第三批：全草、叶、藻类

1、枇杷叶(药材）

Pipaye

来源：蔷薇科植物枇杷的干燥叶。全年均可采收，晒至七、八成干时，扎成小

把，再晒干。

（1）呈长圆形或倒卵形，长12～30cm，宽4～9cm。先端尖，基部楔形，边缘有疏锯齿，近基部全缘。

（2）上表面灰绿色、黄棕色或红棕色，较光滑；下表面密被黄色绒毛，主脉于下表面显著突起，侧脉羽状；叶柄极短，被棕黄色绒毛。

（3）革质而脆，易折断。气微，味微苦。

功效：清肺止咳，降逆止呕。

2、枇杷叶

Pipaye

来源：蔷薇科植物枇杷的干燥叶。

（1）不规则丝条状，叶宽约5cm。边缘有疏锯齿。

（2）上表面灰绿色、黄棕色或红棕色，较光滑；下表面密被黄色绒毛，主脉于下表面显著突起，侧脉羽状。

（3）革质而脆，易折断。气微，味微苦。

功效：清肺止咳，降逆止呕。

3、醋炙艾叶

Cuzhiaiye

来源：菊科植物艾的干燥叶的炮制品。

（1）多皱缩、破碎，有短柄。

（2）破碎叶片展平后呈卵状椭圆形，羽状深裂，裂片椭圆状披针形，边缘有不规则的粗锯齿。

（3）上表面黑褐色，有稀疏的柔毛和腺点；下表面密生绒毛。质柔软。有醋香气，味苦。

功效：温经止血，散寒止痛。

4、淫羊藿（药材）

Yinyanghuo

来源：小檗科植物淫羊藿、箭叶淫羊藿、柔毛淫羊藿或朝鲜淫羊藿的干燥叶。夏、秋季茎叶茂盛时采收，晒干或阴干。

淫羊藿

（1）三出复叶，小叶片卵圆形，长3～8cm，宽2～6cm；先端微尖，顶生小叶基部心形，两侧小叶较小，偏心形，外侧较大，呈耳状，边缘具黄色刺毛状细锯齿。

（2）上表面黄绿色，下表面灰绿色，主脉7～9条，基部有稀疏细长毛，细脉两面突起，网脉明显；小叶柄长1～5cm。

（3）叶片近革质。气微，味微苦。

**箭叶淫羊藿**

（1）三出复叶，小叶片长卵形至卵状披针形，长4～12cm，宽2.5～5cm；先端渐尖，两侧小叶基部明显偏斜，外侧呈箭形。

（2）下表面疏被粗短伏毛或近无毛。叶片革质。

柔毛淫羊藿

叶下表面及叶柄密被绒毛状柔毛。

朝鲜淫羊藿

小叶较大，长4～10cm，宽3.5～7cm，先端长尖。叶片较薄。

功效：补肾阳，强筋骨，祛风湿。

5、羊脂炙淫羊藿

Yangzhizhiyinyanghuo

来源：小檗科植物淫羊藿、箭叶淫羊藿、柔毛淫羊藿或朝鲜淫羊藿的干燥叶。

（1）为茎、叶段或丝的混合物。茎细圆柱形，表面黄绿色或淡黄色，具光泽。

（2）叶丝片状，微黄色，光亮，边缘具刺毛状细锯齿；细脉两面突起，网脉明显。

（3）叶片近革质，质脆，微有羊油气。

功效：补肾阳，强筋骨.祛风湿。羊脂油炙淫羊藿增强温肺补阳、强筋骨作用。

6、薄荷（药材）

Bohe

来源：唇形科植物薄荷的干燥地上部分。夏、秋二季茎叶茂盛或花开至三轮时，选晴天，

分次采割，晒干或阴干。

（1）茎呈方柱形，有对生分枝，长15～40cm，直径0.2～0.4cm；表面紫棕色或淡绿色，棱角处具茸毛，节间长2～5cm；质脆，断面白色，髓部中空。

（2）叶对生，有短柄；叶片皱缩卷曲，完整者展平后呈宽披针形、长椭圆形或卵形，长2～7cm，宽1～3cm；上表面深绿色，下表而灰绿色，稀被茸毛，有凹点状腺鳞。

（3）轮伞花序腋生，花萼钟状，先端5齿裂，花冠淡紫色。揉搓后有特殊清凉香气，味辛凉。

功效：疏散风热，清利头目，利咽，透疹，疏肝行气。

7、萹蓄（药材）

Bianxu

来源：蓼科植物萹蓄的干燥地上部分。夏季叶茂盛时采收，除去根和杂质，晒干。

（1）茎呈圆柱形而略扁，有分枝，长15～40cm，直径0.2～0.3cm。

（2）表面灰绿色或棕红色，有细密微突起的纵纹；节部稍膨大，有浅棕色膜质的托叶鞘，节间长约3cm；质硬，易折断，断面髓部白色。

（3）叶互生，近无柄或具短柄，叶片多脱落或皱缩、破碎，完整者展平后呈披针形，全缘，两面均呈棕

绿色或灰绿色。气微，味微苦。

功效：利尿通淋，杀虫，止痒。

8、侧柏炭

Cebaitan

来源：柏科植物侧柏的干燥枝梢及叶。

（1）茎、叶混合的段，多分枝，小枝扁平。

（2）叶细小鳞片状，交互对生，贴伏于枝上，表面焦褐色，内部焦黄色，具光泽。

（3）质脆，易折断。略具焦气。

功效：凉血止血，生发乌发。

9、穿心莲（药材）

Chuanxinlian

来源：爵床科植物穿心莲的干燥地上部分。秋初茎叶茂盛时采割，晒干。

（1）茎呈方柱形，多分枝，长50～70cm，节稍膨大；质脆，易折断。

（2）单叶对生，叶柄短或近无柄；叶片皱缩、易碎，完整者展平后呈披针形或卵状披针形，长3～12cm，宽2～5cm，先端渐尖，基部楔形下延，全缘或波状；上表面绿色，下

表面灰绿色，两面光滑。

（3）气微，味极苦。

功效：清热解毒，凉血，消肿。

10、小蓟炭

Xiaojitan

来源：菊科植物刺儿菜的干燥地上部分的炮制品。

（1）茎、叶、花混合的段。

（2）茎呈圆柱形，直径0.2～0.5cm；表面焦黑色，内部黄褐色。

（3）偶有头状花序，气焦香，味苦。

功效：凉血止血，祛窟消肿。小蓟炭凉性减弱，增强敛收止血作用。

11、大青叶（药材）

Daqingye

来源：十字花科植物菘蓝的干燥叶。夏、秋二季分2～3次采收，除去杂质，晒干。

（1）多皱缩卷曲，有的破碎。

（2）完整叶片展平后呈长椭圆形至长圆状倒披针形，长5～20cm，宽2～6cm。上表面暗灰绿色，有的可见色较深稍突起的小点。

（3）先端钝，全缘或微波状，基部狭窄下延至叶柄呈翼状；叶柄长4～10cm，淡棕黄色。质脆。气微，味微酸、苦、涩。

功效：清热解毒，凉血消斑。

12、淡竹叶（药材）

Danzhuye

来源：禾本科植物淡竹叶的干燥茎叶。夏季未抽花穗前采割，晒干。

（1）长25～75cm。茎呈圆柱形，有节，表面淡黄绿色，断面中空。

（2）叶鞘开裂。叶片披针形，有的皱缩卷曲，长5～20cm，宽1～3.5cm；表面浅绿色或黄绿色。叶脉平行，具横行小脉，形成长方形的网格状，下表面尤为明显。体轻，质柔韧。气微，味淡。

