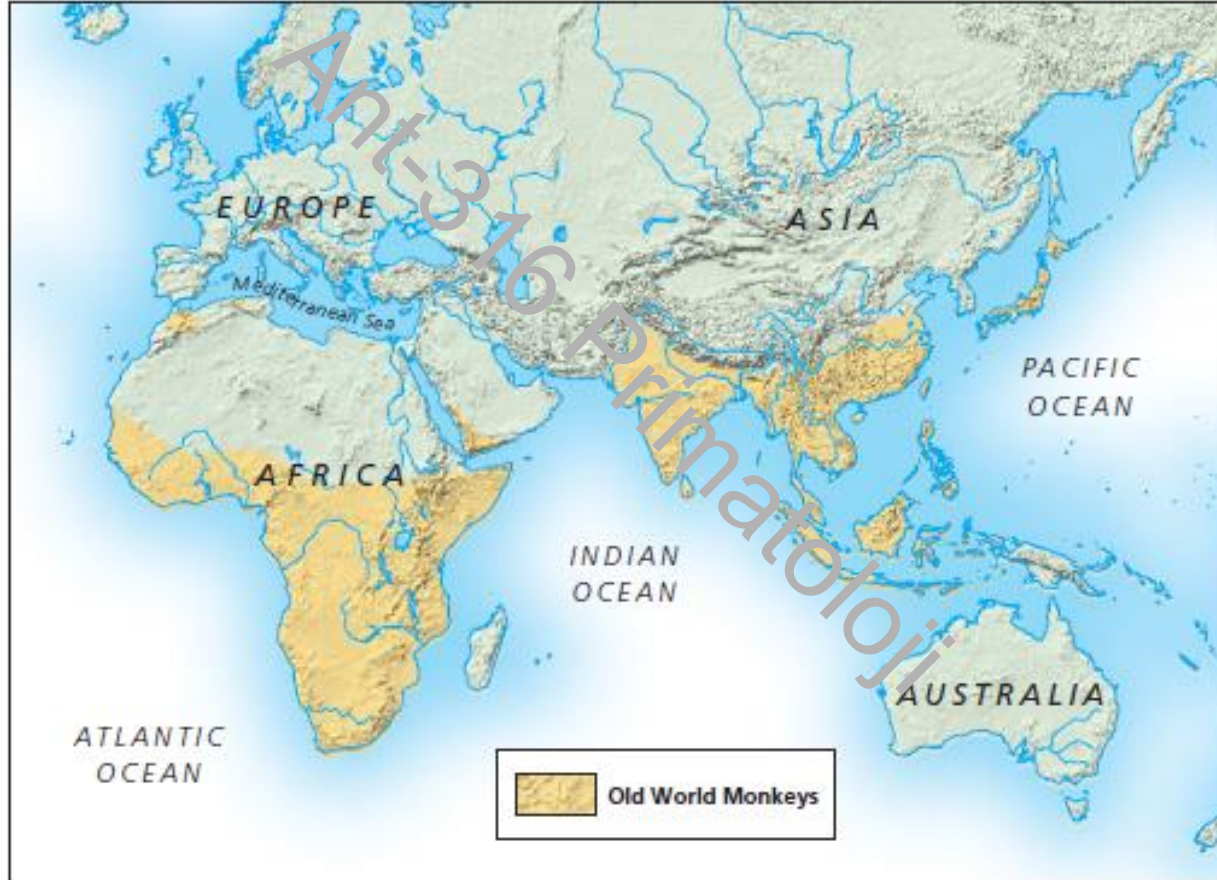


# Eski Dünya Maymunları



**PLATYRRHINES**

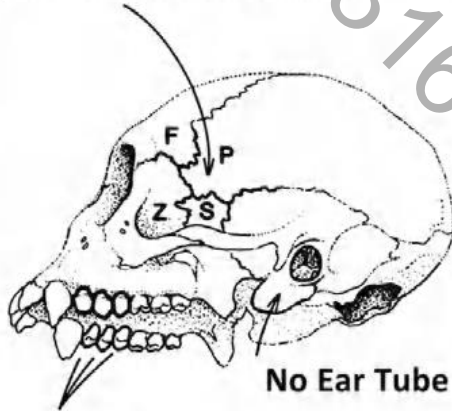
**CATARRHINES**

Zygomatic-Parietal Contact

Frontal-Sphenoid Contact

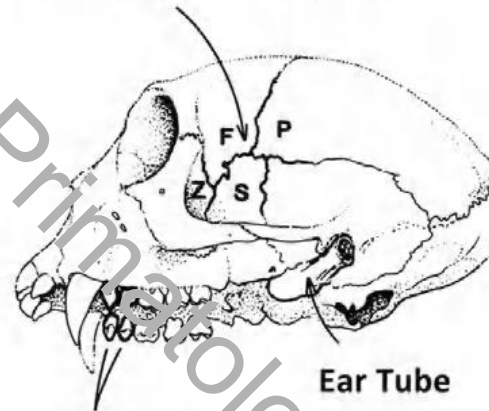


**Broad Nose**



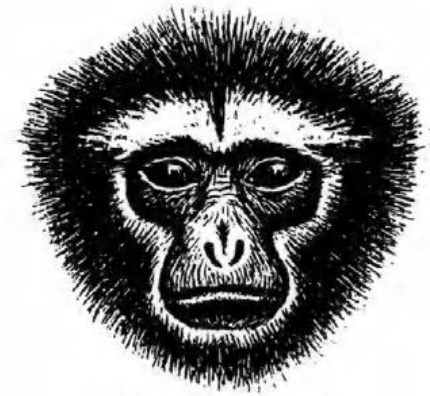
**No Ear Tube**

**Three Premolars**



**Ear Tube**

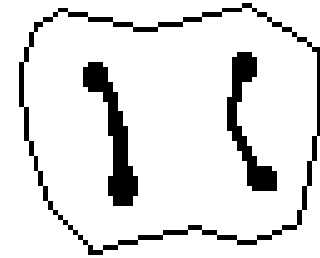
**Two Premolars**



**Narrow Nose**



© Darby Sawchuk / dsphotographic.com



bilophodont

*ischial callosities*

*bilophodont molars*

Primatoloji

# Catarrhini (Infra order)

(Üst Aile)

Cercopithecoidea  
(Old World monkeys)  
(Eski Dünya Maymunları)

