



Crataegus Study Day, Oct. 8, 2017

Cultivars of European Crataegus – Past and Present

EIKE JABLONSKI

LTA, dept. horticole & Arboretum

Ettelbruck, Luxembourg

Content

- 1 History of European Hawthorn Cultivars
- 2 Cultivars of *Crataegus laevigata, C.* ×*media* and *C. monogyna*
- 2.1 Note on Taxonomy
- 2.2 Classification by characteristics: Growth
- 2.3 Classification by characteristics: Flowers
- 2.4 Classification by characteristics: Fruits
- 2.5 Classification by characteristics: Leaves
- 3 Cultivars of hybrids with other species
- 4 Lost cultivars
- 5 Conclusions





Oxyacantha sine Spina Alba Flore Pleno.

Crataegus ×media 'Plena'

Munting, A. (1696): Naauwkeurige beschrijving der aardgewassen. I:185, t. 46





XXIII HOOFDSTUK.

HAAGEDOOR N.

de namen.



Y een ieder wel bekend, en zeer gemeen Gewas, werd alleen met deezen en geenen anderen Naam in 't Neederlandsch genoemd: in 't Latijn SPINA ACUTA, OXYACANTHA DIOSCORI-DIS, en SPINA ALBA: in het Hoog-

durifeh HAGDORN ! In 't Franfeh Ausespine, of ESPINE BLANCHE: In 't Italiaansch Oxigantal

Hier van zijn mij in haren aart bekend rwee bijzon-

dere soorten, namentlijk t

Tweederley foorten i en eene der

SPINA ACUTA FLORE SIMPLICI ALBO, of zelve zeer HAAGEDOORN met een witte enkele Bloem ; en SPINA ACUTA FLORE ALBO PLENO, OF HAAGEDOORN met een witte dubbele Bloem; van een zeer schoone aanschouwing, en gevuld op de wijze der dubbele Myrrus-bloem; doch veel aangenamer aan het oog, vermits'er zoo veele bij malkander zijn gevoegd. De cerfremaal zijn ze van zelfs voort en aan den dag gekomen bij Jonker Etzo JARGENS OP MEYMA, Gecommitteerde Raad der Hoog-Eedele Heeren van de OMMELANDEN tuffchen de EEMs en de LAUWERS. Beyde deeze Soorten zijn van dezelve Bouwing en Waarneeming; doch verschillen een weynig in de Aanteeling.

Oxyacantha sine Spina Alba Flore Pleno.

Crataegus ×media 'Plena'

MUNTING, A. (1696):

Naauwkeurige beschrijving der aardgewassen. I:185, t. 46

"Haagedoorn *met een witte* dubbele Bloem; van een zeer schone aanschouwing, en gevuld op de wijze der dubbele Myrtus-bloem; doch veel angenamer an het oog, vermit's zoo veele bij malkander zijn gevoegd"

185 OLEANDERBOOM. HAAGEDOORN, PERREDOORN, BERBERISBOOM. 186

is getrokken, vijf of zes uren lang, dat alle wonden, met 't zelve Mes gemaakt, niet alleen ongeneeslijk zijn, maar ook cyndelijk de dood veroorzaken.

De Hoolen der Alugzen met decze Bladeren gestopt, 16 1. de Re doed haar flerven, als ze daar bij komen; gelijk PAL-LADIUS RUTILIUS getuved.

XXIII HOOFDSTUK.

HAAGEDOOR N.



Verscheyde namen.

Y een ieder wel bekend, en zeer gemeen Gewas, werd alleen met deezen en geenen anderen Naam in 't Neederlande's genoemd: in 't Latijn Spina Acuta, Oxyacantha Dioscoribis, en Spina Alba: in het Hoogduyssch Hagdorn In 't Franch Ausbepfine, of

ESPINE BLANCHE: In 't Italiaansch Oxiganta.

