

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



Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine

DEUXIÈME LISTE

par P. CHEVEY



T.V.K.H.T.U
Số 54 Sân

STATION MARITIME DE CAUDA

Province de Nhatrang (Côte d'Annam)

LY--2447

T.V.K.H.T.U
Số 54 Sân
LV
3869
ĐK 23-12-1959

SK 154

1860
1861
1862



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

listes. 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. *Grammalobothus Krempfi* Chabanaud (1929).
- 612. *Chorismopelus 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). *Trēy* (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 : **Ghondropterygia** (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 nhơn —

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. Trẽy chhlam Chair séchée.

283. *Scoliodon palasorrah* (Cuv.) Cochinchine Cá nhám —

284. <i>Aprionodon acutidens</i> (Rüpp.)	Cá nhám nghệ	Ailerons, Chair séchée.
285*. <i>Hypoprion hemiodon</i> M. & H.	Cá nhám	—
286. <i>Carcharinus sorrah</i> (M. & H.)	—	—
287. <i>Carcharinus limbatus</i> (M. & H.)	Cochinchine.	Cá nhám thân Cá mập
288. <i>Carcharinus melanopterus</i> Q. & G.	—	—
289*. <i>Carcharinus gangeticus</i> (M. & H.)	—	Cá mập
290. <i>Carcharinus Dussumieri</i> (Val.)	—	—
291. <i>Carcharinus menisorrah</i> (M. & H.)	—	—
292. <i>Hemigaleus macrostoma</i> Blkr.	—	—
293. <i>Galeocerdo arcticus</i> (Fab.)	—	Cá mập

Famille : **CESTRACIONIDÆ (suite)**

294. <i>Cestacion zygoena</i> (L.)	Cochinchine.	Cá nhám cạo	Ailerons, Chair séchée.
295. <i>Cestacion tudes</i> (Val.)	—	—	—

Famille : **GALEORHINIDÆ**

296. <i>Galeorhinus manazo</i> (Blkr.)	—	Cá giống
---	---	----------

Sous-ordre : **PLATOSOMIA**

Famille : **PRISTIDÆ**

297*. <i>Pristis microdon</i> Lath.	Cochinchine. Cambodge.	Cá đao Trẽy thkâ
-------------------------------------	---------------------------	---------------------

298. *Pristis zysron* Blkr. Cochinchine, Cambodge. Cá dao Tréy thkâ

299*. *Pristis cuspidatus* Lath. —

Famille : **RHINOBATIDÆ** (suite)

- | | | | |
|---|--------------|----------|-------------------------------------|
| 300. <i>Rhamphobatis ancylos-</i>
<i>tomus</i> (Bl. Schn.) | Cochinchine. | Cá giống | Mangeurs de coquilles
(huîtres). |
| 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
Cá đuối lối
Pâbel | Peau (galuchat).
— |
| 304. <i>Dasybatus (Pastinachus)</i>
<i>Bennetti</i> (M. & H.) | Cambodge. | Cá đuối môi
Pâbel | — |
| 305. <i>Dasybatus (Pastinachus)</i>
<i>sephen</i> (Forsk.) | Cochinchine.
Cambodge. | Cá đuối môi
Pâbel | — |
| 306. <i>Dasybatus (Amphotis-</i>
<i>tius)</i> <i>Kuhlii</i> (M. & H.) | Cochinchine.
Cambodge. | Cá đuối bông
Pâbel | — |
| 307. <i>Dasybatus (Amphotis-</i>
<i>tius)</i> <i>Zugei</i> (M. & H.) | Cochinchine.
Cambodge. | Cá đuối
Pâbel | — |
| 308. <i>Dasybatus (Himanturus)</i>
<i>Bleekeri</i> Blyth | Cochinchine. | | — |
| 309. <i>Pteroplatea micrura</i>
(Bl. Sch.) | Cochinchine. | Cá dơi | — |

Famille : MYLIOBATIDÆ

- | | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|---------------|
| 310. <i>Aetomyleus nichofii</i>
(Bl. Sch.) | | | | — |
| 311*. <i>Aetobatus narinari</i> (Eu-
phrasen) | 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 hawaïensis* 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 lâm Comestible, recherché.

Sous-Famille : Dorosomatinae

315. *Chatæssus maculatus* Rich. Comestible.

