. <i>Tetrodon oblongus</i> Bl.	Golfe de Siam	Cá nóc gio Trễy krepot	
640. <i>Tetrodon rubripes</i> T. & Schl.	—	Cá nóc Trễy krepot	
641**. <i>Tetrodon biocellatus</i> Tirant.	Cochinchine.	Cá nóc hột mit	
642**. <i>Tetrodon palemban-</i> <i>gensis</i> Blkr. var.	—		
643**. <i>Tetrodon Lorteti</i> Ti- rant.	—		
644*. <i>Xenopterus naritus</i> (Pich.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá nóc vàng	

Famille : **BALISTIDÆ** (suite)

645. <i>Balistes maculatus</i> (L.) Gm.	Golfe de Siam Poulo-Condore		Chair vénèreuse, danger de mort. Grands des- tructeurs de coquilles (huitres).
646. <i>Balistes aculeatus</i> L.	Golfe de Siam		
647. <i>Balistes rectangulus</i> B. Sch.	—		
648. <i>Balistes erythron</i> Gthr.	—		

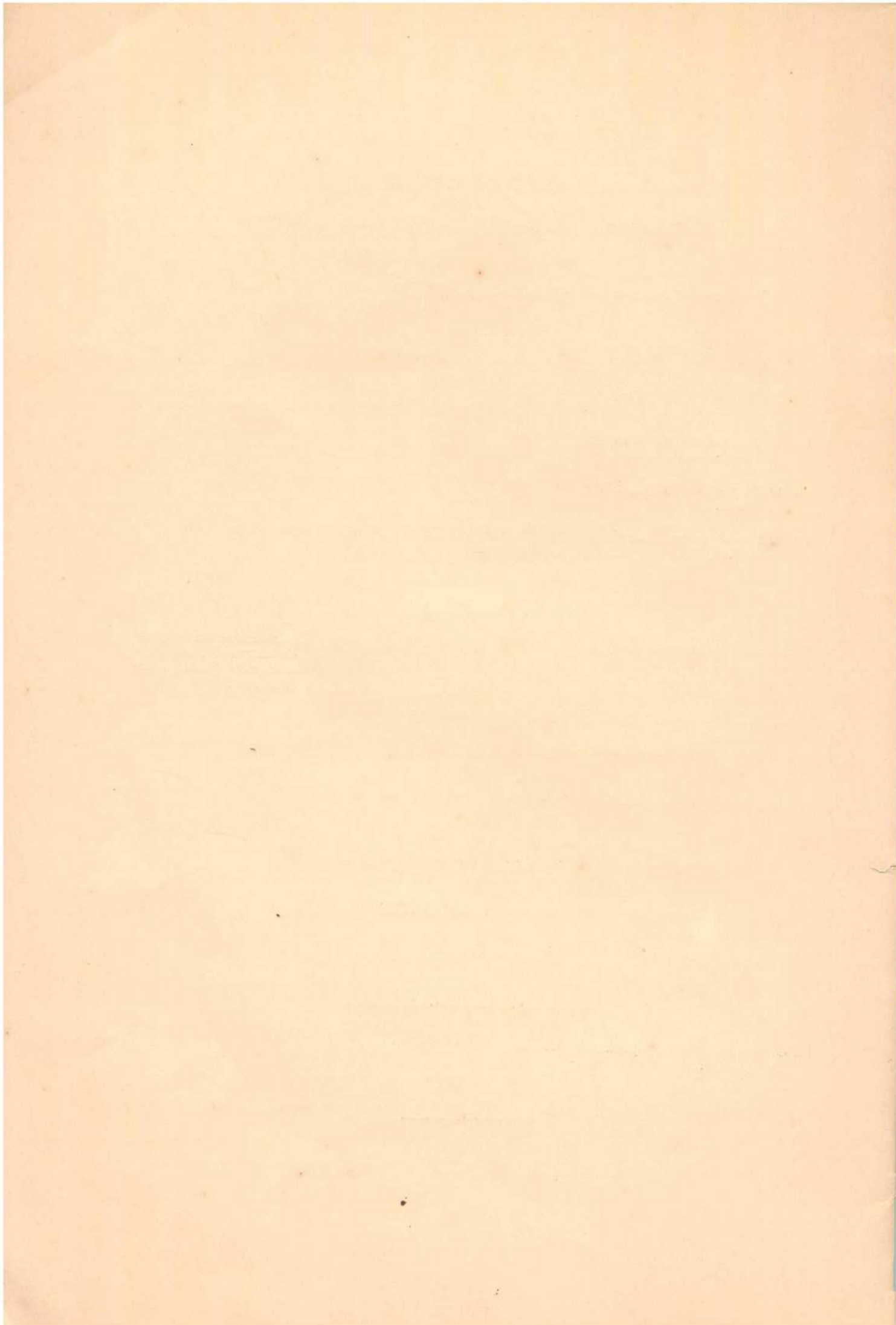
Ordre : *PEDICULATI*

Famille : **LOPHIIDÆ**

649. <i>Lophiomus</i> sp.	Iles Paracels
---------------------------	---------------

Famille : **ANTENNARIIDÆ**

650. <i>Antennarius hispidus</i> (B. Sch.)	Annam.	Cá lưởi vàng
---	--------	--------------



**Publications de l'Institut Océanographique
de l'Indochine**

- Notes, N° 1. — P. CHABANAUD. — Inventaire de la faune ichthyologique de l'Indochine.
- N° 2. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1924-25.
- N° 3. — ROSE. — Quelques remarques sur le Plankton des côtes d'Annam et du golfe de Siam.
- N° 4. — P. CHABANAUD. — Aperçu sommaire sur la faune ichthyologique de la région indochinoise.
- N° 5. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1925-26.
- N° 6. — Réimpression de l'œuvre ichthyologique de G. TIRANT.
- N° 7. — CHEVEY. — Répertoire synonymique de l'œuvre ichthyologique de TIRANT (*à paraître*).
- N° 8. — MONOD. — Sur un *Caphyra* indochinois commensal d'un Alcyon.
