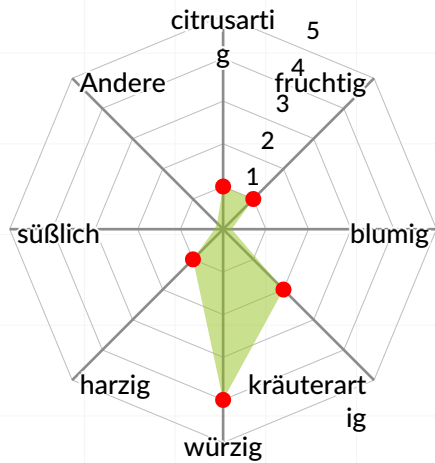
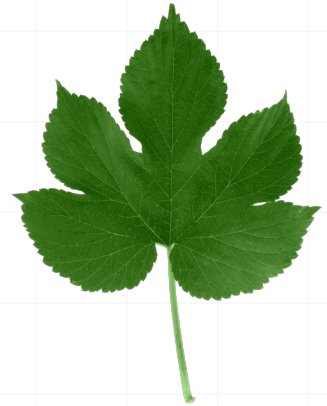


AROMABEWERTUNG



OPTISCHE BEWERTUNG



AROMASPEZIFIKATION

Gras, würzig

GENETISCHER URSPRUNG

9801 x USDA 19058m.

AGRONOMISCHE ASPEKTE

ANBAU

Ertrag (kg/ha)	2.800 - 3.000
Ertrag (lbs/acre)	2.500 - 2.700
Reife	Sehr spät
Hauptanbaugebiet	USA
Fläche (ha)	200

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN KRANKHEITEN

Echter Mehltau	Anfällig
----------------	----------

CHEMISCHE INHALTSSTOFFE

BITTERSTOFFE

Alphasäure %	13,0 - 16,0
Betasäure %	8,0 - 10,0
Cohumulon % rel.	35 - 40
Hartharze: Alphasäuren	0,19 - 0,30

POLYPHENOLE

Xanthohumol (EBC 7.7)	0,5 - 0,7
-----------------------	-----------

AROMA KOMPONENTEN

Gesamtöl (ml/ 100g)	0,8 - 2,5
Beta-Caryophyllen: Humulen	0,38 - 0,47
Farnesen % vom Gesamtöl	0,00 - 1,00
Linalool % vom Gesamtöl	0,3 - 0,6
Linalool: Alphasäuren	0,02 - 0,03

ALTERNATIVSORTEN

SUDHAUS

Cluster, Galena