Sous-Famille : Engraulinæ

316*. *Septipinna taty* (C.V.) Cochinchine. Cá lep Phu-Quốc. Cá trứp —

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

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

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

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

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

Sous-Famille : **Clupeinæ**

328**. <i>Corica pseudopterus</i> (Blkr.)	Riv. de Saigon.			—
329. <i>Clupeoides lile</i> (C.V.)	Cochinchine.	Cá cơm	●	—
330. <i>Clupeoides huëensis</i> (Ti- rant, nom emend.)	Annam			—
331. <i>Clupea (Harengula)</i> <i>longiceps</i> (C.V.)	Cochinchine.	Cá mồi dẫu Cá mồi xo	Gras, avant la ponte. Maigre, après la ponte.	
332*. <i>Clupea (Alosa) platygaster</i> (Gthr.)	Cochinchine. Cambodge. Laos	Cá chay Trêy pralung Pa maphan	Comestible, chair et œufs recherchés.	
333*. <i>Clupea (Alosa) toli</i>	Cochinchine Cambodge	Cá chay Trêy pralung		—
334*. <i>Clupea (Alosa) 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. <i>Pellona ditchoa</i> (C.V.) | Cochinchine | Cá bẹ | Comestible |
| 339. <i>Pellona brachysoma</i>
(Blkr.) | — | — | — |
| 340. <i>Opisthoteretus tartoor</i>
(C.V.) | — | Cá tràng y | — |
| 341. <i>Raconda russelliana</i>
Gray | — | — | — |

Famille : **STOMIATIDÆ**

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

343. *Cyclothona* sp

Ordre : **MICROCYPRINI**

Famille : **CYPRINODONTIDÆ**

- | | | |
|--|---------------------|-------------|
| 344**. <i>Aplocheilus javanicus</i>
(Blkr.) | Nord-Annam, Tonkin. | Culiciphage |
| 345**. <i>Aplocheilus celebensis</i>
M. Web. & B. | Tonkin | — |
| 346**. <i>Aplochilus timorensis</i>
M. Web. & B. | Tonkin. | — |
| 347**. <i>Panchax panchax</i>
(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**. <i>Homaloptera lineolata</i>
C.V. | Cochinchine. |
| 349**. <i>Psilorhynchus Aymo-</i>
<i>nieri Tirant</i> | Cambodge. |

Famille : COBITIDÆ

350*. <i>Misgurnus fossilis</i> L. var. <i>anguillicaudata</i> (Cant.)	Tonkin, N. & Centre Annam (limite Sud:Col des Nuages).	Cá diết	Comestible
351**. <i>Nemachilus spilopterus</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.		
352**. <i>Botia Morleti</i> Tirant.	Cochinchine Cambodge.	Cá héo { Trêy damrey Trêy kachrut	
353**. <i>Botia modesta</i> Bleeker.	—	—	
354**. <i>Botia hymenophysa</i> (Blkr.)	—	—	
355**. <i>Acanthopsis choirorhyn-</i> <i>chus</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.		
358**. <i>Paralaubuca typus</i> (Blkr.)	—	Cá lanh cành Cá lá tre	
359**. <i>Chela hypophtalmus</i> (Blkr.)	Cochinchine	Trêy chéantéas phluk	
360**. <i>Chela oxygastrooides</i> (Blkr.)	Cochinchine Cambodge		
361**. <i>Macrochirichthys macrochirus</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá rra Trêy dâng kténg	Recherché.
362**. <i>Rasborichthys helfrichi</i> (Blkr.)	Tonkin.		Culiciphage

Sous-Famille : **Rasborinæ**

- 363**. *Esomus danica* (H.B.) Cochinchine.
364**. *Danio albolineata* (Blyth.) Cochinchine. Culiciphage
365**. *Rasbora argyrotaenia* (Blkr.) —
366**. *Rasbora lateristriata* (Blkr.) —
367**. *Rasbora reticulata* M. W. & B. Cochinchine. Annam.
368**. *Rasbora aurotaenia* Tirant Cochinchine. Cá lóngtong dá Cambodge.
369**. *Rasbora daniconius* (H. B.) Cochinchine. Cá lúi Cambodge.
370**. *Rasbora Paviei* Tirant (nom emend.)

