

Naturalne surowce plecionkarskie

Czyszczenie i konserwacja :

Aby zachować w czystości elementy wyplatane z naturalnych surowców najlepiej odkurzać je regularnie suchą lub lekko wilgotną szmatką. Z uwagi iż w procesie produkcji stosowane są tylko wodne lakiery i bejce używanie dostępnych na rynku preparatów do czyszczenia mebli nie jest wskazane – mogą odbarwiać i uszkadzać powierzchnię mebli. W przypadku używania środków czyszczących zalecamy sprawdzenie ich działania na niewidocznym elemencie.

Przy czyszczeniu doskonale sprawdza się również odkurzacz, wyciągając zabrudzenia z najdrobniejszych szczelin.

WIKLINA



Wiklina, (wierzba wikliniarska), krzewiaste gatunki wierzby, *Salix*, i ich odmiany hodowlane. Spośród dużej ilości wierzb krzewiastych na cele plecionkarskie najchętniej uprawiane są na plantacjach następujące gatunki: *Salix americana* - "wiklina amerykańska", *Salix viminalis* - "wiklina konopianka", *Salix purpurea* - "wiklina purpurowa", *Salix amygdalina* - "wiklina migdałowa".

BAMBUS



Bambus, (*Bambusa*) – drewniejąca bylina z rodziny wiechlinowatych. Najszybciej rosnąca roślina o zdrewniałym źdźble (do 1 m na dobę), rozgałęziającym się, niekiedy dochodzącym do znacznej wysokości (40m). Pędy bambusa wyrastają z podziemnego kłącza i w strefie podzwrotnikowej tworzą charakterystyczne lasy.

RATTAN



Rattan, popularna nazwa surowca uzyskanego z łodygi trzciny (trzcina hiszpańska lub indyjska) - *Calamus rotang* właściwego (*Calamus rotang*). Rotang jest pnącą się, kolczastą palmą z rodziny arakowatych, o jadalnych owocach i szczytach młodych pędów. Łodygi cienkie, gięte - z wewnętrzną strukturą pojedynczych kapilar zrośniętych w odporną masę.

Rattan jest fantastycznym surowcem do produkcji mebli, koszy, plecionek, mat i innych wyrobów plecionkarskich.

PALMA



Palmy, bot. Arekowate (*Arecaceae*, *Palmae*) rodzina roślin drzewiastych z klasy jednoliściennych. Występuje ok. 1500 gatunków. Palmy mają ogromne znaczenie gospodarcze.

SŁOMA



Słoma, łodygi, plewy lub strączyny pozostałe po oddzieleniu ziarna lub nasion. Niedoceniany materiał plecionkarski o wielorakim zastosowaniu. Szczególnie słomy zbożowe można wykorzystać do tworzenia przepięknych wyrobów, od użytkowych - kosze, pojemniki, misy, tace, maty po ozdoby, zabawki i inne małe dzieła sztuki.

RAFIA



Rafia, bot. *Raphia*, palma iglasta, igliszcza. Występuje ok. 30 gatunków palm w rejonie Afryki i obu Ameryk. Charakteryzują się niską kłodziną (do 8 m wysokości), bardzo długimi pierzastymi liśćmi, o długości ponad 20 metrów. Kwiatostany zwisające, bardzo długie. Owoce pokryte zachodzącymi na siebie łuskami. 2. technol. włókno otrzymywane z palmy włóknodajnej *Raphia farinifera* (*Raphia ruffia*), stosowane w przemyśle, rzemiośle i ogrodnictwie.

TRZCINA



Trzcina, Trzcina Pospolita, (*Phragmites communis*) kłaczowa bylina z rodziny wiechlinowatych (traw); źdźbła grube, sztywne, wys. do 2-4 m; liście sine, twarde, ostre, długie do 60 cm. Kwiatostan i wiecha długi do 50 cm.

HIACYNT WODNY



Hiacynt wodny, hiacynt pływający (*Eichhornia crassipes*) – gatunek rośliny wodnej z rodziny Pontederiaceae. Nazwa w języku polskim i w wielu innych nawiązuje do podobieństwa kwiatostanów tej rośliny do kwiatostanów hiacyntów (*Hyacinthus*). Pochodzi z tropikalnej Amazonii, ale rozprzestrzeniony został w tropikach i ciepłych rejonach wszystkich kontynentów.

TRAWA MORSKA



Trawa morska - określenie niektórych roślin lub surowca roślinnego o wyglądzie trawiastym, w istocie bez związku z trawami. Występuje w wielu znaczeniach, nas interesuje jako: Naturalny surowiec stosowany do wypełniania materacy i mebli tapicerowanych oraz w plecionkarstwie - wykonywany obecnie z włókna palmowego.

ŁUBA, ŁUB, DARTKA DRZEWNA



Drewno jest doskonałym materiałem plecionkarskim. Dawniej wyplatano przepiękne przedmioty z kory drzew (łub). Obecnie podobną technikę splotu wykorzystuje się do wyplatania koszyków, tacek, pudełek z pasków struganego drewna. Paski drewna popularnie nazywamy – ŁUBA, a wyplatane z niej koszyczki łubianki.