
Skalar (Pterophyllum scalare)

ODKRYWCA:RODZINA:WYSTĘPOWANIE:TEMPERATURA:pH \ dH:ROZMIAR:
Lichtenstein 1823CichlidaeAmazonka24-29oC6,5-7,5 \ do 10o15 cm / wysokość 25 cm

Skalar bez wątplenia jest jedną z „ikon” akwarystyki. Jest to gatunek bardzo popularny, rozmnażany masowo na potrzeby hobbystów. Bardzo rzadko można spotkać w sprzedaży odłów *Pterophyllum scalare*. Większość ryb dostępnych w handlu to ryby hodowlane, niestety najczęściej bardzo „niedoskonałe” genetycznie (ze względu na niekontrolowaną wtórną hodowlę). Wyselekcjonowano również kilka form hodowlanych skalara. Poza okresem tarła jest to ryba spokojna. Towarzystwo skalarów musi być na tyle duże by nie stało się pokarmem. Akwarium duże, bardzo ważna jest wysokość zbiornika która ze względu na rozmiary ryby nie powinna być mniejsza niż 50 cm. W zbiorniku musi pracować wydajna filtracja biologiczna, gdyż ryby są wrażliwe na jakość oraz natlenienie wody. Rozmnażanie nie sprawia problemów, gdy para złoży ikrę (kamień, liść szerokolistnej rośliny) należy ją odłowić, bądź przenieść ikrę do innego zbiornika inaczej tarlaki zjedzą przychowek. Osobniki dziko odłowione wzorowo opiekują się ikrą a później potomstwem. Instynkt rodzicielki zatracił się z powodu komercyjnej hodowli tego gatunku, gdzie tarlaki po złożeniu ikry były odławiane. Jest to ryba bardzo płodna. Skalary najlepiej karmić pokarmem żywym bądź mrożony. Można urozmaicać dietę dobrej jakości pokarmami sztucznymi, ryby z odłowu należy przyzwyczaić do pobierania płatków i granulatu. *Pterophyllum scalare* nazywany jest również Żaglowiec skalar.