



Je dobře známo, že vlhké tropy mají mnohem více druhů než oblasti blíže pólům. Článek v *Science* ukazuje, že i predace hmyzu jinými živočišnými druhy je v nížině poblíž rovníku silnější než v mírném pásmu nebo na horách.

Roslin, T., Hardwick, B., **Novotny**, V., Andrew, N., Asmus, A., Barrio, I. C., Basset, Y., Boesing, A. L., Bonebrake, T. C., Cameron, E. K., Dattilo, W., Donoso, D. A., Drozd, P., Gray, C. L., Hik, D. S., Hill, S., Hopkins, T., Huang, S., Koane, B., Laird-Hopkins, B., Laukkanen, L., Lewis, O. T., Milne, S., Mwesige, I., Nakamura, A., Nell, C. S., Nichols, E., Petry, W. K., Prokurat, A.,

**Sam**

, K., Schmidt, N. M., Slade, A., Slade, V., Suchankova, A., Teder, T., van Nouhuys, S., Vandvik, V., Weissflog, A., Zhukovich, V. & Slade, E. M. 2017. Higher predation risk for insect prey at low latitudes and elevations. *Science* 356, 742–744; DOI:

[10.1126./science.aaj1631](https://doi.org/10.1126/science.aaj1631)

Další odkazy: [zpráva na ENTÚ](#)

[Ekolist](#)