# 薜荔果 Biliguo

#### FICI PUMILAE SYCONIUM

【来源】本品为桑科植物薜荔Ficus pumila L.的干燥成熟隐花果。秋季果实成熟时采收,剪去果柄,投入沸水中稍烫、干燥。

【药材性状】本品呈梨形或倒卵形,长3.4~7cm,直径2.1~5cm,表面黄棕色至黑褐色。顶端截形,中央具有突出的小孔,孔内充塞膜质小苞片,孔外通常有细密的褐色绒毛,下端渐狭细或柄状,有短的果柄或果柄痕。体轻,质坚硬,切开后内壁黄棕色,疏松似海绵,内表面密生众多朱红色球形瘿花及细小丝状物,或密生长形小瘦果。气微、味淡。

【炮制】取原药材,除去杂质,洗净,润透,切厚片,干燥。

【成品性状】本品为不规则的厚片。外皮灰棕色至黑褐色,切面黄棕色至淡棕色,疏松似海绵,密生众多枯萎的花,细小淡棕色圆球状果实多脱落。体轻。气微,味淡。

【鉴别】(1)本品粉末黄棕色。花序托表皮细胞类方形至多角形,垂周壁平直,内含棕色物质。下皮细胞多角形,垂周壁增厚,含草酸钙方晶,直径4~19µm。海绵

状薄壁细胞众多,形状不规则,大小不等,有大型细胞间隔。薄壁细胞间夹杂有较多的乳汁管,充满无定形黄灰色内含物。多细胞非腺毛较多,细胞可达10余个,平直或弯曲,有的充满棕红色内含物。种皮细胞长条形,胞腔狭长。

- (2)取本品粉末2g,加乙醇20ml,置30~40℃水浴中加热10分钟,放冷,滤过。取滤液3ml,加镁粉少许,混匀,加浓盐酸10~15滴,即有气泡产生,1~2分钟内(必要时微热)溶液渐变橙红色至紫红色。
- (3)取本品粉末2g,加甲醇20ml,超声处理20分钟,滤过,滤液蒸干,残渣加甲醇2ml使溶解,作为供试品溶液。另取芦丁对照品、绿原酸对照品,加甲醇制成每1ml各含1mg的混合溶液,作为对照品溶液。照薄层色谱法(《中国药典》2020年版四部通则0502)试验,吸取供试品溶液5μl,对照品溶液2μl,分别点于同一硅胶G薄层板上,以乙酸乙

酯-甲醇-甲酸-水(8:1:1)为展开剂,展开,取出,晾干,喷以3%三氯化铝乙醇溶液,在105℃加热5~10分钟,置紫外光灯(365nm)下检视。供试品色谱中,在与对照品色谱相应的位置上,显相同颜色的荧光斑点。

【检查】水分 不得过13.0%(《中国药典》2020年版四部 通则0832第二法)。

总灰分 不得过8.0%(《中国药典》2020年版四部

通则2302)。

【浸出物】 照水溶性浸出物测定法(《中国药典》 2020年版四部 通则2201) 项下的热浸法测定,不得少于22.0%。

【含量测定】 照高效液相色谱法(《中国药典》2020 年版四部 通则0512)测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅 胶为填充剂;以甲醇为流动相A,以1%醋酸溶液为流动相B,按下表中的规定进行梯度洗脱;检测波长为340nm。 理论板数按芦丁峰计算应不低于3000。

时间(分钟)	流动相A(%)	流动相B(%)
$0 \sim 16$	32	68
$16 \sim 18$	32→40	68→60
$18 \sim 20$	40→45	60→55
20~35	45	55

对照品溶液的制备 分别取绿原酸对照品、芦丁对照品适量,精密称定,置棕色量瓶中,加50%甲醇制成每1ml含绿原酸40μq、芦丁10μq的混合溶液,即得。

供试品溶液的制备 取本品粉末(过三号筛)约1g,精密称定,置具塞锥形瓶中,精密加入50%甲醇50ml,称定重量,超声处理(功率250W,频率33kHz)30分钟,放冷,再称定重量,用50%甲醇补足减失的重量,摇

匀,滤过,取续滤液(置棕色瓶中),即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10/1, 注入液相色谱仪, 测定, 即得。

本品按干燥品计算,含绿原酸(C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>9</sub>)和芦丁(C<sub>27</sub>H<sub>30</sub>O<sub>16</sub>)的总量不得少于0.30%。

【性味与归经】 甘,平。归肾、胃、大肠经。

【功能与主治】补肾固精,清热利湿,活血通经,催乳、解毒消肿。用于肾虚遗精,阳痿,小便淋浊,痔血,肠风下血,久痢脱肛,闭经,疝气,乳汁不下,咽喉痛,痄腮,痈肿,疥癣。

【用法与用量】6~15g,或入丸散剂;外用适量,煎水洗。

【**处方应付**】 处方写薜荔果、木莲、木馒头、鬼馒头、 鬼球均付薜荔果。

【贮藏】 置通风干燥处, 防蛀。