

#### **4. Yürek biçimli iki yüzevliler (bifaces cordiforme):**

Dibi yuvarlak, üst ucu bazen sivri, çoğu kez küt, bazen de yuvarlak olan yassı iki yüzevlilere denir. Gerçek yürek biçimli, yüreğimsi biçimli ve uzun yürek biçimli olmak üzere üç çeşidi vardır.

**a) Gerçek yürek biçimli iki yüzevliler (bifaces cordiforme vrais):** Micoquien içinde oldukça kalın bir dip ve çoğu kez sivri bir uç gösteren tiptir. Acheuléen Gelenekli Moustérien içinde ise üçgen iki yüzevlilerle birlikte çok sayıda bulunurlar.

**b) Yüreğimsi biçimli iki yüzevliler (bifaces subcordiforme):** Daha kalın, çoğunlukla kabuk izleri taşımaları ve daha düzensiz oluşlarıyla gerçek yürek biçimlilerden ayrılırlar.

**c) Uzun yürek biçimli iki yüzevliler (bifaces cordiforme allongé):** Yürek biçimlilerin uzun olan tipleridir. Acheuléen'den itibaren çok sayıda görülürler.

#### **5. Ovalimsi iki yüzevliler (bifaces ovalaire):**

Bir iki yüzevlinin en büyük genişliği yüksekliğinin yarısına eşit ya da yakın bir değerde ise ovalimsidir ve bu özellikleriyle yürek biçimlilerden ayrılırlar.

#### **6. Disk biçimli iki yüzevliler (bifaces discoide):**

Genel formu diski hatırlatan, dip ve ucu birbirinden kolaylıkla ayırt edilemeyen tiplerdir. Genişlikleri bazen boylarından fazla olabilir.

#### **7. Badem biçimli iki yüzevliler (bifaces amygdaloide):**

Badem biçimli iki yüzevliler konturları açısından uzun yürek biçimli iki yüzevlilere benzerler. Fakat çoğunlukla yürek biçimlilerden daha ilkel oluşlarıyla ve diplerinde kabuk izleri taşımalarıyla ayrılırlar. En büyük genişlikleri ve kalınlıklarının birbirlerine olan oranı yürek biçimlilerden farklıdır.

#### **8. Pisi balığı biçimli iki yüzevliler (Limandes):**

En büyük genişlikleri yüksekliğin yarısına yakın, dip ve uçları birbirinden farklı olmayan, genel görünümü elips biçiminde oldukça yassı iki yüzeylilerdir. Disk biçimli iki yüzeylilere göre kenarları yassılmış olan bu tipler Alt ve Orta Acheuléen'de de devam ederler. Bazen ender olarak Acheuléen Gelenekli Moustérien içinde de görülürler.

### **9. Nacaklar (Hachereaux):**

Topuđun karşı tarafında iki kopma yüzeyinin karşılaşması ile yatay kesici bir kenarı olan, oldukça kalın iki yüzeylilerdir. Bu kesici yatay kenar düz, dışbükey ve bazen de içbükey olabilir. Bazı araştırmacılar nacakları iki yüzeyli aletlerden ayrı bir grup olarak ele alırlar. Nedeni ise nacakların aynı zamanda yongalar üzerine de yapılmış olmalarıdır (yonga üzerine nacak-Hachereaux sur éclat). Fakat biz nacakları diğer klasik iki yüzeylilerle gerek yapım tekniği ve gerekse aynı zamansal dağılımları göstermeleri açısından klasik iki yüzeylilerle bir arada sınıflandırılmalarını uygun gördük. Yalnızca kullanım alanları bakımından klasik iki yüzeylilerden biraz farklılık gösterirler. Nacaklar genellikle dilme, kesme ve kırma işlemlerinde kullanılmış olmalıdırlar. Nacaklar Acheuléen'in bazı seviyelerinde çok bol olarak görülürler.

### **10. Diđer klasik iki yüzeyliler (bifaces divers):**

Konunun başında da belirttiğimiz gibi klasik iki yüzeyli aletlerin zengin bir çeşitlenme gösterdikleri bilinmektedir. Yukarıda tanım ve tiplerle vermeye çalıştığımız klasik iki yüzeyli alet ulamlarına sokamayacağımız diğer tipte aletlerin olması da olasılık dâhilindedir. Bu olasılığı göz önünde bulundurarak tip olarak belirli ulamlara girmeyecek olan aletleri de "Diđer Klasik İki Yüzeyliler" adı altında toplamaya çalışacağız.