

Poissons characoïdes (ostariophysii) récoltés par Cl. Vaucher en Amazonie péruvienne

Autor(en): **Gery, J. / Mahnert, V.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **37 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-740535>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

POISSONS CHARACOÏDES (OSTARIOPHYSI)
RÉCOLTÉS PAR CL. VAUCHER
EN AMAZONIE PÉRUVIENNE

PAR

J. GERY * et V. MAHNERT **

ABSTRACT

Twenty-five species of Characoid species are mentioned from the Peruvian Amazon region (mostly from Lower Rio Napo), with comments on several species, chiefly on *Brycon melanopterus* Cope, *Knodus aff. calliurus* Ahl and *Moenkhausia cotinho* Eigenmann.

Au cours de la mission F. Bona (Turin) et Cl. Vaucher (Genève) en 1980, destinée à la récolte de parasites de Vertébrés, notre collègue genevois a bien voulu consacrer une partie de son temps à la récolte de poissons qui sont venus enrichir les collections ichthyologiques du Muséum de Genève. Nous le remercions vivement pour son aimable collaboration.

Les résultats de ces récoltes, pour le seul groupe des Characoïdes, sont exposés ici, sous la forme d'une liste systématique commentée.

Les 25 espèces ont été récoltées dans les trois stations suivantes du bassin du Rio Napo:

le 8.10.1980 à Pancho en face du Rio Mangua, affluent du bas Napo;

les 9-12.10.1980 dans le Rio Mazan, affluent du bas Napo;

les 20-22.10.1980 dans la Cocha Yuracyacu (entre les 2 stations précédentes); ainsi que, du 25.10 au 10.11.1980, à la station biologique du Rio Samiria, affluent du Marañon.

Fam. CTENOLUCIIDAE

Boulengerella maculata (Val., in C. & V., 1849)

1 ex., 135 mm de longueur standard (L. S.), Cocha Yuracyacu, Rio Napo. Ecailles longitudinales au nombre de 86 environ, transversales 14 (?), prédorsales 65-70.

* Argentonnesse, Castels, F-24220 Saint-Cyprien, France.

** Muséum d'histoire naturelle, case postale 434, CH-1211 Genève 6, Suisse.

Fam. ANOSTOMIDAE

Schizodon fasciatum Spix, in Spix & Agassiz, 1829

1 ex., 147 mm L. S., Rio Samiria, station biologique.

Fam. CURIMATIDAE

Semaprochilodus sp. (fig. 1)

1 ex., 112 mm L. S., Rio Mazan.

Squamae 9/47/9, au bord ondulé; hauteur 2.14 dans la L. S. Dorsale filamenteuse. 4 bandes noires sur chaque lobe caudal.

Ce spécimen ressemble plus, par la hauteur, à *S. kneri* (Pellegrin, 1909), de l'Orénoque, qu'à *S. theraponura* (Fowler, 1906), décrit de la haute Amazonie. Il n'est pas impossible que les deux espèces soient synonymes.

Curimate cf. **rutiloides** Kner, 1859 (fig. 2)

1 ex., 110 mm L. S., Rio Mazan.

Les écailles, cténoïdes et allant en diminuant de l'opercule au pédicule caudal, sont au nombre de 12/52/8. La quille post-ventrale est fortement épineuse. L'espèce n'est pas déterminée avec précision car le « groupe *C. rhomboides* » est encore mal connu (une révision est en cours, par R. Vari).

Fam. GASTEROPELECIDAE

Carnegiella marthae schereri (Fernandez-Yepe, 1950)

2 ex., 16 et 17,5 mm L. S., Rio Mazan.

Partie moyenne des n. pectorales brun foncé. Profil ventral bordé par une ligne foncée. Les quelques chromatophores parsemant le thorax ne forment pas de lignes régulières. Hauteur 1,8-1,95 dans la L. S. Nombre total des rayons anaux: 29,31.

Fam. SERRASALMIDAE

Serrasalmus serrulatus (Val., in C. & V., 1849) (fig. 3)

1 ex., 91 mm L. S., Samiria, station biologique.

