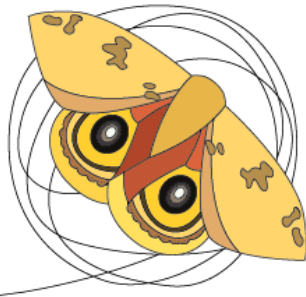


NATIONAL  
**MOTH**  
**WEEK**  
 GLOBAL CITIZEN  
 SCIENCE



<https://www.kbmn.in/nmw/>  
 ജൂലൈ 20-28, 2024  
[nationalmothweek.org](http://nationalmothweek.org)



കൂട്ടുകാരോടൊപ്പം ഒരു നിശാശലഭ നിരീക്ഷണ പരിപാടിയിൽ പങ്കുചേരു, അല്ലെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ സംഘടനയോടൊപ്പം അതിന് ആതിഥ്യമരുളൂ... ലളിതവും രസകരവുമായ അനുഭവമായിരിക്കുമത്!

നിശാശലഭങ്ങൾ, അവയുടെ ജൈവവൈവിധ്യം, ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിതരണം തുടങ്ങിയ അറിവുകളിലേക്ക് നമുക്ക് സംഭാവനയേകാം.

**എന്തുകൊണ്ട് നിശാശലഭങ്ങൾ?**

ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വൈവിധ്യമാർന്നതും വിജയകരമായതുമായ ജീവികളിലൊന്നാണ് നിശാശലഭങ്ങൾ.

ഒന്നര ലക്ഷം മുതൽ അഞ്ചുലക്ഷം വരെ ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട നിശാശലഭങ്ങൾ ഉണ്ടാകാമെന്നാണ് ശാസ്ത്രകാരന്മാർ കണക്കാക്കുന്നത്.

കണ്ണുഞ്ചിപ്പിക്കുന്ന വർണ്ണങ്ങളോട് കൂടിയവയോ അല്ലെങ്കിൽ അത്യധികം നിഗൂഢതയോടെ പരിസരങ്ങളിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചറിയാനാവാത്ത വിധം മറഞ്ഞിരിക്കുകയോ ആകാം അവർ. ഒരു സൂചിത്തലപ്പോളം ചെറുത് മുതൽ ഒരു കൈപ്പത്തിയോളം വലുത് വരെ ആകാം നിശാശലഭങ്ങളുടെ വലുപ്പം.

നിശാശലഭങ്ങളിൽ ഏറെയും രാത്രിസഞ്ചാരികളാണ് എന്നാൽ ചുരുക്കം ചിലർ ചിത്രശലഭങ്ങളെ പോലെ പകൽ സമയത്തും പറന്നു നടക്കും.

നിശാശലഭങ്ങളെ കാണണമെങ്കിൽ, രാത്രിയിൽ പൂമുഖത്തെ ലൈറ്റ് അണയ്ക്കാതെ വിടുകയേ വേണ്ടൂ. അതീവതൽപ്പരരായ നിശാശലഭനിരീക്ഷകനാണ് താങ്കളെങ്കിൽ പൊതുവെ ശലഭങ്ങളെ ആകർഷിക്കാൻ ഉതകുന്ന പ്രത്യേകതരം ലൈറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കാം.

നിശാശലഭ വാരത്തിന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും എവിടെയൊക്കെയാണ് നടക്കുന്നത് എന്ന് കണ്ടെത്താനും [nationalmothweek.org](http://nationalmothweek.org)

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ബന്ധപ്പെടുക: [info@nationalmothweek.org](mailto:info@nationalmothweek.org)



Twitter: @Moth\_Week, #NationalMothWeek

*National Moth Week is a project of the Friends of the East Brunswick (NJ) Environmental Commission (Friends of EBEC), a 501c-3 nonprofit organization.*