

מסעותי לצילום טבע

2015 ← 2009

USA, LA

LA/USA
09/2013

אקוודור
11/2011

Ecuador

Spitsbergen
שפיצברגן
07/2012

פינלנד
06/2013
Finland

איסלנד
06/2012
Iceland

גבעת אולגה
2015

Israel

אגמון
2012-2013

Israel

בחצר
2010-2013

Israel

Kenya
קניה
08/2013

Tanzania
טנזניה
2015

Seashell. Ill's

איי סיישל
09/2010

טנזניה
06/2010

Tanzania

טנזניה
2014

Tanzania

My Nature Photography Trips
2009 – 2015

Places

© 2015 צילום, עיבוד ועריכה, דן רוגל
Photography, processing & editing, Dan Rogel

Current

חיות בר
Wild beasts

מסאיים
Mashies

עיבודים
Special processing

עדרים
Herds

עגורים
Cranes

[Redacted]

[Redacted]

צפורי טרף
Birds of prey

אריות
Lions

ציטות
Cheetahs

שרקרקים
Bee Eaters

קופים
Monkeys

2
צפורי שיר
Singing birds

דובים
Bears

קבוצות החי שצילמתי

בטבע

2015 - 2009

My Nature Photography Trips
2009 – 2015

Subjects

© 2015 צילום, עיבוד ועריכה, דן רוגל
Photography, processing & editing, Dan Rogel

Current

Birds & others Winged customers

In Eastern Africa, in the parts that I have been travelling, (Kenya, Tanzania), there are about 1400 species of birds. If we subtract the Birds of Prey, still about 1000 remain.

Me, unfortunately, some will say luckily, spent over there only several times, say 10 days each, was able to see and photograph (not the same thing) only a small fraction of these.

3 species are staring here:

The Roller, the Starlings and the Bee-eaters.

Its colorfulness is outstanding! From any side they look different. No wonder they take a big part in here.

The place for the other species exists too....

מוסיקה – אילו ציפורים
מילים – ז'אן ברוסל
תרגום – נעמי שמר
לחן – ז'אן קלבה

ברקע המאהל, בלב שמורת נדוטו, בערפל הבוקר
In the background is the tent encampment in
the Nduto Reservation, in the morning mist

דף תזכורת מהמצגת הראשונה
Reminder from the first presentation



כחל
European Roller

ציפורים (2) ובעלי כנף נוספים

במזרח אפריקה, בחלק בו אני ביקרתי, בקניה ובטנזניה, יש בערך 1400 מינים של ציפורים. אם נחסיר מהמספר הזה את הדורסים, עדין נישאר עם למעלה מ 1000 מינים.

אך מה לעשות, בשביל לראות, ולו רק אחוזים בודדים מזה, צריך לבלות במקומות הנכונים במשך כל עונות השנה ובטח גם יותר משנה אחת... אולי בגלגול הבא... שווה!

אני, לדאבוני (או שאולי לשמחתי), אפילו שהסתובבתי שם מספר פעמים, נאמר 10 ימים כל פעם ובשתי עונות שנה, הצלחתי לראות (ולצלם) רק מזער מכל זה. ודרך אגב, לא כל מה שרואים גם אפשר לצלם.... הצלמים יבינו....

לבד מהדורסים, להם הקדשתי מצגת נפרדת, בין הציפורים מככבים בעיקר שלושה מינים "נוצצים" – הכחל, הזרזיר ההדור והשרקרק הירוק.. הצבעוניות שלהם משגעת ואך טבעי הוא שהם תופסים חלק ניכר מהתמונות (בשתי המצגות).

כמובן שגם חלקם של ציפורים אחרות ובעלי כנף אחרים אינו נפקד.

אנפה אפורה
Grey Heron

ציפורים (2) ובעלי כנף נוספים



Birds (2)
& others Winged
customers

כחל
European Roller



כחל
European Roller



כחל מצוי
Lilac breasted Roller



כחל
European Roller



כחל מצוי
Lilac breasted Roller



כחל מצוי
Lilac breasted Roller



כחל
European Roller



כחל
European Roller



כחל
European Roller



כחל
European Roller



כחל
European Roller





כחל
European Roller

כחל
European Roller



כחל
European Roller



Fischer's Lovebird



Fischer's Lovebird



Fischer's Lovebird



Fischer's Lovebird



מקור השופר יבשתי
Ground Hornbill





פרנקולין
Yellow-necked Spurfowl (Francolin)



פרנקולין
Yellow-necked Spurfowl (Francolin)



פרנקולין
Yellow-necked Spurfowl (Francolin)



פרנקולין
Yellow-necked Spurfowl (Francolin)



פרנקולין
Yellow-necked Spurfowl (Francolin)



פרפור עקוד
Pied Kingfisher



תמירון
Black-winged Stilt



שרקרק ירוק
Swallow-tailed Bee-eater



שרקרק ירוק
Swallow-tailed Bee-eater



שרקרק ירוק
Swallow-tailed Bee-eater



שרקרק ירוק
Swallow-tailed Bee-eater



שרקרק ירוק
Swallow-tailed Bee-eater



Thanks for watching!
See you
In the next Presentation

תודה על הצפייה
להתראות במצגת הבאה

התמונות צולמו בשעות ארוכות של צפייה וסבלנות. מול דורס אפשר לעמוד גם שעה עד שמשהו "שווה" יקרה. מול ציפורים זה ענין של דקות או חלקי שניות. כל התמונות מצולמות מהרכב. ראו תמונה הציוד:

Nikon D800, Lenses Nikon 200-400 F4, 80-200 F2.8
את המצלמה אפשר לכוון גם למצב קרופ 50%, מה שהופך את העדשה ל – 300-600 מ"מ.