Sous-Famille : **Cyprininæ**

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

378**. <i>Amblyynchichthys altus</i> Vaill.	Cambodge.	Cá danh Trêy kakanh	Huile, poisson sec
379**. <i>Albulichthys Krempfi</i> Plgr. & Chevey.	— Cochinchine. Laos	Trêy lenh Cá cháy Pa siou motpo	—
380**. <i>Dangila Cuvieri</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá linh (Trêy lenh (Trêy real	Huile.
381**. <i>Dangila fasciata</i> (Blkr.)	—	—	—
382**. <i>Thynnichthys thynnoides</i> (Blkr.)	Cambodge. Laos	Cá linh bẩn Trêy lenh Pa kum	—
383**. <i>Osteochilus brachynotopterus</i> (Blkr.)	—		
384**. <i>Osteochilus Hasselti</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá mè Trêy 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> (G.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 Trêy kampho	Culiciphage à l'état jeune.
393**. <i>Cyclocheilichthys enoploides</i> Tirant.	Cochinchine. Cambodge.	Cá cóc Trêy chkok	Recherché.
394**. <i>Cyclocheilichthys repasson</i> (Blkr.)	Cambodge.		
395**. <i>Cyclocheilichthys siaja</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá trâu trâu Trêy chhrakeng.	

396**.	<i>Cyclocheilichthys apogon</i> (C.V.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá danh, Cá ho, Cá chay	
397**.	<i>Puntioplites proctozysron</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá danh	Poisson sec.
398**.	<i>Puntius altus</i> (Gthr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá cóc Trêy chkok	
399**.	<i>Puntius javanicus</i> (Blkr.)	—	Cá hô	
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 danh 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 chay Trêy kiêt sarang	
409**.	<i>Labeo chrysophekadion</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge. Laos	Cá ét Trêy kâhék Pa wa	Très recherché, poisson sec.
410**.	<i>Labeo pleurotaenia</i> (Blkr.)	Cochinchine. Cambodge.	Cá rời, Cá he Trêy kahe	
411**.	<i>Labeo pruol</i> Tirant,	Cochinchine. Cambodge.	Cá duồng Trêy pruol	
412**.	<i>Discognathus Bourreti</i> (Plgr.)	Tonkin.		
413**.	<i>Tylognathus lehat</i> (Blkr.)	Cambodge.		

- 414**. *Tylognathus bō* Popta. Cambodge.
415**. *Gyrocheilinus pustulosus* Vaill. Cambodge.
416**. *Crossochilus latius* (H.B.) Cochinchine. Cambodge. Cá hổ Trẽy kaho
417**. *Crossochilus cambodgiensis* Tirant. Cambodge.
418**. *Crossochilus cobitis* (Blkr.) Cambodge.
419**. *Crossochilus gnathopogon* M. W. & B. Cambodge.

Sous-ordre : SILUROIDEA

Famille : CLARIIDÆ

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

Famille : SILURIDÆ

- 423** *Wallago Leerii* Blkr. Cochinchine. Cá biển mó
dén.
424**. *Belodontichthys dinema* (Blkr.) Cambodge.
425**. *Callichrous pabo* (H.B.) Cochinchine.
426**. *Callichrous bimaculatus* (Blkr.) Annam. Cá leo muông
427.** *Cryptopterus apogon* (Blkr.) Cochinchine. Cambodge. Cá két Trẽy ket Très recherché. Poisson fumé.
428**. *Cryptopterus microneurus* (Blkr.) — —
429**. *Cryptopterus bicirrhosus* (C.V.) — —

Famille : **PLOTOSIDÆ**

- 430**. *Paraplotosus* sp. Cambodge.

Famille : **PANGASIDÆ**

- 431**. *Pangasius nasutus* (Blkr.) Cochinchine. Cá tra, cá thiêu Comestible.
Cambodge. Trêy pra Poisson sec.

- 432**. *Pangasius pangasius* (H.B.) — — —

- 433**. *Pangasius polyurandon* Blkr. — — —

- 434**. *Pangasius Larnaudii* Bocourt. Cambodge. —

- 435**. *Pangasius Sanitwongsei* Smith — —

- 436**. *Pangasius micronema* (Blkr.) Cochinchine. Cá tra, Cá thiêu —
Cambodge. Trêy pra

- 437**. *Pangasius macronema* (Blkr.) — — —

- 438*. *Pangasius de Zwaani* M. Web. et de Beauf. Annam Cá dua —

- 439*. *Pangasianodon gigas* Chevey. Cambodge Cá dầu, Trêy reach Huile, chair séchée.
Laos. Pa bœuk

Famille : **BAGARIDÆ**

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

Famille : **ARIIDÆ**

441. *Arius thalassinus*(Rüpp.) Annam. Cá út Comestible.