Hauteur 1,53 dans la L. S.; formules: D.ii 14; A. iii 30; serrae 32 (1 paire avant et 1 paire après l'anus); Sq. environ 63.

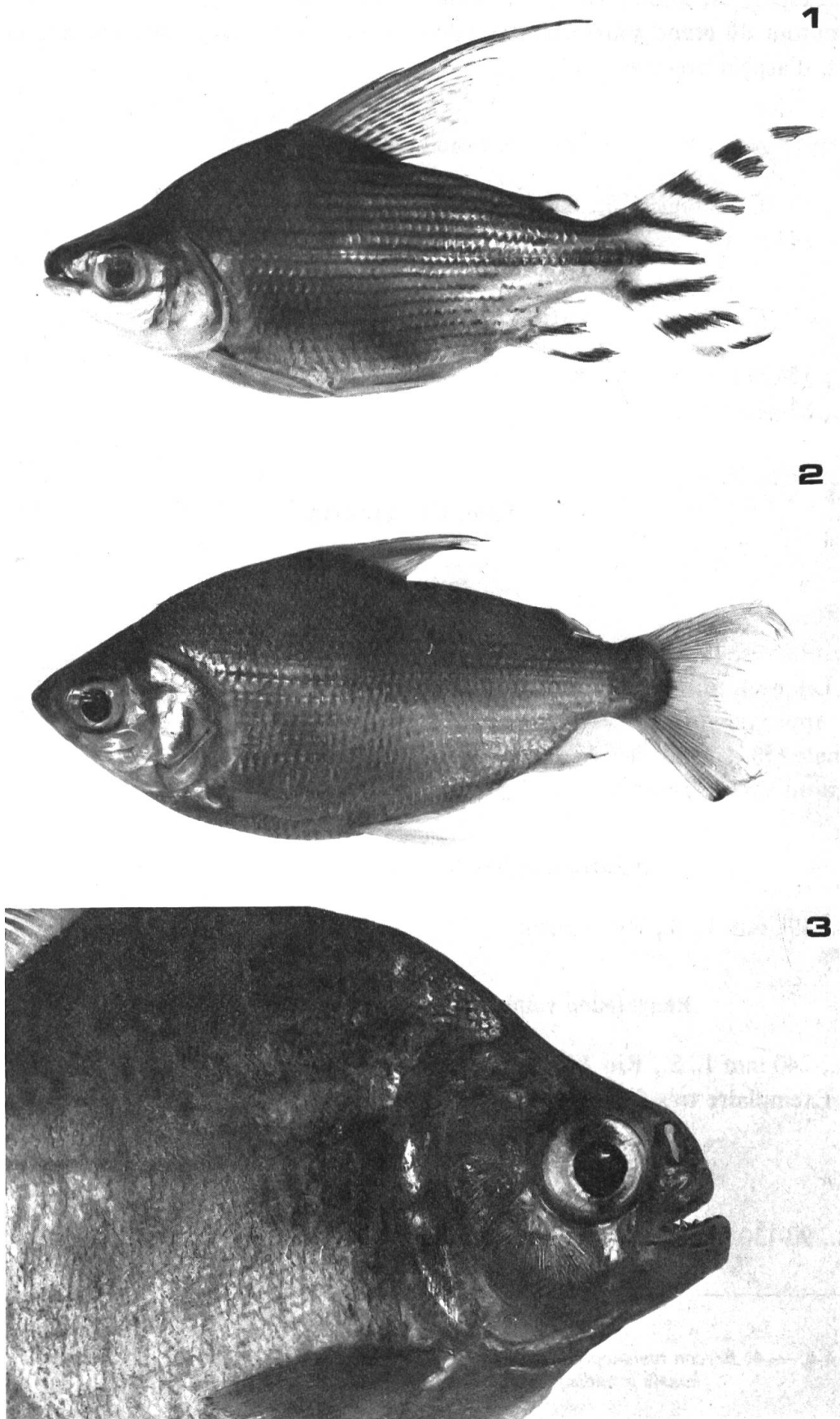


FIG. 1-3. — 1: *Semaprochilodus* sp.; 2: *Curimata* cf. *rutiloides* Kner; 3: *Serrasalmus serrulatus* (Val.).
(photos G. Dajoz).

