



Klasifikasi

Kingdom : Animalia

Phylum : Chordata

Class : Mammalia

Order : Rodentia

Family : Sciuridae

Genus : *Callosciurus*

Species : *Callosciurus notatus*

Determinator : Donan Satria

Yudha, M. Sc.

Tahun : -



Informasi Umum

Callosciurus notatus merupakan jenis tupai yang bisa dijumpai di Semenanjung Malay, Borneo, Jawa Sumatra, Thailand, dan daerah Asia Tenggara lainnya. Tupai ini biasa disebut sebagai bajing kelapa. Habitat bajing kelapa yaitu tempat dengan iklim tropis seperti hutan hujan tropis, hutan mangrove dan lain sebagainya. Sebagian besar hidupnya dihabiskan di atas pohon (arboreal) dengan ketinggian 500-1100 mdpl.

Bajing kelapa memiliki ukuran tubuh sedang dengan warna rambut coklat-olive dari bagian tubuh bagian atas sampai bagian ekor. Beberapa subspecies memiliki rambut merah di ujung ekornya. Betina memiliki dua atau tiga kelenjar mammae, Berat bajing kelapa berkisar 160-259 g dengan panjang dari kepala hingga ekor 152-224 mm. Ekornya sendiri memiliki panjang 146-211 mm.

Pada masa kawin biasanya bajing kelapa betina dikawini oleh 2-4 jantan. Tupai jantan berkomunikasi dengan cara mengeluarkan suara khusus dan saling kejar. Spesies tupai ini ketika sedang kawin akan ada komunikasi yang menghentikan pergerakan jantan dan betina setelah kopulasi untuk meningkatkan kemungkinan pembuahan. Bajing kelapa hanya menggunakan panggilan tersebut selama 0,5-8 menit. Bajing kelapa berkembang biak sepanjang tahun, tetapi betina lebih sering ditemukan hamil pada bulan April-Juni. Sarang mereka terletak di dahan atas semak besar atau pohon kecil dan terdiri dari ranting dan daun. Periode hamil betina yaitu sekitar 40 hari, tupai muda akan meninggalkan sarangnya setelah berumur 6 minggu.

Rata-rata bajing kelapa bisa bertahan hidup yaitu sekitar 9,6 tahun. Bajing kelapa merupakan hewan yang hidup soliter atau dengan kelompok kecil dan aktif di pagi dan siang hari. Teritori tupai jantan lebih luas dibandingkan dengan teritori tupai betina. Tupai dengan jenis ini memiliki preferensi memakan buah dan bagian tumbuhan lainnya seperti pucuk daun, biji-bijian dan serangga. Di dalam ekosistem bajing kelapa memiliki peran sebagai penyebar benih

Status konservasi

LC (Least Concern)

Referensi

Animal Diversity Web. *Callosciurus notatus*. University of Michigan Museum of Zoology, Online [diakses pada 13 Juni 2023] https://animaldiversity.org/accounts/Callosciurus_notatus/#a416655aa3ba751816d864c1bcf6dfd1