



## Hop

30 oktober 1997

### Introductie

Met deze samenvatting over 'hop' wordt informatie verstrekt over de hopsamenstelling, het verkrijgen van bitterheid, hopprodukten en hoe het beste hopgiften bepaald kunnen worden om een zo'n evenwichtig mogelijk bier te krijgen. Dit artikel is gebaseerd op de publicaties van Jacques Bertens uit PROOST met aanvullingen geplukt van het 'Internet' en uit literatuur van o.a. J. v. Schaik en J. Lambrechts. De in dit artikel geplaatste tabellen en formules zijn echter geen garantie dat de beoogde bitterheid in de praktijk gerealiseerd wordt; het zal blijken dat de waargenomen bitterheid in bier een samenspel van vele factoren is en dus van iedere factor afhankelijk. Het volgen van de algemene regels zal wel tot resultaat hebben dat de te brouwen bieren niet uit balans raken door een totaal verkeerde hopgift. Verder staat experimenteren met hopgiften natuurlijk vrij. Er wordt uitgegaan van enige voorkennis/ervaring van de lezer/brouwer in dit artikel.

### Samenstelling hop (*humulus lupulus*)

De 'gemiddelde' samenstelling van gedroogde hop is weergegeven in Tabel 1 [1]. De componenten van interesse voor de brouwer zijn de hopharsen, hopoliën en hoplooistoffen.

Tabel 1: Gemiddelde samenstelling van gedroogde hop [1]

component	percentage
water	9-12
as	10-11
harsen	12-22
looistoffen	4-8
vluchtige oliën	0.5-2
eiwitte	13-18
aminozuren	0.1-0.2
suikers	2-4
cellulose	10-17
pectinestoffen	5-15

- de bitterstoffen uit de hopharsen geven smaak aan het bier
- de bitterstoffen uit de hopharsen geven aan het bier een zeker bewaringsvermogen. Ze verhinderen de ontwikkeling van bepaalde bacteriën
- de vluchtige hopoliën zijn verantwoordelijk voor het aroma
- de hoplooistoffen slaan de eiwitte neer zodat het bier gemakkelijk klaart

### Hopharsen

De hopchemie maakt onderscheid tussen harde en zachte hopharsen naar mate ze oplossen in bepaalde oplosmiddelen ([2]: hexaan). Uit zachte harsen kunnen harde harsen onstaan door o.a. oxidatie, drogen en lang bewaren onder slechte omstandigheden waardoor polymerisatie van de alfazuren kan plaatsvinden [3]. Het kunnen polymeriseren is ook de verklaring waarom ondanks opslag onder vacuum en diep gevroren, het alfazuurpercentage afneemt. De harde harsen zijn niet van belang voor het bier en het gedeelte harde harsen onstaan uit de zachte harsen na drogen, kan opgevat worden als verlies van de kwaliteit van hop.

De hopharsen zitten in het lupiline, het oranje gele hopmeel, van de hop. De zachte hopharsen kunnen onderscheiden worden in drie groepen:

- het humulon oftewel de alfa-hopbitterzuren
- het lupulon of de beta-hopbitterzuren
- niet benoemde zachte harsen waaronder het hupulon

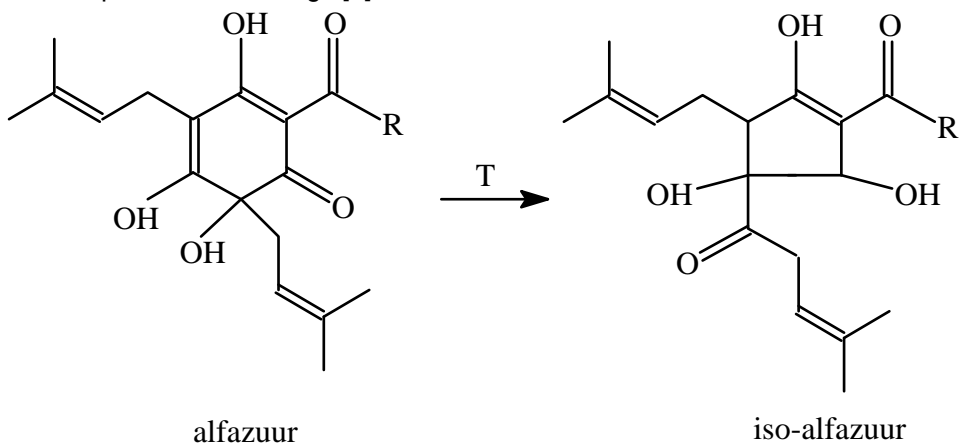
De namen alfa- en betahopbitterzuren geven onterecht de indruk dat het iets met een zure smaak te doen heeft. Alfa en beta hebben de functie om zowel scheikundig onderscheid te kunnen maken en als voor gebruik in de brouwtechnologie.

De belangrijkste verbinding van de hopharsen zijn de alfazuren omdat zij uiteindelijk het leeuwendeel van de bitterheid bepalen. Een kwaliteitsaspect van hop is daarom ook het

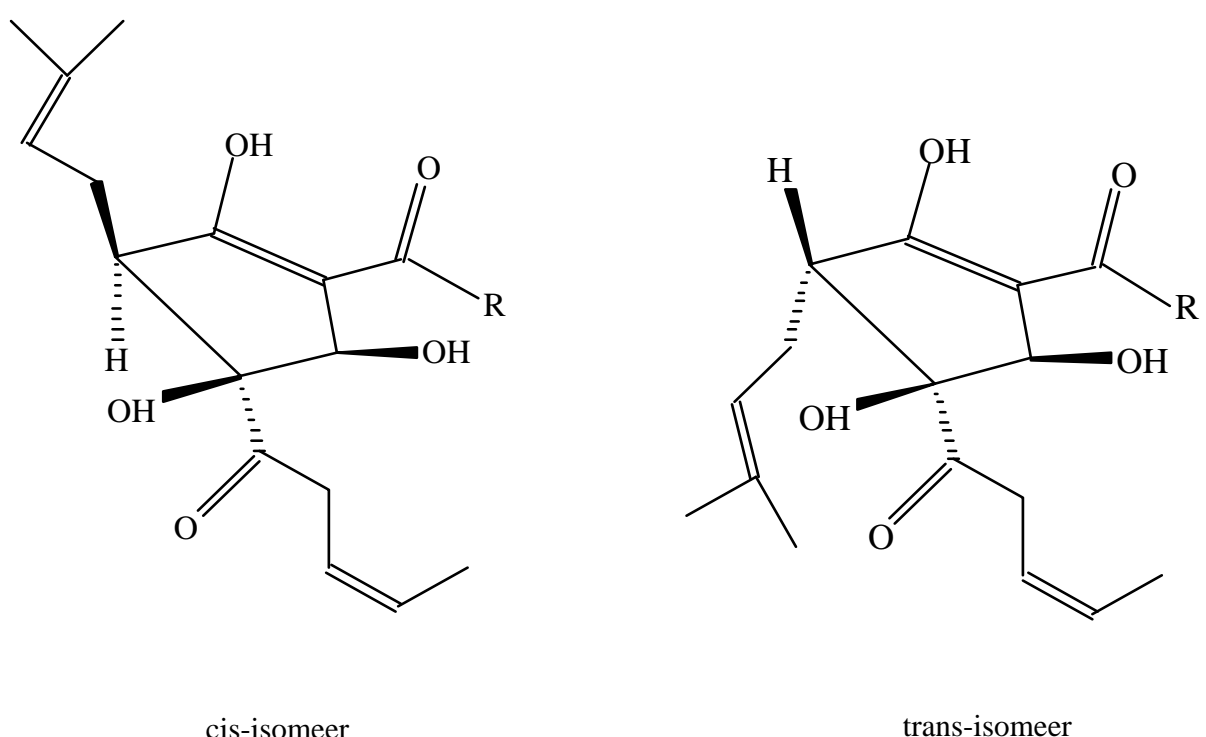


## Hop

percentage aan alfazuren. De volgende vijf alfazuren zijn geïsoleerd uit hop: humulon, cohumulon, adhumulon, prehumulon en posthumulon [4]. Deze stoffen lijken op elkaar qua basisstructuur maar verschillen in de 'R-groep', zie Fig. 1, waarin de basisstructuur van humulon te zien is. Deze alfazuren ondergaan onder invloed van de temperatuur (in de kookfase) een kleine chemische structuurverandering, een zogenaamde isomerisatiereactie, zie Figuur 1. Het reactieproduct wordt (cis en trans) iso-alfazuur (of iso-humulon enz.) genoemd, zie Fig. 2. In feite zijn deze verbindingen voornamelijk verantwoordelijk voor de bittere smaak in het bier. De iso-alfazuren zijn tweemaal zo bitter als de alfazuren maar zijn 30 maal beter oplosbaar dan deze. De oplosbaarheid van de iso-alfazuren is tevens afhankelijk van de pH. Bij een pH van 4.4 bedraagt de oplosbaarheid 20 mg/l en bij een pH van 3.7 is de oplosbaarheid 8 mg/l [1].



*Fig. 1: isomerisatiereactie van alfazuren [3];  
R=CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>: cohumulon; R=CH<sub>2</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>: humulon; R=CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>: adhumulon [20]*



*Fig. 2: cis- en trans-isomeer van alfazuur [3]*



Alhoewel iso-alfazuren de grootste bijdrage leveren aan de bitterheid van het bier, bevat hop ook betazuren die een bijdrage leveren aan de bitterheid. Betazuren zijn negen maal minder bitter dan alfazuren [1]. I.t.t. alfazuren kunnen betazuren niet isomeriseren. De geoxideerde betazuren (hupulon) hebben ongeveer de helft van de bitterwaarde van het humulon en een vierde van de iso-alfazuren [1]. Over de oplosbaarheid van de geoxideerde betazuren wordt vermeld dat deze 'goed' is [2].

In de brouwtechnologie hanteert men de formule (1) voor de bepaling van de bitterheid van een hopmonster [1].

$$\text{bitterwaarde volgens Wörmer} = A + \frac{B+Z}{9} \quad (1)$$

A = gehalte alfazuren in de droge stof

B = gehalte betazuren in de droge stof

Z = gehalte zachte harsen in de droge stof

De alfa- en betazuren zijn eveneens belangrijk voor het bewaringsvermogen van het bier. Ze bezitten bacteriostatische eigenschappen: de ontwikkeling van bepaalde bacterieën in het wort en het bier worden verhinderd. De mate van antiseptische kracht van de hop wordt weergegeven in formule (2) [1].

$$\text{antiseptische kracht van de hop} = A + \frac{B}{3} \quad (2)$$

A = gehalte alfazuren in de droge stof

B = gehalte betazuren in de droge stof

### Hopolie

Hopolie is een vluchtlige of etherische olie. In de hopolie zit de aroma van de hop verborgen. Analyse met capillaire gaschromatografie heeft aangetoond dat er ca. 250 componenten aan te wijzen zijn in hopolie [4]. Om dit aroma in het bier te krijgen wordt meestal een tweede hopgift gedaan, waarbij de hop hoogstens tien minuten wordt meegekookt. De maximale benutting van de hopoliën bedraagt dan 10-15% en vermindert met verlenging van de kooktijd. Een alternatief is om het hete wort over een zogenaamde 'hopzeef' (een zeef waar de aromahop zich bevindt) te laten stromen. De hopoliën uit de eerste hopgift (deze hopgift is bedoeld voor de bitterheid!) zijn meestal volledig weggekookt. Een andere manier om een typisch hoparoma in het bier te krijgen is het toepassen van drooghoppen. Bij deze variant wordt hop toegevoegd na de hoofdgisting. Praktisch alle hopsoorten kunnen voor deze techniek gebruikt worden. Echter, de ene (aroma) hopsoort zal een sterker, dominanter en/of een chemisch ander aroma 'profiel' hebben dan de andere. Van Cascade hop bijvoorbeeld is bekend dat het een zeer sterk intensief bloemig (geraniol en linalool, zie verder) aroma bevat; een hoeveelheid van een halve gram Cascade hop per liter bier geeft al een zeer sterk 'drooghop' karakter [5]. Om een fijn hoparoma te krijgen d.m.v. drooghoppen, wordt aangeraden om de klassieke aroma hopsoorten te gebruiken overeenkomend met de biersoort zoals Engelse hop voor Engelse ale [4].

Hopolie bevat o.a. beta-pineen, myrceen, beta-carophylleen, farneseen en alfa-humuleen (zie ook Tabel 8). Deze producten worden echter niet vaak in bier teruggevonden (tenzij gedroogdhop is), maar de hoparoma componenten, vaak oxidatieproducten, die meestal worden teruggevonden zijn onder te verdelen in drie groepen [4]:

- oxidatieproducten
  - humuleen epoxide I, humuleen epoxide II, humuleen epoxide III, humuleen diepoxide a, humuleen diepoxide b, humuleen diepoxide c, humulenol II, humulol, caryolon-1-ol, caryophylleen oxide
- bloemige/ester componenten
  - geraniol, geranyl acetaat, geranyl isobutyraat, linalool
- citrus/houtige componenten
  - gamma-cadineen, delta-cadineen, citral, limoneen, limoneen-10-ol, alfa-muunoleen,



## Hop

nerol, beta-seleneen

Voor de chemische structuren voor een aantal van deze stoffen, zie bijlage A.

### Hoplooistoffen

De looistoffen die voorkomen in schubben en steeltjes van de hop zijn polyfenolen, specifieker: catechinetanninen [1]. De voornaamste eigenschap van de tanninen is hun vermogen met eiwitten onoplosbare verbindingen te vormen die bij het koken van het wort neerslaan. Bij het bewaren van de hop neemt het gehalte aan tanninen af. Na 15 maanden lageren bij 0 °C bedraagt het verlies 15%; bij 37 °C bedraagt dit verlies echter 80%. De aanwezige polyfenolen in bier kunnen een koude troebeling veroorzaken [1].

Voor beschrijving van hopprofielen, zie bijlage B.

### Bitterheid

De bitterheid in bier wordt uitgedrukt in bittereenheden. Eén bittereenheid staat gelijk aan 1 mg iso-alfazuur per liter bier. Deze bittereenheden worden uitgedrukt in International Bitter Units (IBU) of European Bitter Units (EBU). Zij verschillen praktisch niets met elkaar en in deze handleiding zal voortaan van EBU worden gesproken. Om een indruk te krijgen hoe EBU-waarden sensorisch worden waargenomen, wordt verwezen naar Tabel 2 [6].