L'espèce est caractérisée par la grande hauteur du corps, la présence d'une zone nue autour du grand sous-orbitaire, l'absence de dents ptérygoïdiennes et le museau court, d'aspect presque carré.

Serrasalmus rhombeus (Linné, 1766)

2 ex., 69 et 128 mm L. S., Samiria, station biologique.

1 ex., 144 mm L. S., Rio Mazan.

Serrasalmus nattereri Kner, 1859

1 ex., 154 mm L. S., Samiria, station biologique.

3 ex., 83-118 mm L. S., Rio Mazan.

Fam. CHARACIDAE

Charax sp.

4 post-larves, 19,5 mm de L. S. maximale, Cocha Yuracyacu.

Les pectorales sont encore en palettes chez ces très petits spécimens. Un comptage approximatif des écailles en voie de formation et des rayons branchus de la n. anale (50 dans les deux cas), ainsi que l'organisation générale, orientent la détermination vers le genre *Charax* (ou son sous-genre *Moralesia*).

Acestrorhynchus falcirostris (Cuvrier, 1819)

1 ex., 198 mm L. S., Rio Mazan

Rhaphiodon vulpinus Spix, in Spix & Agassiz, 1829

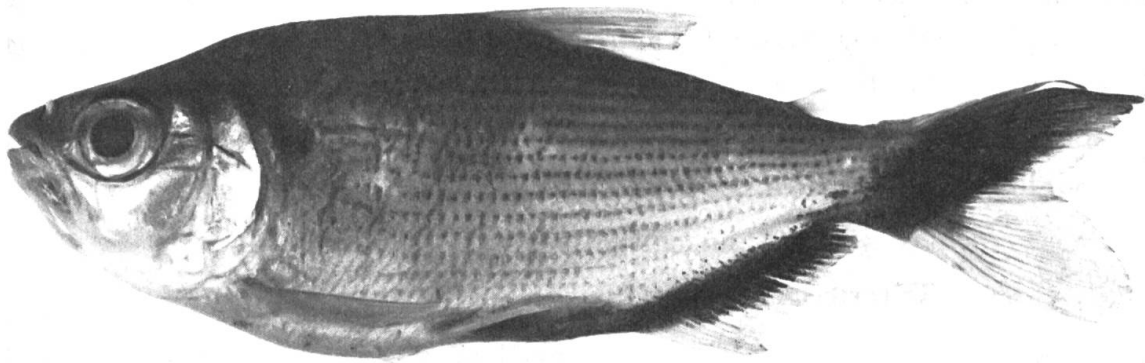
1 ex., 240 mm L. S., Rio Mazan.

Exemplaire très foncé, aux n. pectorales presque noires, et très allongé.

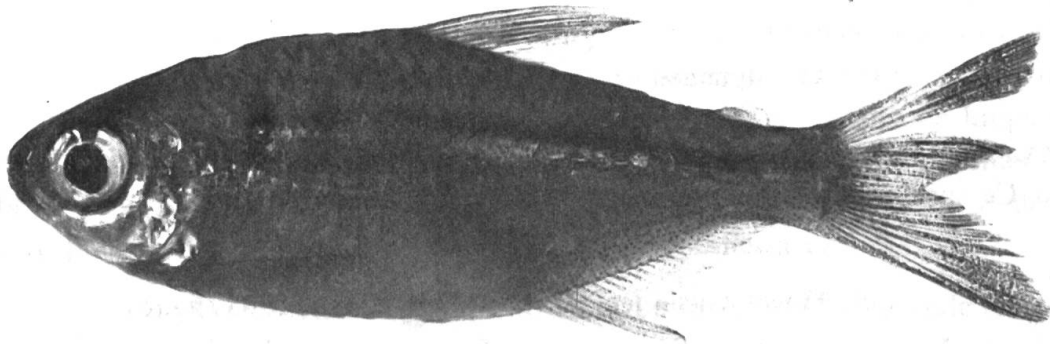
Bryon melanopterum Cope, 1871 (fig. 4)

9 ex., 90-130 mm L. S., Rio Mazan.