Hier van zijn mij in haren aart bekend twee bijzonley foor- dere foorten, namentlijk :

SPINA ACUTA FLORE SIMPLICT ALBO, of zelve zeer HAAGEDOORN met een witte enkele Bloem; en SPINA ACUTA FLORE ALBO PLENO, OF HAAGEDOORN met een witte dubbele Bloem; van een zeer schoone aanschouwing, en gevuld op de wijze der dubbele Myrtus-bloem; doch veel aangenamer aan het oog, ver-mits'er zoo veele bij malkander zijn gevoegd. De eerstemaal zijn ze van zelfs voort en aan den dag gekomen bij Jonker Etzo Jarcens op Meyna, Gecommitteerde Raad der Hoog-Eedele Heeren van de Ommelanden tusschen de Eems en de Lauwers. Beyde deeze Soorten zijn van dezelve Bonwing en Waarneeming; doch verschillen een weynig in de Aan-

Zij beminnen een gemeene, zandige, kleyige, of steenige, ongemestte, doch liever een wel-gemestte aarde: een opene, vrye, luchtige, en geenzins donkere plaats; veele, en ook matige vochtigheyd. Geeven ieder jaar in de May niet alleen Bloemen, maar ook in Augustus volkomen rijp Zaad. Verdragen felle kon-de, de grootste ongeleegentheeden des gantschen Winters, en werden zeer oud.

Hage- De SPINA ACUTA FLORE PLENO ALBO, of Had-doorn met gedoorn met witte dubbele Bloemen, staande vol Biaderen, de gemeene niet zeer ongelijk, geeft het eene jaar veel, het andere weynig Frucht, of Zaad, vermits dikmaal de Bloemen neervallen, zonder dan iets na te

Eevenwel werd deeze Soors voor eerst aangewonnen ning door door hare teedere een-jarige Takjens, of bij de Wortel uytlopende jonge Loten; welke men voorzichtig met een Pennemes ten halven infnijd, met aarde aanvuld, en , langzaam wortel geschoten hebbende, met een afgaande Maan van Februarius van de oude affnijd, en

Ten anderen werd ze vermeerderd door wijze van Zuyging. Zuyging, of Inlegging; 't welk met een wallende Maan van Februarius of Maert, na geleegentheyd van de tijd, geschied op jonge, of tamelijk-dikke Haage-doorns Stammen met enkele Bloemen.

De SPINA ACUTA FLORE SIMPLICE, of gemeene Haagedoorn, met enkele Bloemen, werd alleen door zijne Vrucht op de volgende wijze aangewonnen.

Pluk af de Zaad-dragende Vruchten, als ze gantsch riip ziin ,bruyn-rood van verwe, met een volle Maan. Leg ze in een steene of houte Vat : zet ze daar mee in de grond, bedek ze met aarde, en laat ze dus een geheel jaar daar in te meuk leggen. Neem ze daar na weer uyt, en zay ze in den Herfft met een afgaande Maan; zoo komen ze veel beeter en bequamer voort, als of ze, rijp zijnde, terftond in de aarde waren ge-

Men vind dezelve zeer dienstig , om Hagen van te Gebruyk maken, tot bescherming van Krnyd-hoven, en andere

KRACHTEN.

E Vruchten van deeze wel-bekende Struvellen Aart. Dzijn droog van aart, dun van Deelen, fijn van Stof; versterkende, en een weynig te zamen-

De Steenen gepulverizeert, en met Wijn ingeno- Camerar. men, breeken, en drijven uyt de Blaas- en Nieren. lib. 1. c. Steen. 't Gediftilleerde Water van dezelve heeft dezel. 42.

De Wortel gestoten, en Plaesters-wijze op den Buyk Diosor. gelegt, drijft af de leeuendige en doode Vruebri. Op l. 1. 6. 1231 de Wonden gedaan, werd daar door uytgetrokken al 't daar in zittende Staal, Teer, Splinters; en diergelij-

XXIV HOOFDSTUK. PEEREDOOR N.



