（根据第三批目录整理）第三批：花类、茎类、皮类

1、西红花

Xihonghua

来源：鸢尾科植物番红花的干燥柱头。

（1）呈线形，三分枝，长约3cm。

（2）暗红色，上部较宽而略扁平，顶端边缘显不整齐的齿状，内侧有一短裂隙，下端有时残留一小段黄色花柱。

（3）体轻，质松软，无油润光泽，干燥后质脆易断。气特异，微有刺激性，味微苦。

功效：活血化癖，凉血解毒，解郁安神。

2、槐花

Huaihua

来源：豆科植物槐的干燥花。夏季花开放时采收，及时干燥，除去枝、梗及杂质。

（1）皱缩而卷曲，花瓣多散落。

（2）完整者花萼钟状，黄绿色，先端5浅裂；花瓣5，黄色或黄白色，1片较大，近圆形，先端微凹，其余4片长圆形。

（3）雄蕊10，其中9个基部连合，花丝细长。雌蕊圆柱形，弯曲。体轻。气微，味微苦。

功效：凉血止血，清肝泻火。

3、荆芥穗

Jingjiehei

来源：唇形科植物荆芥的干燥花穗。夏、秋二季花开到顶、穗绿时采摘，除去杂质，晒干。

（1）呈段状，轮伞花序穗状。

（2）花冠多脱落，宿萼黄绿色，钟形，质脆易碎，内有棕黑色小坚果。

（3）气芳香，味微涩、辛凉。

功效：解表散风，透疹，消疮。

4、蜜旋覆花

Mixuanfuhua

来源：菊科植物旋覆花、欧亚旋覆花的干燥头状花序。

（1）扁球形或类球形，直径1～2cm。

（2）总苞由多数苞片组成，呈覆瓦状排列，苞片披针形或条形，灰黄色，长4～11mm;苞片表面被白色茸毛，舌状花1列，黄色，长约1cm，多卷曲，常脱落，先端3齿裂。

（3）管状花多数，棕黄色，长约5mm，先端5齿裂;子房顶端有多数白色冠毛，长5～6mm。有的可见椭圆形小瘦果。体轻，易散碎。气微，味微苦、辛、咸。

蜜旋覆花 色较深，滋润，味微甜。

功效：润肺止咳，降气平喘。

5、三七花

Sanqihua

来源：五加科植物三七的干燥花序。

（1）不规则球形或半球形，直径1～2cm。

（2）外表灰绿色或墨绿色。小花梗基部具鳞片状苞片。

（3）气清香，味微苦、甘。

功效：清热，平肝，降压。

6、谷精珠

Gujingzhu

来源：谷精草科植物毛谷精草或华南谷精草的干燥头状花序。

（1）头状花序。呈半圆球形、扁圆球形或短矩圆形，直径4～8mm.

（2）呈灰白色、灰棕色或暗棕色，顶端微凹陷，苞片层层紧密排列，上部密生短毛。

（3）用手揉碎花序可见多数黑色花药小粒及黄绿色未成熟果实。

功效：疏散风热，明目，退翳。

7、雪莲花

Xuelianhua

来源：菊科植物水母雪莲花或绵头雪莲花的干燥全草。

（1）绒状的根、茎、叶、花混合段。

（2）根类圆柱形，表面灰棕色至棕褐色；切面黄白色；茎段密被长棉毛，叶常皱缩破碎，密被白色长棉毛，无柄。

（3）头状花序，小花筒状，苞片密被黄白色细短茸毛质轻泡。气微香，味略苦。

功效：益气养血，补肾壮阳，安神调经。

8、鸡冠花

Jiguanhua

来源：苋科植物鸡冠花的干燥花序。

（1）紫色、红色或黄白色扁平的段。多扁平而肥厚，具皱褶，密生线状鳞片。

（2）表面红色、紫红色或黄白色。密生多数小花，每花宿存的苞片及花被片均呈膜质。

（3）果实盖裂，种子扁圆肾形，黑色，有光泽。体轻，质柔韧。气微，味淡。

功效：收涩止血，止带，止痢。

9、玫瑰花

Meiguihua

来源：蔷薇科植物玫瑰的干燥花蕾。

（1）略呈半球形或不规则团状，直径o.7～1.5cm。

（2）残留花梗上被细柔毛，花托半球形，与花萼基部合生；萼片5，披针形，黄绿色或棕绿色，被有细柔毛；花瓣多皱缩，展干后宽卵形，呈覆瓦状排列，紫红色，有的黄棕色；雄蕊多数，黄褐色；花柱多数，柱头在花托口集成头状，略突出，短于雄蕊。

