



INWAZYJNY GATUNEK OBCY

Rudbeckia naga – bylina rozprzestrzeniająca się spontanicznie przede wszystkim za pośrednictwem nasion, które mogą być transportowane na większe odległości przez zwierzęta lub drogą wodną. Jej nasiona lub kłęczka bywają także transportowane wraz z glebą lub przenoszone świadomie przez człowieka. Rudbekie często tworzą duże skupienia lub tany, w efekcie czego wpływają negatywnie na różnorodność gatunkową zbiorowisk nadrzecznych.

! ZAMIAST INWAZYJNYCH GATUNKÓW POSADŹ W OGRODZIE...



Rudbeckia owtosiona



Dzięłzan ogrodowy



Jeżówka

Inne gatunki zalecane do hodowli: ■ rudbeckia lśniąca ■ stoncznik szorstki lub zwyczajny ■ dalie ■ mieczyki ■ ostróżka wieloletnia ■ malwy ■ lilie ■ floks wiechowaty ■ pluskwica groniasta ■ języczka pomarańczowa lub Przewalskiego ■ tawutki ■ aksamitki ■ róże pnące.

Czy wiesz, że...

Wiele inwazyjnych gatunków obcych charakteryzuje się bardzo małymi wymaganiami siedliskowymi i dużymi zdolnościami przystosowawczymi. Dzięki temu opanowują tereny zurbanizowane, zdegradowane, nieużytki, pobocza dróg, torowiska. Inwazyjne gatunki obce dzięki swoim cechom biologicznym, m.in. wczesnemu kiętkowaniu licznych nasion i szybkiemu wzrostowi siewek, już na wczesnym etapie rozwoju ograniczają możliwość wzrostu gatunkom konkurencyjnym, np. poprzez skuteczniejsze wykorzystanie światła słonecznego. Jest to jedna z cech sprzyjających rozprzestrzenianiu się niecierpka gruczołowego. W jego przypadku istotne jest też synchroniczne kiętkowanie, które prowadzi do tworzenia gęstych jednogatunkowych płatów zagłuszających wzrost innych roślin.

KWIECIEŃ 2020

| Pon | Wt | Śr | Czw | Pt | Sob | Nd |
|-----|----|----|-----|----|-----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |