

Holsteiner Cox

Holsteiner Cox stammer oprindeligt fra Schleswig-Holstein i Tyskland. Sorten kendes også under synonymerne Holstein, Holstein Cox, Holsteiner Gelber Cox, Vahldiks Cox III. Holsteiner Cox er en fri bestøvning af Cox Orange x ? dannet 1920. Sorten er eller har været noget dyrket og er sidst anbefalet til dyrkning i Danmark i år 2007. Holsteiner Cox er særdeles egnet til dyrkning som spiseæble i såvel erhverv som private haver.

Æblet er stort med en længde på op til 68 mm og en diameter på op til 77 mm, målt på det bredeste sted. Formen er rund konisk og lidt asymmetrisk.

Æblets grundfarve er grøngul med en orange dækfarve, som dækker ca. 50% af æblet. Æblets dækfarve er jævn med svage striber. Skrællen er middelt tyk og med en overflade, som virker rusten. Lenticellernes farve virker hvide i forhold til grundfarven og hvide/brune i forhold til dækfarven. Ringe rundt om lenticellerne virker lys grønlig i forhold til grundfarven og brune i forhold til dækfarven.

Stilken er lang med ca. 16 mm, opsvulmet og tyk med ca. 3,1 mm tyk. Stilkgruben er middeldyb, med noget rust.

Æblet har generelt set et meget attraktivt ydre.

Frugtkødet har en gullig farve. Det er fast med en fin struktur. Kødet er meget saftigt med megen sødme, svag syrlighed og fin aroma. Indhold af syre i mosten er 0,70%. Indhold af sukker i mosten er 14,2%.

Smagen af Holsteiner Cox vurderes samlet som meget god.

Ved overskæring er der stort set ingen tendens til brunfarvning. Æblet har kun lille tendens til stødskaader, og det har generelt en lang holdbarhed.

Udbyttet er normalt stort.

Holsteiner Cox blev i årene 1997 og 1999 bedømt under usprøjtede forhold i Sydtykland. Der sås ingen skurv på æblerne, kun skurvangreb på få blade og meldugangreb på lidt mere end halvdelen af skuddene.

Primærkilde for tekst og foto:
Pometet. Institut for Plante- og Miljøvidenskab.
Københavns Universitet.

