

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 podagraria Lin. Bucarest. Avril.

Œdemera virescens Lin. Comana, le long de la voie ferrée. Juin.

Famille des Curculionidæ.

Sous-famille des Brachycerinæ.

Brachycerus junix Herbst. Comana, le long de la voie ferrée. Juin.

Brachycerus foveicolis Gyl. Bord du lac de Mangalia. Mai.

Sous-famille des Lixinæ.

Larinus turbinatus Gyl. Chaussée de Bucarest. Mai.—Comana, le long de la voie ferrée. Juin.

Sous-famille des Baridinæ.

Baridius nitens. Fab. Bucarest, la Chaussée. Mai.—Castel Peles, Sinaia. Mai.

Sous-famille des Calandrinæ.

Calandra granaria Lin. Plage de Mangalia. Mai.

Famille des Chrysomelidæ.

Sous-famille des Clytrinæ.

Clytra aurita Lin. La Chaussée de Bucarest. Mai.

Clytra salicina Scop. Castel Peles. Sinaia. Mai.

Sous-famille des Chrysomelinæ.

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 Galerucinæ.

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 Peles. Sinaia. Mai.

Lonbriciens 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 Peles, Sinaia. Juin 1898.
4. *Allobophora rosea* Sav. = *A. mucosa* Eisen. Rives de Lacul-Sarat Avril 1898.

5. *Allobophora calliginosa* Sav. = *L. trapezoïdes* 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 Peles. 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.

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

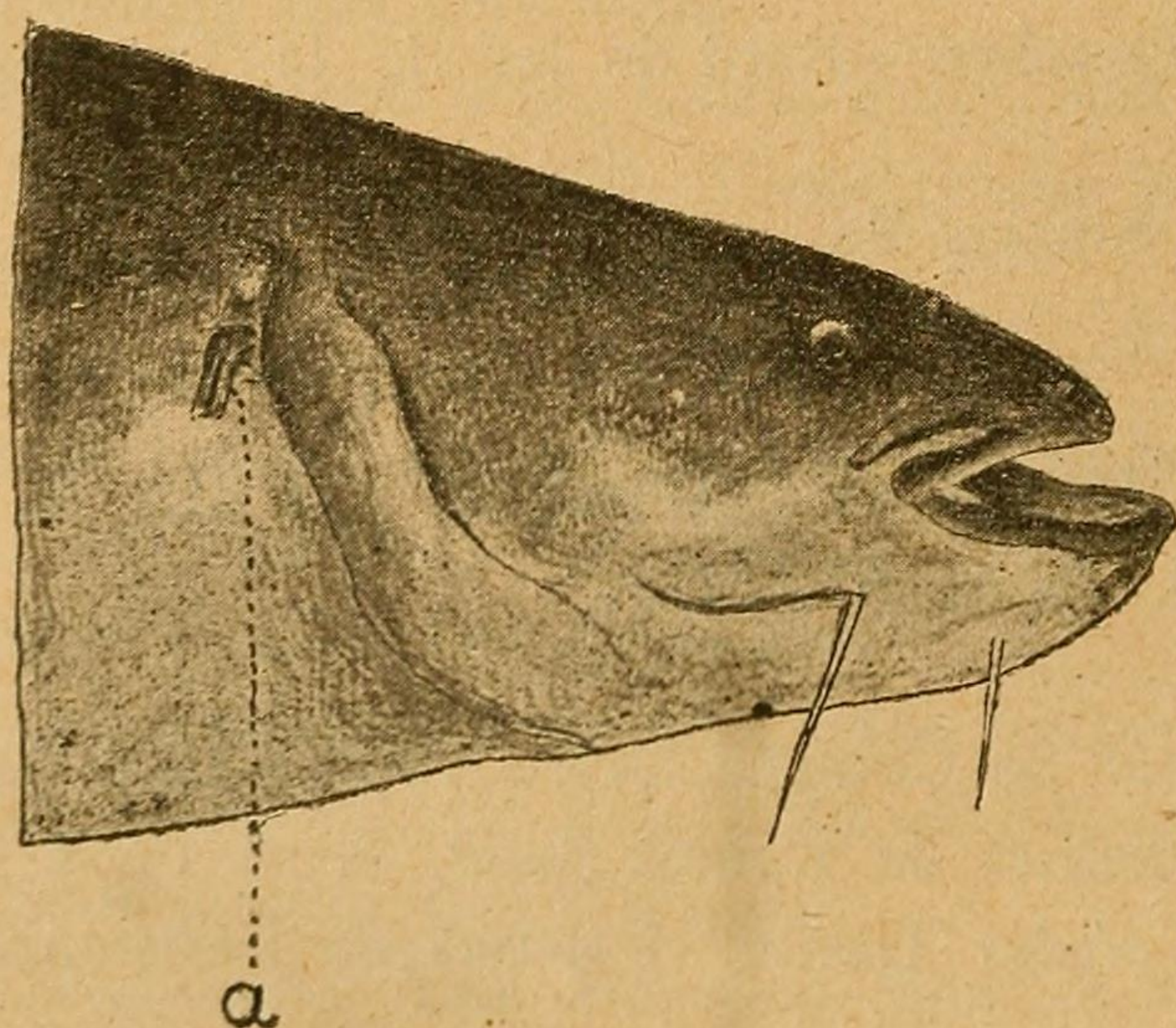


Fig. 1.—Partie antérieure du corps du Silure.

Le barbillon supérieur est enlevé. *a*, nageoire pectorale (Grandeur naturelle).