

## TROTA IRIDEA

### *Salmonidi*



### **TROTA IRIDEA (mykiss Walbaum)**

**Famiglia: Salmonidae**

#### **Morfologia:**

la Trota iridea ha aspetto assai simile alla fario, dalla quale si differenzia soprattutto nella colorazione: il dorso verdastro-scuro, i fianchi percorsi da una fascia rosea molto evidente nel periodo riproduttivo, il ventre bianco. Su tutto il corpo e sulle pinne dorsale e caudale sono presenti numerosi puntini neri. In allevamento sono state selezionate alcune varietà prive di colorazione scura e dalla livrea completamente giallo-dorata; è tuttavia assai raro trovarle libere in natura.

#### **Riproduzione e accrescimento:**

la sua riproduzione in natura è assai rara in Italia; allo stato selvatico, quindi, le popolazioni di Trota iridea sopravvivono esclusivamente in seguito alle immissioni operate dall'uomo. In allevamento la maturità sessuale viene di solito raggiunta nel 2°-3° anno di età in entrambi i sessi.

L'accrescimento è generalmente più rapido che nella Trota fario: può misurare infatti 10-15 cm di lunghezza alla fine del primo anno di età, 20-26 cm al secondo anno e 30-40 cm al terzo.

In Italia l'Iridea non oltrepassa di solito i 50 cm di lunghezza e i 6-7 Kg di peso.

#### **Alimentazione:**

si ciba di larve di insetti, crostacei, anellidi ed irudinei, più raramente di pesci ed insetti.

#### **Habitat:**

la Trota l'iridea è specie vorace e rustica e si adatta con facilità alle condizioni più diverse; è nel complesso, più resistente della fario, che frequenta gli stessi ambienti e con la quale molto spesso entra in competizione.

#### **Comportamento:**

in Europa la Trota iridea vive esclusivamente nelle acque dolci, mentre in America esistono popolazioni che vivono in mare allo stadio adulto e risalgono i corsi d'acqua per la riproduzione (migrazioni anadrome).

#### **Distribuzione:**

è originaria dell'America nord-occidentale e da qui è stata introdotta in altre parti del mondo, Italia compresa, in seguito alla diffusione delle pratiche di allevamento.