

Flaskehalsler stammer oprindeligt fra Bodilsker ved Nexø på Bornholm. Flaskehalsler er en frøplante, som er dannet før 1913. Sorten er kendt i Danmark siden 1913, men er eller har været meget lidt eller slet ikke dyrket.

Selve blomstringen er relativ tidlig. Blomsterfarven i ballonstadiet er mørkrosa. Blomsterne er store med overlappende blomsterblade. Blomsterknopperne sidder overvejende på efterårsskud

Æblet kan være op til en længde på 79 mm og en diameter på 79 mm, målt på det bredeste sted. Formen er typisk aflang og meget asymmetrisk.

Dets grundfarve er grøn med rødbrun dækfarve, som dækker ca. 25% af æblet. Dækfarven er helt jævn.

Skrællen er tynd med en glat overflade. Der er mange middelstore lenticeller. Deres farve virker hvide i forhold til grundfarven og gråhvide i forhold til dækfarven. Bægerhulen er middeldyb, og bægeret er middelstort og varierer fra lukket til halvåbent.

Frugtkødet har en gullig farve med en fin og fast struktur. Smagen af Flaskehalsler vurderes generelt som god. Det er meget saftigt med middel sødme, svag syrlighed og megen aroma. Æblet bruges både som spiseæble og madæble.

Der er en stærk tendens til brunfarvning ved overskæring. Æblet har middel tendens til stødkader. Det betyder, at det har en middel holdbarhed.

Flaskehalsler er typisk høstmoden i sidste halvdel af september og spisemodent fra september/oktober. Udbyttet er ikke stort.

Flaskehalsler blev i perioden 2006-2009 bedømt under usprøjtede forhold. Der sås skurvangreb på ganske få blade, ingen skurvangreb på æblerne, ingen æblekræft på grenene, meldugangreb på ganske få skud, ingen sodplet/flueplet og ingen skud med røde lus.

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