En meede-soort der hier boven be- Verschepschreevene Haagedoorn; werd deeze de namedt
Naam gegeeven, om dat hare Bladerem
't Loof der Peereboomen niet ongelijk,
doch een weynig kleynder zijn. Heest
in het Neederlandsch niet alleen deeze

benoeming, mear ook die van GROENE DOORN, om dat ze gedurig groen is , en de Bladeren noyt verdor-ren of afvallen , ten zij door ouderdom : in 't Latijn PYRACANTHA, OXYACANTHA MINOR, of RHA-MNUS TERTIUS THEOPHRASTI VAN MATTHIAS DE LOBEL: in 't Italiaansch PERACANTA; of RAN-NO TERZO DI THEOPHRASTO.

Hier van zijn mij in haren aart bekend geworden Tweeder rwee bijzondere foorten ; te weeten , PYRACANTHA ley South HISPANICA, OF GEMBENE SPAANSCHE PEERE-DOORN , om dat ze in Spaanje van Naturen groeyd; on Pyracantha Virginiana, of Peere-DOORN UYT VIRGINIEN: wiens Bladeren aan hare kanten niet effen en glad zijn, gelijk die yan de andere, maar rondom zeer fubtijl en net gerand; ook gemeene-lijk aan beyde de zijden vercierd met een niet al te diep infnijdzel, van een aangename aanschouwing. Echter verschillen ze in grootte en verwe weynig van malkander. Beyde zijn ze niet van dezelve Bosewing en

Zij beminnen een gemeene, zahdige, 200 wel on- wat voor gemestte, als met een weynig twee-jarige Paardemist een aarde voorziene grond: een opene, luchtige, vrye, bequa-zij begeet melijk ter Zon geleegene, liever als een donkere of schaduwachtige plaats; veel, en ook weynig water. Geeven wel ieder jaar, in de Maand Junius, een wits te, aangename Bloem, maar in deeze Landen noyt eenig volkomen regt rijp Zaad. Zijn tamelijk hard van aare: konnen Sneema, Rijp, flerke Vorst, en alle andere ongemakken der Winter uytstaan. Doch de PYRACANTHA VIRGINIANA, of Peeredoorn ust Virginiën, kan deeze ongeleegentheeden niet verdragen; voor dat ze de dikte van een duym, of ten minsten van een vinger heeft bekomen; want de ervarentheyd heeft genoegzaam geleerd, dat deeze foort veel teederder van aart is, als de andere.

In deeze Gewesten konnen ze aangewonnen werden Aanwinop twee bijzondere wijzen.

Eerst, door hare Takjens, welke men affnijd met door Tak een volle Maan van Maert : Dan op een donkere jensplaats, ter lengte van eene vinger, in de aarde steekt. en dikmaal met water begiet : dus vattenze evndelijk Wortel. Doch de PYRACANTHA VIRGINIANA MOET.

- First "cultivar" mentioned and illustrated in 1696 (MUNTING, A. (1696): Naauwkeurige beschrijving der aardgewassen. I:185, t. 46)
 - Oxyacantha sine Spina Alba Flore Pleno
- In 1755, Du Hamel de Monceau (in Traité des arbres et arbustes qui se cultivent en France en pleine terre II: 17) mentions 2 cultivars:
 - Mespilus Oxyacantha flore pleno
 - Mespilus Oxyacantha floribus rubris
- In 1795, 3 cultivars are listed in **Du Roi: Harbkesche Wilde Baumzucht I: 622-623:**
 - Mespilus Oxyacantha flore rubro [with red flowers]
 - Mespilus Oxyacantha flore flava [with yellow fruits (sic!)]
 - Mespilus Oxyacantha flore pleno [Tourn. Inst. et Du Hamel (1755). Arb. II, 18.; Munting, Tab. 46]

