

## חיות בסכנת הכחדה

נמר

Endangered Species  
(World Wildlife Fund)

Leopard

(*Panthera pardus saxicolor*)

אדר א' התשע"א • 2/2011 • 863



**מזון** - הנמר טורף בעיקר יונקים בינוניים וגדולים. כאשר חיות הבר נכחדות, טורף הנמר חיות בית.

**מקנה** - באזורים, 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 ההתיישבות** - הצטמצמות של בתי הגידול הראויים בצפון הארץ גרמה לדחיקת הנמרים שנאלצו לטרוף גם חיות בית, חתולים, כלבים ועופות.

**נשק חם** - מאז כניסתו לשימוש גדל מאוד קצב השמדת הנמרים, בין היתר בגלל פרוותם יקרת הערך.

בשלושים השנים האחרונות התמעטו באופן דרסטי התצפיות בנמרים בדרום הארץ, וקיים חשש שבעוד שנים ספורות יעלם לחלוטין מאזורנו טורף אצילי זה.

### יותם תמנה

#### זואולוג

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

לפרויקט בולאי זה שותף ארגון WWF הבין-לאומי. סמל הפנדה והאותיות WWF על הבול הם ברשות WWF בעלי הסימן המסחרי הרשום © WWF copyright 1986

קצב הכחדת חיות-הבר בעידן המודרני גדל והולך והוא גבוה פי 50 עד 100 מקצב ההכחדה הטבעי. פיתוח אינטנסיבי של שטחים פתוחים, זיהום וציד בלתי-חוקי הם חלק מהגורמים להיעלמותן של חיות רבות.

ישראל התברכה במיגוון חיות בר מהעשירים בעולם. לפי הערכות שונות חיים ומתרבים בה כ-400 מיני בעלי-חוליות, מתוכם כ-100 מיני יונקים, כ-200 מיני ציפורים וכ-95 מיני זוחלים, שאליהם נוספים כ-15,000-30,000 מיני חרקים ועוד.

22 מינים של חולייתנים (בעלי חוליות) ועוד 4 תתי-מינים נכחדו בישראל במאה הקודמת. אליהם הצטרפו לפחות 6 מיני חרקים ו-15 מיני רכיכות. מינים רבים נעלמו אף מבלי שידענו עליהם דבר.

הנתונים לעיל מפורסמים בדו"ח "לטבע נולד" על מצב חיות הבר בישראל 1999.

הנמר, טורף השייך למשפחת החתוליים (Felidae), נמנה עם הסוג *Panthera*, הכולל את ארבעת מיני החתוליים הגדולים המסוגלים לשאוג: יגואר, טיגריס, אריה ונמר. תפוצת הנמר העולמית משתרעת על שטחים נרחבים בעולם הישן, באסיה ובאפריקה, ובמיגוון רב של בתי-גידול, שם הוא ניזון ממספר רב של מיני יונקים צמחוניים. בישראל נמצאו עדויות לשרידי נמר מלפני 1.7 מיליון שנה. במקרא ובתלמוד מוזכר הנמר שש פעמים כסמל לעוז ולגבורה.

אוכלוסיית הנמרים בצפון הארץ הושמדה כליל בסוף שנות ה-60 של המאה ה-20 (כנראה ע"י רועים). כיום שרדו מספר קטן של נמרים בדרום הארץ, באזור הר הנגב ובמדבר יהודה.

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

**היעדר מסתור** - הנמר צד את טרפו ממארב, ולכן אינו 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 אירוע 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 ©

השירות הבולאי - טל: 076-8873933

שדרות ירושלים 12, תל-אביב-יפו 68021

The Israel Philatelic Service - Tel: 972-76-8873933

12 Sderot Yerushalayim, Tel-Aviv-Yafo 68021

www.israelpost.co.il \* e-mail: philserv@postil.com

Issue: February 2011

Design: Tuvia Kurtz, Ronen Goldberg

Stamp Size: 30 mm x 40 mm

Plate no: 821 (one phosphor bar)

Sheet of 8 stamps, Tabs: 4

Printers: Joh. Enschede, The Netherlands

Method of printing: Offset