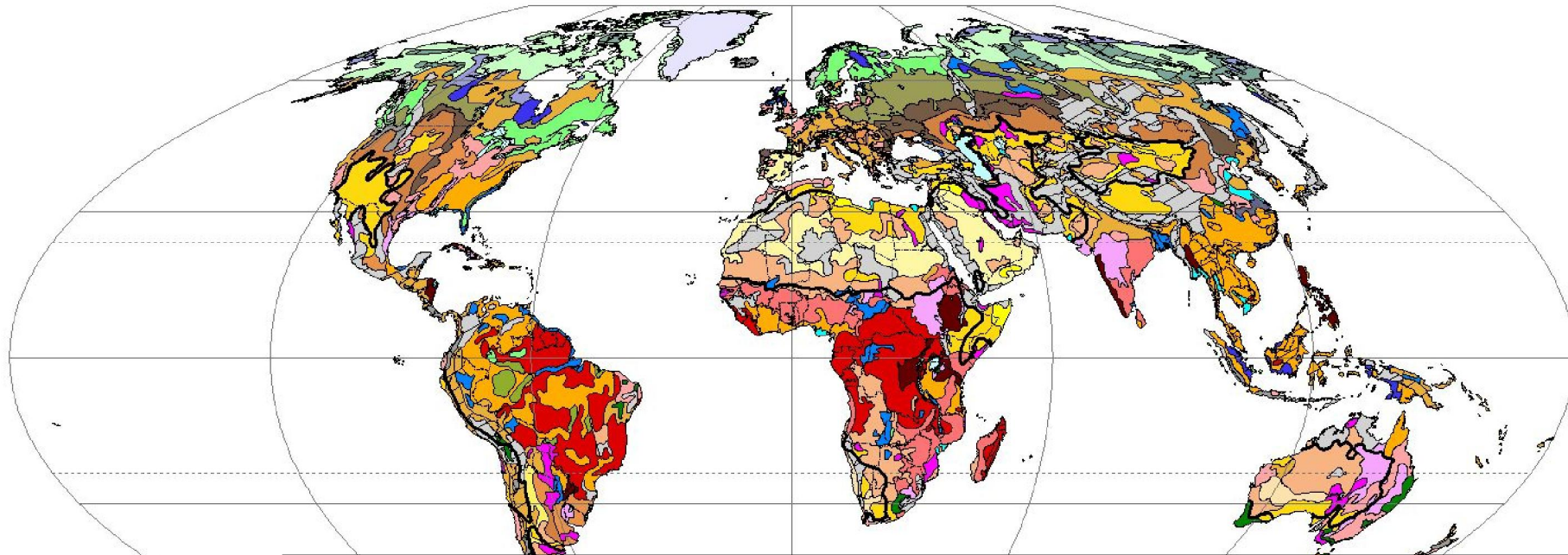


# FAO/WRB 2003

## WORLD SOIL RESOURCES



AC	Acrisols	<i>acer-</i> bardzo kwa ny	ółtoziemy, zbielicowane gleby czerwono ółte
AL	Alisols	<i>aluminium-</i> glin	g. alitowe zawieraj ce du o wolnego glinu
PT	Plinthosols	<i>plinthos-</i> cegła	gleby laterytowe
LV	Luvisols	<i>lvo-</i> myj , płucz	gleby płowe, lessive
AB	Albeluvisols		
AN	Andosols	<i>an-</i> ciemny <i>do-</i> gleba	gleby z pyłów i popiołów wulkanicznych
AT	Anthrosols	<i>anthropos-</i> człowiek	gleby antropogeniczne
AR	Arenosols	<i>arena-</i> piasek	gleby piaskowe np. rdzawe
CL	Calcisols	<i>calcis-</i> wapno	gleby z poziomem akumulacji CaCO <sub>3</sub> np. cynamonowe, cynamonowoczerwone, czerwonebure
CM	Cambisols	<i>cambiare-</i> zmienia	gleby brunatne, brunisole
RG	Regosols	<i>rhegos-</i> przykryty	gleby inicjalne na nieskonsolidowanym i niezwietrzałym podło u (regosole)

