



Catalogus Pecannoten en Hickorynoten



Pecan en Hickorynoten

Noordelijke pecannoten (*Carya illinoensis*) en 'Hickorynoten

Noordelijke pecanrassen zijn deels spontaan ontstane variëteiten en door de mens gemaakte selecties, de meeste noordelijke pecan rassen zijn dan ook toepasbaar in ons klimaat, de winterhardheid is goed en te vergelijken met de zwarte walnoot (*Juglans nigra*). De bomen zijn tevens goed bestand tegen hogere grondwaterstanden, in de landen van herkomst (de meeste rassen komen voor in de USA en Canada, enkele soorten in China) groeien veel bomen in uiterwaarden van rivieren.

Noordelijke pecannoten zijn kleiner dan de bekende zuidelijke selecties, de kleur van de kern is licht, het oliegehalte is hoog, en de smaak is prima, de noten laten zich over het algemeen makkelijk kraken

De bomen vormen een diepgaand wortelgestel en vragen een voedselrijke diep open grond, In verband met de korte rijpingstijd van de noten in ons klimaat is een ruime standplaats met zo veel mogelijk zonlicht belangrijk.

Naast de noordelijke pecannoot veredelen we ook een aantal natuurlijke hybride-soorten van *Carya ovata* en *Carya illinoensis* ook wel 'Hicans' genoemd, dit zijn de rassen Burton, Marguet en NT 92.

Tevens hebben we ook een aantal consumptiekwaliteit van de vruchtdragende 'Hickory's' in ons assortiment, dit zijn van de *Carya ovata* de vruchtrassen, Clover, Weschke, en Yoder, van de *Carya laciniata* zijn dit de Fayette en Henry.

Bij al onze veredelingen maken we gebruik van meest noordelijke *illinoensis* onderstammen om zo de winterhardheid van ons plantgoed te garanderen.

Het is verstandig de entplaats van jonge veredelingen de eerste twee jaar enige winterbescherming te geven, (b.v. los afdekken met sparren takken.)

Carya illinoensis 'Busseron'

Pecan geselecteerd in 1907 door M.J. Niblack Indiana USA,
Noot elips vormig, kern goed gevuld, de noot is goudkleurig,
Bloei, middentijds, hoge stuifmeel productie
Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels,
Groeit uit tot forse boom met een open kruin.



Carya illinoensis 'Cambell NC4'

Een selectie van R. Douglas Campbell Niagara Canada.

Zaailing uit het ras 'Colby'

Middel grote noot, makkelijk te kraken,

De noot is eind oktober rijp.

De 'Cambell NC4' heeft een bestuiver nodig.



Carya illinoensis 'Carlson 3'

Een van de meest noordelijke rassen, een selectie uit New Boston Canada
Kleine langwerpige noot , goed gevuld van uitstekende kwaliteit, kleur licht bruin,
de bloei is vroeg.
Oogst is vroeg .



Carya illinoensis 'Colby'

Selectie uit 1957, Clinton County Illinois, USA door A.S. Colby

Produceert goede oogsten.

Middelgrote ovale noten, komt tot rijping in 160 dagen.

Bloei, midden tot laat.

Protogynisch, stempels rijpen voor meeldraden.

Goede bestuivers 'Peruque' en 'Pawnee'.



CONTACT GEGEVENS

Kwekerij "de Smallekamp"
Hardenbrinkweg 24
8071 SM Nunspeet
E-mail: info@desmallekamp.nl
Tel: 0341 261972
Gsm: 06 -53 817 890
NAK gecertificeerd: 69570

Carya illinoensis 'Deerstand'

Selectie uit Green Island, Iowa.

De 'Deerstand' is zeer winterhard.

Middel grote noot die makkelijk te kraken is.

De noot is eind oktober rijp.

Heeft een bestuiver nodig.



Carya illinoensis 'Gibson'

Middelgrote noot, deze is makkelijk te kraken en heeft een goed gevulde kern.

De noot heeft een goede smaak.

Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels.

De geënte soorten geven al binnen een aantal jaren noten.



Carya illinoensis 'James early'

Hoewel dit soort van oorsprong uit het Zuidelijk deel van de Verenigde Staten komt, is het toch een noordelijk type noot.

De noot is langwerpig, dunne schil en heeft een goed gevulde kern van een hoge kwaliteit.

Volwassen geeft de boom een zeer hoge opbrengst in begin september.

Dit ras is geen zelfbestuiver dus meerdere rassen planten is noodzakelijk voor een goede oogst.



Carya illinoensis 'Kanza'

Kruising van de rassen 'Major' x 'Shoshoni' op de markt gekomen in 1996.

Ovale noot van hoge kwaliteit en zoet van smaak.

Hoge productie.

Sterke boom goed bestand tegen ziekten zoals die in het land van herkomst voorkomen.

Bloei, midden tot laat, protogynisch stempels rijpen voor meeldraden,

Meerdere bomen planten is noodzakelijk voor een goede oogst.



