Einsatz gegen Schädlinginsekten. (Majerus & Hurst 1997, p.17f.)

M. E. N. Majerus & G. D. D. Hurst, Ladybirds as a model system fort he study of male-killing symbionts, Entomophaga 42, 1997, 13-20.

In Europa und Nordamerika in den 1980er Jahren als Schädlingsbekämpfer eingeführt und kommerzialisiert, nun jedoch selbst als Invasive Art klassifiziert (Roy et al. 2006, p.295)

H. E. Roy, P. Brown, M. E. N. Majerus (2006) Harmonia axyridis: a successful biocontrol agent or an invasive threat? In: Eilenberg J, Hokkanen H (eds) An ecological and societal approach to biological control. Kluwer Academic Publishers, Netherlands

Wirkt sich negativ auf Diversität heimischer "aphidophagous species" aus, durch direkte Konkurrenz und als Jäger (Majerus et al. 2006, p.210f.).

Majerus MEN, Strawson V, Roy HE (2006) The potential impacts of the arrival of the Harlequin ladybird, Harmonia axyridis (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae), Britain. Ecol Ent 31, 207–215.

Große Einwirkung auf Frucht- und Weinindustrie (Koch et al. 2003, p.539)

R. L. Koch, E. C. Burkness, S. J. Wold, W. D. Hutchison, Phytophagous preferences of the multicolored Asian lady beetle (Coleoptera: Coccinellidae) to autumn ripening fruit. Journal of Economic Entomology 97, 539–544.

Belastet Haushalte durch Überwinterung in Häusern und Anlagen (Kovach 2004, p.159)

J. Kovach, Impact of the multicolored Asian lady beetle as a pest of fruit and people. American Entomologist 50, 165–167.

Einleitung in Ökosystem stystem dynamics

*Awrejcewicz et al* 2015, P.267

Awrejcewicz, J., Kazmierczak, M., Mrozowski, J. & P. Olejnik (2015): Dynamical Systems – Mathematical and Numerical Approaches.