（3）体轻，质脆。气香浓郁，味微苦涩。

功效：行气解郁，和血，止痛。

10、款冬花

Kuandonghua

来源：菊科植物款冬的干燥花蕾。

（1）长圆棒状。单生或2～3个基部连生，长1～2.5cm，直径0.5～1cm。

（2）上端较粗，下端渐细或带有短梗，外面被有多数鱼鳞状苞片。苞片外表面紫红色或淡红色，内表面密被白色絮状茸毛。

（3）体轻，撕开后可见白色茸毛。气香，味微苦而辛。

功效：润肺下气，止咳化痰。

11、蜜款冬花

Mikuandonghua

来源：菊科植物款冬的干燥花蕾的炮制品。

（1）长圆棒状。单生或2～3个基部连生，长1～2.5cm，直径0.5～1cm。

（2）上端较粗，下端渐细或带有短梗，外面被有多数鱼鳞状苞片。苞片外表面紫红色或淡红色，内表面密被白色絮状茸毛。

（3）体轻，撕开后可见白色茸毛。气香，味微苦而辛。

蜜炙款冬花 表面褐黄色或棕黄色，略有焦斑.具光泽.略带茹性.味微甜。

功效：润肺下气，止咳化痰。

茎类、皮类：

1、厚朴

Houpu

来源：木兰科植物厚朴或凹叶厚朴的干燥干皮、根皮及枝皮。4～6月剥取，根皮和枝皮直接阴干；干皮置沸水中微煮后，堆置阴湿处，“发汗”至内表面变紫褐色或棕褐色时，蒸软，取出，卷成筒状，干燥。

（1）弯曲丝条状。外表面灰棕色或灰褐色，粗糙，有时呈鳞片状，较易剥落，有明显的椭圆形皮孔和纵皱纹，刮去粗皮者显黄棕色。

（2）内表面紫棕色或深紫褐色，较平滑，具细密纵纹，划之显油痕。

（3）质坚硬，不易折断，切面颗粒性，外层灰棕色，内层紫褐色或棕色，有油性，有的可见多数小亮星。气香，味辛辣、微苦。

功效：燥湿消痰，下气除满。

2、杜仲（药材）

Duzhong

来源：杜仲科植物杜仲的干燥树皮。4～6月剥取，刮去粗皮，堆置“发汗”至内皮呈紫褐色，晒干。

（1）呈板片状或两边稍向内卷，大小不一，厚3～7mm。

（2）外表面淡棕色或灰褐色，有明显的皱纹或纵裂槽纹，有的树皮较薄，未去粗皮，可见明显的皮孔。内表面暗紫色，光滑。

（3）质脆，易折断，断面有细密、银白色、富弹性的橡胶丝相连。气微，味稍苦。

功效：补肝肾，强筋骨，安胎。

3、姜竹茹

Jangzhuru

来源：禾本科植物青秆竹、大头典竹或淡竹的茎秆的干燥中间层。

（1）卷曲成团的不规则丝条或呈长条形薄片状。

（2）宽窄厚薄不等，浅绿色或黄绿色体轻松。

（3）质柔韧，有弹性。气微，味淡。

姜竹茹 浅绿色或黄绿色，微具黄色焦斑和姜的气味。

功效：清热化痰，除烦止呕。姜竹茹增强降逆止呕作用。

4、合欢皮（药材）

Hehuanpi

来源：豆科植物合欢的干燥树皮。夏、秋二季剥取，晒干。

（1）呈卷曲筒状或半筒状，长40～80cm，厚0.1～0.3cm。

（2）外表面灰棕色至灰褐色，稍有纵皱纹，有的成浅裂纹，密生明显的椭圆形横向皮孔，棕色或棕红色，偶有突起的横棱或较大的圆形枝痕，常附有地衣斑；内表面淡黄棕色或黄白色，平滑，有细密纵纹。