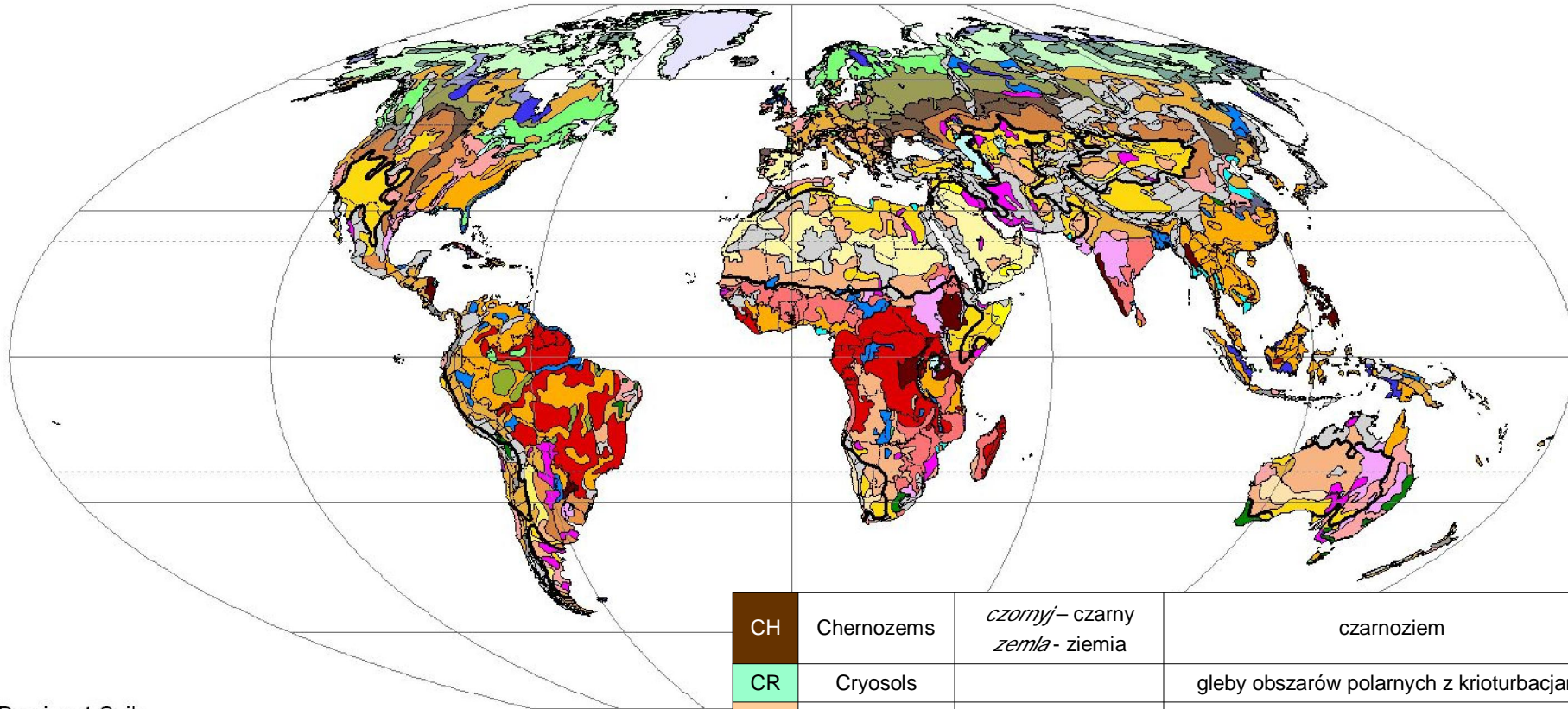
### Dominant Soils

- Acrisols, Alisols, Plinthosols (AC, AL, PT)
- Albeluvisols, Luvisols (AB, LV)
- Andosols (AN)
- Anthrosols (AT)
- Arenosols (AR)
- Calcisols, Cambisols, Luvisols (CL, CM, LV)
- Calcisols, Regosols, Arenosols (AL, CL, RG, AR)
- Cambisols (CM)

