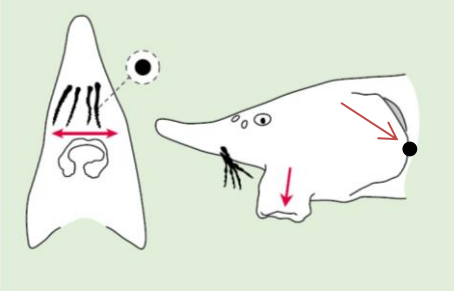
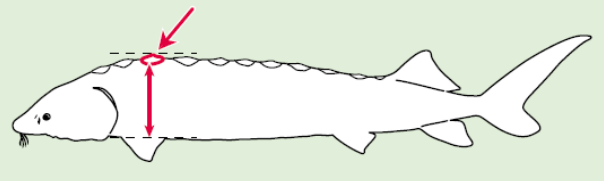
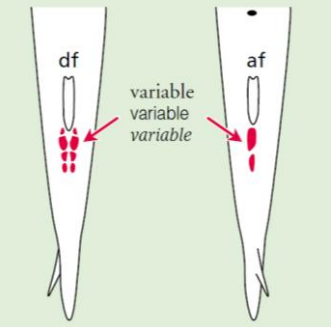
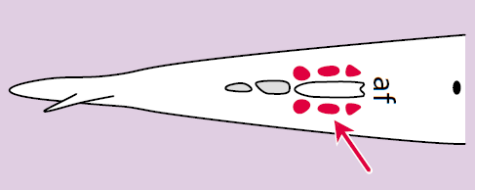
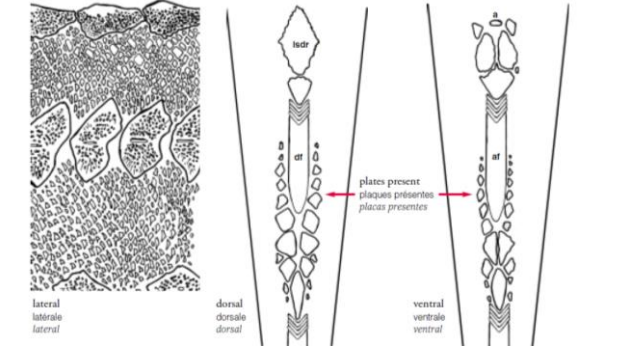
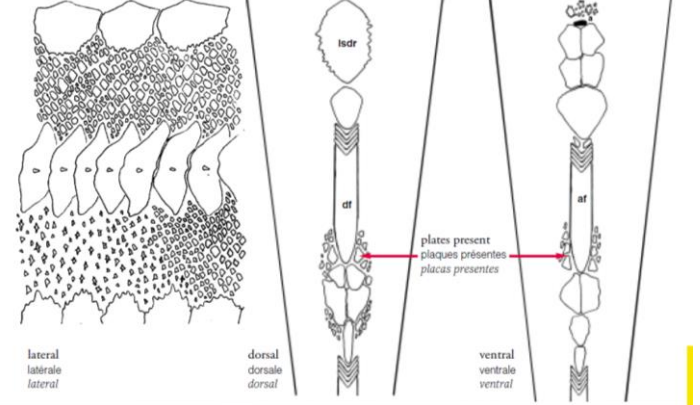
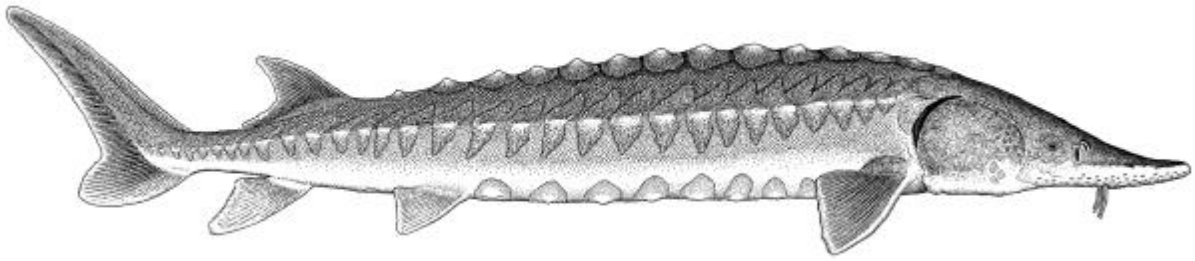