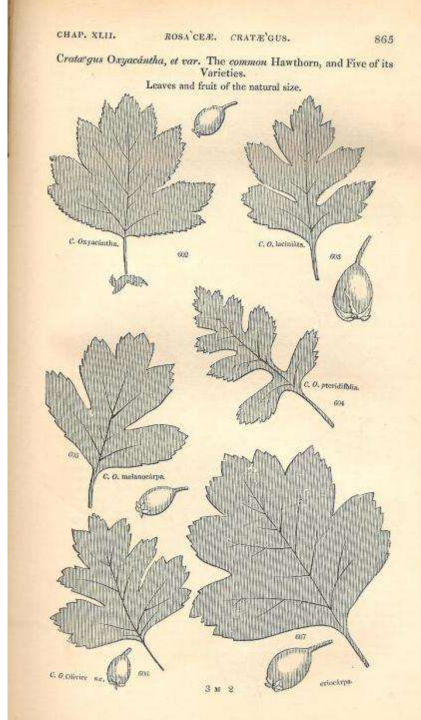
Since 1696, more than 50 variations of *Crataegus laevigata*, *C.* ×*media* and *C. monogyna* have been named; not all of them fit the citeria as "cultivars" in a modern sense.

• "Varieties: These are numerous, and some of them very distinct. The reason why they are numerous in this species than in most others is, that the plant, for the last half century and upwards, has been very extensivly raised from seed, for making hedges; and curious nurserymen, when they have observed any plants indicating a striking peculiarity of foliage, or mode of growth, in their seed-beds, have marked them, kept them apart and propagated them by budding or grafting. [...] almost every variety of the species [is] now in cultivation in gardens." (LOUDON 1844, Arboretum et Fruticetum Britannicum II: 830)

Loudon 1844, II: 865-866 Varieties of Crataegus Oxyacantha et var., forms of leaves.

Left clockwise: normal form, 'Laciniata', 'Pteridifolia', 'Eriocarpa', 'Olivier', 'Melanocarpa'

Right clockwise: 'Quercifolia', 'Multiplex', 'Purpurea', 'Rosea', 'Aurea'



PART III. ARBORETUM AND PRUTICETUM. Crata gus Oxyacantha var. Five Varietics of the Hawthorn. Leaves and fruit of the natural size. C. O. randriplex. C. O. yardares. C. O. mirro

2 Cultivars of European *Crataegus*

2.1 A Note on Taxonomy

Cultivars of the European species *Crataegus laevigata* and *Crataegus monogyna* are sometimes incorrectly classified and may belong to their hybrid *Crataegus* × *media*. They are not always easily identificable (*vide* Peter A. Schmidt's *presentation*).

"Some of the cultivars may belong to these intermediates, but to avoid complicating the nomenclature it seems best to retain them in the species they most resemble or under which they have customarily been placed. Those who regard the two as forms of a single species have much to support their view."

BEAN, W., 1970: Trees and Shrubs Hardy in the British Isles II: 776.

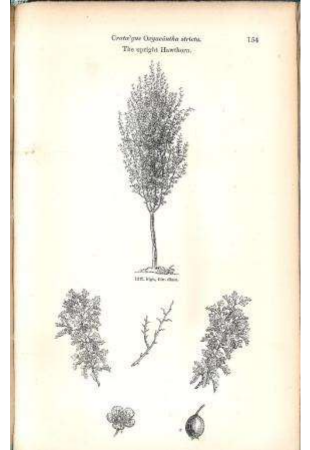
Selected cultivars of *Crataegus laevigata*, *C.* x *media* and *C. monogyna*

