

светло-зеленый; стеблей – зеленый, коричневатозеленый, редко – светло-коричневый, как правило, с фиолетовым оттенком; цвет прицветников – зеленовато-фиолетовый, чашечки – зеленовато-фиолетовый или фиолетовый; венчика – коричневатозеленый, реже коричневый; семян – коричневый или светло-коричневый. Запах характерный. Вкус водного извлечения горьковато-пряный, слегка вяжущий.

*Измельченное сырье.* Кусочки стеблей, часто продольно-расщепленных, листьев, а также отдельные цветки и семена, проходящие сквозь сито с отверстиями размером 7 мм.

При рассмотрении измельченного сырья под лупой (10×) или стереомикроскопом (16×) видны кусочки стеблей зеленых, коричневатозеленых или светло-коричневых, часто с фиолетовым оттенком, нередко продольно-расщепленных с беловатой губчатой сердцевинкой; кусочки зеленых листьев с блестящими коричневатыми точками (погруженные железки) и белесыми волосками; цельные зеленовато-фиолетовые или фиолетовые чашечки или их кусочки с железками и редкими волосками снаружи и длинными белесыми волосками на уровне зубцов с внутренней стороны; кусочки коричневого или коричневатозеленого венчика с белесыми волосками; мелкие округлые коричневые или светло-коричневые семена.

Цвет измельченного сырья зеленый, сероватозеленый с белыми, коричневыми, фиолетовыми, коричневатозелеными, беловатозелеными и розовыми вкраплениями. Запах характерный. Вкус водного извлечения горьковато-пряный, слегка вяжущий.

*Микроскопические признаки.* *Цельное, измельченное сырье.* При рассмотрении микропрепаратов с поверхности должны быть видны клетки эпидермиса верхней стороны листа со слабоизвилистыми стенками, нижней стороны листа – с более извилистыми стенками; стенки клеток нередко четковидно-утолщенные. Устьица на обеих сторонах листа окружены