Tabel 2: beschrijving bitterheid versus EBU-waarden

Beschrijving bitterheid	EBU-waarden
weinig bitter	5-20
bitterig	20-30
bitter	30-40
zeer bitter	>40

Zoals al in het gedeelte 'samenstelling hop' besproken is, wordt de bitterheid van hop toegeschreven aan iso-alfazuren en opgeloste geoxideerde betazuren. Verder kan bitterheid veroorzaakt worden door:

- sulfaten  
Sulfaten geven een droge bittere smaak aan het bier bij concentraties >500 ppm. Sulfaat wordt vaak in de vorm van gips ( $\text{CaSO}_4$ ) toegevoegd, met name aan porters en stouts [7]. Ook om bier uit Burton-on-Trent na te bootsen (sulfaatrijk water,  $600 < \text{sulfaat} < 700$  ppm) wordt  $\text{CaSO}_4 / \text{MgSO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$  toegevoegd ('burtoniseren')[1,7]. Normaal gesproken dient het sulfaatgehalte <150 ppm te zijn om een extra bittersensatie te vermijden; het sulfaatgehalte geeft dan wel een drogere en vollere smaak [9].
- bitterstoffen uit het kaf van de mout [6]  
Uit het kaf logen meer bitterstoffen (en kleur- en looistoffen) uit als
  - de mout fijngeschorst wordt
  - een langdurig maischschaema aangehouden wordt
  - de pH van het beslag boven 5.6 ligt
  - het spoelwater te heet is (>80°C) en/of een te hoge pH-waarde heeft
- bitterstoffen uit donkere moutsoorten [6]  
Tijdens het eesten bij donkere moutsoorten hebben er meer bittere smaakcomponenten kunnen vormen.
- kruiden  
Bepaalde kruiden kunnen ook een bittere smaak geven. Bekend is het wit van de schil van citrusvruchten.
- Mg-ionen veroorzaken een bittere astringente smaak bij concentraties >30 ppm [9]
- Cl-ionen kunnen de bitterwaarneming versterken [9]

### Evenwicht bitter-zoet

Bekend is dat zoet een bittere smaak kan maskeren. Voor bieren met meer restsuikers, dit zijn in de regel de meer zware bieren, betekent dat deze bieren meer hop behoeven. Tabel 3, ontwikkeld door Quentin B. Smith [10], geeft de relatie weer tussen het begin SG van het wort en de EBU-waarden om een evenwichtig bier te krijgen. J. Bertens stelde verder vast bij het bestuderen van de ingezonden bieren voor de Open Nederlandse Kampioenschappen



voor Amateur-bierbrouwers, dat de vergistingsgraad bepalend is voor de ervaring van de bitterheid [6].

Tabel 3: Evenwichtig bier

Begin SG	EBU	Begin SG	EBU
1010	4	1060	32
1020	8	1070	40
1030	12	1080	48
1040	16	1090	56
1050	24	1100	64

### Biertypen en EBU-waarden

In Tabel 4 staat weergegeven de biertypen, begin SG en de bijbehorende EBU-waarden. Deze tabel moet voor de lezer een indicatie geven in welk 'EBU-gebied' hij zijn bier kan plaatsen. Indien recepten niet het percentage alfazuren weergeven, kan een beroep op deze tabel gedaan worden om toch een evenwichtig bier te krijgen. Een witbier met 70 EBU aan bitterheid is niet plezierig

### Hoprendementstabel volgens Glenn Tinseth

Niet alle alfazuren die we in het wort brengen komen uiteindelijk in het bier terecht. Slechts 10 tot 40 procent van de alfazuren zijn terug te vinden in het bier. Grofweg kan gesteld dat het verlies aan iso-alfazuren als volgt verdeeld is [11]:

- 10% in de hopdraf
- 30% in de eiwitafseparatie
- 30% door de afscheiding als hopharsen en absorptie door de gistcellen

De overige 30% is het uiteindelijke hoprendement.

Het uiteindelijke hoprendement in het bier is afhankelijk van een flink aantal factoren, nl. [2]:

- kooktijd hop  
De algemene regel is dat hoe langer je kookt, des te meer bitterheid komt er uiteindelijk in het bier. Er is echter geen lineair verband; het lijkt meer op een wortelfunctie.
- de intensiteit van het koken  
Het isomeriseren van de alfazuren vindt vooral plaats in de kookbellen aan het vloeistofoppervlak. Het aantal kookbellen neemt toe als er heviger gekookt wordt. Heviger koken gaat ook gepaard met meer bewegingen in het wort, wat het vrijkomen van alfazuren bevordert.
- de temperatuur tijdens het koken  
Niet van belang in Nederland.
- de dichtheid van het wort tijdens het koken  
De algemene regel is: hoe hoger het SG van het wort, des te lager is het hoprendement onder gelijke kooktijd.
- de pH tijdens het koken  
Het oplossen van alfazuren in het wort is sterk pH afhankelijk. Bij hoge pH (pH=5.9) lossen de alfazuren vooral moleculair op, gedeeltelijk in de ion-vorm. Bij lage pH (pH=5.2) lossen de alfazuren meer colloïdaal op. Na het maischproces heeft het wort normaal gesproken een pH tussen de 5.4 - 5.6. Bij deze pH-waarden vindt oplossing van alfazuren in het wort voornamelijk plaats via colloïdaal oplossen. Colloïdaal opgeloste alfazuren geven uiteindelijk een fijnere bitterheid dan via de moleculair opgeloste alfazuren; deze hebben meer een sterke vasthoudende bitterheid.
- de hoogte van de hopgift  
Het hoprendement is niet rechtevenredig met de hopgift.
- de gebruikte hopvorm (bloemen, pellets of extract)  
Van de genoemde hopvormen geven hopbloemen het laagste hoprendement. Ze zijn echter zeer makkelijk uit het wort te filtreren.
- het gebruik van pellets type 90 kan een besparing van 15% betekenen voor de hopgift [11]. De 'algemene' vuistregel is dat de hopgift met hoppellets 10% lager is dan met hopbloemen.
- Hopextract wordt niet vaak gebruikt omdat het tot nu toe bijna niet commercieel verkrijgbaar is voor de thuisbrouwer. Verder is hopextract een taaï en visceus goedje wat



moeilijk te doseren is.

- het al dan niet gebruiken van een hopzak  
Het gebruik van een hopzak heeft als gevolg dat de hop minder intensief contact met de wort heeft tijdens het koken. Het hoprendement zal hierdoor lager zijn.
- de hoeveelheid eiwituitvlokking tijdens het koken  
Iso-alfazuren kunnen door eiwituitvlokking worden 'ingevangen' en komen dus niet in het bier terecht. Factoren die de eiwituitvlokking bepalen zijn:
  - de moutkwaliteit; goed opgeloste mout geeft minder uitvlokking
  - de inmaischtemperatuur; bij een hogere temperatuur meer uitvlokking
  - de kooktijd; bij langer koken meer uitvlokking
  - aanzuren van het beslag; een lagere pH (5.2) tijdens het koken bevordert de eiwituitvlokking
  - het gebruik van lers mos
- de helderheid van het wort tijdens het filteren van het beslag  
Hoe helderder het wort tijdens het koken, des te minder iso-alfazuren worden ingevangen/ geabsorbeerd door zwevende stoffen.
- de absorptie van bitterstoffen aan gist  
Iso-alfazuren kunnen worden geabsorbeerd door de gistcelwand en is afhankelijk van de samenstelling van de gistcelwand. Verder blijkt dat snel uitvlokkende gist minder iso-alfazuren absorberen dan langzaam uitvlokkende gist.  
Dat iso-alfazuren aan gist blijft 'kleven', is makkelijk te testen door het depot van een bier met nagisting op de fles, uit te schenken en te vergelijken met eenzelfde helder uitgeschonken bier.
- het verwijderen van hopharsen  
Door het afscheppen van de hopharsen of via de 'blow-off' methode, zal een iets lagere bitterheid worden bekomen.
- de grootte en vorm van het gistvat  
Aan de wand van het vat blijven in de regel wat hopharsen achter. Hoe meer hopharsen achterblijven, des te minder komen zij in het bier en zal een lagere bitterheid geven.
- het gebruik van eventuele klaringsmiddelen tijdens koken en lageren  
De werking van klaringsmiddelen is gebaseerd op het binden en neerslaan van eiwitten. Aan deze complexen kunnen iso-alfazuren absorberen, zoals reeds vermeld.
- het eventueel filteren van bier  
Met het filteren van bier worden ook bitterstoffen meegefilterd, overigens net als een gedeelte van de eiwitten. Door filteren zal een bier helder worden, maar ook wat van zijn bitterheid en volmondigheid verliezen.

Het zal duidelijk zijn dat de invloed van al deze factoren moeilijk te beschrijven zijn in een allesomvattende formule. Glenn Tinseth heeft uit eigen ervaringen een hoprendements tabel afgeleid (zie Tabel 5) [12], waarin het overall hoprendement in de tabel wordt weergegeven als functie van de kooktijd en het SG van het wort aan het begin van het koken. Deze waarden voor hoprendementen uit de tabel zijn gebaseerd op het gebruik van hopbloemen. Het berekenen van de EBU-waarde van een bier gaat volgens de eenvoudig te gebruiken formule (3).

$$EBU = \text{alfazuur\%} * HR * \frac{\text{gram hop}}{10 * V} \quad (3)$$

alfazuur\% = alfazuur percentage van de hop

HR = hoprendement uit Tabel 4

V = eindvolume van het wort

Omgekeerd kan ook de hoeveelheid hop berekend worden behorend bij een bepaalde EBU-waarde volgens formule (4).

$$\text{gram hop} = \frac{EBU * 10 * V}{\text{alfazuur\%} * HR} \quad (4)$$

#### Rekenvoorbeelden

Voorbeeld 1: 80 l 'Porter', eerste hopgift 120 g Cascade (6.2% alfazuur) en 120 g Bullion



## Hop

(9.0% alfazuur), 75 minuten meegekookt, geen tweede hopgift. SG bij aanvang koken 1060, OG=1070.

De bitterheid uitgedrukt in EBU-waarde is als volgt te bereken m.b.v. formule (3):

$$\begin{aligned} \text{EBU} &= 6.2 * 21.4 * \frac{120 \text{ g}}{10 * 80\text{l}} + 9.0 * 21.4 * \frac{120}{10 * 80\text{l}} \\ &= 19.9 + 28.9 = 48.8 \text{ mg iso-alfazuur per liter bier} \end{aligned}$$

HR=21.4 (zie Tabel 5).

Uit Tabel 4 valt te halen dat deze 'Porter' meer een 'export Stout' is en een evenwichtig bier te verwachten is; voldoende gehopt dus.

Voorbeeld 2: Hoeveel gram Northern Brewer (hopbloemen, 8.5% alfazuur) is nodig voor 40 liter stevige Tripel? Deze vraag rees tijdens de brouw sessie #2 voor de cursisten van '97 (20 april '97). Er wordt uitgegaan van het voorgeschreven recept (stevige tripel) en de voorgeschreven 60 minuten kooktijd. Formule (4) geeft het antwoord. Tabel 4 vertelt dat een tripel een EBU-waarde heeft tussen 18-27. Aangezien het een stevige tripel (OG werd geschat op 1090) betreft, wordt gekozen voor een EBU-waarde van 27.

$$\begin{aligned} \text{gram hop} &= \frac{27 * 10 * 40}{8.5\% * 21.1} \\ &= 60.2 \text{ gram} \end{aligned}$$

HR=21.1; 60 minuten koken met een aanvangs SG=1060 (gemeten waarde).

Voorbeeld 3: 80 l witbier gebrouwen op 16 maart '97. Hopgiften: 89 g Saaz (2% alfazuur) plus 45 g Goldings (4% alfazuur) 60 minuten meegekookt SG=1025. 2e hopgift 36 g Saaz (2% alfazuur) 10 minuten meegekookt SG=1032.

$$\begin{aligned} \text{EBU} &= 2.0 * 28.8 * \frac{89 \text{ g}}{10 * 80\text{l}} + 4.0 * 28.8 * \frac{45}{10 * 80\text{l}} + 2.0 * 9.9 * \frac{36}{10 * 80\text{l}} \\ &= 6.4 + 6.5 + 0.9 = 13.8 \text{ mg iso-alfazuur per liter bier} \end{aligned}$$

HR= 28.8 voor eerste hopgift (extrapoleerde waarde)

HR= 9.9 voor tweede hopgift (interpoleerde waarde)

De EBU-waarden voor (Belgisch) tarwebier uit Tabel 4 bedraagt 12-22 mg iso-alfazuur per liter bier. Het gebrouwen lichte witbier heeft de correcte hoeveelheid bitterheid gekregen.

Voorbeeld 4: 80 l 'tripel' met als eerste hopgift 100 gr Chinook hopbloemen (12.9% alfazuur), 100 gr Saaz hopbloemen (2.1% alfazuur) en 38 gr Northern Brewer hopbloemen (7.8% alfazuur); 75 minuten meegekookt met een SG= 1060 bij aanvang van de hopgift. Tweede hopgift 100 gr Saaz hopbloemen (2.1% alfazuur); 15 minuten meegekookt met een SG= 1070 bij aanvang van de hopgift.

$$\begin{aligned} \text{EBU} &= 12.9 * 22.0 * \frac{100 \text{ g}}{10 * 80\text{l}} + 2.1 * 22.0 * \frac{100}{10 * 80\text{l}} + 7.8 * 22.0 * \frac{38}{10 * 80\text{l}} + \\ &\quad 2.1 * 9.6 * \frac{100}{10 * 80\text{l}} \\ &= 35.5 + 5.8 + 8.2 + 2.5 = 52.0 \text{ mg iso-alfazuur per liter bier} \end{aligned}$$

HR= 22.0 voor eerste hopgift (interpoleerde waarde)

HR= 9.6 voor tweede hopgift (interpoleerde waarde)

De EBU range voor een tripel bedraagt 18-27 mg iso-alfazuur per liter bier (Tabel 4). De conclusie is dat deze tripel teveel bitterstoffen bevat, hetgeen sensorisch werd bevestigd [13].



### Hop met alfazuur gehalten

Voor een indicatie van alfazuurgehalten van hop zie Tabel 6. Bedenk wel dat deze waarden per oogst veranderen en verminderen onder slechte bewaarcondities. Optimale bewaarcondities voor hop zijn:

- vacuum verpakt
- bij -20 °C
- in het donker

Tabel 7 [4] geeft een indruk over de bewaarmogelijkheden van enige soorten hop. De percentages alfazuren na zes maanden bij 20 °C t.o.v. de oorspronkelijke hoeveelheid alfazuren zijn weergegeven. De referentie vermeldt niet of dit onder vacuum, stikstof of lucht is. Het lijkt redelijk om aan te nemen dat het bewaren blootgesteld aan de lucht betreft.

### Hopprodukten

Voor de brouwer zijn de volgende hopprodukten beschikbaar:

- bloemen

Deze zijn in vele variëteiten te koop (zie Tabel 6). Let er wel op dat het alfazuur percentage op de verpakking vermeld staat. Vacuum verpakte en in de diepvries bewaarde hop heeft de voorkeur.

