

Srovnání taxonomických kategorií

Taxonomický klasifikační systém půd České republiky	Soil Taxonomy NRCS-USDA 1975, 1999	Systematik der Böden und bodenbildenden Substrate Deutschlands	WRB: IUSS/FAO/ISRIC 1988	Réfrentiel pédologique 1995
Referenční úchy Typy Subtypy Variety Subvariety Substrátové formy Ekologické fáze Degradční fáze	Orders Suborders Great groups Subgroups Families (series)	Abteilungen, Klassen Typen Subtypen Varietäten Bodenformen	Major soil groupings Subunits Qualifiers (lower-level units)	Grand ensembles Références Qualifiers (types)
Hierarchické systémy				Systémy s nízkou hierarchičností

Srovnání hlavních genetických taxonů

TAXONOMICKÝ KLAŠIFIKAČNÍ SYSTÉM PŮD ČESKÉ REPUBLIKY	WRB: IUSS/FAO/ISRIC 1988	SOIL TAXONOMY 1999	RÉFÉRENTIEL PÉDOLOGIQUE 1995	SYSTEMATIK DER BÖDEN UND BODENBILDENDEN SUBSTRATE DEUTSCHLANDS 1998
LEPTOSOLY LITIZEM – LI RANKER – RN RENDZINA – RZ PARARENDZINA – PR	lithic Leptosols (LP) Leptosols (LP) rendzic Leptosols (LP) Leptosols (LP)	ENTISOLS ...ents	Organosol Lithosols Pezosols Rankosols Rendosols Rendisols	O/C Bden Rohtböden Ah/C Bden
REGOSOLY REGOZEM – RG	Regosols (RG) Arenosol (AR)	Psamments	Régosols Arenosols	Ah/C Bden Ah/C Bden
FLUVISOLY FLUVIZEM - FL KOLUVIZEM – KO	Fluvisols (FL)	Fluvents	Fluvisols Thalassosols Colluvisols	Auentböden (A) Marschen (M) Kolluvisole (YK)
VERTISOLY SMONICE – SM	Vertisols (VR)	VERTISOLS	Vertisols	-
ANDOSOLY ANDOZEM – AD	Andosols (AN)	ANDOSOLS	Andosols	-
ČERNOZEM ČERNOZEM - CE ČERNICE – CC	Chernozems (CH) Phaeozems (PH)	MOLLISOLS Ustolls Udolls	Chernosols Phaeosols	Schwarzerden (T)
LUVISOLY ŠEDOZEM – SE HNĚDOZEM – HN LUVIZEM – LU	greyic Phaeozems (gz PH) haplic Luvisols (ha LV) Albeluvisols (AB)	ALFISOLS	Grisols (No) Luvisols Luvisols dégradés	-Griserde Lessivés (L) – Parabraunerde (LL) - Fahlerde (LF)
KAMBISOLY KAMIZEM (KA) PELOZEM (PE)	Cambisols (CM)	INCEPTISOLS	Calcosols Brunisols Alochrisols Pelosols	Braunerden (B) Pelosole (D)

TAXONOMICKÝ KLASIFIKAČNÍ SYSTÉM PŮD ČESKÉ REPUBLIKY	WRB: IUSS/FAO/ISRIC 1988	SOIL TAXONOMY 1999	RÉFÉRENTIEL PÉDOLOGIQUE 1995	SYSTEMATIK DER BÖDEN UND BODENBILDENDEN SUBSTRATE DEUTSCHLANDS 1998
PODZOSOLY KRYPTOPODZOL (KP) PODZOL (PZ)	entic Podzols (et PZ) haplic Podzols (ha PZ)	SPODOSOLS	Podzols	Podsole (P) (Rosterden)
STAGNOSOLY PSEUDOGLEJ (PG) STAGNOGLEJ (PZ) Stagnosols gleyic Stagnosols Planosols	Aquic...	Rédoxisols Planosols	Stagnosole (S)
GLEYSOLY GLEJ (GL)	Gleysols (GL)	AQU...s	Réductisols	Gleye (G)
ORGANOSOLY ORGANOZEM (OR)	Histosols (HS)	HISTOSOLS	Histosols	Moore (G)
SALISOLY SOLONČAK (SK)	Solonchacs (SC)	SAL...	Salisols	-
NATRISOLY SLANEC (SC)	Solonetzcs (SC)	NATR....	Sodisols	-
ANTHROPOSOLY KULTIZEM (KT) ANTHROZEM (AN)	Anthrosols (AT)		Anthroposols transformés artificiels reconstitués	Kultisol (Y) Plaggenesch Hortisol Rigosol Treposol