

Suomessa tavatut kalalajit

Lauri Urho 05.08.08

T = Talouskaloihin luokiteltu; M = Merialueellamme tavattu; (M2) merialueellamme tavattu kaksi kertaa, (M2+) enemmän kuin 2 kertaa; (Mi) = Merialueelle istutettu; S = Sisävesissä tavattu; S(-) = voisi esiintyä sisävesissä; L = Lisääntyy vuosittain (tai lähes joka vuosi); (L) = On lisääntynyt, jälkeläisiä tavattu. (†) = kuolleena tavattu; ** hävinnyt. Nn = ei alkuperäinen laji Suomessa (non native).

Luokka YMPYRÄSUISET, CEPHALASPIDOMORPHI

Lahko Nahkiaiskalat, Petromyzontiformes

Heimo Nahkiaiset Petromyzontidae

1. Nahkiainen, <i>Lampetra fluviatilis</i> (L.)	T	M,	S	L
2. Pikkunahkiainen, <i>Lampetra planeri</i> (Bloch.)	-	-	S	L
3. Merinahkiainen, <i>Petromyzon marinus</i> L.	-	(M10+)	S(2+)	-

Luokka RUSTOKALAT, CHONDRICHTHYES

Lahko Sillihaikalat, Lamniformes

Heimo Sillihait Lamnidae

(Sillihai, <i>Lamna nasus</i> (B.))	-	(M1 †)	-	-
-------------------------------------	---	--------	---	---

Lahko Piikkihaikalat, Squaliformes

Heimo Piikkihait Squalidae

4. Piikkihai, <i>Squalus acanthias</i> L.	-	(M2)	-	-
---	---	------	---	---

Luokka LUUKALAT, OSTEICHTHYES

Lahko Sampikalat, Acipenseriformes

Heimo Sammet Acipenseridae

5. Sampi, <i>Acipenser sturio</i> L. **		(M)	(S)	-
6. Sinisampi, <i>Acipenser oxyrinchus</i> Mitchill. **		(M)	(S)	-
7. Sterletti, <i>Acipenser ruthenus</i> L.	Nn	(M2)	(Si-)	-
8. Siperiansampi, <i>Acipenser baerii</i> Brandt	Nn	(M10+)	(S-)	-
9. Venäjäsampi <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt & Ratzeburg	Nn	(M10+)	(S-)	-
10. Tähtisampi <i>Acipenser stellatus</i> Pallas	Nn	(M10+)	(S-)	-

Lahko Sillikalat, Clupeiformes

Heimo Sillit Clupeidae

11. Silakka, <i>Clupea harengus membras</i> L.	T	M	-	L
12. Kilohaili, <i>Sprattus sprattus</i> (L.)	T	M	-	L
13. Pilkkusilli, <i>Alosa alosa</i> (L.)	-	(M1)	(S1)	-
14. Täpläsilli, <i>Alosa fallax</i> (Lac.)	-	(M10+)	(S-)	-

