

Zapachy nie tylko od Święta

Wybrałam się w ostatnich dniach do mojego ogrodu celem sprawdzenia zabezpieczenia roślin na zimę i... zatopiłam się w żywiczno - świątecznym zapachu. Wdychając zapachy pochodzące z drzew iglastych szybko skojarzyłam te zapachy ze Świętami Bożego Narodzenia i z żywą choinką i ze stroikiem z gałązek iglaków ...a przecież te zapachy istnieją nie tylko od Święta.

Choinki w rzeczywistości nie istnieją. Przynajmniej jako gatunek biologiczny.

Jak to więc jest z tymi choinkami? Według definicji choinka to ustrojone drzewko iglaste naturalne lub sztuczne. Zwyczaj ustawiania w domach choinki i jej przystrajania przywędrował do nas z Niemiec dopiero w XVIII – XIX wieku. Wprowadzono go wówczas wyłącznie w miastach. Na wsi początkowo w okresie Bożego Narodzenia do przystrajania ścian, drzwi wejściowych i furtek używano powszechnie gałęzi świerku, jodły lub sosny albo samego czubka jodły czy świerku.

Wracając do zapachów stwierdzam, że można mieć świąteczne zapachy w ogrodzie cały rok:

- Zapach żywicy: mają świerki, jodła górską,
- Zapach cytrusów: rozarte igły jodły jednobarwnej i jej odmian mają aromat przypominający cytrynę, natomiast igły jodły olbrzymiej pachną pomarańczą, igły jodły wonnej pachną mandarynką, daglezyja to również drzewo iglaste pachnące cytrusami,
- Balsamicznie pachnie: jodła koreańska, jodła balsamiczna ,świerk czarny,
- Owocowo pachnie: świerk biały - czarną porzeczką.

Oczywiście ze świętami nie kojarzą nam się inne iglaki, ale warto wiedzieć, że pachną również sosny, jałowce, cyprysiki, żywotniki zachodnie i wschodnie.

Warto jeszcze wspomnieć, że niemal wszystkie iglaki wydzielają substancje, których nie wyczuwamy. Te substancje to fitoncydy, zwane również roślinnymi antybiotykami. Istotną właściwością fitoncydów jest zdolność jonizacji i oczyszczania powietrza z bakterii. Sprawdzono, że w promieniu 3-5 m wokół drzew iglastych utrzymywana jest strefa bezbakteryjna. Fitoncydy wydzielają korzenie, łodygi, liście, kwiaty i owoce. Dowiedziono, że w jednym m³ powietrza miejskiego znajduje się około 500-800 bakterii, gdzie w tej samej objętości powietrza z lasu znajduje się około 40-50 bakterii. Wśród gatunków drzewiastych największą ilość fitoncydów wydzielają krzewy i drzewa iglaste.

Kiedy przyjdzie wiosna pomyślmy o zasadzeniu iglaków w ogrodzie, na balkonie czy na tarasie i będziemy mieć własne zapachy nie tylko od Święta.