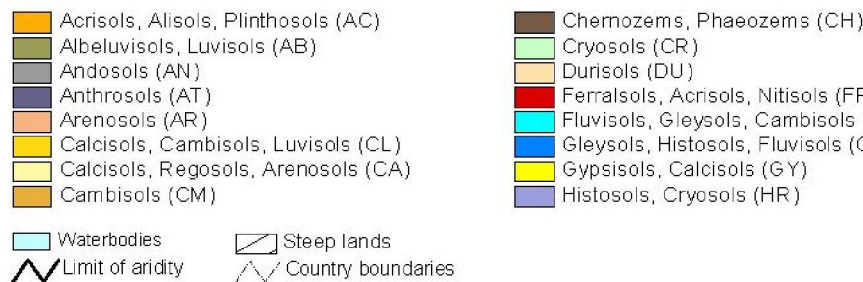
- Waterbodies
- Limit of aridity
- Steep
- Country

# FAO/WRB 2003

## WORLD SOIL RESOURCES



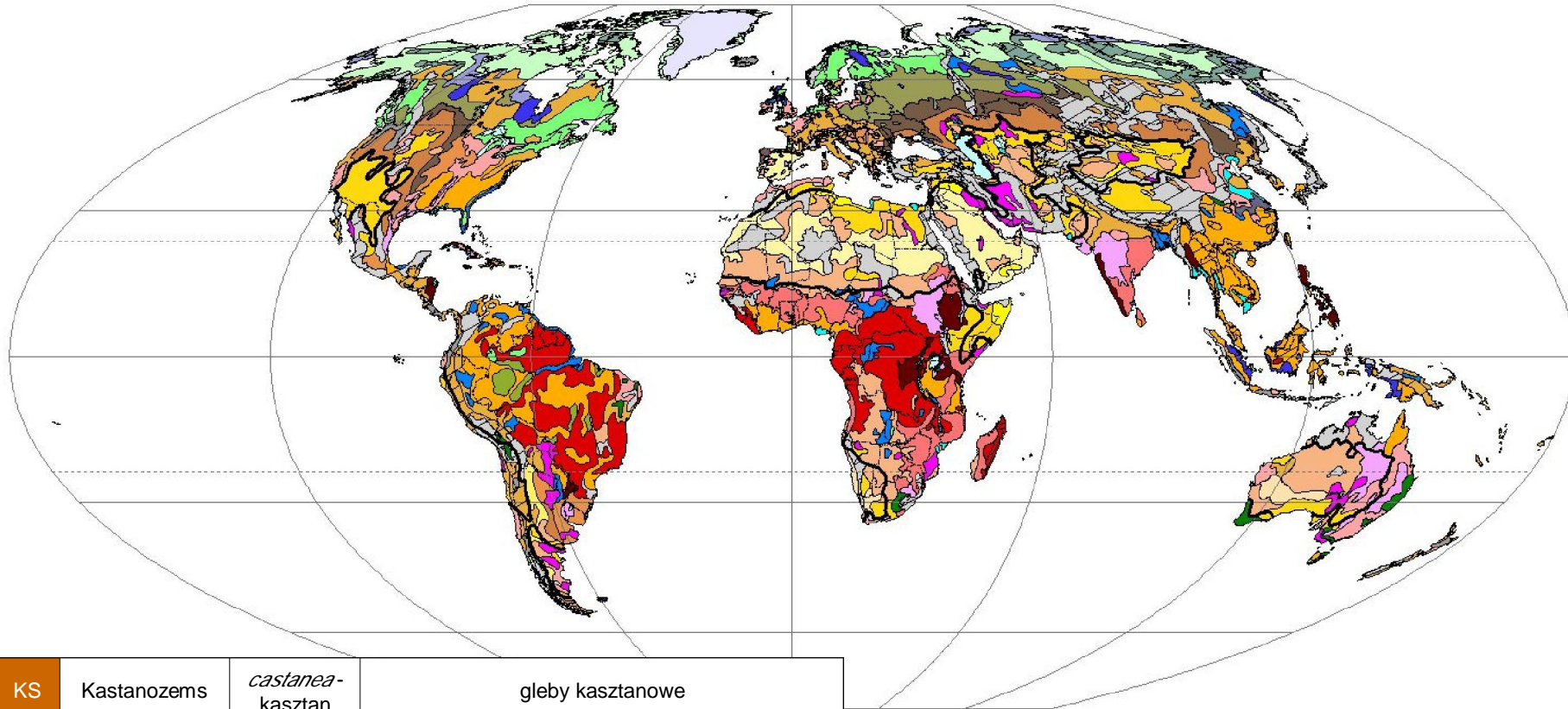
### Dominant Soils



CH	Chernozems	<i>czornyj</i> - czarny <i>zemia</i> - ziemia	czarnoziem
CR	Cryosols		gleby obszarów polarnych z krioturbacjami
DU	Durisols		gleby klimatu arydalnego i semiarydalnego
FR	Ferralsols	<i>ferrum</i> - elazo <i>aluminium</i> - glin	gleby ferralitowe
NT	Nitisols	<i>nitidus</i> - I ni cy	czerwonoziemy
FL	Fluvisols	<i>fluvius</i> - rzeka	mady, gleby napływowe
GL	Gleysols	<i>glej</i> - glej	gleby glejowe