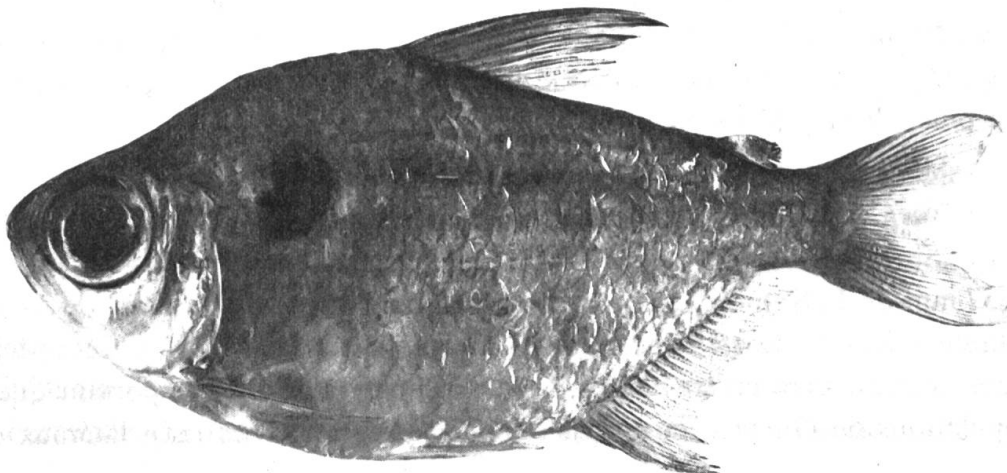
4



5



6



Hauteur environ 2,6 dans la L. S., Sq. 14/63/7-8, 22 pédonculaires, A. iii 23; les n. pectorales atteignent les n. ventrales. *B. melanopterum* est peut-être synonyme de *B. cephalus* Günther (HOWES 1982).

L'espèce se distingue ainsi de l'autre *Brycon* commun de la région (*B. erythropterum*), qui a le même nombre de rayons anaux et d'écaillés transversales:

Sq. longit. ca. 63, pédic. ca. 22 *melanopterum* (= *cephalus*?)
 Sq. longit. ca. 73, pédic. ca. 24 *erythropterum*

***Triportheus angulatus* (Spix in Spix & Agassiz, 1829)**

4 ex., 127 mm L. S. max., Samiria, station biologique.

4 post-larves (21 mm L. S. max.) de Cocha Yuracyacu, appartiennent vraisemblablement à cette espèce.

***Triportheus albus* Cope 1872**

1 ex., 88 mm L. S., Rio Mazan.

***Iguanodectes spilurus* (Günther, 1864)**

1 ex., 33,5 mm L. S., Cocha Yuracyacu.

Ce spécimen n'a apparemment qu'une cinquantaine d'écaillés en ligne latérale.

cf. *Moenkhausia lepidura icae* Eigenmann, 1908 (fig. 5)

9 ex., 36,5 mm L. S. max., Samiria, station biologique.

Une tache humérale allongée verticalement, petite mais toujours nette; coloration de la n. caudale du type *lepidura*.

Hauteur 2,85-3,3 dans la L. S.; rayons branchus de la nageoire anale 18-21; ligne latérale complète, 31-32 écaillés perforées, 5/3 écaillés transversales.

L'espèce nominale a plus d'écaillés en ligne latérale (34-37). Quant à *M. l. lata* et *M. gracilima* (une « bonne » espèce), ils sont respectivement nettement plus hauts (2,6) et plus allongés (4 fois).

