

本草經云、右秤、唯有銖兩而無分名、今則以十黍爲一銖、六銖爲一分、四分爲一兩、十六兩爲一斤、今案、方云、六十黍粟爲一分、又云、凡方有云分等者、非分兩之分、謂諸藥斤兩多少皆同耳、又云、凡散藥有云刀圭十分方寸匕之一、准如梧子大也、方寸匕者、作匕正方一寸、今案、蘇敬云、正方一寸者、四方一寸、此作寸者、周時尺八寸、以此爲方寸匕、又云、錢五上者、今五銖錢邊五字者、今案、葛氏方云、五銖錢重五銖也、又云、一撮者、四刀圭也、十撮爲一勺、十勺爲一合、今案、千金粟爲一刀圭、范注方云、二麻子爲一小豆、三小豆爲一梧實、廿黍粟爲一簣頭、又云、藥升方、作上徑一寸、三簣頭爲一刀圭、二刀圭爲一撮、三撮爲一寸、匕五撮爲一勺、十勺爲一合、又云、藥升方、作上徑一寸、下徑六分、深八分、又云、凡丸藥有云如細麻者、卽胡麻也、又以十六黍爲一大豆、如大麻者、卽大麻子、准三細麻也、如胡豆者、今青斑豆是也、以二大麻准之、如小豆者、今赤小豆也、粒有大小、以三大麻准之、如大豆者、以二小豆准之、如梧子者、以二大豆准之、一方寸匕散密和得、如梧子十九爲度、如彈丸及鷄子黃者、以十梧子准、今案、方寸匕散爲丸、如梧子得十六丸、如彈丸一枚者、鷄子黃者、准冊丸、今以彈丸同鷄子黃、此甚不等也、

〔昆陽漫錄〕藥升

古へ方寸匕の類に、散藥を量る藥升あり、陶弘景曰、藥升方、作上徑一寸、下徑六分、深八分、內散藥、勿按插之、正爾微動令平、調爾、今人分藥不復用之、今の人も、いづれの代に、梁より前、藥升ありとみゆ、れども、周尺を以て量るに、度量衡考に云、周尺は今の七寸、上徑一寸は、今の七分一厘九毫、周尺を以て量るなり、今周尺を以て量るに、度量衡考に云、周尺は今の七寸、上徑一寸は、今の七分一厘九毫、六絲三忽、下徑六分は、今の四分三厘一毫七七八、深さ八分は、今の五分七厘五七零四に當り、一升今の三撮零々四六六九一五九餘なれば、上徑の釐と、下徑の釐と、上下徑相乘の數を相併せて、百零一分五零一九九八三二四となる、これに深さを乘じ、二三約して百九十四分七八三六七八五八となる、今の升法六萬四千八百、甚小くして他に用ふべからず、散藥の升たること疑なし、李時珍升積を算せず、藥升を以て古量となして註せしゆ、通じがたし、尙證類本草を考ふべし、

〔道三切紙鈔〕秤量ハ、秤ハ體也、量ハ用也、廣秤唐朝十文、半秤宋朝五文、大方書ノ中ニ、一斤ト曰者、十六兩也、卽百六十文目也、半斤ト曰者、八兩也、卽八十文目也、一兩ト曰八十錢也、卽十文目也、又