- 442*. *Arius sagor* (H.B.) Cochinchine. —

- 443*. *Arius trunotatus* (C.V.) — —

THU-VIỆN
KHOA-HỌC
TRUNG UỐNG

— 17 —

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

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

Famille : **BAGRIDÆ**

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

447*. *Macrones guilio* (H.B.) — Cá chuộc —

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

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

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

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

452**. *Bagrichthys hypsopterus* (Blkr.) Cambodge —

Ordre : *HAPLOMI*

Famille : **SCOPELIDÆ (suite)**

453. *Saurida gracilis* Q. & G.

454. *Myctophum* sp.

Ordre : *APODES*

Famille : **CONGRIDÆ (suite)**

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

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

T.V.K.H.K.T.
Lv 2447

Famille : **MURÆNIDÆ** (*suite*)

- | | | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------------------------|
| 456. <i>Muræna</i> (<i>Gymnothorax</i>)
<i>thyroidea</i> Rich. | Toute l'Indochine | Cá lụy
Cá lạc | 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>Trachyrhampus serratus</i>
(Schl.) | Cochinchine.
Poulo-Condore
Golfe de Siam | Cá ngura |
| 464. <i>Yozia longirostris</i> (Kaup) | | |
| 465. <i>Syngnathus cyanospilus</i>
(Blkr.) | | |
| 466. <i>Syngnathus spicifer</i> Rüpp. | Thudaumot, Phnompenh | |
| 467. <i>Syngnathus biaculeatus</i>
(Bl.) | | |
| 468. <i>Microphis brachyurus</i> | 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. *Tylosurus incisus* (C.V.) Annam. Comestible.

473*. *Tylosurus leiurus* (Blkr.) Cochinchine. Cá nhái
Cambodge. Tréy phtoung —

474*. *Tylosurus strongylurus* — — —
(v. Hass.)

475. *Xenentodon cancila* — — —
(H. B.)

476**. *Xenentodon cancilioides* — — —
(Blkr.)

477. *Hemiramphus Georgii* — Cá kim
C. V. Tréy phtoung —

478*. *Zenarchopterus Buffoni* — — —
(C.V.)

479*. *Zenarchopterus ectuntio* — — —
(H. B.)

Famille : **ATHERINIDÆ** (*suite*)

480. *Atherina temmincki* Blkr Annam

481. *Atherina japonica* Blkr.

Famille : **MUGILIDÆ** (*suite*)

482 *. *Mugil cephalus* L. Annam. Cá dối Comestible, recherché.

483. *Mugil cunnesius* (C. V.) Cochinchine
Tonkin —



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

Famille : **POLYNEMIDÆ** (*suite*)

- 486**. *Polynemus longipectoralis* M. W. & B. Cambodge. Comestible, Poisson sec.
487*. *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw.) Annam. Cochinchine. —

Famille : **SPHYRÆNIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **STROMATEIDÆ** (*suite*)

489. *Pampus sinensis* Euph. Cochinchine.

Famille : **OPHIOCEPHALIDÆ** (*suite*)

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

Ordre : **PERCIFORMES**

Famille : **BERYCIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **SERRANIDÆ** (*suite*)

Sous-famille : **Serraninæ**

493. *Epinephelus chlorostigma* C.V. Cochinchine. Cá mú Comestible, recherché.
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 | Cá sơn | 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 Wolffii</i> Blkr. | Cochinchine. | Cá sơn | — |
| 510. <i>Ambassis gymnocephalus</i> Lac. | Tonkin. | — | — |
| 511**. <i>Ambassis ranga</i> H.B. | Cambodge. | Trẽy 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 biển |
|---|--------------|------------|

Famille : **GERRIDÆ** (*suite*)

- | | | | |
|---|--------|---------|--|
| 519*. <i>Gerres filamentosus</i> Cuv. | Annam. | Cá mó m | { Comestible, menu fretin de tous les marchés indigènes. |
| | | | |
| 520*. <i>Gerres lucidus</i> C.V. | — | — | — |
| 521. <i>Secutor insidiator</i> (B.I.) | — | Cá liệt | — |
| 522. <i>Secutor ruconius</i> (H.B.) | — | | — |
| 523. <i>Leiognathus brevirostris</i> (C.V.) | — | | — |

