

Humulus lupulus
chmiel zwyczajny



(c) fot. Szczepan Marczyński

(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa



(c) fot. Szczepan Marczyński

(c) fot. Szczepan Marczyński CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa



(c) fot. Szczepan Marczyński
CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy
Sp. z o.o. Spółka komandytowa

Bujnie rosnące, bylinowe pnącze. Pędy szorstko owłosione owijające się wokół podpór. Liście zielone, o długości 10-15 cm, z 3-5 silnie wciętymi kłapami, o ostro ząbkowanych brzegach. Mają ładną teksturę i szorstkie owłosienie. Roślina dwupienna. Rośliny żeńskie w VIII pokrywają się zielonymi, ozdobnymi szyszkowatymi kwiatostanami. Kwiaty męskie są małe, białozielone zebrane w wiechy - bez walorów dekoracyjnych. Owoce zebrane w szyszkowate owocostany, wykorzystywane w piwowarstwie. Chmiel wiosną, w ciągu kilku tygodni potrafi pokryć ogrodzenia, drzewa, altanki lub inne niskie budowle. Doskonałe pnącze do dużych i średnich ogrodów oraz zieleni publicznej. Do stosowania jako pnącze osłonowe m.in. na przejściach dla zwierząt, przy drogach szybkiego ruchu.

autor: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

zasięg geograficzny	Europa i zachodnia Azja
grupa roślin	pnącza
grupa użytkowa	pnącza
forma	pnącze
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	pnącze
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
pora kwitnienia	sierpień
owoce	zielone ozdobne
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pnącze na ogrodzenia pnącze na pergole, kraty
strefa	5

autor: Szczepan Marczyński, CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa;

