BAZA HITAM Aviceda leuphotes Baza Hitam merupakan jenis raptor berukuran kecil dengan warna dominan hitam dan putih, primer sayap bawah tampak abu-abu. Perut putih dengan pita melingkar coklat. Ditemukan di Sumatera dan Jawa. Makanan utama serangagga berukuran besar.

SIKEPMADU ASIA Pernis ptilorhynchus orientalis

Sikepmadu Asia berukuran besar . Makanan utamanya sarang lebah dan larvanya serta serangga lainnya.

Merupakan jenis raptor yang memiliki warna cukup bervariasi.

Jantan mempunyai dua warna hitam tebal dan putih pada ekor dan mata coklat gelap. Betina memiliki tiga warna hitam dan dua warna putih diantara tiga warna tersebut dan warna iris Kuning. Individu muda memiliki mata yang cerah serta paruh kuning dan beberapa pita hitam pada ekor.

ELANGALAP CINA *Accipiter soloensis*

Merupakan jenis Elang-alap berukuran kecil sekitar burung merpati. Makanan utaman katak, kadal dan serangga. Baik Jantan dan Betina ujung bulu primer berwarna hitam besar. Badan bawah orange dan sayap putih. Jantan warna mata gelap , Betina iris mata kuning.



Lebih kecil dari Elangalap Cina. Sayap lebar dan pendek. Makanan utama burung kecil dan

serangga. Jantan
dewasa memiliki warna orange
pada sekitar dada, sayap bawah bercoret tebal.
Betina tubuh bawah lebih cerah dengan pita
melingkar. Mata Jantan coklat gelap dan betina iris
mata kuning.

ELANG KELABU Butastur indicus

















RAPTOR INDONESIA (RAIN

Jl. Tumenggung Wiradireja No. 216, Cimahpar, Bogor Utara 16155 West Java - Indonesia http://www.raptorindonesia.org | email: info@raptorindonesia.org

Apa itu Monitoring Migrasi Raptor?

Monitoring migrasi raptor atau pengamatan migrasi raptor telah dilaksanakan dari tahun 2001. Raptor Indonesia merupakan organisasi yang mengkordinir secara Nasional pemantauan migrasi tiap tahunya. 25 organisasi tercatat ikut melakukan pemantauan migrasi raptor secara sukarela dari tahun 2001 – 2005. Pemantauan migrasi yang dilakukan oleh Anggota dari berbagai Propinsi secara bersamaan dapat diketahui pola migrasi dan perilaku migrasi raptor setiap musimnya.

Tujuan utama dari kegiatan ini adalah;

- Untuk mengetahui dan menentukan rute migrasi.
- Untuk mengetahui wintering area dari raptor migran yang dimaksud.
- Untuk mengetahui dan melakukan pendataan baik populasi maupun jenis raptor yang bermigrasi sepanjang musim.

Apa itu Migrasi Raptor?

Migrasi ad<mark>alah musim perpind</mark>ahan satwa dari lokasi berbiak untuk dari satu kawasan ke

> kawasan lain untuk mencari makan maupun untuk berkembangbiak. Migrasi atau perpindahan

© Robert DeCandido, PhD raptor bermigrasi?

merupakan migrasi besar – besaran dari lokasi satu ke lokasi dan merupakan sebuah fenomena alam yang sangat spektakuler. Setelah masa musim berbiak pada akhir musim panas, burung – burung termasuk raptor di belahan bumi utara bermigrasi ke belahan bumi selatan untuk menghindari musim dingin. Fenomena ini disebut dengan "Raptor Migration"

Kapan raptor bermigrasi?

Raptor biasanya bermigrasi pada musim gugur (Autumn Migration) dimana lebih dari 90% raptor di Asia Timur meninggalkan lokasi berbiak menuju lokasi Wintering Area antara bulan September – Nopember. Kemudian, raptor akan kembali ke lokasi berbiaknya sudah kembali musim hangat pada bulan Maret – Mei yang disebut dengan Spring Migration.

Mengapa Konservasi Raptor itu Penting?

Raptor merupakan pemangsa paling atas dalam rantai makanan, sebagai pengontrol kondisi lingkungan dimana mereka hidup. Raptor dan burung lainya dapat menjadi indikator terjadinya perubahan ekosistem apakah masih sehat atau tidak. Jika populasi mereka mulai berkurang secara alami maka bisa dipastikan terjadi sebuah masalah di lingkungan mereka tinggal atau lokasi yang menjadi daerah jelajahnya.

Di mana kita bisa melihat

Lokasi yang baik untuk melihat raptor yang bermigrasi adalah di pegunungan, perbukitan atau lokasi yang menghadap ke selat. Tapi, kita juga melihat raptor migran sepanjang jalur atau koridor yang dilalui raptor migran. Rute migrasi yang digunakan adalah sama seperti yang digunakan sebelumnya jadi kita tidak terlalu sulit untuk mengidentifikasi lokasi untuk bisa melihat raptor bermigrasi. Gunakanlah alat bantu seperti Binoculars atau teropong untuk melihat raptor migran.

Bagaimana raptor bermigrasi?

Raptor bermigrasi pada siag hari. Dimulai pada pagi hari raptor akan naik dari hutan – hutan yang menjadi persinggahan. Kemudian raptor akan terbang ke atas dan berputar (Soaring). Biasanya raptor memanfaat udara panas yang naik dari dasar bumi ke udara "thermal". Dengan bantuan udara panas itu raptor dapat terbang sangat tinggi dan kemudian meluncur. Hal ini dilakukan untuk menghemat tenaga selama dalam perjalanan migrasinya menuju wintering area.



Jenis apa saja yang Umum bisa kita jumpai?

Di Indonesia ada 25 jenis raptor yang diketahui melakukan migrasi. Namun demikian, hanya beberapa jenis saja yang paling umum yaitu Baza Hitam (Aviceda leuphotes), Sikep Madu Asia (Pernis ptilorhynchus), Elang-alap Cina (Accipiter soloensis), Elang-alap Jepang (Accipiter gularis), Elang Kelabu (Butastur indicus), Alap-alap Kawah (Falco peregrinus) jenis – jenis lainya.