***Moenkhausia grandisquamis* (Müller & Troschel, 1844) (fig. 6)**

2 ex., 57 mm de L. S. max., Samiria, station biologique.

Hauteur 2,1 et tête 3,45 dans la L. S.; anale iii 23, Sq. 5/33/4,5. Ces spécimens sont très colorés, avec un très grand ocelle huméral, bien plus important que chez les populations de Guyana, et un œil relativement grand. Les radii latéraux diver-

geant vers le haut et le bas, sur la plupart des écailles, permettent l'identification. 7 juv. (23 mm L. S. max.) de Cocha Yuracyacu, appartiennent vraisemblablement à cette espèce.

***Moenkhausia collettii* (Steindachner, 1882)**

3 ex., 31,5 mm L. S. max., Rio Mazan.

aff. ***Moenkhausia cotinho* Eigenmann, 1908 (fig. 7)**

1 ex., 31,5 mm L. S., Rio Mangua.

8 ex., 39 mm de L. S. max., Cocha Yuracyacu.

Ces exemplaires, à la coloration typique de *Moenkhausia cotinho* (une très grande tache à cheval sur la fin du pédicule caudal et les rayons de la n. caudale), ont les caractéristiques suivantes:

Hauteur 2,95-3,15 dans la L. S.; ligne latérale incomplète, perforant 10-14 écailles; 30 écailles le long de la ligne médiane, 5/3 éc. transversales, 10. éc. prédorsales, 13 éc. circumpédiculaires; n. caudale garnie de très petites écailles sur la moitié et même les deux tiers proximaux. N. dorsale nettement en arrière du milieu du corps, à ii, 9 rayons; n. anale à 19 (5 ex.) et 20 (4 ex.) rayons branchus. Dents prémaxillaires au nombre de 3 ou 4 externes et 5 internes, quincuspides; maxillaire de longueur moyenne, n'atteignant pas le niveau de la pupille, avec 0 ou 1 dent, rarement 2; mandibule armée de 4 dents quincuspides suivies sur les côtés de 6 ou 8 dents beaucoup plus petites; 9 + 12 branchiospines sur le premier arc.

Discussion: Ces exemplaires sont intrigants, en raison de leur grande ressemblance avec *M. cotinho*, dont ils se distinguent par l'anale plus longue (iii 15-18 chez *M. cotinho* ?) et les dents maxillaires généralement moins nombreuses (2, rarement 3 chez *M. cotinho*), ainsi que par la courte ligne latérale, caractéristique du genre *Hemigrammus*. Mais on sait que de nombreuses populations de *M. cotinho* de Guyana montrent une grande variabilité de la ligne latérale, exactement comme celles de *M. sanctaefilomenae* beaucoup plus au sud (EIGENMANN 1917, 1918), ces deux espèces étant « à la limite » du genre *Hemigrammus*.

Le schéma de distribution de *M. cotinho* au sens large, encore incomplet, serait le suivant:

M. cotinho (conforme à la description des types) occuperait l'Amazonie centrale, y compris « Para » (loc. typ.), Ht Négro et Ht Jurnéna. En haute Amazonie (bas Rio Napo, bas Rio Pastazza et bas Rio Ucayali) a évolué une population qui peut passer techniquement pour un *Hemigrammus*.

En Guyana, il semble que seule la régression de la ligne latérale soit en cause.

Enfin au Venezuela, une forme connue d'un seul exemplaire (*Ramirezella newboldi* Fernandez-Yepe, 1949) pourrait aussi appartenir à ce schéma. Cette espèce,

à la coloration de *M. cotinho*, est censée différer d'un *Hemigrammus* par un maxillaire du type *Bryconops*.

Un matériel abondant provenant de localités intermédiaires permettrait peut-être de fixer le statut taxonomique de ces formes géographiques.

Knodus aff. calliurus Ahl 1931 (fig. 8)

30 ex., 31 mm L. S. max., Samiria 26-29.10.1980.

7 ex., 27 mm L. S. max., id. 2-4.11.1980.