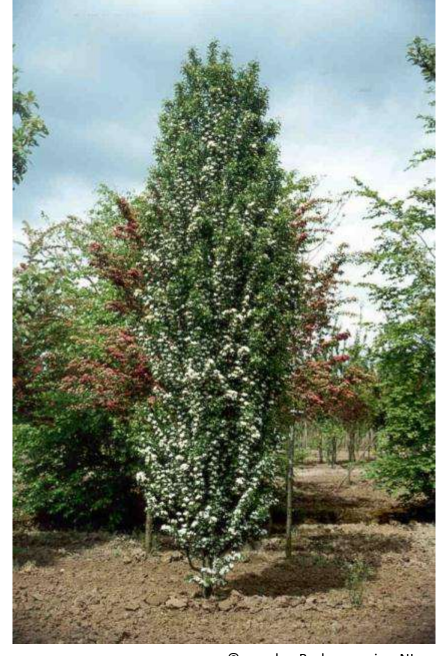
Crataegus laevigata	Crataegus ×media	Crataegus monogyna
'Argenteo-Variegata'	'Candidoplena'	'Aurea'
'Aurantiaca'	'François Rigaud'	'Bicolor'
'Aurea'	'Giroudii'	'Biflora' (<i>"Praecox</i> ")
'Auriculata'	'Masekii'	'Bulsom Gold'
'Quercifolia'	'Mutabilis'	'Compacta'
'Rosea'	'Paul's Scarlet'	'Ferox' (<i>"Horrida</i> ")
	'Pink Corkscrew'	'Flexuosa' ("Tortuosa")
	'Plena'	'Goldstein'
	'Princesse Sturdza'	'Inermis'
	'Punicea'	'Laciniata'
	'Rosea Flore Pleno'	'Lutescens'
	'Rubra Plena'	'Pendula'
	"Tortuosa Charlier" [nom. Illeg.]	'Pendula Rosea'
		'Pteridifolia'
		'Reginae'
		'Rosea'
		'Semperflorens'
		'Stricta'
		'Variegata'
		'Xanthoclada'



Crataegus monogyna 'Stricta'

(Syn. 'Fastigiata', 'Pyramidalis')
LOUDON 1844: found ca.
1825 at Messrs. Ronald's
nursery – *Beltrees 91, CT 70*





© van den Berk nurseries, NL

© arboriculture.fr



Crataegus monogyna 'Pendula Rosea'

DIPPEL 1893

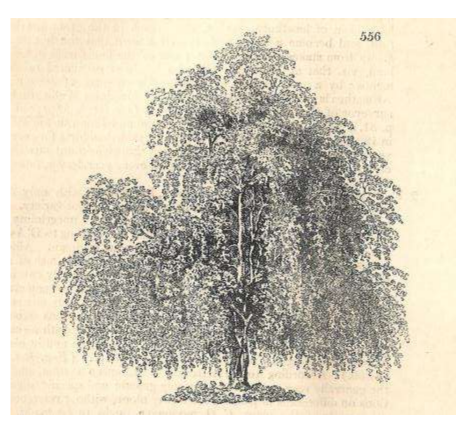
Crataegus monogyna 'Pendula'

LOUDON 1844: found ca. 1825 at Messrs. Ronald's nursery, Loddiges ca. 1835

Beltrees -, CT 56





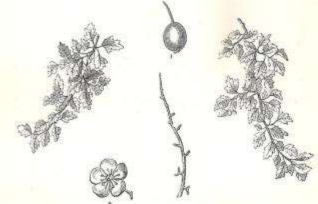


Crataegus monogyna 'Reginae'

LOUDON 1844: "[a tree of weeping habit] under which the unfortunate Queen is supposed to have spent many hours [...] if it be true that Queen Mary sat under it's shade, it must be nearly 300 yrs old."

Lost from cultivation; later plants did not show a weeping habit — BEAN 1970: "only the ordinary *C. monogyna"*, also PETZOLD & KIRCHNER, 1864, say the same. Crata'gus Oxyacántha regina. Queen Mary's Hawthorn.

