

Coraz dłuższe dni sprawiają, że ogrodnicy zaczynają odczuwać zew wiosny. Warto jednak zacząć z wiosennymi porządkami i obserwować zmiany pogody. Luty może być bardzo mroźny i zbyt szybkie odśnieżenie roślin oraz odgarnięcie zeszłorocznych liści może spowodować ich przemrożenie. W lutym ogrodnik-przyrodnik:

- ❑ **Nadal dokarmia ptaki** – zwierzęta są przyzwyczajone do stałego miejsca zdobywania pokarmu i nasz brak systematyczności mógłby im poważnie zaszkodzić.
- ❑ **Czyści budki lęgowe ptaków** – to ostatni dzwonek na wykonanie tych prac. Zgodnie z Ustawą o ochronie przyrody gniazda z budek lęgowych można usuwać od dnia 16 października do końca lutego.
- ❑ **Tnie drzewa i krzewy owocowe** – zabieg należy przeprowadzać w drugiej połowie lutego, w dni suche, kiedy temperatura powietrza jest wyższa niż  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Pamiętajmy, że narzędzia muszą być dobrze naostrzone – zminimalizuje to ranę i przyspieszy jej zabliznienie. Prześwietlając drzewo usuwamy pędy zachodzące na siebie, chore i uszkodzone, konkurujące z głównym przewodnikiem oraz wszystkie tzw. „wilki”, czyli jednoroczne pędy rosnące pionowo.
- ❑ **Pobiera zrazy do szczypienia drzew** – w ten sposób możemy zaszczepić odmiany tradycyjnych drzew owocowych. Zrazy pobieramy z pędów jednorocznych mających dobrze wykształcone pączki. Pobrane zrazy opisujemy i przechowujemy w chłodnym miejscu do przełomu kwietnia i maja. Można w tym celu zakopać je w ziemi, wysypując na dno dołka śnieg lub zmarzniętą ziemię.
- ❑ **Przycina żywopłoty** – wszystko oczywiście zależy od pogody, jeśli zima nadal trzyma, zabieg ten możemy przesunąć na kolejny miesiąc. Generalna zasada jest prosta: drzewa i krzewy należy ciąć przed ruszeniem wegetacji. Należy również pamiętać, że ociągając się zbyt długo, możemy wejść w paradę gnieźdzącym się w żywopłocie ptakom.
- ❑ **Sprawdza zasoby nasion** – przeglądamy jakich nasion nam brakuje i którym upłynął termin ważności. Ogrrodnik-przyrodnik posilkuje się też nasionami z własnych zbiorów. Pamiętajmy jednak, że zbierając nasiona z tzw. roślin F1, nie powtórzymy sukcesu roślin matecznych. Te specjalnie wyselekcjonowane rośliny, charakteryzują się bujnym kwitnieniem i obfitym plonem tylko w pierwszym pokoleniu.
- ❑ **Zwracamy uwagę na zimozielone rośliny o dużych liściach**, np. różaneczniki. Duże nasłonecznienie powoduje szybką transpirację wody z liści, zaś jej niedostępność w zamrożonej glebie silne wysuszenie rośliny, prowadzącą nawet do jej śmierci. Dlatego warto stosować osłony chroniące od silnego nasłonecznienia oraz w czasie odwilży rośliny podlewać.
- ❑ **Okrywa kielki krokusów i tulipanów** – silnie świecące słońce oraz kilka ciepłych dni w lutym mogą sprawić, że rośliny cebulowe, zwłaszcza krokusy i tulipany, zaczną wychylać spod ziemi kielki. Silne mrozy, które mogą nas jeszcze spotkać mogą uszkodzić ich kwiaty. Przykryjemy je zatem ściółką lub gałązkami iglaków.

# LUTY

## Kupić nasiona:

- groszek pachnący
- cynia
- lwia paszcza
- rudbekia owtosiona

## DOKARMIAMY PTAKI



## CZYŚCIMOY BUDKI LĘGOWE DLA PTAKÓW



## POBIERAMY ZRAZY DO SZCZEPIONIA I TNIEMY DRZEWA OWOCOWE



## OKRYWAMY KIELKUJĄCE ROŚLINY CEBULOWE



## SPRAWDZAMY ZASOBY NASION

# ROŚLINY LUTEGO



## CIEMIERNIKI

Ciemierniki zachwycają swymi delikatnymi kwiatami w porze całkowitego uspienia roślin. Najwcześniejsze odmiany zakwitają nawet w grudniu. Dlatego roślina ta zwana jest różą Bożego Narodzenia. Kwiaty ma białe różowe lub purpurowe.



## RANNIK ZIMOWY

To prawdziwy zwiastun wiosny, który pod koniec lutego wychyla swe żółte kwiaty. Jego polska nazwa wskazuje na poranne otwieranie kwiatów. Lubi słońce, warto go sadzić pod liściastymi krzewami i na skalniakach. Jest rozsiewany przez mrówki.



## WAWRZYNEK WILCZEŁYKO

Rodzimy krzew występujący w lasach liściastych, na stanowiskach naturalnych objęty ochroną gatunkową. Zakwita bardzo wcześnie, już pod koniec lutego różowymi, mocno pachnącymi kwiatami. Ozdobne są również jego czerwone owoce. Trzeba jednak uważać, są trujące.



## WRZOŚCE

W lutym zakwitają pierwsze wrzośce. Te zimozielone niskie krzewinki zachwycają bujnym kwitnieniem beczkowatych kwiatów w różnych odcieniach różu. Wymagają stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb lekko kwaśnych.