

DEUXIÈME NOTICE

SUR LA

FAUNE ICHTHYOLOGIQUE

DE

L'ÎLE DE FLORES.

PAR

P. BLEEKER.



Il y a déjà plus de neuf ans que j'ai publié un mémoire sur les poissons de l'île de Flores *). Une collection remarquable, faite à Lantouka par le docteur J. C. J. HELLMUTH, m'avait mis à même d'énumérer 78 espèces de poissons habitant les eaux qui baignent la côte de cette île, dont on ne connaissait pas jusqu'alors une seule espèce.

Le Musée de Leide vient de recevoir une belle collection de poissons des mêmes localités, faite par M.- J. SEMMELINK, médecin militaire de l'armée des Indes néerlandaises et offerte par lui au musée susdit.

J'ai examiné cette nouvelle collection, qui se compose de plus de 100 individus parfaitement conservés et représentant 71 espèces, dont la plupart ne se trouvaient pas parmi les poissons rassemblés par feu M. HELLMUTH.

Les espèces nouvelles pour la connaissance de la faune de Flores sont les 52 suivantes.

*) Bijdrage tot de kennis der ichthyologische fauna van het eiland Flores, Nat. Tijdschr. Neerl. Ind. VI p. 311—338.

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Gastrotokeus biaculeatus</i> Heck. | 27. <i>Lethrinus opercularis</i> CV. |
| 2. <i>Achirus Hartzfeldi</i> Blkr. | 28. " <i>amboinensis</i> Blkr. |
| 3. <i>Cirrhilabrus solorensis</i> Blkr. | 29. <i>Caesio chrysozonus</i> K. v. H. |
| 4. <i>PlatyGLOSSUS Hoenenii</i> Blkr. | 30. " <i>gymnopterus</i> Blkr. |
| 5. " <i>melanurus</i> Blkr. | 31. <i>Pimelepterus tahmel</i> Rüpp. |
| 6. <i>Halichoeres pseudominiatus</i> Blkr. | 32. <i>Amia bandanensis</i> Blkr. |
| 7. <i>Hologymnosus fasciatus</i> Lac. | 33. " <i>multitaeniata</i> Blkr. |
| 8. <i>Cheilio inermis</i> Rich. | 34. " <i>aurea</i> Blkr. |
| 9. <i>Tetradrachmum aruanum</i> Blkr. | 35. <i>Parupeneus trifasciatus</i> Blkr. |
| 10. " <i>xanthurus</i> Blkr. | 36. <i>Holacanthus navarchus</i> CV. |
| 11. <i>Pomacentrus littoralis</i> CV. | 37. <i>Zanclus cornutus</i> CV. |
| 12. " <i>moluccensis</i> Blkr. | 38. <i>Seriola tapeinometopon</i> Blkr. |
| 13. <i>Heliases ternatensis</i> Blkr. | 39. <i>Teuthis puella</i> Günth. |
| 14. <i>Plesiops coeruleolineatus</i> Rüpp. | 40. <i>Naseus fronticornis</i> Comm. |
| 15. <i>Holocentrus melanopterus</i> Blkr. | 41. " <i>litoratus</i> CV. |
| 16. " <i>opercularis</i> CV. | 42. " <i>tuberosus</i> Günth. |
| 17. " <i>leonoides</i> Blkr. | 43. " <i>hexacanthus</i> Blkr. |
| 18. <i>Anthias Huchtii</i> Blkr. | 44. <i>Malacanthus latovittatus</i> QG. |
| 19. <i>Epinephelus leucogrammicus</i> Blkr. | 45. <i>Parapercis cancellata</i> Blkr. |
| 20. " <i>cyanostigma</i> Blkr. | 46. <i>Eleotriodes strigatus</i> Blkr. |
| 21. " <i>hexagonatus</i> Blkr. | 47. <i>Gobius intertinctus</i> Rich. |
| 22. " <i>cyanostigmatoides</i> Blkr. | 48. <i>Petroskirtes Temminckii</i> Blkr. |
| 23. <i>Lutjanus bengalensis</i> Blkr. | 49. <i>Salarias tridactylus</i> Günth. |
| 24. " <i>decussatus</i> Blkr. | 50. " <i>phaiosoma</i> Blkr. |
| 25. <i>Lethrinus ornatus</i> CV. | 51. <i>Hemiramphus Russelli</i> Val. |
| 26. " <i>latifrons</i> Rüpp. | 52. <i>Echidna variegata</i> Forst. |

Par ces 52 espèces le nombre des espèces de poissons jusqu'ici connues de Flores, monte à 130 dont voici le catalogue.

SPECIES PISCIIUM FLORESIANAE HUCUSQUE COGNITAE.

