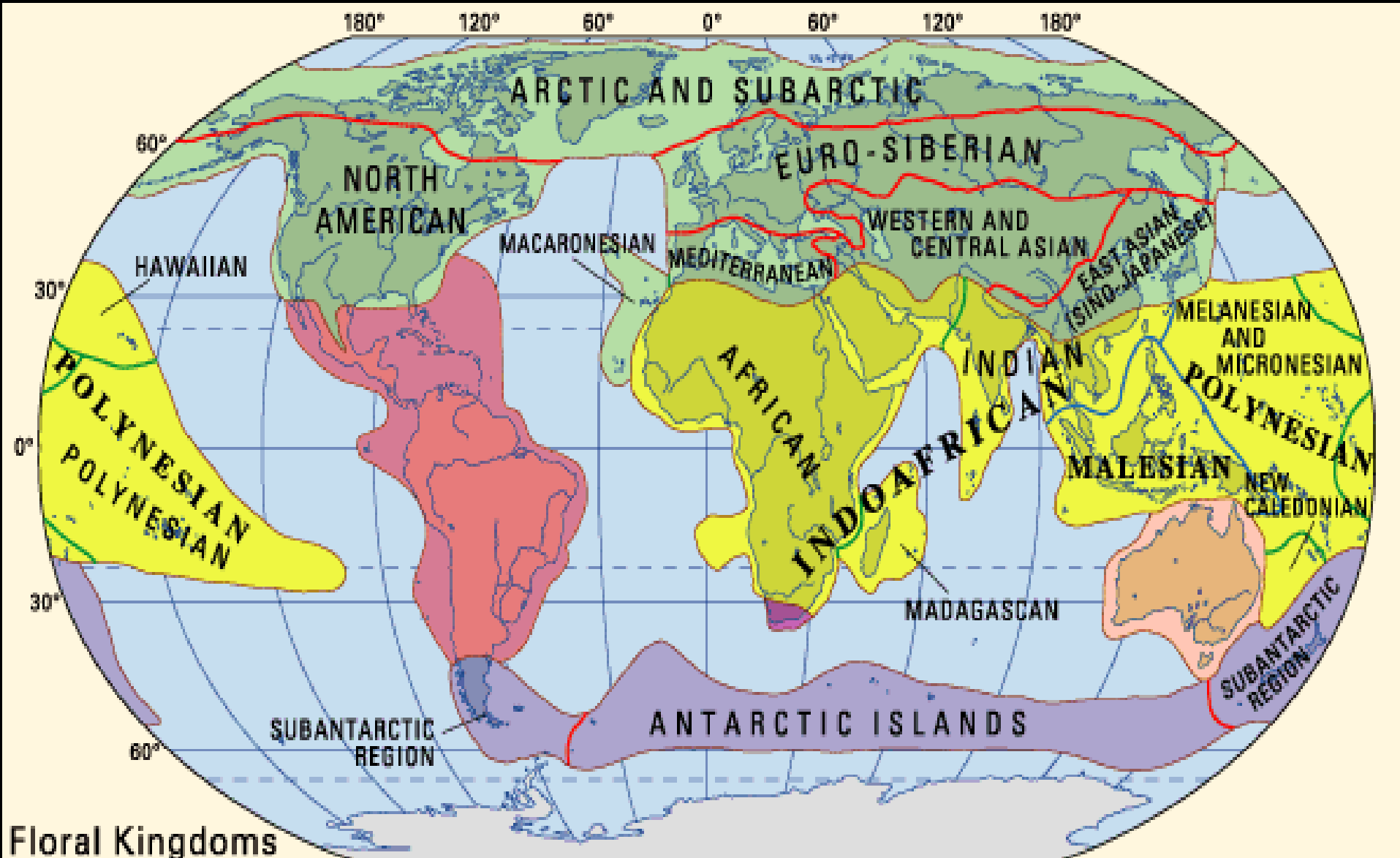


- Biosfera obuhvata plodni pedološki pokrivač, biljni svet na njemu i celokupni životinjski svet.
- Značajnu direktnu i indirektnu turističku vrednost imaju listopadne, mešovite i četinarske šume umerenih geografskih širina (šume centralne Evrope, Skandinavije, severnog dela SAD, južne Kanade, Rusije, posebno sibirski tajga, koja se pruža od Urala do Tihog okeana).
- Kao izvor kiseonika, modifikator klime, proizvođač organske materije i osnova ljudske ishrane. Ima naglašena rekreativna, estetska, zdravstvena, kuriozitetna, reliktna, endemska i znamenita svojstva turističke privlačnosti.



Floral Kingdoms

- | | | |
|--------------------|--------------------------|------------|
| BOREAL (HOLARCTIC) | NEOTROPICAL | AUSTRALIAN |
| PALEOTROPICAL | SOUTH AFRICAN (CAPENSIC) | ANTARCTIC* |

* The full extent of the Antarctic Kingdom is not marked on this global map. It has numerous tiny "pockets" in southeastern Australia, New Zealand, and Antarctica.

Holarktička biogeografska oblast

- obuhvata najveći deo **severne hemisfere, severnije** od povratnika (17 podoblasti).
- Sa aspekta turizma posebno se ističu Sredozemna, Kalifornijska i Kinesko-Japanska.
- Bujnom vegetacijom i brojnim vrstama ističu se i Kanarska, Azorska, Zelenortska ostrva i Madera, čemu posebno doprinose plodno tle i pogodna klima. To važi i za prostranu Kinu sa 20.000 biljnih vrsta i relativno mali Japan sa više od 5.500 vrsta.
- Lovni turizam
- U Kaliforniji se ističu džinovske sekvoje, kao relikv iz tercijera, čest motiv u sredstvima turističke propagande.

Paleotropska biogeografska oblast

- Drvenaste vrste, palme, paprati, cvetnice, biljke dekorativnih i aromatičnih cvetova, mahagoni, tikovina, kamforovo drvo, sandalovo drvo, bambusi, lotos, fikusi, hibiskus, orhideje i druge vrste daju pejzažu posebnu turističku vrednost i osnova su niza svečanosti i turističkih manifestacija.

Neotropska biogeografska oblast

- To je posledica kako velikog prostranstva **Srednje i Južne Amerike**, tako i različitih klimatskih uslova i nadmorske visine reljefa. Posebno se ističu bujne šume u slivu reke Amazon, za koje se s pravom kaže da predstavljaju "pluća čovečanstva". Sa više od 40.000 vrsta Amazonija je verovatno biogeografski najvredniji prostor na Zemlji, ali ga posećuju samo dobro opremljene ekspedicije

Australijska biogeografska oblast

- ...ima oko 12.500 biljnih vrsta
- Pretstavljen je prašumama u nekim delovima severnog primorja, kao i stepe, savane i pustinje u unutrašnjosti kontinenta.
- Novi Zeland i Tasmanija imaju visok koeficijent pošumljenosti, sa dosta listopadnih i večno zelenih vrsta, dekorativnih biljaka i cvetnica. Pejzažom često dominira eukaliptus, jedan od simbola Australije.

