

Росьянка круглолистная - это хищное растение, которое, тем не менее является лекарственным. Жидкий экстракт и настойка из росьянки являются частью многих лекарственных препаратов от рефлекторного кашля и коклюша у детей.

Drosera rotundifolia, Sundew, *Drosera rotundifolia*, round-leaved Sundew, *Droserae herba*, *Droseraceae* – все это названия росьянки круглолистной. В этом растении, в медицине используется трава.

Росьянка круглолистная - это многолетнее растение, которое считается растением хищным. Оно образует красивую прикорневую розетку из черешковых листьев, которые сплошь покрыты железистыми волосками. Эти волоски выделяют некий клейкий секрет, к которому, непосредственно и прилипают мелкие насекомые. Эти насекомые перевариваются при помощи другого необыкновенного секрета-фермента. Таким образом, это растение, которое обитает на бедных не азотистых почвах, добывает для себя необходимые для существования азотистые вещества.

Ареал обитания росьянки круглолистной - это многие районы Северного полушария.

Целебным действием, у этого растения обладает все цветущее растение, но без корней. Для того, чтобы сохранить все действующие вещества, требуется сушить росьянку очень быстро и при температуре не выше сорока градусов по Цельсию.

Действующие лекарственные вещества росьянки круглолистной - это ферменты, флавоноиды, производные нафтохинона и другие вещества, которые еще не до конца выявлены.

Официальной медицине росьянка, представленная в виде чая, не требуется. Но вот настойка и ее жидкий экстракт, и в официальной медицине являются составной частью у многих лекарственных препаратов от кашля. Кроме того, есть случаи, когда эти препараты облегчали тяжелые приступы астмы. Препараты, сделанные из росьянки крупнолистной, очень полезны и врачами рекомендуются, иногда, даже при туберкулезе легких. Главное действующее вещество растения росьянка обладает и антиспастическим

Автор: Administrator
14.09.2012 00:00

действием. Из этого следует, что стоит попытаться применить ее и при кишечных болезнях, и при желудочных болезнях.