

Table des matières

Préface	1
Frédéric BRIAND	
Avant-propos	3
Introduction	5
Chapitre 1. Les Anguillidae Jordan et Evermann, 1896	19
1.1. <i>Anguilla</i> Schrank, 1798	20
1.1.1. <i>Anguilla anguilla</i> (Linnæus, 1758)	24
1.1.1.1. Nomenclature et systématique	24
1.1.1.2. Description	24
1.1.1.3. Distribution	36
1.1.1.4. Écologie	37
1.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire	62
1.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	66
1.1.1.7. Importance économique	73
1.1.1.8. Statut de protection, conservation	77
1.2. Bibliographie	80
Chapitre 2. Les Engraulidae Jordan et Evermann, 1896	117
2.1. <i>Engraulis</i> Cuvier, 1817	117
2.1.1. <i>Engraulis russoi</i> Dulzetto, 1947	118
2.1.1.1. Nomenclature et systématique	118
2.1.1.2. Description	119

2.1.1.3. Distribution	121
2.1.1.4. Écologie	121
2.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	123
2.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	123
2.1.1.7. Importance économique	126
2.1.1.8. Statut de protection, conservation	126
2.2. Bibliographie	126
Chapitre 3. Les Gobiidae Regan, 1911	131
3.1. <i>Pomatoschistus</i> Gill, 1864	132
3.1.1. <i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas, 1770)	133
3.1.1.1. Nomenclature et systématique	133
3.1.1.2. Description	134
3.1.1.3. Distribution	138
3.1.1.4. Écologie	138
3.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	141
3.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	141
3.1.1.7. Importance économique	145
3.1.1.8. Statut de protection, conservation	145
3.2. Bibliographie	145
Chapitre 4. Les Moronidae Jordan et Evermann, 1896.	155
4.1. <i>Dicentrarchus</i> Gill, 1860	156
4.1.1. <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	158
4.1.1.1. Nomenclature et systématique	158
4.1.1.2. Description	159
4.1.1.3. Distribution	165
4.1.1.4. Écologie	166
4.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	170
4.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	171
4.1.1.7. Importance économique	175
4.1.1.8. Statut de protection, conservation	175
4.2. Bibliographie	176
Chapitre 5. Les Mugilidae Günther, 1861.	185
5.1. <i>Chelon</i> Rôse Walbaum, 1793	190
5.1.1. <i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	191
5.1.1.1. Nomenclature et systématique	191

5.1.1.2. Description	192
5.1.1.3. Distribution	194
5.1.1.4. Écologie	194
5.1.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	202
5.1.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	203
5.1.1.7. Importance économique	205
5.1.1.8. Statut de protection, conservation	206
5.2. <i>Liza</i> Jordan et Swain, 1884.	206
5.2.1. <i>Liza aurata</i> (Risso, 1810)	207
5.2.1.1. Nomenclature et systématique	207
5.2.1.2. Description	208
5.2.1.3. Distribution	210
5.2.1.4. Écologie	210
5.2.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	217
5.2.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	218
5.2.1.7. Importance économique	222
5.2.1.8. Statut de protection, conservation	222
5.2.2. <i>Liza ramada</i> (Risso, 1827)	222
5.2.2.1. Nomenclature et systématique	222
5.2.2.2. Description	223
5.2.2.3. Distribution	227
5.2.2.4. Écologie	227
5.2.2.5. Alimentation et comportement alimentaire.	237
5.2.2.6. Reproduction et comportement reproducteur	238
5.2.2.7. Importance économique	243
5.2.2.8. Statut de protection, conservation	244
5.2.3. <i>Liza saliens</i> (Risso, 1810)	244
5.2.3.1. Nomenclature et systématique	244
5.2.3.2. Description	244
5.2.3.3. Distribution	248
5.2.3.4. Écologie	248
5.2.3.5. Alimentation et comportement alimentaire.	255
5.2.3.6. Reproduction et comportement reproducteur	256
5.2.3.7. Importance économique	260
5.2.3.8. Statut de protection, conservation	260
5.3. <i>Mugil</i> Linnæus, 1758	260
5.3.1. <i>Mugil cephalus</i> Linnæus, 1758	261
5.3.1.1. Nomenclature et systématique	261
5.3.1.2. Description	261
5.3.1.3. Distribution	267
5.3.1.4. Écologie	267

5.3.1.5. Alimentation et comportement alimentaire.	279
5.3.1.6. Reproduction et comportement reproducteur	281
5.3.1.7. Importance économique.	285
5.3.1.8. Statut de protection, conservation	287
5.4. Bibliographie.	287
Glossaire	325
Index des noms scientifiques et des noms communs	331
Index par pays des lagunes, lacs, étangs, deltas et estuaires cités	335
Sommaires des autres volumes.	337