



V zahrádkách jako součást trvalkových záhonů, k řezu

produkty (propolis)

Využívána i v kombinaci se včelími

účinek

- Antibiotický a antivirový
 - Podpora imunity
- Druga: *Echinacea radix* (silice, alkaloidy, polysacharidy, trisloviny...)
- Obilbná léčivka

Využití:

• Třapatkovka pochází ze Severní Ameriky, kde byla využívána místními Indiány

• Jméno třapatkovky pochází z řeckého *Echinus* = ježek

- Semenem
- Dělením trsu

Množení:

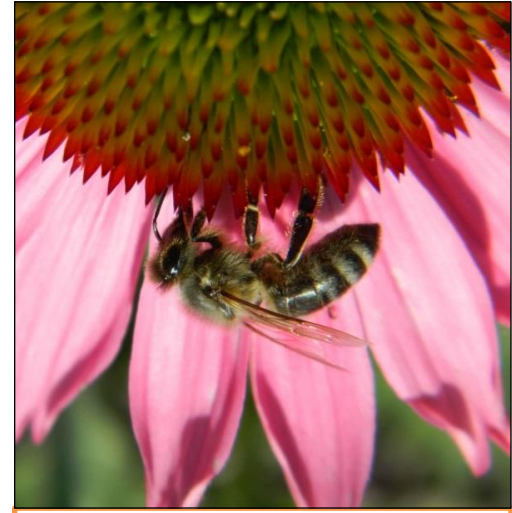
- Poměrně nenáročná
- Plně slunce, propustné půdy
- Snaží sucho

Nároky:



Pro člověka: okrasná trvalka, zdroj léčivých látek

Pro ptáky: zdroj nektaru pro motýly, čmeláky a další hmyz; zdroj semen pro ptáky v zimě; prezimování hmyzu;



Velmi dobrý zdroj nektaru
Dobry zdroj pylu
VI-VIII.

| | |
|---|------------------------|
| 1/2017 | TŘAPATKOVKA NACHOVÁ |
| 2/2017 | ŠALVĚJ LÉKAŘSKÁ |
| 3/2017 | LEVANDULE ÚZKOLISTÁ |
| 4/2017 | TYMIÁN LÉKAŘSKÝ |
| 5/2017 | DOBROMYSL OBEČNÁ |
| 6/2017 | OMAN PRAVÝ |
| 7/2017 | YZOP LÉKAŘSKÝ |
| 8/2017 | OSTROPESTŘEC MARIÁNSKÝ |
| 9/2017 | BUKVICE LÉKAŘSKÁ |
| 10/2017 | ROUTA VONNÁ |
| www.vcelarske-arboretum-nasavrky.webnode.cz | |

ROSTLINY PRO VČELY

VČELY PRO ROSTLINY

Miniatlas
ze
Včelařského arboreta

č. 1/2017

TŘAPATKOVKA NACHOVÁ
Echinacea purpurea