- pellets

Deze zijn ook in vele variëteiten te koop. Let wel, er zijn twee types pellets, nl. type 90 en 45. De typeaanduiding verwijst naar het percentage van de oorspronkelijke hop dat gebruikt is bij de productie van de pellets. Bij type 90 pellets wordt het gewichtsverlies veroorzaakt door het verwijderen van blaadjes en takjes en het verder reduceren van het vochtgehalte. Vervolgens wordt de hop vermalen en samengeperst. Door de hopharsen blijft het poeder aan elkaar plakken tot korrels (lijkt op voer voor knaagdieren). Ook hier geldt weer: vacuum verpakte en in de diepvries bewaarde hoppellets hebben de voorkeur.

Type 45 pellets ondergaan meer bewerkingen. Na het drogen worden de hopbloemen diepgevroren en vermalen waarna de onbruikbare delen van de hopbloemen (de dekblaadjes) worden verwijderd. Op deze manier is het rendement 45%. Door het toevoegen van hopmeel kan een standaardproduct verkregen worden met een constant alfazuurpercentage door de jaren heen.

Tabel 7: percentages alfazuren van enige hopsoorten na zes maanden bij 20 °C [4]

soort	percentage alfazuur na 6 maanden bij 20 °C
Cascade	48-52
Centennial	60-65
Chinook	65-70
Cluster	80-85
Fuggle	60-65
Galena	75-80
Hallertauer	52-58
Liberty	35-55
Mount Hood	50-60
Nugget	70-80
Perle	80-85
Tettnanger	55-60
Willamette	60-65

- plugs

Dit zijn samengeperste hopbloemen. Ze zijn beschikbaar als schijven (1 inch Ø, 0.5 inch hoogte) of als plakken van 8 bij 3 bij 2 cm (drogisterij 'Slamat', Utrecht).

- hopextracten

Hopextract onstaat door hopbloemen te extraheren met een geschikt oplosmiddel (methanol, ethanol, hexaan, superkritisch koolzuur) waardoor de hopharsen, hopoliën en looistoffen uit de hopbel wordt geëxtraheerd. Door vervolgens het oplosmiddel af te dampen ontstaat een dik, stroperig en groen extract. In onderstaande paragraaf wordt in het kort beschreven hoe een extract opgewerkt kan worden [16].

Het primaire extract wordt verkregen na extractie met een lager alifatisch alcohol,



## Hop

eventueel vermengd met water. Gehalogeneerde koolwaterstoffen met 1-3 koolstofatomen en minder dan drie halogeen atomen zijn ook geschikte extractanten, net als benzeen. Deze laatste oplosmiddelen worden echter bij voorkeur niet gebruikt, vanwege carcinogene eigenschappen. Methanol en ethanol of een mengsel van deze alcoholen met water zijn met name geprefereerd. Het primaire extract bevat i) vluchtige hopoliën; ii) bitterstoffen zoals vnl. humulon, cohumulon, adhumulon, lupulon, colupulon en adlupulon en iii) tanninen en catechinen (looistoffen) en flavenoïden. i) en ii) kan van iii) gescheiden worden door vloeistof-vloeistof extractie met een alifatische koolwaterstof met 5-10 koolstofatomen als extractant. i) kan vervolgens weer van ii) gescheiden worden door weer een vloeistof-vloeistof extractie uit te voeren met een lager alifatisch alcohol. Door de oplosmiddelen te laten verdampen worden de pure extracten verkregen.

Het voordeel van extracten is dat het kompakt is en na toevoegen in het wort behoeft het geen filtratie.

- geïsomeriseerd hopextract

Geïsomeriseerd hopextract bevat alleen iso-alfazuren. Het is uitsluitend bedoeld voor het verkrijgen van bitterheid in het bier en bevat geen aroma. Het is optioneel om het extract toe te voegen na de gisting. Wel moet het iso-alfazuur gehalte bekend zijn (ontbreekt nog wel eens op het etiket), anders kan de beoogde bitterheid niet gehaald worden. Het geïsomeriseerd hopextract (30% iso-alfazuur) is verkrijgbaar bij FARMA.

- hopolie

In hopolie zit het hoparoma. Hopolie wordt uitsluitend toegevoegd na de hoofdgisting, vanwege het vluchtige karakter van de componenten. Hopolie (3 ml) is verkrijgbaar bij FARMA, bestelnummer 053.200.2 à f2.53.

*Tabel 8: hopvariëteiten specificaties [3,19]*

hop variëteit	Alpha acids %w/w	Beta acids %w/w	cohumulon % of AA	Total oil %v/w	% myrcen % of total	humuleen % of total
Cascade	4.5-7.0	4.5-7.0	33-40	0.8-1.5	45-60	10-16
Centennial	9.5-11.5	3.5-4.5	29-30	1.5-2.3	45-55	10-18
Chinook	12.0-14.0	3.0-4.0	29-34	1.5-2.5	35-40	20-25
Cluster	5.5-8.5	4.5-5.5	36-42	0.4-0.8	45-55	15-18
Fuggle	4.0-5.5	1.5-2.0	25-32	0.7-1.2	40-50	20-26
Galena	12.0-14.0	7.0-9.0	38-42	0.9-1.2	55-60	10-15
Hallertauer	3.5-5.5	3.5-5.5	18-24	0.6-1.0	35-44	30-38
Liberty	3.0-8.0	3.0-4.0	24-30	0.6-1.2	35-40	35-40
Mount Hood	5.0-6.0	5.0-7.5	22-23	1.0-1.3	55-65	12-25
Nugget	12.0-14.0	4.0-6.0	24-30	1.7-2.3	51-59	12-22
Perle	7.0-9.5	4.0-5.0	27-32	0.7-0.9	45-55	28-33
Tettnanger	4.0-5.0	3.0-4.0	20-25	0.4-0.8	36-45	18-23
Willamette	4.5-7.0	3.0-4.0	30-35	1.0-1.5	45-55	20-30

### Opmerkingen

- Alhoewel de indruk in dit artikel gewekt wordt dat bitterstoffen van verschillende hopsoorten eenzelfde bitterwaarneming geeft, moet de volgende kanttekening geplaatst worden in de vorm van een quote van George Fix. 'I have always had a strong preference for low alpha aroma hops, even for early additions for bitterness. I find that they give (if fresh!) a clean and mellow bitter, which contrasts with the crude effects I pick up from alphas'. Verder onderzoek van Fix resulteerde in de waarneming dat hopsoorten waarvan de fractie cohumulon minder dan 30% van het totale alfazuur gehalte uitmaakt, het bovenstaande onderbouwde [4]. Deze waarneming wordt ook in Charlie Papazian's 'The Homebrew Companion' gemeld [18]. Zie Tabel 8 voor een indicatie voor het percentage aan cohumulon van de alfazuren [3,19].
- Over het verkrijgen van aroma wordt ook melding gemaakt van het toevoegen van hop voordat het wort kookt (first wort hopping). Dit lijkt vreemd omdat deze aromahop meer dan een uur zal meekoken en weggekookt zal zijn. Er wordt echter beweerd dat de aromastoffen zich binden met componenten uit het wort en dat deze verantwoordelijk zijn voor het aroma [2].
- Betahopzuren leveren zoals reeds vermeld, ook een bijdrage aan de bitterheid. Deze



## Hop

bitterheid schijnt als milder te worden ervaren. Hopsoorten met lage gehalten aan alfahopzuren bevatten meestal relatief een hoger gehalte aan betahopzuren en de bitterheid van het bier voortkomend uit deze hopsoorten worden meestal iets beter gewaardeerd [18].

- Over het hoparoma kan gezegd worden dat een relatief hoog gehalte aan myrceen (zie Tabel 8) een 'harder' aroma geeft en een relatief hoog gehalte aan humuleen een plezierig aroma geeft. Een beetje geoxideerd humuleen kan dit als plezierig ervaren aroma doen versterken [18].

### Geciteerde literatuur

- [1] J. Lambrechts, *Zelf bieren brouwen*, 1989
- [2] J. Bertens, PROOST 16, 1996
- [3] S. Lefevre et Th. Marique, *La technologie de la bière, Développement de la technologie brassicole Avenir et perspectives*, Institutes Supérieur Industriel de la Province de Hainaut, Département agriculture, 5/16 avril 1993
- [4] N. Pyle, Norm Pyle's Hops FAQ, Internet, 1996, URL=  
<http://realbeer.com/hops/FAQ.html>
- [5] P. Wester, eigen ervaring met drooghoppen, 1996
- [6] J. Bertens, PROOST 17, 1996
- [7] J. Bertens, Internet, 1995, URL=<http://www.pi.net/~jacbier/home>
- [8] A.J. deLange, *An Approach to Water Synthesis*, Internet 1995
- [9] Gregory J. Noonan, *Zymurgy*, All Grain Special Issue, 1995
- [10] Quentin B. Smith, *Zymurgy*, Matching Hops with Beers Styles, Hops and Beer Special Issue, Brewers Publications, Boulder, Colorado, USA, 1990
- [11] Ludwig Narziß, *Abriß der Bierbrauerei*, Ferdinand Enke Verlag Stuttgart, 1986
- [12] G. Tinseth, Glenn Tinseth's Hop Page, Internet, 1996,  
URL=<http://www.teleport.com/~gtinseth/>
- [13] P. Wester, evaluatie smaak tripel\_2, 1997
- [14] Jan van Schaik, *Groot zelf bierbrouw boek*, 5e druk, 1993
- [15] Gillian Crafton, URL=<http://sun1.bham.ac.uk/GraftonG/homebrew.htm>, 1996
- [16] Bauer K., Findheiss H., Krempel A.; *Proces for extraction of hops*, 1975
- [17] Spencer W. Thomas, 1995 AHA Style guidelines, Internet, 1995
- [18] C. Papazian, *The Homebrew Companion*, 1994
- [19] Hop Variety Specifications, printed by HOPUNION, USA Inc.
- [20] Chemisch Magazine, 325, September 1997

### Revisie:

- 1.0 [30 oktober 1997], eerste publicatie door Peter Wester 8
- 1.1 [27 februari 2009], KWBG layout toegepast

Tabel 4: Biertype en EBU-waarden

biertype	Jacques Bertens [5] begin SG EBU	AHA [16] begin SG EBU	Belgian Beerstyles begin SG EBU
<i>Nederlandse types</i>			
Oud Bruin	1025-1035	15-20	
Zomerbier	1040-1046	15-23	
Pilsener (Ned.)	1044-1050	18-30	
Meibok (Ned.)	1060-1070	20-25	
Tarwebok	1060-1070	20-25	
Bokbier	1060-1070	20-30	
Winterbier	1070-1100	20-30	
Dubbelbok	1070-1080	25-30	
<i>Belgische types</i>			
Faro			
Geuze	1044-1056	11-22	1044-1056 11-23
Lambiek	1044-1056	11-22	1040-1075 15-21
Tarwebier	1044-1050	12-22	1044-1050 15-25
Fruitlambiek	1040-1070	15-21	
Vlaams Bruin	1044-1056	15-25	1044-1056 15-25
Vlaams versnijbier	1040-1050	15-25	
Dubbel	1050-1070	17-25	1050-1070 18-25
Saison	1040-1070	18-30	
Triple	1060-1096	20-27	1060-1096 20-25
Pale Ale (Belg.)	1044-1054	20-30	1044-1054 20-30
Licht Hooggegist	1060-1080	20-40	
Belgisch Amber-bruin Zwaart	1060-1100	20-50	
Strong Ale			1064-1096 20-50
<i>Franse type</i>			
Biere de Garde			1060-1080 25-30
<i>Engelse types</i>			
Engels Mild	1030-1038	10-24	1030-1038 10-24
Scotch Ale	1035-1050	12-25	1030-1050 9-25
Bitter	1033-1050	25-35	1033-1038 20-35
Stout	1038-1048	30-40	1038-1048 30-40
Engels Brown	1040-1050	15-25	1040-1050 15-25
Brown Porter			1040-1050 20-30
Pale Ale (Eng.)	1044-1056	20-40	1044-1056 20-40
Robust Porter			1044-1060 25-40
Sweet stout/cream stout			1045-1056 15-25
India Pale Ale	1050-1070	40-60	1050-1070 40-60
Foreign style			1052-1072 30-60
Engels Strong Ale	1060-1080	30-40	1055-1075 30-40
Strong Scotch Ale	1072-1085	25-35	1072-1085 25-35
Imperial stout			1075-1095 50-80
Barley Wine	1090-1120	50-100	1090-1120 50-100
Porter	1040-1060	20-40	
Milk Stout	1046-1056	15-25	
Export Stout	1060-1090	30-60	
<i>Duitse types</i>			
Berliner Weisse	1028-1032	3-6	1028-1032 3-6
Kolsch	1041-1046	20-30	1042-1046 20-30
Alt (Dusseldorf)	1044-1048	25-48	1044-1048 25-48
Pils (Duits)	1044-1050	30-40	1044-1050 30-40
Münchner	1044-1052	18-25	1044-1052 18-25
Schwartzbier			1044-1052 22-30
Bohemian			1044-1056 35-45
Bamberg-style Rauchbier			1048-1052 20-30
Dunkelweizen	1048-1056	10-15	1048-1056 10-15
Weizen	1048-1056	10-15	1048-1056 10-15
Dortmunder	1048-1056	23-29	1048-1056 23-29
Munich dunkel			1052-1064 16-25
Malbock (Duits)/ Helles Bock	1066-1070	20-35	1066-1068 20-35
Bock (Duits)	1066-1074	20-30	1066-1074 20-30
Weizenbock	1066-1080	10-20	1066-1080 10-20
Dunkel Doppelbock	1074-1080	19-30	1074-1080 17-27
Eisbock			1092-1116 26-33
Bayerische Dunkel	1044-1056	17-30	
Märzen	1052-1064	22-28	
Helles Doppelbock	1074-1080	17-27	
<i>Amerikaanse types</i>			
Diet/Lite		1024-1040	8-15
American wheat		1030-1050	5-17
American standard		1040-1046	5-17
Dry		1040-1050	15-23
American Dark		1040-1050	14-20
American brown		1040-1055	25-60
Cream ale/Lager		1044-1055	10-22
American Pale ale		1044-1056	20-40
American premium		1046-1050	13-23
Vienna		1048-1055	22-28
Oktoberfest/Märzen		1052-1064	22-28

