

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Die Süßwasserfische von Mitteleuropa

Siebold, Carl Theodor Ernst von

Leipzig, 1863

Tabellarische Übersicht der Laichzeit der mitteleuropäischen
Süßwasser-Fische

Tabellarische Uebersicht

der Laichzeit

der mitteleuropäischen Süsswasser-Fische.

Die Laichzeit ist durch Zickzack-Striche angedeutet.

Es versteht sich wohl von selbst, dass diese Tabelle nur annäherungsweise über den Termin der Laichzeit Auskunft geben kann, indem in dem einen oder anderen Jahre und an der einen oder anderen Localität unter gewissen äusseren Einflüssen sich das Erwachen der Fortpflanzungsthätigkeiten der Fische verfrühen oder verspäten kann.

Bei denjenigen Fischen, welche im Meere laichen, oder nur als verirrte seltene Gäste die mitteleuropäischen Flussgebiete besuchen oder als Bastarde bis jetzt keine Fortpflanzungsthätigkeit haben wahrnehmen lassen, ist eine Angabe der Laichzeit weggeblieben.

Namen der Fische.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
13. <i>Silurus Glanis</i> LIN. <i>Wels.</i>						XXXXXX						
14. <i>Cyprinus Carpio</i> LIN. <i>Karpf.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
15. <i>Carpio Kollarii</i> HECK. (<i>Bastard.</i>) <i>Karpf-Garaisl. Karpf-Karauseche.</i>												
16. <i>Carassius vulgaris</i> NILS. <i>Karauseche.</i>						XXXXXX						
17. <i>Tinca vulgaris</i> CUV. <i>Schleie.</i>							XXXXXX					
18. <i>Barbus fluviatilis</i> AGASS. <i>Barbe.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
19. <i>Barbus Petenyi</i> HECK. <i>Semling.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
20. <i>Gobio fluviatilis</i> CUV. <i>Gründling.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
21. <i>Gobio uranoscopus</i> AGASS. <i>Steingressling.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
22. <i>Rhodeus amarus</i> BL. <i>Bitterling.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
23. <i>Abramis Brama</i> LIN. <i>Bley.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
24. <i>Abramis Vimba</i> LIN. <i>Russnase.</i>					XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX					

Namen der Fische	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
25. <i>Abramis malanops</i> HECK. <i>Seerüßling.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
26. <i>Abramis Ballerus</i> LIN. <i>Pleinzen.</i> <i>Zope.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
27. <i>Abramis Sapa</i> PALL.				XXXXXX								
28. <i>Abramidopsis Leuckartii</i> HECK. <i>(Bastard.)</i> <i>Leiter.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
29. <i>Blicca Björkna</i> LIN. <i>Güster.</i> <i>Blicke.</i>						XXXXXX						
30. <i>Bliccopsis abramo-rutilus</i> HOL. <i>(Bastard.)</i> <i>Leiter.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
31. <i>Pelecus cultratus</i> LIN. <i>Sichling.</i> ↔ <i>Ziege.</i>					XXXXXX							
32. <i>Alburnus lucidus</i> HECK. <i>Uckelei.</i> <i>Laube.</i>					XXXXXX							
33. <i>Alburnus Mento</i> AGASS. <i>Laube.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
34. <i>Alburnus bipunctatus</i> BL. <i>Schneider.</i>					XXXXXX							
35. <i>Alburnus dolabratus</i> HOL. <i>(Bastard.)</i>					XXXXXX							
36. <i>Aspius rapax</i> AGASS. <i>Rapfen.</i> <i>Schied.</i>					XXXXXX							

	Namen der Fische.	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December
37.	<i>Leucaspis delineatus</i> STEB. <i>Motlle.</i>				XXXXXX								
38.	<i>Idus melanotus</i> HECK. <i>Aland.</i> <i>Nerfling.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
39.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> LIN. <i>Rothfeder.</i> <i>Rothauge.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
40.	<i>Leuciscus rutilus</i> LIN. <i>Pflanze.</i> <i>Rothauge.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
41. ♀	<i>Leuciscus Virgo</i> HECK. <i>Frauen-Nerfling.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
42.	<i>Leuciscus Meidingeri</i> HECK. <i>Perlfisch.</i> <i>Frauenfisch.</i>					XXXXXX							
43.	<i>Squalius Cephalus</i> LIN. <i>Dickkopf.</i>					XXXXXX	XXXXXX						
44.	<i>Squalius Leuciscus</i> LIN. <i>Hasel.</i> <i>Häsling.</i>			XXXXXX	XXXXXX								
45.	<i>Telestes Agassizii</i> VAL. <i>Grieslaug.</i> <i>Rüssling.</i>			XXXXXX	XXXXXX								
46.	<i>Phoxinus laevis</i> AGASS. <i>Pfritze.</i> <i>Elritze.</i>					XXXXXX							
47.	<i>Chondrostoma Nasus</i> LIN. <i>Nase.</i>				XXXXXX	XXXXXX							
48.	<i>Chondrostoma Genei</i> BON.				XXXXXX	XXXXXX							