Carya illinoensis 'Lucas'

Middel grote noot, goed gevuld en makkelijk te kraken.

Goed winterhard, loopt middentijds uit.

De noot rijpt midden oktober.

Dit ras is geen zelfbestuiver dus meerdere bomen planten is noodzakelijk voor een optimale bestuiving.



Carya illinoensis 'Major'

Dit ras is in 1907 ontdekt in de bossen langs de Ohio rivier op het terrein van de Major farm.

Middelgrote noot met een goede smaak.

Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels.

Loopt middentijds uit,

Hoge stuifmeel productie, goede bestuiving in combinatie met rassen als 'Posey' en 'Greenriver'.



Carya illinoensis 'Martzahn'

Zaailing afkomstig van het ras 'Burlington'.

Noot ovaal vormig, goed van smaak.

Protogynisch, stempels rijpen voor meeldraden.

De vrouwelijke bloei is vroeg, stuifmeel productie is laat.

Meerdere bomen planten is noodzakelijk voor een optimale bestuiving.

De noten rijpen vroeg, 3 weken voor het ras 'Colby'.



Carya illinoensis 'Mullahy'

Het ras 'Mullahy' is goed winterhard, vruchtbaar en zeer productief.

Loopt middentijds uit.

Protogynisch, stempels rijpen voor meeldraden.

Tot in de Canadese staat Ontario worden goede oogsten gehaald.

De noot is vrij groot en de smaak is prima.



Carya illinoensis 'Niblack'

Selectie door Mason j. Niblack.

Middelgrote noot met een goede smaak,
Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels.

Loopt middentijds uit.



Carya illinoensis 'Pawnee'

Het ras is een gecontroleerde kruising tussen 'Mohawk' en 'Starkling Hardy Giant'.
Uit 1963, pas in 1984 aangeplant in de USA.

Ovale noot, groot, goede smaak.

Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels, loopt middentijds uit.

De noot rijpt vrij vroeg.



Carya illinoensis 'Peruque'

Natuurlijke selectie uit het Mississipi gebied.

Betrouwbaar winterhard ras sinds 1935 aangeplant in de noordelijke staten.

Middelgrote noot, donkere bruine schil, makkelijk te kraken.

Protandrisch, meeldraden rijpen voor de stempels, loopt middentijds uit.

De noot rijpt zeer vroeg.



Carya illinoensis 'Posey'

Natuurlijke selectie uit Gibson county IN.

Dit ras heeft zich sinds 1911 bewezen als commercieel goed ras met een goede opbrengst.

Niet ziekte gevoelig en smakelijke middelgrote noot met een lichtbruine kern.

Protogynisch stempels rijpen voor meeldraden.

De boom loopt vrij laat uit.



Carya illinoensis 'Snaps'

Vruchtbaar ras, draagt vrij jong.

Kleine noot wel goed gevuld.

Heeft een bestuiver nodig.



Carya illinoensis 'Starking Hardy Giant'

Grote noot, makkelijk te kraken,
Is een van de weinige zelfbestuivende soorten.
Rijpt laat September.



Carya illinoensis 'Warren 346'

Nieuwe selectie herkomst noord Missouri USA.



Carya illinoensis 'Yates 152'

Belangrijke zaailing ontstaan uit pollen van het ras 'Posy' ontdekt door Ed Yates uit Indiana USA.

Het ras komt laat in bloei voor een deel zelfbestuivend maar is beter er een bestuiver bij te plaatsen.

De noot is goed gevuld en vrij groot, door de dunne schaal makkelijk te kraken.



Carya laciniosa 'Fayette'

Cultuurvariëteit van *Carya laciniosa* (Shellbark, Kingnut hickory),
grote noot, goede smaak.



Carya laciniosa 'Henry'

Cultuurvariëteit van *Carya laciniosa* (Shellbark, Kingnut hickory), grote noot, dikke schil, maar kraakt makkelijk, goede smaak, rijpt in oktober.



Carya ovata 'Glover'

Cultuurvariëteit van *Carya ovata* (Shagbark hickory).



Carya ovata 'Weschke'

Cultuurvariëteit van *Carya ovata* (Shagbark hickory), pollen steriel.



Carya ovata 'Yoder'

Cultuurvariëteit van *Carya ovata* (Shagbark hickory) , draagt vroeg, goede bestuiver.



Carya ovata x *illinoensis* (hican) 'Burton'

Een van de beste hybride-soorten, middel grote noot, zelfbestuiver.



Carya ovata x *illinoensis* (hican) 'Marguet'

Hybride-soort



Carya ovata x *illinoensis* (hican) 'NT 92'

Hybride-soort



Carya ovata x *illinoensis* (hican) 'Vernon'

Hybride-soort



Carya cordiformis x *illinoensis* 'Abbott'

Hybride-soort, dunne schil, smakelijke noot, deels zelfbestuiver.

