

Parfümlerde Hammadde Avcılığı

Hiç bir iyi parfüm yoktur ki hammaddesinin kalitesinden söz edilmeden anılsın. Büyük firmalar ürünün sentezine aldirmaksızın kullandıkları son derece pahalı ama verdikleri kokunun kalitesi bakımından yeri dolduramaz bazı doğal esansların peşinde koşarlar. Grasse, Provence ve Mekke'den sonra artık el emeğinin son derece ucuz olduğu Hindistan, Türkiye, Madagaskar ve Fas gibi ülkelerden de hammadde alımına başlamıştır. Burada bu maddelerin sadece Dünya'da belli ülkelerde yetiştirilen ve bu yüzden de son derece astronomik fiyatlardan alıcı bulan bazılarından söz edeceğiz.

Iris (süsen çiçeği) (Toscani, İtalya): 1kg yağ elde edebilmek için çiçeğe ait tam 10 ton toprak altı gövdesinin kurutulması gerekmektedir. Bu saf aromatik madde kg'ı 400000FF'dan alıcı bularak en pahalı parfüm hammaddelerinden biri durumuna gelmiştir.



Kastoryum (Kanada): Kunduzların soğuk sudan korunmak için salgıladıkları bu yağ özellikle sıcak renkler içeren parfümlerin yapımında kullanılır. Hem dişi hem de erkek kunduzlar karnlarının alt kısmında armut şeklinde bir kesecikte salgıladıkları koku salgılayan bezlerini.



Yasemin (Provence): Bir yerden bir yere taşınırken yitip gitme tehlikesi ve yüksek işçilik ücreti bu cins yaseminin parfüm üreticileri tarafından kullanımını kısıtlar. Ama üreticiler bunun da çaresini bulmuşlar ve yaseminin yetiştirildiği Provence yakınlarına fabrikalar kurmuşlardır.



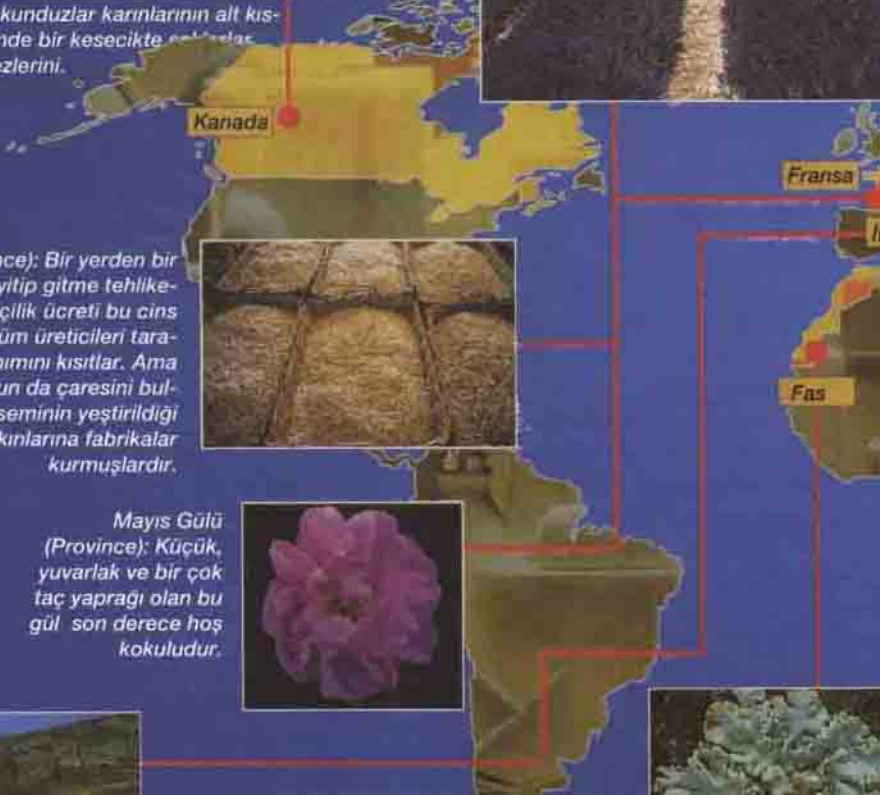
Mayıs Gülü (Provence): Küçük, yuvarlak ve bir çok taç yaprağı olan bu gül son derece hoş kokuludur.



