**大驳骨**

Dabogu

**GENDARUSSAE VENTRICOSAE HERBA**

**【来源】** 本品为爵床科植物黑叶小驳骨*Gendarussa ventricosa* （Wall. ex Sims.）Nees的地上部分。

**【炮制】** 除去杂质，干燥或洗润，切段，干燥。

**【性状】** 本品为不规则的段。嫩茎略呈方形，老茎呈圆柱形，直径0.3～4 cm，老茎表面灰黄色至灰褐色，嫩茎绿色，常有粉尘状细密斑点及点状凸起的皮孔，节稍膨大。质硬，断面皮部薄，木部类白色或淡黄色，髓部松软。叶多破碎，革质，黄绿色、墨绿色或灰褐色，全缘。气微，味淡，稍有豆腥味。

**【鉴别】** （1）本品粉末灰绿色。纤维单个散在或成束，壁厚，胞腔线形，直径15～30 µm。导管主要为螺纹导管和具缘纹孔导管，直径22～32 µm。非腺毛为单细胞，直径13～28 µm，长80～230 µm。腺毛直径20～35 µm，柄部单细胞，头部由2细胞组成。腺鳞直径16～25 µm，腺柄单细胞，头部由4细胞组成。石细胞多见，类方形或方圆形，孔沟明显，直径39～62 µm。叶表皮细胞垂周壁微弯曲，气孔直轴式，副卫细胞4～6个。钟乳体灰白色，外表面有小突起，直径22～28 µm。木栓细胞多角形。

（2）取本品粉末1 g，加甲醇20 ml，加热回流30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇1 ml使溶解，作为供试品溶液。另取大驳骨对照药材1 g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典2020年版通则0502）试验，吸取上述两种溶液各3 µl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以乙酸乙酯-[正丁醇-冰醋酸-水（4:1:5）的上层液]（1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以5%磷钼酸试液，在105℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

**【检查】 水分** 不得过15.0% 。（中国药典2020年版通则0832第二法）

**总灰分**  不得过16.0%。（中国药典2020年版通则2302）

**酸不溶灰分**  不得过1.5%。（中国药典2020年版通则2302）

**【浸出物】** 照醇溶性浸出物测定法（中国药典2015年版四部附录2201 ）浸出物测定法）项下的热浸法测定，用乙醇作溶剂，不得少于8.0%。

**【性味与归经】** 微酸、微辛，平。归肝、肾、胃经。

**【功能与主治】** 续筋接骨，祛风除湿。用于跌打损伤，骨折，风湿骨痛，肋间神经痛。

**【用法与用量】** 9～15g。外用适量。

**【注意】** 孕妇忌服。

**【贮藏】** 置干燥处。

【标准来源】 《广西壮族自治区瑶药材质量标准》第一卷。