

Neue Beobachtungen über die Verbreitung des kleinasiatischen Leoparden (*Panthera pardus tulliana*) in der Türkei

Von

TURHAN BAYTOP

(Pharmazeutische Fakultät, Universität Istanbul)

Herrn Dr. Hans Kumerloeve zum 70. Geburtstag

Es ist anzunehmen, daß der kleinasiatische Leopard (*Panthera pardus tulliana*), der heute noch mit großer Seltenheit in den Gebirgen der Türkei angetroffen wird, in diesem Gebiet seit langen Zeiten beheimatet ist. In der Zeit zwischen 1961 und 1963 wurde durch J. Mellaart bei Ausgrabungen in der Umgebung von Konya eine der ältesten Städte der Welt entdeckt. An der Wand eines Heiligtums von Çatal Höyük befindet sich das Relief eines Panthers; daraus geht hervor, daß seine kleinasiatische Rasse bereits seit 6000 v. Z. bekannt ist!

Der in der Türkei endemische kleinasiatische Panther wurde bezüglich seiner Verbreitung durch H. Kumerloeve (1956—1967) ausführlich behandelt. Nach diesen Forschungen lebt die Rasse *tulliana* im ägäischen Gebiet, bei Adana, in der Region des Euphrat sowie in den Bergen südlich des Vansees. Alle Funde aus den letzten Jahren beziehen sich auf das ägäische Gebiet sowie in einem Falle auf Nordanatolien (Bolu, vgl. Kumerloeve 1971), dagegen gibt es keine Berichte über das Vorkommen des Panthers in Ostanatolien.

Bei meinen Reisen in den Ostgebieten der Türkei, deren Ziel das Sammeln von Pflanzen für eine „Flora der Türkei“ war, konnte ich von dort zwei Felle des kleinasiatischen Panthers erwerben. Die wesentlichen Merkmale beider Felle sind aus der untenstehenden Zusammenstellung zu entnehmen.

| | Fell 1 | Fell 2 |
|------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Geschlecht: | ♂ | ♀ |
| Herkunft: | Kars, Umgebung des Dorfes Karakale | Ararat (Ağrı dağı) |
| Datum: | 12. Mai 1970 | April 1972 |
| Jäger: | Mevlut Büyükbaş | ein Oberleutnant |
| Kopf-Rumpflänge: | 125 cm | 130 cm |
| Schwanzlänge: | 85 cm | 80 cm |

Auf Grund der vorliegenden Felle und sonstiger Beobachtungen ist es somit sichergestellt, daß der kleinasiatische Panther nicht allein im ägäischen Gebiet heute noch lebt, sondern auch im türkischen Osten, in den Provinzen Kars und Ağrı.

Küçükasya Parsi (*Panthera pardus tulliana*) nin Türkiye'deki yayılışına ait yeni müşahedeler

Türkiye dağlarında halen nadiren rastlanmakta olan Küçükasya parsi, nin bu bölgede pek eski devirlerden beri yaşadığı tahmin edilmektedir. 1961—63 yıllarında J. Mellaart tarafından Konya civarında yapılan kazılar sonunda meydana çıkartılan ve dünyanın ilk şehirlerinden biri olarak kabul edilen Çatal Höyük şehrindeki bir mabedin duvarlarında bulunan pars kabartmalarına göre bu irk hiç olmasa M. Ö. 6000 yıllarından beri Küçükasyada tanınmaktadır.

Türkiye için endemik olan Küçükasya parsinin yayılışı hakkında H. Kumerloeve'nin etraflı araştırmaları bulunmaktadır. Bu araştırmalara göre bu irk Ege bölgesi, Adana bölgesi, Fırat bölgesi ve Van gölünün güneyindeki dağlarda yaşamaktadır. Son senelerde yapılan müşahedeler hemen hemen yalnız Ege bölgesinde yakalanan veya vurulan hayvanlara aittir. Doğu bölgesi ile alâkali yeni bir tespit bulunmaktadır.

