



Viburnum lantana (Kalina hordowina)

rodzina Caprifoliaceae (Przewiertnikowate)



Występuje w Europie i Azji, w Polsce jest dość rzadka, choć spotykamy dziczące formy roślin uprawianych. Rośnie na obrzeżach lasów, na skalistych, słonecznych zboczach, w jasnych zaroślach.

Wzniesiony krzew o wysokości do 3 m, z luźną koroną i mocno rozgałęziony. Pędy mają długie międzywęzła, a kora pokryta jest gęstym i szorstkim kutnerem. Pączki liściowe są długie, duże, wąskie i nagie. Pączki kwiatowe znajdują się na końcach gałązek, również są nagie, lecz kuliste i podparte pączkami liściowymi. Liście ułożone są naprzeciwlegle, grubawe, szerokoeliptyczne, mają długość 5-15 cm i szerokość 3-9 cm. Na spodniej stronie szarobrunatne, z wierzchu ciemnozielone, pomarszczone i całe pokryte kutnerem - w dotyku szorstkie. Są tępo zaokrąglone, a u nasady zaokrąglone lub sercowate. Wyrastają na krótkich (1-2 cm) ogonkach liściowych. Kalina kwitnie od maja do lipca, tworząc kwiatostany - podbaldachy, które znajdują się na szczytach pędów. Kwiaty są obupłciowe - korona pięciopłatkowa, króciutka, dzwonkowata o średnicy 6-8 mm. Kwiaty są zapylane przez muchówki. Owocem jest pestkowiec, który zawiera jedno nasiono. Młode owoce są zielone, potem stopniowo ciemnieją przechodząc od żółtego, poprzez różne odcienie czerwono-brązowego. Dojrzałe owoce mają elipsoidalny kształt, długość 7-10 mm i są czarne. Często spotyka się w jednej kiści owoce czarne, jak i czerwone - nie w pełni dojrzałe. Owoce mają cierpki i gorzki smak. Kora i owoce zawierają trującą wiburninę - ptaki nie jedzą tych owoców. Tracą one większość swoich trujących właściwości po przemrożeniu lub przegotowaniu.

Kalina hordowina lubi stanowiska słoneczne lub półcieniste - wilgotne lasy, zarośla. Roślina jest wapieniolubna. Dawniej była uważana za symbol młodości, piękna i życia i występuje w wielu pieśniach ludowych. Jest rośliną leczniczą, lecz także trującą, choć do celów leczniczych była stosowana rzadziej niż kalina koralowa. Surowcem zielarskim jest kora (stосуje się w postaci odwaru lub ekstraktu). Ma właściwości rozkurczowe, uspokajające, przeciwbólowe i przeciwkrwotoczne. W weterynarii stosowana jest do leczenia pryszczycy. Uprawiana jest jako roślina ozdobna ze względu na swoje dekoracyjne kwiaty i owoce.