功效：清热泻火，除烦止渴，利尿通淋。

13、鲜石斛

Xianshihu

来源：兰科植物金钗石斛、铁皮石斛或马鞭石斛及其近似的新鲜茎。

（1）呈圆柱形或扁圆柱形，长约30cm，直径0. 4～1. 2cm。

（2）表面黄绿色，光滑或有纵纹，节明显，色较深，节上有膜质叶鞘。

（3）肉质多汁，易折断。气微，味微苦而回甜，嚼之有黏性。

功效：益胃生津，滋阴清热。

14、铁皮石斛

Tiepishihu

来源：兰科植物铁皮石斛的干燥茎。11月至翌年3月采收，除去杂质，剪去部分须根，干燥或低温烘干。

（1）呈不规则条形的片。

（2）表皮暗黄绿色或略带金黄色，有细纵皱纹，有时可见残留的灰白色叶鞘。切面灰白色至灰绿色，略角质状，有多数散在的筋脉点。

（3）气微，味淡，嚼之有黏性。

功效：益胃生津，滋阴清热。

15、石见穿

Shijianchuan

来源：唇形科植物华鼠尾草的干燥地上部分。夏、秋二季花期采收，晒干。

（1）呈不规则的段。表面灰绿色至暗紫色，被白色柔毛。

（2）茎方柱形，直径0.1～0.5 cm，质脆，易折断，断面髓部白色或褐黄色。

（3）叶多卷曲，破碎。气微，味微苦、涩。

功效：活血化癖，清热利湿，散结消肿。

16、草红藤

Caohongteng

来源：豆科植物有毛宿苞豆的干燥全草。夏、秋两季茎叶茂盛时采收，除去杂质，扎成小把，晒干。

（1）茎、叶混合的段，偶见细根。茎圆柱形，表面紫褐色或棕红色，具纵纹及灰白色柔毛；质脆，断面黄色或灰白色。

（2）较完整者三出复叶互生，小叶片薄，易碎，完整叶片多数呈宽椭圆形、卵圆形或菱状倒卵形，长0.5～3crn，宽0.3～2.5 cm，先端钝圆，全缘.

（3）上表面黄绿色，下表面浅绿色，主脉浅棕色、棕色或紫红色。气微，味微苦。

功效：清热解毒，活血散瘀。

17、干鱼腥草（药材）

Ganyuxingcao

来源：三白草科植物蕺菜的干燥地上部分，夏季茎叶茂盛花穗多时采割，除去杂质，晒干。

（1）茎呈扁圆柱形，扭曲，表面黄棕色，具纵棱数条；质脆，易折断。

（2）叶片卷折皱缩，展平后呈心形，上表面暗黄绿色至暗棕色，下表面灰绿色或灰棕色。

（3）穗状花序黄棕色。

功效：清热解毒，消痈排脓，利尿通淋。

18、广藿香（药材）

Guanghuoxiang

来源：唇形科植物广藿香的干燥地上部分。枝叶茂盛时采割，日晒夜闷，反复至干。

（1）茎略呈方柱形，多分枝，枝条稍曲折，长30～60cm，直径0.2～0.9cm；表面被柔毛；质脆，易折断，断面中部有髓；老茎类圆柱形，直径1～1.2cm，被灰褐色栓皮。

（2）叶对生，皱缩成团，展平后叶片呈卵形或椭圆形，长4～9cm,宽3～7cm；两面均被灰白色绒毛；先端短尖或钝圆，基部楔形或钝圆，边缘具大小不规则的钝齿；叶柄细，长2～5cm，被柔毛。

