



Пикша, член семейства трески, населяет и американские и европейские побережья северной части Атлантического океана. В северо-западной Атлантике эта рыба встречается от южного конца Большой Ньюфаундлендской банки до Кейп-Коду летом, и расширяет свой диапазон на юг к Мысу Хаттерас, в Северную Каролину, зимой. Пикшу, как близко связанную с треской рыбу, легко отличают от другой прибрежной рыбы, по наличию у нее трех дорсальных и двух анальных ребер. Переднее спинное ребро является треугольным по форме и более высокое, чем два других. Из двух анальных ребер второе представляет собой зеркальное отображение третьего спинного ребра. Пикшу могут отличить от других близко связанных членов семейства трески также по наличию черной боковой линии и большого пятна на каждой стороне тела под грудными ребрами. Самая большая, когда-либо выловленная пикша весила 37 фунта и имела 44 дюйма в длину. Немногие пикши, однако, превышают 20 - 24 дюйма в длину, 3 - 5 фунтов в весе, и живут 9 - 10 лет.