Amber (Atlas Okyanusu): Kaşalot balinasının bağırsaklarında bulunur ve su üstündeyken balinanın ara sıra su püskürtmesi ile ortaya çıkar. Tam bu püskürtme anında parfümcülükte kullanılan dayanıklılığına kavuşur.

Meşe Yosunu (Fas): Hasta ağaçların kabuklarını bürünen bir cins yosun yada liken özütüdür. Çok beğenilen bir koku ve tanınır verir.

Lavanta (Provence, Fransa): 1000m'nin biraz üzerindeki yükseltilerde yetişir. Daha çok erkeksi, kalıcı parfümlerde kullanılır.



Turuncgiller (İtalya): Parfümcüler tarafından en beğenilen çeşitleri Calabre mandalinası ve bergamutu ile Sicilya limonudur. İtalya tek başına dünya üretiminin 2/3'ünü elinde tutmaktadır. Bu meyvalar daha çok hafif ve uçucu kokularda kullanılır.



Turunc Çiçeği (Tunus): Portakala benzer bu cins turunc küçük, beyaz bir çiçek açar. Bu çiçek hafif acı kokusuyla tanınır.



Misk (Rusya): Yabani, boyuzsuz misk keşisinin bir salgısıdır. Hayvanın ön genital bölgesinde pin pon topu büyüklüğündeki misk kesesinde bulunur hoş kokuyu tatlandıran bir perdahlayıcı görevi görür.



Isparta Güllü (Türkiye): Sert kış koşullarına son derece dayanıklı olan bu güller Türkiye'nin güney-batısındaki yüksek yaylalarda 1500hektar dolaylarında ekim alanına sahiptir. 3 ya da 4 ton taze çiçekten sadece 1 ton yağ elde edilir. TürkiyeBulgaristan'la birlikte en büyük üreticidir.



Yasemin (Hindistan): *Jasminum grandiflorum* adlı çalının beyaz çiçeklerindedir. En iyi ürün temmuz ve ekim ayları arasında alınır, güneş doğmadan toplanması gerekmektedir. Province'de yetiştirilenden çok daha baş döndürücü, şekerli, çiçeksi bir kokuya sahiptir.

İtir (Reunion): Koku veren kısmı tüycüklerle kaplı olan kısmında bulunan sardunya aralık ayında toplanır ve açık havada damıtılır. 1kg absolu elde edebilmek için 300kg bitki gerekmektedir. Erkek kokularında ve özellikle sabun yapımında kullanılır.



Mayot

Madagaskar

Reunion



Tarçın (Mayotte, Komoro Adaları): Tarçın ağacının kurutulmuş, dal kabuklarından yağ özütü çıkarılır. Pek yaygın olmayan ve elle işlenmesi son derece zor ama kokusu da bir o kadar belirgin olan tarçın, ağır ve baharatlı bir kokudur.



Vetiver (Reunion): Eskiden toprak kaymasını engellemek için dikilen bu bitki, köklerinin ucundaki toprakların ufalanıp toz haline geldiği en kuru mevsimde toplanır.



Vanilya (Madagaskar): Vanilyadan saf aromatik özüt elde edebilmek için iki yıllık bir bakım gerekmektedir. Daha çok yumuşak ve romantik etkiler taşıyan parfümlerde kullanılır.

Ylang-Ylang (Madagaskar): Bu tropikal ağacın çiçekleri haziran ve kasım aylarında toplanır. 2 kg absolu elde edebilmek için 100 kg ylang ylang çiçeğini tam 22 saat damıtmak gerekir.

Madelenat R. "La chasse aux matières premières" Capital, Eylül 1995.
Çeviri: Etil Yılmaz