

дѣ-то са хранятъ и растятъ: 15 видове корены има въ растѣніята: сирѣчъ, А. цилиндрически, Б. падинтелии, Г. вженичави, Д. прѣстовидин. Е. сферически (валчасти), Ж. луковидин. З. кленагти. И. шаровати (топчасти).

А. Врѣхъ корены-ты са издыгжатъ стекла-та: то есть отъ корена до клонове-ты на растѣніе-то (49 вида стекла са находятся): сирѣчъ, А. прави, Б. горизонталии, В. полѣгнати, Г. триланви, Д. голи, Е. кленагти, Ж. праздни, З. четвртожглани, И. плодоносни и проч.

В. Клонове-ти са 12 видове, сирѣчъ 1. прави, 2. полѣгнати, 3. увилажти 4. листоногии, 5. евити, 6. горизонталии.

Г. На клонове-ты висятъ листове-ти, и тѣ са 140 видове, сирѣчъ; 1, гърдиообразни. 2, пижмовидин. 3, ржковидин, 4, деснитин. 5, тринитин. 6, четвртотолистин. 7, патодистин. 8, троцании. 9, зѣбаниовидин. 10 тринави. 11, козмати. 12, лишителии. 13, почкогидин (подобни на бѣлреци). 14, лираподобни (*Lysosynd*). 15, стрѣлловидин. 16, копѣевидин. 17, противолѣжащи (*). 18, Айцекопѣевидин. 19, крылоподобни. 20, двикрылоподобни. 21, дболозини. 22, тринови.

Цвѣтова-ти на растѣнія-та.

Д. Цвѣтова-ти са многовидни сирѣчъ омозеловидин (смѣдо-сѣдѣ), 2, лѣчебидин. Е. крестовидин. 4, звѣздовидин. 5, чистевидин. 6, корнливовидин. 7, коновидин. 8. тирсовидин. 9, сферически.

Е. Упашка-та на листы-ты са назва Кошило. и е на 20 видове; только на Кошила-та, колко-то и на листове-ты има и иѣкон листовци врѣхолиста называеми, и тѣ са 17 видове; това Кошило Грыцки са зове пѣдю на вѣтко врѣма са нарицало ибо хор, а днесъ просто са назва хотѣле.

З. На иѣкон стекла и листы и Кошила находятся и иѣкон трын арми называеми, което значи срѣжие, поеже тѣ са инухъ са защищаватъ, още на тѣхъ са находятся и иѣкон корми и са 5 видове и тѣ. Въ крайша-та на стекла-та и клонове-ты находятся тѣльдый-ты калникъ въ видѣ изъ чашкъ, и е 7 видове, аски,

(*) Виждь напрѣдъ Дѣво сб҃ро фигура I