

# කොඩාදහම



*Callicebus bernhardi*

# අලුත්ම නෑයෝ

රී ට් විද්‍යාඥයන් විසින් අලුත් කුරුමිණි විශේෂයක් එහෙමත් තැත්තමි බිම් පණුවන් විශේෂයක් සොයාගත් බව ඇසීම එතරම් පුදුමයට කරුණක් නොවෙයි. එහෙත් ඔවුන් අලුත්ම වඳුරු විශේෂයක් සොයාගත් බව ඇසුවොත් එය මඳක් විස්මයජනක වගේම සොයා බැලිය යුතු කරුණක්.

පසුගිය ද ඩුසිලයේ ඇමසන් වන පෙදෙසේ දී මිනිසාගේ සම්පතම හැකිතේ අලුත් විශේෂ දෙකක් ම සොයා ගැනීමට විද්‍යාඥයන් සමත් වුණා.

බලලකුගේ ශරීර ප්‍රමාණයට සමාන කළ හැකි ශරීරයක් සහිත මේ නව විශේෂ දෙක නම් කර ඇත්තේ

### Callicebus

#### bernhardi

#### සහ Callicebus stephennashi

ලෙසයි. ඉන් පළමු නාමය සොබාදම්වේදියකු වූ තෙදර්ලන්තයේ බර්නාඩ් කුමරුට උපහාර පිණිසත් දෙවැනි නාමය, විද්‍යාත්මක රු



*Callicebus stephennashi*

සටහන් නිර්මාණ ශිල්පියකු වන ස්ටීවන් නාෂ් (Stephen Nash) ට උපහාර ලෙසත් නම් කර තිබෙනවා. මේ අලුත් හැකිත් දකබලා ගැනීමට ඔබට අවශ්‍ය නම් ඒ සඳහා ඩුසිලයටම යා යුතුයි. ඩුසිලයේ වනාන්තර හඳුනාගත් ප්‍රයිමේටා විශේෂ 95 කට වාසස්ථාන සපයනවා. එය ලොව වෙසෙන මුළු සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 27 ක් පමණ වනවා. 1990 පටන් මෙතෙක් අනාවරණය කර ගත් වඳුරු විශේෂ 24 ක් 13 ක්ම සොයාගෙන ඇත්තේ ඩුසිලයෙන්.

# රෝගී ලොවක්

ප්‍රධාන පිටිතලය උණුසුම්වීමේ (Global warming) අතිසි විපාක පසුගිය වකවානුව මුළුල්ලේම මිනිසා ගේ කතාබහට ලක්වුණා. මෙහිදී මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම ඇතුළු සිදුවිය හැකි කාලගුණික විපර්යාස පිළිබඳව පමණයි මුලදී අවධානය යොමු වුණේ. නමුත් දැන් විශේෂයන් පවසන්නේ පෘථිවිතලය උණුසුම් වීම මිනිසා තුළ මෙන්ම බෙල්ලන්, සමතලයන්, කුරුල්ලන් වැනි සතුන් තුළ සහ ශාක තුළද ලෙඩරෝග වැනි රීමට හේතුවන බවයි. මේ උවදුරෙන් කොටසක් පැමිණෙන්නේ මැලේරියාව, ඩෙංගු උණ, වැනි රෝග වාහක කෘමි සතුන් මගින්.

විවිධ පරපෝෂිතයන්ද උණුසුම් කාලගුණයට වැඩි කැමැත්තක් දක්වනවා. මොනාක් සමතලයාගේ පරපෝෂිතයෙක් වන කුඩා ප්‍රොටෝසෝවාටත් ඊට එක් උදහරණයක් පමණයි.

එහෙත් පෘථිවිතලය උණුසුම් වීම හැම අතකින්ම අහිතකර වන්නේ නැහැ. ඔස්ට්‍රේලියාවේ සහ මධ්‍යම ඇමරිකාවේ වැඩි ගහණය තුරන් කිරීමට හේතු වී සිටින, සීන කාලගුණයට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන ඇතැම් දිලීර විශේෂ පෘථිවියේ උණුසුමත් සමග වැනසී යනු ඇති.

නමුත් "උණුසුම් ලෝකය රෝගී ලෝකයක්" වන බව නම් ඒකාන්තයි.



### ජයග්‍රාහකයෝ

හිල් විෂ මැඩියන් වනසන දිලීරය පෘථිවිය උණුසුම් වීමෙන් වැනසී යනු ඇත.



ජරාජිතයෝ : මොනාක් සමතලයාගේ පරපෝෂිතයන් තවදුරටත් ව්‍යාප්ත වනු ඇත.