

Pearl, uddrag af *The Biology of population growth*, 1925.

I 1920 udsendte Raymond Pearl sammen med Lowel Reed artiklen *On the rate of growth of the population of The United States since 1790 and its mathematical representation*, hvor de genopdager den logistiske vækst, uden de på det tidspunkt ved, at Verhulst opdagede denne 70 år før. Da det går op for dem giver de Verhulst æren for opdagelsen, men de arbejder selv videre med anvendelsen – og en række generaliseringer – af denne vækstmodel.

Det er især Pearl, der er biolog, som er optaget af, hvordan denne vækstmodel kan anvendes på et væld af fænomener. Han skriver i 1924 en oversigtsartikel, *The Curve of Population Growth*, som kan hentes [her](#).

Men det er især i hans store værk *The Biology of Population Growth* fra 1925, at han folder vækstmodellen ud og anvender den meget bredt, nærmest som om det er en naturlov.

Man kan hente kapitel 1 med titlen: *How things grow* [her](#).

Og kapitel 2 med titlen: *The growth of experimental populations of Drosophila* kan hentes [her](#).