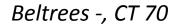




Crataegus monogyna 'Compacta'

Syn: 'Inermis Compacta',

SPAETH nurseries, Berlin, 1907









© I. Gundel, Berggarten Hannover

Crataegus monogyna 'Flexuosa'

Syn.: Crataegus monogyna 'Tortuosa' LOUDON 1844: Smyth of Ayr, before 1838







Crataegus ×media
'Tortuosa Charlier'
[nomen illegit.]
Slightly twisted, double red





Crataegus ×media 'Pink Corkscrew'
Dwarf, twisted, double red

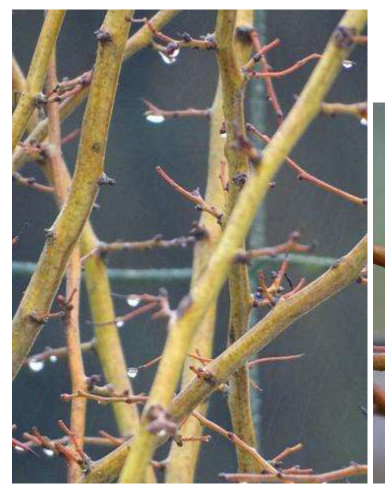






Crataegus monogyna 'Xanthoclada'

SPAETH before 1908, possibly identical with *Crataegus monogyna* 'Ramulis Aureis' , SIMON-LOUIS FRERES before 1885







Crataegus monogyna 'Ferox'

before 1859 in France
Syn.: Crataegus monogyna 'Horrida'

LOUIS VAN HOUTTE 1859, XIV: Flore des serres et des jardins de l'Europe







2.3 Classification by characteristics: Flower

Crataegus ×media 'Punicea'

LODDIGES 1827

Crataegus ×media 'Plena'

Munting 1696

Crataegus ×media 'Rubra Plena'

LOUDON 1844

LOUIS VAN HOUTTE 1859, XIV: Flore des serres et des jardins de l'Europe



2.3 Classification by characteristics: Flower



Crataegus ×media 'Plena'

MUNTING 1696

Beltrees 135, CT 136



© Drzewa.com.pl

Crataegus ×media 'Candidoplena' SPAETH 1911, before 1894





Crataegus ×media 'Punicea'LODDIGES 1827

WITTE, H. 1868: Flora.
Afbeeldingen en beschrijvingen
van boomen, heesters,
éénjarige planten, enz.,
voorkomende in de
Nederlandsche tuinen: 185, t.
47 [depic. A.J. WENDEL]

C. LODDIGES 1827, XIV, t. 1363: The botanical cabinet, vol. 14 t. 1363; depic. G. COOKE

Crataegus oxyacantha L. var. punica



Crataegus × *media* 'Punicea' LODDIGES 1827

Beltrees 71, CT 151

Crataegus ×media 'Crimson Cloud'

PRINCETON NURSERIES 1911









LOUIS VAN HOUTTE, 1862, XVI: Flore des serres et des jardins de l'Europe: t. 1651

Crataegus monogyna 'Bicolor' GUMPER ca. 1860

Crataegus × *media* 'Princesse Sturdza'

France, ca. 2008





Crataegus laevigata fo. rosea known from wild collections, a grafted cultivar **'Rosea'** before 1796 (KRÜSSMANN: light pink with white middle)

Beltrees 52, CT -





Crataegus

×media
'Mutabilis'

ENGLAND around
1800

Beltrees 226, CT -



Beltrees 73, CT -

Crataegus ×media 'Masekii' Spaeth ca. 1899





Crataegus ×media 'Paul's Scarlet'

England ca. 1858, as sport on 'Rubra Plena', into cultivation by WILLIAM PAUL 1866.