**Tabel 5: Hoprendement in relatie tot de kooktijd en het SG bij aanvang koken [Glenn Tinseth]**

Kooktijd in min	SG bij aanvang koken van het wort										
	1030	1040	1050	1060	1070	1080	1090	1100	1110	1120	1130
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.4	3.1	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4
6	6.5	5.9	5.4	4.9	4.5	4.1	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6
9	9.2	8.4	7.7	7.0	6.4	5.9	5.4	4.9	4.5	4.1	3.7
12	11.6	10.6	9.7	8.8	8.1	7.4	6.8	6.2	5.6	5.2	4.7
15	13.7	12.5	11.4	10.5	9.6	8.7	8.0	7.3	6.7	6.1	5.6
18	15.6	14.2	13.0	11.9	10.9	9.9	9.1	8.3	7.6	6.9	6.3
21	17.3	15.8	14.4	13.2	12.0	11.0	10.1	9.2	8.4	7.7	7.0
24	18.7	17.1	15.7	14.3	13.1	12.0	10.9	10.0	9.1	8.3	7.6
27	20.1	18.3	16.8	15.3	14.0	12.8	11.7	10.7	9.8	8.9	8.2
30	21.2	19.4	17.7	16.2	14.8	13.5	12.4	11.3	10.3	9.4	8.6
33	22.3	20.3	18.6	17.0	15.5	14.2	13.0	11.9	10.8	9.9	9.1
36	23.2	21.2	19.4	17.7	16.2	14.8	13.5	12.4	11.3	10.3	9.4
39	24.0	21.9	20.0	18.3	16.7	15.3	14.0	12.8	11.7	10.7	9.8
42	24.7	22.6	20.6	18.9	17.2	15.8	14.4	13.2	12.0	11.0	10.1
45	25.3	23.2	21.2	19.4	17.7	16.2	14.8	13.5	12.3	11.3	10.3
48	25.9	23.7	21.6	19.8	18.1	16.5	15.1	13.8	12.6	11.5	10.5
51	26.4	24.1	22.1	20.2	18.4	16.9	15.4	14.1	13.1	11.8	10.8
54	26.9	24.6	22.4	20.5	18.8	17.1	15.7	14.3	13.2	12.0	10.9
57	27.3	24.9	22.8	20.8	19.0	17.4	15.9	14.5	13.3	12.1	11.1
60	27.6	25.2	23.1	21.1	19.3	17.6	16.1	14.7	13.5	12.3	11.2
70	28.5	26.1	23.8	21.8	19.9	18.2	16.6	15.2	13.9	12.7	11.6
80	29.1	26.6	24.3	22.2	20.3	18.6	17.0	15.5	14.2	13.0	11.9
90	29.5	27.0	24.7	22.6	20.6	18.8	17.2	15.7	14.4	13.2	12.0
120	30.1	27.5	25.2	23.0	21.0	19.2	17.6	16.1	14.7	13.4	12.3

Tabel 6: Alfahopbitterzuurpercentages van verschillende soorten hop

hopsoort	alfa%	A/B/D	[Ref]
Admiral	13 - 16	B	GC
Apolon	8.0		JvS
Bramling Cross	5.5	A	JvS
Bramling Cross (UK)	5.0 - 6.0	A	GC
Brewer's Gold	8 - 9	B	AHA
Brewers Gold	8 - 11		JL
Brewers Gold	6.0 - 7.0	B	JvS
Brewers Gold (Germany)	3.5 - 4.0	D	GC
Buker	5.0 - 7.0		JvS
Bullion	6 - 9		JL
Bullion	8.5 - 11	D	JvS
Bullion	8 - 11	B	AHA
Bullion (UK)	4.0 - 5.3	D	GC
Cascade	5.0 - 7.0		JvS
Cascade	4.5 - 8	D	AHA
Cascade (USA)	4.5 - 6.0	A	GC
Centennial	9 - 11.5	D	AHA
Challenger	7.0 - 9.0	D	JvS
Challenger (UK)	5.5 - 7.0	D	GC
Chinook	12 - 14	B	AHA
Cluster	7.5		JvS
Cluster	5.5 - 8.5	B	AHA
Columbus	14.0 - 16.0	D	KW
Comet	8.0 - 11.0		JvS
Crystal	2.0 - 4.5	A	KW
East Kent Goldings	4.5 - 7	D	AHA
Eroica	12 - 14	B	AHA
Eroëca	10.0		JvS
First Gold	6.5 - 8.5	D	GC
Fuggles	3.5 - 4.5		JL
Fuggles	4.0 - 5.0		JvS
Fuggles	3.5 - 5.5	D	AHA
Fuggles (UK and USA)	2.8 - 3.8	A	GC
Galena	12 - 14	B	AHA
Galena (USA)	9.0 - 10.0	B	GC
Gallina	13.0		JvS
Goldings	5.0	A	JvS
Goldings (UK)	3.5 - 4.5	A	GC
Hallertau	7 - 9		JL
Hallertau	4.5		JvS
Hallertauer Hersbrucker	2.5 - 5	A	AHA
Hallertauer Hersbrucker (G)	1.0 - 1.5	A	GC
Hallertauer Magnum	10.5 - 14.0	B/D	KW
Hallertauer Mittelfruh	3 - 5	D	AHA
Hallertauer Northern Brewer (G)	7.0 - 10.0	D	KW
Hallertauer Perle (G)	5.0 - 7.0	D	KW
Hallertauer Tradition (G)	5.0 - 7.0	A	KW
Herald	11 - 13	B	GC
Hersbrücker	5.5	A	JvS
Hueller Bitterer	5.0 - 6.0	A	JvS
Kent Goldings (USA, BC)	4.0 - 5.0	D	KW
Keyworth OR55	6.0 - 7.0		JvS

JL: Jacques Lambrechts [1]

JvS: Jan van Schaik [13]

GC: Gillian Crafton [14]

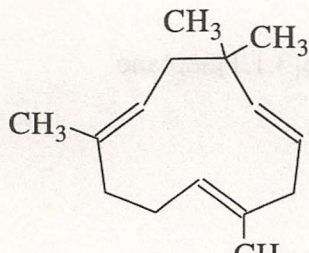
AHA: American Homebrew Association [16]

KW: Keith Wanless - Highlander Homebrew's  
e-mail Newsletter October 1997

Liberty	2.5 - 5	A	AHA
Liberty (USA)	3.0 - 4.0	A	GC
Lublin (Polen)	3.0 - 4.5	A	KW
Mathon	5.0		JvS
Mount Hood (USA)	3.5 - 5.0	A	GC
Mt. Hood	3.5 - 8	A	AHA
Northdown	8.0 - 11.0	D	JvS
Northdown (UK)	7.0 - 8.0	D	GC
Northern Brewer	6 - 8		JL
Northern Brewer	7.0 - 9.0	D	JvS
Northern Brewer	7 - 10	D	AHA
Northern Brewer (Germany)	5.5 - 6.0	B	GC
Nugget	12 - 14	B	AHA
Omega (UK)	8.0 - 9.0	D	GC
Perle	7.0 - 7.5	D	JvS
Perle	7 - 9.5	D	AHA
Perle (Germany)	3.5 - 4.0	A	GC
Phoenix	9 - 11	D	GC
Pioneer	8 - 10	B	GC
Pride of Ringwood	9.0		JvS
Pride of Ringwood	7.0 - 10.0	B	KW
Pride of Ringwood	9 - 11	B	AHA
Progress	5.0 - 7.0	A	JvS
Progress (UK)	5.0 - 6.0	A	GC
Record	7.0		JvS
Saaz	6 - 8.5		JL
Saaz	7.0	A	JvS
Saaz	2 - 5	D	AHA
Saaz (Czech Republic)	1.5 - 2.0	A	GC
Saxon	7.0		JvS
Spalt	3 - 6	D	AHA
Spalt (Germany)	3.0 - 3.5	A	GC
Spalt Spalter	4.0 - 5.5	A	KW
Spalter	5.0	A	JvS
Spalter Select (G)	4.0 - 6.0	A	KW
Styrian Goldings	6 - 8.5		JL
Styrian Goldings	5.0 - 7.0		JvS
Styrian Goldings (Slovenia)	3.5 - 4.0	A	GC
Talisman	8.0		JvS
Target	8.5 - 9.5		JL
Target	9.0 - 14.0	B	JvS
Target (UK)	8.0 - 9.5	B	GC
Tettnang	6 - 7		JL
Tettnang	4.0 - 5.0	A	JvS
Tettnang	3 - 6	A	AHA
Tettnang (Germany)	3.0 - 4.0	A	GC
Tettnang Tettnanger	3.0 - 5.0	A	KW
Ultra	3.0 - 6.0	A	KW
Viking	7.0		JvS
Whitbread Goldings Var.(UK)	4.5 - 5.0	A	GC
Willamette	4 - 7	D	AHA
Willamette (USA)	3.0 - 4.5	A	GC
Yeoman	8.0 - 11.0	B	JvS
Yeoman (UK)	6.5 - 8.0	B	GC
Zenith	8.0 - 11.0	B	JvS

## Bijlage A

In deze bijlage worden de chemische structuren en bijbehorende chemische gegevens van hoparomacomponenten weergegeven.

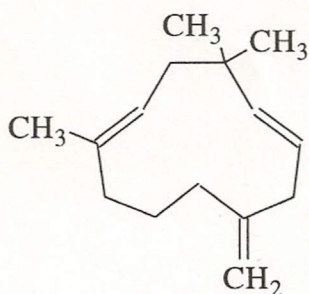


alfa-humuleen

CAS: 6753-98-6; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; M=204.36

(E,E,E)-2,6,6,9-tetramethyl-1,4,8-cycloundecatrieen

kookpunt: 106-107°C; dichtheid: 0.8865 g/cm<sup>3</sup>

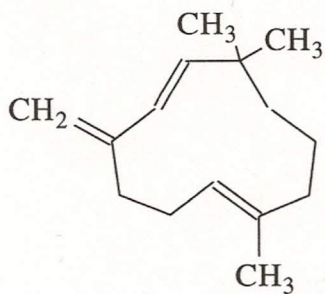


beta-humuleen

CAS: 116-04-1; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; M=204.36

(E,E)-1,4,4-trimethyl-8-methyleen-1,5-cycloundecadien

kookpunt: 106-107°C; dichtheid: 0.8905 g/cm<sup>3</sup>

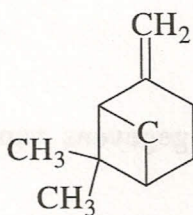


gamma-humuleen

CAS: ?; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; M=204.36

(E,E)-1,5,5-trimethyl-8-methyleen-6,11-cycloundecadien

kookpunt: 106-107°C

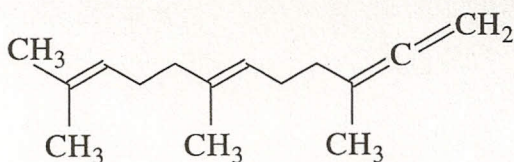


beta-pineen

CAS: 19902-08-0; C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>; M=136

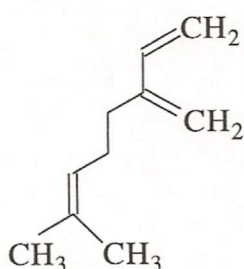
(1R,5R)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane

kookpunt: ?



farneseen

structuur o.v.b.

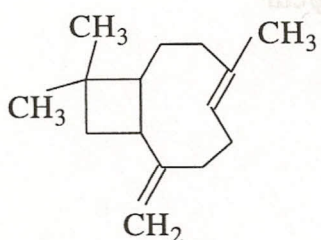


myrceen

CAS: 123-35-3; C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>; M=136.24

7-methyl-3-methylene-1,6-octadiene

kookpunt: ??°C



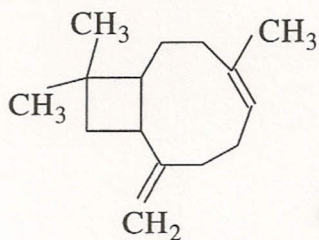
caryophyllein

CAS: 87-44-5; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; M=204.36

[1R-(1R\*,4E,9S\*)]-4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene,

of β-caryophyllein/trans-caryophyllein

kookpunt: 118-119°C; ρ=0.9052; n=1.5030; terpene odor (cloves/terpentine)



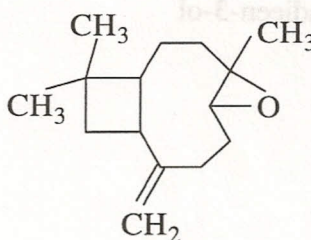
isocaryophyllein

CAS: 118-65-0; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>; M=204.36

$\gamma$ -caryophyllein/cis-caryophyllein

kookpunt: 125°C;  $\rho$ =0.8995; n=1.54966

Oxidatieprodukten:

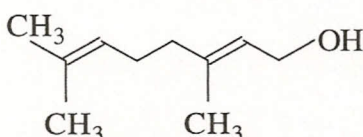


caryophyllein oxide (epoxycaryophyllein)

CAS: 1139-30-6; C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O; M=220.35

Andere oxidatieprodukten zijn humuleenepoxides en humuleendiepoxides (voor structuur zie humuleen, waar aan een dubbele binding een of twee zuurstof atomen geaddeerd zijn).

Bloemige/ester componenten



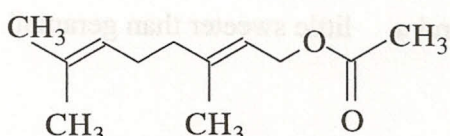
geraniol

CAS: 106-24-1; C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; M=154.25

(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol

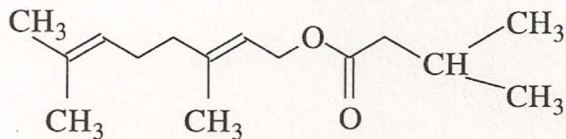
kookpunt: 114-115°C;  $\rho$ =0.8894; n=1.4766

isomeer van linalool; 'sweet rose odor'



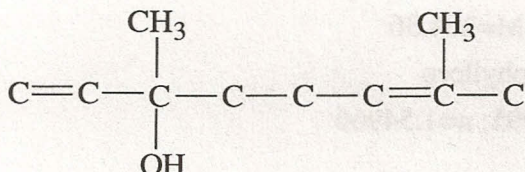
geranyl acetate

CAS: 16409-44-2; C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>; M=196.29



geranyl isobutyraat

CAS: ?; C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O; M=226



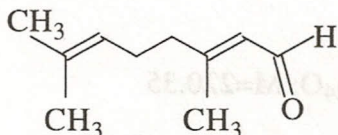
linalool

CAS: 78-70-6; C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; M=154.25

3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol

isomeer van geraniol

### Citrus/houtachtige componenten



geranal (citral a)

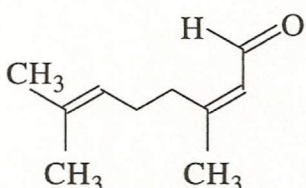
CAS: 5392-40-5; C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; M=152.24

3,7-dimethyl-2,6-octadienal

kookpunt: 92-93°C; ρ=0.8888; n=1.4898

isomeer van neral (citral b), ethanal-groep neral trans

'strong lemon odor'



neral (citral b)

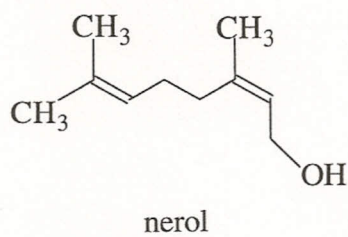
CAS: ?; C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O; M=152.24

3,7-dimethyl-2,6-octadienal

kookpunt: 91-92°C; ρ=0.8869; n=1.4869

isomeer van geranal (citral a), ethanal-groep neral cis

'lemon odor, not as intensive and a little sweeter than geranal'



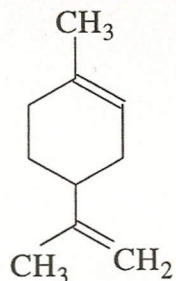
nerol

CAS: ?; C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; M=154.25

(Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol

kookpunt: 114-115°C (ovb); ρ=0.8813; n=?

