

How to Take Identifiable Photos of Fish for iNaturalist.ca

1

Capture photos that clearly display the fish's overall body shape. Ensure you document and make notes on specific shape characteristics (such as rounded, elongated, boxy, etc.) and body size (whether it's large, medium, or small).

2

Capture and document any notable coloration, patterns, and markings, and take note of their direction and orientation.

Did you know?

The world's oldest fish is actually a shark. The Greenland Shark can live more than 400 years, staying at the bottom of Atlantic coastal waters and the St. Lawrence and Saguenay Rivers.

3

Document all fins present on the fish. Pay particular attention to the position of the pelvic and pectoral fins (fins on the sides). Record the number of dorsal fins (located on the back of the fish).

5

Observe the fish's habitat—note if it resides in freshwater, saltwater, or brackish water. Additionally, document the specific environment, whether it's a fast-flowing river, expansive lake, or open ocean.

4

Carefully observe the positioning of the upper and lower jaws. Note any discrepancies such as a lower jaw extending further than the upper jaw or the presence of noticeable teeth.

Pro Tip

Fish activity can be influenced by moon phases and sunlight. For a successful fishing trip, consider going during early morning (dawn) or late afternoon (dusk).

© alex_shure

Smallmouth Bass

Taking photos of wildlife can be challenging. It is not essential to photograph every point on this diagram to get an identifiable observation. Just try your best! When photographing fish, minimize air exposure by taking an underwater photo whenever possible, allowing them to breathe freely. If taking a picture outside the water, keep the fish near the water and lift it briefly for the photo, limiting air exposure to 10 seconds or less. Be sure to follow local fishing guidelines and regulations.

Comment prendre des photos identifiables de poissons pour iNaturalist.ca

1

Prenez une photo où l'on peut voir la forme du poisson au complet. Notez les caractéristiques de sa forme (corps arrondi, élancé, etc.) et sa grosseur (gros, moyen ou petit).

2

Photographiez et notez sa couleur ainsi que les motifs et marques sur ses écailles, et leur direction et orientation.

Le saviez-vous?

Le poisson le plus vieux de la planète est un requin, le requin du Groenland, qui peut vivre jusqu'à 400 ans! Il vit au fond des eaux côtières de l'Atlantique, dans le Saint-Laurent et dans la rivière Saguenay.

3

Notez toutes les nageoires du poisson. Faites particulièrement attention à l'emplacement des nageoires pelviennes (sur son ventre) et pectorales (sur le côté). Notez combien de nageoires dorsales il compte sur son dos.

5

Observez et décrivez l'habitat et l'environnement immédiat du poisson : se trouve-t-il en eau douce, salée ou saumâtre? Dans une rivière au débit rapide, un grand lac, l'océan?

4

Observez la position de la mâchoire supérieure et inférieure. Notez toute caractéristique, comme si la mâchoire inférieure est plus longue que la mâchoire supérieure ou si vous voyez des dents.

Truc de pro

Les activités des poissons sont influencées par les phases de la lune et la lumière du soleil. Pour une sortie de pêche réussie, songez à y aller tôt le matin, à l'aube, ou tard en après-midi jusqu'au crépuscule.

© alex_shure
Achigan à petite bouche

Photographier la faune peut être difficile. Il n'est toutefois pas nécessaire de photographier tout ce qui est mentionné sur cette illustration pour parvenir à identifier l'espèce; faites de votre mieux! Quand vous photographiez des poissons, prenez les photos sous l'eau si possible pour ne pas les empêcher de respirer. Si vous les sortez de l'eau, tenez-les près de la surface et soulevez-les juste assez longtemps pour prendre la photo; ne les gardez pas à l'air libre pendant plus de 10 secondes. Obéissez toujours aux lignes directrices et règlements sur la pêche.