





PH. C. SAPPEY

—  
ANATOMIE  
DESCRIPTIVE

TOME

1



QM21  
S2  
t.1

82/8  
2/10

Lf 32 - 4 m

Stano P. m

Bonne Bouchard  
Beanni  
Festa

TRAITÉ  
**D'ANATOMIE**  
DESCRIPTIVE

I

OUVRAGES DU MÊME AUTEUR

DESCRIPTION ET ICONOGRAPHIE

DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES

CONSIDÉRÉS CHEZ L'HOMME ET LES VERTÉBRÉS,  
grand in-folio avec atlas.

Cet ouvrage, complètement terminé depuis 1885, comprend un texte descriptif et 48 planches, accompagnées chacune d'un texte explicatif, placé en regard de la planche. Il a paru par livraisons, au nombre de douze, au prix de 20 francs chacune. Prix de l'ouvrage complet..... 240 fr.

**Études** sur l'appareil mucipare et sur le système lymphatique des Poissons, avec douze planches; gr. in-fol., 1880... 75 fr.

**Les éléments figurés du sang**, dans la série animale, avec quinze planches, in-4°, 1881..... 40 fr.

**Injection**, préparation et conservation des vaisseaux lymphatiques, th. de doct., gr. in-4°, 1847..... 3 fr.

**Recherches** sur l'appareil respiratoire des Oiseaux, avec quatre planches, petit in-fol., 1847..... 10 fr.

**Recherches** sur les veines fortes accessoires et sur la part qu'elles prennent à la dérivation du sang de la veine principale lorsque ce liquide ne trouve plus dans le foie un libre passage, in-8°, 1859..... 3 fr.

**Recherches** sur la conformation extérieure et la structure de l'urèthre, in-8°, 1854..... 3 fr.

BOURLON, — Imprimeries réunies, A, rue Mignon, 2, Paris

TRAITÉ  
D'ANATOMIE  
DESCRIPTIVE

AVEC FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE

PAR

PH. C. SAPPEY

MEMBRE DE L'INSTITUT,  
MEMBRE ET ANCIEN PRÉSIDENT DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE,  
PROFESSEUR HONORAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE  
DE PARIS

QUATRIÈME ÉDITION REVUE ET AMÉLIORÉE

TOME PREMIER

OSTÉOLOGIE — ARTHROLOGIE

PARIS

ADRIEN DELAHAYE ET ÉMILE LECROSNIER, ÉDITEURS

PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

1888

FRANCO  
0421  
S2  
T. 1

## PRÉFACE

L'anatomie est parmi les sciences celle qui a eu le plus d'obstacles à vaincre. L'homme a pu étudier avec une pleine liberté d'action tout ce qui s'étend au delà de ses propres limites. Des difficultés, souvent insurmontables, sont venues l'arrêter dans ses investigations lorsqu'il a voulu s'étudier lui-même.

Mais telle est aussi l'absolue nécessité des connaissances anatomiques pour la physiologie, la médecine et la chirurgie, qu'elle a triomphé de tous les obstacles. Tel est l'attrait qui s'attache à son étude, lorsque les premières difficultés en ont été surmontées, qu'elle a trouvé à toutes les époques des défenseurs dévoués et souvent même passionnés pour son culte.

En France, où l'on a plus célébré ses avantages que favorisé ses progrès, la science pure a été en général délaissée pour la science appliquée. Il n'y a pas lieu de s'étonner par conséquent que son évolution ait été lente et tardive. Ne pouvant imprimer le mouvement, elle borna son ambition à le