



Mezi střeoevropskými 101 druhy slunéček jsou jen čtyři býložravé. Všechny se mohou vyskytnout v České republice. Vlnáč netečný (*Cynegetis impunctata* - jako že nemá žádné tečky) je poměrně hojný, ale nenápadný druh. A žere prostě trávu. Ne konopí, opravdovou trávu.

V přírodě vlnáče netečné nejspíše sesmýkáme síť z nějaké širokolisté trávy. Má rád srhu, pýr a podobně. Jestli jsou jednotlivé druhy hostitelské rostliny různě vhodné pro vývoj slunéčka, jsme testovali v laboratoři.

Listy výše zmíněných trav, pšenice i ječmenu byly vhodnou potravou pro tvorbu vajíček (160 za život samičky). Larvy se na všech vyvinuly za tři týdny. Jenom chrostice rákosovitá byla nevhodnou potravou, ačkoli v přírodě se na ní vlnáči nalézají. Snad to nebude obsahem halucinogenního dietyltryptaminu.

Ani larvy, ani dospělá slunéčka nedávala v laboratorních pokusech přednost žádnému druhu trávy či obilí, pokud se jim předložily ve dvojicích. Vlnáč se nejspíše nemůže stát škůdcem obilí, protože je bezkřídlý a pěšky se daleko nedostane. Obilí je každý rok na jiném poli, a když uzraje, vlnáč si už na slámě nepochutná. Také orba by ho zničila.

Kaluškov P, Čehlarov E, Nedvěd O, 2013: Suitability of Gramineous Plants as Food for the Phytophagous Ladybird *Cynegetis impunctata* L. (Coleoptera: Coccinellidae). *Acta Zoologica Bulgarica* 65: 561-564.