Syn.: 'Kermesina Plena', Crat. monogyna 'Paulii'

Beltrees 168, CT 160

2.3 Classification by characteristics: Flowering time



Sebastian Biddlecombe presents the annual gift of a Holy Thorn cutting from Glastonbury to Queen Elizabeth II (The Telegraph, January 12, 2002)

Crataegus monogyna 'Biflora'

England, before 1770

(Syn.: 'Praecox')

The GLASTONBURY THORN, or HOLY THORN: said to be to

flower in winter around Christmas





2.3 Classification by characteristics: Flowering time



The **GLASTONBURY THORN**, or **HOLY THORN**: said to be to flower in winter around Christmas

Joseph of Arimathea, after the crucifixion of Christ, came to England to found Christianity. He went to Glastonbury, where, his exhortations having but little influence on the inhabitants, he prayed that a miracle might be performed in order that they might be convinced of the divine nature of his mission. God granted his prayer, for his staff, on being thrust into the ground, immediately burst into leaf and flower, although it was then Christmas Day. The wonder was thereafter repeated on every anniversary of that day.

(BEAN 1970)









The Glastonbury Thorn

Vandalised in December 2010





The Glastonbury Holy Thorn lives on...

The Glastonbury Holy Thorn has been returned to its rightful place. The new tree has been grown from the severed branches of the iconic thorn that once stood on Wearyall Hill and is said to have sprung from the staff of Joseph of Arimathea, uncle of Jesus, more than 2,000 years ago when he came to Britain following the crucifixion. In 2010 the tree was brutally vandalised and reduced to a stump in the early hours of a December morning. The Pilgrim Reception Centre, set up in 2008 as an organisation to support all faiths and beliefs, arranged with the Royal Botanical Gardens at Kew to collect cuttings from the severed branches. These were grafted onto common hawthorn rootstock and nurtured at Kew so that new trees could continue the lineage. The Glastonbury thorn is one of our iconic trees in the British Isles, with legends relating to the arrival of Christianity and traditions of sending flowering sprigs to the Queen on Christmas day and Easter, says **Tony Kirkham**, from the Royal Botanic Gardens, Kew. With the new tree planted back in Glastonbury along with several others in different locations, we hope that the Glastonbury story will continue for the monarchy and many others to enjoy. (SummersetLife, April 15, 2013)

2.4 Classification by characteristics: Fruit



Crataegus monogyna 'Goldstein' LTA Luxembourg 2013





Crataegus laevigata 'Aurea'
England, before 1844, not to be
confused with Crataegus ×media
'Françoise Rigaud' which has yellow
branchlets (as 'Xanthocarpa')



2.5 Classification by characteristics: Leaf

Crataegus monogyna 'Pteridifolia'

also laciniate leaves: 'Filicifolia', 'Laciniata'

LOUIS VAN HOUTTE 1859, XIV: Flore des serres et des jardins de l'Europe





Crataegus laevigata 'Gireoudii'

SPAETH 1899
Spring shoot normal,
Lammas shoots variegated
and mottled with pink









Crataegus monogyna 'Variegata' Spaeth 1899

Beltrees 144, CT -



Crataegus monogyna 'Lutescens' SPAETH 1899





Crataegus monogyna 'Bulsom Gold'

Kris Michielsen 2015



Crataegus laevigata 'Auriculata' SPAETH before 1910

Beltrees -, CT 44





3 Cultivars of hybrids with other species

Crataegus ×media 'Paul's Scarlet' × C. succulenta: C. ×mordenensis Morden Experimental Farm, Manitoba, Canada

Crataegus ×mordenensis 'Toba'

1935; Flowers Double white, fading to pink Beltrees 77, CT -



Crataegus ×mordenensis 'Snowbird' 1967, a seedling of 'Toba'



3 Cultivars of hybrids with other species

Crataegus 'Autumn Glory'

C. laevigata × C. mexicana (?)

Possibly a hybrid of, but less hardy than, *C. laevigata*. According to Jacobson (1996) it is a seedling of *Crataegus mexicana* found in the 1940s in the San Francisco East Bay area and planted to a garden in Los Altos. First sold by a California nurseryman in 1944 as 'Crimson Glory', a reference to the red fruit.



