

**Sous-famille des Asinidæ.***Asida grisea* Ol. Bord du lac de Mangalia Mai.**Sous-famille des Cistelinæ***Cteniopus nigrita* Fab. Comana, le long du chemin de fer. Juin.**Famille des Œdemeridæ.***Œdemera podagrariae* Lin. Bucarest. Avril.*Œdemera virescens* Lin. Comana, le long de la voie ferrée. Juin.**Famille des Curculionidæ.****Sous-famille des Brachycerinae.***Brachycerus junix* Herbst. Comana, le long de la voie ferrée. Juin.*Brachycerus foveicollis* Gyl. Bord du lac de Mangalia. Mai.**Sous-famille des Lixinae.***Larinus turbinatus* Gyl. Chaussée de Bucarest. Mai.—Comana, le long de la voie ferrée. Juin.**Sous-famille des Baridinae.***Baridius nitens*. Fab. Bucarest, la Chaussée. Mai.—Castel Peleş, Sinaia. Mai.**Sous-famille des Calandrinae.***Calandra granaria* Lin. Plage de Mangalia. Mai.**Famille des Chrysomelidæ.****Sous-famille des Clytrinae.***Clytra aurita* Lin. La Chaussée de Bucarest. Mai.*Clytra salicina* Scop. Castel Peleş. Sinaia. Mai.**Sous-famille des Chrysomelinae.***Chrysomela sanguinolenta* Lin. Comana, le long de la voie ferrée. Juin.*Chrysomela fastuosa*. Lin. Parc de Tei près Bucarest. Octobre.—Pantelimon près Bucarest. Juin.**Sous-famille des Galerucinae.***Adimonia tanaceti* Lin. Bucarest. Juin. Mai.—Comana, le long de la voie ferrée. Juin.—Forêt de Comana. Octobre.—Bord du lac de la Tannerie près de Constanza. Avril.*Galeruca lineola* Fab. Castel Peleş. Sinaia. Mai.

---

**Lombriциens récoltés par Mr. Jaquet et déterminés par Mr. le  
Professeur D. Rosa à Turin.**

---

1. *Lumbricus rubellus* Hoffm. Forêt de Comana, Avril 1898.—Dans les champs des environs de Sihlea, district de Rimnik-Sarat. Avril 1898.
2. *Allobophora fætida* Sav. = *L. olidus* Hoffm. Falaises de Constanza. Avril 1897. Bucarest. Mai 1898.
3. *Allobophora tigrina* Rosa. Forêt derrière Castel Peleş, Sinaia. Juin 1898.
4. *Allobophora rosea* Sav. = *A. mucosa* Eisen. Rives de Lacul-Sarat. Avril 1898.



5. *Allobophora calliginosa* Sav. = *L. trapezoides* Dujès, Rives de Lacul-Sarat. Avril 1898.—Bucarest. Mai 1898.
6. *Allobophora Leoni* Mich. Bucarest. Mai 1898.
7. *Allobophora cyanea* Sav. = *A. profuga* Rosa. Filaret près Bucarest. Avril 1897.—Forêt de Comana. Octobre 1897.—Forêt de Comana. Avril 1898.—Sinaia, forêt derrière Castel Peleş. Juin 1898.—Bucarest. Mai 1898.
8. *Allobophora transpadana* Rosa. Filaret près Bucarest. Juin. 1897.
9. *Allobophora complanata* Dujès. Bucarest, marais près de l'usine à gaz. Avril 1897.—Forêt de Comana. Avril 1898.—Bucarest. Mai 1898.
10. *Allobophora putris* Hoffm. = *A. subrubicunda* Eisen. Forêt de Comana. Octobre 1897.
11. *Allobophora Mehadiensis* Rosa. Filaret près Bucarest. Avril 1897.

## DESCRIPTION D'UNE NAGEOIRE PECTORALE ATROPHIÉE CHEZ LE «SILURUS GLANIS»

PAR

M. J A Q U E T

ASSISTANT D'EMBRYOGÉNIE AU LABORATOIRE D'ANATOMIE ET DE CHIRURGIE DE BUCAREST.

Dans le produit d'une pêche faite vers la fin de l'été 1897 dans le Danube près de Giurgiu, je remarquai, parmi les nombreux exemplaires de Silures capturés, un individu jeune, auquel il manquait la nageoire pectorale droite. Cette absence de membre locomoteur ne paraissait gêner en aucune façon notre poisson, et ce dernier, que j'ai conservé et observé assez longtemps dans un aquarium, se mouvait aussi facilement et rapidement que ses confrères de même taille. Enfin, désireux d'étudier le phénomène de plus près, je sacrifiai l'individu en novembre pour en faire l'anatomie.

