

M É M O I R E S

DE

V E R H A N D E L I N G E N

VAN HET

MUSÉE ROYAL D'HISTOIRE NATURELLE KONINKLIJK MUSEUM VAN NATURELIJKE HISTORIE

de BELGIQUE

van BELGIË

M É M O I R E N ° 3 2

V E R H A N D E L I N G N r 3 2

LES POISSONS NÉOGÈNES

DE LA

BELGIQUE

PAR

Maurice LERICHE

PROFESSEUR DE GÉOLOGIE A L'UNIVERSITÉ DE BRUXELLES.

c 6269



G A N D

SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE « VOLKSDRUKKERIJ », RUE HAUT PORT, 27

1926

Distribué le 1^{er} novembre 1926. — 49. — 1926

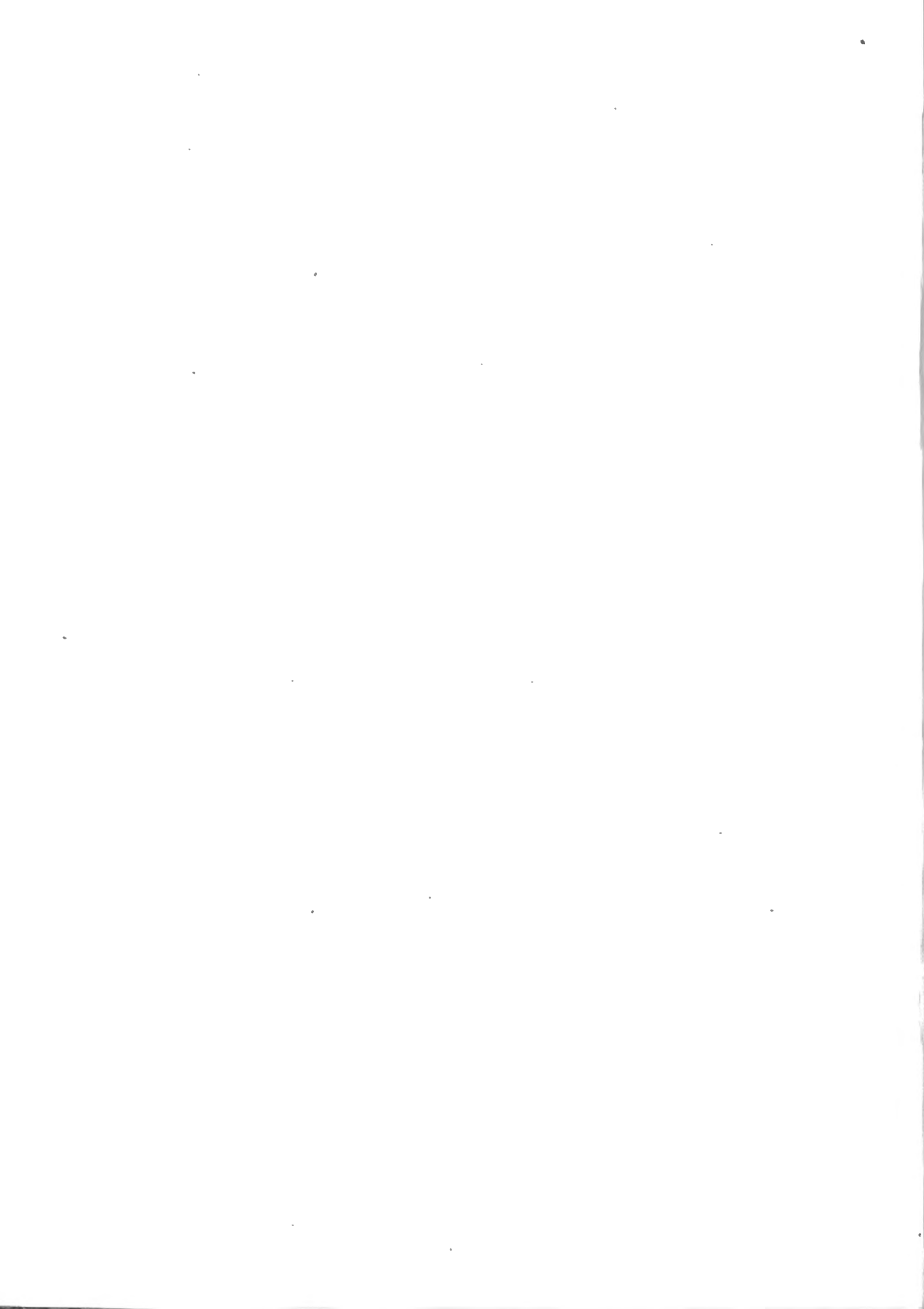


TABLE DES MATIÈRES

	AGES
INTRODUCTION	369
HISTORIQUE	375
LISTE DES TRAVAUX RELATIFS A LA FAUNE ICHTHYOLOGIQUE DU NÉOGÈNE BELGE	379
FAUNE ICHTHYOLOGIQUE DES ÉTAGES BOLDÉRIEN, ANVERSIEN, DIESTIEN ET SCALDISIEN	381
1. — <i>Acanthias</i> , sp.	381
2. — <i>Echinorhinus</i> , sp.	381
3. — <i>Squatina biforis</i>	382
4. — <i>Raja antiqua</i>	383
VERTÈBRES DE RAJIDÆ ET DE TORPEDINIDÆ	385
5. — <i>Trygon</i> , sp.	385
6. — <i>Rhinoptera</i> , sp.	386
7. — <i>Myliobatis</i> , sp.	387
8. — <i>Aetobatis Omaliusi</i>	387
ÉPINES DE TRYGONIDÆ ET DE MYLIOBATIDÆ	387
9. — <i>Nolidanus primigenius</i>	388
10. — <i>Nolidanus gigas</i>	389
11. — <i>Scyllium</i> , sp.	392
12. — <i>Odontaspis acutissima</i>	393
13. — <i>Odontaspis acutissima</i> , mut. <i>vorax</i>	394
14. — <i>Lamna catlica</i>	395
15. — <i>Oxyrhina Desori</i>	397
16. — <i>Oxyrhina Benedeni</i>	397
17. — <i>Oxyrhina hastalis</i>	399
18. — <i>Oxyrhina hastalis</i> , var. <i>Escheri</i>	409
19. — <i>Oxyrhina retroflexa</i>	409
20. — <i>Alopecias exigua</i>	411
21. — <i>Carcharodon megalodon</i>	412
22. — <i>Carcharodon Rondeleti</i>	422
VERTÈBRES DE LAMNIDÆ	425
23. — <i>Cetorhinus maximus</i>	428
24. — <i>Carcharias (Scoliodon) taxandriæ</i>	431
25. — <i>Carcharias (Scoliodon)</i> , sp.	432