Определение морфологических особенностей Атлантических осетров

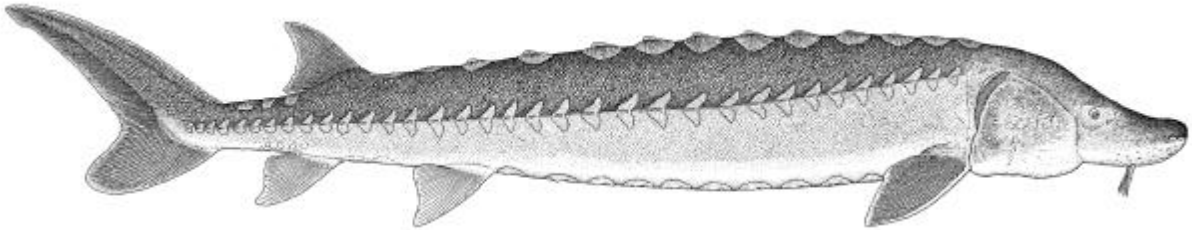
Идентификация между *A. sturio* и *A. oxyrinchus* может быть определена только с помощью генетического анализа.

 <p>Морда коническая с закругленными краями; дыхальце присутствует. Небольшой горизонтальный рот открывается вниз; усики закруглены</p>	 <p>Самая высокая точка находится не на первой дорсальной жучке (который не является самым крупным).</p>
 <p>variable variable variable</p>	<p>Присутствуют постдорсальные и/или постанальные пластинки</p>  <p>Пластины расположены с левой и правой стороны основания анального плавника</p>
 <p>lateral latérale latéral</p> <p>dorsal dorsale dorsal</p> <p>ventral ventrale ventral</p> <p>plates present plaques présentes placas presentes</p> <p>A. sturio</p>	 <p>lateral latérale latéral</p> <p>dorsal dorsale dorsal</p> <p>ventral ventrale ventral</p> <p>plates present plaques présentes placas presentes</p> <p>A. oxyrinchus</p>

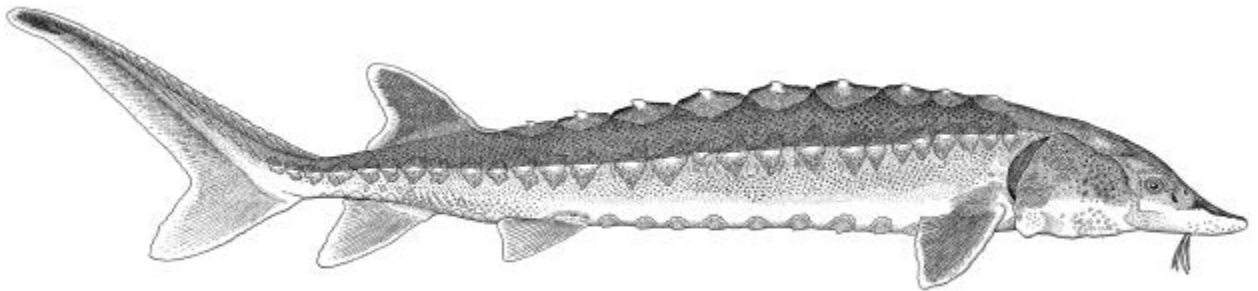
	A. sturio	A. oxyrinchus
Лучи спинного плавника	30-50	38-46
Лучи анального плавника	22-33	23-30
Спинные жучки	9-16	7-16
Боковые жучки	24-40	24-35
Брюшные жучки	8-15	6-14
Жаберные тычинки	15-29	15-27
Жучки между спинным и хвостовым плавниками	3-9	3-9
Жучки между анальным и хвостовым плавниками	3-5	3-9
Пластины между анусом и анальным плавником	2-6	2-6
Средняя длина	130-220	130-220
Максимальная длина	300+	300