Kaplandska biogeografska oblast

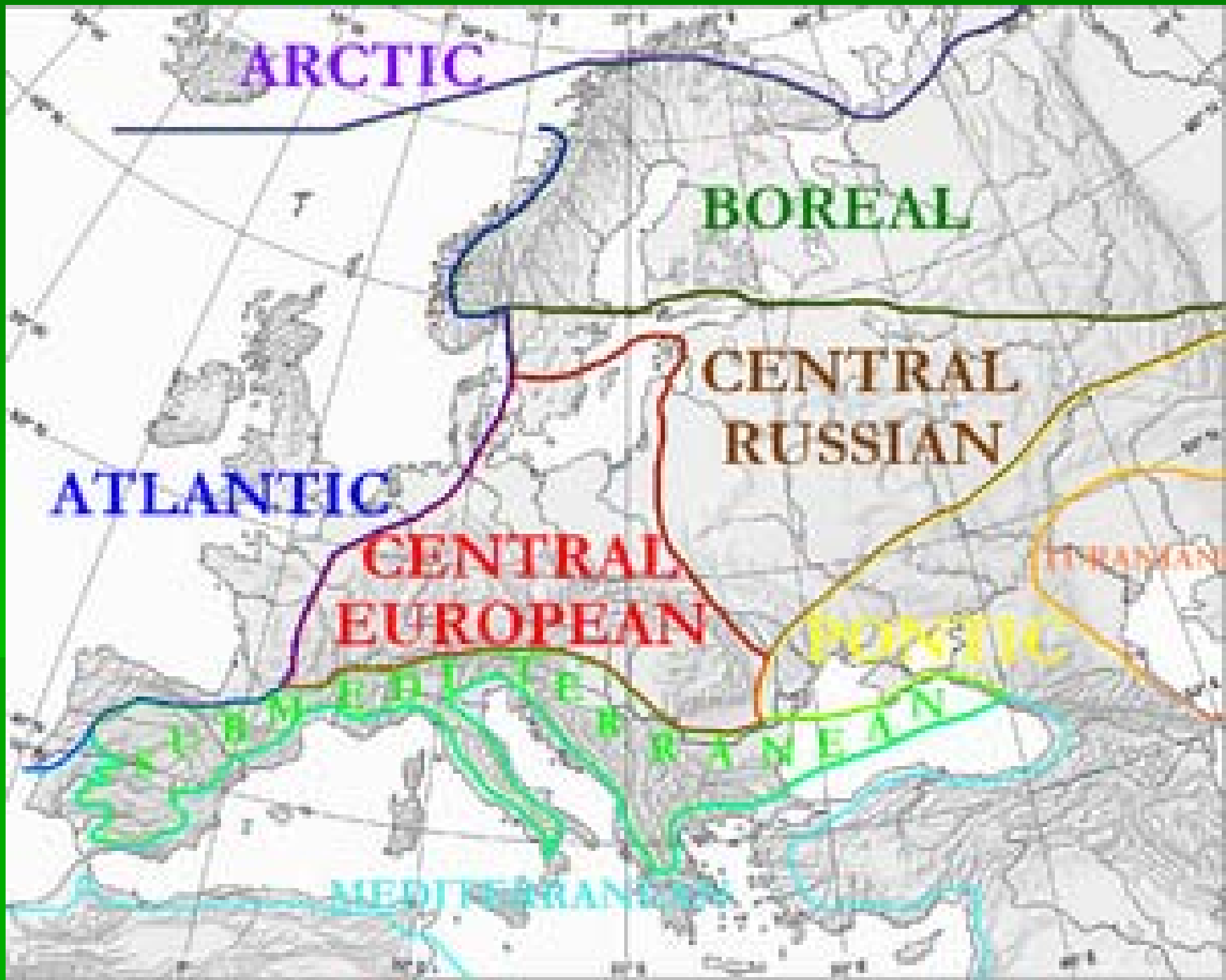
- ... na jugu Afrike ima oko 14.000 vrsta i u nekim delovima podseća na evropski mediteran, jer ima večno zelenih biljaka koje grade niske žbunaste formacije

Antarktička biogeografska oblast

... odlikuje siromaštvom vrsta, jer su klimatski uslovi nepogodni.

Biogeografske regije Evrope

-
- **Stepska**
- **Panonska**
- **Anatolijska**
- **Crnomorska**
- **Borealna**
- **Kontinentalna**
- **Atlantska**
- **Alpinska**
- **Mediterranska**
- **Arkticka**