（3）气香特异，味微苦。

功效：芳香化浊，和中止呕，发表解暑。

19、藿香

Huoxiang

来源：唇形科植物藿香的干燥地上部分。

（1）茎、叶的混合段，茎方形，直径0.2～1cm。

 （2）表面绿色、黄绿色或灰褐色，被柔毛，髓部白色；中空。叶深绿色、灰褐色，两面均被灰白色柔毛，有钝锯齿。

（3）味微苦，具特异清香气。

功效：祛暑解表，化湿和胃。

20、荷叶（药材）

Heye

来源：睡莲科植物莲的干燥叶。夏、秋二季采收，晒至七八成干时，除去叶柄，折成半圆形或折扇形，干燥。

（1）呈半圆形或折扇形，展开后呈类圆形，全缘或稍呈波状，直径20～50cm。

（2）上表面深绿色或黄绿色，较粗糙；下表面淡灰棕色，较光滑，有粗脉21～22条，自中心向四

周射出；中心有突起的叶柄残基。

（3）质脆，易破碎。稍有清香气，味微苦。

功效：清暑化湿，升发清阳，凉血止血。

21、荷叶炭

Heyetan

来源：睡莲科植物莲的干燥叶的炮制品。

（1）呈不规则的片状，表面棕褐色或黑褐色。气焦香，味涩。

功效：清热解暑，升发清阳，凉血止血。荷叶炭收涩化瘀止血。

22、荆芥（药材）

Jingjie

来源：唇形科植物荆芥的干燥地上部分。夏、秋二季花开到顶、穗绿时采割，除去杂质，晒干。

（1）茎呈方柱形，上部有分枝，长50～80cm，直径0.2～0.4cm；表面淡黄绿色或淡紫红色，被短柔毛；体轻，质脆，断面类白色。

（2）叶对生，多已脱落，叶片3～5羽状分裂，裂片细长。

（3）穗状轮伞花序顶生，长2～9cm，直径约0.7cm。花冠多脱落，宿萼钟状，先端5齿裂，淡棕色或黄绿色，被短柔毛；小坚果棕黑色。气芳香，味微涩而辛凉。

功效：解表散风，透疹，消疮。

23、荆芥炭

Jingjietan

来源：唇形科植物荆芥的干燥地上部分的炮制品。

茎、叶、花混合的段。茎呈方柱形，直径0.2～0.4cm，表面黑褐色，内部焦褐色，略具香气，味苦，略辛。

功效：解表散风，透疹。荆芥炭辛散作用极弱，止血。

24、醋炙竹叶柴胡

Cuzhizhuyechaihu

来源：伞形科柴胡属植物竹叶柴胡、马尾柴胡、马尔康柴胡的干燥全草的炮制品。

（1）呈不规则的段状。根棕褐色或黄棕色，具细纵皱纹及稀疏小横突起。

（2）茎圆柱形，微具纵棱，切面棕黄色有髓。叶多破碎，叶缘软骨质。

（3）花序复伞形，花黄褐色。体轻。有醋香气，味微苦。

功效：疏风退热，疏肝，升阳。醋竹叶柴胡增强疏肝作用。

25、龙胆草（药材）

Longdancao

来源：龙胆科龙胆属植物头花龙胆的干燥全草.秋末冬初采收，除去泥沙，干燥。

（1）长15～30cm。根茎较粗，微弯曲，长0.5～7cm，直径0.5～1cm，表面灰褐色，粗糙，有疣状突起的茎痕和须根茎。下面具多条须根，长5～20cm，直径1～3mm，外表灰棕色或黄棕色，断面有淡黄色的木心。

（2）茎近丛生，直径1～3 mm，紫色或黄绿色带紫晕，质脆，断面中空。

（3）叶对生，皱缩，稍厚，边缘微向背面反卷，上面绿色或黄绿色，下面色稍淡。完整的叶为宽披针形或倒披针形，长2～17cm，宽0.5～2.5cm，花簇生枝端，绿黄色或淡蓝紫色。气微清香，茎叶味微苦，根味极苦。