Famille : **PRISTIPOMATIDÆ** (*suite*)

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

526. <i>Plectorhynchus</i> (= <i>Dia-</i> <i>gramma</i>) <i>cinctus</i> (T. & Sch.)	Cochinchine	Comestible, recherché.
527. <i>Pomadasys</i> (= <i>Pristipo-</i> <i>ma</i>) <i>argenteus</i> (Forsk.)	Cochinchine.	—
528. <i>Pomadasys</i> (= <i>Pristipo-</i> <i>ma</i>) <i>auritus</i> (C.V.)	Annam.	—
529. <i>Podamasys</i> (= <i>Pristipo-</i> <i>ma</i>) <i>maculatus</i> (Bl.)	Annam. Golfe de Siam.	—

Famille : **SPARIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **MULLIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **CHÆTODONTIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **TOXOTIDÆ** (*suite*)

- 550*. *Toxotes microlepis* Gthr. Cochinchine.

Famille : **OSPHROMENIDÆ** (*suite*)

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

Famille : **POMACENTRIDÆ** (*suite*)

556. <i>Amphiprion bifasciatus</i> Annam. Bl. var. (1)	—	Cá khoan cồ Cá thia thia biển.	Beau poisson d'ornement.
557. <i>Amphiprion macrostoma</i> (Blkr.)	—	Cá khoan cồ	—
558. <i>Amphibrion polymnus</i> (Blkr.)	—	Cá hồng đào	—
559. <i>Amphiprion frenatus</i> Brevoort.	—	—	—
560. <i>Abudefduf saxatilis</i> (L.)	Iles Paracels.	Cá thia xanh	Poisson d'ornement.
561. <i>Abudefduf cyaneus</i> Q. & G.	Annam.	—	Très beau poisson d'ornement.
562. <i>Pomacentrus littoralis</i> (K.v.H.)	—	—	Poisson d'ornement.
563. <i>Distichodus prosopotaenia</i> Blkr.	—	—	—
564. <i>Parapomacentrus ovoides</i> Cantor	Iles Paracels	Cá thia	—

Famille : **LABRIDÆ** (*suite*)

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

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

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

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

Famille : **SCARIDÆ** (*suite*)

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

Ordre : **SCOMBRIFORMES**

Famille : **CARANGIDÆ** (*suite*)

575. *Caranx kalla* C.V. Toutes les côtes Cá say
indochinoises Comestible, utilisé en mé-
lange pour les Nuoc-
mâm de 2^e qualité.

Famille : **MENIDÆ**

576. *Mene maculata* B. Sehn. Cochinchine; Cá lưỡi búá Comestible, utilisé dans
les soupes annamites.

Famille : **SCOMBRIDÆ** (*suite*)

577. *Euthynnus yaito* Kishi- Annam. Cá ngự Comestible.
nouye.

Famille : **HISTIOPHORIDÆ**

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

Famille : **CORYPHÆNIDÆ**

579. *Coryphaena 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. *Samaris cristatus* Gray. Poulo-Condore. Comestible.
598. *Achiroides melanorhynchus* (Bl.) Cochinchine. Cá lưỡi mèo —
599. *Brachirus orientalis* (Bl. Schn.) Annam. Cá lưỡi trâu —

Ordre : *GOBIIFORMES*

Famille : **GOBIIDÆ** (*suite*)

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

Ordre : *SCLEROPAREI*

Famille : **SCORPÆNIDÆ** (*suite*)

608. *Scorpæna picta* C.V. Cochinchine. Tous les poissons de cette famille peuvent piquer dangereusement.
609. *Scorpænopsis gibbosa* Sauvage
610. *Scorpænopsis oxycephala* Blkr. Iles Paracels Cá mao

611. *Minous woora* C.V. Annam.
612. *Chorismopelus Joubini* Tonkin. Comestible.
Chevey
613. *Leptosynanceia astero-blepa* (Rich.) Annam.
614. *Pterois zebra* C.V. —
615. *Pterois geniserra* C.V. Cochinchine.
616. *Pterois volitans* Blkr. Iles Paracels. Cá mao trên
617. *Pterois lunulata* T. & Sch. — Cá mao
618. *Polycaulus elongatus* C.V. Cochinachine.
619. *Polycaulus uranoscopus* Blr. Schn.
620. *Tetrauroge longispinis* C.V. Annam.
621. *Prosopodasys trachinoides* C.V. Annam. Cá trát

Beaux poissons d'ornement.