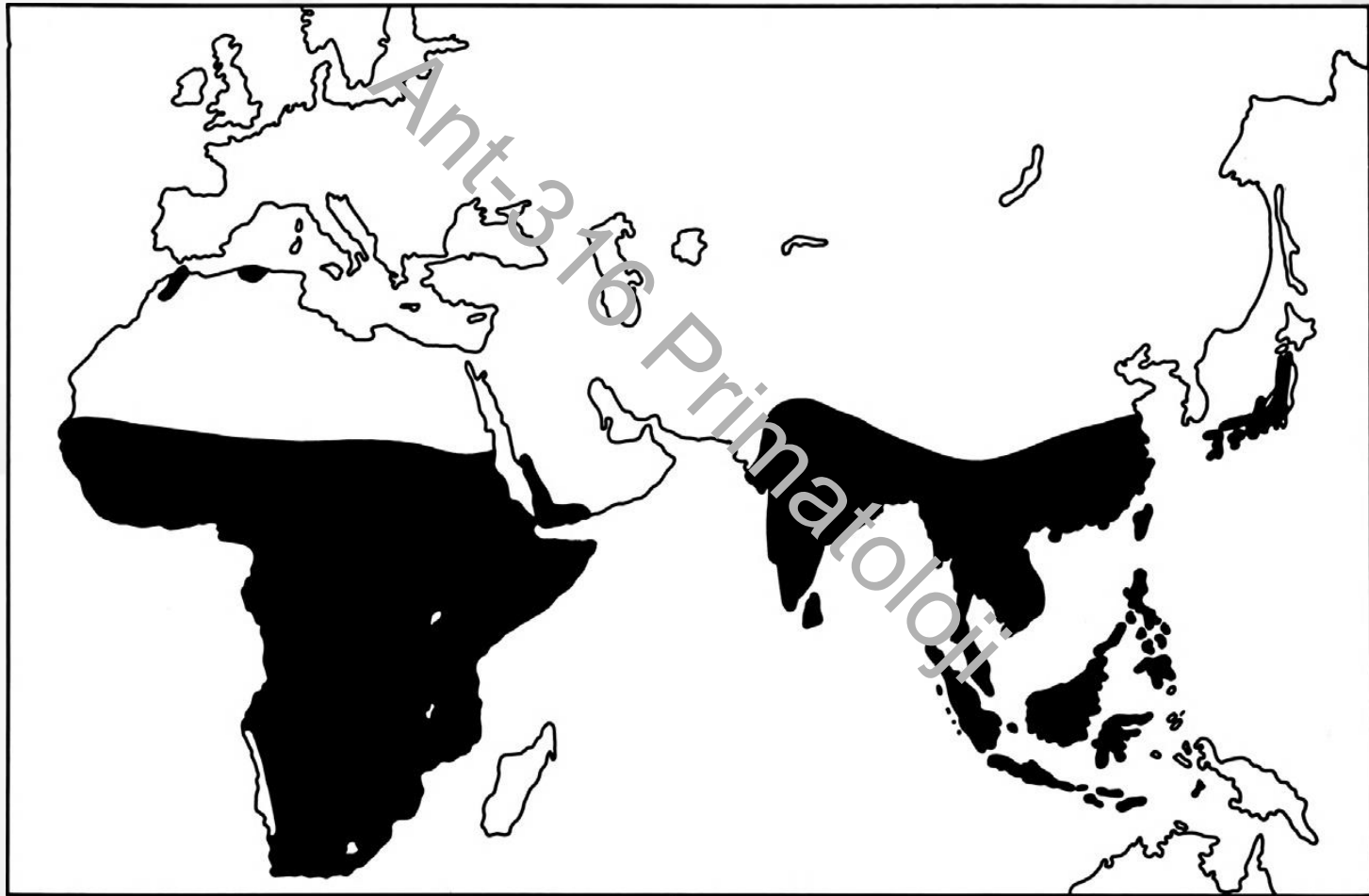
Hominoidea



Ant-316 Primatoloji



# Cercopithecoidea



Cercopithecoidea

(Alt Aile)

Cercopithecinae  
(cheek-pouch monkeys)

Colobinae  
(leaf-eating monkeys)



Ant-316 Primatologi

<b>Colobinae</b>	<b>Cercopithecinae</b>
Yaprak	Hepçil
Keseli yanak yok	Keseli yanak var
Ischial callosities yok	Ischial callosities var
Karmaşık, bölünmüş mide (yüksek lifli diyetleri sindirmek için, örn. inek)	Basit mideler (diğer primatlar gibi karışık gıdaları sindirmek için)
Azı dişleri üzerinde yüksek cusplar (yaprakları parçalamak için)	Azı dişlerinde daha alçak cusplar (çoğu omnivor gibi)
Daha dar kesici dişler	Daha geniş kesici dişler

# Cercopithecinae

Macaques  
(Şebek)

Mangabey

Mandrills

Geladas  
(Jelada)

Baboons  
(Babun)



Ant-316 Primatoloji



# Macaques

- Uzun bir yüz
- Yüksek taçlı molarlar
- Uzun 3. molar



# Macaques Documentary Wild Animals

Ant-316 Primatoloji

VIDEO



Bu patates tüketim alışkanlıkları sadece gruba özgü bir davranış mı yoksa

