



Tricyrtis hirta (Trójsklepka owłosiona, Żabia lilia, Ropusza lilia, Storczyk ropuszy)

rodzina Liliaceae, synonim: Tricyrtis japonica



Pochodzi z Japonii, gdzie jest rośliną cienistych lasów. Nazwa tricyrtis wywodzi się z greckiego i oznacza "trzy opuchlizny"- odnosi się do trzech jakby napuchniętych nektarników rośliny. Trójsklepki dorastają do wysokości 40-60 cm, pędy mają sztywne, wyprostowane, nierozgałęzione i gęsto owłosione. Pokryte są naprzemianlegle szeroko lancetowatymi, długimi do 15 cm, owłosionymi liśćmi. Liście są bladozielone, żyłkowane, spiczaste, mają sercowate nasady, są siedzące i obejmują łodygę. Trójsklepka kwitnie od sierpnia do października (do przymrozków). Na szczytach pędów rozwijają się bardzo oryginalne bladuróżowe (liliowe) kwiaty z mnóstwem purpurowych kropek. Mają do 3 cm średnicy, są stojące, lejkowate lub gwiazdkowate. Mogą rosnąć pojedynczo lub w grupach, wyrastając z kątów liści w bocznych wierzchołkach. Znamiona słupków są purpurowe, a działki okwiatu początkowo płaskie, potem wywinięte. Owoce są zielone, stojące, żebrowane. Nasiona drobne i brązowe.

Najodpowiedniejsze miejsce do wysadzenia tego gatunku to lekki półcień z próchniczną, wilgotną, choć przepuszczalną i dobrze zdrenowaną glebą. Przy nadmiarze wody może zgniwać, dlatego tak ważne jest właściwe jej odprowadzanie. Odczyn gleby powinien być lekko kwaśny (pH zbliżone do obojętnego). Jest to wytrzymała bylina, nie wymagająca specjalnych starań i długowieczna. Roślina jest mrozoodporna, jednak w bardzo mroźne zimy może wymagać okrycia, np. liśćmi. Ma zastosowanie w naturalistycznych ogrodach, jako runo pod drzewami, czy w cienistych częściach ogrodów skalnych, może być wykorzystywana na kwiat cięty. Nie jest ekspansywna, ani się zbyt nie rozrasta, więc należy unikać w jej sąsiedztwie zbyt rozrastających się roślin. Rozmnaża się je z nasion, oraz przez podział wiosną - co jest łatwiejsze.