



Tradescantia x andersoniana

(trzykrotka Andersona, trzykrotka wirginijska)

rodzina Commelinaceae (Kommelinowate)



Pochodzi z Ameryki Pn. W ogrodach uprawiane są odmiany lub klony pochodzenia mieszańcowego (pochodzą najczęściej ze skrzyżowania *Tradescantia virginiana* i *Tradescantia chinensis*). *Tradescantia* jest rośliną wieloletnią, tworzy wzniesioną kępę o wysokości do 60 cm, ma mocno ulistnione pędy. Łodygi są wyprostowane, nagie lub nieco owłosione i rozgałęzione. Liście ułożone skrętolegle są długie, wąskie, lancetowate, (trawiaste) o długości 15-40 cm. Pozostają zielone aż do późnej jesieni. Trzykrotka kwitnie bardzo długo, bo począwszy od maja aż do września, (a nawet października).

Kwiaty na krótkich szypułkach są zebrane w szczytowe baldachogrona. Są najczęściej niebieskie, ale mogą mieć inne kolory w zależności od odmiany. Wadą jest zamykanie się kwiatów przy pochmurnej pogodzie. Trzykrotka nadaje się do wysadzania na rabaty, do ogródków przydomowych i parków, można ją sadzić w miejscach nadwodnych, byle nie zalewanych. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, lecz może rosnąć w półcieniu choć słabiej wtedy kwitnie. Wymaga gleby świeżej, przepuszczalnej i nie zatrzymującej wody zimą. Na glebach suchych powinna być obficie podlewana. Jest rośliną tolerancyjną pod względem kwasowości (pH). Dobrze jest po przekwitnięciu roślin ścinać ich pędy, aby wywołać powtórne kwitnienie. Trzykrotki rozmnażamy przez podział roślin wiosną.