Famille : **PLATYCEPHALIDÆ** (*suite*)

622. *Thysanophrys japonicus* (Til.) Annam. Comestible.

Ordre : **JUGULARES**

Famille : **CALLIONYMIDÆ** (*suite*)

- 623*. *Callionymus fluviatilis* Day. Annam.
624. *Calliurichthys japonicus* (Houtt.) Annam. Cá chác

Famille : **PARAPERCIDÆ**

625. *Parapercis xanthozona* (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
Cant. indochinoises. Poissons salés de quali-
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>Tetronodon sceleratus</i> (L.)
Gm. | Cochinchine. | Cá nóc tàng
nhan.
Trẽy krepot | Les Poissons de cette
famille sont souvent
vénéneux. |
| 639. <i>Tetronodon oblongus</i> Bl. | Golfe de Siam | Cá nóc gio
Trẽy krepot | |
| 640. <i>Tetronodon rubripes</i> T.
& Schl. | — | Cá nóc
Trẽy krepot | |
| 641**. <i>Tetronodon biocellatus</i>
Tirant. | Cochinchine. | Cá nóc hột mit | |
| 642**. <i>Tetronodon palemban-</i>
<i>gensis</i> Blkr. var. | — | | |
| 643**. <i>Tetronodon Lorteti</i> Ti-
rant. | — | | |
| 644*. <i>Xenopterus naritus</i>
(Rich.) | Cochinchine.
Cambodge. | Cá nóc vàng | |

Famille : **BALISTIDÆ** (*suite*)

- | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|
| 645. <i>Balistes maculatus</i> (L.)
Gm. | Golfe de Siam
Poulo-Condore | | Chair vénéreuse, danger
de mort. Grands des-
tructeurs de coquilles
(huîtres). |
| 646. <i>Balistes aculeatus</i> L. | Golfe de Siam | | |
| 647. <i>Balistes rectangularis</i> B.
Seh. | — | | |
| 648. <i>Balistes erythrodon</i> Gthr. | — | | |

