

Плотная, темно-зеленая луковица, несет на верхушке 2-4 листа. В условиях оранжереи зацветает в августе-сентябре. В пазухе листьев появляется толстая, сочная стрелка с шаровидным соцветием. Цветки многочисленные, белые, тычинки с крупными желтыми пыльниками. С одной крупной луковицы развивается 3 цветочные стрелки. Цветки раскрываются неодновременную, и бело-золотистый шар украшает растение до 2 мес. Плоды крупные, сочные. По мере их созревания цветонос изгибается и опускается к земле, ягоды при этом могут прорасти, не отделяясь от цветоноса. Размножается семенами и деткой, которая отрастает у основания крупных луковиц. Плоды созревают с октября по январь. Длительному хранению не подлежат. Они очищаются от красной кожицы, мякоти и высеваются. Всхожесть хорошая. Пересаживаются весной: взрослые растения - через 2-3 года, молодые - ежегодно. Устойчив к болезням и вредителям. Декоративен не только во время цветения и плодоношения, но и благодаря широким, продолговато-яйцевидным, округлым на концах листьям. Верхняя сторона листа ворсистая, особенно по краю, нижняя - гладкая. Хорошо цветет и плодоносит на окнах любой ориентации, однако на южной требует притенения. (Богдан Н.В. Оптимизация окружающей среды средствами озеленения: промышленные центры Белоруссии. - 1985.- С. 339-351).

Луковица из мясистых толстых чешуй. Листья в числе 2-4 (чаще появляются одновременно с цветоносом), овально-продолговатые, 15-20 см длиной и 6-9 см шириной, темно-зеленые, сверху гладкие, по краям реснитчатые. Цветонос короткий, 15-25 см длиной. Соцветие - зонтик, плотное и почти округлое; покрывало из 5-6 тупых, белых и зеленополосатых листочков. Цветки почти сидячие, белые, короче покрывала; тычинки белые; пыльники желтые. Цветет начиная с лета до осени.

Встречается на скалистых склонах гор в Южной Африке. Распространенный вид. Разводят в комнатах. (Сааков С.Г. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними. - Ленинград: Наука (ЛО), 1983. - 621с.)