ARCTIC

BOREAL

ATLANTIC

CENTRAL
RUSSIAN

CENTRAL
EUROPEAN

PALEARCTIC

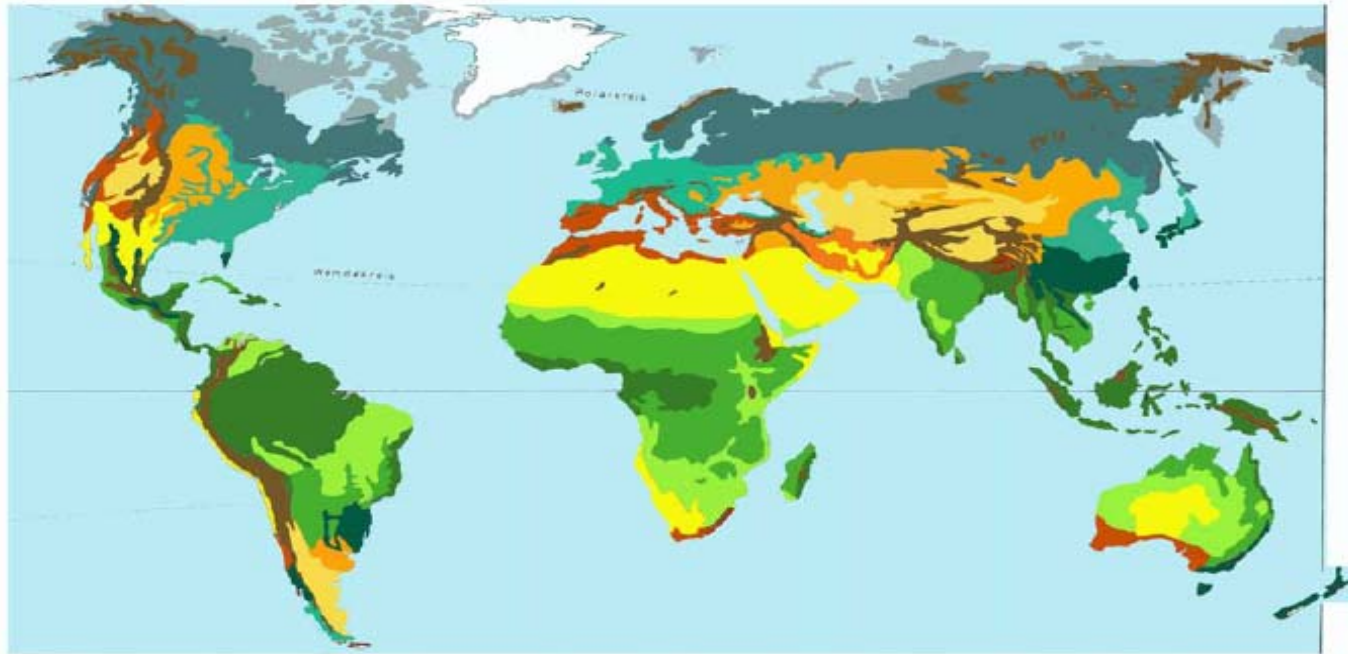
MEDITERRANEAN

TURANIAN

Turistički proizvodi koji se odnose na biljni i životinjski svet

- ☀ Nautičko-edukativne ture
- ☀ Geoturizam, geo-nasleđe rezervata
- ☀ Stazama retkih biljnih vrsta
- ☀ Ribolovačke oaze
- ☀ Lovni turizam
- ☀ Birdwatching - u carstvu ptica
- ☀ Foto safari
- ☀ Extremni turizam
- ☀ Pod trščanim krovovima
- ☀ Pozajmljeno od prirode

Tropske kišne šume
Tropske listopadne šume
Savane
Mangrova vegetacija



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Вечнозелене тропске кишне шуме Тропске и суптропске listopadne шуме за време сушне сезоне Тропске и суптропске саване и ксерофилне ниске шуме Тропске и суптропске пустиње Тврдолисна вечнозелена шумска и жбунаста вегетација медитеранског типа Вечнозелена лавороллисна шумска вегетација | <ul style="list-style-type: none"> 6 Listopadne шуме умерне зоне 7 Степе, прерије и памапси 7a Континенталне полупустиње и пустиње умерене зоне 8 Четинарске шуме типа тајге 9 Тундре 10 Планинска вегетација различитог типа висинског зонарања |
|---|--|

