

Solurile Importante din Romania

Acest **curs** prezinta **Solurile Importante din Romania**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine 10 fisiere, intr-un numar total de **25 pagini**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

Extras

I-a clasificare sistematica - Gh. Munteanu Murgoci

- 1911 - pe conceptii genetico-geografice
- 1966 - Comisia Speciala de Nomenclatura si Clasificatie - Societatea Nationala Romana pt. Stiinta Solului:
- 1969 - "Clasificarea morfologica a solurilor Romaniei" - criteriile climatice devin proprietati ale solului (proprietati morfometrice)
- 1973 - II-a varianta
- 1976 - III-a varianta
- 1979 - actuala - "Sistemul roman de clasificare a solurilor" (ICPA, MAIA, OJSPA)
- Ord.519 8 Aug. 2003 - Ministerul Agriculturii, Padurii, Apelor si Mediului

SISTEMUL ROMAN DE TAXONOMIE A SOLURILOR

SRTS - ICPA Bucuresti

Tipul genetic de sol - unitate principala in taxonomia solurilor din Romania

Taxoni

Superior - Clasa de sol Inferior - Varietatea de sol

- Tip de sol - Specia de sol

- Subtip de sol - Familia de sol

- Varianta de sol

1. Clasificarea solurilor la nivel superior

a. Clasa de sol - totalitatea solurilor caracterizate printr-un anumit stadiu sau mod de diferentiere a profilului de sol determinat de prezenta unui anumit orizont pedogenetic sau proprietate esentiala, considerate elemente diagnostice specifice celor 12 clase

b. Tipul (genetic) de sol - o grupa de soluri asemanatoare separate in cadrul unei clase de soluri, caracterizate printr-un anumit mod specific de manifestare a uneia sau mai multora dintre urmatoarele elemente diagnostice:

- orizont specific clasei - si asocierea lui cu alte orizonturi

- trecerea de la sau orizontul diagnostic specific clasei

c. Subtipul de sol - o subdiviziune in cadrul tipului genetic, care grupeaza soluri caracterizate printr-un anumit grad de exprimare a caracteristicilor specifice tipului, fie o anumita succesiune de orizonturi, unele marcand tranzitii spre alte tipuri, iar altele fiind caracteristici de importanta practica deosebita

Clasa:

1. PROTISOLURI - LITOSOL

PRO - REGOSOL

- PSAMOSOL

- ALUVIOSOL

- ENTANTROPOSOL

- orizont A sau O sub 20 cm grosime

- fara alte orizonturi diagnostice

- roca Rn sau Rp sau orizontul C

- nu prezinta orizont CCa

2. CERNISOLURI - KASTANOZIOM

CER - CERNOZIOM

- FAEOZIOM

- RENDZINA

- orizont Am continuat cu intermediar AC, AR, Bv sau Bt, avand in partea superioara culori cu valori si crome sub 3,5 (umed)

- orizont Amf (A molic forestalic) urmat de AC sau Bv (indiferent de culori) si de orizont CCa in primii 60 - 80 cm

3. UMBRISOLURI - NIGROSOL

UMB - HUMOSIOSOL

- orizont Au continuat cu orizont intermediar AC, AR sau Bv, avand in partea superioara culori cu valori si crome sub 3,5 (umed)

4. CAMBISOLURI - EUTRICAMBOSOL

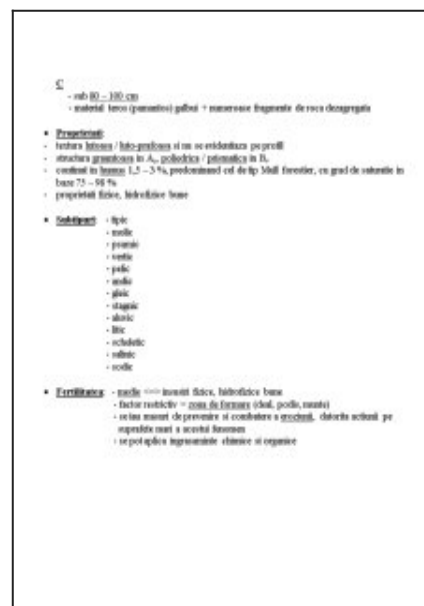
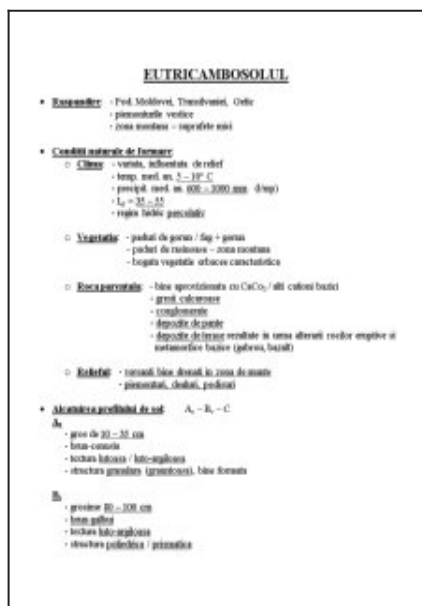
CAM - DISTRICAMBOSOL

- orizont Bv avand culori cu valori si crome de peste 3,5 (umed) incepand din partea superioara

- nu prezinta orizont CCa in primii 80 cm (exceptand cele afectate de eroziune)

.....
.....
.....

Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc in pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro