

חיות בסכנת הכחדה

נמר

Endangered Species
(World Wildlife Fund)
Leopard

(*Panthera pardus saxicolor*)

ادر א' התשע"א ■ 2/2011



מזהן - הנמר טורף בעיקר יונקים בינוניים וגדולים. כאשר

חיות הבר ונחודות, טורף הנמר חיות בית.

מקונה - באזוריים, שבהם קיימת רעייה של עיזים וכבשים בשטחים טבעיים פתוחים, נוצר קונפליקט בין האדם לנמר, וכבר בתקופות קדומות צד האדם את הנמר באמצעות מלכודות אבן.

הרחבת התישבות - הוצאות מושג של בתיה הגדיל הראוים בצפון הארץ גרמה לדחיקת הנמרים שנאלצו לטרוף גם חיות בית, חתולים, כלבים ועופות.

נשק חם - מאז נכנסו לשימוש גודל מואוד קצב השמדת הנמרים, בין היתר בגל פורום יקרת הערך.

בשלושים האחרונים האחרונות התמעטו באופן דרמטי התצפויות בנמרים בדרכם הארץ, וכיום חשש שבעוד שנים ספורות יעלם לחלוטן מארונות טורף אציל זה.

יוזם תמנוה

זואולוג

חקר את נMRIי מדבר יהודה בשנים 1986-1990
במסגרת עבודת מוסמך באוניברסיטת תל-אביב

לפרויקט בולאי זה שותף ארגון WWF הבינ-לאומי.
סמל הפנדה והאותיות WWF על הבול הם ברשות
© WWF copyright 1986

קצב הכחדת חיות-הבר בעין המודרני גדול והולך והוא גבוה פי 50 עד 100 מכך בכחדה הטבעי. פיתוח אינטנסיבי של שטחים פתוחים, זיהום וצד בלתי-חוקי הם חלק מהגורםים להיעלמותן של חיות ברות.

ישראל שנות חיים ומתרבים בה כ-400 מיני בעל-חוליות, מתוכם כ-100 מיני יונקים, כ-200 מיני ציפורים וכ-95 מיני זוחלים, שבהם נוספים כ-30,000-15,000 מיני מינים וועוד.

22 מינים של חוליותtiny (בעל-חוליות) ועוד 4 תת-מינים נמצאו בישראל במאה הקודמת. אליהם הצטרפו לפחות 6 מיני חרקים ו-15 מיני רכיכות. מינים רבים נעלמו אף מבלי שידענו עליהם דבר.

הנתונים לעיל מפורטים בדוח "לטבע נולד" על מצב חיות הבר בישראל 1999.

הנמר, טורף השיר למשפחת החתוליים (Felidae), נמנה עם הסוג *Panthera*, הכלל את ארבעת מיני החתולים הגדולים המסוגלים לשאוג: גיאור, טיגריס, אריה ונמר. תפוצת הנמר העולמית משתרעת על שטחים נרחבים בעולם הישן, באסיה ובאפריקה, ובמיגן רב של בת-גידול שם הוא ניזון ממספר רב של מיני יונקים צמחוניים.

בישראל נמצאו עדויות לשידוי נמר מ לפני 1.7 מיליון שנה. במקרא ותלמוד מוזכר הנמר שש פעם כשם לעוז ולגבורה.

אוכלוסיות הנמרים בצפון הארץ הושמדה כליל בסוף שנות ה-60 של המאה ה-20 (כנראה ע"י רועים). כיום שרדיו מספר קטן של נמרים בדרום הארץ, באזורי החר הנגב ובמדבר יהודה.

הנמרים באוכלוסייה המדברית בישראל הם קטנים יחסית (זכר עד 40 ק"ג, נקבה עד 32-37 ק"ג), ותפוצתם הוצטצמה לדרום הארץ עקב המגבלות הבאות.

היעדר מסתו - הנמר צד את טרפו ממארב, ולכן אין יכול להתקיים במישורים פתוחים.

Endangered Species (World Wildlife Fund) - Leopard (*Panthera pardus saxicolor*)

The wildlife extinction rate is increasing in the Modern Age and is currently 50-100 times the rate of natural extinction. Intensive development of open areas, pollution and illegal hunting are some of the factors contributing to the disappearance of many animals.

Israel was blessed with one of the most diverse array of wildlife in the world. According to various estimates, some 400 species of vertebrates live and procreate here, among them approximately 100 mammal species, 200 species of birds and 95 species of reptiles, in addition to 15,000-30,000 insect species and more.

During the 20th century, 22 species of vertebrates as well as four other sub-species became extinct from Israel. These were joined by at least six insect species and 15 types of mollusks. Many species disappeared without us ever knowing of their existence.

These statistics were published in 1999 in a report about the condition of Israel's wildlife called "Born to Nature".

The leopard, a carnivore belonging to the family Felidae, belongs to the genus *Panthera*, which includes the four species of large cats that are able to roar: jaguar, tiger, lion and leopard.

The global dispersion of leopards stretches over large portions of the Old World, in Asia and Africa, and in a wide range of habitats, where they prey on many species of herbivores.

The remains of a leopard dating back 1.7 million years were discovered in Israel and the leopard is mentioned six times in the Bible and the Talmud as a symbol of might and bravery.

The leopard population of northern Israel was completely wiped out in the 1960's (probably by shepherds). Today only a small number of leopards exist in southern Israel, in the Negev and Judean Desert areas.

The leopards of Israel's desert population are relatively small (males weigh up to 40 kgs and females weigh up to 32 kgs) and a number of factors have contributed to a decrease in their dispersion in the southern part of the country:

Lack of Shelter – the leopard ambushes its prey, thus it cannot survive on open plains.

Food – the leopard preys mostly on large and medium sized mammals. When wildlife ceases to exist it preys on livestock and house pets.

חותמת אירע להופעת הבול SPECIAL CANCELLATION



Livestock – conflict between man and leopard has been created in areas where goats and sheep are herded in natural open spaces and even in ancient times man hunted the leopard with stone traps.

Increasing Settled Areas – the decrease in suitable habitats in northern Israel has caused crowding among leopards and forced them to hunt pets, cats, dogs and fowl.

Firearms – the use of firearms brought about a great increase in the rate at which leopards are killed, among other things for their precious fur.

Leopard sightings in southern Israel have decreased drastically during recent years and there is great concern that within a few years this noble predator might disappear from our region completely.

Yotam Timna

Zoologist

Yotam Timna studied Judean Desert leopards from 1986-1990 as part of his M.Sc. studies at Tel-Aviv University.

The international World Wildlife Fund (WWF) organization was a partner to this philatelic project. The panda symbol and WWF logo on the stamp appear with the consent of WWF, right holder to the WWF trademark, copyright 1986 ©