HS	Histosols	<i>histos</i> - tkanka	gleby bagienne, gleby torfowe
GY	Gypsisols	<i>gypsum</i> - gips	gleby z poziomem akumulacji gipsu: buroziemy, gleby szarobure

# FAO/WRB 2003

## WORLD SOIL RESOURCES



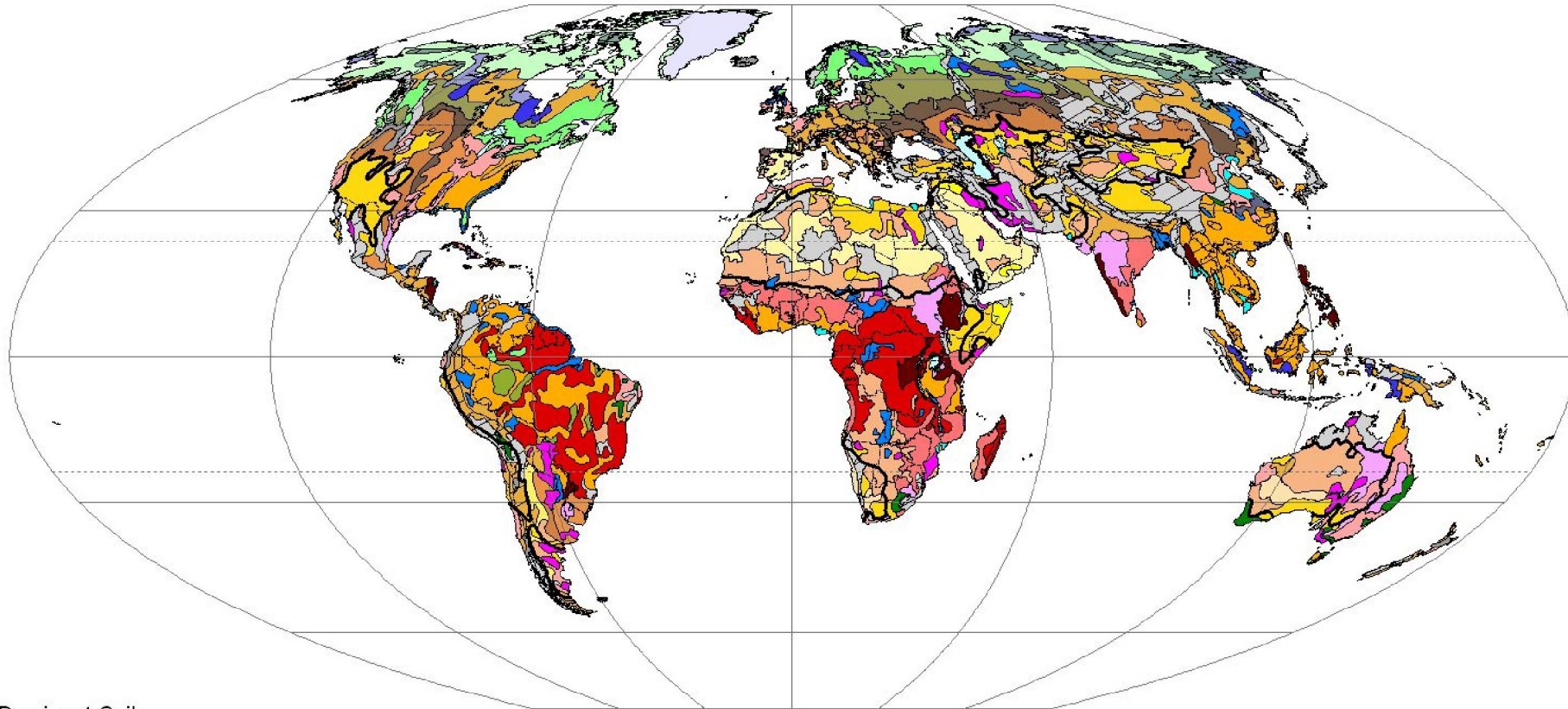
KS	Kastanozems	<i>castanea-kasztan</i>	gleby kasztanowe
SN	Solonetz	<i>sol- sól</i>	soło ce
LP	Leptosols	<i>leptos-cienki</i>	skaliste lub silnie w glanowe gleby inicjalne i słabo wykształcone: litosole, rankery, r dziny
LX	Lixisols	<i>lixus-wymyty</i>	gleby czerwone
PH	Phaeozems	<i>phaios-ciemny ziemia</i>	bruniziemy, niektóre czarne ziemie, zdegradowane czarnoziemny

