

# *Shpërndarja gjeografike e botës bimore dhe shtazore*





Holarktis

Neotropis

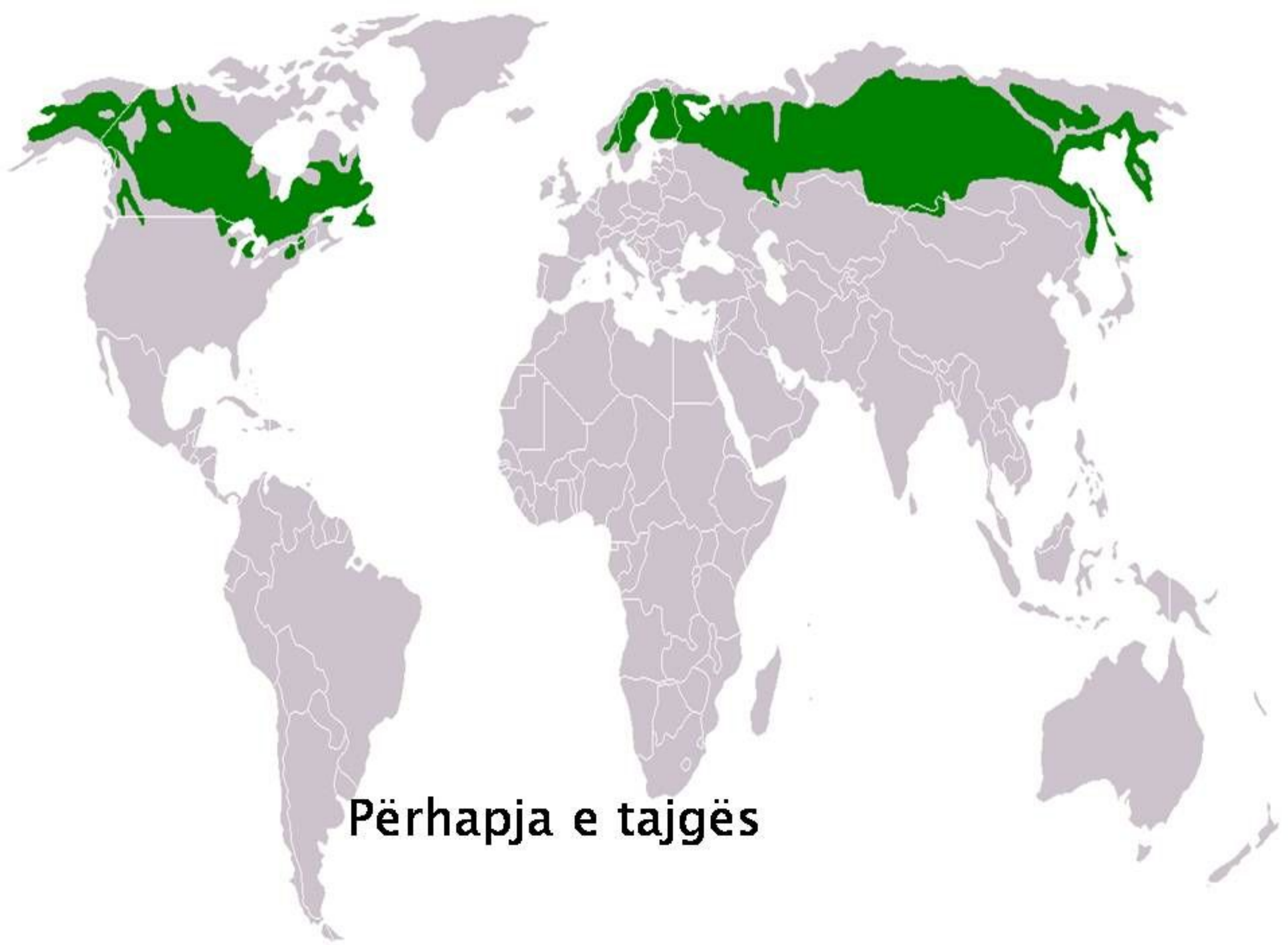
Palaeotropis

Kepllandik

Australis

Antarktis

- ▶ Në Tokë mund të dallohen këto rajone bimore: **hollarktike, paleotropike, neotropike, australike, kepllandike** dhe **antartike**.
- ▶ **Rajoni hollarktik** është rajoni i cili përfshin brezin e ftohtë dhe të mesëm të gjysmësferës Veriore. Për shkak të temperaturave të ulta të cilat paraqiten në brezin e ftohtë bota bimore është shumë e dobët. Në brezin e mesëm sipërfaqe më të mëdha përfshijnë pyjet halore të quajtur tajga të cilat shtrihen në pjesët veriore të Evropës, Azisë dhe Amerikës Veriore.



Përhapja e tajgës

- ▶ **Rajoni paleotropik** është rajon i cili përfshin rajonet e brezit të nxeh të kontinenteve të vjetra të Afrikës dhe Azisë. Aty më së tepërm janë të përfaqësuara pyjet e larta tropike të cilat në Afrikë quhen pyje të pashkelura, kurse në Azi-xhungla.
- ▶ Në Afrikë në jug prej këtyre pyeve shtrihen savanet pastaj stepet, gjysmëshkretëtirat, kurse rreth paraleleve – shkretëtirat.
- ▶ **Rajoni Neotropik** shtrihet në pjesën jugore të Meksikës dhe përfshin pjesë më të madhe të Amerikës Jugore.





Savanet

# Savane



- ▶ Rajoni Australian e përfshin teritorin e Australisë dhe ujdhesën Tasmania.
- ▶ Rajoni kepllandik shtrihet në pjesën jugore të Afrikës. Atje përfaqësohen kaçubat e ulta të gjelbëra të cilat janë të ngjajshme me mikiet, si dhe bari i rrallë.
- ▶ Rajoni antartik është rajon i cili përfshin Antartikun dhe pjesën e fundit jugor të Amerikës Jugore së bashku me Tokën e Zjarrtë dhe ujdhesat Foklandeve.