

### Свойства, проявленные в культуре

Один из высокорослых видов рода (достигает высоты 100-200 см). Листья серовато-зеленые, шириной до 2,5 см. Цветки оранжево-красные, обвисающие к концу цветения. Имеются сорта, полученные от скрещиваний с участием книфофии ягодной. Лучшие из них: Абендзоне высотой до 120 см; Луна, Марс, Голден Скиптер – наиболее зимостойкие, отличаются яркими желтыми цветками. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. – Минск: Урожай, 1984. – 207с.)

\*\*\*

Растения 0,8-1,2 м высотой; корни длинные, желтоватые. Листья линейно-ланцетные, длинные, 0,8-1,3 см длиной, по краям и по килю мелкозубчатые, серовато-зеленые. Цветонос до 1 м высотой; колос плотный, почти цилиндрический, до 18 см длиной. Цветки оранжевые, оранжево-красные, впоследствии зеленовато-желтые в верхней части, свисающие. Цветет обильно в августе – сентябре.

Растет на влажных склонах гор, поднимаясь до высоты 2000 м над уровнем моря, в Южной Африке.

Один из наиболее распространенных в культуре видов. Имеется много сортов, отличающихся окраской цветков, формой соцветия и ростом. Является одним из исходных родительских видов в работах по гибридизации.

Книфофии размножают делением кустов и семенами в феврале – марте; высевают в плошки, в горшки. Всходы появляются через 20-25 дней. Состав земляной смеси: дерновая – 1 часть, листовая – 1 часть, торфяная – 1 часть, песок – 1 часть. Молодые растения высаживают в горшки в конце мая, затем их устанавливают в парник. Уход за растениями обычный, состоит в поливке, проветривании. Осенью высаживают в горшки и помещают в оранжерею. Книфофия положительно реагирует на емкости большого размера. Земля берется следующего состава: дерновая – 2 часть, листовая – 1 часть, перегнойная – 1 часть, песок – 1 часть. После отцветания взрослых растений осенью их помещают в холодную оранжерею, поливку значительно уменьшают, но не допускают сухости земляного кома. Весной растения пересаживают в большие емкости. Летом ежелекадно необходима подкормка полным минеральным удобрением. Зацветают на 2-3-й год. (Сааков С.Г. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. – Ленинград: Наука (ЛО), 1983. – 621с.)