

Link do produktu: <https://www.sklep.biodar.com.pl/rosliny-pokarmowe-pszczol-p-10.html>

# Rośliny pokarmowe pszczół

Cena	<b>15,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
PKWiU	<b>58.11.1</b>
Autor	<b>Andrzej Ruszkowski, Bolesław Jabłoński</b>

## Opis produktu

**Tytuł:** "Rośliny pokarmowe pszczół"**Autor:** Andrzej Ruszkowski, Bolesław Jabłoński**Wydawca:** Zarząd Główny PKE, Kraków 2000**Format:** A4**Objętość:** 60 strony**Okładka:** Półsztywna, kolorowa, foliowana**Inne:** W tekście zamieszczono wykazy 22 zestawów roślin tworzących "taśmy pokarmowe"

Tytuły wybranych rozdziałów:

- Podstawowe wiadomości o pszczołach
- Miejsca gnieźdzenia się pszczół dziko żyjących
- Pszczoła miodna a trzmiele i pszczoły samotnice
- Pora kwitnienia i plony upraw owadopylnych
- Taśma pokarmowa dla pszczół oblatujących poszczególne uprawy owadopylne
- Zastosowanie praktyczne podanych taśm pokarmowych
- Spis gatunków pszczół, które najchętniej oblatują rośliny użytkowe

Prawie wszystkie rośliny obdarzone kwiatami wymagają zapylenia przez owady, gdyż bez tego procesu nie mogą wydać owoców i nasion. W naturalnych środowiskach istnieje równowaga biologiczna między roślinami i pszczołami, pozwalająca na to, by jedne i drugie pomyślnie się rozwijały. Dziś równowaga ta została na wielu terenach zniszczona przez likwidację miedz, zadrzewień i zakrzaczeń śródpolnych oraz przez chemiczne zatrucie środowiska, wiosenne wypalanie trawy lub wprowadzanie monokultur i nadmierne niszczenie chwastów.

W środowisku przyrodniczym nie ma właściwie gatunków pszczół, którym do życia wystarczałaby jedna tylko roślina żywicielska, choć niektóre gatunki wyspecjalizowały się w oblocie stosunkowo wąskiej grupy roślin. Z reguły też pszczoły zapylające daną roślinę uprawną żyją dłużej niż ona kwitnie. Ażeby przeżyć muszą mieć zapewnioną "taśmę pokarmową" na cały okres swojego dorosłego życia, a więc rośliny kwitnące przed zakwitnięciem tej uprawy i po jej przekwitnięciu. Jeśli więc chcemy zapewnić sobie dobre zapylenie jakiejś uprawy nasiennej lub owocowej, musimy zapewnić pszczołom odpowiednie dla nich rośliny kwitnące przed i po interesującej nas uprawie.

Takie właśnie listy gatunków tworzących "taśmy pokarmowe", dostarczające uzupełniającego pokarmu dla owadów zapylających poszczególne rośliny rolnicze i ogrodnicze, są przedmiotem szczegółowej części opracowania. Podane listy roślin uwzględniają potrzeby pokarmowe pszczół najchętniej odwiedzających kwiaty danej rośliny uprawnej.

Ponieważ opracowanie przeznaczone jest głównie dla praktyków, zrezygnowano w tekście z łacińskich nazw roślin i owadów. Podano je na końcu opracowania, gdzie umieszczono krótką charakterystykę każdej z omawianych roślin i przedstawiono preferencje pokarmowe poszczególnych gatunków pszczół.

## Publikacje

W naszej ofercie posiadamy między innymi publikacje dotyczące ochrony naturalnych miejsc gnieźdzenia się pszczół, doboru odpowiednich roślin pokarmowych dla różnych gatunków, zasad prowadzenia hodowli i możliwości wykorzystania różnych materiałów gniazdowych.

**BioDar Dorota Flaga**

Konarzyce, ul. Łomżyńska 210, 18-400 Łomża

www.biodar.com.pl, www.sklep.biodar.com.pl

NIP: 7181915071

REGON: 122458612

mBank, Bankowość Detaliczna BRE Banku SA

02 1140 2004 0000 3202 7409 4584

---

Miłośnikom kwiatnych ogrodów polecamy atlasy roślin kwitnących przygotowane specjalnie pod kątem ich atrakcyjności dla owadów. Można też znaleźć informacje o taśmach pokarmowych, czyli takim układzie roślin w ogrodzie, który pozwoli na zapewnienie pokarmu pszczołom przez cały okres ich życia. Dzięki temu pszczoły i trzmiele będą mogły znowu wrócić do naszych ogrodów.

Dokładamy starań, żeby nasza oferta zawierała jak najnowsze publikacje zawierające wyniki najnowszych badań nad naszymi bzczącymi sprzymierzeńcami.