

## נספח 1. מקורות

- [1] אנציקלופדיה Ynet. זואולוגיה. קרפיון מצוי. [www.bit.ly/Ynet-Cyprinus-carpio](http://www.bit.ly/Ynet-Cyprinus-carpio).
- [2] חקר ימים ואגמים לישראל. המרכז הלאומי לחקלאות ימית. [www.bit.ly/IOLR-SeaAgriculture](http://www.bit.ly/IOLR-SeaAgriculture).
- [3] כוח המשימה לחקלאות ימית. 2007. חקלאות ימית בת קיימא – קיום ההבטחה | ניהול הסיכונים. דוח כוח המשימה לחקלאות ימית. לחמן א (תרגום). ירושלים: נקודת ח"ן, יד הנדיב. [www.bit.ly/Sust-Mar-Aquaculture](http://www.bit.ly/Sust-Mar-Aquaculture).
- [4] Black Soldier Fly Farming. Composting with Black Soldier Flies. [www.blacksoldierflyfarming.com](http://www.blacksoldierflyfarming.com).
- [5] Cyprinus carpio. Cultured species. [www.fao.org/fishery/culturedspecies/Cyprinus\\_carpio/en](http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Cyprinus_carpio/en).
- [6] Feedipedia. Black Soldier Fly larvae (*Hermetia illucens*). [www.feedipedia.org/node/16388](http://www.feedipedia.org/node/16388).
- [7] Lubian CM, Montero OM, Moreno-Garrido I, et al. 2000. *Nannochloropsis* (Eustigmatophyceae) as source of commercially valuable pigments. *Journal of Applied Phycology* **12**(3-5): 249-255.
- [8] Our world in data. World population growth. [www.ourworldindata.org/world-population-growth](http://www.ourworldindata.org/world-population-growth).
- [9] Sukenik A, Carmeli Y, and Berner T. 1989. Regulation of fatty acid composition by irradiance level in the *Eustigmatophyceae Nannochloropsis* sp. *Journal of Phycology* **25**: 686-692.