

дѣ-то сѧ хранѣтѧ и растѣтѧ: 15 видове корены има въ растѣнїѧ та: сирѣчь, А. цилиндрически, Б. палзителин, Г. вжсенчабн, Д. прыстовидн. Е. сферически (валчести), Ж. лѣковидн. З. клоностн. И. шаровати (топчасти).

А. Врѣхѣ корены-ты сѧ издыгѣтѧ стебла-та: то есть отѧ корена до клонове-ты на растѣнїе-то (49 вида стебла сѧ нахождѣтѧ): сирѣчь, А. правн, Б. горизонталн, В. полѣгнестн, Г. триланн, Д. голн, Е. клоностн, Ж. праздн, З. четвертожѣвлн, И, плодоносн и проч.

Б. Клонове-ти сѧ 12 видове, сирѣчь 1. правн, 2. полѣгнати, 3, ѳвннѣтн 4. листоносн, 5, свнн, 6, горизонталн.

Г. На клонове-ты выскѣтѧ листовѣ-ти, и тѣ сѧ 140 видове, сирѣчь; 1, рѣдцообразн. 2, пѣловидн. 3, рѣковидн, 4, дволнстн. 5, трилантн. 6, четвертолистанн. 7, пѣлолистанн. 8, трїонанн. 9, зѣблановидн. 10 трѣнавн. 11, косматн. 12, лишнтелнн. 13, почковидн (подобн на вѣврецѣ). 14, лироподобн (*Liriodendron*). 15, стрѣловидн. 16, копїевидн. 17, противолѣжаци (*). 18, айцекопїевидн. 19, крылоподобн. 20, двкрылоподобн. 21, дволовн. 22, трїловн.

Цвѣтове на растѣнїѧ-та.

Д. Цвѣтове-ти сѧ многовиднн сирѣчь омореловиднн (*схиадоειδῆ*), 2, лѣчевидн. 3, крѣстовидн. 4, зѣвѣздовидн. 5, ѳствнвдн. 6, корнмбовиднн- 7, коновидн. 8, тирсовидн. 9, и сферически.

Е. Упашка-та на листы-ты сѧ казва Коснло. и е на 20 видове; толко на коснла-та, колко-то и на листовѣ-ты има и иѣкон листовци врѣхолнста называемн, и тѣ сѧ 17 видове; това коснло Грѣцкы сѧ зове *πυδίου* на вѣтѣхо [врѣмѧ сѧ нарицало *μυδύος*, а днѣсь просто сѧ казва *χοιλάρι*.

З. На иѣкон стебла и листы и коснла нахождѣтѧ и иѣкон трнн а р м н называемн, кое-то значи срѣжїе, понеже тѣ сѧ иѣх сѧ зашнщавѣтѧ, още на тѣхѣ сѧ нахождѣтѧ и иѣкон коснн и сѧ 5 видове и тѣ. Въ крайща-та на стебла-та и клонове-ты нахождѣтѧ тѣрѣдн-тѣ калнкнз въ видѣ из чашѣ, и е 7 видове, лѣкн,

(*) Внждѣ напрѣдѣз Дрѣво общо фнгѣрѣж I