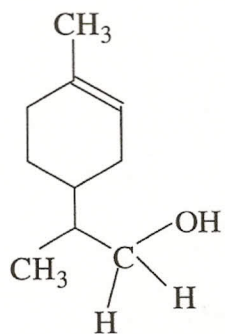
cis-isomeer van geraniol; 'sweet rose odor'



limoneen (carveen)

CAS: ?; C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>; M=136.24

(R)-4-isopropenyl-1-methyl-1-cyclohexene



limoneen-10-ol

CAS: ?; C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O; M=154

structuur onder voorbehoud



# Hopunion CBS, LLC

## Directory of Hop Data

US AHTANUM .....	3
US AMARILLO .....	4
US BREWER'S GOLD .....	5
US CASCADE .....	6
US CENTENNIAL .....	7
US CHINOOK .....	8
US CLUSTER .....	9
US COLUMBUS .....	10
US CRYSTAL .....	11
US FUGGLE .....	12
US GALENA .....	13
US GLACIER .....	14
US GOLDING .....	15
US HALLERTAU .....	16
US HORIZON .....	17
US LIBERTY .....	18
US MAGNUM .....	19
US MILLENIUM .....	20
US MOUNT HOOD .....	21
US NEWPORT .....	22
US NORTHERN BREWER .....	23
US NUGGET .....	24
US PERLE .....	25
US SAAZ .....	26
US SANTIAM .....	27
US SIMCOE™ .....	28
US STERLING .....	29
US TETTNANG .....	30
US VANGUARD .....	31
US WARRIOR™ .....	32
US WILLAMETTE .....	33
CZECH SAAZ .....	34
FRENCH STRISSELSPALT .....	35
GR BREWER'S GOLD .....	36
GR HALLERTAU .....	37
GR HERNSBRUCKER .....	38
GR MAGNUM .....	39



## Hopunion CBS, LLC

GR NORTHERN BREWER .....	40
GR PERLE.....	41
GR SELECT .....	42
GR SPALT .....	43
GR TETTNANG.....	44
GR TRADITION .....	45
NZ ORGANIC HALLERTAU.....	46
NZ ORGANIC PACIFIC GEM.....	47
AU PRIDE OF RINGWOOD.....	48
STYRIAN GOLDING.....	49
UK CHALLENGER.....	50
UK FIRST GOLD.....	51
UK FUGGLE.....	52
UK KENT GOLDING.....	53
UK NORTHDOWN .....	54
UK PROGRESS .....	55
UK TARGET .....	56



## Hopunion CBS, LLC

### US AHTANUM

<b>Pedigree</b>	Open pollination
<b>Maturity</b>	Medium-late
<b>Yield</b>	1990 – 2190 kg./ha. or 1775 – 1950 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Tolerant to downy mildew and Peronospora
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small, compact cone
<b>Lupulin</b>	Fairly yellow, similar to Cascade
<b>Aroma</b>	Floral
<b>Alpha Acids</b>	5.7 – 6.3% w/w
<b>Beta Acids</b>	5 – 6.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	30 – 35% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Fair to good
<b>Total Oil</b>	0.8 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	50 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	16 – 20% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	9 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Used for its aromatic properties and moderate bitterness.
<b>Possible Substitutions</b>	Cascade, Amarillo
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, American Ales
<b>Additional Information</b>	Quite similar to Cascade
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US AMARILLO

<b>Pedigree</b>	Privately grown and registered.
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	Not determined yet
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Fairly resistant to all diseases
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small, tight cone
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	Floral and citrusy
<b>Alpha Acids</b>	8 – 11% w/w
<b>Beta Acids</b>	6 – 7% w/w
<b>Co-Humulone</b>	21 – 24 of alpha acids
<b>Storageability</b>	Average
<b>Total Oil</b>	1.5 – 1.9 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	68 – 70% of whole oil
<b>Humulene</b>	9 – 11% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	2 – 4% of whole oil
<b>Farnesene</b>	2 – 4% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Gaining acceptance, viewed somewhat as a Cascade type
<b>Possible Substitutions</b>	Cascade, Centennial, possibly Chinook or Ahtanum
<b>Typical Beer Styles</b>	American Ales, IPA
<b>Additional Information</b>	Very limited acreage at this time.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US BREWER'S GOLD

<b>Pedigree</b>	A sibling of Bullion developed by Professor Salmon in 1934
<b>Maturity</b>	Medium to late
<b>Yield</b>	2750 kg./ha. or 2400 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Normal
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Low resistance to wilt and powdery mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Over-sized, compact cone
<b>Lupulin</b>	Unknown
<b>Aroma</b>	Blackcurrant, fruity, spicy
<b>Alpha Acids</b>	8 – 10% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	40 – 48% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Poor
<b>Total Oil</b>	2.0 – 2.4 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	37 – 40% of whole oil
<b>Humulene</b>	29 – 31% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 7.5% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Mainly used as a bittering hop
<b>Possible Substitutions</b>	Bullion
<b>Typical Beer Styles</b>	Ale, Pilsners & Lambic
<b>Additional Information</b>	Limited acreage in the US
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US CASCADE

<b>Pedigree</b>	Open pollination of a Fuggle seedling, itself derived from crosses between Fuggle and the Russian hop Serebrianker.
<b>Maturity</b>	Mid-Season
<b>Yield</b>	1600 – 2200 kg./ha or 1430 – 1960 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good to excellent
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Not seriously affected by <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus. Good crown and cone resistance to downy mildew, partly tolerant to <i>Verticillium</i> wilt. Prone to insects, especially Aphids.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Compact, medium sized, slightly square-shaped
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, yellow color; develops compact balls of Lupulin in the cone; unique to Cascade
<b>Aroma</b>	Flowery and citrusy. Can have a grapefruit note.
<b>Alpha Acids</b>	4.5 – 7.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 7.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	33 – 40% of alpha acids
<b>Storageability</b>	48 – 52% alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	0.8 – 1.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 60% of whole oil
<b>Humulene</b>	10 - 16% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	3 - 6% of whole oil
<b>Farnesene</b>	4 – 8 % of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Aroma variety with well-balanced bitterness potential. It is the most popular hop with the craft-brewing industry. Good for dry hopping.
<b>Possible Substitutions</b>	Centennial, Amarillo, to a lesser extent, Columbus
<b>Typical Beer Styles</b>	American-Style Ales, especially Pale Ale, IPA, Porter, Barley wines; Can also be used in Witbier.
<b>Additional Information</b>	Released in 1972 and well-established in US industry. The first commercially accepted American-bred aroma hop.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US CENTENNIAL

<b>Pedigree</b>	Selected from a cross between Brewer's Gold and a selected USDA male.
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	1700 – 2000 kg./ha. or 1500 – 1750 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good and neat, well-hopped down
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	No visible reaction to infection with <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus. Moderately resistant to downy mildew and <i>Verticillium</i> wilt.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized, dense, compact cone
<b>Lupulin</b>	Abundant, dark yellow in color
<b>Aroma</b>	Medium intensity with floral and citrus tones
<b>Alpha Acids</b>	9.5 – 11.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	29 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 65% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	10 – 18% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	5 – 8% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Very balanced hop, sometimes called a super Cascade
<b>Possible Substitutions</b>	Cascade, possibly Columbus or Chinook. Analytically a blend of 70% Cascade and 30% Columbus will give similar profile.
<b>Typical Beer Styles</b>	All US Ale styles, has been used with US Wheat beers
<b>Additional Information</b>	Named from the Washington State Centennial Celebration. At one time this variety was going to be destroyed for lack of interest by the world's major breweries. Today has found a very favorable following by craft-brewers.
<b>Personal Notes:</b>	



**US CHINOOK**

## Hopunion CBS, LLC

<b>Pedigree</b>	From a cross between Petham Golding and a USDA-selected male with high alpha acids and good storage properties.
<b>Maturity</b>	Mid to late season
<b>Yield</b>	2000 – 2500 kg./ha. or 1780 – 2230 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Tolerant to infection with <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus, moderately resistant to downy mildew. Not excessively sensitive to insects.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Long, medium-compact with turned outward petals
<b>Lupulin</b>	Abundant and yellow-orange color
<b>Aroma</b>	Medium intensity, spicy, piney, distinctive grapefruit
<b>Alpha Acids</b>	12.0 – 14.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.0 – 4.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	29 – 34% of alpha acids
<b>Storageability</b>	65 – 70% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	35 – 40% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	9 – 11% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A high alpha-acids hop with an acceptable aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	Nugget, Columbus, Northern Brewer, Wye Target, possibly Centennial
<b>Typical Beer Styles</b>	US Style Pale Ale, IPA, Stout, Porter, Barley Wine, Lager (Bittering)
<b>Additional Information</b>	Released in the US industry in 1985 and becoming increasingly popular with craft-brewers.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US CLUSTER

<b>Pedigree</b>	Not known but possibly a result of a cross between an English variety and an American male hop.
<b>Maturity</b>	Early to late
<b>Yield</b>	1900 – 2400 kg. /ha. or 1700 – 2140 lb. /ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous but manageable
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Very susceptible to downy mildew. Not seriously affected by Prunus necrotic ring-spot virus.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-compact cone
<b>Lupulin</b>	Plentiful, yellow in color
<b>Aroma</b>	Floral and spicy
<b>Alpha Acids</b>	5.5 – 8.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 5.5 %w/w
<b>Co-Humulone</b>	36 – 42% of alpha acids
<b>Storageability</b>	80 – 85% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.4 – 0.8 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 18% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6 – 7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	An excellent general purpose hop with medium and well-balanced bitterness potential and no undesirable aroma properties.
<b>Possible Substitutions</b>	Galena, possibly US Northern Brewer
<b>Typical Beer Styles</b>	Ale (Aroma), Lager (Bittering), Stout
<b>Additional Information</b>	For years the standard US cultivar, improved mass selection in the mid-sixties. Limited acreage grown today.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### US COLUMBUS

<b>Pedigree</b>	Bred and selected from the Hopunion breeding program.
<b>Maturity</b>	Mid-season to late
<b>Yield</b>	2250 – 2800 kg./ha. or 2000 – 2500 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Excellent
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Has sensitivity to powdery mildew and some sensitivity to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium to large dense, rounded cone
<b>Lupulin</b>	Plentiful, pale to mid-yellow
<b>Aroma</b>	Pungent
<b>Alpha Acids</b>	14 – 16% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	30 – 35% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Below average alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	25 – 45% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Originally bred for its alpha value, it has also become popular for its oil profile. Great for dry hopping.
<b>Possible Substitutions</b>	Nugget, Chinook, Wye Target, Northern Brewer, possibly Centennial
<b>Typical Beer Styles</b>	US IPA, US Pale Ale, Stout, Barley Wine, Lager (Bittering)
<b>Additional Information</b>	Also known as Tomahawk. Considered similar to Zeus.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US CRYSTAL

<b>Pedigree</b>	A triploid variety developed from the German Hallertau aroma hop variety with primary contributions from Cascade, Brewer's Gold and Early Green. Released in 1993 to the hop industry.
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	1350 – 2250 kg./ha. Or 1200 – 2000 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	A fairly strong growing hop
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Somewhat susceptible to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized fairly neat cone
<b>Lupulin</b>	Moderately abundant, normal yellow color
<b>Aroma</b>	Mild, spicy & flowery
<b>Alpha Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 6.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 26% of alpha acids
<b>Storageability</b>	50% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 1.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	40 – 65% of whole oil
<b>Humulene</b>	18 – 24% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	4 – 8% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Very popular in the craft-brewing industry. Viewed as the most pungent of the new triploid Hallertau family of hops.
<b>Possible Substitutions</b>	Mt. Hood, Hersbruck, French Strisselspalt, Liberty, Hallertau
<b>Typical Beer Styles</b>	Pilsner, Lager, Kölsch, ESB, Alt, Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	Primarily grown in Oregon. Acreage is increasing. Released in the 1990's.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US FUGGLE

<b>Pedigree</b>	A chance seedling selected in 1875 by Mr. Richard Fuggle in England. It has been in the US since the late 1800's.
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	1200 – 1800 kg./ha. or 1070 – 1600 lbs./ac.
<b>Growth Habit</b>	Neat and manageable
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Not seriously affected by <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus. Resistant to downy mildew. Not excessively sensitive to insects.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small and rather light, medium-compact
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, yellow color
<b>Aroma</b>	Mild, woody and fruity
<b>Alpha Acids</b>	4.0 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	1.5 – 2.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	25 – 32% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 65% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	40 – 50% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 26% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	4 – 5% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Traditional English-type aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	UK Fuggle, Willamette, Styrian Golding, US Tettnang
<b>Typical Beer Styles</b>	Any English-style beer or American Ales, Lambic
<b>Additional Information</b>	Also known overseas as Styrian (Savinja) Golding in Slovenia and as UK Fuggle in England. In the US it has been replaced in part by Willamette (triploid Fuggle), which growers find more favorable.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US GALENA

<b>Pedigree</b>	Bred from Brewer's Gold by open pollination in the state of Idaho.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1900 – 2500 kg./ha. or 1700 – 2230 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Neat and columnar
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Exhibits reaction to infection with Prunus necrotic ring-spot virus. Some resistance to downy mildew, slightly susceptible to powdery mildew, susceptible to aphids.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-compact and plump
<b>Lupulin</b>	Abundant, yellow in color
<b>Aroma</b>	Citrusy
<b>Alpha Acids</b>	12 – 14% w/w
<b>Beta Acids</b>	7 – 9% w/w
<b>Co-Humulone</b>	38 – 42% of alpha acids
<b>Storageability</b>	75 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.9 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	55 – 60% of whole oil
<b>Humulene</b>	10 – 15% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	3 – 5% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	An excellent high alpha acids hop with balanced bittering properties combines with a good aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	Nugget
<b>Typical Beer Styles</b>	Can be used in most English-style and American Ales.
<b>Additional Information</b>	Released in 1978.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US GLACIER

