

Trifolium pannonicum Jacq.



05/06/2018



14/06/2017



21/06/2018



21/06/2018



02/07/2018



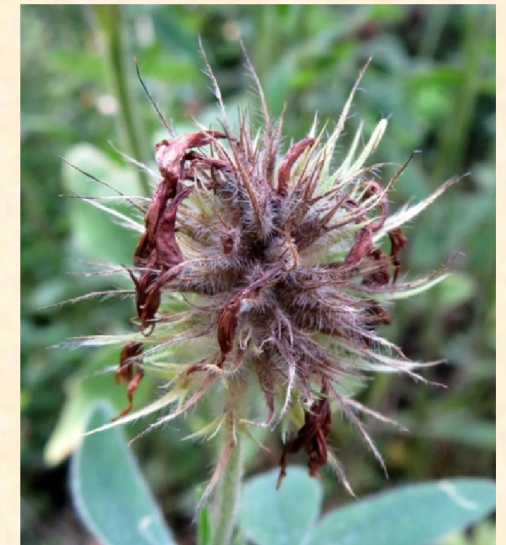
04/08/2017



03/08/2016



20/07/2017

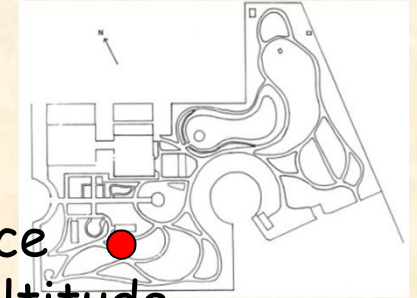


20/07/2017

Trifolium pannonicum Jacq.



Nom commun : Trèfle de Hongrie
Famille des Fabacées (Légumineuses)
Origine : Europe centrale sud, Turquie



Le Trèfle de Hongrie est une herbacée vivace que l'on peut rencontrer dans les pelouses d'altitude.

Il existe 245 espèces de trèfles, dont les racines ont le pouvoir de fixer l'azote atmosphérique et dont les feuilles se composent de trois folioles dentées. Le plus commun de nos

pelouses est le Trèfle blanc (*T. repens* L.).

Le Trèfle de Hongrie montre des inflorescences hautes de 5 à 8cm au bout d'un pédoncule long de plus de 2cm. Les fleurs groupées, nombreuses et serrées, se composent d'un calice à 5 lobes allongés, d'une corolle blanche, de 10 étamines (9 + 1), d'un ovaire supère constitué d'un seul carpelle. La corolle est typique des Fabacées, à savoir cinq pétales dont l'étendard, ici particulièrement long et redressé, deux pétales inférieurs formant la carène et deux pétales latéraux, les ailes du papillon, dépassant un peu la carène. Le fruit est une gousse.

La plupart des trèfles sont cultivés pour alimenter les herbivores car ils sont riches en protéines ou comme engrais verts. Ce sont aussi de bons mellifères.

Le Trèfle de Hongrie est rare en France et de ce fait, classé comme vulnérable dans la Liste Rouge des espèces menacées métropolitaines.