Heimo Sardellit Engraulidae

15. Sardelli, <i>Engraulis encrasicolus</i> (L.)	-	(M10+)	-	-
--	---	--------	---	---

Lahko Ankeriaskalat, Anguilliformes

Heimo Ankeriaat Anguillidae

16. Ankerias, <i>Anguilla anguilla</i> (L.)	T	M	S	-
---	---	---	---	---

Heimo Meriankeriaat Congridae

17. Meriankerias, <i>Conger conger</i> (L.)	-	(M1-3)	-	-
---	---	--------	---	---

Lahko Haukikalat, Esociformes

Heimo Hauet Esocidae

18. Hauki, <i>Esox lucius</i> L.	T	M	S	L
----------------------------------	---	---	---	---

Lahko Lohikalat, Salmoniformes

Heimo Lohet Salmonidae

Alaheimo Salmoninae

19. Lohi, <i>Salmo salar</i> L.	T	M	S	L
---------------------------------	---	---	---	---

20. Taimen, <i>Salmo trutta</i> L.	T	M	S	L
21. Kirjolohi, <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum)	T Nn	M	S	(L)
22. Kyttyrälöhi, <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum)	- Nn	Mi	Si	(L)
23. Koiralohi, <i>Oncorhynchus keta</i> (Walbaum)	- Nn	Mi	Si	(L)
24. Hopealohi, <i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum)	- Nn	Mi	-	-
25. Punalohi, <i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum)	- Nn	-	(Si)	-
26. Kuningaslohi, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum)	- Nn	(Mi)	(Si)	-
27. Nieriä, <i>Salvelinus alpinus</i> (L.)	T	-	S	L
28. Harmaanieriä, <i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum)	T Nn	(Mi)	(Si)	(-)
29. Puronieriä, <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill)	T Nn	-	Si	L
Alaheimo Coregoninae				
30. Muikku, <i>Coregonus albula</i> (L.)	T	M	S	L
31. Siika, <i>Coregonus lavaretus</i> (L.)	T	M	S	L
32. Peledsiika, <i>Coregonus peled</i> (Gmelin)	T Nn	(Mi)	Si	(L)
33. Pyörökuonosiika, <i>Coregonus nasus</i> (Pallas)	- Nn	(M1)	(-)	-
Alaheimo Thymallinae				
34. Harjus, <i>Thymallus thymallus</i> (L.)	T	M	S	L
Lahko Kuorekalat, Osmeriformes				
Heimo Kuoreet Osmeridae				
35. Kuore, <i>Osmerus eperlanus</i> (L.)	T	M	S	L
Lahko Karppikalat, Cypriniformes				
Heimo Särkikalat Cyprinidae				
36. Särki, <i>Rutilus rutilus</i> (L.)	T	M	S	L
37. Seipi, <i>Leuciscus leuciscus</i> (L.)	-	M	S	L
38. Turpa, <i>Leuciscus cephalus</i> (L.) (<i>Squalius cephalus</i> (L.))	-	(M)	S	L
39. Säyne, <i>Leuciscus idus</i> (L.)	T	M	S	L
40. Mutu, <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.)	-	M	S	L
41. Sorva, <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L.)	-	M	S	L
42. Ruohokarppi, <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Val.)	- Nn	-	(Si-)	-
43. Toutain, <i>Aspius aspius</i> (L.)	T	(M)	S	L
44. Suutari, <i>Tinca tinca</i> (L.)	T	M	S	L
45. Törö, <i>Gobio gobio</i> (L.)	-	(M)	S	L
46. Salakka, <i>Alburnus alburnus</i> (L.)	-	M	S	L
47. Allikkosalakka, <i>Leucaspius delineatus</i> (Heckel)	- Nn	(-)	Si	L
48. Pasuri, <i>Blicca bjoerkna</i> (L.) (<i>Abramis bjoerkna</i> (L.))	-	M	S	L
49. Lahna, <i>Abramis brama</i> (L.)	T	M	S	L
50. Sulkava, <i>Abramis ballerus</i> (L.)(<i>Ballerus ballerus</i> (L.))	-	(M)	S	L
51. Vimpa, <i>Vimba vimba</i> (L.)	T	M	S	L
52. Miekkasärki, <i>Pelecus cultratus</i> (L.)	-	M	S	(?)
53. Ruutana, <i>Carassius carassius</i> (L.)	-	M	S	L
54. Hopearuutana, <i>Carassius auratus</i> m. <i>gibelio</i> (L.)(<i>C.gibelio</i> Bloch))-	Nn	M	S	L
55. Karppi, <i>Cyprinus carpio</i> L.	T Nn	Mi	Si	(-)
Heimo Imukarpi Catostomidae				
56. Imukarppi, <i>Catostomus catostomus</i> (Forster)	- Nn	(Mi)	(i-)	-
Heimo Nuoliaiset (Kivenuoliaiset) Balitoridae				
57. Kivenuoliainen, <i>Barbatula barbatula</i> (L.)	-	-	S	L
Heimo Rantannuoliaiset Cobitidae				
58. Rantannuoliainen, <i>Cobitis taenia</i> L.	-	M	S	L
Lahko Monnikalat, Siluriformes				
Heimo Monnit Siluridae				
59. Monni, <i>Silurus glanis</i> L.**	-	(M)	(S-)	-