<b>Pedigree</b>	Released in 2000
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	2750 – 2900 kg./ha. or 2400 – 2600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to powdery and downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small cone
<b>Lupulin</b>	Moderately abundant
<b>Aroma</b>	Excellent, pleasant hoppiness
<b>Alpha Acids</b>	5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	8.2% w/w
<b>Co-Humulone</b>	11 – 13% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.6 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	33 – 62% of whole oil
<b>Humulene</b>	24 – 36% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6.5 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	An excellent new variety with balanced bitterness properties combined with a good aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	Willamette, US Fuggle, US Tettnang, Styrian Golding
<b>Typical Beer Styles</b>	Pale Ale, ESB, Bitter, English-Style Pale Ale, Porter, Stout
<b>Additional Information</b>	Released as a public variety in 2000 by Dr. Stephen Kenny, Washington State University. It was chosen for its low cohumulone and good yield potential.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US GOLDING

<b>Pedigree</b>	The genuine long-established East Kent Golding variety group imported from England. Started by Hopunion in the US in 1993.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1000 - 1450 kg/ha or 900 - 1300 lbs./ac.
<b>Growth Habit</b>	Average
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Sensitive to downy mildew and highly sensitive to Hop Mosaic Virus infection.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Care needed in picking light fluffy cones. Requires adequate conditioning to prevent shatter.
<b>Cone-Structure</b>	Small, light and fluffy
<b>Lupulin</b>	Palish yellow and only moderate amounts
<b>Aroma</b>	Mild, delicate classic English-type
<b>Alpha Acids</b>	4.0 – 5.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	2.0 – 3.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	65 – 80% of alpha acids remaining after 6 months at 20°C
<b>Total Oil</b>	0.5 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 35% of whole oil
<b>Humulene</b>	35 – 45% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 – 15% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	US Goldings are very popular among ale breweries in the US
<b>Possible Substitutions</b>	UK East Kent Golding, UK Progress and possibly the Fuggle family.
<b>Typical Beer Styles</b>	All English-style beers, especially all Bitters and Pale Ale, Belgian-Style Ales, Barley Wine
<b>Additional Information</b>	UK Golding clones have been introduced for growing here in Washington and Oregon. Before being grown in the US, there was a Golding grown in British Columbia (BC Golding), there are no longer any more BC Golding hops grown.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US HALLERTAU

<b>Pedigree</b>	Traditional German variety, originally selected in the area of the same name.
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	900 – 1400 kg./ha. or 800 – 1250 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Can be variable in production
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Can display reaction to <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus infection. Fairly sensitive to downy mildew, <i>Verticillium</i> wilt and insects.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Fair to good
<b>Cone-Structure</b>	Fairly loose, small and light
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, quite pale
<b>Aroma</b>	Very mild, slightly flowery and somewhat spicy
<b>Alpha Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	18 – 24% of alpha acids
<b>Storageability</b>	52 – 58% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	35 – 44% of whole oil
<b>Humulene</b>	30 – 38% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Traditional German aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	Liberty, German Hallertau, German Tradition
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, Wheat, Kölsch, Munich Helles, Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	Limited acreage grown, though seeing increased popularity among craft-brewers. More expensive than the triploid Hallertau, Mt Hood & Liberty, which have better yield. Have seen, for example, Mt Hood sold as simply Hallertau. If you want Hallertau, make sure you are getting the real thing. If you're not sure, ask!

**Personal Notes:**



**US HORIZON**

## Hopunion CBS, LLC

<b>Pedigree</b>	A diploid high alpha, low co-humulone selection. Cross made in Oregon in 1970, half-sister of Nugget.
<b>Maturity</b>	Medium
<b>Yield</b>	2100 - 2300 kg./ha. or 1900 – 2000 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Moderately vigorous, neat even columnar habit
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptibility to downy mildew. Moderately resistant Verticillium wilt.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Firm, quite tight
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, yellow
<b>Aroma</b>	Floral, spicy
<b>Alpha Acids</b>	11 – 13% w/w
<b>Beta Acids</b>	6.5 – 8.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	16 – 19% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Average to good
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	55 – 65% of whole oil
<b>Humulene</b>	11 – 13% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7.5 – 9% of whole oil
<b>Farnesene</b>	2.5 – 3.5% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Good potential as a medium alpha, good aroma, dual purpose hop. Has a low co-humulone, which results in a clean tasting beer.
<b>Possible Substitutions</b>	Magnum
<b>Typical Beer Styles</b>	All Ales and Lagers
<b>Additional Information</b>	Commercially grown in small quantities. Gaining in popularity with the craft-brewing industry.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### US LIBERTY

<b>Pedigree</b>	Cross between colchicines-induced tetraploid female hop cultivar Hallertauer Mittelfruh and downy mildew resistant male.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1100 – 1900 kg./ha. or 1000 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Columnar and quite vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderately resistant to downy mildew. No Verticillium wilt symptoms observed.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Fair to good
<b>Cone-Structure</b>	Smallish plump, dense cones
<b>Lupulin</b>	Moderate amounts, dark yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild with a slightly spicy character
<b>Alpha Acids</b>	3.0 – 5.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.0 – 4.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	35 – 55% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 40% of whole oil
<b>Humulene</b>	35 – 40% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	9 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Aroma variety with close similarities to imported German aroma varieties, especially Hallertau.
<b>Possible Substitutions</b>	US or German Hallertau, German Tradition, Mt Hood, possibly Spalt
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, US Wheat, Kölsch
<b>Additional Information</b>	Released in the US in 1991. Of the four triploid Hallertau varieties released, Liberty most closely resembles the Hallertau cultivar.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US MAGNUM

<b>Pedigree</b>	Bred at the Hop Research Institute in Hüll (Germany)
<b>Maturity</b>	Late
<b>Yield</b>	1900 – 2000 kg./ha. or 1340 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Good resistance to wilt and downy mildew, susceptible to powdery mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Below average
<b>Cone-Structure</b>	Large cone
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	No real distinct aroma character, so is viewed favorably as a clean bittering hop
<b>Alpha Acids</b>	12 – 14% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 6% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 28% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Very good alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.9 – 2.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	30 – 35% of whole oil
<b>Humulene</b>	34 – 40% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Gaining increasing acceptance as a clean bittering hop.
<b>Possible Substitutions</b>	German Magnum, possibly Horizon
<b>Typical Beer Styles</b>	Good bittering hop for all Ales and Lagers
<b>Additional Information</b>	Limited acreage in the US, but widely grown in Germany.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US MILLENIUM

<b>Pedigree</b>	Millennium is a triploid, high alpha acids variety, with Nugget as the mother.
<b>Maturity</b>	Middle-Late
<b>Yield</b>	2750 – 2900 kg./ha. or 2400 – 2600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Appears fairly resistant to most diseases, including Powdery Mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Heavy, compact
<b>Lupulin</b>	Yellow
<b>Aroma</b>	Mild, Herbal, similar to Nugget
<b>Alpha Acids</b>	15.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.8% w/w
<b>Co-Humulone</b>	30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	24% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	Great variation
<b>Humulene</b>	25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10.6% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Very new hop. Primarily used for alpha potential
<b>Possible Substitutions</b>	Nugget and Columbus
<b>Typical Beer Styles</b>	Ales, Stout, Barley Wine
<b>Additional Information</b>	Released by John I Haas
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US MOUNT HOOD

<b>Pedigree</b>	A triploid seedling of the German Hallertauer variety
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1700 – 2200 kg./ha. or 1520 – 1960 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Fairly vigorous but manageable
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderately resistant to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-size and fairly compact
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild, somewhat pungent
<b>Alpha Acids</b>	5.0 – 8.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	5.0 – 7.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	22 – 23% of alpha acids
<b>Storageability</b>	50 -60% alpha acid remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 1.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	55 – 65% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Aroma variety with marked similarities to the German Hallertauer and Hersbrucker varieties. Most popular hop in the triploid Hallertau breeding program, partly due to the fact it was the first one released.
<b>Possible Substitutions</b>	Crystal, French Strisselspalt, Hersbrucker
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, US Wheat, Alt, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Released in the US in 1989.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US NEWPORT

<b>Pedigree</b>	Open pollination
<b>Maturity</b>	Moderately late
<b>Yield</b>	2300 – 2840 kg/ha. or 1990 – 2550 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistance to both powdery and downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-large, somewhat loose
<b>Lupulin</b>	Moderate, Yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild
<b>Alpha Acids</b>	13.5 – 17% w/w
<b>Beta Acids</b>	7.2 – 9.1% w/w
<b>Co-Humulone</b>	36 – 38% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60% alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	1.6 – 3.36 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	47 – 54% of whole oil
<b>Humulene</b>	9 – 14% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	4.5 – 7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Viewed as a high-bittering alpha hop.
<b>Possible Substitutions</b>	Galena, Nugget, Fuggle, Magnum, Brewer's Gold
<b>Typical Beer Styles</b>	Ales, Stout, Barley Wine
<b>Additional Information</b>	One of the newest varieties to be released in the US (Year 2002)

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### US NORTHERN BREWER

<b>Pedigree</b>	Bred in England in 1934 from a cross between a female hop of wild American parentage and an English male.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1200 – 1600 kg./ha. or 1000 – 1400 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Adequate in temperate climates but has difficulty growing when under heat stress.
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to downy mildew, no strong virus reactions. Has resistance to aphids and mites.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized cone, only fairly tight. Prone to develop leaves in cones, also called "cock hops."
<b>Lupulin</b>	Medium yellow. Fairly abundant
<b>Aroma</b>	Medium -strong
<b>Alpha Acids</b>	8 – 10% w/w
<b>Beta Acids</b>	3 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 30 % of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 – 85% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	50 – 60% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 30 % of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	5 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A true dual-purpose hop, containing moderate amounts of alpha acids combined with a good aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	German Northern Brewer, Chinook
<b>Typical Beer Styles</b>	All English-styles, especially Porter, American Ales, Kölsch, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	A major alpha hop in Germany, but declining in areas in England. Limited acreage in the US.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US NUGGET

<b>Pedigree</b>	Selected from a cross between Brewer's Gold and a high alpha acids male with good storage properties.
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	1900 – 2500 kg./ha. or 1700 – 2230 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Little visual reaction to infection with Prunus necrotic ring-spot virus. Moderate to good resistance to downy mildew, but susceptible to spider mites.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Very good
<b>Cone-Structure</b>	Heavy, tight and moderately long
<b>Lupulin</b>	Plentiful and yellow-orange in color
<b>Aroma</b>	Herbal
<b>Alpha Acids</b>	12 – 14% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 6% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	1.7 – 2.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	51 – 59% of whole oil
<b>Humulene</b>	12 – 22% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A high alpha acids hop with a good aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	Galena, Magnum, Columbus, Wye Target
<b>Typical Beer Styles</b>	Ales, Stout, Barley Wine
<b>Additional Information</b>	Released in 1982 and now a major high alpha acids variety in the US. Also grown in Germany.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US PERLE

<b>Pedigree</b>	Bred in Germany from the English Northern Brewer variety.
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	1300 – 1800 kg./ha. or 1160 – 1600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good – Does not like hot weather
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Mainly tolerant to <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus infection. Fairly resistant to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Fairly loose, medium-long
<b>Lupulin</b>	Plentiful, fairly dark yellow
<b>Aroma</b>	Floral and slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	7 – 9.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	27 – 32% of alpha acids
<b>Storageability</b>	80 – 85% alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	0.7 – 0.9 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	28 – 33% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 -12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A hop with German type aroma properties combines with moderate bitterness potential. A dual purpose hop. Popular with craft-brewers.
<b>Possible Substitutions</b>	German Perle, German and US Northern Brewer
<b>Typical Beer Styles</b>	Pale Ale, Porter, Stout, Lager, Weizen, Alt, Barley Wine, Kölsch
<b>Additional Information</b>	Excellent storagability.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US SAAZ

<b>Pedigree</b>	US equivalent of the Czech variety of the same name/
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	650 – 1150 kg./ha. or 600 – 1000 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Difficult hop to grow. Yields can vary greatly from year to year.
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Some tolerance to downy mildew but prone to virus symptoms under certain conditions.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good, tend to shatter if over-ripe.
<b>Cone-Structure</b>	Small, light, fluffy cone
<b>Lupulin</b>	Limited amount, pale yellow
<b>Aroma</b>	Very mild, spicy and earthy
<b>Alpha Acids</b>	3.0 – 4.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.0 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 28% of alpha acids
<b>Storageability</b>	45 – 55% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.5 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	25 – 30% of whole oil
<b>Humulene</b>	35 – 40% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	9 – 11% of whole oil
<b>Farnesene</b>	9 – 13% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Available in small quantities.
<b>Possible Substitutions</b>	Czech Saaz, Polish Lublin, Sterling
<b>Typical Beer Styles</b>	Pilsner, Lager, US Wheat, Belgian-Style Ales, Bitter
<b>Additional Information</b>	High ambient temperatures can have an adverse effect on yields.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### US SANTIAM

<b>Pedigree</b>	Triploid aroma selection using a diploid Tettnang clone and a tetraploid Hallertauer. Released in 1997.
<b>Maturity</b>	Medium
<b>Yield</b>	1600 – 2350 kg./ha. or 1400 – 2100 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Very good
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistant to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small, medium density
<b>Lupulin</b>	Moderate amount
<b>Aroma</b>	Floral, slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	5 – 7% w/w
<b>Beta Acids</b>	6 – 8% w/w
<b>Co-Humulone</b>	22 – 24% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Average
<b>Total Oil</b>	1.3 – 1.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	27 – 36% of whole oil
<b>Humulene</b>	23 – 26% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 8% of whole oil
<b>Farnesene</b>	13 – 16% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A newly developed American aroma hop that contains noble hop characteristics.
<b>Possible Substitutions</b>	German Tettnang, German Spalt, German Spalter Select
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, US Ales, Pilsner, Belgian Tripel and other Belgian-Styles, Kölsch, Bock, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Limited but stable acreage.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US SIMCOE™

<b>Pedigree</b>	Released in 2000
<b>Maturity</b>	Medium
<b>Yield</b>	2650 – 2880 kg./ha. or 2300 – 2500 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Not overly vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderate tolerance to powdery mildew, Spaerotheca.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-size
<b>Lupulin</b>	Bright yellow
<b>Aroma</b>	Very unique, pine-like aroma
<b>Alpha Acids</b>	12 – 14% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	15 – 20% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good
<b>Total Oil</b>	2 – 2.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	60 -65% of whole oil
<b>Humulene</b>	10 – 15% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	5 – 8% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Used for aromatic, and especially bittering properties
<b>Possible Substitutions</b>	Unknown
<b>Typical Beer Styles</b>	American Ales
<b>Additional Information</b>	Known as a bittering hop with good aroma characteristics
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US STERLING