26. — <i>Carcharias (? Scoliodon)</i> , sp.	433
27. — <i>Carcharias (Hypoprion) acanthodon</i>	433
28. — <i>Galeocerdo aduncus</i>	436
VERTÈBRES DE CARCHARIIDÆ	439
29. — <i>Edaphodon antwerpiensis</i>	440
30. — <i>Thynnus scaldisiensis</i>	442
31. — <i>Brachyrhynchus belgicus</i>	443
32. — <i>Dentex</i> cf. <i>nobilis</i>	445
33. — « <i>Otolithus</i> » (<i>Percidarum</i>), sp.	447
34. — <i>Chrysophrys Honi</i>	448
35. — « <i>Otolithus</i> » (<i>Sparidarum</i>) <i>gregarius</i>	449
36. — <i>Orthogoriscus pileatus</i>	453
37. — <i>Trigloides Dejardini</i>	455
38. — <i>Lophius</i> cf. <i>piscatorius</i>	455

	PAGES
39. — <i>Lophius</i> , sp.	456
40. — <i>Gadus elegans</i> , var. <i>sculpta</i>	456
41. — <i>Gadus Benedeni</i>	457
42. — <i>Gadus luscus</i>	458
43. — <i>Merlangus pseudæglifinus</i>	459
44. — <i>Merluccius</i> cf. <i>vulgaris</i>	460
45. — <i>Solea</i> , sp.	461
LES POISSONS DONT LES RESTES SONT REMANIÉS DANS LE NÉOGÈNE DE LA BELGIQUE	461
LISTE DES POISSONS OLIGOCÈNES ET ÉOCÈNES REMANIÉS DANS LA MASSE DU NÉOGÈNE, EN BELGIQUE	461
TABLEAU GÉNÉRAL DES POISSONS DU NÉOGÈNE BELGE	465
RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS	467
Caractères éthologiques de la Faune ichthyologique du Néogène de la Belgique	467
Caractères éthologiques des genres représentés dans le Néogène belge (tableau)	468
Adaptations des Poissons du Néogène belge (tableau)	469
Caractères climatologiques des genres actuels représentés dans le Néogène belge (tableau)	470
Caractères climatologiques de la Faune ichthyologique du Néogène de la Belgique	471
COMPARAISON DE LA FAUNE ICHTHYOLOGIQUE DU NÉOGÈNE DE LA BELGIQUE AVEC CELLE DE L'OLIGOCÈNE	471
COMPARAISON DE LA FAUNE ICHTHYOLOGIQUE DU NÉOGÈNE DE LA BELGIQUE AVEC CELLE DE LA MER FLAMANDE ACTUELLE	471