

Pomme Botset (Arbeitsname)



Wissenswertes und Herkunft

Diese Sorte wurde bei der Inventarisierung in Antagnes (Kanton Waadt) entdeckt.

Fruchtbeschreibung optisch

Grösse: klein, Höhe 42 mm, Durchmesser 46 mm

Form: breit kugel-kegelförmig

Rippung:

fehlend	schwach	mittel	stark	s. stark
---------	---------	---------------	-------	----------

Grundfarbe: gelb

Deckfarbe: orange

Intensität: mittel

Ausprägung und Anteil: verwaschen, mittel (bis 50%)

Berostung der Wangen:

fehlend	gering	mittel	stark	s. stark
----------------	--------	--------	-------	----------

Berostung im Bereich der Kelchgrube:

fehlend

Berostung im Bereich der Stielgrube:

gering (bis 25%)

Stiellänge und -dicke:

mittel (20-24 mm), mittel

Fruchtfleisfarbe:

gelblich-weiss



Fruchtbeschreibung Degustation

Hautdicke:
dick

Fruchtfleischfestigkeit:

sehr weich	weich	mittel	fest	sehr fest
------------	-------	---------------	------	-----------

Textur des Fruchtfleisches:
mittel / schwammig

Saftigkeit:

s. trocken	trocken	mittel	saftig	s. saftig
------------	---------	---------------	--------	-----------

Geschmack:

s. sauer	sauer	ausgegl.	süss	s. süss
----------	--------------	----------	------	---------

Art des Geschmacks:
fein aromatisch

Adstringenz:

fehlend	schwach	mittel	stark	s. stark
---------	---------	---------------	-------	----------

Erntereife:
spät bis sehr spät

Lagerfähigkeit:
k.A.

Verwendung:
Mostapfel, Cider (bittersauer)

Bemerkungen:
aufgrund Gerbstoffanteils nicht als Tafelapfel geeignet

Gesamturteil:
k.A.

Toleranz gegenüber Krankheiten

Schorf:
k.A.

Mehltau:
k.A.

Feuerbrand:
Triebtestung: hoher Befall (1 Test)

Marssonina:
k.A.

Baumeigenschaften (auf M9):

Wuchsform:



Wuchsstärke:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	---------------	-------	----------

Kurztriebarnierung:

s. schwach	schwach	mittel	stark	s. stark
------------	---------	---------------	-------	----------

Blütezeitpunkt:
mittel bis spät

Weiterführende Daten

Erhaltung der pflanzengenetischen Ressourcen
«Nationale Datenbank Schweiz» www.bdn.ch
Cider-Projekt: www.nuvog-cider.agroscope.ch

Gengruppe: 863
PL-Code: 14-001-138
COLLNUMB: R14000225

Literaturangaben:
k.A.

k.A. = keine Angaben
s. = sehr

Impressum

Herausgeber:	Agroscope & FRUCTUS
Redaktion:	J. Schierscher, R. Andreoli, J. Gassmann
Auskünfte:	Agroscope, Genressourcen Obst
Foto:	www.bdn.ch
Version:	Januar 2019