

Kriticky ohrožený druh nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) byl zjištěn a podrobně vymapován na dvou těžebnách rašeliny na Třeboňsku v rámci projektu Interreg ConNat ATCZ45.

Nehtovec přeslenitý je drobná jednoletá bylina, která přirozeně roste na kyselých a vlhkých písčitých nebo rašelinných půdách. Vyskytuje se vzácně na obnažených písčitých březích rybníků, na písčitých polích nebo na březích pískoven v jižních Čechách (zejména v Třeboňské pánvi). Několik populací bylo zjištěno také na průmyslově těžných rašeliníštích na odvodněné a silně mineralizované rašelině. Jako pionýrský druh nehtovec preferuje otevřená stanoviště bez konkurence dalších druhů. Pravidelné jarní odstraňování svrchní vrstvy rašeliny během těžby tak zřejmě vytváří vhodná náhradní stanoviště pro tento druh, který vyžaduje narušovaná otevřená stanoviště a je schopný tolerovat střídavě vlhkou půdu. V rámci projektu budou navržena opatření, která by měla přispět k udržení populací tohoto druhu po revitalizaci těžeben po dotěžení rašeliny.

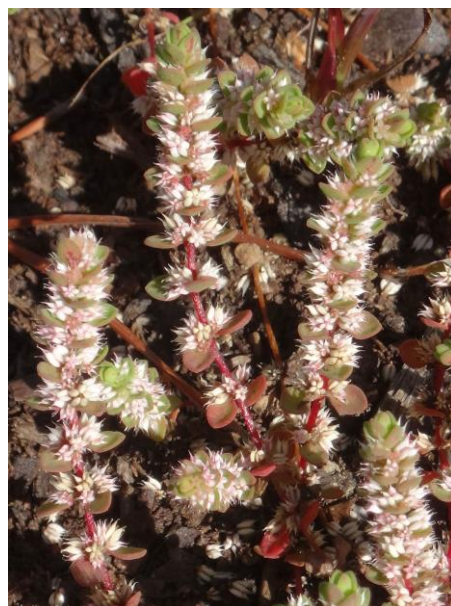


Foto 1: Nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) na obnažené rašelině na těžebně rašeliny v Třeboňské pánvi.

Foto 2: Detail nehtovce přeslenitého (*Illecebrum verticillatum*). Je to drobná jednoletá bylina, která přirozeně roste na kyselých a vlhkých písčitých nebo rašelinných půdách.