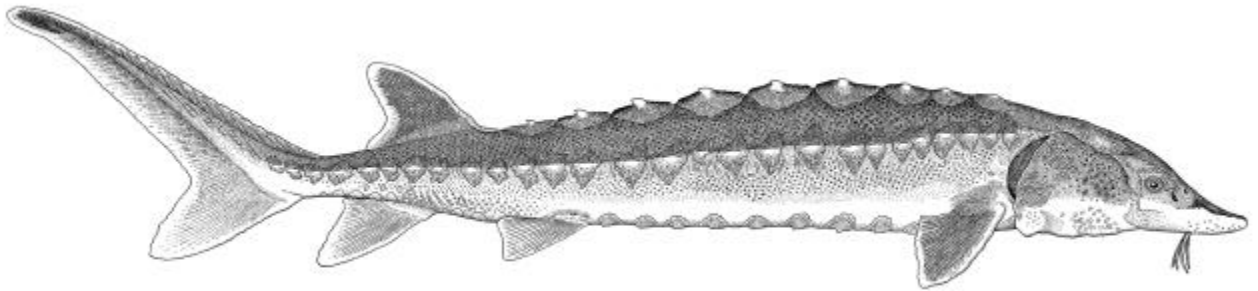
Не половозрелый *A. sturio* 100 см



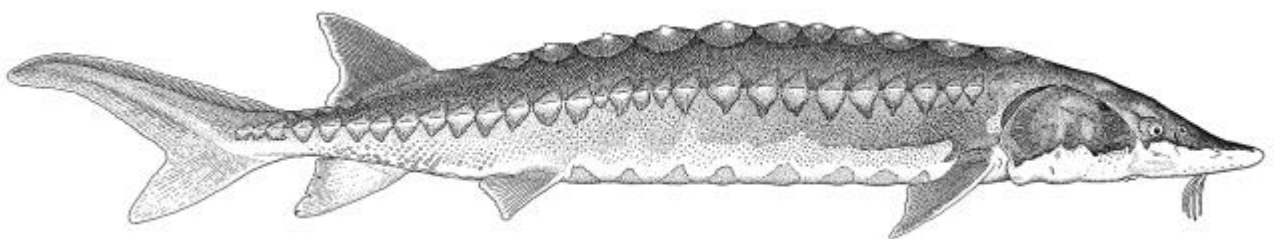
Половозрелая особь *A. sturio*, 300 см



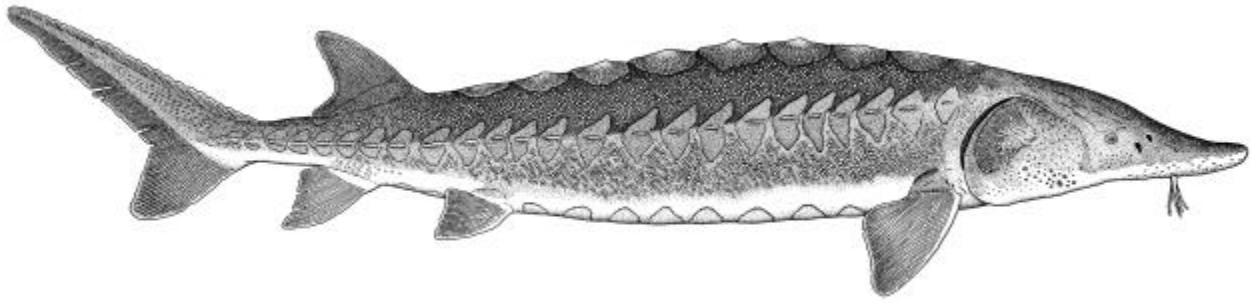
молодь *A. oxyrinchus*



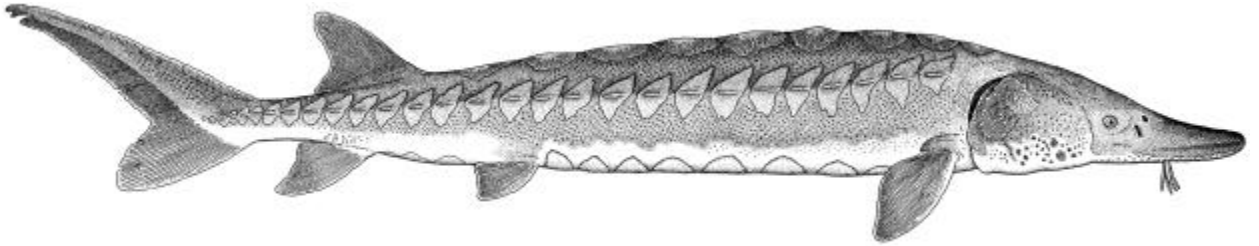
молодь *A. oxyrinchus*



неполовозрелая особь *A. oxyrinchus*



Половозрелая особь *A. oxyrinchus*



Половозрелая особь *A. oxyrinchus*