maymunların “kültürü” olarak kabul edilebilir mi?

Ant-316 Primatoloji

VIDEO



# Mangabeys

Ant-316



- Geniş, uzun azı dişleri
- Çok büyük kesiciler
- Nispeten uzun suratlar
- Nispeten uzun bacakları ve uzun kuyruklar vardır.

Primateoloji



# Baboons



- Uzun bir burun
- Uzun bir mandibula
- Belirgin kaş çıkıntıları



# Gelada



- Etiyopya Yaylaları
- En iyi primat sosyal grupları
- Babun değiller (ama yakından ilişkili)
- Eşsiz kırmızı göğüs yaması
- En büyük insan olmayan primat vokal repertuarı
- Uçurum kenarında uyuma

# Mandrills

Ant-316 Primatoloji

VIDEO



# Mandrills

- İleri derecede seksüel dimorfizm mevcuttur
- Genellikle yerde (terrestrial) hareket ederler, ancak dişiler ve yavrular sıklıkla ağaçlara tırmanırılar
- Tek kişilik gruplar halinde, çoklu erkek gruplar halinde ve yüzlerce bireyi barındıran gruplar halinde yaşadıkları gözlenmiştir ve bu sebeple mandrillerin sosyal örgütlenmelerini anlamak oldukça zorlaşmıştır