<b>Pedigree</b>	Released in 1998
<b>Maturity</b>	Medium
<b>Yield</b>	2020 – 2245 kg./ha. or 1800 – 2000 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Moderately vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderately resistant to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium
<b>Lupulin</b>	Pale yellow
<b>Aroma</b>	Herbal, spicy with a hint of floral and citrus
<b>Alpha Acids</b>	6 – 9% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 6% w/w
<b>Co-Humulone</b>	22 – 28% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.3 – 1.9 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	44 – 48% of whole oil
<b>Humulene</b>	19 – 23% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	5 – 7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	11 – 17% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Perceived to be similar to a Saaz and Mt Hood combination. Finding favor as a Saaz replacement.
<b>Possible Substitutions</b>	Czech Saaz
<b>Typical Beer Styles</b>	Pilsner and other Lagers, Ales and Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	Limited, but stable acreage.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US TETTNANG

<b>Pedigree</b>	Commercially grown in the US since the 1980's.
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	1000 – 1500 kg./ha. or 900 – 1340 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Fairly neat
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Can display reaction to Prunus necrotic ring-spot virus infection. Moderately resistant to downy mildew. Sensitive to insects, in particular mites.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Fair to good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-compact, fairly small light cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, pale yellow
<b>Aroma</b>	Slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	4.0 – 5.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.0 – 4.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 -25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	55 – 60% of alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	0.4 – 0.8 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	36 – 45% of whole oil
<b>Humulene</b>	18 – 23% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6 – 7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	5 – 8% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A true noble aroma variety
<b>Possible Substitutions</b>	German Spalt Select, German Spalt, Santiam
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, US Ales, Pilsner, US Wheat, Bitter
<b>Additional Information</b>	US Tettnang is similar to Fuggle. A very popular hop with the craft-brewery industry.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US VANGUARD

<b>Pedigree</b>	From a cross made in 1982 between USDA accessions 21285 (a Hallertau mf daughter) and 64037M.
<b>Maturity</b>	Early
<b>Yield</b>	1500 – 1650 kg./ha. or 1350 – 1475 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Columnar. Good spring growth. The shoots are upright and easy to train. The shoots are light yellow and turn green as they climb the string.
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistance to hop downy mildew similar to that of the cultivars Nugget and Willamette
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small to medium-sized, fairly light.
<b>Lupulin</b>	Light yellow
<b>Aroma</b>	Similar to Hallertau.
<b>Alpha Acids</b>	5.5% - 6% w/w
<b>Beta Acids</b>	6 – 7% w/w
<b>Co-Humulone</b>	14 – 16% of alpha acids
<b>Storageability</b>	75 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	.9 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	45 – 50% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	12 – 14% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Still being tested and looked at by micro & craft breweries.
<b>Possible Substitutions</b>	Hallertau, German Hersbrucker, Mt Hood, Liberty
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, Kölsch, Wheat, Munich Helles, Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	Similar to Hallertau Mittlefruh
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US WARRIOR™

<b>Pedigree</b>	Unknown
<b>Maturity</b>	Medium
<b>Yield</b>	2750 – 3000 kg./ha. 2400 – 2600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderate tolerance to powdery mildew, Spaerotheca.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized
<b>Lupulin</b>	Bright yellow
<b>Aroma</b>	Very mild
<b>Alpha Acids</b>	15 – 17% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 - ???% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good
<b>Total Oil</b>	1.0 – 2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	40 – 50% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 20% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	New hop with much potential. Very stable.
<b>Possible Substitutions</b>	Nugget, Columbus
<b>Typical Beer Styles</b>	Pale Ale, IPA
<b>Additional Information</b>	Very grower friendly
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### US WILLAMETTE

<b>Pedigree</b>	A triploid seedling of the English Fuggle variety.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1500 – 1900 kg./ha. or 1340 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good, vigorous but manageable
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	No visible reaction to <i>Prunus</i> necrotic ring-spot virus. Fair resistance to downy mildew. Susceptible to <i>Verticillium</i> wilt. Some susceptibility to powdery mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small to medium sized, round, and fairly light
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, golden yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild and pleasant, slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	4.0 – 6.0% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.0 – 4.0% w/w
<b>Co-Humulone</b>	30 -35% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 65% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 1.5% mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 30% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 8% of whole oil
<b>Farnesene</b>	5 – 6% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A quality aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	US Fuggle, US Tettnang, Styrian Golding
<b>Typical Beer Styles</b>	All English-style Ales, and US Pale and Brown Ales.
<b>Additional Information</b>	Released in 1976 and well-established in the US industry. Currently the most widely grown aroma hops in the US.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### CZECH SAAZ

<b>Pedigree</b>	Czech aroma landrace variety selected in the area of the same name.
<b>Maturity</b>	Various maturities in different clonal selections
<b>Yield</b>	900 – 1500 kg./ha. Or 800 – 1350 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Some clones quite vigorous, others weak
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to downy and powdery mildew. Not tolerant to hop wilt. Shows increased productivity when freed of viruses.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Tendency to cone shatter if handled roughly
<b>Cone-Structure</b>	Smallish, light cone
<b>Lupulin</b>	Not abundant, pale yellow color
<b>Aroma</b>	Very mild with pleasant hoppy notes
<b>Alpha Acids</b>	3 – 4.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 28% of alpha acids
<b>Storageability</b>	45 – 55% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.4 – 0.7 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	40 – 45% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	11 – 15% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	The classical “noble” aroma hop with long and strong traditions. Associated with the renowned Pilsner lager.
<b>Possible Substitutions</b>	US Saaz, Polish Lublin, US Sterling
<b>Typical Beer Styles</b>	Pilsner, Lagers, Belgian-Style Ales, Lambic, sometimes Bitter
<b>Additional Information</b>	By far the predominant Czech variety and clones of it are grown in Poland and the Ukraine.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### FRENCH STRISSELSPALT

<b>Pedigree</b>	Major aroma hops of the Alsace area of France near Strasbourg.
<b>Maturity</b>	Late
<b>Yield</b>	1500 – 2000 kg./ha. or 1350 – 1800 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Quite vigorous and moderately prolific cone producer
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to English and French wilt strains. Not resistant to downy mildew or powdery mildews.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Plumpish, medium-sized cone with fairly tight strig
<b>Lupulin</b>	Quite dark yellow, moderately abundant
<b>Aroma</b>	Medium intensity, pleasant and hoppy
<b>Alpha Acids</b>	3 – 5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 70% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 0.9 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 30% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Good to very good aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	Mt Hood, Crystal, Hersbruck
<b>Typical Beer Styles</b>	Pilsner, Lager, Wheat
<b>Additional Information</b>	Well accepted as good aroma hop around the world. Similar to Hersbruck in profile but preferred by some breweries.

#### Personal Notes:



## Hopunion CBS, LLC

### GR BREWER'S GOLD

<b>Pedigree</b>	Released in 1934
<b>Maturity</b>	Late
<b>Yield</b>	2150 – 2350 kg./ha. or 1950 – 2100 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Low resistance to wilt and powdery mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Small and tight
<b>Lupulin</b>	Full
<b>Aroma</b>	Black currant, fruity, spicy
<b>Alpha Acids</b>	5.5 – 6.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	2.5 – 3.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	40 – 48% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Average
<b>Total Oil</b>	1.8 – 2.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	37 – 40% of whole oil
<b>Humulene</b>	29 – 31% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 7.5% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Mainly used as a bittering hop
<b>Possible Substitutions</b>	UK Northdown, Northern Brewer, Galena, Bullion, US Brewer's Gold
<b>Typical Beer Styles</b>	Ale, heavier German style Lagers, Lambic
<b>Additional Information</b>	Originally bred in the UK by Professor E.S. Salmon
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR HALLERTAU

<b>Pedigree</b>	At one time the major Hallertau landrace variety with a highly acclaimed aroma profile.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1300 – 1800 kg./ha. or 1150 – 1600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Moderately vigorous on most soil types
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Sensitive to German wilt which resulted in reduction of its acreage and replacement by Hersbrucker over the 1970's and 1980's.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Lightish, fluffy cone
<b>Lupulin</b>	Pale to medium yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild and pleasant
<b>Alpha Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3 – 4% w/w
<b>Co-Humulone</b>	17 – 24% of alpha acids
<b>Storageability</b>	50 – 60% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	10 – 20% of whole oil
<b>Humulene</b>	30 – 35% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	The classic German aroma hop associated with Bavarian style lager beers.
<b>Possible Substitutions</b>	Liberty, German Tradition, Ultra
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Bock, Pilsner, Weizen, Belgian-Style Ales, Alt, Lambic, Kölsch, Munich Ales
<b>Additional Information</b>	Limited areas grown in the US, tends to grow best in the milder climates of Oregon and northern Idaho.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR HERSBUCKER

<b>Pedigree</b>	Traditional German landrace variety selected in the Hersbruck area.
<b>Maturity</b>	Late
<b>Yield</b>	1600 – 2000 kg./ha. or 1400 – 1800 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Quite vigorous and croppy
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Fair to good resistance to German strains of Verticillium wilt. No resistance to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Plump, round, medium-sized cone and quite light
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, dark yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild to semi-strong, pleasant and hoppy
<b>Alpha Acids</b>	3 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	19 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	55 – 65% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Good to very good aroma hop.
<b>Possible Substitutions</b>	Mt Hood, French Strisselspalt
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, Weizen Bock, Wheat, Belgian-Style Ales, Kolsch, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Grown widely not only in the Hallertau but also in Spalt and Hersbruck areas.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR MAGNUM

<b>Pedigree</b>	Bred at the Hop Research Institute in Hüll (Germany)
<b>Maturity</b>	Late
<b>Yield</b>	1900 – 2100 kg./ha. or 1340 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Average
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Good resistance to wilt and peronospora, low resistance to powdery mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Large cone
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	No real distinct aroma character, so is viewed favorably as a clean bittering hop
<b>Alpha Acids</b>	12 – 14% w/w
<b>Beta Acids</b>	4.5 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Very good
<b>Total Oil</b>	1.9 – 2.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	30 – 35% of whole oil
<b>Humulene</b>	34 – 40% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 12% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	This high-alpha variety is a very promising new breed from the Hop Research Institution in Hüll with good resistance characteristics, high yield and good growth.
<b>Possible Substitutions</b>	Columbus, Nugget
<b>Typical Beer Styles</b>	Lagers, Pilsner types, Stout, Ales. Typically base bitterness in Lager beers (commonly used as a first hop addition) and at the same time, used by many ale brewers too.
<b>Additional Information</b>	Hallertau Magnum is the second largest hop variety and the main high alpha variety grown in Germany.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR NORTHERN BREWER

<b>Pedigree</b>	One of the original medium to high alpha hops, bred in England and later grown also in Belgium, Spain, Germany and the US.
<b>Maturity</b>	Early – Mid season
<b>Yield</b>	1800 – 2400 kg./ha. or 1600 – 2150 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Quite vigorous and strong growing
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to downy and powdery mildew but tolerant to German hop wilt. No strong virus reactions.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized cone, only fairly compact. Variety prone to produce leaves in cones – “cock hops”
<b>Lupulin</b>	Medium yellow, fairly abundant
<b>Aroma</b>	Medium-strong with some wild American tones
<b>Alpha Acids</b>	7 – 10% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	28 – 33% of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.6 – 2.1 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	30 – 35% of whole oil
<b>Humulene</b>	25 – 30% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A true dual-purpose hop containing moderate amounts of alpha acids combined with an acceptable aroma profile.
<b>Possible Substitutions</b>	Chinook, US Northern Brewer, German Brewer's Gold
<b>Typical Beer Styles</b>	ESB, Bitter, English Pale Ale, Porter, Lager, Lambic, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Although declining in area in England, this variety is one of the main high-alpha hops in Germany.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR PERLE

<b>Pedigree</b>	Bred at the Hüll Hop Research Institute from the English Northern Brewer variety.
<b>Maturity</b>	Mid-season to late
<b>Yield</b>	1750 – 2200 kg./ha. or 1550 – 1950 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Moderately vigorous and easy to grow
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Good tolerance to German wilt and downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Smallish, plump but quite tight cone
<b>Lupulin</b>	Quite copious and fairly dark in color
<b>Aroma</b>	Moderately intense, good and hoppy
<b>Alpha Acids</b>	6 – 8% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	25 – 32% of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 -80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.8 – 1.3 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	10 – 20% of whole oil
<b>Humulene</b>	30 – 36% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A well accepted dual-purpose hop with a good combination balanced bitterness and highly acceptable aroma properties
<b>Possible Substitutions</b>	US Perle, Northern Brewer
<b>Typical Beer Styles</b>	Pale Ale, Porter, Stout, Lager, Pilsner, Weizen, Ale, Alt, Kölsch, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Introduced in the 1980's and grown in both Washington and Oregon states. Perle is the most popular German-grown hop variety.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### GR SELECT

<b>Pedigree</b>	Bred from Hallertauer Mittelfrüh and Spalt as a disease resistant Spalt type. Originated from Hüll Research Institution.
<b>Maturity</b>	Medium late
<b>Yield</b>	1850 – 2100 kg./ha. or 1650 – 1875 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous grower with large head of long laterals
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistant to both Verticillium wilt and downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Difficult if over vigorous
<b>Cone-Structure</b>	Smallish tight and quite dark cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amounts, mid to deep yellow in color
<b>Aroma</b>	Very fine Spalter type aroma
<b>Alpha Acids</b>	4 – 6% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	21 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good
<b>Total Oil</b>	0.5 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7 – 11% of whole oil
<b>Farnesene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Too early for general consensus but bred to be like the Spalt/Tettnang/Saaz group
<b>Possible Substitutions</b>	US Saaz, US Tettnang, German Spalt, German Tettnang, German Hersbrucker
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, any beer where noble aroma is wanted (i.e. Pilsner)
<b>Additional Information</b>	Released in 1991 and seeing some limited expansion in German growing areas.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR SPALT

<b>Pedigree</b>	Traditional German landrace variety selected and grown in the area of the same name.
<b>Maturity</b>	Medium - early
<b>Yield</b>	1200 – 1600 kg./ha or 1000 – 1400 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous with long laterals but not prolific cone producer.
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Field resistance to German strains of Verticillium wilt and some tolerance to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Fair to good but light cones
<b>Cone-Structure</b>	Smallish but fairly tight cone
<b>Lupulin</b>	Fair amount pale yellow in color
<b>Aroma</b>	Mild and pleasant, slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	4 – 5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	23 – 28% of alpha acids
<b>Storageability</b>	50 – 60% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.5 – 1.1 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	15 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	18 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 -15% of whole oil
<b>Farnesene</b>	10 -15% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Traditional, very fine or noble aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	US Saaz, US Tettnang, German Spalt Select
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, Alt, Kölsch, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Grown only in Spalt area and not a large acreage available.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### GR TETTNANG

