



Tropické dažďové lesy

Sofia Gernátová,
Zuzana Giňovská,
Tamara Hrabčáková,
Ester Kotíková

Ekvatoriálne pásmo

- Pásmo pozdĺž rovníka
- Priemerný ročný úhrn zrážok je 2000–3000mm
- Rozprestierajú sa v ňom dažďové rovníkové lesy

Výskyt

- V trópoch mnohých oblastiach
- Najväčší je Amazonský dažďový les a Koňžský dažďový les
- V subtrópoch JV Ázii, V Austrálii, JV Brazília, JV a južná Afrika
- V miernom pásme: J Čile, Z Tasmánie, USA, JZ pobrežie Kanady



Dažďové rovníkové lesy

- Sú bujné, husté a vysoké do 50-60m
- Stromy tvoria 4 až 5 poschodí, majú pestré o bohaté drevinné zloženie
- Na jednom hektári možno nájsť 400 druhov stromov
- Vzhľad lesa je po celý rok rovnaký, pretože je tam po celý rok dostatok tepla a vlahy



Živočíšstvo

- Žije tam najmenej 50 % všetkých druhov živočíchov a zvierat Zeme
- Živočíšstvo sa sústreďuje v korunách stromov – viac svetla
- Žije tam množstvo druhov vtáctva, hmyzu, opíc...



Leňochod



Tukan



Tarantuly

- Pre amazonské pralesy su typické: leňochod, mravčiar, vrešťan, kolibrík
- Pre koňžské pralesy: gorily a šimpanzy



Gorila



Šimpnz



Anakonda



Mravčiar



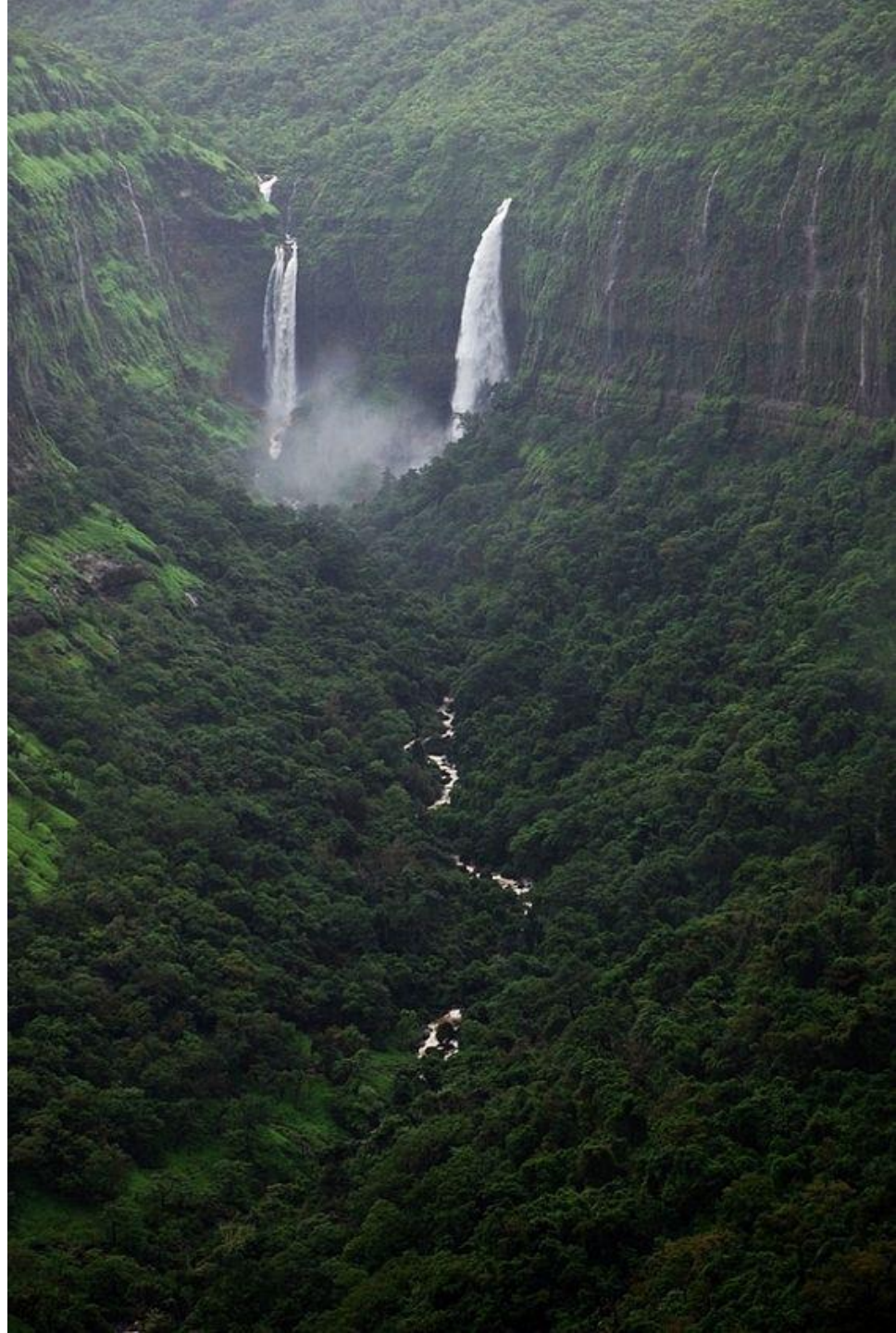
Vrešťan



Kolibrík

Vodstvo

- Najvodnatejšie rieky na Zemi- Amazon, Kongo
- Majú kalnú vodu



Rastlinstvo

- Rastie v poschodiach až do výšky 70 m
- Je veľmi pestré a husté
- Rastú tam popínavé rastliny- liany
- Amazonský dažďový prales produkuje 40% všetkého kyslíka, ktorý vzniká na Zemi

Rafflesia



Psychotria elata



Obyvateľstvo

- Žijú tam kmene, ktoré nepoznajú civilizáciu
- Pestuje sa tam: palma kokosová, banánovník, olivovník, kávovník, cukrová trstina, ryža...



Ď
a
k
u
j
e
m
e



Z
a

p
o
z
o
r
n
o
s
ť