1. *Scyllium maculatum* M.H.
2. *Diodon atringa* L. = *Diodon punctatus* Cuv. Blkr in Bijdr. Flor.
3. *Tetraodon mappa* Less. = *Tetraodon calamaroides* Blkr, l. c.
4. " *trichodermatoides* Blkr = *Arothron trichodermatoides* Blkr.
5. *Balistes aculeatus* Bl.
6. " *lineatus* Bl. Schn.
7. " *stellatus* Lac.
8. *Monacanthus pardalis* Rüpp. = *Monacanthus Houttuyni* Blkr, l. c.
9. " *tomentosus* Cuv.

10. *Ostracion cubicus* Bl.
11. " *solorensis* Blkr.
12. *Hippocampus polytaenia* Blkr.
13. *Gastrotokeus biaculeatus* Heck. = *Solegnathus Blochii* Blkr.
14. *Corythoichthys fasciatus* Kp = *Syngnathus haematopterus* Blkr, l. c.
15. *Eurypegasmus draconis* Blkr = *Pegasus draconis* L.
16. *Platophrys pantherinus* Blkr = *Rhombus sumatranus* Blkr, l. c.
17. *Achirus Hartzfeldi* Blkr.
18. *Antennarius horridus* Blkr.
19. " *leucosoma* Blkr.
20. " *nesogallicus* Blkr.
21. *Cheilinus fasciatus* CV.
22. " *oxycephalus* Blkr.
23. *Cirrhilabrus solorensis* Blkr.
24. *Cheilio inermis* Rich. = *Cheilio hemichrysos* Val.
25. *Hologymnosus fasciatus* Lac. = *Julis (Julis) annulatus* Blkr.
26. *PlatyGLOSSUS Hoevenii* Blkr = *Julis (Halichoeres) Hoevenii* Blkr.
27. " *melanurus* Blkr = *Jul. (Halichoeres) melanurus* Blkr.
28. *Halichoeres poecila* Blkr = *Julis (Halichoeres) Harloffii* Blkr, l. c.
29. " *podostigma* Blkr — *Julis (Halichoeres) podostigma* Blkr, l. c.
30. " *pseudominiatus* Blkr = *Jul. (Hal.) pseudominiatus* Blkr.
31. *Hemitautoga centiquadra* Blkr = *Julis (Halichoeres) hortulanus* Val., l. c.
32. *Güntheria coeruleovittata* Blkr = *Jul. (Halichoeres) elegans* K. v. H. l. c.
33. " *trimaculata* Blkr = *Julis (Halichoeres) spilurus* Blkr, l. c.
34. *Julis dorsalis* QG.
35. " *lunaris* Cuv.
36. *Novaculichthys taeniurus* Blkr = *Novacula cephalotaenia* Blkr, l. c.
37. *Labrichthys cyanotaenia* Blkr.
38. *Prochilus Clarkii* Blkr = *Amphiprion chrysargurus* Rich.
39. *Pomacentrus bifasciatus* Blkr.
40. " *emarginatus* CV.
41. " *melanopterus* Blkr.
42. " *littoralis* CV.
43. " *moluccensis* Blkr.
44. *Tetradrachmum aruanum* Blkr = *Dascyllus aruanus* CV.
45. " *melanurus* Blkr = *Dascyllus melanurus* Blkr.
46. " *xanthurus* Blkr = *Dascyllus xanthurus* Blkr.
47. *Glyphidodon rahti* CV.
48. " *trifasciatus* Blkr.
49. " *xanthurus* Blkr.
50. *Heliases frenatus* CV.
51. " *ternatensis* Blkr.

