



## Heliotropium L (Heliotrop.)

### rodzina Boraginaceae (Ogórecznikowate)



Rośliny wieloletnie o okazałych baldachach kwiatowych (do 25 cm średnicy). Należą do najpiękniej i najsilniej pachnących kwiatów - ich zapach przypomina zapach wanilii. Heliotrop jest uprawiany jako roślina jednoroczna, choć jest rośliną wieloletnią, niestety w naszych warunkach klimatycznych nie może zimować poza pomieszczeniami. Gatunkiem typowym dla rodzaju jest *Heliotropium europaeum* L. Gatunkiem uprawianym w naszym kraju jest *Heliotropium peruvianum* (Heliotrop peruwiański).

**Heliotropium peruvianum - Heliotrop wonny, tomilek peruwiański, słonecznica peruwiańska** - w naturalnych warunkach występuje w Ameryce Południowej (Peru, Ekwador). Heliotrop to roślina zielna wieloletnia, dorastająca do 30 cm wysokości - uprawiane odmiany mogą dorastać do wysokości 50 cm (w naturalnych warunkach jest podkrzewem i może osiągać rozmiary do 1 m). Pędy rośliny są silnie rozgałęzione. Liście skrętoległe, dość duże (o długości 12 cm i szerokości 4 cm), jajowato lancetowate, o silnie pomarszczonej i szorstko owłosionej blaszce liściowej. Heliotrop kwitnie w okresie od czerwca, aż do nadejścia mrozów. Kwiaty zebrane w duże (do 25 cm średnicy), gęste baldachy są ciemnofioletowe, czasem białe, drobne o bardzo intensywnym i przyjemnym zapachu. Kwiaty reagują na światło i zmieniają swoje ustawienie zależnie od położenia słońca. Owocem jest orzeszek.

Heliotrop dobrze rośnie w miejscach bardzo nasłonecznionych, lecz wymaga obfitego podlewania, gdyż inaczej więdnie. Gleba powinna być żyzna, wilgotna i zasobna w składniki pokarmowe. W okresie wzrostu dobrze jest co dwa tygodnie dokarmiać rośliny. Aby rośliny dobrze się rozkrzewiły należy przyciąć kilkakrotnie wierzchołki pędów. Jest to roślina wrażliwa na mrozy i w naszym klimacie, aby przetrwać powinna być przeniesiona do pomieszczenia. Wykorzystywana jest jako roślina ozdobna do obsadzania balkonów, tarasów, ale i jako roślina rabatowa w ogrodach. Z kwiatów heliotropu otrzymuje się olejek heliotropowy, który wykorzystywany jest w przemyśle perfumeryjnym. Heliotrop można rozmnażać przez sadzonki pędowe, oraz przez wysiew nasion.