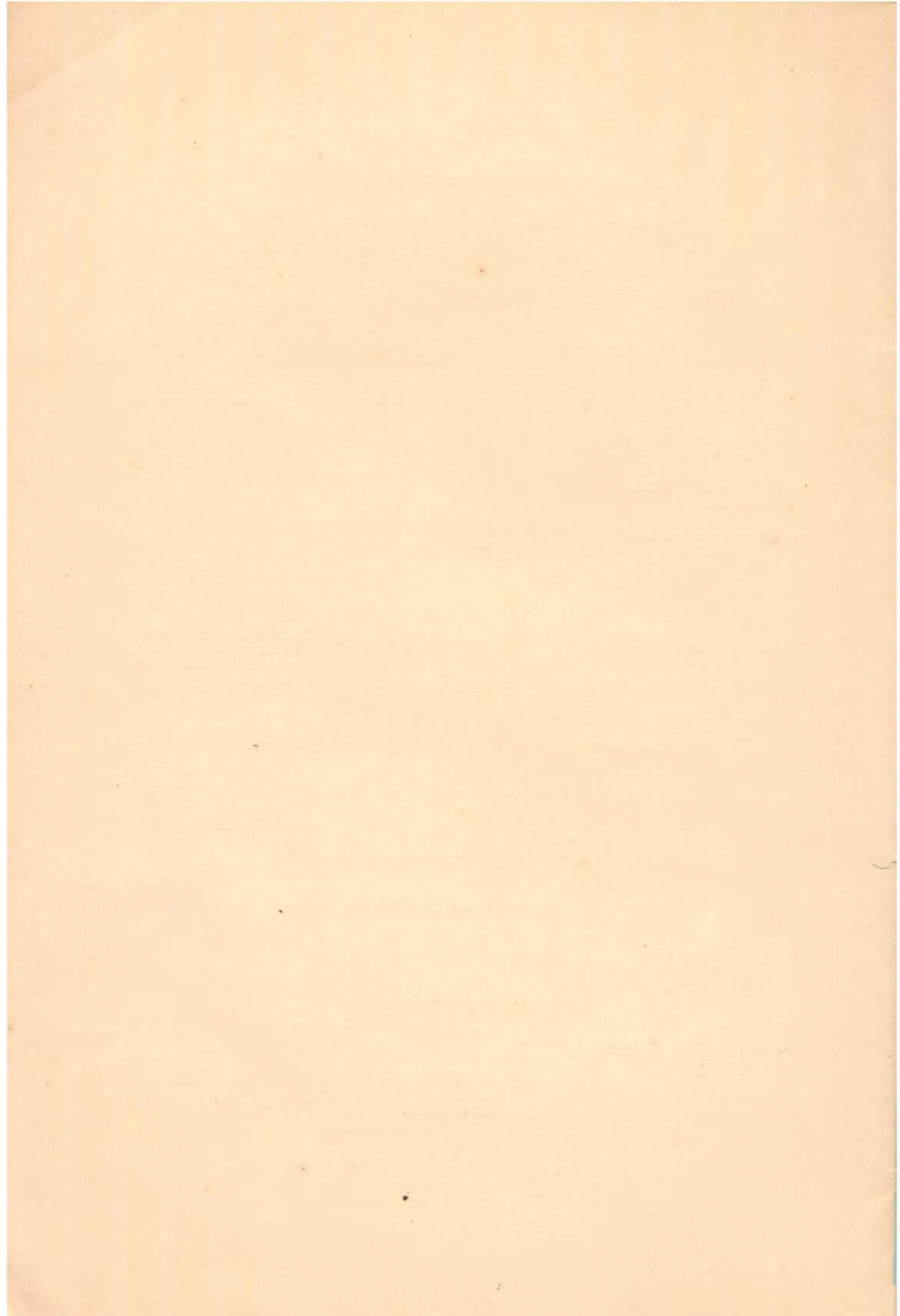
Ordre : **PEDICULATI**

Famille : **LOPHIIDÆ**

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

Famille : **ANTENNARIIDÆ**

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



Publications de l'Institut Océanographique de l'Indochine

- Notes, № 1. — P. CHABANAUD. — Inventaire de la faune ichtyologique de l'Indochine.
- № 2. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1924-25.
 - № 3. — ROSE. — Quelques remarques sur le Plankton des côtes d'Annam et du golfe de Siam.
 - № 4. — P. CHABANAUD. — Aperçu sommaire sur la faune ichtyologique de la région indochinoise.
 - № 5. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1925-26.
 - № 6. — Réimpression de l'œuvre ichtyologique de G. TIRANT.
 - № 7. — CHEVEY. — Répertoire synonymique de l'œuvre ichtyologique de TIRANT (*à paraître*).
 - № 8. — MONOD. — Sur un *Caphyra* indochinois commensal d'un Alcyon.
 - № 9. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1926-27.
 - № 10. — G.C. ROBSON. — Céphalopodes des mers d'Indochine.
 - № 11. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1927-28.
 - № 12. — MARCELET. — L'huile de Cá-Mòi (*Dorosoma nasus* Bl.). Etude physico-chimique.
 - № 13. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement du Service Océanographique des Pêches de l'Indochine pendant l'année 1928-29.

THƯ VIỆN
Khoa học và
Kỹ Thuật TW

Lv

2447

Notes, № 14. — CHEVEY. — Larves et Alevins des poissons du Mékong et du Tonlé-Sap (I. Acanthoptéres et Ostariophysaires).

- № 15. — A. KREMPF. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1929-30.
- № 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.
- № 17. — Liste des Stations du *de Lanessan* (1925-1929).
- № 18. — P. CHEVEY. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Océanographique de l'Indochine pendant l'année 1930-1931.
- № 19. — P. CHEVEY. — Inventaire de la faune ichthyologique de l'Indochine, deuxième liste.
- № 20. — P. M. CLERGET. — Contribution à l'étude des îles Paracels, les Phosphates. (*sous presse*).

Mémoires, № 1. — A. KREMPF. — Mémoire sur l'Embryogénie des Anthozoaires (à paraître).

- № 2. — A. KREMPF. — La forme des récifs coralliens et le régime des vents alternants.
- № 3. — DELACOUR & JABOUILLE. — Oiseaux des îles Paracels.
- № 4. — CHEVEY. — Iconographie ichtyologique 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 corallines vivantes de la Mer de Chine méridionale.

TH
Khoa học
Qu

L
24