- Histosols, Gleysols (HS)
- Kastanozems, Solonetz (KS)
- Leptosols, Regosols (LP)
- Leptosols, Cryosols (LR)
- Lixisols (LX)
- Luvisols, Cambisols (LV)
- Nitisols (NT)
- Phaeozems (PH)

- Planosols (PL)
- Plinthosols (PT)
- Podzols, Histosols (PZ)
- Regosols (RG)
- Solonchaks, Solonetz (SC)
- Umbrisols (UM)
- Vertisols (VR)
- Glaciers (gl)

# FAO/WRB 2003

## WORLD SOIL RESOURCES



### Dominant Soils

PL	Planosols	<i>planus</i> - płaski	pseudoglejowe, stagnoglejowe, podbiety, sołdzie
PZ	Podzols	<i>pod</i> - pd <i>zola</i> - popiół	bielice, gleby bielicowe
SC	Solonchaks	<i>sol</i> - sól	sołonzaki
UM	Umbrisols		gleby z poziomem umbric
VR	Vertisols	<i>vertere</i> - odwraca	Wertisole, smolnice, smonice, regury, tirsy

- Planosols (PL)
- Plinthosols (PT)
- Podzols, Histosols (PZ)
- Regosols (RG)
- Solonchaks, Solonetz (SC)
- Umbrisols (UM)
- Vertisols (VR)
- Glaciers (gl)

# FAO/WRB 2003

<b>G. organiczne</b>	Histosols
<b>G. mineralne formowane przez człowieka</b>	Anthrosols
<b>G. mineralne warunkowane materiałem macierzystym</b>	Andosols Arenosols Vertisols
<b>G. mineralne warunkowane topografią</b>	Fluvisols Gleysols Leptosols Regosols
<b>G. mineralne warunkowane ograniczonym czasem</b>	Cambisols
<b>G. mineralne warunkowane (sub) tropikalnym klimatem mokrym</b>	Plinthosols Ferralsols Alisols Nitisols Acrisols Lixisols
<b>G. mineralne warunkowane klimatem (semi-) arydalnym</b>	Solonchaks Solonetz Gypsisols Durisols Calcisols
<b>G. mineralne warunkowane klimatem stepowym</b>	Chernozems Kastanozems Phaeozems
<b>G. mineralne warunkowane klimatem (sub-) wilgotnym strefy przejściowej</b>	Podzols Planosols Albeluvisols Luvisols Umbrisols
<b>G. mineralne warunkowane wieloletni zmarzlin</b>	Cryosols