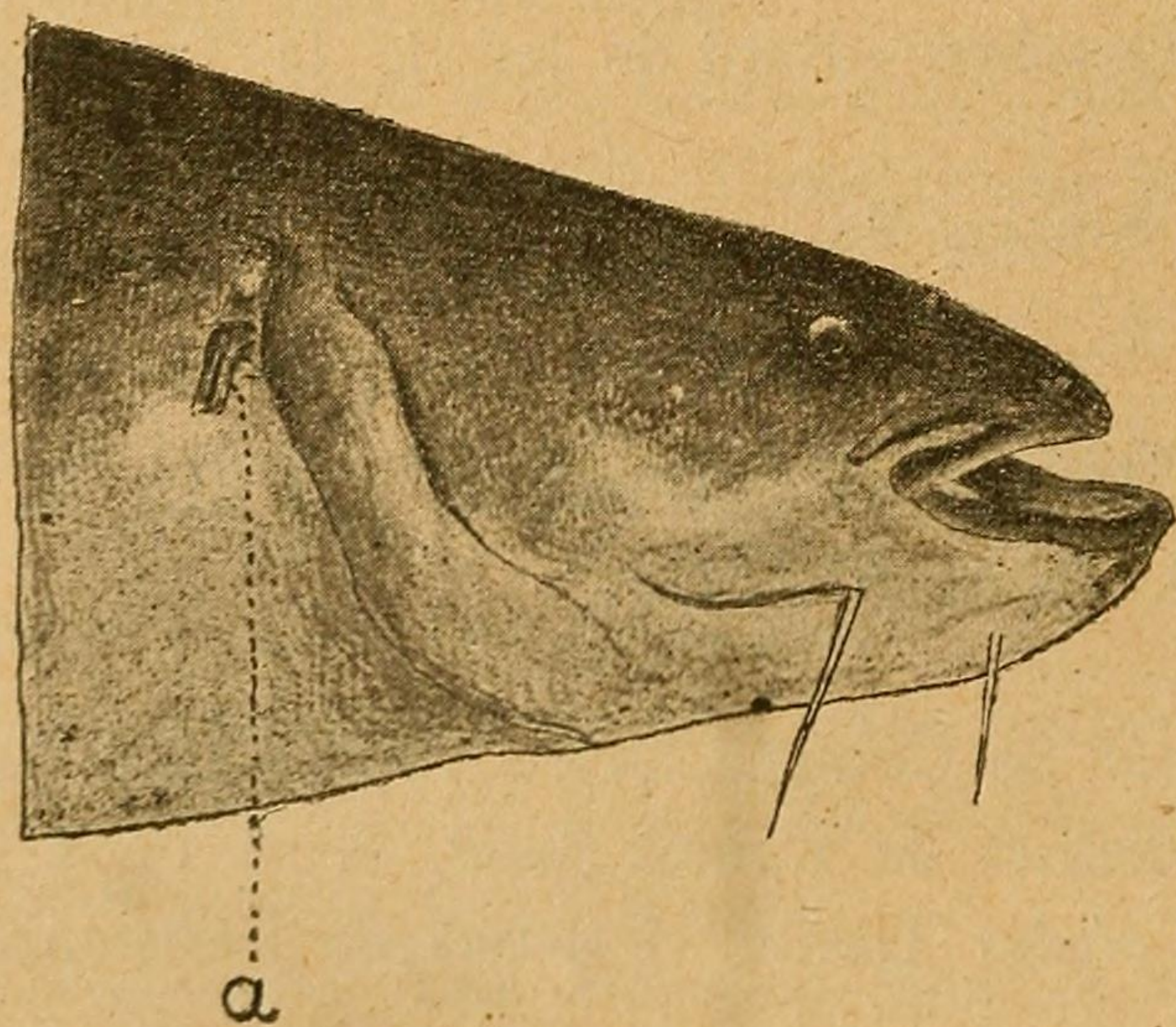


Fig. 1.—Partie antérieure du corps du Silure.  
Le barbillon supérieur est enlevé. a, nageoire pectorale (Grandeur naturelle).

La nageoire pectorale du *Silurus glanis* est située sur la paroi postérieure de l'ouverture branchiale, près de son bord supérieur, elle est assez développée et affecte la forme d'un losange dont un des angles aigus tronqués est attaché contre le corps. La face supérieure de la nageoire est pigmentée, l'inférieure l'est seulement à la base et au sommet des rayons. Le bord antérieur de chaque pectorale est