©2017 Oregon State University





Crataegus ×macrocarpa "Rose Form" C. laevigata × C. rhipidophylla Germany, 2015

4 Lost Cultivars (selection)

- Crataegus laevigata 'Apetala', LOUDON 1844: this remarkable species has flowers without petals; ARB. MUSK. 1864: Weird beauty and remarkable
- Crataegus monogyna 'Aurea Variegata' Synonym: C. oxyacantha 20 foliis aureis LODD. CAT. (LOUDON 1844): generally a ragged and diseased appearance when fully expanded, ARB. MUSK. 1864: yellow-variegated, not as beautyful as 'Variegta'
- Crataegus laevigata 'Corallina' ARB. MUSK. 1864: beautiful, big and pendulous, shiny fruits
- Crataegus laevigata 'Leucocarpa', Synonym: C. oxyacantha 14 leucocarpa (LOUDON 1844): with white haws [we have never seen it], according to Hanbury, it is but a paltry tree, an indifferent bearer, and the fruit is of a dirty white.
- Crataegus laevigata 'Purpurea', Synonym: C. oxyacantha 9 purpurea PENNY (LOUDON 1844): large leaves, young shoots of dark purple colour, raised from seed by Epsom Nursery some years ago

Crataegus monogyna 'Crispa Pendula'

Synonym: C. oxyacantha subsp. monogyna var. crispa-pendula G.NICHOLSON (1894), C. monogyna 'Pendula Crispa'.

Crataegus monogyna 'Fissa' Krüssmann 1972: pendulous, leaves up to 7 cm wide, deeply cut to midrib

Crataegus monogyna 'Pendula Variegata'

Synonym: C. oxyacantha subsp. monogyna var. pendula-variegata G.NICHOLSON (1902)

Crataegus monogyna 'Pendula Xanthoclada'

4 Lost Cultivars (selection)

An obscure new *Crataegus* cultivar – but does it exist?

Oct. 11, 1966 W. FLEMER III, Plant Pat. 2,679

HAWTHORN TREE Filed Aug. 50, 1965 United States Patent O 2,679 HAWTHORN TREE William Flemer III, Princeton, N.J., assignor to Princeton Nurserymen's Research Associates, Princeton, NJ, a partnership Filed Aug. 31 1965, Ser. No. 483,894 1 Claim. (Cl. Pit.51)

The present invention relates to a new and distinct variety of hawthorn tree (*Crataegus oxyacantha*) which was originated by me by crossing the hawthorn variety known as **Pauli** (unpatented) with the hawthorn variety known as **Charles X** (unpatented), the latter being the seed parent, and the former being the pollen parent.

As the result of this breeding, I have produced a new variety of hawthorn tree which is unique and is distinguished from its parents, as well as from all other varieties of which I am aware, as evidenced from the following combination of characteristics which are outstanding in the new variety:

- (1) A shapely and upright habit of growth which is unusual in a normally straggling and spreading species;
- (2) Flowers which are larger than those of its parent varieties;
- (3) A distinctive and attractive clear bright red color of the flowers, with a white flower center; and
- (4) The production of glossy red fruit.

5 Conclusions and Thoughts

- Cultivars of *Crataegus* are not in focus (except 1-2) why? Are there too many problems with them? Are they anchored in the mind of landscape architects etc? Is there any promotion for this group of trees?
- Crataegus cultivars are part of the horticultural and cultural heritage
- Survival of many cultivars only in "Noah's Plant Ark" (specialized nurseries like those of Dirk Benoit, Kurt von Nieuwenhuyse or Kris Michielsen, reference collections, Lost Cultivar Project,…)
- They are part of the biodiversity (of ornamental plants): programs by EU
- Is there a need for new selections? (Healthiness; hybridization with robust species; matching modern criteria for landscaping and use as urban tree)















Thanks to **Dirk** Benoit, Kurt van Nieuwenheuyse and Kris Michielsen for info and photos, to Koen Camelbeke, Dirk and all involved in the organisation, and to the audience for your patience and interest in Crataegus cultivars



Dedicated to Herlinde de Jaeck