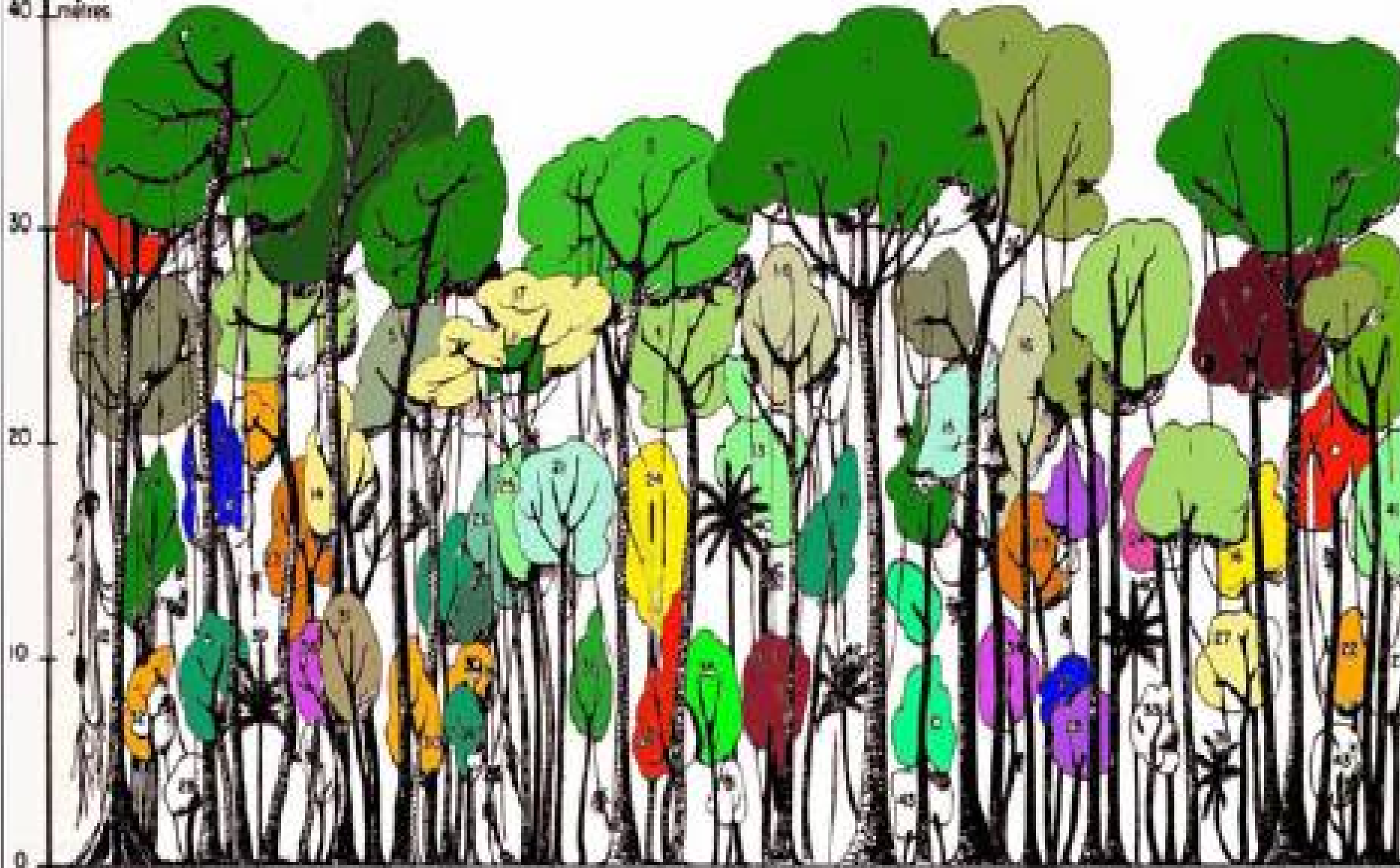


 Distribution of tropical rain forests

Distribucija tropskog lateritnog zemljišta



40 Mètres



D

85m



A B C D E

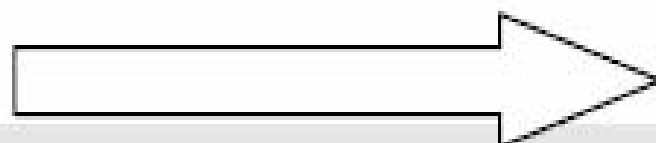