（3）质硬而脆，易折断，断面星纤维性片状，淡黄棕色或黄白色。气微香，味淡、微涩、稍刺舌，而后喉头有不适感。

功效：解郁安神，活.血消肿。

5、黄柏（药材）

Huangbai

来源：芸香科植物黄皮树的干燥树皮。习称“川黄柏”。剥取树皮后，除去粗皮，晒干。

（1）呈板片状或浅槽状，长宽不一，厚1～6mm。

（2）外表面黄褐色或黄棕色，平坦或具纵沟纹，有的可见皮孔痕及残存的灰褐色粗皮；内表面暗黄色或淡棕色，具细密的纵棱纹。

（3）体轻，质硬，断面纤维性，呈裂片状分层，深黄色。气微，味极苦，嚼之有黏性。

功效：清热燥湿，泻火除蒸，解毒疗疮。

6、盐黄柏

Yamhuangbo

来源：芸香科植物黄皮树的干燥树皮的炮制品。

（1）鲜黄色微卷曲的丝，厚1～6mm。

（2）外表面黄褐色或黄棕色，平坦或具纵沟纹，有的可见皮孔痕及残存的灰褐色粗皮。内表面暗黄色或淡棕色，具细密的纵棱纹。

（3）体轻，质硬，切面纤维性，呈裂片状分层，深黄色。气微，味甚苦，嚼之有黏性。

盐炙黄柏：深黄色，偶有焦斑，味苦微咸。

功效：清热燥湿，泻火除蒸，解毒疗疮。缓和苦燥之性，滋阴降火。

7、牡丹皮（药材）

Mudanpi

来源：毛茛科植物牡丹的干燥根皮。秋季采挖根部，除去细根和泥沙，剥取根皮，晒干或刮

去粗皮，除去木心，晒干。前者习称连丹皮，后者习称刮丹皮。

连丹皮

（1）呈筒状或半筒状，有纵剖开的裂缝，略向内卷曲或张开，长5～20crn，直径0.5～1.2cm，厚0.1～0.4cm。

（2）外表面灰褐色或黄褐色，有多数横长皮孔样突起和细根痕，栓皮脱落处粉红色；内表面淡灰黄色或浅棕色，有明显的细纵纹，常见发亮的结晶。

（3）质硬而脆，易折断，断面较平坦，淡粉红色，粉性。气芳香，味微苦而涩。

刮丹皮

（1）外表面有刮刀削痕，外表面红棕色或淡灰黄色，有时可见灰褐色斑点状残存外皮。

功效：清热凉血，活血化瘀。

8、肉桂（药材）

Rougui

来源：樟科植物肉桂的干燥树皮。多于秋季剥取，阴带。

（1）呈槽状或卷筒状，长30～40cm，宽或直径3～10cm，厚0.2～0.8cm。

（2）外表面灰棕色，稍粗糙，有不规则的细皱纹和横向突起的皮孔，有的可见灰白色的斑纹；内表面红棕色，略平坦，有细纵纹，划之显油痕。

（3）质硬而脆，易折断，断面不平坦，外层棕色而较粗糙，内层红棕色而油润，两层间有1条黄棕色的线纹。气香浓烈，味甜、辣。

功效：补火助阳，引火归元，散寒止痛，温通经脉。

9、桑白皮（药材）

Sangbaipi

来源：桑科植物桑的干燥根皮。秋末叶落时至次春发芽前采挖根部，刮去黄棕色粗皮，纵向剖开，剥取根皮，晒干。

（1）呈扭曲的卷筒状、槽状或板片状，长短宽窄不一，厚1～4mm。

（2）外表面白色或淡黄白色，较平坦，有的残留橙黄色或棕黄色鳞片状粗皮；内表面黄白色或灰黄色，有细纵纹。

（3）体轻，质韧，纤维性强，难折断，易纵向撕裂，撕裂时有粉尘飞扬。气微，味微甘。

功效：泻肺平喘，利水消肿。

10、蜜桑白皮

Misangbaipi

来源：桑科植物桑的干燥根皮的炮制品。

（1）不规则丝或段状，厚1～4mm。

（2）外表面白色或淡黄白色，较平坦，有的残留有橙黄色或棕黄色鳞片状粗皮；内表面黄白色或灰黄色，有细纵纹。

（3）体轻，质韧，纤维性强，易纵向撕裂，撕裂时有少量粉尘飞扬。气微，味微甘。

蜜炙桑白皮：深黄色，质滋润，略有光泽，气焦香，味甜。

功效：泻肺平喘，利水消肿。蜜炙桑白皮寒性缓和而偏润。

11、桑枝（药材）

Sangzhi

来源：桑科植物桑的干燥嫩枝。春末夏初采收，去叶，晒干，或趁鲜切片，晒干。

（1）呈长圆柱形，少有分枝，长短不一，直径0.5～1.5cm。

（2）表面灰黄色或黄褐色，有多数黄褐色点状皮孔及细纵纹，并有灰白色略呈半圆形的叶痕和黄棕色的腋芽。