Hauteur 3,40-3,65 et tête 4,05-4,15 dans la L. S. N. dorsale en arrière du milieu du corps. N. caudale recouverte, sur son tiers proximal ou un peu plus, d'écailles à peine plus petites que celles du pédicule caudal. Ligne latérale complète, basse, 36 éc. perforées, 5/3 éc. transversales, 12 prédorsales et 12 (14?) pédiculaires. Nageoire anale avec iii ou iv, 22 rayons.

Grand sous-orbitaire complet. Mâchoire supérieure un peu surplombante, dents prémaxillaires au nombre de 4 ext. et 4 int., quincuspidées larges. Maxillaire court, son extrémité n'atteignant pas le niveau de la pupille, garni de 2 dents. 4 grandes dents mandibulaires, suivies sur les côtés d'une série de dents nettement plus petites. Corps brun clair avec une ligne longitudinale argentée; une tache humérale allongée verticalement; pas de tache caudale; certains spécimens ont les lobes de la n. caudale foncés (sauf l'extrémité).

Discussion: Ces spécimens pourraient passer pour des *K. moenkhausii*, une espèce assez commune en Haute-Amazonie, n'étaient les écailles moins nombreuses et les rayons anaux branchus un peu plus nombreux, comme chez *K. calliurus* Ahl, 1931, connu d'un seul exemplaire de la basse Amazonie (Capim) et ressemblant à *Moenkhausia lepidura*. Les exemplaires présents ont une coloration un peu différente.

Tetragonopterus argenteus Cuvier 1818

13 ex., 109 mm de L. S. max., Samiria, station biologique.

Ces spécimens, bien typiques, ont 6 ou 7 écailles le long du processus occipital, et une quinzaine le long de la ligne prédorsale.

Hyphessobryon minimus Durbin, 1909 (fig. 9)

5 ex., 18,5 mm de L. S. max., Rio Mazan.

Le plus grand exemplaire est apparemment un mâle adulte, car il possède une quille anale comme *Hyphessobrycon tropis* Géry, 1963: il s'agit donc d'une des plus petites espèces d'*Hyphessobrycon*, caractérisée par une nageoire anale très courte (ici iii, 13) et par les dents maxillaires larges et peu nombreuses (2) au contraire de