Tropska
křenná
šumá

Tropska
řetopádná
šumá

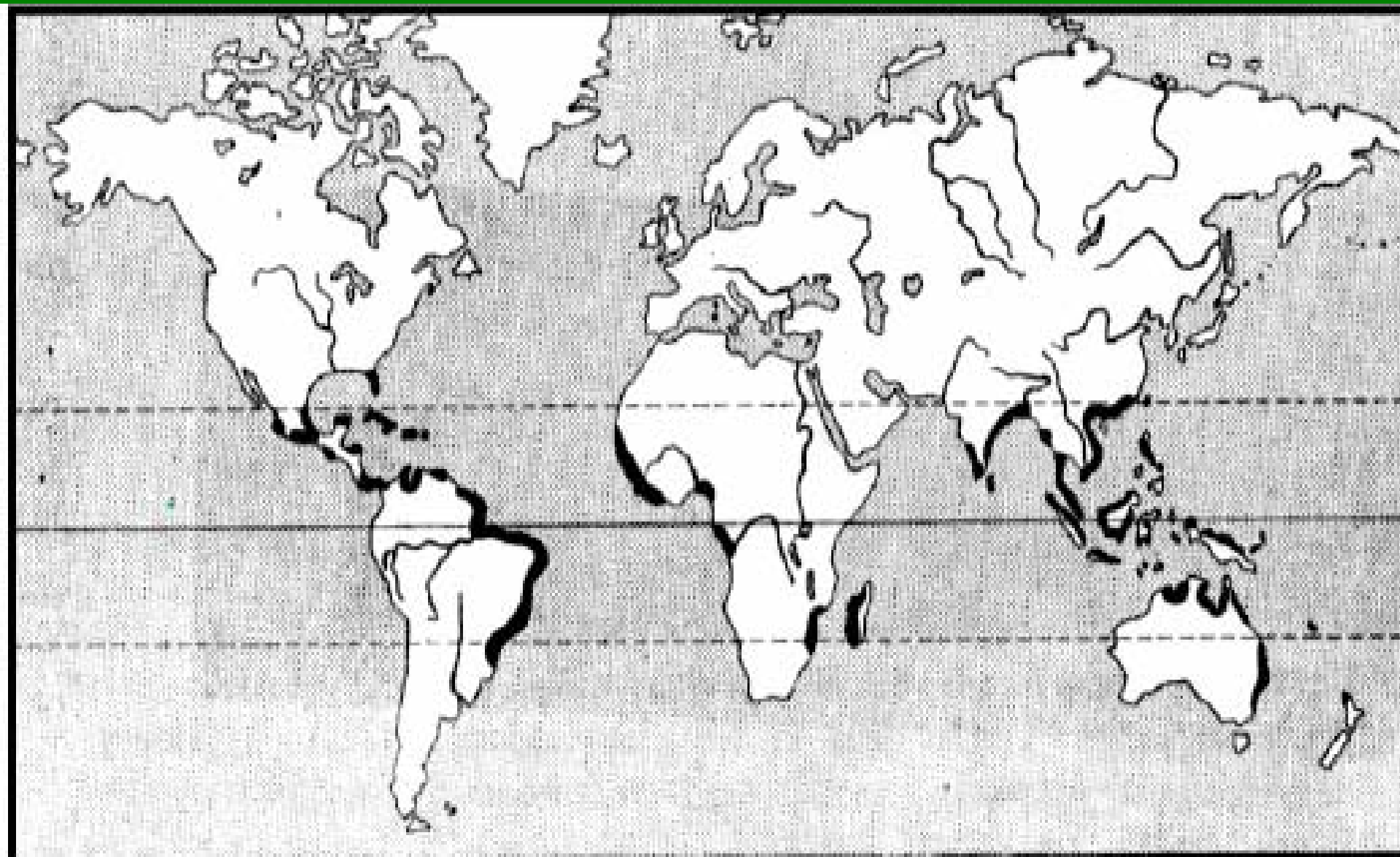
Sávaná
šumá

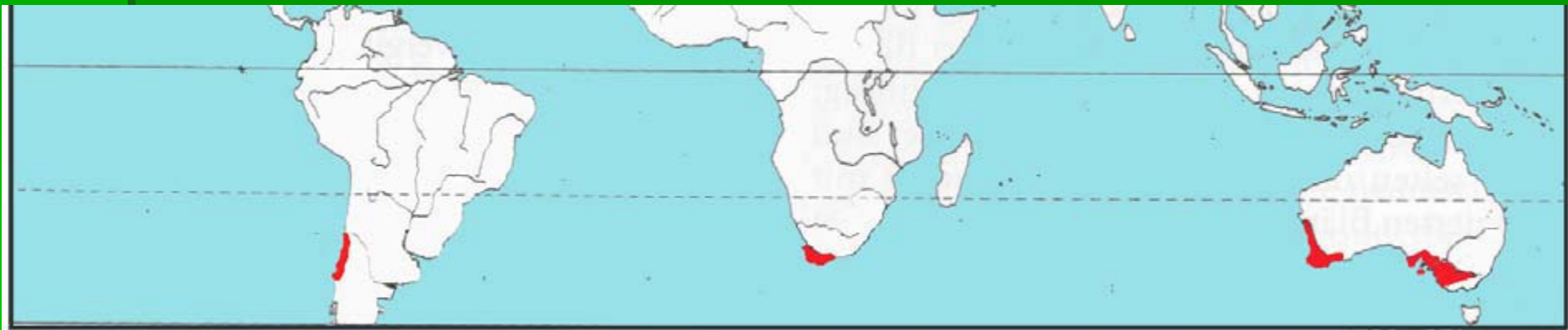
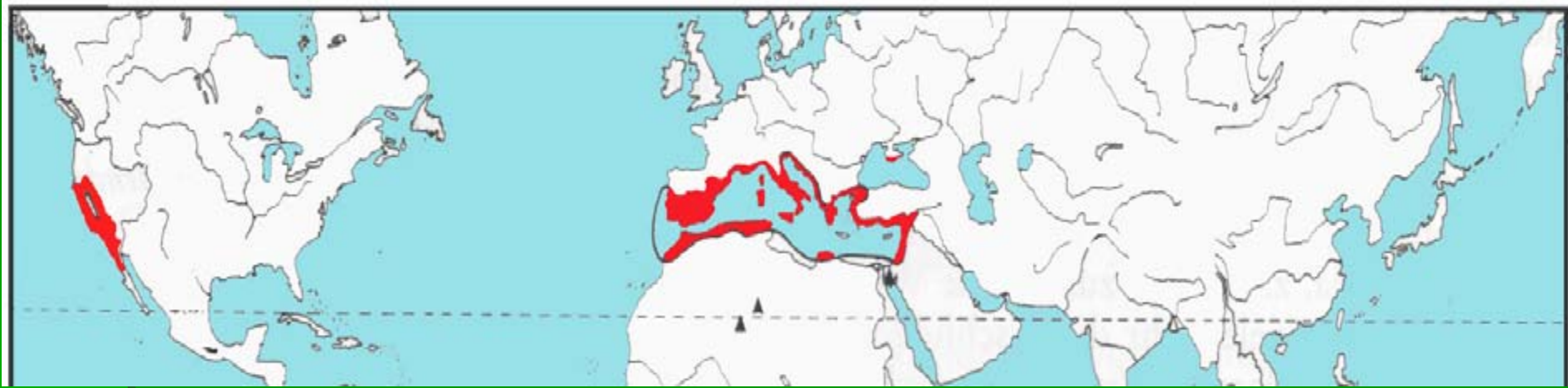
Šumá
sávaná

Sávaná



Povečanje suše





TVRDOLISNA ZIMZELENA VEGETACIJA DRVEĆA I ŽBUNOVA (MEDITERANSKA VEGETACIJA)



VEGETACIJA LIŠĆARSKIH LISTOPADNIH ŠUMA UMERENE ZONE



VEGETACIJA LISTOPADNIH ŠUMA





STEPSKA VEGETACIJA

