



Xevi Pujol i Molist

POBLAMENT

46è Premi de Poesia Catalana
Josep M. López-Picó de la Vila
de Vallirana 2022



Xevi Pujol
i Molist

(Vic, 1984)

Enginyer de telecomunicació per la Universitat Politècnica de Catalunya i filòleg (graduat en Filologia Catalana) per la Universitat de Barcelona. Ha publicat els llibres de poesia *El satèl·lit d'una engruna* (2008), *Mar cendrosa* (2009), *Treva d'estàtues*, dins *Fred de pomes dolces* (Viena Edicions, 2011), *Deu sonets seguit de Mirall de foc* (2014) i *Tremola'ns* (2022). Ha estat guardonat amb el 10è Premi de Poesia Joan Duch per a Joves Escriptors, amb el XLIV Premi Joan Teixidor de Poesia i, per *Poblament*, amb el 46è Premi de Poesia Catalana Josep Maria López-Picó.

Així mateix, ha publicat traduccions al català de poemes esparsos de diversos autors de la literatura alemanya i de l'anglesa a revistes de poesia. També ha traduït al català el llibre *Beasts*, del poeta letó Krišjānis Zeļģis, traducció que s'ha publicat amb el títol de *Bèsties* (2018).

Somni

Idènticament que callar, respondre.

La peça que conviu de pressa
amb la separació de dir;

tot tan a punt de l'ara
que la grandària en surt ben tota.

L'essència avança de recules cap al món:
l'ofec idèntic
a respirar

que va dant somni a tot.



9 788419 474179

Col·lecció: Poesia, 264

Pàgines: 88

Format: 13,5 x 20,5 cm

Enquadernació: rústica cosida amb solapes

PVP: 13 €

Data de publicació: maig del 2023

Poblament és el somni fundacional de l'humà, que, com un Llätzer-Sísif, no para de neixe's i reviu's constantment des del subsol. Un subsol poblat de passos erràtics que tal vegada endevinen, mig atzarosament, el paviment d'un cel. Cal desenterrar l'*hic et nunc* inabastats de la placenta de les coordenades i seguir el ritual, sempre impertinent, sempre greu, com l'absència mateixa del cos. És llavors que l'home i la dona es diuen paraules sàvies com si res. Les paraules, però, es busquen entre elles i es canvien cartes, en un mostrari de poètiques que fa un ventall a la mà del lector-tafur ben variat.