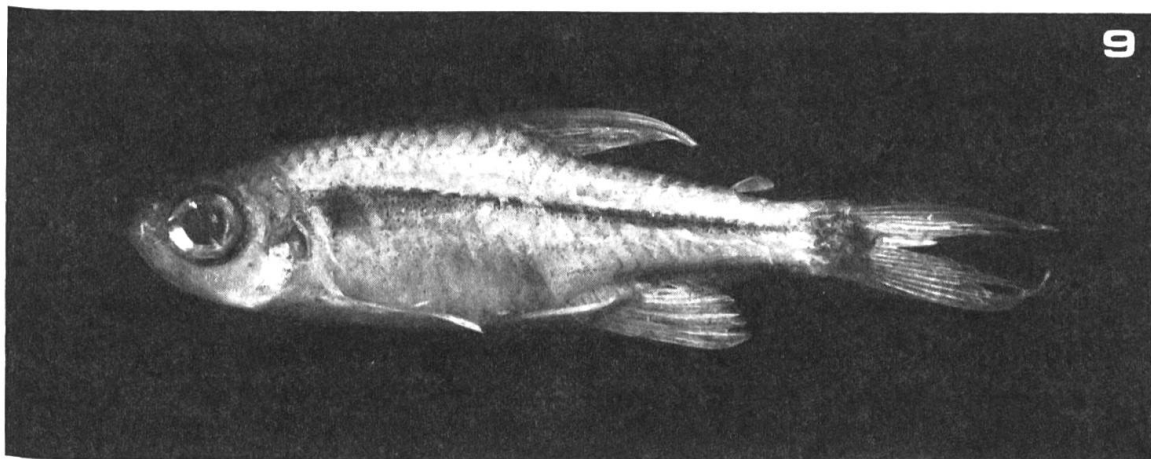
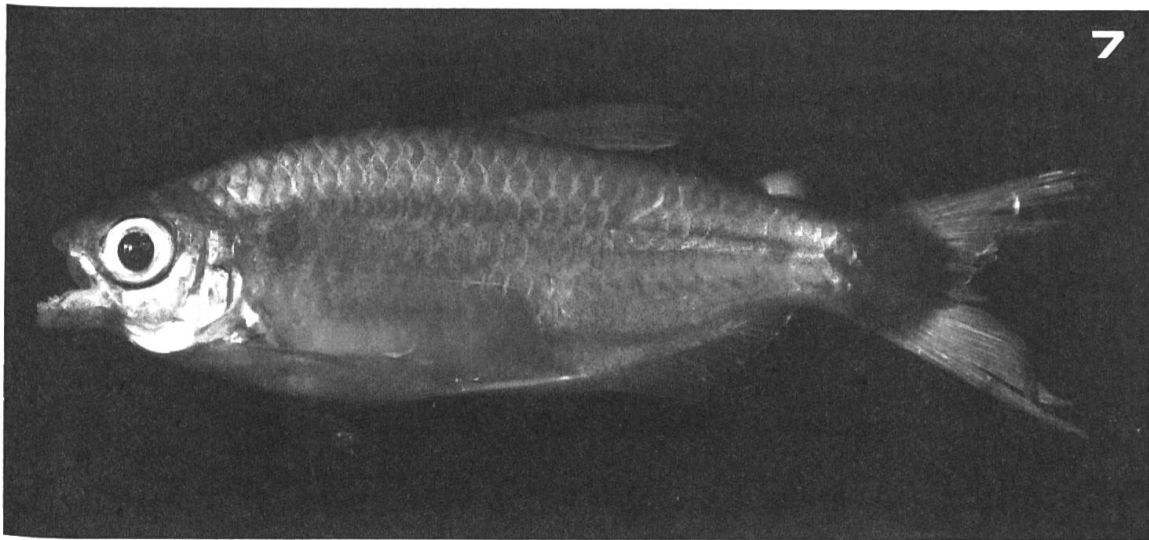


FIG. 7-9. — 7: aff. *Moenkhausia cotinho* Eigenmann; 8: *Knodus* aff. *calliurus* Ahl; 9: *Hyphessobrycon minimus* Durbin (photos G. Dajoz).

H. tropis (7 dents coniques). Les spécimens présents ont une petite tache humérale distincte de la ligne longitudinale, et un habitus qui diffère légèrement de celui des exemplaires d'Iquitos figurés par GÉRY (1964).

Hemigrammus pulcher pulcher Ladiges, 1938

5 ex., 19 mm de L. S. max., Rio Mazan.
1 ex., env. 20 mm L. S., Cocha Yuracyacu.

Hemigrammus hyanuary Durbin, in Eigenmann 1918

10 ex., 24,5 mm de L. S. max., Rio Mazan.
1 ex., 17,5 mm L. S., Samiria, station biologique.

Odontostilbe fugitiva Cope, 1870

30 ex., 28 mm de L. S. max., Cocha Yuracyacu.
4 ex., 35 mm de L. S. max., Samiria, station biologique.

RÉFÉRENCES

- AHL, E. 1931. Neue Süßwasserfische aus dem Stromgebiet des Amazonasstromes. *Sber. Ges. naturforsch. Freunde, Berlin*, 1931: 206-211.
- EIGENMANN, C. H. 1917. The American Characidae, I. *Mem. Mus. comp. Zool. Harvard* 43(1): 1-102.
- 1918. The American Characidae, II. *Mem. Mus. comp. Zool. Harvard* 43 (2): 103-208.
- GÉRY, J. 1964. Upper Amazonian characoid fishes collected by Mr. Jack Roberts. *Trop. Fish Hobb.* 13 (4): 21-32 et 53-67.
- HOWES, G. J. 1982. Review of the genus *Brycon* (Teleostei: Characoidei). *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* 42 (4): 299-335.