



TAHVOSET

TYRNIT





Tuulipölytteinen tyrni on kaksikotinen eli marjoja tuottavat vain emiyskilöt ja hedeyksilöt toimivat pölyttäjinä. Istuta emipensaiden joukkoon hedepensaita pölytyksen onnistumiseksi. Yksi hedepensas pölyttää kolmesta neljään emipensasta.

## EMILAJIKKEET – marjoja tuottavat pensaat tarvitsevat pölyttäjän



I-V

### 'Kulta' FinE

Pyöreähköt, oranssinkeltaiset marjat ovat aromikkaat.

Pensas on runsassatoinen.

Kasvutavaltaan tuuhea ja nuokkuvaoksainen pensas on erityisen kaunis.



I-III (IV)

### 'Julia'

Pyöreähköt marjat suuret, kiiltävät ja tiiviisti kiinni oksissa.

Väritään punaoranssit marjat ovat hienoaromisia, makeahkoja.

Muodoltaan puumainen pensas on voimakaskasvuinen, tekee kuitenkin

vähän juuriversoja. Tyrniksi helppo poimia, koska piikkejä on verraten

harvassa ja marjat suuria.



I-VI

### 'Raisa'

Pienet ja lyhytkantaiset marjat muistuttavat luonnontyrnin marjoja.

Oranssit marjat ovat kirpeitä ja voimakasaromisia.

Kookas pensas on nopeakasvuinen.



I-V

### 'Terhi' FinE

Pitkulaiset tai pisaranmuotoiset marjat ovat keskikokoisia tai suuria.

Oranssit marjat ovat voimakasaromiset.

Tiheästi haarova, voimakaskasvuinen pensas. Pensaassa jonkin verran

piikkejä. Marjat säilyvät pitkään poimintakelpoisina.



I-V

### 'Tytti' FinE

Pitkulaiset marjat ovat keskikokoisia tai suurehkoja.

Oranssit, hieman punertavakarvaiset marjat ovat voimakkaan makuiset.

Pyöreähkö, tiheästi haarova pensas.

## HEDELAJIKKEET – pölyttäjänä toimivat pensaat eivät tee marjoja



### 'Romeo'

Leveäkasvuinen, voimakasversoinen pensas.



### 'Rudolf' FinE

Keskikorkea, tanakkakasvuinen pensas. Lähes piikitön pensas.



### 'Tarmo' FinE

Alkuperältään kotimainen luonnonkanta. Tiheä, pyöreähkö pensas, jossa jonkun verran piikkejä.



## Hippophaë rhamnoides – Tyrnit

Suomessa luonnonvaraisenakin kasvava tyrni on kaunis ja monikäyttöinen pensas. Aromikkaat marjat ovat oikeita terveuspommeja runsaan c-vitamiinipitoisuuden vuoksi. Kiiltävä, hopeanhoitoinen lehdistö ja muutenkin kaunis ulkonäkö tekee siitä käyttökelpoisen myös koristekasvina. Vaatimaton valoisan paikan pensas on helppo-hoitoinen.

Tyrnilajikkeet ovat jalostettu pääosin suomalaisen luonnonkannan ja toisen, usein venäläisen, luonnonkannan risteytyksistä. Ensimmäiset kotimaiset jalosteet tulivat markkinoille 1980-luvulla. Tyrnin suuri suosio perustuu elo-syyskuulla kypsyyviin vitamiinipitoisiin marjoihin. Terveelliset marjat voi syödä sellaisenaan tai esimerkiksi puristaa mehuksi.

## Kasvupaikka

Valitse tyrnille aurinkoinen kasvupaikka. Parhaiten tyrni menestyy kalkkipitoisessa, hikevässä hiekkamultamaassa. Tyrni menestyy kuivahkossakin kasvupaikassa, mutta etenkin taimivaiheessa se vaatii runsaasti kastelua. Varaa tyrnipensaiden ympärille reilusti tilaa. Yksittäispensaana tyrnistä kasvaa halkaisijaltaan noin kaksimetrisen. Nuoret taimet hyötyvät katteesta.

## Istutus

Kaiva noin 50 cm syvä ja 50 cm leveä istutuskuoppa. Täytä kuoppa hiekansekaisella mullalla ja sekoita pohjamaan kanssa. Kalkitse maa. Kastele juuripaakku läpimäräksi ja poista maatumaton astia. Istuta tyrnit siten, että juuripaakun pinta jää samalle tasolle maan pinnan kanssa. Tiivistä maa juuripaakun ympäriltä kevyesti ja kastele vielä kunnolla.

## Hoito

Tyrni ei vaadi säännöllistä leikkausta. Tarvittaessa hoitoleikkaukset tehdään aikaisin keväällä pensaan ollessa lepotilassa. Tällöin pensaasta poistetaan kuolleet ja vahingoittuneet oksat. Myös juurivesat voi poistaa. Pensaas kasvu voi myös ohjailta maltillisin leikkauksin. Tyrni tuottaa tarvitsemansa typen juurinyströiden avulla, joten lannoita pensaasta vähätyppisellä tai typettömällä lannoitteella keväällä.



Puutarha Tahvoset Oy  
Taimitie 40, 10420 Pohjankuru  
Puh. 0207 424 570  
[www.tahvoset.fi](http://www.tahvoset.fi)