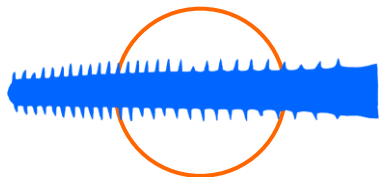


POSSONS-SCIES DU MONDE

Sawfish Conservation Society



Ce guide montre les caractères permettant d'identifier les poissons-scies. La distribution de chaque espèce est indiquée à droite. Les différences de morphologie des rostres de chaque espèce sont plus distinctives sur les adultes et sont plus difficiles à observer chez les immatures. Pour plus d'information et pour fournir vos observations de poissons-scies, visitez www.sawfishconservationsociety.org.



Dents irrégulièrement espacées sur un rostre long et étroit; 20-32 dents de chaque côté du rostre



Nageoire dorsale au-dessus des nageoires pelviennes



Nageoire caudale sans lobe ventral distinct



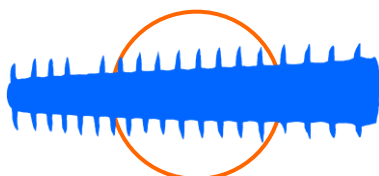
Poisson-scie tident
(*Pristis pectinata*)

NOAA Fisheries
Panama City Lab



Dr John Carlson, NOAA Fisheries Service

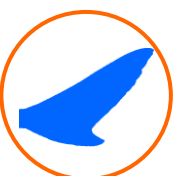
L'Océan Atlantique



Dents régulièrement espacées sur un rostre court et large; 14-24 dents de chaque côté du rostre; l'espace entre les deux premières dents (au bout du rostre) plus large qu'entre les secondes et troisièmes dents



Nageoire dorsale devant les nageoires pelviennes



Queue fourchée



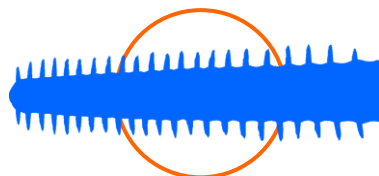
Poisson-scie commun
(*Pristis pristis*)

Dean Thorburn



Jeff Whitty

Mondial



Dents régulièrement espacées sur un rostre court et large; 18-27 dents de chaque côté du rostre



Nageoire dorsale au-dessus des nageoires pelviennes



Nageoire caudale sans lobe ventral distinct



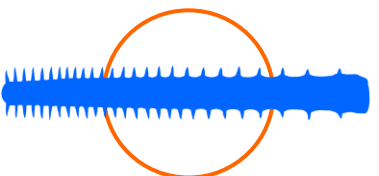
Poisson-scie nain
(*Pristis clavata*)

Dean Thorburn



Jeff Whitty

Indo-ouest Pacifique



Dents rostrales irrégulièrement espacées sur un rostre long et étroit; 23-37 dents de chaque côté du rostre



Nageoire dorsale au-dessus des nageoires pelviennes



Nageoire caudale sans lobe ventral distinct



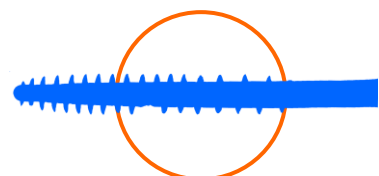
Poisson-scie vert
(*Pristis zijsron*)

Jason Stapley



Jeff Whitty

Indo-ouest Pacifique



Pas de dents à la base d'un rostre long et étroit; 16-33 dents de chaque côté du rostre



Nageoire dorsale au-dessus des nageoires pelviennes



Nageoire caudale fourchée



Poisson-scie à dents étroites
(*Anoxypristis cuspidata*)

Jason Stapley



Jeff Whitty

Indo-ouest Pacifique