

OEUFS

FOTOGRAFIE DI PAUL STAROSTA

TESTO DI LAURENT VALLOTTON

Rotonde, fragili, difficili da manipolare, le uova vengono raramente esposte al grande pubblico. Un vero peccato, poiché i dettagli dei disegni sui loro gusci rivelano bellezze insospettabili. Questi minuscoli disegni, disposti sulle pure linee curve della superficie delle uova, uniscono arabeschi a puntini, macchie, ombre e velature. Le tonalità sono delicate, talvolta semitrasparenti. Opachi o lucidi, porosi o lisci, questi capolavori su conchiglia coniugano caso e necessità con inaspettata inventiva e potenza.

E dopo l'emozione sorgono le domande: perché questi colori? E perché queste forme? Per esempio, perché il piovanello depone uova così a punta, con disegni e colori estremamente variabili, mentre gufi e civette fanno uova sferiche perfettamente bianche? Perché le uova del tinamo sono lisce e lucide come la porcellana, quelle dell'usignolo di fiume sono smalti pressoché neri e quelle del codirosso turchesi? Perché il kiwi depone un uovo che pesa quasi un terzo del suo stesso peso? L'uovo più grande del mondo pesava 9 chilogrammi. Ci sarà un limite alle dimensioni di un uovo?

Raccolta la sfida di questi oggetti perfetti che richiedono luci perfette, il fotografo Paul Starosta si è immerso nella collezione Werner Haller di 30.000 uova conservata nel Museo di Storia Naturale di Ginevra. In questo libro trovate il risultato del suo incontro con le uova più belle e magnetiche del mondo.

Paul Starosta è biologo e fotografo. Abbinando le sue due passioni – la natura e la fotografia –, ha pubblicato oltre quaranta libri sulle piante e sugli animali, che gli sono valsi numerosi premi. È dedicato a lui il numero 129 (2010) della collana Photo Poche, creata da Robert Delpire e pubblicata da Actes Sud, punto di riferimento per tutto il mondo.

Laurent Vallotton è nato nel 1969 e si è laureato in biologia all'Università di Losanna nel 1993. Il suo interesse per l'ambiente è nato sin da quando era piccolo e viveva in Brasile, ma la sua passione per gli uccelli è emersa nel 1989 quando ha incontrato Lionel Maumary, con il quale ha collaborato a diversi progetti ornitologici come la costruzione di un'isola per gli uccelli sul Lago Lemano nel 2002 e la pubblicazione della bibbia dell'ornitologia svizzera, *Les Oiseaux de Suisse*, nel 2007. Dal 2003, Vallotton lavora al Museo di Storia Naturale di Ginevra dove è stato commissario di diverse mostre.