

Link do produktu: <https://rafex.eu/szyszki-olchy-100-g-p-203041.html>

Szyszki Olchy 100 G



Cena	10,97 zł
Numer katalogowy	RAFEX002854
Kod EAN	05902888155054
Producent	Rafex

Opis produktu

olsza alnus cortex

liście :Na długich łodygach tworzą się fioletowe lub szare pąki liściowe, a ciemnozielone liście o długości 3-9 cm mają kształt rakiety, są skórzaste i mają ząbkowane krawędzie. Końcówka liścia nigdy nie jest spiczasta i często jest wcięta. Kwiaty znajdują się na kotkach, które pojawiają się od lutego do kwietnia. Olcha jest jednopienna, co oznacza, że na tym samym drzewie występują zarówno kwiaty męskie, jak i żeńskie. Kotki męskie są zwisające, mierzą 2-6 cm i żółkną. Bazie żeńskie są zielone i owalne, zgrupowane w liczbie od trzech do ośmiu na każdej łodydze. Bazie żeńskie zapylone przez wiatr stopniowo stają się zdrewniałe i zimą wyglądają jak małe owoce w kształcie szyszek. Otwierają się, aby wypuścić nasiona, które są przenoszone przez wiatr i wodę.

Te szyszki olchowe zbiera się wzdłuż strumieni północnego Schwarzwaldy w południowo-zachodnich Niemczech. Należą wyłącznie do olszy czarnej. Dojrzałe szyszki zbiera się jesienią bezpośrednio z drzew. Następnie suszą się na powietrzu. Szyszki nie są zbierane z ziemi, co zapewnia optymalną jakość.

Dojrzałe szyszki olchowe to niewielkie, zdrewniałe stojaki owocowe olszy czarnej i stanowią klasyczny naturalny materiał poprawiający jakość wody w akwarium. Na przykład tradycyjnie wykorzystuje się je do przygotowania wody zgodnej z biotopem dla ryb z siedlisk czarnowodnych.

Szyszki olchy są bogate w substancje czynne, takie jak garbniki, i słyną ze swojego działania antybakteryjnego i grzybobójczego.

Ponadto szyszki są interesujące dla naturalnego projektu akwarium. Olsze czarne występują przeważnie na nadbrzeżach i na bagnach, dlatego ich szyszki często spotyka się w naturalnych wodach Europy. Szczególnie w akwariach biotopowych szyszki olchowe nadają akwariom naturalny wygląd.