



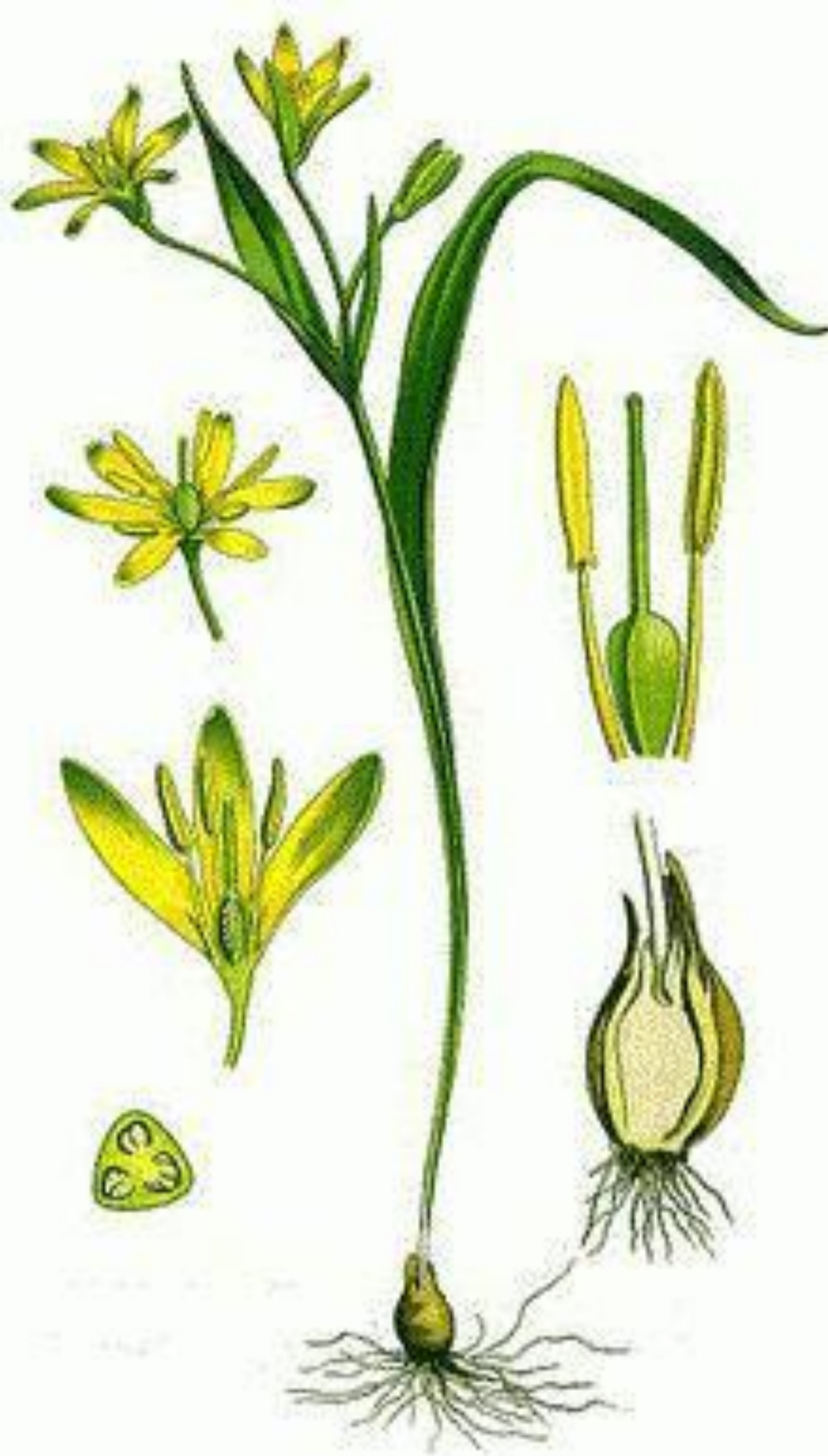
Фитопрепараты, изготовленные на основе растения, успешно применяются для лечения гепатита, бронхиальной астмы, эпилепсии. Антисептические свойства гусятника используются при обработке ран и язв, способствуют их скорейшему заживлению. Салат из листьев, насыщенных минеральными веществами, помогает справиться с авитаминозом в начале весны.

По комплексу содержащихся веществ и целебным свойствам гусиный лук напоминает чеснок.

В его стеблях и луковице обнаружены:

- аскорбиновая кислота;
- эфирные масла;
- каротин;
- витамины В, Е, РР;
- инулин;
- серосодержащие соединения.

ГУСИНЫЙ ЛУК НЕНЕЦКИЙ



Он проник на Урал через полосу тундр на севере Вост. Европы, которая в эпоху плейстоценового оледенения непосредственно смыкалась с горными тундрами Сев. Европы и Урала. Впоследствии это растение вымерло в промежуточных пунктах на севере Русской равнины, но сохранилось на Урале, где преобразовалось в гусиный лук ненецкий.

Высокогорный эндемик Приполярного (хребет Сабля, верховья р. Сортыньи (притока р. Ляпин) и гора Туйден-Тумп) и Сев. Урала (гора Тельпосиз, хребет Еловский Урал в районе Денежкина Камня). Характерен для окоснежных мелкотравных лужаек вдоль временных водотоков, растёт обычно выше границы леса. Из-за низкой конкурентоспособности по отношению к эдификаторам луговых биоценозов предпочитает участки с нарушенным растительным покровом (в частности, встречается вдоль троп).

Gagea samojedorum Grossh