- N° 9. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1926-27.
- N° 10. — G.C. ROBSON. — Céphalopodes des mers d'Indochine.
- N° 11. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1927-28.
- N° 12. — MARCELET. — L'huile de Cá-Mòi (*Dorosoma nasus* Bl.). Etude physico-chimique.
- N° 13. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1928-29.

- Notes, N° 14. — CHEVEY. — Larves et Alevins des poissons du Mékong et du Tonlé-Sap (I. Acanthoptères et Ostariophysaires).
- N° 15. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1929-30.
- N° 16. — A. KREMPF, RISBEC et NGUYEN-CÔNG-TIEU. — Communications présentées par l'Institut Océanographique de l'Indochine au 4^e Congrès scientifique du Pacifique, Java 1929.
- N° 17. — Liste des Stations du *de Lanessan* (1925-1929).
- N° 18. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1930-1931.
- N° 19. — P. CHEVEY. — Inventaire de la faune ichthyologique de l'Indochine, deuxième liste.
- N° 20. — P. M. CLERGET. — Contribution à l'étude des îles Paracels, les Phosphates. (*sous presse*).
- Mémoires, N° 1. — A. KREMPF. — Mémoire sur l'Embryogénie des Anthozoaires (*à paraître*).
- N° 2. — A. KREMPF. — La forme des récifs coralliens et le régime des vents alternants.
- N° 3. — DELACOUR & JABOUILLE. — Oiseaux des îles Paracels.
- N° 4. — CHEVEY. — Iconographie ichthyologique de l'Indochine — Poissons des campagnes du *de Lanessan-I* — (*sous presse*).
- Carte bathymétrique de la Mer de Chine méridionale.
- des Stations du *de Lanessan* (1925-1929).
- des fonds de pêche, et des fonds reconnus dangereux pour le chalutage, dans la Mer de Chine méridionale.
- des formations coralliennes vivantes de la Mer de Chine méridionale.