（3）质坚韧，不易折断，断面纤维性。切片厚0.2～0.5cm，皮部较薄，木部黄白色，射线放射状，髓部白色或黄白色。气微，味淡。

功效：祛风湿，利关节。

12、首乌藤（药材）

Shouwuteng

来源：蓼科植物何首乌的干燥藤茎。秋、冬二季采割，除去残叶，捆成把或趁鲜切段，干燥。

（1）呈长圆柱形，稍扭曲，具分枝，长短不一，直径4～7mm。

（2）表面紫红色或紫褐色，粗糙，具扭曲的纵皱纹，节部略膨大，有侧枝痕，外皮菲薄，可剥离。

（3）质脆，易折断，断面皮部紫红色，木部黄白色或淡棕色，导管孔明显，髓部疏松，

类白色。

切段者呈圆柱形的段。外表面紫红色或紫褐色，切面皮部紫红色，木部黄白色或淡棕色，导管孔明显，髓部疏松，类白色。气微，味微苦涩。

功效：养血安神，祛风通络。

13、檀香（药材）

Tanxiang

来源：檀香科植物檀香树干的干燥心材。

（1）长短不一的圆柱形木段，有的略弯曲，一般长约1m，直径10～30cm。

（2）外表面灰黄色或黄褐色，光滑细腻，有的具疤节或纵裂，横截面呈棕黄色，显油迹；棕色年轮明显或不明显，纵向劈开纹理顺直。

（3）质坚实，不易折断。气清香，燃烧时香气更浓；味淡，嚼之微有辛辣感。

功效：行气温中，开胃止痛。

14、小通草（药材）

Xiaotongcao

来源：旌节花科植物喜马山旌节花、中国旌节花或山茱萸科植物青荚叶的干燥茎髓。秋季割取茎，截成段，趁鲜取出髓部，理直，晒干。

旌节花

（1）呈圆柱形，长30～50cm，直径0.5～1cm。

（2）表面白色或淡黄色，无纹理。

（3）体轻，质松软，捏之能变形，有弹性，易折断，断面平坦，无空心，显银白色光泽。水浸后有黏滑感。气微，味淡。

 青荚叶：表面有浅纵条纹。质较硬，捏之不易变形。水浸后无黏滑感。

功效：清热，利尿，下乳。

15、通草

Tongcao

来源：五加科植物通脱木的干燥茎髓。秋季割取茎，截成段，趁鲜取出髓部，理直，晒干。

（1）呈圆柱形，长20～40cm，直径1～2.5cm。

（2）表面白色或淡黄色，有浅纵沟纹。

（3）体轻，质松软，稍有弹性，易折断，断面平坦，显银白色光泽，中部有直径0.3～1.5cm的空心或半透明的薄膜，纵剖面呈梯状排列，实心者少见。气微，味淡。

功效：清热利尿，通气下乳。

16、锁阳

Suoyang

来源：锁阳科植物锁阳的干燥肉质茎。

（1）不规则或扁圆形的厚片。

（2）表面棕色或棕褐色，粗糙，具明显纵沟及不规则凹陷，有残存的黑棕色鳞片。

（3）体重，质硬，难折断，切面浅棕色或棕褐色，有黄色三角状维管束。气微，味甘而涩。

功效：补肾阳，益精血，润肠通便。

17、海风藤

Haifengteng

来源：胡椒科植物风藤的干燥藤茎。

（1）不规则扁圆形厚片或段状，直径0.3～2cm。

（2）周边灰褐色或褐色，粗糙，有纵向棱状纹理及明显的节，节部膨大。

（3）体轻，质脆，易折断，切面不整齐，皮部窄，木部宽广，灰黄色，导管孔多数，射线灰白色，放射状排列，皮部与木部交界处常有裂隙，中心有灰褐色髓。气香，味微苦、辛。

功效：祛风湿，通经络，止痹痛。

18、灯心草

Dengxincao

来源：灯心草科植物灯心草的干燥茎髓。

（1）段状，呈细圆柱形，直径0.1～0.3cm。

（2）表面白色或淡黄白色，有细纵纹。

（3）体轻，质软，略有弹性，易拉断，断面白色。气微，无味。

功效：清心火，利小便。

19、肉苁蓉片

Roucongrongpian

来源：列当科植物肉苁蓉或管花肉苁蓉的干燥带鳞叶的肉质茎。

（1）不规则形或扁圆形厚片，直径2～8cm。

（2）周边棕褐色或灰棕色，可见覆瓦状排列的肉质鳞叶，通常鳞叶先端已断。

（3）体重，质硬，微有柔性，切面棕褐色，有淡棕色点状维管束排列成不规则的波状环纹，或排列成条状而散列。气微，味甜、微苦。

功效：补肾阳，益精血，润肠通便。