

Lista roślin miodo- i pyłkodajnych do ogródka i zielnika

Gatunek	Okres kwitnienia	Długość kwitnienia (dni)	Wydajność miodowa (kg/ha)	Wydajność pyłkowa (kg/ha)
Lubczyk ogrodowy	VI-VII	30	550	35
Kocimiętka właściwa	VI-IX	30	150-200	15
Lawenda wąskolistna	VI-VIII	35	200-300	15
Facelia błękitna	IV-V (ponownie VII)	35	150-600	150-350
Dalia zmienna (= karłowa)	VII-IX	60	180	600
Różnik przerosolistny	VII-X	50	10--500	200-3500
Kolendra siewna	VI-VII	40	60-200	100-150
Malwa różowa = ogrodowa	VI-IX	40	100-200	pszczoły nie zbierają pyłku
Słonecznik zwyczajny	VII-VIII	30	40-50	30-60
Jeżówka purpurowa	VII-VIII	40	190	100
Przegorzan kulisty	VII-VIII	30	400-800	150-250
Fasola wielokwiatowa	VI-VIII	40	60-300	10-20
Werbena krzaczasta	VI-VII	30	300	duża
Szczęć barwierska	VII-VIII	20	300	300
Cynia wytworna (jakobinka)	VI-X	100	70	30-60
Szałwia lekarska	VI-VII	30	100-350	40
Róża wielokwiatowa	VI-VII	20	brak produkcji nektaru	200-500
Ogórecznik lekarski	VI-VIII	50	100-300	100

Logo kampanii „Lubelskie – wspólnie dla pszczół”.