„Türkiye florasi“ için bitki numuneleri toplamak gayesiyle 1970—72 yıllarında Türkiye'nin doğu bölgelerinde yaptığımız geziler esnasında bu bölgede vurulmuş iki Küçükasya parsinin postunu elde etmemiz mümkün oldu. Halen şahsî koleksiyonumuzda bulunan bu iki posta ait özellikler aşağıya çıkartılmıştır.

| | Post 1 | Post 2 |
|------------------------|-------------------------------|--------------|
| Cinsiyet: | erkek | dişi |
| Vurulduğu yer: | Kars, Karakale köyü civari | Ağrı dağı |
| Tarih: | 12 Mayıs 1970 | Nisan 1972 |
| Vuran: | Mevlut Büyükbaş | bir üsteğmen |
| Baş ve gövde uzunluğu: | 125 cm | 130 cm |
| Kuyruk uzunluğu | 85 cm | 80 cm |

Yukarıdaki postlara ve yapılan müşahedelere göre Küçükasya parsi halen yalnız Türkiye'nin Ege bölgesinde değil, Doğu Türkiye'nin Kars ve Ağrı bölgelerinde de yaşamaktadır.

Literatur

- Kumerloeve, H. (1956 a) Zur Verbreitung des Leoparden (*Panthera pardus* L.) in Anatolien. Zool. Garten, NF, Leipzig 22: 154—162
- Kumerloeve, H. (1956 b): Pars, *Panthera (Felis) pardus* (L.), nin Anadoludaki yayılışı hakkında. Türk Biol. Dergisi, Istanbul 6: 101—105
- Kumerloeve, H. (1967): Zur Verbreitung kleinasiatischer Raub- und Huftiere sowie einiger Großnager. Säugetierk. Mitt. 15: 337—409
- Kumerloeve, H. (1971): Vom Stand des Vorkommens von *Panthera pardus tulliana* Valenciennes 1856 in Kleinasien. Mit Hinweisen auf Syrien und andere Nachbargebiete. Zool. Garten, NF, Leipzig 40: 4—22
- Mellaart, J. (1971): Çatal Höyük, une des premières cités du monde. — 119, Lib. J. Tallandier

Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. T. Baytop, Faculté de Pharmacie, Université, Istanbul, Türkei.

Baytop T. 1973. Neue Beobachtungen über die Verbreitung des kleinasiatischen Leoparden (*Panthera pardus tulliana*) in der Türkei. Bonner Zoologische Beiträge, 24(3): 183-184.

The Anatolian leopard (*Panthera pardus tulliana*) which is very rare today in the mountains of Turkey, lives here for a long historical time. Between 1961 and 1963, during archaeological excavations J. Mellaart has discovered Konya, one of the oldest cities in the world. On the wall of Catal Höyük, the relief of a panther is depicted; the records as old as 6000 years BC are known!

Distribution of the Anatolian leopard endemic for Turkey was studied in details by H. Kumerloeve (1956-1967). After these studies, it becomes clear that the race *tulliana* lives in the Aegean coastline, Taurus mountains, Euphrates riverside and to the south of Lake Van. All findings of the past years come from the Aegian zone and one from northern Anatolia (Bolu, Kumerloeve 1971), but there is no information about the leopard in eastern Anatolia.

During my trips to the eastern parts of Turkey which I took to collect plants for the book "Flora of Turkey", I was able to acquire two skins of Anatolian leopards. The features of these skins are tabulated.

| | Skin 1 | Skin2 |
|-----------------|-----------------------------|------------------------|
| Sex | M | F |
| Locality | Near Karakale village, Kars | Mt. Ararat (Agri dagi) |
| Date | 12 May 1970 | April 1972 |
| Owner | Mevlut Buyukbas | Senior lieutenant |
| Body length, cm | 125 | 130 |
| Tail length, cm | 85 | 80 |

On the basis of these skins and observations, it is certain that the leopard lives not only in the Aegian zone, but also in the eastern Turkey, in the provinces of Kars and Agri.