

*Erica 'Stuartii'*

SYNONIEM:

*Erica x Stuartii*

Linton 1902

sinds feb. 1979 *E. x Stuartii* 'Stuartii' hi onder

BESCHRIJVING:

Struikje tot 30 cm met breed opgaande takken

Bladleren donkergroen (dof), klein.

Bloemen klein, mauve-rose met opvallend bruinzwarte helmknoppen.

BLOEITIJD:

HOOGTE:

Liefhebbersplant. Lang in cultuur, redelijk winterhard maar met zeer weinig sierwaarde.

BIJZONDERHEDEN:

Vermoedelijk een hybride gevonden in de County W. Galway. Ierland 9 Aug 1890 -  
Genoemd naar Engelsman Dr. Charles Stuart.

H.C.C. NO. 031 *lilae purple*

1 Hg

R.H.S. COLOUR

CART: NO. 70 A

IN NED. IN CULTUUR:

IN ST. WOLD. 1968

Herkomst onzeker. Erg typische plant.

De geldende mening dat het een hybride  
van *E. machaiana* x *E. med-*  
*is* verworpen. [Bere kwam van Dr. Robert  
Lloyd Praeger die dit beschijft in 'The  
Botanist in Ireland' (Ed. Chappe p152)]

A.T. Johnson 1930 *E. Stuartii* is mogelijk een x

*tussen a. *Macaranga* x *mediterranea*.*

KEURING RESULTATEN

C

P

Comm. Encult. m. 17d  
Leather Trials 1971-75

13/6/2

H. J. v. d. Haar. *Heidekrautflora* no 7. 1970 p 28  
 " *Heidekrautboek* 1 1974. p 122  
 " *Ryssen in Ned. geklede Cultivars.*  
 Ben V. Proudley. *Heathers in Colours* p 40. 159  
 S. Underhill. *Heaths and Heather* 199  
 F. J. Chapple. *The Heather Garden* 149. 152.  
 J. P. G. Zwynenburg. *Sterkmentsystemen.*  
*Heather Smals* 1971-75. p 31  
 G. Gader. *Pocket Guide* 1970 p 26  
 May. Gen. P. G. Purpin 1979 Yearbook H.S. 12.  
 A. W. Jones. *The mystery of Erica Stuartii* G.B. 1973 p 33.  
 A. F. Johnson 1930. *A selection of the dwarfed heaths* p 52  
 D. Mc Clinch. 1969. *A guide to the naming plants* p 6  
 D. Mc Clinch. (Watsonia 1979) *The status of and correct name*  
*for 'Erica Stuartii'.*

A. F. Johnson 1956. *Hardy Heaths* p 85  
 H. F. Betts. 1966 *Hardy Heaths* p 93  
 H. J. v. d. Haar. *Encultura* no 35/Moo 1973 p 12 *Oplossing naam*  
 D. F. Maxwell 1927. *84 Low Road* p 70-92  
 W. J. J. Wiersma 1927. *The genus Erica* p 4  
 John Griffiths 1905. *G.B. Hybridation* p 17-34