功效：清热燥湿，泻肝胆火。

26、麻黄（药材）

Mahuang

来源：麻黄科植物草麻黄、中麻黄或木贼麻黄的干燥草质茎。秋季采割绿色的草质茎，晒干。

**草麻黄**

（1）呈细长圆柱形，少分枝，直径1～2mm。有的带少量棕色木质茎。表面淡绿色至黄绿色，有细

纵脊线，触之微有粗糙感。

（2）节明显，节间长2～6cm。节上有膜质鳞叶，长3～4mm；裂片2(稀3)，锐三角形，先端灰白色，

反曲，基部联合成筒状，红棕色。

（3）体轻，质脆，易折断，断面略呈纤维性，周边绿黄色，髓部红棕色，近圆形。气微香，味涩、微苦。

**中麻黄**

（1）多分枝，直径1.5～3mm，有粗糙感。

（2）节上膜质鳞叶长2～3mm，裂片3(稀2)，先端锐尖。断面髓部呈三角状圆形。

**木贼麻黄**

（1）较多分枝，直径1～1.5mm，无粗糙感。

（2）节间长1.5～3cm。膜质鳞叶长1～2mm；裂片2(稀3)，上部为短三角形，灰白色，先端多不反曲，基部棕红色至棕黑色。

功效：发汗散寒，宣肺平喘，利水消肿。

27、麻黄绒

Mahuangrong

来源：麻黄科植物草麻黄、中麻黄或木贼麻黄的干燥草质茎的炮制品。

（1） 绒团状，表面黄绿色，体轻。气微香，味涩、微苦。

功效：发汗散寒，宣肺平喘，利水消肿。麻黄绒作用较缓。

28、紫花地丁（药材）

Zihuadiding

来源：堇菜科植物紫花地丁的干燥全草。春、秋二季采收，除去杂质，晒干。

（1）多皱缩成团。主根长圆锥形，直径1～3mm；淡黄棕色，有细纵皱纹。

（2）叶基生，灰绿色，展平后叶片呈披针形或卵状披针形，长1.5～6cm，宽1～2cm；先端钝，基

部截形或稍心形，边缘具钝锯齿，两面有毛；叶柄细，长2～6cm，上部具明显狭翅。

（3）花茎纤细；花瓣5，紫堇色或淡棕色；花距细管状。蒴果椭圆形或3裂，种子多数，淡棕色。气微，味微苦而稍黏。

功效：清热解毒，凉血消肿。

29、墨旱莲（药材）

Mohanlian

来源：菊科植物鳢肠的干燥地上部分。花开时采割，晒干。

（1）全体被白色茸毛。茎呈圆柱形，有纵棱，直径2～5mm;表面绿褐色或墨绿色。

（2）叶对生，近无柄，叶片皱缩卷曲或破碎，完整者展平后呈长披针形，全缘或具浅齿，墨绿色。

（3）头状花序直径2～6mm。瘦果椭圆形而扁，长2～3mm，棕色或浅褐色。气微，味微咸。

功效：滋补肝肾，凉血止血。

30、瞿麦（药材）

Qumai

来源：石竹科植物瞿麦或石竹的干燥地上部分。夏、秋二季花果期采割，除去杂质，干燥。

瞿麦

（1）茎圆柱形，上部有分枝，长30～60cm；表面淡绿色或黄绿色，光滑无毛，节明显，略膨大，断面中空。

（2）叶对生，多皱缩，展平叶片呈条形至条状披针形。

（3）枝端具花及果实，花萼筒状，长2.7～3.7cm；苞片4～6，宽卵形，长约为萼筒的1/4；花瓣棕紫色或棕黄色，卷曲，先端深裂成丝状。蒴果长筒形，与宿萼等长。种子细小，多数。气微，味淡。

石竹

萼筒长1.4～1.8cm,苞片长约为萼筒的1/2；花瓣先端浅齿裂。

功效：利尿通淋，活血通经。

31、桑叶（药材）

Sangye

来源：桑科植物桑的干燥叶。初霜后采收，除去杂质，晒干。

（1）多皱缩、破碎。完整者有柄，叶片展平后呈卵形或宽卵形，长8～15cm，宽7～13cm。

（2）先端渐尖，基部截形、圆形或心形，边缘有锯齿或钝锯齿，有的不规则分裂。

（3）上表面黄绿色或浅黄棕色，有的有小疣状突起；下表面颜色稍浅，叶脉突出，小脉网状，脉上被疏毛，脉基具簇毛。质脆。气微，味淡、微苦涩。

功效：疏散风热，清肺润燥，清肝明目。

32、伸筋草（药材）

Shenjincao

来源：石松科植物石松的干燥全草。夏、秋二季茎叶茂盛时采收，除去杂质，晒千。

（1）匍匐茎呈细圆柱形，略弯曲，长可达2m，直径1～8mm，其下有黄白色细根；直立茎作二叉状分枝。

（2）叶密生茎上，螺旋状排列，皱缩弯曲，线形或针形，长3～5mm，黄绿色至淡黄棕色，无毛，先端芒状，全缘，易碎断。

（3）质柔软，断面皮部浅黄色，木部类白色。气微，味淡。

功效：祛风除湿，舒筋活络。

33、石韦（药材）

Shiwei

来源：水龙骨科植物庐山石韦、石韦或有柄石韦的干燥叶。全年均可采收，除去根茎和根，晒干或阴干。

庐山石韦

（1）叶片略皱缩，展平后呈披针形，长10～25cm，宽3～5cm。先端渐尖，基部耳状偏斜，全缘，边缘常向内卷曲；上表面黄绿色或灰绿色，散布有黑色圆形小凹点；下表面密生红棕色星状毛，有的侧脉间布满棕色圆点状的抱子囊群。

