


NATURA
ROSSELLA SLEITER

IL RITORNO DELLE VAGABONDE DI CLÉMENT

Trent'anni dopo, esce la ristampa del capolavoro di Gilles Clément, *Il giardino in movimento* (Quodlibet Habitat, 303 pagine, 34 euro). Prima di rimettere mano alle coltivazioni per diletto, bisogna rileggere quel testo che apre la mente e il cuore al rispetto delle specie vegetali spontanee e naturalizzate che ci circondano. Ogni zona ha le sue, ma Clément è un grande viaggiatore e ci racconta che cosa ha trovato in giro per il mondo, non solo nella zona di La Vallée, Nuova Aquitania – dove “ha costruito una casa da giardiniere” (e lo racconta in un libro con questo titolo, uscito nel 2014 e nel 2022) circondato da boschi e piccoli corsi d'acqua facendone un vero paradiso – ma anche a Bali, nella Vallée de l'Ourika in Marocco, sul lago Tai, nella Cina orientale, nel Canale di Panama, in Nuova Zelanda, e si potrebbe continuare ancora, ma già si ha un'idea di che cosa intenda quando parla di “giardino in movimento”.

Una lettura affascinante nonostante sia ricca di nomenclatura botanica, o forse proprio per questo. Nonostante sia eccessiva nell'elenco dei semi di erbacee spontanee da seminare e quando, o forse proprio per questo. Nonostante allarghi talmente lo sguardo da spaventare, o forse proprio per questo. Nella nuova edizione ha aggiunto foto che mancavano e che aiutano il lettore a prendere fiato e a sognare. Malve e Lupini, Crisantemi e Papaveri, Calle e Aglio gigante, Euforbia e Candele del Deserto, Tulipani e Clematidi, Verbasci e Finocchi acquatici, più cento altri ispirano il cuore e tentano la mente. Clément il difensore delle “piante vagabonde” portate dal vento e delle *Friches*, intraducibile parola che indica le aree incolte, in città come in campagna, apre nuovi orizzonti verdi. Non vorremmo tutti essere come i Quattro Moschettieri qualche decennio dopo, un po' più guasconi nel realizzare le nostre fioriture e lasciare che la Natura trovi modo di arricchirle a proprio piacimento?



Le **Candele del deserto**, alte fino a 60 centimetri, fioriscono d'estate

© RIPRODUZIONE RISERVATA