<b>Pedigree</b>	Traditional German variety developed in the area of the same name.
<b>Maturity</b>	Medium - early
<b>Yield</b>	1200 – 1600 kg./ha. or 1000 – 1400 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Moderately vigorous but not prolific cone producer
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Not resistant to German wilt strains. Some tolerance to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized fairly tight cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, golden yellow
<b>Aroma</b>	Mild and pleasant, slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	3.5 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3.5 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	23 – 29% of alpha acids
<b>Storageability</b>	55 – 60% alpha acids remaining after 6 months storage at 20°C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	12 – 16% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Traditional, very fine or noble aroma hop
<b>Possible Substitutions</b>	German Spalt, German Select, US Tettnang, US Saaz, German Hersbrucker
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Ale, Pilsner, Weizen, Lambic, Alt, Kölsch, Munich Helles
<b>Additional Information</b>	Largely confined to the Tettnang area near Lake Constance.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### GR TRADITION

<b>Pedigree</b>	A close descendent of Hallertau Mittelfrüh, bred for disease resistance at the Hüll Hop Research Institute in Germany.
<b>Maturity</b>	Medium early
<b>Yield</b>	1750 – 2000 kg./ha. or 1560 – 1780 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Vigorous grower with long laterals
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistant to both Verticillium wilt and downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-sized, quite tight cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, pale yellow
<b>Aroma</b>	Very fine, similar to German Hallertau
<b>Alpha Acids</b>	5 – 7% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	26 – 29% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Good alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 1.4 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 25% of whole oil
<b>Humulene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	10 – 15% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Only recently released so too early for general consensus. Brew to replace Hersbrucker in German grown areas.
<b>Possible Substitutions</b>	Liberty, German Hallertau
<b>Typical Beer Styles</b>	Lager, Pilsner, Bock, Wheat, Weizen
<b>Additional Information</b>	Released in 1991 and undergoing expansion in German growing areas.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### NZ ORGANIC HALLERTAU

<b>Pedigree</b>	Triploid bred from Hallertau Mittelfrüh
<b>Maturity</b>	Early season
<b>Yield</b>	2650 kgs./ha. or 2336 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Fairly vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	No real disease problems
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Normal
<b>Cone-Structure</b>	Dense cluster
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	Nice resiny, citrusy characteristic
<b>Alpha Acids</b>	7 – 9% w/w
<b>Beta Acids</b>	6 – 6.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	35% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Very good
<b>Total Oil</b>	0.9 – 1.1 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 48% of whole oil
<b>Humulene</b>	10 – 12% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6% of whole oil
<b>Farnesene</b>	5% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Commonly used for aroma variety.
<b>Possible Substitutions</b>	Unknown
<b>Typical Beer Styles</b>	Mainly used for organic beers
<b>Additional Information</b>	Available in limited quantities. New crop availability in March.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### NZ ORGANIC PACIFIC GEM

<b>Pedigree</b>	A triploid, high alpha variety released in 1987
<b>Maturity</b>	Early/Mid Season
<b>Yield</b>	2700 kg./ha. or 2380 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Fairly vigorous
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	No real disease problems
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Normal
<b>Cone-Structure</b>	Medium-dense clusters
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	Pleasant, blackberry aroma
<b>Alpha Acids</b>	14 – 16% w/w
<b>Beta Acids</b>	8 – 8.4% w/w
<b>Co-Humulone</b>	39% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Very good
<b>Total Oil</b>	1.4% mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	55% of whole oil
<b>Humulene</b>	18% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Widely used as a bittering hop. Woody flavor.
<b>Possible Substitutions</b>	Unknown
<b>Typical Beer Styles</b>	Organic Beers
<b>Additional Information</b>	Starting to see some limited use in the US. Considered to have some good future potential.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### AU PRIDE OF RINGWOOD

<b>Pedigree</b>	Second generation from the English-Pride of Kent. Bred in Australia.
<b>Maturity</b>	Mid-season – late variety
<b>Yield</b>	2200 – 2800 kg./ha. or 1950 – 2500 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Good vigor, well hopped, and a nice grower-friendly hop
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Downy mildew, powdery mildew, and aphids are absent from Australia, so its susceptibility to these is immaterial
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Excellent
<b>Cone-Structure</b>	Fairly long, quite tight cone
<b>Lupulin</b>	Moderate to large amount, medium dark yellow
<b>Aroma</b>	Quite pronounced but not unpleasant
<b>Alpha Acids</b>	7 – 10% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 6% w/w
<b>Co-Humulone</b>	33 – 39% of alpha acids
<b>Storageability</b>	45 – 55% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 2.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	25 – 50% of whole oil
<b>Humulene</b>	3 – 8% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	5 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	Predominantly a bittering hop but with interesting aromatic qualities
<b>Possible Substitutions</b>	Galena, Cluster
<b>Typical Beer Styles</b>	Australian Lagers
<b>Additional Information</b>	At time of release in 1965, it was the highest alpha acid hop in the world and went on to become more than 90% of the Australian crop- closely associated with such famous beers as Foster's Lager.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### STYRIAN GOLDING

<b>Pedigree</b>	An ecotype of Fuggle grown in Slovenia. Also known as Savinja Golding
<b>Maturity</b>	Early maturing
<b>Yield</b>	1300 – 1700 kg./ha. or 1150 – 1500 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Fairly neat, not prolific
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Moderately resistant to downy mildew. Sensitive to aphids and mites.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Fair to good
<b>Cone-Structure</b>	Medium-compact, fairly small tight cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amount, pale yellow
<b>Aroma</b>	Delicate, slightly spicy
<b>Alpha Acids</b>	4.5 – 6% w/w
<b>Beta Acids</b>	2 – 3% w/w
<b>Co-Humulone</b>	25 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	65 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.5 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	27 – 33% of whole oil
<b>Humulene</b>	34 – 38% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	9 – 11% of whole oil
<b>Farnesene</b>	2 – 5% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A world-renowned aroma hop with widespread usage in both ale and lager brewing.
<b>Possible Substitutions</b>	US Fuggle, Willamette, UK Fuggle
<b>Typical Beer Styles</b>	English style Ale, ESB, Lager, Pilsner, Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	The old traditional favorite of Slovenia. Also well-established in English brewing as Fuggle.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### UK CHALLENGER

<b>Pedigree</b>	A granddaughter of Northern Brewer bred in England with German downy mildew resistant males.
<b>Maturity</b>	Late season
<b>Yield</b>	1600 – 2000 kg./ha. or 1400 – 1800 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Beautiful neat columnar habit with even laterals, good head, and nicely hopped down.
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Bred for resistance to downy mildew and some strains of powdery mildew. Sensitive to Verticillium wilt.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Good sized fairly firm cone
<b>Lupulin</b>	Moderate to copious amounts, mid-yellow
<b>Aroma</b>	Mild to moderate, quite spicy
<b>Alpha Acids</b>	6.5 – 8.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	4 – 4.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 – 85% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.0 – 1.7 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	30 – 42% of whole oil
<b>Humulene</b>	25 – 32% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	1 – 3% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	One of the few recognized dual-purpose hops combining moderate amounts of alpha acids with a good kettle hop aroma
<b>Possible Substitutions</b>	US or German Perle, Northern Brewer
<b>Typical Beer Styles</b>	English style Ale, Porter, Stout, ESB, Bitter, Barley Wine, Brown Ales
<b>Additional Information</b>	A result of Wye's efforts to combine higher levels of alpha acids with technically good aroma, disease resistance, and good agronomic properties. Released in 1968.
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### UK FIRST GOLD

<b>Pedigree</b>	A cross-pollination of Whitbread Golding variety and a dwarf male
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	1300 – 1900 kg./ha. or 1100 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Dwarf, short laterals, very well hopped down
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Resistant to powdery mildew, moderate resistance to Verticillium wilt, susceptible to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Good size firm cones
<b>Lupulin</b>	Plentiful
<b>Aroma</b>	A little like Golding, spicy
<b>Alpha Acids</b>	6.5 – 8.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	3 – 4% w/w
<b>Co-Humulone</b>	31 – 36% of alpha acids
<b>Storageability</b>	Very good
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	27 – 28% of whole oil
<b>Humulene</b>	20 – 24% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	6 – 7% of whole oil
<b>Farnesene</b>	3% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	First commercial dwarf hop designed for aroma consideration in England, a very promising hop.
<b>Possible Substitutions</b>	UK Kent Golding, maybe Crystal
<b>Typical Beer Styles</b>	Ale, ESB
<b>Additional Information</b>	Early brewing trials look very favorable, limited acreage
<b>Personal Notes:</b>	



## Hopunion CBS, LLC

### UK FUGGLE

<b>Pedigree</b>	A chance seedling raised in England at about the turn of the century.
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1200 – 1500 kg./ha. or 1050 – 1350 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Neat habit, fairly prolific, good grower hop
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Some resistance to downy mildew. Sensitive to Verticillium wilt.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium small, quite light cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amounts, mid-yellow
<b>Aroma</b>	Mild, pleasant and hoppy
<b>Alpha Acids</b>	4 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	2 – 3% w/w
<b>Co-Humulone</b>	23 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	70 -80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.7 – 1.4 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	24 – 28% of whole oil
<b>Humulene</b>	35 – 40% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	11 – 13% of whole oil
<b>Farnesene</b>	5 – 7% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A hop long associated with typical English Ale brewing. Imparts good hoppy late-hop flavor
<b>Possible Substitutions</b>	US Fuggle, Willamette, Styrian Golding
<b>Typical Beer Styles</b>	All English style Ales, ESB, Bitter, Lager, and Lambic
<b>Additional Information</b>	Once a predominant hop in England but now reserved for aroma use in conjunction with high alpha types.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### UK KENT GOLDING

<b>Pedigree</b>	The Goldings are the traditional Old English hop. Develops by clonal selection from 1790 on starting from Canterbury Whitebine.
<b>Maturity</b>	Early mid and late maturing sub-varieties exist
<b>Yield</b>	1500 – 1800 kg/ha. or 1350 – 1600 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Ranges from vigorous growth types to fewer strong forms
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Sensitive to downy mildew. As a group the Goldings are unique in their high level of sensitivity to Hop Mosaic Virus.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Tendency to shatter especially if too dry
<b>Cone-Structure</b>	Fairly loose and lax, medium to large in size
<b>Lupulin</b>	Quite small amounts, pale yellow in color
<b>Aroma</b>	Gentle, fragrant and pleasant
<b>Alpha Acids</b>	4 – 5.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	2 – 3.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	20 – 25% of alpha acids
<b>Storageability</b>	65 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 1.0 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	20 – 26% of whole oil
<b>Humulene</b>	42 – 48% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	12 – 16% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	The classic English Ale hop which has been used extensively in kettle hopping and for dry hopping.
<b>Possible Substitutions</b>	US Golding, Whitbread Golding, UK Progress
<b>Typical Beer Styles</b>	All English style Ales, Belgian-Style Ales
<b>Additional Information</b>	Traded as East-Kent Goldings, if grown in East Kent, Kent Goldings if grown in mid-Kent, and Goldings if grown elsewhere.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### UK NORTHDOWN

<b>Pedigree</b>	A first generation selection from Northern Brewer crossed with a German male resistant to downy mildew
<b>Maturity</b>	Early to mid-season
<b>Yield</b>	1500 – 1900 kg./ha. or 1350 – 1700 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Not over-vigorous, neat and manageable
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Susceptible to Verticillium wilt and powdery mildew but quite resistant to downy mildew
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Medium to large, plumpish, quite loose
<b>Lupulin</b>	Moderate amounts, palish yellow
<b>Aroma</b>	Mild, pleasant and delicate hop aroma
<b>Alpha Acids</b>	7.5 – 9.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	24 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 70% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.5 – 2.5 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	23 – 29% of whole oil
<b>Humulene</b>	40 – 45% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	13 – 17% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A true dual-purpose hop with moderate bitterness potential and excellent flavor/aroma characteristics.
<b>Possible Substitutions</b>	UK Challenger, Northern Brewer
<b>Typical Beer Styles</b>	All Ales, Porter
<b>Additional Information</b>	Released in early 1970's with relatively high alpha acids for its time. Its excellent flavor properties ensured its continued survival after the release of the higher alpha acids variety Wye Target.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### UK PROGRESS

<b>Pedigree</b>	A daughter of Whitbread's Golding variety (WGV1147) bred with wild American germplasm on the male side.
<b>Maturity</b>	Mid-season
<b>Yield</b>	1800 – 2300 kg./ha. or 1600 – 2050 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Strong grower, dark in color, prolific cone producer
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Bred for tolerance to Verticillium wilt. Susceptible to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Good-sized, firm, plump cone
<b>Lupulin</b>	Moderate amounts, fairly dark yellow in color
<b>Aroma</b>	Moderately strong, good aroma
<b>Alpha Acids</b>	5 – 7% w/w
<b>Beta Acids</b>	2 – 2.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	25 – 30% of alpha acids
<b>Storageability</b>	60 – 80% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	0.6 – 1.2 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	30 – 35% of whole oil
<b>Humulene</b>	40 – 47% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	12 – 15% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A robust hop aroma type with moderate bitterness potential.
<b>Possible Substitutions</b>	UK Kent Golding, Fuggle
<b>Typical Beer Styles</b>	Ale, Bitter, ESB, Porter
<b>Additional Information</b>	One of the very few aroma hops actually purpose-bred in a modern breeding program. Released in the mid-sixties just before brewer demand switched to high alpha acids so it never became very widely planted.

**Personal Notes:**



## Hopunion CBS, LLC

### UK TARGET

<b>Pedigree</b>	A second generation selection from Northern Brewer by a male seedling of English Goldings.
<b>Maturity</b>	Late season
<b>Yield</b>	1500 – 2000 kg./ha. or 1350 – 1800 lb./ac.
<b>Growth Habit</b>	Difficult to train but then quite vigorous and high yielding
<b>Disease/Pest Susceptibility</b>	Tolerant to Verticillium wilt and resistant to powdery mildew. Sensitive to downy mildew.
<b>Pickability/Drying/Baling</b>	Good
<b>Cone-Structure</b>	Smallish plump, but very tight cone
<b>Lupulin</b>	Abundant and medium yellow in color
<b>Aroma</b>	Pleasant English hop aroma, quite intense
<b>Alpha Acids</b>	9.5 – 12.5% w/w
<b>Beta Acids</b>	5 – 5.5% w/w
<b>Co-Humulone</b>	29 – 35% of alpha acids
<b>Storageability</b>	45 – 55% alpha acids remaining after 6 months storage at 20° C
<b>Total Oil</b>	1.6 – 2.6 mls/100 grams
<b>Myrcene</b>	45 – 55% of whole oil
<b>Humulene</b>	17 – 22% of whole oil
<b>Caryophyllene</b>	8 – 10% of whole oil
<b>Farnesene</b>	<1% of whole oil
<b>General Trade Perception</b>	A good high alpha variety with an acceptable to desirable kettle hop aroma.
<b>Possible Substitutions</b>	Fuggle, Willamette
<b>Typical Beer Styles</b>	All Ales and Lagers
<b>Additional Information</b>	The predominant UK variety at present and widely used for its high alpha acids content combined with an acceptable aroma. Normally used for bittering.

**Personal Notes:**