（2）叶柄具四棱，长10 ～20cm，直径1.5～3mm，略扭曲，有纵槽。

（3）叶片革质。气微，味微涩苦。

石韦

（1）叶片披针形或长圆披针形，长8～12cm，宽1～3cm。基部楔形，对称。抱子囊群在侧脉间，排列紧密而整齐。

（2）叶柄长5～10cm，直径约1. 5mm。

有柄石韦

（1）叶片多卷曲呈筒状，展平后呈长圆形或卵状长圆形，长3～5cm，宽1～2.5cm。基部楔形，对称；下表面侧脉不明显，布满抱子囊群。

（2）叶柄长3～12cm，直径约1mm。

功效：利尿通淋，清肺止咳，凉血止血。

34、石南藤

Shinanteng

来源：胡椒科植物石南藤的干燥全草。

（1）茎、叶混合的段。茎扁圆柱形，直径2～3mm，节膨大，表面灰褐色，具纵棱。

（2）叶多皱缩，叶暗褐色，硬纸质或近革质。

（3）质柔韧，不易折断。气微辛香，味苦、辛。

功效：祛风湿，强腰膝，止痛，止咳。

35、刘寄奴

Liujinv

来源：菊科蒿属植物萎蒿的地上部分。

（1）茎、叶的混合段。茎段直径3～4mm，上部枝有棱，微有白柔毛。外表紫褐色，有粗的纵纹，叶痕明显，黄褐色，稍突起。

（2）叶多皱缩，叶面无毛。叶背密被白色绒毛，有细小点。

（3）有的可见花序，头状花序集成狭长圆锥花丛。气香，味苦。

功效：破血行瘀，下气通络，止血。

36、松萝

Songluo

来源：松萝科植物环裂松萝或长松萝的干燥地衣体。

松萝

（1）丝状段，有的可见二叉状分枝。

（2）表面淡灰绿色或棕黄色，具细而密的白色环节。

（3）质柔韧，略具弹性，不易折断，断面白色，藻环与中轴易分离。气微特异，味酸。

长松萝

（1）细丝状小段，具细密而短的侧枝，长约1cm，呈蜈蚣脚状。全体灰绿色。质略硬。

功效：祛风活络，清热解毒，止咳化痰。

37、白英

Baiying

来源：茄科茄属植物白英的干燥全草。

（1）呈段状，被灰白色柔毛。茎圆柱形，有分枝，直径0.1～0.5cm，表面有纵棱，黄绿色至暗绿色，茎硬脆，断面纤维性，髓部白色或中空。

（2）叶互生，多皱缩卷曲，易碎，叶片展平后多数呈琴形或戟形，先端渐尖，基部心形，全缘或基部有2～5深裂；上表面暗绿色，下表面色较浅；叶柄长1～3 cm。

（3）聚伞花序顶生或与叶对生；或有浆果，类球形，棕红色至黑色。气微，味微苦。

功效：清热解毒，消肿。

38、金钱草

Jinqiancao

来源：报春花科植物过路黄的干燥全草。

（1）根、茎、叶混合的段。茎表面棕色或暗棕红色，有纵纹，下部茎节上有时具须根，断面实心。

（2）叶对生，多皱缩，展平后呈宽卵形或心形，长1～4cm，宽1～5cm，基部微凹，全缘；上表面灰绿色或棕褐色，下表面色较浅，主脉明显突起，用水浸后，对光透视可见黑色或褐色条纹；叶柄长1～4cm。有的带花，花黄色，单生叶腋，具长梗。

（3）蒴果球形。气微，味淡。

功效：清利湿热，通淋，消肿。

39、广金钱草

Guangjinqiancao

来源：豆科植物广金钱草的干燥地上部分。

（1）茎、叶混合的段，茎呈圆柱形，密被黄色伸展的短柔毛，质稍脆，切面中部有髓。

（2）叶互生，小叶1或3，圆形或矩圆形，直径2～4cm；先端微凹，基部心形或钝圆，全缘；上表面黄

绿色或灰绿色，无毛，下表面具灰白色紧贴的绒毛，侧脉羽状；叶柄长1～2cm，托叶1对，披针形，长约0.8 cm。

（3）气微香，味微甘。

功效：清热除湿，利尿通淋。