52. *Heliases xanthochir* Blkr.
53. *Cichlops Hellmuthi* Blkr.
54. *Pseudochromis fuscus* M. Tr.
55. *Plesiops coeruleolineatus* Rüpp.
56. *Holocentrus cornutus* Blkr.
57. " *diadema* Lac.
58. " *leonoïdes* Blkr.
59. " *melanopterus* Blkr.
60. " *opercularis* CV.
61. " *sammara* CV.
62. *Anthias Huchtii* Blkr.
63. *Epinephelus alboguttatus* Blkr = *Serranus alboguttatus* CV., l. c.
64. " *hexagonatus* Blkr = *Serranus hexagonatus* CV., l. c.
65. " *marginalis* Blkr = *Serranus marginalis* CV., l. c.
66. " *leucogrammicus* Blkr = *Serranus leucogrammicus* Rwdt, l. c.
67. " *pardalis* Blkr = *Serranus pardalis* Blkr, l. c.
68. " *cyanostigma* Blkr = *Serranus cyanostigma* CV., l. c.
69. " *spilurus* Blkr = *Serranus spilurus* CV., l. c.
70. " *cyanostigmatoides* Blkr = *Serranus cyanostigmatoides* Blkr.
71. *Lutjanus bengalensis* Blkr = *Mesoprion octolineatus* Blkr.
72. " *decussatus* Blkr = *Mesoprion decussatus* CV.
73. " *unimaculatus* Blkr = *Mesoprion unimaculatus* QG., l. c.
74. *Lethrinus latifrons* Rüpp.
75. " *ornatus* CV.
76. " *amboinensis* Blkr.
77. " *opercularis* CV.
78. *Cirrhitichthys graphidopterus* Blkr = *Cirrhitichthys graphidopterus* Blkr.
79. *Amia bandanensis* Blkr = *Apogon bandanensis* Blkr.
80. " *aurea* Blkr = *Apogon annularis* Rüpp.
81. " *multitaeniata* Blkr = *Apogon multitaeniatus* Blkr.
82. *Apogonichthys perdis* Blkr.
83. *Grammistes orientalis* Bl. Schn.
84. *Caesio gymnopterus* Blkr.
85. " *chrysozonus* K. v. H.
86. *Parupeneus trifasciatus* Blkr = *Upeneus trifasciatus* Blkr.
87. *Pimelepterus tahmel* Rüpp. = *Pimelepterus altipinnis* CV.
88. *Zanclus cornutus* CV.
89. *Tetragonopterus auriga* Blkr = *Chaetodon auriga* Forsk., l. c.
90. " *baronessa* Blkr = *Chaetodon baronessa* CV., l. c.
91. " *melanotus* Blkr = *Chaetodon dorsalis* Rwdt, l. c.
92. " *ephippium* Blkr = *Chaetodon ephippium* CV., l. c.
93. " *lineolatus* Blkr = *Chaetodon lineolatus* QG., l. c.

94. *Tetragonopterus melastomus* Blkr = *Chaetodon virescens* CV., l. c.
95. " *vittatus* Blkr = *Chaetodon vittatus* Bl., l. c.
96. *Heniochus chrystonus* Lay Benn. = *Heniochus melanistion* Blkr, l. c.
97. *Holacanthus bicolor* Bl.
98. " *dux* Lac.
99. " *leucopleura* Blkr.
100. " *navarchus* CV.
101. " *Vroliki* Blkr.
102. *Seriola tapeinometopon* Blkr.
103. *Teuthis puella* Günth. = *Amphacanthus puellus* Schl.
104. *Paracanthurus hepatus* Blkr = *Acanthurus hepatus* Bl.
105. *Harpurus hypselopterus* Blkr = *Acanthurus hypselopterus* Blkr.
106. " *rhombus* Blkr. = *Acanthurus scopas* CV.
107. *Acanthurus ctenodon* CV. = *Acanthurus strigosus* Blkr l. c. (nec Benn.).
108. *Naseus fronticornis* Comm.
109. " *hexacanthus* Blkr.
110. " *lituratus* CV.
111. " *tuberosus* Günth. = *Naseus Vlamingi* CV., l. c.
112. *Parapercis cancellata* Blkr = *Percis cancellata* CV.
113. " *cylindrica* Blkr = *Percis cylindrica* CV.
114. *Malacanthus latovittatus* QG.
115. *Eleotriodes strigatus* Blkr.
116. *Gobius intertinctus* Rich.
117. " *phalaena* Val.
118. *Periophthalmus dipus* Blkr = *Periophthalmus Koelreuteri* CV.?, l. c.
119. *Petroskirtes Temmincki* Blkr.
120. *Salarias tridactylus* Günth. = *Salarias alticus* Val.
121. " *phaiosoma* Blkr.
122. " *fasciatus* Günth. = *Salarias quadripinnis* CV., l. v.
123. " *truncatus* Blkr = *Salarias Forsteri* Blkr, l. c.
124. " *sumatranus* Blkr.
125. *Hemiramphus Russelli* Val.
126. *Saurida nebulosa* Val.
127. *Echidna variegata* Forst. = *Muraena variegata* Rich.
128. *Gymnothorax colubrinus* Blkr = *Muraena colubrina* Rich., l. c.
129. " *floresianus* Blkr = *Muraena floresiana* Blkr, l. c.
130. *Ichthyophis micropterus* Blkr = *Muraena micropterus* Blkr, l. c.

La Haye, Aout 1863.



Bleeker, P. 1863. "Deuxième notice sur la faune ichthyologique de l'île de Flores." *Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde* 1, 248–252.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/193193>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/244244>

Holding Institution

Natural History Museum Library, London

Sponsored by

Natural History Museum Library, London

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.