Heimo Piikkimonnit Ictaluridae				
60. Piikkimonni, <i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur)	- Nn	(M+)	Si	L
Lahko Turskakalat, Gadiformes				
Heimo Turskat Gadidae				
61. Turska, <i>Gadus morhua</i> L.	T	M	-	(-)
Heimo Mateet Lotidae				
62. Made, <i>Lota lota</i> (L.)	T	M	S	L
63. Neliviiksimade, <i>Enchelyopus cimbrius</i> (L.)(<i>Rhinonemus cimbrius</i> (L.))-	(M10+)-			-
Lahko Nokkakalat, Beloniformes				
Heimo Nokkakalat Belonidae				
64. Nokkakala, <i>Belone belone</i> (L.)	T	M	-	(L)
Lahko Putkisuukalat, Syngnathiformes				
Heimo Merineulat Syngnathidae				
65. Siloneula, <i>Nerophis ophidion</i> (L.)	-	M	-	L
66. Särnäneula, <i>Syngnathus typhle</i> L.	-	M	-	L
Lahko Piikkikalat, Gasterosteiformes				
Heimo Piikkikalat Gasterosteidae				
67. Kolmipiikki, <i>Gasterosteus aculeatus</i> L.	-	M	S	L
68. Kymmenpiikki, <i>Pungitius pungitius</i> (L.)	-	M	S	L
69. Viisipiikki, <i>Culaea inconstans</i> (Kirtland)	-	-	(Si)	(L)
70. Vaskikala, <i>Spinachia spinachia</i> (L.)	-	M	-	L
Lahko Simppukalat, Scorpaeniformes				
Heimo Simput Cottidae				
71. Kivisimppu, <i>Cottus gobio</i> L.	-	M	S	L
72. Kirjoeväsimppu, <i>Cottus poecilopus</i> Heckel	-	(M)	S	L
73. Piikkisimppu, <i>Taurulus bubalis</i> (Euphrasen)	-	M	-	L
74. Härkäsimppu, <i>Trigloopsis quadricornis</i> (L.)	T	M	S	L
75. Isosimppu, <i>Myoxocephalus scorpius</i> (L.)	-	M	-	L
Heimo Agonidae				
76. Partasimppu, <i>Agonus cataphractus</i> (L.)	-	(M2)	-	-
Heimo Imukalat Cyclopteridae				
77. Rasvakala, <i>Cyclopterus lumpus</i> L.	-	M	-	L
78. Imukala, <i>Liparis liparis</i> (L.)	-	M	-	L
Lahko Ahvenkalat, Perciformes				
Alalahko Percoidei				
Heimo Ahvenet Percidae				
79. Ahven, <i>Perca fluviatilis</i> L.	T	M	S	L
80. Kuha, <i>Sander lucioperca</i> (L.)	T	M	S	L
81. Kiiski, <i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.)	T	M	S	L
Heimo Bassit Moronidae				
82. Meribassi, <i>Dicentrarchus labrax</i> (L.)	-	(M4-5)-		-
Heimo Aurinkoahvenet Centrarchidae				
83. Pikkubassi, <i>Micropterus dolomieu</i> Lac.	- Nn	-	(i)	-
84. Isobassi, <i>Micropterus salmoides</i> (Lac.)	- Nn	-	(i)	-
Alalahko Mugilodei				
Heimo Keltit Mugilidae				
85. Ohuthuulikeltti, <i>Liza ramado</i> (Risso)	-	(M3)	-	-
86. Paksuhuulikeltti, <i>Chelon labrosus</i> (Risso)	-	(M1)	-Si	-
Alalahko Blennioidei				
Heimo Elaskat Stichaeidae				

87. Elaska, <i>Lumpenus lampretaeformis</i> (Walbaum)	-	M	-	L
Heimo Teistit Pholidae				
88. Teisti, <i>Pholis gunnellus</i> (L.)	-	M	-	L
Alalahko Ammodytoidei				
Heimo Tuulenkalat Ammodytidae				
89. Isotuulenkala, <i>Hyperoplus lanceolatus</i> (Le Sauvage)	-	M	-	L
90. Pikkuuulenkala, <i>Ammodytes tobianus</i> L.	-	M	-	L
Alalahko Gobioidei				
Heimo Tokot Gobiidae				
91. Mustatokko, <i>Gobius niger</i> L.	-	M	-	L
92. Liejutokko, <i>Pomatoschistus microps</i> (Krøyer)	-	M	-	L
93. Hietatokko, <i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas)	-	M	-	L
94. Seitsenruototokko, <i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius)	-	M	-	L
95. Mustakitatokko, <i>Neogobius melanostomus</i> (Pallas) (<i>Apollonia melanostoma</i> (Pallas))	- Nn	(M1)	-	(?)
Alalahko Scombroidei				
Heimo Makrillit Scombridae				
96. Makrilli, <i>Scomber scombrus</i> L.	-	(M)	-	-
97. Sarda, <i>Sarda sarda</i> (Bloch)	-	(M1)	-	-
Alalahko Zoarcoidei				
Heimo Kivinielkat Zoarcidae				
98. Kivinielka, <i>Zoarcis viviparus</i> (L.)	-	M	-	L
Lahko Kampelakalat, Pleuronectiformes				
Heimo Piikkikampelat Scophthalmidae				
99. Piikkikampela, <i>Psetta maxima</i> (L.), (<i>Scophthalmus maximus</i> (L.))	T	M	-	(L)
100. Silokampela, <i>Scophthalmus rhombus</i> (L.)		(M1)		
Heimo Oikeasilmäkampelat Pleuronectidae				
101. Kampela, <i>Platichthys flesus</i> (L.)	T	M	(S)	L
102. Punakampela, <i>Pleuronectes platessa</i> L.	-	(M7+)	-	-
103. Hietakampela, <i>Limanda limanda</i> (L.)	-	(M2+)	-	-

Suomessa on siis tavattu elävänä kaikkiaan 100 kalalajia, jonka lisäksi 3 nahkiaislajia. Alkuperäiseen, vakinaiseen lajistoon voidaan katsoa kuuluvan 60 lajia (joista 2 nahkiaisia). Vuosittain meillä tavataan 67 lajia, ja näistä neljän (ankerias, harmaanieriä, miekkasärki, turska) ei ole vielä havaittu varmasti lisääntyneen Suomen vesillä. Lajeista esiintyy vuosittain merialueellamme 57-61 lajia ja sisävesissämme 47-48 lajia (merialue määrittelystä riippuen).

Suomessa on lisääntyviä kalalajeja 59 ja 2 nahkiaislajia. Talouskaloihin on laskettu 30 lajia (+1 nahkiainen).